

# **triton**® 1400W Track Saw Kit 185mm TTS185KIT

## **EN** Operating & Safety Instructions

**NL** Bedienings- en veiligheidsvoorschriften

**FR** Instructions d'utilisation et consignes de sécurité

**DE** Sicherheits- und Bedienungsanleitung

**IT** Istruzioni per l'uso e la sicurezza

**ES** Instrucciones de uso y de seguridad

**PT** Instruções de Operação e Segurança

**PL** Instrukcja obsługi i bezpieczeństwa

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

**HU** Kezelési és biztonsági utasítások

**CZ** Provozní a bezpečnostní pokyny

**SK** Prevádzkové a bezpečnostné pokyny

**TR** Çalışma ve Güvenlik Talimatları

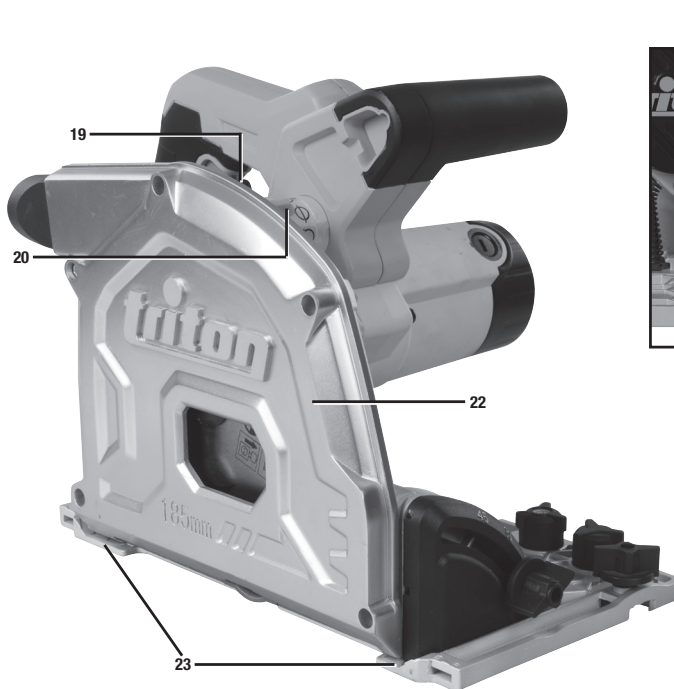
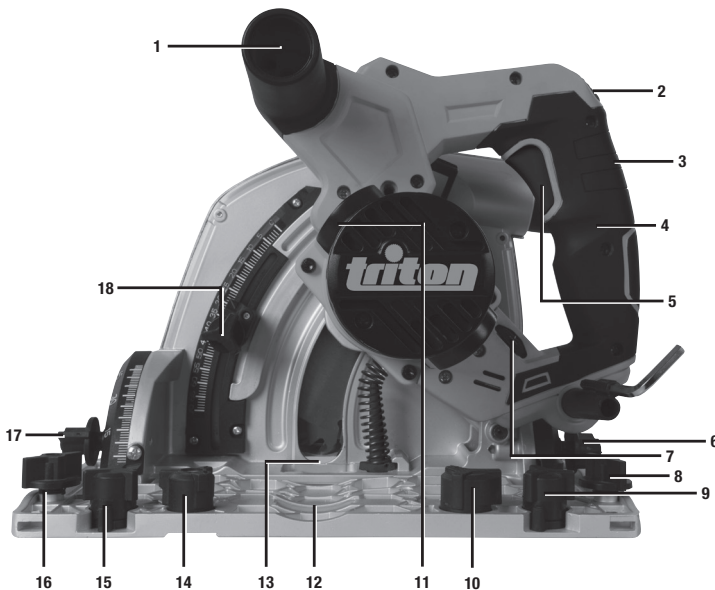


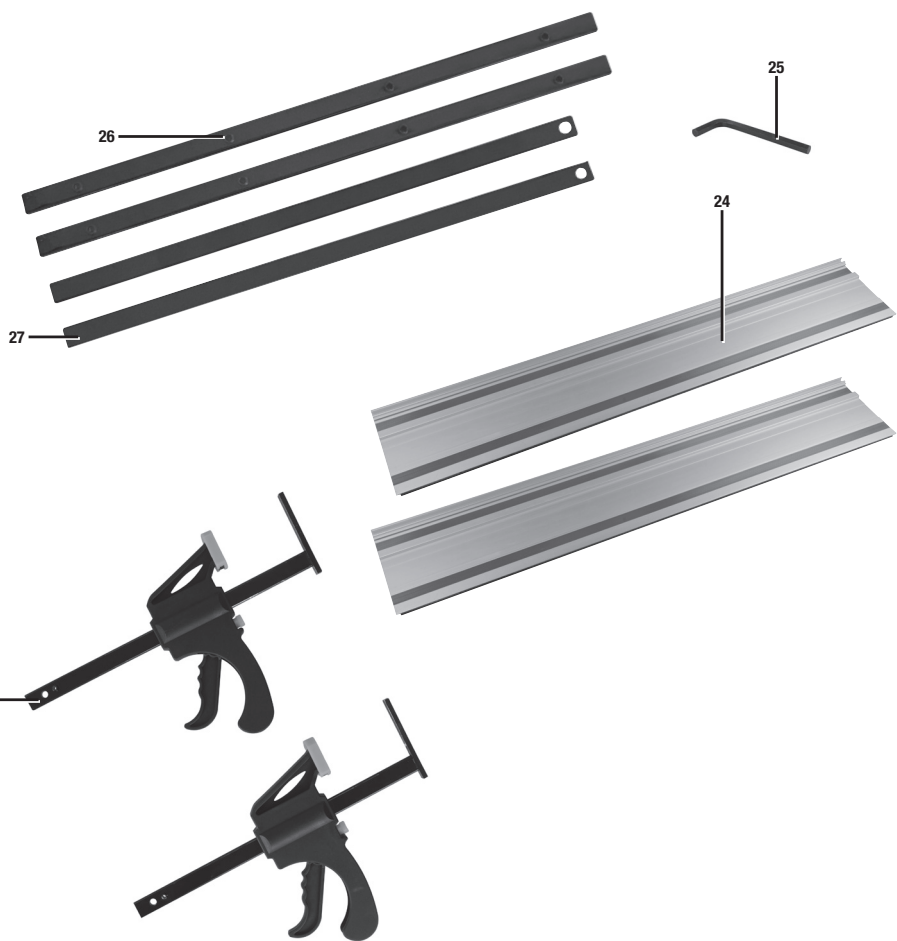
Designed  
in Europe

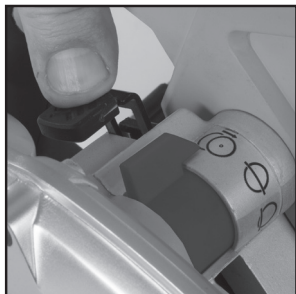
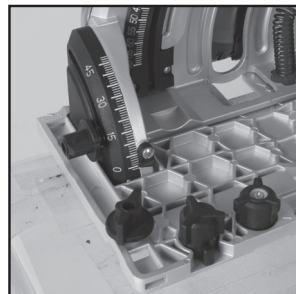
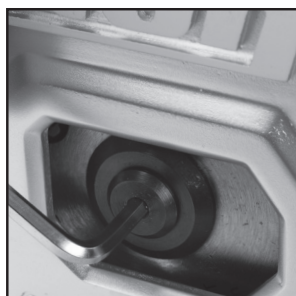
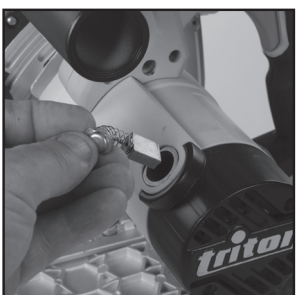
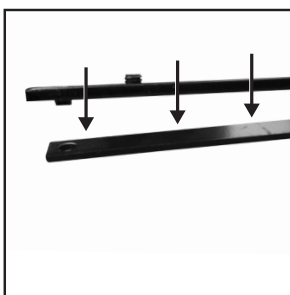


Version date: 28.11.18



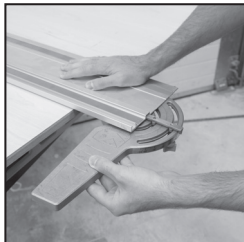




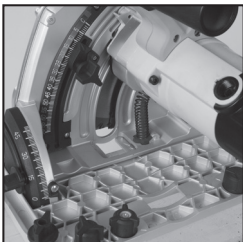
**A****B****C****D****E****F****G****H****I****J****K****L**



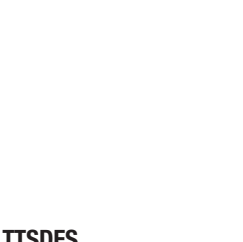
TTSTS



TTSAG



TTSPG



TTSDES

# Original Instructions

## Introduction

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

## Description of Symbols

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



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



Wear hand protection



Wear protective clothing



Be aware of kickback!



Warning: Sharp blades or teeth!



DO NOT use in rain or damp environments!



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



Read instruction manual



Wear protective shoes



WARNING: Moving parts can cause crush and cut injuries



Caution!



Class II construction (double insulated for additional protection)



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



Conforms to relevant legislation and safety standards.

## Technical Abbreviations Key

V	Volts
~, AC	Alternating current
A, mA	Ampere, milli-Amp
n0	No load speed
Ø	Diameter
°	Degrees
Hz	Hertz
W, kW	Watt, kilowatt
/min or min <sup>-1</sup>	(revolutions or reciprocation) per minute
dB (A)	Decibel – A weighted
m/s <sup>2</sup>	Vibration magnitude

## Specification

Model no:	TTS185KIT
Voltage:	230V~, 50Hz
Power:	1400W
Blade size:	Ø185mm
Blade bore:	20mm
Blade securing bolt:	M8 x 14mm
No load speed:	2000-5000rpm
Bevel adjustment:	0-48°
Max depth of cut at 90°:	
With track:	63mm
Without track:	68mm
Max depth of cut at 45°:	
With track:	44mm
Without track:	48mm
Track dimensions:	2 pieces (700 x 183mm)
Power cable length:	2m (6ft 6 3/4")
Protection class:	□
Ingress protection:	IPX0
Dimensions:	330 x 240 x 250mm
Weight:	5.7kg
As part of our ongoing product development, specifications of Triton products may alter without notice.	
<b>Sound and vibration information</b>	
Sound pressure L <sub>A</sub> :	93.94dB(A)
Sound power L <sub>WA</sub> :	104.94dB(A)
Uncertainty K:	3dB
Weighted vibration:	
Main handle ah:	2.211m/s <sup>2</sup>
Auxiliary handle ah:	3.045m/s <sup>2</sup>
Uncertainty K:	1.5m/s <sup>2</sup>
The sound intensity level for the operator may exceed 85dB(A) and sound protection measure are necessary.	

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

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

**WARNING:** Always wear ear protection where the sound level exceeds 85dB(A) and limit the time of exposure if necessary. If sound levels are uncomfortable, even with ear protection, stop using the tool immediately and check the ear protection is correctly fitted and provides the correct level of sound attenuation for the level of sound produced by your tool.

**WARNING:** User exposure to tool vibration can result in loss of sense of touch, numbness, tingling and reduced ability to grip. Long-term exposure can lead to a chronic condition. If necessary, limit the length of time exposed to vibration and use anti-vibration gloves. Do not operate the tool with hands below a normal comfortable temperature, as vibration will have a greater effect. Use the figures provided in the specification relating to vibration to calculate the duration and frequency of operating the tool.

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

Carefully read and understand this manual and any label attached to the tool before use. Keep these instructions with the product for future reference. Ensure all persons who use this product are fully acquainted with this manual.

Even when used as prescribed it is not possible to eliminate all residual risk factors. Use with caution. If you are at all unsure of the correct and safe manner in which to use this tool, do not attempt to use it.

## General Power Tool Safety Warnings

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

### Save all warnings and instructions for future reference.

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

#### 1) Work area safety

a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.  
b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

#### 2) Electrical safety

a) **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.

b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

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

d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

#### 3) Personal safety

a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

b) **Use personal protective equipment.** Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the OFF-position before

#### connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.

Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch ON invites accidents.

d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool ON.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

h) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

#### 4) Power tool use and care

a) **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it ON and OFF.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

c) **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.**

d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

e) **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

g) **Use the power tool, accessories and tool bits, etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

#### 5) Service

a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

## Specific Safety

### Safety instructions for all saws

#### Cutting procedures

a) **DANGER: Keep hands away from cutting area and blade.** Keep your second hand on auxiliary handle, or motor housing. If both hands are holding the saw, they cannot be cut by the blade.

b) **Do not reach underneath the workpiece.** The guard cannot protect you from the blade below the workpiece.

c) **Adjust the cutting depth to the thickness of the workpiece.** Less than a full tooth of the blade tooth should be visible below the workpiece.

d) **Never hold the piece being cut in your hands or across your leg.** Secure the workpiece to a stable platform. It is important to support the work properly to minimize body exposure, blade binding, or loss of control.

e) **Hold the power tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord.** Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and shock the operator.

f) **When ripping, always use a rip fence or straight edge guide.** This improves the accuracy of cut and reduces the chance of the blade binding.

g) **Always use blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes.** Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run eccentrically, causing loss of control.

h) **Never use damaged or incorrect blade washers or bolt.** The blade washers and bolt were specially designed for your saw, for optimum performance and safety of operation.

EN

### Further safety instructions for all saws

#### Kickback causes & related warnings

- Kickback is a sudden reaction to a pinched, jammed or misaligned saw blade, causing an uncontrolled saw to lift up and out of the workpiece toward the operator.

- When the blade is pinched or jammed tightly by the kerf closing down, the blade stalls and the motor reaction drives the unit rapidly back toward the operator.

- If the blade becomes twisted or misaligned in the cut, the teeth at the back edge of the blade can dig into the top surface of the wood causing the blade to climb out of the kerf and jump back toward operator.
- Kickback is the result of saw misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.
- a) **Maintain a firm grip with both hands on the saw and position your arms to resist kickback forces. Position your body to either side of the blade, but not in line with the blade.** Kickback could cause the saw to jump backwards, but kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken.
- b) **When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a complete stop.** Never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backward while the blade is in motion or kickback may occur. Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding.
- c) **When restarting a saw in the workpiece, centre the saw blade in the kerf and check that the saw teeth are not engaged into the material.** If saw blade is binding, it may walk up or kick back from the workpiece as the saw is restarted.
- d) **Support large panels to minimum the risk of blade pinching and kickback.** Large panels tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel.
- e) **Do not use dull or damaged blades.** Unsharpened or improperly set blades produce a narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.
- f) **Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making a cut.** If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and kickback.
- g) **Use extra caution when making a ‘plunge cut’ into existing walls or other blind areas.** The protruding blade may cut objects that can cause kickback.

## Safety instructions for plunge cut circular saws

### Guard function

- a) **Check the guard for proper closing before each use. Do not operate the saw if the guard does not move freely and enclose the blade instantly. Never clamp or tie the guard with the blade exposed.** If the saw is accidentally dropped, the guard may be bent. Check to make sure that guard moves freely and does not touch the blade or any other part, in all angles and depths of cut.
- b) **Check the operation and condition of the guard return spring.** If the guard and the spring are not operating properly, they must be serviced before use. The guard may operate sluggishly due to damaged parts, gummy deposits, or a build-up of debris.
- c) **Assure that the base plate of the saw will not shift while performing a “plunge cut”.** Blade shifting sideways will cause binding and likely kick back.
- d) **Always observe that the guard is covering the blade before placing saw down on bench or floor.** An unprotected, coasting blade will cause the saw to walk backwards, cutting whatever is in its path. Be aware of the time it takes for the blade to stop after switch is released.

## Track Plunge Saw Safety

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

- Do not allow anyone under the age of 18 years to operate this saw
- When operating the saw, use safety equipment including safety goggles or shield, ear protection, dust mask and protective clothing including safety gloves
- Hand-held power tools may produce vibration. Vibration can cause disease. Gloves may help to maintain good blood circulation in the fingers. Hand-held tools should not be used for long periods without a break
- Always use recommended blades with correct size and shape of arbor holes e.g. diamond or round. Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run eccentrically, causing loss of control
- Whenever possible, use a vacuum dust extraction system to control dust/waste
- Power tools must always be held by the insulated gripping surfaces when performing an operation, ensuring protection if the cutting tool makes contact with its own cord or hidden wiring. Contact with a ‘live’ wire will make exposed metal parts of the power tool ‘live’ and shock the operator if the insulated gripping surfaces are not used
- Ensure hands are kept away from the cutting area and blade. Keep one hand on the auxiliary handle or motor housing. If both hands are holding the tool they cannot be cut by the blade
- Do not attempt to cut material thicker than detailed in the Specifications section of this manual
- Adjust the cutting depth to the thickness of the workpiece i.e. less than a full tooth of the blade should be visible below the workpiece
- Ensure that work is correctly supported. Large panels may sag under their own weight and bind the saw blade. Supports must be placed under the panel on both sides, close to the line of cut and near the edge of the panel
- Ensure all supports and power cables are completely clear of the cutting path
- Always secure the workpiece to a stable platform, ensuring body exposure is minimised, avoiding blade binding, or loss of control
- For accuracy of cut, and to avoid blade binding, always use a rip fence or straight edge

### guide

- Never hold a workpiece in your hand or across your legs whilst cutting
- Always stand at an angle to the tool when operating
- Be aware that the blade will project from the underside of the workpiece
- Do not reach beneath the workpiece where the guard cannot protect you from the blade
- Note the direction of rotation of the motor and the blade
- Inspect the workpiece and remove all nails and other embedded objects prior to starting work
- Do not apply any sideways or twisting force to the blade whilst cutting
- If a cut does not extend to the edge of the workpiece, or if the blade binds in the cut, allow the blade to come to a complete stop and lift the saw out of the workpiece
- Do not attempt to free a jammed blade before first disconnecting the machine from power
- Do not move the saw backwards at any time whilst cutting
- Beware of projected waste. In some situations, waste material may be projected at speed from the cutting tool. It is the user's responsibility to ensure that other people in the work area are protected from the possibility of projected waste
- If you are interrupted when operating the saw, complete the process and switch off before diverting your attention
- The blade bolt and washers were specially designed for your saw. For optimum performance and safety of operation never use damaged or incorrect bolt/blade washers
- Check the lower guard for proper closing before each use. Do not operate the saw if the lower guard does not move freely and close instantly. Never clamp or tie the lower guard into the open position. If the saw is accidentally dropped, the lower guard may be bent. Raise the lower guard with the retracting handle and make sure it moves freely and does not touch the blade or any other part, in all angles and depths of cut
- Always observe that the lower guard is covering the blade before resting the saw on a surface after use. An unprotected, coasting blade will cause the saw to move backwards, cutting whatever is in its path. Be aware of the time it takes for the blade to stop after the trigger switch is released
- Periodically check that all nuts, bolts and other fixings have not loosened, tighten where necessary

The tool must be used only for its prescribed purpose. Any use other than those mentioned in this manual will be considered a case of misuse. The user, and not the manufacturer, shall be liable for any damage or injury resulting from such cases of misuse.

The manufacturer shall not be liable for any modifications made to the tool nor for any damage resulting from such modifications.

Even when the tool is used as prescribed it is not possible to eliminate all residual risk factors.

## Kickback Prevention & Operator Safety

When used in the track, this plunge saw includes an integral anti-kickback device to help prevent the saw lifting up out of the workpiece. The following provides guidance on measures to prevent kickback occurring:

- Kickback is a sudden reaction to a pinched, bound or misaligned saw blade, causing an uncontrolled saw to lift up and out of the workpiece toward the operator. Kickback is the result of saw misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking precautions as follows:
- a) **Maintain a firm grip with both hands on the saw and position your arms to resist kickback forces. Position your body to either side of the blade but not in line with the blade.** Kickback could cause the saw to jump backwards, however, if precautions are taken, kickback forces can be controlled by the operator.
  - b) **When the blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the workpiece until the blade comes to a complete stop.** Never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backward while the blade is in motion. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of blade binding.
  - c) **When restarting a saw within an incomplete cut, centre the saw blade in the kerf and check that the saw teeth are not engaged into the material (a binding saw blade may ‘propel upwards’ or kickback from the workpiece as the tool is restarted).**
  - d) **A large workpiece should be supported close to the line of the cut, and at the edge of the panel, to prevent sagging. This will minimise the risk of blade pinching and kickback.**
  - e) **Do not use dull or damaged blades.** Unsharpened or improperly set blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.
  - f) **Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making a cut.** If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and kickback.
  - g) **Use extra caution when making a ‘plunge cut’ into existing walls or other blind areas.** The protruding blade may cut objects causing kickback.
  - h) **Check the lower guard before each use and do not use it if does not close freely, ensuring that the blade does not touch any part of the guard or tool in all angles and depths of cut.** Never clamp or tie the lower guard in the open position.
  - i) **Check the operation of the lower guard spring.** If the guard and the spring are not operating correctly, they must be serviced before use. The lower guard may operate sluggishly due to damaged parts, gummy deposits, or a build-up of debris.
  - j) **The lower guard should be retracted manually only for special cuts such as ‘plunge cuts’ and ‘compound cuts’.** Raise the lower guard by the retracting handle and as soon as the blade enters the material, the lower guard must be released. For all other sawing, the lower guard should operate automatically.
  - k) **Ensure that the lower guard is covering the blade before placing the saw down.** An unprotected, coasting blade will cause the saw to ‘propel backwards’, cutting whatever is in its path. Be aware of the time it takes for the blade to stop after the switch is released. Do

not use abrasive wheels, doing so will void the warranty.

- I) If a circular saw features a riving knife it must be removed before plunge cutting. A riving knife will interfere with a plunge cut causing kickback. The riving knife must always be re-fitted after plunge cutting. A circular saw with a permanent, non-removable riving knife is NOT suitable for plunge cutting.

## Avoid blade overheating

- Always check the condition of the blade prior to any cutting operations. Ensure the blade is sharp and is the correct type of blade for the material. If the blade is blunt, replace or have professionally sharpened (if applicable)
- During cutting operations, run the tool without load for 15-20 second intervals to ensure the air cools the blade
- Take extra care when cutting hardwood. Harder materials generate more resistance and more heat on the blade and motor, so ensure more frequent air cooling intervals are applied

## Product Familiarisation

- Front Handle
- Plunge Lock Button
- Dust Extraction Port
- Main Handle
- ON/OFF Trigger Switch
- Rear Bevel Lock
- Speed Dial
- Rear Parallel Guide Clamp
- Rear Fine Adjustment Cam
- Anti-Kickback Device
- Brush Access Caps
- Base Plate
- Track Sight Panel
- Track Lock
- Front Fine Adjustment Cam
- Front Parallel Guide Clamp
- Front Bevel Lock
- Depth Lock
- Spindle Lock
- Mode Selection Lever
- 5mm Hex Key
- Blade Housing
- Width of Cut Indicators
- Track
- 3mm Hex Key
- Expansion Bar
- Track Connector Spacer
- Work Clamp

## Intended Use

Circular saw with track for freehand and track-bound operation, performing light to medium-duty plunge cuts into wooden floorboards, countertops, and similar materials.

Note: For non-commercial use only.

## Unpacking Your Tool

- Carefully unpack and inspect your tool. 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

### Dust Extraction

- The saw is fitted with a 35mm (1-1/4") dia Dust Extraction Port (3) suitable for use with Triton Dust Extraction System (TTSDES) or for connection to a vacuum system

## Mode Selection

The mode selector enables fast and easy setting of the major functions simply by rotating the Mode Selection Lever (20) to the required mode of operation:

-  Blade change
-  Free plunge, for general cutting
-  Scribe, for a scribe cut of 2.5mm (3/32") depth

Note: For details of use, see the relevant section in this manual.

## Workpiece support

- Large panels and long pieces must be well supported close to both sides of the cut to avoid pinching and kickback
- Place the workpiece 'best' face down, so that if any splintering occurs, it is more likely to occur on the face that is less visible

## Operation

### Setting scribe mode

Scribe mode locks the depth of cut at 2.5mm (3/32"). An initial scribe cut helps to prevent friction on the blade, particularly when deep plunge cuts are required. It is also useful for the initial cut on veneered or melamine laminates.

- Rotate the Mode Selection Lever (20) to Scribe position 
- The plunge depth is now locked so that the blade cannot be plunged deeper than 2.5mm (3/32")

### Setting depth of cut

See image B

- Depth of cut may be adjusted from 0 – 67mm (0-25/8"). The depth can be set by direct reference to the depth scale, which has been calibrated to take account of the Track, so no additional calculation is required
  - For best results, less than a full blade tooth should be visible below the workpiece
- Loosen the Depth Lock (18) and move it along the depth scale until the pointer aligns with the cut depth required
  - Tighten the Depth Lock firmly
  - The saw will now be able to plunge to the set depth (when in free plunge mode)

Note: When accuracy is critical, use a set square to check the depth and make test cuts on a scrap piece of material.

### Adjusting the bevel angle

See image C

- The bevel angle may be adjusted from 0° - 48°
- Loosen the Front and Rear Bevel Locks (6 & 17)
  - Pivot the body of the saw until the bevel angle pointer, adjacent to the Front Bevel Lock, aligns with the bevel angle required on the bevel scale
  - Tighten the Front and Rear Bevel Locks firmly
  - The saw is now secured, ready for cutting at the bevel angle required

Note: When accuracy is critical, use a set square to check the angle and make test cuts on a scrap piece of material.

IMPORTANT: When making bevel cuts, it is essential to lock the saw in the Track. See 'Making bevel cuts' below for details.

### Setting the speed

See image D

- The speed can be adjusted using the Speed Dial (7). This enables you to optimise the cutting speed to suit the material
- The chart below provides a speed-choice guide for different materials:

Type of material	Speed setting
Solid wood (hard or soft)	4-6
Chipboard	5-6
Laminated wood, blockboard, veneered & coated board	2-5
Hardboard	1-4

## Assembling the Track

The Track Pack includes:

- 2 x 700mm / 27-9/16" lengths of Track (24)
- 2 x Track Connectors TTSTC

Note: each connector consists of two parts

## Connecting lengths of track

- Using the track connectors supplied in the track pack, you can connect lengths of Track (24) for long cuts
- Each track connector comprises of a Spacer (27) and an Expansion Bar (26) with hex screws
- Assemble each connector by fitting the Spacer to the side of the Expansion Bar opposite the heads of the hex screws (Image H)
- Slide one track connector into the upper clamp channel (on the face of the Track) (Image I)
- For access, ensure the heads of the hex screws are facing away from the Track
- Position the connector half way into the channel so 2 x hex screws are within the channel and two are exposed (Image I)
- Tighten the two hex screws that are in the channel to secure the connector to the Track
- Now repeat this procedure, sliding the second connector into the lower clamp channel (on the underside of the track) (Image J)
- Again, ensure the heads of the hex screws are accessible, and secure the connector in position by tightening the hex screws
- Slide the second Track onto the protruding ends of the connectors so that the two pieces of track meet. (Image K)
- Tighten the hex screws to secure the second length of track to the first

## Preparing the track

- Before first use it is necessary to trim the rubber kerf strip running along one edge of each length of Track
- Secure the Track to a suitable piece of scrap timber using the Work Clamps (28) (see 'Work Clamps').
- Set the saw to scribe mode (see 'Setting scribe mode')
- Perform a cut along the full length of the Track. This will trim the kerf strip to the exact size required for the saw
- Dispose of the waste rubber strip

## Maintaining the track

- Before first use and from time to time as needed, apply a light spray of lubricant so that the saw will glide smoothly along the length of the Track
- Do not allow dust, shavings or other debris to build up on the Track

## Work Clamps (TTSWC)

Triton Track Clamps are ideal for clamping Track quickly and securely to the workpiece for fast, accurate cutting

- Place the Track on the workpiece and align it along the cutting line.
- Thread the thin top arm of one clamp into the lower clamp channel (running along the underside of the Track). (Image L)
- Pump the Clamp handle to raise and secure the grip to the underside of the workpiece
- Repeat the procedure at the other end of the Track

**Note:** Clamps can also be inserted into the upper clamp channel (on the face of the track).

**IMPORTANT:** Ensure the workpiece is properly supported close to the cut line. See 'Workpiece support' in the saw section of this manual.

## Using the fine adjustment cams

- The Front and Rear Fine Adjustment Cams (9 and 15) enable you to remove excessive play between the Track and the saw to ensure cutting accuracy as the saw moves along the Track
- Loosen the knobs securing the Front and Rear Fine Adjustment Cams (9 and 15)
- Place the saw in the Track
- Adjust the cam levers so that they remove excessive play, then retighten the knobs to secure the levers in position

**Note:** The cams are fully engaged when the levers are in their centre position.

## Anti-kickback

- Kickback is a sudden reaction to a pinched, bound or misaligned saw blade, causing an uncontrolled saw to lift up and out of the workpiece towards the operator
- The anti-kickback feature on this saw prevents injury to the user if the saw unexpectedly kicks back
- Rotate the Anti-Kickback Device (10) to the '0' position (before you place the saw in the Track)
- When you slide the saw onto the guide rail of the track, the anti-kickback feature automatically engages

**Note:** If kickback does occur, check that the guide rail is not damaged before continuing with the cut

## Cutting

- WARNING:** Check that the workpiece and Track are properly supported and secured so that movement cannot occur whilst the saw is in operation
- WARNING:** Always hold the machine with both hands using the front and rear handles
- WARNING:** Always push the saw forwards. NEVER pull the saw backwards towards you
- WARNING:** Wear all safety equipment required to use this tool. See 'Safety'
- Check that the Track Lock (14) and Anti-Kickback Device (10) are in the '0' position
- Engage the front of the saw in the Track
- For a bevel cut, lock the saw to the track by rotating the Track Lock (14) to the 'I' position
- Rotate the Mode Selection Lever (20) to free plunge position  , or scribe mode  for a scribe cut
- Hold the saw firmly with both hands and squeeze the Trigger Switch (5)
- Allow the blade to reach full speed, then depress the Plunge Lock Button (2) and plunge the blade to your set depth
- Push the saw forward along the track to engage the blade with the workpiece and start the cut
- Maintain a consistent feed rate - too fast may put excessive strain on the motor, while too slow may burnish your workpiece. Avoid any sudden movements of the saw
- After completing the cut, release the Trigger Switch and allow the blade to come to a complete stop before removing the saw from the track

## Making bevel cuts

- WARNING:** When making bevels it is essential to lock the saw in the Track:
- Rotate the Track Lock (14) to the 'I' position to lock the saw in the Track
- Follow the instructions in the 'Cutting' section of this manual.

## Making plunge cuts

- Use the Width of Cut Indicators (23) to position the saw on the Track at the site where you need the blade to engage the workpiece
- Hold the saw firmly with both hands and squeeze the Trigger Switch (5)
- Allow the blade to reach full speed, then depress the Plunge Lock Button (2) and pivot the saw forward to plunge the blade into the workpiece to the set depth
- Make your cut, again using the Width of Cut Indicators as a guide to when to raise the saw from the workpiece
- Allow the blade to come to a complete stop before removing the saw from the Track

## Accessories

- A full range of accessories including saw blades is available from your Triton stockist
- Spare parts can be obtained from [toolsparsonline.com](http://toolsparesonline.com)

## T-Square (TTSTS)

- The T-Square provides an efficient way to ensure the Track is set at 90° to the workpiece for perfectly square cuts
- It is particularly useful for ensuring consistency when cutting multiple strips from a single piece of material
- Thread the T-Square into the lower clamp channel (on the underside of the Track) so that the flat side of the T-square is facing the length of the track
- Tighten the hex screw to secure the T-Square in position
- Now, when you offer up the track to the workpiece, the T-Square lies flat against the edge of the workpiece, ensuring the Track is set at 90° to the workpiece

**Note:** The T-Square takes up 140mm / 5-1/2" of Track length.

## Angle Guide (TTSAG)

- Provides a range of set angles +/- 55° for guaranteed precision cutting
- Unique double scale feature enables a full range of angles to either side of 90°
- Thread the angle guide into the lower clamp channel (on the underside of the Track) and loosely secure with the hex screw supplied.
- With the straight edge of the angle guide against the edge of the workpiece, rotate the Track until the edge of the Track is aligned with the angle (marked on the angle guide) that you require
- Tighten the hex screw to secure the angle guide in position at the angle required

**Note:** The angle guide takes up 140–220mm (5-1/2" – 8-2/3") of track length.

## Parallel Guide (TTSPG)

- In certain circumstances, it may not be possible to use the track. In such cases the saw can be used with the Parallel Guide. This enables accurate cuts parallel to the edge of the workpiece without use of the Track
- The parallel guide can be used on the left or the right of the blade
- Loosen the Front and Rear Parallel Guide Clamps (8 and 16) on the saw
- Slide the parallel guide into the mounting slots in the saw baseplate
- Use the scale on the guide to set the distance from the blade to achieve the required width of cut
- Retighten both the parallel guide clamps to secure the parallel guide in position

## Triton Dust Extraction System (TTSDES)

- For a cleaner, safer working environment, the Triton Dust Extraction System is designed for use with the Triton Plunge Saw
- This semi-rigid bag has a 1000ml capacity and will collect over 90% of the dust from the cut
- The non-woven material ensures a high filtering capacity and a vision panel makes it easy to see when the bag needs emptying
- For optimum efficiency, do not allow the bag to become more than ¾ full before emptying
- The Dust Extraction System simply push-fits onto the Dust Extraction Port (3)

## Maintenance

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

### 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

### Blade maintenance

- Regularly check that the blade is free from a build-up of gum resins or sawdust. If necessary, clean with a solvent-based maintenance spray or mineral turpentine
- Regularly check the saw blade for flatness. Use of the saw with a buckled blade places excessive load on the motor and gearbox assembly, and may affect your warranty rights
- Check the tungsten carbide teeth regularly for sharpness and breakages; re-sharpen or replace the blade as required

Note: When re-sharpening, the bevel angles on the front of the teeth should be retained.

### Replacing the saw blade

- Only use 185mm (7 9/32") blades, with a kerf between 2.2 & 3.5mm (3/32" & 9/64"), designed for circular saws with a no-load speed rating of at least 5000min<sup>-1</sup>
- Never fit high speed steel blades or abrasive discs. Fitting of other purpose or different-sized blades will void the warranty
- Do not fit inferior blades. Regularly check the blade is flat, sharp and free of cracks or defects

#### See image E

- Rotate the Mode Selection Lever (20) to Blade Change position 
- Press the Plunge Lock Button (2) and plunge the saw. The saw will lock at the depth that allows access to the blade retaining bolt through the panel in the Blade Housing (22)
- Fit the Hex Key (21) to the bolt and depress the Spindle Lock (19) (image A)
- Turn the Hex Key in the direction of blade rotation (anti-clockwise) to undo the bolt and remove the bolt and outer flange
- Carefully lift the worn blade off the inner washer on the shaft and slide the blade out through the aperture at the bottom of the Blade Housing and set aside
- Carefully slide the new blade in through the bottom of the Blade Housing and position it onto the inner washer on the shaft. The graphics should face out and the arrow on the blade should point in the same direction as the arrow on the housing
- Refit the outer blade flange then lightly screw the blade retaining bolt through the outer blade flange
- Check that the blade is seated properly, depress the Spindle Lock and tighten the bolt firmly with the Hex Key
- Depress the Plunge Lock Button to release the plunge lock and allow the blade to retract fully into the housing

## Cleaning

- Keep the tool's air vents unclogged and clean at all times
- Remove dust and dirt regularly with a cloth or soft brush
- Never use caustic agents to clean plastic parts. A damp cloth is recommended. Water must never come into contact with the saw
- Re-lubricate all moving parts at regular intervals

## Lubrication

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

## Brush replacement

See image F and G

- The carbon brushes are a consumable item which should be inspected periodically and replaced when worn
- With the saw disconnected from power, unscrew the Brush Access Caps (11). Remove the brushes by pulling carefully on the protruding springs
- If either brush is worn to less than 6mm (15/64") long, both brushes must be replaced using genuine Triton replacement brushes, available from authorised Triton saw repair centres
- Replace/refit the brushes, refit the Brush Access Caps and tighten firmly in place

**Note:** Triton Precision Power Tools will not be responsible for any damage or injury caused by mishandling or unauthorised repair of this tool.

## Contact

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

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

Address:

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

## Storage

- Store this tool carefully in a secure, dry 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, or other waste electrical and electronic equipment (WEEE), with household waste
- Contact your local waste disposal authority for information on the correct way to dispose of power tools

## Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Possible Solution
No function when ON/OFF Trigger Switch (5) is operated	No power	Check mains connection
	Defective ON/OFF Trigger Switch	Replace the ON/OFF Trigger Switch at an authorised Triton service centre
Stopped working after some operation time	Tool is overheating	Switch OFF the tool and let it cool down to room temperature. Ensure motor vents are clear
Poor cutting	Blade teeth worn	Replace blade
	Blade damaged	Replace blade
Vibration or abnormal noise	Incorrectly fitted blade	Refit blade
	Loose blade	Tighten blade securing bolt
	Other part of tool has worked loose	Check and if possible retighten, otherwise have repaired by an authorised Triton service centre
	Accessory incorrectly fitted or loose	Correctly fit accessory
	Track Fine Adjustment Cams (15 & 9) incorrectly tensioned	Tension correctly to reduce vibration and improve cutting performance

## Guarantee

To register your guarantee visit our web site at [tritontools.com\\*](http://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: TTS185KIT Retain your receipt as proof of purchase

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

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

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

\* Register online within 30 days.

Terms & conditions apply.

This does not affect your statutory rights

## CE Declaration of Conformity

The undersigned: Mr Darrell Morris

as authorised by: Triton Tools

Declares that

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration is in conformity with the relevant Union harmonisation Legislation.

Identification code: 534156

Description: 1400W Track Saw Kit

Conforms to the following directives and standards:

- Machinery Directive 2006/42/EC
- EMC Directive 2014/30/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU
- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-5:2014
- EN 55014-1:2006+A1+A2
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Notified body: TUV Rheinland

The technical documentation is kept by: Triton

Date: 03/09/2018

Signed:



Mr Darrell Morris

Managing Director

Name and address of the manufacturer:

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

# Vertaling van de originele instructies

## Inleiding

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

## Beschrijving symbolen

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



Draag gehoorbescherming  
Draag een veiligheidsbril  
Draag een stofmasker  
Draag een veiligheidshelm



Draag handschoenen



Draag beschermende kleding



Let op terugslag!



WAARSCHUWING: Scherpe bladen of tanden!



NIET gebruiken in de regen of in een vochtige omgeving!



Koppel steeds los van de voeding wanneer u accessoires aanpast of vervangt, wanneer u schoonmaakwerkzaamheden of onderhoudswerkzaamheden uitvoert, en wanneer het gereedschap niet gebruikt wordt!



Lees de gebruikshandleiding



Draag beschermende schoenen



WAARSCHUWING: Bewegende onderdelen kunnen plet- en snijwonden veroorzaken



Voorzichtig!



Beschermingsklasse II (dubbel geïsoleerd voor bijkomende bescherming)



Milieubescherming

Elektrische producten mogen niet met het normale huisvuil worden weggegooid. Geleve te recycleren indien deze mogelijkheid bestaat. Vraag de plaatselijke autoriteiten of de verkoper om advies betreffende de recyclagemogelijkheden.



Conforms to relevant legislation and safety standards.

## Technische afkortingen en symbolen

V	Volt
~, AC	Wisselspanning
A, mA	Ampere, milliampère
n0	Onbelaste snelheid
Ø	Diameter
°	Graden
Hz	Hertz
W, kW	Watt, kilowatt
/min or min <sup>-1</sup>	Operaties per minute
dB (A)	Geluidsniveau decibel (A-gewogen)
m/s <sup>2</sup>	Meter per seconde <sup>2</sup> (trillingsmagnitude)

## Specificaties

Model nr:	TTS185KIT
Spanning:	230V~, 50Hz
Vermogen:	1400W
Bladgrootte:	Ø185 mm
Boring blad:	20 mm
Bladbevestigingsbout:	M8 x 14 mm
Onbelaste snelheid:	2.000-5.000 min <sup>-1</sup>
Afschuinhoek bereik:	0-48°
Max snijdiepte bij 90°:	
met geleiderail:	63 mm
zonder geleiderail:	68 mm
Max snijdiepte bij 45°:	
met geleiderail:	44 mm
zonder geleiderail:	48 mm
Rail afmetingen:	2 stukken (700 x 183 mm)
Stoomsnoer lengte:	2 m
Beschermingsklasse:	<input type="checkbox"/>
Beschermingsgraad:	IPX0
Afmetingen:	330 x 240 x 250 mm
Gewicht:	5,7 kg
In het kader van onze voortgaande productontwikkeling kunnen de specificaties van Triton-producten zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.	
<b>Geluids- &amp; trillingsgegevens</b>	
Geluidsdruk L <sub>PA</sub>	93.94dB(A)
Geluidsvormogen L <sub>WA</sub>	104.94dB(A)
Onzekerheid K	3dB
Gewogen trilling:	
Hoofd handvat a <sub>w</sub> :	2.211 m/s <sup>2</sup>
Hulphandvat a <sub>w</sub> :	3.045 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K:	1.5 m/s <sup>2</sup>
De geluidsniveaus voor de bediener kan 85 dB(A) overschrijden en gehoorbescherming is dan ook noodzakelijk.	

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

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

**WAARSCHUWING:** Bij een geluidsniveau van 85 dB(A) of hoger is het dragen van gehoorbescherming en het beperken van de blootstellingstijd noodzakelijk. Bij oncomfortabel hoge geluidsniveaus, zelfs met gehoorbescherming, dient u het gebruik van de machine onmiddellijk te stoppen. Controleer pasvorm en ook of het geluidsdempingsniveau is aangepast aan het geluidsniveau dat door uw gereedschap wordt geproduceerd.

**WAARSCHUWING:** Blootstelling van een gebruiker aan trillingen van het gereedschap kan aanleiding geven tot gevoelloosheid, een dof gevoel, tintelingen, en een verminderd gripvermogen. Langdurige blootstelling kan leiden tot een chronische conditie. Bepaald, indien nodig, de blootstellingstijd aan trillingen, en gebruik steeds trillingsdempende handschoenen. Houd het gereedschap niet wanneer uw hand een temperatuur bezitten die lager is dan een normale comfortabele temperatuur omdat trillingen in dat geval een groter effect hebben. Maak gebruik van de informatie in de specificaties met betrekking tot trillingen om de duur en de frequentie te berekenen waarmee het gereedschap kan gebruikt worden.

Geluids- en trillingsniveaus in de specificaties zijn bepaald in overeenstemming met internationale normen. De waarden gelden voor een normaal gebruik van het gereedschap in normale omstandigheden. Een slecht onderhouden, verkeerd geassembleerde, of verkeerd gebruikte gereedschap kan aanleiding geven tot hogere geluids- en trillingsniveaus. [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu) geeft informatie met betrekking tot geluids- en trillingsniveaus op de werkplek, informatie die nuttig kan zijn voor huishoudelijke gebruikers die het gereedschap gedurende langere tijd gebruiken.

Lees voor gebruik deze handleiding en alle etiketten op het gereedschap zorgvuldig na. Bewaar deze handleiding bij het product voor toekomstig gebruik. Zorg ervoor dat iedereen die dit product gebruikt, de handleiding heeft doorgenomen.

Zelfs indien het gereedschap wordt gebruikt volgens de aanwijzingen, is het onmogelijk om alle risicofactoren te elimineren. Wees dus voorzichtig. Gebruik dit gereedschap niet als u twijfelt aan de juiste en veilige gebruikswijze.

## Algemene Veiligheidsaarschuwingen Elektrisch Gereedschap

**WAARSCHUWING:** Lees alle veiligheidsaarschuwingen, instructies, illustraties, en specificaties die met dit elektrisch gereedschap meegeleverd werden. Het niet naleven van de onderstaande instructies kan resulteren in elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

### Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.

De term "elektrisch gereedschap" in de waarschuwingen verwijst naar uw elektrisch gereedschap dat op een elektrisch netwerk is aangesloten (met een snoer) of dat met behulp van een batterij wordt gevoed (snoeroeloos).

#### 1 Veiligheid werkruimte

- a) **Houd de werkruimte zuiver en goed verlicht.** Rommelige en donkere ruimtes geven dikwijls aanleiding tot ongelukken.
- b) **Werk niet met elektrisch gereedschap in explosieve omgevingen, bijvoorbeeld indien er ontvlambare vloeistoffen, gassen, of stof aanwezig zijn.** Elektrisch gereedschap creëert vonken die stof of dampen kunnen doen onbranden.
- c) **Houd kinderen en omstanders uit de buurt wanneer u elektrisch gereedschap gebruikt.** Door afleiding kunt u de controle over het gereedschap verliezen.
- d) **Elektrische veiligheid**
- e) **De stekkers van het elektrisch gereedschap moeten afgestemd zijn op het stopcontact. Pas de stekker nooit aan. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaard elektrisch gereedschap.** Het gebruik van ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten beperkt het risico op elektrische schokken.
- f) **Vermijd lichaamelijk contact met geaarde oppervlakken zoals buizen, radiatoren, fornuisen en koelkasten.** Het risico op een elektrische schok neemt toe wanneer uw lichaam ernaar is.
- g) **Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of aan natte omstandigheden.** Water dat elektrisch gereedschap binnendringt, verhoogt het risico op elektrische schokken.
- h) **Beschadig het snoer niet.** Gebruik het snoer nooit om het elektrisch gereedschap te dragen, voort te trekken, of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende delen. Een beschadigd of in de knoop geraakt snoer verhoogt het risico op elektrische schokken.

e) **Wanneer u elektrisch gereedschap buiten gebruikt, maak dan gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenhuis.** Gebruik een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenhuis om het risico op elektrische schokken te beperken.

f) **Indien het onvermijdelijk is om elektrisch gereedschap te gebruiken in een vochtige omgeving, gebruik dan een voeding waarop een aardlekbeveiliging (Residual Current Device - RCD) is voorzien.** Het gebruik van een RCD beperkt het risico op elektrische schokken.

#### 3 Persoonlijke veiligheid

- a) **Blíj alert, let op wat u doet, en gebruik uw gezond verstand wanneer u elektrisch gereedschap gebruikt.** Gebruik elektrisch gereedschap nooit wanneer u vermoed bent of onder de invloed bent van drugs, alcohol of geneesmiddelen. Onoplettendheid tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap kan aanleiding geven tot ernstig persoonlijk letsel.
- b) **Gebruik persoonlijke beschermingsuitrusting. Draag steeds oogbescherming.** Beschermende uitrusting, aangepast aan de omstandigheden, zoals een stofmasker, antislijp veiligheidsschoenen, een helm, of gehoorbescherming beperkt het risico op persoonlijk letsel.
- c) **Zorg ervoor dat het apparaat niet per ongeluk wordt gestart.** Zorg ervoor dat de schakelaar in de uit-stand staat alvorens u de stekker in het stopcontact steekt en/ of de batterij aanbrengt, het gereedschap opneemt of draagt. Het dragen van elektrisch gereedschap met uw vinger op de schakelaar of het aansluiten van het gereedschap op een voeding wanneer de schakelaar is ingeschakeld, kan aanleiding geven tot ongelukken.
- d) **Verwijder alle stel- of moersleutels voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.** Een moer- of stelstukje die is achtergelaten op in een roterend onderdeel van het elektrisch gereedschap kan aanleiding geven tot persoonlijk letsel.
- e) **Reik niet te ver.** Zorg ervoor dat u steeds stabiel staat, en in evenwicht blijft. Zo houdt u meer controle over het elektrisch gereedschap in onverwachte situaties.
- f) **Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden.** Houd hen kleding uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen geschept worden door bewegende onderdelen.
- g) **Als er inrichtingen voorzien zijn voor het afvoeren of het verzamelen van stof, zorg er dan voor dat deze op de correcte wijze aangesloten en gebruikt worden.** Het gebruik van inrichtingen voor het verzamelen van stof kan het risico op brand of op gerelateerde ongelukken beperken.
- h) **Hei is niet omdat u gewend bent om de apparaten regelmatig te gebruiken dat u onoplettend mag worden en de veiligheidsprincipes van het apparaat mag verwaarlozen.** Een onoplettendheid kan in een fractie van een seconde aanleiding geven tot ernstig letsel.
- i) **Gebruik en onderhoud van elektrisch gereedschap**
- j) **Forcer elektrisch gereedschap nooit.** Gebruik elektrisch gereedschap dat geschikt is voor het werk dat u wilt uitvoeren. Geschikt elektrisch gereedschap werkt beter en veiliger op een snelheid waarbij het wordt ontworpen.
- k) **Gebruik het elektrisch gereedschap niet indien de schakelaar het apparaat niet in- en uitschakelt.** Elektrisch gereedschap dat niet met behulp van de schakelaar kan bediend worden, is gevarenlijk en moet hersteld worden.
- l) **Haal de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de batterij uit het elektrisch gereedschap alvorens u instellingen aanpast, accessoires vervangt of het gereedschap opbergt.** Dergelijke voorzorgsmaatregelen verminderen het risico op het per ongeluk starten van het elektrisch gereedschap.
- m) **Berg elektrisch gereedschap dat niet in gebruik is op buiten het bereik van kinderen, en laat personen die niet bekend zijn met het elektrisch gereedschap of met deze instructies het elektrisch gereedschap niet bedienen.** Elektrisch gereedschap is gevarenlijk indien het gebruikt wordt door onverwante gebruikers.
- n) **Onderhoud elektrische gereedschap en accessoires** Controleer een eventuele foutieve uitlijning of het vastzitten van bewegende delen, eventuele gebroken onderdelen, en welke andere afwijkingen dan ook die de werking van het elektrisch gereedschap zouden kunnen beïnvloeden. Indien het elektrisch gereedschap beschadigd is, dient het gerepareerd te worden alvorens het opnieuw gebruikt. Vele ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
- o) **Houd snijwerk具gen scherp en schoon.** Goed onderhouden snijwerk具gen met scherpe snijranden slaan minder snel vast en zijn gemakkelijker te bedienen en te controleren.
- p) **Gebruik het elektrisch gereedschap, accessoires en onderdelen volgens deze instructies en in overeenstemming met de werkomstandigheden en met het uit te voeren werk.** Het gebruik van het elektrisch gereedschap voor werkzaamheden die verschillen van deze waarvoor het apparaat bedoeld is, kan aanleiding geven tot gevarenlijke situaties.
- q) **Houd de grepen droog, schoon, en vrij van olie en vet.** Gladde handgrepen maken een veilige manipulatie en controle van het apparaat onmogelijk in onverwachte situaties.
- r) **Onderhoud**
- s) **Laat uw elektrisch gereedschap onderhouden door een gekwalificeerde persoon en maak enkel gebruik van identieke vervangstukken.** Zo bent u ervan verzekerd dat de veiligheid van het elektrisch gereedschap gewaborgd blijft.

# Specifieke veiligheid

## Cirkelzaag veiligheid

### Zaagprocedures

- **WAARSCHUWING:** Zorg dat uw handen uit de buurt van het zaagblad blijven. Houd één hand op het hulphandvat, en houd de andere hand op de motorkast. Wanneer beide handen op het gereedschap geplaatst zijn, kunnen ze niet beschadigd raken door het zaagblad
- **Reik niet onder het werkstuk waar uw handen niet beschermd zijn tegen het zaagblad**
- **Pas de zaagdiepte, aan de breedte van het werkstuk aan.** Minder dan een volledige tandhoogte dient onder het werkstuk uit te komen
- **Houd het werkstuk tijdens het zagen nooit met de hand vast of steunend op uw benen.** Bevestig het werkstuk op een werkbank. Ondersteun het werkstuk juist om de kans op persoonlijk letsel, bladbruising en controleverlies te minimaliseren
- **Machines dienen tijdens gebruik bij de geïsoleerde handvaten vast gehouden te worden.** Om bent te beschermen wanneer het blad in contact komt met het snoer van de zaag of ander bedraging. Komt het blad in contact met draad wat onder spanning staat, dan kunnen metalen onderdelen van de zaag onder spanning te staan, wat de gebruiker van de zaag een schok kan geven wanneer de handvaten niet gebruikt worden
- **Maak bij schulpen te allen tijde gebruik van een schulgelder.** Dit maximaliseert de nauwkeurigheid van de snede en minimaliseert de kans op bladbruising
- **Gebruik te allen tijde aanbevolen zaagbladen van de juiste groote en vorm.** Bladen die niet passen bij het montage hardware van de zaag lopen evenrichtig wat leidt tot controleverlies
- **De blad bout en de sluitringen zijn speciaal ontworpen voor uw zaag.** Voor een optimale prestatie en een optimale veiligheid, gebruikt u geen beschadigde of onjuiste sluitringen

## Bijkomende veiligheid voor alle zaagmachines

### Terugslag

- Terugslag is een plotselinge reactie op een vastlopend, geforceerd of een foute uitlijning van het zaagblad, waardoor de zaag uit het materiaal omhoog, naar de gebruiker wordt geschoten.
- Wanneer het zaagblad plots klem komt te zitten in het werkstuk, schiet de machine in de richting van de gebruiker dankzij de kracht van de motor
- Wanneer het zaagblad gedraaid of fout uitgelijnd in het werkstuk komt te zitten, graven de tanden aan de achterzijde van blad in het werkstukopervlak waardoor het zaagblad mogelijk uit het werkstuk gedrukt wordt. Terugslag is het gevolg van misbruik en/of onjuiste gebruiksprecedures of -omstandigheden, en kan voorkomen worden door het volgen van de volgende voorzorgsmaatregelen:
  - a) **Houd de zaag met beide handen stevig vast en positioneer uw armen zo, dat terugslag tegengewerkt kan worden.** Positioneer uw lichaam links een zijkant van de zaag en niet in lijn met het zaagblad. Door het nemen van de juiste voorzorgsmaatregelen kunnen terugslagkrachten door de gebruiker onder controle gehouden worden
  - b) **Wanneer het blad stroef in het materiaal draait of wanneer u tijdens het zagen onderbroken wordt laait u de trekker schakelaar los en houd u de zaag stil in het materiaal tot het blad volledig stil staat.** Probeer de zaag nooit uit het materiaal te halen of naar achteren te trekken wanneer het zaagblad roteert
  - c) **Wanneer de zaag in een onafgemaakte snede herstart wordt, zorgt u ervoor dat de zaag recht in de snede ligt en dat de tanden niet in het materiaal grijpen (een vastzittend blad kan bij het her starten van de machine omhoog geschoten worden)**
  - d) **Een groot werkstuk hoort dicht bij de snede en dicht bij de rand ondersteund te worden** om inzakkking te voorkomen en de kans op terugslag te minimaliseren
  - e) **Gebruik geen beschadigde of botte bladen.** Deze bladen produceren een smalle nerf wat resulteert in overmatige wrijving, het buigen van zaagbladen en terugslag
  - f) **Voor het maken van sneden horen alle verstel vergrendelingshendels goed vast gezet te worden.** Het bewegen van bladverstellingen kan leiden tot het buigen van bladen en terugslag
  - g) **Ben uitermate voorzichtig bij het zagen in muren en andere verborgen gebieden.** Het zaagblad raakt mogelijk verborgen voorwerpen wat kan leiden tot terugslag

## Onderste beschermkap functie

- a) Controleer voor elk gebruik of de onderste beschermkap juist functioneert. Gebruik de machine niet wanneer de beschermkap niet juist functioneert. Vergrendel de beschermkap niet in de open of gesloten positie. Wanneer de zaag laatt latten buigt de beschermkap mogelijk. Controleer de vrije beweging van de beschermkap met behulp van de hendel
- b) Controleer de werking van de beschermkapveer. Wanneer de veer niet juist functioneert dient deze, samen met de beschermkap gerepareerd worden voordat u de machine gebruikt. De beschermkap sluit en open mogelijk langzaam dankzij beschadigde onderdelen of een stofpopbouw
- c) De beschermkap mag enkel met de handgesloten worden bij het uitvoeren van speciale zaagsneden als een vrije inval zaagsnede. Verhoog de beschermkap met de hendel en zodra het zaagblad in het werkstuk zaagt, laat u de beschermkappendel los
- d) Controleer of het zaagblad volledig door de beschermkap bedekt wordt voordat u de machine neerlegt. Wanneer het zaagblad roteert en niet volledig bedekt is, kan de machine in de richting van de gebruiker of omstanders gevururd worden wat kan resulteren in ernstige ongelukken

## Veiligheid spoorcirkelzaag

**WAARSCHUWING:** Voordat u elektrisch gereedschap aansluit op een stroombron (stopcontact, aftakking, enzovoort) dient u zich ervan te vergewissen dat de voedingsspanning dezelfde is als deze die gespecificeerd is op het typeplaatje van het gereedschap. Een voeding met een spanning die groter is dan deze die gespecificeerd is voor het gereedschap kan aanleiding geven tot ernstig letsel en kan het gereedschap beschadigen. Indien u twijfelt, steek de stekker dan niet in het stopcontact. Een voeding met een spanning die lager is dan deze die gespecificeerd is op het typeplaatje is schadelijk voor de motor.

- Laat niemand die jonger is dan 18 jaar deze zaag bedienen
- Wanneer u de zaag gebruikt, maak dan gebruik van veiligheidsuitrusting, met inbegrip van een veiligheidsbril -of -scherm, gehoorbescherming, stofmasker, en beschermende kleding, met inbegrip van veiligheidshandschoenen.
- In de hand vastgehouden elektrisch gereedschap kan trillingen veroorzaken. Trillingen kunnen aanleiding geven tot ziektjes. Handschoenen helpen bij het instandhouden van een goede bloedcirculatie in de vingers. In de hand vastgehouden gereedschappen mogen niet gedurende langere perioden gebruikt worden zonder een pauze in te lassen.
- Maak steeds gebruik van aanbevolen bladen met de correcte afmetingen en met de correcte vorm van de bladborst, bijvoorbeeld ruitvormig of rond. Bladen die niet overeenstemmen met de montagehardware van de zaag zullen evenrichtig draaien en aanleiding geven tot controleverlies.
- Indien mogelijk, maak dan gebruik van een stofafvoersysteem om eventueel stof/afval onder controle te houden.
- Elektrische gereedschappen moeten steeds vastgehouden worden bij de geïsoleerde handvaten wanneer er een bewerking wordt uitgevoerd, omdat enkele deze wijze de nodige bescherming kan bieden indien het snijgereedschap contact maakt met zijn eigen snoer of met verborgen bedraging. Een eventuele contact met een "onder spanning staande" draad zal de blootgestelde metalen onderdelen van het gereedschap eveneens onder spanning plaatsen en een schok geven aan de bediener indien er geen gebruik wordt gemaakt van de geïsoleerde handvaten.
- Zorg ervoor dat de handen uit de buurt van de snijzone en van het blad worden gehouden. Houd één hand op het hulphandvat of op de motorbehuizing. Wanneer u beide handen gebruikt om het gereedschap vast te houden, kunnen ze niet verwond worden door het blad.
- Probeer geen materiaal te zagen dat dikker is dan gespecificeerd in het hoofdstuk van deze handleiding met de technische specificaties.
- Pas de zaagdiepte aan de dikte van het werkstuk aan, dat wil zeggen dat er minder dan een volledige tand van het blad zichtbaar mag zijn onder het werkstuk.
- Zorg ervoor dat het werkstuk op correcte wijze ondersteund is. Grote panelen kunnen doorzakken onder hun eigen gewicht en zodoende het zaagblad vast laten lopen. Steunen dienen langs beide zijden onder het paneel geplaatst te worden, dicht bij de smijnen en in de buurt van de rand van het paneel.
- Zorg ervoor dat alle steunen en voedingsnoeren volledig verwijderd zijn uit het zaagtraject.
- Plaats het werkstuk steeds op een stabiel platform, waarbij een eventuele blootstelling van het lichaam geminimaliseerd is, zodat het vastlopen van het blad of controleverlies kan voorkomen worden.
- Voor een nauwkeurige snede en om te voorkomen dat het blad vastloopt, dient men steeds een rechte geleiding te gebruiken.
- Houd een werkstuk nooit in de hand of op uw benen wanneer er gezaagd wordt.
- Sta steeds onder een hoek ten opzichte van het gereedschap wanneer u zaagt.
- Let erop dat het blad langs de onderzijde van het werkstuk naar buiten komt.
- Reik nooit onder het werkstuk omdat u daar geen bescherming hebt tegen het blad en de tanden.
- Let op de draairichting van de motor en van het blad.
- Inspecteer het werkstuk en verwijder alle spijkers en andere ingebette voorwerpen alvorens de werkzaamheden te starten.
- Oefen geen zijdelinge of torsiekracht uit op het blad wanneer u een zaagsnede uitvoert.
- Indien een snede niet doorloopt tot aan de rand van het werkstuk, of indien het blad vast komt te zitten in de snede, laat het blad dan volledig tot stilstand komen en til de zaag uit het werkstuk.
- Probeer een vastzittend blad nooit los te maken alvorens de machine los te koppelen van de voeding.
- Beweeg de zaag niet achteruit tijdens het zagen.
- Let op weggeslingerd afval. In bepaalde situaties kan afvalmateriaal door het gereedschap weggeslingerd worden aan grote snelheid. Het behoort tot de verantwoordelijkheid van de gebruiker om ervoor te zorgen dat andere personen in de werkzone bescherming zijn tegen eventueel weggeslingerd afval.
- Indien u wordt onderbroken tijdens het zagen, beëindig dan het zaagproces en schakel het apparaat uit alvorens op te kijken.
- De bout en de ringen van het blad zijn speciaal ontworpen voor uw zaag. Voor een optimale werking en veiligheid mag u nooit gebruik maken van verkeerde bouten of ringen.
- Controleer of de onderste bescherming correct sluit alvorens het gereedschap te gebruiken. Gebruik de zaag niet indien de onderste bescherming niet vrij kan bewegen en openbaarbaar kan sluiten. Klem de onderste bescherming nooit vast of zet ze niet vast in de geopende positie. Indien de zaag per ongeluk valt, kan de onderste bescherming verbroken worden. Breng de onderste bescherming omlaag met behulp van de hefboom en zorg ervoor dat ze vrij kan bewegen en het blad of welk onderdeel dan ook niet raakt, onder alle hoeken en bij alle zaagdieptes.

Zorg er steeds voor dat de onderste bescherming het blad bedekt alvorens de zaag na gebruik op een oppervlak neer te zetten. Een onbeschermd neergezet blad zal ervoor zorgen dat de zaag achterwaarts beweegt en alles wat in de weg zit, snijdt. Denk aan de tijd die nodig is om het blad tot stilstand te doen komen nadat de trekkerschakelaar werd losgelaten.

- Controleer regelmatig of alle moeren, bouten, en andere fittingen en bevestigingen niet losgekomen zijn, en span deze aan indien dat nodig zou zijn.

Het gereedschap mag ENKEL gebruikt worden voor de beoogde doeleinden. Welk ander gebruik dan ook en deze vermeld zijn in deze handleiding, wordt beschouwd als verkeerd gebruik. De gebruiker, en niet de fabrikant, zal aansprakelijk zijn voor welke schade of letsel dan ook die het resultaat zijn van een dergelijk verkeerd gebruik.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor wijzigingen die aangebracht zijn op of aan het gereedschap, en ook niet voor schade die het resultaat zou kunnen zijn van dergelijke wijzigingen.

Zeils indien het gereedschap gebruikt wordt zoals voorgeschreven, is het onmogelijk om alle residuële risicofactoren te elimineren.

## Voorkomen van terugslag en veiligheid van de gebruiker

Een terugslag is een plots reactie naar aanleiding van een vastgeklemd, vastzittend of verkeerd uitgelijnd zaagblad, en zorgt ervoor dat de zaag op oncontroleerde wijze omhoog, uit het werkstuk en in de richting van de gebruiker beweegt. Een terugslag is het gevolg van een verkeerd gebruik van de zaag en/of van verkeerde werkingsprocedures of -omstandigheden, en kan vermeden worden door de volgende voorzorgsmaatregelen te nemen:

- Houd de zaag stevig en met beide handen vast, en positioneer uw armen op een zodanige wijze dat de eventuele terugslagkrachten kunnen opnemen worden. Positioneer uw lichaam zijdelings ten opzichte van en niet in lijn met het blad. Een terugslag kan ervoor zorgen dat de zaag terugspingt, waarbij – indien de nodige voorzorgsmaatregelen getroffen worden – terugslagkrachten door de gebruiker onder controle gehouden kunnen worden.
- Wanneer het blad vast blijft zitten of wanneer om welke reden dan ook een snede onderbroken wordt, laat de trekkerschakelaar los en houdt de zaag bewegingloos in het werkstuk tot het blad volledig tot stilstand is gekomen. Probeer nooit de zaag uit het werkstuk te verwijderen of te achterhalen te bewegen alvorens ze tot stilstand is gekomen. Ga na waarom de zaag vast bleef zitten en corrigeer het probleem.
- Wanneer u de zaag opnieuw start in een niet volledig uitgevoerde snede, centreer het zaagblad en in de snede en zorg ervoor dat de zaag niet in het materiaal grijpen (een vastzittend zaagblad kan een opwaartse beweging of terugslag veroorzaken wanneer het gereedschap gestart wordt).
- Een groot werkstuk dient dichtbij de zaagsnede en aan de rand van het paneel ondersteund te worden om te voorkomen dat het doorzakt. Dit zal het risico minimaliseren dat het blad vast komt te zitten en dat er sprake is van terugslag.
- Gebruik geen botte of beschadigde bladen. Botte of verkeerd gezette bladen creëren een nauwe zaagsnede, wat aanleiding geeft tot veel wrijving, vastzittende bladen, en eventueel terugslag.
- De hendels voor de instelling van de zaagdiepte en van de afschuinhoeek dienen stevig vastgezet en vergrendeld te zijn alvorens een snede uit te voeren. Indien de instellingen van het blad wijzigen tijdens het zagen kan dit aanleiding geven tot een vastzittend blad en tot een eventuele terugslag.
- Wees extra voorzichtig wanneer u een "blinde snede" uitvoert in bestaande wanden of andere blinde zones. Het uitstekende blad kan voorwerpen raken en een terugslag veroorzaken.
- Controleer voor elk gebruik de onderste bescherming en stop het gebruik indien deze bescherming niet vrij kan bewegen, waarbij men er voor moet zorgen dat het blad geen enkel deel van de bescherming of van het gereedschap raakt, en dit onder alle hoeken en bij alle zaagdieptes. Klem de onderste bescherming nooit vast of zet ze niet vast in de geopende positie.
- Controleer de werking van de veer van de onderste bescherming. Indien de bescherming en de veer niet correct werken, moeten ze gerepareerd worden alvorens het gereedschap te gebruiken. De onderste bescherming kan traag of log reageren naar aanleiding van beschadigde onderdelen, afzettingen, of ophopingen van afval.
- De onderste bescherming moet enkel handmatig ingetrokken worden voor speciale sneden zoals "groefsneden" en "samengestelde sneden". Til de onderste bescherming op met behulp van de hendel, en zodra het blad in het materiaal bijt, moet de onderste bescherming vrijgegeven worden. Voor al het overige zaagwerk moet de onderste bescherming automatisch werken.
- Zorg er voor dat de onderste bescherming het blad bedekt alvorens de zaag neer te zetten. Een onbeschermd neergezet blad zal ervoor zorgen dat de zaag achterwaarts wordt weggesleurd en alles wat in de weg zit, snijdt. Denk aan de tijd die nodig is om het blad tot stilstand te laten komen nadat de schakelaar werd losgelaten. Gebruik geen abrasieve schijfjes omdat dit de waarsborg ongeduldig maakt.
- Indien op de cirkelzaag een splijtmes voorzien is, moet dit verwijderd worden alvorens een groefsnede uit te voeren. Een splijtmes vormt een hindernis bij het uitvoeren van een dergelijke snede, en veroorzaakt een terugslag. Het splijtmes moet steeds opnieuw gemonteerd worden na het uitvoeren van een grofsnede. Een cirkelzaag met een permanent en niet-verwijderbaar splijtmes IS NIET geschikt voor het uitvoeren van een grofsnede.

## Vermijd oververhitting van het zaagblad

- Controleer de staat van het zaagblad voorafgaand aan elk gebruik. Zorg ervoor dat het zaagblad scherp is en geschikt voor het materiaal dat moet worden verwerkt. Als het zaagblad koud is, laat het dan vervangen of vakkundig geslepen (indien van toepassing).
- Tijdens het zagen, laat het gereedschap gedurende 15-20 seconden zonder belasting draaien om ervoor te zorgen dat de lucht het zaagblad koelt.
- Wees extra voorzichtig bij het zagen van hardhout. Hardere materialen genereren meer weerstand en meer warmte op het blad en de motor, dus zorg ervoor dat er vaker luchtkoelingintervallen worden toegepast.

## Productbeschrijving

1. Voorste handvat
2. Indrukvergrendelknop
3. Stofafvoeropening
4. Hoofdhandvat
5. Aan/Uit-triggerschakelaar
6. Achterste afschuinvvergrendeling
7. Instelling snelheid
8. Achterste parallelle geleidingsklem
9. Achterste fijne instellingsnok
10. Anti-terugslagrichting
11. Borsteltoegangsdruppel
12. Basisplaat
13. Spoorvisualisatiepaneel
14. Spoorvergrendeling
15. Voorste fijne instellingsnok
16. Voorste parallelle geleidingsklem
17. Voorste afschuinvvergrendeling
18. Dieptevergrendeling
19. Asvergrendeling
20. Hendel modusselectie
21. Zeskantsleutel 5mm
22. Bladbehuizing
23. Indicatoren snedebreedte
24. Spoor
25. Zeskantsleutel 3mm
26. Uitzetstang
27. Spoorverbinderafstandhouder
28. Werkklem

## Gebruiksdoel

Cirkelzaag met geleiderrail voor spoorgebonden en vrije-handwerkning, voor het uitvoeren van lichte tot matig zware snedes in houten vloerplanken, werkoppervlakken, en gelijkaardige materialen.

**Let op:** Enkel voor niet-commercieel gebruik

## Uw uitrusting uit de verpakking halen

- Haal uw gereedschap voorzichtig uit de verpakking en inspecteer het. Zorg dat u op de hoogte bent van alle kenmerken en functies ervan.
- Zorg ervoor dat alle onderdelen van de uitrusting aanwezig zijn en in goede staat verkeren
- Indien er onderdelen ontbreken of beschadigd zijn, dienen deze vervangen te worden alvorens de uitrusting te gebruiken

## Voorafgaand aan het gebruik

### Stofafvoer

- De zaag is uitgerust met een stofafvoerpoort (3) met een diameter van 35 mm, geschikt voor gebruik met het Triton stofafvoersysteem (TTSDES) of om verbonden te worden met een vacuümsysteem

NL

## Modusselectie

De moduskeuzeschakelaar maakt een snelle en gemakkelijke instelling mogelijk van de belangrijkste functies, eenvoudigweg door de modusselectorhendel (20) in de gewenste werkingsmodus te plaatsen:

-  Bladvvergeling
-  Vrij in steek, voor algemene snedes
-  Markeren, voor een markeringssnede met een diepte van 2,5mm

**Opmerking:** Voor details betreffende het gebruik wordt verwezen naar het relevante hoofdstuk van deze handleiding.

## Steun werkstuk

- Grote platen en lange stukken dienen goed ondersteund te worden, dicht bij beide zijden van de snede om het vastlopen van de zaag en een eventuele terugslag te voorkomen.
- Plaats het werkstuk het liefst met het uiteindelijk zichtbare oppervlak naar onderen, zodat, indien het materiaal ergens zou versplinteren, dat zich voordoet ter hoogte van het oppervlak dat minder zichtbaar is.

## Werking

### Instellen van de markeermodus

De markeermodus stelt de diepte van de snede vast in op 2,5 mm. Een initiele markeersnede helpt om wrijving op het blad te voorkomen, meer paalde wanneer diepe snedes dienen uitgevoerd te worden. Een dergelijke snede is eveneens nuttig als initiële snede op gecoate of melamine-laminaten.

- Draai de modusselectiehendel (20) naar de markeerpositie 
- De insteekdiepte is nu vergrendeld zodat het blad niet dieper kan indringen dan 2,5 mm.

### Instellen van de snediediepte

#### Zie afbeelding B

- De snediediepte kan ingesteld worden van 0 – 67 mm. De diepte kan ingesteld worden door middel van een rechstrekkere referentie op de diepteschaal die gekalibreerd is om het spoor in beschouwing te nemen, wat inhoudt dat u geen bijkomende berekening dient uit te voeren.
- Voor de best resultaten is het aan te raden dat minder dan een volledige tand van het blad zichtbaar is onder het werkstuk.
- 1. Los de dieptevergrendeling (18) en beweeg deze langs de diepteschaal tot de pijl op de gewenste diepte staat.
- 2. Span de dieptevergrendeling stevig aan
- 3. De zaag kan nu de gewenste diepte bereiken (in de vrije insteekmodus)

**Opmerking:** Wanneer nauwkeurigheid van primordiaal belang is, gebruik dan een winkelhaak om de diepte te controleren en voer een testsnede uit op een stuk afvalmateriaal.

### Anpassen van de afschuinhoeck

#### Zie afbeelding C

- De afschuinhoeck kan ingesteld worden tussen 0° en 48°
- 1. Los de voorste en achterste afschuinvvergrendelingen (6 & 17)
- 2. Kantel het lichaam van de zaag tot de afschuinhoeckaanpassing, naast de voorste afschuinvvergrendeling, uitgelijnd is met de gewenste afschuinhoeck op de schaal.
- 3. Span de voorste en achterste afschuinvvergrendelingen stevig aan
- 4. De zaag is nu vastgezet en klaar om de gewenste afschuinhoecksnede uit te voeren.

**Opmerking:** Wanneer nauwkeurigheid van primordiaal belang is, gebruik dan een winkelhaak om de hoeck te controleren en voer een testsnede uit op een stuk afvalmateriaal.

**BELANGRIJK:** Wanneer u afschuinsneden uitvoert, is het van essentieel belang dat u de zaag in het spoor vastzet. Zie "Uitvoeren van afschuinsneden" hierna voor bijkomende details.

### Instellen van de snelheid

#### Zie afbeelding D

- De snelheid kan ingesteld worden met behulp van de snelheidinstellingsschroef (7) Dit zorgt ervoor dat u de snelheid optimaal kunt aanpassen aan het materiaal
- De onderstaande tabel geeft een aanduiding van de voor verschillende materialen geschikte snelheden.

Type materiaal	In te stellen snelheid
Vast hout (hard of zacht)	4-6
Spaanplaat	5-6
Gelamineerd hout, blokplaat, fineer- en gecoat hout	2-5
Hardboard	1-4

## Assemblage van het spoor

De spoorkit omvat:

- 2 x 700 mm / 27-9/16" spoorlengtes (24)
- 2 x spoorverbindingen TTSTC

**Opmerking:** elke verbinding bestaat uit twee delen

### Spoorlengtes verbinden

- Door gebruik te maken van de in de kit meegeleverde spoorverbindingen kunt u spoorlengtes (24) onderling verbinden om zodende lange snedes uit te voeren.
- Elke spoorverbinding omvat een afstandhouder (27) en een verlengstaaf (26) met zeskantschroeven
- Assembleer elke verbinding door de afstandhouder aan te brengen aan de zijkant van de verlengstaaf tegenover de koppen van de zeskantschroeven (afbeelding H)
- 1. Schuif één spoorverbinding in het bovenste klemkanaal (bovenaan het spoor) (afbeelding I)
- 2. Voor de nodige toegang dienen de koppen van de zeskantschroeven van het spoor weggericht te zijn.
- 3. Positioneer de verbinding halfwegs in het kanaal zodat 2 x zeskantschroeven zich in het kanaal bevinden en twee exemplaren nog zichtbaar zijn (afbeelding I)
- 4. Span de twee zeskantschroeven aan die zich in het kanaal bevinden om de verbinding op het spoor vast te zetten
- 5. Herhaal vervolgens deze procedure, waarbij de tweede verbinding in het onderste klemkanaal geschoven wordt (onderaan het spoor) (afbeelding J)
- 6. Zorg er ook nu weer voor dat de koppen van de zeskantschroeven toegankelijk zijn, en span de verbinding aan door de zeskantschroeven aan te draaien.
- 7. Schuif het tweede spoor op de uitstekende einden van de verbindingen zodat de twee uiteinden van de sporen elkaar raken Afbeelding K
- 8. Span de zeskantschroeven aan om het tweede deel van het spoor vast te zetten ten opzichte van het eerste

### Voorbereiden van het spoor

- Voorafgaand aan het eerste gebruik is het nodig om de rubberen strip die langs een rand van elke spoorlingte loopt, op maat te maken.
- 1. Zet het spoor vast op een geschild stuk afvalhout met behulp van de werklemmen (28) (zie "Werklemmen")
- 2. Zet de zaag in markeermodus (zie "Instellen markeermodus")
- 3. Voer een snede uit langs de volledige lengte van het spoor. Dit zal de strip op de exact vereiste maat maken die nodig is voor de zaag
- 4. Gooi de rest van de rubberen strip weg

### Onderhouden van het spoor

- Voorafgaand aan het eerste gebruik en van tijd tot tijd dient u een lichte smearspray aan te brengen op het spoor zodat de zaag vlot en licht over de volledige lengte van het spoor zal glijden.
- Laat geen stof, zaagkrullen of ander vuil op het spoor ophopen

### Werklemmen (TTSWC)

- Triton werklemmen zijn ideaal voor het snel en veilig vastzetten van het spoor en om het werkstuk veilig vast te zetten voor een snelle en nauwkeurige snede
- 1. Plaats het spoor op het werkstuk en lijn het uit langs de zaaglijn
  - 2. Schroef de dunne bovenste arm van één van de klemmen in het onderste klemkanaal (loopt langs de onderzijde van het spoor) (Afbeelding L)
  - 3. Pomp de klemhoelboom om de greep tegen de onderzijde van het werkstuk aan te plaatsen en vast te zetten
  - 4. Herhaal de procedure aan het andere einde van het spoor

**Opmerking:** Klemmen kunnen eveneens in het bovenste klemkanaal aangebracht worden (bovenaan het spoor).

**BELANGRIJK:** Zorg ervoor dat het werkstuk correct wordt ondersteund dichtbij de zaaglijn. Zie "Ondersteuning van het werkstuk" in het zaaghoofdstuk van deze handleiding

### Gebruik van de fijne instellingsnokken

De voorste en achterste fijne instellingsnokken (9 en 15) maken het mogelijk om overtollige speling weg te nemen tussen het spoor en de zaag, en om nauwkeurig te zagen wanneer de zaag langs het spoor beweegt

- 1. Los de knoppen die de voorste en de achterste fijne instellingsnokken vasthouden (9 en 15)
- 2. Plaats de zaag in het spoor
- 3. Pas de hefbomen van de nokken aan zodat overtollige speling verwijderd wordt, en span de knoppen ervolgens weer aan om de hefbomen in positie te houden.

**Opmerking:** De nokken worden volledig gebruikt wanneer de hefbomen zich in hun centrale positie bevinden

## Anti-terugslag

- Een terugslag is een plots reactie op een vastzittend of slecht uitgelijnd zaagblad, en heeft een ongecontroleerde opwaartse beweging van de zaag tot gevolg die deze laatste uit het werkstuk kan in de richting van de gebruiker doet bewegen
- Het anti-terugslagkenmerk van deze zaag voorkomt letsel aan de gebruiker indien de zaag toch onverwacht aan een terugslag onderhevig zou zijn
- Roteer de anti-terugslaginrichting (10) naar de "0"-positie (alvorens de zaag in het spoor te plaatsen)
- Wanneer u de zaag op de geleidingsrail van het spoor schuift, zal het anti-terugslagkenmerk automatisch ingeschakeld worden.

**Opmerking:** Indien er zich tot een terugslag voordeet, controleer vervolgens of de rail niet is beschadigd alvorens verder te gaan met de werkzaamheden

## Snijden

- WAARSCHUWING:** Controleer dat het werkstuk en het spoor correct ondersteund en vastgezet zijn, zodat er geen beweging mogelijk is terwijl de zaag in werking is
- WAARSCHUWING:** Houd de machine steeds met beide handen vast met behulp van de voorste en achterste handvat
- WAARSCHUWING:** Duw de zaag steeds in de voorwaartse richting Trek de zaag NOoit de achterwaartse richting, dat wil zeggen naar u toe
- WAARSCHUWING:** Draag alle veiligheidsuitrusting die vereist is voor het uitvoeren van werkzaamheden met dit gereedschap zie "Veiligheid"
- Zorg ervoor dat de spoervergrendeling (14) en de anti-terugslaginrichting (10) zich in de "0"-positie bevinden
  - Plaats de voorzijde van de zaag in het spoor
  - Voor een afschuinsnede zet u de zaag op het spoor vast door de spoervergrendeling (14) in de "I"-positie te plaatsen
  - Draai de modusselectiehelftboom (20) naar de vrije instekmodus  of naar de markeermodus  voor een markering
  - Houd de zaag stevig vast met beide handen en druk de trekkerschakelaar (5) in
  - Laat het blad op zijn volledige snelheid komen en druk vervolgens de insteekvergrendelknop (2) in, waarna het blad tot de ingestelde diepte kan gedrukt worden
  - Duwt de zaag voorwaarts langs het spoor om het blad in het werkstuk te laten bijten en start de snede
  - Houd een constante verplaatsings snelheid aan - te snel kan de motor overbeladen, terwijl een te trage beweging uw werkstuk kan verbranden Vermijd plotselinge bewegingen van de zaag
  - Nadat u de snede hebt uitgevoerd, laat u de trekkerschakelaar los en laat u het blad volledig tot stilstand komen alvorens u de zaag uit het spoor te verwijderen

## Een afschuinsnede uitvoeren

- WAARSCHUWING:** Wanneer u afschuinsneden uitvoert, is het van essentieel belang dat u de zaag in het spoor vastzet:
- Roteer de spoervergrendeling (14) naar de "0"-positie om de zaag in het spoor vast te zetten
  - Volg de instructies in het "Zaag"-hoofdstuk van deze handleiding.

## Een insteeksnée uitvoeren

- Gebruik de indicatoren voor de zaagbreedte (23) om de zaag op het spoor te positioneren op de plaats waar het blad in het werkstuk dient te dringen
- Houd de zaag stevig vast met beide handen en druk de trekkerschakelaar (5) in
- Laat het blad op zijn volledige snelheid komen en druk vervolgens de insteekvergrendelknop (2) in, waarna de zaag voorwaarts gekanteld kan worden om het blad tot de ingestelde diepte in het werkstuk te laten dringen
- Voer uw snede uit, waarbij de indicatoren van de snedebreedte als richtlijn worden gebruikt om te weten wanneer de zaag uit het werkstuk dient opgetild te worden
- Laat het blad volledig tot stilstand komen alvorens de zaag uit het spoor te verwijderen

## Accessoires

- Een heel gamma aan accessoires voor de zaag is verkrijgbaar bij uw Triton leverancier.
- Reserveonderdelen zijn te verkrijgen op [www.toolsparsonline.com](http://www.toolsparsonline.com)

## T-winkelhaak (TTST)

- De T-winkelhaak biedt een efficiënte mogelijkheid om het spoor in te stellen op 90° ten opzichte van het werkstuk voor perfect haakse snedes
- Die is met name nuttig om de consistentie te verzekeren wanneer een groot aantal steken wordt gezagaan van een enkel stuk materiaal
- Schroef de T-winkelhaak in het onderste klemkanaal (onderaan het spoor) zodat de platte zijde van de T-winkelhaak naar de lengte van het spoor is gericht
- Span de zeskantschroeven aan om de T-winkelhaak in positie vast te zetten
- Wanneer u het spoor tegen het werkstuk aanplaat, ligt de T-winkelhaak plat tegen de rand van het werkstuk waardoor verzekert wordt dat het spoor een hoek van 90° maakt ten opzichte van het werkstuk

**Opmerking:** De T-winkelhaak neemt 140 mm van de lengte van het spoor in

## Hoekgeleider (TTSAG)

- Voorkijkt in een reeks voor ingestelde hoeken +/- 55° voor gegarandeerde nauwkeurige snedes
- De unieke dubbele schaal maakt een heel bereik van hoeken mogelijk langs beide zijden van 90°
- Schroef de hoekgeleider in het onderste klemkanaal (onderaan het spoor) en span lichtjes aan met de meegeleverde zeskantschroef.
- Met de rechte rand van de hoekgeleider tegen de rand van het werkstuk draait u het spoor tot de rand daarvan is uitgelijnd met de gewenste hoek (aangeduid door de hoekgeleider)
- Span de zeskantschroeven aan om de hoekgeleider in positie vast te zetten

**Opmerking:** De hoekgeleider neemt 140-220 mm in van de spoorlengte

## Parallelgeleider (TSPG)

- In bepaalde omstandigheden kan het onmogelijk zijn om het spoor te gebruiken in de regelmatige gevallen kan de zaag gebruikt worden met de parallelgeleider Dit maakt nauwkeurige snedes mogelijk parallel aan de rand van het werkstuk, zonder gebruik te maken van het spoor
- De parallelgeleider kan langs de linker of de rechter zijde van het blad gebruikt worden
- Los de voorste en achterste parallelgeleidingsklemmen (8 en 16) op de zaag
- Schuif de parallelgeleider in de bevestigingsleuven in de basisplaat van de zaag
- Gebruik de schaal op de geleider om de afstand in te stellen van het blad om de gewenste snede breedte te realiseren
- Span beide parallelgeleidingsklemmen opnieuw aan om de parallelgeleider in haar positie vast te zetten

## Triton stofontginningsysteem (TSDS)

- Voor een schone en veiliger werkomgeving is het Triton stofontginningsysteem ontworpen voor gebruik met de Triton cirkelzaag
- Deze halfstarre zak heeft een inhoud van 1000 ml en verzamelt meer dan 90% van het stof dat afkomstig is van de snede
- Het niet-geweven materiaal verzekert een hoge filtercapaciteit, terwijl een visueel paneel het gemakkelijk maakt om te weten wanneer de zak moet leeggemaakt worden
- Voor een optimale efficiëntie mag de zak niet meer gevuld worden dan 3/4 alvors leeggemaakt te worden
- Het stofontginningsysteem wordt eenvoudigweg vastgeklikt op de stofafvoerpoort (3)

## Onderhoud

**WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat het gereedschap is uitgeschakeld en dat de stekker uit het stopcontact verwijderd is alvorens aanpassingen door te voeren of onderhoud uit te voeren

## Algemene inspectie

- Controleer regelmatig of alle bevestigingsmiddelen nog goed vast zitten. Door vibratie kunnen ze na enige tijd los gaan zitten
- Inspecteer het stroomvoer voor elk gebruik op slijtage en beschadiging.
- Reparaties dienen uitgevoerd worden bij een geautoriseerde Triton-service center. Dit geld tevens voor verlengsnoeren, gebruikt met de machine

## Onderhoud van het blad

- Controleer regelmatig of het blad vriji is van ophopingen van hars of zaagsel Maak indien nodig schoon met een oplosmiddel gebaseerde schoonmaak spray of met minerale terpineen
- Controleer de vlekheid van het blad regelmatig Het gebruik van de zaag met een krom blad zorgt voor een overmatige belasting van de motor en van de overbrenging, en kan uw garantie tenietdoen
- Controleer de wolframcarbide tanden regelmatig om scherpte en eventuele breuken, slijp of vervang het blad indien nodig

**Opmerking:** Wanneer de tanden opnieuw worden geslepen, dienen de schuine hoeken vooraan de tanden behouden blijven

## Vervangen van het zaagblad

- Gebruik enkel 185 mm bladen, met een kerf tussen 2,2 & 3,5 mm , ontworpen voor cirkelzagen met een onbelaste nominale snelheid van ten minste 5000 min-1
- Gebruik nooit hoge-snelheid staalen bladen of slijpschijven. Het aanbrengen van balden die bedoeld zijn voor andere toepassingen of van bladen met afwijkende afmetingen zal de garantie tenietdoen
- Gebruik geen balden van slechte kwaliteit Controleer regelmatig dat het blad recht is, dat de tanden scherp zijn en vrij zijn van scheuren of defecten

## Zie afbeelding E

- Draai de modusselectiehelftboom (20) naar de bladwisselpositie 
- Druk de insteekvergrendelknop (2) in en beweeg de zaag omlaag De zaag zal vergrendelen op de diepte die het mogelijk maakt om toegang te krijgen tot de bladhouder via het paneel in de bladbehuizing (22)
- Plaats de zeskantsleutel (21) op de bout en druk de naafvergrendeling (19) in (Afbeelding A)
- Draai de zeskantsleutel in de draairichting van het blad (tegenwijzerzin) om de bout los te

- maken, en verwijder de bout en de buitenste flens
- Verwijder voorzichtig het versleten blad van de binnenvleugel op de as en schuif het blad naar buiten via de opening aan de onderzijde van de bladbehuizing, en leg het blad weg
  - Schuif voorzichtig het nieuwe blad naar binnen via de onderzijde van de bladbehuizing en positioneer het op de binnenvleugel ring op de as De grafische aanduidingen dienen naar buiten gericht te zijn, en de pijl op het blad dient in dezelfde richting te wijzen als de pijl op de behuizing
  - Breng de buitenste bladflens opnieuw aan en schroef de bladbout lichtjes aan door de buitenste bladflens
  - Controleer dat het blad correct is aangebracht, druk de naafvergrendeling in en span de bout vervolgens stevig aan met de zeskantsleutel
  - Druk de insteekvergrendelingsknop in om de insteekvergrendeling vrij te geven en laat het blad volledig terug in de behuizing bewegen

## Schoonmaak

- Zorg ervoor dat de ventilatiegaten van het gereedschap alleen tijd vrije zijn van materiaal en dat ze zuiver zijn
- Verwijder stof en vuil regelmatig met behulp van een droge doek of een zachte borstel
- Gebruik nooit bijtende middelen om plastic onderdelen schoon te maken. Een vochtige doek is aan te bevelen Water mag nooit in contact komen met de zaag
- Smeer alle bewegende onderdelen regelmatig

## Smeren

- Smeer alle bewegende onderdelen regelmatig met een geschikt smeermiddel

## Vervanging van de borstsels

### Zie afbeeldingen F en G

- De koolstofborstsels zijn onderhevig aan slijtage en dienen regelmatig gecontroleerd te worden, en dienen vervangen te worden wanneer ze versleten zijn
- Met de zaag losgekoppeld van de voeding draait u de borstelloogengatdoppen (11) los Verwijder de borstsels door voorzichtig aan de naar buiten stekende veer te trekken
  - Indien welke vallen de beide borstsels dan ook tot op lengte versleten is van minder dan 6 mm dienen beide exemplaren vervangen te worden door originele Triton borstsels die te verkrijgen zijn bij geautoriseerde Triton servicecentra
  - Vervang de borstsels, breng de borstelloogengatdoppen opnieuw aan en span ze aan.

**Opmerking:** Triton Precision Power Tools zal niet verantwoordelijk zijn voor welke schade of letsel dan ook naar aanleiding van een verkeerd gebruik of een ongeautoriseerde herstelling van dit gereedschap.

## Contact

Voor technische ondersteuning of voor reparatieadvies, gelieve contact op te nemen met de hulplijn op (+44) 1938 382 222

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

Adres:

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

## Oppbergung

- Berg deze uitrusting voorzichtig op een veilige en droge plek op, buiten het bereik van kinderen.

## Afvoer en verwerking

Respecteer steeds de nationale regelgeving wanneer u elektrisch gereedschap afdankt dat niet langer functioneert en niet gerepareerd kan worden.

- Voer geen elektrische en elektronische uitrusting (WEEE) af met het huishoudelijk afval
- Neem contact op met uw plaatselijke reinigingsdienst om informatie in te winnen met betrekking tot de correcte wijze om elektrisch gereedschap af te voeren

# Probleemoplossing

Probleem	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing
Geen effect wanneer de Aan/uit-schakelaar (5) wordt ingedrukt	Geen spanning	Controleer de verbinding met het voedingsnetwerk
	AAN/UIT-trekkerschakelaar is defect	Laat de aan/uit-schakelaar vervangen door een geautoriseerd Triton- servicecentrum
Stopt plots met werken	Gereedschap is oververhit	Schakel het gereedschap uit en laat het afkoelen tot op kamertemperatuur Zorg ervoor dat de ventilatiegaten van de motor vrij zijn
Slechte snijprestatie	Versleten bladranden	Vervang het blad
	Blad beschadigd	Vervang het blad
Trilling of abnormaal geluid	Verkeerd aangebracht blad	Breng het blad opnieuw aan
	Los blad	Span de bladbevestigingsbout aan
	Een ander deel van het gereedschap is losgekomen	Controleer en span opnieuw aan indien dat mogelijk is, en laat anders repareren door een geautoriseerd Triton- servicecentrum
	Accessoire verkeerd aangebracht of los	Breng het accessoire correct aan
	Verkeerd aangespannen fijne spoorinstelstokken (15 en 9)	Span correct aan om de trillingen te verminderen en om de snijprestatie te verbeteren

## **Garantie**

Om uw garantie te registreren, gaat u naar onze website op [tritontools.com\\*](http://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: TTS185KIT

Bewaar uw aankoopbon als aankoopbewijs rt pr

Triton Precision Power Tools garandeert de koper van dit product dat indien een

onderdeel defect is vanwege fouten in materiaal of uitvoering binnen 3 jaar na de datum van de oorspronkelijke aankoop,

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

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

\* Registrer online binnen 30 dagen.

Algemene voorwaarden van toepassing.

## **EG-verklaring van overeenstemming**

De ondertekende: Mr. Darrell Morris

Gemachtigd door: Triton Tools

Verklaart dat

Deze verklaring wordt verstrekt onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Het hierboven beschreven voorwerp is conform de desbetreffende communautaire harmonisatielwetgeving

Identificatienummer: 534156

Beschrijving: 1400 W Cirkelzaagkit

Voldoet aan de volgende richtlijnen:

- Machinerichtlijn 2006/42/EG
- Elektromagnetische verenigbaarheid 2014/30/EU
- RoHS-richtlijn 2002/95/EG
- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-5:2014
- EN 55014-1:2006+A1+A2
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Keuringsinstantie: TUV Rheinland

De technische documentatie wordt bijgehouden door: Triton

Datum: 03-09-2018

Handtekening:



Darrell Morris

Algemeen directeur

Naam en adres van fabrikant:

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

NL

# Traduction des instructions originales

## Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi cet équipement Triton. Ces instructions contiennent les informations nécessaires pour vous en garantir un fonctionnement efficace et en toute sécurité. Veuillez lire attentivement ce manuel pour vous assurer de tirer pleinement avantage des caractéristiques uniques de votre nouvel équipement.

Gardez ce manuel à portée de main et assurez-vous que tous les utilisateurs l'ont lu et bien compris avant toute utilisation. Conservez-le pour toute référence ultérieure.

## Description des symboles

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



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



Port de gants



Port de vêtements de sécurité



Attention à l'effet de rebond !



Attention : lames ou dents coupantes !



NE PAS utiliser sous la pluie ou dans un environnement humide !



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



Lire le manuel d'instructions



Port de chaussures de sécurité



ATTENTION : les pièces mobiles peuvent occasionner érassements et coupures.



Attention !



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



Protection de l'environnement

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



Conforme à la réglementation et aux normes de sécurité pertinentes.

## Abréviations pour les termes techniques

V	Volts
-, AC	Courant alternatif
A, mA	Ampère, Milliampère
n0	Vitesse à vide
Ø	Diamètre
°	Degrés
Hz	Hertz
W, kW	Watt, kilowatt
/min or min <sup>-1</sup>	Opérations par minute
dB (A)	Puissance acoustique en décibel (A pondéré)
m/s <sup>2</sup>	Mètres par seconde au carré (magnitude des vibrations)

## Caractéristiques techniques

N° de modèle :	TT18SKIT
Tension :	230V~, 50 Hz
Puissance :	1 400 W
Dimension de la lame :	Ø 185 mm
Alésage de la lame :	20 mm
Boulon de sécurité de la lame :	M8 x 14 mm
Vitesse à vide :	2 000 – 5 000 tr/min
Réglage du biseau :	0-48 °
Profondeur de coupe maximale à 90° :	
Avec guide :	63 mm
Sans guide :	68 mm
Profondeur de coupe maximale à 45° :	
Avec guide :	44 mm
Sans guide :	47 mm
Dimensions du guide :	2 pièces (700 x 183 mm)
Longueur du câble d'alimentation :	2 m (6 ft 6 3/4")
Classe de protection :	
Classe IP :	IPX0
Dimensions :	330 x 240 x 250 mm
Poids :	5,7 kg
Du fait de l'évolution constante de nos produits, les caractéristiques des produits Triton peuvent changer sans notification préalable.	
<b>Informations relatives au niveau d'intensité sonore et vibratoire</b>	
Pression acoustique L <sub>PA</sub>	93,94 dB (A)
Puissance acoustique L <sub>WA</sub>	104,94 dB (A)
Incertitude K	3 dB
Vibration pondérée :	
Poignée principale a <sub>h</sub> :	2,211 m/s <sup>2</sup>
Poignée secondaire a <sub>s</sub> :	3,045 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K :	1,5 m/s <sup>2</sup>
L'intensité sonore peut dépasser 85 dB(A) et il est nécessaire que l'utilisateur porte des protections auditives.	

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

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

**AVERTISSEMENT :** Portez toujours des protections sonores lorsque le niveau d'intensité est supérieur à 85 dB(A) et limitez le temps d'exposition si nécessaire. Si l'intensité sonore devient inconfortable, même avec les protections, arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil, vérifiez que les protections sont bien en places et adaptés avec le niveau sonore produit par l'appareil.

**AVERTISSEMENT :** L'exposition de l'utilisateur aux vibrations peut engendrer une perte du toucher, des engourdissements, des picotements et ainsi réduire la capacité de préhension. Si longues expositions peuvent également provoquer ces symptômes de façon chronique. Si nécessaire, limitez le temps d'exposition aux vibrations et portez des gants anti-vibrations. N'utilisez pas cet appareil lorsque la température de vos mains est en dessous des températures normales, car l'effet vibratoire en est accentué. Référez-vous au cas de figures des caractéristiques relatives aux vibrations pour calculer le temps et fréquence d'utilisation de l'appareil.

Les niveaux sonores et vibratoires des caractéristiques techniques sont déterminés en fonction des normes internationales. Ces données correspondent à un usage normal de l'appareil, et ce dans des conditions de travail normales. Un appareil mal entretenu, mal assemblé ou mal utilisé peut augmenter les niveaux sonores et vibratoires. Pour plus d'informations sur les émissions sonores et vibratoires, visitez le site [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu).

Veuillez prendre connaissance des instructions fournies dans ce manuel ainsi que toute étiquette attachée au produit avant son utilisation. Veuillez conserver ces instructions avec le produit pour une référence ultérieure. Assurez-vous que toute personne souhaitant utiliser ce produit ait préalablement consulté ce manuel.

Même lorsque le produit est utilisé tel que prescrit, il est impossible d'éliminer tous les facteurs de risque résiduels. Utilisez avec précaution. Si vous n'êtes pas sûr de la manière correcte d'utiliser cet outil, n'essayez pas de l'utiliser.

## Consignes générales de sécurité relatives aux appareils électriques

**AVERTISSEMENT :** Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect des instructions et consignes de sécurité peut entraîner un risque de décharge électrique, d'incendie et/ou se traduire par des blessures graves.

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

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

#### 1. Sécurité sur la zone de travail

- Maintenir une zone de travail propre et bien éclairée. Des zones encombrées et mal éclairées sont sources d'accidents.
- Ne pas utiliser d'outils électriques dans des environnements explosifs, tels qu'à proximité de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les outils électriques produisent des étincelles susceptibles d'enflammer la poussière ou les vapeurs présentes.
- Éloigner les enfants et toute personne se trouvant à proximité pendant l'utilisation d'un outil électrique. Ceux-ci pourraient vous distraire et vous faire perdre la maîtrise de l'appareil.
- Sécurité électrique
- Les prises des outils électriques doivent correspondre aux prises du secteur. Ne modifiez jamais la prise en aucune façon. N'utilisez jamais d'adaptateur avec les sorties électriques mises à la terre. Des prises non modifiées, adaptées aux boîtiers de prise de courant, réduisent les risques de décharge électrique.
- Éviter le contact corporel avec les surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs. Le risque de décharge électrique est plus important si votre corps est mis à la terre.
- Ne pas exposer votre outil électrique à la pluie ou à l'humidité. L'infiltration d'eau dans un outil électrique augmente le risque de décharge électrique.
- Ne pas maltraiter le cordon électrique. N'utilisez jamais le cordon électrique pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Conservez le cordon électrique à l'écart de la chaleur, de l'essence, de bords tranchants ou de pièces en mouvement. Un cordon électrique endommagé ou entortillé accroît le risque de décharge électrique.

e. Au cas où l'outil électroportatif serait utilisé à l'extérieur, servez-vous d'une rallonge appropriée à une utilisation en extérieur. Cela réduit le risque de décharge électrique.

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

#### 3. Sécurité des personnes

a. Rester vigilant et faire preuve de sens lors de la manipulation de l'outil. Ne pas utiliser d'outil électrique en état de fatigue ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut se traduire par des blessures graves.

b. Porter des équipements de protection. Porter toujours des lunettes de protection. Le port d'équipements de protection tels que des masques à poussières, des chaussures de sécurité antidiérapantes, un casque de sécurité ou des protections antibruit, selon le travail à effectuer, réduit le risque de blessures aux personnes.

c. Éviter tout démarrage accidentel. S'assurer que l'interrupteur marche-arrêt soit en position d'arrêt (Off) avant de brancher l'outil sur l'alimentation secteur. Porter un outil électrique tout en maintenant le doigt posé sur l'interrupteur ou brancher un outil électrique dont l'interrupteur est sur la position de marche (On) est source d'accidents.

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

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

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

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

f. N'ignorez jamais les consignes de sécurité du produit même après vous être familiarisé avec celui-ci. Malgrés une utilisation fréquente du produit, une action imprudente peut causer des blessures graves et ce en une fraction de seconde.

#### 4. Utilisation et entretien des outils électriques

a. Ne pas surcharger l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique approprié au travail à effectuer. Un outil électrique adapté et employé au rythme pour lequel il a été conçu permettra de réaliser un travail de meilleure qualité et dans de meilleures conditions de sécurité.

b. Ne pas utiliser un outil électrique dont l'interrupteur marche-arrêt est hors service. Tout outil électrique dont la commande ne s'effectue plus par l'interrupteur marche-arrêt est dangereux et doit être réparé.

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

d. Ranger les outils électriques inutilisés hors de portée des enfants et ne pas permettre l'utilisation de ces outils aux personnes novices ou n'ayant pas connaissance de ces instructions. Les outils électriques sont dangereux dans les mains d'utilisateurs inexpérimentés.

e. Veiller à l'entretien des outils électriques. Vérifier que les éléments rotatifs soient bien alignés et non grippés. S'assurer de l'absence de pièces cassées ou endommagées susceptibles de nuire au bon fonctionnement de l'outil. Si l'outil électrique est endommagé, le faire réparer avant toute utilisation. De nombreux accidents sont causés par l'utilisation d'outils électriques mal entretenus.

f. Garder les outils de coupe affûtés et propres. Des outils de coupe bien entretenus, aux tranchants bien affûtés, sont moins susceptibles de se gripper et sont plus faciles à contrôler.

g. Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les outils à monter, etc., conformément à ces instructions et selon l'utilisation prévue pour le type d'outil donné, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à réaliser. Toute utilisation de cet outil électrique autre que celle pour laquelle il a été conçu peut entraîner des situations à risque et entraînerait une annulation de sa garantie.

h. Veiller à garder les poignées et toute autre surface de prise en main sèche, propre et sans trace d'huile ou graisse.

#### 5. Entretien

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

## Consignes de sécurité spécifiques

### Consignes de sécurité relatives aux scies

#### Opérations de coupe

a. DANGER : Gardez les mains éloignées de la zone de coupe et de la lame. Gardez votre seconde main sur la poignée auxiliaire, ou sur le boîtier du moteur. Si les deux mains tiennent la scie, elles ne peuvent pas être coupées par la lame.

b. Ne placez pas les mains sous la pièce à couper. Le carter de protection ne peut pas vous protéger de la lame sous la pièce.

- c. Réglez la profondeur de coupe selon l'épaisseur de la pièce à couper. La lame ne doit ressortir sous la pièce à couper que sur une longueur inférieure à la taille d'une dent.
- d. Ne tenez jamais la pièce à couper à la main ou soutenez sur une jambe. Immobilisez la pièce à couper sur une surface stable. Il est important de soutenir la pièce correctement pour éviter les expositions du corps, le contact avec la lame, ou une perte de contrôle.
- e. Tenez toujours les outils électroportatifs par leurs surfaces de préhension isolantes, pour garantir votre protection en cas de contact entre l'appareil et son cordon d'alimentation ou des fils électriques cachés. Tout contact entre un fil sous tension et les parties métalliques apparentes de l'appareil peut entraîner un risque de choc électrique si l'utilisateur vient à toucher ces parties métalliques.
- f. Pour des refentes, utilisez toujours un guide à refendre ou le bord d'un guide droit. Ceci améliore la précision de coupe et réduit les risques de contact avec la lame.
- g. Utilisez toujours les lames de la taille recommandée et dont l'âlesage présente la forme recommandée (losange ou rond). Des lames non adaptées aux éléments de montage prévus sur la scie présenteront des défauts de concentricité et conduiront à une mauvaise maîtrise de la machine.
- h. N'utilisez jamais de rondelles et boulons de lame inadaptés ou endommagés. Les rondelles et les boulons ont été spécifiquement conçus pour votre scie, pour une performance et une sécurité optimale en fonctionnement.

## Consignes de sécurité supplémentaires relatives aux scies circulaires

### Rebonds : causes et prévention

- Le rebond est une réaction soudaine de l'appareil survenant lorsque la lame vient se coincer ou se gripper dans la pièce à couper ou lorsqu'elle est mal centrée, ce qui amène la scie à se soulever et à être projetée vers l'utilisateur.
  - Lorsque la lame est pincée ou bloquée par un trait de scie qui se referme sur elle, elle cale et la réaction du moteur entraîne une projection rapide de l'appareil vers l'utilisateur.
  - Si la lame se tord ou se décentre dans la coupe, les dents de la lame peuvent mordre dans la surface du bois et faire sortir la lame du trait de scie, avec projection de l'appareil vers l'utilisateur.
- Le rebond provient d'une mauvaise utilisation et/ou de procédures ou de conditions inadaptées de manipulation de l'appareil, qui peuvent être évitées en tenant compte des précautions suivantes :
- a. Exercez une prise en main sûre et ferme de la scie, des deux mains, en tenant les bras de manière à résister aux forces de rebond. Placez-vous d'un côté ou de l'autre de la lame, mais jamais dans son prolongement. Le rebond peut entraîner un sursaut de la machine vers l'arrière, mais la mise en œuvre de précautions adéquates permettra à l'utilisateur de maîtriser les forces de rebond.
  - b. Lorsque la lame se griffe, ou lors de l'interruption d'une coupe pour une raison quelconque, relâchez la gâchette et maintenez la scie sur la pièce à couper, sans la déplacer, jusqu'à arrêt complet de la lame. Ne retirez jamais la scie de la pièce en la soulevant ou en la faisant reculer dans le trait de coupe tant que la lame tourne. Recherchez la cause du problème et prenez toutes les mesures permettant d'y remédier.
  - c. Lors du redémarrage de l'appareil dans la pièce à couper, centrez la lame de la scie dans le trait de coupe et vérifiez que les dents de la scie ne mordent pas dans le matériau. Dans le cas contraire, la lame pourrait être projetée vers le haut ou rebondir au moment du redémarrage de la scie.
  - d. Placez des éléments de support sous les panneaux de grande taille pour réduire le risque de pincement de la lame et de rebonds. Les panneaux de grande taille ont tendance à s'affaisser sous leur propre poids. Les supports doivent être placés de chaque côté de la ligne de coupe, à proximité de la ligne de coupe et à proximité des bords du panneau.
  - e. N'utilisez pas de lames émoussées ou endommagées. Les lames non affûtées ou mal montées produisent des traits de coupe plus étroits, entraînant un excès de frottement, un grippage de la lame et un risque de rebond.
  - f. Les leviers de blocage de réglage de profondeur de lame et de réglage du biseau doivent être bien serrés avant de procéder à la coupe. Tout dérèglement de la lame au cours de la coupe peut être cause de grippage et de rebond.
  - g. Procéder avec une prudence particulière lors de la réalisation de « coupes plongeantes » dans des parois ou autres zones non débouchantes. La lame est susceptible de venir couper des objets pouvant occasionner un rebond.

## Consignes de sécurité pour les scies plongeantes

### Fonction du carter de protection

- a. Vérifiez avant chaque utilisation que le carter ferme bien. Ne mettez pas la scie en marche si le carter ne s'actionne pas librement et ne se ferme pas instantanément. Ne fixez jamais le carter en position ouverte par un moyen quelconque. Une chute de la scie peut entraîner une déformation du carter. Soulevez le carter de protection et assurez-vous qu'il peut pivoter librement et qu'il ne touche pas la lame ou une autre pièce, à tous les angles et toutes les profondeurs de coupe.
- b. Vérifiez le bon fonctionnement et l'état du ressort du carter. Si le carter et son ressort ne fonctionnent pas correctement, faites-les réparer avant toute utilisation. Une déterioration du fonctionnement du carter peut provenir de l'endommagement des composants, de dépôts résineux ou d'une accumulation de débris.
- c. Vérifiez que la semelle de la scie ne se décale pas lors de la réalisation d'une coupe plongeante. Une lame qui se déporte sur un côté pendant la coupe se gripperait et entraînerait un rebond.

- d. Assurez-vous toujours que le carter recouvre bien la lame avant de déposer la scie. Une lame non protégée et en rotation peut entraîner une projection de la scie vers l'arrière, avec un risque de coupe des éléments avec lesquels elle viendrait en contact. N'oubliez pas que la lame met un certain temps à s'arrêter totalement une fois que la gâchette est relâchée.

## Consignes de sécurité

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

- Il est interdit à toute personne de moins de 18 ans d'employer cet appareil.
- L'utilisation d'une scie circulaire demande le port d'équipements de sécurité tels que lunettes ou visière de sécurité, casque anti-bruit et habillement protecteur tel que gants de sécurité.
- Les appareils électroportatifs produisent des vibrations. Les vibrations peuvent provoquer des maladies. En conservant la chaleur, des gants portés par l'utilisateur peuvent lui permettre de maintenir une bonne circulation sanguine dans les doigts. Les appareils portatifs ne doivent pas être utilisés pendant de longues périodes sans marquer de pause.
- Utilisez toujours les lames recommandées, de la taille indiquée et de l'âlesage indiqué. Les lames non adaptées aux éléments de montage prévus sur la scie présenteront des défauts de concentricité et conduiront à une mauvaise maîtrise de la machine.
- Dans la mesure du possible, utilisez un système d'extraction des poussières pour contrôler la poussière et les déchets produits.
- En fonctionnement, les outils électriques doivent toujours être tenus par les surfaces de préhension isolantes, ce qui garantit votre protection en cas de contact entre l'appareil et son cordon d'alimentation ou des fils électriques cachés. Tout contact entre un fil sous tension et les parties métalliques apparentes de l'appareil peut entraîner un risque de choc électrique si l'utilisateur vient à toucher ces parties métalliques.
- Gardez toujours les mains à distance de la zone de coupe et de la lame. En tenant l'outil à deux mains, la lame ne risque pas de vous blesser. Tenez d'une main la poignée principale, de l'autre la poignée secondaire ou le carter du moteur.
- Ne tentez pas de couper des matériaux plus épais que ceux recommandés dans ce manuel.
- Adaptez la profondeur de coupe en fonction de l'épaisseur de la pièce à couper, c'est-à-dire que la lame ne doit ressortir sous la pièce à couper que sur une longueur inférieure à la taille d'une dent.
- Assurez-vous que la pièce à couper se trouve sur des supports adéquats. Les grandes pièces peuvent plier sous leur propre poids et ainsi coincer la lame. Les panneaux et pièces de grande taille doivent être soutenus de manière adéquate de chaque côté de la ligne de coupe, bien à proximité de celle-ci, ainsi que sur les bords.
- Assurez-vous que tous les supports et les câbles électriques se trouvent en dehors du trait de coupe.
- Immobilisez toujours la pièce à couper sur une surface stable à l'aide d'instruments vous laissant libre de vos mouvements, en les plaçant de manière qu'ils n'entraînent pas le grippage de la lame ou la perte du contrôle de la machine.
- Pour des coupes de précision, et pour empêcher le grippage de la lame, utilisez toujours un guide de coupe.
- Ne tenez jamais la pièce à couper dans la main ou en vous servant de votre jambe comme point d'appui lors de la coupe.
- Ne vous placez jamais dans l'axe de la lame lors du maniement de l'appareil.
- Tenez compte du fait que la lame ressortira par dessous la pièce à couper.
- Ne placez pas vos doigts sous la pièce à couper car le carter de protection de lame ne permettrait plus de vous en protéger.
- Tenez compte du sens de rotation du moteur et de la lame.
- Examinez préalablement la pièce à couper et retirez les clous et autres objets étrangers.
- N'appliquez jamais de force latérale ou de torsion sur la lame lors de la coupe.
- Si la coupe entreprise ne doit pas parvenir jusqu'au bord de la pièce à couper, ou si la lame se griffe en cours de coupe, laissez la lame s'arrêter complètement avant de lever la scie.
- Ne commencez jamais à dégager une lame coincée avant d'avoir bien débranché la machine.
- Ne procédez pas en faisant reculer la scie lors de la coupe.
- Attention aux projections de débris. Dans certaines circonstances, des éclats de matériau peuvent se trouver projetés à grande vitesse. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que toute personne également présente dans la zone de travail soit protégée contre ces projections.
- Si l'on vous interrompt durant la coupe, finissez l'action entreprise et éteignez bien la machine avant de lever les yeux de l'œuvre.
- Le boulon ainsi que les rondelles de montage de la lame ont été spécialement conçus pour cette scie. Pour préserver les performances et le bon fonctionnement de la machine, n'utilisez jamais de boulons et rondelles abimés ou inadaptés.
- Inspectez régulièrement le carter de protection de la lame. Si le carter ne revient pas automatiquement sur la lame, faites réviser l'appareil avant toute utilisation. N'utilisez jamais un dispositif quelconque pour maintenir le carter de protection en position ouverte. Si vous faites tomber la scie, le carter de protection peut être tordu. Soulevez le carter de protection à l'aide du levier du carter de protection et assurez-vous qu'il peut se déplacer

librement et ne touche pas la lame ou une autre pièce, à tous les angles et toutes les profondeurs de coupe.

- Vérifiez toujours que le carter de protection recouvre la lame avant de poser la scie sur une surface après utilisation. Une lame en mouvement qui n'est pas protégée par le carter de protection projetera la scie vers l'arrière, coupant tout ce qui se trouve sur son passage. Gardez à l'esprit que la lame de la scie reste en mouvement pendant un certain temps après que la gâchette marche-arrêt a été relâchée.
- Vérifiez régulièrement que toutes les fixations par écrous, boulons et autres soient bien serrées.

L'outil doit être uniquement utilisé dans son but prescrit. Toute autre utilisation que celle indiquée dans le présent manuel sera considérée impropre. Tout dommage et toute lésion provenant d'une quelconque utilisation impropre de l'outil relèvera de la responsabilité de l'utilisateur et non du fabricant. Le fabricant ne peut être tenu responsable d'aucune modification apportée à l'outil ni d'aucun dommage résultant de telles modifications. Même lorsque l'outil est utilisé comme indiqué, il est impossible d'éliminer tous les facteurs de risque résiduels.

## Rebonds : prévention et sécurité de l'utilisateur

Lorsque cette scie plongeante est utilisée sur des rails de guidage, elle est pourvue d'un dispositif intégré anti-rebond (voir section « Système anti-rebond ») pour éviter que la scie ne se lève brusquement et sorte de la pièce d'œuvre. Nous dispensions ci-dessous quelques consignes de sécurité permettant de prévenir et de réduire l'effet de rebond.

Le rebond est une réaction soudaine de l'appareil survenant lorsque la lame vient se coincer ou se gripper dans la pièce à couper ou lorsqu'elle est mal centrée, ce qui amène la scie à se soulever et à être projetée vers l'utilisateur. Le rebond provient d'une mauvaise utilisation et/ou de procédures ou de conditions inadéquates de manipulation de l'appareil, qui peuvent être évités en tenant compte des précautions suivantes :

- Exercez une prise en main sûre et ferme de la scie, des deux mains, en tenant les bras de manière à résister aux forces de rebond. Placez-vous d'un côté ou de l'autre de la lame, mais jamais dans son prolongement. Le rebond peut entraîner un surtours de la machine vers l'arrière, mais la mise en œuvre de précautions adéquates permettra à l'utilisateur de maîtriser les forces de rebond.
- Lorsque la lame se gripe, ou lors de l'interruption d'une coupe pour une raison quelconque, relâchez la gâchette et maintenez la scie sur la pièce à couper, sans la déplacer, jusqu'à arrêt complet de la lame. Ne retirez jamais la scie de la pièce en la soulevant ou en la faisant reculer dans le trait de coupe tant que la lame tourne. Recherchez la cause du problème et prenez toutes les mesures permettant d'y remédier.
- Lors du redémarrage de l'appareil dans la pièce à couper, centrez la lame de la scie dans le trait de coupe et vérifiez que les dents de la scie ne mordent pas dans le matériau, dans le cas contraire, la lame pourrait être projetée vers le haut ou rebondir au moment du redémarrage de la scie.
- Placez des éléments de support sous les panneaux de grande taille de chaque côté de la ligne de coupe, à proximité de la ligne de coupe et à proximité des bords du panneau, afin d'empêcher l'affaissement du panneau. Ceci réduit également le risque de pincement de la lame et de rebond.
- N'utilisez pas de lames émoussées ou endommagées. Les lames non affûtées ou mal montées produisent des traits de coupe plus étroits, entraînant un excès de frottement, un grippage de la lame et un risque de rebond.
- Les leviers de blocage de profondeur de lame et de réglage du biseau doivent être bien serrés avant de procéder à la coupe. Tout dérèglement de la lame au cours de la coupe peut être cause de grippage et de rebond.
- Procéder avec une prudence particulière lors de la réalisation de « coupes plongeantes » dans des parois ou autres zones non visibles. La lame est susceptible de venir couper des objets pouvant occasionner un rebond.
- Vérifiez la protection inférieure avant chaque utilisation et ne commencez pas l'opération tant que la protection ne se bloque bien en place sans aucune difficulté. Assurez-vous que la lame ne touche aucune partie de la protection elle-même ni de l'outil, à tous les angles et à toute profondeur de coupe. Ne fixez jamais la protection inférieure en position ouverte.
- Vérifiez le ressort de la protection inférieure. Si la protection elle-même ou son ressort ne fonctionne pas correctement, ils doivent être révisés avant toute autre utilisation. Il se peut que la protection inférieure fonctionne très lentement en raison d'éléments endommagés, de dépôts résinés ou de l'accumulation de débris.
- La protection inférieure ne devrait être rétractée manuellement que pour réaliser certaines coupes spécifiques telles que des « coupes plongeantes » ou des « coupes composées ». Relevez la protection inférieure en rétractant la poignée et dès que la lame pénètre dans le matériau, relâchez la protection inférieure. Pour toutes les autres opérations de coupe, la protection devrait fonctionner automatiquement.
- Assurez-vous que la protection recouvre bien la lame avant de poser votre scie. Une lame sans protection pourrait faire « bondir » la scie en arrière qui couperait alors tout sur son passage. Prenez en considération le temps nécessaire à la lame pour atteindre un arrêt complet une fois que l'appareil a été éteint. N'utilisez pas de disque abrasif car cela est un motif d'annulation de garantie.
- Si votre scie circulaire dispose d'un couteau diviseur, celui-ci doit être retiré avant de réaliser une coupe plongeante. En effet, un couteau diviseur risque d'interférer avec le mode plongeant et ainsi causer un effet de rebond. Cependant, pensez à remettre en place le couteau diviseur une fois que vous avez terminé vos coupes en mode plongeant. Veillez noter qu'une scie circulaire qui serait pourvue d'un couteau diviseur fixe non rétractable NE doit PAS être utilisée pour réaliser des coupes plongeantes.

## Prévenir la surchauffe de la lame

- Avant toute opération de coupe, vérifiez l'état de la lame. Veillez à ce que lame soit bien affûtée et que celle-ci est appropriée au matériau. Si la lame est émoussée, remplacez-la ou faites-la affûter par un professionnel.
- Lors des opérations de coupe, faites tourner la lame à vide à 15-20 secondes d'intervalle afin de vérifier que la lame refroidit normalement.
- Prenez davantage de précautions lorsque vous coupez du bois dur. Les matériaux plus durs génèrent plus de résistance et plus de chaleur sur la lame et moteur, veillez donc à effectuer des intervalles de refroidissement plus fréquents.

## Descriptif produit

1. Poignée avant
2. Bouton de verrouillage du mode plongeant
3. Tubulure d'extraction des poussières
4. Poignée principale
5. Gâchette d'activation
6. Bouton arrière de réglage d'inclinaison
7. Variateur de vitesse
8. Bouton arrière de serrage du guide parallèle
9. Bouton arrière de réglage fin
10. Système anti-rebond
11. Cache d'accès aux charbons
12. Semelle
13. Encoches de visualisation du rail
14. Bouton de fixation du rail
15. Bouton avant de réglage fin
16. Bouton avant de serrage du guide parallèle
17. Bouton avant de réglage d'inclinaison
18. Verrouillage de la profondeur
19. Verrouillage de l'arbre
20. Sélecteur de mode
21. Clé hexagonale 5 mm
22. Carter de lame
23. Indicateurs de largeur de coupe
24. Rail
25. Clé hexagonale 3 mm
26. Barre d'extension
27. Entretoise pour connecteur du rail
28. Serre-joint

## Usage conforme

Scie circulaire pouvant être utilisée à main levée ou disposée sur un rail pour réaliser des coupes plongeantes d'intensité légère à moyenne dans le bois pour plancher, plans de travail et autres matériaux similaires.

**Remarque :** Pour usage non-commercial, uniquement.

## Déballage du produit

- Déballez le produit avec soin. Veillez à retirer tout le matériau d'emballage et familiarisez-vous avec toutes les caractéristiques du produit.
- Vérifiez que toutes les pièces soient présentes et en bonne condition.
- Si des pièces sont endommagées ou manquantes, remplacez-les avant d'utiliser l'appareil.

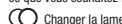
## Avant utilisation

### Extraction des poussières

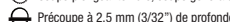
- La scie possède une tubulure d'extraction des poussières (3) de 35 mm (1-1/4") compatible avec le dispositif d'extraction des poussières Triton (TTSDES) ainsi qu'avec d'autres systèmes d'aspiration.

### Sélection du mode

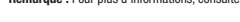
Le sélecteur de mode (20) permet une configuration rapide et simple de la scie en fonction de ce que vous souhaitez faire :



Changer la lame



Coupe plongeante libre, coupe générale



Précoupe à 2,5 mm (3/32") de profondeur

**Remarque :** Pour plus d'informations, consultez le paragraphe correspondant de ce manuel.

## Support de la pièce à couper

- Les panneaux de grande taille et les pièces longues doivent être bien supportées, de chaque côté de la coupe, pour éviter l'effet de rebond ou le coincement de la lame.
- Placez la « belle » face de la pièce vers le bas, pour qu'en cas d'éclats, cela ne se produise que sur la face destinée à être moins visible.

## Instructions d'utilisation

### Configuration du mode précoupe

Le mode précoupe bloque la profondeur de coupe à 2,5 mm (3/32"). Une pré-coupe permet d'éviter le frottement exercé sur la lame, notamment dans le cas de coupes plongeantes profondes. Ce mode est également pratique pour commencer des coupes sur des bois plaqués ou stratifiés.

- Faites passer le sélecteur de mode (20) sur la position précoupe 
- La profondeur de coupe est maintenant configurée à 2,5 mm (3/32") : la lame ne coupera pas plus profondément.

### Régler la profondeur de coupe

#### Voir image B

- La profondeur de coupe est réglable entre 0 et 67 mm (0-25/8"). Il est simple de régler la profondeur par rapport à l'échelle graduée qui a été étalonnée en prenant en compte les dimensions du rail ; il n'y a donc aucun calcul supplémentaire à faire.
  - Pour un meilleur résultat, seule la longueur d'une dent doit être visible sous la pièce coupée.
1. Desserrez le bouton de verrouillage de la profondeur (18) et placez son curseur de manière à indiquer la profondeur de coupe souhaitée.
  2. Resserrez fermement le bouton de verrouillage.
  3. La scie est maintenant en mesure d'effectuer une coupe plongeante à la profondeur établie (en mode coupe plongeante libre).

**Remarque :** Lorsque la précision est primordiale, utilisez une équerre pour vérifier la profondeur et effectuez un test sur une chute de matériau.

### Régler l'angle d'inclinaison

#### Voir image C

- L'angle d'inclinaison est réglable entre 0 et 48°.
1. Desserrez les boutons avant et arrière de réglage d'inclinaison (6 et 17).
  2. Faites basculer le corps de la scie jusqu'à ce que le curseur d'angle d'inclinaison indique l'angle voulu sur l'échelle d'inclinaison.
  3. Serrez fermement les boutons avant et arrière de réglage d'inclinaison.
  4. La scie est maintenant prête pour effectuer une coupe en biseau à l'angle souhaité.

**Remarque :** Lorsque la précision est primordiale, utilisez une équerre pour vérifier la profondeur et effectuez un test sur une chute de matériau.

**ATTENTION :** Lors d'une coupe en biseau, il est important de fixer la scie sur le rail. Voir « Effectuer une coupe en biseau » pour plus d'informations.

### Régler la vitesse

#### Voir image D

- La vitesse se règle grâce au variateur de vitesse (7). Pour optimiser la coupe, ajustez la vitesse en fonction du matériau.
- Le tableau ci-dessous indique des vitesses recommandées en fonction du matériau.

Type de matériau	Vitesse conseillée
Bois massif (de feuillus ou de résineux)	4 - 6
Aggloméré	5 - 6
Stratifié, contreplaqué latté, bois plaqué ou enduit	2 - 5
Panneau dur	1 - 4

### Assemblage et fixation du rail

Inclus dans le kit rail de guidage :

- 2 x Rails de guidage (24) 700 mm (27-9/16")
- 2 x Connecteurs TTSC

Remarque : Chaque connecteur est composé de deux parties.

## Assemblage des rails

- En utilisant les connecteurs fournis dans le kit, vous pouvez connecter
- Les rails de guidage (24) pour de longues coupes.
- Chaque connecteur est équipé d'une entretoise (27) et une barre d'extension (26) avec vis hexagonales.
- Assemblez chaque connecteur en montant l'entretoise sur le côté de la barre d'extension, côté opposé aux vis hexagonales (Image H).
1. Enfilez un des connecteurs dans les rigoles de fixation supérieures (sur la face supérieure du rail) (Image I).
2. Assurez-vous que les têtes des vis soient détournées du rail, et donc accessibles.
3. Enfilez le connecteur dans la rigole jusqu'à moitié de façon que deux des vis à tête hexagonale se trouvent dans la rigole et que deux en ressortent (Image I).
4. Vissez les deux vis présentes dans la rigole pour fixer le connecteur au rail.
5. Effectuez la même opération en enfilant le deuxième connecteur dans la rigole de fixation inférieure (sur la face inférieure du rail) (Image J).
6. De même, assurez-vous que les têtes des vis soient accessibles, et fixez le connecteur en le vissant.
7. Enfilez le second rail sur les extrémités libres des connecteurs de façon que les deux rails soient bout à bout (Image K).
8. Serrez les vis pour fixer les deux rails l'un à l'autre.

## Préparation des rails

- Avant la première utilisation, il est nécessaire de couper la bande caoutchoutée bordant le rail pour un ajustement parfait avec la lame.
1. Fixez le rail sur une chute de bois adéquate à l'aide des serre-joints (28) (voir « Serre-joints »).
2. Mettez la scie en mode précoupe (Voir « Configuration du mode précoupe »).
3. Effectuez une coupe sur toute la longueur du rail. La bande caoutchoutée sera alors à la taille parfaite pour être utilisée avec la scie.
4. Jetez la bande découpée.

## Entretien du rail

- Avant la première utilisation, et en tant que de besoin, pulvérisez un lubrifiant léger sur le rail pour que la scie y glisse facilement.
- Ne laissez pas la poussière, les copeaux et autres débris s'accumuler sur le rail.

## Serre-joints (TTSWC)

Les serre-joints de rails Triton sont idéals pour immobiliser sûrement et rapidement le rail sur la pièce à couper pour une coupe tout à fait précise.

1. Placer le rail sur la pièce et alignez-le le long de la ligne de coupe.
2. Enfilez le bras mince supérieur du serre-joint dans la rigole inférieure du rail (Face inférieure du rail) (Image L).
3. Actionnez sur la poignée du serre-joint jusqu'à ce que le rail et la pièce à couper soient bien serrés l'un sur l'autre.
4. Exécutez la même procédure à l'autre extrémité du rail.

**Remarque :** Le serre-joint peut également être introduit dans la rigole supérieure du rail.

**IMPORTANT :** Assurez-vous que la pièce à couper soit bien supportée le long de la ligne de coupe. Voir la section « Support de la pièce à couper ».

## Utilisation des taquets de réglage fin

Les taquets de réglage fin avant et arrière (9 et 15) permettent de réduire le jeu entre le rail et la scie pour assurer une coupe précise pendant le déplacement de la scie sur le rail.

1. Desserrez les boutons fixant les taquets avant et arrière de réglage fin (9 et 15).
2. Placez la scie sur le rail.
3. Ajustez les leviers des taquets pour éliminer le jeu, puis resserrez fermement les boutons pour fixer la position des leviers.

**Remarque :** Les taquets sont complètement enclenchés lorsque les leviers sont en position centrale.

## Système anti-rebond

- Le rebond est une réaction soudaine de l'appareil survenant lorsque la lame vient se coincer dans la pièce à couper ou se gripper ou lorsqu'elle est mal centrée, ce qui amène la scie à se soulever et à être projetée vers l'utilisateur.
  - Le système anti-rebond de la scie permet de protéger l'utilisateur des blessures en cas d'effet de rebond.
1. Tournez le système anti-rebond (10) en position 0 (avant de placer la scie sur le rail).
  2. Lorsque vous ferez glisser la scie sur le rail, le système anti-rebond s'enclenche automatiquement.

**Remarque :** Si un effet de rebond se produit, vérifiez que le rail n'est pas endommagé avant de continuer la coupe.

## Opération de coupe

- ATTENTION :** Vérifiez que la pièce à couper et le rail sont bien supportés et bien maintenus pour éviter tout dérapage lors de l'utilisation de la scie.
- ATTENTION :** Toujours tenir la scie des deux mains, en utilisant les deux poignées.
- ATTENTION :** Toujours pousser la scie vers l'avant, JAMAIS vers soi.
- ATTENTION :** Porter les équipements de sécurité nécessaires pour l'utilisation de cette scie. Voir les sections ci-avant portant sur la sécurité.
- 1. Vérifiez que le bouton de fixation du rail (14) et que le système anti-rebond (10) soient bien positionnés sur « 0 ».
- 2. Enclezquez l'avant de la scie sur le rail
- 3. Pour une coupe en biseau, fixez la scie sur le rail en tournant le bouton de fixation du rail (14) sur la position « I ».
- 4. Tournez le sélecteur de mode (20) sur le mode coupe plongeante libre ou sur le mode précoupe
- 5. Maintenez fermement la scie avec les deux mains et appuyez sur la gâchette (5).
- 6. Attendez que la lame ait atteint sa vitesse maximale, puis enfoncez le bouton de verrouillage du mode plongeant (2) et faites plonger la lame à la profondeur établie.
- 7. Poussez la scie vers l'avant le long du rail pour faire pénétrer la lame dans la pièce à couper et commencez la coupe.
- 8. Soyez régulier dans votre mouvement : trop rapide, vous risquez de trop solliciter le moteur et trop lent, vous risquez de brûler la pièce. Évitez également des mouvements trop brusques avec la scie.
- 9. Une fois la coupe terminée, relâchez la gâchette et laissez la lame s'arrêter complètement avant de retirer la scie du rail.

## Opération de coupe en biseau

- ATTENTION :** Il est essentiel de fixer la scie dans le rail avant de procéder à une coupe en biseau.
- 1. Tourner le bouton de fixation du rail (14) sur la position « I » pour fixer la scie.
- 2. Suivre les instructions présentes dans la section « Opération de coupe » du manuel.

## Opération de coupe plongeante

- 1. Utilisez les indicateurs de largeur de coupe (23) pour positionner la scie sur le rail là où vous souhaitez commencer à couper.
- 2. Maintenez fermement la scie avec les deux mains et appuyez sur la gâchette (5).
- 3. Attendez que la lame ait atteint sa vitesse maximale, puis enfoncez le bouton de verrouillage du mode plongeant (2) et faites plonger la lame à la profondeur établie.
- 4. Effectuez la coupe, en utilisant les indicateurs de largeur de coupe comme référence pour savoir quand remonter la lame.
- 5. Une fois la coupe terminée, laissez la lame s'arrêter complètement avant de retirer la scie du rail.

## Accessoires

- Une gamme complète d'accessoires y compris des lames de scie est disponible auprès de votre revendeur Triton.
- Pour obtenir des pièces détachées, rendez-vous sur [toolsparesonline.com](#).

## Équerre en T (TTSTS)

- L'équerre en T permet d'assurer avec précision la perpendicularité entre le rail et la pièce à couper, et ainsi effectuer des coupes parfaites à angle droit.
- Très pratique pour conserver l'angle droit si vous avez plusieurs bandes à découper sur une même pièce.
- 1. Enfilez l'équerre en T dans la rigole inférieure du rail (Face inférieure du rail), de sorte que le côté plat de l'équerre soit tourné vers la longueur du rail.
- 2. Serrez les vis à tête hexagonale pour fixer l'équerre dans cette position.
- 3. L'équerre est maintenant installée à 90° pour assurer la perpendicularité entre le rail et la pièce à couper.

**Remarque :** l'équerre prend 140 mm (5-½") de la longueur du rail.

## Guide d'angle (TTSAG)

- Le guide d'angle permet d'établir des angles à +/- 55°.
- Sa fonctionnalité unique à double échelle permet de travailler avec une gamme angulaire complète, d'un côté comme de l'autre.
- 1. Enfilez le guide d'angle dans la rigole inférieure du rail (Face inférieure du rail), et serrez légèrement la vis à tête hexagonale fournie.
- 2. Le bord rectiligne du guide d'angle reposant contre le bord de la pièce à couper, faites pivoter le rail jusqu'à ce que le bord du rail soit aligné avec la mesure voulue de l'angle indiquée sur le rapporteur.
- 3. Serrez complètement la vis pour fixer le rail à l'angle souhaité.

**Remarque :** Le guide d'angle prend entre 140 et 220 mm (5-½" – 8-2/3") de la longueur du rail.

## Guide parallèle (TTSPG)

- Dans certaines circonstances, il n'est pas possible d'utiliser le rail. C'est pour ces cas-là qu'a été conçu le guide parallèle Triton. Il vous permettra d'effectuer des coupes parallèles précises par rapport au bord de la pièce à couper.
- Le guide parallèle peut s'utiliser sur les deux côtés de la lame de scie.
- 1. Desserrez les boutons avant et arrière de serrage du guide parallèle (8 et 16) de la scie.
- 2. Faites glisser le guide parallèle dans les rigoles de montage présentes dans la semelle de la scie.
- 3. Au moyen de l'échelle du guide, établissez l'écart par rapport à la lame qui vous permettra d'obtenir la largeur de coupe voulue.
- 4. Resserrez les boutons avant et arrière de serrage du guide parallèle pour le fixer en place.

## Dispositif d'extraction des poussières (TTSDES)

- Le dispositif d'extraction des poussières permet de travailler dans un endroit plus propre et plus sûr. Il s'adapte parfaitement à la scie plongeante Triton.
- Ce sac semi-rigide possède une capacité de 1 000 ml et récupère plus de 90 % de la sciure créée par la coupe.
- Fabriqué dans un matériau non tissé, ce sac est hautement filtrant. De plus, il est facile de vérifier si le sac a besoin d'être vidé, grâce à sa fenêtre-témoin.
- Pour optimiser son efficacité, videz le sac avant qu'il n'atteigne le ¾ plein.
- Le dispositif d'extraction des poussières s'emboîte directement sur la tubulure d'extraction (3).

## Entretien

- ATTENTION :** Vérifiez que le produit est éteind et que la prise est débranchée de l'alimentation avant tout paramétrage ou entretien du produit.

## Inspection générale

- Vérifier régulièrement que les vis de fixation sont bien serrées. Elles se dévisse progressivement avec le temps.
- Vérifier que le câble d'alimentation de l'outil ne présente pas de dommage ou usure avant chaque utilisation.
- Les réparations doivent uniquement être faites par un centre technique autorisé Triton. Cela s'applique This advice also applies to extension cords used with this tool

## Entretien de la lame

- Vérifiez régulièrement la planéité de la lame de scie. Toute utilisation de la scie avec une lame voilée entraîne une surcharge du moteur de l'appareil et de ses engrenages, et peut altérer votre garantie.
- Vérifiez le tranchant des dents au carbure de tungstène. Elles doivent être intactes et bien affûtées. Le cas échéant, procédez au remplacement ou au réfäutage de la lame.

**Remarque :** En cas de nécessité de ré'affûter la lame, veillez à en conserver bien les angles d'inclinaison présents à l'avant de chacune des dents.

## Remplacement de la lame

- N'employez que des lames de 185 mm, d'une largeur de coupe comprise entre 2,2 et 3,5 mm (3/32" et 9/64"), spécialement conçues pour des scies circulaires dont la vitesse à vide est d'au moins 5 000 tr/min.
- Cet appareil n'est pas compatible avec des lames en acier rapide HSS ni avec des meules abrasives. Le non-respect de cette consigne et le recours à des accessoires inadaptés entraînera une invalidation de la garantie.
- N'utilisez que des lames de bonne qualité. Vérifiez régulièrement l'état de la lame, à la recherche de tout signe d'usure ou de défauts.

## Voir image E

1. Sélectionnez la position changement de lame à l'aide du sélecteur de mode (20).
2. Pressez le bouton de verrouillage du mode plongeant (2) et abaissez la scie en plongée. La scie va alors se bloquer automatiquement à la profondeur permettant d'atteindre le boulon servant à maintenir la lame à travers l'ouverture prévue sur carter de la lame (22).
3. Installez la clé hexagonale (21) sur le boulon, et appuyez sur le bouton de blocage de l'arbre (19) (Image A).
4. Tournez la clé dans le sens de rotation de la lame (antihoraire) pour desserrer et retirer le boulon, puis le flasque extérieur.
5. Enlever la lame usée avec précaution en la soulevant de son socle (flasque interne), et mettez-la à côté.
6. Faites glisser la nouvelle lame par l'ouverture du carter de la lame et positionnez-la sur le flasque interne de l'arbre. La face imprimée de la lame doit être dirigée vers l'extérieur et la flèche de la lame doit être dans la même direction que celle présente sur le carter de la lame.

7. Remplacez le flasque extérieur et resserrez légèrement le boulon de maintien de la lame.
8. Vérifiez que la lame soit bien positionnée, appuyez sur le bouton de verrouillage de l'arbre et serrez fermement le boulon avec la clé hexagonale.
9. Désengagez le verrouillage de la gâchette pour permettre à la lame de revenir complètement en position initiale à l'intérieur du carter de la lame.

## Nettoyage

- Veillez à garder les événements du moteur non-obstrués et propres en permanence.
- Pensez à éliminer tout dépôt de poussières et saleté régulièrement à l'aide d'une brosse souple ou d'un chiffon.
- Ne jamais utiliser d'agents caustiques pour nettoyer les parties plastiques. Il est recommandé d'utiliser un chiffon humide. Veillez à ce que la scie ne soit jamais mise en contact avec de l'eau.
- Pensez à lubrifier régulièrement les parties mobiles de la scie.

## Lubrification

- Lubrifiez les parties mobiles de la scie avec un pulvérisateur lubrifiant, à intervalles réguliers.

## Remplacement des balais de carbons

### Voir images F et G

- Les carbons sont des composants qui vont s'user avec le temps et doivent par conséquent être inspectés et remplacés périodiquement.
1. Après avoir pris soin de débrancher la scie, desserrez les deux vis présentes sur le capot du moteur (11). Retirez les balais en tirant gentillement sur les ressorts.
  2. Si un des carbons ne mesure plus que 6 mm (15/64") ou moins, les deux carbons devront être changés et remplacés par des carbons Triton d'origine, disponibles auprès d'un centre de réparation autorisé Triton.
  3. Suivez la même procédure mais en sens inverse afin de remettre les nouveaux balais en place et assurez-vous que toutes les vis soient bien serrées.

## Contact

Pour tout conseil technique ou réparation, veuillez nous contacter :

Téléphone : (+44) 1935 382 222

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

Adresse :  
 Powerbox  
 Boundary Way  
 Luton Trading Estate  
 Yeovil, Somerset  
 BA22 8HZ, United Kingdom (Royaume-Uni)

## Rangement

- Ranger cet outil et ses accessoires dans sa sacoche, dans un endroit sûr, sec et hors de portée des enfants.

## Recyclage

Lorsque l'appareil n'est plus en état de fonctionner et qu'il n'est pas réparable, veillez à toujours respecter les réglementations en vigueur dans votre pays en matière du traitement spécifique de déchets relatif aux appareils électriques.

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

## En cas de problème

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne se met pas en marche lorsque la gâchette (5) est actionnée	Pas d'alimentation	Vérifiez le branchement sur secteur
	Gâchette défectueuse	Faites remplacer la gâchette auprès d'un centre de réparation agréé Triton.
L'appareil s'arrête au bout d'un certain temps de fonctionnement	Surchauffe de l'appareil	Éteignez l'appareil et laissez-le revenir à température ambiante. Assurez-vous que les orifices de ventilation ne soient pas obstrués.
Coupe de mauvaise qualité	Les dents de la lame sont émoussées	Remplacez la lame
	La lame est endommagée	Remplacez la lame
Vibration ou bruit abnormal	La lame est mal installée	Réinstallez la lame
	La lame est mal fixée	Resserrez le boulon de la lame
	Un autre élément de l'appareil s'est desserré	Resserrez-le si possible, ou faites réparer le produit auprès d'un centre de réparations Triton
	L'accessoire est mal installé ou s'est desserré	Réinstallez l'accessoire
	Les molettes d'ajustement de la came (9 et 15) sont mal réglées	Réglez les molettes afin de réduire les vibrations et d'améliorer les performances de coupe

## Garantie

Pour valider votre garantie, rendez-vous sur notre site internet 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: TTS185KIT

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

## Déclaration de conformité CE

Le soussigné : M. Darrell Morris

Autorisé par : Triton Tools

Déclare que :

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

Le produit :

Code d'identification : 534156

Description : Scie plongeante Triton 1 400 W

Est conforme aux normes et directives suivantes :

- Directive sur les machines 2006/42/CE
- Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE
- Directive RoHS 2011/65/UE
- EN 62841-1:2006+A1+A2
- EN 62841-2-5:2014
- EN 55014-1:2006+A1+A2
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

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

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

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

Offre soumise à conditions.

Ceci n'affecte pas vos droits statutaires.

Organisme notifié : TUV Rheinland

La documentation technique est conservée par : Triton

Date : 03/09/2018

Signature :



M. Darrell Morris

Directeur général

Nom et adresse du fabricant ou de son représentant agréé :

Powerbox International Limited, entreprise enregistrée sous le numéro 06897059. Siège social : Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, Royaume-Uni.

# Übersetzung der Originalbetriebsanleitung

## Einführung

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

## Symbolerklärung

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



Hörerschutz tragen  
Augenschutz tragen  
Atemschutz tragen  
Kopfschutz tragen



Schutzhandschuhe tragen



Schutzkleidung tragen



Achtung: Rückschlaggefahr!



WARNUNG! Scharfe Sägeblätter/-zähne!



Nicht im Regen oder in feuchter Umgebung verwenden!



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



Bedienungsanleitung sorgfältig lesen



Schutzschuhe tragen



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



Achtung, Gefahr!



Schutzklasse II (doppelt isoliert)



### Umweltschutz

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



Conforms to relevant legislation and safety standards.

## Verzeichnis der technischen Symbole und Abkürzungen

<b>V</b>	Volt
<b>~, AC</b>	Wechselstrom
<b>A, mA</b>	Ampere, Milliampere
<b>n0</b>	Leeraufdrehzahl
<b>Ø</b>	Durchmesser
<b>°</b>	Grad
<b>Hz</b>	Hertz
<b>W, kW</b>	Watt, Kilowatt
<b>/min oder min<sup>-1</sup></b>	Drehzahl, d.h. Umdrehungen pro Minute
<b>dB (A)</b>	Schallpegel in Dezibel (A-bewertet)
<b>m/s<sup>2</sup></b>	Quadratmeter pro Sekunde (Schwingsstärke)

## Technische Daten

<b>Modellbezeichnung:</b>	TTS185KIT
<b>Spannung:</b>	230 V~, 50 Hz
<b>Leistung:</b>	1400 W
<b>Sägeblatt:</b>	Ø 185 mm
<b>Bohrung:</b>	20 mm
<b>Blatthalteschraube:</b>	M8 x 14 mm
<b>Leeraufdrehzahl:</b>	2.000–5.000 min <sup>-1</sup>
<b>Schnittwinkel:</b>	0–48°
<b>Max. Schnitttiefe bei 90°:</b>	
<b>mit Schiene:</b>	63 mm
<b>ohne Schiene:</b>	68 mm
<b>Max. Schnitttiefe bei 45°:</b>	
<b>mit Schiene:</b>	44 mm
<b>ohne Schiene:</b>	48 mm
<b>Schiene (L x B):</b>	2 Teile (700 x 183 mm)
<b>Netzkabellänge:</b>	2 m
<b>Schutzklasse:</b>	□
<b>Schutzart:</b>	IP X0
<b>Abmessungen:</b>	330 x 250 x 240 mm
<b>Gewicht:</b>	5,7 kg
<b>Aufgrund der fortlaufenden Weiterentwicklung unserer Produkte können sich die technischen Daten von Triton-Produkten ohne vorherige Ankündigung ändern.</b>	
<b>Geräusch- und Vibrationsinformationen</b>	
<b>Schalldruckpegel L<sub>PA</sub>:</b>	93,94 dB(A)
<b>Schallleistungspegel L<sub>WA</sub>:</b>	104,94 dB(A)
<b>Unsicherheit K:</b>	3 dB
<b>A-bewertete Vibration:</b>	
<b>Hauptgriff a<sub>v</sub>:</b>	2,211 m/s <sup>2</sup>
<b>Zusatzgriff a<sub>b</sub>:</b>	3,045 m/s <sup>2</sup>
<b>Unsicherheit K:</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Der Schallintensitätspegel kann für den Bediener 85 dB(A) übersteigen und Lärmschutzmaßnahmen sind notwendig.</b>	

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

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

**WARNING!** 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.

**WARNING!** 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 internationalen Standards bestimmt. Die angegebenen Werte beziehen sich auf eine normale Benutzung des Werkzeuges unter normalen Arbeitsbedingungen. Schlecht gewartete, inkorrekt montierte und unsachgemäß verwendete Werkzeuge können erhöhte Schallpegel und Vibrationswerte aufweisen. Weitere Informationen zur EU-Vibrationsrichtlinie und zu Schall- sowie Vibrationsbelastungen, die auch für Heimanwender relevant sein können, finden Sie auf den Seiten der Europäischen Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz: [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu).

Betreiben Sie das Gerät erst, nachdem Sie diese Gebrauchsanweisung und alle am Gerät angebrachten Etiketten aufmerksam gelesen und verstanden haben. Bewahren Sie diese Anleitung zusammen mit dem Gerät für spätere Nachschlagezecke auf. Vergewissern Sie sich, dass alle Benutzer dieses Gerätes die Gebrauchsanweisung vollständig verstanden haben.

Auch wenn dieses Gerät wie vorgeschrieben verwendet wird, ist es nicht möglich, sämtliche Restrisiken auszuschließen. Gerät stets mit Vorsicht verwenden. Sollten Sie sich bezüglich der sachgemäßen und sicheren Verwendung dieses Gerätes nicht vollkommen sicher sein, verwenden Sie es nicht.

## Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

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

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

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

#### 1 Arbeitsplatzsicherheit

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
  - Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
  - Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.
- #### 2 Elektrische Sicherheit
- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeraden Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlag.
  - Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper gerdet ist.
  - Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlag.
  - Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen,

aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlag.

- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlag.
- Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlag.

#### 3 Sicherheit von Personen

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

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

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

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

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

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

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

h) Vernachlässigen Sie bei häufiger Arbeit mit Elektrowerkzeugen trotz der Vertrautheit mit den Geräten nicht die Sicherheitsprinzipien. Fahrägloses Handeln kann in Sekundenbruchteilen zu schwersten Verletzungen führen.

#### 4 Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Geräteneinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unfahrenden Personen benutzt werden.

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

f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidekanten verkleinern sich weniger und sind leichter zu führen.

g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

h) Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Fett und Öl. Rutschige Hände und Griffflächen machen die sichere Handhabung des Werkzeugs in unvorhergesehenen Situationen unmöglich.

#### 5 Service

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

# Gerätespezifische Sicherheitshinweise

## Sicherheitshinweise für Kreissägen

### Sägeverfahren

- a) ACHTUNG, GEFAHR! Kommen Sie mit Ihren Händen nicht in den Sägebereich und an das Sägeblatt. Halten Sie mit ihrer zweiten Hand den Zusatzgriff oder das Motorgehäuse. Wenn beide Hände die Säge halten, können diese vom Sägeblatt nicht verletzt werden.
- b) Greifen Sie nicht unter das Werkstück. Die Schutzhülle kann sie unter dem Werkstück nicht vor dem Sägeblatt schützen.
- c) Passen Sie die Schnitttiefe an die Dicke des Werkstücks an. Es sollte weniger als eine volle Zahnhöhe unter dem Werkstück sichtbar sein.
- d) Halten Sie das zu sägende Werkstück niemals in der Hand oder über dem Bein fest. Sichern Sie das Werkstück an einer stabilen Aufnahme. Es ist wichtig, das Werkstück gut zu befestigen, um die Gefahr von Körperkontakt, Verklemmen des Sägeblattes oder Verlust der Kontrolle zu minimieren.
- e) Fassen Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen an, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann. Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung setzt auch die Metallteile des Elektrowerkzeugs unter Spannung und führt zu einem elektrischen Schlag.
- f) Verwenden Sie bei Längsschnitten stets einen Parallelanschlag oder eine Führung mit gerader Kante. Dies verbessert die Schnittgenauigkeit und verringert die Möglichkeit, dass das Sägeblatt klemmt.
- g) Verwenden Sie stets Sägeblätter mit der richtigen Größe und mit passender Aufnahmebohrung (z. B. rautenförmig oder rund). Sägeblätter, die nicht zu den Montagetellern der Säge passen, laufen unruhig und führen zum Verlust der Kontrolle.
- h) Verwenden Sie niemals beschädigte oder falsche Sägeblatt-Unterlegschienen oder -schräuben. Die Sägeblattunterlegschienen und -schräuben wurden speziell für Ihre Säge konzipiert und bieten optimale Leistung und Betriebssicherheit.

## Zusätzliche Sicherheitshinweise für alle Elektrosägen

### Rückschlag: Ursachen und entsprechende Sicherheitshinweise

- Rückschlag bezeichnet die plötzliche Reaktion infolge eines hakenden, klemmenden oder falsch ausgerichteten Sägeblattes, die dazu führt, dass eine unkontrollierte Säge abhebt und sich aus dem Werkstück heraus in Richtung der Bedienerperson bewegt;
  - wenn sich das Sägeblatt in dem sich schließenden Sägespalt verhakt oder verklemmt, blockiert es, und die Motorkraft schlägt die Säge in Richtung der Bedienerperson zurück;
  - wird das Sägeblatt im Sägeschnitt verdreht oder falsch ausgerichtet, können sich die Zähne der hinteren Sägeblattkante in der Oberfläche des Werkstücks verhaken, wodurch sich das Sägeblatt aus dem Sägespalt herausbewegt und die Säge in Richtung der Bedienerperson zurückspringt.
- Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs der Säge. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.**
- a) Halten Sie die Säge mit beiden Händen gut fest und positionieren Sie die Arme so, dass Sie den Rückschlagkräften widerstehen können. Bringen Sie Ihren Körper niemals auf eine Linie mit dem Sägeblatt, sondern immer seitlich zur Säge in Position. Rückschlag kann dazu führen, dass die Säge zurückschlägt; die Rückschlagkräfte lassen sich jedoch mithilfe entsprechender Vorsichtsmaßnahmen durch den Bediener kontrollieren.
  - b) Falls das Sägeblatt verklemmt oder Sie die Arbeit unterbrechen, schalten Sie die Säge aus und halten Sie sie im Werkstoff ruhig, bis das Sägeblatt zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie nie, die Säge aus dem Werkstück zu entfernen oder sie rückwärts zu ziehen, solange das Sägeblatt sich bewegt, sonst kann ein Rückschlag erfolgen. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für das Verklemmen des Sägeblattes.
  - c) Wenn Sie die Säge in einem Werkstück wieder einschalten, zentrieren Sie das Sägeblatt im Spalt und prüfen Sie, dass die Zähne nicht in den Werkstoff eingreifen. Wenn das Sägeblatt im Material verklemt ist, dann kann es sich hocharbeiten oder vom Werkstück zurückzuschlagen, wenn die Säge eingeschaltet wird.
  - d) Stützen Sie große Platten ab, um das Risiko eines Rückschlags durch ein verklemmendes Sägeblatt zu vermindern. Große Platten können sich unter ihrem Eigengewicht durchbiegen. Platten müssen auf beiden Seiten abgestützt werden, sowohl in Nähe des Sägespalts als auch an der Kante.
  - e) Verwenden Sie keine stumpfen oder beschädigten Sägeblätter. Sägeblätter mit stumpfen oder falsch ausgerichteten Zähnen verursachen durch einen zu engen Sägespalt eine erhöhte Reibung, Klemmen des Sägeblattes und Rückschlag.
  - f) Ziehen Sie vor dem Sägen die Schnitttiefen- und Schnittwinkeleinstellungen fest. Wenn sich während des Sägens die Einstellungen verändern, kann sich das Sägeblatt verklemmen und ein Rückschlag auftreten.
  - g) Seien Sie besonders vorsichtig beim Sägen in bestehende Wände oder andere nicht einsehbare Bereiche. Das eintauchende Sägeblatt kann beim Sägen in verborgene Objekte blockieren und einen Rückschlag verursachen.

## Zusätzliche Sicherheitshinweise für Tauchkreissägen

### Funktion der unteren Schutzhülle

- a) Überprüfen Sie vor jeder Benutzung, ob die untere Schutzhülle einwandfrei schließt. Verwenden Sie die Säge nicht, wenn die untere Schutzhülle nicht frei beweglich ist und sich nicht sofort schließt. Klemmen oder binden Sie die untere Schutzhülle niemals in geöffneter Position fest. Wird die Säge versehentlich fallengelassen, kann die untere Schutzhülle verbiegen. Öffnen Sie die untere Schutzhülle über den Rückziehhebel und achten Sie dabei darauf, dass sie sich in allen Schnittwinkel- und Schnitttiefeinstellungen frei bewegt und das Sägeblatt oder andere Teile nicht berührt.
- b) Überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit der Schutzhüllebefeder. Wenn Schutzhülle und Feder nicht einwandfrei funktionieren, müssen Sie vor dem Gebrauch gewartet werden. Die untere Schutzhülle wird möglicherweise durch beschädigte Teile, Klebrigefälle oder Ablagerungen oder angesammeltes Sägegummi blockiert.
- c) Öffnen Sie die untere Schutzhülle vor Hand nur bei besonderen Schnitten, wie „Tauch- und Winkelschnitten“. Öffnen Sie die untere Schutzhülle mit dem Rückziehhebel und lassen Sie diesen los, sobald das Sägeblatt in das Werkstück eintaucht. Bei allen anderen Sägearbeiten sollte die untere Schutzhülle automatisch arbeiten.
- d) Achten Sie vor dem Ablegen der Säge auf der Arbeitsplatte oder auf dem Boden immer darauf, dass die untere Schutzhülle das Sägeblatt bedeckt. Ein ungeschütztes, nachlaufendes Sägeblatt bewegt die Säge entgegen der Schnittrichtung und sägt, was ihm im Weg ist. Beachten Sie dabei die Nachlaufzeit der Säge.

## Zusätzliche Sicherheitshinweise für Tauchsägen

**WARNUNG!** Vergewissern Sie sich vor Anchluss des Geräts an eine Stromquelle (Netzsteckdose, Steckerbusch usw.), dass die Versorgungsspannung mit der auf dem Typenschild des Elektrowerkzeugs angegebenen Spannung übereinstimmt. Eine Stromquelle mit höherer Spannung als die auf dem Gerät angegebenen Spannung kann zu schweren Verletzungen des Bedieners führen und das Gerät beschädigen. Falls Sie sich nicht sicher sind, schließen Sie das Gerät nicht an die Stromquelle an. Die Nutzung einer Stromquelle mit einer geringeren Spannung als die auf dem Typenschild angegebene schadet dem Motor.

- Erlauben Sie niemand unter 18 Jahren, dieses Werkzeug zu bedienen.
- Verwenden Sie bei der Bedienung die Säge Sicherheitsausrüstung einschließlich Schutzhörer oder -schild, Gehörschutz, Staubmaske und Schutzkleidung einschließlich Schutzhandschuhen.
- Tragbare Elektrowerkzeuge können starke Schwingungskräfte erzeugen. Diese Vibrationen können gesundheitsschädigend sein. Wärmende Handschuhe können zu einer guten Durchblutung der Finger beitragen. Tragbare Werkzeuge sollten nie über längere Zeiträume ohne Pausen verwendet werden.
- Benutzen Sie nur die empfohlenen Sägeblätter mit Aufnahmebohrungen der richtigen Größe und Form, z.B. rautenförmig oder rund. Sägeblätter, die nicht auf die Haltevorrichtungen der Säge passen, laufen außeramtig, was zu einem Verlust der Kontrolle über das Gerät führt.
- Verwenden Sie nach Möglichkeit ein Staubabsaugsystem, um anfallenden Staub und Abfall unter Kontrolle zu halten.
- Elektrowerkzeuge müssen während des Betriebs immer an den isolierten Griffflächen gehalten werden, damit die Sicherheit auch gewährleistet ist, falls das Schneidewerkzeug mit dem eigenen Gerätekabel oder einer verborgenen Stromleitung in Berührung kommt. Durch Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung werden freiliegende Metallteile des Elektrowerkzeugs unter Strom gesetzt und der Bediener erleidet bei Nichtgebrauch der isolierten Griffflächen einen elektrischen Schlag.
- Halten Sie die Hände vom Sägebereich und dem Sägeblatt fern. Halten Sie Ihre freie Hand am Zusatzgriff oder dem Motorgehäuse. Wenn beide Hände die Säge halten, dann können Sie nicht durch das Sägeblatt verletzt werden.
- Die Stärke des zu bearbeitenden Werkstücks darf die Angaben in den technischen Daten dieser Gebrauchsanweisung nicht übersteigen.
- Passen Sie die Schnitttiefe an die Stärke des Werkstücks an, d.h. unter dem Werkstück darf kein ganzer Sägeblattzahn sichtbar sein.
- Stellen Sie sicher, dass das Werkstück ordnungsgemäß abgestützt ist. Große Platten können unter ihrem Eigengewicht durchhängen und ein Verklemmen des Sägeblattes verursachen. Stützvorrichtungen müssen beidseitig unter der zu bearbeitenden Platte nahe der Schnittlinie und den Plattenkanten aufgestellt werden.
- Sorgen Sie dafür, dass sich keine Netzkabel und Abstütz- bzw. Einspanvorrichtungen in der Schnittbahn befinden.
- Spannen Sie das Werkstück stets auf einer stabilen Unterlage ein, damit die Berührungspunkte Ihres Körpers mit dem Werkstück auf ein Minimum beschränkt und ein Festfahren des Sägeblattes sowie ein Kontrollverlust vermieden werden.
- Verwenden Sie stets einen Parallelanschlag oder eine Führungsschiene, um die Schnittgenauigkeit zu erhöhen und ein Festfahren des Sägeblattes zu vermeiden.
- Niemals ein Werkstück während des Sägens in den Händen halten oder über Ihr Bein legen.
- Stellen Sie sich bei der Bedienung der Säge immer seitlich zur Säge.
- Bedenken Sie, dass das Sägeblatt über die Unterseite des Werkstücks hinausreicht.
- Greifen Sie niemals unter das Werkstück, da die Schutzhülle dort keinen Schutz vor dem Sägeblatt bietet.
- Beachten Sie die Drehrichtung des Motors und des Sägeblattes.
- Untersuchen Sie das Werkstück und entfernen Sie alle Nägel und anderen Fremdkörper, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

- Wirken Sie während des Sägens nicht seitlich oder drehend auf das Sägeblatt ein.
- Wenn ein Schnitt nicht bis zur Werkstückkante reicht oder wenn das Sägeblatt verklemt, lassen Sie das Sägeblatt zum völligen Stillstand kommen und heben Sie dann die Säge vom Werkstück ab.
- Schalten Sie immer das Gerät aus, bevor Sie ein verklemmtes Sägeblatt zu lösen versuchen.
- Bewegen Sie die Säge während des Schneidevorgangs niemals rückwärts.
- Seien Sie sich der Gefahr durch weggeschleudertes Ausschussmaterial bewusst. Unter Umständen können Verschüttstücke mit hoher Geschwindigkeit vom Schneidwerkzeug fiktakapuliert werden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, andere Personen im Arbeitsbereich vor der Gefahr durch umherfliegende Schnittreste zu schützen.
- Falls Sie während des Sägens unterbrochen werden, beenden Sie den Arbeitsschritt und schauen Sie erst dann auf.
- Prüfen Sie die untere Sägeblattschutzaube vor jedem Gebrauch auf ordnungsgemäße Schleiffunktion. Betreiben Sie die Säge nicht, wenn sich die untere Sägeblattschutzaube nicht frei bewegen lässt und nicht sofort schließt. Fixieren Sie die untere Sägeblattschutzaube niemals in der geöffneten Stellung. Wird die Säge versehentlich fallengelassen, kann die Sägeblattschutzaube dadurch verbiegen. Öffnen Sie die untere Sägeblattschutzaube über den Rückziehhebel und achten Sie dabei darauf, dass sie sich in allen Schnittwinkel- und Schnitttiefeneinstellungen frei bewegen und das Sägeblatt oder andere Teile nicht berührt.
- Vergewissern Sie sich stets, dass die untere Sägeblattschutzaube das Sägeblatt abdeckt, bevor Sie die Säge nach dem Gebrauch ablegen. Ein ungeschütztes, im Leerlaufendes Sägeblatt verursacht eine Rückwärtsbewegung der Säge, die in Folge alle in ihrer Schnittbahn befindlichen Objekte anschneidet. Berücksichtigen Sie, dass es eine Zeitlang dauert, bis das Sägeblatt nach Freigabe des Auslöschers zum völligen Stillstand kommt.
- Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen, dass alle Muttern, Schrauben und anderen Befestigungselementen fest angezogen sind.

Das Gerät darf nur für seinen bestimmungsgemäßen Zweck verwendet werden. Jede von der Beschreibung in dieser Gebrauchsanweisung abweichende Verwendung wird als missbräuchliche Verwendung angesehen. Der Bediener, nicht der Hersteller, ist für jegliche Schäden oder Verletzungen aufgrund missbräuchlicher Verwendung haftbar.

Der Hersteller ist weder für am Gerät vorgenommene Modifikationen noch für aus solchen Veränderungen resultierende Schäden haftbar.

Selbst bei Verwendung des Geräts entsprechend den Anweisungen ist es nicht möglich, alle verbleibenden Risikofaktoren auszuschließen.

## Vermeidung von Rückschlag und Anwendersicherheit

Bei Verwendung auf der Führungsschiene verfügt diese Tauchsäge über einen eingebauten Rückschlagschutz, um ein Aufsteigen der Säge aus dem Werkstück zu verhindern. Im Folgenden sind Maßnahmen zur Verhinderung von Rückschlag aufgeführt:

Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines hakenden, klemmenden oder falsch ausgerichteten Sägeblattes, die dazu führt, dass eine unkontrollierte Säge abhebt und sich aus dem Werkstück heraus in Richtung der Bedienperson bewegt. Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs der Säge. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

- Halten Sie die Säge mit beiden Händen gut fest und positionieren Sie die Arme so, dass Sie die Rückschlagkräfte widerstehen können. Bringen Sie Ihren Körper niemals auf eine Linie mit dem Sägeblatt, sondern immer seitlich zur Säge in Position. Rückschlag kann dazu führen, dass die Säge zurück schnellt, die Rückschlagkräfte lassen sich jedoch mithilfe entsprechender Vorsichtsmaßnahmen durch den Bediener kontrollieren.
- Wenn sich das Sägeblatt verklemt oder der Sägevorgang aus irgendwelchen Gründen unterbrochen wird, lassen Sie den Auslöser los und halten Sie die Säge vollkommen ruhig, bis das Sägeblatt zum völligen Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie niemals, die Säge aus dem Werkstück zu nehmen oder nach hinten zu ziehen, während sich das Sägeblatt noch bewegt, da es sonst zu Rückschlag kommen kann. Untersuchen Sie den Vorfall und treffen Sie Abhilfemaßnahmen, um die Ursache für das Festfahren des Sägeblatts zu beseitigen.
- Wenn Sie die Säge in einem Werkstück wiedereinsetzen, zentrieren Sie das Sägeblatt im Spalt und prüfen Sie, dass die Zähne nicht in den Werkstoff eingreifen. Wenn das Sägeblatt im Material verklemt ist, kann dann es sich hocharbeiten oder vom Werkstück zurück schlagen, wenn die Säge eingeschaltet wird.
- Platzieren Sie beim Bearbeiten großer Platten Stützen an den Endkanten nahe der Schnittlinie, um ein Hinunterbiegen der Platte unter ihrem Eigengewicht zu verhindern. Dadurch werden ein Festhalten des Sägeblattes und Rückschlag vermieden.
- Verwenden Sie keine stumpfen oder beschädigten Sägeblätter. Stumpfe oder nicht richtig eingesetzte Sägeblätter ergeben einen engen Sägespalt, der übermäßige Reibung, Festfahren und Rückschlag verursachen kann.
- Vor dem Sägen müssen die Tiefeneinstellungs- und Winkelstellhebel fest angezogen und abgesichert sein. Wenn sich die Sägeblattstellung während des Sägens verändert, dann kann sich das Sägeblatt verkleimen und es kann zu Rückschlag kommen.
- Lassen Sie bei Tauchschnitten in Wände oder Blindbereiche besondere Vorsicht walten. Das hervorstehende Sägeblatt kann auf Gegenstände treffen, die Rückschlag verursachen.
- Überprüfen Sie jeder Benutzung, ob die untere Schutzaube richtig schließt. Verwenden Sie die Säge nicht, wenn die untere Schutzaube nicht bei allen Winkleinstellungen und Schnitttiefen frei beweglich ist und sich nicht sofort schließt. Klemmen oder binden Sie die untere Schutzaube niemals in geöffneter Position fest.
- Überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit der Schutzaubene Feder. Lassen Sie das Gerät vor dem Gebrauch warten, wenn Schutzaube und Feder nicht einwandfrei arbeiten. Die untere

Schutzaube wird möglicherweise durch beschädigte Teile, klebrige Ablagerungen oder angesammeltes Sägemehl blockiert.

j. Die untere Schutzaube darf nur für besondere Anwendungen wie Tauchschnitte oder Ferschrittschnitte manuell zurückgezogen werden. Heben Sie die untere Schutzaube mithilfe des Blattschlüssels an; sobald das Sägeblatt in den Werkstoff einschneidet, muss die untere Schutzaube losgelassen werden. Für alle anderen Sägearbeiten sollte die untere Schutzaube automatisch funktionieren.

k. Achten Sie vor dem Ablegen der Säge immer darauf, dass die untere Schutzaube das Sägeblatt bedeckt. Ein ungeschütztes, leerlaufendes Sägeblatt führt dazu, dass die Säge rückwärts arbeitet und alles, was im Weg ist, durchsägt. Beachten Sie, dass es einige Zeit dauert, bis das Sägeblatt nach Freigabe der Taste zum Stillstand kommt. Verwenden Sie keine Schleifschellen, da diese zum Erlöschen der Garantie führt.

l. Wenn eine Kreissäge über einen Spaltkeil verfügt, muss dieser per Tauchschnitten entfernt werden. Der Spaltkeil verursacht beim Tauchsägen Rückschlag. Der Spaltkeil ist unmittelbar nach Beendigung des Tauchschnittes wieder anzubringen. Eine Kreissäge mit fest montiertem, nicht herausnehmbarem Spaltkeil eignet sich nicht zum Tauchsägen.

## Vermeidung von Sägeblattüberhitzung

- Überprüfen Sie vor Beginn des Sägevorgangs stets den Zustand des Sägeblattes. Vergewissern Sie sich, dass das Sägeblatt scharf und für das bearbeitende Material geeignet ist. Ein stumpfes Sägeblatt muss ersetzt oder ggf. professionell nachgeschärft werden.
- Lassen Sie das Gerät während des Sägevorgangs in zeitlichen Abständen von 15–20 Sekunden im Leerlauf laufen, damit das Sägeblatt abkühlen kann.
- Lassen Sie beim Sägen in Hartholz besondere Vorsicht walten. Härtere Werkstoffe erzeugen mehr Widerstand und Wärme am Sägeblatt und am Motor, weshalb in diesem Fall für häufige Luftkühlung gesorgt werden muss.

## Geräteübersicht

1. Zusatzgriff
2. Abtaucherarretierung
3. Absaugstutzen
4. Hauptgriff
5. Ein-/Ausschalter
6. Hintere Winkelarretierung
7. Drehzahlregler
8. Hintere Anschlagklemme
9. Feineinsteller für hintere Schiene
10. Rückschlagsicherung
11. Kohlebürstenabdeckung
12. Grundplatte
13. Schienensichtfenster
14. Schienenarretierung
15. Feineinsteller für vordere Schiene
16. Vordere Anschlagsklemme
17. Vordere Winkelarretierung
18. Tiefenarretierung
19. Spindelarretierung
20. Betriebswahlhalter
21. 5-mm-Sechsantschlüssel
22. Sägeblattgehäuse
23. Schnittlängenanziger
24. Führungsschiene
25. 3-mm-Sechsantschlüssel
26. Verlängerungsstück
27. Schienenverbindungsstück
28. Schraubzwingen

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Kreissäge wahlweise zum Freihandsägen oder für Einsätze mit der Führungsschiene. Für leichte bis mittlere Tauchschnitte in Holzdielen, Arbeitsplatten u.ä. Materialien.

**Hinweis:** Nicht für gewerbliche Nutzung!

## Auspicken 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

## Staubabsaugung

- Diese Säge ist mit einem Absaugstutzen (3) mit 35 mm Durchmesser ausgestattet, der zur Verwendung mit dem Staubfangbehälter TTSDS von Triton und zum Anschluss an einen herkömmlichen Staubsauger geeignet ist.

## Betriebswahl

Durch Drehen des Betriebswahlschalters (20) lassen sich an dieser Säge schnelle und einfache Änderungen der Hauptfunktionen vornehmen:

- Sägeblattwechsel
- freies Tauchsägen für allgemeine Anwendungen
- Anreißmodus für eine Schnitttiefe von 2,5 mm

Hinweis: Weitere Einzelheiten zum Gebrauch finden Sie im entsprechenden Abschnitt dieser Bedienungsanleitung.

## Werkstückauflage

- Große Platten und lange Werkstücke müssen stets auf beiden Seiten nahe der Schnittlinie gut abgestützt werden, um ein Verklemmen und Rückschlag zu vermeiden.
- Legen Sie das Werkstück mit der „guten“ Seite nach unten. Sollte es ausreißen, geschieht dies voraussichtlich auf der weniger entscheidenden, später nicht sichtbaren Seite.

## Bedienung

### Anreißmodus wählen

Die Schnitttiefe der Säge beträgt im Anreißmodus 2,5 mm. Der Anreißschnitt verhindert die verstärkte Reibung des Sägeblattes bei Tauchschnitten und ist besonders nützlich bei Sägeschnitten in Furnierholz oder beschichteten Platten.

- Drehen Sie den Betriebswahlschalter (20) auf den Anreißmodus □
- Die Schnitttiefe ist nun arretiert, so dass das Sägeblatt nicht tiefer als 2,5 mm abgesenkt werden kann.

### Schnitttiefe einstellen

Siehe Abb. B

- Die Schnitttiefe lässt sich in einem Bereich zwischen 0 mm und 67 mm in direkter Bezugnahme auf die Tiefenskala einstellen. Diese ist ab Werk unter Berücksichtigung der Führungsschiene kalibriert, so dass keine zusätzlichen Berechnungen erforderlich sind.
- Für optimale Schnittergebnisse sollte das Sägeblatt weniger als eine Zahnänge unter dem Werkstück herausragen.

1. Lockern Sie die Tiefenjustierschraube (18) und verstehen Sie sie, bis der Zeiger an der Tiefenskala die gewünschte Schnitttiefe anzeigen.

2. Ziehen Sie die Tiefenjustierschraube wieder fest an.

3. Die Säge lässt sich nun nur bis in die eingestellte Tiefe (im freien Tauchmodus) absenken.

Hinweis: Wenn ein Höchstmaß an Präzision erforderlich ist, können Sie die Schnitttiefe mithilfe eines Winkelmessers überprüfen. Zudem sollten Sie einen Probeschnitt an einem Stück Ausschussmaterial durchführen.

### Schnittwinkel einstellen

Siehe Abb. C

- Der Schnittwinkel kann zwischen 0° und 48° eingestellt werden.
- Lockern Sie die vordere und hintere Winkelarretierung (6 und 17).
- Neigen Sie die Säge, bis der Sägeblattanzeiger neben der vorderen Winkelarretierung auf den gewünschten Schrägwinkel an der Winkelskala zeigt.
- Ziehen Sie die vordere und hintere Winkelarretierung wieder fest an.
- Die Säge ist jetzt für Schnitte im gewünschten Winkel bereit.

Hinweis: Wenn ein Höchstmaß an Präzision erforderlich ist, können Sie die Schnitttiefe mithilfe eines Winkelmessers überprüfen. Zudem sollten Sie einen Probeschnitt an einem Stück Ausschussmaterial durchführen.

**ACHTUNG!** Vergewissern Sie sich bei Winkelschnitten, dass die Säge stets in der Führungsschiene arretiert ist (siehe „Winkelschnitte ausführen“).

## Drehzahl einstellen

Siehe Abb. D

- Die Drehzahl der Säge kann mit dem Drehzahlregler (7) individuell reguliert werden. Somit lässt sich die Sägegeschwindigkeit optimal auf das zu bearbeitende Material einstellen.
- Die folgende Tabelle bietet eine Anleitung zur Auswahl der richtigen Drehzahl für verschiedene Materialien:

Materialtyp	Drehzahleinstellung
Massivholz (hart oder weich)	4–6
Spanholzplatten	5–6
Sperrholz, Laminat, furnierte und beschichtete Platten	2–5
Hartfaserplatten, Pressholz	1–4

## Führungsschiene zusammenbauen

Der Schienensatz enthält:

- zwei 700 mm lange Führungsschienen (24)
- zwei Verbindungsstücke TTSTC

Hinweis: Jedes der Verbindungsstücke besteht aus zwei Teilen.

## Führungsschienen aneinandersetzen

- Unter Verwendung des mitgelieferten Schienerverbindungsstückes kann die Führungsschiene (24) zur Durchführung langer Schnitte mit anderen, passenden Führungsschienen zusammengesetzt werden.
- Jedes der zwei Schienerverbindungsstücke (27) ist mit einem Abstandhalter und einem Verlängerungsstück (26) mit Sechskantschrauben ausgestattet.
- Die Verbindungsstücke lassen sich zusammensetzen, indem Sie die Abstandhalter seitlich am Verlängerungsstück (gegenüberliegend den Sechskantschrauben) montieren (Abb. H).
- Schieben Sie das Schienerverbindungsstück gemäß der Abbildung in den oberen Kanal der Führungsschiene (siehe Abb. I).
- Um Zugang zu den Sechskantschrauben zu erhalten, müssen die Schraubenköpfe von der Schiene fortweisen.
- Schieben Sie das Verbindungsstück bis zur Hälfte in die Rinne, so dass sich zwei der Sechskantschrauben in der Rinne befinden und zwei Schrauben außerhalb liegen (siehe Abb. I).
- Ziehen Sie die zwei innenliegenden Schrauben fest an, um das Verbindungsstück an der Schiene zu fixieren.
- Wiederholen Sie nun die oben genannten Schritte, indem Sie das zweite Verbindungsstück in die untere Rinne der Führungsschiene schieben (auf der Unterseite der Schiene) (siehe Abb. J).
- Vergewissern Sie sich erneut, dass die Schraubenköpfe zugänglich sind und fixieren Sie das Verbindungsstück durch Festziehen der Sechskantschrauben.
- Schieben Sie das zweite Führungsschienenteil auf die offenen Enden der Verbindungsstücke, bis beide Schienenteile zusammengefügt sind (siehe Abb. K).
- Ziehen Sie die Sechskantschrauben fest, um das zweite Schienenteil zu fixieren.

## Führungsschiene vorbereiten

- Vor Erstinbetriebnahme muss der Schnittfugenstreifen aus Gummi, der sich an den langen Seiten der Führungsschienen befindet, zugeschnitten werden.
- Fixieren Sie die Führungsschiene mithilfe der Schraubzwingen (28) an einem geeigneten Stück Restholz (siehe Abschnitt „Schraubzwingen“).
- Stellen Sie die Säge auf Anreißmodus (siehe „Anreißmodus wählen“).
- Führen Sie einen Schnitt in der vollen Länge entlang der Führungsschiene aus. Dadurch wird der Schnittfugenstreifen genau auf die für die Säge benötigten Maße zugeschnitten.
- Entsorgen Sie das übrige Stück Gummistreifen.

## Führungsschiene warten

- Sprühen Sie vor Erstinbetriebnahme sowie bei Bedarf von Zeit zu Zeit ein wenig Schmiermittel auf, damit die Säge gleichmäßig an der Führungsschiene entgleist.
- Achten Sie darauf, dass sich weder Sägemehl, Sägespäne oder andere Rückstände auf der Führungsschiene ansammeln.

## Schraubzwingen (TTSWC)

Die Schienenschraubzwingen von Triton sind für eine rasche und einfache Befestigung der Führungsschiene an Werkstücken ideal und ermöglichen ein schnelles und präzises Sägen.

- Positionieren Sie die Führungsschiene entlang der Schnittlinie auf dem Werkstück.
- Schrauben Sie den dünneren Arm der Schraubzwinge in die untere Rinne der Führungsschiene (an der Unterseite der Schiene) (siehe Abb. L).
- Drücken Sie den Zwingengriff zusammen, um die Zwinge an der Unterseite des Werkstücks anzupassen.
- Wiederholen Sie die Schritte am anderen Ende der Schiene.

Hinweis: Schraubzwingen lassen sich ebenfalls in der oberen Rinne der Führungsschiene (an der Oberseite der Schiene) befestigen.

**ACHTUNG!** Große Platten und lange Werkstücke müssen stets auf beiden Seiten nahe der Schnittlinie gut abgestützt werden, um ein Verklemmen und Rückschlag zu vermeiden.

## Feineinsteller verwenden

- Mithilfe der vorderen und hinteren Feineinsteller (9 und 15) lässt sich übermäßiges Spiel zwischen der Führungsschiene und der Säge beseitigen, damit beim Führen der Säge entlang der Führungsschiene eine hohe Schnittgenauigkeit gewährleistet ist.
- Lösen Sie die vorderen und hinteren Feineinsteller (9 und 15).
- Setzen Sie die Säge in die Führungsschiene.
- Beseitigen Sie zu viel Spiel zwischen Säge und Führungsschiene durch behutsames Drehen der Nocken und ziehen Sie die Feineinsteller wieder fest.

Hinweis: Die Nocken sind vollständig eingerastet, wenn die Hebel in mittiger Position stehen.

## Rückschlagschutz

- Rückschlag bezeichnet eine plötzliche Reaktion auf ein verklemmtes, verhaktes oder fehlausgerichtetes Sägeblatt und führt dazu, dass die Säge unkontrolliert aus dem Werkstück nach oben und in Richtung Bediener gehoben wird.
- Dieses Gerät ist mit einer Rückschlagsicherung versehen, um den Bediener vor einem plötzlichen Zurückschlagen des Sägeblattes zu schützen.
- 1. Stellen Sie die Rückschlagsicherung (10) auf 0, bevor Sie die Säge in die Führungsschiene schieben.
- 2. Durch Schieben der Säge in die Führungsschiene wird die Rückschlagsicherung automatisch aktiviert.

**Hinweis:** Falls es zu Rückschlag kommt, überprüfen Sie die Führungsschiene auf Schäden, bevor Sie den Sägeworhang fortsetzen.

## Sägeworhang

**⚠️ WARENUNG!** Vergewissern Sie sich, dass das Werkstück und die Führungsschiene ordnungsgemäß abgestützt und eingespannt sind, damit sie während des Sägebetriebs nicht verrutschen können.

**⚠️ WARENUNG!** Halten Sie die Säge stets mit beiden Händen am Haupt- und Zusatzgriff fest.

**⚠️ WARENUNG!** Schieben Sie die Säge immer vorwärts und ziehen Sie sie niemals zu sich zurück.

**⚠️ WARENUNG!** Benutzen Sie sämtliche Sicherheitsausrüstung, die für den Betrieb dieses Gerätes vorgeschrieben ist (siehe „Sicherheitshinweise“).

1. Überprüfen Sie, dass sich die Schienenarretierung (14) und die Rückschlagsicherung (10) in der „0“-Position befinden.

2. Setzen Sie die Säge in die Führungsschiene.

3. Arretieren Sie die Säge für Winkelschnitte, indem Sie die Schienenarretierung (14) auf I drehen.

4. Stellen Sie den Betriebswahlschalter (20) auf freien Tauchmodus  oder Anreißmodus .

5. Halten Sie das Gerät stets mit beiden Händen gut an den Griffen fest und drücken Sie den Ein-/Ausschalter (5).

6. Warten Sie, bis das Sägeblatt seine volle Drehzahl erreicht hat und drücken Sie dann die Abtaucherretterung (2). Senken Sie das Sägeblatt anschließend auf die eingestellte Schnitttiefe ab.

7. Schieben Sie die Säge an der Führungsschiene vorwärts, bis das Sägeblatt in das Werkstück greift, und beginnen Sie den Schnitt.

8. Halten Sie während des Durchgangs eine konstante Vorschubgeschwindigkeit bei; eine zu schnelle Geschwindigkeit überlastet den Motor übermäßig stark, eine zu geringe Geschwindigkeit kann Ihr Werkstück blank polieren. Vermeiden Sie abrupte Sägebewegungen.

9. Geben Sie nach Beendigung des Sägeschnittes den Auslöseschalter frei und warten Sie, bis das Sägeblatt zum vollständigen Stillstand gekommen ist, bevor Sie die Säge der Führungsschiene entnehmen.

## Winkelschnitte ausführen

**⚠️ WARENUNG!** Vergewissern Sie sich bei Winkelschnitten, dass die Säge in der Führungsschiene arretiert ist.

1. Drehen Sie die Schienenarretierung (14) auf I, um die Säge in die Führungsschiene zu arretieren.

2. Folgen Sie den Anleitungen im Abschnitt „Sägeworhang“ dieser Bedienungsanleitung.

## Tauchschnitte

1. Positionieren Sie die Säge mithilfe der Schnittlängenanzeiger (23) dort auf der Führungsschiene, wo das Sägeblatt ins Werkstück eintreten soll.

2. Halten Sie die Säge gut mit beiden Händen fest und betätigen Sie zum Einschalten der Säge den Ein-/Ausschalter (5).

3. Warten Sie, bis das Sägeblatt die vollständige Drehzahl erreicht hat und drücken Sie dann die Abtaucherretterung (2). Senken Sie nun das Sägeblatt nach vorne in das Werkstück auf die eingestellte Schnitttiefe ab.

4. Nehmen Sie den Schnitt vor und orientieren Sie sich dabei an den Schnittlängenanzeigern, um die Säge zum richtigen Zeitpunkt aus dem Werkstück zu heben.

5. Schalten Sie die Säge nach Beendigung des Schnittvorgangs durch Freigeben des Ein-/Ausschalters ab und warten Sie, bis das Sägeblatt zum vollständigen Stillstand gekommen ist, bevor Sie die Säge der Führungsschiene nehmen.

## Zubehör

- Das vollständige Zubehörsortiment für diese Tauchsäge ist über Ihren Triton-Fachhändler erhältlich.
- Ersatzteile können unter [toolsparesonline.com](http://toolsparesonline.com) bezogen werden.
- Reißschiene (TTSTS)
- Die Reißschiene ermöglicht eine perfekte Ausrichtung der Führungsschiene von 90° zum Werkstück für exakte, rechtwinkelige Sägeschnitte.
- Sie ist besonders nützlich, um bei sich wiederholenden Sägedurchgängen an einem Werkstück Einheitlichkeit zu gewährleisten.

1. Schrauben Sie die Reißschiene in die untere Rinne (auf der Unterseite der Führungsschiene), so dass die flache Seite der Reißschiene der Länge der Führungsschiene zugewandt ist.

2. Ziehen Sie die Sechskantschrauben an, um die Reißschiene in dieser Position zu fixieren.

3. Wenn Sie nun die Führungsschiene an das Werkstück halten, liegt die Reißschiene flach an der Werkstückkante und gewährleistet, dass die Führungsschiene einen Winkel von genau 90° zum Werkstück hat.

**Hinweis:** Die Reißschiene nimmt 140 mm der Schienenlänge ein.

## Winkelanschlag (TTSAG)

• Der Winkelanschlag verfügt über eine Anzahl von voreingestellten Winkeln mit +/-55° für äußerst präzise Winkelschnitte.

• Die einzigartige Doppelskalierung bietet einen vollen Winkelbereich von 90°.

1. Schrauben Sie den Winkelanschlag in die untere Rinne (auf der Unterseite der Führungsschiene) und ziehen Sie die Sechskantschraube leicht an.

2. Legen Sie die gerade Kante des Winkelanschlages an die Werkstückkante an und drehen Sie die Führungsschiene, bis die Schienekante auf den gewünschten Winkel (am Winkelanschlag markiert) ausgerichtet ist.

3. Ziehen Sie die Sechskantschrauben an, um den Winkelanschlag in der gewünschten Winkelposition zu fixieren.

**Hinweis:** Der Winkelanschlag nimmt 140–220 mm der Schienenlänge ein.

## Parallelanschlag (TTSPG)

• In bestimmten Fällen kann es sein, dass der Einsatz der Führungsschiene nicht möglich ist. Unter solchen Umständen kann die Säge mit dem Parallelanschlag verwendet werden. Dieser gewährleistet präzise Parallelschritte entlang der Werkstückkante auch ohne den Einsatz der Führungsschiene.

• Der Parallelanschlag kann rechts- und linkseitig des Sägeblattes eingesetzt werden.

1. Lösen Sie die vordere und hintere Anschlagsklemme (8 und 16) an der Säge.

2. Schieben Sie den Parallelanschlag in die Montageschlitzte der Sägengrundplatte.

3. Mithilfe der Skala an der Führungsschiene können Sie nun für die gewünschte Schnittbreite den Abstand zum Sägeblatt einstellen.

4. Ziehen Sie die beiden Anschlagsklemmen wieder fest, um den Parallelanschlag in dieser Position zu befestigen.

## Triton Staubfangbehälter (TTSDES)

• Für ein saubereres und gesundheitsschonenderes Arbeitsumfeld wurde der Staubfangbehälter von Triton zur Verwendung mit der Triton-Tauchsäge konzipiert.

• Der halbstufige Staubfangbeutel hat ein Fassungsvermögen von 1000 ml und nimmt mehr als 90 % des Sägemehls auf.

• Das Vliesmaterial gewährleistet eine hohe Filterkapazität und das Sichtfenster zeigt an, wann der Beutel geleert werden muss.

• Für eine wirksame Staubabsaugung sollte der Staubbeutel geleert werden, bevor er zu ¾ gefüllt ist.

• Der Staubfangbeutel lässt sich einfach auf den Absaugstutzen (3) des Gerätes stecken.

## Wartung und Pflege

**⚠️ WARENUNG!** Stellen Sie stets sicher, dass das Gerät ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie Einstellungsänderungen oder Wartungsarbeiten vornehmen.

## Allgemeine Überprüfung

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

• Kontrollieren Sie das Netzkabel des Gerätes vor jedem Gebrauch auf Schäden und Verschleiß.

• Reparaturen müssen durch eine zugelassene Triton-Reparaturwerkstatt erfolgen. Dies gilt auch für mit dem Gerät verwendete Verlängerungskabel.

## Sägeblattwartung

• Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen, dass sich am Sägeblatt keine Harzrückstände oder Sägemehl angesammelt haben. Reinigen Sie es bei Bedarf mit einem Lösungsmittelähnlichen Wartungsspray oder Lösungsbenzol.

• Prüfen Sie das Sägeblatt regelmäßig auf Flachheit. Die Verwendung der Säge mit einem verbogenen Sägeblatt belastet den Motor und das Getriebe übermäßig und kann Ihre Garantie nichtig machen.

• Überprüfen Sie die hartmetallbestückten Sägezähne in regelmäßigen Abständen auf Schärfen und Bruchschäden, schärfen oder ersetzen Sie das Sägeblatt bei Bedarf.

**Hinweis:** Achten Sie beim Schärfen darauf, die Sägezahnwinkel beizubehalten.

## Sägeblattwechsel

- Verwenden Sie ausschließlich 185-mm-Sägeblätter mit einer Schnittfuge zwischen 2,2 und 3,5 mm, die auf Kreissägen mit einer Leerlaufdrehzahl von mindestens 5.000 min<sup>-1</sup> ausgelegt sind.
- Montieren Sie niemals HSS-Sägeblätter oder Schleifscheiben. Die Verwendung von in der Größe oder anderweitig ungeeigneten Sägeblättern führt zum Erlöschen der Garantie.
- Bringen Sie keine minderwertigen Sägeblätter an. Überprüfen Sie regelmäßig, dass das Sägeblatt flach und scharf ist und keine Risse oder anderen Mängel aufweist.

Siehe Abb. E

1. Stellen Sie den Betriebswahlschalter (20) auf den Sägeblattwechsel-Modus .
2. Drücken Sie die Schnitttiefenarretierung (2) und senken Sie die Säge ab. Die Säge arretiert sich in der Tiefe, die Zugang auf die Sägeblatthalteschraube durch das Sägeblattgehäuse (22) ermöglicht.
3. Setzen Sie den Sechskantschlüssel (21) auf die Schraube und drücken Sie die Spindelarretierung (19) (siehe Abb. A).
4. Drehen Sie den Sechskantschlüssel in Drehrichtung des Sägeblattes (d.h. im Gegenurzeigersinn), um die Schraube zu lösen. Entfernen Sie die Schraube und den Außenfansch.
5. Nehmen Sie das abgenutzte Sägeblatt vorsichtig von der inneren Unterlegscheibe an der Antriebswelle und schieben Sie das Sägeblatt durch die Öffnung unten am Sägeblattgehäuse heraus. Legen Sie es anschließend beiseite.
6. Führen Sie das neue Sägeblatt vorsichtig von unten durch das Sägeblattgehäuse ein und setzen Sie es auf die innere Unterlegscheibe an der Welle. Die Beschriftung muss nach außen weisen und der Pfeil am Sägeblatt muss in diese Richtung zeigen wie der Pfeil am Sägeblattgehäuse.
7. Bringen Sie den äußeren Sägeblattfansch wieder an und schrauben Sie dann die Halteschraube des Sägeblattes locker durch den äußeren Sägeblattfansch.
8. Vergewissern Sie sich, dass das Sägeblatt sachgemäß montiert ist, drücken Sie die Spindelarretierung und ziehen Sie die Schraube anschließend mit dem Sechskantschlüssel gut an.
9. Geben Sie die Schnitttiefenarretierung wieder frei, so dass das Sägeblatt völlig in das Sägeblattgehäuse zurückfahren kann.

## Reinigung

- Halten Sie die Lüftungsöffnungen des Gerätes stets frei und sauber.
- Entfernen Sie regelmäßig Staub und Schmutz mit einem Lappen oder einer weichen Bürste.
- Verwenden Sie niemals Ätzmittel zur Reinigung von Kunststoffteilen. Es wird die Reinigung mit einem feuchten Lappen empfohlen. Die Säge darf niemals in Kontakt mit Wasser kommen.
- Schmieren Sie alle beweglichen Teile in regelmäßigen Abständen.

## Schmierung

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

## Kohlebürstenwechsel

Siehe Abb. F und G

- Bei den Kohlebürsten handelt es sich um Verschleißteile, die in regelmäßigen Abständen überprüft und bei Verschleiß ersetzt werden müssen.
- 1. Trennen Sie die Säge vom Stromnetz und lösen Sie die beiden Schrauben der Kohlebürstenabdeckung (11). Entfernen Sie die Kohlebürsten durch vorsichtiges Herausziehen der vorstehenden Metallfedern.
- 2. Sollte eine der Kohlebürsten auf weniger als 6 mm Länge abgenutzt sein, müssen beide Kohlen gegen Original-Triton-Ersatzkohlebürsten ausgetauscht werden. Diese sind über zugelassene Triton-Reparaturwerkstätten erhältlich.
- 3. Gehen Sie zum Einsetzen der neuen Kohlen in umgekehrter Reihenfolge vor und vergewissern Sie sich abschließend, dass alle Schrauben wieder fest angezogen sind.

Hinweis: Triton Tools haftet nicht für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäße Handhabung oder unbefugte Reparatur dieses Werkzeugs verursacht werden.

## Kontakt

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

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

Postanschrift:

Powerbox

Boundary Way

Lufton Trading Estate

Yeovil, Somerset

BA22 8HZ

Großbritannien

## Lagerung

- Gerät an einem trockenen, sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

## Entsorgung

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

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

## Fehlerbehebung

Störung	Mögliche Ursache	Empfohlene Abhilfe
Kein Betrieb bei Betätigung des Ein-/Ausschalters (5)	Kein Strom	Stromanschluss überprüfen
	Ein-/Ausschalter defekt	Ein-/Ausschalter von einem zugelassenen Triton-Kundendienst ersetzen lassen
Gerät hält während des Sägens an	Säge ist überhitzt	Gerät ausschalten und auf Zimmertemperatur abkühlen lassen. Lüftungsschlitz auf Verstopfungen überprüfen
Minderwertiges Sägeergebnis	Sägeblattzähne abgenutzt	Sägeblatt ersetzen
	Sägeblatt beschädigt	Sägeblatt ersetzen
Vibrationen und unerwartetes Geräusch	Sägeblatt falsch eingesetzt	Sägeblatt erneut einsetzen
	Sägeblatt locker	Sägeblatthalteschraube anziehen
	Andere Geräteteile haben sich gelockert	Geräteteile überprüfen und Schrauben anziehen bzw. Gerät von einem zugelassenen Triton-Kundendienst reparieren lassen
	Zubehör falsch montiert oder gelockert	Zubehör korrekt montieren
	Feineinsteller (15 und 9) auf falsche Spannung justiert	Spannung korrekt einstellen, um Vibratiorien zu verhindern und die Sägeleistung zu verbessern

## Garantie

Zur Anmeldung Ihrer Garantie besuchen Sie bitte unsere Website

tritontools.com\* und tragen dort Ihre persönlichen Daten ein.

Ihre Angaben werden (wenn nicht anders angewiesen) in unseren elektronischen Verteiler aufgenommen, damit Sie Information über zukünftige Produkteinführungen erhalten. Die von Ihnen bereitgestellten Angaben werden nicht an Dritte weitergegeben.

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

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

\*Bitte registrieren Ihren Artikel innerhalb von 30 Tagen nach dem Kauf online.

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ihre gesetzlich festgelegten Rechte werden dadurch nicht eingeschränkt.

## Kaufinformation

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

Modell: TTS185KIT Bewahren Sie bitte Ihren Beleg als Kaufnachweis auf.

## EG-Konformitätserklärung

Name des Unterzeichners: Mr. Darrell Morris

Bevollmächtigt durch: Triton Tools

Erklärt hiermit Folgendes:

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

Produktkennung: 534156

Produktbezeichnung: Tauchsäge mit Zubehör, 1400 W

Entspricht den folgenden Richtlinien und Normen:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-5:2014
- EN 55014-1:2006+A1+A2
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Benannte Stelle: TÜV Rheinland

Techn. Unterlagen bei: Triton

Datum: 03.09.2018

Unterzeichnet von:



Mr. Darrell Morris,

Geschäftsführender Direktor

Name und Anschrift des Herstellers:

Powerbox International Limited, Handelsregisternummer 06897059. Eingetragene Anschrift:

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

# Traduzione delle istruzioni originali

## Introduzione

Grazie per aver 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'elettroutensile lo abbia letto e capito a pieno.

## Descrizione dei simboli

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



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



Indossare la protezione delle mani



Indossare indumenti di protezione



Fare attenzione al contraccolpo!



Avvertenza: Lame affilate o denti appuntiti!



NON utilizzare in caso di pioggia o in ambienti umidi!



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



Indossare la protezione delle mani



Leggere il manuale di istruzioni



ATTENZIONE: le parti in movimento possono causare danni e/o lesioni da taglio



Attenzione!



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



### Protezione ambientale

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



Conforme agli standard legislativi e di sicurezza.

## Abbreviazioni tecniche

V	Volt
-, AC	Corrente alternata
A, mA	Ampere, millampere
n0	Velocità a vuoto
Ø	Diametro
°	Gradi
Hz	Hertz
W, kW	Watt, Kilowatt
/min or min <sup>-1</sup>	(Operazioni) al minuto
dB (A)	Livello sonoro in decibel (A ponderato)
m/s <sup>2</sup>	Metri al secondo quadrato (ampiezza della vibrazione)

## Specifiche

Model no:	TTS185KIT
Tensione:	230 V~, 50 Hz
Potenza:	1400 W
Dimensioni lama:	Ø 185 mm
Foro lama:	20 mm
Bullone di fissaggio:	M8 x 14 mm
Velocità a vuoto (n):	2000-5000 giri/min.
Bevel adjustment:	0-48°
Max. profondità di taglio @ 90°:	
con pista:	63 mm
senza pista:	68 mm
Max. profondità di taglio @ 45°:	
con pista:	44 mm
senza pista:	48 mm
Dimensioni pista (L x l):	2 pezzi (700 x 183 mm)
Lunghezza cavo di alimentazione:	2 m (6ft 3 1/4")
Classe di protezione:	
Protezione ingresso:	IPX0
Dimensioni:	330 x 240 x 250 mm
Peso:	5,7 kg
Come parte del nostro continuo sviluppo del prodotto, le specifiche dei prodotti Triton possono variare senza preavviso.	
Informazioni su rumori e vibrazioni:	
Pressione sonora L <sub>PA</sub>	93,94 dB(A)
Potenza sonora L <sub>WA</sub>	104,94 dB(A)
Incertezza K	3 dB
Vibrazione ponderata:	
Vibrazione ponderata a <sub>w</sub> (corpo)	2,211 m/s <sup>2</sup>
Vibrazione a <sub>w</sub> (impugnatura)	3,045 m/s <sup>2</sup>
Incertezza K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Il livello di intensità del suono per l'operatore può superare i 85 dB (A), sono quindi necessarie delle misure di protezione dal suono.	

Il livello di vibrazioni indicato nelle presenti istruzioni è stato rilevato seguendo una procedura di misurazione standard e può essere utilizzato per confrontare gli elettrotensili. Lo stesso è idoneo anche per una valutazione temporanea della sollecitazione da vibrazioni.

**ATTENZIONE:** Il livello di vibrazioni indicato rappresenta gli impegni principali dell'elettrotensile. Qualora l'elettrotensile venisse utilizzato tuttavia per altri impegni, con accessori e utensili da innesto diversi da quelli consigliati oppure con manutenzione insufficiente, il livello di vibrazioni potrebbe differire.

Per una valutazione precisa della sollecitazione da vibrazioni bisognerebbe considerare anche i tempi in cui l'apparecchio rimane spento oppure rimane acceso ma non viene effettivamente utilizzato.

Adottare misure di sicurezza supplementari per la protezione dell'operatore dall'effetto delle vibrazioni basandosi su queste valutazioni.

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

**ATTENZIONE:** L'esposizione dell'utente alle vibrazioni dell'utensile può causare la perdita del senso del tatto, l'ipotidromismo, formicolio e riduzione della capacità di presa. Una lunga esposizione può portare ad una condizione cronica. Se necessario, limitare la durata di esposizione alle vibrazioni e utilizzare guanti anti-vibrazione. Non utilizzare l'utensile se la temperatura delle mani è al di sotto del normale, in quanto ciò farà sì che l'effetto delle vibrazioni sia 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 le vibrazioni nella specifica sono determinati secondo standard internazionali. Le figure rappresentano un normale utilizzo per lo strumento in normali condizioni di lavoro. Un utensile tenuto in cattive condizioni, montato in modo errato o utilizzato in maniera improropria può essere causa di un aumento dei livelli sonori e delle vibrazioni. [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu) fornisce informazioni sui livelli sonori e delle vibrazioni nei luoghi di lavoro utili agli utenti domestici che utilizzano utensili per lunghi periodi di tempo.

Leggere con attenzione e comprendere il presente manuale e le eventuali etichette incollate prima dell'uso. Conservare le istruzioni insieme al prodotto per poterle consultare in futuro. Verificare che chiunque usi il prodotto conosca bene il presente manuale di istruzioni.

Anche attenendosi alle istruzioni non sarà comunque possibile eliminare tutti i fattori di rischio residui. Usare con cautela. In caso di incertezza relativamente a un uso corretto e sicuro del dispositivo, non cercare di usarlo a tutti i costi.

## 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.

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

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

### 1) Sicurezza nell'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 elettrotensili in presenza di atmosfere esplosive, come liquidi, gas e polveri infiammabili. Gli elettrotensili producono scintille che potrebbero accendere le polveri e 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.

### 2) Sicurezza elettrica

- Le spine degli elettrotensili devono essere compatibili con le prese di corrente. Non modificare in alcun modo la spina dell'elettrotensile. Non usare adattatori con gli elettrotensili dotati di collegamento di messa a terra. L'uso delle spine originali non modificate e delle prese corrispondenti ridurrà il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto del corpo con le superfici collegate a massa come i tubi, i radiatori, le cucine e i frigoriferi. Se il corpo dell'operatore è collegato alla terra o alla massa il rischio di scosse elettriche è maggiore.
- Non esporre gli elettrotensili alla pioggia e non lasciarli in ambienti umidi o bagnati. L'ingresso dell'acqua in una macchina utensile aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Non usare il cavo in modo improprio. Non afferrare mai il cavo per trasportare, tirare o staccare l'elettrotensile dalla presa di corrente. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio, e sostanze affini, bordi appuntiti o parti in movimento. I cavi danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.

e) Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, usare cavi di prolunga compatibili con l'uso in ambienti esterni. Un cavo idoneo all'uso in ambienti esterni riduce il rischio di scosse elettriche.

f) Se l'utilizzo di un elettrotensile in ambiente umido è inevitabile, utilizzare una fonte di alimentazione protetta da un dispositivo differenziale. L'uso di un dispositivo differenziale riduce notevolmente il rischio di scosse elettriche.

### 3) Sicurezza personale

- Quando si usa un elettrotensile lavorare sempre con la massima attenzione e concentrazione, lasciandosi guidare dal buon senso. Non usare mai un elettrotensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di medicinali e/o sostanze alcoliche o stupefacenti. Quando si usa un elettrotensile un attimo di distrazione è sufficiente a causare gravi lesioni alle persone.
- Usare dispositivi per la protezione personale. Indossare sempre protezioni per gli occhi. I dispositivi per la sicurezza personale, come le mascherine antipolvere, le calzature di sicurezza antiscivolo, il casco e la cuffia, se usati in maniera appropriata, riducono i rischi di lesioni alle persone.
- Evitare l'avviamento accidentale. Assicurarsi che l'interruttore si trovi in posizione arresto (OFF) prima di attaccare la presa e/o la batteria, prendere in mano o trasportare l'utensile. Trasportare gli elettrotensili con il dito sull'interruttore o collegare l'elettrotensile con l'interruttore acceso aumenta il rischio di incidenti.
- Rimuovere tutte le chiavi di regolazione e le chiavi inglesi prima di accendere l'elettrotensile. Una chiave inglese o una chiave di regolazione collegata a una parte in movimento dell'elettrotensile potrebbe causare lesioni alle persone.
- Non andare oltre l'altezza consentita. In qualsiasi momento mantenere i piedi poggiate su superfici solide e un punto di appoggio sicuro. Un buon equilibrio consente di avere il massimo controllo sull'elettrotensile nelle situazioni inaspettate.

- Vestirsi con abbigliamento adeguato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, vestiti e guanti lontano da parti in movimento. Vestiti, 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.
- Non lasciare che la familiarità acquisita con l'utensile, grazie al suo utilizzo frequente, vi faccia sottovalutare gli eventuali rischi connessi all'uso e le istruzioni di sicurezza. La mancanza

- Utilizzo e cura di un elettrotensile
- Non forzare l'elettrotensile. Usare sempre l'elettrotensile corretto per il lavoro da eseguire. L'elettrotensile corretto sarà in grado di svolgere il lavoro in modo più efficiente e sicuro nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- Non usare l'elettrotensile se l'interruttore di accensione non si accende e si spegne. Gli elettrotensili con un interruttore di accensione difettoso sono pericolosi e devono essere riparati immediatamente.

- Staccare la spina dalla presa di corrente prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli altri attrezzi a motore. Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avvio involontario.

- Conservare l'elettrotensile fuori dalla portata dei bambini e non lasciare che venga utilizzato da persone non adeguate, addestrate e competenti nell'uso degli elettrotensili o che non abbiano letto questo manuale di istruzioni. Gli elettrotensili diventano estremamente pericolosi nelle mani di persone non addestrate.

- Effettuare la manutenzione degli elettrotensili. Controllare che non ci sia un disallineamento o un blocco delle parti in movimento, la rottura di alcune componenti e altre condizioni che possano influire sul funzionamento dell'apparecchio. In caso di danneggiamento, fare riparare prima di riutilizzarlo. Molti incidenti sono causati da una scarsa manutenzione dell'utensile.

- Mantenere le lame pulite e affilate. Gli utensili da taglio tenuti in buone condizioni operative e con i bordi taglienti affilati sono meno soggetti a bloccarsi e più facili da controllare.

- Utilizzare l'elettrotensile e tutti i componenti e gli accessori in conformità con le istruzioni di questo manuale e nella maniera prevista per ciascun tipo di utensile, tenendo conto delle condizioni lavorative e del compito da eseguire. L'utilizzo degli elettrotensili per fini diversi da quelli previsti rappresenta un rischio per le persone.

- Mantenere le impugnature asciutte, pulite e prive di oli e/o grassi. Delle impugnature scivolose compromettono l'utilizzo sicuro dell'utensile.

### 5) Assistenza

- Qualsiasi intervento sull'elettrotensile deve essere eseguito da personale qualificato utilizzando unicamente pezzi di ricambio compatibili e approvati. Ciò garantisce la sicurezza dell'elettrotensile.

## Norme di sicurezza specifiche

### Sicurezza sull'uso della sega circolare

#### Procedure di taglio

- PERICOLO:** Tenere le mani lontano dalla zona e la lama di taglio. Tenere la mano sulla manopola ausiliaria, o carcassa del motore. Se entrambe le mani mantengono la sega, non possono essere tagliate dalla lama.

- Non mettere le mani sotto il pezzo in lavorazione. La guardia non vi può proteggere dalla lama al di sotto del pezzo.

- c) **Regolare la profondità di taglio allo spessore del pezzo.** Meno di un dente completo della lama deve sporgere sotto al pezzo.
- d) **Non tagliare il pezzo tenendolo in mano o tra le gambe. Fissare il pezzo ad una piattaforma stabile.** È importante sostenere il lavoro correttamente per ridurre al minimo l'esposizione del corpo, lama vincolante, o perdita di controllo.
- e) **Mantenere l'apparecchio di soli punti di presa isolati, quando si eseguono operazioni in cui l'utensile può toccare fili nascosti o il cavo.** Il contatto con un filo "sotto tensione" rendono anche le parti metalliche esposte dell'utensile di potere "live" e potrebbe dare all'operatore una scossa elettrica.
- f) **Quando eseguendo un taglio, utilizzare sempre un riparo di fibra o guida con bordo dritto.** Ciò migliora la precisione di taglio e riduce la possibilità di inceppamento della lama.
- g) **Utilizzare sempre lame con dimensioni e forme corrette (diamantate contro rotondo) dai fori di alesaggio.** Lame che non corrispondono alle caratteristiche di supporto della lama funzioneranno in modo eccentrico, causando la perdita di controllo.
- h) **Non utilizzare mai rondelle o bulloni delle lame danneggiate o non corrette.** Le rondelle e bulloni della lama sono state appositamente progettate per la sega, per le prestazioni e la sicurezza di un funzionamento ottimale.

## Prevenzione contraccolpo e la sicurezza dell'operatore

- Contraccolpo è una reazione improvvisa da una lama di sega picciata, legata o disallineata, che causando una sega incontrollata di sollevarsi al di fuori del pezzo di lavoro verso l'operatore.
- Quando la lama è grippata o bloccata ferma dalla fessura di taglio, la lama si stalla e la reazione del motore aziona l'unità rapidamente verso l'operatore;
- Se la lama si storce o si disallinea nel taglio, i denti del bordo posteriore della lama possono scavare la superficie superiore del legno causando la lama di uscire dal taglio ed saltare indietro verso l'operatore
- Il contraccolpo è il risultato di un uso improprio della sega e / o procedure o condizioni operative errate e possono essere evitate adottando precauzioni come segue:
- a) **Mantenere una salda presa con entrambe le mani sulla sega e posizionare le braccia per resistere alle forze del contraccolpo.** Posizionare il corpo a entrambi i lati della lama, ma non in linea con la lama. Contraccolpo potrebbe causare la sega a saltare indietro, tuttavia, se sono prese precauzioni, forze di contraccolpo possono essere controllate dall'operatore
- b) **Quando la lama si attacca, o quando si interrompe un taglio per qualsiasi motivo, rilasciare il grilletto e tenere la sega nel pezzo fino a quando la lama si ferma completamente. Non tentare di rimuovere la sega dal lavoro o tirare la sega all'indietro mentre la lama è in movimento.** Indagare e intraprendere azioni correttive per eliminare la causa del blocco della lama.
- c) **Quando si rinvia una sega all'interno di un taglio incompleto, centrare la lama nel taglio e controllare che i denti della sega non siano ingaggiati nel materiale.** Una lama di sega rilieata può "spingere verso l'alto" o causare un contraccolpo dal pezzo quando lo strumento viene riavviato.
- d) **Sostenere grandi pannelli per ridurre al minimo il rischio di pizzico della lama e contraccolpi.** Pannelli di grandi dimensioni tendono a incurvarsi sotto il proprio peso. Supporti devono essere posizionati sotto il pannello su entrambi i lati, vicino alla linea di taglio e vicino il bordo del pannello
- e) **Non utilizzare lame danneggiate o rovinate.** Lame affilate o non correttamente impostate producono un taglio stretto, causando eccessivo attrito, inceppamento della lama e un contraccolpo.
- f) **Proteggere la lama e le leve di blocco regolazione devono essere ristrette e sicure prima di effettuare un taglio.** Se la regolazione della lama si sposta durante il taglio, potrebbe causare un attacco e contraccolpi.
- g) **Prestare particolare attenzione quando si effettua un 'taglio a immersione' in pareti esistenti o altre aree cieche.** La lama sporgente potrebbe tagliare oggetti che causano contraccolpi.

## Funzione di protezione inferiore

- a) **Controllare la protezione inferiore per una corretta chiusura prima di ogni utilizzo.** Non utilizzare la sega se la protezione inferiore non si muove liberamente e chiudere immediatamente. Non bloccare o legare la protezione inferiore in posizione di apertura. Se la sega è accidentalmente caduta, la protezione inferiore può essere piegata. Sollevare la protezione inferiore con il manico retrattile e verificare che si muova liberamente e non tocchi la lama o qualsiasi altra parte, in tutti gli angoli e profondità di taglio.
- b) **Controllare il funzionamento della guardia a molla di protezione inferiore.** Se la protezione e la molla non funzionano correttamente, devono essere revisionate prima dell'uso. La guardia inferiore può operare lentamente a causa di parti danneggiate, depositi gommosi, o un accumulo di detriti.
- c) **La guardia inferiore potrebbe essere retrattata manualmente solamente per tagli speciali come "tagli ad immersione" e "tagli composti".** Sollevare la protezione inferiore ritraendo la maniglia e, non appena la lama entra nel materiale, la protezione inferiore deve essere rilasciata. Per tutti gli altri tipi di taglio, il riparo inferiore dovrebbe funzionare automaticamente.
- d) **Osservare sempre che la guardia inferiore copra la lama prima di poggiare la sega sul banco o sul pavimento.** Una lama non protetta, causerà la sega a camminare all'indietro, tagliando tutto ciò che trova nel suo percorso. Essere consapevoli del tempo necessario di cui la lama ha bisogno per fermarsi dopo che l'interruttore viene rilasciato.

## Sicurezza della sega circolare a immersione

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

- Non consentire alle persone di età inferiore ai 18 anni di utilizzare questa sega.
- In fase di utilizzo della sega, servirsi di dispositivi di sicurezza, compresi occhiali o protezioni, protezioni per le orecchie, maschere anti-polvere e indumenti protettivi, compresi guanti di sicurezza,
- I dispositivi a corrente che si tengono in mano possono produrre vibrazioni. Le vibrazioni possono causare danni. I guanti possono aiutare a mantenere una buona circolazione del sangue nelle dita. I dispositivi a corrente che si tengono in mano non possono essere usati a lungo
- Usare sempre lame delle dimensioni corrette e con la forma dell'attacco giusta (diamante o rotonda). Le lame che non corrispondono all'alloggiamento nel quale verranno installate gireranno in modo eccentrico, causando una perdita di controllo della strumentazione.
- Ove possibile, servirsi di un sistema di estrazione delle polveri per controllare le polveri e gli sprechi
- Gli accessori a corrente devono sempre essere tenuti per le superfici di impugnatura isolate in fase di esecuzione di un'operazione, garantendo protezione se lo strumento di taglio entra in contatto col proprio cavo o con altri cavi nascosti. Il contatto con un cavo "sotto tensione" esporrà le parti in metallo alla corrente e sottoporrà l'utente a una scossa se le superfici dell'impugnatura non vengono usate.
- Verificare che le mani vengano tenute lontane dalla superficie di taglio e dalla lama. Tenere una mano sulla maniglia ausiliaria o sull'alloggiamento del motore. Se entrambe le mani stanno tenendo il dispositivo non potranno essere tagliate dalla lama.
- Non cercare di tagliare materiali più spessi rispetto a quelli indicati nella sezione dedicata alle specifiche tecniche del presente manuale
- Regolare la profondità di taglio allo spessore del pezzo da sottoporre a lavorazione, ad esempio meno di un dente completo della lama dovrebbe essere visibile sotto al pezzo da sottoporre a lavorazione.
- Verificare che il pezzo sia saldamente supportato. I pannelli di grandi dimensioni potrebbero cedere sotto al proprio peso e piegare il banco della sega. Sarà necessario collocare i supporti sotto al pannello su entrambi i lati, vicino alla riga di taglio e vicino all'estremità del pannello.
- Verificare che tutti i supporti e i cavi di alimentazione siano completamente al di fuori del percorso di taglio.
- Fissare sempre il pezzo a una piattaforma stabile, verificando che l'esposizione del proprio corpo sia ridotta al minimo, evitando così di piegare la lama o di perdere il controllo del dispositivo.
- Al fini di garantire una migliore precisione in fase di taglio, e per evitare che la lama si pieghi, usare una protezione o una guida dritta.
- Non tenere mai il pezzo da lavorare in mano o fra le gambe durante l'operazione di taglio.
- Stare sempre di lato rispetto al dispositivo mentre lo si sta utilizzando
- Attenzione: la lama fuoriesce nella parte inferiore del pezzo da sottoporre a lavorazione e Non sporgersi fino alla parte bassa del pezzo da sottoporre a lavorazione perché in quel punto non si beneficia della protezione dalla lama
- Osservare con attenzione il senso di rotazione del motore e della lama
- Ispezionare l'oggetto da sottoporre a lavorazione, togliere tutti i chiodi e gli altri oggetti eventualmente confinati al suo interno prima di iniziare il lavoro.
- Non applicare forze laterali o rotanti alla lama mentre si sta eseguendo l'operazione di taglio
- Se un taglio si estende oltre all'estremità del pezzo da sottoporre a lavorazione o ancora se la lama si piega nel taglio, permettere alla lama di fermarsi completamente e sollevare la sega dal pezzo da sottoporre a lavorazione
- Non cercare di liberare una lama inceppata prima di scollegare la macchina dal sistema di alimentazione
- Non spostare la sega all'indietro in nessun momento mentre è in corso l'operazione di taglio
- Fare attenzione agli scarti che vengono prodotti dalla macchina in fase di esecuzione del lavoro in alcune situazioni, gli scarti possono essere fatti schizzare via ad alta velocità dallo strumento di taglio. L'utente ha la responsabilità di garantire che le altre persone nell'area di lavoro siano protette dalla possibilità di scarti che schizzano via ad alta velocità.
- Qualora sia stato interrotto il funzionamento con la sega, completare il processo e spegnere il macchinario prima di distogliere l'attenzione
- Il bulone e le rondelle della lama sono stati progettati appositamente per questa sega. Al fine di garantire prestazioni ottimali e sicurezza di utilizzo, non usare mai bulloni o rondelle per le lame del tipo sbagliato.
- Controllare che la protezione inferiore si chiuda correttamente prima di ogni uso. Non usare la sega se la protezione inferiore non si muove liberamente e si chiude subito dopo. Non chiudere mai o abbassare la protezione inferiore in posizione aperta. Se la sega è caduta per errore la protezione inferiore potrebbe essersi piegata. Sollevare la protezione inferiore con l'impugnatura retrattile e verificare che si muova liberamente e che non tocchi la lama o altre parti della stessa, a tutte le angolazioni e a tutte le profondità di taglio.

- Verificare sempre che la protezione inferiore stia coprendo la lama prima di appoggiare la sega su una superficie dopo l'uso. Una lama in funzione senza protezione potrebbe causarne il movimento all'indietro, tagliando qualsiasi cosa incontri sul suo percorso. Prestare attenzione al tempo che serve alla lama per fermarsi dopo aver premuto il pulsante di arresto.
- Controllare a intervalli regolari che tutti i dadi, bulloni e gli altri dispositivi di fissaggio non si allentino, dunque serrare ove necessario

Sarà necessario usare il dispositivo unicamente per lo scopo per il quale è stato progettato. Qualsiasi altro uso rispetto a quello indicato nel presente manuale verrà considerato scorretto. L'utente, e non il produttore, sarà responsabile degli eventuali danni o delle lesioni derivanti da questi casi di errato utilizzo.

Il produttore non sarà responsabile delle eventuali modifiche apportate allo strumento o dei danni derivanti dalle suddette modifiche.

Anche attenendosi alle istruzioni non sarà comunque possibile eliminare tutti i fattori di rischio residuo.

## Prevenzione contraccolpi e sicurezza dell'operatore

Se usata in un binario, questa sega a immersione è dotata di un dispositivo anti-contraccolpi (cfr. la sezione "Contraccolpi") per impedire che la sega si sollevi fino a uscire dal pezzo da lavorare. Seguono delle indicazioni sulle misure da seguire per evitare il contraccolpo:

Il contraccolpo è una reazione improvvisa a una lama pizzicata, bloccata o non allineata correttamente; avviene dunque che la lama fuori controllo si sollevi e fuoriesca dal pezzo in fase di lavorazione scagliandosi contro l'operatore; il contraccolpo è il risultato di un uso sbagliato della sega e/o di procedure o condizioni di funzionamento; ciò può essere evitato adottando le misure adeguate come di seguito indicato.

a. Mantenere una solida impugnatura con entrambe le mani sulla sega, posizionare le braccia per opporre resistenza alle forze del contraccolpo. Posizionare il corpo sui lati della lama, ma non in linea con la lama stessa il contraccolpo potrebbe far saltare indietro la sega; qualora vengano tuttavia prese le precauzioni necessarie, l'operatore sarà in grado di controllare le forze del contraccolpo.

b. Quando la lama è legante, o quanto il taglio viene interrotto per qualsiasi motivo, rilasciare il grilletto e tenere ferma la sega all'interno del materiale fino a che la lama non si sarà completamente fermata. Non cercare mai di togliere la lama dal pezzo o di tirare la sega indietro mentre sta ancora girando. Eseguire dei controlli e delle azioni correttive al fine di eliminare la causa della piegatura della lama.

c. Quando si rinvia una sega in un taglio incompleto, centrare la lama nel taglio e controllare che i denti della sega non siano impigliati nel materiale (una lama di sega bloccata può "spingere verso l'alto" o causare un contraccolpo dal pezzo quando lo strumento viene riavviato).

d. Un pezzo di lavoro grande deve essere sostenuto in prossimità alla linea di taglio, e al bordo del pannello, per evitare cedimenti. Questo ridurrà al minimo il rischio di schiacciamento contraccolpo della lama. Ciò ridurrà al minimo il rischio che la ruota si pizzichi e vi sia un fenomeno di contraccolpo.

e. Non usare lame non affilate o danneggiate. Le lame non affilate o impostate in modo errato possono causare dei tagli stretti che a loro volta implicano una frizione eccessiva, un blocco della lama e un contraccolpo.

f. Le leve di blocco di inclinazione e profondità della lama devono essere saldamente serrate e sicure prima di eseguire un taglio. Qualora una lama scivoli in fase di taglio, potrebbe causare blocco e contraccolpo.

g. Prestare estremamente attenzione quando si fa un "taglio a immersione" all'interno di pareti esistenti o altre aree cieche. La lama sorgente potrebbe tagliare oggetti che a loro volta potrebbero causare un contraccolpo.

h. Controllare la guida inferiore prima di ogni uso e non usarla se non si chiude liberamente, verificando che la lame non entrano in contatto con la protezione o l'accessorio a tutte le angolazioni e a tutte le profondità di taglio. Non chiudere mai o abbassare la protezione inferiore in posizioni aperte.

i. Controllare il funzionamento della molla della protezione inferiore. Se la protezione e la molla non funzionano correttamente sarà necessario sotoporre a manutenzione prima dell'uso. La protezione inferiore dovrebbe funzionare in modo errato a causa di componenti danneggiate, depositi di gomma e formazione di sporcizia.

j. Sarà possibile ritrarre manualmente la guida inferiore, unicamente per tagli speciali quali ad esempio "tagli a immersione" e "tagli composti". Sollevare la protezione inferiore ritraendo la maniglia non appena la lama entra nel materiale; solo allora sarà possibile rilasciare la protezione inferiore. Per tutte le altre operazioni la protezione inferiore dovrebbe funzionare in modalità automatica.

k. Verificare sempre che la protezione inferiore copra la lama prima di appoggiare la sega su una superficie. Una lama in funzione senza protezione potrebbe causarne il movimento all'indietro, tagliando qualsiasi cosa incontri sul suo percorso. Prestare attenzione al tempo che serve alla lama per fermarsi dopo aver premuto il pulsante di arresto. Non usare ruote abrasive, dato che ciò potrebbe invalidare la garanzia.

l. Se una sega circolare è dotata di lama di rivettatura sarà necessario rimuoverla prima di eseguire il taglio a immersione. Una lama di rivettatura inferierà col taglio a immersione causando episodi di contraccolpo. La lama di rivettatura dovrà essere nuovamente installata dopo il taglio a immersione. Una sega circolare con lama di rivettatura permanente, non rimovibile, NON è adatta per il taglio a immersione.

## Evitare il surriscaldamento della lama

- Controllare sempre le condizioni della lama prima di eventuali operazioni di taglio. Verificare che la lama sia affilata e del tipo giusto per il materiale in fase di utilizzo. Se la lama non è affilata, sostituirla o farla affilare da un professionista (ove applicabile).

- Durante le operazioni di taglio, avviare l'attrezzo in assenza di carico per intervalli di 15-20 secondi al fine di garantire che l'aria raffreddi la lama
- Fare attenzione quando si taglia legno rigido. I materiali più duri generano una maggiore resistenza e più calore sulla lama e sul motore; verificare quindi che vengano applicati intervalli di raffreddamento ad aria con maggiore frequenza

## Familiarizzazione con il prodotto

1. Impugnatura anteriore
2. Pulsante di blocco immersione
3. Porta dell'estrazione delle polveri
4. Impugnatura principale
5. Interruttore ON/OFF
6. Manopola di smussatura posteriore
7. Selettore velocità
8. Morsa posteriore della guida parallela
9. Camma di regolazione fine posteriore
10. Dispositivo anti-contraccolpi
11. Coperture di accesso alle spazzole
12. Piastra base
13. Pannello di avvistamento
14. Blocco traccia
15. Camma di regolazione fine Anteriore
16. Morsa anteriore delle guida parallela
17. Blocco conico anteriore
18. Blocco profondità
19. Blocco mandrino
20. Leva di selezione modalità
21. Chiave esagonale da 5 mm
22. Alloggiamento lama
23. Indicatori della larghezza del taglio
24. Pista
25. Chiave esagonale da 3mm
26. Barra di espansione
27. Distanziale commutatore binario
28. Morsa da lavoro

## Uso previsto

Sega circolare con binario per lavoro a mano libera e con binario, per tagli da piccoli a media intensità in pavimenti in legno, piani e materiali simili.

**Nota:** Unicamente per uso non commerciale.

## Disimballaggio dell'utensile

- Disimballare e ispezionare l'utensile. Familiarizzare completamente con tutte le sue caratteristiche e funzioni
- Assicurarsi che tutte le parti dell'utensile siano presenti e in buone condizioni.
- In caso di parti mancanti o danneggiate, sostituire tali parti prima di utilizzare questo utensile

## Prima dell'uso

### Estrazione della polvere

- La sega è dotata di una porta di estrazione (3) della polvere 35 mm di diametro (1-1/4") adatto per l'uso con sistema di aspirazione Triton (TTSDES) o per la connessione ad un sistema di aspirazione

### Selezione modalità

Il selettori modalità consente di impostare in modo facile e veloce le principali funzioni semplicemente ruotando la leva di selezione modalità (20) fino alla modalità di funzionamento richiesta:

- Sostituzione lama
- Immersione libera, per operazioni generiche di taglio
- Graffetto, per un taglio a graffetto con punta di profondità 2,5 mm (3/32")

**Nota:** Per i dettagli d'uso, consultare la relativa sezione in questo manuale.

### Supporto del pezzo in lavorazione

- Pannelli di grandi dimensioni e pezzi lunghi devono essere ben sostenuti su entrambi i lati del taglio per evitare pizzichi e contraccolpi
- Consigliamo di posizionare il pezzo a faccia in giù, in quanto in caso di episodi di frammentazione, si verificheranno sul lato meno visibile

# Funzionamento

## Impostazione della modalità graffietto

La modalità graffietto blocca la profondità di taglio a 2,5 mm (3/32"). Un taglio a graffietto iniziale aiuta a prevenire il attrito sulla lama, in particolare quando sono necessari tagli a immersione profonda. È anche utile per il taglio iniziale su laminato impiallacciato o melaminico.

- Ruotare la leva di selezione della modalità (20) in posizione graffietto 
- La profondità di taglio è bloccata in modo che la lama non possa essere immersa più di 2,5 mm (3/32")

## Impostazione della profondità di taglio

### Cfr. Immagine B

- La profondità di taglio può essere regolata da 0 a 67 mm (0-25/8"). La profondità può essere impostata con riferimento diretto alla scala profondità, che è stata calibrata per tenere conto della pista, quindi non è necessario un ulteriore calcolo
- Per ottenere risultati ottimali, sotto al pezzo si dovrebbe vedere meno di un dente lama completo
- 1. Allentare il blocco di profondità (18) e muoverlo lungo la scala profondità fino a quando il puntatore si allinea con la profondità di taglio necessaria
- 2. Serrare saldamente il blocco di profondità
- 3. La sega sarà ora in grado di immergersi fino alla profondità impostata (in modalità immersione libera)

**Nota:** Quando la precisione è fondamentale, utilizzare una piazza per controllare la profondità di tagli di prova su un pezzo di materiale scarto.

## Regolazione dell'angolo conico

### Cfr. Immagine C

- L'angolo conico può essere regolato da 0 ° a 48 °
- 1. Allentare i blocchi conici anteriori e posteriori (6 e 17)
- 2. Ruotare il corpo della sega finché il puntatore ad angolo di bisettatura adiacente alla leva di bloccaggio anteriore non si allinea con l'angolo di smussatura richiesto sulla scala conica
- 3. Serrare saldamente i blocchi conici anteriori e posteriori saldamente
- 4. La sega è ora protetta pronta per il taglio con l'angolo di smussatura necessaria

**Nota:** Quando la precisione è fondamentale, utilizzare una piazza per controllare l'angolazione ed effettuare tagli di prova su un pezzo di materiale scarto.

**IMPORTANTE:** Quando si effettuano tagli obliqui, è essenziale bloccare la sega nel binario. Cfr. la sezione "Fare tagli obliqui" sotto per i dettagli.

## Vedere 'Fare tagli obliqui' sotto per i dettagli

### Cfr. Immagine D

- La velocità può essere regolata utilizzando il selettore velocità (7). Ciò consente di ottimizzare la velocità di taglio in base al materiale
- Il seguente grafico fornisce una guida alla scelta della velocità per i diversi materiali:

Tipo di materiale	Impostazione velocità
Legno rigido (duro o morbido)	4-6
Truciolo	5-6
Legno lamellare, listellare, impiallacciato e cartone intonacato	2-5
Legno rigido	1-4

## Montaggio del binario

Il pacco binari comprende:

- 2 x 700 mm / 27-9/16" lunghezze del binario (24)
- 2 x Connettori binario TTSTC

**Nota:** ogni connettore è composto da due parti.

## Collegamento di vari pezzi di binario

- Usando i connettori binario forniti nel pacco binario sarà possibile collegare binari di varie lunghezze (24) per eseguire tagli lunghi
- Ogni connettore binario comprende un distanziatore (27) e una barra di espansione (26) con viti esagonali
- Montare ciascun connettore inserendo il distanziatore al lato della barra di espansione di fronte alle viti a testa esagonale (Immagine H)

1. Far scorrere un connettore binario nel canale della morsa superiore (sul lato del binario) (Immagine I)
2. Per accedere, fissare le teste delle viti esagonali in modo che siano lontane rispetto al binario
3. Posizionare il connettore a metà nel canale di modo che le 2 viti a testa esagonale si trovino nel canale e due siano esposte (Immagine I)
4. Serrare le due viti a testa esagonale nel canale per fissare il connettore al binario
5. Ora ripetere questa procedura, facendo scorrere il secondo connettore nel canale gancio superiore (sul lato inferiore del binario) (Immagine J)
6. Anche in questo caso, verificare che le teste delle viti esagonali siano accessibili, e fissare il connettore in posizione serrando le viti esagonali
7. Far scorrere il secondo binario traccia sulle estremità sporgenti dei connettori in modo che i due pezzi del binario si incontrino. (Immagine K)
8. Serrare le viti esagonali per fissare il secondo tratto di binario al primo

## Preparazione del binario

1. Prima del primo utilizzo è necessario tagliare la striscia di gomma taglio che corre lungo un bordo di ogni lunghezza della traccia
2. Fissare il binario su un pezzo adeguato di legno di appoggio usando le morsa da lavoro (28) (cfr. "Morse da lavoro").
3. Impostare la sega in modalità graffietto (cfr. "Impostazione della modalità graffietto")
4. Eseguire un taglio lungo l'intera lunghezza del binario. Eseguire un taglio lungo la lunghezza della traccia. In questo modo tagliare la striscia taglio alla dimensione esatta necessaria per la sega
4. Smaltire la striscia di gomma dei rifiuti

## Manutenzione del binario

1. Prima di iniziare a usare il dispositivo e a intervalli regolari, applicare uno spray lubrificante di modo che la segna scorrà in modo facile su tutto il binario.
2. Non permettere la formazione di polvere, detriti o altri residui sul binario

## Morsetti (TTSWC)

I morsetti Triton sono ideali per il bloccaggio veloce e sicuro al pezzo per un veloce, taglio preciso

1. Posizionare la traccia sul pezzo e allinearlo lungo la linea di taglio
2. Inflare il braccio sottile superiore di una pinza nel canale staffa inferiore (che corre lungo la parte inferiore della pista). (Immagine L)
3. Spingere la maniglia a morsetto per sollevare e fissare la presa alla parte inferiore del pezzo
4. Ripetere la procedura all'altra estremità della pista

**Nota:** I morsetti possono anche essere inseriti nel canale morsetto superiore (sul lato del binario).

**IMPORTANTE:** Assicurarsi che il pezzo sia adeguatamente sostegnato in prossimità della linea di taglio. Vedere la sezione "supporto del pezzo" nella sezione sega di questo manuale.

## Uso delle camme di regolazione di precisione

1. Le camme di regolazione di precisione (9 e 15) consentono di rimuovere eccessivi giochi tra la pista e la sega per assicurare precisione di taglio quanto si muove lungo il percorso
2. Allentare le manopole di fissaggio delle camme anteriori e posteriori di regolazione (9 e 15)
3. Posizionare la sega nel binario
4. Regolare le leve a camme in modo che eliminino il gioco eccessivo, stringere di nuovo le manopole per fissare le leve in posizione

**Nota:** Le camme sono completamente innestate quando le leve sono nella loro posizione centrale.

## Anti-contraccolpo

- Il contraccolpo è una reazione improvvisa a una lama pizzicata, bloccata o non allineata correttamente; avviene dunque che la lama fuori controllo si sollevi e fuoriesca dal pezzo in fase di lavorazione scagliandosi contro l'operatore.
- La funzione anti-contraccolpo su questa sega impedisce lesioni per l'utente se la sega si sposta inaspettatamente all'indietro
- 1. Ruotare il dispositivo anti-contraccolpo (10) fino alla posizione "0" (prima di inserire la sega nella traccia)
- 2. Quando si fa scorrere la sega sul binario di guida della pista, la funzionalità anti-contraccolpo si attiva automaticamente

**Nota:** Se si verifica un contraccolpo, controllare che il binario della guida non si danneggi prima di continuare con l'operazione di taglio

## Taglio

 **AVVERTENZA:** Controllare che il pezzo da sottoporre a lavorazione e il binario siano saldamente posizionati e fissati in modo che non si verifichino movimenti mentre la sega è in funzione

 **AVVERTENZA:** Tenere sempre la macchina con entrambe le mani usando l'impugnatura anteriore e posteriore

 **AVVERTENZA:** Premere sempre la sega in avanti Non tirare MAI la sega in avanti verso l'utente

**AVVERTENZA:** Indossare la strumentazione di sicurezza necessaria per servirsi di questo strumento. Cfr. "Sicurezza".

1. Controllare che il blocco traccia (14) e il dispositivo anti-contraccolpo (10) si trovino in posizione "0"
2. Innestare la parte anteriore della sega nel binario
3. Per un taglio obliqui, bloccare la sega nel binario facendo ruotare il blocco traccia (14) alla posizione "I"
4. Ruotare la leva di selezione modalità (20) in posizione tuffo libero , o in modalità scriba per un taglio a graffietto
5. Tenere saldamente la sega con entrambe le mani e premere l'interruttore ON/OFF (5)
6. Lasciare che la lama raggiunga la velocità massima poi premere il Rilascio immersione (2) e immergere la lama per impostare la profondità desiderata
7. Premere la sega in avanti lungo la pista per innestarla nel pezzo da sottoporre a lavorazione, quindi avviare il taglio
8. Mantenere una velocità di taglio costante - un'eccessiva velocità potrebbe sottoporre il motore ad affaticamento eccessivo rovinando il pezzo da lavorare. Evitare i movimenti improvvisi della sega
9. Dopo aver completato il taglio, rilasciare l'interruttore e lasciare che la lama si ferma completamente prima di toglierla dal binario.

## Eseguire un taglio obliqui

**AVVERTENZA:** Quando si effettuano tagli obliqui, è essenziale bloccare la sega nel binario.

1. Ruotare il blocco traccia (14) in posizione "I" per bloccare la sega nel binario.
2. Attenersi alle istruzioni nella sezione "Taglio" del presente manuale.

## Eseguire un taglio a immersione

1. Usare gli indicatori larghezza di taglio (23) per posizionare la sega sul binario nel punto in cui è necessario che lama si innesti nel pezzo da lavorare
2. Tenere saldamente la sega con entrambe le mani e premere l'interruttore ON/OFF (5)
3. Lasciare che la lama raggiunga la velocità massima poi premere il pulsante di blocco immersione (2) e girare la sega in avanti fino a immergerla nel pezzo da lavorare fino alla profondità impostata
4. Eseguire il taglio, usando ancora gli indicatori larghezza di taglio come guida per capire quando sollevare la sega dal pezzo da sottoporre a lavorazione
5. Lasciare che la lama si ferma completamente prima di togliere la lama dal binario

## Accessori

- Una vasta gamma di accessori è disponibile presso i nostri rivenditori Triton
- Eventuali parti di ricambio sono disponibili su [www.toolsparesonline.com](http://www.toolsparesonline.com)

## Calibro di profondità (TTSTS)

- Il calibro offre un modo efficace per garantire che il binario sia fissato a 90° al pezzo in lavorazione per tagli perfettamente quadrati
  - È particolarmente utile per garantire uniformità quando si tagliano più strisce da un singolo pezzo di materiale
1. Infilare il calibro nel canale stabile inferiore (sul lato inferiore del binario) in modo che il lato piano del calibro sia rivolto verso la lunghezza del binario
  2. Stringere la vite esagonale per fissare il calibro in posizione
  3. Ora, quando si scorre il pezzo sul binario, il calibro si trova contro il bordo del pezzo, assicurando che il binario sia fissato a 90° al pezzo

**Nota:** Nota: Il calibro occupa 140 mm / 5-1/2" di lunghezza del binario

## Rapportatore di angolo (TTSAG)

- Fornisce una gamma di angoli impostati + / - 45 ° per il taglio di precisione garantito
  - Scala unica doppia caratteristica, che consente una gamma completa di angoli ai lati di 90°
1. Inserire il rapportatore di angolo nel canale morsetto inferiore (sulla parte inferiore della pista) e fissare liberamente con la vite esagonale in dotazione.
  2. Con il bordo tagli obliqui contro il bordo del pezzo, ruotare il binario fino a che il bordo non sarà allineato con l'angolo (indicato sui tagli obliqui) che si richiedono
  3. Stringere la vite esagonale per fissare il binario in posizione all'angolazione richiesta

**Nota:** Il rapportatore di angolo occupa 140-220 mm (5-1/2" - 8-2/3") di lunghezza binario

## Guida parallela (TSPG)

- In alcune circostanze potrebbe non essere possibile utilizzare il binario. In tali casi la sega può essere utilizzata con la guida di taglio parallela. Ciò consente tagli precisi paralleli al bordo del pezzo senza uso del binario
  - La guida di taglio parallela può essere utilizzata a sinistra o a destra della lama
1. Allentare le fascette anteriori e posteriori della guida parallela (8 e 16) sulla sega
  2. Far scorrere la guida parallela nelle fessure di fissaggio nella piastra base della sega

3. Utilizzare la scala sulla guida per impostare la distanza dalla lama per ottenere la larghezza di taglio

4. Serrare entrambi i morsetti di guida parallela per garantire la guida parallela in posizione

## Sistema di aspirazione Triton (TTSDES)

- Per un ambiente di lavoro più pulito e sicuro, il sistema di aspirazione Triton è stato progettato per essere usato con la sega a immersione Triton
- La borsa semirigida ha una capacità di 1000 ml e si raccolgono oltre il 90% della polvere dal taglio
- Il materiale non tessuto garantisce un'elevata capacità filtrante e il pannello di visione rende più facile la visione quando la sacca deve essere svuotata
- Al fine di garantire un'efficienza ottimale, non consentire alla borsa di riempirsi oltre i 3/4 prima di svuotarla
- Il sistema di aspirazione semplice si adatta con una semplice spinta nella porta di estrazione polvere (3)

## Manutenzione

**AVVERTENZA:** Verificare che il dispositivo sia SPENTO e che la spina sia tolta dall'alimentazione prima di apportare eventuali modifiche o di eseguire le procedure di manutenzione.

### Ispezione generale

- Controllare regolarmente che tutte le viti di fissaggio siano serrate.
- Prima di ogni utilizzo, controllare che il cavo di alimentazione, non presenti danni o segni di usura.
- Le riparazioni devono essere eseguite da un centro assistenza autorizzato Triton. Questo consiglio vale anche per prolunghe utilizzate con questo utensile.

### Manutenzione della lama

- Controllare a intervalli regolari la lama della sega per verificare che non ci siano formazioni di resine di gomma o polvere di segatura. Se necessario, pulire con uno spray di manutenzione a base solvente oppure con tremolino minerale
- Controllare regolarmente che la lama sia planare. L'uso della sega con una lama a fibbia pone carico eccessivo sul motore e l'assemblaggio del cambio, e possono influenzare la garanzia.
- Controllare i denti in carburo di tungsteno regolarmente per verificare l'affilatezza e la presenza di eventuali rotture; ri-affilare o sostituire la lama, se necessario.

**Nota:** Si noti che quando si riaffila, gli angoli ortogonali sul fronte dei denti dovrebbero essere mantenuti

### Sostituzione della lama della sega

- Utilizzare solo 185mm (7-1/32") le lame con un taglio tra 2,2 e 3,5 mm (3/32" & 9/64"), progettate per seghie circolari con una velocità in assenza di carico di almeno 5000min-1
- Non inserire mai lame in acciaio ad alta velocità o dischi abrasivi. L'inserimento di lame su uso diverso o di dimensioni differenti invaliderà la garanzia.
- Non montare lame inferiori. Controllare regolarmente che la lama sia piatta, tagliente e priva di crepe o difetti.

#### Cfr. Immagine E

1. Ruotare la leva di selezione modalità (20) per cambiare la posizione della lama
2. Premere il tasto di blocco immersione (2) e immergere la sega. La sega si blocca alla profondità che consente l'accesso al bullone di fissaggio attraverso il pannello nell'allungamento delle lame (22)
3. Inserire la chiave esagonale (21) al bullone e premere il blocco mandrino (19)
4. Girare la chiave esagonale in direzione di rotazione del disco (in senso antiorario) per annullare il bullone e rimuovere il bullone e flangia esterna
5. Con cautela sollevare la lama consumata dalla rondella interna sull'asse e far scorrere la lama attraverso l'apertura sul fondo dell'allungamento lama e posizionare ad un lato
6. Con cautela far scorrere la lama nuova attraverso il fondo dell'allungamento lama e posizionarla sulla rondella interna sull'albero. La grafica deve essere rivolta verso l'esterno e la freccia sulla lama deve puntare nella stessa direzione della freccia sul corpo
7. Rimontare la flangia esterna della lama poi avvitare leggermente il bullone di fissaggio della lama attraverso la flangia esterna della lama
8. Controllare che il disco sia inserito correttamente, premere il blocco del mandrino e serrare il bullone saldamente con la chiave esagonale
9. Premere il pulsante di blocco immersione per sbloccare il fermo d'immersione e consentire la lama di ritirarsi completamente nell'allungamento

### Pulizia

- Tenere le prese d'aria dello strumento libere e pulite in ogni momento.
- Rimuovere la polvere e lo sporco regolarmente con un panno o una spazzola morbida
- Non usare mai agenti caustici per pulire le componenti in plastica. Non usare mai sostanze caustiche per pulire le parti in plastica. Un panno umido è raccomandato. L'acqua non deve entrare in contatto con la sega
- Ri-lubrificare tutte le parti in movimento a intervalli regolari.

## Lubrificazione

- Lubrificare leggermente le parti in movimento a intervalli regolari con uno spray lubrificante adatto.

## Sostituzione della spazzola

### Cfr. immagini F e G

- Le spazzole di carbonio sono un oggetto di consumo, e vanno ispezionate periodicamente e sostituiti quando sono consumate.
- 1. Con la sega scollegata dalla rete, svitare le coperture di accesso alle spazzole (11). Togliere le spazzole tirando con attenzione sulle molle sporgenti.
- 2. Se una delle spazzole misura meno di 6mm (15/64") di lunghezza, entrambe le spazzole devono essere sostituite con spazzole di ricambio originali Triton - disponibili da Centri di Riparazione autorizzati Triton
- 3. Sostituire / rimontare le spazzole, rimontare i tappi d'accesso spazzole e serrare saldamente

**Nota:** Triton Precision Power Tools non sarà responsabile di eventuali danni o lesioni causati da riparazioni o usi scorretti della macchina.

## Contatto

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

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

Indirizzo:

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

## Conservazione

- Riporre questo dispositivo con cura in un luogo sicuro e asciutto fuori dalla portata dei bambini

## Smaltimento

Rispettare sempre le normative nazionali per lo smaltimento di elettrotensili che non sono più funzionali e non sono atti alla riparazione.

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

## Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Possibile soluzione
Nessun funzionamento quando viene usato l'interruttore ON/OFF (5)	Assenza di corrente	Controllare il collegamento di alimentazione
	Interruttore di alimentazione ON/OFF difettoso	Sostituire l'interruttore ON/OFF presso un centro assistenza autorizzato Triton
Ha smesso di funzionare dopo un po' di tempo	Il dispositivo si sta surriscaldando	SPEGNERE il dispositivo e lasciarlo raffreddare a temperatura ambiente Verificare che le ventole del motore siano libere da ostruzioni
Taglio scadente	Denti della lama usurati	Sostituire la lama
	Lama danneggiata	Sostituire la lama
Vibrazione o rumore anomalo	Lama inserita in modo errato	Re-inserire la lama
	Lama allentata	Serrare il bullone di fissaggio della lama
	Un'altra componente del dispositivo si è allentata	Controllare e - ove possibile - serrare nuovamente; in caso contrario, rivolgersi a un centro assistenza autorizzato Triton per la riparazione
	Accessorio inserito in modo errato o allentato	Accessorio inserito correttamente
	Camme di regolazione di precisione binario (15 & 9) sottoposte a tensione in modo errato	Tensione corretta per ridurre le vibrazioni e migliorare le prestazioni di taglio

## Garanzia

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

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

Triton Precision Power Tools garantisce all'acquirente di questo prodotto che, se qualsiasi parte dovesse presentare difetti di materiale o di fabbricazione entro 3 ANNI dalla data di acquisto originale, Triton riparerà o sostituirà, a sua discrezione, la parte difettosa gratuitamente. Questa garanzia non si applica ad uso commerciale né si estende alla normale usura o a danni a seguito di incidenti, abuso o uso improprio dell'utensile.

Registra il tuo prodotto on-line entro 30 giorni dall'acquisto.

Vengono applicati i termini e le condizioni generali.

Ciò non pregiudica i tuoi diritti legali

## Informazioni sull'acquisto

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

Modello N.: TTS185KIT 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:

Questa dichiarazione è stata emessa unicamente sotto la responsabilità del produttore.

L'obiettivo della dichiarazione è in conformità con la pertinente Normativa di Armonizzazione dell'Unione.

Codice di identificazione: 534156

Descrizione: 1400 W Kit sega circolare

Si conforma alle seguenti direttive:

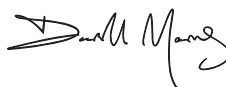
- Direttiva macchine 2006/42/CE
- Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE
- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-5:2014
- EN 55014-1:2006+A1+A2
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Organismo notificato: TÜV Rheinland

La documentazione tecnica è conservata da: Triton

Data: 03/09/2018

Firma:



Darrell Morris

Direttore generale

Nome e indirizzo del fabbricante:

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

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

# Traducción del manual original

## Introducción

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

## Descripción de los símbolos

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



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



Lleve guantes de seguridad



Lleve ropa de protección adecuada



Tenga precaución – ¡Peligro de contragolpe!



¡Atención! Cuchillas/dientes muy afilados



No utilizar en ambientes húmedos o bajo la lluvia



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



Lea el manual de instrucciones



Lleve ropa de protección adecuada



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



¡Peligro!



Protección clase II (doble aislamiento para mayor protección)



### Protección medioambiental

Los productos eléctricos usados no se deben mezclar con la basura convencional. Están sujetos al principio de recogida selectiva. Solicite información a su ayuntamiento o distribuidor sobre las opciones de reciclaje.



Conforme a las normas de seguridad y la legislación correspondiente.

## Abreviaturas de términos técnicos

V	Voltio/s
~, AC	Corriente alterna
A, mA	Amperio/s, miliamperio/s
n0	Velocidad sin carga
Ø	Diámetro
°	Grados
Hz	Hertz
W, kW	Vatio/s, kilovatio/s
/min or min-1	(revoluciones/oscilaciones) por minuto
dB (A)	Nivel de decibelios (ponderada A)
m/s <sup>2</sup>	Metros cuadrados por segundo (vibración)

## Características técnicas

Modelo:	TTS185KIT
Tensión:	230 V~, 50 Hz
Potencia:	1400 W
Diámetro del disco:	Ø 185 mm
Agujero del disco:	Ø20 mm
Tornillo de sujeción del disco:	M8 x 14 mm
Velocidad sin carga:	2.000-5.000 min-1
Ajuste del bisel:	0-48°
Capacidad de corte a 90°:	
con carril:	63 mm
sin carril:	68 mm
Capacidad de corte a 45°:	
con carril:	44 mm
sin carril:	48 mm
Dimensiones del carril guía:	2 pzas (700 x 183 mm)
Longitud del cable de alimentación:	2 m (6 pies 6 3/4")
Clase de protección:	
Grado de protección:	IPX0
Dimensiones:	330 x 240 x 250 mm
Peso:	5,7 kg
Como parte de nuestra política de desarrollo de productos, los datos técnicos de los productos Triton pueden cambiar sin previo aviso.	
Información sobre ruido y vibración:	
Presión acústica L <sub>A</sub> :	93,94 dB(A)
Potencia acústica L <sub>WA</sub> :	104,94 dB(A)
Incertidumbre K:	3 dB
Vibración ponderada:	
Empuñadura principal a <sub>p</sub> :	2,211 m/s <sup>2</sup>
Empuñadura auxiliar a <sub>a</sub> :	3,045 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre K:	1,5 m/s <sup>2</sup>
El nivel de intensidad sonora para el usuario puede exceder de 85 dB(A). Se recomiendan usar medidas de protección auditiva.	

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

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

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

**ADVERTENCIA:** La exposición a la vibración durante la utilización de una herramienta puede provocar pérdida del sentido del tacto, entumecimiento, hormigueo y disminución de la capacidad de sujeción. La exposición durante largos períodos de tiempo puede provocar enfermedad crónica. Si es necesario, 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 según las directivas internacionales vigentes. Los datos técnicos se refieren al uso normal de la herramienta en condiciones normales. Una herramienta defectuosa, mal montada o desgastada puede incrementar los niveles de ruido y vibración. Para más información sobre ruido y vibración, puede visitar la página web [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu)

Lea cuidadosamente este manual y cualquier otra indicación antes de usar este producto. Guarde estas instrucciones con el producto para poderlas consultar en el futuro. Asegúrese de que todas las personas que utilizan este producto están completamente familiarizadas con este manual.

Incluso cuando se esté utilizando según lo prescrito, tenga siempre precaución. Si no está completamente seguro de cómo utilizar este producto correctamente, no intente utilizarlo.

## Instrucciones de seguridad para herramientas eléctricas

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

### Conserve estas instrucciones de seguridad para futura referencia.

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

#### 1) Seguridad en el área de trabajo

- a) Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas de trabajo desordenadas y oscuras son peligrosas y pueden provocar un accidente.
  - b) **No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas que contengan líquidos, gases o polvos inflamables.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
  - c) Mantenga a los niños y personas alejadas mientras esté trabajando con una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control de la herramienta.
- 2) Seguridad eléctrica**
- a) El enchufe de su herramienta eléctrica debe coincidir con la toma de corriente. Nunca realice ningún tipo de modificación en el enchufe. No utilice adaptadores de enchufe sin toma de tierra. No modifique los enchufes y tomas de corriente para reducir el riesgo de descargas eléctricas.
  - b) Evite el contacto corporal con materiales conductores tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. El riesgo de descarga eléctrica se incrementa si su cuerpo está expuesto a materiales conductores.
  - c) **No utilice las herramientas eléctricas bajo la lluvia o en zonas extremadamente húmedas.** El contacto de agua dentro de la herramienta aumentará el riesgo de descargas eléctricas.
  - d) **No doble el cable de alimentación.** No use nunca el cable de alimentación para transportar la herramienta eléctrica, tirar de ella o desenchufarla. Mantenga el cable de alimentación alejado de fuentes de calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles. Los cables de alimentación dañados o enredados aumentan el riesgo de descargas eléctricas.
  - e) **Use un cable de extensión adecuado para uso exterior cuando utilice la herramienta eléctrica en áreas exteriores.** El uso de un cable adecuado para exteriores reducirá el

riesgo de descargas eléctricas.

- f) **Si es inevitable trabajar con una herramienta eléctrica en lugares húmedos, use un suministro protegido por un interruptor diferencial o disyuntor por corriente diferencial o residual (RCD).** El uso de un RCD reduce el riesgo de descargas eléctricas.

#### 3) Seguridad personal

- a) Manténgase alerta, fíjese en lo que está haciendo y use el sentido común cuando esté utilizando una herramienta eléctrica. No use una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Distraerse mientras esté utilizando una herramienta eléctrica puede provocar lesiones corporales graves.
- b) Utilice siempre equipo de protección personal. Use siempre protección ocular. El uso de dispositivos de seguridad personal (mascarillas antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco de protección y protección auditiva) reducirá el riesgo de lesiones corporales.
- c) Evite el arranque accidental de la herramienta. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de enchufar la herramienta. Nunca transporte herramientas con el dedo colocado en el interruptor o con el interruptor en posición de encendido.
- d) Retire todas las llaves de ajuste antes de encender la herramienta. Una llave colocada sobre una parte móvil de la herramienta eléctrica puede causar lesiones graves.
- e) Adopte posturas forzadas. Colóquese en posición firme y mantenga el equilibrio en todo momento. Esto le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- f) Vistase de manera apropiada. No lleve ropa holgada ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y guantes lejos de las piezas en movimiento. La ropa holgada, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas en movimiento.
- g) Extracción de polvo. Utilice siempre un sistema de extracción de polvo/aspiradora y asegúrese de utilizarlos de manera apropiada. El uso de estos dispositivos reducirá los peligros relacionados con el polvo.
- h) No deje que la familiaridad con el producto a base de utilizarlo repetidamente sustituya las normas de seguridad indicadas para utilizar esta herramienta. Utilizar esta herramienta de forma incorrecta puede causar daños y lesiones personales.
- 4) Uso y mantenimiento de las herramientas eléctricas
- a) Nunca fuerce la herramienta eléctrica. Utilice esta herramienta eléctrica de forma adecuada. Utilice su herramienta de forma correcta para cada aplicación.
- b) No use esta herramienta eléctrica cuando el interruptor de encendido/apagado esté averiado. Cualquier herramienta eléctrica que no se pueda controlar con el interruptor de encendido/apagado será peligrosa y debe ser reparada inmediatamente.
- c) Desenchufe siempre la herramienta o retire la batería antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenar la herramienta. Estas medidas de seguridad preventivas evitarán el arranque accidental de su herramienta eléctrica.
- d) Guarde siempre las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños. No permita que las personas que no estén familiarizadas con estas instrucciones utilicen la herramienta. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas que no están capacitadas para su uso.
- e) Compruebe regularmente el funcionamiento de sus herramientas eléctricas. Asegúrese de que no haya piezas en movimiento desalineadas o trabadas, piezas rotas o cualquier otro problema que pueda afectar al funcionamiento de la herramienta. Repare siempre las piezas dañadas antes de utilizar la herramienta. La falta de mantenimiento es la causa de la mayoría de accidentes.
- f) **Las herramientas de corte deben estar siempre afiladas y limpias.** Las herramientas de corte correctamente afiladas son menos propensas a trabarse y son más fáciles de controlar.
- g) Utilice esta herramienta eléctrica y los accesorios según el manual de instrucciones y teniendo en cuenta las condiciones y el trabajo que necesite realizar. El uso de esta herramienta eléctrica con un propósito distinto al cual ha sido diseñada podría ser peligroso y causar lesiones.
- h) Mantenga siempre las empuñaduras y superficies de agarre limpias y libres de grasa. Las empuñaduras y superficies resbaladizas pueden provocar la pérdida de control de la herramienta de forma inesperada.
- 5) Mantenimiento y reparación
- a) Repare siempre su herramienta eléctrica en un servicio técnico autorizado. Utilice únicamente piezas de recambio idénticas y homologadas. Esto garantizará un funcionamiento óptimo y seguro de su herramienta eléctrica.

## Instrucciones de seguridad específicas

### Instrucciones de seguridad para sierras circulares

#### Realizar un corte

- a) **PELIGRO:** Nunca coloque sus manos en la trayectoria de corte. Coloque una de sus manos en la empuñadura auxiliar o sobre la carcasa del motor de la herramienta. Coloque ambas manos en la herramienta para evitar que puedan quedar expuestas en la trayectoria de corte.
- b) **Nunca coloque sus manos por debajo de la pieza de trabajo.** El protector de la hoja solo puede proteger sus manos en la parte superior de la pieza de trabajo.
- c) **Ajuste la profundidad de corte según el grosor de la pieza de trabajo.** Solamente la mitad de un diente de la hoja debe ser visible a través de la parte inferior de la pieza de

trabajo.

- d) **Nunca sujete la pieza de trabajo con sus manos o piernas.** Sujete la pieza de trabajo en una plataforma estable. Es importante sujetar la pieza de trabajo correctamente para evitar accidentes y la pérdida de control de la herramienta.
- e) **Sujete siempre la herramienta por las partes aisladas para evitar el riesgo de descargas eléctricas.** El contacto de algunas de las piezas de la herramienta con un cable bajo tensión puede provocar descargas eléctricas.
- f) **Utilice siempre una guía de corte** para realizar cortes más precisos y evitar que la hoja se pueda doblar.
- g) **Utilice siempre discos de corte (diamantados o estándar) compatibles con el husillo de su herramienta.** El uso de discos no adecuados puede provocar que la sierra se balancee y causar un accidente.
- h) **Nunca utilice pernos/arandelas para la hoja que estén dañados o sean incompatibles.** El perno de la hoja y las arandelas han sido diseñados especialmente para lograr un rendimiento óptimo y garantizar la seguridad durante su funcionamiento.

## Instrucciones de seguridad adicionales

### Instrucciones de seguridad relativas al contragolpe

- a) **Sujete firmemente la herramienta con ambas manos y coloque sus brazos de forma que pueda contrarrestar la fuerza del contragolpe.** Utilice siempre la empuñadura auxiliar para controlar los movimientos inesperados. Si se toman estas precauciones, la fuerza del contragolpe puede ser controlada por el usuario.
- b) **Cuando la hoja esté atascada, o cuando se interrumpa un corte por cualquier razón, suelte el gatillo y mantenga la sierra inmóvil en la pieza de trabajo hasta que la hoja se detenga por completo.** No intente retirar la sierra de la pieza de trabajo o tirar de la sierra hacia atrás mientras la hoja esté en movimiento. Intente buscar y corregir el problema.
- c) **Al reiniciar un corte, centre la hoja de la sierra en el corte y asegúrese de que los dientes de la sierra no están atascados con en el material.** Si la hoja de sierra está atascada, es posible que salga impulsada hacia arriba o que se produzca el riesgo de contragolpe.
- d) **Coloque soportes en ambos lados cuando utilice piezas de trabajo de gran tamaño.** Esto minimizará el riesgo de contragolpe y de que la hoja quede atascada.
- e) **Nunca utilice discos de corte poco afilados o dañados.** Los discos de corte en mal estado producen una fricción excesiva, pueden doblar la hoja y provocar el riesgo de contragolpe.
- f) **Las palancas de bloqueo de la profundidad de corte y del ajuste de bisel deben estar colocadas antes de realizar el corte.** Si el ajuste de la hoja se desplaza durante el corte puede quedar atascada y provocar el riesgo de contragolpe.
- g) **Tenga mucho cuidado al hacer un "corte de incisión" en las paredes existentes o donde pueda haber objetos ocultos.** El disco de corte podría quedar atascado al entrar en contacto con el objeto oculto y provocar el riesgo de contragolpe.

## Instrucciones de seguridad para sierras de incisión

### Protector del disco

- a) **Compruebe que el protector inferior esté correctamente colocado.** Nunca utilice la sierra si el protector inferior no funciona adecuadamente. Nunca sujete el protector inferior cuando esté en posición abierta. El protector puede doblarse si la sierra cae al suelo. Levante el protector inferior con la empuñadura retráctil y asegúrese de que se mueva libremente y que no entre en contacto con la hoja.
- b) **Compruebe el funcionamiento del muelle del protector inferior.** Asegúrese de que funcione correctamente antes de utilizar la herramienta. El funcionamiento del protector inferior puede verse afectado a causa del mal funcionamiento de otras piezas y por la acumulación de polvo y virutas.
- c) **El protector inferior puede retraerse de forma manual para realizar cortes de incisión y cortes compuestos.** Levante el protector inferior y suéltelo cuando el disco de corte entre en contacto con la pieza de trabajo. Generalmente, el protector inferior debería funcionar de forma automática.
- d) **Asegúrese de que el protector inferior cubra la hoja antes de utilizar la sierra.** No tener la protección colocada podría hacer que la sierra recule y provocar lesiones graves. Tenga en cuenta que el disco seguirá girando durante unos segundos después de soltar el gatillo.

## Instrucciones de seguridad para sierras de incisión

**ADVERTENCIA:** Antes de conectar esta herramienta a la toma de corriente, asegúrese de que la tensión eléctrica sea la misma que la especificada en la placa de datos de esta herramienta. Nunca conecte esta herramienta a una toma de corriente con una tensión incompatible, podría dañar la herramienta y provocar lesiones al usuario. En caso de duda, no enchufe la herramienta. Utilizar una toma de corriente con un voltaje inferior al valor nominal indicado en la placa de datos podría dañar el motor.

- No permita que las personas menores de 18 años utilicen esta herramienta.
- Use equipo de protección como gafas de seguridad o una visera protectora, protección auditiva, mascarilla contra el polvo y ropa protectora, incluyendo guantes de seguridad.
- Las herramientas eléctricas pueden generar vibraciones y causar enfermedades. Utilice siempre guantes de seguridad para mejorar la circulación sanguínea. Las herramientas eléctricas no deben utilizarse durante largos períodos de tiempo sin descansar.
- Asegúrese de que el diámetro y el grosor del accesorio sea compatible con las especificaciones de la herramienta. Los accesorios con el tamaño incorrecto pueden vibrar excesivamente y causar la pérdida de control de la herramienta.
- Siempre que sea posible, utilice un sistema de extracción de polvo o una aspiradora.
- Sujete la herramienta por las empuñaduras aisladas cuando utilice esta herramienta donde pueda haber cables bajo tensión ocultos. El contacto del accesorio con un cable bajo tensión podría provocar descargas eléctricas al usuario.
- Asegúrese de que las manos están lejos de la zona de corte y de la hoja de sierra. Mantenga una mano sobre la empuñadura auxiliar, o la cubierta del motor.
- No intente cortar material con un grosor superior al especificado en este manual.
- Ajuste la profundidad de corte según el grosor de la pieza de trabajo. Solamente la mitad de un diente de la hoja debe ser visible a través de la parte inferior de la pieza de trabajo.
- Asegúrese de que la pieza de trabajo esté sujetada correctamente. Las piezas de trabajo de gran tamaño pueden hacer que la hoja de la sierra se pueda doblar. Deberá colocar siempre algún tipo de soporte debajo de la pieza a cortar, cerca de la línea de corte y del borde del panel.
- Asegúrese de que todos los cables y soportes estén fuera de la trayectoria de corte.
- Sujete siempre la pieza de trabajo sobre una plataforma estable, asegúrese de estar lo más lejos posible y evite que la hoja se doble o pierda el control.
- Utilice siempre una guía de corte para realizar cortes más precisos y evitar que la hoja se pueda doblar.
- Nunca sujete la pieza de trabajo con sus manos o piernas. Sujete la pieza de trabajo en una plataforma estable.
- Colóquese siempre hacia uno de los lados de la sierra.
- Tenga en cuenta el disco de corte sobresaldrá por la parte inferior de la pieza de trabajo.
- No coloque la mano por debajo de la pieza de trabajo ya que la protección no podrá protegerle de la hoja de sierra.
- Tenga en cuenta el sentido de rotación del motor y el disco de corte.
- Inspeccione la pieza de trabajo y retire clavos u otros elementos antes de comenzar el trabajo.
- No intente empujar la sierra hacia los lados cuando esté cortando.
- Si el corte no puede llegar hasta el borde de la pieza de trabajo o la hoja se dobla, detenga inmediatamente la herramienta y retire la hoja.
- No intente retirar una hoja atascada sin antes haber desconectado la herramienta de la toma de corriente.
- No mueva la sierra hacia atrás mientras esté cortando.
- Tenga cuidado con los residuos que puedan ser proyectados. En algunas situaciones, el material puede ser expulsado a gran velocidad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de que otras personas no estén situadas cerca de la zona de trabajo.
- Si se le interrumpe mientras trabaja con la sierra, complete el proceso y apague la herramienta antes de realizar otra tarea.
- Nunca utilice pernos/arandelas para la hoja que estén dañados o sean incompatibles. El perno de la hoja y las arandelas han sido diseñados especialmente para lograr un rendimiento óptimo y garantizar la seguridad durante su funcionamiento.
- Compruebe que el protector inferior esté correctamente colocado. Nunca utilice la sierra si el protector inferior no funciona adecuadamente. Nunca sujete el protector inferior cuando esté en posición abierta. El protector puede doblarse si la sierra cae al suelo. Levante el protector inferior con la empuñadura retráctil y asegúrese de que se mueva libremente y que no entre en contacto con la hoja.
- Asegúrese de que el protector inferior cubra la hoja antes de utilizar la sierra. No tener la protección colocada podría hacer que la sierra recule y provocar lesiones graves. Tenga en cuenta que el disco seguirá girando durante unos segundos después de soltar el gatillo.
- Compruebe periódicamente que todas las tuercas, pernos y otras fijaciones estén bien apretadas.

Esta herramienta sólo debe utilizarse para su finalidad prevista. Cualquier uso distinto a los mencionados en este manual se considerará un uso incorrecto. El usuario y no el fabricante será el responsable de cualquier daño o lesión causadas por un uso incorrecto.

El fabricante no se hace responsable de ningún daño causado por la modificación de este producto. Incluso cuando se esté utilizando según lo prescripto, no es posible eliminar todos los factores de riesgo residuales.

## Instrucciones de seguridad para evitar el contragolpe

Esta herramienta dispone de un mecanismo para evitar el contragolpe durante el uso del carril guía (véase "Mecanismo para evitar el contragolpe"). Siga las instrucciones indicadas a continuación para evitar el riesgo de contragolpe.

El contragolpe es una reacción repentina causada por un disco de corte atascado o alineado de forma incorrecta, que hace que la sierra se levante de manera incontrolada dirigiéndose violentamente hacia el usuario. El contragolpe es el resultado de un uso incorrecto de la sierra y se puede evitar si toma las precauciones apropiadas de la siguiente manera:

- a) **Sujete firmemente la sierra con ambas manos y coloque sus brazos de forma que pueda contrarrestar la fuerza del contragolpe. Coloque su cuerpo a cada lado de la hoja, pero no en línea con la hoja.** El contragolpe de la sierra puede provocar que la sierra salte hacia atrás, sin embargo, si se toman estas precauciones, la fuerza del contragolpe puede ser controlada por el usuario.
- b) **Cuando la hoja esté atascada, o cuando se interrumpa un corte por cualquier razón, suelte el gatillo y mantenga la sierra inmóvil en la pieza de trabajo hasta que la hoja se detenga por completo.** No intente retirar la sierra de la pieza de trabajo o tirar de la sierra hacia atrás mientras la hoja esté en movimiento. Intente encontrar y corregir el problema.
- c) **Al reiniciar una sierra en un corte incompleto, centre la hoja de la sierra en el corte y asegúrese de que los dientes de la sierra no están atascados en el material.** Si la hoja de sierra está atascada, es posible que salga impulsada hacia arriba o que se produzca un retroceso con respecto a la pieza.
- d) **Coloque soportes bajo grandes paneles en ambos lados, cerca de la línea del corte, y cerca del borde del panel para evitar la deformación.** Esto minimizará el riesgo de contragolpe y de que la hoja quede apresada.
- e) **No utilice hojas poco afiladas o que estén dañadas.** Las hojas mal afiladas o mal ajustadas producen cortes estrechos, causando una fricción excesiva, atasco de la hoja y el contragolpe.
- f) **Las palancas de bloqueo de la profundidad de corte y del ajuste de bisel deben estar firmes y seguras antes de realizar un corte.** Si el ajuste de la hoja se desplaza durante el corte, puede causar atasco y por consecuencia un contragolpe.
- g) **Tenga mucho cuidado al realizar un "corte de incisión" en paredes y otros materiales con objetos ocultos.** La hoja que puede cortar objetos que podrían producir un contragolpe.
- h) **Compruebe que el protector inferior se cierra con seguridad antes de cada uso.** No haga funcionar la sierra si el protector inferior no se mueve libremente y cierra al instante. Nunca deje el protector en posición abierta.
- i) **Compruebe el funcionamiento del muelle del protector inferior.** Si el protector y el muelle no funcionan correctamente, deben ser reparados antes de su uso. Es posible que el protector inferior pueda funcionar con lentitud debido a las piezas dañadas, depósitos pegajosos, o una acumulación de arena.
- j) **El protector inferior debe retraerse manualmente solamente para cortes especiales, tales como los "cortes de incisión" y cortes compuestos (de ingletes biselados).** Levante el protector inferior al pliegar la manija y tan pronto como la hoja entre en contacto con el material, el protector inferior deberá ser liberado. Para todos los otros tipos de aserrado, el protector inferior debe funcionar automáticamente.
- k) **Asegúrese siempre de que el protector inferior esté cubriendo la hoja antes de bajar la sierra.** Una hoja sin protección, que se desliza, hará que la sierra se impulse hacia atrás, cortando todo lo que encuentre a su paso. Tenga en cuenta el tiempo que tarda la hoja en detenerse después de haber apretado y soltado el interruptor. No utilice discos abrasivos, al hacerlo, se anulará automáticamente la garantía.
- l) **Retire la cuña de separación de la sierra antes de realizar cortes de incisión. La cuña de separación puede causar el contragolpe.** Vuelva a colocar la cuña de separación antes de realizar un corte de incisión. Las sierras circulares con cuñas de separación permanentes NO son compatibles para cortes de incisión.

## Sobrecalentamiento del motor/disco

Compruebe el estado del disco antes de usar esta herramienta. Asegúrese de que el disco esté afilado y sea adecuado para el material a cortar. Sustituya el disco de corte cuando esté dañado o desgastado. Afloje el disco de corte (si es necesario).

- En frié el disco de corte haciendo funcionar la herramienta sin carga durante intervalos de 15 - 20 segundos entre cada corte.
- Tenga precaución al cortar maderas macizas. Los materiales duros pueden crear mayor resistencia y sobrecalentar el motor o el disco de corte. Deje enfriar el motor/disco de corte regularmente.

## Características del producto

1. Empuñadura frontal
2. Botón de bloqueo de profundidad
3. Salida para extracción de polvo
4. Empuñadura principal
5. Interruptor de encendido/apagado
6. Bloqueo de bisel posterior
7. Selector de velocidad
8. Perilla de bloqueo posterior de la guía paralela
9. Perilla posterior para ajustes precisos
10. Mecanismo para evitar contragolpes
11. Tapas de acceso a las escobillas
12. Placa de guía
13. Visor del carril
14. Bloqueo del carril
15. Perilla frontal para ajustes precisos
16. Perilla de bloqueo frontal de la guía paralela
17. Bloqueo de bisel frontal
18. Ajuste de profundidad
19. Bloqueo del husillo
20. Selector de función
21. Llave hexagonal de 5 mm
22. Compartimento del disco
23. Indicadores de anchura de corte
24. Carril
25. Llave hexagonal de 3 mm
26. Barra de extensión para carril guía
27. Espaciador para carril guía
28. Pinza de sujeción

## Aplicaciones

Sierra circular eléctrica con carril guía. Diseñada para realizar cortes de incisión ligeros y medianos en maderas laminadas, encimeras y materiales similares.

Nota: No indicado para uso industrial.

## Desembalaje

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

## Antes de usar

### Extracción de polvo

- Esta sierra dispone de una salida para la extracción de polvo (3) de 35 mm (1-1/4") para conectar a un sistema de extracción de polvo Triton (TTSDES) o una aspiradora convencional.

### Selector de función

#### Imagen A

El selector de función le permitirá cambiar fácilmente de función. Coloque el selector de función (20) en el ajuste adecuado para el trabajo requerido:

- Sustitución del disco.
- Ajuste libre, para cortes convencionales.
- Trazado, para trazar cortes de 2,5 mm (3/32") de profundidad.

Nota: Lea este manual para obtener más información sobre los diferentes ajustes posibles.

### Soporte de piezas de trabajo

- Sujete las piezas de trabajo de gran tamaño para reducir el riesgo de contragolpe. Utilice soportes por debajo de la pieza de trabajo y en ambos extremos.
- Coloque siempre la pieza de trabajo boca abajo para evitar que las posibles grietas o astillas puedan ser visibles.

# Funcionamiento

## Ajuste en modo trazado

El modo de trazado bloquea la herramienta a una profundidad de corte de 2,5 mm (3/32"). Un corte en modo trazado puede ayudarle a prevenir la fijación en el disco, especialmente cuando esté realizando cortes de gran profundidad. También es útil para cortar maderas laminadas y placas de yeso.

- Gire el selector de función (20) y colóquelo en la posición de trazado.
- La profundidad de corte quedará bloqueada. Ahora no podrá realizar cortes de más de 2,5 mm (3/32") de profundidad.

## Ajuste de la profundidad de corte

### Imagen B

- La profundidad de corte se puede ajustar entre 0 - 67 mm (0-25/8"). Puede utilizar la escala de profundidad como referencia para calcular la profundidad de corte deseada.
- Para obtener mejores resultados, debería visualizar un poco menos del tamaño del diente de la hoja por debajo de la pieza de trabajo.
- 1. Afloje el ajuste de profundidad (18) y deslícelo a través de la escala de profundidad para conseguir la profundidad deseada.
- 2. Apriete el ajuste de profundidad firmemente.
- 3. Ahora, la sierra estará preparada para realizar cortes a la profundidad ajustada (cuando esté en modo ajuste libre).

**Nota:** Cuando necesite realizar cortes de gran precisión milimétrica, utilice una escuadra para comprobar la profundidad y realice cortes de prueba en trozos de material desecharable.

## Ajuste del ángulo de bisel

### Imagen C

- El ángulo de bisel se puede ajustar entre 0° y 48°.
- 1. Afloje el bloqueo de bisel frontal y posterior (6 y 17).
- 2. Mueva la sierra hasta que el puntero del ángulo situado al lado del bloqueo de bisel frontal quede alineado con el ángulo indicado en la escala.
- 3. Apriete firmemente el bloqueo de bisel frontal y posterior.
- 4. Ahora la sierra estará ajustada para realizar cortes a bisel.

**Nota:** Cuando necesite realizar cortes de gran precisión milimétrica, utilice una escuadra para comprobar la profundidad y realice cortes de prueba en trozos de material desecharable.

**IMPORTANTE:** Para realizar cortes a bisel, será necesario fijar la sierra en el carril. Para más información, véase "Cortes a bisel".

## Ajuste de velocidad

### Imagen D

- La velocidad de la herramienta se puede ajustar con el selector de velocidad (7). Esto le permitirá optimizar la velocidad de corte para cada tipo de material.
- La tabla mostrada a continuación le ayudará a seleccionar la velocidad adecuada según el tipo de material:

Tipo de material	Ajuste de velocidad
Madera (dura o blanda)	4 - 6
Aglomerados	5 - 6
Madera contrachapada, tableros macizos y madera revestida	2 - 5
Maderas duras	1 - 4

## Instalación del carril guía

Esta herramienta incluye:

- 2 carriles guías (24) de 700 mm (27-9/16").
- 2 conectores TTSTC para carril guía.

**Nota:** Cada conector está compuesto por dos piezas.

## Montaje de los conectores de carril

- Es posible conectar varios carriles (24) utilizando los conectores suministrados con esta herramienta.
- Cada conector de carril dispone de un espaciador (27) y una barra de extensión (26) con tornillos hexagonales.
- Monte cada conector colocando el espaciador en la cara de la barra de extensión, situada en el lado opuesto de las cabezas de los tornillos hexagonales. (Imagen H).
- 1. Introduzca uno de los conectores en el carril de sujeción más bajo (en la parte inferior del carril).
- 2. Asegúrese que las cabezas de los tornillos hexagonales estén mirando hacia el extremo del carril y que sean accesibles.

3. Coloque el conector a la mitad del carril hasta que los dos tornillos hexagonales encajen dentro del carril y sean visibles (Imagen I).
4. Apriete los dos tornillos hexagonales para fijar el conector correctamente en el carril.
5. Ahora repita de nuevo el procedimiento, pero desplazando el segundo conector en el carril de sujeción inferior (en la cara inferior del carril) (Imagen J).
6. Asegúrese de nuevo que los tornillos hexagonales se encuentren accesibles, ahora fije el conector apretando los tornillos hexagonales.
7. Introduzca el segundo carril en los extremos libres de los conectores para que ambos extremos encajen correctamente (Imagen K).
8. Apriete los tornillos hexagonales para fijar el carril principal con el secundario.

## Preparación del carril guía

- Antes de comenzar necesitará cortar la tira de goma situada en los laterales de cada pieza del carril guía.
- 1. Coloque el carril guía en un trozo de madera desecharable utilizando las abrazaderas (28) (véase "Pinzas de sujeción").
- 2. Ajuste la sierra en modo trazado (véase "Ajuste en modo trazado")
- 3. Realice el corte desplazando la sierra a través del carril guía para cortar la tira sacrificial en la longitud requerida.
- 4. Elimine los restos de la tira de goma cortada.

## Mantenimiento del carril guía

- Se recomienda aplicar lubricante regularmente y durante el primer uso para que la sierra se pueda deslizar suavemente a lo largo de todo el carril.
- No deje que el carril se llene de polvo, virutas o resto de otras partículas.

## Pinzas de sujeción para carril (TTSWC)

Las pinzas de sujeción para carril Triton son ideales para sujetar la pieza de trabajo de una forma segura y rápida.

1. Coloque el carril en la pieza de trabajo y alíñelo a lo largo de la línea de corte.
2. Inserte el brazo superior más fino de una pinza en el carril de sujeción más bajo (situated en la parte inferior del carril) (Imagen L).
3. Accione el mango de la pinza para sujetar la parte inferior de la pieza de trabajo.
4. Repita el mismo procedimiento en el otro extremo del carril.

**Nota:** Las pinzas de sujeción también se pueden colocar en la parte superior del carril (en la cara del carril).

**IMPORTANTE:** Asegúrese de que la pieza de trabajo esté colocada adecuadamente cerca de la línea de corte. Vea la sección "Sujeción de la pieza de trabajo".

## Utilización de las perillas para ajustes precisos

- Las perillas de ajuste preciso (9 y 15) le permitirán reducir el juego existente entre el carril y la sierra, esto mejorará la precisión de corte durante el desplazamiento de la sierra por el carril.

1. Afloje las perillas de ajuste preciso (9 y 15).
2. Coloque la sierra en el carril.
3. Ahora ajuste las levas para reducir el juego existente, vuelva a apretar las perillas para fijar las levas en la posición deseada.

**Nota:** Las levas quedarán fijas cuando las perillas de ajuste preciso estén colocadas en posición central.

## Mecanismo para evitar el contragolpe

- El contragolpe es una reacción repentina causada por un disco de corte atascado o alineado de forma incorrecta, que hace que la sierra se levante de manera incontrolada dirigiéndose violentamente hacia el usuario.
- Esta herramienta incluye un mecanismo para prevenir el contragolpe y proteger al usuario.
- 1. Gire el mecanismo para evitar contragolpes (10) y colóquelo en la posición "0" (antes de colocar la sierra en el carril).
- 2. El mecanismo para evitar contragolpes se activará de forma automática cuando coloque la sierra sobre el riel del carril.

**Nota:** Si por alguna razón ocurren el contragolpe, compruebe que el carril no esté dañado antes de continuar con el corte.

## Realizar un corte

- ADVERTENCIA:** Compruebe que la pieza de trabajo y el carril estén sujetos correctamente para evitar cualquier posible movimiento cuando la sierra esté funcionando.
- ADVERTENCIA:** Sujete siempre la herramienta con ambas manos utilizando la empuñadura frontal y posterior.

**ADVERTENCIA:** Deslice siempre la sierra hacia delante. NUNCA hacia atrás ni hacia usted.

**ADVERTENCIA:** Lleve siempre equipo de protección adecuado. Vea las instrucciones de seguridad.

- Compruebe que el bloqueo del carril (14) y el mecanismo para evitar el contragolpe (10) estén ajustados en la posición "0".
- Coloque la parte frontal de la sierra en el carril.
- Para realizar cortes a bisel, fije la sierra en el carril girando el bloqueo del carril (14) en la posición "+".
- Gire el selector de modo (20) y colóquelo en la posición de ajuste libre  modo de trazado.  según se requiera.
- Sujete la sierra firmemente con ambas manos y apriete el interruptor de gatillo (5).
- Deje que el disco alcance su velocidad máxima. A continuación, el botón de bloqueo de profundidad (2) y baje el disco de corte a la profundidad requerida.
- Deslice la sierra a través del carril para comenzar el corte a través de la pieza de trabajo.
- Mantenga una velocidad de avance constante – una velocidad alta sobrecargará el motor, una velocidad baja podría provocar marcas de quemadura en la pieza de trabajo. Evite movimientos bruscos.
- Una vez finalizado el corte, suelte el interruptor de gatillo y deje que el disco de corte se detenga completamente antes de retirar la sierra del carril.

## Cortes a bisel

- ADVERTENCIA:** Para realizar cortes a bisel, es necesario que fije la sierra en el carril.
- Gire el bloqueo del carril (14) y ajústelo en la posición "+" para fijar la sierra en el carril.
- Siga los pasos mostrados en la sección "Realizar un corte".

## Cortes de incisión

- Utilice los indicadores de anchura de corte (23) para colocar la sierra en el carril y para que el disco de corte esté en contacto con la pieza de trabajo.
- Sujete la sierra firmemente con ambas manos y apriete el interruptor de gatillo (5) para encender la sierra.
- Deje que el disco alcance su velocidad máxima. A continuación, apriete el botón de bloqueo de profundidad (2) y baje el disco de la sierra a la profundidad requerida.
- Comience el corte y utilice los indicadores de anchura de corte como guía.
- Deje que el disco de corte se detenga completamente antes de retirar la sierra fuera del carril.

## Accesorios

- Existen gran variedad de accesorios para esta herramienta disponibles en su distribuidor Triton.
- Las piezas de repuesto pueden obtenerse a través de [www.toolsparesonline.com](http://www.toolsparesonline.com)

## Escuadra en T (TTSTS)

- La escuadra en T le permitirá ajustar el carril a 90° de la pieza de trabajo para poder realizar cortes longitudinales precisos.
- Es particularmente útil a la hora de realizar varios cortes consistentes en una misma pieza de trabajo.
- Inserte la escuadra en T en el carril de sujeción más bajo (situated in the part inferior del carril) y asegúrese de que la cara más plana de la escuadra esté mirando hacia el extremo del carril.
- Apriete el tornillo hexagonal para fijar la escuadra en T en su posición.
- Ahora, cuando coloque el carril hacia la pieza de trabajo, la escuadra en T quedará apoyada totalmente plana contra el borde de la pieza de trabajo, manteniendo así el carril a 90° con la pieza de trabajo.

**Nota:** La escuadra en T ocupa 140 mm (5-1/2") de la longitud en el carril.

## Guía de ángulos (TTSAG)

- Indicada para ajustar ángulos y realizar cortes de +/- 55° de forma rápida y precisa.
- La doble escala le permite ajustar ángulos completos hasta 90°.
- Introduzca la guía de corte en el carril de sujeción más bajo (situated in the part inferior del carril), sin apretar, coloque los tornillos hexagonales incluidos.
- Coloque el borde recto de la guía de corte contra el borde de la pieza de trabajo, gire el carril hasta que el borde del carril quede alineado con el ángulo deseado (indicado en la guía de corte).
- Apriete los tornillos hexagonales para fijar guía de corte con el ángulo requerido.

**Nota:** La guía de corte ocupa de 140 - 220 mm (5-1/2" - 8-2/3") de la longitud del carril.

## Guía paralela (TTSPG)

- En determinadas ocasiones, no podrá utilizar el carril para realizar cortes. En este caso y como alternativa, puede utilizar una guía de corte paralela. El uso de la guía le permitirá realizar cortes paralelos junto al borde de la pieza de trabajo sin tener que utilizar un carril.
- La guía de corte paralela puede utilizarse en el lado izquierdo o derecho de la hoja.
- Afloje las perillas de bloqueo frontales y posteriores (8 y 16) de la sierra.
- Deslice la guía paralela en las ranuras de montaje de la base de la sierra.
- Utilice la escala en la guía para ajustar la distancia desde la hoja hasta alcanzar la anchura de corte deseada.
- Vuelva a apretar las dos perillas de bloqueo para fijar la guía paralela en la posición requerida.

## Dispositivo de extracción de polvo Triton (TTSDES)

- El dispositivo de extracción de polvo Triton le permitirá mantener un entorno de trabajo seguro y limpio. Este dispositivo está diseñado especialmente para ser utilizado con la sierra de incisión Triton.
- La bolsa semi-rígida con capacidad hasta 1000 ml, le permitirá recoger el 90 % del polvo producido.
- El material con tejido especial le proporcionará gran capacidad para filtrar, el diseño del panel le ayudará a determinar cuándo necesitará vaciar la bolsa.
- Para más eficacia, nunca deje que la bolsa se llene más de ¾ de su capacidad máxima.
- El dispositivo de extracción de polvo se conecta fácilmente dentro de la salida de extracción de polvo (3).

## Mantenimiento

- ADVERTENCIA:** Apague y desconecte siempre la herramienta de la toma de corriente antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento o limpieza.

## Mantenimiento del disco de corte

- Compruebe regularmente que la hoja esté libre de acumulaciones de resinas o de serrín. Si es necesario, límpielo con un disolvente con tremientina mineral.
- Compruebe regularmente el estado del disco. La utilización de la sierra con disco doblado puede sobrecargar el motor y de la caja de engranajes, esto podría invalidar la garantía en caso de avería.
- Compruebe regularmente que los dientes del disco no estén dañados o desgastados. Sustituya el disco cuando sea necesario.

**Nota:** Tenga en cuenta que al afilar deben mantenerse los ángulos del bisel en la parte frontal de los dientes.

## Sustitución del disco de corte

- Utilice solamente discos de corte para sierras circulares de 185 mm (7 9/32") con un ancho de corte entre 2,2 y 3,5 mm (3/32" y 9/64") y velocidad sin carga de 5.000 min-1.
- Nunca utilice discos de acero de corte rápido o discos abrasivos con esta herramienta. El uso de accesorios incompatibles puede invalidar la garantía.
- Nunca utilice disco de corte de baja calidad. Compruebe con regularidad que el disco esté plano, afilado y sin grietas o defectos.

### Imagen E

- Gire el selector de función (20) y colóquelo en la posición de sustitución del disco .
- Apriete el botón de bloqueo de profundidad (2) y baje la sierra. La sierra quedará bloqueda a la profundidad máxima y le permitirá el acceder al tornillo de sujeción del disco a través del panel del compartimento del disco (22).
- Coloque la llave hexagonal (21) en el tornillo y apriete el bloqueo del husillo (19).
- Gire la llave en la misma dirección que el sentido de rotación del disco (sentido antihorario) para retirar el tornillo y la brida rosca.
- Retire el disco con precaución de la arandela interior y el eje, deslicelo hacia fuera a través de la ranura situada en la parte inferior de la carcasa.
- Coloque el disco nuevo a través del eje y la arandela interior insertándolo por la parte inferior de la carcasa. Los gráficos deben quedar hacia fuera y la flecha en la hoja debe apuntar en la misma dirección que la flecha indicada en la carcasa de la herramienta.
- Vuelva a colocar la arandela exterior y apriete ligeramente el tornillo de sujeción de la hoja.
- Asegúrese de que el disco esté colocado correctamente. Pulse el botón de bloqueo del husillo y apriete el tornillo de sujeción firmemente con la llave hexagonal.
- Suelte el botón de bloqueo de profundidad para que el disco de corte se retraiga completamente dentro de su compartimento.

## Limpieza

- Mantenga las ranuras de ventilación de la herramienta despejada y limpia en todo momento.
- Retire el polvo y la suciedad regularmente. La limpieza se realiza mejor con un cepillo suave o un trapo.
- No utilice nunca agentes cáusticos para limpiar piezas de plástico. Se recomienda utilizar un trapo húmedo, el agua no debe entrar nunca en contacto con la sierra.
- Vuelva a lubricar todas las piezas móviles a intervalos regulares.

## Lubricación

- Aplique regularmente spray lubricante en las piezas móviles.

## Sustitución de las escobillas

### Imagen F y G

- Las escobillas de carbono son un elemento consumible. Las escobillas deben inspeccionarse periódicamente y sustituirse cuando estén gastadas.

  1. Desconecte la sierra de la toma de corriente y afloje los tornillos las tapas de acceso a las escobillas (11). Retire las escobillas tirando cuidadosamente de los muelles.
  2. Cuando la longitud de una de las escobillas sea inferior a 6 mm (15/64"), deberán sustituirse por otras escobillas de repuesto Triton - disponibles en un servicio técnico autorizado.
  3. Sustituya las escobillas y vuelva a colocar las tapas de las escobillas, ahora apriételas firmemente.

**Nota:** Triton no se responsabiliza de ningún daño o lesión causado por reparaciones no autorizadas de la sierra o por una mala manipulación de esta herramienta.

## Contacto

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

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

Dirección:

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

## Almacenaje

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

## Reciclaje

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

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

## Solución de problemas

Problema	Causa	Solución
La herramienta no se enciende alaccionar el interruptor de encendido/apagado (5)	Falta de alimentación eléctrica	Compruebe el suministro eléctrico
	Interruptor de encendido/apagado averiado	Contacte con un servicio técnico Triton para sustituir el interruptor de encendido/apagado
La herramienta se ha apagado de forma inesperada	Sobrecalentamiento del motor	Apague la herramienta y deje que el motor se enfrie a temperatura ambiente. Limpie las ranuras de ventilación del motor
Corte de mala calidad	Dientes del disco de corte desgastados	Sustituya el disco de corte
	Disco de corte dañado	Sustituya el disco de corte
Vibración y ruido anormal	Disco de corte instalado de forma incorrecta	Vuelva a instalar el disco de corte
	Disco de corte suelto	Apriete el tornillo de sujeción del disco firmemente
	Piezas de la herramienta sueltas	Compruebe que todas las piezas estén apretadas firmemente o lleve la herramienta a un servicio técnico Triton para su reparación
	Accesorio instalado de forma incorrecta	Vuelva a instalar el accesorio correctamente
	Perillas de ajuste fino (15 y 9) destensadas	Apriete las perillas de ajuste fino para reducir las vibraciones y obtener un corte preciso

## Garantía

Para registrar su garantía, visite nuestra página Web en [tritontools.com](http://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: TTS185KIT Conserve su recibo como prueba de compra.

Las herramientas Triton disponen de un período de garantía de 3 años. Para obtener esta garantía, deberá registrar el producto online en un plazo de 30 días contados a partir de la fecha de compra. Si durante ese período apareciera algún defecto en el producto debido a la fabricación o materiales defectuosos, Triton se hará cargo de la reparación o sustitución del producto adquirido. Esta garantía no se aplica al uso comercial por desgaste de uso normal, daños accidentales o por mal uso de esta herramienta.

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

Se aplican los términos y condiciones.

Esto no afecta a sus derechos legales como consumidor.

## Declaración de conformidad CE

El abajo firmante: Mr Darrell Morris

Autorizado por: Triton Tools

Declara que el producto:

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

Código de identificación: 534156

Descripción: Sierra de incisión con carril guía, 1400 W

Está en conformidad con las directivas:

- Directiva de máquinas 2004/108/CE
- Compatibilidad electromagnética 2014/30/UE
- Directiva RoHS 2004/95/UE
- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-5:2014
- EN 55014-1:2006+A1+A2
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Organismo notificado: TÜV Rheinland

La documentación técnica se conserva en: Triton

Fecha: 03/09/2018

Firma:



Mr Darrell Morris

Director General

Nombre y dirección del fabricante:

Powerbox International Limited, Nº de registro: 06897059. Dirección legal: Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, Reino Unido.

# Tradução das instruções originais

## Introdução

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

## Descrição dos símbolos

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



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



Use proteção nas mãos



Use roupas de proteção.



Cuidado com o contragolpe!



Aviso: Lâminas ou dentes afiados!



NÃO use sob chuva ou em ambientes úmidos!



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



Leia o manual de instruções



Use roupas de proteção.



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



Cuidado!



Construção de classe II (isolamento duplo para proteção adicional)



### Proteção ambiental

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



Cumpre a legislação e os padrões de segurança aplicáveis.

## Abreviações Técnicas

V	Volts
-, AC	Corrente alternada
A, mA	Ampére, miliampérе
n0	Velocidade sem carga
Ø	Diâmetro
°	Graus
Hz	Hertz
W, kW	Watt, kilowatt
/min or min⁻¹	(revoluções ou oscilações) por minuto
dB (A)	Decibel ponderada A
m/s²	Magnitude de vibração

## Especificação

Modelo:	TTS185KIT
Voltagem:	230 V~, 50 Hz
Potência:	1400 W
Tamanho da lâmina:	Ø185 mm
Diâmetro do furo da lâmina:	20mm
Parafuso de fixação da lâmina	M8 x 14 mm
Velocidade sem carga:	2000 a 5000 RPM
Ajuste do ângulo de corte:	0 a 48°
Profundidade máx. de corte a 90°:	
Com trilho:	63 mm
Sem trilho:	68 mm
Profundidade máx. de corte a 45°:	
Com trilho:	44 mm
Sem trilho:	48 mm
Dimensões de trilho:	2 peças (700 x 183 mm)
Comprimento do cabo elétrico:	2m (6 pés 6 3/4")
Classe de proteção:	<input type="checkbox"/>
Proteção de entrada:	IPX0
Dimensões:	330 x 240 x 250 mm
Peso:	5,7 kg
Como parte do desenvolvimento de nossos produtos, as especificações da Triton poderão ser alteradas sem aviso.	
Informações sobre ruído e vibração	
Pressão sonora L <sub>PA</sub>	93,94 dB(A)
Potência sonora L <sub>WA</sub>	104,94 dB(A)
Incerteza K	3 dB
Vibração média:	
Empunhadura principal a <sub>m</sub> :	2,211 m/s <sup>2</sup>
Empunhadura auxiliar a <sub>s</sub> :	3,045 m/s <sup>2</sup>
Incerteza K:	1,5 m/s <sup>2</sup>
O nível de intensidade sonora para o operador poderá ultrapassar 85 dB(A) e, por isso, são necessárias medidas de proteção.	

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

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

**AVISO:** Use sempre proteção auditiva apropriada, quando o ruído da ferramenta ultrapassar 85 dB(A), e limite o tempo de exposição ao mínimo necessário. Caso os níveis de ruído se tornem desconfortáveis, mesmo com proteção auditiva, pare imediatamente de usar a ferramenta e verifique se a proteção auditiva está ajustada da forma correta, de modo prover a atenuação sonora suficiente, 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 segurar. 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 anti-vibração. 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 padrões internacionais. Os valores consideram o uso normal da ferramenta, sob condições de trabalho normais. Uma ferramenta montada, mantida ou usada incorretamente, poderá produzir níveis de ruído, e de vibração, superiores. O site: [www.osha.europa.eu](http://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.

Leia cuidadosamente e compreenda as instruções deste manual e das etiquetas da bancada, antes do uso. Guarde estas instruções com o produto para consultas futuras. Certifique-se de que todas as pessoas que usam este produto têm pleno conhecimento destas instruções.

Mesmo quando a ferramenta é usada conforme prescrito, não é possível eliminar todos os fatores de risco residuais. Portanto, tenha cautela. Se não estiver totalmente certo sobre a forma correta e segura de usar esta ferramenta, não tente usá-la.

## Avisos de segurança geral da ferramenta

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

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

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

#### 1) Segurança na área de trabalho

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

b) Não opere ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos, gases ou serragens inflamáveis. Ferramentas elétricas produzem faiscas que podem inflamar a serragem ou os gases.

c) Mantenha as crianças e observadores à distância, quando operar ferramentas elétricas. distrações podem fazer você perder o controle.

#### 2) Segurança elétrica

a) O plugue da ferramenta deve ser compatível com a tomada de parede. Nunca modifique um conector, de maneira alguma. Nunca use conectores adaptadores em ferramentas elétricas com fio terra (aterradas). Conectores sem modificações e tomadas corretas reduzem o risco de choques elétricos.

b) Evite o contato de seu corpo com superfícies aterradas como tubos, radiadores, extensões e refrigeradores. Existem riscos maiores de choque elétrico se o seu corpo estiver aterrado.

c) Não deixe as ferramentas elétricas expostas a chuva ou condições úmidas. A água que entra em uma ferramenta elétrica, aumenta o risco de choque elétrico.

d) Não abuse do cabo elétrico. Nunca use o cabo para carregar, puxar ou desconectar a ferramenta elétrica. Mantenha o cabo longe de calor, óleo, bordas afiadas ou peças móveis. Cabos danificados e emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.

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

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

#### 3) Segurança pessoal

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

b) Use equipamentos de proteção individual. Use sempre proteção ocular. Equipamentos de proteção como máscara respiratória, calçados de proteção antiderrapantes, capacete ou protetores auditivos, usados de acordo com as condições apropriadas, reduzem a ocorrência de ferimentos.

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

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

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

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

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

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

4) Use e cuidados com a ferramenta elétrica

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

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

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

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

e) Preservação da ferramenta elétrica e acessórios. Verifique o alinhamento ou emparramento das peças móveis, se existem peças quebradas ou outra condição que possa afetar a operação da ferramenta. Se a ferramenta estiver danificada, providencie o conserto, antes de usá-la. Muitos acidentes são causados por ferramentas mal conservadas.

f) Mantenha as ferramentas de corte limpas e afiadas. Ferramentas de corte com bordas afiadas, quando mantidas corretamente, são menos propensas a emparramento e mais fáceis de controlar

g) Use a ferramenta elétrica, seus acessórios e outros elementos de acordo com estas instruções, considerando as condições de trabalho e o serviço a ser executado. O uso da ferramenta para operações diferentes daquelas para as quais foi projetada pode resultar em uma situação de risco

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

#### 5) Serviço

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

## Segurança específica

### Instruções de segurança para todas as serras

#### Procedimentos de corte

a) PERIGO: Mantenha suas mãos longe da área de corte da lâmina. Mantenha sua mão livre na empunhadura auxiliar ou no alojamento do motor. Se ambas as mãos estiverem segurando a serra, não poderão ser atingidas pela lâmina.

b) Não ponha sua mão por debaixo da peça de trabalho. O protetor não pode proteger você da lâmina em baixo da peça de trabalho.

c) Ajuste a profundidade de corte para a espessura da peça de trabalho. Deve ser vista no máximo menos da altura de um dente, na parte de baixo da peça de trabalho.

d) Nunca segure uma peça que está sendo cortada com suas mãos ou em suas pernas. Prenda a peça de trabalho em uma plataforma estável. É importante prender a peça firmemente para minimizar a exposição do seu corpo, o travamento da lâmina e a perda de controle.

- e) **Segure a ferramenta elétrica pelas empunhaduras isolantes, quando estiver realizando uma tarefa em que o acessório de corte possa entrar em contato com fiação oculta ou com seu próprio cabo.** O contato com um cabo eletrificado poderá eletrificar as partes metálicas da ferramenta, provocando um choque elétrico no operador.
- f) **Quando for cortar ripas, use sempre uma guia de corte ou guia reta paralela.** Isso melhorará a precisão do corte e reduz a chance de travamento da lâmina.
- g) **Use sempre lâminas com a forma e tamanho corretos (diamante ao invés da lâmina circular regular) dos furos do mandril.** Lâminas que não correspondem corretamente aos pontos de encaixe da serra produzirão uma rotação excêntrica, provocando perda de controle.
- h) **Nunca use arruelas ou parafusos de lâmina incorretos.** As arruelas e parafusos foram projetados especificamente para sua serra, proporcionando uma operação segura e um desempenho otimizado.

## Instruções de segurança adicionais para todas as serras

### Causas de contragolpe e avisos associados

Um contragolpe é uma reação súbita de uma lâmina presa, entalada ou desalinizada, que faz com que a serra descontrolada saia da peça de trabalho e seja arremessada na direção do operador.

- quando a lâmina é apertada ou presa pelo estreitamento do entalhe sendo cortado, a lâmina trava e a reação do motor arremessa a unidade rapidamente em direção ao operador;
  - Se a lâmina se entortar ou ficar desalinizada durante o corte, os dentes da borda traseira da lâmina circular poderão escavar a superfície superior da madeira, fazendo com que a lâmina saia da madeira e seja arremessada para trás, na direção do operador.
- Os contragolpes são resultado de mau uso e/ou condições, ou procedimentos de operação incorretos, e podem ser evitados com as precauções descritas a seguir:

- a) **Empunhe a serra com ambas as mãos, firmemente, e posicione seus braços de forma que resistam às forças de rebote.** Posicione seu corpo, em ambos os lados da lâmina, porém não alinhado com ela. O contragolpe força a ferramenta para trás, mas pode ser controlado pelo operador, se este tomar as precauções certas.
- b) Quando a lâmina ficar presa, ou quando for interromper o corte por qualquer razão, solte o gatilho e mantenha a serra imóvel na peça de trabalho, até que a lâmina pare de girar completamente. Nunca tente tirar a serra da peça ou puxá-la para trás, enquanto a lâmina estiver em movimento, ou poderá ocorrer um contragolpe. Investigue e tome as medidas preventivas para eliminar as causas do aprisionamento da lâmina.
- c) Quando for recomendar o corte na peça de trabalho, centralize a lâmina da serra no entalhe e verifique se os dentes da serra não estão presos no material da peça. Se a lâmina estiver presa, poderá subir na peça ou provocar um contragolpe, quando a ferramenta for ligada.
- d) **Quando trabalhar com painéis grandes, suporte-os firmemente para minimizar o risco de aprisionamento da lâmina ou de contragolpes.** Os painéis grandes tendem a vergar sob seu próprio peso. Devem ser colocados apoios em ambos os lados debaixo do painel, perto da linha de corte e perto das bordas do painel.
- e) **Não use lâminas cegas ou danificadas.** Lâminas mal afiadas e ajustadas incorretamente produzem cortes estreitos que causam fricção excessiva, aprisionamento da lâmina e contragolpes.
- f) **As travas de ajuste de profundidade da lâmina e do ângulo de corte devem estar apertadas e firmes, antes de se realizar cortes.** Se um ajuste da lâmina se alterar durante o corte, isso poderá provocar o aprisionamento da lâmina e rebotes.
- g) **Tome cuidado extra quando realizar 'cortes fundos' em paredes ou outras peças não vazadas.** A ponta da lâmina poderá atingir objetos e provocar o contragolpe da serra.

## Instruções de segurança para serras circulares de imersão

### Função do protetor

- a) **Verifique se o protetor está fechando corretamente, antes de cada utilização.** Não use a serra, se o protetor não deslizar livremente e não estiver fechando instantaneamente. Nunca prenda o protetor para forçar a exposição da lâmina durante o corte. Caso a serra seja derrubada accidentalmente, o protetor inferior poderá entortar. Certifique-se de que o protetor está se movendo livremente e não toca a lâmina ou qualquer outra parte, em nenhum ângulo e profundidade de corte.
- b) **Verifique a operação e condição da mola de retorno do protetor.** Se o protetor e a mola não estiverem funcionando corretamente, devem ser reparados antes do uso. O protetor pode estar funcionando lentamente devido a peças danificadas, depósitos de resina ou devido a um acúmulo de detritos.
- c) **Assegure que a placa-base da serra não se desloca, quando se efetua um "corte de imersão".** O deslocamento lateral da lâmina provocará o aprisionamento da mesma e possíveis contragolpes.
- d) **Veja sempre se o protetor está cobrindo a lâmina, antes de pousar a serra sobre uma bancada ou no chão.** Uma lâmina desprotegida e próxima de outras peças, poderá fazer se mover para trás, e cortar o que estiver no caminho. Preste atenção ao tempo que demora para a lâmina parar, após soltar o gatilho.

## Segurança da serra de imersão de trilho

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

- Não permita que pessoas com menos de 18 anos operem a ferramenta.
- Quando operar a serra, use equipamento de segurança, incluindo óculos de proteção, proteção auditiva, máscara respiratória e vestuário de proteção, inclusive luvas.
- Ferramentas elétricas manuais podem produzir vibração. A vibração pode provocar doenças. As luvas ajudam a manter uma boa circulação sanguínea nos dedos. Ferramentas manuais não devem ser usadas por longos períodos sem pausas.
- Use sempre as lâminas recomendadas, com o tamanho e forma do furo do mandril corretos, por ex. diamante ou arredondado. Lâminas que não correspondem corretamente aos pontos de encaixe da serra produzirão uma rotação excêntrica.
- Sempre que possível, use um sistema de aspiração de pó para manter o pó e a serragem sob controle.
- Ferramentas elétricas devem ser sempre empunhadas pelas partes isoladas, próprias para essa finalidade, quando se trabalha com elas, garantindo proteção ao operador, caso a ferramenta entre em contato com seu próprio cabo elétrico ou fiação. O contato com um fio eletrificado tornará as partes de metal expostas da ferramenta, 'vivas', e aplicará um choque elétrico no operador, caso não esteja segurando a ferramenta pelas superfícies isoladas.
- Garanta que as mãos fiquem longe da área cortante e da lâmina. Mantenha uma mão na empunhadura auxiliar ou no alojamento do motor. Se ambas as mãos estiverem segurando a ferramenta, não poderão ser cortadas pela lâmina.
- Não tente cortar materiais mais espessos do que o detalhado na seção Especificações deste manual.
- Ajuste a profundidade de corte à espessura da peça de trabalho, por ex. embaixo da peça, deve ser visto menos da altura de um dente da lâmina.
- Certifique-se de que a peça de trabalho está presa corretamente. Painéis grandes podem ceder sob seu próprio peso e prender a lâmina da serra. Devem ser colocados apoios em ambos os lados, sob o painel, perto da linha de corte e perto das bordas do painel.
- Garanta que todos os suportes e cabos de energia estão fora do caminho de corte.
- Prenda sempre a peça de trabalho em uma plataforma estável, assegurando que a exposição de seu corpo é a mínima possível, evitando o aprisionamento da lâmina ou a perda de controle.
- Para garantir a precisão do corte, e evitar aprisionamento da lâmina, use sempre uma guia paralela de corte ou uma guia de borda reta.
- Nunca segure a peça de trabalho com suas mãos, ou entre as pernas, enquanto corte.
- Fique sempre um pouco de lado em relação à ferramenta, quando usa-la.
- Lembre-se de que a lâmina irá aparecer no lado inferior da peça de trabalho.
- Não toque embaixo da peça, onde o protetor não pode proteger você da lâmina.
- Observe o sentido de rotação do motor e da lâmina.
- Inspecione a peça de trabalho e remova todos os pregos e outros objetos embutidos, antes de começar o trabalho.
- Não aplique forças laterais ou torcionais à lâmina durante o corte.
- Se o corte não for até à borda da peça de trabalho, ou se a lâmina ficar presa durante o corte, deixe a lâmina parar completamente e erga a serra para fora da peça de trabalho.
- Não tente soltar uma lâmina presa, antes de desconectar a ferramenta da energia.
- Nunca move a serra para trás quando estiver cortando.
- Tome cuidado com o material projetado pela lâmina. Em algumas situações, os resíduos são arremessados com muita velocidade pela ferramenta. É responsabilidade do usuário garantir que outras pessoas que estejam no local de trabalho estejam protegidas contra a possibilidade de serem atingidas por material arremessado.
- Caso você seja interrompido, quando estiver operando a serra, conclua o processo e desligue a ferramenta, antes de mudar seu foco de atenção.
- Os parafusos e arruelas da lâmina foram desenvolvidos especialmente para sua serra. Para um desempenho ótimo e operação segura, nunca use parafusos/arruelas de lâmina incorretos ou danificados.
- Verifique se o protetor inferior está fechando corretamente, antes de cada utilização. Não use a serra, se o protetor inferior não se estiver se movendo livremente e não estiver fechando rapidamente. Nunca prenda ou amarre o protetor inferior na posição aberta. Caso a serra seja derrubada accidentalmente, o protetor inferior poderá entortar. Levante o protetor inferior com a manopla retrátil e verifique se ele desliza livremente e não toca a lâmina, nem nenhuma outra peça, em todos os ângulos e profundidades de corte.
- Veja sempre se o protetor inferior está cobrindo a lâmina, antes de pousar a serra sobre uma superfície, após o uso. Uma lâmina desprotegida e próxima de outras peças, poderá fazer a serra se mover para trás, e cortar o que estiver no caminho. Preste atenção ao tempo que demora para a lâmina parar, após soltar o gatilho.
- Verifique periodicamente se todas as porcas, parafusos e outros componentes de fixação não estão soltos e se estão apertados onde necessário.

A ferramenta só deve ser usada para a finalidade prescrita. Qualquer tipo de uso não mencionado neste manual será considerado um caso de mau uso. O usuário, e não o fabricante, é responsável por todos os danos e ferimentos decorrentes dos casos de mau uso. O fabricante não se responsabilizará por modificações feitas na ferramenta, nem pelas consequências que resultem de tais modificações.

Mesmo quando a ferramenta é usada conforme prescrito, não é possível eliminar todos os fatores de risco residuais.

## Prevenção de contragolpes e segurança do operador

Quando usada no trilho, esta serra de imersão inclui um dispositivo de prevenção de contragolpes que ajuda a evitar que a serra serra arremessada da peça de trabalho. Seguem algumas orientações sobre medidas que previnem contragolpes.

Um contragolpe é uma reação súbita de uma lâmina presa, entalhada ou desalinhada, que faz com que a serra descontrolada saia da peça de trabalho e seja arremessada na direção do operador. O contragolpe é resultado de mau uso e/ou condições, ou procedimentos de operação incorretos, e pode ser evitado com as seguintes precauções:

- Empunhe a ferramenta com ambas as mãos, firmemente, e posicione seus braços de forma que resistam às forças dos contragolpes. Posicione seu corpo, em ambos os lados da lâmina, porém não alinhado com ela. O contragolpe faz com que a serra pule para trás, porém, pode ser controlado pelo operador, se este tomar as devidas precauções.
- Quando a lâmina ficar presa, ou quando for interromper o corte por qualquer razão, solte o gatilho e mantenha a serra imóvel na peça de trabalho, até que a lâmina pare de girar completamente. Nunca tente tirar a serra da peça ou puxá-la para trás enquanto a lâmina estiver em movimento. Investigue e tome as medidas preventivas para eliminar as causas do aprisionamento da lâmina.
- Quando for reiniciar o trabalho, dentro de um corte incompleto, centralize a lâmina de serra no entalhe e verifique se nenhum dente da serra está engatado no material. Uma lâmina de serra presa poderá empurrar a serra para cima ou provocar um rebote, assim que a rotação for reiniciada.
- Pecas de trabalho grandes devem ser apoiadas próximo à linha do corte e nas bordas, para evitar que verguem. Isto irá reduzir o risco de aprisionamento da lâmina e rebotes.
- Não use lâminas cegas ou danificadas. Lâminas mal afiadas e ajustadas incorretamente produzem cortes estreitos que causam fricção excessiva, aprisionamento da lâmina e rebotes.
- As travas de ajuste de profundidade da lâmina e do ângulo de corte devem estar apertadas e firmes, antes de realizar cortes. Se um ajuste da lâmina se alterar durante o corte, isso poderá provocar o aprisionamento da lâmina e rebotes.
- Tome cuidado extra quando realizar 'cortes de imersão' em paredes ou outras peças não vazadas. A lâmina poderá atingir objetos e provocar rebotes da serra.
- Verifique o protetor inferior, antes de cada utilização, e não o use, caso não esteja fechando livremente, garantindo que a lâmina não encoste em nenhuma parte do protetor ou da ferramenta, em todos os ângulos e profundidades de corte. Nunca prenda ou amarre o protetor inferior na posição de corte.
- Verifique o funcionamento da mola do protetor inferior. Se o protetor e a mola não estiverem funcionando corretamente, devem ser reparados antes do uso. O protetor inferior pode estar funcionando lentamente devido a peças danificadas, depósitos de resina ou devido a um acúmulo de detritos.
- O protetor inferior só deve ser retraído manualmente em cortes especiais, como nos 'cortes fundos' e 'cortes compostos'. Levante o protetor inferior pela manopla retrátil e solte-o, assim que a lâmina entrar no material da peça. O protetor inferior deve operar automaticamente em todos os demais tipos de corte.
- Certifique-se de que o protetor inferior está cobrindo a lâmina, antes de abaixá-la. Uma lâmina desprotegida e próxima de outras peças, fará com que a serra se move para trás, cortando tudo o que estiver em seu caminho. Preste atenção ao tempo que demora para a lâmina parar, após soltar o gatilho. Não use discos abrasivos (rebолос) pois isso anulará a garanta.
- Se a serra possuir um cutelo divisor, este deverá ser removido antes de um corte fundo. Um cutelo divisor provocará interferência em um corte fundo, causando rebote. O cutelo divisor deve ser sempre reinstalado após o corte fundo. Uma serra circular que tenha um cutelo divisor NÃO removível, não é adequada para cortes fundos.

## Evite o superaquecimento da serra

- Verifique sempre a condição da lâmina de serra, antes de todas as operações de corte. Assegure que a lâmina está afiada e é do tipo correto para o material a ser cortado. Caso a lâmina esteja cega, substitua-a, ou solicite a amolação por um profissional (se aplicável).
- Durante as operações de corte, funcione a ferramenta sem carga por intervalos de 15 a 20 segundos, para garantir que o ar resfrie a lâmina.
- Tome cuidado adicional quando cortar madeiras duras. Materiais mais duros geram mais resistência e mais calor na lâmina e no motor e, portanto, garanta que os intervalos de resfriamento com ar sejam mais frequentes.

## Familiarização com o produto

- Empunhadura frontal
- Botão de trava de imersão
- Bocal de extração de pó
- Empunhadura principal
- Gatilho LIGA/DESLIGA
- Trava de inclinação traseira
- Controle de velocidade
- Braçadeira traseira da guia paralela
- Came traseiro de ajuste fino
- Dispositivo contra golpes
- Tampa de acesso à escova
- Base
- Painel de visualização do trilho
- Trava do trilho
- Came frontal de ajuste fino
- Braçadeira frontal da guia paralela
- Trava de inclinação frontal
- Trava de profundidade
- Trava do eixo
- Seletor de modo
- Chave sextavada de 5mm
- Alojamento da lâmina
- Largura dos indicadores de corte
- Trilho
- Chave sextavada de 3mm
- Barra de expansão
- Espaçador do conector de trilho
- Braçadeira de trabalho

## Uso Pretendido

Serra circular para uso à mão livre e com trilho guia, que realiza cortes de imersão de carga leve a média, em placas de piso de madeira, tampos de balcões e materiais similares.

**Nota:** Apenas para uso não comercial.

## Desembalagem de sua ferramenta

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

## Antes do uso

### Extração de Pó

- A serra é equipada com um bocal (3) de coleta de pó de 35 mm (1-1/4") de diâmetro, adequado para uso com o Sistema de Extração de Pó da Triton (TTSDES), ou para conexão a um sistema de aspiração a vácuo.

### Seleção de modo

O tambor seletor de modo permite o ajuste fácil e rápido das funções principais, bastando girar o Seletor de modo (20), até que fique no modo de operação requerido:

- Troca de lâmina
- Imersão livre, para cortes em geral
- Riscador, para corte de 2,5mm (3/32") de profundidade

**Nota:** Para saber os detalhes de uso, consulte a seção respectiva deste manual.

### Apoio da peça de trabalho

- Painéis grandes e peças de trabalho compridas devem ser bem apoiadas, em ambos os lados do corte, para evitar o aprisionamento da serra ou a ocorrência de contragolpes.
- Vire a peça de trabalho de modo que sua face 'melhor' fique voltada para baixo. Dessa forma, caso o corte produza lascas, elas tenderão a ocorrer na face menos visível.

# Operação

## Ajuste do modo riscador

O modo riscador trava a profundidade de corte em 2,5 mm (3/32"). Um corte inicial com riscador é importante pois ajuda a evitar a fricção na lâmina, especialmente quando são necessários cortes de imersão. Também é útil para a realização do corte inicial em laminados folheados ou de melamina.

- Gire o seletor de modo (20) para a posição Riscador (Figura H).
- A profundidade de imersão ficará travada, de forma que a lâmina não poderá penetrar além de 2,5 mm (3/32")

## Ajuste da profundidade de corte

Veja a figura B

- A profundidade de corte pode ser ajustada entre 0 e 67 mm (0 - 2 5/8"). A profundidade pode ser ajustada consultando-se diretamente a escala de profundidade, calibrada para levar em conta as dimensões do trilho, de modo que não seja necessário nenhum cálculo adicional.
- Para obter os melhores resultados, deve ser possível ver menos de um dente inteiro na parte de baixo da peça de trabalho.
- 1. Solte a trava de profundidade (18) e move-a ao longo da escala de profundidade, até que o ponteiro fique alinhado com a profundidade de corte requerida.
- 2. Aperte a trava de profundidade, com firmeza.
- 3. Agora, a serra poderá cortar até à profundidade ajustada (quando no modo de imersão livre).

**Nota:** Quando for necessária precisão, use um esquadro para verificar a profundidade e fazer cortes de teste em uma pedaço de material descartável.

## Ajuste do ângulo de corte

Ver a Figura C

- O ângulo de inclinação pode ser ajustado de 0° a 48°
- 1. Solte as travas de inclinação dianteira e traseira (6 & 17)
- 2. Gire o corpo da serra até que o ponteiro do ângulo de inclinação, ao lado da trava de chanfro dianteira, fique alinhado com o ângulo de chanfro desejado, na escala de inclinação.
- 3. Aperte firmemente as travas de ângulo de chanfro, dianteiras e traseiras.
- 4. Neste ponto, a serra está firmemente ajustada para realizar cortes no ângulo de inclinação requerido.

**Nota:** Quando for necessária precisão, use um esquadro para verificar a profundidade e fazer cortes de teste em um pedaço de material descartável.

**IMPORTANTE:** Quando se realizam cortes chanfrados, é importante travar a serra no trilho. Consulte 'Execução de cortes chanfrados', abaixo, para saber mais detalhes.

## Ajuste de velocidade

Ver a Figura D

- A velocidade pode ser ajustada através do botão de velocidade (7). Isto permite que você otimize a velocidade de corte em relação ao material sendo cortado.
- A tabela abaixo é um guia para se escolher a velocidade para os diversos materiais.

Tipo de material	Ajuste de velocidade
Madeira sólida (dura ou macia)	4-6
Aglomerados	5-6
Madeira laminada, tábuas, tábuas folheadas e revestidas	2-5
Compensados	1-4
Instalação do trilho	

## O conjunto do trilho inclui:

- Comprimentos de trilho 2 x 700 mm / 27-9/16" (24)
- 2 Conectores de trilho TTSC

**Nota:** cada conector é composto por duas partes.

## Coneção dos trilhos

- Usando os conectores de trilhos fornecidos com o conjunto de trilho, você pode conectar várias peças de trilho, o que permitirá que efetue cortes mais longos.
- Cada conector de trilho possui um espaçador (27) e uma barra extensora (26) com seis parafusos sextavados.
- Instale cada conector montando o espaçador na lateral da barra extensora, do lado oposto das cabeças dos parafusos sextavados (Figura H).
- 1. Deslize um conector de trilho no canal superior da braçadeira (na face do trilho) (Figura I).
- 2. Assegure-se de que as cabeças dos parafusos sextavados não estão viradas para o lado do eixo, e portanto, são acessíveis.
- 3. Posicione o conector a meio curso no canal, de modo que 2 parafusos sextavados fiquem dentro do canal e dois fiquem expostos (Figura I).

4. Aperte os dois parafusos sextavados que estão no canal para prender o conector ao trilho.
5. Agora, repita este procedimento, apertando o segundo conector no canal inferior da braçadeira (na parte inferior do trilho) (Figura J).
6. Mais uma vez, assegure-se de que as cabeças dos parafusos estão acessíveis e prenda o conector na posição, apertando os parafusos sextavados.
7. Deslize o segundo trilho sobre as pontas livres dos conectores de modo a encaixar as duas partes do trilho. (figura K)
8. Aperte os parafusos sextavados e prenda o segundo trilho ao primeiro.

## Preparo do trilho

- Antes do primeiro uso, é necessário aparar a tira de borracha do entalhe, inserida na borda de cada trilho.
1. Prenda o trilho a um pedaço de madeira descartável adequado, usando as braçadeiras de trabalho (28) (Consultar 'Braçadeiras de trabalho').
2. Ajuste a serra no modo Riscador (Consulte 'Ajuste do Modo Riscador').
3. Realize um corte em toda a extensão do trilho. Isto irá aparar a tira no comprimento necessário exato.
4. Descarte as sobras de borracha.

## Manutenção do trilho

- Antes do primeiro uso, e de tempos em tempos, conforme necessário, aplique levemente lubrificante por aspersão de modo que a serra deslize suavemente em toda a extensão do trilho.
- Não deixe que poeira, aparas ou outros detritos se acumulem no trilho.

## Braçadeiras de trabalho (TTSWC)

As braçadeiras de trilho são ideais para prender os trilhos de modo firme e rápido, permitindo um trabalho de corte rápido e preciso.

1. Coloque o trilho na peça de trabalho e alinhe ao longo da linha de corte.
2. Rosqueie o braço superior fino de uma braçadeira no canal inferior da braçadeira (que fica no lado inferior do trilho). (Figura L)
3. Bombee a manopla da braçadeira para levantar e prender a garra ao lado inferior da peça de trabalho.
4. Repita o procedimento na outra ponta do trilho.

**Nota:** As braçadeiras também podem ser inseridas no canal superior da braçadeira (na face do trilho).

**IMPORTANTE:** Certifique-se de que a peça de trabalho está apoiada próxima à linha de corte. Veja 'Apóio da peça de trabalho' na seção que fala sobre serras, neste manual.

## Usos dos cames de ajuste fino

- Os cames de ajuste fino, dianteiro e traseiro (9 e 15), permitem que você remova o excesso de folga entre o trilho e a serra, garantindo a precisão do corte à medida que a serra se desloca ao longo do trilho.
- 1. Solte os botões que prendem os cames de ajuste fino, dianteiro e traseiro (9 e 15).
- 2. Posicione a serra no trilho
- 3. Ajuste as alavancas dos cames, de modo a remover o excesso de folga, e reaperte os botões para prender as alavancas na posição.

**Nota:** Os cames ficam totalmente engatados quando as alavancas são colocadas na posição central.

## Proteção de contragolpes

- Um contragolpe é uma reação súbita de uma lâmina presa, entalada ou desalinhada, que faz com que a serra descontrolada saia da peça de trabalho e seja arremessada na direção do operador.
- A proteção contra golpes desta serra evita ferimentos no usuário, se a serra provocar um contragolpe.
- 1. Gire o dispositivo de prevenção de contragolpes (10) até à posição '0' (antes de colocar a serra no trilho).
- 2. Quando deslizar a serra no trilho guia, o dispositivo contra golpes engatará automaticamente.

**Nota:** Se ocorrer um contragolpe, verifique se o trilho guia não foi danificado, antes de continuar o corte.

## Corte

**AVISO:** Verifique se a peça de trabalho e o trilho estão apoiados corretamente e firmemente, de modo que a serra não se mova durante a operação.

**AVISO:** Segure sempre a máquina com ambas as mãos, usando as empunhaduras dianteira e traseira.

**AVISO:** Empurre sempre a serra para a frente. NUNCA puxe a serra para trás em sua direção.

**AVISO:** Use todos os equipamentos de segurança requeridos para o uso desta ferramenta. Veja 'Segurança'.

1. Verifique se a trava do trilho (14) e o dispositivo contra golpes (10) estão na posição '0'.

- Engate a frente da serra no trilho.
- Para efetuar um corte chanfrado, trave a serra no trilho, girando a trava (14) até à posição 'I'.
- Gire a alavanca de seleção de modo (20) até à posição de imersão livre , ou modo riscador  para efetuar cortes com um riscador.
- Segure a serra firmemente, com ambas as mãos, e aperte o gatilho.
- Deixe que a lâmina atinja a velocidade plena, pressione o botão da trava de imersão (2) e insira a lâmina na peça até à profundidade definida.
- Empurre a serra para a frente ao longo do trilho, para engatar a lâmina na peça de trabalho e iniciar o corte.
- Mantenha uma velocidade de avanço constante; rápido demais, forçará o motor e lento demais poderá queimar a peça de trabalho. Evite fazer movimentos repentinos com a serra.
- Após terminar o corte, solte o gatilho e deixe a lâmina parar completamente, antes de remover a serra do trilho.

## Execução de cortes chanfrados

-  **AVISO:** Quando se realizam cortes chanfrados, é essencial travar a serra no trilho:
- Gire a trava do trilho (14) até à posição 'I' para travar a serra no trilho.
  - Siga as instruções da seção 'Corte' deste manual.

## Execução de cortes de imersão

- Use os indicadores de largura de corte (23) para posicionar a serra no trilho, no local em que você precisa que a lâmina engate na peça de trabalho.
- Segure a serra firmemente, com ambas as mãos, e aperte o gatilho.
- Deixe que a lâmina atinja a velocidade plena, pressione o botão da trava de imersão (2) e gire a serra para a frente para inserir a lâmina na peça de trabalho até à profundidade definida.
- Faça o corte, usando os indicadores de largura de corte, como guias, para saber quando erguer a serra da peça.
- Aguarde até que a lâmina pare completamente antes de tirar a serra do trilho.

## Acessórios

- Seu revendedor Triton possui um estoque completo de acessórios e produtos à sua disposição, incluindo lâminas de serra.
- Pecas de reposição podem ser obtidas através do site: [www.toolsparesonline.com](http://www.toolsparesonline.com)

## Esquadro (TTSTS)

- O esquadro oferece uma forma de eficiente de garantir que o trilho está ajustado a 90°, possibilitando cortes retos perfeitos.
- É particularmente útil para assegurar a consistência quando se cortam múltiplas tábuas de uma única peça de material.
- Rosqueie o esquadro em 'T' no canal inferior da braçadeira (no lado de baixo do trilho) de modo que o lado chato do esquadro em 'T' esteja de frente para a parte mais comprida do trilho.
- Aperte o parafuso sextavado para prender o esquadro na posição.
- Agora, quando você encaixar a peça de trabalho no trilho, o esquadro encostará plano na borda da peça de trabalho, garantindo que o trilho faz um ângulo de 90° com a peça de trabalho.

**Nota:** O esquadro em 'T' ocupa até 140 mm (5-1/2") do comprimento do trilho.

## Guia angular (TTSAG)

- Oferece uma faixa de ângulos de +/- 55° que garante um corte preciso.
- Escala dupla exclusiva permite uma faixa contínua de ângulos em cada lado dos 90°.
- Rosqueie a guia angular no canal inferior da braçadeira (na parte de baixo do trilho), e prenda com o parafuso sextavado fornecido, deixando-o um pouco solto.
- Encostando a borda reta da guia angular contra a borda da peça de trabalho, gire o trilho até que a borda do trilho fique alinhada com o ângulo (marcado na guia angular) que você deseja.
- Aperte o parafuso sextavado para prender a guia angular no ângulo desejado.

**Nota:** A guia angular ocupa de 140 a 220 mm (5-1/2" a 8-2/3") do comprimento do trilho.

## Guia paralela (TTSPG)

- Em algumas circunstâncias, poderá não ser possível usar o trilho. Nesses casos, a serra poderá ser usada com a guia paralela. Isto permite a realização de cortes paralelos à borda da peça de trabalho sem o uso do trilho.
- A guia paralela pode ser usada à direita ou esquerda da lâmina.
- Solte as braçadeiras dianteira e traseira da guia paralela (8 e 16), na serra.
- Deslize a guia paralela nas fendas de montagem que ficam na base da serra.
- Use a régua na guia para definir a distância até à lâmina, para que se obtenha a largura de corte requerida.
- Reaperte ambas as braçadeiras da guia paralela, para prender a guia paralela em sua posição.

## Sistema de extração de pó da Triton (TTSDES)

- Para se obter um ambiente de trabalho seguro e limpo, o Sistema de extração de pó da Triton foi concebido para uso com a serra de imersão da Triton.
- O saco semirrígido possui capacidade de 1000 ml e coleta cerca de 90% da serragem do corte.
- O material do caso garante uma alta capacidade de filtragem e o visor torna fácil verificar quando o saco está cheio.
- Para que o sistema de aspiração funcione com eficiência máxima, não permita que o saco fique cheio além de  $\frac{3}{4}$  de sua capacidade.
- O sistema de extração de pó se encaixa facilmente no bocal de coleta de pó (3), por meio de uma simples pressão.

## Manutenção

<exclamation triangle> **AVISO:** Assegure-se de que a ferramenta está desligada e de que o plugue está fora da tomada de energia, antes de fazer qualquer ajuste, ou executar qualquer procedimento de manutenção.

### Inspeção geral

- Verifique regularmente se todos os parafusos de montagem estão apertados. Eles podem se soltar com o tempo, devido à vibração.
- Inspecione o cabo de energia da ferramenta, antes de cada utilização, em busca de desgaste ou danos.
- Reparos devem ser realizados em um Centro de Serviços Triton. Esta orientação também se aplica a reparos nos cabos de alimentação elétrica da ferramenta.

### Manutenção da lâmina

- Verifique regularmente se a lâmina não tem acúmulo de resina ou de serragem. Se necessário, limpe a ferramenta com um produto de manutenção à base de solvente ou aguarrás mineral.
- Verifique regularmente a planeza da lâmina da serra. O uso da serra com uma lâmina submete o motor e a caixa de redução a uma carga excessiva, e poderá afetar seus direitos de garantia.
- Verifique regularmente se os dentes de carboneto de tungstênio estão afiados e se não possuem trincas; amole ou troque a lâmina, se necessário.

**Nota:** Observe que, quando se afia os dentes, deve ser mantido o ângulo de chanfrado na frente de cada dente.

### Troca da lâmina da serra

- Use apenas lâminas de 185 mm (7-9/32"), com um entalhe a cada 2,2 e 3,5mm (3/32" e 9/64"), concebidas para serras circulares com uma classificação de velocidade sem carga de pelo menos 5000 min-1
- Nunca use lâminas de aço de alta velocidade ou discos abrasivos. A instalação de lâminas de tamanhos e finalidades diferentes invalidará a garantia.
- Não use lâminas de qualidade inferior. Verifique regularmente se a lâmina está plana, afiada e sem trincas ou defeitos.

### Ver a Figura E

- Gire o seletor de modo (20) para a posição Troca de lâmina .
- Pressione o botão da trava de imersão (2) e insira a serra. A serra travará a profundidade que permite acesso ao parafuso de retenção da lâmina através do painel no alojamento da lâmina (22).
- Encaixe a chave hexagonal (21) no parafuso e pressione a trava do mandril (19) (Figura A).
- Gire a chave hexagonal no sentido de rotação da lâmina (anti-horário) para soltar o parafuso e removê-lo, juntamente com o flange externo.
- Levante a lâmina gasta com cuidado, para fora da arruela interna no eixo, e deslize a lâmina para fora, através da abertura no fundo do alojamento da lâmina e deixe de lado.
- Deslize cuidadosamente a nova lâmina para dentro, através do fundo do alojamento da lâmina, posicionando-a sobre a arruela interna no eixo. O lado impresso da lâmina deve ficar virado para fora e a seta deve apontar na mesma direção da seta do alojamento.
- Reinstale o flange externo da lâmina e, então aperte levemente o parafuso de retenção da lâmina através do flange externo da lâmina.
- Verifique se a lâmina está assentada corretamente e, então, aperte a trava do eixo, firmemente, com a chave hexagonal.
- Pressione o botão da trava de imersão para soltá-la e permitir que a lâmina se retrai completamente no alojamento.

### Limpeza

- Mantenha as entradas de ar da ferramenta sempre desobstruídas.
- Remova a serragem e sujeira regularmente com um pano ou escova macios.
- Nunca use agentes clásticos para limpar peças plásticas. Recomenda-se o uso de um pano úmido. A água nunca entrar em contato com a ferramenta.
- Lubrifique todas as peças móveis em intervalos regulares.

## Lubrificação

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

## Troca de escovas

Ver as figuras F e G

- As escovas de carbono são itens de reposição que precisam ser inspecionados periodicamente e substituídos, quando gastos.
1. Com a serra desconectada da tomada elétrica, desaparafuse as tampas de acesso às escovas (11). Remova as escovas puxando com cuidado as pontas das molas.
  2. Se alguma das escovas estiver gasta a ponto de estar com menos de 6mm (15/64") de comprimento, ambas as escovas devem ser substituídas por duas escovas de reposição originais da Triton - que podem ser encontradas nos Centros de Reparos Autorizados da Triton.
  3. Troque/reinstale as escovas, reinstale as tampas de acesso às escovas, apertando-as firmemente.

**Nota:** A Triton Precision Power Tools não se responsabiliza por quaisquer danos ou ferimentos provocados pelo mau uso ou por reparos não autorizados desta ferramenta.

## Contato

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

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

Endereço:

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

## Armazenamento

- Guarde esta ferramenta com cuidado, em um lugar seguro e seco, fora do alcance de crianças.

## 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	Possível solução
Nada funciona quando o gatilho Liga/Desliga (5) é acionado	Não há energia	Verifique a conexão à rede elétrica
	Gatilho Liga/Desliga danificado	Leve a máquina a um Centro de Serviço Autorizado da Triton, para troca do interruptor Gatilho Liga/Desliga.
A ferramenta pára de funcionar após certo tempo de operação.	Superaquecimento da ferramenta	Desligue a ferramenta e deixe-a esfriar à temperatura ambiente. Assegure-se de que as aberturas de ventilação do motor estão desobstruídas.
Qualidade de corte ruim	Os dentes da lâmina estão gastos	Troque a lâmina
	A lâmina está danificada	Troque a lâmina
Vibração ou ruído anormal	Lâmina instalada incorretamente	Reinstale a lâmina
	Solte a lâmina	Aperte o parafuso de fixação da lâmina
	Outra parte da ferramenta está solta	Verifique e, se possível, reaperte. Se não for possível, leve a ferramenta a um Centro de Serviços Autorizado da Triton.
	Acessório instalado incorretamente ou solto	Instale o acessório corretamente
	Cames de ajuste fino do trilho (15 e 9) estão com a tensão incorreta.	Ajuste a tensão correta para reduzir a vibração e melhorar o desempenho de corte.

## Garantia

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

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

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

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

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

Termos e condições aplicáveis.

Isto não afeta seus direitos legais.

## Registro de compra

Data de compra: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Modelo: TTS185KIT Retenha sua nota fiscal como comprovante de compra.

## Declaração de conformidade

O abaixo assinado: Sr. Darrell Morris

Conforme autorizado por: Triton Tools

Declara que o equipamento

Esta declaração foi emitida sobre a responsabilidade do fabricante.

A presente declaração está em conformidade com a Legislação de Harmonização da União (Norma europeia).

Código de identificação: 534156

Descrição: Kit de Serra de Trilho de 1400 W

Está em conformidade com os seguintes padrões e diretivas:

- Diretiva de Maquinário 2006/42/EC
- Diretiva de EMC 2014/30/EU
- Diretiva de RoHS 2011/65/EU
- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-5:2014
- EN 55014-1:2006+A1+A2
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Órgão notificado: TÜV Rheinland

A documentação técnica é mantida pela: Triton

Data: 03/09/2018

Assinado:



Mr Darrell Morris

Diretor Geral

Nome e endereço do fabricante:

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

# Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

## Wstęp

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

## Opis symboli

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

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



Należy nosić rękawice ochronne



Należy nosić odzież ochronną



Bądź świadomy odrzutu!



Ostrzeżenie: Ostre zęby/ostre



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



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



Należy w całości przeczytać instrukcję obsługi



Należy nosić obuwie ochronne



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



Uwaga!



Konstrukcja klasy II (podwójnie izolowana w celu dodatkowej ochrony)



### Ochrona środowiska

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



Urządzenie zgodne z odpowiednimi przepisami i normami bezpieczeństwa

## Kluczowe skróty techniczne

V	Wolt
~, AC	Prąd przemienny
A, mA	Amper, milli-Amp
n0	Prędkość bez obciążenia
Ø	Średnica
°	Stopnie
Hz	Herc
W, kW	Wat, kilowat
/min or min <sup>-1</sup>	Obroty lub ruch postępowy zwrotny na minutę
dB (A)	Poziom hałasu w decybelach (A mierzony)
m/s <sup>2</sup>	Metry na sekundę do kwadratu (wartość drgania)

## Dane techniczne

Nr modelu:	TTS185KIT
Napięcie:	230 V~, 50 Hz
Moc:	1400 W
Rozmiar tarczy:	Ø185 mm
Otwór tarczy:	20 mm
Śruba zabezpieczająca tarczę:	M8 x 14 mm
Prędkość bez obciążenia:	2000-5000 obr./min
Regulacja skosu:	0-48°
Maks. głębokość cięcia pod kątem 90°:	
Z szyną:	63 mm
Bez szyny:	68 mm
Maks. głębokość cięcia pod kątem 45°:	
Z szyną:	44 mm
Bez szyny:	48 mm
Wymiary szyny:	2 części (700 x 183 mm)
Długość przewodu zasilającego:	2 m (6 ft 3 1/4")
Klasa ochrony:	□
Stopień ochrony:	IPX0
Wymiary:	330 x 240 x 250 mm
Waga:	5,7 kg
W wyniku nieprzerwanego procesu rozwojowego produktów specyfikacje produktów Triton mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia..	
Parametry emisji dźwięku i vibracji	
Poziom ciśnienia akustycznego L <sub>PA</sub>	93,94 dB(A)
Poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub>	104,94 dB(A)
Niepewność pomiaru K	3 dB
Wartość emisji vibracji:	
Uchwyt główny a <sub>h</sub> :	2,211 m/s <sup>2</sup>
Uchwyt pomocniczy a <sub>v</sub> :	3,045 m/s <sup>2</sup>
Niepewność pomiaru K:	1,5 m/s <sup>2</sup>
Poziom natężenia dźwięku dla operatora może przekroczyć 85 dB(A) dlatego konieczne jest zastosowanie środków ochrony słuchu.	

Podany w niniejszej instrukcji poziom dugań pomierzony został zgodnie z procedurą pomiarową i może zostać użyty do porównywania elektronarzędzi. Można go też użyć do wstępnej oceny ekspozycji na dugań.

**OSTRZEŻENIE:** Podany poziom dugań może odbiegać od podanego w zależności od zastosowania narzędzia. Należy zidentyfikować i wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę operatora przed skutkami ekspozycji na dugań w konkretnych warunkach (trzeba wziąć pod uwagę także okresy, gdy urządzenie jest wyłączone, lub gdy jest wprowadzone włączone, ale nie jest używane do pracy).

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

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

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

Należy uważać przeczytając poniższą instrukcję oraz dołączone etykiety ze zrozumieniem przed zastosowaniem narzędzia. Przechowaj tą instrukcję wraz z produktem do wykorzystania w przyszłości. Ponadto upewnij się, że wszystkie osoby, które korzystają z tego narzędzia w pełni zapoznały się z tą instrukcją.

Pomimo zastosowania się do następujących instrukcji nie jest możliwe wyeliminowanie wszystkich pozostałych czynników ryzyka. Zawsze należy zachować ostrożność. Jeśli nie jesteś pewny, co do prawidłowego i bezpiecznego korzystania z danego narzędzia, nie należy go używać.

## Ogólne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania elektronarzędzia

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

Zachowaj wszystkie instrukcje do wykorzystania w przyszłości.

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

### 1 Bezpieczeństwo obszaru pracy

- a) **Zadbaj o prawidłową higienę i prawidłowe oświetlenie obszaru pracy.** Zanieczyszczenia 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 wywierająiski, które mogą podpalić pył lub opary.
- c) **Nie dopuszczaj dzieci ani innych osób do obszaru pracy elektronarzędzi.** Nieuwaga może spowodować utratę kontroli.
- d) **Bezpieczeństwo elektryczne**
- e) **Wtyczka elektronarzędzi 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.
- f) **Unikaj dotykania uziemionyów powierzchni, takich jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Uziemienie ciała powoduje zwiększenie ryzyka porażenia prądem.
- g) **Nie wystawiaj elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci.** Przedostanie się wody do urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

d) **Nie należy nadwyręczać 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 popękane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.

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

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

### 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 alkoholków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi urządzenia może spowodować poważne obrażenia ciała.

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

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

d) **Przed włączeniem elektronarzędzi usun 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.** Umóżliwia 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 odysażania i zbiierania pyłu, sprawdź czy są one przyłączone i prawidłowo zamocowane.** Korzystanie z urządzenia odyszącego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.

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

### 4 Użytkowanie i pielęgnacja elektronarzędzi.

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

b) **Nie używaj elektronarzędzi za pomocą nieodpowiedniego 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 akumulatora od urządzenia.** Te prewencyjne środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.

d) **Nie używaj elektronarzędzi przechowujących w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie dopuszczaj do nich osób nie znających elektronarzędzi lub ich instrukcji obsługi.** Elektronarzędzia stanowią niebezpieczeństwo w rękach niedoświadczonych użytkowników.

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

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

g) **Używaj elektronarzędzi, akcesoriów, końcówek itp. zgodnie z tymi instrukcjami, biorąc pod uwagę warunki pracy i realizowane zadania.** Używanie narzędzi do wykonywania prac niezgodnych z ich przeznaczeniem może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

### 5 Serwis

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

# Szczególne zasady bezpieczeństwa

## Instrukcje bezpieczeństwa dla wszystkich pilarek

### Procedura cięcia

- a) **NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Należy trzymać dlonie z dala od obszaru cięcia i tarczy. Druga ręka powinna trzymać dodatkową rękojeść bądź obudowę silnika. Jeśli obydwie ręce podtrzymują pilarkę oznacza, iż nie mogą być zranione przez ostrze.
- b) **Nie należy się wychylać poza obrabiany przedmiot.** Osłona nie chroni użytkownika poza obrabianym elementem.
- c) **Należy dostosować regulację głębokości cięcia do grubości obrabianego przedmiotu.** Mniej niż pełny żąb tarczy powinien być widoczny poniżej obrabianego elementu
- d) **Nigdy nie należy przytrzymywać elementu obróbki dłońmi bądź między nogami.** Należy go ustawić bezpiecznie na stabilnym podłożu. Istotnym jest, aby odpowiednio zabezpieczyć przedmiot w celu zminimalizowania ryzyka narażenia ciała, zatrzymania ostrza, bądź utraty kontroli.
- e) **Trzymać pilarkę wyłącznie za izolowany uchwyt, podczas cięcia, gdyż może dojść do przecięcia ukrytych przewodów pod napięciem bądź własnego przewodu.** Zetknięcie pilarki z przewodem pod napięciem może spowodować, iż metalowe elementy staną się także przewodnikami napięcia, a co za tym idzie spowodować porażenie operatora.
- f) **Podejmąć cięcia wzdłużnego, zawsze należy używać prowadnicy wzdłużnej bądź prostej krawędzi.** To poprawia dokładność cięcia i zmniejsza szansę, zaklinowania ostrza.
- g) **Zawsze należy używać tarczy w odpowiednim rozmiarze i kształcie (romb lub kolo) otworu tarczy.** Tarcza, która nie pasuje do elementów montażowych pilarki zacznie działać mimośrodowo, powodując utratę kontroli.
- h) **Nigdy nie wolno używać uszkodzonych bądź niewłaściwych podkładek i śrub.** Podkładki i śruby zostały specjalnie zaprojektowane dla danej pilarki dla optymalnej wydajności i bezpieczeństwa pracy

## Dalsze instrukcje bezpieczeństwa dla wszystkich pilarek

### Niebezpieczeństwo odrzutu oraz inne niebezpieczeństwa

- Odrzut to gwałtowna reakcja narzędzi na zaklinowanie, zablokowanie lub przeniesienie ostrza pły, powodujące podniesienie i wyrzucenie bezwładnej pły przedmiotu obróbki;
- Gdy ostrze jest ścisnięte lub zablokowana blokuje zamykanie szczeliny cięcia i reakcja silnika napędza urządzenie szybko z powrotem w kierunku operatora;
- Jeśli ostrze zostaje skrecone lub przesunięte podczas cięcia, żeby pły na tylnej krawędzi tarczy mogła się zagłębić w górną powierzchnię obrabianego przedmiotu, co może spowodować, że tarcza wzniesie się ze szczeliną i powródzi w kierunku operatora. Odrzut jest efektem naduzycia/niewłaściwego użytkowania pły i nieprzestrzegania właściwych procedur lub warunków obsługi urządzenia, któremu można zapobiec w następujący sposób.
  - a) **Mocno chwytać płyłę obok rękoja i odpowiednio ułożyć ręce w celu odparcia siły odrzutu.** Ustaw ciało z boku ostrza, nie w jednej osi z ostrzem pły. Odrzut może spowodować odskoczenie pły w tył, lecz przy zastosowaniu odpowiednich środków zaradczych, jego siła może być kontrolowana.
  - b) **Gdy ostrze jest zaklinowane, lub operacja cięcia zostaje przerwana z jakiegokolwiek powodu, należy zwolnić ząpion narzędzi i pozostawić pły w przedmiocie obróbki, aż do całkowitego zatrzymania ostrza.** Nigdy nie wolno próbować wyjmować pły z przedmiotu obróbki lub ciągnąć pły wstecz, jeśli ostrze nadal się obraca. Sprawdź przyczyny i dokonaj odpowiedniej korekty w celu wyeliminowania klinowania ostrza.
  - c) **Ponownym uruchomieniu pły wewnętrznie nieukończonego cięcia, umieszczonego w rzwie i sprawdź, czy płyty nie dotykają przedmiotu obróbki.** Zaklinowane ostrze może skoczyć do góry lub zostać odrzucone z przedmiotu obróbki w momencie ponownego uruchamiania narzędzia.
  - d) **Przedmiot obróbki o dużych wymiarach powinien być podparty, aby zapobiec efektorowi odrzutu i zaklinowaniu tarczy.** Duże płyty mają tendencję do wyginania się pod własnym ciężarem. Podpora musi być umieszczona po obu stronach dużego przedmiotu w pobliżu linii cięcia, oraz na krawędzi płyty.
  - e) **Nie wolno używać stępnionych lub uszkodzonych tarcz.** Nienastrozone lub nieodpowiednio zamontowane ostrza wycinają zbyt wąski rząd powodując nadmierną tarcie, klinowanie ostrza oraz odrzut.
  - f) **Przed rozpoczęciem cięcia należy upewnić się, że dźwignie blokady głębokości ostrza i regulacji skosu są dokrecone i zablokowane.** Zwolnienie dźwigni podczas cięcia może spowodować zaklinowanie lub efekt odrzutu.
  - g) **Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania cięć wgłębiennych w ścianach lub innych obszarach nieprzelotowych.** Wystające ostrze może przeciąć przypadkowe obiekty i ulec efektorowi odrzutu.
- Instrukcje bezpieczeństwa przy cięciach wgłębiennych
- Funkcja osłony

a) Przed każdym użyciem sprawdzić osłonę narzędzią i nie korzystać z urządzenia. Nie wolno korzystać z osłony, jeśli nie zamkni się ona w sposób swobodny. Nie wolno zaciągać bądź związywać osłony w otwartej pozycji. Jeśli pilarka zostanie upuszczona osłona może zostać wygięta. Podnieś osłonę za pomocą uchwytu i sprawdź czy porusza się swobodnie i nie dotyka ostrza, ani innych elementów, pod każdym kątem głębokości cięcia.

- b) **Sprawdzić działanie sprężyny osłony.** Jeśli osłona i sprężyna działają w sposób nieprawidłowy, należy przekazać narzędzie do serwisu. Osłona może działać powoli z powodu uszkodzonych części, osadów żywicy oraz nagromadzenia odpadów.
- c) Upewnić się, że podstawa pły nie przesunie się podczas wykonywania cięć, np. cięć wgłębiennych. Przesuwanie się ostrza na boki może spowodować zaklinanie oraz efekt odrzutu.
- d) **Zawsze upewnić się, że osłona dolna zakrywa ostrze przed odłożeniem narzędzią na ławkę lub podłogę.** Niezabezpieczone, dryfujące ostrze ulegnie odskokowi do tylu, przecinając wszystko, co stanie na jego drodze. Pamiętaj o tym, aby zaczekać na całkowite zatrzymanie ostrza po wyłączeniu narzędzia.

### Bezpieczeństwo korzystania z pły zagłębiarek

**OSTRZEŻENIE.** Przed podłączeniem narzędzia do źródła zasilania (gniazda zasilania włącznika sieciowego, sieci itp.) należy upewnić się, że napięcie zasilania jest takie samo, jak podano na tabliczce znamionowej urządzenia. Źródło zasilania o napięciu większym niż napięcie określone dla narzędzia może spowodować poważne obrażenia użytkownika oraz uszkodzenie narzędzia. W przypadku wątpliwości nie podłączaj urządzenia do danego źródła zasilania. Korzystanie ze źródła zasilania o napięciu mniejszym niż napięcie określone na tabliczce znamionowej jest szkodliwe dla silnika.

- Obsługa pły przez osoby w wieku poniżej 18 lat jest zabroniona.
- Podczas korzystania z pły należy stosować środki ochrony osobistej, w tym okulary ochronne albo maskę, ochraniające słuch, maskę przeciwpyłową oraz odzież ochronną, w tym rękawice ochronne.
- Elektronarzędzia obsługiwane ręcznie emitują wibracje. Wibracje mogą spowodować choroby. Rękawice mogą pomóc w utrzymaniu właściwego krążenia krwi w palcach. Nie należy korzystać z narzędzi obsługiwanych ręcznie nieprzerwanie przez długi czas.
- Należy zawsze stosować ostrza o odpowiednim rozmiarze i otworach trzpienia, np. w kształcie rombu lub okręgu. Ostrza niekompatybilne z układem mocowania pły będą pracowały w sposób niesymetryczny powodując utratę kontroli nad narzędziem
- Jeśli jest możliwe, korzystaj z systemu odsaystania pły w celu zachowania kontroli nad emisjami pły i innych odpadów
- Podczas wykonywania prac należy zawsze ze wzgledów bezpieczeństwa chwycić elektronarzędzia za odpowiednie, izolowane powierzchnie uchwytu, aby zapobiec obrażeniom wynikającym z przypadkowego kontaktu ostrza z przedmiotem zasilania lub innymi, niewidocznymi przewodami. Kontakt ostrza z przedmiotem pod napięciem spowoduje napięcie metalowych elementów narzędzia oraz, w przypadku nieużywania izolowanych uchwytów, do porażenia prądem.
- Pamiętaj, aby trzymać dlonie z dala od obszaru cięcia i ostrza. Położ jedną dlonią do góry i zatrzymaj ostrze z boku, aby uniknąć uchybienia ostrza.
- Nie należy przecinać materiału o grubości większej niż określono w rozdziale dotyczącym specyfikacji zamieszczonym w niniejszym podręczniku.
- Dostosuj głębokość cięcia do grubości przedmiotu obróbki, tj. ostrze powinno wystawać po drugiej stronie przedmiotu obróbki na długość mniejszą niż wysokość zęba pły.
- Upewnić się, że materiał roboczy jest poprawnie podparty. Duże elementy mogą się uginać pod własnym ciężarem i pociągnąć tarczę. Podpory muszą być umieszczone bezpośrednio pod panelem po obu stronach, w pobliżu linii cięcia i krawędzi panelu
- Upewnić się, że podpory oraz kable zasilania są umieszczane z dala od ścieżki cięcia
- Zawsze zabezpiecz materiał obróbki na stabilnej platformie, upewniając się, że zminimalizowano ekspozycję ciała, unikaj zaklinowania tarczy, bądź utraty kontroli
- Dla dokładności cięcia, i uniknięcia zaklinowania tarczy, należy zawsze korzystać z prowadnicy równoległej bądź prostej krawędzi
- Nigdy nie należy trzymać materiału obróbki ręka, bądź pomiędzy nogami w trakcie cięcia
- Zawsze należy stać pod katem do urządzenia podczas pracy
- Bądź świadomym, że tarcza będzie wystawać spod spodu materiału
- Nie wolno się wychylać poza obrabiany materiał, gdzie osłona nie moze chronić użytkownika przed tarczą

- Zwróć uwagę na kierunek obrótów silnika i tarczy
- Sprawdź materiał i usią wszelkie gwoździe oraz inne osadzone przedmioty przed rozpoczęciem pracy
- Nie wolno nakładać boczej lub skręcanej siły na tarczę podczas cięcia
- Jeśli cięcie nie rozciga się na krawędź przedmiotu obrabianego lub jeśli tarcza zatrzymuje się, pozwól, aby całkowicie się zatrzymała, po czym wyjmij piły z obrabianego elementu
- Nie wolno uwalniać zaklinowanego tarczy przed wyłączeniem maszyny od zasilania
- Nie wolno przesuwać piły do tyłu podczas cięcia
- Należy mieć świadomość wyrytu odpadów z pilarki. W pewnych sytuacjach materiał może być wyryczany z prędkością z urządzenia. Odpowiedzialnością użytkownika jest zadać, by osoby znajdujące się w pobliżu były chronione przed wyrutem odpadów
- W przypadku nagłego przerwania pracy, należy zakończyć rozpoczęty proces i wyłączyć urządzenie przed odwróceniem uwagi
- Śrubę tarczy oraz podkładkę są specjalnie zaprojektowane do Twojego urządzenia. Dla optymalnych rezultatów oraz bezpieczeństwa użytkownika, nigdy nie należy korzystać z uszkodzone, bądź nieodpowiedni śrub/ podkładki
- Sprawdź, czy dolna osłona została poprawnie zamkniona przed rozpoczęciem użycia. Nie używaj pilarki, jeśli osłona nie porusza się swobodnie i zamyka automatycznie. Nigdy nie należy zaciśkać, bądź wiązać osłony w otwartej pozycji. Jeśli pilarka przypadkowo upadnie, dolna osłona może ulec wygięciu. Podnieś dolną osłonę przy pomocy wysuwanej rączki i upewnij się, że przesuwa się swobodnie i nie dotyka tarczy, bądź innych elementów urządzenia, pod każdym kątem i na każdej głębokości cięcia
- Należy zawsze obserwować, czy dolna osłona przykrywa tarczę, przed odłożeniem pilarki po zakończeniu pracy. Niezabezpieczone ostrze, sprawi przemieszczanie się tarczy do tyłu trąca wszystko, co natopak na swoj drodze. Należy wziąć pod uwagę czas, zanim tarcza zatrzyma się po zwolnieniu przełącznika
- Od czasu do czasu należy sprawdzić wszystkie nakrętki, śruby oraz inne mocowanie pod kątem oblużania, w razie konieczności przykręć
- Urządzenie może być używane wyłącznie zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Jakikolwiek inne użycie niż te wymienione w niniejszej instrukcji, będzie uważa za przypadek nadużycia. Użytkownik, nie producent ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody, które powstały w wyniku niewłaściwego użycia.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie modyfikacje dokonane w urządzeniu, ani za szkody powstałe w wyniku takich modyfikacji.

Nawet, jeśli narzędzie jest używane zgodnie z zaleceniami, nie można wyeliminować wszystkich pozostałych czynników ryzyka.

## Zapobieganie efektorowi odrzutu i bezpieczeństwo operatora:

W przypadku użytkowania narzędzi z wykorzystaniem szyny zaglebiarka posiada wbudowany mechanizm przeciwdobjicyjny (Patrz rozdział „Mechanizm przeciwdobjicyjny“) w celu zapobiegania odbiciu piły od przedmiotu obróbki. Odrzut to gwałtowna reakcja narzędzi na zaklinowanie, zablokowanie lub przemieszczanie ostrza piły, powodujące podniesienie i wyrzucenie bezwładnej piły z przedmiotu obróbki. Odrzut jest efektem niewłaściwego użytkowania piły i niezależnego od właściwych procedur lub warunków obsługi urządzenia, któremu można zapobiec w następujący sposób:

- Mocno chwytać piłę obiema rękami i odpowiednio ułożyć ręce w celu odparcia siły odrzutu. Ustaw cięcie z boku ostrza, nie w jednej osi z ostrzem piły. Odrzut może spowodować odszkoczenie piły w tył, lecz przy zastosowaniu odpowiednich środków zaradczych, jego siła może być kontrolowana.
- Gdy ostrze jest zaklinowane, lub operacja cięcia zostaje przerwana z jakiegokolwiek powodu, należy zwolnić ząbek narzędziowy i pozostawić piłę w przedmiocie obróbki, aż do całkowitego zatrzymania ostrza. Nigdy nie próbuj wyjmować piły z przedmiotu obróbki lub ciągnąć piły wstecz, jeśli ostrze nadal się obraca. Sprawdź przyczynę i dokonaj odpowiedniej korektury w celu wyeliminowania klinowania ostrza.
- Przy ponownym uruchomieniu piły wewnętrznie nieukończonego cięcia, umieść ostrze w rzeźbie i sprawdź, czy zbyt piły nie dotykają przedmiotu obróbki (zaklinowane ostrze może skoczyć do góry lub zostać odrzucone z przedmiotu obróbki w momencie ponownego uruchamiania narzędzia).
- Przedmiot obróbki o dużych wymiarach powinien być podparty w pobliżu linii cięcia, oraz na krawędzi piły, w celu wyeliminowania jego ugięcia. Zminimalizuj to ryzyko klinowania i odrzutu ostrza.
- Nie wolno używać stopek lub uszkodzonych ostrzy. Nienaostrzone lub nieodpowiednio zamontowane ostrza wycinającą zbyt wąski raz powodują nadmiernie tarcie, klinowanie ostrza oraz odrzut.
- Przed rozpoczęciem cięcia należy upewnić się, że dźwignie blokady głębokości ostrza i regulacji skosu są dokrecone i zablokowane. Wystające dźwigni podczas cięcia może spowodować zaklinowanie lub odrzut.
- Należy zachować szczególną ostrość podczas wykonywania cięć wglebnych w ścianach lub innych obszarach nieprzelotowych. Wystające ostrze może przeciąć przypadkowe obiekty i ulec efektorowi odrzutu.

- Przed każdym użyciem sprawdź dolną osłonę narzędzi i nie korzystaj z urządzenia, jeśli nie zamknięta się ona w sposób swobodny. Upewnij się, że ostrze nie dotyka żadnej części osłony lub narzędzi pod żadnym kątem cięcia i przy żadnym z ustawieniem głębokości. Pod żadnym względem nie blokuj dolnej osłony w pozycji otwartej.
- Sprawdź działanie sprężyny osłony dolnej. Jeśli osłona i sprężyna działają w sposób nieprawidłowy, należy przekazać narzędzie do serwisu. Dolna osłona może działać powoli z powodu uszkodzonych części, osadów żywicy oraz nagromadzenia odpadów.
- Przed użyciem osłony dolnej dozwolone jest wyłącznie w przypadku specjalnych rodzajów cięć, np. cięć wglebnych lub cięć ukłodnych pod kątem. Unieś dolną osłonę odciągając uchwyt, następnie zaraz po zetknięciu się ostrza z przedmiotem obróbką zwolnij osłonę. W przypadku innych rodzajów cięcia osłona dolna powinna zadać automatycznie.
- Przed skierowaniem piły w dół upewnij się, że osłona dolna zakrywa ostrze. Niezabezpieczone, drifujące ostrze ulegnie odskokowi do tyłu, przecinając wszystko, co stanie na jego drodze. Pamiętaj o tym, aby zaczekać na całkowite zatrzymanie ostrza po wyłączeniu narzędzia. Nie wolno stosować tarcz ślicznych, ponieważ unieważniają okres gwarancyjny.
- Jeśli pilarka tarczowa jest wyposażona w klin rozszczepiający, należy wymontować go przed rozpoczęciem cięcia wglebnego. Klin rozszczepiający zakłada wykonywanie cięcia wglebnego powodując odbicie. Po zakończeniu cięcia wglebnego należy zawsze ponownie zamocować klin rozszczepiający.

## Zapobieganie przegraniu ostrza

- Zawsze sprawdź stan ostrza przed przystąpieniem do cięcia. Upewnij się, że ostrze jest ostre i odpowiednie dla danego rodzaju materiału. Jeśli ostrze jest tate, wymień lub przekaż je do profesjonalnego naostrzenia (jeśli dotyczy)
- Podczas cięcia, wykonuj przerwy w pracy pozwalające ostrzu pracować na jałowym biegu przez 15-20 sekund, co pozwoli schodzić ostrze powietrzu
- Zachowaj szczególną ostrość podczas cięcia twardego drewna. Twardze materiały generują większy opór i więcej ciepła względem ostrza i silnika, dlatego należy zapewnić częstsze przerwy na chłodzenie ostrza powietrzu.

## Przedstawienie produktu

- Uchwyt przedni
- Przycisk blokady zagłębiaenia
- Przyłącze do odsymania pyłu
- Uchwyt główny
- Przelążnik zaplonu
- Tylna blokada skosu
- Regulator prędkości
- Tylny zaciśk prowadnicy wzdułnej
- Tylna krzywka regulacji precyzyjnej
- Mechanizm przeciwdobjicyjny
- Osłony szczotek
- Stopa
- Panel ustawczy szyny
- Blokada szyny
- Przednia krzywka regulacji precyzyjnej
- Przedni zaciśk prowadnicy wzdułnej
- Przednia blokada skosu
- Blokada głębokości
- Blokada wrzeciona
- Dźwignia wyboru trybu
- Klucz sześciokątny 5 mm
- Obudowa ostrza
- Wskazniki szerokości rzazu
- Szyna
- Klucz sześciokątny 3 mm
- Przedłużka do szyn
- Przekładka
- Ścisak

## Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Pilarka tarczowa przeznaczona do pracy z wolnej ręki, bądź przy użyciu szyny prowadzącej, do wykonywania zadań o lekkim do średniego stopnia trudności na drewnianych płytach, blatach i podobnych materiałach.

**Uwaga:** Wyłącznie do użytku niekomercyjnego.

# Rozpakowanie narzędzi

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

# Przygotowanie do eksploatacji

## Odsywanie pyłu

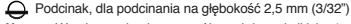
- Zagłębiarka wyposażona jest w przyłącze do odsypania pyłu (3) o średnicy 35 mm (1-1/4"), kompatybilne z systemem odsypania pyłu Triton Dust Extraction System (TTSDS) lub w celu podłączenia odkurzacza

## Wybór trybu

Cylinder wyboru trybu umożliwia szybkie i łatwe ustawienie najważniejszych funkcji poprzez obracanie dźwigni wyboru trybu (20) w celu wybrania żądanego trybu działania:



Obróbka wgłębna swobodna dla cięcia zwykłego



Podcinak, dla podcinania na głębokość 2,5 mm (3/32")

**Uwaga:** W celu uzyskania szczegółowych instrukcji ich użytkowania zapoznaj się z odpowiednimi rozdziałami tego podręcznika.

## Podparcie przedmiotu obróbkę

- Należy odpowiednio wstępnie duże panele i długie przedmioty obróbkę na obu końcach cięcia w celu uniknięcia klinowania i odrutu płyty.
- Umieść przedmiot obróbkę najlepiej wierzchem do dołu. Umożliwi to zredukowanie ilości odpisków mogących zniszczyć wierzch przedmiotu obróbkę.

# Obsługa

## Ustawianie trybu podcinaka

W trybie podcinaka głębokość cięcia zostaje zablokowana na poziomie 2,5 mm (3/32"). Podciwanie wstępnie zapobiega tarciu ostrza, szczególnie w przypadku wykonywania głębokich cięć wgłębnych. Jest ono również przydatne w przypadku podciwania wstępnych laminatów fornirowanych lub melaminowych.

- Obróć dźwignię wyboru trybu (20) i ustaw ją w pozycji
- Głębokość cięcia zostaje zablokowana i ostrze nie może ciąć głębiej niż na odległość 2,5mm (3/32")

## Ustawianie głębokości cięcia

### Zdjęcie B

- Narzędzie posiada możliwość regulacji głębokości cięcia w zakresie 0 – 67 mm (0-2-5/8"). Głębokość ustawiana jest przez bezpośrednie odniesienie do skali głębokości kalibrowanej z uwzględnieniem szyny, dlatego nie trzeba wykonywać dodatkowych obliczeń.
- W celu uzyskania najlepszych rezultatów ostrze powinno wystawać poza element obróbkę na długość jednego zęba.

- Połącz blokadę głębokości (18) i przesuń ją wzduł skali głębokości, aż wskaźnik ustawi się na oznaczeniu wymaganej głębokości cięcia.
- Mocno dokręć blokadę głębokości
- Pila będzie teraz wykonywać cięcia na ustawionej głębokości (w trybie obróbkę wgłębnej swobodnej)

**Uwaga:** W przypadku konieczności precyzyjnego ustawiania skorzystaj z kątometry w celu sprawdzenia głębokości i wykonaj cięcia próbne na niepotrzebnym fragmencie materiału

## Regulacja kąta skosu

### Zdjęcie C

- Zakres regulacji kąta skosu wynosi 0° - 48°
- Poluzuj przednią i tylną blokadę skosu (6 i 17)
  - Przechyl korpus płyty, tak, aby kąt skosu pokazany na wskaźniku umieszczonym obok przedniej blokady odpowiadał kątowi skosu ustawionemu na skali skosu
  - Mocno dokręć przednie i tylnie pokrętło blokady skosu
  - Pila jest teraz zabezpieczona i gotowa do cięcia pod żadanym kątem

**Uwaga:** W przypadku konieczności precyzyjnego ustawiania skorzystaj z kątometry w celu sprawdzenia głębokości i wykonaj cięcia próbne na niepotrzebnym fragmencie materiału

**WAŻNE:** W przypadku wykonywania cięć skośnych konieczne jest zablokowanie płyty na szynie. Zapoznaj się z rozdziałem „Wykonywanie cięć skośnych” w celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji

## Ustawianie prędkości

### Zdjęcie D

- Istnieje możliwość regulacji prędkości urządzenia za pomocą regulatora prędkości (7). Pozwala to na optymalizację prędkości cięcia w zależności od obrabianego materiału
- Poniższa tabela zawiera wskazówki dotyczące wyboru prędkości dla różnych materiałów:

Rodzaj materiału	Ustawienie prędkości
Drewno (twarde lub miękkie)	4-6
Płyta wiórowa	5-6
Drewno laminowane, płyty stolarskie, fornirowane i powlekane	2-5
Płyta pilśniowa	1-4

## Montaż i mocowanie szyny

Pakiet szyn zawiera:

- 2 elementy szyny o długości 700 mm / 27-9/16" (24)
- 2 łączka szynowe TTSTC

**Uwaga:** Każdy łącznik składa się z dwóch części.

## Łączenie fragmentów szyn

- Z pomocą łączyczy szynowych załączonych do pakietu szynowego możliwe jest łączenie elementów szyny (24) w celu wykonywania długich cięć
- Każde złącze szynowe posiada przekładkę (27) odległościową oraz przedłużenie (26) ze śrubami sześciokątnymi
- Zmontuj złącza montując przekładkę odległościową z boku przedłużenia, na przeciw główki śrub sześciokątnych (Zdjęcie H)
- Włóz jedno złącze do górnego kanału zaciskowego (na wierzchniej stronie elementu szyny) (Zdjęcie I)
- Upewnij się, że głowy śrub sześciokątnych nie są zwrocone w stronę szyny, aby można było je później dokręcić
- Umieść złącze w kanale do połowy, tak, aby dwie śruby sześciokątne znajdowały się w kanale, a dwa pozostały (Zdjęcie I)
- Dokręć dwie śruby znajdujące się w kanale, aby zamocować złącze do szyny
- Ponownie wykonaj powyższe czynności wkładając drugie złącze do dolnego kanału zaciskowego (na spodzie szyny) (Zdjęcie J)
- Ponownie upewnij się, że możliwy jest dostęp do śrub sześciokątnych i zamocuj złącze w odpowiedniej pozycji dokręcając śruby
- Nałożyć drugą szynę na wolne końce złącza tak, aby obie szyny przylegały do siebie (Zdjęcie K)
- Dokręć śruby sześciokątne aby połączyć ze sobą obie części szyny

## Przygotowanie szyny

- Przed rozpoczęciem korzystania należy dociąć gumowy pasek skośny biegający wzdłuż krawędzi elementów szyny
- Zamocuj szynę na odpowiednim niepotrzebnym kawałku drewna za pomocą zacisków (28) (patrz „Zaciski szynowe“)
- Ustaw zagłębiarkę w trybie podciwania (patrz „Ustawianie trybu podciwania“)
- Wykonaj cięcie wzdłuż całej długości szyny Dzięki temu gumowy pasek skośny zostanie dociąty do rozmiaru odpowiedniego dla narzędzia
- Wyryżu dociągnąć gumę

## Konserwacja szyny

- Przed pierwszym skorzystaniem oraz od czasu do czasu należy smarować szynę środkiem smarnym w sprayu, aby pila przesuwała się wzdłuż niej w sposób gładki
- Uważaj, aby pył, wióry i inne odpady nie osadziły się na szynie

## Zaciski szynowe (TTSWC)

Zaciski szynowe firmy Triton idealnie nadają się do szybkiego i bezpiecznego zamierania szyny na przedmiocie obróbkę, w celu szybkiego i dokładnego cięcia

- Umieść szynę na przedmiocie obróbkę i wyrównaj ją z linią cięcia
- Włóz cienkie górną ramię zacisku w dolny kanał zaciskowy (biegący wzdłuż spodu szyny) (Zdjęcie L)
- Ścisnąć uchwyt zacisku, aby unieść i zamocować go na spodniej stronie przedmiotu obróbkę
- Powtórz tą procedurę na drugim końcu szyny

**Uwaga:** Możliwe jest również włożenie zacisku do górnego kanału zaciskowego (na wierzchu szyny)

**WAŻNE:** Upewnij się, że przedmiot obróbkę jest odpowiednio podparty w pobliżu linii cięcia. Zapoznaj się z rozdziałem „Podparcie przedmiotu obróbkę“ w części podręcznika dotyczącej płyty.

## Instrukcja użytkowania krzywek regulacji precyzyjnej

- Krzywki regulacji precyzyjnej (9 i 15) pozwalają na wyeliminowanie nadmiernego luzu pomiędzy szyną i piłą w celu zapewnienia dokładności cięcia podczas przesuwania piły wzdłuż szyny.
- Poluzuj pokrętla bezpieczeństwa przednią i tylną krzywek regulacji precyzyjnej (9 i 15)
- Umieść piłę w szynie
- Za pomocą dźwigni krzywek wyeliminuj nadmierny luz, a następnie dokrć pokrętła w celu zablokowania dźwigni

**Uwaga:** Krzywki są całkowicie zablokowane, kiedy dźwignie znajdują się w ustawieniu środkowym

## Mechanizm przeciwdobiciowy

- Odrzuć gwałtowna reakcja narzędzią na zaklinanie, zablokowanie lub przemieszczenie ostrza piły, powodujące podniesienie i odbicie bezwadne piły od przedmiotu obróbkę.
- Funkcja przeciwdobiciowa piły zapobiega obrażeniom użytkownika w przypadku nieoczekiwanej odbicia piły.
- Ustaw mechanizm przeciwdobiciowy (10) w pozycji „0“ (przed umieszczeniem piły w szynie)
- Po wsunięciu piły w prowadnicę szyny mechanizm przeciwdobiciowy załącz się automatycznie

**Uwaga:** W przypadku wystąpienia odbicia, przed ponownym rozpoczęciem cięcia sprawdź prowadnicę szyny pod kątem uszkodzeń

## Cięcie

**OSTRZEŻENIE:** Upewnij się, że przedmiot obróbkę i szyna są odpowiednio podparte i zamocowane zapobiegając ich przesunięciom po uruchomieniu piły

**OSTRZEŻENIE:** Zawsze trzymaj urządzenie obiema rękami za przedni i tylny uchwyt

**OSTRZEŻENIE:** Zawsze przesuwaj urządzenie w przód NIGDY nie przesuwaj urządzenia w tył przybliżając je do siebie

**OSTRZEŻENIE:** Stosuj wszelkie środki ochrony osobistej niezbędne przy obsłudze tego narzędzia. Zapoznaj się z rozdziałem „Bezpieczeństwo“

- Upewnij się, że blokada szyny (14) i mechanizm przeciwdobiciowy (10) znajdują się w ustawieniu „0“
- Umieść przedziałkę w śnie
- W przypadku cięć skośnych zablokuj urządzenie na szynie obracając blokadę szyny (14) do pozycji „I“
- Ustaw dźwignię wyboru trybu (20) w pozycji obróbkę w głębszej swobodnej lub w trybie podciągania (21) w celu wykonania podcięcia
- Mcno chwyć piłę obiema rękami i załącz przełącznik zapłonu (5)
- Poczekaj aż ostrze osiągnie pełną prędkość, a następnie wycisnij przycisk blokady zagłówka (2) w celu zanurzenia ostrza na żądaną głębokość
- Przesuwaj narzędzie w przód wzdłuż szyny, aż ostrze zetknie się z przedmiotem obróbkę i rozpoczęcie cięcia
- Utrzymuj stałą prędkość posuwu - zbyt szybki posuw może spowodować nadmiernie przeciążenie silnika, zaś posuw zbyt wolny może zdeformować przedmiot obróbkę. Należy unikać wykonywania piłą gwałtownych ruchów
- Po zakończeniu czynności cięcia zwolnić przełącznik zapłonu i zaczekaj, aż ostrze całkowicie się zatrzyma zanim zdejmiesz je z szyny

## Wykonanie cięć skośnych

**OSTRZEŻENIE:** W przypadku wykonywania cięć skośnych konieczne jest zablokowanie piły na szynie.

- Ustaw blokadę szyny (14) w pozycji „I“, aby zablokować piłę na szynie
- Postępuj zgodnie z instrukcją w rozdziale „Cięcie“.

## Wykonanie cięć wgłębiennych

- Za pomocą wskaźników szerokości rzuu (23) umieść narzędzie na szynie w miejscu, w którym ostrze powinno zetknąć się z przedmiotem obróbką
- Mcno chwyć piłę obiema rękami i załącz przełącznik zapłonu (5)
- Poczekaj aż ostrze osiągnie pełną prędkość, a następnie wycisnij przycisk blokady zagłówka (2) i prześlij piłę w przód w celu zanurzenia ostrza na żądaną głębokość.
- Wykonaj cięcie postępując się wskaźnikami szerokości rzuu w celu określenia momentu wycięcia ostrza z przedmiotu obróbkii
- Przed wycięciem narzędzia z przedmiotu obróbkę zaczekaj, aż ostrze piły całkowicie się zatrzyma

## Akcesoria

- Szeroki zakres akcesoriów, w tym tarcz tnących, dla niniejszego elektronarzędzia jest dostępny w sprzedaży u dystrybutora Triton
- Części zamienne dostępne są na stronie toolsparesonline.com

## Przykładnica (TTSTS)

- Przykładnica stanowi wydajny sposób upewnienia się, że szyna

jest ustawiona pod kątem 90° względem przedmiotu obróbkę w celu wykonywania idealnych cięć prostopadłych

- Jest szczególnie przydatna dla zachowania jednakości w przypadku odcinania wielu fragmentów z pojedynczego kawałka materiału
- Włóz przykładnicę do dolnego kanału zaciskowego (na spodzie szyny), tak, aby jej płaska powierzchnia zwrocona była w stronę szyny
- Dokrć śrubę sześciokątną, aby zamocować przykładnicę w odpowiedniej pozycji
- Po dosunięciu płaszczyzny równoległej przykładnicę do przedmiotu obróbkę przykładnica oprie się o jego krawędź i ustawi szynę pod kątem 90°

**Uwaga:** Przykładnica zajmie 140 mm / 5-1/2" długości szyny.

## Prowadnica kątowa (TTSAG)

- Umożliwia ustawienie zakresu kątów +/- 55° gwarantując precyzyję cięcia
- Unikalna funkcja podwójnej skali umożliwia pełnię zakresu kątów poniżej i powyżej 90°
- Włóz prowadnicę kątową do dolnego kanału zaciskowego (na spodzie szyny) i luźno zamocuj ją za pomocą złączonej śruby sześciokątnej.
- Umieść prostą krawędź prowadnicy kątowej wzdłuż krawędzi przedmiotu obróbkę i obróć szynę, aby ustawić ją pod żądanym kątem (oznaczonym na prowadnicy kątowej)
- Dokrć śrubę sześciokątną, aby zamocować prowadnicę w ustawieniu pod żądanym kątem

**Uwaga:** Prowadnica kątowa zajmie 140–220 mm (5-1/2" – 8-2/3") długości szyny.

## Prowadnica wzdużna (TTPSG)

- W niektórych przypadkach skorzystanie z szyny nie jest możliwe. Możliwe jest wtedy zastosowanie prowadnicy wzdużnej. Pozwala ona na wykonywanie dokładnych cięć równoległych do krawędzi przedmiotu obróbkę, bez zastosowania szyny
- Prowadnica wzdużna może zostać umieszczona po lewej lub po prawej stronie ostrza.
- Poluzuj przedni i tylny zaciśk prowadnicy wzdużnej (8 i 16) umieszczone na piile
- Wsuń prowadnicę wzdużną w otwory mocujące w stopie piły
- Za pomocą skal umieszczonej na prowadnicy ustaw odległość od ostrza w celu uzyskania żądanej szerokości cięcia
- Dokrć oba zaciśki prowadnicy równoległej aby zamocować ją w odpowiedniej pozycji

## System odsysania pyłu Triton (TTSDES)

- System odsysania pyłu firmy Triton został zaprojektowany w celu użytkowania go w połączeniu z zgłębiarką Triton celem zapewnienia czystości i bezpieczeństwa miejsca pracy
- Półosztywny worek o pojemności 1000 ml zapewnia usuwanie pyłu w 90%
- Materiał włókniony dostarcza wysoką wydajność filtrowania, a panel wizyjny pomaga z łatwością ustalić, kiedy należy opróżnić worek
- W celu uzyskania optimalnej wydajności nie należy napełniać worka w ilości większej niż % objętości
- System odsysania pyłu można z łatwością zamocować na przyłączu do odsysania pyłu (3) metodą zatknięcia

## Konserwacja

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

## Kontrola rutynowa

- Regularnie sprawdzaj, czy wszystkie śruby mocujące są odpowiednio dokrcone. Wibracje mogą powodować ich poluzowanie.
- Sprawdź przewód zasilania urządzenia pod kątem uszkodzeń i zużycia za każdym razem przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia.
- Naprawy powinny być przeprowadzane przez autoryzowane centrum serwisowe Triton. Zalecenie to dotyczy również przewodów zasilania wykorzystywanych przy urządzeniu.

## Konserwacja ostrza

- Należy regularnie sprawdzać ostrze pod kątem osadzania się żywicy i wiórów. Jeśli jest to konieczne oczyść je sprayem konserwującym na bazie rozpuszczalnika lub spirytusem mineralnym
- Regularnie sprawdzaj ostrze piły pod kątem płaskości. Użytkowanie piły posiadającej zdeformowane ostrze spowoduje przeciążenie silnika i układu przekładni oraz może mieć wpływ na prawa gwarancji i użytkownika.
- Należy regularnie sprawdzać zęby ostrza z węglów spiekanych pod kątem naostrzenia i złamań oraz naprawić lub naostrzyć je, jeśli jest to konieczne.

**Uwaga:** Należy pamiętać, że podczas ponownego ostrzenia należy zachować odpowiednie kąty skosu przedniej części zębów.

## Wymiana tarczy

- Należy stosować wyłącznie ostrza o średnicy 185mm (7-9/32"), z szerokością razu pomiędzy 2,2 a 3,5 mm (3/32" i 9/64"), zaprojektowane dla pół tarczowych w zakresie prędkości bez obciążenia przynajmniej 5 000 obr./min.
- Nie należy instalować wysokobrotowych ostrzy stalowych lub tarcz żelaznych. Instalacja ostrzy przeznaczonych do celu innego niż przeznaczenie pły lub ostrzy o innym rozmiarze spowoduje wygaśnięcie okresu gwarancji narzędzi.
- Nie należy instalować ostrzy gorszej jakości. Należy regularnie sprawdzać ostrze pod kątem płaskości, naosztrenia, występowania pęknięć i usterek.

### Zdjęcie E

- Obróć dźwignię wyboru trybu (20) i ustaw ją w pozycji wymiany ostrza (O).
- Naciśnij przycisk blokady zagłębiania (2). Płastra zostanie zablokowana na głębokości umożliwiającej dostęp do śruby blokującej ostrza poprzez panel w obudowie ostrza (22).
- Umieść klucz szesnastkowy (21) w śrubie i wyciąnij blokadę wrzeciona (19).
- Przekręć klucz szesnastkowy zgadnie z kierunkiem obrotów ostrza (w lewo), aby odkręcić śrubę i zdjąć kolnierz zewnętrzny.
- Ostrożnie zdziejmy zuzyte ostrze z podkładki wewnętrznej walu i wyrusz je poprzez otwór znajdujący się w dole obudowy ostrza.
- Ostrożnie wsuń nowe ostrze przez otwór i umieść je na wewnętrznej podkładce walu. Napisy na ostrzu powinny znajdować się po zewnętrznej stronie, a strzałka na ostrzu powinna wskazywać ten sam kierunek, co strzałka na osłonie.
- Ponownie załącz zewnętrzny kolnierz ostrza, a następnie lekko wkręć śrubę mocującą ostrze przez kolnierz.
- Upewnij się, że ostrze umieszczone jest prawidłowo, wyciąnij blokadę wrzeciona i mocno dokręć śrubę za pomocą klucza szesnastkowego.
- Wyciąnij przycisk blokady zagłębiania w celu zwolnienia blokady i całkowitego wyciągnięcia ostrza do wnętrza obudowy.

## Czyszczanie

- Upewnij się, że odpowiedniki narzędzi są zawsze czyste i odblokowane.
- Regularnie usuwaj pył i zanieczyszczenia za pomocą śliczeczkę lub miękkiej szczoteczki.
- Do czyszczenia elementów plastikowych nie należy używać środków żrących. Zalecane jest użycie wilgotnej szmatki. Nie wolno dopuszczać do kontaktu urządzenia z wodą.
- Należy regularnie smarować wszystkie elementy ruchome narzędzia

## Smarowanie

- Regularnie smaruj wszelkie elementy ruchome urządzenia odpowiednim środkiem smarnym w aerozolu.

## Wymiana szczotek

### Zdjęcie F, G

- Szczotki węglowe to materiał eksploatacyjny, który powinien być okresowo sprawdzany i wymieniany w przypadku użycia.

1. Po odłączeniu narzędzia od zasilania odkręć osłony szczotek (11). Wyjmij szczotki delikatnie pociągając za wystające sprężyny.

2. Jeśli którakolwiek ze szczotek jest krótsza niż 6 mm (15/64"), należy wymienić obie szczotki i używać szczotek zamiennej Triton - dostępnych w autoryzowanych centrach napraw Triton

3. Wymień szczotki i ponownie dokręć osłony szczotek.

Uwaga: Firma Triton Precision Power Tools nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody wywołane przez nieautoryzowane naprawy lub nieprawidłową obsługę urządzenia.

## Kontakt

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

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

Adres:

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

## Przechowywanie

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

## Utylizacja

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

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

## Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Brak reakcji po uruchomieniu przełącznika spustowego (5)	Brak zasilania	Sprawdź zasilanie
	Uszkodzony spust On/Off	Wymień spust w autoryzowanym serwisie Triton
Urządzenie zatrzymało się, po krótkim czasie pracy	Urządzenie zostało przegrzane	Wyłącz urządzenie i odczekaj do schłodzenia w domowej temperaturze. Sprawdź i upewnij się, że otwory wentylacyjne są
Kiepska jakość cięcia	Zużyte zęby tarczy	Wymień tarcze
	Uszkodzona tarcza	Wymień tarczę
Wibracje lub nieznanie dźwięki	Niepoprawnie zamontowana tarcza	Zamontuj tarcze ponownie
	Tarcza poluzowana	Przykręć śrubę tarczy
	Inna część urządzenia została poluzowana	Sprawdź i w razie konieczności przykręć, w innym przypadku oddaj do autoryzowanego centrum serwisowego Triton
	Akcesoria zostały niepoprawnie zamontowane	Zamontuj akcesoria prawidłowo
	Cames de ajuste fino do trilho (15 e 9) estão com a tensão incorreta.	Ajuste a tensão correta para reduzir a vibração e melhorar o desempenho de corte.

## Gwarancja

W celu rejestracji gwarancji odwiedź naszą stronę internetową tritontools.com\* i podaj odpowiednia dane.

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

## Protokół zakupu

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

Model: TTS185KIT Należy zachować paragon jako dowód zakupu

Precyzyjne Elektronarzędzia Triton gwarantują nabywcę 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

Dokumentacja techniczna produktu

znajduje się w posiadaniu: Triton

Data: 03/09/2018

Podpis:



Darrell Morris

Dyrektor Naczelnny

Nazwa i adres producenta:

Powerbox International Limited, zarejestrowany pod numerem 06897059.

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

PL

# Перевод исходных инструкций

## Введение

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

## Символы и обозначения

На паспортную табличку инструмента могут быть нанесены символы. Они предоставляют важную информацию об изделии или инструкции по его эксплуатации.



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



Пользоваться средствами защиты рук



Пользоваться защитной одеждой



Берегитесь отдачи!



Внимание! Острые ножи или зубья!



БЕРЕЧЬ от дождя и влаги!



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



Пользоваться защитной обувью



ВНИМАНИЕ! Движущиеся детали: опасность раздавливания и порезов.



Осторожно!



Конструкция класса II (двойная изоляция для дополнительной защиты)



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



Соответствует применимым законодательным актам и нормам безопасности.

## Сокращения технических терминов

<b>B</b>	Напряжение (B)
<b>~, AC</b>	Переменный ток
<b>A, мА</b>	Ампер, миллиампер
<b>н0</b>	Частота вращения без нагрузки
<b>Ø</b>	Диаметр
<b>°</b>	Градусы
<b>Гц</b>	Герц
<b>Вт, кВт</b>	Ватт, киловатт
<b>/мин или мин-1</b>	(обороты или возвратно-поступательные движения) в минуту
<b>дБ(A)</b>	Децибели,звешенные по А
<b>м/с<sup>2</sup></b>	Амплитуда вибрации

## Технические характеристики

<b>Номер модели:</b>	TTS185KIT
<b>Напряжение:</b>	230 В переменного тока 50 Гц
<b>Мощность</b>	1400 Вт
<b>Диаметр пильного диска:</b>	Ø185 мм
<b>Диаметр посадочного отверстия пильного диска:</b>	20 мм
<b>Винт крепления диска:</b>	M8 x 14 мм
<b>Частота вращения без нагрузки:</b>	2000-5000 об/мин
<b>Диапазон регулирования угла резания:</b>	0-48°
<b>Максимальная глубина резания при наклоне 90°:</b>	
<b>С направляющей:</b>	63 мм
<b>Без направляющей:</b>	68 мм
<b>Максимальная глубина резания при наклоне 45°:</b>	
<b>С направляющей:</b>	44 мм
<b>Без направляющей:</b>	48 мм
<b>Размеры направляющей:</b>	2 шт. (700 x 183 мм)
<b>Длина электрического кабеля:</b>	2 м
<b>Класс защиты:</b>	□
<b>Степень защиты оболочки:</b>	IPX0
<b>Размеры:</b>	330 x 240 x 250 мм
<b>Масса:</b>	5,7 кг
<b>Ввиду того, что продукция постоянно совершенствуется, технические характеристики изделий Triton могут изменяться без уведомления.</b>	
<b>Информация по шуму и вибрации</b>	
<b>Уровень звука излучения L<sub>PA</sub></b>	93,94 дБ(A)
<b>Корректированный уровень звуковой мощности L<sub>WA</sub></b>	104,94 дБ(A)
<b>Погрешность K</b>	3 дБ
<b>Взвешенная вибрация:</b>	
<b>Главная рукоятка a<sub>h</sub>:</b>	2,211 м/с <sup>2</sup>
<b>Вспомогательная рукоятка a<sub>h</sub>:</b>	3,045 м/с <sup>2</sup>
<b>Погрешность K:</b>	1,5 м/с <sup>2</sup>
<b>Уровень звука, воздействующего на оператора, может превышать 85 дБ(A). Использование средств защиты органов слуха обязательно.</b>	

Заявленное общее значение вибрации измерено в соответствии со стандартным методом и может применяться для сравнения одного инструмента с другим. Кроме того, заявленное общее значение вибрации может применяться для предварительной оценки воздействия.

**ВНИМАНИЕ!** Действительная вибрация во время эксплуатации электроинструмента может отличаться от заявленных значений в зависимости от эксплуатации инструмента. В условиях фактической эксплуатации не обязательно разрабатывать меры защиты оператора на основании оценки воздействия (с учетом всех компонентов рабочего цикла: продолжительности простой и продолжительности работы на холостом ходу в дополнение к времени работы).

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

**ВНИМАНИЕ!** Воздействие вибрации инструмента на человека может вызывать потерю чувствительности, онемение, покалывание и снижение способности 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 комфорта на уровне: 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 международными стандартами. Значения справедливы для инструмента в нормальном рабочем состоянии, эксплуатируемого в нормальных условиях. Нарушение регламента обслуживания, порядка сборки или эксплуатации инструмента может явиться причиной повышения уровня звука и вибраций. На сайте [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu) представлена информация по уровням звука и вибраций на рабочем месте, которая может оказаться полезной для пользователей, работающих с инструментом в бытовых условиях в течение продолжительного времени.

Перед эксплуатацией инструмента внимательно прочитайте это руководство и изучите все имеющиеся на инструменте ярлыки. Храните руководство рядом с изделием на случай, если оно понадобится. Проследите за тем, чтобы все лица, работающие с изделием, были ознакомлены с настоящим руководством.

Даже соблюдение всех правил эксплуатации не гарантирует отсутствия остаточных факторов риска. Соблюдайте осторожность. Если вы не уверены в том, как правильно и безопасно эксплуатировать инструмент – не пытайтесь работать с ним.

## Общие правила техники безопасности при работе с электроинструментом

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

### Сохраните все предупреждения и инструкции на будущее.

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

#### 1) Безопасность на рабочем месте

- Следите за чистотой и освещенностью рабочего места. Беспорядок или недостаток освещения повышают вероятность несчастного случая.
- Не работайте с электроинструментом во взрывоопасной атмосфере (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли). Электроинструмент вырабатывает искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- 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

- Вилки электроинструмента должны соответствовать розеткам. Категорически запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию вилок. Не разрешается подключать заземленный электроинструмент к сети через переходники. Применение стандартных вилок и соответствующих им розеток снижает риск поражения электрическим током.
- Не касайтесь заземленных предметов: трубопроводов, радиаторов, электрических плит и холодильников. Если ваше тело заземлено, то риск поражения электрическим током увеличивается.
- Берегите электроинструмент от дождя и влаги. Попадание воды внутрь электроинструмента увеличивает риск поражения электрическим током.
- 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.
- 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.
- 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.
- Личная безопасность
- Будьте внимательны, следите за тем, что делается и проводите всегда 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.
- Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. Всегда пользуйтесь средствами защиты органов зрения. Грамотное применение средств защиты (например, респиратора, нескользящей защитной обуви, каски или средств защиты органов слуха) снижает риск травм.
- 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 «выключен». Если держак палец на выключателе питания при переноске инструмента или заряжая инструмент с включенным выключателем питания, то риск несчастного случая увеличивается.
- Убирайте регулировочные ключи прежде чем включать электроинструмент. Гаечный ключ, присоединенный к вращающейся части электроинструмента, может нанести травмы.
- До тяниетесь за пределы комфортной зоны досягаемости. Твердо стойте на ногах и сохраняйте равновесие. Это позволит увереннее контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
- Одевайтесь надлежащим образом. Свободная одежда и украшения не допускаются. Держите волосы и одежду подальше от движущихся частей инструмента. Свободную одежду, украшения или длинные волосы может намотать на движущиеся части.
- Обязательно пользуйтесь устройствами вытяжки и сбора пыли, если конструкцией предусмотрены соединители для них. Соблюдайте правила их эксплуатации. Такие устройства снижают риски, связанные с пылью.
- Не позволяйте себе расслабляться и игнорировать правила безопасности по мере набора опыта работы с инструментами. Получить тяжелую травму при неосторожном обращении – дело доли секунды.
- Эксплуатация электроинструмента и уход за ним
- Не допускайте перегрузки электроинструмента. Правильно подбирайте инструмент под свои задачи. Грамотно подобранный инструмент будет работать качественнее и безопаснее без превышения номинальной нагрузки.
- Не работайте с электроинструментом, если выключатель питания не включается или не выключается. Любой электроинструмент с неработающим выключателем опасен и подлежит ремонту.
- Отсоединяйте электроинструмент от розетки и/или аккумулятора (если он съемный), прежде чем выполнить настройку, менять оснастку или укладывать его на хранение. Данная мера предосторожности исключает случайный пуск инструмента.
- 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 и оснастку.** Следите за тем, чтобы не было биения или заедания движущихся частей, сломанных деталей или признаков других неисправностей, способных повлиять на работу электроинструмента. Если инструмент поврежден, то эксплуатацию разрешается возобновлять только после ремонта. Причиной многих несчастных случаев становится недовдовольствительное обслуживание электроинструмента.

е) **Следите за чистотой режущего инструмента и состоянием его режущих кромок.** Если режущий инструмент надлежащим образом обслужен, 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.

з) **Следите за тем, чтобы рукоятки и другие поверхности хвата были сухими и чистыми.** Наличие на них масла и консистентной смазки не допускается. Скользкие рукоятки и прочие поверхности хвата опасны и не обеспечивают надежного контроля за инструментом в неожиданной ситуации.

#### 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.

## Особые правила безопасности

### Инструкции по безопасности для всех пил

#### Процедуры обработки

а) **ОПАСНО!** Держите руки подальше от зоны резания и пильного диска. Держите вторую руку на вспомогательной рукоятке или корпусе электродвигателя. Если вы удерживаете инструмент обеими руками, то их не перекрет диском.

б) **Не тянитесь под заготовку.** Ограждение не защищает вас от пильного диска, если он выйдет с нижней стороны заготовки.

в) **Выбирайте глубину резания в соответствии с толщиной заготовки.** Диск должен выступать под заготовкой менее, чем на одну полную высоту зуба.

г) **Категорически запрещается удерживать обрабатываемую заготовку руками или ногами.** Крепите заготовку к устойчивой опоре. Очень важно обеспечить надлежащую опору заготовке: это позволит свести к минимуму риск травм, защемления пильного диска или потери управления.

д) **Если во время работы режущий инструмент может конснуться скрытой проводкой или шнуром питания, то электроинструмент следует держать за изолированные рукоятки.** Надрезание находящегося под напряжением проводника может привести к тому, что неизолированные металлические детали инструмента тоже окажутся под напряжением. Это чревато поражением электрическим током.

е) **При продольном пилинге следует всегда использовать параллельную направляющую или упор.** Это позволит увеличить точность и снизить вероятность защемления пильного диска.

ж) **Всегда используйте диски правильного размера и с посадочными отверстиями соответствующей формы (ромбовидные или круглые).** Пильные диски, не соответствующие креплению, будут бить при вращении, и вы потеряете управление.

з) **Категорически запрещается использовать поврежденные или неподходящие шайбы и винты крепления дисков.** Шайбы и винты специально спроектированы для вашей пилы. Они обеспечивают оптимальную производительность и безопасность работы.

### Дополнительные инструкции по безопасности для всех пил

#### Причины отдачи и соответствующие предупреждения

- Отдача – это неконтролируемый подъем инструмента с заготовки и отрыванием его в сторону оператора при защемлении, чрезмерной подаче или биении пильного диска.

- Когда пильный диск защемляется или сильно тормозится закрывающимся пропилом, диск останавливается, и реакция электродвигателя отbrasывает инструмент в сторону оператора.

- Если диск перекашивает в пропиле, зубья на задней стороне могут

вонзиться в верхнюю поверхность деревянной заготовки и вытолкнуть диск из пропила в сторону оператора.

Отдача – результат нецелевого использования, нарушения правил или условий эксплуатации. Данного явления можно избежать, приняв меры предосторожности, которые описаны ниже.

а) **Надежно удерживайте инструмент обеими руками и располагайте руки так, чтобы наилучшим образом противодействовать усилиям отдачи.** Стойте слева или справа от пильного диска, но на одной линии с ним. Отдача может откинуть пильу назад, но оператор в состоянии ограничить усилие отдачи, если примет соответствующие меры предосторожности.

б) **Если пильный диск защемило или если обработка прерывается по какой-либо причине, отпустите выключатель и не перемещайте пильу до полной остановки режущего инструмента.** Категорически запрещается поднимать пильу с заготовки или отводить ее назад, если пильный диск вращается. В противном случае возможна отдача. Выясните причину защемления диска и устранимте ее.

в) **При перезапуске пильы на заготовке установите пильный диск по пропилу и проследите за тем, чтобы зубья не касались материала.** Если диск защемляется, то пила может подняться или откинуться от заготовки при перезапуске.

г) **Обеспечивайте опору для круглогабаритных панелей.** Это позволит снизить риск защемления диска и отдачи. Круглогабаритные панели просвистят под действием собственной массы. Опоры должны располагаться под заготовкой с обеих сторон инструмента, рядом с линией пропила или краем заготовки.

д) **Запрещается работать с затупившимся или поврежденным режущим инструментом.** Незаточенный или неправильно установленный пильный диск производит недостаточно широкий пропил. При этом повышается трение, риск защемления и отдачи;

е) **Перед началом обработки убедитесь, что глубина и угол резания надежно зафиксированы соответствующими рычагами.** Неожиданное изменение положения пильного диска во время работы может привести к защемлению и отдаче;

ж) **Соблюдайте особую осторожность, осуществляя «погружной» проход по стекле или подобной закрытой поверхности.** Выступающий пильный диск может натолкнуться на препятствие и отскочить.

### Инструкции по безопасности для погружных циркулярных пил

#### Функция ограждения

а) **Перед каждой операцией проверяйте, что нижнее ограждение закрылось надлежащим образом.** Не эксплуатируйте пильу, если ее ограждение заедает и не закрывает диск мгновенно. Запрещается фиксировать или подвязывать ограждение так, чтобы был открыт диск. При падении пильы ограждение может изогнуться. Проверьте и убедитесь, что ограждение перемещается свободно и не касается диска или любой другой части при всех углах и глубинах резания.

б) **Проверьте состояние и работу возвратной пружины ограждения.** Если ограждение или пружина не работает нормально, то инструмент не допускается эксплуатировать до тех пор, пока неисправность не будет устранена. Медленная работа ограждения может являться признаком повреждения деталей, наличия отложений смолы или мусора;

в) **Проследите за тем, чтобы основание пильы не смешалось при выполнении погружных пропилов.** Смещение диска вбок приведет к защемлению и отдаче;

г) **Всегда смотрите, чтобы ограждение закрывало диск, прежде чем кладь пильу на верстак или пол.** Незакрытый пильный диск, вращаясь по инерции, вызовет отдачу и перекрет все на своем пути. Помните о том, что после того, как выключатель будет отпущен, диску потребуется еще некоторое время для полной остановки.

## Безопасность при работе с погружной пилой

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

- Не позволяйте лицам младше 18 лет работать с этим инструментом.
- При работе с инструментом пользуйтесь средствами защиты: защитными очками или щитками, средствами защиты органов слуха, респиратором и защитной одеждой (включая защитные перчатки).
- Ручной электроинструмент может выбираться. Вibrationы вредна для здоровья. Перчатки помогут поддерживать циркуляцию крови в пальцах. Не допускается работать с ручным электроинструментом в течение длительного времени без перерывов.
- Используйте только рекомендуемые пильные диски с соответствующими размерами и формой посадочного отверстия (например, ромбовидное или круглое отверстие). Пильные диски, не соответствующие креплению, будут быть приращении, и вы потеряете управление.
- По возможности пользуйтесь системой вытяжки для удаления опилок/отходов.
- Во время работы с электроинструментом держите его за специально предусмотренные для этого изолированные поверхности. Это необходимо для защиты в случае, если режущий инструмент коснется шнура питания или скрытой проводки. Если оператор касается открытых металлических деталей электроинструмента, то контакт с проводником, находящимся под напряжением, приведет к поражению электрическим током.
- Всегда держите руки подальше от зоны резания и пильного диска. Одна рука должна держаться за вспомогательную рукоятку или корпус электродвигателя. Если вы держите инструмент обеими руками, то их не перекрет диском.
- Не пытайтесь обрабатывать материал, толщина которого превышает указанную в разделе «Характеристики» глубину резания.
- Настраивайте глубину резания в точном соответствии с толщиной заготовки: пильный диск не должен выступать за обратную поверхность заготовки больше, чем на высоту зуба.
- Заготовка должна быть правильно установлена на опоры. Крупная заготовка может провиснуть под собственным весом и защемлить пильный диск. Опоры должны располагаться под заготовкой с обеих сторон инструмента (рядом с линией пропила или краем заготовки).
- Не допускайте того, чтобы опоры или силовые кабели попадали на траекторию движения режущего инструмента.
- Всегда надежно крепите заготовку на устойчивой поверхности во избежание усиленного воздействия вредных факторов на организм, защемления пильного диска или потери управления.
- Всегда пользуйтесь направляющими планками или упорами. Они как повышают точность обработки, так и снижают вероятность защемления пильного диска.
- Категорически запрещается держать обрабатываемую заготовку в руках или на коленях.
- Во время работы всегда стойте под углом к инструменту.
- Помните, что пильный диск будет выступать за обратную сторону заготовки.
- Не протягивайте руки под заготовку – там нет ограждения, которое защитит вас от диска.
- Учитывайте направление вращения электродвигателя и пильного диска.
- Перед началом работы осмотрите заготовку и удалите все гвозди и другие посторонние предметы.
- Запрещается прикладывать поперечную или скручивающую нагрузку на пильный диск во время работы.
- Если пропил не доходит до края заготовки или если пильный диск защемлился, отключите инструмент, дождитесь полной остановки диска и поднимите инструмент с заготовки.
- Не пытайтесь освободить защемленный диск, не отключив инструмент от источника питания.
- Запрещается отводить пилу назад во время обработки.
- Остерегайтесь разлетающихся отходов. В некоторых случаях отходы могут отлетать от режущего инструмента на высокой скорости.

Пользователь обязан принять все меры защиты людей, находящихся в рабочей зоне, от разлетающихся отходов.

- Если вас прервали во время работы, остановите работу, отключите инструмент и только потом отвлекайтесь от пильы.
- Винт и шайба крепления пильного диска проектировались специально под вашу пилу. Во избежание нарушений работы и угроз безопасности не допускается пользоваться поврежденным или несоответствующим винтом/шайбой крепления диска.
- Перед каждой операцией проверяйте, что нижнее ограждение закрылось надлежащим образом. Не эксплуатируйте пилу, если ее нижнее ограждение заедает или самопроизвольно закрывается. Запрещается каким-либо образом фиксировать ограждение в открытом положении. При падении пилы нижнее ограждение может изогнуться. Поднимите его рукояткой и убедитесь, что оно перемещается свободно и не касается диска или любой другой части на всех глубинах и углах резания.

- Всегда смотрите, чтобы нижнее ограждение закрывало диск, прежде чем класть пилу на какую-либо поверхность после работы. Незакрытый пильный диск, вращаясь по инерции, вызовет отдачу и порежет все на своем пути. Помните о том, что после того, как выключатель будет отпущен, диску потребуется еще некоторое время для полной остановки.

- Периодически проверяйте надежность затяжки всех гаек, болтов и других крепежных деталей. Подтягивайте ослабленные детали.

Инструмент должен использоваться только по прямому назначению. Любая операция, выходящая за рамки описанного в этом руководстве служебного назначения изделия, будет считаться нецелевым использованием. Ответственность за любой ущерб и травмы в результате нецелевого использования будет нести пользователь, а не производитель. Также производитель не будет нести ответственность за любые изменения, внесенные в конструкцию инструмента, а также за ущерб, который повлекнут за собой такие изменения.

Даже соблюдение всех правил эксплуатации инструмента не гарантирует отсутствие остаточных факторов риска.

## Предотвращение отдачи и безопасность оператора

Если погружная пила используется с направляющей, то для защиты от подъема пилы с заготовки используется встроенное устройство защиты от отдачи. Ниже приведены указания по предотвращению отдачи.

Отдача – это неконтролируемый подъем инструмента с заготовки и отбрасывание его в сторону оператора при защемлении, чрезмерной подаче или блении пильного диска. Отдача – результат нецелевого использования, нарушения правил или условий эксплуатации. Данного явления можно избежать, приняв следующие меры предосторожности:

- a) Надежно удерживайте инструмент обеими руками и расположите руки так, чтобы наилучшим образом противодействовать усилиям отдачи. Стойте слева или справа от пильного диска, но не на одной линии с ним. При отдаче инструмент может отскочить назад. Однако если принять меры предосторожности, то оператор сможет эффективно погасить усилия отдачи;
- b) Если пильный диск защемило или если обработка прерывается по какой-либо причине, отпустите выключатель и не перемещайте пилу до полной остановки режущего инструмента. Категорически запрещается поднимать пилу с заготовки или отводить ее назад, если пильный диск вращается. Выясните причину защемления диска и устранийте ее;
- c) Если необходимо перезапустить пилу и закончить недоделанный пропил, расположите пильный диск по центру пропила так, чтобы зубья не касались материала (в случае защемления диска пилу при пуске может вытолкнуть или откинуть назад);
- d) Если заготовка крупная, то во избежание провисания опоры должны располагаться ближе к пропилу и по краям заготовки. Это позволит снизить риск защемления диска и отдачи;
- e) Запрещается работать с затупившимися или поврежденным режущим инструментом. Незаточенный или неправильно установленный пильный диск производит недостаточно широкий пропил. При этом повышается трение, риск защемления и отдачи;
- f) Перед началом обработки убедитесь, что глубина и угол резания надежно зафиксированы соответствующими рычагами. Неожиданное изменение положения пильного диска во время работы может привести к защемлению и отдаче;
- g) Соблюдайте особую осторожность, осуществляя «погружной» проход по стени или подобной закрытой поверхности. Выступающий пильный диск может натолкнуться на препятствие и отскочить;
- h) Проверяйте нижнее ограждение перед каждым использованием инструмента. Оно должно свободно закрываться и не допускать контакта пильного диска с любой частью ограждения и инструмента во всем диапазоне углов и глубин резания. Эксплуатация инструмента с неисправным ограждением не допускается. Запрещается каким-либо

- образом фиксировать ограждение в открытом положении;
- и) Проверяйте работу пружин нижнего ограждения. Если ограждение или пружина не работает нормально, то инструмент не допускается эксплуатировать до тех пор, пока неисправность не будет устранена. Медленная работа ограждения может являться признаком повреждения деталей, наличия отложений смолы или мусора;
- к) Отводить ограждение вручную разрешается только при выполнении особых пропилов – "погружных" или "сложных". Нижнее ограждение поднимается рукойта. Как только пильный диск войдет в материал, ограждение необходимо отпустить. Во всех остальных случаях нижнее ограждение должно работать автоматически.

л) Перед тем как поставить пилу на заготовку убедитесь, что нижнее ограждение закрывает пильный диск. Незакрытый пильный диск, вращаясь по инерции, вызовет отдачу и перекос все на своем пути. Помните о том, что после того, как выключатель будет отпущен, диску потребуется еще некоторое время для полной остановки. Во избежание потери гарантии запрещается работать с абрзивными кругами.

м) Если циркулярная пила оснащена расклинивающим ножом, то его необходимо снять перед обработкой. Расклинивающий нож помещает при "погружной" обработке и вызывает отдачу. По завершении "погружной" обработки следует обязательно установить нож на место. Циркулярная пила с постоянным, несъемным расклинивающим ножом НЕ подходит для погружных пропилов.

## Избегайте перегрева диска

- Всегда проверяйте состояние диска перед началом любой операции пиления. Следите за тем, чтобы диск был острым и соответствовал обрабатываемому материалу. Затупленные диски следует заменять или отдавать на заточку специалисту (если это возможно).
- Во время пиления давайте диску поработать без нагрузки 15-20 секунд, чтобы воздух охладил его.
- Соблюдайте особую осторожность во время пиления твердой древесины. Твердые материалы создают большое сопротивление и повышают тепловую нагрузку на диск и электродвигатель. По этой причине необходимо выполнить охлаждение воздухом чаще.

## Знакомство с изделием

- Передняя рукоятка
- Кнопка фиксации вертикального положения
- Соединение для отвода пыли
- Главная рукоятка
- Куровый выключатель
- Задний фиксатор угла наклона
- Регулятор частоты вращения
- Заднее крепление параллельной направляющей
- Задний кулачок точной настройки
- Устройство защиты от отдачи
- Крашки щеток
- Подушка
- Смотровая панель для направляющей
- Фиксатор направляющей
- Передний кулачок точной настройки
- Переднее крепление параллельной направляющей
- Передний фиксатор угла наклона
- Фиксатор глубины
- Ручка блокировки шпинделя
- Рычаг выбора режима
- Шестигранный ключ на 5 мм
- Ограждение пильного диска
- Визуальные индикаторы пропила
- Направляющая
- Шестигранный ключ на 3 мм
- Удлинитель
- Проставка соединителя направляющей
- Струбцина

## Назначение

Циркулярная пила с направляющими для работы «на весу» и по направляющим. Предназначена для выполнения легких и средней сложности погружных пропилов в деревянных настилах, столешницах и подобных заготовках.

**Примечание.** Для некоммерческого использования.

## Распаковывание инструмента

- Аккуратно распакуйте и осмотрите инструмент. Ознакомьтесь со всеми характеристикиами 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

### Вытяжка пыли

- Пила имеет соединение для отвода пыли (1) диаметром 35 мм, с помощью которого можно подключить инструмент к системе отвода пыли Triton (TTSDES) или к пылесосу.

### Выбор режима

Устройство выбора режима позволяет легко и быстро переключаться между основными функциями инструмента: желаемый режим работы задается поворотом рычага выбора режима (20) в нужное положение.

- Смена диска
- Погружная обработка для обычной резки
- Разметка. В этом режиме выполняется пропил глубиной 2,5 мм.

**Примечание.** Подробную информацию смотрите в соответствующих разделах этого руководства.

### Установка заготовки

- Во избежание защемления и отдачи, опоры крупных плит и длинных деталей должны располагаться по обе стороны от пропила на небольшом расстоянии от него.
- Заготовка укладывается лицевой поверхностью вниз: возможно расщепление, и лучше, чтобы оно возникало на второстепенной поверхности.

## Эксплуатация

### Работа в режиме разметки

В режиме разметки глубина резания устанавливается на 2,5 мм (3/32"). Первый, разметочный пропил позволит уменьшить трение на пильном диске, особенно если последующие переходы выполняются с большой глубиной резания. Режим также полезен для выполнения первых проходов по шпонированным материалам и меламиноформальдегидному склонистому пластику.

- Переведите рычаг выбора режима (20) в положение «разметка»
- Теперь глубина резания зафиксирована, и диск нельзя будет опустить ниже 2,5 мм.

### Настройка глубины резания

#### Смотрите рисунок B.

- Глубина резания настраивается в диапазоне от 0 до 67 мм. Глубину можно задавать непосредственно по шкале глубин, причем она откалибрована с учетом толщины направляющей, поэтому никакие дополнительные расчеты не требуются.
- Лучше всего, чтобы пильный диск выступал за обратную поверхность заготовки не более, чем на одну полную высоту зуба.
- Ослабьте фиксатор глубины (18) и переместите его по шкале так, чтобы указатель совместился с требуемым значением глубины.
- Надежно затяните фиксатор.
- Теперь пила будет опускаться только до заданной глубины (в режиме погружной обработки).

**Примечание.** Если необходимо задать глубину с высокой точностью, выполните настройку в ходе нескольких пробных проходов по куску бракованного материала, контролируя глубину угольником.

## Регулировка угла в вертикальной плоскости

Смотрите рисунок С.

- Угол наклона режущего инструмента может регулироваться в диапазоне 0° - 48°
  1. Ослабьте передний и задний фиксаторы угла наклона (6 и 17).
  2. Поверните корпус пилы так, чтобы указатель, расположенный рядом с передним фиксатором угла наклона, совместился с нужным значением на шкале.
  3. Надежно затяните передний и задний фиксаторы угла наклона (6 и 17).
  4. Теперь инструмент зафиксирован и готов к обработке под заданным углом.

**Примечание.** Если необходимо задать угол с высокой точностью, выполните настройку в ходе нескольких пробных проходов по куску.

**ВАЖНО!** При выполнении пропилов под углом важно зафиксировать пилу на направляющей. Подробную информацию смотрите в разделе «Обработка под углом».

## Регулировка частоты вращения

**Смотрите рисунок D.**

- Частота вращения задается регулятором (7). Он позволит вам выбрать ту частоту, которая соответствует обрабатываемому материалу.
  - В таблице ниже даны рекомендации по выбору частоты вращения в зависимости от обрабатываемого материала.

Тип материала	Настройка скорости
Цельная древесина (твердых или мягких пород)	4-6
ДСП	5-6
Клееная древесина, столярная плита, шпонированные плиты и мелованный картон	2-5
Твердая древесно-волокнистая плита	1-4

## Сборка направляющей

В комплект направляющих входят:

- 2 направляющие по 700 мм (24)
  - 2 соединителя для направляющих

**Примечание.** Каждый соединитель состоит из двух частей

### **Наращивание направляющей**

- Можно сращивать направляющие (24) для увеличения длины пропилов с помощью специальных соединителей.
  - Каждый соединитель для направляющей состоит из проставки (27) и удлинителя (26) с винтами с шестигранной головкой.
  - При сборке соединителей, проставка устанавливается на боковую часть удлинителя напротив головок винтов (смотрите рисунок Н).
  1. Вставьте один соединитель в верхний крепежный канал (на лицевой части направляющей) (рисунок I).
  2. Убедитесь, что шестигранные головки винтов направлены от направляющей.
  3. Введите соединитель в канал до половины, чтобы 2 винта располагались внутри канала, а два оставались открытыми (рисунок I).
  4. Затяните два винта с шестигранной головкой внутри канала, чтобы прикрепить соединитель к направляющей.
  5. Затем повторите эту процедуру; второй соединитель вставляется в нижний крепежный канал (на нижней стороне направляющей) (рисунок J).
  6. Аналогичным образом, шестигранные головки винтов должны быть доступными. Зафиксируйте соединитель, затягивая винты.
  7. Присоедините вторую направляющую к свободным концам соединителей так, чтобы концы двух направляющих сомкнулись. (рисунок K)
  8. Затяните винты с шестигранными головками, чтобы прикрепить вторую направляющую к первой.

## Подготовка направляющей

- Перед первым использованием необходимо обрезать резиновую ленту вдоль одной кромки каждой части направляющей.
  1. Прикрепите направляющую к подходитящему куску некондиционной древесины «струбцины» (28 см. «Струбцины»).
  2. Переведите пилу в режим разметки (см. «Работа в режиме разметки»).
  3. Выполните пропил по всей длине направляющей. При этом лента обрежется точно в нужный размер.
  4. Утилизируйте отходы резиновой ленты.

## Обслуживание направляющей

- Перед первым использованием (и по мере необходимости в дальнейшем) нанесите тонкий слой распыляемой смазки. Так пила будет легче ходить по направляющей.
  - Не допускайте скопления пыли, опилок и прочего мусора на направляющей.

## Зажимы (TTSWC)

Зажимы Triton позволяют быстро и надежно прикрепить направляющую к заготовке, обеспечивают точность и быстроту обработки.

- Уложите направляющую на заготовку и выполните выверку ее положения вдоль линии пропила.
  - Вставьте тонкий верхний захват захима в нижний крепежный канал (в нижней части направляющей). (рисунок L)
  - Качая ручку захима, поднимите и прижмите второй захват к нижней части заготовки.

4. Повторите процедуру для другой стороны направляющей.

**Примечание.** Зажимы можно вставлять в верхний крепежный канал (на лицевой стороне направляющей).

**ВАЖНО!** Заготовка должна иметь подходящую опору, расположенную рядом с линией пропила. Смотрите раздел «Установка заготовки» в этом руководстве.

## Использование кулачков точной настройки

- Передние и задние кулачки точной настройки (9 и 15) позволяют устраниить люфт пилы относительно направляющей и повысить точность резания при перемещении пилы.
  1. Ослабьте ручатки крепления переднего и заднего кулачков точной настройки (9 и 15).
  2. Установите пилу на направляющую.
  3. Выберите лишние зазоры, поворачивая кулачки настройки, и затяните их крепления.

**Примечание.** Когда крепления кулаков точной настройки находятся в центральных положениях, то кулачки находятся в крайнем выдвинутом положении.

## Зашита от отдачи

- Отдача – это неконтролируемый подъем инструмента с заготовки и отbrasывание его в сторону оператора при защемлении, чрезмерной подаче или блинни пильного диска.
  - Функция защиты от отдачи предотвращает травмы оператора при неожиданной отдаче пилы.
  1. Поверните устройство защиты от отдачи (10) в положение «0» (перед тем, как установить пилу на направляющую).
  2. Когда пила вставляется в держатели направляющей, устройство защиты от отдачи включается автоматически.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что заготовка и направляющая надежно установлены и закреплены, и что их смещение во время работы пильы исключается.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Всегда держите инструмент обеими руками за переднюю и заднюю рукоятки.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Ведите пилу только вперед. ЗАПРЕЩАЕТСЯ тянуть пилу обратно к себе.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Наденьте все средства защиты, которые должны использоваться при работе с этим инструментом. Смотрите правила техники безопасности.

1. Убедитесь, что фиксатор направляющей (14) и устройство защиты от отдачи (10) установлены в положение "0".

2. Вставьте переднюю часть пильы в направляющую.

3. Если необходимо выполнить пропил под углом, зафиксируйте пилу, повернув фиксатор направляющей (14) в положение "I".

4. Переведите рычаг выбора режима (20) в режим погружной обработки или режим разметки .

5. Крепко возьмитесь за пилу обеими руками и нажмите курсок (5).

6. Дождитесь, пока диск разгонится до полных оборотов, нажмите кнопку фиксации вертикального положения (2) и опустите диск на заданную глубину.

7. Передвиньте пилу вперед до контакта пильного диска с заготовкой и начните обработку.

8. Выберите правильную подачу: слишком высокая подача приведет к повышенной нагрузке на электродвигатель, а слишком низкая вызовет излишнюю притирку заготовки. Не делайте никаких резких движений пилой.

9. Завершив пропил, отпустите курсок и дождитесь, пока диск не остановится. Только после этого разрешается снимать пилу с направляющей.

## Обработка под углом

**⚠ ВНИМАНИЕ!** При выполнении пропилов под углом важно зафиксировать пилу на направляющей.

1. Для этого поверните фиксатор направляющей (14) в положение «I».

2. Соблюдайте инструкции из раздела «Обработка» в этом руководстве.

## Выполнение погружных пропилов

1. Ориентируясь по визуальным индикаторам пропила (23), установите пилу на направляющую в том месте, в котором диск должен врезаться в заготовку.

2. Крепко возьмитесь за пилу обеими руками и нажмите курсок (5).

3. Дождитесь, пока диск разгонится до полных оборотов, нажмите кнопку фиксации вертикального положения (2) и, опуская диск, врежьтесь на заданную глубину.

4. Выполните пропил. Точку подъема пильы с заготовки также можно отследить по индикаторам пропила.

5. Не снимайте пилу с направляющей до тех пор, пока пильный диск не остановится полностью.

## Оснастка

- Местные дилеры Triton предлагают полный ассортимент оснастки и инструментов, в том числе пильные диски.
- Запчасти можно заказывать на сайте toolsparesonline.com.

## Рейсшина (TTSTS)

- Рейсшина позволяет устанавливать направляющую с высокой точностью под углом 90° к кромке заготовки и выполнять перпендикулярные пропилы.
- Она особенно полезна тогда, когда необходимо вырезать несколько ровных полос из одного куска материала, соблюдая точность взаимного положения кромок.

1. Вставьте рейсшину в нижний крепежный канал (в нижней части направляющей) так, чтобы ее плоская сторона была обращена к длинной стороне направляющей.

2. Закрепите рейсшину винтом с шестигранной головкой.

3. Теперь при установке направляющей на заготовку, рейсшина расположится вдоль кромки, а направляющая встанет под углом 90° к ней.

**Примечание.** Рейсшина занимает примерно 140 мм длины направляющей.

## Приспособление для регулировки угла (TTSAG)

- Приспособление позволяет устанавливать направляющую под углом в диапазоне +/- 5°. Он обеспечивает высокую точность обработки.
- Уникальная двойная шкала позволяет осуществлять настройку в полном диапазоне углов относительно исходного положения (90°).
- 1. Вставьте приспособление для регулировки угла в нижний крепежный канал (в нижней части направляющей) и слегка затяните винт с шестигранной головкой.
- 2. Уперев прямую кромку приспособления в кромку заготовки, поверните направляющую так, чтобы ее конец совместился с отметкой нужного угла на шкале приспособления.
- 3. Зафиксируйте требуемый угол, затянув винт с шестигранной головкой.

**Примечание.** Приспособление для регулировки угла занимает примерно 140–220 мм (5½" – 8½") длины направляющей.

## Параллельная направляющая (TTSPI)

- В некоторых случаях невозможно применять обычную направляющую. Тогда можно использовать параллельную направляющую. Она позволяет выполнять точные пропилы, параллельные кромкам заготовки.
- Параллельная направляющая может располагаться как с левой, так и с правой стороны от пильного диска.
- 1. Ослабьте переднее и заднее крепления параллельной направляющей (8 и 16) на пиле.
- 2. Вставьте параллельную направляющую в крепежные пазы в подошве пильы.
- 3. Пользуясь шкалой на параллельной направляющей, задайте расстояние от пильного диска (ширину отшлифованного материала).
- 4. Закрепите параллельную направляющую, затянув передние и заднее крепления.

## Система отвода пыли Triton (TTSDES)

- Система отвода пыли Triton для погружных пил Triton обеспечивает безопасность и чистоту на рабочем месте.
- Полужесткий мешок объемом 1000 мл собирает более 90% пыли, производимой при пилении.
- Нетканый материал отличается отличными характеристиками фильтрации, а смотровая панель облегчает контроль за заполнением мешка.
- Чтобы мешок работал с оптимальной эффективностью, рекомендуется вытирахивать пыль тогда, когда он заполнится на ¾ (или раньше).
- Система отвода пыли просто вставляется в соответствующее соединение (3).

## Техническое обслуживание

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

## 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.

## Обслуживание пильного диска

- Регулярно осматривайте диск на предмет загрязнения смолой или опилками. При необходимости его можно очистить спремом на основе растворителя или склизидаром.
- Регулярно проверяйте пильный диск на предмет отклонений от плоскости. Если диск деформирован, то на электродвигатель и редуктор начинает действовать чрезмерная нагрузка. Работа с такими дисками может являться причиной потери гарантии.
- Регулярно осматривайте зубья из карбида вольфрама. Они должны быть острыми, без повреждений. При необходимости затачивайте или заменяйте пильные диски.

**Примечание.** При перезаточке зубьев нельзя изменять передний угол.

## Замена пильного диска

- Применяйте только диски диаметром 185 мм под ширину пропила от 2,2 до 3,5 мм, предназначенные для циркулярных пил с частотой вращения на холостом ходу не ниже 5000 об/мин.
- Категорически запрещается устанавливать высокоскоростные стальные диски или абразивные круги. Установка режущего инструмента другого назначения или размера приведет к потере гарантии.
- Не устанавливайте некондиционные пильные диски. Следите за тем, чтобы режущий инструмент оставался плоским и острым; наличие трещин и прочих дефектов не допускается.

## Смотрите рисунок Е.

1. Переведите рычаг выбора режима (20) в положение "смена диска" 
2. Нажмите кнопку фиксации вертикального положения (2) и опустите пилу. Пила зафиксируется на той глубине, при которой через окошко в ограждении пильного диска (22) открывается доступ к винту крепления диска.
3. Вставьте шестигранный ключ (21) в головку винта и нажмите кнопку блокировки шпинделя (19) (рисунок А).
4. Поворачивая ключ в направлении вращения диска (против часовой стрелки), выкрутите винт и снимите его вместе с наружной шайбой.
5. Осторожно снимите изношенный диск с оправки на шпинделе, вытащите его через отверстие в нижней части ограждения и уберите.
6. Осторожно вставьте новый диск через низ ограждения и наденьте его на оправку на шпинделе. Диск должен быть обращен наружу той стороной, на которую нанесены надписи и изображения. Направление, указанное стрелкой на диске, должно совпадать с направлением, указанным стрелкой на ограждении.
7. Установите на место наружную шайбу, вставьте через нее крепежный винт и закрутите его, не затягивая сильно.
8. Убедитесь, что диск посажен надлежащим образом, нажмите кнопку блокировки шпинделя и надежно затяните винт шестигранным ключом.
9. Выключите фиксацию вертикального положения кнопкой и дайте пильному диску полностью уйти за ограждение.

## Чистка

- Поддерживайте вентиляционные отверстия инструмента в чистоте, не допускайте засорения.
- Регулярно протирайте пыль и грязь тряпкой или мягкой щеткой.
- Запрещается использовать щелочные вещества для очистки пластиковых деталей. Рекомендуется пользоваться влажной тряпкой. Не допускайте контакта пилы с водой.
- Регулярно смазывайте все движущиеся детали.

## Смазка

- Все движущиеся детали должны регулярно смазываться подходящей распыляемой смазкой.

## Замена щеток

Смотрите рисунки F и G.

- Графитовые щетки являются расходными деталями, которые необходимо регулярно осматривать и заменять по мере износа.
- 1. Отключите пилу от питания и выкрутите крышки щеток (11). Осторожно потяните за выступающие пружины и вытащите щетки.
- 2. Если остаточный размер какой-либо из щеток менее 6 мм (15/64"), замените обе детали оригиналными щетками Triton, которые можно приобрести в официальных сервисных центрах Triton.
- 3. Установите старые/новые щетки на место, вставьте и плотно закрутите крышки.

**Примечание.** Компания Triton Precision Power Tools не несет ответственности за ущерб или травмы по причине нарушения правил эксплуатации или несанкционированного ремонта инструмента.

## Контактные данные:

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

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

Адрес:

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

## Хранение

- Инструмент должен храниться в надежном, сухом и недоступном для детей месте.

## Утилизация

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

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

## Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Возможное решение
Не срабатывает выключатель (5).	Отсутствует питание.	Проверьте соединение с сетью питания.
	Неисправен выключатель питания.	Сдайте инструмент в официальный сервисный центр Triton на замену выключателя.
Инструмент проработал некоторое время и остановился.	Инструмент перегревается	Отключите инструмент и дайте ему остывть до комнатной температуры. Проследите за тем, чтобы отверстие для охлаждения электродвигателя были чистыми
Неудовлетворительное качество пиления	Изношены зубья диска	Замените диск
	Диск поврежден	Замените диск
Вибрации или ненормальный шум.	Диск неправильно установлен	Переустановите диск
	Ослабло крепление диска	Затяните винт крепления диска
	Ослабло крепление другой части инструмента	Проверьте и, по возможности подтяните. В противном случае сдайте инструмент на ремонт в официальный сервисный центр Triton
	Неправильно установлена оснастка или ослабло ее крепление	Исправьте установку оснастки
	Неправильная затяжка кулачков точной настройки направляющей (15 и 9)	Выполните затяжку правильно, чтобы уменьшить вибрацию и повысить эффективность обработки

## Декларация соответствия CE

Нижеподписавшийся: Господин Дэррел Моррис  
(Darrell Morris)

Уполномоченный компанией: Triton Tools

Заявляет, что

Настоящая декларация была выпущена под единоличную  
ответственность производителя.

Объект настоящей декларации отвечает требованиям  
соответствующих норм унификации Евросоюза.

Идентификационный код: 534156

Описание: Комплект пилы на направляющих 185 мм, 1400 Вт

Соответствует следующим директивам и стандартам:

• Директива по машинам 2006/42/EC

• Директива по электромагнитной  
совместимости 2014/30/EC

• Директива об ограничении использования  
вредных веществ 2011/65/EU

• EN 62841-1:2015

• EN 62841-2-5:2014

• EN 55014-1:2006+A1+A2

• EN 55014-2:2015

• EN 61000-3-2:2014

• EN 61000-3-3:2013

Уполномоченный орган: TÜV Rheinland

Владелец технической документации: Triton

Дата: 03/09/2018

Подпись:



Господин Дэррел Моррис (Darrell Morris)

Директор

Название и адрес производителя:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Юридический

адрес: Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset

BA22 8HZ, United Kingdom (Великобритания).

RU

# Az eredeti utasítások fordítása

## Bevezetés

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

## A szimbólumok leírása

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



Viseljen fülvédőt.  
Viseljen védőszemüveget.  
Viseljen védőmaszkot.  
Viseljen fejvédőt.



Viseljen védőkesztyűt.



Viseljen védőruházatot.



Ügyeljen a visszarángásra!



Figyelem: Éles pengék vagy fogak!



Ne használja esőben vagy nedves környezetben!



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



Olvassa el a kezelési útmutatót.



Viseljen munkavédelmi lábbelit



FIGYELEM: A mozgó alkatrészek zúzódásos és vágott sérüléseket okozhatnak.



Vigyázz!



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



### Környezetvédelem

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



A készülék megfelel a vonatkozó jogszabályoknak és biztonsági szabványoknak.

## Műszaki rövidítések

V	Volt
~, AC	Váltakozó feszültség
A, mA	Amper, milli-Amp
n0	Üresjáratú fordulatszám:
Ø	Átmérő
°	Fok
Hz	Hertz
W, kW	Watt, kilowatt
/min or min <sup>-1</sup>	Fordulat vagy lökétek percentkénti száma
dB (A)	Decibel – „A” súlyozott
m/s <sup>2</sup>	Rezgés értéke

## Műszaki adatok

Tipusszám:	TTS185KIT
Feszültség:	230 V~, 50 Hz
Teljesítmény:	1400 W
Körfürészlap mérete:	Ø185 mm
Fürészlap-furat átmérő:	20 mm
Fürészlappróbázító csavar:	M8 x 14 mm
Üresjáratú fordulatszám:	2000-5000 1/perc
Ferdevágási szög:	0-48°
Max. vágási mélység 90°-nál:	
Vezetősínnel:	63 mm
Vezetősín nélkül:	68 mm
Max. vágási mélység 45°-nál:	
Vezetősínnel:	44 mm
Vezetősín nélkül:	48 mm
Vezetősín méretei:	2 db 700 x 183 mm
Tápkábel hosszúsága:	2 m
Érintésvédelmi osztály:	□
Víz elleni védettségi osztály:	IPX0
Méretek:	330 x 240 x 250 mm
Tömeg:	5,7 kg
A folyamatos termékfejlesztés részeként a Triton termékek műszaki adatai értesítés nélküli megváltozhatnak.	
Zaj- és vibrációs adatok	
Hangnyomás szintje, L <sub>PA</sub> :	93,94 dB(A)
Hangteljesítmény, L <sub>WA</sub> :	104,94 dB(A)
Türés, K:	3 dB
Súlyozott vibráció:	
Fő fogantyú, a <sub>h</sub> :	2,211 m/s <sup>2</sup>
Segédfogantyú, a <sub>h</sub> :	3,045 m/s <sup>2</sup>
Türés, K:	1,5 m/s <sup>2</sup>
A kezelő számára a zajszint meghaladhatja a 85 dB(A) értéket, és kötelező a hallásvédő eszközök alkalmazása.	

A rezgéskibocsátás között teljes értékét szabványos vizsgálati eljárással mérték, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással. A rezgéskibocsátás teljes értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgések való kiterjesztése.

**FIGYELEM:** A szerszám rezgéskibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott teljes értékől a használat módjáról függően. Meg kell hozni a kezelőt védő azon biztonsági intézkedéseket, amelyek a tényleges használati feltételek mellett kiterítés felsorolásának (fogyelmeztelen védelemről) minden részét, mint például azt az időtartamot is, amíg az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor az indítási időn túl alapjáraton működik).

**FIGYELEM:** Mindig viseljen hallásvédő eszközt, ha a zajszint meghaladja a 85 dB(A) értéket, és korlátózza a zajnak való kiterítés időtartamát, amennyiben szükséges. A zajszint még fülvédővel is képítelmetlen, azonnal hagyja abba a szerszám használatát, és ellenőrizze, hogy a fülvédő megfelelő illeszkedik-e, és biztosítja-e a szerszám által kellett hangsint megfelelő csökkentését.

**FIGYELEM:** A szerszám vibrációja a felhasználónál a tapintásérzék elvezetését, szisszabást, bisszergést és csökkent fogási készséget eredményezhet. A hosszú távú kiterítés krónikus betegséget okozhat. Szükseges esetén korlátozza a rezgések való kiterítés időtartamát, és használjon rezgéscsillapító készüléket. Ne használja a szerszámot csupasz kezével a normál, kelleres hőmérséklet alatt, mivel ekkor a rezgések erősebb lesz a hatása. A műszaki adatokban megadott vibrációs számádatokból kiszámítható a szerszám használatakor időtartama és gyakorisága.

A műszaki adatokban megadott zaj- és vibrációs szintek a nemzetközi szabványoknak megfelelően vannak meghatározva. A számadatok a szerszám szokásos működési körülmények között történő normál használatról jelzik. A hanyagul karbantartott, zajtelenül összeszerelt, vagy nem megfelelő módon használt szerszámmal a zajszint és a rezgésszint megemelkedhet. A [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu) weboldalon tájékoztatást nyújt a munkahelyi zaj- és rezgésszintekről. Ez használta az ottthoni felhasználók számára, aik a szerszámokat hosszú időn át használják.

Használálat előtt kérjük, olvassa el a használati utasítást, valamint a szerszámot látható figyelmezettel matricákat. Órizze meg az utasításokat a későbbi használatra! Ügyeljen arra, hogy a terméket használó minden személy előolvassa és teljesen megérteszt az útmutatót.

Előírásos használata esetén sem lehetséges kivédeni az összes fennmaradó kockázati tényezőt. Használja elvégzőjáratosságát! Amennyiben nem biztos a szerszám helyes használati módjában, ne próbálja meg használni.

## Az elektromos szerszámra vonatkozó általános munkavédelmi tudnivalók

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

Örizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

A figyelmeztetésekben említett „szerszámép” kifejezés az összes alábbi figyelmeztetés esetén az elektromos hálózatról üzemelő (vezetékes) és az akkumulátorról üzemelő (vezeték nélküli) szerszámépre is vonatkozik.

### 1) Munkaterület biztonsága

- a) Tartsa tisztán és jó megvilágítával a munkaterületet. A rendezetlen és sötét munkaterületek balesetet idézhetnek el.
- b) Ne működtesse a szerszámépeket robbanásveszélyes folyadékok, gázok vagy jelenlétében. A szerszámépek szíkrákat bocsátanak ki, amelyek meggyűjtőhajták a port vagy a gázokat.
- c) A szerszámép használata közben a gyermeket és a környéken tartozó döklöt tartsa távol. A figyelmeztések miatt elvésztheti ellenőrzését a munka felett.
- 2) Elektromos biztonság
- a) A szerszámép csatlakozódugója illeszkedjen a hálózati aljzathoz. Soha, semmilyen módon ne alakitsa át a dugaszit. Semmiféle csatlakozódó-adaptert ne használjon védővezetékkel ellátott („földelt”) szerszáméphez. A nem módosított, és az aljzatba illeszkedő csatlakozódugók csökkentik az áramütés veszélyét.
- b) Kerülje a fizikai érintkezést földelő vagy testelő felületekkel (pl. csövek, radiátorok, tűzhelyek, hűtőszekrények). Nő az áramütés veszélye, ha a felhasználó teste földelő van.
- c) Ne tegye ki a szerszámépeket esőnek vagy vizes környezetnek. A szerszámépbe kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
- d) Ne sértse meg a tápkábelt. Soha ne vigye, húzza vagy távolítsa el

az aljzatból a szerszámépet a vezetéknél fogva. A kábel tartsa távol a hőforrásuktól, olajtól, és peremektől vagy mozgó alkatrészektől. A megrongálódott vagy összekuszálódott kábelek növelik az áramütés veszélyét.

- e) Ha a szerszámépet kultéri környezetben használja, használjon a kultérben alkalmazható hosszabbítót kábelt. A kultéri alkalmazásra megfelelő hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- f) Amennyiben a szerszámép nedves környezetben történő működtetése elkerülhetetlen, használjon lekapcsolt áramvédő eszközel (Fi-relé, RCD) vedett áramforrást. Az áramvédő kapcsoló használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- 3) Személyi biztonság

a) Legyen figyelmes, ügyeljen arra, amit tesz, és órizze meg a józan itélezéssel kapcsolatos szerszámép működtetése közben. Ne használja a szerszámépet, ha rádag, vagy amennyiben kábotáserek, alkohol vagy gyógyszerek hatására elatt áll. A szerszámép működtetése során előforduló pilannylági figyelmeztések súlyos személyi sérülést eredményezhet.

b) Használjon mindenkorral védelőfelszerelést. Mindig használjon védőszemüveget. Az adott körülmenyekre alkalmazott olyan biztonsági felszerelések, mint például porvédelem maszk, csúszásmentes biztonsági lábbel a vagy fülvédő csökkentik a személyi sérülések veszélyét.

c) Akadályozza meg a vételélensterű indítást. Az áramforráshoz és/vagy az akkumulátorhoz történő csatlakoztatás előtt, illetve az eszköz felemelésékor vagy szállításakor győződjön meg róla, hogy a BE/Ki kapcsoló az OFF (KI) helyzetben van-e. Baleset forrása lehet, ha a szerszámép ügyel nélkül megy szállításra, hogy közben az ujját a BE/Ki kapcsolón keresztül, vagy áram alá hozza a szerszámépet úgy, hogy a kapcsolója bekapszolt (ON) helyzetben van.

d) A szerszámép bekapcsolása előtt távolítsa el minden beállítókulcsot vagy fogót. A szerszámép valamely mozgó alkatrészén vagy villáskulcs vagy állítókulcs személyi sérülést okozhat.

e) Kerülje az abnormális testtartást. Mindig biztosan álljon a lábán, és órizze meg az egysensúlyt. Ez a szerszámép biztosabb irányítását teszi lehetővé a váratlan helyzetekben.

f) Öltözzen megfelelően. Ne viseljen bő ruhákat vagy ékszereket. A haját és ruháját tartsa távol a mozdúz alkatrészektől. A bőruhák, ékszerök vagy a hosszú haj beleakadhatnak a mozdúz részébe.

g) Amennyiben rendelkezésre állnak porelszívó készülékek és gyűjtőtartályok, csatlakoztassa és megfelelően használja azokat. Ezeknek a készülékeknek a használata csökkenti a porral járó veszélyeket.

h) A munkát NE a szerszám(ok) többszöri használataihoz (fakadó) kényelmi szempontok vagy megszokás szerint, hanem a termékre vonatkozó biztonsági rendszabályok betartásával végezze. Egy óvatlan mozdulat a másodperc töredéke alatt okozhat súlyos sérülést.

4) A szerszámép használata és karbantartása

- a) Ne erősítse a szerszámépet. A célnak megfelelő szerszámépet használja. A megfelelő elektromos kéziszerszám jobban és biztonságosabban végzi el a feladatot, amelyre terveztek.
- b) A szerszámépet ne használja akkor, ha a BE/KI kapcsoló nem működik megfelelően (nem kapcsolja ki vagy be a készüléket). A BE/Ki kapcsolójával nem vezérelhető szerszámép veszélyes, ezért meg kell javítatni.
- c) Húzza ki a csatlakozót a tápforrásból, és/vagy vegye ki az akkumulátorot a szerszámépből, mielőtt bármilyen beállítást vagy tartozékcserét hajtana végre, illetve eltárolja a szerszámépet. Az ehhez hasonló megelőző intézkedések csökkentik a vételélensterű bekapcsolás kockázatát.
- d) A használaton kívül szerszámépeket tartsa távol a gyermekektől, és ne engedje, hogy a szerszámép használata vagy a jelen készíkonyvet nem ismerő személy működtesse a szerszámépet. A szerszámépek veszélyesek lehetnek a gyakorlatilag nem rendelkező felhasználók kezében.

e) Tartsa karban a szerszámépeket. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek illeszkedésre és beállításra megfelelő-e, nincs-e rajtuk meghibásodott elem, vagy nem áll-e fenn olyan körülmeny, amely hatással lehet a szerszámép működésére. Használata előtt javítassa meg a szerszámépet, amennyiben az sérült. A nem megfelelően karbantartott szerszámépek sok balesetet okoznak.

f) A vágóeszközökkel tartsa élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott, éles vágóékekkel rendelkező vágószerszámoknál kevésbé valószínű a beszorulás, és a szerszám irányítása is könnyebb.

g) A szerszámépet, a kiegészítőket, a betétkezeit stb. a jelen utasításoknak megfelelően használja, figyelembe véve a munkakörülményeket és a végrehajtandó munkát. A szerszámép rendelteketől eltérő használata veszélyes helyzetet okozhat.

h) A fogantyúkat és markolófelületeket tartsa szárazon, tiszta, valamint olaj- és zsírmentesen. A csúcos fogantyúk és markolófelületek lehetetlenné teszik a szerszám báziszonás irányítását a váratlan helyzetekben.

5) Szerviz

A szerszámép szervizelését csak szakképzett személy végezze, aki minden eredeti cseréalkatrészektől kínál. Ez biztosítja a szerszámép biztonságos működésének fenntartását.

# Termékspecifikus munkavédelmi tudnivalók

## Munkavédelmi utasítások minden fűrészhez

### Vágási eljárások

- a) **VESZÉLY:** Tartsa kezét távol a fűrészlapót és a vágás helyétől. A szabad kezét tartsa a segédmarkolaton vagy a motorburkolaton. Ha két kezkel tarja a fűrészt, akkor a penge nem vághatja el a kezét.
- b) **Ne nyújton a munkadarab alá.** A védőburkolat nem nyújt védelmet a penge ellen a munkadarab alatt.
- c) **A vágási mélységet a munkadarab vastagságának megfelelően állítsa be.** A fűrészlap fogjának kevésbőbb, mint a fele legyen látható a munkadarab alatt.
- d) **Vágás közben soha ne tartsa a munkadarabot a kezében vagy a lábai között.** Rögzítse a munkadarabot egy stabil felületre. A munkadarab megfelelő rögzítése azért fontos, hogy a minimálisra csökkenhet az emberi test veszélyeztetésének való kiterjesztése, és így elkerülje a fűrészlap megakadása vagy a uralom elvesztése miatt bekövetkező kockázatokat.
- e) **Az elektromos kéziszerszámost a szigetelt markoló felületeinei fogja, ha olyan műveletet végez, amikor a vágóeszköz rejtejt vezetékkel vagy a saját tápkábelvel érintkezhet.** Ha a szerszám áram altal álló vezetékkel érintkezik, a szerszám külön fém alkatrészével is áram alá kerülhet, és a kezelő áramtűtérrel érheti.
- f) **Hasító vágások minden használjon vezetőlemezt vagy egyenes vezetőleket.** Ezzel pontossabbá válik a vágás, és csökken a fűrészlap meghajlásának esélye.
- g) **Mindig a megfelelő méretű és alakú, pl.: gyémánt vagy kör alakú rögzítőfűrattal rendelkező fűrészlapot használjon.** A fűrész tengelyéhez nem pontosan illeszkedő fűrészlap excentrikusan fog mozogni, és a gép felette uralom elvesztését okozhatja.
- h) **Ne használjon sérült vagy nem megfelelő fűrészlap-alátétárcsát vagy csavarat.** A fűrészlap rögzítőcsavarai és alátétárcsái speciális kialakításuk az optimális teljesítmény és a biztonságos üzemeltetés érdekében.

### További munkavédelmi utasítások minden fűrészhez

#### A visszarágás okai és az ehhez kapcsolódó figyelmezettsések

- A visszarágás a megszorult, beragadt vagy helytelenül egyenesen állított fűrészlap hirtelen reakciója, amikor a fűrészlap ellenőrizhetetlenül kiemelkedik a munkadarabból a kezelő irányába.
- Amikor az összezáradó vágat a fűrészlapot erősen megfogja, a fűrészlap megtáll, és a motor lendülete a szerszámot hirtelen hátrafele, a kezelő irányába mozdítja.
- Ha a fűrészlap megszorul vagy nem párhuzamosan áll a vágatban, a fűrészlap hártsán levő fogak belemarhanak a faanyag felső felületébe, és ezáltal a fűrészlap kiugorhat a vágatból, és a kezelő irányába mozdulhat. A visszarágás a fűrész helytelen használatának és/vagy a hibás üzemeltetési eljárásának az eredménye, és az által ismertetett övintézkedések betartásával elkerülhető.
- a) Fogja stabilan a fűrészt mindkét kezével, és tartsa karjait olyan helyzetben, hogy ellen tudjon állni a visszarágások fellépésére. **Helyezze a testét a fűrészlap egylaki oldalára, és semmiképpen sem azzal egy vonalba.** A visszarágás a fűrészlap hátraugróztatás okozhatja, azonban a megfelelő övintézkedések elvégzésével a kezelő ellenőrzése altattarthatja annak erejét.
- b) Ha a fűrészlap szorul, vagy ha megszakítja a munkát bármilyen ok miatt, engedje fel a Be/Ki kapcsolót, és tartsa a fűrészt modulátorral a munkadarabbal, mik a fűrészlap teljesen le nem áll. **Soha ne próbálja meg kivenni a fűrészlapot a munkadarabból, vagy hátrafelé húzni, amíg a fűrészlap mozgásban van, mert visszarágás következhet be.** Határozza meg és hárításra a fűrészlap beékelődésénnek okát.
- c) Ha a munkadarabban álló fűrészlap újra el akarja indítani, állítsa a fűrészlapot a fűrészelés rész közepére, és ellenőrizze, hogy hincszenek-e beakadnia a fogak a munkadarabba. Ha a fűrészlap van szorulva, akkor az újraindításra kiugorhat a munkadarabból, vagy visszarágást okozhat.
- d) A nagyméretű lapokat támassza alá, hogy minimálisra csökkentse a fűrészlap megszorulásának és a visszarágásnak a kockázatát. A nagyméretű lapok a saját súlyuktól is meghajlathatnak. A nagyméretű lapokat a vágási vonal és a lapok szélenek közéleben is mindenkorral oldalról támassza alá.
- e) Ne használjon élethen vagy sérült fűrészlapot. Az élethen vagy helytelenül beállított fűrészlap keskeny fűrészelési részt alakít ki, ami túlzott surídáshoz, a fűrészlap megszorulásához és visszarágáshoz vezet.
- f) Fűréssel előtű húzza meg sorrasa a vágási mélység és a vágási szög rögzítőlemeletet. Ha a fűrészelés során megváltoztatja a beállításokat, a fűrészlap megszorulhat, és a fűrészlap visszarághat.
- g) Különös körültekintéssel járjon el, ha falon vagy más, nem belátható munkaterületen végez bennszemélyi vágást. Az anyagba besüllyedő fűrészlap a vágási közben kívülről nem látható akadályokban megakadhat, ami visszarágáshoz vezethet.

## Munkavédelmi utasítások merülő körfürésekhez

### Védőburkolat

- a) minden használattal előtt ellenőrizze, hogy a védőburkolat megfelelően záródik-e. Ne használja a fűrészt, ha a védőburkolat nem mozog könnyen vagy ha nem záródik le azonnal. Soha ne akassza meg vagy rögzítse nyitott helyzetben a védőburkolatot. Ha a fűrészt véletlenül elérjük a védőburkolatot, és minden vágási szögnel és vágási mélységnél ellenőrizze, hogy szabadon mozog-e, és nem ér-e hozzá a fűrészlaphoz vagy más alkatrészhez.
- b) Ellenőrizze a védőburkolat visszahúzó rugójának működését. **Ha a védőburkolat és annak visszahúzó rugója nem működik tökéletesen, akkor végezze el ezek javítását.** A megrongálódott alkatrészek lerakódások vagy a folygylemet forgás lelassítja a védőburkolat működését.
- c) Ügyeljen arra, hogy merülő vágásnál a fűrész talplemeze ne mozduljon el. A fűrészelő oldalirányú elmozdulása megszorulást és nagy valoszínűséggel visszarágást eredményezhet.
- d) A körfürész lerakása előtt mindenkorral a fűrészlapot elfedi-e a fűrészlapot. Egy burkolatban, még mozgó fűrészlap hátrafele mozgatja a gépet, és mindenkorra beleveg, ami az útjába kerül. Ügyeljen a be/kíkapcsol elengedése után a fűrészlap leállásáig tartó utánfutási időre.

### Munkavédelmi tudnivalók a vezetősínes merülő körfürésekhez

**FIGYELEM:** Mielőtt az elektromos kéziszerszámot tápfeszültségezhez csatlakoztatja (fókapsoló hálózati aljzata, fal aljzat stb.), győződjön meg arról, hogy a tápfeszültség értéke megfelezik-e az elektromos kéziszerszámon attólóláján megadott értékkel. A kezelő súlyos sérülést, illetve a szerszám károsodását okozhatja, ha azt előírtan magasabb feszültséggel működteti. Kétséges esetben ne csatlakoztassa a gépet a hálózatnak. Ha a szükségesnél alacsonyabb értékű tápfeszültséget használ, az árthat a motornak.

- 18 éven aluli személyeknek ne engedélyezze a fűrészgép használatát.
- A fűrészgép használata alatti minden használjon védefelszerelést: védőszemüveget vagy -maszk, hálásvédő, porvéde maszk és védőöltözet, beleérte a védőszüksélyt is.
- A kezben tartott elektromos szerszámok rezgést kölcsönözhetnek. A rezgés betegséget okozhat. A szerszámoknak fenntartani a vér megfelelő áramlást az ujjakban. Az elektromos kéziszerszámokat nem szabad szűnet nélküli hosszú ideig használni.
- Mindig a javasolt, megfelelő méretű és alakú rögzítőfűrattal rendelkező körfürészlapot használja, pl.: gyémánt vagy kör alak. A fűrészszögéhez nem pontosan illeszkedő fűrészlap excentrikusan fog mozogni, és a gép felette uralom elvesztését okozhatja.
- Amikor lehetséges, használja a porelszív rendszert a por/hulladék mennyiségenek szabályozására.
- Az elektromos kéziszerszámat a szigetelt markoló felületeinei fogja meg, ha olyan műveletet végez, amikor a vágóeszköz rejtejt vezetékkel vagy a saját tápkábelvel érintkezhet. A szerszámégeknek az áram alatt álló vezetékekkel való érintkezésekor annak fém alkatrészei is áram alá kerülnek, és megrázhajtak a kezelőt, ha nem a szigetelt markolatok fogja.
- Tartsa kezét távol a fűrészlapót és a vágás helyétől. Egyik kezével a segédmunkoláthárral vagy a motorburkolatról megfogva tartsa a szerszáméget. Ha két kezelő tartja a gépet, akkor a penge nem vághatja meg a kezét.
- Ne vágjon a jelen ütmutató Műszaki adatok című részében ismertetetténnel nagyobb vastagságú anyagot.
- A vágási mélységet a munkadarab vastagságához állítsa be, azaz a fűrészről felenél kisebb résznek szabad látásra a munkadarab alatt.
- Ügyeljen a munkadarab megfelelő alátámasztására. A nagyméretű lapok a saját súlyuktól meghajlathatnak, és megashatják a fűrészlapot. A tásaszétkeret a munkadarab alá, a vágási vonal közelébe, valamint a munkadarab szélétől nem messzire, a munkadarab mindenkorral oldalánál kell elhelyezni.
- Ügyeljen arra, hogy a tásaszékok és az elektromos kábelek ne kereszzezzék a vágás útvonalát.
- Mindig rögzítse a munkadarabot egy stabil felületre, hogy a minimálisra csökkenhet az emberi test veszélynek való kiterjesztése, és így elkerülje a fűrészlap megakadása vagy a uralom elvesztése miatt bekövetkező kockázatokat.
- A vágás pontossága és a fűrészlap megakadásának elkerülése érdekében minden használjon vezetőlemezt vagy egyenes vezetőleket.
- Vágás közben soha ne tartsa a munkadarabot a kezében vagy a lábai között.
- Üzemeltetés közben mindenkorral szöget zárva álljon a szerszámép mellett.
- Ne felejzen, hogy a fűrészlap a munkadarab aljánál meg fog jelenni.
- Ne nyújton a munkadarab alá, ahol a védőburkolat nem nyújt védelmet a fűrészlap szemben.

- Jegyezze meg a motor és a fűrészlap forgási irányát.
- A munka megkezdése előtt ellenőrizze a munkadarabot, és távolítsa el belőle a szegéket, valamint a hasonlónak beágazott idegen tárgyat.
- Vágás közben ne fejtson ki oldalirányú vagy csavaró erőt a fűrészlapra.
- Ammennyiben egy vágás nem nyúlik el a munkadarab széleig, vagy a fűrészlap elakadt a vágatban, várja meg, hogy a fűrészlap teljesen leálljon, majd emelje ki a munkadarabból.
- A beragadt fűrészlapot ne próbálja kiszabadítani a szerszámgép hálózati feszültségpról való leválasztása előtt.
- Vágás közben soha ne mozgassa hátrafele a fűrészlapot.
- Figyeljen a gép által köröpített anyagdarabokra! Bizonyos esetekben a hulladék nagy sebességgel repülhet ki a gépből. Önére hárult annak biztosítása, hogy a munkaterületen levő többi személyt megóvja az esetleg kripláló hulladékötő.
- Ammennyiben a szerszámgép működtetése közben a munkatárs megszakítja, fejezz be a műveletet, mielőtt másra figyelne.
- A fűrészlap rögzítőcsavarja és alátétjei speciális kialakításuk. Az optimális teljesítmény és a biztonságos üzemeltetés érdekében soha ne használjon sérült vagy nem megfelelő csavart/alátétet a fűrészlaphoz.
- Minden használat előtt ellenőrizze, hogy az alsó védőburkolat megfelelően záródik-e. Né használja a fűrész, ha az alsó védőburkolat nem mozog könnyen, vagy ha nem záródik le azonnal. Soha ne akassza vagy kösse meg nyitott helyzetben az alsó védőburkolatot. Ha a fűrész vélhetlenül eljutik, az alsó védőburkolat meghajlhat. A visszahúzó fogantyúval emelje el az alsó védőburkolatot, és minden vágaszt szögelnél és vágaszt mélységnél ellenőrizze, hogy szabadon mozog-e, és nem ér-e hozzá a fűrészlaphoz vagy más alkotáshez.
- A körfürész lerakása előtt minden ellenőrizze, hogy az alsó védőburkolat elfed-e a fűrészlapot. Egy burkolatnál, mely mozgó fűrészlap hátrafele mozgatja a gépet, és mindenbe belevág, ami az útjába kerül. Ne fedezzenek meg arról, hogy a be/kikapcsoló elengedése után a fűrészlap még egy időig mozog.
- Rendszeresen ellenőrizze, hogy az összes anya, csavar és rögzítő elem megfelelően meghúzód-e, és szükséges esetén szorítsa meg.

A gépet csak a meghatározott célra használja. Bármilyen más, az útmutatóban nem szereplő célra való használat nem rendeltekesszerű használatnak minősül. Az ezekből eredő károkért vagy sérülésekért a felhasználó felel, és nem a gyártó. A gyártó nem felel a gépen végzett módosításokért és az ezekből származó károkért.

Szabályszerű használat esetén sem lehetséges kivédeni az összes fennmaradó kockázati tényezőt.

## A visszarágás megelőzése és a kezelő biztonsága

Ez a merülőfűrész beépítette visszarágásigató elemmel van felszerelve, hogy megelőzze a fűrész kiemelkedését a munkadarabból. Az alábbi információk útmutatást nyújtanak a visszarágás előfordulásának megakadályozásához:

- A visszarágás a megszorult, beragadt vagy helyetenél beállított fűrészlap hirtelen reakciója, amikor a fűrészlap ellenőrzhetetlenül kiemelkedik a munkadarabból a kezelő irányába. A visszarágás a fűrész nem megfelelő használatának és/vagy a helyeten üzemeltetési eljárásainak vagy feltételeinek a következménye, és az alábbi övíntézésekkel kerülhető el:
- Fogja stabilan a körfürész mindkét kezével, és hozza a karjait olyan helyzetbe, hogy ellen tudjon állni a visszarágások fellépő erőinek. Helyezze a testét a fűrészlap egik oldalára, és semmiképpen sem azzal egy vonalba. A visszarágás a fűrészlap hátraugrását okozhatja, azonban a megfelelő övíntézések meghozatala mellett a kezelő ellenőrzése által tarthatja annak erejét.
  - Ha a fűrészlap szorul, vagy ha megszakítja a munkát bármilyen ok miatt, engedje fel a Be/Ki kapcsolót, és tartsa a fűrész modulzalonál a munkadarabban, míg a fűrészlap teljesen le nem áll. Soha ne próbálja meg kivenni a fűrészlapot a munkadarabból, vagy hátrafel a húzni, amíg a fűrészlap mozgásban van. Határozza meg és hárítja el a fűrészlap beékelődésének okát.
  - Ha a munkadarabban álló fűrészlapot újra el akarja indítani, először hozza a fűrészlapot a fűrészlelés közepére, és ellenőrizze, hogy nincsenek-e beakadva a fogak a munkadarabba. Ha a fűrészlap be van szorulva, akkor az újraindításkor kugorhat a munkadarabbal, vagy visszarágást okozhat.
  - Nagyobb lapok megmunkálásánál a megszorulás megelőzésére támassza azokat alá, a vágási vonal közében, valamint a lap szélénél. Ez a fűrészlap megszorulásának és a visszátüzetnek a kockázatát is minimálisra csökkenti.
  - Ne használjon életlen vagy sérült vágószerszámon. Az életlen vagy helyetenél beállított fűrészlap keskeny fűrészlelés rátalak ki, ami túlzott sűrfödáshoz, a fűrészlap megszorulásához és visszarágáshoz vezet.
  - A vágás előtt húzza meg szorosra a vágási mélység és vágási szög beállító elemeit. Ha a vágás során megváltóznak a beállítások, a fűrészlap megszorulhat, és a fűrész visszarághat.

g) Különös körültekintéssel járjon el, ha falon vagy más, nem belátható munkaterületen végez bemetsző vágást. Az anyagba besüllyedő fűrészlap a fűrészlelés közben kívülről nem látható akadályokban megakadhat, ami visszarágáshoz vezethet.

- h) Ellenőrizze minden használat előtt, hogy az alsó védőburkolat könnyen zár-e. Ha a burkolat nem mozog szabadon, minden szögelnél és vágási mélységnél ellenőrizze, hogy a fűrészlap nem érinti-e a védőburkolat vagy a szerszám valamely részét. Sohase akassza be vagy kösse meg nyitott helyzetben az alsó védőburkolatot.
- i) Ellenőrizze az alsó védőburkolat rugójának működését. Ha a védőburkolat és annak mozgatórugója nem működik tökéletesen, akkor végezze el ezek javítását. A megrongálódott alkatrészek, ragadós lerakódások vagy a felgyűltetem forgács lelassítja az alsó védőburkolat működését.
- j) Az alsó védőburkolatot csak különleges vágások végzéséhez például „besüllyesztés” és „szőgletvágásoknál” szabad készel felnéltni. Nyissa ki a visszahúzókarai az alsó védőburkolatot, és engedi el azt, mielőtt a fűrészlap belekap a megmunkálásra kerülő munkára. Az alsó védőburkolatnak minden más részénél működési munkánál automatikusan kell működnie.
- k) A körfürész lerakása előtt ellenőrizze, hogy az alsó védőburkolat elfed-e a fűrészlapot. Így védetlen, utánfutó fűrészlap a vágási irányával ellenkező irányba mozog, és mindenbe belevág, ami az útjába kerül. Ügyeljen a be/kikapcsoló elengedése után a fűrészlap leállásig tartó utánfutási időre. Ne használjon vágókorongot a fűrészben, mert ez a garancia elvesztését vonja maga után.
- l) Ha a körfürész hasítókéssel rendelkezik, azt el kell távolítani a merülő vágás megkezdése előtt. A hasítókés a merülő vágásor visszarágást okoz. A hasítókést a merülő vágás után mindenig vissza kell szerelni. Ha a körfürész állandó, nem leszerelhető hasítókéssel rendelkezik, akkor NEM alkalmas a merülő vágásra.

## Kerülje a fűrészlap túlmelegedését

- Rendszeresen ellenőrizze minden vágási művelet előtt a fűrészlap állapotát. Ügyeljen arra, hogy a fűrészlap elés legyen, és típusa megfeleljen a vágandó anyagnak. Amennyiben a fűrészlap eléletlen, cserélje ki, vagy szakszerűen éleztesse meg (ha lehetséges).
- A vágás időnktől terhelhetőnél járassa a szerszámot 15-20 másodpercig, hogy a levegő lehűtse a fűrészlapot.
- Kivételesen körültekintőn járon el keményfa vágásakor. A keményebb anyagok nagyobb ellenállással rendelkeznek, így a fűrészlap és a motor jobban felmelegszik, ezért gyakrabban biztosítson szűneteket, hogy a levegő a hűtést elvégezze.

## A termék ismertetése

- Elülső fogantyú
- Merülésre szelző gomb
- Porelvezető csontok
- Fő fogantyú
- BE/KI kapcsoló
- Ferdevágás hártsó rögzítőgombja
- Fordulatszám-szabályozó tárcsa
- Párhuzamvezető hártsó rögzítőgombja
- Hártsó finombeállító excenter
- Visszarágásigató
- Szenkéfetartó sapkái
- Talplemez
- Vezetősín kémlelőpanele
- Vezetősín-rögzítő
- Elülső finombeállító excenter
- Párhuzamvezető elülső rögzítőcsavarja
- Ferdevágás elülső rögzítőgombja
- Mélységrögzítő gomb
- Tengelyretesz
- Üzemmódválasztó kar
- 5 mm-es hatszögkulcs
- Fűrészlap védőburkolat
- Vágászélesség-jelzők
- Síncsatlakozó távartartó
- Pillanatszorító

# Rendeltetésszerű használat

Körfürész vezetővel szabakézi és vezetősínes használathoz, valamint fa padlóburkolatok, munkalapok és hasonló anyagok könnyű és közepeles terhelésű merülő vágásához.

**Megjegyzés:** Nem használható ipari célra.

## A szerszám kicsomagolása

- Óvatosan csomagolja ki és ellenőrizze a szerszámost. Ismerkedjen meg az összes kezelőszervel és funkcióval.
- Ellenőrizze, hogy a szerszám minden alkatrésze a helyén van és jó állapotú-e.
- Bár melyik alkatrész hiányzik vagy sérült, cseréltesse ki, mielőtt használni kezdi a szerszámot.

## Használat előtt

### Porelvezetés

- A fűrész egy 35 mm (1-1/4") átmérőjű porelvezető nyílással (3) rendelkezik, mely a Triton porelvezető rendszerhez (TTSDES) vagy porelszívő rendszerhez csatlakoztatható.

### Üzemmodválasztás

Az üzemmodválasztó segítségével a fű függvénye gyorsan és egyszerűen beállíthatók; egyszerűen forgassal el az üzemmodválasztó kart (20) a megfelelő üzemmódhoz:

- Fűrészlapcsere
- Szabad merülés általános célú vágáshoz
- Előrajzolt nyomvoronai vágásra 2,5 mm mélységgig

**Megjegyzés:** Az alkalmazás részletei a jelen használati utasítás idevonatkozó szakaszában találhatóak meg.

### A munkadarab alátámasztása

- A nagyméretű lapokat és a hosszú munkadarabokat megfelelően alá kell támasztani a vágás mindenkorral, hogy elkerülje a fűrészlap megszorulását és a gép visszarúgását.
- Helyezze a munkadarabot a "szébb" oldalával lefelé úgy, hogy ha bármilyen forrásképződés lép fel, az nagyobb valószínűséggel a munkadarab kevésbé látható felületén alakuljon ki.

## Használat

### Előrajzolás üzemmódot beállítása

Az előrajzolás üzemmódról a vágás 2,5 mm mélységnél reteszeli. Az előrajzolás kezdeti vágása csökkenti a fűrészlapon fellépő sűrűsödést, különösen akkor, ha mély vágás szükséges. Ez furnér lapok vagy melamin lapok vágásának kezdetekor is igen hasznos.

- Forgassa el az üzemmodválasztó kart (20) Előrajzolás helyzetbe
- A vágási mélység ekkor reteszeli, és a fűrészlap nem süllyed 2,5 mm-nél mélyebben a munkadarabba.

### Vágási mélység beállítása

Lásd a „B” képet.

- A vágási mélységet 0 és 67mm között lehet állítani. A mélységet közvetlenül a mélységbéállító skálán lehet beállítani, melyet gyárilag a vezetősín figyelembe vételelén kalibráltak be, így nincs szükség további számításra.
- A legjobb eredmény érdekében a fűrészlap fogának kevesebb, mint a fele legyen látható a munkadarab alatt.

- Lazitsa fel a mélységrögzítő gombot (18), majd mozgassa a mélységállító skálán, mik a mutató nem kerül egy vonalba a megfelelő vágási mélységgel.

Húzza meg szorosan a mélységrögzítő gombot.

3. A fűrész ekkor a beállított mélységgel fog merülni (ha szabad marási üzemmódra van állítva).

**Megjegyzés:** Amennyiben a pontosság igen fontos, a derékszög segítségével ellenőrizze a mélységet, és végezzen próbavágást egy hulladék munkadarabon.

### A ferdévágási szög beállítása

Lásd a „C” képet.

- A ferdévágási szögöt 0° és 48° között lehet állítani.
- Lazitsa meg az első és hátsó ferdévágási szög rögzítőgombját (6 és 17).
- Addig döntse a körfürész testét, míg a ferdévágás előlő rögzítőgombja mellett döntés szöglélőjéig egy vonalba nem esik a ferdévágás megfelelő szögének.
- Húzza meg szorosan a ferdévágás első és hátsó rögzítőgombját.
- A fűrész ekkor biztonságosan rögzített, és készén áll a ferdévágás megfelelő szögben történő elvégzésére.

**Megjegyzés:** Amennyiben a pontosság igen fontos, a derékszög segítségével ellenőrizze a szöget, és végezzen próbavágást egy hulladék munkadarabon.

**FONTOS:** Ferdevágáskor mindenkorban rögzítse a fűrész a vezetősínbe. A további részleteket lásd a „Ferdévágás végzése” című részben.

### Fordulatszám beállítása

Lásd a „D” képet.

- A fordulatszámot a fordulatszám-szabályozó tárcsával (7) lehet beállítani. Segítségével a munkadarab anyagához optimális vágási sebességet lehet beállítani.
- Az alábbi táblázat áttekintést nyújt a különböző anyagokhoz ajánlott fordulatszámokról:

#### Munkadarab anyaga

Tömör fa (kemény- vagy puhafa)

#### Fordulatszám-beállítás

4-6

Farostlemez

5-6

Laminált fa, bútorlap, fumérozott és borított lap

2-5

Kemény farostlemez

1-4

### A vezetősín összeszerelése

A vezetősín csomag a következőket tartalmazza:

- 1 db 700 mm hosszúságú vezetősín (24)
- 2 db TTSTC vezetősín-csatlakozó

**Megjegyzés:** minden csatlakozó két részből áll.

### A vezetősín darabjainak összekötése

- A vezetősín-csomaghoz mellékeltek csatlakozók segítségével lehet összekötni a síndarabokat (24) a hosszabb vágásokhoz.
- Mindegyik síncsatlakozó egy távtartóból (27), valamint egy hosszabbító rövidból (26) és belső kulcsnyílású csavarokból áll.
- A csatlakozók összeszerelésékor a távtartót illessz a hosszabbító rúd azon oldalához, mely a belső kulcsnyílású csavarok fejével szemben helyezkedik el („H” ábra).
- Csúsztassa az egyik síncsatlakozót a felső szorítócsatornába (mely a vezetősín homlokfelületén található) („I” ábra).
- Ügyeljen arra, hogy a belső kulcsnyílású csavarok fejei a vezetősínből kifelé nézzenek, és így hozzáérhetőek legyenek.
- Helyezze a csatlakozót félig a csatornába, így két belső kulcsnyílású csavar a sínen, mikig a sínén kívül fog elhelyezkedni („J” ábra).
- Húzza meg a csatornában levő két belső kulcsnyílású csavart, hogy a csatlakozót a vezetősínhez rögzítse.
- Ezután ismételje meg a műveletet, és csúsztassa a második csatlakozót az alsó szorítócsatornába (mely a vezetősín alsó felületén található) („J” ábra).
- Ismét ellenőrizze, hogy a belső kulcsnyílású csavarok fejei hozzáérhetőek-e, majd rögzítse a csatlakozót a helyén a belső kulcsnyílású csavarok meghúzásával.
- Csúsztassa a második vezetősínt a csatlakozók szabad végére úgy, hogy a két vezetősín összeférjen („K” ábra).
- Húzza meg a belső kulcsnyílású csavarokat, hogy a vezetősín második darabját az elsohoz rögzítse.

### A vezetősín előkészítése

- Az első használat előtt ki kell vágni a vezetősín hosszából végigfutó gumi vágási rést.
- Rögzítse a vezetősínt egy megfelelő méretű hulladék gerendához a pillanatszorítókkal (28) (lásd: „Pillanatszorítók”).
- Állítsa a körfürész előrajzolás üzemmódába (lásd: „Az előrajzolás üzemmód beállítása”).
- Végezzen vágást a vezetősín teljes hosszában. Ezzel a művelettel létrehozza a fűrészlap számára a pontos méretű vágási rést.
- A hulladék gumicsíkot dobja el.

## A vezetősín karbantartása

- Az első használat előtt, valamint szükség szerint időnként könyű aeroszolos kenőanyaggal kenje meg a vezetősínt, hogy a fűrész simán fusson a sim teljes hosszára.
- Ügyeljen arra, hogy ne halmozódjon fel por, forgács vagy egyéb törmelék a vezetősínen.

## Pillanatszorító (TTSWC)

A Triton vezetősín-rögzítő pillanatszorítók segítségével a vezetősín rövid idő alatt és biztonságosan rögzíthető a munkadarabra a gyors és pontos vágás érdekében.

- Helyezze a vezetősínt a munkadarabra, és állítsa egy egyenesbe a vágási vonallal.
- Illessze az egyik pillanatszorító keskeny felső kárját az alcó szorítócsatornába (mely a vezetősín alján fut végeig) („L” ábra).
- Pumpálja a pillanatszorító fogantyúját, hogy megnövelje és szilárdabb tegye a munkadarab aljának megfogását.
- Ismételje meg a műveletet a vezetősín másik végén is.

**Megjegyzés:** A pillanatszorítók a felső szorítócsatornába is beakaszthatók (mely a vezetősín homlokfelületén található).

**FONTOS:** Ugyeljen arra, hogy a munkadarab megfelelően legyen alátámasztva a vágási vonal közében. Lásd „A munkadarab alátámasztása” című szakaszat a jelen használati utasítás fűrészre vonatkozó fejezetében.

## A finombeállító excenterek használata

1. Az elülső és hátsó finombeállító excenterek (9 és 15) segítségével a vezetősín és a fűrész közötti tűzött holtjátékot lehet megszüntetni, hogy ezáltal biztosítható legyen a vágás pontossága, amikor a fűrészt a simen mozgatja.
- Lazítja meg az első és hátsó finombeállító excentert rögzítő gombot (9 és 15).
- Helyezze a fűrészt a vezetősínre.
- Állítsa be úgy az excentereket kárjai, hogy megszűnjön a tűzött holtjáték, majd húzza meg a karokat a helyükön tört szorítógombokat.

**Megjegyzés:** Az excenterek teljesen zárt helyzetükben, amikor a karok központi helyzetben állnak.

## Visszarúgás-gátló

1. A visszarúgás a megszorult, beragadt vagy helytelenül beállított fűrészlap hirtelen reakciójára, amikor a fűrészlap ellenőrizhetetlenül kiemelkedik a munkadarabból a kezérő irányába.
2. A fűrész visszarúgást gátló funkciója megóvjá a kezelőt a sérüléstől, amikor a fűrész váratlanul „visszarár”.
1. Forgassa el a visszarúgás-gátlót (10) a „0” helyzetbe (mielőtt behelyezi a fűrészt a sínbé).
2. Amikor rácsisztaja a fűrészt a vezetősíre, a visszarúgás-gátló automatikusan bekapcsol.

**Megjegyzés:** Amennyiben négis visszarúgást tapasztal, a vágás folytatása előtt ellenőrizze, hogy a vezetősín nem sérült-e.

## Vágás

**⚠ FIGYELMEZETÉS:** Ellenőrizze, hogy a munkadarab és a vezetősín kellően alátámasztott és rögzített-e, hogy ne következen be elmozdulás a fűrész használata közben.

**⚠ FIGYELMEZETÉS:** A gépet mindenkor két kézzel, az első és hátsó a fogantyúnál fogja.

**⚠ FIGYELMEZETÉS:** A fűrészt mindenkor előrefele tolja. SOHA ne húzza a fűrészt hátra, saját maga fele.

**⚠ FIGYELMEZETÉS:** Viseljen mindenkor védőfelszerelést, amely a szerszámgyűjtő használatához szükséges. Lásd a munkavédelmi utasításokat.

1. Ellenőrizze, hogy a vezetősín-rögzítő (14) és a visszarúgás-gátló elem (10) „0” helyzetben áll-e.

2. Illessze a fűrész elejét a vezetősínre.

3. Ferdevágásokról rögzítse a fűrészt a vezetősíre a vezetősín-rögzítő (14) „I” helyzetbe állításával.

4. Forgassa el az üzemmodóválasztót (20) a szabad merülés helyzethez , vagy előrajolás üzemmódba  az előrajolt vágás elvégzéséhez.

5. Erősen fogja meg a fűrészt két kézzel, majd húzza meg a be/b ki kapcsolót (5).

6. Várja meg, hogy a fűrészlap elérje a teljes fordulatszámot, majd nyomja meg a merülésre szeszőlő gombot (2), és súlyesse le a fűrészlapot a beállított mélységi.

7. Tolja előre a fűrészt a vezetősínen, hogy a fűrészlap beleakadjon a munkadarabba, majd kezdje meg a vágást.

8. Tartsa egyenletesen tolási sebességet; a túl nagy sebesség túlzottan megterhelí a motort, mik a túl lassú sebesség megbarníthatja a munkadarabot. Kerüljön minden hirtelen mozdulatot a fűrészszel.

9. A vágás befejezése után engedje el a be/b ki kapcsolót, és hagyja, hogy teljesen leálljon a fűrészlap, mielőt kiemeli a fűrészt a vezetősínből.  
Ferdevágás elvégzése  
**⚠ FIGYELMEZETÉS:** Ferdevágáskor mindenkor rögzítse a fűrészt a vezetősínből:

1. Forgassa el a vezetősín-rögzítőt (14) az „I” helyzetbe, hogy rögzítse a fűrészt a vezetősínből.

2. Kóvesse a jelen használati útmutató „Vágás” c. szakaszában levő utasításokat.

## Merülő vágás elvégzése

1. A vágásszélesség-jelzők (23) segítségével állítsa a fűrészt a vezetősínen oda, ahol a fűrészlapnak be kell vágnia a munkadarabba.

2. Erősen fogja meg a fűrészt két kézzel, majd húzza meg a be/b ki kapcsolót (5).

3. Várja meg, hogy a fűrészlap elérje a teljes fordulatszámot, majd nyomja meg a merülésre szeszőlő gombot (2), és súlyesse le a fűrészlapot előre, hogy lemerüljön a beállított mélységi.

4. Végezze el a vágást, és közben figyelje a vágásszélesség-jelzőket, hogy mikor kell kiemelni a fűrészlapot a munkadarabból.

5. Csak a fűrészlap teljes leállása után emelje el a fűrészt a vezetősínről.

## Tartozékok

d) A Triton forgalmazóknál a tartozékok teljes választéka, többek között a fűrészlapok is megtalálhatók.

e) Az alkatrészek a toolsparesonline.com weboldalon találhatók meg.

## Állítható derékszög (TTSTS)

1. A tökéletesen merüléges vágások előkészítését az állítható derékszög hatékonyan segíti annak ellenőrzésével, hogy a vezetősín 90°-os szögben áll-e a munkadarabhoz képest.

2. Különösen hasznos az egységeség biztosításában, amikor egyetlen anyagból több csík kivágását végezik.

• Illessze a derékszöget a vezetősín alsó oldalán található alsó szorítócsatornába úgy, hogy a derékszög lapos oldala a vezetősín hosszirányába nézzen.

• Húzza meg a hatlapfejű csavart a derékszög rögzítéséhez.

• Amikor a vezetősint a munkadarabhoz illeszti, a derékszög a munkadarab éléhez illeszkedve feszízik, ami biztosítja, hogy a vezetősín 90°-ot zárjon be a munkadarabbal.

**Megjegyzés:** A derékszög a vezetősín hosszából 140 mm-t fed le.

## Szögvezető (TTAG)

• A garantáltan precíz vágáshoz +/- 55° között állítható be.

• A különleges kettős skálával a 90° mindenkorban az összes szög beállítható.

3. Illessze a szögvezetőt az alsó szorítócsatornába (mely a vezetősín alján található), majd lazán szoritsa meg a mellékelt belsei kulcsnyíláslású csavarral.

4. A szögvezető egynél előbb a munkadarab éléhez illesztve addig forgassa a vezetősint, míg a vezetősín éle egybe nem esik a kívánt szöggel (a szögvezetőn).

5. Húzza meg a hatlapfejű csavart a szögvezető kívánt szögben történő rögzítéséhez.

**Megjegyzés:** A szögvezető a vezetősín hosszából 140-220 mm-t fed le.

## Párhuzamvezető (TSPG)

1. Bizonyos körümények között a vezetősín nem használható. Ilyen esetekben a fűrészt a párhuzamvezetővel lehet használni. Ez a vezetősín használata nélkül, a munkadarab élével párhuzamos, pontos vágást tesz lehetővé.

2. A párhuzamvezető a fűrészlap bal és jobb oldalán is használható.

• Lazítja meg a párhuzamvezető első és hátsó rögzítőgombját (8 és 16) a fűrészen.

• Csatlakozza a párhuzamvezetőt a fűréssel talplemezének rögzítőnyílásaihoz.

• A vezetősín levő skálával állítsa be a fűrészlapot való távolságot a kívánt vágási szélesség eléréséhez.

• Szorítsa meg a párhuzamvezető mindenkor rögzítőgombját a párhuzamvezető rögzítéséhez.

HU

## Triton Porelezető rendszer (TTSDES)

- A tisztább, biztonságosabb munkahelyi környezet érdekében a Triton porelezív rendszert ajánljuk a Triton merülő fűrészhez.
- A felmérvek szerint 1000 ml befogadó képességű, és a vágásból származó por több, mint 90%-át összegyűjti.
- A nem szövessel készült anyag magas szűrési tulajdonságú, és kémelőpanelel segítségével könnyen megállapítható, hogy mikor válik a zsák ürítése szükségesé.
- Az optimális hatékonyaság érdekében ne hagyja, hogy a porzsák a ¼ részénél jobban megtöljenek.
- A porelezető rendszer egyszerűen, rátolással illeszthető a porelezető csomakra (3).

## Karbantartás

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

### Általános átvizsgálás

- Rendszeresen ellenőrizze, hogy minden rögzítőcsavar kellően meg van-e húzva. Ezek a rezgés hatására idővel fellazulhatnak.
- Minden egyes használat előtt ellenőrizze, hogy a hálózati kábel nem sérült vagy kopott-e.
- A javítást egy hivatalos Triton szervizben kell elvégezni. Ez a tanács a szerszámmal használt hosszabbító kábelekre is érvényes.

### A körfűrészlap karbantartása

- Rendszeresen ellenőrizze, hogy a fűrészlapon nincs-e gumiszerű gyanta- vagy fűrészpor-lerakódás. Szükség esetén tisztítja meg oldószer tartalmú aeroszollal vagy ásványi anyag alapú terpennimmel.
- Rendszeresen ellenőrizze, hogy a fűrészlap sik felületű-e. A körfűrész vetemedenet fűrészlapjal való használata túlzott terhelést ró a motorra és a hajtóműre, és befolyásolhatja a jótálláshoz fűződő jogait.
- Rendszeresen ellenőrizze a volfrámkarbid fogak élességét és épségét; szükség szerint élvezze meg vagy cserélje ki a fűrészlapot.

**Megjegyzés:** Újraélezéskor a fogak elején levő leélezési szögeket meg kell tartani.

### A fűrészlap cseréje

- Kizárolag 185mm átmérőjű, 2,2 és 3,5 mm közötti vágási résmerítő fűrészlapot használjon, mely legalább 5000 1/perc névleges üresjáráti fordulatszámú körfűrészekhez készült.
- Soha ne szerezjen fel nagy teljesítményű gyorsvágó acél fűrészlapot vagy csiszoltárcsát. Más cérra alkalmazandó vagy eltérő méretű fűrészlap felszerelése érvénytelenníti a jótállást.
- Ne használjon gyenge minőségű fűrészlapot. Rendszeresen ellenőrizze, hogy a fűrészlap nem hullámos-e, éles-e, és repedéstől vagy hibából mentes-e.

### Lásd az „E” képet.

- Forgassa el az üzemmódválasztót (20). Fűrészlap csere helyzetbe
- Nyomja meg a merüléstereszelt gombot (2), majd süllyessze le a fűrészt. A fűrész olyan mélységen fog reteszelődni, hogy hozzá lehessen féni a fűrészlaprőziót csavarhoz a védőburkolaton (22) keresztül.
- Illessze a hatszögkulcsot (21) a csavarba, és nyomja be a tengelyretesz (19).
- Forgassa el a hatszögkulcsot a fűrészlap forgási irányával ellenálléstereszen (az óramutató járásával ellenálléstereszen) a csavar felalátításához, majd a csavar és a külső alátéttárcsa eltávolításához.
- Övatosan emelje le az elkoppolt fűrészlapot a tengelyen levő belső alátéttárcsáról, majd csúsztassa át a fűrészlapot a védőburkolat alján levő nyílason, és tegye fele.
- Övatosan csúsztassa át az új fűrészlapot a védőburkolaton, és helyezze a tengelyen levő belső alátéttárcsára. A grafikus jelzéseknek kifele kell nézniük, és a fűrészlapon levő nyílnak ugyanarra kell mutatnia, mint a védőburkolaton levő nyílnak.
- Tegye vissza a külső alátéttárcsát, majd finoman csavarja be a rögzítőcsavart a külső alátéttárcsan keresztül.
- Ellenőrizze, hogy a fűrészlap megfelelően felfelézék-e a belső és külső alátéttárcsán, majd nyomja meg a tengelyretesz, és húzza meg erősen a fűrészlapot rögzítő csavart az imbuszkulccsal.
- Nyomja be a merüléstereszelt gombot a reteszelsz kioldásához, és hagyja a fűrészlapot teljesen visszahúzódni a védőburkolatba.

## Tisztítás

- A szerszám szellőzető nyílásait mindenkor tartsa tisztán, átjáratónan.
- Egy ruhával vagy puha kefivel rendszeresen távolítsa el a port és az egyéb szennyeződések.
- A műanyag részek tisztításához soha ne használjon maró anyagot. Megnevezettet törölőruha használata javasolt. A fűrész soha nem érintkezhet vízzel.
- Rendszeresen kenje meg az összes mozgó alkatrész.

## Kenés

- Megfelelő kenő aeroszollal rendszeresen időközönként finoman kenje meg az összes mozgó alkatrész.

## Szenkefék cseréje

Lásd az „F” és „G” ábrát.

- A szénkefék fogyásoszok, amelyeket rendszeresen ellenőrizni és kopás esetén cseréni kell.
- Válassza le a körfűrész a hálózati feszültségről, majd csavarja ki a szénkefetartó sapkákat (11). A kiálló rugók óvatos húzásával vegye ki a szénkefeket.
- Ha bármelyik kefe a 6 mm-es hossznál jobban elkopott, akkor mindenkor kefét egyszerre kell kicsérélni eredeti Triton kefékre - ezek a hivatalos Triton javítóközpontokban vásárolhatók meg.
- Helyezze vissza a szénkefeket, majd szilárdan rögzítse a helyükön a szénkefetartó sapkákat.

**Megjegyzés:** A Triton Precision Power Tools nem vállal felelősséget az olyan széralakokért vagy károkért, amelyek a szerszám szakszerűen javítása vagy kezelése miatt kezeltek kezdetek.

## Kapcsolat

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

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

Cím:

Powerbox

Boundary Way

Luton Trading Estate

Yeovil, Somerset

BA22 8HZ, United Kingdom

## Tárolás

f) Tárolja ezt a szerszámot körültekintően, egy biztonságos, száraz, gyermekkel által nem elérhető helyen.

## A készülék hulladékba helyezése

A már nem működőképes és javíthatatlan elektromos kéziszerszámok ártalmatlanítása során mindenkor tartsa be a nemzeti előírásokat.

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



## Hibaelhárítás

Hibajelenség	Lehetséges ok	Lehetséges megoldás
A gép nem reagál a BE/KI raviszkapcsoló (5) működtetésére	Nincs tápfeszültség.	Ellenőrizze a tápkábel csatlakozását.
	Hibás BE/KI raviszkapcsoló.	A hibás BE/KI kapcsolót hivatalos Triton szervizben cseréltesse ki.
A készülék némi működés után leáll.	A szerszám túlmelegszik.	Kapcsolja ki a szerszámot, és várja meg, amíg lehűl szabahőmérsékletre. Ellenőrizze, hogy a motor szellőzőnyílásai nincsenek-e eltömödve.
Gyenge vágási teljesítmény.	A fűrészlap fogai kopottak.	Cserélje ki a fűrészlapot.
	A fűrészlap megsérült.	Cserélje ki a fűrészlapot.
Vibráció vagy rendellenes zaj.	A fűrészlap beszerelése helytelen.	Helyezze vissza a fűrészlapot.
	A fűrészlap meglazult.	Húzza meg a fűrészlaprőgzítő csavart.
	A szerszám másik alkatrésze lazult fel.	Ellenőrizze, és ha lehet, szorítsa meg, máskülönben javítasssa meg a hivatalos Triton márkaszervizben.
	A tartozék helytelenül van felszerelve vagy lazán áll.	Helyesen végezze el a tartozék felszerelését.
	A vezetősín finombeállító gombjai (15 és 9) meghúzottsága helytelen.	Szorítsa meg helyesen a rezgés csökkenése és a vágási teljesítmény javítása érdekében.

## Jótállás

A jóllálas regisztrálásához látogassa meg webhelyünket a triontools.com\* címen, és adja meg adatait. Adatai bekerülnek a levelezési listánkba (kivéve, ha ezt másképpen adja meg), és tájékoztatjuk a későbbi kiadásokról. A megadott adatakat nem bocsátjuk harmadik fél rendelkezésére.

## Vásárlási nyilvántartás

Vásárlás dátuma: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Tipus: TTS185KU Órizze meg a vásárlást igazoló nyugtát.

## EK Megfelelőségi nyilatkozat

Alulírott: Mr Darrell Morris

meghatalmazva az alábbi által: Triton Tools

Kijelentem, hogy az alábbi

Ezt a nyilatkozatot a gyártó kizárolág a saját felelősségre bocsátott ki.

A nyilatkozat tárnya megfelel az Európai Unió idevonatkozó harmonizációs törvényeinek.

**Azonosító kód:** 534156

**Leírás:** Vezetősínes körfürész készlet, 1400 W

**Kielégíti az alább felsorolt irányelvök és szabványok előírásait:**

- 2006/42/EC gépészeti irányelv
- 2014/30/EC EMC irányelv
- 2011/65/EU RoHS irányelv
- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-5:2014
- EN 55014-1:2006+A1+A2
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

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 alkatrészét.

Ez a garancia nem vonatkozik ipari jellegű használatra, továbbá általános jellegű kopásra, illetve a termék nem rendeltetésszerű használatából eredő meghibásodására.

\*Regisztráljon az interneten 30 napon belül.

Feltételek és kikötések vonatkoznak.

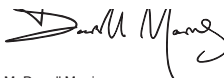
Nincs hatással a törvényben meghatározott jogaira.

**Tanúsító testület:** TÜV Rheinland

**A műszaki dokumentációt tárolja:** Triton

**Dátum:** 03/09/2018

**Dátum:**



Mr Darrell Morris

Igazgató

**A gyártó neve és címe:**

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Bejegyzett cím:

Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22

8HZ, United Kingdom.

HU

# Překlad originálního návodu

## Úvod

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

## Použité symboly

Typový štítek na vašem náradí může obsahovat symboly. Ty představují důležité informace o výrobku nebo pokyny k jeho použití.



Používejte chrániče sluchu



Používejte ochranné brýle



Používejte respirátory



Používejte ochrannou příslušenství



Používejte ochranné rukavice



Používejte ochranný oděv



Pozor na zpětný ráz!



Varování: Ostré ostří nebo zuby!



Nepoužívejte při deště nebo ve vlhkém prostředí!



Náradí vždy vypojte z elektrické sítě, pokud provádíte úpravy, měněte příslušenství, čistíte, prováděte údržbu a když náradí nepoužíváte!



Přečtěte si návod



Používejte ochrannou obuv



**VAROVÁNÍ:** Pohybující se části mohou způsobit rozrcení nebo řezné poranění!



Pozor!



Třída ochrany II (dvojitá izolace pro vyšší ochranu)



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



V souladu s příslušnou legislativou a bezpečnostními standardy.

## Tabulka technických zkratkov

V	volty
~, AC	střídavý proud
A, mA	ampér, miliampér
n0	otáčky naprázdnou
Ø	průměr
°	stupně
Hz	Hertz
W, kW	watt, kilowatt
/min or min <sup>-1</sup>	operace za minutu
dB (A)	hladina akustického tlaku v decibelech (vážena)
m/s <sup>2</sup>	velikost vibrací

## Technická data

Model č.:	TTS185KIT
Napětí:	230 V~, 50 Hz
Výkon:	1400 W
Velikost kotouče:	Ø185 mm
Velikost otvoru kotouče:	20 mm
Šroub zajišťující kotouč:	M8 x 14 mm
Otáčky naprázdnou:	2000-5000 otáček/minutu
Nastavení sklonu:	0-48°
Max. hloubka řezu při 90°:	
S vodicí lištou:	63 mm
Bez vodicí lišty:	68 mm
Max. hloubka řezu při 45°:	
S vodicí lištou:	44 mm
Bez vodicí lišty:	48 mm
Rozměry lišty:	2 kusy (700 x 183 mm)
Délka přívodního kabelu:	2 m (6 stop 6 3/4")
Třída ochrany:	□
Krytí:	IPX0
Rozměry:	330 x 240 x 250 mm
Hmotnost:	5,7 kg
Vzhledem k nepřetržitému vývoji výrobků Triton se technická data našich výrobků mohou měnit bez ohlášení.	
Údaje o hluku a vibracích	
Akustický tlak L <sub>PA</sub>	93,94 dB(A)
Akustický výkon L <sub>WA</sub>	104,94 dB(A)
Tolerance K	3 dB
Vážené vibrace:	
Hlavní rukojet' a <sub>h</sub> :	2,211 m/s <sup>2</sup>
Přidavná rukojet' a <sub>h</sub> :	3,045 m/s <sup>2</sup>
Tolerance K:	1,5 m/s <sup>2</sup>
Pokud úroveň hluku dle použití elektronářadí překročí 85 dB(A), je třeba přijmout ochranná hluková opatření.	

Deklarovaná celková hodnota vibrací byla měřena v souladu se standardní zkouškou metodou a může být použita pro srovnání jednoho nářadí s jiným. Deklarovaná celková hodnota vibrací může být také použita při předběžném posuzení expozice.

**VAROVÁNÍ:** Vibrace během skutečného používání nářadí se mohou išít od deklarované celkové hodnoty v závislosti na způsobu použití nářadí. Je třeba stanovit bezpečnostní opatření pro ochranu obsluhy, která vychází z odhadu expozice v aktuálních podmínkách použití (s přihlédnutím ke všem částem provozního cyklu), jakou jsou doby, kdy je nářadí využíváno a kdy během doby spouštění běží volnoběh.

**VAROVÁNÍ:** Pokud hladina hluku přesáhne 85 dB(A), vždy nosete chrániče sluchu a omezte dobu práce s elektronáradim. Pokud se hladina hluku stane nepřijemnou, I s chrániči sluchu, ihned přestanete nářadí používat. Zkontrolujte, zda měřiče chránice sluchu správně připevněné, aby mohly poskytovat potřebné snížení hladiny hluku, které elektronáradí vydává.

**VAROVÁNÍ:** Vystavení se vibracím elektronáradí může způsobit ztrátu vněmání dotyku, necitlivost rukou, mravencové a/nebo omezenou schopnost úchopu. Dlouhodobé vystavení vibracím může obzíti změnit v chronický stav. Pokud je třeba, omezte čas, když ještě vibracím vystaveni a používajte antivibrantní rukavice. Elektronáradí 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 elektronáradím.

Úroveň hluku a vibrací byla změřena podle měřicích metod mezinárodních standardů. Naměřené hodnoty odpovídají běžnému užití elektronáradí v běžných pracovních podmínkách. Spátně udržované, neprávně složené nebo špatně používané nářadí může vytvářet vyšší hladiny hluku a vibrací. [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu) nabízí informace o úrovni hluku a vibrací v pracovním prostředí; tyto informace mohou být užitečné pro hobby uživatele, kteří používají přístroj častěji.

Před použitím si pečlivě přečtěte a porozumějte tomuto návodu a všem štítkům, které jsou na nářadí. Uchovejte tyto pokyny společně s nářadím pro budoucí použití. Ujistěte se, že všechny osoby, které tento výrobek používají, jsou plně seznameny s tímto návodem.

I při použití podle předepsaného postupu není možné eliminovat všechny zbytkové rizikové faktory. Nářadí používejte s opatrností. Pokud si nejste jisti správným a bezpečným způsobem, jak toto nářadí používat, nepoužívejte ho.

## Bezpečnostní opatření

### UPOZORNĚNÍ Prečtěte si všechna bezpečnostní varování a instrukce.

Neuposlechnutí následujících varování může způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné poranění.

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

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

#### 1) Bezpečnost pracovního místa

- a) Udržujete pracovní místo **čisté a dobrě osvětlené**. Nepořádek nebo neosvětlené pracovní místo může vést k úrazům.
- b) Nepoužívejte elektronáradí v prostředí ohroženém explozi, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektronáradí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- c) Děti a jiné příslušníci osoby udržujte při použití elektronáradí daleko od pracovního místa. Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad přístrojem.
- 2) Bezpečná práce s elektrinou
  - a) Připojovací zástrčka elektronáradí musí odpovídat zásuvece. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravována. Společně s elektronáradími s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérky zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky sníží pravděpodobnost úrazu elektrickým proudem.
  - b) Vyhnete se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy jako je potrubí, topná tělesa, sporáky a chladničky. Je-li vaše tělo uzemněno, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
  - c) Chraňte zařízení před deštěm a vlhkem. Vniknutí vody do elektronáradí zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
  - d) Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení elektronáradí nebo k vytáčení zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohybujících dílů stroje. Poškozený nebo spletený kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
  - e) Pokud pracujete s elektronáradím venku, použijte pouze takové produlovávací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití. Použití produlovacích kabelů, jež je vhodný pro použití venku, sníží riziko zásahu elektrickým proudem.

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

#### 3) Osobní bezpečnost

- a) Buďte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, a přistupujte k práci s elektronáradím rozumně. Nepoužívejte žádné elektronáradí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronáradí může vést k vážným poraněním.
- b) Nosit osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle. Nošení osobních ochranných pomůcek jako je maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu použití elektronáradí, snižuje riziko poranění.
- c) Zabraněte nejmínsímu uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je elektronáradí vypnuté, dříve, než jej uchopíte, ponechte či připojte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Mátěte-li při nošení elektronáradí prst na spinaci, nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, může dojít k úrazům.
- d) Než elektronáradí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubováky. Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
- e) Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu. Tim můžete elektronáradí v neocíkavých situacích lépe kontrolovat.
- f) Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- g) Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity. Použití odsávací prachu může snížit ohrožení prachem.
- h) Nedovolte, aby zábělost získaná při čisticí práci s nářadím oslabila vaši pozornost a dodírávání bezpečnostním opatřením. Neopatrné zacházení může způsobit poranění během zlomku sekundy.
- i) Svědomitě zacházejte a používání elektronáradí
  - a) Přířejte nepřežítě. Pro svou práci použijte k tomu určené elektronáradí. S vhodným elektronáradím zvládnete práci lépe a bezpečněji.
  - b) Nepoužívejte žádné elektronáradí, jehož spináč nebo přívodní kabel je vadný. Elektronáradí, které nelze zapnout či vypnout, je nebezpečné a musí se opravit.
  - c) Než provedete seřízení stroje, výměnu dílu příslušenství nebo stroj oddložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor. Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektronáradí.
  - d) Uchovávejte nepoužívané elektronáradí mimo dosah dětí. Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznameny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronáradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
  - e) Pečujte o elektronáradí svědomitě. Zkontrolujte, že díly stroje bezpečně fungují a nezpříručí se, že díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce elektronáradí. Poškozené díly nechte před opětovným použitím přírostej opravit. Mnohá úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronáradí.
  - f) Režné nástroje udržujte ostré a čisté. Pečlivě ošetřovávejte režné nástroje s ostrými hrany na měřenou a snadně se vedou.
  - g) Používejte elektronáradí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle této pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektronáradí pro jiné než určené použití může vést k nebezpečným situacím.
  - h) Rukojeť a povrchy, za které nářadí držíte, udržujte suché, čisté a bez mastnoty. Kluzkou rukojeti a povrchy, za které nářadí držíte, nedovolujte bezpečné držení nářadí a kontrolu nad nářadím v neocíkavých situacích.
- 5) Servalis
- a) Nechte vaše elektronáradí opravit pouze certifikovaným odborným personálem a pouze s originálnimi náhradními díly. Tím bude zajistěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

## Specifická bezpečnostní opatření

### Bezpečnostní pokyny pro všechny pily

#### Postup řezání

- a) NEBEZPEČÍ: Dbejte na to, aby se ruce nedotýkaly oblasti řezu a kotouče. Držte druhou ruku na pomocné rukojeti nebo na krytu motoru. Pokud obě ruce drží plu, nemohou být porézány kotoučem.
- b) Nedotýkejte se opracovávaného materiálu. Ochranný kryt vás nemůže chránit před kotoučem pod materiálem.
- c) Nastavte hloubku řezu na tloušťku materiálu. Méně než plný zub kotouče může být viditelný pod materiálem.
- d) Nikdy nedržte řezaný kus v ruce nebo přes nohu. Upevněte materiál na stabilní polohu. Je důležité správně podepřít materiál, abyste minimalizovali exponzici těla, zaseknutí kotouče nebo ztrátu kontroly.
- e) Při provádění operace, kdy se kotouč může dotýkat skryté kabeláže nebo vlastního kabelu, držte nářadí izolovanými plochami k uchopení. Při kontaktu s "živým" vodičem budou vystavené kovové části nářadí také "živé" a pracovník může dostat elektrický šok.

- f) Při rozřezávání materiálů, vždy používejte vodicí lištu nebo vodítka. To zlepší přesnost řezu a snižuje možnost zaseknutí kotouče.
- g) Vždy používejte kotouč správné velikosti a tvaru otvoru (diamond versus kuly). Kotouče neodpoividají upovenění na pilu, budou probíhat excentricky, což způsobí ztrátu kontroly.
- h) Nikdy nepoužívejte poškozené nebo nesprávné podložky nebo šrouby. Podložky a šrouby kotouče byly speciálně navrženy pro vaši pilu pro optimální výkon a bezpečnost provozu.

## Další bezpečnostní pokyny pro všechny pily

### Příčiny zpětného rázu a související varování

- Zpětný ráz je náhlá reakce na zaseknutý, sevřený nebo špatně vyrovaný pilový kotouč, což způsobuje, že nefinished pila se zvedá a vystupuje ze materiálu směrem k obsluze.
  - Když je kotouč pevně přitlačen nebo těsně sevřen materiálem, kotouč se zastaví a motorová reakce směruje náhradě rychle směrem k obsluze.
  - Pokud se kotouč v řezu zkroutí nebo špatně zarovná, zuba na zadní hraně čepelce se mohou zavrtat do horního povrchu dřeva, což způsobí, že kotouč z dohledného otvoru vyleze a vyskočí zpět směrem k obsluze.
- Zpětný ráz je důsledek nesprávného používání pily a/nebo nesprávných provozních postupů a podmínek a je možné se mu vyhnout tím, že přijmete následující opatření uvedená níže.

- a) **Pila pevně oběma rukama; ramena umístěte tak, abyste odolávali zpětnému rázu.** Umístěte své tělo na obě strany kotouče, avšak nikoli v linií s kotoučem. Zpětný ráz může způsobit, že pila skočí dozadu – ale sila zpětného rázu může být kontrolována operátorem, pokud jsou přijata následující opatření.
- b) **Pokud je kotouč z nějakého důvodu zaseknutý nebo když se přeruší řez, uvolněte spínací a držací pilu nehybně v materiálu, dokud se kotouč úplně nezastaví.** Nikdy se nepokusíte vymítnout pilu z materiálu nebo vytahovat pilu směrem dozadu, když je kotouč v povahu nebo může dojít ke zpětnému rázu. Vyzkoušejte a provedete nápravná opatření, abyste odstranili příčinu zaseknutí kotouče.
- c) **Při opětovném spuštění pily v materiálu načtočte pilový kotouč do výřezu a zkонтrolujte, zda nejsou zuby pily v materiálu.** Je-li pilový kotouč v kontaktu s materiálem, může při chodu pilového kotouče dojít k nekontrolovanému pohybu kotouče po materiálu nebo zpětnému rázu.
- d) **Velký materiál podepřete tak, aby se minimalizovalo nebezpečí zaseknutí a zpětného rázu kotouče.** Velké materiály mají tendenci se prolamovat pod vlastní vahou. Podpěry musí být umístěny pod materiálem na obou stranách, v blízkosti řezu a blízko okrajů materiálu.
- e) **Nepoužívejte tupé nebo poškozené kotouče.** Nenabroušené nebo zuby se špatným úhlem vytvářejí úzký fezový otvor, což způsobuje nadmerné tření, sevření kotouče a zpětný ráz.
- f) **Pásky pro nastavení hladkou kotouče a zkosení musí být před provedením řezu pevně a bezpečně zajistěny.** Pokud se během řezání kotouč posune, může to způsobit sevření a zpětný ráz.
- g) **Při vytváření "zanořeného řezu" do stávajících stěn nebo jiných míst budte opatrní.** Vyčinující kotouč může přefezat předměty, které mohou způsobit zpětný ráz.

## Bezpečnostní pokyny pro zanořovací řezy

### Funkce krytu

- a) **Před každým použitím zkонтrolujte, zda je ochranný kryt správně zajistěn.** Nepoužívejte pilu, pokud se ochranný kryt nehybe volně; oštěrky nejmíň zajistěte. Nikdy upinějte svěrkami ochranný kryt tak, aby byl ochranný kryt v „otevřené“ poloze, tedy nechránil kotouč. Pokud by pila náhodně spadla, může dojít k prorvání ochranného krytu. Zkontrolujte, zda se ochranný kryt pohybuje volně a nedotýká se kotouče ani žádné jiné části, ve všech úhlech a hloubkách řezu.
- b) **Zkontrolujte funkci a stav zpětné pružiny krytu.** Pokud ochranný kryt a pružina nefungují správně, je třeba je před použitím opravit. Ochranný kryt může pracovat pomalu kvůli poškozeným součástkám, gumovým nánošům nebo nahromadění nečistot.
- c) **Ujistěte se, že základní deska pily se při posunutí „ponoru“ nezmění.** Posun kotouče do strany způsobi sevření a pravděpodobný zpětný ráz.
- d) **Vždy si uvědomte, že ochranný kryt zakrývá kotouč, než položíte pilu na pracovní stůl nebo podlahu.** Nechráněný, rotující kotouč způsobí, že se pila bude pohybovat dozadu a bude řezat vše, co bude v cestě. Uvědomte si čas potřebný k zastavení kotouče po uvolnění spináče.

## Bezpečnostní opatření pro ponorné pily

**VAROVÁNÍ:** Před pripojením nářadí do sítě zkонтrolujte síťové napětí! Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku elektronářadi. Sítové napětí větší než napětí uvedené na typovém štítku může způsobit téžek poranění uživatele a/nebo zničení přístroje. Pokud si nejste jisti, přístroj nezapojujte do sítě. Sítové napětí nižší než napětí uvedené na typovém štítku ničí motor.

- Tuto pilu nesmí obsluhovat nikdo, komu je méně než 18 let
- Při používání pily noste osobní ochranné pomůcky včetně ochranných brýlí, ochrany sluchu, masku proti prachu, bezpečnostní oblečení včetně rukavic
- Ruční elektronářadi může způsobovat vibrace. Vibrace mohou způsobit onemocnění. Rukavice mohou pomoci se zajistěním cirkulace krve v prstech. Ruční nářadí by nemělo být používáno v dlouhých intervalech bez přestávky
- Vždy používejte doporučené kotouče správné velikosti a tvaru vnějšího otvoru, např. všechnně nebo kulaté. Kotouče, které nebudou pasovat do upínacího otvoru, poběží excentricky a tím dojde ke ztrátě kontroly nad nářadem
- Je-li to možné, používejte odsávací příslušenství pro omezení prachu
- Elektronářadi je třeba vždy držet za izolované povrchy, pokud s nářadím pracujete, což vás ochrání, pokud náhodou nářadí přide do kontaktu se skrytými dráty nebo vlastním přívodním kablem. Profruzní „živěho“ kabelu může způsobit, že kovové části elektronářadi se stanou také „živými“ a mohou způsobit prakovní úraz elektrickým proudem.
- Zajistěte, že obě ruce jsou mimo řeznou oblast a kotouč. Jednu ruku mějte na přídavné ručky nebo krytu motoru. Pokud obě ruce drží nářadí, nemůžete dojít k jejich pořezání
- Nezkoušejte řezat materiál tenčí, než je uvedeno v části Technická data tohoto návodu
- Průpisy obhloubk řezu řezoucího materiálu. Pod materiálem by měl být viditelný necelý zub kotouče
- Ujistěte se, že materiál je správně upnutý. Velké desky se mohou prohnout vlastní vahou a sevřít pilový kotouč. Desky musí být podepřeny na obou stranách, jak v blízkosti řezu, tak i na okraji
- Ujistěte se, že všechny svírky, podpěry i elektrické kabely jsou mimo řeznou dráhu
- Materiál zajistěte stabilním upnutím. Je důležité materiál dobrě upevnit, aby se minimalizovalo nebezpečí kontaktu s tělem, sevření pilového kotouče nebo ztráta kontroly
- Pro přesný řez, a abyste předešli sevření kotouče, používejte svísilý nebo podélný doraz
- Při řezání nikdy nedrzte materiál v ruce ani ho neopírejte o nohy
- Pokud s nářadím pracujete, stěžte vždy k nářadí bokem
- Uvědomte si, že ostré profízne materiály a vyjede na druhé straně materiálu
- Nesahajte pod řezaný materiál – ochranný kryt vás nemůže chránit před ostrím kotouče
- Vždy si uvědomujte směr rotace motoru a ostří
- Zkontrolujte řezaný materiál a odstraňte všechny hřebíky a jiné připevněné věci předim, než začnete pracovat
- Během řezání se vyvarujte bočních či kroutivých tlaků na ostří
- Pokud neproříznete celý materiál anebo je kotouč sevřen v řezu, počkejte, až se elektronářadi kompletně zastaví. Pak nářadí vytáhněte
- Nikdy neuvolňujte zaseknutý kotouč dřív, než pilu odpojte ze sítě
- Nikdy během řezání pilou nepohybujte směrem zpět
- Mějte se na pozoru před trískami. Někdy mohou trísky odřízlavat od pily vysokou rychlosťí. Je zodpovědností uživatele elektronářadi, aby všechni lidé v okolí používaného nástroje byli před trískami chráněni
- Pokud jste během řezání vyrušeni, nejdříve dokončete řez a pilu vypněte
- Pokud jste při řezání přerušeni, vždy nejdříve dokončete řez a pilu vypněte
- Před každým použitím zkонтrolujte, zda se spodní ochranný kryt bezvadně uzavírá. Pilu nepoužívejte, pokud se spodní ochranný kryt nepohybuje volně a neuzavírá se okamžitě. Spodní ochranný kryt nikdy neupřívnějte nebo nepřivážejte napevno v otevřené poloze. Pokud pilu neumyslně upadne na podlahu, může se spodní ochranný kryt zprohýbat. Otevřete ochranný kryt pomocí páky pro vytázení zpět a zajistěte, aby se volně pohyboval a nedotýkal se pilového kotouče ani jiných dielů při všech řezných úhlech a hloubkách
- Vždy dbejte, aby spodní kryt zakrýval pilový kotouč, pokud pilu odkládáte po použití. Nechráněný dobíhající kotouč způsobí pohyb pily směrem dozadu - v ten moment řeze vše, co je v cestě. Dávete pozor na čas potřebný k úplnému zastavení pilového kotouče poté, co uvolníte spouštěcí spináče

- Pravidelně kontrolujte, zda jsou všechny matice a šrouby pevně utažené; je-li to třeba, utáhněte je

Toto nářadí smí být používáno pouze pro předepsaný účel. Použití jiné, než je popisné v tomto návodu, bude považováno za zneužití. Uživatel, nikoliv výrobce, je v takovém případě odpovědný za zranění či poškození, které vznikne v případě zneužití.

Výrobce není odpovědný za jakékoli modifikace nářadí a za poškození, které těmito modifikacemi vznikne. I když je nářadí používané dle návodu, není možné eliminovat všecky rizika.

## Příčiny a vyvarování se zpětného rázu:

Pila je vybavena integrovaným zařízením proti zpětnému rázu (viz. část „Proti zpětnému rázu“), aby nedošlo ke zvednutí pily z materiálu při použití pily ve vodicí liště. Vhodnými preventivními opatřeními mu lze zabránit, jak je níže popsáno:

Zpětný ráz je náhlá reakce v důsledku zaseknutého, sevřeného nebo špatně vyrovnaného pilového kotouče, jež vede k tomu, že se nekontrolovaná pila nadzdvívá a pohybuje se z obrobku ven ve směru obsluhující osoby. Zpětný ráz je důsledek špatného nebo chybného použití pily. Lze mu vhodnými preventivními opatřeními, jak je následovně popsáno, zabránit.

- Pila držte pevně oběma rukama a paže dejte do takové polohy, ve které můžete zachytit sily zpětného rázu. Držte se vždy stranou pilového kotouče, nikdy nedávejte pilový kotouč do jedné průměrky s vaším tělem. Při zpětném rázu může pila skočit vzad, avšak obsluhující osoba může sily zpětného rázu vhodnými preventivními opatřeními překonat.
- Jestliže se pilový kotouč zpětne nebo vy přerušíte práci, vypněte pilu a podržte ji v obrobku v klidu, až se pilový kotouč zastaví. Nikdy se nepokusíte odstranit pilu z obrobku nebo ji táhnout nazpět, pokud se pilový kotouč pohybuje, jinak může následovat zpětný ráz. Zjistěte a odstraňte příčinu sevření pilového kotouče.
- Pokud chcete pilu, která je vsazena do obrobku, znovu zapnout, vystředte pilový kotouč v řezané mezeře a zkонтrolujte, zda nejsou pilové zuby zaseknutí v obrobku. Je-li pilový kotouč sevřený, může se, pokud se pila znovu zapne, pohnout ven z obrobku nebo způsobit zpětný ráz.
- Velké desky podepeřete, abyste zabránili riziku zpětného rázu sevřením pilového kotouče. Velké desky se mohou vlastní hmotností pohnout. Desky musí být podepeřeny na obou stranách, jak v blízkosti řezané mezery, tak i na okrají.
- Nepoužívejte žádné tupé nebo poškozené pilové kotouče. Pilové kotouče s tupými nebo špatně vyrovnanými zuby způsobí díky úzké pilové mezeře zvýšený tlak, svíráni pilovým kotoučem a zpětný ráz.
- Při řezání utáhněte nastavení hloubky a úhlu řezu. Pokud se během řezání změní nastavení, může se pilový kotouč vzpríčít a nastat zpětný ráz.
- Budete obzvláště opatrní u „zanořovacích řezů“ do stávajících stěn nebo jiných skrytých oblastí. Zanorující se pilový kotouč se může při řezání zablokovat ve skrytých objektech a způsobit zpětný ráz.
- Před každým použitím zkонтrolujte, zda se spodní ochranný kryt bezvadně uzavírá. Pila nepoužívajte, pokud se spodní ochranný kryt nepohybuje volně a neuzavírá-li se okamžitě. Spodní ochranný kryt nikdy neupravujte nebo neupravujte napěvno v otevřené poloze. Pokud pilu neúmyslně upadne na podlahu, může se spodní ochranný kryt zprohýbat. Otevřete ochranný kryt pomocí pásky pro vytáhnutí zpět a zajistěte, aby se volně pohyboval a nedofukal se pilového kotouče ani jiných dílů při všech řezných uhlíkach a hloubkách.
- Zkontrolujte funkci pružiny spodního ochranného krytu. Nechte na pile před použitím provést údržbu, pokud spodní ochranný kryt nepruží nepracuje bezvadně. Poškozené díly, lepkavé usazeny nebo nahromádění třísek brzd spodní ochranný kryt při práci.
- Spodní ochranný kryt otevřete rukou pouze u zvláštních řezů jako „zanořovací řez“ a řezu pod úhlem“. Otevřete spodní ochranný kryt pomocí pásky pro vytáhnutí zpět a uvolněte jej, jakmile se pilový list zanorí do obrobku. Při všech ostatních řezacích pracích musí spodní ochranný kryt pracovat automaticky.
- Pila neodkládejte na pracovní stůl nebo podlahu bez toho, aby spodní ochranný kryt zakryval pilový kotouč. Nechráněný, dobíhající pilový kotouč pohybujete pilou proti směru řezání a řeže vše co mu stojí v cestě. Respektujte při tom dobu doběhu pily.
- Pokud má pila rozvírací klín, je třeba ho odstranit před samotným „zanořovacím řezem“. Rozvírací klín by zasáhl do „zanořovacího řezu“ a způsobil by zpětný ráz. Po dokončení „zanořovacího řezu“ je třeba rozvírací klín nasadit zpět. Okružní pila s pevným rozvíracím klínem NENÍ vhodná pro ponorné řezy.

## Vyhýbejte se přehráti kotouče

- Před každým řezáním vždy zkонтrolujte stav kotouče. Ujistěte se, že je kotouč ostrý a je správný typem pro řezaný materiál. Pokud je kotouč tupý, vyměňte ho nebo ho nechte profesionálně naostřit (pokud je to možné)
- Během řezných operací nechte běžet nástroj bez zátěže po dobu 15 až 20 sekund, aby vzdich kotouč ochladil
- Při řezání tvrdého dřeva budte zvláště opatrní. Tvrdší materiály vytvářejí větší odpor a více zahřívají kotouč i motor, takže je třeba zajistit častější intervaly chlazení vzdudem

## Popis dílů

- Přední rukojet'
- Tlačítko zámku zanoření
- Port pro odsávání prachu
- Hlavní rukojet'
- Spinač
- Aretaciční šroub předvolby úhlu zkosení ( zadní)
- Předvolba rychlosti
- Šroub zadního podélného dorazu
- Zadní vačka jemného nastavení
- Prvek proti zpětnému rázu
- Kryt uhlíku
- Vodící deska
- Otvor pro sledování vodicí lišt
- Zámek vodicí lišty
- Přední vačka jemného nastavení
- Šroub předního podélného dorazu
- Aretaciční šroub předvolby úhlu zkosení (prední)
- Zámek hlobky
- Zámek/aretace hřidele
- Kolečko nastavení módu
- Imbusový klíč 5 mm
- Kryt kotouče
- Indikátory šířky řezu
- Vodicí lišta
- Imbusový klíč 3 mm
- Rozšiřující lišta
- Spojovací prvek vodicí lišty
- Svérka vodicí lišty

## Doporučené použití

Pila pro volné vedení i použití s vodicí lištou, vhodná pro lehké až středně těžké řezání dřevěných podlahových desek, kuchyňských desek a podobných materiálů.

**Poznámka:** Pouze pro nekomerční použití.

## Vybalení vašeho nářadí

- Nářadí opatrně vybalte a zkонтrolujte. Seznamte se se všemi jeho vlastnostmi a funkcemi
- Ujistěte se, že v balení byly všechny díly a že jsou v pořádku.
- Pokud bude nejaký díl chybět nebo bude poškozen, nechtejte si tyto díly vyměnit předtím, než s nářadem začnete pracovat

## Před použitím

### Zachytávání prachu

- Pila je vybavena portem pro odsávání prachu (3) o průměru 35 mm. Pro odsávání lze použít Triton systém zachytávání prachu (TTSDES) nebo pilu můžete připojit k vysavači

### Nastavení módu

Kolečko nastavení módu (20) představuje snadný a rychlý způsob nastavení módu – otáčejte kolečkem, až dosáhnete požadovaného provozního módu:

- pilového kotouče
- Volné vedení, pro obvyklé řezání
- Drážka, pro drážkový řez hloubky 2,5 mm

**Poznámka:** Detailní postup najdete dalej v návodu.

CZ

## Podepření opracovávaného materiálu

- Velké desky a dlouhé kusy musí být dobrě podepřené blízko obou stran řezu, abyste zabránili sevření pilového kotouče a zpětnému rázu.
- Umístěte materiál lepší stranou dolů; pokud dojde ke třepení materiálu při řezu, třísky se spíše vytvoří na straně, která není tolk vidět.

## Pokyny pro použití

### Nastavení drážkového módu

Drážkový mód uzamkne hloubku řezu v hloubce 2,5 mm (3/32"). Použítí drážkového řezu jako prvního řezu zabráníme lámaní pilového kotouče – především když potřebujete dělat hloubké řezy. Tento mód je také vhodný pro použití jako první řez dýhovaných materiálů a nebo melaminovaných laminátů.

- Otočte kruhové nastavení módu (20) do pozice drážka 
- Nyní je hloubka řezu zajištěna, takže ostří pilového kotouče se nemůže zanořit hlouběji než 2,5 mm (3/32")

### Nastavení hloubky řezu

Viz. obr. B

- Hloubka řezu může být nastavena v rozmezí 0 – 55 mm (2-11/64"). Hloubka řezu může být nastavena přímo dle měřítka hloubky – to bylo zkalirovanó, aby bralo v úvahu výšku vodicí lišty. Není tedy třeba provádět dodatečné propočty
- Abyste získali kvalitní řez, měli by pod řezaným materiálem vyčňovat pouze necevél zub ostry pilového kotouče
- 1. Uvolněte zámek hloubky (18) a posunujte s ním podél měřítka, až ukazuje požadovanou hloubku
- 2. Utáhněte pevně zámek
- 3. Pila se nyní bude moci zanořit do nastavené hloubky (pokud je pila v modu volného vedení)

**Poznámka:** Pokud vyžadujete opravdu přesné nastavení hloubky, zkontrolujte hloubku úhelníkem a poté provedte zkusební řez na odrezku materiálu

### Nastavení úhlu zkosení

Viz. obr. C

- Úhel zkosení může být nastaven v rozsahu 0° až 48°.
  - 1. Povolte přední i zadní aretační šroub předvolby úhlu zkosení (6 a 17)
  - 2. Sílače télo pily, dokud nedosáhnete požadovaný úhel na měřítku úhlu zkosení
  - 3. Pevně utáhněte přední i zadní aretační šroub (6 a 17)
  - 4. Pila je nyní zajištěna v požadovaném úhlu a je možné provést řez
- Poznámka:** pokud vyžadujete opravdu přesné nastavení úhlu zkosení, zkontrolujte úhel úhelníkem a poté proveďte zkusební řez na odrezku materiálu.

**DŮLEŽITÉ:** Pokud provádíte zkosené řezy, je klíčové pilu zajištít ve vodicí liště, viz.dále „Provádění zkosených řezů“

### Nastavení rychlosti

Viz. obr. D

- Rychlost můžete nastavit pomocí kolečka předvolby rychlosti (7). To vám umožní nastavit si takovou rychlosť, která je vhodná pro typ opracovávaného materiálu
- V tabulce níže najdete přehled materiálů a doporučenou rychlosť otáček:

Typ materiálu	Nastavení rychlosti
Dřevo (tvrdý i měkký)	4-6
Dřevotříška	5-6
Laminato, dýhované desky, sádrokarton	2-5
Sololit	1-4

### Montáž a upevnění vodicí lišty

Set vodicích lišť obsahuje:

- 2 x 700 mm / 27-9/16" vodicí lišty pro optimální využití pily Triton
- 2 x spojovací prvek vodicí lišty TTSTC

**Poznámka:** každý spojovací prvek se skládá ze dvou částí

## Spojení vodicích lišť

- Pomocí spojovacích prvků, které jsou součástí tohoto setu, můžete obě lišty spojit v jednu, když potřebujete dělat dlouhé řezy
- Každý spojovací prvek se skládá z podložky a podložky s imbusovými šrouby
- Spojovací prvky smontujte tak, že připevníte podložku na tu stranu, kde nejsou hlavy imbusových šroubů
- 1. Nasuňte jeden spojovací prvek do spodní drážky (pro svírku) na vodicí lištu (zespodu vodicí lišty)
- 2. Ujistěte se, že hlavičky imbusových šroubů míří směrem ven z lišty a jsou tak přistupné
- 3. Umístěte spojovací prvek tak, že dva imbusové šrouby jsou zasunuty ve spodní drážce (a tedy ve vodicí liště) a dva šrouby jsou místo vodicí lištu
- 4. Utáhněte dva imbusové šrouby ve vodicí liště; spojovací prvek se utažením imbusových šroubů roztažíme v drážce vodicí lišty a tím dojde k jeho pevnému přichycení
- 5. Nyní tento postup zapakujte – druhý spojovací prvek nasunete do horní drážky vodicí lišty (z horní strany vodicí lišty)
- 6. Ujistěte se, že hlavičky imbusových šroubů míří ven; utažením imbusových šroubů připevněte spojovací prvek k vodicí liště
- 7. Na volné konce spojovacích prvků nasuňte druhou vodicí lištu; oba konce lišt k sobě přilehnou
- 8. Utáhněte imbusové šrouby; tím pevně spojíte jednu lištu s druhou

## Příprava vodicí lišty

- Před prvním použitím je třeba seříznout gumovou manžetu umístěnou po straně vodicí lišty
- 1. Přichytěte vodicí lištu ke vhodnému odrezku dřeva
- 2. Nastavte pilu do modu volného vedení (viz návod výše v tomto manuálu)
- 3. Podél celé délky vodicí lišty proveďte řez. Tím změníte gumovou manžetu na přesoun velikost
- 4. Přibytečnou gumovou manžetu vyhodte

## Údržba vodicí lišty

- Před prvním použitím a poté čas od času je třeba dle potřeby celou vodicí lištu promazat, aby se v ní pila mohla snadno pohybovat
- Dávejte pozor, aby se prach, třísky a jiné úlomky materiálu nezachycovaly ve vodicí liště

## Svírky vodicí lišty (TTSWC)

Triton svírky vodicí lišty jsou ideální pro rychlé a bezpečné připevnění vodicí lišty k opracovávanému materiálu; tak můžete rychle a přesně řezat

1. Položte vodicí lištu na materiál, zároveňte ji s liníí řezu
2. Vsurte horní, tenkou část svírky do spodní drážky vodicí lišty
3. Několikrát siřáte rukojetí svírky, až je vodicí lišta svírkou pevně sevřena
4. Na druhém konci vodicí lišty celý postup zapakujte

**Poznámka:** Svírky můžete vložit i do horní drážky vodicí lišty

**DŮLEŽITÉ:** Ujistěte se, že řezný materiál je správně podepřen v blízkosti řezu, viz. část „Podepření opracovávaného materiálu“ v tomto návodu

## Použití vaček jemného nastavení

- Vačky jemného nastavení (9 a 15) vám umožňují odstranit přibytečnou mezeru mezi pilou a vodicí lištou, abyste mohli provádět přesné řezy, když se pila pohybuje podél vodicí lišty
- 1. Uvolněte otočné knoflíky, které zajistují přední a zadní vačky jemného nastavení (9 a 15)
- 2. Umístěte pilu do vodicí lišty
- 3. Otáčením upratěte vačky jemného nastavení, aby došlo k odstranění mezery, poté otočný knoflík znovu utáhněte

**Poznámka:** Vačky jemného nastavení jsou plně zajištěny, pokud jsou páčky v centrální pozici

## Proti zpětnému rázu

- Zpětný ráz je nenadálá reakce způsobená např. sevřením nebo zaseknutím kotouče a/nebo špatným upevněním kotouče pily. Dojde k nekontrolovatelnému pohybu pilou směrem vzhůru a vracení opracovávaného materiálu směrem k pracovníkovi.
  - Prvek proti zpětnému rázu na této pilě může zabránit zranění pracovníka, pokud dojde ke zpětnému rázu
  - 1. Pootočte prvek proti zpětnému rázu (10) do polohy „0“ (předtím, než pilu upněte do vodicí lišty)
  - 2. Jakmile pilu zasunete do vodicí lišty, prvek proti zpětnému rázu je automaticky funkční
- Poznámka:** Pokud došlo ke zpětnému rázu, ujistěte se, že není poškozená vodicí lišta, než s ní bude pokračovat v práci

## Řezání

**VAROVÁNÍ:** Ujistěte se, že opracovávaný materiál i vodící lišta jsou bezpečně podepřeny a upěvňeny, aby nedošlo k jejich pohybu během řezání

**VAROVÁNÍ:** Vždy držte pilu pevně oběma rukama – využijte přední i hlavní rukojeti

**VAROVÁNÍ:** Vždy veďte pilu směrem od těla. NIKDY nevedete pilu směrem k sobě

**VAROVÁNÍ:** Používejte všechny ochranné pomůcky, které toto nářadí vyžaduje, viz „Bezpečnostní opatření“

1. Zkontrolujte, že zámek vodící lišty (14) i zařízení proti zpětnému rázu (10) jsou v pozici „0“
2. Zasuňte přední část pily do vodící lišty
3. Pokud potřebujete nastavit úhel zkosení, zajistěte pilu ve vodící liště tím, že pootočíte zámek vodící lišty (14) do pozice „I“
4. Otočte kolečkem nastavení modu (20) do polohy volného vedení nebo do polohy drážkového modu pro řezání drážky
5. Držte pilu pevně oběma rukama a značkujte odjišťovací tlačítka spínace (5)
6. Počkejte, než kotouč dosáhne plných otáček, poté vymáčkněte tlačítka zámku zanovení (2) a stlačte pilu do požadované hladké řezu
7. Vedeť pilu podél vodící lišty; jakmile dojde ke kontaktu s materiálem, pila začne řezat
8. Dopržujte správnou rychlosť řezu – přiřík rychlý řezání může příliš zatížit motor, pomála rychlosť může způsobit leštění opracovávaného materiálu. Vyuvarujte se nenadále pohybů pilou
9. Až dokončíte řez, uvolněte spínaci (5) a počkejte, až se pilový kotouč úplně zastaví. Teprve pak pilu vyměňte z vodící lišty

## Provádění zkosených řezů

**VAROVÁNÍ:** Pokud děláte zkosené řezy, je nutné pilu zajistit ve vodící liště:

1. Otočte zámek vodící lišty do polohy „I“, abyste pilu zajistili ve vodící liště
2. Postupujte dle pokynů v tomto návodu – část „Řezání“

## Provádění zanorovacích řezů

1. Použijte indikátory šířky řezu (23), abyste pilu umístili na vodící lištu do té pozice, kde chcete dělat zanorovací řez
2. Držte pilu pevně oběma rukama a značkujte odjišťovací tlačítka spínace (5)
3. Počkejte, než kotouč dosáhne plných otáček, poté vymáčkněte tlačítka zámku zanovení (2) a zanorte pilu do materiálu a do požadované hladkoby
4. Proveděte řez, pomocí indikátorů šířky řezu určete, kdy je pilu třeba zvrdnotit z opracovávaného materiálu
5. Až dokončíte řez, počkejte, dokud se pilový kotouč úplně nezastaví. Teprve pak pilu vyměňte z vodící lišty

## Příslušenství

- Řada příslušenství včetně pilových kotoučů je k dispozici u vašeho prodejce Triton.
- Náhradní díly je možné zakoupit online na [www.toolsparesonline.com](http://www.toolsparesonline.com)

## Pevný úhelník (TTSTS)

- Pevný úhelník slouží k přesnému nastavení úhlu 90° na opracovávaném materiálu, aby bylo možné provádět přesné řezy
- Je především vhodný pro použití tam, kde řežete více kusů z jednoho materiálu
- 1. Nasuňte pevný úhelník do spodní drážky vodící lišty (umístěna zespodu vodící lišty) tak, aby rovná strana úhelníku svírá pravý úhel s vodící lištou
- 2. Utáhněte imbusové šrouby, abyste úhelník připevnili k vodící lišti
- 3. Nyní, když přiložíte vodící lištu k opracovávanému materiálu, rameno úhelníku se zarazi o okraj opracovávaného materiálu a vodící lišta svírá pravý úhel

**Poznámka:** Připevněním pevného úhelníku zkrátíte délku řezné plochy vodící lišty o 140 mm / 5-½“ délky

## Úhelník (TTSAG)

- Slouží k nastavení úhlu v rozsahu +/- 55° pro přesné řežání
- Unikátní dvojitá stupnice umožňuje využít plný rozsah úhlů na obou stranách 90°
- 1. Nasuňte úhelník do spodní drážky vodící lišty (umístěna zespodu vodící lišty) a imbusové šrouby trochu přitáhněte, abyste úhelník volně připevnili k vodící lišti
- 2. Rovnou stranu úhelníku přiložte ke hraně opracovávaného materiálu a pohybujte vodící lištu, až dosáhnete požadovaného úhlu (úhel je vyznačen na měřítku)
- 3. Utáhněte imbusové šrouby, abyste úhelník připevnili k vodící lišti v požadovaném úhlu

**Poznámka:** Připevněním úhelníku zkrátíte délku řezné plochy vodící lišty o 140-220 mm / 5-½-8-2/3“ délky

## Podélný doraz (TTSPG)

- Někdy není možné při řezání použít vodící lištu. V těchto případech můžete použít podélný doraz. Slouží k provádění přesných řezů, které jsou rovnoběžné s okrajem řezaného materiálu bez nutnosti použít vodící lištu
- Podélný doraz můžete připevnit na levou i pravou stranu pilového kotouče
- 1. Uvolněte přední i zadní šroub podélného dorazu (8 a 16) na pilě
- 2. Nasuňte podélný doraz do upínacích otvorů na vodící desce (12)
- 3. Použijte měřítko na podélném dorazu, abyste nastavili požadovanou šířku řezu
- 4. Utáhněte oba šrouby podélného dorazu (8 a 16), aby ste podélný doraz zajistili v pozici

## Triton systém pro zachytávání prachu (TTDES)

- Triton systém pro zachytávání prachu byl vyvinut speciálně pro Triton ponormu pilu pro čistější a bezpečnější pracovní prostředí
- Sáček z pevné látky má obsah 1000 ml a je schopen pojmut až 90% prachu vznikajícího při řezání
- Netkaný materiál má vysokou filtrační schopnost a díky průhledu vidíte, kdy je sáček plný a je třeba ho vyprázdnit
- Pro dosažení optimálního zachycovacího výkonu je nejlepší sáček využídat, když je zaplněn do %
- Sáček jednoduše nasadíte na port pro odsávání prachu (3)

## Údržba

**VAROVÁNÍ:** Předtím, než na nástroji provádíte úpravy nebo opravy, se ujistěte, že je nářadí odpojeno z elektrické sítě.

## Základní kontrola stavu

- Pravidelně kontrolujte, že všechny šrouby jsou pevně přitažené. Působením času a vibrací se mohou uvolnit
- Pravidelně kontrolujte přívodní kabel před každým použitím.
- Opravy může provádět pouze certifikované servisní středisko Triton. Toto doporučení se také týká prodlužovacích kabelů, které používáte společně s náradím

## Údržba pilového ostří

- Pravidelně kontrolujte, zda jsou kotouče čisté a bez zbytků pryskyřice nebo napadeného prachu/třísek. Pokud je to třeba, použijte rozpouštědla nebo terpentýn
- Pravidelně kontrolujte, že je ostří hladké. Použijte pily se zkroutencími kotouči přetěžujete motor a převodovku a může způsobit porušení záruky
- Wolfram-karbidevý zub by se měly pravidelně kontrolovat, zda jsou ostré a bez vylomených zubů, příp. zuba naostřit a opravit.

**Poznámka:** Uvědomte si, že při ostření je třeba zachovat úhel sklonu Zubu

## Výměna pilového kotouče

- Používejte pouze kotouče o průměru 165 mm (6-1/2“), s řeznou mezerou 2,2 až 3,5 mm (3/32“ až 9/64“), které jsou určené pro okružní pily s otáčkami napřázdno minimálně 5000/min
- Nepoužívejte vysokorychlostní ocelový kotouč nebo abrazivní disky. Použití nesprávného příslušenství může způsobit ztrátu záruky
- Nepoužívejte nekvalitní kotouče. Pravidelně kontrolujte, zda je ostří hladké, ostré a bez defektů

## Viz. obr. E

1. Otočte kolečkem nastavení módu (20) do polohy „Výměna pilového kotouče“
2. Značkujte tlačítka zámku zanovení (2) a stlačte pilu. Pila se zajistí v hladce, která umožňuje přístup k upínacím šroubům pilového kotouče přes kryt pilového kotouče (22)
3. Vložte imbusový klíč (21) do otvoru v přírubě a vymáčkněte zámek hřidele (19)
4. Imbusovým klíčem odložte v směru rotace kotouče (proti směru hodinových ručiček). Jakmile dostatečně uvolníte šroub, vyměňte upínací přírubu
5. Opatrně vymějte kotouč z unáseči příruby na hřidle; pilový kotouč vydělte přes mezeru ve spodní části krytu kotouče
6. Opatrně vysuňte nový pilový kotouč do otvoru na spodní části krytu kotouče a nasuňte ho na unáseči příruby. Text na kotouči by měl směrovat ven a šipka na pilovém kotouči měří stejný směrem jako šipka na krytu kotouče
7. Nasadte upínací přírubu a jemně šroub utáhněte imbusovým klíčem
8. Zkontrolujte, že je kotouč správně usazen, vymáčkněte zámek hřidele (19) a přírubu pevně dotáhněte imbusovým klíčem
9. Vymáčkněte tlačítka zámku zanovení (2); pilový kotouč je plně kryt krytem kotouče (22)

## Čištění

- Ventilační otvory by měly být stále udržovány v čistotě
- Odstraňujte přichycený prach a špinu pomocí hadříku nebo jemného kartáčku
- Nikdy nepoužívejte leptavé látky pro očištění plastových povrchů. Použijte navlhčený hadřík pro očištění pily. Voda nikdy nesmí přijít do kontaktu s pilou
- Promazávejte všechny pohyblivé díly v pravidelných intervalech

## Mazání

- Promazávejte všechny pohyblivé části vhodným mazacím sprejem v doporučených intervalech mazání

## Výměna uhlíku

Viz. obr. F a G

- Uhlík je spotřební díl, který musí být pravidelně kontrolován a je třeba ho vyměnit, pokud je opotřebován
- 1. Vytáhněte pilu ze zásuvky. Odšrouubujte krytky uhlíku (11). Vyjměte uhlíky zatáhnutím za vyčnívající pružinky
- 2. Pokud je i jeden uhlík opotřebován (má méně než 6 mm nebo 15/64"), je třeba oba uhlíky vyměnit za originální náhradní uhlíky Triton – ty jsou k dispozici v certifikovaných servisních střediscích Triton
- 3. Vyměňte uhlíky, našrouubujte krytky uhlíku (11) a pevně je utáhněte

**Poznámka:** Triton není zodpovědný za újmu nebo zranění, které bylo způsobeno neoprávněným zásahem nebo neodbornou opravou náradí.

## Kontakt

Pro technickou podporu nebo opravu kontaktujte linku pomoci (+44) 1935 382 222

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

Adresa:

Powerbox  
Boundary Way  
Luton Trading Estate  
Yeovil, Somerset  
BA22 8HZ, Velká Británie

## Skladování

Toto náradí skladujte v bezpečném, teplém a suchém, prostředí mimo dosah dětí.

## Likvidace

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

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



## Řešení problémů

Problém	Možná příčina	Možné řešení
Po stisknutí spínače (5) se nic neděje	Nářadí není zapojeno do elektřiny	Zkontrolujte připojení do elektrické sítě
	Vadný spínač	Vyměňte spínač v autorizovaném servisní centru Triton
Po určité chvíli v chodu nářadí přestane pracovat	Nářadí se přehřívá	Nářadí vypněte a nechte ho zchladnout na pokojovou teplotu. Zkontrolujte, že ventilační otvory motoru jsou čisté
Špatné výsledky řezání	Opořebované zuby	Vyměňte kotouč
	Poškozený kotouč	Vyměňte kotouč
Vibrace nebo neobvyklý zvuk	Špatně připevněný kotouč	Kotouč správně přichyťte
	Volný kotouč	Utáhněte šroub, kterým se kotouč zajišťuje
	Jiné části nářadí jsou uvolněné	Zkontrolujte a je-li to možné, utáhněte. Jinak ponechte opravit v servisním centru Triton
	Špatně připevněné příslušenství nebo uvolněné příslušenství	Příslušenství správně připevněte
	Vačky jemného nastavení jsou nesprávně utažené	Utáhněte je, aby došlo ke snížení vibrací a lepším řeznému výkonu

## Záruka

Pro registraci záruky navštívte naše webové stránky tritontools.com\* a zadějte 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: TTS185KIT

Kupní doklad uschovujte jako potvrzení zakoupení výrobku

Pokud se během 3-letá ode dne nákupu objeví závada výrobku společnosti Triton Precision Power Tools, která byla způsobená vadou materiálu nebo vadným zpracováním, Triton opraví nebo vymění vadný díl zdarma.

Tato záruka se nevztahuje na výrobky, které budou používány pro komerční účely, a dále na poškození, které je způsobeno neodborným použitím nebo mechanickým poškozením výrobku.

\* Registrujte se během 30 dní od nákupu.

Změna podmínek vyhrazena.

Těmito podmínkami nejsou dotčena vaše zákonná práva.

## CE Prohlášení o shodě

Níže podepsaný: pan Darrell Morris

zpěnomocněný: Triton Tools

prohlašuje, že

Toto prohlášení bylo vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Předmět tohoto prohlášení je v souladu s příslušnou harmonizační legislativou Unie.

Výrobek číslo: 534156

Popis: Sada ponorné pily 1400 W

Byl uveden na trh ve shodě se základními požadavky a příslušnými ustanoveními následujících směrnic:

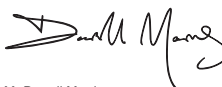
- Směrnice o bezpečnosti strojních zařízení 2006/42/EC
- Směrnice o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility 2014/30/EC
- Směrnice RoHS 2011/65/EU
- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-5:2014
- EN 55014-1:2006+A1+A2
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Notifikovaná osoba: TÜV Rheinland

Technická dokumentace je uložena u: Triton

Datum: 03/09/2018

Podpis:



Mr Darrell Morris

Výkonný ředitel

Jméno a adresa výrobce:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Registrovaná

adresa: Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset

BA22 8HZ, United Kingdom.

CZ

# Preklad originálneho návodu

## Úvod

Ďakujeme za zakúpenie výrobku Triton. tento manuál obsahuje informácie nutné k bezpečnému používaniu a správemu fungovaniu tohto výrobku. Tento výrobok ponúka mnoho jedinečných funkcií. Je možné, že ste už s podobným výrobkom pracovali, napriek tomu však prečítajte tento manuál, aby ste naplno pochopili všetky inštrukcie. Uistite sa, že každý, kto s výrobkom pracuje, si tento manuál prečítať a porozumieť mu.

## Použité symboly

Typový štítk na vašom náradí môže obsahovať symboly. Tie predstavujú dôležité informácie o výrobku alebo pokyny na jeho použitie.



Používajte chrániče sluchu  
Používajte ochranné okuliare  
Používajte respirátory  
Používajte ochranu hlavy



Prečítajte si návod



Používajte ochranné oblečenie



Pozor na spätný ráz!



Varovanie: Ostré ostrie alebo zuby!



Nepoužívajte v daždi alebo vo vlhkom prostredí!



Náradie vždy vypojte z elektrickej siete, ak vykonávate úpravy, menite príslušenstvo, čistíte, vykonávate údržbu a keď náradie nepoužívate!



Prečítajte si návod



Používajte ochrannú obuv



VAROVANIE: Pohyblivé časti môžu spôsobiť rozdrveniu alebo rezné poranenia!



Pozor!



Trieda ochrany II (dvojitá izolácia pre väčšiu ochranu)



### Ochrana životného prostredia

Nevyhadzujte elektronáradiu do domového odpadu. Zariadenie odovzdájte na recykláciu. V prípade otázkov kontaktujte písomný úrad alebo predajcu.



V súlade s príslušnou legislatívou a bezpečnostnými štandardmi.

## Tabuľka technických skratiek

V	volty
~, AC	striedavý prúd
A, mA	ampér, milliampér
nΩ	otáčky naprázdno
Ø	priemer
°	stupne
Hz	hertz
W, kW	watt, kilowatt
/min or min <sup>-1</sup>	operácie za minútu
dB (A)	hladina akustického tlaku v decibeloch (väčšená)
m/s <sup>2</sup>	veľkosť vibrácií

## Technické informácie

Model č.:	TTS185KIT
Napätie:	230 V~, 50 Hz
Výkon:	1400 W
Veľkosť kotúča:	Ø185 mm
Veľkosť otvoru kotúča:	20 mm
Skrutka zaistujúce kotúč:	M8 x 14 mm
Otáčky naprázdno:	2000-5000 otáčok/minútu
Nastavenie sklonu:	0-48°
Max. hĺbka rezu pri 90°:	
S vodiacou lištou:	63 mm
Bez vodiacej lišty:	68 mm
Max. hĺbka rezu pri 45°:	
S vodiacou lištou:	44 mm
Bez vodiacej lišty:	48 mm
Rozmery lišty:	2 kusy (700 x 183 mm)
Dĺžka prívodného kábla:	2 m (6 stop 6 3/4")
Trieda ochrany:	□
Krytie:	IPX0
Rozmery:	330 x 240 x 250 mm
Hmotnosť:	5,7 kg
Vzhľadom k nepreružitému vývoju výrobkov Triton sa technické dátá našich výrobkov môžu meniť bez ohľásenia.	
Údaje o hľuku a vibráciách	
Akustický tlak L <sub>PA</sub>	93,94 dB(A)
Akustický výkon L <sub>WA</sub>	104,94 dB(A)
tolerancia K	3 dB
Váženie vibrácie:	
Hlavná rukováť a <sub>h</sub> :	2,211 m/s <sup>2</sup>
Prídavná rukováť a <sub>h</sub> :	3,045 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K:	1,5 m/s <sup>2</sup>
Pokiaľ úroveň hľuku podľa použitého elektronáradia prekročí 85 dB(A), je treba prijať ochranné protihľukové opatrenia.	

Deklarovaná celková hodnota vibrácií bola meraná v súlade so štandardou skúšobnou metódou a môže sa použiť na porovnanie jedného náradia s iným. Deklarovaná celková hodnota vibrácií môže byť tiež použitá pri predbežnom posúdení expozície.

**VAROVÁNIE:** Vibrácie počas skutočného používania náradia sa môžu lísiť od deklarovaného celkovej hodnoty v závislosti na spôsobe použitia nástroja. Je potrebné stanoviť bezpečnostné opatrenia pre ochranu obsluhy, ktorá vychádza z ohľadu expozície v aktuálnych podmienkach použitia (s príhľadnutím na všetky časti prevádzkového cyklu), ako sú duby, kedy je náradie vypnuté a kedy počas doby spúšťania beží volnobeh.

**VAROVANIE:** Ak hladina hluku presiahne 85 dB(A), vždy nosť chrániče sluchu a obmedzte dobu práce s elektronáradim. Pokiaľ sa hladina hluku stane nepriemernou aj s chráničom sluchu, ihned prestareť náradie používať. Skontrolujte, či máte chrániče sluchu správne pripavené, aby mohli poskytovať potrebné zníženie hladiny hluku, ktoré elektronáradie vydáva.

**VAROVANIE:** Vystavanie sa vibráciám elektronáradia môže spôsobiť stratu vnímania dotyku, nečistivost rúk, mravčenie alebo obmedzenú schopnosť úchopu. Dlhodobé vystavanie sa vibráciám môže tieto problémy zmeniť na chronicky stav. Ak je treba, obmedzte čas, kde ste vibráciám vystavíte a používajte anti-vibráciu rukavice. Elektronáradie nepoužívajte v prostredí s teplotou nižšou než je iba voda tepla, pretože vibrácie môžu mať väčší efekt. Využite hodnoty uvedené v technických informáciách, aby ste určili vhodnú dobu práce a frekvenciu práce s elektronáradim.

Úroveň hluku a vibrácií bola zmeraná podľa meracích metód 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](http://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.

Pred použitím si pozorne prečítajte a porozumejte tomuto návodu a všetkým štítokom, ktoré sú na náradí. Uchovejte tieto pokyny spoločne s náradím pre budúce použitie. Uistite sa, že všetky osoby, ktoré tento výrobok používajú, sú plne oboznámené s týmto návodom.

Aj pri použití podľa predpísaného postupu nie je možné eliminovať všetky zvyškové rizikové faktory. Náradie používajte s opatrnosťou. Ak si nie ste istí správnym a bezpečným spôsobom, ako toto náradie používať, nepoužívajte ho.

## Bezpečnostné opatrenia

**UPOZORNENIE:** Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania a inštрукcie. Neuposluchnutie nasledujúcich varovaní môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiar alebo väzne poranenie!

### Usochujte všetky varovania a inštрукcie pre budúce používanie.

Pod výzvom „elektronáradie“ používaným v bezpečnostných opatreniach sa rozumie zariadenie zapojené do elektrickej siete (sieťovým káblom) alebo zariadenie, ktoré využíva batériový pohon (bez sieťového kabla).

#### 1) Bezpečnosť pracovného miesta

- a) Udržujte pracovné miesto čisté a dobre osvetlené. Nepriadiok alebo neosvetlené pracovné miesto môže viesť k úrazom.
- b) Nepoužívajte elektronáradie v prostredí kde hrozí výbuch, kde sa nachádzajú horľavé kvalipaliny, plyny alebo prach. Elektronáradie vytvára iskry, ktoré môžu prach alebo výparu zapáliti.
- c) Deti a iné príhľadajúce osoby udržujte pri používaní elektronáradia ďaleko od pracovného mesta. Pri rozptýení môžete stratiť kontrolu nad prístrojom.
- 2) Bezpečná práca s elektroninou
- a) Pripojovacia zástrčka elektronáradia musí zodpovedať zásuvke. Zástrčka nesmie byť žiadnym spôsobom upravovaná. Pri používaní elektronáradia s ohraničeným uzemnením nepoužívajte žiadne adaptéróvé zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky znížujú pravdepodobnosť úrazu elektrickým prúdom.
- b) Vyhnete sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi ako je potrubie, vyskurovacie telesá, sporák a chladničky. Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- c) Chráňte zariadenie pred dažďom a vlnkom. Vniknutie vody do elektronáradia zvýšuje nebezpečnosť úrazu elektrickým prúdom.
- d) Dabajte 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 polohybliwých dielov stroja. Poškodené alebo zamotané káble zvýšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- e) Pokiaľ pracujete s elektronáradim vonku, použite jedine také predĺžovacie káble, ktoré sú uspôsobené aj pre vonkajšie použitie. Použitie predĺžovacieho kabla, ktorý je vhodný na použitie vonku, znížuje

riziko zásahu elektrickým prúdom.

- f) **Pokiaľ sa nedá vyhnúť použitiu elektronáradia vo vlnkom prostredí, použite prudový chránič.** Použitie prudového chrániča znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- 3) Osobná bezpečnosť'

- a) Budte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a pristupujte k práci s elektronáradim rozumné. Pokiaľ ste unaveni, pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov, elektronáradie nepoužívajte. Moment nepozornosti pri použítiu elektronáradia môže viesť k väznejšiemu poranieniu.
- b) Noste osobné ochranné pomôcky a vždy ochranné okuliare. Nosenie osobných ochranných pomôcok ako je maska proti prachu, bezpečnostná obuv s protišmykovou podrážkou, ochranná prílba alebo slúchadlá podľa druhu použitého elektronáradia znížuje riziko poranenia.
- c) Zabráňte neúmyselnému uvedeniu zariadenia do prevádzky. Presvedčte sa, či je elektronáradie vypnuté skôr, než ho uchopíte, ponesiete či pripojíte k zdroju prúdu alebo akumulátor. Ak máte pri nesení elektronáradia strop na spínaci, alebo pokaľ stroj pripojíte k zdroju prúdu s už zapnutým vypínačom, môže dojsť k úrazom.
- d) Než elektronáradie zapnete, odstraňte nastavovacie náradie alebo skrutkovače. Nástrój alebo kľúč, ktorý sa nachádza v otáčacom diely stroja, môže viesť k poraneniu.
- e) Zaistite si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu. Tým môžete elektronáradie v neočakávaných situáciach lepšie kontrolovať.
- f) Noste vhodný odev. Nenosť žiadny voľný odev alebo šperky. Vlasy, odev a rukavice udržujte ďaleko od pohybujúcich sa dielov. Vohy' odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachozené pohybujúcimi sa dielmi.
- g) Ak je možné namontovať odsávacie či zachytávacie zariadenia, presvedčte sa, že sú prípojené a správne používané. Použitie odsávania prachu môže znížiť ohrozenia spôsobené prachom.
- h) Nedovoľte, aby zbehložit ziskaná pri častej práci s náradím oslabila vašu pozornosť a dodržiavanie bezpečnostných opatrení. Neopatrné zaobchádzanie môže spôsobiť poranenie počas zlomu sekundy.
- 4) Svedomite zaobchádzanie a používanie elektronáradia
- a) Prístroj neprehľažajte. Na prácu, ktorú vykonávate, použite na to určené elektronáradie. S vhodným elektronáradím zvládnete prácu lepšie a bezpečnejšie.
- b) Nepoužívajte elektronáradie, ktorého spináč alebo prívodný kábel je chybny'. Elektronáradie, ktoré sa nedá zapnúť či vypnúť, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- c) Kym vykonáte zostavenie stroja, výmenu dielov príslušenstva alebo stroj odložíte, vytiahnite zástrčku zo zásuvky a/alebo odstráňte akumulátor. Toto preventívne opatrenie zabráni neúmyselnému zapnutiu elektronáradia.
- d) Nepoužívané elektronáradie uchovávajte mimo dosah detí. Stroj nedovolte používať osobám, ktoré sa stojom nie sú oboznámené alebo nečítali tieto pokyny. Elektronáradie je nebezpečné, ak je používané neskúsenými osobami.
- e) Svedomite sa o elektronáradie starajte. Skontrolujte, či polohybivé diely stroja fungujú bezchybne a nie sú vzpriecené, či diely nie sú zlomené alebo poškodené tak, že je obmedzená funkcia elektronáradia. Poškodené diele nechajte prípadným použitím prístroja opraviť. Mnoho úrazov je zapríčinených zlou údržbou elektronáradia.
- f) Rezné nástroje udržujte ostre a čisté. Riziko vzprímenia správne ošetrovaných rezných nástrojov s ostrymi reznými hranami je menšie, a takto ošetrované nástroje sa ľahšie vedú.
- g) Používajte elektronáradie príslušenstvo, nasadzovacie nástroje a pod. podľa týchto pokynov. Riešteľujte príom pravocne podmienky a vykonávanú činnosť. Používanie elektronáradia na iné než určené použitie môže viesť k nebezpečným situáciám.
- h) Rukoväťte a povŕchy, za ktoré náradie držíte, udržujte suché, čisté a bez mastnoty. Kizik rukoväťe a povŕchy, za ktoré náradie držíte, nedovolujte bezpečné držanie náradia a kontrolu nad náradím v neočakávaných situáciach.
- 5) Deti
- a) Svoje elektronáradie nechávajte opraviť výhradne certifikovaným odborným personálom za použitia výhradne originálnych náhradných dielov. Tým bude zistené, že bezpečnosť stroja zostane zachovaná.

## Špecifická bezpečnostné opatrenia

### Bezpečnostné pokyny pre všetky píly

SK

#### Postup rezania

- a) NEBEZPEČENSTVO: Dbajte na to, aby sa ruky nedotýkali oblasti rezu a kotúče. Držte druhú ruku na pomocnej rukoväť alebo na kryte motoru. Ak obe ruky držia pilu, nemôžu byť porazené kotúcom.
- b) Nedotýkajte sa opracovávaneho materiálu. Ochranný kryt vás nemôže chrániť pred kotúcom pod materiálom.
- c) Nastavte hľbku rezu na hrúbku materiálu. Menej ako plný Zub kotúča by mal byť viditeľný pod materiálom.
- d) Nikdy nedržte rezaný kus v ruke alebo cez nohu. Upevnite materiál na stabilnú plošinu. Je dôležité správne podoprieť materiál, aby ste minimalizovali expozíciu tela, zaseknutie kotúča alebo stratu kontroly.

- e) Pri vykonávaní operácie, kedy sa kotúč môže dotýkať skryté kábelaze alebo vlastného kábla, držte náradie izolovanými plochami na uchopenie. Pri kontakte so "živým" vodičom budú vystavené kovové časti náradia tiež "živé" a pracovník môže dostať elektrický šok.
- f) Pri rozrezávaní materiálu, vždy používajte vodiaciu lištu alebo vodítko. To zlepší prenos rezu a zníži možnosť zaseknutia kotúča.
- g) Vždy používajte kotúč správnej veľkosti a tvaru otvoru (diamant verzus gulfat). Kotúče, ktoré nezodpovedajú upremenie na pilu, budú prebiehať excentricky, čo spôsobí stratu kontroly.
- h) Nikdy nepoužívajte poškodené alebo nesprávne podložky alebo skrutky. Podložky a skrutky kotúče boli špeciálne navrhnuté pre vašu pilu pre optimálny výkon a bezpečnosť prevádzky.

## Ďalšie bezpečnostné pokyny pre všetky pily

### Príčiny spätného rázu a súvisiace varovanie

- Spätný ráz je náhla reakcia na zaseknutie, zovretý alebo z vyrovnaný pilový kotúč, čo spôsobuje, že nieleniada pila sa dvíha a vystupuje z materiálu smerom k obsluhe.
  - Ked je kotúč pevne pritlačený alebo tesne zovretý materiálu, kotúč sa zastaví a motorová reakcie smeruje náradie rýchlo smerom k obsluhe.
  - Ak sa kotúč v reze skrúti alebo zlie zarovná, zuby na zadnej hrane čepele sa môžu zavŕtať do horného povrchu dreva, čo spôsobí, že kotúč z rezného otvoru vylezie a vyskočí späť smerom k obsluhe.
- Spätný ráz je dôsledkom nesprávnej používania pily alebo nesprávnych prevádzkových postupov a podmienok a je možné sa mu vyhnúť tým, že prijmete primerané opatrenia uvedené nízšie.
- a) **Pila pevne oboma rukami; ramená umiestnite tak, aby ste odolávali spätným rázom.** Umiestnite svoje telo na obe strany kotúča, avšak nie v líniu s kotúcom. Spätný ráz môže spôsobiť, že pila skočí zo zasadu - ale sila spätného rázu môže byť kontrolovaná operátorom, ak sú prijaté náležité opatrenia.
  - b) **Ak je kotúč z nejakého dôvodu zaseknutý alebo keď sa preruší rez, uvoľnite spínač a držte pilu nehybne v materiáli, kým sa kotúč úplne nezastaví.** Nikdy sa nepokusujte vybrať pilu z materiálu alebo vytahovať pilu smerom dozadu, keď je kotúč v pohybe, alebo môže dôjsť k spätnému rázu. Vyskúšajte a vykonajte nápravné opatrenia, aby ste odstránili príčinu zaseknutia kotúča.
  - c) **Pri opäťovnom spustení pily v materiáli natočte pilový kotúč do výrezu a skontrolujte, či nie sú zuby v pilu v materiáli.** Ak je pilový kotúč v kontakte s materiádom, môže pri chode pilového kotúča dôjsť k nekontrolovanému pohybu kružnic po materiáloch alebo spätnému rázu.
  - d) **Veľký materiál podoprite tak, aby sa minimalizovalo riziko zaseknutia a spätného rázu kotúča.** Veľké materiály majú tendenciu sa prelamovať pod vlastnou vähou. Podpery musia byť umiestnené pod materiádom na oboch stranach, v blízkosti rezu a blízko okraja materiálu.
  - e) **Nepoužívajte typé alebo poškodené kotúče.** Nenabrusené alebo zuby sa zlym uholom vytvárajú úzky rezny otvor, čo spôsobuje nadmerné trenie, zovrete kotúčov a spätný ráz.
  - f) **Páčky pri nastavení hĺbky kotúča a skosenie musí byť pred vykonaním rezu pevne a bezpečne zaistené.** Ak sa počas rezania kotúč posunuje, môže to spôsobiť zovretie a spätný ráz.
  - g) **Pri vytváraní "zanoreného rezu" do existujúcich stien alebo iných miest budeť opatrní.** Vyčleniavajúci kotúč môže prezerpať predmety, ktoré môžu spôsobiť spätný ráz.

## Bezpečnostné pokyny pre zanorovacie rezy

### Funkcia krytu

- a) **Pred každým použitím skontrolujte, či je ochranný kryt správne zaistený.** Nepoužívajte pilu, ak sa ochranný kryt nelieže voľne; ostrire okamžite zaistite. Nikdy upínajte svorkami ochranný kryt tak, aby bol ochranný kryt v "otvorené" polohе, teda nechránil kotúč. Ak by pila náhodne spadla, môže dôjsť k prehrnutiu ochranného krytu. Skontrolujte, či sa ochranný kryt pohybuje volne a nedôskaťa sa kotúča ani žiadne iné časti, vo všetkých uhloch a hlbkach rezu.
- b) **Skontrolujte funkciu a stav spätné pružiny krytu. Ak ochranný kryt a pružina nefungujú správne, je potrebné ich pred použitím opraviť.** Ochranný kryt môže pracovať pomaly kvôli poškodeným súčiastkam, gumovým náhonom alebo nahromadenie nečistôt.
- c) **Uistite sa, že základná doska pily sa pri posunutí "ponora" nezmení.** Posun kotúča do strany spôsobi zovretia a pravdepodobný spätný ráz.
- d) **Vždy si uvedomte, že ochranný kryt zakrýva kotúč, než položíte pilu na pracovný stôl alebo podlahu.** Nechránený, rotujúce kotúč spôsobí, že sa pilu bude pohybovať dozadu a bude rezať všetko, čo bude v ceste. Uvedomte si čas potrebný na zastavenie kotúča po uvoľnení spínača.

## Bezpečnostné opatrenia pre ponorné pily

**VAROVANIE:** Skontrolujte sieťové napätie! Napätie zdroja prúdu musí súhlasiť s údajmi na typovom štítku elektronáradia. Sieťové napätie vás číre než napätie uvedené na typovom štítku môže spôsobiť takéto poranenie používateľa a/alebo zničenie prístroja. Pokiaľ si nie ste isti, prístroj nezajímate do siete. Sieťové napätie ničie než napätie uvedené na typovom štítku niči motor.

- Túto pilu nesmie obsluhuvať osoba mladšia ako 18 rokov
- Pri používaní pily noste osobné ochranné pomôcky vrátane ochranných okuliárov/stítku, ochranného sluchu, masku proti prachu, bezpečnostného obliečenia vrátane rukavíc
- Ručné elektronáradije môžu spôsobiť vibrácie. Vibrácie môžu spôsobiť ochorenie. Rukavice môžu pomôcť so zabezpečením cirkulácie krvi v prstoch. Ručné náradie by nemalo byť používané v dlhých intervaloch bez prestávok
- Vždy používajte odporúčané kotúče správnej kvality a vstavu vnútorného otvoru, napr. všechnrane alebo okruhlé. Kotúče, ktoré nebudú pasovať do upínacieho otvoru, pobeží excentricky a tým dôjde k strate kontroly nad náradím.
- Ak je to možné, používajte odsávacie príslušenstvo na obmedzenie prachu
- Elektronáradije treba vždy držať za izolované povrchy, pokiaľ s náradím pracujete, čo vás ochrání, ak náhodou náradie pride do kontaktu so skrytými drôty alebo vlastným prívodným káblom. Prezerať "živého" kábla môže spôsobiť, že kovové časti elektrického náradia sa stanú tiež "živými" a môžu spôsobiť pracovníkovi úraz elektrickým prúdom
- Zaistite, že obe ruky sú mimo reznu oblasť a kotúč. Jednu ruku majte na prídavnej rukoväti alebo krytu motora. Ak obe ruky drží náradie, nemôžete dôjsť k ich porananiu
- Neskušajte rezať materiál tenší, než je uvedené v časti „Technické informácie“ tohto návodu
- Prispôsobte hĺbku rezu hrúbke materiálu. Pod materiáлом by mal byť viditeľný Zub kotúča
- Uistite sa, že materiál je správne upnutý. Veľké dosky sa môžu prehnúť vlastnou vähou a zovrieť pilový kotúč. Dosky musia byť podoprené na oboch stranach, ako v blízkosti rezu, tak aj na okrají
- Uistite sa, že všetky svorky, podpery a elektrické káble sú mimo reznej dráhy
- Materiál zaistite stabilným upnutím. Je dôležité materiál dobre upevníť, aby sa minimalizovalo nebezpečenstvo kontaktu s telom, zovretie pilového kotúča alebo strata kontroly
- Pre presný rez, a aby ste predišli zovretiu kotúča, používajte vertikálny alebo pozdĺžny doraz
- Pri rezaní nikdy nedrzte materiál v ruke ani ho neopierajte o nohy
- Držte sa vždy bokom pod pilového kotúča, nikdy nedrážajte pilový kotúč do jednej priamyk so svojim telom
- Uvedomte si, že ostrire priezrež materiálu a vyjde na jeho druhej strane
- Neslaňajte pod rezaný materiál – ochranný kryt vás nemôže ochrániť pred ostrím kotúča
- Vždy si uvedomujte smer rotácie motora a ostriá
- Skontrolujte rezaný materiál a odstráňte všetky klince a iné pripievané predmety skôr, než začnete pracovať
- Počas rezania sa vyvarujte bočných či kruvitých lakov na ostrie
- Ak neprerezete celý materiál alebo je kotúč zovretý v reze, počkajte, až sa elektronáradije úplne zastaví. Potom náradie vytiahnite
- Nikdy neuvoľňujte zaseknutý kotúč skôr, než pilu odpojíte zo siete
- Počas rezania pilou nikdy nepohybujte smerom späť
- Majte sa na pozore pred trieskami. Niektorí môžu trieky odlietať až do vysokou rýchlosťou. Je zodpovednosťou používateľa elektronáradia, aby boli všetci fudia v oku používajúceho nástroja pred trieskami chránení
- Pokiaľ stri pri rezani vyrušen, najsúkromie dokončite rez a pilu vypnite
- Pred každým použitím skontrolujte, či sa spodný ochranný kryt bezchybne uzavráva. Pilu nepoužívajte, ak sa spodný ochranný kryt nepohybuje volne a neuzavárikia sa ak okamžite. Spodný ochranný kryt nikdy neupravujte alebo neprivážajte napevno v otvorenéj polohе. Ak pilu neúmyselne spadne na podlahu, môže sa spodný ochranný kryt zdeformovať. Otvorte ochranný kryt pomocou páčky pre vytiahnutie späť a zaistite, aby sa volne pohyboval a nedotýkal sa pilového kotúča ani iných dielov pri všetkých reznych uhloch a hlbkach
- Vždy dabajte, aby spodný kryt zakrýval pilový kotúč, ak pilu odkladáte po použití. Nechránený, dobiehajúci kotúč spôsobí pohyb pily smerom dozadu - v ten moment reze všetko, čo je v ceste. Dávajte pozor na čas potrebný k úplnému zastaveniu pilového kotúča potom, čo uvoľníte spúšťaci spínač
- Pravidelne skontrolujte, či sú všetky matice a skrutky pevne utiahnuté; ak je treba, utiahnite ich

Toto náradie smie byť používané výhradne na predpísaný účel. Iné použitie, než je popísané v tomto návode, bude považované za nesprávne použitie. Používateľ, nie však výrobca, je v takomto prípade zodpovedný za zranenie či poškodenie, ktoré vznikne v prípade nesprávneho použitia. Výrobca nie je zodpovedný za akékoľvek úpravy náradia či za poškodenie, ktoré týmto úpravami vzniknu. Aj keď je náradie používané podľa návodu, nie je možné eliminovať všetky riziky.

## PRÍČINY A VYVAROVANIE SA SPÄTNÉHO RÁZU:

Pila je vybavená integrovaným zariadením proti spätnému rázu (vid. časť "Proti spätnému rázu"), aby nedošlo k zdvíhnutiu pily z materiálu pri použíti pily vo vodiacej lište. Vhodnými preventivnými opatreniami mu dá zabrániť, ako je nižšie popísané:

Spätný ráz je náhla reakcia v dôsledku zaseknutého, zovretého alebo zle vyrovnaného pilového kotúča, ktorá vedie k tomu, že sa nekontrolovaná pila nadívne a pohybuje sa z obrobku von v smere obsluhujúcej osoby. Spätný ráz je dôsledok zlého alebo chybného použitia pily. Dá sa mu zabrániť vhodnými preventivnými opatreniami, ako je popísané nižšie.

- a. Pilu držte pevne oboma rukami a ramená dajte do takej polohy, v ktorej môžete zachytíť silu spätného rázu. Držte sa vždy bokom od pilového kotúča, nikdy nedavajte pilový kotúč do jednej páriam s svojim telom. Pri spätnom ráze môže pila skočiť vzad, avšak obsluhujúca osoba môže silu spätného rázu vhodnými preventivnými opatreniami prekonáť,
- b. V prípade, že sa pilovou kottom vzpriekle alebo vy prenáste prácu, vypnite pilu a podržte ju v obrobku v položi, až sa pilový kotúč zastaví. Nikdy sa nepokúsajte odstrániť pilu z obrobku alebo ju "fahat" naspat', pokiaľ sa pilový kotúč pohybuje, inak môže nasledovať spätný ráz. Identifikujte a odstráňte príčinu zovretia pilového kotúča.
- c. Ak chcete pilu, ktorá je vsadená do obrobku, znova zapnúť, vycentrujte pilový kotúč v rezanej medzere a skontrolujte, či nie sú pilové zuby zaseknuté v obrobku. Ak je pilový kotúč zovretý, môže sa, pokiaľ sa pila znova zapne, pohnúť von z obrobku alebo spôsobiť spätný ráz,
- d. Veľké dosky podoprite, aby ste zabránili riziku spätného rázu zovretím pilového kotúča. Veľké dosky sa môžu vlastnou hmotnosťou prehnúť. Dosky musia byť podoprené na oboch stranach, ak je v blízkosti rezanej medzery, tak aj na okrajach,
- e. Nepoužívajte žiadne tupe alebo poškodené pilové kotúče. Pilové kotúče s týpom alebo zle vyrovnanými zubmi spôsobia pre úžku pilovú medzoru zvýšené trenie, zvieranie pilového kotúča a spätný ráz,
- f. Pred rezaním utiahnite nastavenie hľbky a uha rezu. Pokiaľ sa behom rezania zmení nastavenie, môže sa pilový kotúč vzprieť a môže dojsť k spätnému rázu,
- g. Budte obzvlášť opatrní pri rezoch, ktoré "vnárate" do už existujúcich stien alebo iných oblastí. Vnárajúci sa pilový kotúč môže prerezat skrytý objekt a spôsobiť spätný ráz,
- h. Pred každým použitím skontrolujte, či sa spodný ochranný kryt bez problémov uzavára. Pilu nepoužívajte, pokiaľ sa spodný ochranný kryt nepohybuje volne a okamžite sa neuzavíre. Spodný ochranný kryt nikdy neuviepnívajte alebo neprivádzajte napevno v otvorenenej polohi. Pokiaľ vám pila spadne na podlahu, môže a spodný ochranný kryt prehnúť. Otvorte ochranný kryt pomocou páčky na vytiahnutie späť a zaistite, aby sa volne pohyboval a nedotýkal sa pilového kotúča ani iných dielov pri všetkých reznych ulohach a hľbkach,
- i. Skontrolujte funkciu pružiny spodného ochranného krytu. Pokiaľ spodný ochranný kryt a pružina nepracujú bezchybny, nechajte na pile pred použitím vykonať údržbu. Poškodené diely, lepkavé usadeniny alebo nahromadenie trieskov brzd spodnej ochranného krytu pri práci,
- j. Spodný ochranný kryt otvorite rukou vyhradne pri špeciálnych rezoch ako "vnáracie rezy a rezy pod ulhom". Otvorte spodný ochranný kryt pomocou páčky na vytiahnutie späť a uvoľnite ho hned, ako sa pilový list vnori do obrobku. Pri všetkých ostatných rezach pri práciach musí spodný ochranný kryt pracovať automaticky,
- k. Pilu neodkladajte na pracovný stôl alebo podlahu bez toho, aby spodný ochranný kryt zakryl pilový kotúč. Nechránimý dobiehajúci pilový kotúč pohybuje pilu proti smeru rezania a reže všetko, čo mu stojí v ceste. Rešpektujte pri tom dobu dojazdu pily,
- l. Ak má pila roztvárací klin, je treba ho odstrániť pred samotným "vnáracím rezom". Roztvárací klin by zasiahol do "vnáracieho rezu" a spôsobil by spätný ráz. Po dokončení "vnáracieho rezu" je treba roztvárací klin nasadiť späť. Okružná pila s pevným roztváracím klinom NIE JE vhodná pre ponorné rezky.

## Zabráňte prehrevaniu kotúča

- Pred každým rezaním vždy skontrolujte stav kotúča. Uistite sa, že je kotúč ostrý a je správnym typom pre rezaný materiál. Ak je kotúč tupý, vymenite ho alebo ho nechajte profesionálne naosníť (pokiaľ je to možné)
- Počas reznych operačí nechajte bežať nástroj bez záťaže po dobu 15 až 20 sekund, aby vzduch kotúč ochladil.
- Pri rezani tvrdého dreva budte zvlášť opatrní. Tvrdšie materiály vytvárajú väčší odpor a viac zahrevajú kotúč aj motor, takže je potrebné zabezpečiť častejšie intervale chladenia vzduchom

## Popis dielov

1. Predná rukováť
2. Tlačidlo zámkmu zanorenia
3. Port pre odsávanie prachu
4. Hlavná rukováť
5. Spináč
6. Aretáčna skrutka predvolyby uhlia skosenia (zadná)
7. Predvola rýchlosťi
8. Skrutka zadného pozdĺžného dorazu
9. Zadná vačka jemného nastavenia
10. Prvok proti spätnému rázu
11. Krytka uhlíku
12. Vodiaca doska
13. Otvor pre sledovanie vodiacej lišty
14. Zámok vodiacej lišty
15. Predná vačka jemného nastavenia
16. Skrutka predného pozdĺžného dorazu
17. Aretáčna skrutka predvolyby uhlia skosenia (predná)
18. Zámok hľbky
19. Zámok/aretácia hriadeľa
20. Koliesko nastavenia režimu
21. Imbusový klúč
22. Kryt kotúča
23. Indikátory sírky rezu
24. Vodiaca lišta
25. Imbusový klúč 3 mm
26. Rozširujúce lišta
27. Spojovaci provok vodiacej lišty
28. Svorka vodiacej lišty

## Odporučané použitie

Pila pre volné vedenie aj použitie s vodiacou lištom, vhodná pre ľahké až stredne ľahké rezanie drevených podlahových dosiek, kuchynských dosiek a podobných materiálov.

**Poznámka:** Len pre nekomerčné použitie.

## Vybalení vášho náradia

- Náradie opatrne vybalte a skontrolujte. Zoznámte sa so všetkými jeho vlastnosťami a funkciami
- Uistite sa, že v balení boli všetky diely a že sú v poriadku.
- Pokiaľ bude nejaký diel chýbať alebo bude byť poškodený, nechajte si tieto diely vymeniť predtým, než s náradím začnete pracovať

## Pred použitím

### Zachytávanie prachu

- Pila je vybavená portom pre odsávanie prachu (3) o priemeru 35 mm (1-3/8"). Na odsávanie je možné použiť Triton systém zachytávania prachu (TTSDES), alebo pilu môžete pripojiť k vysávaču

### Nastavenie režimu

Koliesko nastavenia režimu (20) predstavuje jednoduchý a rýchly spôsob nastavenia režimu – otáčajte kolieskom, až dosiahnete požadovaného prevádzkového režimu:

- Výmena pilového kotúča
- Volné vedenie, pre obvyklé rezanie
- Drážka, pre drážkový rez hlboký 2,5 mm (3/32")

Detaljný postup nájdete ďalej v návode.

### Podopretie opracovávaného materiálu

- Veľké dosky a dlhé kusy musia byť dobre podoprete blízko oboch strán rezu, aby ste zabránili zovretiu pilového kotúča a spätnému rázu
- Umiestnite materiál lepšou stranou dolu; ak dojde k strapkaniu (štiepeniu) materiálu pri reze, triesky sa skôr vytvoria na mene viditeľnej strane

SK

# Pokyny pre použitie

## Nastavenie drážkového režimu

Drážkový režim uzamkne hlbku rezu v hĺbke 2,5 mm (3/32"). Použitie drážkového rezu ako prvého rezu zabraňuje lemaniu pilového kotúča – predovšetkým keď potrebujete robiť hlbké rezy. Tento režim je tiež vhodný pre použitie ako prvý rez dyhovaných materiálov a alebo melaminovanych laminátov.

- Otočte kolieskom nastavenia režimu (20) do pozície drážka 
- Teraz je hlbka rezu zaistená, takže ostrie pilového kotúča sa nemôže zanoriť hlbšie ako 2,5 mm (3/32")

## Nastavenie hlbky rezu

Vid. obr. B

- Hlbka rezu môže byť nastavená v rozmedzí 0 – 55 mm (2-11/64"). Hlbka rezu môže byť nastavená priamo podľa mierky hlbky – to bolo skalibrované, aby bralo do úvahy výšku vodiacej lišty. Nie je teda potrebné vykonávať dodatočné prepočty
- Aby ste získali kvalitný rez, mal by pod rezaným materiálom vyčnievať iba neceľ zub ostriá pilového kotúča
- Uvoľnite zámok hlbky (18) a posunujte s ním pozdĺž mierky, až ukazuje požadovanú hlbku
- Utiahnite pevné zámok
- Pila sa teraz bude môcť zanoriť do nastavenej hlbky (ak je pila v režime volného vedenia)

**Poznámka:** Ak vyzádjujete skutočne presné nastavenie hlbky, skontrolujte hlbku uholníkom a potom urobte skúšobný rez na odrezku materiálu

## Nastavenie uhlu skosenia

Vid. obr. C

- Uhol skosenia môže byť nastavený v rozsahu 0° až 48°
- 1. Povolte prednú i zadnú aretačnú skrutku predvýboľu uhlu skosenia (6 a 17)
- 2. Slačte telo pily, dokiaľ nedosiahnete požadovaný uhol na mierke uhlu skosenia
- 3. Pevně utiahnite prednú i zadnú aretačnú skrutku (6 a 17)
- 4. Pila je teraz zaistená v požadovanom uhlе a je možné urobiť rez
- 5. Poznámka: Ak vyzádjujete skutočne presné nastavenie uhlu skosenia, skontrolujte uhol uholníkom a potom urobte skúšobný rez na odrezku materiálu

**Dôležité:** Ak robite skosené rezy, je klúčové pilu zaistiť vo vodiacej lište, vid. ďalej „Vykávanie skosených rezov“

## Nastavenie rýchlosťi

Vid. obr. D

- Rýchlosť môžete nastaviť pomocou kolieska predvýboľu rýchlosťi (7). To vám umožní nastaviť si takú rýchlosť, ktorá je vhodná pre typ opracovávanejho materiálu
- V tabuľke nižšie nájdete prehľad materiálov a doporučenú rýchlosť otáčok:

Typ materiálu	Nastavenie rýchlosťi
Drevo (tvrdé i mäkké)	4-6
Drevotrieska	5-6
Lamino, dyhované dosky, sadrokartón	2-5
Sololit	1-4

## Montáž a upevnenie vodiacej lišty

Set vodiacich lišti obsahuje:

- 2 x 700 mm / 27-9/16" vodiace lišty pre optimálne využitie pily Triton
- 2 x spojovaci prvok vodiacej lišty TTSC

**Poznámka:** každý spojovaci prvok sa skladá z dvoch časťí

## Spojenie vodiacich lišt

- Pomocou spojovacích prvkov, ktoré sú súčasťou tohto setu, môžete obe lišty spojiť v jednu, keď potrebujete robiť dlhé rezy
- Každý spojovací prvok sa skladá z podložky a podložky s imbusovými skrutkami
- Spojovacie prvky zmontujte tak, že priprievnite podložku na tú stranu, kde nie sú hlavy imbusových skrutiek
- 1. Nasuňte jeden spojovaci prvok do spodnej drážky (pre svorku) na vodiacej lišti (zospodu vodiacej lišty)
- 2. Uistite sa, že hlavicki imbusových skrutiek miera von s lišty a sú tak pristupné
- 3. Umiestnite spojovaci prvok tak, že dve imbusové skrutky sú zasunuté v spodnej drážke (a teda vo vodiacej lište) a dve skrutky sú mimo vodiacej lišty
- 4. Utiahnite dve imbusové skrutky vo vodiacej lišti; spojovaci prvok sa utiahnutím imbusových skrutiek roztiahne v drážke vodiacej lišty a tým dojde k jeho pevnému prichyteniu
- 5. Teraz tento postup zapakujte – druhý spojovaci prvok nasuniete do hornej drážky vodiacej lišty (z hornej strany vodiacej lišty )
- 6. Uistite sa, že hlavicki imbusových skrutiek miera von; utiahnutím imbusových skrutiek priprievnite spojovaci prvok k vodiacej lište
- 7. Na vohné konce spojovacích prvkov nasuňte druhú vodiacu lištu; oba konce lišti k sebe príruč
- 8. Utiahnite imbusové skrutky; tým pevne spojite jednu lištu s druhou

## Príprava vodiacej lišty

- Pred prvým použitím je potreba zrezať gumovú manžetu umiestnenú na strane vodiacej lišty
- 1. Prichytre vodiacu lištu k vhodnému odrezku dreva
- 2. Nastavte pilu do režimu volného vedenia (vid. návod višie v tomto manuálu)
- 3. Pozďajte ceľú dĺžku vodiacej lišty urobte rez. Tým zmenšíte gumovú manžetu na presnú veľkosť
- 4. Prebytočnú gumovú manžetu vydohťte

## Údržba vodiacej lišty

- Pred prvým použitím a potom čas od času je nutné podľa potreby celú vodiacu lištu premazať, aby sa v nej pila mohla ľahko pohybovať
- Dávajte pozor, aby sa prach, triesky a iné úlomky materiálu nezachytávali vo vodiacej lište

## Zvierky vodiacej lišty (TTSWC)

Triton zvierky vodiacej lišty sú ideálne na rýchle a bezpečné pripievanie vodiacej lišty k opracovávanejmu materiálu; tak môžete rýchlo a presne rezat'

1. Položte vodiacu lištu na materiál, zarovnajte ju s líniou rezu
2. Vsurite hornú, tenkú časť zvierky do spodnej drážky vodiacej lišty
3. Niekoľkokrát siлаčte rukoväť zvierky, až je vodiaca lišta zvierkom pevne zovretá
4. Na druhom konci vodiacej lišty celý postup zapakujte

**Poznámka:** Zvierko môžete vložiť do v hornej drážky vodiacej lišty

**Dôležité:** Uistite sa, že rezaný materiál je správne podoprety v blízkosti rezu, vid. časť „Podopretie opracovávanejho materiálu“ v tomto návode

## Použitie vačiek jemného nastavenia

- Vačky jemného nastavenia (9 a 15) vám umožňujú odstrániť prebytočnú medzera medzi pilou a vodiacou lištu, aby ste mohli robiť presné rezy, keď sa pila pohybuje pozdĺž vodiacej lišty

1. Uvoľnite otočné gombíky, ktoré zaistujú predné a zadné vačky jemného nastavenia (9 a 15)
2. Umiestnite pilu do vodiacej lišty
3. Otáčaním upravte vačky jemného nastavenia, aby došlo k odstráneniu medzery, potom otočné gombíky znova utiahnite

**Poznámka:** Vačky jemného nastavenia sú úplne zaistené, ak sú páčky v centrálnej pozícii

## Proti spätnému rázu

- Spätný ráz je neocákávaná reakcia spôsobená napr. zovretím alebo zaseknutím kotúča alebo spätným upevnením kotúča pilu. Dôjde k nekontrolovanému pohybu pilu smerom nahor a von z opracovávaného materiálu smerom k pracovníkovi.
  - Prvok proti spätnému rázu na tejto píle môže zabrániť zraneniu pracovníka, ak dôjde k spätnému rázu
  - 1. Pootočte prvkom proti spätnému rázu (10) do polohy „0“ (predtým, než pílu upevnite do vodiacej lišty)
  - 2. Ak náhle pilu zasuniete do vodiacej lišty, prvok proti spätnému rázu je automaticky funkčný
- Poznámka:** Ak došlo k spätnému rázu, uistite sa, že nie je poškodená vodiaca lišta, než sa s ňou bude pokračovať v práci

## Rezanie

**VAROVANIE:** Uistite sa, že opracovávaný materiál aj vodiaca lišta sú bezpečne podopretné a upevnené, aby nedošlo k ich pohybu v priebehu rezania

**VAROVANIE:** Vždy držte pilu pevne oboma rukami – využiť prednú aj hlavnú rukoväť

**VAROVANIE:** Vždy vedte pilu smerom od tela. NIKDY nevedte pilu smerom k sebe

**VAROVANIE:** Používajte všetky ochranné pomôcky, ktoré toto náradie vyžaduje, vid. „Bezpečnostné opatrenia“

1. Skontrolujte, že zámok vodiacej lišty (14) aj zariadenia proti spätnému rázu (10) sú v pozícii „0“
2. Zasunite prednú časť píly do vodiacej lišty
3. Ak potrebujete nastaviť uhol skosenia, zaisťte pilu vo vodiacej lište tým, že pootočíte zámok vodiacej lišty (14) do pozície „I“
4. Otočte kolieskom nastavenia rezíumu (20) do polohy volného vedenia alebo do polohy drážkového rezíumu pre rezanie drážky
5. Držte pilu pevne oboma rukami a stlačte odislovačie tlačidlo spínača (5)
6. Počkajte, než kotúč dosiahne plných otáčok, potom vytlačte tlačidlo zámku zanorenia (2) a stlačte pilu do pozadovaného hĺbky rezu
7. Vedeť pilu pozdĺž vodiacej lišty; ako náhle dôjde ku kontaktu s materiálom, pila začne rezat
8. Dodržiavajte správnu rýchlosť rezu – príliš rýchle rezanie môže zatažiť motor, pomála rýchlosť môže spôsobiť leštenie opracovávaného materiálu. Vyvarujte sa neocákávaných pohybov pilou
9. Až dokončíte rez, uvoľnite spínač (5) a počkajte, až sa pilový kotúč úplne zastaví. Až potom pilu vyberte z vodiacej lišty

## Vykónavanie skosených rezov

**Dôležité:** Ak robíte skosené rezy, je nutné pilu zaistiť vo vodiacej lište:

1. Otočte zámok vodiacej lišty (14) do polohy „I“, aby ste pilu zaistili vo vodiacej lište
2. Postupujte podľa pokynov v tomto návode - časť "Rezanie"

## Vykónavanie zanorovacích rezov

1. Použite indikátory šírky rezu (23), aby ste pilu umiestnili na vodiaciu lištu do tej pozície, kde chcete robiť zanorovacie rez
2. Držte pilu pevne oboma rukami a stlačte odislovačie tlačidlo spínača (5)
3. Počkajte, než kotúč dosiahne plných otáčok, potom vytlačte tlačidlo zámku zanorenia (2) a zanorte pilu do materiálu a do pozadovanej hĺbky
4. Vykrajte rez, pomocou indikátorov šírky rezu určite, kedy je potrebné pilu zdvihnuť z opracovávaného materiálu
5. Ked dokončíte rez, počkajte, dokiaľ sa pilový kotúč úplne nezastaví. Až potom pilu vyberte z vodiacej lišty

## Príslušenstvo

- Rad príslušenstva vrátane pilových kotúčov je k dispozícii u vášho predajcu Triton.
- Náhradné diely je možné zakúpiť online na [www.toolsparesonline.com](http://www.toolsparesonline.com)

## Pevný uholník (TTSTS)

- Pevný uholník slúži k presnému nastaveniu uhlu 90° na opracovávanom materiále, aby bolo možné vykonávať presné rezanie
- Je predovšetkým vhodný na použitie tam, kde režete viac kusov z jedného materiálu
- 1. Nasuňte pevný uholník do spodnej drážky vodiacej lišty (umiestnená zospodu vodiacej lišty) tak, aby rovná strana uholníku zverala pravý uhol s vodiacou lištom
- 2. Utiahnite imbusové skrutky, aby ste uholník pripemnili k vodiacej lište
- 3. Teraz, keď priložíte vodiacu lištu k opracovávanému materiálu, rameno uholníku sa zarazi o okraj opracovávaného materiálu a vodiaca lišta zveria pravý uhol

**Poznámka:** Pripevnením pevného uholníku skráťte dĺžku reznej plochy vodiacej lišty o 140 mm / 5-1/2“ dĺžky

## Uholník (TTSG)

- Slúži k nastaveniu uhlu v rozsahu +/- 55° pre presné rezanie
- Unikátna dvojstupňová stupnice umožňuje využiť plyn rozsah uhlov na oboch stranach 90°
- 1. Nasuňte uholník do spodnej drážky vodiacej lišty (umiestnená zospodu vodiacej lišty) a imbusové skrutky trochu pritiahnite, aby ste uholník volne pripemnili k vodiacej lište
- 2. Rovnú stranu uholníku priložte k hrane opracovávaného materiálu a pohybujte vodiacou lištom, až dosiahnete požadovaného uhol (uhl je vyznačený na meradle)
- 3. Utiahnite imbusové skrutky, aby ste uholník pripemnili k vodiacej lište v požadovanom uhu

**Poznámka:** Pripevnením uholníku skráťte dĺžku reznej plochy vodiacej lišty o 140-220 mm / 5-1/2-8-2/3“ dĺžky

## Pozdĺžny doraz (TTSPG)

- Niekedy nie je možné pri rezani použiť vodiaciu lištu. V týchto prípadoch môžete použiť pozdĺžny doraz. Slúži k vykonávaniu presných rezov, ktoré sú rovnobežné s okrajom rezaného materiálu bez nutnosti použiť vodiacu lištu
- Pozdĺžny doraz môžete pripievníť na ťavú i pravú stranu pilového kotúča
- 1. Uvoľnite prednú aj zadnú skrutku pozdĺžneho dorazu (8 a 16) na píle
- 2. Nasuňte pozdĺžny doraz do upínacích otvorov na vodiacej doske (12)
- 3. Použite meradlo na pozdĺžnom doraze, aby ste nastavili požadovanú šírku rezu
- 4. Utiahnite obe skrutky pozdĺžneho dorazu (8 a 16), aby ste pozdĺžny doraz zaistili v pozicii

## Triton systém na zachytávanie prachu (TTDES)

- Triton systém na zachytávanie prachu bol vynovený špeciálne pre Triton ponúknu pilu pre čistšie a bezpečnejšie pracovné prostredie
- Sáčok z pevnej látky má obsah 1000 ml a je schopný pojať až 90% prachu vznikajúceho pri rezani
- Netkaný materiál má vysokú filtračnú schopnosť a vďaka priehľadu vidite, kedy je sáčok plný a je potrebné ho vyprázdniť
- Pre dosiahnutie optimálneho zachycovacieho výkonu je najlepšie sáčok vyprázdníť, keď je zaplnený do ¾
- Sáčok jednoducho nasadite na port pre odsávanie prachu

## Údržba

**VAROVANIE:** Predtým, než na nástroji vykonávate úpravy alebo opravy, sa uistite, že je náradie odpojené z elektrickej siete.

## Základná kontrola stavu

- Pravidelne kontrolejte, že všetky skrutky sú pevne pritiahnuté. Pôsobením času a vibrácií sa môžu uvoľniť
- Pravidelne kontrolejte prívodný kábel pred každým použitím.
- Opravy môže vykonávať iba certifikované servisné stredisko Triton. Toto odporúčanie sa tiež týka predĺžovacích káblor, ktoré používate spoločne s náradím

## Údržba pílového ostria

- Pravidelne kontrolujte, či sú kotúče čisté a bez zbytkov živice alebo napęčeného prachu/tresiek. Ak je to potrebné, použite rozpušťadlá alebo terpentín.
- Pravidelne kontrolujte, že je ostrie hladké. Použitie pily so skrtenými kotúčmi prefazuje motor a prevodovku a môže spôsobiť porušenie záruký.
- Wolfram-karbidové zubov by sa mali pravidelne kontrolovať, či sú ostré a bez vlyomených zubov, príp. zuba naostríť a opraviť.

**Poznámka:** Uvedomte si, že pri ostrení je nutné zachovať uhol sklonu zubov

## Výmena pílového kotúča

- Používajte iba kotúče o priemere 165 mm (6-1/2"), s reznom medzerou 2,2 až 3,5 mm (3/32" až 9/64"), ktoré sú určené pre okružné pily s otáckami naprázdno minimálne 5000/min
- Nepoužívajte vysokorychlosťné oceľové kotúče alebo abrazívne disky. Použitie nesprávneho príslušenstva môže spôsobiť stratu záruký
- Nepoužívajte nekvalitné kotúče. Pravidelne kontrolujte, či je ostrie hladké, ostré a bez defektov

### Vid. obr. E

1. Otočte kolieskom nastavenia režimu (20) do polohy „Výmena pílového kotúča“



2. Slačte tlačidlo zámku zanorenia (2) a stačte pilu. Pila sa zaistí v hĺbke, ktorá umožňuje prístup k upínacej skrutke pílového kotúča cez kryt pílového kotúča (22).
3. Vložte imbusový kľúč (21) do otvoru v prírubе a vytlačte zámok hriadele (19).
4. Imbusovým kľúcom otáčajte v smere rotácie kotúča (proti smeru hodinových ručičiek). Ako najlepšie dostačíte uvoľniti skrutku, vyberte upínaciu prírbu
5. Opatrnej vystavte kotúč z únäšacej prírubi na hriadele; pilový kotúč vystavte cez medzoru v spodnej časti krytu kotúča
6. Opatrnej vystavte nový pilový kotúč do otvoru na spodnej časti krytu kotúča a nasúťte ho na unäšaciu prírubi. Text na kotúči by mal smerovať von a šípka na pilovom kotúči mieri rovnakým smerom ako šípka na krytiu kotúča
7. Nasadte upínaciu prírbu a jemne skrutku utiahnite imbusovým kľúčom
8. Skontrolujte, že je kotúč správne usadený, vytlačte zámok hriadeľa (19) a prírbu pevne dotiahnite imbusovým kľúčom
9. Vytlačte tlačidlo zámku zanorenia (2); pilový kotúč je plne krytý krytom kotúča (22)

## Čistenie

- Ventilačné otvory by mali byť stále udržávané v čistote
- Odstraňujete prichýtený prach a špinu pomocou hadičky alebo jemnej kefky
- Nikdy nepoužívajte leptavé látky na očistenie plastových povrchov. Použite navlhčenú handru na očistenie pily. Voda nikdy nesmie prísť do kontaktu s pilou
- Premažávajte všetky pohyblivé diely v pravidelných intervaloch

## Mazanie

- Premažávajte všetky pohyblivé časti vhodným mazacím sprejom v odporúčaných intervaloch mazania

## Výmena uhlíkov

### Vid. obr. F a G

- Uhlík je spotrebny diel, ktorý musí byť pravidelne kontrolovaný a je potrebné ho vymeniť, keď je opotrebovaný
- Vytiahnite pilu zo zásuvky. Odkrútkujte krytky uhlíku (11). Vyberte uhlíky zatiahnutím za vyčnievajúce pružinky
- Ak je jeden uhlík opotrebovaný (má menej ako 6 mm alebo 15/64"), je nutné oba uhlíky vymeniť za originálne náhradné uhlíky Triton – tie sú k dispozícii v certifikovaných servisných strediskách Triton
- Vymenite uhlíky, naskrutkujte krytky uhlíku (11) a pevne ich utiahnite

**Poznámka:** Triton nie je zodpovedný za ujmu alebo zranenie, ktoré bolo spôsobené neoprávneným zásahom alebo neodbornou opravou nástroja.

## Kontakt

Pre technickú podporu alebo opravu kontaktujte linku pomoci (+44) 1935 382 222

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

Adresa:

Powerbox  
Boundary Way  
Luton Trading Estate  
Yeovil, Somerset  
BA22 8HZ, Veľká Británia

## Skladovanie

- Toto náradie skladujte v bezpečnom, teplom a suchom, prostredí mimo dosahu detí.

## Likvidácia

Vždy dbajte miestnych zákonov, ak potrebujete prístroj zlikvidovať, pretože už nefunguje a nie je možné ho opraviť.

- Nevyhľadujte elektronáradié alebo iný elektroodpad (WEEE) do domového odpadu
- V prípade otázok kontaktujte príslušný úrad pre bližšie informácie o likvidácii elektrozariadení



## Riešenie problémov

<b>Problém</b>	<b>Možná príčina</b>	<b>Možné riešenie</b>
Po stlačení spínača (5) sa nič nedeje	Náradí není zapojeno do elektriny	Zkontrolujte pripojení do elektrické sítě
	Náradie nie je zapojené do elektriny	Skontrolujte pripojenie do elektrickej siete
Po určitej chvíli v chode náradia prestane pracovať	Náradie sa prehrieva	Náradie vypnite a nechajte ho vychladnúť na izbovú teplotu. Skontrolujte, že ventilačné otvory motoru sú čisté
Zlé výsledky rezania	Opotrebované zuby	Vymenrite kotúč
	Opotrebované zuby	Vymenrite kotúč
Vibrácie alebo nezvyčajný zvuk	Zle pripevnený kotúč	Kotúč správne prichyťte
	Volný kotúč	Utiahnite skrutku, ktorým sa kotúč zaistuje
	Iné časti náradia sú uvoľnené	Skontrolujte a ak je to možné, utiahnite. Inak ponechajte opraviť v servisnom centre Triton
	Zle pripevnené príslušenstvo alebo uvoľnené príslušenstvo	Príslušenstvo správne pripievajte
	Vačky jemného nastavenia sú nesprávne utiahnuté	Utiahnite je, aby došlo k zniženiu vibrácií a lepším reznému výkonu

## Záruka

Na registráciu záruky navštívte naše webové stránky [tritontools.com](http://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: TTS185KIT

Doklad o kúpe uschovávajte ako potvrdenie o zakúpení výrobku.

## CE Prehlásenie o zhode

Doložený podpis: p. Darrell Morris

splnomocnený: Triton Tools

prehlasuje, že

Toto vyhlásenie bolo vydané na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Predmet tohto vyhlásenia je v súlade s príslušnou harmonizačné legislatívou Únie.

Výrobok číslo: 534156

Popis: Sada ponorné pily 1400 W

Bol uvedený na trh v súlade so základnými požiadavkami a príslušnými ustanoveniami nasledujúcich smerníc:

- Smernica o bezpečnosti strojních zariadení 2006/42/EC
- Smernica o technických požiadavkach na výrobky z hľadiska ich elektromagnetickej kompatibilitu 2014/30/EC
- Smernica RoHS 2011/65/EU
- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-5:2014
- EN 55014-1:2006+A1+A2
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Pokiaľ sa behom 3-ročná odo dňa nákupu objaví porucha výrobku spoločnosti Triton Precision Power Tools, ktorá bola spôsobená chybou materiálu alebo chybým spracovaním, Triton opraví alebo 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.

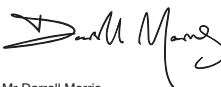
\* Registrujte sa behom 30 dní od nákupu. Zmena podmienok vyhradená. Týmito podmienkami nie sú dotknuté vaše zákonné práva.

Notifikovaná osoba: TÜV Rheinland

Technická dokumentácia je uložená u: Triton

Dátum: 03/09/2018

Podpis:



Mr Darrell Morris

Výkonný riaditeľ

Meno a adresa výrobcu:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Registrovaná

adresa: Powerbox, Boundary Way, Luffton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, United Kingdom.

# Orijinal talimatların çevirisi

## Tanıtım

Bu Triton cihazını satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu kılavuz, bu ürünün güvenli ve etkili bir şekilde kullanılmasına yönelik gerekli bilgiler içerir. Bu ürünün eşsiz özellikleri vardır ve benzer ürünler hakkında bilgi sahibi olsanz bile bu kılavuzu okumamız talmati anlamamak için şarttır. Ürünün tüm kullanıcılarının bu kılavuzu okuduğundan ve tamamen anladığından emin olun.

## Sembollerin Açıklanması

Aletlerinizdeki derece levhası sembollerini gösterebilir. Bunlar, ürün hakkında önemli bilgileri veya kullanımına dair talimatları temsil eder.



Kulak koruyucu kullanın  
Göz koruyucu kullanın  
Solumum koruyucu kullanın  
Kafa koruyucu kullanın



El koruyucu kullanın



Koruyucu kıyafetler giyin



Geri tepmeye dikkat edin!



Uyarı: Kesin bıçak veya dişler!



Yağmurda veya ıslak ortamlarda KULLANMAYIN!



Ayar yaparken, aksesuarları değiştirirken, temizlerken, bakım yaparken ve kullanım dışından olduğu zaman daima güç kaynağından ayırin!



Kullanım kılavuzunu okuyun



Koruyucu ayakkabılar giyin



UYARI: Hareketli kısımlar ezilmeye ve kesik yaralarına yol açabilir.



DİKKAT:



Sınıf II yapı (ilave koruma için çift izolasyonlu)



**Çevre Koruması:**  
Atık elektriki ürünler evsel atıklar ile birlikte atıtmamalıdır. Tesis bulunan yerlerde geri dönüştürün. Geri dönüşümne tavsiyesi almak için yerel makamlar veya satıcı ile görüşün.



İlgili yönetmeliklere ve güvenlik standartlarına uygundur.

## Teknik Kisaltmalar Anahtarı

V	Volt
~, AC	Alternatif akım
A, mA	Amper, mili-Amp
n0	Yüksüz hız
0	Çap
°	Derece
Hz	Hertz
W, kW	Watt, kilowatt
/dak veya dak <sup>-1</sup>	dakika başına (devir veya ileri geri hareket)
dB (A)	Desibel – A ağırlıklı
m/s <sup>2</sup>	Titreşim büyüklüğü

## Teknik Özellikler

Model no:	TTS185KIT
Voltaj:	230V~, 50Hz
Güç:	1400W
Biçak boyutu:	Ø185 mm
Biçak çapı:	20mm
Biçak sabitleme cıvatası:	M8 x 14 mm
Yüksüz hız:	2000-5000 dev/dak
Eğim ayarı:	0-48°
90°de maksimum kesme derinliği:	
Kızaklı:	63 mm
Kızaksız:	68 mm
45°de maksimum kesme derinliği:	
Kızaklı:	44 mm
Kızaksız:	48 mm
Kızak boyutları:	2 parça (700 x 183 mm)
Güç kablosu uzunluğu:	2 m (6ft 3 1/4")
Koruma sınıfı:	□
Boytular:	330 x 240 x 250 mm
Sızıntı koruması:	IPX0
Ağırlık:	5,7 kg
Kesintisiz ürün geliştirmemizin bir parçası olarak, Triton ürünlerinin teknik özellikler önceden bildirilmeden değişebilir.	
Ses ve titreşim bilgisi	
Ses basıncı L <sub>PA</sub>	93,94 dB(A)
Ses gücü L <sub>WA</sub>	104,94 dB(A)
Belirsizlik K	3 dB
Ağırlıklı titreşim:	
Ana kol a <sub>h</sub> :	2,211m/sn <sup>2</sup>
Yardımcı kol a <sub>h</sub> :	3,045m/sn <sup>2</sup>
Belirsizlik K:	1,5m/sn <sup>2</sup>
Operatör ses yoğunluk seviyesi 85 dB(A)'dan yüksektir ve sesten korunma önlemleri zorunludur.	

Beyan edilen titreşim toplam değeri standart bir test yeterline uygun olarak ölçülmüştür ve bir aleti eğriye karşılaştırmak için kullanılabilir. Beyan edilen titreşim toplam değeri aynı zamanda maruz kalmanın on degerlendirmesi için de kullanılabilir.

**UYARI:** Elektrikli aletin kullanımı sırasında titreşim emisyonu aletin kullanım şekline bağlı olarak beyan edilen toplam değerden farklı olabilir. Gerçekten kullanım koşullarındaki maruziyet tahminine bağlı olan, operatör korumaya yönelik güvenlik önlemlerini tamamlamak gereklidir (aletin kapatılılığı ve test süresine ek olarak boşta çalıştığı zamanlar gibi çalışma döngüsünden tüm kisimlarını dikkate almak).

**UYARI:** Ses düzeyinin 85dB(A) değerini geçtiği yerlerde daima kulak koruyucu kullanır ve gerekirse maruz kalma süresini sınırlarındır. Kulak koruması kullanıldığı zaman bile ses düzeyleri rahatsızlık takip edildiğini ve el aletinin hemen bırakın ve kulak korumasının doğru takılıp takılmadığını ve el aletinin ısrarı ürettiği ses düzeyi için doğru miktarda ses zayıflaması sağlayıp sağlamadığını kontrol edin.

**UYARI:** Kullanıcının el aletinin titreşime maruz kalması dokunma duysunun kaybolmasına, uyuyışına, karıncalanmaya ve tutma yeteneğinin azalmasına yol açabilir. Uzun süre maruz kalınması kronik bir duruma yol açabilir. Gerekirse titreşime maruz kalınan süreyi sınırlardırın ve titreşim önceliği eldivenler kullanın. Rahat edilen normal sıcaklığın altında el aleti çalıştırılmamak, bu durumda titreşimin etkisi artar. Specifisik titreşim ile ilgili olarak verilmiş değerleri kullanarak el aletini çalışma süresini ve sıklığını hesaplayın.

Specifisik titreşimde ses ve titreşim düzeyleri 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 üretебilir. [www.osha.europa.eu](http://www.osha.europa.eu) adresinde, konuların içinde uzun süreler boyunca el aletleri kullanan kişiler için yararı olabilecek, iş yerindeki ses ve titreşim seviyeleri hakkında bilgi bulunmaktadır.

Kullanmadan önce bu kılavuzu ve aletin üzerinde yer alan etiketleri dikkatli bir şekilde okuyun. Gelecekte göz atmak için bu talimatları ürüne birlikte muhafaza edin. Bu ürünü kullanan tüm kişilerin bu kılavuzu tam olarak bildiğinden emin olun.

Bu el aleti daha önce anlatılan şekilde kullanılsa bile kalan risk faktörlerinin hepsi ortadan kaldırılmış olankı değildir. Dikkatli kullanın. Aleti kullanmanız gereken doğru ve güvenli yöntemden emin değilizseniz kullanmayı denemeyin.

## Genel Elektrikli Alet Emniyet Uyarıları

**UYARI:** Bu elektrikli aletle birlikte sağlanan tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, gösterimleri ve özellikleri okuyun. Aşağıdaki listelenen talimatlara uyulmaması elektrik çarpmasına, yanına ve veya ağır yaralanmaya yol açabilir.

### Tüm uyarıları ve talimatları ilerde kullanabilemek için saklayın.

Uyarılardaki "elektrikli el aleti" terimi elektrik şebekesinden çalışan (kablolu) elektrikli el aleti veya batarya ile çalışan (kablosuz) elektrikli el aleti anlamına gelmektedir.

#### 1) Çalışma alanının güvenliği

- a) **Çalışma alanının temiz ve iyiye aydınlatılmış halde tutun** Dağınık veya karantin 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 kivilimlerin çıkarır.
- c) **Elektrikli aletleri çalıştırırken çocukların ve izleyicileri uzakta tutun** Dikkatli davranış seyir kontrolu kaybetmenize neden olabilir.
- d) **Elektrik güvenliği**
- e) **Elektrikli el aletlerinin fişleri prize uygun olmalıdır.** Fisi asla hiçbir şekilde değişikliğe uğratmayın Topraklı (topraklı) elektrikli el aletleri ile hiçbir adaptör fiş kullanmayın. Değişikliğe uğratılmış fişler ve fişe uygun prizler elektrik çarpması riskini artırır.
- f) **Borular, radyatörler, firmlar ve buzdolapları gibi topraklanmış veya topraklı yüzeylere vücut ile temas etmekten kaçının.** Vücutundan topraklandığı zaman elektrik çarpması riski artar.
- g) **Elektrikli el aletlerini yığınmaya veya ıslak koşullara açık bırakmayın.** Elektrikli el aletine su girmesi elektrik çarpması riskini artırır.
- h) **Kabloların yanlış şekilde kullanılmaması** Elektrikli el aleti taşımak, fişi takmak veya çırkırmak için asla kabloyu kullanmayın. Kabloyu ısı, yağı, keskin kenarlar veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasar görün veya düşümlenen kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- i) **Elektrikli el aleti dinmekânda kullanırmak dinmekânda kullanıma uygun bir uzatma kablosunu kullanın.** Dinmekânda kullanıma uygun bir kablo kullanmak elektrik çarpması riskini azaltır.

f) **Elektrikli bir el aletini nemli bir yerde kullanmak sorunu ise bir kaçak akım cihazı (RCD) ile korunan bir kaynak kullanın.** RCD kullanımı elektrik çarpması riskini azaltır.

#### 3) Kişiisel güvenlik

- a) **Dikkatli olun, ne yaptığınızı izleyin ve elektrikli aleti kullanırken sağ duyulu olun.** Yorgunken veya uyuşturucu, alkol veya ilaç etkisi altındayken bir elektrikli aleti kullanmayın. Elektrikli aletleri çalıştırırken bir anlık dikkatkisizliği ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.
- b) **Kişisel koruyucu ekipman kullanın.** Her zaman göz koruyucu kullanım Toz maskesi, kaymaz emniyet ayakkabıları, sert şapka veya uygun koşullar için kulanan koruyucu başlık kişisel yaralanmalara azaltır.
- c) **Istenmeden çalıştırılmayı önlemeyin.** Güc kaynağına ve/veya batarya grubuna bağlanmadan önce veya el aletini toplayıp taşmadan önce düşünen KAPALI olduğunu kontrol edin. Elektrikli aletleri paraşütün düşünen içindeinden tasıtmak veya düzme AÇIK konumdayken elektrikli aletleri elektrik kaynağına bağlamak kazaları davet eder.
- d) **Elektrikli el aletini AÇMADAN önce tüm uyarılama anıtlarını veya kollarını çekin.** Elektrikli aletin dönen bir parçasına takılan bir somun uyarıları veya anıtar bireysel yaralanmalara sonuçlanabilir.
- e) **Üzerine doğru uzanmayın.** Her zaman ayağınızı sağlam ve dengeli basın. Bu, beklenmemiş durumlarda aletin daha iyi kontrol edilmesini sağlar.
- f) **Uygun giyinin.** Saçınızı veya kıyafetlerinizi hareketli parçalardan uzakta tutun. Hareketli parçalar, gevşek giysiler, takılar veya uzun saç yakalayabilir.
- g) **Tor uzaqlastra ve toplayın.** Uzakta tutmak için cihazlar verilmeli ve bunları başlığıyla gerekten şekilde kullanımda dikkat edin. Toz toplanmasını önlemek için torlu ilişkili tehlilikleri önlenebilir.
- h) **Aletlerin sık kullanıldığından edinilmenin aşinalığını, rahat davranışmanıza ve el güvenliğin kurallarını gözde etmenin neden olmasını izin vermeinyin.** Dikkatksiz bir hareket bir sinyeden kişi sürede ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- i) **Elektrikli alet kullanımı ve bakımı**
- j) **Elektrikli aleti zorlamın.** Uygarlanmanız için doğru elektrikli aleti kullanım. Doğru elektrikli alet işi daha iyi ve daha güvenli bir şekilde tasarlandı hızda gerçekleştirilebilir.
- k) **Düğme elektrikli el aletini AÇIP KAPATMIYORSA aleti kullanmayın.** Düğme ile kontrol edilememen her elektrikli alet tehlilikleridir ve onarılmalıdır.
- l) **Elektrikli el aletlerinde ayar yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya saklamadan önce aletin fisini güç kaynağından çekin ve/veya çıkartılabilirsiyse batarya paketini çıkartın.** Bu tür önceliği güvenlik tedbirleri elektrikli aletin kazara başlığını riskini azaltır.
- m) **Kullanılmayan elektrikli el aletlerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın ve elektrikli el aletini veya bu talimatları iyi bilmeyen kişilerin aleti kullanmasına izin vermeinyin.** Elektrikli aletler eğitimsiiz kullanıcıları ellerinde tehliki olabilir.
- n) **Elektrikli aletleri ve aksesuarları bakımı yapın.** Hareketli parçaların yerinden oynamasını veya hareketli parçaların takılması, parçaların kırılması veya elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek tüm diğer koşulları kontrol edin. Zarar göründe, elektrikli aleti kullanmadan önce tam edilmesini sağlayın. Çoğu kazanın nedeni bakımı iyi yapılmamış elektrikli aletlerdir.
- o) **Kesici aletleri keskin ve temiz bulundurun.** Keskin kesme uçları olan bakımı iyi yapılmış kesme aletleri daha az takılır ve kontrolü daha kolaydır.
- p) **Elektrikli aleti, aksesuarları ve alet uclarını vs. bu talimatlara uygun olarak, çalışma koşullarını ve gerçekleştirilecek işi dikkate alınarak kullanın.** Elektrikli aleti kullanım amacı dışındaki faaliyetlerde kullanmak tehlilikli bir duruma yol açabilir.
- q) **Tutamakları ve kavrama yüzeylerini, temiz, yağıdan ve greste arındırılmış tutun.** Kaygan tutamaklar ve kavrama yüzeyleri beklenmedik durumlarda aletin güvenli bir şekilde tutulmasına ve kontrol edilmesine imkan vermez.
- r) **Servis**
- s) **El aletinize yalnızca tamamen aynı yedek parçalar kullanılarak elhelyi bir teknisyen tarafından servis yapılmasını sağlayın.** Bu elektrikli aletin güvenliğinin korunmasını sağlar.

## Özel Güvenlik

### Tüm testereler için güvenlik talimatları

#### Kesme prosedürleri

- a) **TEHLİKE:** Elerinizi kesme alanında ve bıçaktan uzak tutun. İkinci elinizi yardımıcı kolan veya motor yuvasının üzerinde tutun. Her iki el de testereyi tutarsa bıçak tarafından kesilemezler.
- b) **İş parçasının altına doğru uzanmayın.** Muhabazası sizi iş parçasının altındaki bıçaktan koruyamaz.
- c) **Kesme derinliğini iş parçasının kalınlığına göre ayarlayın.** İş parçasının altından bıçak derinlerin tam birinden daha azı görünür olmalıdır.
- d) **Kesimekte olan parçayı asla ellerinizde veya bacacığınız arasında tutmayın.** İş parçasını stabil bir platforma sabitleyin. Vücut maruziyetini, bıçak

takılmasını veya kontrol kaybını en azı indirmek için iş parçası düzgün olarak deteklemek önemlidir.

- e) Kesme aletiley gizli kablolarla veya kendi kablosuna dokunabilecegi bir işlen gerçekteşirirken elektrikli el aletini yalıtmış kavrama yüzeylerinden tutun. "Akım olan" bir kabloya temas, elektrikli aletin açıktaki metal parçalarına da "akım" iletebilir ve operatöre elektrik çarparıllı.
- f) Boyuna keserken her zaman bir yarma şerdesi verya düz kenar kılavuzu kullanın. Bu kesimin doğruluğunu artırır ve biçagın takılma ihtimalini azaltır.
- g) Her zaman çark deliklerinin boyutu ve şekli (yuvarlaga karşı elmas) doğru olarak biçakları kullanın. Testerenin montaj donanımıyla eşleşmeyen biçaklar eksansör testereyi çalışacağından kontrol kaybına neden olabilir.
- h) Hasarı veya yanılı biçak rondelalarını veya civatasını asla kullanmayın. Biçak rondelalarını ve civatasını optimize optimum performans ve çalışma güvenliği sağlamak için özel olarak tasarlamıştır.

## Tüm testereler için diğer güvenlik talimatları

### Geri tepme nedenleri ve ilgili uyarılar

- Geri tepme, kistrilmi, sıkısim veya yanlış hizalanmış bir testere biçagına verilen ani tepkideir ve kontrolsüz bir testerenin yukarı kalkıp iş parçasından çıkış operatöre yonelmesine sebepl olur.
- Biçak kistrilmeinde veya kapanan kerf tarafından sikiça kentelendiğinde, biçak takılır ve motorun verdiği verdicti ünitesi hızla geric, operatöre doğru iter.
- kesim sırasında bükülürse veya yanlış hizalanırsa, biçagın arka ucu ahsabın üst yüzeyine girebilir ve biçagın kerfin üstüne çıkararak operatöre doğru geric yiziplamasına neden olabilir.

Geri tepme, testerenin yanlış kullanımının ve/veya yanlış kullanım prosedürlerinin veya koşullarının sonucudur ve aşağıdaki belirtilen uygun önlemlerin alınmasıyla önlenebilir.

- a) Her iki elinizi de testerenin üzerine yerleştirirken sıkı bir şekilde kavrayın ve geri tepme gücüne direnenek şekilde kollarınızı konulandırın. Biçagın iki tarafından birinde durun ama biçakla aynı hızda durmayın. Geri tepme testerenin gericin doğru atlamasına neden olabilir ancak uygun önlemler alınırsa geri tepme kuvvetinin operatör tarafından kontrol edilebilir.
- b) Biçak takıldımda veya kesime herhangi bir nedenle ara verildiğinde, tetiği serbest bırakın ve biçak tamamen durana kadar testereyi hareket ettirmeden malzemenin içinde tutun. Asla testereyi iş parçasından sökmeye çalışmayın veya biçak hareket halindeki testereyi gericin çekmeye yoksa geri tepme gerçekleştirebilir. Biçak takılmamasının nedenini ortadan kaldırırmak için inceleyin ve düzeltici önlemler alın.
- c) İş parçası içindeki bir testerenin yenenin çalıştırıldığında yukarıda kalkılır veya iş parçasından gericin tepebilir.
- g) Testere biçagının kistrilmesi ve geri tepmesi riskini en azı indirmek için büyük panelleri destekleyin. Büyük paneller kendi ağırlıklarından sarkabilir. Panelin altına her iki tarafından da kesme hattına yakın ve panelin kenarının yanına olmak üzere destekler yerleştirilmelidir.
- e) Körnelmesi veya hasarı biçakları kullanmayın. Bileşenlenmemiş veya düzgün ayarlanmamış biçaklar da kerf üreterek aşıri sürtünmeye, biçagın takılmasına ve geri tepmeye neden olurlar.
- f) Biçak derinliği ve eğimi ayarlanın kilitleme kolları kesimden önce sıkı ve sabit olmalıdır. Kesim sırasında biçak ayarı akyarsa, takılmaya veya geri tepmeye neden olabilir.
- g) Mevcut duvarlara veya diğer kör alanlara "daldırmalı kesme" yaparken özellikle dikkatli olun. İleri uzanan testere biçagi geri tepmeye neden olabilecek nesneleri kesebilir.

### Daldırmalı kesmeli dairesel testereler için güvenlik talimatları

#### Muhafaza işlevi

- a) Her kullanımından önce muhafazanın düzgün kapanıp kapanmadığını kontrol edin. Muhafaza serbest hareket etmiyorsa ve anında kapanmıyorsa testereyi çalıştırımayın Biçak açıktayken muhafazayı asla kelepçeleymen veya bağılmayın. Testere kazara düşerse, muhafaza bükülebilir. Muhafazanın rahatça hareket ettiğinden ve tüm açılarda ve kesme derinliklerinde biçaga ya da başka bir parçağa değmediğinden emin olun
- b) Muhafaza geri dönüşün yayının çalışmasını ve durumunu kontrol edin. Muhafaza ve yay düzgün çalışılmayorsa kullanımından önce servis yapılmalıdır. Zarar görən parçalar, yapışkan kalıntıları veya moloz birikmesi nedeniyle ağır çalışılabılır.
- c) Testerenin taban plakasının "daldırmalı kesim" yaparken kaymamasını sağlayın. Biçagın yaraları kayması takılmaya ve olası geri tepmeye neden olabilir.
- d) Testereyi tegzaha veya yere koymadan önce her zaman muhafazanın biçagın üzerinde kapatmasına dikkat edin. Konurmanın, hareketi bir biçak testerenin gericin doğru hareket etmesine ve yolunda ne varsa kesmesine neden olur. Düğmeye bastıktan sonra biçagın durması için geçen sürenin farkında olun.

### Kızaklı Daldırmalı Testere Güvenliği

**UYARI:** Bir el aletini, bir güç kaynağına bağlanmadan önce (sebeke anahtarı güç noktası prizi, çıkış, vs) voltaj beslemesinin aletin işin plakasında belirtilenle aynı olduğundan emin oln. Aletin belirtilen üzerinde voltaj sahip bir güç kaynağı, kulanıcının ciddi bir şekilde yaralanmasına ve aletin zarar görmesine neden olabilir. Şüpheniz varsa, aleti takmayın. İşin plakası sınırların altında voltajı olan bir güç kaynağı kullanılmak motora zarar verir.

- 18 yaş altı hic kimsenin bu testereyi çalıştırmasına izin vermeyin.
- Testere kullanırken, koruyucu gözüküler ve siper, kulaklık, toz maskesi ve koruyucu eldivenlerde dahil olmak üzere güvenlik ekipmanı kullanın.
- Elektrikli el aletleri titresen üretilbilir. Titresim hastalığı neden olabilir. Eldivenler parmaklardaki dolanışının iyi düzeye tutulmasını sağlar. El aletler arası vermeden uzun süre boyunca kullanılmamalıdır.
- Her zaman doğru boyutta ve şekilde (örn. Elmas veya yuvarlak) çark delikli önlerner biçakları kullanın. Testerenin montaj donanımıyla eşleşmeyen biçaklar eksansör durumda çalışacağından kontrol kaybına.
- Tozu ve çöpü kontrol etmek için olanaklı olduğu zaman bir vakum toz emme sistemi kullanın
- Bir işlem gerçekteşirirken elektrikli aletler her zaman yalıtılmış kavrama yüzeylerinden tutularak kesme aletinin kendi kablosuna veya gizli kablolarla değmesi halinde koruma sağlanmalıdır. Yalıtılmış kavrama yüzeyleri kullanılmazsa "akım olan" bir kabloya temas, elektrikli aletin açıktaki metal parçalarına da "akım" iletebilir ve operatöre elektrik çarparıllı.
- Ellerinizi kesme alanından ve biçaktan uzak tutun. Bir elinizi yardımcı kılan veya motor yuvasının üzerinde tutun. Her iki el de aleti tutarsa biçak tarafından kesilebilir.
- Bu kılavuzun Teknik Özelliğler bölümünde ayrıntılı olarak açıklanandan daha kalın materyalleri kesmeyi denemeyin.
- Kesme işinini iş parçasının kalınlığına göre ayarlayın, yani iş parçasının altında biçagın tam dişinden daha azı görünür olmalıdır.
- İşin doğru bir şekilde desteklenildiğinden emin olun. Büyük paneller kendi ağırlıkları altında eğilebilir ve testere biçagını bükülebilir. Panelin altına her iki tarafından da kesme hattına yakın ve panelin kenarının yanına olmak üzere destekler yerleştirilmelidir.
- Tüm desteklerin ve elektrik kablolarının kesme yolunun tamamen dışında olduğundan emin olun
- İş parçasını daima stabil bir platforma, bedenin en az maruz kalacağı şekilde, çağırınca büükülmemesi veya kontrol kaybını önlerecek şekilde sabitleyin
- Doğru kesim ve biçagın takılmasını önlemek için her zaman bir yarma perdesi veya düz kenar kılavuzu kullanın.
- Kesim yaparken asla bir iş parçasını elinizde veya bacaklarınızın arasında tutmayın.
- Çalıştırırıken her zaman aletle aranızda bir açı olsun.
- Biçagın iş parçasının alt kısmından dışarı çıkacağına farkında oln.
- Muhafazanız sizi biçaktan koruyamayacağı yerde iş parçasına doğru uzanmayın.
- Motorun ve biçagın dönme yönüne dikkat edin.
- İş parçasını inceleyin ve işe başladmadan önce tüm civileri ve diğer gömülü nesneleri sökü
- Kesim sırasında biçaga yaralardan bastırmayı ve döndürme kuvveti uygulaymayın
- Bir kesim işlemi iş parçasının kenarına kadar gitmezse veya biçak kesim sırasında sıkışırı, biçagın tamamen durmasını bekleyin ve testereyi iş parçasından çıkarıp kaldırın
- Önce makineyi elektrik kaynağından çıkartmadan sıkışan biçagi serbest bırakıkmaya çalışmayı
- Kesim yaparken hiçbir zaman testereyi gericin doğru hareket ettmeyin
- Fırlayan atıklara dikkat edin. Bazi durumlarda, atık materyaller kesme aletinden hızla fırlayırlar. Fırlayan atık ihtiyaline karşı alanda diğer insanların korunmasını sağlamak kulanıcının sorumluluğundadır
- Matkabı çalıştırırken kesintisi uğrarsa, işlemi tamamlayın ve dikkatini biçaga yone çevirmeden önce kapatın.
- Biçak civatası ve rondelalar testereniz için özel olarak tasarlanmıştır. Optimum performans ve çalışma güvenliği cin asla hasarlı veya yanlış civatalara/biçak rondelalarını kullanmayı.
- Her kullanımından önce alt muhafazanın düzgün kapanıp kapanmadığını kontrol edin Alt muhafaza serbest hareket etmiyorsa ve anında kapanmıyorsa testereyi çalıştırımayın Alt muhafazayı asla açık pozisyonda kelepçeleymen veya bağılmayın. Testere kazara düşerse, alt muhafaza bükülebilir. Alt muhafazayı geri çekme koluya kaldırın ve rahatça hareket ettiğinden ve tüm apırdıla ve kesme derinliklerinde biçaga ya da başka herhangi bir parçaya değmediğinden emin olun

- Kullandıktan sonra testereyi bir yüzeye yassı-lamadan önce her zaman alt muhafazanın bicacı ortnesine dikkat edin. Korunmayan, hareketli birbicac testerenin geriye doğru hareket etmesine ve yolunda ne varsa kesmesine neden olur. Tetik düşmesine bastıktan sonra bicacın durması için geçen sürenin farkında olun.
- Tüm somunların, civataların ve diğer tespit parçalarının gevşemediğini düzene olarak kontrol ederek gerektiginde deðerstirin.

Alet yalnızca açılanan amacına uygun olarak kullanılmışdır. Bu kılavuzda belirtilenin dışında herhangi bir kullanım bir kötü kullanım olarak kabul edilir. Bu tür kötü kullanımlarından kaynaklanan her türlü hasardan ve yaralanmadan üretici değil kullanıcı sorumludur.

Üretici, ne alete yapılan değişikliklerden ne de bu tür değişikliklerin sonucunda oluşan herhangi bir zararдан sorumludur.

El aleti daha önce anlatılan şekilde kullanılsa bile kalan risk faktörlerinin hepsi ortadan kaldırılmak onadlı değildir.

## Geri Tepmenin Önlenmesi ve Operatör Güvenliği

Kızaklı kullanıldığından bu daldırımlı testerede testerenin iş parçasının dışına kalkmasını önlemeye yardımcı olmak için bir geri tepme önleyici cihaz bulunur. Aşağıda geri tepmenin gerçekleşmesini önlemek için alınacak önlemler ile ilgili bilgiler yer almaktadır:

Geni tepte, kıştırılmış, sıkılmış veya yanlış hizallanmış bir testere bicacına verilen ani tekipdir ve kontrolsüz bir testerenin yukarı kalıcı iş parçasından çıkış operatöre yönelmesine sebeb olur. Geri tepte, testerenin yanlış hizalimanın ve veya yanlış hizalınan prosedürlerinin veya koşullarının sonucudur ve aşağıdaki önlemler alınmasıyla önlenebilir.

a) Her iki elinizde de testerenin üzerinde yerleştirerek siki bir şekilde kavrayın ve geri tepte günde direnenek şekilde kollarını konumlandırın. Bicacın iki tarafından birinden durma ama başka aynı hızda durmaya. Geni tepte testerenin geriye doğru zıplamasına neden olabilir ancak önlemler alınırsa geri tepte kuvvetin operatör tarafından kontrol edilebilir.

b) Bicak takıldıgında veya herhangi bir nedenle bir kesime arı verildiğinde, tetiği serbest bırakın ve bicak tamamen durana kadar testereyi iş parçasının içinde hareket etmemen tutun. Asla testereyi iş parçasının sökümeye çalışmayın veya bicak hareket halindeki testereyi geriye çekmeye. Bicak takılmadığın nedenini ortadan kaldırılmak için inceleyin ve düzeltici önlemler alın.

c) Tamamlanmamış bir kesimin içindeki testereyi yeniden çalıştırırken testere bicacının kerfin içine oturuluyor ve testere dilerlerinin malzeme girmedigini kontrol edin (takılmış bir testere bicaci "yükari doğru hareketlenebilir" veya alet yeniden başlatılırken iş parçasından geri tepebilir).

d) Büyüyük bir iş parçası kesim çizgisinin yakınından ve panelin köşesinden desteklenerek sarkma onlenebilir. Bu bicacın takılması ve geni tepte riskini en azı indirir.

e) Körnelim veya hasarlı bicaklar kullanılmayın. Bileyenmemişi veya düzgün ayarlanmamış bicaklar da bir kerf üretecek aşırı sürünmeye, bicacın takılmasına ve geri tepemeye neden olur.

f) Bicak derinliği ve eğimi ayarlanan kilitleme kolları kesimden önce siki ve sabit olmalıdır. Kesim sırasında bicak ayar kayası veya geri tepte neden olabilir.

g) Mevcut duvarlara veya diğer kör alanlara "daldırımlı kesme" yaparken özellikle dikkatli olun. İleri uzanan testere bicaci nesneleri kesibilir ve geri tepemeye neden olabilir.

h) Her kullanıldan önce alt muhafazayı kontrol edin ve rafhaç kapanmadığında kullanmayı, bicacın muhafazanın veya aletin hiçbir bölümünden tüm kesme açılardan derricklerden dokunmadığında emin olun. Alt muhafazayı asia ağız pozisyonunda kelepçeleyin veya bağılamayın.

i) Alt muhafaza yayını çalışmasını kontrol edin. Muhafaza ve yay düzgün çalışmıyorsa kullanımından önce servis yapılmalıdır. Zarar gören parçalar, yapışkan kalıntıları veya moloz birimleri neddedileyle alt muhafaza ağır çalışabilir.

j) Alt muhafaza yalnızca "daldırımlı kesimler" ve 1 "birleşik kesimler" gibi özel kesimlerin ipinçimleri olarak geri çekilmelidir. Kolu geri çekerek alt muhafazayı yükseltin vebicak malzemeye gider gitmez alt muhafaza serbest bırakılmışdır. Tüm diğer testere işleri için alt muhafaza otomatik hareket etmelidir.

k) Testereyi aşağıya yerleştirmeden önce alt muhafazanın bicaci örtüyünden emin olun. Korunmayan, hareketli birbicac testerenin "geriye doğru hareket etmesine" ve yolunda ne varsa kesmesine neden olur. Düğmesine bastıktan sonra bicacın durması için geçen sürenin farkında olun. Aşındırıcı tekerler kullanmayı, bu garantiye devre dışı bırakır.

l) Yarma kamasi özelliði olan bir daire testere söz konusuya, daldırımlı kesmeden önce sökülmeli. Yarma kamasi daldırımlı kesmeye müdahale ederek geri tepemeye neden olur. Yarma kamasi daldırımlı kesmeden sonra her zaman tekrar takılmışdır. Kalıcı, çıkartılamayan yarma kamasi bir dairesel testere daldırımlı kesme için uygun değildir.

## Bicacın aşri isinmasının engellenmesi

- Herhangi bir kesme işlemi öncesi her zaman bicacın durumunu kontrol edin. Bicacın keskin olduğundan ve malzeme içi uygun bicak türü olduğundan emin olun. Bicak sökülmüşse, değiştirin veya profesyonel bir şekilde bileylenmesini sağlayın (mümkünse)
- Kesme işlemlerini sırasında havanın bicaci soğuttuğundan emin olmak için 10-20 saniyelik aralıklar boyunca yüksüs bir şekilde çalıştırın.
- Sert aþabi keserken daha dikkatli oln. Daha sert malzemeler daha fazla dirence neden olarak bicaci ve motoru daha fazla ister, bu nedenle daha sık havaya sogutma aðalarının verildiðinden emin olun.

## Ürünün Tanıtılması

- Ön Kol
- Daldırma Klît Düğmesi
- Toz Boþaltma Kanalı
- Ana Kol
- ACMA/KAPATMA Tetik Düğmesi
- Arka Eğim Kiliði
- Hız Kadranı
- Arka Paralel Kılavuz Kelepçesi
- Arka İnce Ayar Kamı
- Geri Tepme Önleyici Cihaz
- Fırça Erişim Kapakları
- Taban Plakası
- Kızak Görüş Paneli
- Kızak Kiliði
- Ön İnce Ayar Kamı
- Ön Paralel Kılavuz Kelepçesi
- Ön Eğim Kiliði
- Derinlik Kiliði
- Mil Kiliði
- Mod Seçme Kolu
- 5 mm Altıgen Anahtar
- Bicak Yuvası
- Kesme Genişliği Göstergeleri
- Kızak
- 3 mm Altıgen Anahtar
- Genişletme Çubuğu
- Kızak Baþantısı Ara Parçası
- İş Kelepçesi

## Kullanım Amacı

Eller serbest ve kızaklı çalışma için kızaklı dairesel testere, ahşap zeminler, tezgâhlar ve benzer malzemelere hafif ile orta ağırlıkta daldırma kesimleri yapmak için.

**Not:** Yalnızca ticari olmayan kullanım içindir.

## El Aletinizin Kutudan Çikartılması

- El aletinizi dikkatli bir şekilde kutudan çıkartın ve inceleyin. Tüm özelliklerini ve işlevlerini öğrenin
- El aletinizi tüm parçalarının mevcut ve iyi konumda olduğundan emin olun.
- Herhangi bir parçası eksik veya hasar görmüşse, bu el aletini kullanmadan önce bu tür parçaların değiştirilmesini isteyin.

## Kullanım Öncesi

### Toz Boþaltma

- Testerede, Triton Dust Boþaltma Sistemi (TTSDES) ile kullanım için veya bir vakum sisteme bağlamak için 35 mm (1-1/4") çapında Toz Boþaltma Kanalı (3) bulunur.

### Mod Seçimi

Mod Seçme Kolu (20) istenen çalışma moduna çevirerek önemli işlevleri hızlı ve kolay bir şekilde ayarlamayı mümkün kılar.

- Bicak değişim
- Serbest daldırma, genel kesim için
- Çizme, 2,5 mm (3/32") derinliğinde çizme kesimi için

**Not:** Kullanımla ilgili ayrıntılar için, bu kılavuzdaki ilgili bölüme bakın.

## İş parçası desteği

- Sıkıştırma ve geri tepmeyi önlemek için büyük paneller ve uzun parçalar kesimin her iki tarafında da iyi bir şekilde desteklenmelidir.
- İş parçasını "en iyİ" yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin, böylece herhangi bir parçalanma olursa, daha az görünürlük olmaya izin verilmesi arar.

## Çalıştırma

### Cizme modu ayarı

Cizme modu kesme derinliğini 2,5 mm'de (3/32") sınırlandırır. İlk cizme kesimi özellikle de derin daldırma kesimleri gerektirdiğinde birkaç sırtnıymayı önlemeye yardımcı olur. Aynı zamanda kaplamalı veya melamin laminelerde ilk kesim için de faydalıdır.

- Mod Seçme Koluunu (20) Cizme pozisyonuna çevirin 
- Daldırma derinliği artıklı kilitlenmiştir, böylece bıçak 2,5 mm'den (3/32") daha derin daldırılamaz.

### Kesme derinliğinin ayarlanması

Bkz. Sek. B

- Kesme derinliği 0 – 68 mm (0-25/8") arasında ayarlanabilir. Derinlik, kızağı dikkate alarak kalibre edilmiş olan derinlik ölçüği doğrudan referans alınarak ayarlanabilir, böylece ek hesaplamalar gerekmek zorunda değildir.
- En iyi sonuçlar için, iş parçasının altında tam bir bıçak disinden daha az görünürlük olmalıdır.
- Derinlik Kılıdını (18) gevşetin ve ibre istenen kesme derinliğine gelene kadar derinlik ölçüği üzerinde hareket ettirin.
- Derinlik Kılıdını sağlam bir şekilde sıkın
- Testere artı ayarlanan derinlige daldırılabilir (serbest daldırma modundayken)

**Not:** Doğruluk çok önemlisiyse derinliği kontrol etmek için bir gönye kullanın ve hürda bir malzeme üzerinde test kesimleri yapın.

### Eğim açısının ayarlanması

Bkz. Sek. C

- Eğim açısı 0° - 48° arasında ayarlanabilir
- Ön ve Arka Eğim Kilitlerini Gevşetin (6 ve 17)
- Ön Eğim Kılıdına bitişik veya eğim açısı ibresi eğim ölçüğinde istenen eğim açısı ile hizalanana kadar testerenin gövdesini ekseni üzerinde döndürün.
- Ön ve Arka Eğim Kilitlerini sağlam bir şekilde sıkın
- Testere artı sabitlenmış ve istenen eğim açısından kesim için hazırlır

**Not:** Doğruluk çok önemlisiyse açıyo kontrol etmek için bir gönye kullanın ve hürda bir malzeme üzerinde test kesimleri yapın.

**ÖNEMLİ:** Eğimli kesimler yaparken testereyi Kızaga kilitlemek gereklidir. Ayrıntılar için "eğimli kesimler yapma"ya bakın.

### Hızın ayarlanması

Bkz. Sek. D

- Hız Kadranı (7) kullanılarak hız ayarlanabilir. Bu kesme hızını materyale uygun olarak optimize etmenize imkan verir
- Aşağıdaki tablo farklı malzemeler için bir hız seçimi kılavuzu sağlar:

Malzeme türü	Hız ayarı
Masif ağaç (sert veya yumuşak)	4-6
Sunta	5-6
Lamine ahşap, kontrabla, kaplamalı veya boyalı levha	2-5
Duralit	1-4

### Kızağın Takılması

Kızak paketinin içeriği:

- 2 x 700 mm / 27-9/16" uzunlukta kızak (24)
- 2 x Kızak Konektörü TTSTC

**Not:** Her bir konektör iki parçadan oluşur

### Kızak uzunluklarının bağlanması

- Kızak paketinde yer alan kızak konektörlerini kullanarak, Kızak (24) uzunluklarını birbirine bağlayarak uzun kesimlerde kullanabilirsiniz
- Her bir kızak konektörü bir Ara Parça (27) ve altigen vidalı bir Uzatma Çubuğu (26) içerir
- Altigen vidaların ters tarafındaki uzatma Çubuğuunu karşı tarafına Ara Parçasını takarak her bir konektörü monte edin (Resim H).
- Üst kelepçe kanalına bir kızak konektörünü kaydırın (Kızığın ön tarafının üstüne) (Resim I)
- Ulaşabilmek için altigen vidaların başlarının Kızağa bakmadığından emin olun.
- Konektörü kanalın yanısına kadar yerleştirin 2 adet altigen vida kanalın içinde olsun ve iki de aşıktı olsun (Resim I)
- Kanalın içinde olan iki altigen vidayı sıkarak konektörü Kızağa sabitleyin.
- Şimdiki prosedürü tekrarlayın, ikinci konektörü alt kelepçe kanalına kaydırın (kızığın alt tarafındaki) (Resim J)
- Yine, altigen vidaların başına erişilebilir olduğundan emin olun ve altigen vidaları sıkarak konektörü yerine sabitleyin.
- İkinci Kızığın iki kızak parçası birleşerek şekilde konektörlerin dışarı çıkan uçlarına kaydırın. (Resim K)
- İkinci kızak parçasını birincisine sabitlemek için altigen vidaları sıkın

### Kızığın Hazırlanması

- İlk kullanıldan önce her bir Kızak parçasının ucu boyunca yer alan kauçuk kerti şeridini kırpmak gereklidir.
- Kızığın uygun bir hürda kereste parçasına İş Kelepçelerini (28) kullanarak sabitleyin (bkz. "İş Kelepçeleri").
- Testereyi cizme moduna getirin (bkz. "Cizme modu ayarı")
- Kızığın tüm uzunluğu boyunca bir kesim gerçekleştirin. Bu kerf şeridini testere içine giren tam boyuta kırıccaktır.
- Artan kauçuk şeridi atın.

### Kızığın bakımı

- İlk kullanıldan önce ve zaman zaman her ihtiyaç duyulduğunda, testerenin pürüzsüzce Kızak boyunca kayması için hafif bir gres spreyi uygulayın.
- Tozun, talasın ve diğer birikintilerin kızak üzerinde birikmesine izin vermeyin.

### İş Kelepçeleri (TTSWC)

Triton Kızak Kelepçeleri Kızağı hizala kelepçelemek ve hızlı, doğru bir kesim için iş parçasına sabitlemek için idealdir

- Kızağı iş parçasının üzerine yerleştirin ve kesme çizgisini boyunca hizalayın.
- Bir kelepçenin içine üst kolunu (Kızığın alt kısmı boyunca giden) alt kelepçe kanalına geçirin. (Görüntü L)
- Kulpu kırıccaktır ve iş parçasının alt tarafına sabitlemek için Kelepçe kolunu sıkıp bırakın.

4. Kızığın diğer ucunda prosedürü tekrarlayın

**Not:** Kelepçeler aynı zamanda üst kelepçe kanalına yerleştirilebilir (kızığın ön tarafındaki)

**ÖNEMLİ:** İş parçasının kesim çizgisine yakın bir şekilde uygun olarak desteklenildiğinden emin olun. Bu kılavuzun testere bölümündeki "İş parçası desteği"ne bakın.

### İnce ayar kamlarının kullanılması

- Ön ve Arka İnce Ayar Kamları (9 ve 15) Kızak ile testere arasındaki aşırı oynamayı ortadan kaldırılmıştır imkan sağlayarak testere Kızak üzerinde ilerlerken kesme doğrulüğünü sağlar.

1. Ön ve Arka İnce Ayar Kamlarını sabitleyen topuzları gevşetin (9 ve 15)

2. Testereyi Kızığa yerleştirin

3. Kam kollarını asırı oynamayı ortadan kaldırıacak şekilde ayarlayın, sonra topuzları tekrar sıkıskaları bulundukları konuma sabitleyin

**Not:** Kollar merkez konumdayken kamar tamamen takılmıştır.

### Geri Tepme Önleme

- Geri tepme, kısırlaşmış, sıkışmış veya yanlış hizalanan bir testere bıçağına verilen ani tepkide ve kontrollsü bir testerenin yukarı kalkıp iş parçasından çıkış operatöre yönləmesine sebep olur
- Testeredeki geri tepme önleme özelliği testere beklenmedik bir şekilde geri tepliğinde kullanıcıının yaralanmasına önlər
- Geri Tepme Önyönetici Cihazı (10) "0" konumuna döndürün (testereyi Kızaga yerleştirmeden önce)
- Testereyi kızığın kılavuz rayının üstüne kaydırıldığınızda, geri tepme önleme özelliğini otomatik olaraq devreye girer

**Not:** Geri tepme gereklesirsse, kesime devam etmeden önce kılavuz rayının hasar görüp görmemişini kontrol edin

## Kesim

**⚠️ UYARI:** Testere çalışırken hareket edemeyeceği şekilde iş parçasının ve Kızağın uygun bir şekilde desteklenip desteklenmediğini ve sabitlenmediğini kontrol edin.

**⚠️ UYARI:** Ön ve arka kolları kullanarak makineyi her zaman iki elle tutun.

**⚠️ UYARI:** Testereyi her zaman ileriye itin. Testereyi ASLA geriye kendinizde doğru çekmeyin

**⚠️ UYARI:** Bu aleti kullanmak için gerekli tüm güvenlik ekipmanlarını giyin. Bkz. "Güvenlik"

1. Kızak Kilidinin (14) ve w Geri Tepme Önleyici Cihazın (10) "0" pozisyonunda olduğunu kontrol edin.
2. Testerenin öünü Kızaga geçirin
3. Eğimi bir kesim için, testereyi kızaga Kızak Kilidini (14) "I" konumuna çevirerek kilitleyin.
4. Mod Seçme Kolunu (20) serbest daldırma konumuna  çevirin veya çizme kesimi içi çizme moduna  çevirin
5. Testereyi her iki elinizle sıkica tutun ve Tetik Düğmesini sıkın (5)
6. Biçliğin tam hızza gelmesini bekleyin ve sonra Daldırma Kilit Düğmesine basarak açın (2) ve biçliği ayarladığınız derinlige daldırın
7. Biçlik i parçasına geçirin ve kesime başlamak için kızak boyunca testereyi ileriye itin
8. Sabit bir besleme hızı sağlayın - çok hızlı olursa motor üzerinde aşırı yük oluşturabilir ve çok yavaş olursa da iş parçınızı yavaşlatabilir. Testerenin ani hareketlerinden kaçının
9. Kesimi tamamladıkten sonra Tetik Düğmesini bırakın ve testereyi kızaktan çıkarmadan önce biçliğin tamamen durmasını bekleyin

## Eğimli kesim yapmak

**⚠️ UYARI:** Eğimli kesimler yaparken testereyi Kızaga kilitlemek gereklidir:

1. Testereyi Kızaga kilitlemek için Kızak Kilidini (14) "I" konumuna döndürün
2. Bu kilavuzun "Kesme" bölümündeki talimatları izleyin.

## Daldırmalı kesim yapmak

1. Biçliğin iş parçasına geçmesini istediğiniz tarafaktaki Kızağın üzerine testereyi konumlandırmak için Kesme Genişliği Göstergelerini (23) kullanın
2. Testereyi her iki elinizle sıkica tutun ve Tetik Düğmesini sıkın (5)
3. Biçliğin tam hızza gelmesini bekleyin ve sonra Daldırma Kilit Düğmesine basarak açın (2) ve biçliği ayarladığınız derinlige daldırın için testereyi öne doğru hareket ettin
4. Testereyi iş parçasından ne zaman kaldiracagınızda dair bir kilavuz olarak Kesme Genişliği Göstergelerini kullanarak kesimizi yapın
5. Kızaktan testereyi sökmenden önce biçliğin tamamen durmasına izin verin

## Aksesuarlar

- Triton bayindan testere bıçakları da dahil olmak üzere tüm aksesuar türlerini elde edebilirsiniz
- Yedek parçalar toolsparesonline.com adresinden edinilebilir

## T Cetveli (TTSTS)

- T Cetveli, tamamen mükemmel kare şeklinde kesimler yapmak için kızağın 90°'ye ayarlandığında emin olmanın etkili bir yoludur.
- Tek bir malzeme parçasından çok sayıda şerit kesileceğinde tutarlılık sağlanamak açısından özellikle önemlidir.
- 1. T cetvelini alt kelepçe kanalına geçirin (Kızağın alt tarafındaki) böylece T cetvelinin düz tarafı kızagnın uzunluğuna bakacak şekilde yerlesir.
- 2. T cetvelini konumuna sabitlemek için altigen vidayı sıkın
- 3. Arıtık kızagi iş parçasına yerleştirildiğinizde, T Cetveli iş parçasının köşesine karşı düz bir şekilde yatar ve Kilavuzun iş parçasına 90° açıyla yerleşmesini sağlar.

**Not:** T Cetveli Kızak uzunluğunun 140 mm / 5-1/2" kadarını alır.

## Açı Kilavuzu (TTSAG)

- Garantili hassas kesim için +/- 55° arası bir dizi ayar açısı sağlar.
- Eşsiz çift ölçük özelliğli, 90°'nın her iki tarafında da tam açı aralığını mümkün kılar.
- 1. Açı kilavuzunu alt kelepçe kanalına yerleştirin (kızağın alt kısmındaki) ve yerden altigen vidayı hafifçe sıkın.
- 2. Açı kilavuzunun düz kenarı iş parçasının köşesine gelecek şekilde Kızagi, Kızak istedığınız açıyla (açı kilavuzu üzerinde işaretli) hizalanana kadar döndürün.
- 3. T cetvelini konumuna sabitlemek için altigen vidayı sıkın

**Not:** Açı kilavuzu kızak uzunluğunun 140–220 mm'si (5-1/2" – 8-2/3") kadardır.

## Paralel Kılavuz (TSPG)

- Beliri durumlarda kızagi kullanmak mümkün değildir. Böyle durumlarda testere Paralel Kılavuzla kullanılabilir. Bu Kızağı kullanmadan iş parçasının kenarına paralel doğru kesimler yapmayı sağlar.
- Paralel kilavuz biçliğin sağında veya solunda kullanılabilir
- 1. Testerenin üzerindeki Ön ve Arka Paralel Kilavuz Kelepçelerini (8 ve 16) gevşetin
- 2. Paralel kilavuzu testere taban plakasındaki montaj yuvalarının içine kaydırın
- 3. İstenen kesme genişliğini elde etmek için biçaklı arasındaki mesafeyi ayarlamak üzere kilavuzun üzerindeki ölçüyi kullanın.
- 4. Her iki paralel kilavuz kelepçesini de yeniden sıkarak paralel kilavuzu yerine sabitleyin

## Triton Toz Boşaltma Sistemi (TTSDES)

- Daha temiz, daha güvenli bir çalışma ortamı amacıyla, Triton Daldırmalı Testere ile kullanmak üzere Triton Toz Boşaltma Sistemi tasarlanmıştır.
- Yan serif torbasının kapasitesi 1000 m'dir ve kesimin oluşturduğu tozun %90'ını toplar
- Dokuma olmayan materyal yüksek filtreleme kapasitesine sahiptir ve izleme paneli torbay ne zaman boşalmaktan gerektiği görümeye kolaylaştırır
- Optimum verimlilik için boşaltmadan önce torbanın ¾'ünden fazlasının dolmamasına dikkat edin
- Toz Boşaltma Sistemi Toz Boşaltma Kanalına (3) iterek oturtulur

## Bakım

**⚠️ UYARI:** Herhangi bir değişiklik yapmadan veya bakım yapmadan önce, aletin KAPALI olduğunu veya şebekе elektrikи noktasından fısı çıktıgından emin olun.

## Genel Muayene

- Tüm sabitleme vidalarının sıkılmış olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Zaman içinde titresimle gevşeyebilir.
- Aletin elektrik kablosunu her kullanıldan önce hasar veya aşınmaya karşı denetleyin.
- Onarım işlemleri yetkilisi bir Triton servis merkezi tarafından gerçekleştirilemelidir. Bu tavsiye aletle birlikte kullanılan uzatma kabloları için geçerlidir

## Biçak bakımı

- Biçakta reçine veya talaş birikip birikmediğini düzenli olarak kontrol edin. Gerekirse, solvent bazlı bir bakım spreyi veya mineral terebentin ile temizleyin
- Testere biçliğinin düz olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Testerenin eğri bir biçakla kullanılmış motora ve dişli kutusuna grubuna fazla yük bindirir ve garanti haklarını olumsuz etkileyebilir
- Tungsten karbit dişlerin keskinliğini ve kırıklar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin; gereğindeki bıçaklara tıraş edin veya biçği değiştirin

**Not:** Bileyerken, disin ön kısmındaki eğim açıları konumalandır.

## Testere biçliğinin değiştirilmesi

- Yalnızca 185 mm (7 9/32") uzunluğundaki, kerf 2,2 & 3,5 mm (3/32" & 9/64") olan ve yükselti hizni en az 5000 dak-1 olan dairesel testere için testarlarını biçakları kullanın.
- Asla yüksek hızlı çelik bıçakları veya aşındırıcı diskleri takmayın. Başka aamaçlara yönelik veya farklı boyallardaki bıçakların takılması garantiyi geçersiz kılar
- Daha düşük Özellikteki bıçakları takmayın. Biçliğin düz, keskin ve çatlaksız veya kusursuz olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin

**Bzk. Şek. E**

1. Mod Seçme Kolunu (20) Biçak Değiştirme pozisyonuna çevirin 
2. Daldırma Kilit Düğmesine (2) basın ve testereyi daldırın. Testere, Biçak Yuvasında (22) panelden biçak tutma civatasına erişmeye imkan veren derinlikli kilitlerin
3. Altigen Anahtarı (21) civatasına sabitleyin ve Mil Kilidini (19) açın (Şekil A)
4. Civatası sökmek için Altigen Anahtarı biçliğin dönme yönünde çevirin (saatin teri yönü) ve civatası ve diş flansı söküñ
5. Asınan biçagi şaft üzerindeki iç rondelerden ayaşça kaldırın ve biçagi Biçak Yuvasının ardından apertür boyunca dışarı kaydırın ve kenara koyun
6. Yeni biçagi Biçak Yuvasının altına doğru dikkatli bir şekilde kaydırın ve şaftın iç rondelerinin üstüne yerleştirin. Grafikler disa doğru bıkmalıdır ve biçliğin üzerindeki ok yuva üzerindeki okla aynı yönü göstermelidir
7. Diş biçak flansını yeniden takın ve biçak tutucu civatası diş biçak flansı üzerinden hafifçe vidalayın
8. Biçığın düzgün oturup oturmadığını kontrol edin, Mil Kilidini açın ve civatası Altigen Anahtar kullanarak iyice sıkın
9. Daldırma Kilit Düğmesine basarak daldırma kilidini açın ve biçagub tam olarak yuvalaya oturmasını sağlayın

## Temizleme

- Alen havalandırmasını her zaman açık ve temiz tutun
- Bir bez veya yumuşak fırça yardımıyla tozu ve kırıcı temizleyin
- Plastik parçaları temizlemek için asla yakıcı ajanlar kullanmayın. Nemli bir bez önerilir. Testere asla suyla temas etmemelidir
- Tüm hareketli parçaları düzenli aralıklarla yeniden yağlayın.

## Yağlama

- Uygun bir yağlayıcı sprey kullanarak hareketli kısımların hepsini düzenli aralıklar ile yağlayın

## Fırça değiştirme

Bkz. Şekil F ve G

- Karbon fırçalar, düzleni olarak incelenmesi ve aşağısında değiştirilmesi gereken sarf malzemeleridir
- 1. Testerenin elektrik bağlantısı kesildikten sonra Fırça Erişim Kapaklarını (11) sükün Dişanı çıkan yayların üzerine dikkatlice çekerek fırçaları çıkarın
- 2. Fırçalardan biri aşınarak 6 mm (15/64") altına inmişse, yetkili Triton testere onarım merkezlerinden edinilebilecek orijinal Triton yedek fırçaları kullanılarak her iki fırça da değiştirilmelidir.
- 3. Fırçaları değiştirin/yeniden takın, Fırça Erişim Kapaklarını yeniden takın ve sıkıca yerine sabitleyin

**Not:** Triton Precision Power Tools, makinenin yetkisi kişilerce onarılmasından ve yanlış kullanılmasından kaynaklanan herhangi bir hasar veya yaralanmadan sorumlu tutulmaz.

## İletişim

Teknik veya onarım hizmeti hakkında tavsiye için, lütfen (+44) 1935 382 222 numaralı yardım hattıyla iletişime geçin

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

Adres:

Powerbox  
Boundary Way  
Luton Trading Estate  
Yeovil, Somerset  
BA22 8HZ, Birleşik Krallik

## Depolama

- Bu aleti dikkatli bir şekilde, çocukların erişemeyeceği güvenli, kuru bir yerde saklayın

## İmha

Artık kullanılmayan ve onarlamayan elektrikli aletleri imha ederken ulusal düzenlemeleri her zaman dikkate alın.

- Elektrikli aletleri veya diğer atık elektrikli veya elektronik ekipmanları (WEEE) evsel atıklarla imha etmeyin
- Elektrikli aletleri imha etmenin doğru yöntemi için yerel atık imha otoritelerine iletişime geçin

## Sorun Giderme

Problem	Olası Neden	Olası Çözüm
AQMA/KAPATMA Tetik Düğmesine (5) basılıncaya çalışmayı	Elektrik yok	Elektrik bağlantısını kontrol edin
	AQMA/KAPATMA Tetik Düğmesi Arızalı	AQMA/KAPATMA Tetik Düğmesini yetkili bir Triton servis merkezinde değiştirin
Biraz çalışıktan sonra durdu	Alet aşırı ısınıyor	Aleti KAPATIN ve oda sıcaklığına kadar soğumasını bekleyin. Motor havalandırmasının temiz olduğundan emin olun
Kötü kesme	Bıçak dişleri aşınmıştır	Bıçağı değiştirin
	Bıçak zarar görmüş	Bıçağı değiştirin
Titreşim veya anomal görüntü	Yanlış takılmış bıçak	Bıçağı yeniden takın
	Gevşek bıçak	Bıçak sabitleme civatasını sıkın
	Aletin başka bir parçası gevşemiş	Kontrol edin ve mümkünse yeniden sıkın, aksi takdirde yetkili Triton servis merkezi tarafından onarılmasını sağlayın
	Aksesuar yanlış veya gevşek takılmış	Aksesuarı doğru yerleştirin
	Kızak Ince Ayar Kamları (15 ve 9) yanlış sıkılmış	Titreşimi azaltmak ve kesme performansını iyileştirmek için doğru bir şekilde gerin

## Garanti

Garantiniz tescil etirmek için [tritontools.com](http://tritontools.com) adresindeki web sitemizi ziyaret ederek bilgilerinizi giriniz \*.

Size ait bilgiler ilerdeki kayınlar hakkında bilgi vermek üzere posta istemizle dâhil edilecektir (aksi belirtimdeği takdirde). Verilen bilgiler hiç bir üçüncü tarafa iletilmeyecektir.

Triton Precision Power Tools, ilk satın alma tarihinden itibaren 3 YIL süre içinde hatalı malzemeler veya işçilik yüzünden herhangi bir parçanın kusuru çökmesi durumunda Triton'un hatalı parçayı ücretsiz olarak tamir edeceğini veya kendi takdirine göre değiştireceğini bu ürünü satın alan kişiye garanti eder.

Bu garanti ticari kullanım için geçerli olmadığı gibi normal aşınmayı ve yıpramayı veya kaza, kötüye kullanma veya yanlış kullanma yüzünden oluşan hasarı içermez.

\* 30 gün içinde çevirim içi olarak tescil yapılır.

Kurallar ve koşullar geçerlidir.

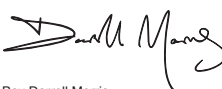
Bunlar sizin yasal haklarınızı etkilemez

**Onaylanmış kuruluş:** TÜV Rheinland

**Teknik dokümanları muhafaza eden:** Triton

**Tarih:** 03/09/2018

**İmza:**



Bay Darrell Morris

Sorumlu Müdür

**Üreticinin adı ve adresi:**

Powerbox International Limited, Şirket No. 06897059. Tescilli adres:

Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22

8HZ, Birleşik Krallik.

## Satin alma kayıtları

Satin Alma Tarihi: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Model: TTS185KIT Makbuzunuzu satın alma kanıtı olarak saklayınız

## AB Uygunluk Beyanı

Aşağıda imzası bulunan: Bay Darrell Morris

Yetki veren: Triton Tools

Beyan eder ki

Bu beyan, tamamen üreticinin sorumluluğunda yayınlanmıştır.

Beyanın konusu, ilgili Birlük uyum Düzenlemesine uygundur.

Tanımlama kodu: 534156

Açıklama: 1400 W Kızaklı Testere Seti

Aşağıdaki direktiflere ve standartlara uygundur:

- Makine Direktifi 2006/42/EC
- EMC Direktifi 2014/30-/EC
- RoHS Direktifi 2011/65/EU
- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-5:2014
- EN 55014-1:2006+A1+A2
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

