



Operator's manual Manual de instrucciones
Instruções para o uso Οδηγίες χρήσεως
K6500 Ring



GB ES PT GR

Please read the operator's manual carefully and make sure you understand the instructions before using the machine.

Lea detenidamente el manual de instrucciones y asegúrese de entender su contenido antes de utilizar la máquina.

Leia as instruções para o uso com toda a atenção e compreenda o seu conteúdo antes de fazer uso da máquina.

Διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες χρήσεως και κατανοήστε το περιεχόμενο πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα

TO PURCHASE THIS PRODUCT PLEASE CONTACT US



**Equipment Financing and
Extended Warranties Available**



**Discount-Equipment.com is your online resource for
commercial and industrial quality parts and equipment sales.**

561-964-4949

visit us on line @ www.discount-equipment.com

Select an option below to find your Equipment

Search by Manufacturer

Search by Product Type

Request a Quote

We sell worldwide for the brands: Genie, Terex, JLG, MultiQuip, Mikasa, Essick, Whiteman, Mayco, Toro Stone, Diamond Products, Generac Magnum, Airman, Haulotte, Barreto, Power Blanket, Nifty Lift, Atlas Copco, Chicago Pneumatic, Allmand, Miller Curber, Skyjack, Lull, Skytrak, Tsurumi, Husquvarna Target, Stow, Wacker, Sakai, Mi-T-M, Sullair, Basic, Dynapac, MBW, Weber, Bartell, Bennar Newman, Haulotte, Ditch Runner, Menegotti, Morrison, Contec, Buddy, Crown, Edco, Wyco, Bomag, Laymor, EZ Trench, Bil-Jax, F.S. Curtis, Gehl Pavers, Heli, Honda, ICS/PowerGrit, IHI, Partner, Imer, Clipper, MMD, Koshin, Rice, CH&E, General Equipment, Amida, Coleman, NAC, Gradall, Square Shooter, Kent, Stanley, Tamco, Toku, Hatz, Kohler, Robin, Wisconsin, Northrock, Oztec, Toker TK, Rol-Air, APT, Wylie, Ingersoll Rand / Doosan, Innovatech, Con X, Ammann, Mecalac, Makinex, Smith Surface Prep, Small Line, Wanco, Yanmar

KEY TO SYMBOLS

Symbols on the machine:

This manual is the International version used for all English speaking countries outside North America. If you operate in North America use the US-version.

WARNING! The machine can be a dangerous tool if used incorrectly or carelessly, which can cause serious or fatal injury to the operator or others.

Please read the operator's manual carefully and make sure you understand the instructions before using the machine.

Wear personal protective equipment. See instructions under the "Personal protective equipment" heading.

Ensure the blades are not cracked or damaged in any other way.

Do not use circular saw blades

WARNING! Dust forms when cutting, which can cause injuries if inhaled. Use an approved breathing mask. Always provide for good ventilation.

WARNING! Sparks from the blade can cause fire in combustible materials such as: petrol (gas), wood, clothes, dry grass etc.

WARNING! Kickbacks can be sudden, rapid and violent and can cause life threatening injuries. Read and understand the instructions in the manual before using the machine.

This product is in accordance with applicable EC directives.



Environmental marking. Symbols on the product or its packaging indicate that this product cannot be handled as domestic waste. It must instead be submitted to an appropriate recycling station for the recovery of electrical and electronic equipment.



By ensuring that this product is taken care of correctly, you can help to counteract the potential negative impact on the environment and people that can otherwise result through the incorrect waste management of this product.

For more detailed information about recycling this product, contact your municipality, your domestic waste service or the shop from where you purchased the product.

Other symbols/decals on the machine refer to special certification requirements for certain markets.

Explanation of warning levels

The warnings are graded in three levels.

WARNING!



WARNING! Used if there is a risk of serious injury or death for the operator or damage to the surroundings if the instructions in the manual are not followed.

CAUTION!



CAUTION! Used if there is a risk of injury to the operator or damage to the surroundings if the instructions in the manual are not followed.

NOTICE!

NOTICE! Used if there is a risk of damage to materials or the machine if the instructions in the manual are not followed.

CONTENTS

Contents

KEY TO SYMBOLS

Symbols on the machine:	2
Explanation of warning levels	2

CONTENTS

Contents	3
----------------	---

PRESENTATION

Dear Customer,	4
Design and features	4
K6500 Ring	4

WHAT IS WHAT?

What is what on the power cutter - K6500 Ring? .	5
--	---

MACHINE'S SAFETY EQUIPMENT

General	6
---------------	---

BLADES

General	8
Diamond blades	8
Drive	9
Transport and storage	9

ASSEMBLING AND ADJUSTMENTS

General	10
Fitting the blade	10
Connect the cooling water	11
Water supply	11
Water dosage	12

OPERATING

Protective equipment	13
General safety warnings	13
Basic working techniques	15
Transport and storage	20

STARTING AND STOPPING

Before starting	21
Starting	21
Stopping	21

MAINTENANCE

General	22
Maintenance schedule	22
Cleaning	22
Functional inspection	23
Reconstructing (re-tipping) the blade	25

TROUBLESHOOTING

Mechanics	26
-----------------	----

TECHNICAL DATA

Technical data	27
Cutting equipment	27
EC Declaration of Conformity	28

WIRING DIAGRAM

Wiring diagram	29
----------------------	----

PRESENTATION

Dear Customer,

Thank you for choosing a Husqvarna product!

It is our wish that you will be satisfied with your product and that it will be your companion for a long time. A purchase of one of our products gives you access to professional help with repairs and services. If the retailer who sells your machine is not one of our authorised dealers, ask him for the address of your nearest service workshop.

This operator's manual is a valuable document. Make sure it is always at hand at the work place. By following its content (using, service, maintenance etc) the life span and the second-hand value of the machine can be extended. If you will sell this machine, make sure that the buyer will get the operator's manual.

More than 300 years of innovation

Husqvarna AB is a Swedish company based on a tradition that dates back to 1689, when the Swedish King Charles XI ordered the construction of a factory for production of muskets. At that time, the foundation was already laid for the engineering skills behind the development of some of the world's leading products in areas such as hunting weapons, bicycles, motorcycles, domestic appliances, sewing machines and outdoor products.

Husqvarna is the global leader in outdoor power products for forestry, park maintenance and lawn and garden care, as well as cutting equipment and diamond tools for the construction and stone industries.

Owner responsibility

It is the owner's/employer's responsibility that the operator has sufficient knowledge about how to use the machine safely. Supervisors and operators must have read and understood the Operator's Manual. They must be aware of:

- The machine's safety instructions.
- The machine's range of applications and limitations.
- How the machine is to be used and maintained.

National legislation could regulate the use of this machine. Find out what legislation is applicable in the place where you work before you start using the machine.

The manufacturer's reservation

Subsequent to publishing this manual Husqvarna may issue additional information for safe operation of this product. It is the owner's duty to keep up with the safest methods of operation.

Husqvarna AB has a policy of continuous product development and therefore reserves the right to modify the design and appearance of products without prior notice.

Design and features

This is a product included in a range of high frequency powered equipment for cutting, drilling and wall sawing. They are designed to cut hard materials like masonry and reinforced concrete and should not be used for any purpose not described in this manual.

Values such as high performance, reliability, innovative technology, advanced technical solutions and environmental considerations distinguish Husqvarna's products. Safe operation of this product requires the operator to read this manual carefully. Ask your dealer or Husqvarna should you need more information.

Some of the unique features of your product are described below.

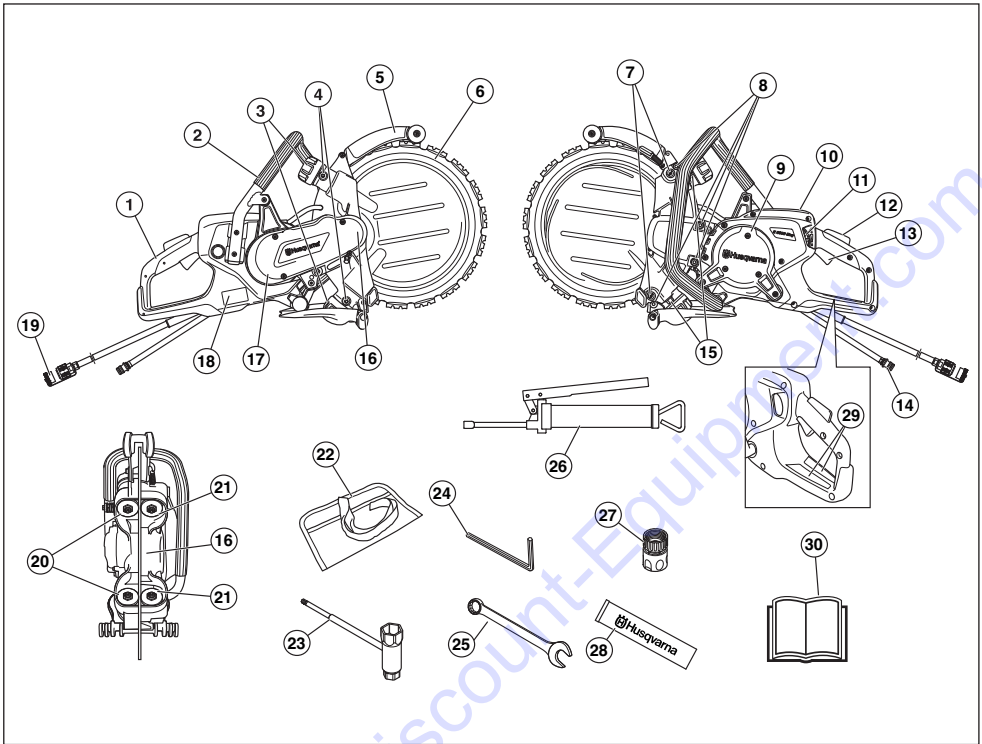
K6500 Ring

- The unit gives high power output and can use both 1- and 3-phase input, which makes it flexible and usable.
- Elgard™ is an electronic overload protection that protects the motor. The protection spares the machine and extends its service life. With the help of Elgard™, the machine indicates when it approaches maximum load.

The load indicator shows the user that the correct load level is being used for the cutting process and gives a warning if the system is about to overheat.

- Efficient vibration dampers spare arms and hands.
- The design is lightweight, compact and ergonomic which makes the unit easy to transport.
- Doubled cutting depth of 270 mm (10.6 inches) compared to a traditional blades. Cuts can be made efficiently from one side.
- The machine is fitted with DEX (Dust Extinguisher), a low flushing water kit that offers maximum dust suppression.

WHAT IS WHAT?



What is what on the power cutter - K6500 Ring?

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 Rear handle | 16 Drive wheel |
| 2 Front handle | 17 Belt guard |
| 3 Control for the guide rollers | 18 Rating plate |
| 4 Grease nipples | 19 Connector |
| 5 Blade guard/spray guard | 20 Guide rollers |
| 6 Diamond blade | 21 Support rollers |
| 7 Adjuster screws | 22 Tool bag |
| 8 Screws, support roller cover | 23 Combination spanner |
| 9 Engine cover | 24 6 mm hex key |
| 10 Display | 25 Open-ended spanner, 19 mm |
| 11 Water tap with flow limiter | 26 Grease gun |
| 12 Throttle lockout | 27 Water connector, GARDENA® |
| 13 Throttle trigger | 28 Bearing grease |
| 14 Water connector, in | 29 Information and warning decal |
| 15 Locking nuts for the support roller arms | 30 Operator's manual |

MACHINE'S SAFETY EQUIPMENT

General



WARNING! Never use a machine that has faulty safety equipment! If your machine fails any checks contact your service agent to get it repaired.

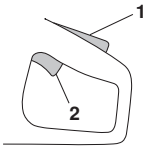
To prevent accidental starting, the steps described in this chapter must be performed with the motor off and the power cable removed from the socket, if not otherwise stated.

This section describes the machine's safety equipment, its purpose, and how checks and maintenance should be carried out to ensure that it operates correctly.

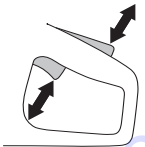
Throttle lockout and ON/OFF valve for the water

The throttle lockout is designed to prevent accidental activation of the throttle and regulate the water on/off valve.

When you press the lock (1) into the handle (i.e. when you grasp the handle) it opens the water valve and releases the throttle control (2).

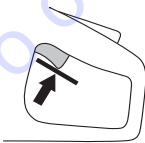


When the grip on the handle is released, both the throttle and throttle lockout return to their original positions. In this position, the machine will stop and the throttle will be locked, while the water valve returns to closed position.



Checking the throttle lockout

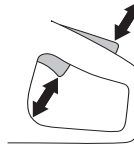
- Make sure the power trigger is locked when the power trigger lock is in its original position.



- Press the throttle lockout and make sure it returns to its original position when you release it.

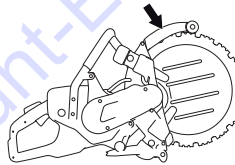


- Check that the power trigger and the power trigger lockout move freely and that the return spring works properly.



Blade guard

This guard is fitted above the blade and is designed to prevent parts of the blade or cutting fragments from being thrown towards the user.



Checking the blade guard



WARNING! Always check that the guard is correctly fitted before starting the machine. Also check that the blade is fitted correctly and is not damaged in anyway. A damaged blade can cause personal injuries. See instructions in the section "Assembling and adjustments".

- Check that the guard is complete and without any cracks or deformations.

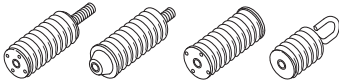
MACHINE'S SAFETY EQUIPMENT

Vibration damping system



WARNING! Overexposure to vibration can lead to circulatory damage or nerve damage in people who have impaired circulation. Contact your doctor if you experience symptoms of overexposure to vibration. Such symptoms include numbness, loss of feeling, tingling, pricking, pain, loss of strength, changes in skin colour or condition. These symptoms normally appear in the fingers, hands or wrists. These symptoms may be increased in cold temperatures.

- Your machine is equipped with a vibration damping system that is designed to minimize vibration and make operation easier.
- The machine's vibration damping system reduces the transfer of vibration between the engine unit/cutting equipment and the machine's handle unit.



Checking the vibration damping system



WARNING! The motor must be off and the connector unplugged from the power unit.

- Check the vibration damping units regularly for cracks or deformation. Replace them if damaged.
- Check that the vibration damping element is securely attached between the engine unit and handle unit.

BLADES

General



WARNING! Blades can break and cause serious injuries to the user.

The blade manufacturer issues warnings and recommendations for the use and proper care of the blade. Those warnings come with the blade.

A blade should be checked before it is assembled on the saw and frequently during use. Look for cracks, lost segments (diamond blades) or pieces broken off. Do not use a damaged blade.



WARNING! Never use a blade with a lower speed rating than that of the machine. Only use ring cutter blades designed by Husqvarna for use on this machine.

Diamond blades

General



WARNING! Never use a blade for any other materials than that it was intended for.

Never use a diamond blade to cut plastic material. The heat produced during cutting may melt the plastic and it can stick to the cutting blade and cause a kickback.

Diamond blades become very hot when used. An overheated blade is a result of improper use, and may cause deformation of the blade, resulting in damage and injuries.

Cutting metal generates sparks that may cause fire. Do not use the machine near ignitable substances or gases.

- Diamond blades consist of a steel core provided with segments that contain industrial diamonds.

Diamond blades for different materials

- Diamond blades are ideal for masonry and reinforced concrete. Ask your dealer for help in choosing the right product.
- Diamond blades are available in several hardness classes.
- A "soft" diamond blade has a relatively short service life and large cutting capacity. It is used for hard materials such as granite and hard concrete. A "hard" diamond blade has a longer service life and reduced cutting capacity, and should be used for soft materials such as brick and asphalt.

Sharpening diamond blades

- Always use a sharp diamond blade.
- Diamond blades can become dull when the wrong feeding pressure is used or when cutting certain materials such as heavily reinforced concrete. Working with a blunt diamond blade causes overheating, which can result in the diamond segments coming loose.
- Sharpen the blade by cutting in a soft material such as sandstone or brick.

Diamond blades and cooling



WARNING! Ring blades used on this saw must be used continuously with water to prevent overheating that can cause the ring blade to break resulting in injury and damage.

Water cooling must always be used. When wet cutting, the blade is continuously cooled to prevent overheating.

Water cooling cools the blade and increases its service life while also reducing the formation of dust.

Vibrations on diamond blades

The blade can become out of round and vibrate if a too high feed pressure is used.

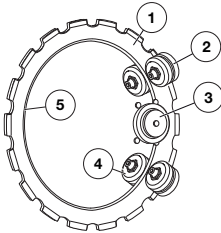
A lower feed pressure can stop the vibration. Otherwise replace the blade.

BLADES

Drive

On account of the machine's unique design the driving power is not transferred at the centre of the blade. The flanges on the two guide rollers run in the blade's groove. Springs on the guide rollers press out the rollers, which in turn press the V-shaped edge on the inside diameter of the blade against the V-shaped groove in the drive wheel. The drive wheel is fitted on an axle which is driven by the engine via a drive belt.

This allows a total cutting depth of 270 mm (10,6 inches) with a 350 mm (14 inches) diamond blade.



- 1 Blade
- 2 Support rollers
- 3 Drive wheel
- 4 Guide rollers
- 5 V-shaped edge

NOTICE! The roller setting should be checked twice during the life of the diamond blade, once after fitting the blade and when the blade is semi worn.

Transport and storage

- Make sure the machine is secured and that the blade are properly protected during the transport and storage of the machine.
- Before use inspect blade for transport or storage damage.
- Store the blade in a dry place.

ASSEMBLING AND ADJUSTMENTS

General



WARNING! Always pull out the plug from the outlet socket before cleaning, maintenance or assembly. Unexpected blade movements can cause serious injuries.

Husqvarna's diamond blades are approved for hand-held power cutters.

We offer a number of blades for different materials in its range. Check with your Husqvarna dealer to see which blades are best suited for your usage.



Fitting the blade



WARNING! Do not put new diamond segments on a used blade core (re-tipping). The blade core is designed to handle the stress it is exposed to during the use of the original segment. If the blade is re-tipped the additional stress on the blade core might cause it to break or crack and cause serious injury to the operator. For this reason Husqvarna does not approve ring cutting blades that have been re-tipped. Contact your Husqvarna dealer for instructions.

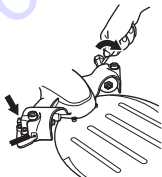


WARNING! Check that the blade is not damaged before fitting it on the machine. Damaged blades can disintegrate and cause serious personal injury.

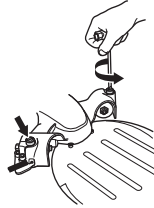
- Wipe off any dirt from the surface of the blade.



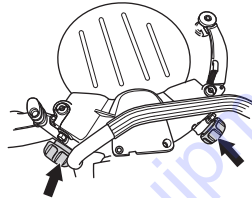
- Loosen the locking nuts on the support roller cover.



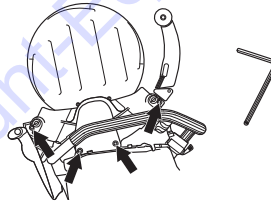
- Unscrew the adjuster screws a few turns.



- Loosen the knob to offload the springs.

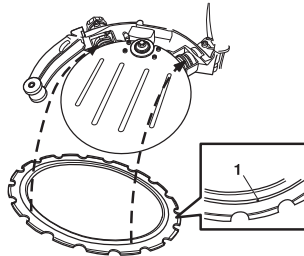


- Remove the four screws holding the support roller guard using a 6 mm hex key and lift off the cover.

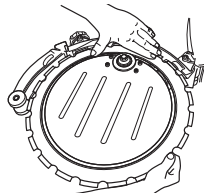


- Fit the blade.

The blade has a groove (1) on one side that acts as the guide groove for the support rollers. Ensure that the V-shaped edge of the blade enters the drive wheel and that the blade's guide groove fits in the guide rollers. See instructions in the section "Blades".

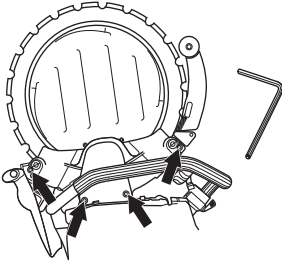


- Press in the guide roller if necessary, so that it climbs into the groove on the blade.

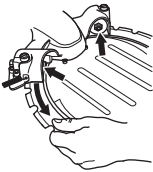


ASSEMBLING AND ADJUSTMENTS

- Fit the support roller guard and ensure that the flanges on the guide rollers still enter the blade's grooves correctly.

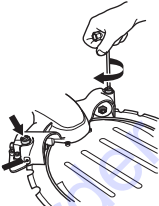


- Now tighten the four screws fully.
- Rotate the blade and make sure that the support rollers are not clamped against the blade.

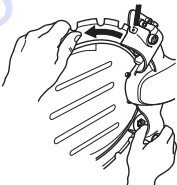


CAUTION! The machine should be upright. If the machine lies on its side the weight of the blade makes it difficult to make a correct adjustment. Incorrect adjustment can result in damage to the blade. If the blade rotates slowly or stops, stop cutting immediately and trouble shoot.

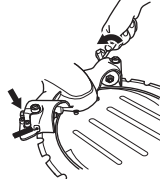
- Adjust the adjuster screws so that the support rollers make contact against the blade.



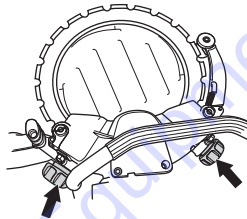
- Adjust so you can easily stop the support rollers using your thumb when the blade is rotated. The support rollers should only follow the blade occasionally.



- Tighten the locking nuts on the support roller guard.

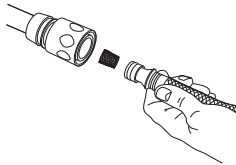


- Rotate the blade and make sure you can still hold the rollers with your thumb when the blade is rotated.
- Tighten the knobs fully and the machine is ready to use.



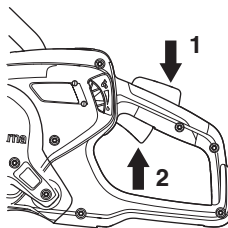
Connect the cooling water

Connect the water hose to the water supply. The water flow is activated by opening the check valve. Minimum water flow: 4 l/min Note that the machine's hose nipple is fitted with a filter.



Water supply

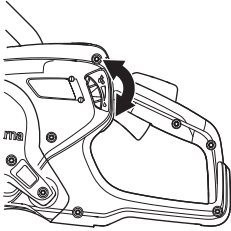
When you press in the switch lock (A) the water valve opens. The water valve remains open and the throttle lockout (1) remains depressed as long as the throttle (2) is held pressed in.



ASSEMBLING AND ADJUSTMENTS

Water dosage

The water flow can be adjusted during operations with your thumb.



Ample water flow is needed for maximal blade life.

NOTICE! The water pressure and water flow is extremely important for the blade's cooling and service life. Inadequate cooling shortens the life of the guide rollers, drive wheel and the blade.

OPERATING

Protective equipment

General

Do not use the machine unless you are able to call for help in the event of an accident.

Personal protective equipment

You must use approved personal protective equipment whenever you use the machine. Personal protective equipment cannot eliminate the risk of injury but it will reduce the degree of injury if an accident does happen. Ask your dealer for help in choosing the right equipment.



WARNING! The use of products such as cutters, grinders, drills, that sand or form material can generate dust and vapours which may contain hazardous chemicals. Check the nature of the material you intend to process and use an appropriate breathing mask.

Long-term exposure to noise can result in permanent hearing impairment. So always use approved hearing protection. Listen out for warning signals or shouts when you are wearing hearing protection. Always remove your hearing protection as soon as the engine stops.

Always wear:

- Approved protective helmet
- Hearing protection
- Approved eye protection. If you use a face shield then you must also wear approved protective goggles. Approved protective goggles must comply with standard ANSI Z87.1 in the USA or EN 166 in EU countries. Visors must comply with standard EN 1731.
- Breathing mask
- Heavy-duty, firm grip gloves.
- Tight-fitting, heavy-duty and comfortable clothing that permits full freedom of movement. Cutting generates sparks that can ignite clothing. Husqvarna recommends that you wear flame-retardant cotton or heavy denim. Do not wear clothing made of material such as nylon, polyester or rayon. If ignited such material can melt and cling to the skin. Do not wear shorts
- Boots with steel toe-caps and non-slip sole.

Other protective equipment



CAUTION! Sparks may appear and start a fire when you work with the machine. Always keep fire fighting equipment handy.

- Fire Extinguisher
- First aid kit

General safety warnings

This section describes basic safety directions for using the machine. This information is never a substitute for professional skills and experience. If you get into a situation where you feel unsafe, stop and seek expert advice. Contact your dealer, service agent or an experienced user. Do not attempt any task that you feel unsure of!

- Please read the operator's manual carefully and make sure you understand the instructions before using the machine. It is recommended that first time operators also obtain practical instruction before using the machine.
- Keep in mind that it is you, the operator that is responsible for not exposing people or their property to accidents or hazards.
- The machine must be kept clean. Signs and stickers must be fully legible.



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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Work area safety

- **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.
- Do not use the machine in bad weather, such as dense fog, rain, strong wind, intense cold, etc. Working in bad weather is tiring and can lead to dangerous conditions, e.g. slippery surfaces.
- Never start to work with the machine before the working area is clear and you have a firm foothold. Look out for any obstacles with unexpected movement. Ensure when cutting that no material can become loose and fall, causing operating injury. Take great care when working on sloping ground.



WARNING! The safety distance for the power cutter is 15 metres (50 foot). You are responsible to ensure that animals and onlookers are not within the working area. Do not start cutting until the working area is clear and you are standing firmly.

OPERATING

Electrical safety

- **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- Check that the cord and extension cord are intact and in good condition. Never use the machine if the cord is damaged, hand it in to an authorized service workshop for repair. An undersized cable means a risk of reduced machine capacity and overheating.
- The machine should be connected to an earthed outlet socket. Check that the mains voltage corresponds with that stated on the rating plate on the machine's power pack.
- Ensure the cord is behind you when you start to use the machine so that the cord will not be damaged.



WARNING! The machine (Great Britain 110V) is not equipped with a ground fault circuit interrupter. The machine must always be used with an isolating transformer for protection in case an electrical fault should occur.



WARNING! Do not pressure wash the machine, as water can enter the electrical system or the engine and cause damage to the machine or short circuit.

Personal safety

- **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the OFF-position before connecting to power**

source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.

- **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- Remain at a distance from the blades when the engine is running.

Power tool use and care

- **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- **Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.



WARNING! Under no circumstances should you modify the original design of the machine without approval from the manufacturer. Always use original spare parts. Unauthorized modifications and/or accessories may lead to serious injury or death to the user or others.

OPERATING

- Make sure that no pipes or electrical cables are routed in the working area or in the material to be cut.
- Always check and mark out where gas pipes are routed. Cutting close to gas pipes always entails danger. Make sure that sparks are not caused when cutting in view of the risk of explosion. Remain concentrated and focused on the task. Carelessness can result in serious personal injury or death.
- The guard for the cutting equipment must always be on when the machine is running.

Service

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

Always use common sense

It is not possible to cover every conceivable situation you can face. Always exercise care and use your common sense. If you get into a situation where you feel unsafe, stop and seek expert advice. Contact your dealer, service agent or an experienced user. Do not attempt any task that you feel unsure of!



WARNING! The machine can be a dangerous tool if used incorrectly or carelessly, which can cause serious or fatal injury to the operator or others.

Never allow children or other persons not trained in the use of the machine to use or service it.

Never allow anyone else to use the machine without first ensuring that they have read and understood the contents of the operator's manual.

Never use a machine that is faulty. Carry out the safety checks, maintenance and service instructions described in this manual. Some maintenance and service measures must be carried out by trained and qualified specialists. See instructions under the Maintenance heading.

Basic working techniques



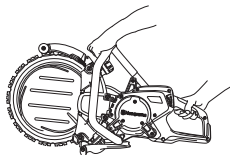
WARNING! Do not pull the power cutter to one side, this can cause the blade to jam or break resulting in injury to people.

Under all circumstances avoid grinding using the side of the blade; it will almost certainly be damaged, break and can cause immense damage. Only use the cutting section.

Cutting plastics with a diamond blade can cause kickback when the material melts due to the heat produced when cutting and sticks to the blade. Never cut plastic materials with a diamond blade!

Cutting metal generates sparks that may cause fire. Do not use the machine near ignitable substances or gases.

- The machine is designed and intended for cutting with diamond blades intended for ring cutters. The machine shall not be used with any other type of blade, or for any other type of cutting.
- Check that the blade is fitted correctly and does not show signs of damage. See the instructions in the sections "Blades" and "Assembly and settings".
- Check that the correct blade is used for the application in question. See instructions in the section "Blades".
- Never cut asbestos materials!
- Hold the saw with both hands; keep a firm grip with thumbs and fingers encircling the handles. The right hand should be on the rear handle and the left hand on the front handle. All operators, weather right or left handed shall use this grip. Never operate a power cutter holding it with only one hand.



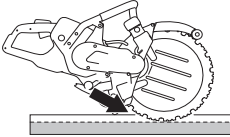
- Stand parallel to the blade. Avoid standing straight behind. In the event of a kickback the saw will move in the plane of the blade.



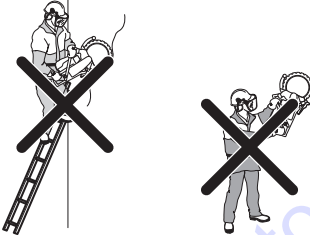
- Keep at a safe distance from the cutting equipment when it is rotating.

OPERATING

- Never leave the machine unsupervised with the motor running.
- Never move the machine when the cutting equipment is rotating.
- Never lay the power tool down until the accessory has come to complete stop.
- The guard for the cutting equipment should be adjusted so that the rear section is flush with the work piece. Spatter and sparks from the material being cut are then collected up by the guard and led away from the user. The guards for the cutting equipment must always be fitted when the machine is running.



- Never use the kickback zone of the blade **for cutting**. See instructions under the heading "Kickback".
- Keep a good balance and a firm foothold.
- Never cut above shoulder height.
- Never cut from a ladder. Use a platform or scaffold if the cut is above shoulder height.

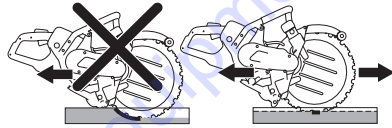


- Do not overreach
- Stand at a comfortable distance from the work piece.
- Always ensure you have a safe and stable working position.
- Check that the blade is not in contact with anything when the machine is started.
- Apply the cutting blade gently with high rotating speed (full throttle) Maintain full speed until cutting is complete.
- Let the machine work without forcing or pressing the blade.

- Feed the machine in line with the blade. Side pressure can destroy the blade and is extremely dangerous.



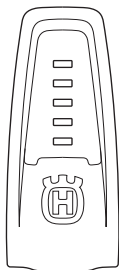
- Move the blade slowly backwards and forwards to give a small contact surface between the blade and material to be cut. This will mean the blade temperature is kept down resulting in efficient cutting.



OPERATING

Gradual start and overload protection

The machine is equipped with electronically controlled gradual start and overload protection.



Indication on the machine	Cause	Possible action
1 green lamp:	Indicates the tool is connected to the power unit and is ready for use.	
	Power output is less than 70% of the maximum available output when in use.	
2 green lamps:	Power output is between 70% and 90% of the maximum available output when in use.	
3 green lamps:	Optimum cutting speed.	
	Power output is more than 90% of the maximum available output.	
3 green lamps and 1 yellow:	Tool under load so power output drops.	Reduce the load to attain optimum cutting speed.
3 green lamps, 1 yellow: and 1 red:	The system is becoming overheated.	Reduce the load or increase motor and power unit cooling.
All lamps on or flashing:	The system is overheated and can stop at any time.*	Reduce the load or increase motor and power unit cooling.
	Power reduction:	Motor cooling can be improved by increasing the amount of coolant or using colder water.
	Automatic reduction in maximum available output. Power reduction attempts to avoid overheating and automatic shut-down of the system.	Power unit cooling can be improved by changing air filter or by placing the power unit in a location with cooler ambient temperature.

* If the system has shut down due to overheating, the lamps will continue flashing until the system has cooled down and is ready to be restarted.

The electronics cut the current immediately if the blade jams.

OPERATING

Managing dust

The machine is fitted with DEX (Dust Extinguisher), a low flushing water kit that offers maximum dust suppression. See instructions in the section "Blades".

Adjust water flow using the tap to bind the cutting dust. The volume of water required varies depending on the type of job at hand.

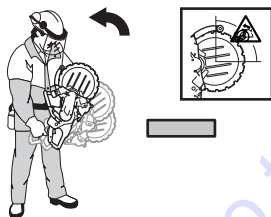
If water hoses loosen from their supply sources, this indicates that the machine is connected to a water pressure that is too high. See instructions under the "Technical data" heading for recommended water pressure.

Kickback



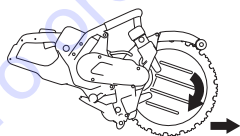
WARNING! Kickbacks are sudden and can be very violent. The power cutter can be thrown up and back towards the user in a rotating motion causing serious or even fatal injury. It is vital to understand what causes kickback and how to avoid it before using the machine.

Kickback is the sudden upward motion that can occur if the blade is pinched or stalled in the kickback zone. Most kickbacks are small and pose little danger. However a kickback can also be very violent and throw the power cutter up and back towards the user in a rotating motion causing serious or even fatal injury.



Reactive force

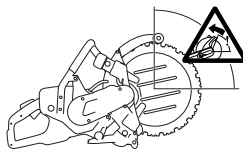
A reactive force is always present when cutting. The force pulls the machine in the opposite direction to the blade rotation. Most of the time this force is insignificant. If the blade is pinched or stalled the reactive force will be strong and you might not be able to control the power cutter.



Never move the machine when the cutting equipment is rotating. Gyroscopic forces can obstruct the intended movement.

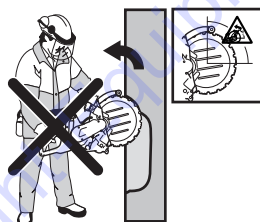
Kickback zone

Never use the kickback zone of the blade **for cutting**. If the blade is pinched or stalled in the kickback zone, the reactive force will push the power cutter up and back towards the user in a rotating motion causing serious or even fatal injury.



Climbing kickback

If the kickback zone is used for cutting the reactive force drives the blade to climb up in the cut. Do not use the kickback zone. Use the lower quadrant of the blade to avoid climbing kickback.



Pinching kickback

Pinching is when the cut closes and pinches the blade. If the blade is pinched or stalled the reactive force will be strong and you might not be able to control the power cutter.



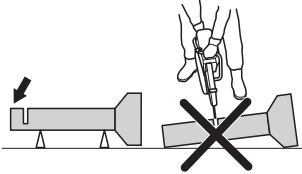
If the blade is pinched or stalled in the kickback zone, the reactive force will push the power cutter up and back towards the user in a rotating motion causing serious or even fatal injury. Be alert for potential movement of the work piece. If the work piece is not properly supported and shifts as you cut, it might pinch the blade and cause a kick back.

OPERATING

Pipe cutting

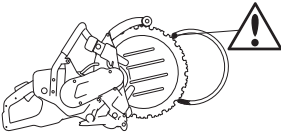
Special care should be taken when cutting in pipes. If the pipe is not properly supported and the cut kept open through out the cutting, the blade might be pinched in the kickback zone and cause a severe kickback. Be especially alert when cutting a pipe with a belled end or a pipe in a trench that, if not properly supported, may sag and pinch the blade.

Before starting the cut the pipe must be secure so it does not move or roll during cutting.



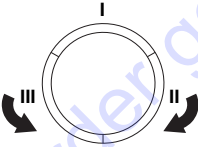
If the pipe is allowed to sag and close the cut, the blade will be pinched in the kick back zone and a severe kick back might develop.

If the pipe is properly supported the end of the pipe will move downward, the cut will open and no pinching will occur.



Proper sequence cutting a pipe

- 1 First cut section I.
- 2 Move to side II and cut from section I to bottom of the pipe.
- 3 Move to side III and cut the remaining part of the pipe ending at the bottom.



How to avoid kickback

Avoiding kickback is simple.

The work piece must always be supported so that the cut stays open when cutting through. When the cut opens there is no kickback. If the cut closes and pinches the blade there is always a risk of kickback.

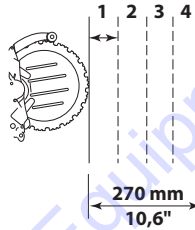


Take care when inserting the blade in an existing cut.

Be alert to movement of the work piece or anything else that can occur, which could cause the cut to close and pinch the blade.

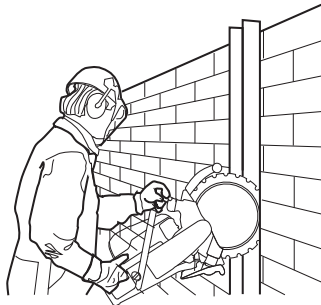
Cutting depth

K6500 Ring can cut up to a depth of 270 mm (10,6 inches). Making a guide cut of 50-70 mm (2-3 inches) first, gives you better control of the machine. This means the water disc can penetrate into the workpiece and help control the machine. Attempting to saw the entire depth in one run takes longer. Working with several runs, 3 to 4 when the cut is 270 mm (10,6 inches) in depth, is much quicker.



Large work

Cuts exceeding 1 m - secure a batten along the line to be cut. The batten acts as a guide. Use this guide to make a marking cut along the entire length of the cut, 50-70 mm (2-3 inches) in depth. Remove the guides once the marking cut has been made.



OPERATING

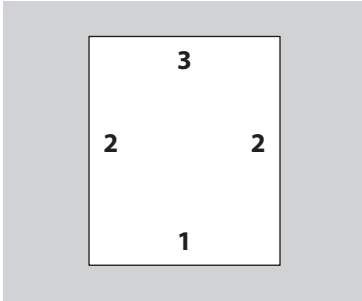
Small work

First make a shallow marking cut, max 50-70 mm (2-3 inches) in depth. Now make the final cut.

Cutting holes

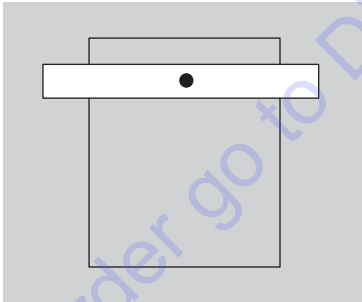
NOTICE! If the upper horizontal cut is made before the lower horizontal cut, the work piece will fall on the blade and jam it.

- First make the lower horizontal cut. Now make the two vertical cuts. Finish with the upper horizontal cut.



Remember to divide the blocks up into manageable pieces so that they can be transported and lifted safely.

- When cutting out large holes it is important that the piece to be cut out is braced so that it cannot fall against the operator.



Transport and storage

- Secure the equipment during transportation in order to avoid transport damage and accidents.
- For transport and storage of Blades, see the section "Blades".
- Store the equipment in a lockable area so that it is out of reach of children and unauthorized persons.

STARTING AND STOPPING

Before starting



WARNING! Note the following before starting:

Please read the operator's manual carefully and make sure you understand the instructions before using the machine.

Wear personal protective equipment. See under heading "Personal protective equipment".

Check that the mains voltage corresponds with that stated on the rating plate on the machine's power pack.

The machine's power unit must be connected to an earthed outlet socket.

Make sure you have a secure footing and that the blade cannot touch anything.

Keep people and animals well away from the working area.

- Connect the machine to the power unit.
- Connect the power unit to a grounded outlet
- Turn on the power unit switch.

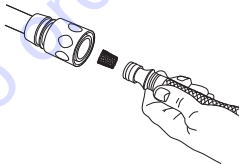


WARNING! The machine (Great Britain 120V) is not equipped with a ground fault circuit interrupter. The machine must always be used with an isolating transformer for protection in case an electrical fault should occur.

Water connector

CAUTION! Never operate the machine without coolant as this will cause overheating.

- Connect the water hose to the water supply.

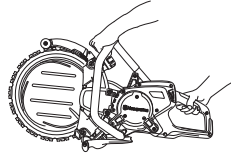


- When the throttle lockout (1) is depressed, the water valve will open.



Starting

- Grip the rear handle with your right hand.



- Depress the throttle lockout and hold in the throttle.
- Run the machine unloaded and in a safe manner for at least 30 seconds.

Stopping



WARNING! The blade continues to rotate for up to 10 seconds after the motor has been turned off.

- Stop the motor by releasing the throttle.



- The motor can also be stopped by pressing the emergency stop button or turning the switch to OFF (O) on the power unit.

Turn off the tool.

- Allow the blade to stop completely.
- Turn the switch to the OFF position (O) on the power pack.
- Turn off the tool.

MAINTENANCE

General



WARNING! The user must only carry out the maintenance and service work described in this Operator's Manual. More extensive work must be carried out by an authorized service workshop.

Inspection and/or maintenance should be carried out with the motor switched off and the plug disconnected.

Wear personal protective equipment. See instructions under the "Personal protective equipment" heading.

The life span of the machine can be reduced and the risk of accidents can increase if machine maintenance is not carried out correctly and if service and/or repairs are not carried out professionally. If you need further information please contact your nearest service workshop.

Let your Husqvarna dealer regularly check the machine and make essential adjustments and repairs.

Maintenance schedule

In the maintenance schedule you can see which parts of your machine that require maintenance, and with which intervals it should take place. The intervals are calculated based on daily use of the machine, and may differ depending on the rate of usage.

	Daily maintenance	Weekly maintenance/40 hours	Monthly maintenance
Cleaning	External cleaning		
Functional inspection	General inspection	Vibration damping system*	Drive wheel
	Water system	Drive belt	
	Throttle trigger*		
	Throttle lockout*		
	Blade guard*		
	Blade**		
	Support and guide rollers		

*See instructions in the section "Machine's safety equipment".

** See instructions in the section "Blades" and "Assembly and settings".

Cleaning

External cleaning

- Clean the machine daily by rinsing it with clean water after the work is finished.



WARNING! Do not use high-pressure washers to clean the machine.

MAINTENANCE

Functional inspection

General inspection



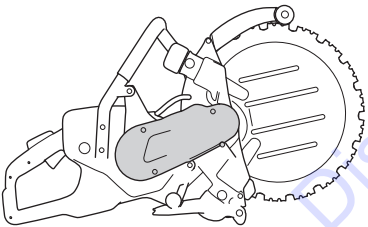
WARNING! Never use damaged cables. They can cause serious, even fatal, personal injuries.

- Check that the cord and extension cord are intact and in good condition. Never use the machine if the cord is damaged, hand it in to an authorized service workshop for repair.
- Check that nuts and screws are tight.

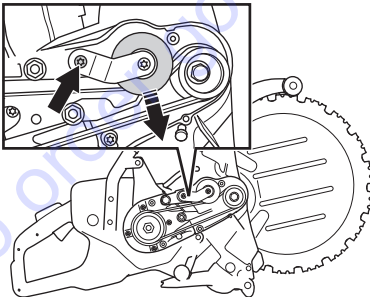
Drive belt

Tensioning the drive belt

- If the drive belt slips, it must be tensioned.
- A new drive belt should be retightened after about one hour's use.
- The drive belt is enclosed and well protected from dust and dirt.
- Dismantle the cover and loosen the belt tensioning screw. Now tighten the screw holding the belt tensioner.

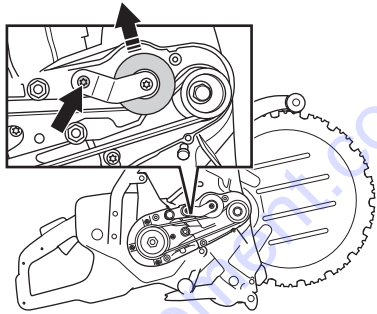


- Press on the belt tensioner with your thumb to tension the belt. Now tighten the screw holding the belt tensioner.



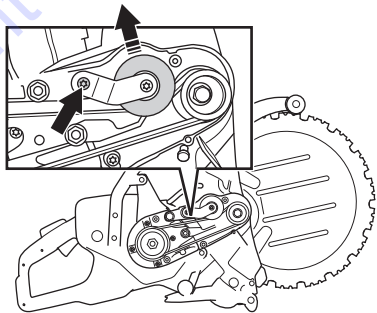
Replacing the drive belt

- Dismantle the cover and loosen the belt tensioning screw. Push back the belt tensioning roller and install a new drive belt.



NOTICE! Make sure that both belt pulleys are clean and undamaged before a new drive belt is fitted.

- Press on the belt tensioner with your thumb to tension the belt. Now tighten the screw holding the belt tensioner.



- Fit the belt cover.

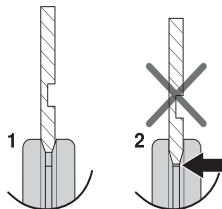
Drive wheel

As the blade is used the inside diameter and the groove in the drive wheel become worn.

- Check the drive gear for wear.

1) New

2) The drive wheel is worn when the blade edge touches the bottom of the groove. The blade will slip.



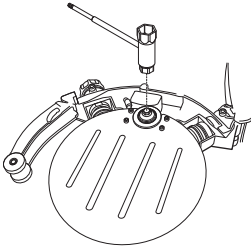
MAINTENANCE

NOTICE! Replace the drive wheel when fitting a new blade. A worn drive wheel can result in the blade slipping and becoming damaged.

Inadequate water flow drastically shortens the life of the drive wheel.

Replacing the drive wheel

- Lock the axle using the locking button.
- Loosen the centre screw and remove the washer.

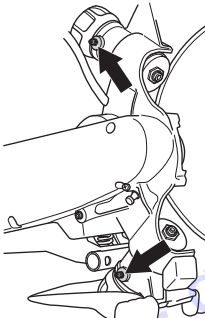


- You can now lift off the drive wheel.

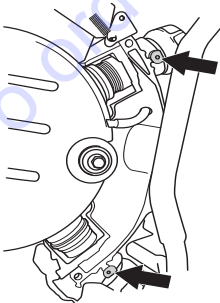
Guide rollers

Lubricating the guide rollers

- Connect the grease gun to the grease nipples.



- Pump in grease until clean grease emerges from the overflow hole.

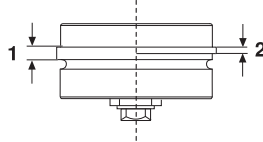


Replacing the support guide rollers

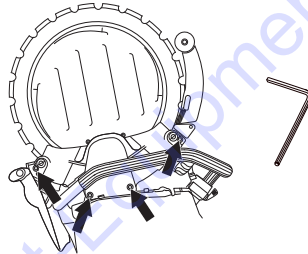
- Replace the guide rollers when half of the flange on the rollers is worn.

1) New, 3 mm (0.12")

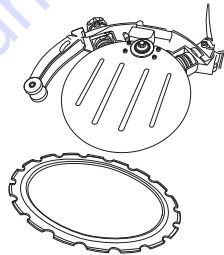
2) Worn, $\leq 1,5$ mm (0.06")



- Remove the support roller cover.

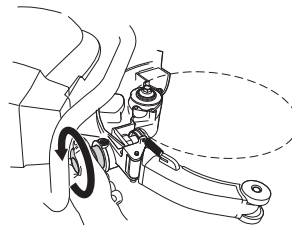


- Lift off the blade.



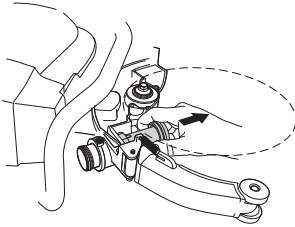
- Unscrew the knob. First turn the knob a few turns until you feel a resistance. The guide roller then follows the knob out and stops when it feels a resistance.

The guide roller is pressed into the knob. In order to loosen the guide roller, you need to continue turning the knob until it loosens completely.

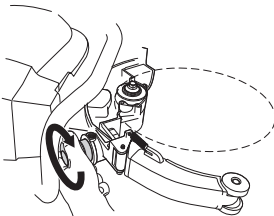


MAINTENANCE

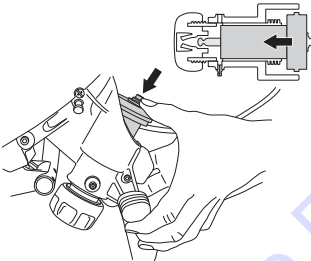
- The guide roller can now be pulled out of the chassis.



- Screw the knob until it bottoms, and then loosen the knob 2 turns.



- Insert the new guide roller in the chassis.

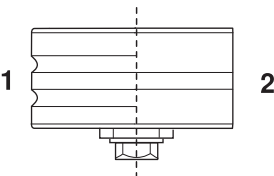


- Lubricate the guide rollers. See instructions under the heading "Lubricating the guide rollers".
- Fit the blade.
- Assemble in the reverse order as set out for dismantling. See instructions in the section "Assembling and adjustments".

Support rollers

- Replace the support rollers when the roller surface is flat, when the groove on the roller surface has worn away.

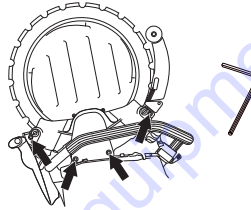
- 1) New
- 2) Worn



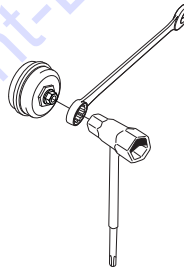
NOTICE! The support rollers do not drive the blade. When worn rollers are replaced with new ones, you must adjust the rollers against the blade. Incorrect adjustment can result in damage to the blade. See the instructions under the Assembly and Settings heading. If the blade rotates slowly or stops, stop cutting immediately and trouble shoot.

Replacing the support rollers

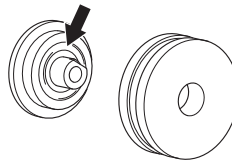
Remove the support roller cover.



- Use a 19 mm fixed spanner and a 13 mm combination spanner to replace the rollers.



- Lubricate using bearing grease inside the rollers before the new rollers are fitted.



Reconstructing (re-tipping) the blade



WARNING! Do not put new diamond segments on a used blade core (re-tipping). The blade core is designed to handle the stress it is exposed to during the use of the original segment. If the blade is re-tipped the additional stress on the blade core might it to break or crack and cause serious injury to the operator. For this reason Husqvarna does not approve ring cutting blades that have been re-tipped. Contact your Husqvarna dealer for instructions.

TROUBLESHOOTING

Mechanics

Symptom	Probable cause
The blade does not rotate.	Roller knobs not tightened fully.
	The blade not fitted on guide rollers correctly.
	Rollers tensioned too much.
The blade rotates too slowly.	Roller knobs not tightened fully.
	Worn drive wheel.
	The V-shaped inner diameter of the blade is worn.
	The springs on the guide rollers are weakened.
The blade jumps out of its position.	Defective roller bearings.
	Roller setting too loose.
	Worn guide rollers.
	The blade not fitted on guide rollers correctly.
The blade warps.	Damaged blade.
	Rollers tensioned too much.
Segments break.	Blade overheating.
The blade cuts too slowly.	Bent, twisted or badly maintained blade.
	Wrong blade for the material in question.
The blade slips.	Check that the right amount of water reaches the blade.
	The guide rollers does not move in and out freely. A seized roller can not press the blade hard enough against the drive wheel.
	Worn drive wheel. Abrasive material and too little water when cutting increases the wear on the wheel.
	Worn guide roller flange. When more than half of the width of the flange is worn the blade slips.
	The blade's groove and inner edge are worn. Caused by inferior flushing of abrasive material and/or a worn drive wheel causing the blade to slip.

TECHNICAL DATA

Technical data

Technical data	K6500 Ring
Motor	
Electric motor	HF High Frequency
Max. speed of output shaft, rpm	9000
3-phase operation, Motor output - max. kW	5,5
1-phase operation, Motor output - max. kW	3
Weight	
Machine with cable packadge, without blade, kg	13.1
Water cooling	
Water cooling of blade	Yes
Max. recommended water pressure, bar	8
Min. recommended water flow, l/min	4 at water temperature 15°C
Connecting nipple	Type "Gardena"
Noise emissions (see note 1)	
Sound power level, measured dB (A)	110
Sound power level, guaranteed dB(A)	111
Sound levels (see note 2)	
Sound pressure level at the operators ear, dB(A)	99
Equivalent vibration levels, a_{hveq} (see note 3)	
Front handle, m/s^2	2.4
Rear handle, m/s^2	1,5

Note 1: Noise emissions in the environment measured as sound power (L_{WA}) conforming to EN 60745-1.

Note 2: Noise pressure level according to EN 60745-1. Reported data for noise pressure level has a typical statistical dispersion (standard deviation) of 1.0 dB(A).

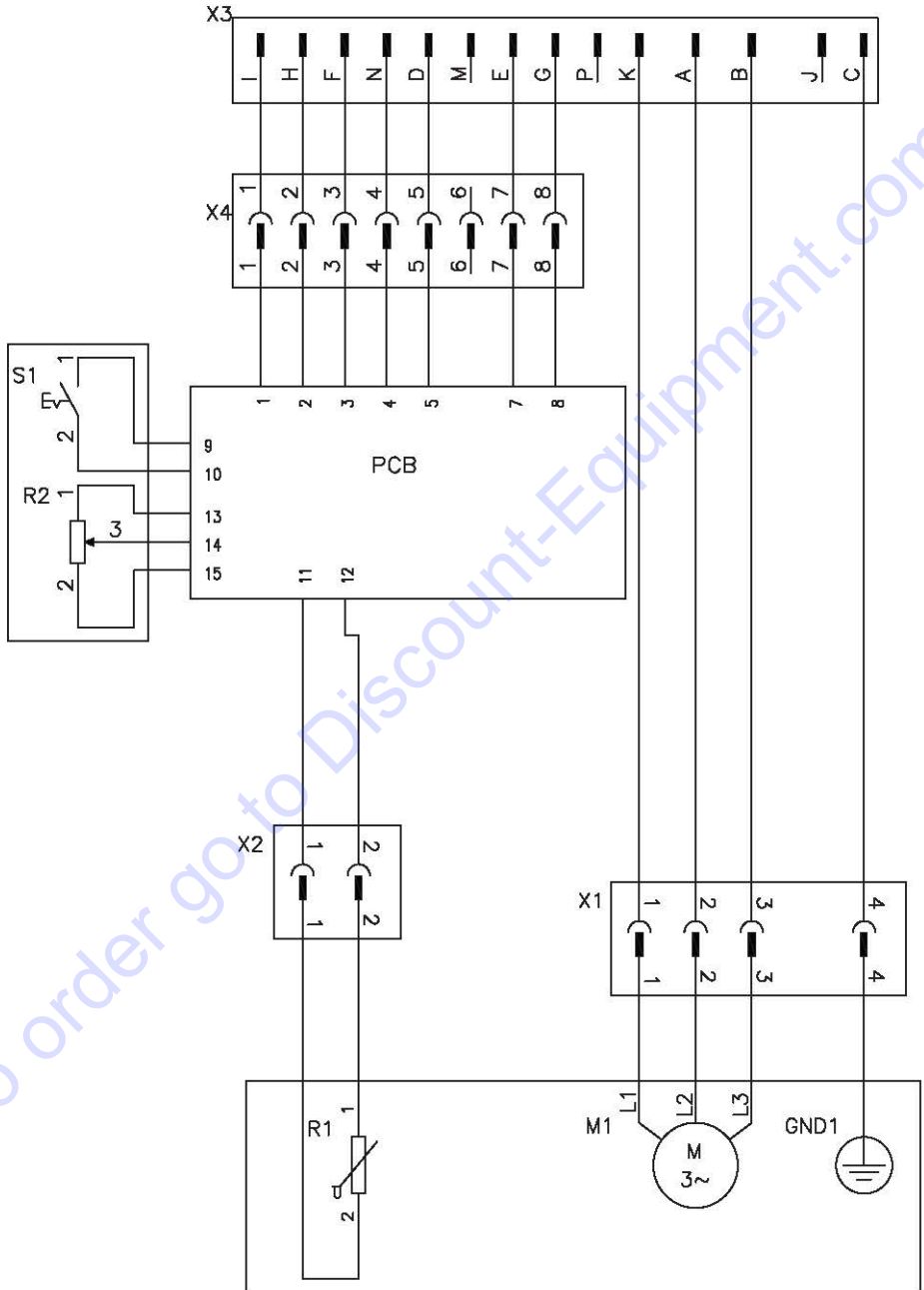
Note 3: Equivalent vibration level, according to EN 60745-2-22, is calculated as the time-weighted energy total for vibration levels under various working conditions. Reported data for vibration level has a typical statistical dispersion (standard deviation) of 1,5 m/s^2 .

Cutting equipment

Cutting blade, mm	350
Max. peripheral speed, m/s	55
Max. blade speed, rpm	3000
Max cutting depth, mm	270

WIRING DIAGRAM

Wiring diagram



ACLARACIÓN DE LOS SÍMBOLOS

Símbolos en la máquina:

Esta es la versión internacional del manual que se utiliza en los países de habla inglesa de fuera de Norteamérica. Si trabaja en Norteamérica, utilice la versión estadounidense.

¡ATENCIÓN! La máquina, si se utiliza de forma errónea o descuidada, puede ser una herramienta peligrosa que puede causar daños graves e incluso la muerte al usuario y a otras personas.

Lea detenidamente el manual de instrucciones y asegúrese de entender su contenido antes de utilizar la máquina.

Utilice el equipo de protección personal. Vea las instrucciones bajo el título "Equipo de protección personal".

Compruebe que los discos de corte no tienen grietas ni daños de otro tipo.

No utilice discos de sierra

¡ATENCIÓN! Al cortar se genera polvo que puede causar daños por inhalación. Utilice una máscara respiratoria homologada. Procure que haya buena ventilación.

¡ATENCIÓN! Las chispas del disco pueden causar fuego en materiales inflamables como la gasolina, la madera, la ropa o la hierba seca, entre otros.

¡ATENCIÓN! Las reculadas pueden ser repentinas, rápidas y violentas, lo que podría causar accidentes mortales. Lea las instrucciones y asegúrese de entender su contenido antes de utilizar la máquina.

Este producto cumple con la directiva CE vigente.



Etiquetado ecológico. El símbolo en el producto o en su envase indica que no se puede tratar este producto como desperdicio doméstico. Deberá por lo tanto depositarse en un centro de recogida adecuado para el reciclado de equipos eléctricos y electrónicos.



Haciendo que este producto sea manipulado adecuadamente, se ayuda a evitar consecuencias negativas potenciales para el medio ambiente y las personas, lo que puede ocurrir con la manipulación inadecuada como residuos del producto.

Para obtener información más detallada sobre el reciclado de este producto, contacte con la oficina municipal local, con el servicio de eliminación de desperdicios domésticos o con la tienda donde compró el producto.

Los demás símbolos/etiquetas que aparecen en la máquina corresponden a requisitos de homologación específicos en determinados mercados.

Explicación de los niveles de advertencia

Las advertencias se clasifican en tres niveles.

¡ATENCIÓN!



¡ATENCIÓN! Indica un riesgo de daños graves para el usuario o incluso muerte, o bien daños al entorno, si no se siguen las instrucciones del manual.

¡NOTA!



¡NOTA! Indica un riesgo de lesiones para el usuario o daños al entorno si no se siguen las instrucciones del manual.

AVISO

AVISO Indica un riesgo de daños en los materiales o en la máquina si no se siguen las instrucciones del manual.

Índice

ACLARACIÓN DE LOS SÍMBOLOS

Símbolos en la máquina:	30
Explicación de los niveles de advertencia	30

ÍNDICE

Índice	31
--------------	----

PRESENTACIÓN

Apreciado cliente:	32
Diseño y funciones	32
K6500 Ring	32

¿QUÉ ES QUÉ?

Componentes de la máquina - K6500 Ring?	33
---	----

EQUIPO DE SEGURIDAD DE LA MÁQUINA

Generalidades	34
---------------------	----

DISCOS

Generalidades	36
Hojas de diamante	36
Transmisión	37
Transporte y almacenamiento	37

MONTAJE Y AJUSTES

Generalidades	38
Montaje del disco	38
Conexión de la refrigeración por agua	39
Suministro de agua	39
Dosificación de agua	40

FUNCIONAMIENTO

Equipo de protección	41
Instrucciones generales de seguridad	41
Técnica básica de trabajo	43
Transporte y almacenamiento	48

ARRANQUE Y PARADA

Antes del arranque	49
Arranque	49
Parada	49

MANTENIMIENTO

Generalidades	50
Programa de mantenimiento	50
Limpieza	50
Inspección funcional	51
Reacondicionamiento del disco	54

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE AVERÍAS

Mecánica	55
----------------	----

DATOS TÉCNICOS

Datos técnicos	56
Equipo de corte	56
Declaración CE de conformidad	57

ESQUEMA DE CONEXIONES ELÉCTRICAS

Esquema de conexiones eléctricas	58
--	----

PRESENTACIÓN

Apreciado cliente:

Gracias por elegir un producto Husqvarna.

Esperamos que su máquina le proporcione plena satisfacción y le sirva de ayuda por mucho tiempo en adelante. La adquisición de alguno de nuestros productos da acceso a asistencia profesional con reparaciones y servicio. Si la máquina no fue adquirida en un distribuidor oficial, preguntar en la tienda de compra la dirección del taller de servicio más cercano.

Este manual de instrucciones es un documento importante. Procure tenerlo siempre a mano en el lugar de trabajo. Siguiendo sus instrucciones (de uso, servicio, mantenimiento, etcétera) puede alargar considerablemente la vida útil de la máquina e incrementar su valor de reventa. Si vende su máquina, entregue el manual de instrucciones al nuevo propietario.

Más de 300 años de innovación

La fundación de la empresa sueca Husqvarna AB data del año 1689, cuando el Rey Karl XI encargó la construcción de una fábrica para la fabricación de mosquetes. En ese momento se establecieron los cimientos de la experiencia tecnológica en la que se basan muchos de los productos punteros en el mundo en el sector de las armas de caza, bicicletas, motocicletas, electrodomésticos, máquinas de coser y productos para exteriores.

Husqvarna es líder internacional en productos motorizados para exteriores destinados a la silvicultura, el mantenimiento de parques y el cuidado del césped y del jardín, así como equipos de corte y herramientas de diamante para el sector de la construcción y la piedra.

Responsabilidad del propietario

El propietario / empresario es el responsable de asegurarse de que el usuario tiene los conocimientos necesarios para utilizar la máquina con seguridad. Los supervisores y los usuarios deben haber leído y entendido el manual de instrucciones. Deben tener conocimiento de lo siguiente:

- Las instrucciones de seguridad de la máquina.
- Las aplicaciones y las limitaciones de la máquina.
- El modo de uso y de mantenimiento de la máquina.

La utilización de esta máquina podría estar regulada por la legislación nacional vigente. Infórmese sobre la legislación vigente en el lugar donde trabaja antes de empezar a utilizar la máquina.

Los derechos que se reserva el fabricante

Tras la publicación de este manual, Husqvarna podría publicar información adicional para el funcionamiento seguro de este producto. Es responsabilidad del propietario mantenerse informado de los métodos de funcionamiento más seguros.

Husqvarna AB trabaja constantemente para perfeccionar sus productos y se reserva, por lo tanto, el derecho a introducir modificaciones en la construcción y el diseño sin previo aviso.

Diseño y funciones

Este producto está incluido en una gama de equipos de alta frecuencia para cortar, taladrar y realizar cortes en muros. Están diseñados para cortar materiales duros como el hormigón armado y otros materiales de albañilería y no deben utilizarse para funciones distintas a las descritas en este manual.

El alto rendimiento, la fiabilidad, la tecnología innovadora, las soluciones técnicas avanzadas y el respeto medioambiental son los valores que caracterizan a los productos de Husqvarna. El usuario debe leer este manual detenidamente para garantizar un funcionamiento seguro del producto. Póngase en contacto con su concesionario o con Husqvarna si necesita más información.

A continuación se describen algunas de las características únicas de su producto.

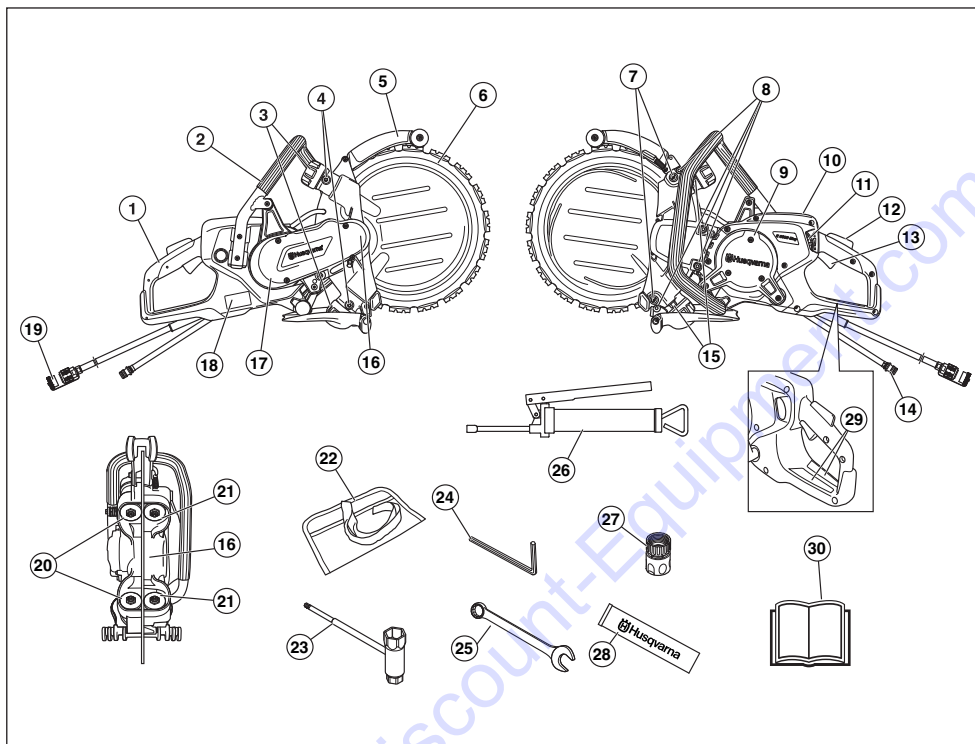
K6500 Ring

- La unidad proporciona una salida de gran potencia y puede utilizar entradas monofásicas o trifásicas, lo que la convierte en un dispositivo flexible y útil.
- Elgard™ es una protección contra sobrecarga electrónica que protege el motor. Dicha protección protege la máquina y amplía su vida útil. Gracias a Elgard™, la máquina indica cuándo se aproxima a la carga máxima.

El indicador de carga muestra al usuario que el nivel de carga utilizado para el proceso de corte es correcto y avisa cuando el sistema está a punto de sobrecalentarse.

- Los eficientes amortiguadores de vibraciones protegen los brazos y las manos.
- El diseño es ergonómico, compacto y ligero, lo que permite un transporte sencillo de la unidad.
- Doble de profundidad de corte en comparación con los discos tradicionales: 270 mm (10,6 pulgadas). Los cortes se pueden hacer de manera eficiente desde un lado.
- El dispositivo está equipado con DEX (limpiador de polvo), un kit hidráulico de descarga suave que elimina la totalidad del polvo.

¿QUÉ ES QUÉ?



Componentes de la máquina - K6500 Ring?

- | | |
|---|---|
| 1 Mango trasero | 16 Rueda motriz |
| 2 Mango delantero | 17 Protección de correa |
| 3 Manija para los rodillos guía | 18 Placa de características |
| 4 Boquillas de engrase | 19 Conector |
| 5 Protección de disco / contra salpicaduras | 20 Rodillos guía |
| 6 Disco de diamante | 21 Rodillos de apoyo |
| 7 Tornillos de ajuste | 22 Maletín de herramientas |
| 8 Tornillos, cubierta para el rodillo de apoyo | 23 Llave combinada |
| 9 Capó | 24 Llave Allen de 6 mm |
| 10 Display | 25 Llave de tuercas, 19 mm |
| 11 Grifo con limitador de flujo | 26 Pistola de grasa |
| 12 Fíador del acelerador | 27 Conexión de agua, GARDENA® |
| 13 Acelerador | 28 Grasa para cojinetes |
| 14 Conexión de entrada de agua | 29 Etiqueta adhesiva de información y advertencia |
| 15 Contratuercas para los brazos de los rodillos de apoyo | 30 Manual de instrucciones |

EQUIPO DE SEGURIDAD DE LA MÁQUINA

Generalidades



¡ATENCIÓN! Nunca utilice una máquina con componentes de seguridad defectuosos. Si su máquina no pasa todos los controles, entréguela a un taller de servicio para su reparación.

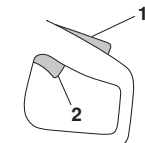
Para evitar que se ponga en marcha accidentalmente, realice los pasos descritos en este capítulo con el motor apagado y el cable de alimentación desconectado, si no se indica lo contrario.

En este capítulo se describen los componentes de seguridad de la máquina, su función y el modo de efectuar el control y el mantenimiento para garantizar un funcionamiento óptimo.

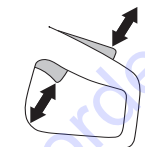
Fiador del acelerador y válvula de conexión/desconexión para el agua

El fiador del acelerador está diseñado para evitar la activación accidental del acelerador y regular la válvula de conexión/desconexión del agua.

Cuando se pulsa la tecla de bloqueo (1) de la empuñadura (es decir, al agarrar el asa), se abre la válvula de agua y se suelta el control del acelerador (2).



Cuando se suelta la empuñadura, el acelerador y el fiador del acelerador vuelven a sus respectivas posiciones iniciales. En esta posición, la máquina se detiene y el acelerador se bloquea, mientras que la válvula de agua vuelve a la posición cerrada.



Comprobación del fiador del acelerador

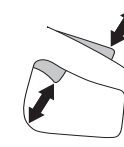
- Asegúrese de que el gatillo de alimentación está bloqueado y que el bloqueo está en la posición inicial.



- Apriete el fiador del acelerador y compruebe que vuelva a su posición de partida al soltarlo.

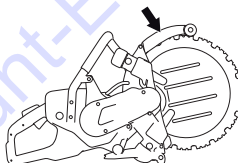


- Compruebe que el gatillo de alimentación y el bloqueo se mueven con facilidad y que sus sistemas de muelle de retorno funcionan.



Protección de la hoja

Esta protección está montada sobre el disco y está construida para impedir el lanzamiento de partes del disco o material cortado contra el usuario.



Control de la protección del disco de corte



¡ATENCIÓN! Antes de arrancar la máquina, controle siempre que la protección está correctamente montada. Controle también que el disco esté correctamente montado y que no tiene ningún daño. Un disco dañado puede causar daños personales. Consulte las instrucciones bajo el título «Montaje y ajustes».

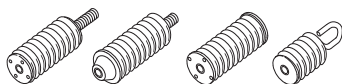
- Controle que la protección está intacta y que no tiene grietas ni deformaciones.

Sistema amortiguador de vibraciones



¡ATENCIÓN! La sobreexposición a las vibraciones puede provocar problemas circulatorios y dolencias de carácter nervioso, especialmente en personas con patologías circulatorias. Acuda a un médico si nota síntomas corporales que puedan relacionarse con la sobreexposición a las vibraciones. Son ejemplos de tales síntomas la pérdida de sensibilidad, el 'cosquilleo', las 'punzadas', el dolor, la pérdida o reducción de la fuerza normal o los cambios en el color y la superficie de la piel. Estos síntomas se presentan normalmente en dedos, manos y muñecas. Los síntomas pueden aumentar en temperaturas frías.

- Su máquina incorpora un sistema amortiguador diseñado para reducir al máximo posible las vibraciones y optimizar la comodidad de uso.
- El sistema amortiguador de vibraciones de la máquina reduce la transmisión de vibraciones entre la parte del motor/equipo de corte y la parte de los mangos de la máquina.



Comprobación del sistema amortiguador de vibraciones



¡ATENCIÓN! El motor debe estar apagado y el conector desenchufado de la unidad de alimentación.

- Controle regularmente los elementos antivibración para ver si están agrietados o deformados. Cámbielos si están dañados.
- Controle que los elementos antivibraciones estén firmemente montados entre el motor y el sistema de mangos.

Generalidades



¡ATENCIÓN! Los discos pueden romperse y causar daños graves al usuario.

El fabricante publica advertencias y recomendaciones para el uso y cuidado adecuado del disco. Estas advertencias se suministran con el disco.

Se debe comprobar el disco antes de su montaje en la cortadora y a menudo durante su uso. Compruebe que no presenta grietas ni faltan segmentos (hojas de diamante) ni se han roto piezas. No utilice un disco dañado.



¡ATENCIÓN! No utilice nunca una hoja cuyo régimen nominal sea inferior al de la máquina. Utilice sólo discos diseñados por Husqvarna en esta máquina.

Hojas de diamante

Generalidades



¡ATENCIÓN! No utilice nunca un disco de corte para ningún material para el que no esté destinado.

Nunca utilice un disco de diamante para cortar material de plástico. El calor producido durante el corte podría derretir el plástico, que se podría pegar al disco de corte y causar una reculada.

Los discos de diamante se calientan mucho con el uso. Un disco recalentado es consecuencia de un uso inadecuado y puede deformarse, lo que podría causar daños y lesiones.

Al cortar metales se producen chispas que podrían provocar un incendio. No utilice la máquina cerca de sustancias o gases inflamables.

- Las hojas de diamante están compuestas por un armazón de acero provisto de segmentos conteniendo diamantes industriales.

Hojas de diamante para diversos materiales

- Los discos de diamante son adecuados para hormigón armado y otros materiales de albañilería. Pida consejo a su distribuidor a la hora de elegir el producto adecuado.
- Las hojas de diamante están disponibles en varios grados de dureza.
- Las hojas de diamante 'blandas' tienen una durabilidad relativamente corta y una capacidad de corte grande. Se utilizan para materiales duros como granito y hormigón. Las hojas de diamante 'duras' tienen mayor durabilidad, una capacidad de corte menor, y se deben utilizar en materiales blandos como ladrillo y asfalto.

Afilado de hojas de diamante

- Use siempre una hoja de diamante afilada.
- Las hojas de diamante pueden volverse romas si se utiliza una presión de avance errónea o al cortar materiales como por ejemplo hormigón muy armado. El trabajo con una hoja de diamante roma comporta recalentamiento, lo que puede causar que se suelten segmentos de diamante.
- Afíle la hoja cortando en un material blando como gres o ladrillo.

Discos de diamante y refrigeración



¡ATENCIÓN! Los discos de esta motosierra deben utilizarse siempre con agua para evitar que el disco se sobrecaliente y se rompa, con el consiguiente riesgo de daños y heridas.

Debe emplearse siempre refrigeración por agua. Con el corte en húmedo, el disco es refrigerado continuamente para evitar el sobrecalentamiento.

El agua enfría el disco y aumenta la vida útil al mismo tiempo que reduce el polvo.

Vibraciones en los discos de diamante

El disco puede perder su forma circular y vibrar si se usa una presión de avance demasiado alta.

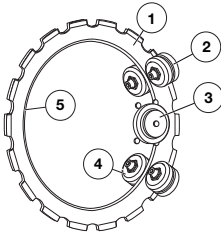
Una presión de avance más baja puede impedir la vibración. De no ser así, cambie el disco.

DISCOS

Transmisión

La máquina tiene un diseño exclusivo, gracias al cual la fuerza motriz no se transmite al centro del disco. Las bridas de los dos rodillos guía se mueven en la ranura del disco. Los muelles de los rodillos guía empujan los rodillos hacia fuera y éstos a su vez presionan el borde en V del diámetro interior del disco contra la ranura en V de la rueda motriz. La rueda motriz va montada en un eje accionado por el motor mediante una correa de transmisión.

Esto permite una profundidad de corte total de 270 mm (10,6 pulgadas) con un disco de diamante de 350 mm (14 pulgadas).



- 1 Hoja
- 2 Rodillos de apoyo
- 3 Rueda motriz
- 4 Rodillos guía
- 5 Borde en forma de V

AVISO Durante la vida útil del disco de diamante, se debe controlar dos veces el ajuste de los rodillos: cuando se monta un disco nuevo y cuando el disco ha sido utilizado a la mitad.

Transporte y almacenamiento

- Asegúrese de que la máquina está bien sujeta y que el disco está correctamente protegido durante el transporte y el almacenamiento.
- Antes de usar la máquina, revise el disco por si se hubiera dañado durante el transporte o el almacenamiento.
- Guarde el disco seco.

MONTAJE Y AJUSTES

Generalidades



¡ATENCIÓN! Desenchufe siempre el enchufe antes de efectuar trabajos de limpieza, mantenimiento o montaje de la máquina. Los movimientos imprevistos del disco de corte pueden causar daños graves.

Las hojas de diamante de Husqvarna están aprobadas para su uso con cortadoras de mano.

Nuestro surtido contiene varios discos para materiales diferentes. Consulte con su distribuidor de Husqvarna acerca del disco más adecuado para su aplicación.



Montaje del disco

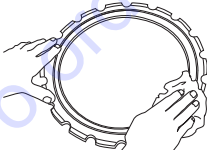


¡ATENCIÓN! No utilice segmentos de diamantes en discos usados. El núcleo del disco está diseñado para soportar la presión ejercida por el uso del segmento original. Si se vuelve a instalar otro segmento en la cuchilla, esta soportará una presión adicional sobre su núcleo que puede hacer que se rompa o se agriete, con el consiguiente riesgo de daños graves para el operario. Por este motivo, Husqvarna no aprueba el uso de discos a los que se les ha añadido un nuevo segmento. Consulte con el distribuidor de Husqvarna para instrucciones al respecto.



¡ATENCIÓN! Compruebe que el disco no está dañado antes de montarlo en la máquina. Los discos dañados pueden romperse y causar daños personales graves.

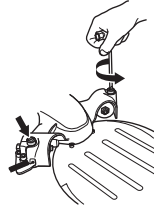
- Limpie la suciedad de la superficie del disco.



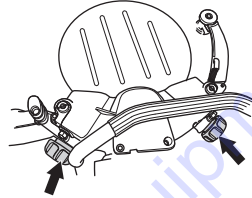
- Afloje las tuercas de fijación de la tapa de rodillos de apoyo.



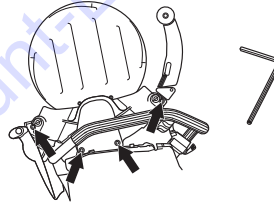
- Desenrosque los tornillos de ajuste unas vueltas.



- Afloje las manijas para destensar los muelles.

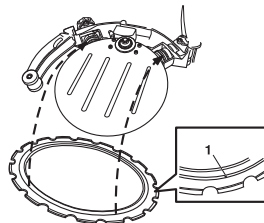


- Quite los cuatro tornillos de fijación de la tapa de los rodillos de apoyo con una llave Allen de 6 mm y saque la tapa.

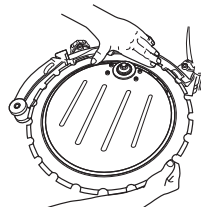


- Monte el disco.

El disco tiene una ranura (1) en un lado para guiar los rodillos de apoyo. Compruebe que el borde en V del disco entra en la rueda motriz y que la ranura guía del disco entra en el rodillo guía correspondiente. Consulte las instrucciones bajo el título «Hojas».

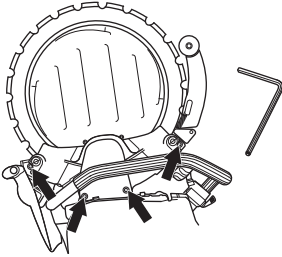


- Si es necesario, presione el rodillo guía hasta que entre en la ranura del disco.

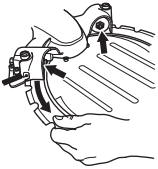


MONTAJE Y AJUSTES

- Montar la tapa de los rodillos de apoyo y comprobar que las bridas de los rodillos están correctamente colocadas en las ranuras del disco.

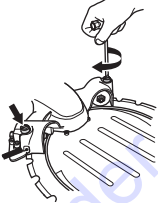


- A continuación, apriete con fuerza los cuatro tornillos.
- Gire el disco, procurando que los rodillos de apoyo no queden apretados contra el disco.

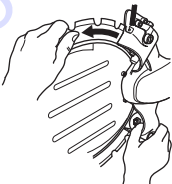


¡NOTA! La máquina debe estar en posición vertical. Si la máquina está colocada sobre un lado, el peso del disco dificulta la realización de un ajuste correcto. Un ajuste incorrecto puede causar daños en el disco. Si el disco gira despacio o se para, interrumpa el corte de inmediato y localice la avería.

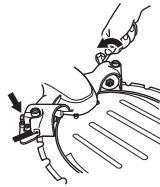
- Ajuste los tornillos de ajuste para que los rodillos de apoyo estén en contacto con el disco.



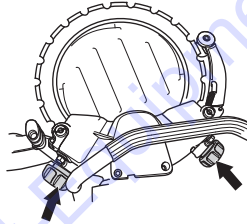
- El ajuste debe permitir sujetar los rodillos de apoyo con el dedo pulgar cuando se gira el disco. Los rodillos de apoyo sólo deben seguir al disco de vez en cuando.



- Apriete las tuercas de fijación de la tapa de los rodillos de apoyo.

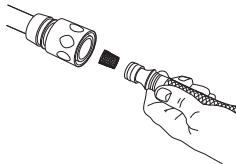


- Gire el disco y pruebe si todavía es posible sujetar los rodillos con el pulgar al girarlo.
- Apriete bien las manijas. La máquina está preparada para ser utilizada.



Conexión de la refrigeración por agua

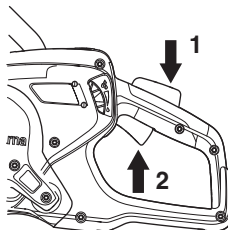
Conecte la manguera de agua al suministro de agua. El caudal de agua se activa abriendo la válvula estranguladora. Caudal de agua mínimo: 4 litros / minuto. Tenga en cuenta que el racor de manguera de la máquina tiene un filtro.



Suministro de agua

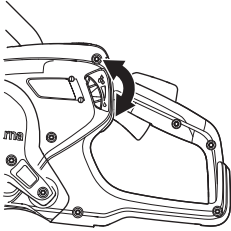
Quando se presiona el bloqueador del acelerador (A), se abre la válvula de agua.

La válvula de agua permanece abierta y el fiador del acelerador (1) sigue pulsado mientras el acelerador (2) se mantenga pulsado.



Dosificación de agua

El flujo de agua se puede ajustar con el pulgar durante el funcionamiento.



Es necesario un flujo de agua abundante para una vida útil máxima del disco de corte.

AVISO La presión de agua y el flujo de agua son sumamente importantes para la refrigeración y la vida útil del disco de corte. Una refrigeración deficiente acorta la vida útil de los rodillos de guía, los rodillos de apoyo, la rueda motriz y el disco de corte.

FUNCIONAMIENTO

Equipo de protección

Generalidades

No use nunca una máquina si no tiene posibilidad de pedir auxilio si se produce un accidente.

Equipo de protección personal

Para trabajar con la máquina debe utilizarse un equipo de protección personal homologado. El equipo de protección personal no elimina el riesgo de lesiones, pero reduce su efecto en caso de accidente. Pida a su distribuidor que le asesore en la elección del equipo.



¡ATENCIÓN! El uso de productos que cortan, pulen, taladran, alisan o forman materiales puede generar polvo y vapores que pueden contener sustancias químicas dañinas. Averiguar la composición del material con que se trabaja y usar una máscara respiratoria adecuada.

La exposición prolongada al ruido puede causar daños crónicos en el oído. Por consiguiente, use siempre protectores auriculares homologados. Cuando use protección auditiva preste siempre atención a las señales o llamados de advertencia. Sáquese siempre la protección auditiva inmediatamente después de parar el motor.

Utilice siempre:

- Casco protector homologado
- Protectores auriculares
- Protección ocular homologada. Si se utiliza visor, deben utilizarse también gafas protectoras homologadas. Por gafas protectoras homologadas se entienden las que cumplen con la norma ANSI Z87.1 para EE.UU. o EN 166 para países de la UE. El visor debe cumplir con la norma EN 1731.
- Máscara respiratoria
- Guantes resistentes de agarre seguro.
- Prendas de vestir ceñidas, resistentes y cómodas que permitan una libertad de movimientos total. El proceso de corte genera chispas que podrían prender fuego a la ropa. Husqvarna recomienda que lleve ropa de algodón pirorretardante o de tejidos vaqueros duros. No lleve ropa de materiales como nailon, poliéster o rayón. Si estos materiales empezaran a arder, podrían derretirse y adherirse a la piel. No lleve pantalones cortos.
- Botas con puntera de acero y suela antideslizante.

Otros equipos de protección



¡NOTA! Mientras trabaja con la máquina, pueden producirse chispas que podrían ocasionar un incendio. Tenga siempre a mano herramientas para la extinción de incendios.

- Extintor de incendios
- Kit de primeros auxilios

Instrucciones generales de seguridad

Este apartado trata las normas de seguridad básicas para trabajar con el dispositivo. Esta información no sustituye en ningún caso los conocimientos y la experiencia de un profesional. Si se encuentra en alguna situación que le haga sentirse inseguro, deténgase y consulte con un experto. Consulte a su distribuidor, al taller de servicio técnico o a un usuario experimentado. No emplee la máquina en aplicaciones para las que no se considere plenamente cualificado.

- Lea detenidamente el manual de instrucciones y asegúrese de entender su contenido antes de utilizar la máquina. Se recomienda que los operarios sin experiencia previa reciban instrucciones prácticas antes de utilizar la máquina.
- Tenga en cuenta que es usted, como usuario, el responsable de no exponer a riesgos o accidentes a las personas y a su propiedad.
- La máquina debe mantenerse limpia. Los letreros y las pegatinas deben ser legibles en su totalidad.



¡ATENCIÓN! Lea todas las advertencias e instrucciones de seguridad. No atender a estas advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y lesiones graves.

Conservar todas las advertencias e instrucciones para su consulta.

El término «herramienta eléctrica» empleado en las advertencias hace referencia a una herramienta eléctrica que funciona con conexión a la red de suministro (con cable) o a una herramienta que funciona con batería (sin cable).

Seguridad en el área de trabajo

- **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las zonas abarrotadas de cosas u oscuras favorecen los accidentes.
- **No maneje herramientas eléctricas en ambientes explosivos como aquellos en los que hay líquidos, gases o polvo inflamables.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden inflamar el polvo o los vapores.
- **Mantenga alejados a los niños y a otras personas mientras trabaje con una herramienta eléctrica.** Las distracciones pueden hacer que pierda el control de esta.
- No usar en condiciones climáticas desfavorables. Por ejemplo, niebla densa, lluvia, viento fuerte, frío intenso, etc. Trabajar con mal tiempo es cansador y puede crear condiciones peligrosas, por ejemplo suelo resbaladizo.
- Antes de comenzar a trabajar con la máquina, controle siempre que el lugar esté libre y que los pies estén bien afirmados al terreno. Controle posibles obstáculos en caso de movimientos repentinos. Asegúrese de que no haya elementos que puedan caer y provocar daños al trabajar con la máquina. Tenga sumo cuidado al trabajar en taludes.

FUNCIONAMIENTO



¡ATENCIÓN! La distancia de seguridad de la cortadora es de 15 metros. Usted es el responsable de que no haya personas y animales dentro de la zona de trabajo. No empiece a cortar antes de que la zona de trabajo esté libre ni sin tener un apoyo seguro para los pies.

Seguridad eléctrica

- Evite el contacto de su cuerpo con superficies puestas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y neveras. Si su cuerpo está en contacto con el suelo, existe un mayor riesgo de descarga eléctrica.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a ambientes húmedos. El riesgo de recibir descargas eléctricas aumentará si penetra agua en la herramienta eléctrica.
- Maneje el cable con cuidado. No lo utilice nunca para transportar, tirar o desenchar la herramienta eléctrica. Manténgalo alejado de fuentes de calor, aceite, aristas vivas o piezas móviles. Los cables dañados o enredados incrementan el riesgo de descarga eléctrica.
- Cuando trabaje con una herramienta eléctrica en exteriores, utilice un alargador indicado para este uso. Utilizar un cable adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- Compruebe que el cable y el cable de empalme está intacto. Si se daña el cable, no utilice la máquina. Llévela a un taller de servicio oficial para reparar. Si el cable es demasiado corto, es posible que la capacidad de la máquina sea menor y que se produzca un sobrecalentamiento.
- La máquina se debe enchufar a un enchufe con masa. Compruebe que la tensión de la red eléctrica se corresponde con la que figura en la placa de características de la máquina.
- Al emplear la máquina, hágalo con el cable detrás suyo para evitar dañarlo.



¡ATENCIÓN! No lave a presión la máquina, ya que el agua puede entrar en el sistema eléctrico o el motor y causar daños en la máquina o un cortocircuito.

Seguridad personal

- Esté siempre atento, fíjese en lo que está haciendo y utilice el sentido común cuando maneje una herramienta eléctrica. No utilice herramientas eléctricas si está cansado o bajo los efectos de estupefacientes, alcohol o medicamentos. Un momento de descuido, mientras se trabaja con herramientas eléctricas, puede causar lesiones graves.

- Utilice el equipo de protección individual. Utilice siempre protección para los ojos. El equipo de protección, como la mascarilla antipolvo, los zapatos de seguridad antideslizantes, el casco o los protectores auditivos, utilizados en función de las condiciones de trabajo, reducirán el riesgo de lesiones.
- Evite el encendido accidental de la herramienta. Asegúrese de que el interruptor está en la posición de apagado antes de conectar la máquina a la fuente de alimentación y/o la batería, cogerla o transportarla. Transportar herramientas eléctricas con el dedo puesto sobre el interruptor o encenderlas con el interruptor en la posición de encendido puede provocar accidentes.
- Quite todas las clavijas de ajuste o llaves de tuercas antes de encender la herramienta eléctrica. Una llave de tuercas o clavija de ajuste que se ha dejado colocada en una pieza giratoria de la herramienta eléctrica puede causar lesiones.
- No se estire demasiado. Mantenga una posición correcta y el equilibrio en todo momento. Esto le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.
- Utilice la ropa adecuada. No utilice nunca ropa amplia ni joyas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa amplia, las joyas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- Si se suministran equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese de que estén conectados y se utilicen correctamente. El uso de estos equipos puede reducir los riesgos derivados del polvo.
- Manténgase apartado de los discos de corte cuando el motor está en marcha.

Uso y cuidado de la herramienta eléctrica

- No sobrecargue la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para el trabajo que debe realizar. Con la herramienta eléctrica apropiada hará el trabajo mejor y con mayor seguridad a la potencia para la que fue diseñada.
- No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no funciona. Las herramientas que no se puedan controlar con el interruptor son peligrosas y deben repararse.
- Guarde las herramientas eléctricas que no se utilicen fuera del alcance de los niños y no permita que personas no familiarizadas con su uso o con estas instrucciones las manejen. Las herramientas eléctricas resultan peligrosas en manos de usuarios no cualificados.

FUNCIONAMIENTO

- **Cuide las herramientas.** Compruebe que no haya partes móviles mal alineadas o trabadas, piezas rotas o cualquier otra circunstancia que pueda afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si detecta daños, haga reparar la herramienta eléctrica antes de utilizarla. Muchos accidentes se deben al uso de herramientas eléctricas que carecen de un mantenimiento adecuado.
- **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, útiles, etc. según se indica en estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea que debe realizar.** El uso de la herramienta eléctrica para trabajos distintos a aquellos para los que fue diseñada podría dar lugar a situaciones peligrosas.



¡ATENCIÓN! No está permitido modificar el diseño original de la máquina, por ningún motivo, sin la autorización del fabricante. Utilice siempre accesorios originales. Las modificaciones y/o el uso de accesorios no autorizados comportan riesgo de daños personales graves y peligro de muerte para el usuario y otras personas.

- Asegúrese de que no haya tuberías o cables eléctricos en la zona de trabajo o en el material que vaya a cortar.
- Averigüe y marque siempre la ubicación del trazado de las tuberías de gas. El corte cerca de las tuberías de gas siempre es peligroso. Procure que no se generen chispas al cortar, debido al riesgo de explosión. Trabaje concentrado en su tarea. La negligencia comporta riesgo de daños personales graves y peligro de muerte.
- La protección del equipo de corte debe estar siempre colocada cuando la máquina funciona.

Servicio

- **Solicite que su herramienta eléctrica sea reparada por personal cualificado y utilizando únicamente piezas de repuesto originales.** Esto garantizará la seguridad de la herramienta.

Emplee siempre el sentido común

Es imposible abarcar todas las situaciones en las que puede encontrarse. Utilice siempre el equipo con cuidado y sentido común. Si se encuentra en alguna situación que le haga sentirse inseguro, deténgase y consulte con un experto. Consulte a su distribuidor, al taller de servicio técnico o a un usuario experimentado. No emplee la máquina en aplicaciones para las que no se considere plenamente cualificado.



¡ATENCIÓN! La máquina, si se utiliza de forma errónea o descuidada, puede ser una herramienta peligrosa que puede causar daños graves e incluso la muerte al usuario y a otras personas.

No permita bajo ningún concepto el empleo o mantenimiento de la máquina por los niños u otras personas no instruidas en el manejo de la misma.

Nunca deje que terceros utilicen la máquina sin asegurarse primero de que hayan entendido el contenido de este manual de instrucciones.

No utilice nunca una máquina defectuosa. Lleve a cabo las comprobaciones de seguridad y siga las instrucciones de mantenimiento y servicio de este manual. Algunas medidas de mantenimiento y servicio deben ser efectuadas por especialistas formados y cualificados. Consulte las instrucciones del apartado Mantenimiento.

Técnica básica de trabajo



¡ATENCIÓN! No incline la cortadora lateralmente, ya que de hacerlo el disco se puede atascar o romper, causando daños personales.

Evite siempre el uso del lateral del disco. Es muy posible que este esté dañado o roto y que provoque daños muy graves. Utilice solamente el filo.

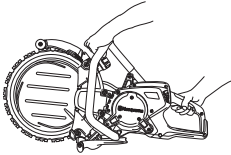
Al cortar materiales plásticos con un disco de diamante, hay riesgo de reculada porque el material se funde con el calor generado al cortar y se adhiere al disco. No corte nunca materiales de plástico con una hoja de diamante.

Al cortar metales se producen chispas que podrían provocar un incendio. No utilice la máquina cerca de sustancias o gases inflamables.

- La máquina está diseñada para cortar con hojas de diamante y está destinada a la cortadora Ring. La máquina no debe utilizarse con otro tipo de disco ni para otro tipo de corte.
- Compruebe que el disco esté montado correctamente y que no esté dañado. Consulte las instrucciones en las secciones específicas de los discos y del montaje y los ajustes.

FUNCIONAMIENTO

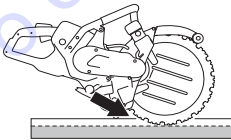
- Asegúrese de usar el disco correcto para cada aplicación. Consulte las instrucciones bajo el título «Hojas».
- Nunca corte materiales de asbesto.
- Sujete la cortadora con ambas manos y agárrela firmemente con todos los dedos alrededor de las asas. Agarre el asa trasera con la mano derecha y el asa delantera con la mano izquierda. Todos los usuarios, diestros o zurdos, deben seguir estas instrucciones de agarre. Nunca sujete una cortadora con una sola mano.



- Colóquese en paralelo al disco. Evite permanecer de pie justo detrás. En el caso de que se produjera una sacudida, la cortadora se moverá en el plano del disco.



- Manténgase apartado del equipo de corte cuando gira.
- No abandonar nunca la máquina sin vigilar, con el motor en marcha.
- No traslade la máquina cuando el equipo de corte gira.
- Nunca deje la herramienta eléctrica hacia abajo hasta que el accesorio se haya detenido por completo.
- La protección del equipo de corte se debe ajustar de modo que la parte posterior toque en la pieza de trabajo. Entonces, la protección acumula las salpicaduras y chispas del material cortado y son apartadas del usuario. Las protecciones del equipo de corte deben estar siempre colocadas cuando la máquina funciona.



- No utilice nunca la zona de riesgo de sacudidas del disco **para cortar**. Consulte las instrucciones bajo el título «Reculada».
- Manténgase bien parado y con buen equilibrio.

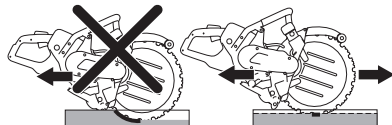
- No corte nunca a una altura superior a la de sus propios hombros.
- No efectúe nunca un corte subido a una escalera. Utilice una plataforma o un andamio si debe realizar un corte por encima de la altura de los hombros.



- No se estire demasiado
- Sitúese a una distancia cómoda de la pieza de trabajo.
- Cerciórese siempre de tener una posición de trabajo segura y firme.
- Asegúrese de que el disco no toca en ningún objeto al arrancar la máquina.
- Acerque suavemente el disco de corte a una velocidad de rotación alta (aceleración máxima). Mantenga la sierra a máxima velocidad hasta terminar de cortar.
- Deje que la máquina trabaje sin forzar ni presionar el disco.
- Haga avanzar la máquina hacia abajo en línea con el disco de corte. La presión lateral puede destruir el disco y es muy peligrosa.



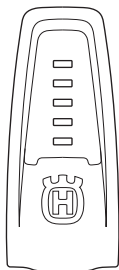
- Mueva el disco lentamente hacia adelante y atrás para obtener una superficie de contacto pequeña entre el disco y el material que se va a cortar. Así se mantiene baja la temperatura del disco y se obtiene un corte efectivo.



FUNCIONAMIENTO

Arranque suave y protección contra sobrecarga

La máquina cuenta con un arranque gradual controlado electrónicamente y protección contra sobrecarga.



Indicación en máquina	Causa	Posible acción
1 luz verde:	Indica que la herramienta está conectada a la unidad de alimentación y lista para usar.	
	La potencia de funcionamiento es inferior al 70% de la potencia máxima disponible cuando está en uso.	
2 luces verdes:	La potencia de funcionamiento está entre el 70% y el 90% de la potencia máxima disponible cuando está en uso.	
3 luces verdes:	Velocidad de corte óptima.	
	La potencia de funcionamiento es superior al 90% de la potencia máxima disponible.	
3 luces verdes y 1 amarilla:	La herramienta está cargada, por lo que la potencia de funcionamiento disminuye.	Reduzca la carga para lograr una velocidad de corte óptima.
3 luces verdes, 1 amarilla y 1 roja:	El sistema se está sobrecalentando.	Reduzca la carga o aumente la refrigeración del motor y la unidad de alimentación.
Todas las luces encendidas o parpadeando:	El sistema se ha sobrecalentado y puede detenerse en cualquier momento.*	Reduzca la carga o aumente la refrigeración del motor y la unidad de alimentación.
	Reducción de la potencia:	La refrigeración del motor puede mejorarse aumentando la cantidad de líquido refrigerante o utilizando agua más fría.
	Reducción automática de la potencia máxima disponible. La potencia se reduce para evitar el sobrecalentamiento y la desconexión automática del sistema.	La refrigeración de la unidad de alimentación puede mejorarse cambiando el filtro de aire o colocando la unidad de alimentación en un lugar con temperatura ambiente más fresca.

* Si el sistema se ha apagado debido al sobrecalentamiento, las luces seguirán parpadeando hasta que el sistema se haya enfriado y esté listo para arrancar de nuevo.

Si la hoja se atasca, el sistema electrónico corta la corriente inmediatamente.

FUNCIONAMIENTO

Control del polvo

El dispositivo está equipado con DEX (limpiador de polvo), un kit hidráulico de descarga suave que elimina la totalidad del polvo. Consulte las instrucciones bajo el título «Hojas».

Ajuste el flujo de agua mediante el grifo para retirar el polvo de los cortes. El volumen de agua necesario varía en función del tipo de trabajo realizado.

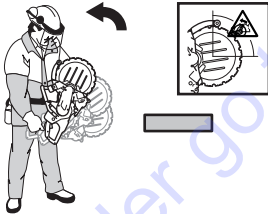
Si la manguera de agua se afloja respecto a la fuente de alimentación se debe a que el dispositivo está recibiendo una presión del agua demasiado alta. Consulte las instrucciones del encabezado «Datos técnicos» respecto a la presión del agua recomendada.

Reculadas



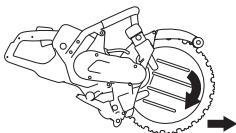
¡ATENCIÓN! Las reculadas son repentinas y pueden resultar muy violentas. La cortadora puede salir despedida hacia arriba y hacia atrás en dirección al usuario con un movimiento giratorio, lo que podría provocar daños graves o mortales. Es importante saber qué causa las reculadas y aprender a evitarlas antes de utilizar la máquina.

Una reculada es el movimiento repentino hacia arriba que puede producirse si los discos se atascan o se enganchan en el sector de riesgo de reculada. La mayoría de reculadas son pequeñas y poco peligrosas. No obstante, una reculada también puede ser muy violenta y lanzar la cortadora hacia arriba y hacia atrás en dirección al usuario con un movimiento giratorio, lo que podría provocar daños graves o mortales.



Fuerza reactiva

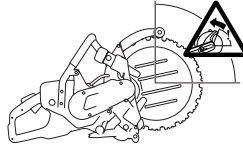
Siempre que se corta hay una fuerza reactiva. Dicha fuerza tira de la máquina en el sentido opuesto a la rotación del disco. La mayoría de las veces, esta fuerza es insignificante. Si el disco se atasca o se engancha, la fuerza reactiva será considerable y podría no ser capaz de controlar la cortadora.



No traslade la máquina cuando el equipo de corte gira. Las fuerzas giroscópicas pueden obstaculizar el movimiento deseado.

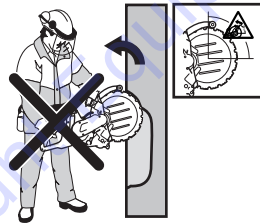
Sector de riesgo de reculada

No utilice nunca la zona de riesgo de sacudidas del disco para cortar. Si el disco se atasca o se engancha en el sector de riesgo de reculada, la fuerza reactiva empujará la cortadora hacia arriba y hacia atrás en dirección al usuario con un movimiento giratorio, lo que podría provocar daños graves o mortales.



Reculada ascendente

Si el sector de riesgo de reculada se utiliza para cortar, la fuerza reactiva empujará el disco hacia arriba en el corte. No use el sector de riesgo de reculada. Use el cuadrante inferior del disco para evitar las reculadas ascendentes.



Reculada por atasco

Un atasco se produce cuando el corte se cierra y el disco se queda atascado. Si el disco se atasca o se engancha, la fuerza reactiva será considerable y podría no ser capaz de controlar la cortadora.



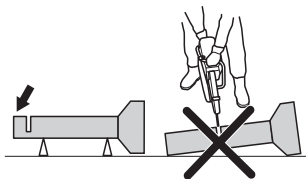
Si el disco se atasca o se engancha en el sector de riesgo de reculada, la fuerza reactiva empujará la cortadora hacia arriba y hacia atrás en dirección al usuario con un movimiento giratorio, lo que podría provocar daños graves o mortales. Preste atención al posible movimiento de la pieza de trabajo. Si la pieza de trabajo no está correctamente sujeta y se mueve durante el corte, se podría atascar el disco y provocar una violenta sacudida.

FUNCIONAMIENTO

Corte de tuberías

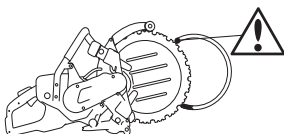
Tenga especial cuidado al cortar tubos. Si el tubo no está correctamente sujeto y el corte no se mantiene abierto a lo largo del proceso, el disco puede pinzarse y provocar una reculada grave. Tenga especial cuidado cuando corte una tubería con un extremo acampanado o una tubería dentro de una zanja, ya que, si no está sujeta correctamente, podría hundirse y se atascaría el disco.

Antes de empezar a cortar, la tubería debe asegurarse para que no se mueva ni gire durante el corte.



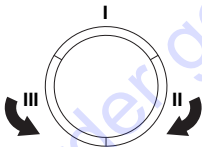
Si la tubería se hunde y se obstaculiza el corte, el disco se atascará en la zona de riesgo de sacudidas y podría producirse una sacudida muy violenta.

Si la tubería está sujeta correctamente, el extremo de la tubería se moverá hacia abajo, se abrirá la zona cortada y no se producirá ningún atasco.



Proceso adecuado de corte de tuberías

- 1 Corte primero la sección I.
- 2 Diríjase a la sección II y corte desde la sección I hasta la parte inferior de la tubería.
- 3 Diríjase a la sección III y corte la parte restante de la tubería finalizando en la parte inferior.



Cómo evitar las reculadas

Es fácil evitar las reculadas.

La pieza que se esté trabajando debe estar siempre bien sujeta, de forma que el corte permanezca abierto a lo largo del proceso. Si el corte está abierto, no habrá reculadas. Si el corte se cierra y el disco se queda atascado, hay riesgo de reculada.

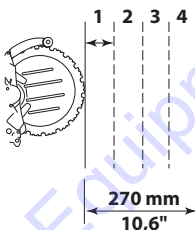


Tenga cuidado al introducirla en un corte ya comenzado.

Controle que la pieza que está cortando no se mueva y en general que no ocurran cosas no previstas que puedan comprimir el corte y atascar el disco.

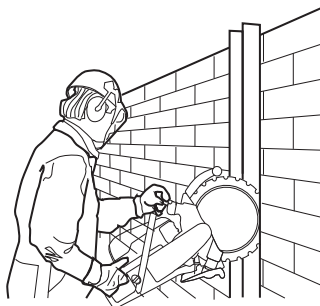
Profundidad de corte

K6500 Ring puede hacer cortes de hasta 270 mm (10,6 pulgadas) de profundidad. La máquina se controla mejor haciendo primero un corte de marca de 50-70 mm (2-3 pulgadas). Así el disco de agua puede penetrar en la pieza de trabajo y ayudar a controlar la máquina. Si se intenta cortar toda la profundidad de una vez, se tarda más. El trabajo se agiliza trabajando en varias fases; entre 3 y 4 si el corte tiene 270 mm (10,6 pulgadas) de profundidad.



Trabajos grandes

Cortes de más de 1 m: fije una tabla a lo largo de la línea que se va a cortar. La tabla funciona como regla guía. Utilice esta regla guía para hacer una marca de corte en toda la longitud del corte; profundidad 50-70 mm (2-3 pulgadas). Retire las reglas guía cuando estén hechas las marcas de corte.



FUNCIONAMIENTO

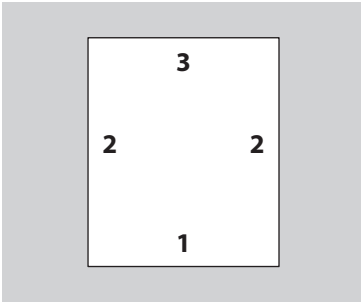
Trabajos pequeños

Primero, haga una marca de corte; profundidad máxima 50-70 mm (2-3 pulgadas). A continuación, haga los cortes definitivos.

Perforación

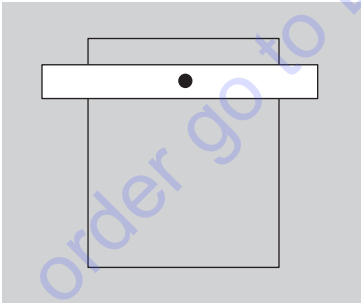
AVISO Si el corte horizontal superior se hace antes del corte horizontal inferior, la pieza de trabajo cae sobre el disco y lo aprieta.

- Primero, haga el corte horizontal inferior. A continuación, haga los dos cortes verticales. Termine con el corte horizontal superior.



Piense en dividir los bloques en secciones manejables para que se puedan transportar y levantar de forma segura.

- Al perforar cortando piezas grandes es importante apuntalar la pieza que se corta para que no pueda caer hacia el operador.



Transporte y almacenamiento

- Sujete bien el equipo durante el transporte para evitar daños y accidentes.
- Para obtener más detalles sobre el transporte y el almacenamiento de los discos, consulte el apartado «Discos».
- Guarde el equipo en un lugar seguro fuera del alcance de los niños y las personas no autorizadas.

ARRANQUE Y PARADA

Antes del arranque



¡ATENCIÓN! Antes de arrancar, observe lo siguiente:

Lea detenidamente el manual de instrucciones y asegúrese de entender su contenido antes de utilizar la máquina.

Utilice el equipo de protección personal. Consulte el apartado 'Equipo de protección personal'.

Compruebe que la tensión de la red eléctrica se corresponde con la que figura en la placa de características de la máquina.

La unidad de alimentación de la máquina debe estar conectada a un enchufe con toma de corriente.

Asegúrese de tener bien apoyados los pies y que el disco no pueda entrar en contacto con nada.

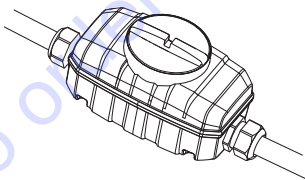
Asegúrese de que no haya terceros desautorizados en la zona de trabajo.

- Conecte la máquina a la unidad de alimentación.
- Conecte la unidad de alimentación a una toma de tierra.
- Encienda la unidad de alimentación.

Interruptor de circuito de pérdida a tierra



¡ATENCIÓN! Nunca use la máquina sin la protección diferencial que la acompaña. La utilización del equipo sin el debido cuidado puede causar lesiones graves e incluso la muerte.



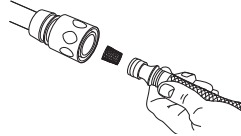
- Asegúrese de que el interruptor de circuito de pérdida a tierra está encendido.

Compruebe el interruptor del circuito de avería por puesta a tierra. Consulte las instrucciones en el manual de usuario de la unidad de alimentación.

Conexión de agua

¡NOTA! Nunca utilice la máquina sin refrigerante, ya que se producirá un sobrecalentamiento.

- Conecte la manguera de agua al suministro de agua.

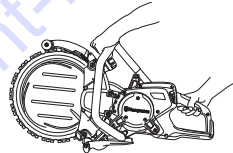


- Cuando se presiona el fiador del acelerador (1), la válvula de agua se abre.



Arranque

- Agarre la empuñadura trasera con la mano derecha.



- Pulse el fiador del acelerador y ajuste el acelerador.
- Deje funcionar la máquina sin carga y de forma segura durante 30 segundos como mínimo.

Parada



¡ATENCIÓN! La cuchilla continúa girando durante 10 segundos después de que se haya apagado el motor.

- Para detener el motor, suelte el acelerador.



- El motor también se puede parar pulsando el botón de parada de emergencia o girando el interruptor de la unidad de alimentación a la posición de desconexión (0).

Desactive la herramienta.

- Deje que la cuchilla se detenga por completo.
- Gire el interruptor de la unidad de alimentación a la posición de desconexión (0).
- Desactive la herramienta.

MANTENIMIENTO

Generalidades



¡ATENCIÓN! El usuario sólo puede efectuar los trabajos de mantenimiento y servicio descritos en este manual. Los trabajos de mayor envergadura debe efectuarlos un taller de servicio oficial.

El control y/o mantenimiento de la máquina debe hacerse con el motor parado y el enchufe desenchufado.

Utilice el equipo de protección personal. Vea las instrucciones bajo el título "Equipo de protección personal".

La vida útil de la máquina puede acortarse y el riesgo de accidentes puede aumentar si el mantenimiento de la máquina no se hace de forma adecuada y si los trabajos de servicio y/o reparación no se efectúan de forma profesional. Para más información, consulte con el taller de servicio oficial más cercano.

Diríjase a su distribuidor de Husqvarna para que revise la máquina regularmente y para que realice ajustes y reparaciones básicas.

Programa de mantenimiento

En el programa de mantenimiento podrá ver qué piezas de la máquina requieren mantenimiento y cada cuánto tiempo deberá realizarse. Los intervalos se calculan en función del uso diario de la máquina y pueden depender de la velocidad de uso.

	Mantenimiento diario	Mantenimiento semanal / 40 horas	Mantenimiento mensual
Limpieza	Limpieza externa		
Inspección funcional	Inspección general	Sistema amortiguador de vibraciones*	Rueda motriz
	Sistema de agua	Correa de transmisión	
	Acelerador*		
	Fiador del acelerador*		
	La protección debe estar siempre montada en la máquina*		
	Hoja**		
	Rodillos de apoyo y de guía		

* Consulte las instrucciones bajo el título «Equipo de seguridad de la máquina».

** Consulte las instrucciones bajo el título «Discos de corte» y «Montaje y ajustes».

Limpieza

Limpieza externa

- Limpie la máquina a diario enjuagándola con agua limpia tras finalizar la tarea.



¡ATENCIÓN! No utilice limpiadores de alta presión para limpiar la máquina.

TO PURCHASE THIS PRODUCT PLEASE CONTACT US



**Equipment Financing and
Extended Warranties Available**



**Discount-Equipment.com is your online resource for
commercial and industrial quality parts and equipment sales.**

561-964-4949

visit us on line @ www.discount-equipment.com

Select an option below to find your Equipment

Search by Manufacturer

Search by Product Type

Request a Quote

We sell worldwide for the brands: Genie, Terex, JLG, MultiQuip, Mikasa, Essick, Whiteman, Mayco, Toro Stone, Diamond Products, Generac Magnum, Airman, Haulotte, Barreto, Power Blanket, Nifty Lift, Atlas Copco, Chicago Pneumatic, Allmand, Miller Curber, Skyjack, Lull, Skytrak, Tsurumi, Husquvarna Target, Stow, Wacker, Sakai, Mi-T-M, Sullair, Basic, Dynapac, MBW, Weber, Bartell, Bennar Newman, Haulotte, Ditch Runner, Menegotti, Morrison, Contec, Buddy, Crown, Edco, Wyco, Bomag, Laymor, EZ Trench, Bil-Jax, F.S. Curtis, Gehl Pavers, Heli, Honda, ICS/PowerGrit, IHI, Partner, Imer, Clipper, MMD, Koshin, Rice, CH&E, General Equipment, Amida, Coleman, NAC, Gradall, Square Shooter, Kent, Stanley, Tamco, Toku, Hatz, Kohler, Robin, Wisconsin, Northrock, Oztec, Toker TK, Rol-Air, APT, Wylie, Ingersoll Rand / Doosan, Innovatech, Con X, Ammann, Mecalac, Makinex, Smith Surface Prep, Small Line, Wanco, Yanmar

MANTENIMIENTO

Inspección funcional

Inspección general



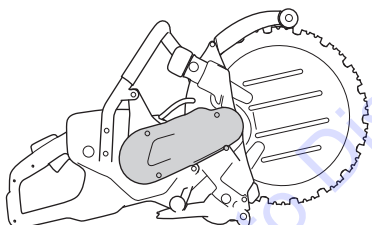
¡ATENCIÓN! No usar nunca cables dañados, puesto que pueden causar daños personales graves e incluso mortales.

- Compruebe que el cable y el cable de empalme está intacto. Si se daña el cable, no utilice la máquina. Lívela a un taller de servicio oficial para reparar.
- Compruebe que los tornillos y las tuercas estén apretados.

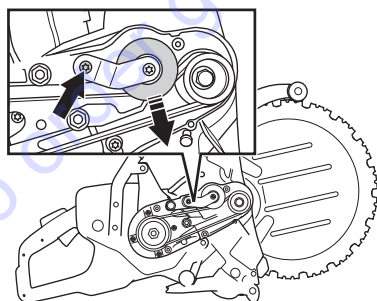
Correa de transmisión

Tensado de la correa de transmisión

- Si la correa de transmisión resbala, deberá tensarse.
- Se debe volver a apretar una nueva correa de transmisión después de aproximadamente una hora de uso.
- La correa de transmisión está encapsulada y bien protegida contra el polvo y la suciedad.
- Desmonte la cubierta y afloje el tornillo del tensor de correa.

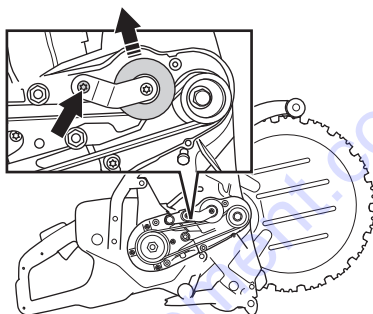


- Presione el tensor de correa con el pulgar para tensar la correa. Seguidamente, apriete el tornillo de fijación del tensor de correa.



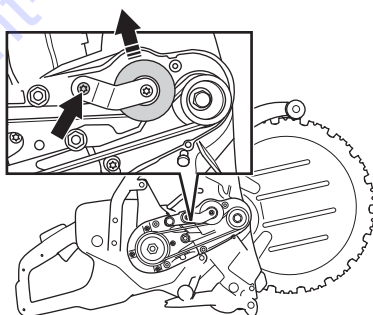
Cambio de la correa de transmisión

- Desmonte la cubierta y afloje el tornillo del tensor de correa. Presione el rodillo tensor de correa e instale una correa de transmisión nueva.



AVISO Compruebe que ambas poleas estén limpias e intactas antes de montar una correa nueva.

- Presione el tensor de correa con el pulgar para tensar la correa. Seguidamente, apriete el tornillo de fijación del tensor de correa.



- Monte la cubierta de la correa.

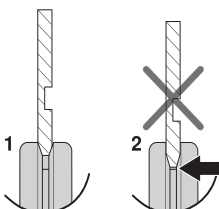
Rueda motriz

Con el empleo del disco, se va desgastando su diámetro interior y la ranura de la rueda motriz.

- Compruebe el desgaste de la rueda motriz.

1) Nueva

2) Si el borde del disco toca el fondo de la ranura, es posible que la rueda motriz esté desgastada. El disco se deslizará.



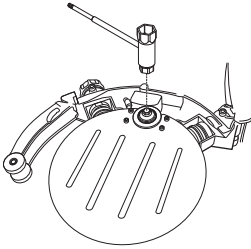
MANTENIMIENTO

AVISO Cambie la rueda motriz cuando monte un disco nuevo. Con una rueda motriz gastada, el disco puede patinar y dañarse.

Un caudal de agua insuficiente reduce drásticamente la vida útil de la rueda motriz.

Cambio de la rueda motriz

- Bloquee el eje con el botón de bloqueo.
- Suelte el tornillo central y quite la arandela.

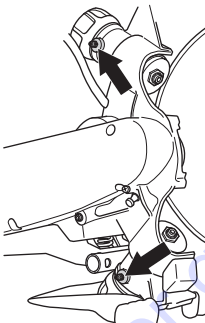


- Ahora puede sacar la rueda motriz.

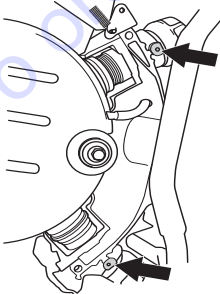
Rodillos guía

Lubricación de los rodillos guía

- Conecte la pistola de grasa en las boquillas de engrase.



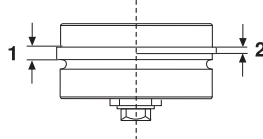
- Bombee grasa hasta que salga grasa limpia por el agujero de rebose.



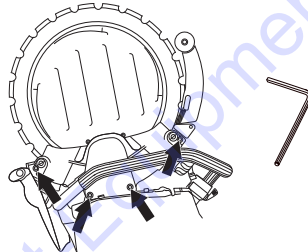
Cambio de rodillos guía

- Cambie los rodillos guía cuando sus bridas estén gastadas hasta la mitad.

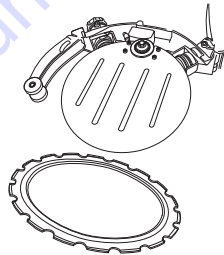
- 1) Nuevo, 3 mm (0.12")
- 2) Gastado, $\leq 1,5$ mm (0.06")



- Quite la tapa de los rodillos de apoyo.

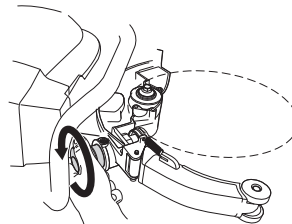


- Saque el disco.



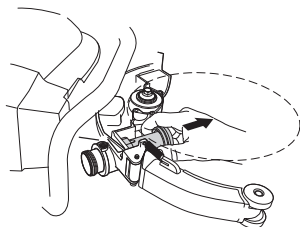
- Afloje la manija. Primero gire la manija unas vueltas hasta notar resistencia. Entonces el rodillo guía sale con la manija y se detiene donde se nota resistencia.

El rodillo guía está insertado en la manija. Para soltar el rodillo guía, siga girando la manija hasta soltarla totalmente.

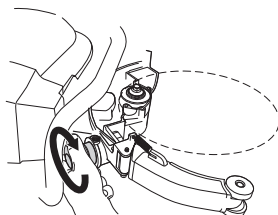


MANTENIMIENTO

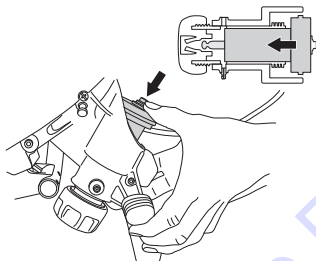
- Ahora se puede sacar el rodillo guía del chasis.



- Enrosque la manija hasta el fondo y seguidamente aflójeala 2 vueltas.



- Introduzca el nuevo rodillo guía en el chasis.

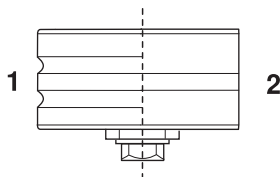


- Lubrique los rodillos guía. Vea las instrucciones del capítulo «Lubricación de los rodillos guía».
- Monte el disco.
- El montaje se hace en orden inverso al desmontaje. Consulte las instrucciones bajo el título «Montaje y ajustes».

Rodillos de apoyo

- Cambie los rodillos de apoyo cuando la superficie de rodadura esté plana, cuando la ranura de la superficie de rodadura haya desaparecido.

- 1) Nueva
- 2) Gastada



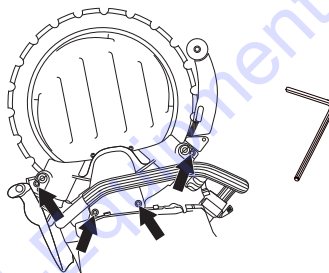
AVISO Los rodillos de apoyo no propulsan el disco. Cuando se sustituyen rodillos gastados por nuevos, hay que ajustar los rodillos contra el disco de corte.

Un ajuste incorrecto puede causar daños en el disco. Consulte las instrucciones del apartado «Montaje y ajustes».

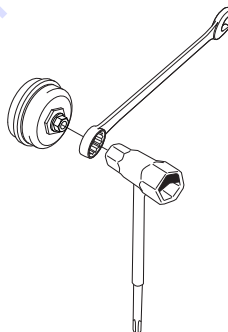
Si el disco gira despacio o se para, interrumpa el corte de inmediato y localice la avería.

Cambio de rodillos de apoyo

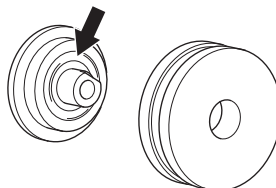
Quite la tapa de los rodillos de apoyo.



- Utilice una llave fija de 19 mm y una llave de combinación de 13 mm para cambiar los rodillos.



- Antes de montar los rodillos nuevos hay que lubricar el interior de los rodillos con grasa para cojinetes.



Reacondicionamiento del disco



¡ATENCIÓN! No utilice segmentos de diamantes en discos usados. El núcleo del disco está diseñado para soportar la presión ejercida por el uso del segmento original. Si se vuelve a instalar otro segmento en la cuchilla, esta soportará una presión adicional sobre su núcleo que puede hacer que se rompa o se agriete, con el consiguiente riesgo de daños graves para el operario. Por este motivo, Husqvarna no aprueba el uso de discos a los que se les ha añadido un nuevo segmento. Consulte con el distribuidor de Husqvarna para instrucciones al respecto.

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE AVERÍAS

Mecánica

Síntoma	Causa probable
El disco no gira.	Las manijas de rodillos no están apretadas.
	El disco no está bien montado en los rodillos guía.
	Los rodillos están demasiado apretados.
El disco gira con demasiada lentitud.	Las manijas de rodillos no están apretadas.
	La rueda motriz está gastada.
	El diámetro interior en V del disco está gastado.
	Los muelles de los rodillos guía están vencidos.
El disco se sale de su posición.	Defecto en los cojinetes de los rodillos.
	El ajuste de rodillos está demasiado suelto.
	Rodillos guía gastados.
	El disco no está bien montado en los rodillos guía.
El disco se dobla.	Disco dañado.
	Los rodillos están demasiado apretados.
Se salen segmentos.	Sobrecalentamiento del disco.
El disco corta con demasiada lentitud.	Disco doblado, retorcido o mal cuidado.
	Disco erróneo para el material en que se trabaja.
El disco patina.	Comprobar que llega la cantidad de agua correcta al disco de corte.
	Los rodillos guía no se mueven libremente en la entrada y salida. Un rodillo agarrotado no puede presionar el disco con fuerza suficiente contra la rueda motriz.
	Rueda motriz gastada. El material abrasivo y la escasez de agua al cortar aumentan el desgaste de la rueda.
	La brida del rodillo guía está gastada. Si se ha gastado más de la mitad de la brida, el disco patina.
	Ranura y borde interior del disco gastados. Desgaste causado por irrigación de agua insuficiente del material abrasivo y/o rueda motriz gastada que hace patinar el disco.

DATOS TECNICOS

Datos técnicos

Datos técnicos	K6500 Ring
Motor	
Motor eléctrico	Alta frecuencia (HF)
Velocidad máxima en el eje de salida, rpm	9000
Funcionamiento de 3 fases, Salida del motor - máx. kW	5,5
Funcionamiento de 1 fase, Salida del motor - máx. kW	3
Peso	
Máquina con embalaje para los cables, sin disco, kg	13.1
Refrigeración por agua	
Refrigeración del disco con agua	Sí
Presión máxima de agua recomendada, bar	8
Caudal de agua mínimo recomendado, l/min.	4 a una temperatura del agua de 15 °C
Boquilla de conexión	Tipo «Gardena»
Emisiones de ruido (vea la nota 1)	
Nivel de potencia acústica medido dB(A)	110
Nivel de potencia acústica garantizado dB(A)	111
Niveles acústicos (vea la nota 2)	
Nivel de presión acústica en el oído del usuario, dB(A)	99
Niveles de vibración equivalentes, $a_{hv, eq}$ (véase la nota 3).	
Mango delantero, m/s^2	2.4
Mango trasero, m/s^2	1,5

Nota 1: Emisiones sonoras en el entorno medidas como potencia sonora (L_{WA}) según la norma EN 60745-1.

Nota 2: Nivel de presión sonora conforme a EN 60745-1. Los datos referidos del nivel de presión sonora tienen una dispersión estadística habitual (desviación estándar) de 1,0 dB(A).

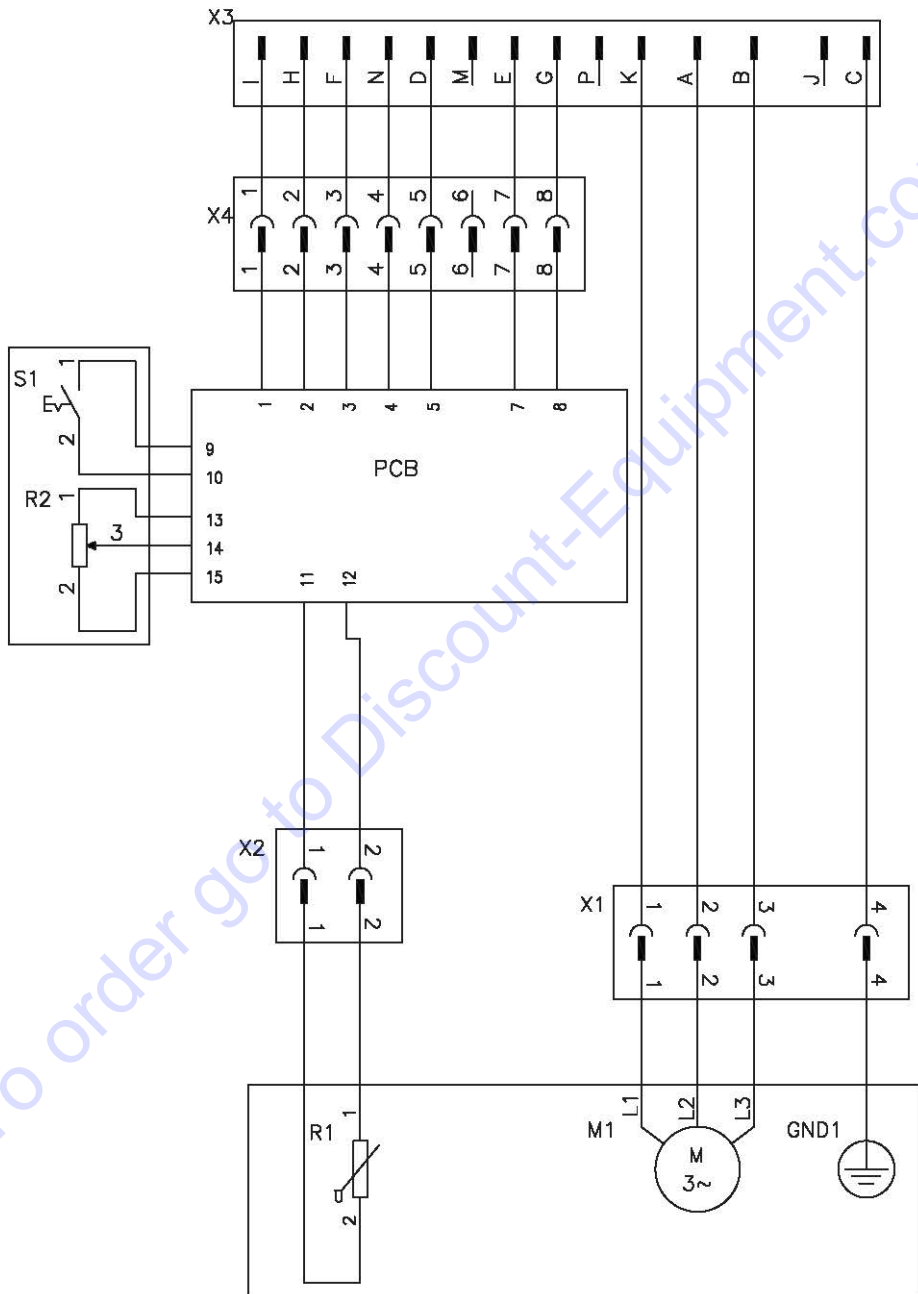
Nota 3: El nivel de vibración equivalente, según la norma EN 60745-2-22, se calcula como la suma de energía, ponderada en el tiempo, de los niveles de vibración en diferentes condiciones de trabajo. Los datos referidos del nivel de vibración presentan una dispersión estadística habitual (desviación típica) de 1,5 m/s^2 .

Equipo de corte

Disco de corte, mm	350
Velocidad periférica máxima, m/s	55
Velocidad máxima de disco, r/min	3000
Profundidad de corte máxima, mm	270

ESQUEMA DE CONEXIONES ELÉCTRICAS

Esquema de conexiones eléctricas



EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS

Símbolos na máquina:

Esta é a versão internacional do manual, utilizada em todos os países de língua inglesa fora da América do Norte. Se trabalhar na América do Norte, utilize a versão dos EUA.

ATENÇÃO! A máquina, se for usada de forma indevida ou incorrecta, pode ser perigosa, causando sérios ferimentos ou mesmo a morte do utente ou outras pessoas.

Leia as instruções para o uso com toda a atenção e compreenda o seu conteúdo antes de fazer uso da máquina.

Use equipamento de protecção pessoal. Ver as instruções na secção "Equipamento de protecção pessoal".

Certifique-se de que os discos não estão fendidos nem danificados de qualquer outra forma.

Não utilize lâminas de serra circulares

ATENÇÃO! Durante o corte produz-se poeira que, se respirada, pode causar lesões. Use protecção respiratória aprovada. Certifique-se de que haja boa ventilação.

ATENÇÃO! As faíscas do disco podem provocar o incêndio de materiais combustíveis, tais como gasolina, madeira, vestuário, relva seca, etc.

ATENÇÃO! Os retrocessos podem ser súbitos, rápidos e violentos, podendo causar ferimentos que podem pôr em risco a vida. Leia o manual do utilizador atentamente e compreenda o seu conteúdo antes de fazer uso da máquina.

Este produto está conforme as directivas em validade da CE.



Marca ambiental. O símbolo no produto ou respectiva embalagem indica que este produto não pode ser processado como detritos domésticos. O produto deve então ser entregue a uma estação de reciclagem adequada para reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico.



Providenciando para que este produto seja processado de forma correcta, você pode contribuir para contrariar potenciais consequências negativas para o meio ambiente e pessoas, que caso contrário, podem ser provocadas pela gestão inadequada dos resíduos deste produto.

Para mais informação sobre a reciclagem deste produto, contacte os serviços competentes da sua autarquia, o serviço de recolha de resíduos domésticos ou o estabelecimento onde adquiriu o produto.

Os restantes símbolos e autocolantes existentes na máquina dizem respeito a exigências específicas para homologação em alguns países.

Explicação dos níveis de advertência

As advertências são classificadas em três níveis.

ATENÇÃO!



ATENÇÃO! Utilizado no caso de existir risco de ferimento grave ou morte para o operador ou de danos nas zonas envolventes, se não forem seguidas as instruções do manual.

CUIDADO!



CUIDADO! Utilizado no caso de existir risco de ferimento para o operador ou de danos nas proximidades, se não forem seguidas as instruções do manual.

ATENÇÃO!

ATENÇÃO! Utilizado se existir risco de danos para os materiais ou para a máquina, se não forem seguidas as instruções do manual.

Índice

EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS

Símbolos na máquina:	59
Explicação dos níveis de advertência	59

ÍNDICE

Índice	60
--------------	----

APRESENTAÇÃO

Prezado cliente!	61
Design e características	61
K6500 Ring	61

COMO SE CHAMA?

Como se chama no cortador de disco - K6500 Ring?	62
--	----

EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA DA MÁQUINA

Noções gerais	63
---------------------	----

DISCOS DE CORTE

Noções gerais	65
Discos de diamante	65
Accionamento	66
Transporte e armazenagem	66

MONTAGEM E AJUSTAMENTOS

Noções gerais	67
Montagem da lâmina	67
Ligar a água de arrefecimento	68
Fornecimento de água	69
Doseamento da água	69

OPERAÇÃO

Equipamento de protecção	70
Avisos gerais de segurança	70
Técnicas básicas de trabalho	73
Transporte e armazenagem	78

ARRANQUE E PARAGEM

Antes de ligar	79
Arranque	79
Paragem	79

MANUTENÇÃO

Noções gerais	80
Esquema de manutenção	80
Limpeza	80
Inspeção funcional	81
Recondicionamento da lâmina	84

LOCALIZAÇÃO DE AVARIAS

Mecânica	85
----------------	----

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificações técnicas	86
Equipamento de corte	86
Certificado CE de conformidade	87

ESQUEMA ELÉCTRICO

Esquema eléctrico	88
-------------------------	----

APRESENTAÇÃO

Prezado cliente!

Muito obrigado por escolher um produto Husqvarna!

Esperamos que ficará satisfeito com a sua nova máquina e que ela o acompanhará durante muito tempo. A compra de qualquer dos nossos produtos dá-lhe acesso a ajuda profissional, incluindo reparações e assistência técnica. Se não tiver adquirido a sua máquina num dos nossos revendedores autorizados, pergunte onde fica a oficina especializada mais próxima.

Este manual tem um grande valor. Certifique-se de que este manual se encontra sempre à mão no local de trabalho. Seguindo o seu conteúdo (utilização, assistência técnica, manutenção, etc) aumentará consideravelmente a vida útil da máquina bem como o preço de venda em segunda mão da mesma. Se vender a sua máquina, entregue as instruções de utilização ao novo proprietário.

Mais de 300 anos de inovação

A Husqvarna, empresa baseada na Suécia, tem como base uma tradição que remonta a 1689, quando o rei sueco Karl XI mandou construir uma fábrica para fabricar mosquetes. Na época, estabeleceram-se as fundações para o desenvolvimento de capacidades relacionadas com a engenharia que se encontra por detrás de alguns dos produtos mais conhecidos do mundo, tais como armas de caça, bicicletas, motociclos, aparelhos domésticos, máquinas de costura e ferramentas para uso em exteriores.

A Husqvarna é a líder global em ferramentas motorizadas para uso em exteriores, tais como em silvicultura, manutenção de jardins e parques, cuidados da relva, bem como na área do equipamento de corte e ferramentas de diamante para a construção e a indústria de extracção e transformação de pedra.

Responsabilidade do proprietário

É da responsabilidade do proprietário/entidade empregadora que o operador tenha conhecimento suficiente sobre como utilizar a máquina em segurança. Os supervisores e os operadores devem ter lido e compreendido o Manual do Operador. Devem conhecer:

- As instruções de segurança da máquina.
- As diversas aplicações da máquina e as suas limitações.
- O modo como a máquina deve ser utilizada e mantida.

A legislação nacional poderá regular a utilização desta máquina. Informe-se da legislação aplicável no seu local de trabalho antes de utilizar esta máquina.

Ressalvas do fabricante

No seguimento da publicação deste manual, a Husqvarna poderá emitir informações adicionais para garantir uma operação segura deste produto. O proprietário tem o dever de se manter actualizado quanto aos métodos de operação mais seguros.

Husqvarna AB efectua o desenvolvimento contínuo dos seus produtos, reservando-se o direito de introduzir modificações referentes, entre outros, ao aspecto e forma dos mesmos sem aviso prévio.

Design e características

Trata-se de um produto incluído na gama de equipamento que utiliza energia de alta frequência para corte, perfuração e serragem de paredes. Estes são concebidos para cortar materiais rígidos, como alvenaria e betão armado, não devendo ser utilizados para fins não descritos no presente manual.

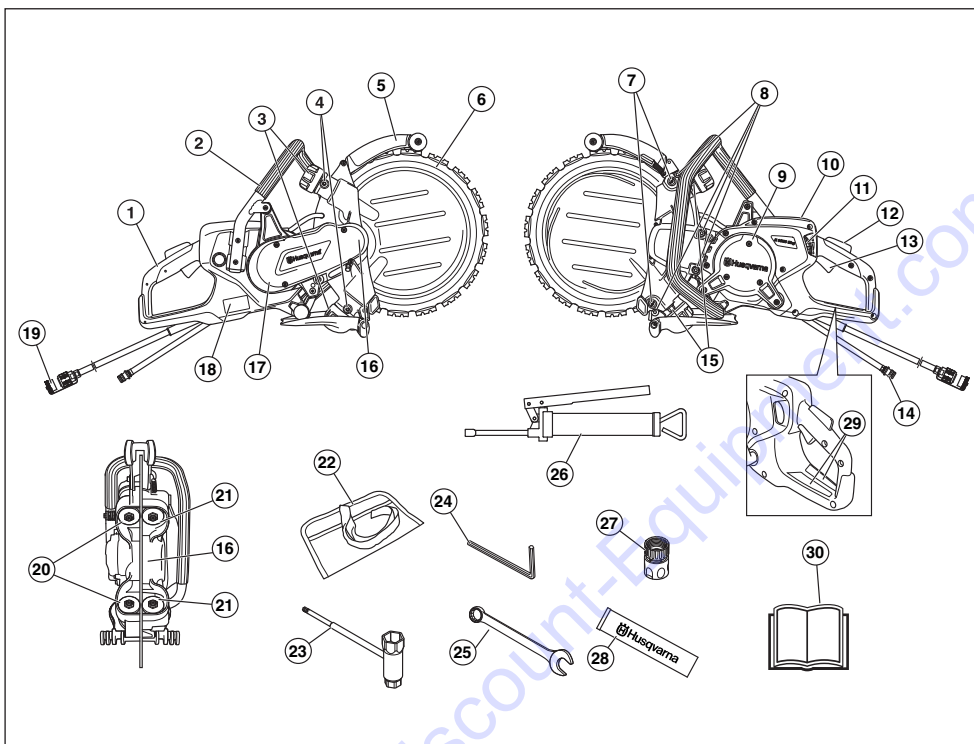
Os nossos valores, tais como a elevada performance, fiabilidade, tecnologia inovadora, soluções técnicas avançadas e o cuidado do ambiente, distinguem os produtos Husqvarna. Para garantir uma operação segura deste produto, o operador deverá ler atentamente este manual. Consulte o seu concessionário ou contacte a Husqvarna, caso necessite de informações adicionais.

Algumas das características únicas dos nossos produtos encontram-se descritas em baixo.

K6500 Ring

- A unidade proporciona uma saída de elevada potência e pode utilizar uma entrada monofásica ou trifásica, o que a torna flexível e prática.
- Elgard™ é uma protecção contra sobrecargas electrónica, que protege o motor. A protecção poupa a máquina e aumenta o seu tempo de vida útil. Com a ajuda de Elgard™, a máquina indica quando se aproxima da carga máxima.
- O indicador de carga mostra ao utilizador que o nível correcto de carga está a ser utilizado para a operação de corte e apresenta um aviso caso o sistema estiver prestes a sobreaquecer.
- Os eficientes sistemas anti-vibração poupam os braços e as mãos.
- O design é ligeiro, compacto e ergonómico, o que faz com que a unidade seja muito fácil de transportar.
- Profundidade de corte de 270 mm (10,6 polegadas), o dobro da profundidade proporcionada pelos discos convencionais. Permite cortes eficazes a partir de um dos lados.
- A máquina vem com o kit DEX (Dust Extinguisher - Eliminador de Poeiras) instalado; trata-se de um sistema que emite um fluxo limitado de água, oferecendo a máxima supressão de poeiras.

COMO SE CHAMA?



Como se chama no cortador de disco - K6500 Ring?

- | | | | |
|----|--|----|------------------------------------|
| 1 | Punho traseiro | 16 | Pinhão |
| 2 | Punho dianteiro | 17 | Protecção da correia |
| 3 | Maçaneta dos rolos-guia | 18 | Placa de tipo |
| 4 | Copos de lubrificação | 19 | Conector |
| 5 | Protecção do disco/protecção contra salpicos | 20 | Rolos-guia |
| 6 | Lâmina de diamante | 21 | Rolos de apoio |
| 7 | Parafusos de afinação | 22 | Bolsa de ferramentas |
| 8 | Parafusos, tampa dos rolos de apoio | 23 | Chave universal |
| 9 | Cobertura do motor | 24 | Chave sextavada de 6 mm |
| 10 | Display | 25 | Chave de bocas, 19 mm |
| 11 | Torneira de água com limitador de fluxo | 26 | Bomba de massa lubrificante |
| 12 | Bloqueio do acelerador | 27 | Ligação da água, GARDENA® |
| 13 | Acelerador | 28 | Massa lubrificante para rolamentos |
| 14 | Ligação da água, entrada | 29 | Autocolante de informação e aviso |
| 15 | Porcas de fixação para os braços dos rolos de apoio. | 30 | Instruções para o uso |

EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA DA MÁQUINA

Noções gerais



ATENÇÃO! Nunca use uma máquina com peças de segurança defeituosas. Se a sua máquina não satisfizer a algum desses controlos, deverá ser enviada a uma oficina autorizada para reparação.

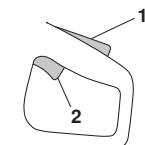
Para evitar o arranque acidental inadvertido, os passos descritos neste capítulo devem ser executados com o motor desligado e o cabo de alimentação desligado da tomada de corrente, desde que não indicado de modo diferente.

Nesta secção esclarecem-se quais são as peças de segurança da máquina, que função desempenham e ainda como efectuar o controlo e a manutenção para se certificar da sua operacionalidade.

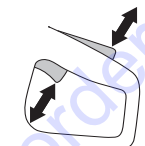
Bloqueio do acelerador e válvula hidráulica de abertura/fecho

O bloqueio do acelerador é concebido para evitar a activação accidental do acelerador e regular a válvula hidráulica de abertura/fecho.

Quando pressiona o bloqueio (1) no punho (ou seja, quando agarra o punho), este abre a válvula hidráulica e o acelerador (2) é libertado.



Quando solta o punho, tanto o acelerador como o bloqueio do acelerador retornam à posição original. Nesta posição, a máquina irá parar e o acelerador será bloqueado, enquanto a válvula hidráulica volta à posição fechada.



Verificação do bloqueio do acelerador

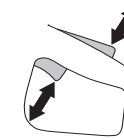
- Verifique se o interruptor de alimentação está bloqueado quando o bloqueio do interruptor de alimentação se encontra na sua posição original.



- Comprima o bloqueio do acelerador e verifique se este retorna à sua posição original quando libertado.

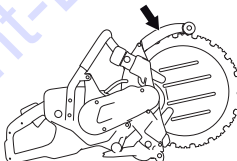


- Verifique se o interruptor de alimentação e o bloqueio do interruptor de alimentação se movem com facilidade e se o sistema de molas de retorno funciona correctamente.



Protecção da lâmina

Esta protecção está montada sobre a lâmina e destina-se a impedir que pedaços da lâmina ou de material cortado sejam projectados contra o utilizador da máquina.



Verificação da protecção da lâmina



ATENÇÃO! Verifique sempre se a protecção está correctamente montada antes de pôr a máquina a funcionar. Verifique também se a lâmina está correctamente montada e intacta. Uma lâmina danificada pode causar ferimentos. Ver instruções na secção "Montagem e ajustamentos".

- Verifique se a protecção está intacta e se não tem fendas nem deformações.

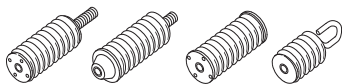
EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA DA MÁQUINA

Sistema anti-vibração



ATENÇÃO! A sobreexposição a vibrações pode causar lesões cardiovasculares e nervosas a pessoas com problemas de circulação sanguínea. No caso de sentir sintomas físicos que o façam suspeitar de sobreexposição a vibrações, consulte um médico. Estes sintomas podem manifestar-se como torpor, ausência de sensibilidade, 'cécegas', 'picadelas', dor, falta ou redução de força normal, alterações de cor da pele ou da sua superfície. Estes sintomas manifestam-se normalmente nos dedos, nas mãos e nos punhos. Estes sintomas são mais evidentes a temperaturas baixas.

- A máquina está equipada com um sistema de amortecimento de vibrações, construído de forma a propiciar uma utilização tão confortável e isenta de vibrações quanto possível.
- O sistema de amortecimento de vibrações da máquina reduz a transmissão das vibrações entre a parte do motor/equipamento de corte e a parte dos punhos.



Verificação do sistema anti-vibração



ATENÇÃO! O motor deve encontrar-se desligado e o conector desligado da unidade de alimentação.

- Verifique regularmente os elementos anti-vibração com vista a fissuras e deformação. Se estiverem danificados, substitua-os.
- Verifique se os elementos anti-vibração estão correctamente fixos entre a parte do motor e a dos punhos.

DISCOS DE CORTE

Noções gerais



ATENÇÃO! Os discos podem quebrar-se e causar graves ferimentos ao utilizador.

O fabricante de lâminas emite avisos e recomendações referentes à utilização e tratamento adequado do disco. Estes avisos são fornecidos juntamente com o disco.

O disco deverá ser verificado antes de ser instalado na serra e frequentemente durante a utilização. Verifique a existência de fendas, perda de segmentos (em discos de diamante) ou peças partidas. Não utilize um disco danificado.



ATENÇÃO! Nunca use discos de corte marcadas com uma velocidade de rotação inferior à da máquina. Utilize apenas discos de corte anelares concebidos pela Husqvarna para utilização nesta máquina.

Discos de diamante

Noções gerais



ATENÇÃO! Nunca use a lâmina para outros materiais que não aquele a que se destina.

Nunca utilize uma lâmina de diamante para cortar materiais de plástico. O calor produzido durante o corte pode fazer com que o plástico derreta e adira ao disco de corte, provocando um retrocesso.

Os discos de diamante podem ficar muito quentes durante a utilização. Uma lâmina sobreaquecida deve-se à utilização inadequada, e pode deformar-se, resultando em danos e em ferimentos.

Cortar metal gera faíscas que podem iniciar um incêndio. Não use a máquina perto de substâncias ou gases inflamáveis.

- Os discos de diamante consistem de uma estrutura de aço com segmentos que contêm diamantes industriais.

Discos de diamante para materiais diversos

- Os discos de diamante são ideais para alvenaria e betão armado. Consulte o seu concessionário na escolha do produto adequado.
- Os discos de diamante podem ter diferentes graus de dureza.
- Um disco de diamante 'macio' tem uma vida útil relativamente curta e alta capacidade de desbaste. É usado em materiais duros tais como granito e betão duro. Um disco de diamante 'duro' tem uma vida útil mais curta, menos capacidade de desbaste e deve ser usado em materiais macios tais como tijolo e asfalto.

Afiação de discos de diamante

- Use sempre um disco de diamante afiado.
- Os discos de diamante podem ficar rombos se for usada a pressão de aplicação errada ou se forem usados no corte de determinados materiais, tais como betão fortemente armado. Trabalhar com uma lâmina de diamante romba provoca sobreaquecimento, que pode resultar na libertação de segmentos de diamante.
- Afie a lâmina cortando em material macio, como grés ou tijolo.

Discos de diamante e arrefecimento



ATENÇÃO! Os discos anelares aplicados nesta serra têm de ser sempre utilizados com água para evitar o sobreaquecimento que poderá causar a quebra do disco anelar, resultando em ferimentos ou danos.

Deve-se usar sempre arrefecimento a água. Ao cortar com água, a lâmina é continuamente arrefecida para evitar o sobre-aquecimento.

O arrefecimento a água arrefece o disco e aumenta a respectiva vida útil, reduzindo simultaneamente a formação de poeira.

Vibrações em lâminas de diamante

Se a pressão de aplicação usada for demasiado alta, a lâmina pode ficar excêntrica e vibrar.

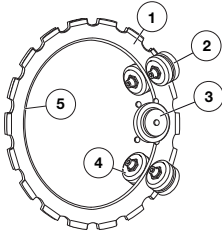
Diminuir a pressão de aplicação pode eliminar a vibração. Se isso não resolver, substitua a lâmina.

DISCOS DE CORTE

Accionamento

Graças ao desenho único da máquina, a força motriz não é transmitida através do centro da lâmina. Os flanges dos dois rolos-guia correm no sulco da lâmina. As molas dos rolos-guia pressionam para fora os rolos, que por sua vez pressionam o bordo trapezoidal no diâmetro interno da lâmina contra o sulco em V do pinhão. O pinhão está montado num eixo que é accionado pelo motor através duma correia de transmissão.

Isso permite uma profundidade total de corte de 270 mm (10,6 polegadas) com uma lâmina de diamante de 350 mm (14 polegadas).



- 1 Lâmina
- 2 Rolos de apoio
- 3 Pinhão
- 4 Rolos-guia
- 5 Bordo em V

ATENÇÃO! No decorrer da vida útil da lâmina de diamante, a afinação dos rolos deve ser verificada duas vezes; a primeira após montagem de lâmina nova e a segunda quando a lâmina está meio gasta.

Transporte e armazenagem

- Certifique-se de que a máquina está fixada e que os discos estão bem protegidos durante o transporte e armazenagem da máquina.
- Antes de utilizar um disco, examine-o para verificar se existem danos provocados durante o transporte ou armazenagem.
- Guarde a lâmina seca.

MONTAGEM E AJUSTAMENTOS

Noções gerais



ATENÇÃO! Retire sempre a ficha da tomada de corrente antes de efectuar trabalhos de limpeza, manutenção ou montagem. Movimentos inesperados da lâmina podem causar graves acidentes.

Os discos de diamante da Husqvarna são aprovados para cortadores de disco portáteis.

Temos no nosso sortimento diversas lâminas para diferentes materiais. Consulte o seu revendedor Husqvarna sobre qual a lâmina mais adequada para a sua aplicação.



Montagem da lâmina

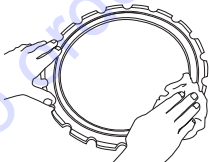


ATENÇÃO! Não coloque novos segmentos de diamante num núcleo de disco usado (reaproveitamento). O núcleo do disco foi concebido para resistir à pressão a que é exposto durante a utilização do segmento original. Se se instalar outro segmento no disco, a pressão adicional no núcleo do mesmo poderá causar em quebras ou fendas e provocar ferimentos graves no utilizador. Por este motivo, a Husqvarna não aprova a utilização de discos de corte anelares com novos segmentos instalados. Para obter instruções, contacte o seu revendedor Husqvarna.

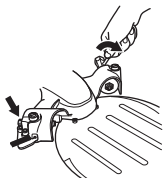


ATENÇÃO! Certifique-se de que a lâmina não está danificada antes de montá-la na máquina. Lâminas danificadas podem explodir e causar ferimentos graves.

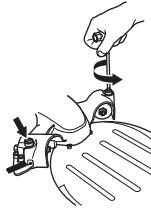
- Limpe eventual sujidade da superfície da lâmina.



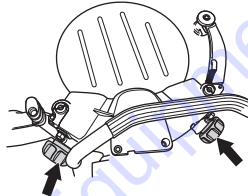
- Desaperte as porcas de fixação da tampa dos rolos de apoio.



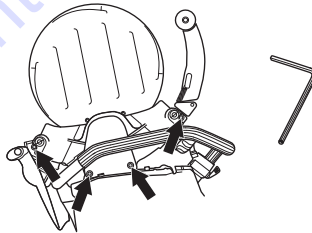
- Desaparafuse algumas voltas os parafusos de afinação.



- Afrouxe a maçaneta de forma à tensão de mola desaparecer totalmente.

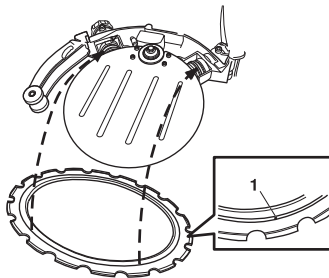


- Com uma chave sextavada de 6 mm, retire os quatro parafusos que mantêm a tampa do rolo de apoio presa e remova a tampa.



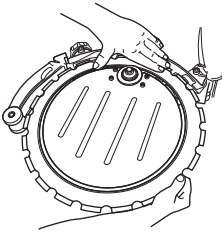
- Monte a lâmina.

A lâmina tem um sulco num dos lados (1), que serve de guia dos rolos de apoio. Certifique-se de que o bordo em V encaixa no pinhão e a que o sulco-guia da lâmina acerta com os rolos-guia. Ver instruções na secção "Lâmnias".

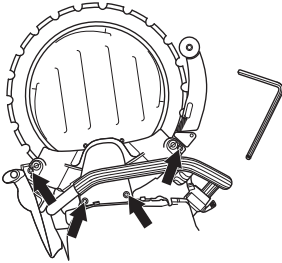


MONTAGEM E AJUSTAMENTOS

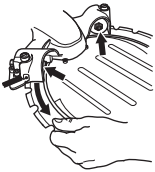
- Se necessário, pressione para dentro os rolos-guia de forma a encaixarem no sulco da lâmina.



- Monte a tampa dos rolos de apoio e verifique se os flanges dos rolos-guia estão correctamente posicionados nos sulcos das lâminas.

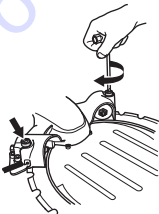


- Depois aperte bem os quatro parafusos.
- Rode a lâmina e verifique se os rolos de apoio não estão sob tensão contra a lâmina.

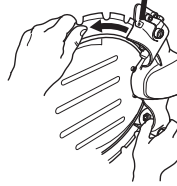


NOTA! A máquina deve estar vertical. Se a máquina estiver deitada de lado, o peso da lâmina torna difícil obter uma afinação correcta. Um ajuste incorrecto pode levar a danos na lâmina. Se a lâmina rodar lentamente ou parar, interrompa imediatamente o corte e localize a avaria.

- Ajuste os parafusos de afinação de forma aos rolos de apoio entrarem em contacto com a lâmina.



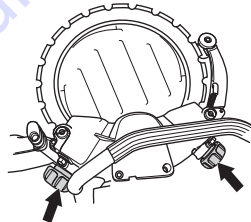
- Ajuste de forma a poder-se manter facilmente os rolos de apoio com o polegar ao rodar a lâmina. Os rolos de apoio só devem acompanhar a lâmina esporadicamente.



- Aperte as porcas de fixação na tampa dos rolos de apoio.

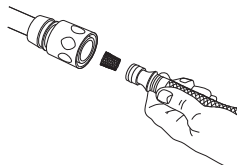


- Rode a lâmina e prove se ainda se pode manter os rolos com o polegar estando a lâmina a rodar.
- Aperte as maçanetas com força e a máquina estará pronta a ser usada.



Ligar a água de arrefecimento

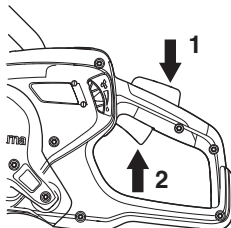
Ligue a mangueira da água ao fornecimento de água. O fluxo de água é activado ao abrir-se a válvula de estrangulamento. Fluxo de água mínimo: 4 l/min. Observar que o manguito da mangueira tem um filtro.



Fornecimento de água

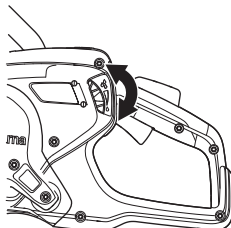
Quando se aperta o bloqueio do arrancador (A), a válvula da água abre.

A válvula hidráulica permanece aberta e o bloqueio do acelerador (1) permanece premido enquanto o acelerador(2) for mantido pressionado.



Doseamento da água

O caudal de água pode ser regulado com o dedo polegar durante a operação.



Para maximizar a vida útil de lâmina, é necessário um caudal de água abundante.

ATENÇÃO! A pressão e o caudal da água são importantíssimos para o arrefecimento e longa vida útil da lâmina. Um arrefecimento insuficiente, reduz de forma marcante a vida útil dos rolos-guia, dos rolos de apoio, do pinhão e da lâmina.

OPERAÇÃO

Equipamento de protecção

Noções gerais

Nunca use uma máquina sem que possa pedir ajuda em caso de acidente.

Equipamento de protecção pessoal

Em quaisquer circunstâncias de utilização da máquina deve ser utilizado equipamento de protecção pessoal aprovado. O equipamento de protecção pessoal não elimina o risco de lesão mas reduz os seus efeitos em caso de acidente. Consulte o seu concessionário na escolha do equipamento.



ATENÇÃO! A utilização de produtos de corte, esmerilhamento, perfuração, polimento ou configuração de material, podem criar poeiras e vapores contendo químicos prejudiciais para a saúde. Informe-se sobre a composição do material com que trabalha e use uma máscara respiratória adequada.

A exposição prolongada a ruídos pode provocar danos auditivos permanentes. Por isso, use sempre protectores acústicos aprovados. Esteja sempre atento a sinais de alarme ou avisos de viva voz quando usar protectores acústicos. Retire os protectores acústicos logo que o motor tenha parado.

Use sempre:

- Capacete protector aprovado
- Protectores acústicos
- Protecção ocular aprovada. Mesmo que se use viseira, devem usar-se óculos de protecção aprovados. Consideram-se óculos de protecção aprovados, os que estejam conformes com a norma ANSI Z87.1 nos EUA ou EN 166 nos países da UE. A viseira deve estar conforme com a norma EN 1731.
- Máscara respiratória
- Luvas fortes e de agarre seguro.
- Vestuário justo, forte e confortável que permita total liberdade de movimentos. O corte produz faíscas que podem incendiar o vestuário. A Husqvarna recomenda a utilização de algodão com tratamento antifogo ou ganga grossa. Não utilize vestuário de materiais como nylon, poliéster ou seda artificial. Em caso de incêndio, estes materiais podem derreter e colar-se à pele. Não utilize calções
- Botas com biqueiras de aço e solas antideslizantes.

Outro equipamento de protecção



CUIDADO! Podem originar-se faíscas que podem causar um incêndio, ao trabalhar com a máquina. Tenha sempre à mão utensílios para extinção de incêndios.

- Extintor de incêndios
- Kit de primeiros socorros

Avisos gerais de segurança

Esta secção descreve as regras básicas de segurança para o trabalho com a máquina. A informação apresentada nunca substitui os conhecimentos, capacidades e a experiência de um profissional. Caso se encontre numa situação em que se sinta inseguro, interrompa o trabalho e consulte um especialista. Contacte o seu revendedor, a sua oficina de serviço ou um utilizador experiente. Evite toda a utilização para a qual não se sinta suficientemente habilitado!

- Leia as instruções para o uso com toda a atenção e compreenda o seu conteúdo antes de fazer uso da máquina. Recomenda-se que os operadores que utilizam a máquina pela primeira vez, recebam formação prática antes de utilizar a máquina.
- Esteja consciente de que é você, o operador, o responsável por evitar expor pessoas e bens a situações que possam representar perigo de danos pessoais ou materiais.
- A máquina deve ser mantida limpa. As sinalizações e os autocolantes deverão estar totalmente legíveis.



ATENÇÃO! Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. A inobservância dos avisos e instruções pode resultar em choques eléctricos, incêndio e/ou lesões graves.

Guarde todos os avisos e instruções para referência futura.

O termo "ferramenta eléctrica" nos avisos refere-se a ferramentas (com fio) ligadas à corrente eléctrica ou a ferramentas (sem fio) de funcionamento a bateria.

Segurança no local de trabalho

- **Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.** Áreas desarrumadas ou escuras convidam ao acidente.
- **Não maneje ferramentas eléctricas em ambientes explosivos, tal como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou poeiras.** As ferramentas eléctricas criam faíscas que podem poeiras ou gases.
- **Mantenha as crianças e restantes pessoas afastadas enquanto maneja uma ferramenta eléctrica.** As distrações podem fazê-lo perder o controlo.
- Evite usar a máquina em condições atmosféricas desfavoráveis. Por exemplo, nevoeiro denso, chuva, vento forte, frio intenso etc. Trabalhar com mau tempo é cansativo e pode levar a situações perigosas, tais como ir para terreno escorregadio.
- Nunca inicie o trabalho com a máquina antes de certificar-se que o local de trabalho está desimpedido e que tenha um apoio seguro para os seus pés. Observe se há eventuais obstáculos caso necessite de deslocar-se inesperadamente. Assegure-se que não possa cair nenhum material, causando danos, enquanto estiver a trabalhar com a máquina. Tenha muito cuidado ao trabalhar em terreno inclinado.

OPERAÇÃO



ATENÇÃO! A distância de segurança da máquina de cortar é de 15 metros. Você é responsável pelo afastamento de animais e espectadores do local de trabalho. Não inicie o corte antes do local de trabalho estar livre e de você se encontrar numa posição estável.

Segurança no manejo de electricidade

- Evite o contacto corporal com superfícies ligadas à terra, tais como tubos, radiadores, fogões e frigoríficos. Existe um risco acrescido de choque eléctrico se o seu corpo estiver ligado à terra.
- Não exponha ferramentas eléctricas a chuva ou condições de elevada humidade. Se a água entrar numa ferramenta eléctrica irá aumentar o risco de choque eléctrico.
- Não danifique o fio eléctrico. Nunca use o fio eléctrico para transportar, puxar ou desligar a ferramenta eléctrica da tomada. Mantenha o fio eléctrico fora do alcance de calor, óleo, arestas cortantes ou peças em movimento. Fios eléctricos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque eléctrico.
- Ao manejar uma ferramenta eléctrica no exterior, use uma extensão eléctrica adequada para utilização em exteriores. A utilização de uma extensão eléctrica adequada para utilização em exteriores reduz o risco de choque eléctrico.
- Verifique se o fio e a extensão estão intactos e em bom estado. Se o fio da máquina estiver danificado, não use a máquina e entregue-a a uma oficina de reparações autorizada para ser reparada. Um cabo curto implica o risco de uma capacidade reduzida da máquina e sobreaquecimento.
- A máquina deve ser ligada a uma tomada com ligação à terra. Verifique se a tensão da rede eléctrica coincide com a indicada na etiqueta de tipo da unidade de alimentação da máquina.
- Quando começar a usar a máquina, certifique-se de que o fio se encontra atrás de si de modo ao fio não sofrer danos.



ATENÇÃO! Não lave a máquina à pressão, pois a água pode penetrar no sistema eléctrico ou no motor e causar danos na máquina ou curto-circuitos.

Segurança pessoal

- Mantenha-se alerta, tenha atenção às suas acções e use o bom senso ao manejar uma ferramenta eléctrica. Não use uma ferramenta eléctrica se estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicação. Um momento de desatenção durante o manejo de ferramentas eléctricas pode resultar em lesões pessoais graves.

- Use equipamento de protecção pessoal. Use sempre protecção ocular. O equipamento de protecção como máscara respiratória, calçado de segurança antiderrapante, capacete de segurança ou protecção dos ouvidos, usados para as condições adequadas, reduzirão as lesões pessoais.
- Evite o arranque não intencional. Assegure-se de que o interruptor está na posição OFF (desligado) antes de ligar a uma fonte de alimentação eléctrica e/ou baterias, antes de pegar ou transportar a ferramenta. Transportar ferramentas eléctricas com o dedo no interruptor ou ligar ferramentas eléctricas à corrente eléctrica com o interruptor ligado é um convite aos acidentes.
- Remova qualquer chave de ajuste ou chave de porcas antes de ligar a ferramenta à corrente eléctrica. Uma chave de porcas ou uma chave ligada a uma peça em rotação da ferramenta eléctrica pode resultar em lesões pessoais.
- Não se debruce. Mantenha o equilíbrio e os pés sempre bem assentes. Isto permite um melhor controlo da ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- Vista-se adequadamente. Não use peças de roupa soltas ou jóias. Mantenha o cabelo, roupas e luvas longe de quaisquer peças em movimento. Roupas soltas, jóias ou cabelo comprido podem ser apanhados nas peças em movimento.
- Se forem fornecidos dispositivos para a ligação a equipamentos de extracção e de recolha de poeiras, certifique-se de que os mesmos estão ligados e são usados adequadamente. A utilização de um equipamento de recolha de poeiras pode reduzir os riscos relacionados com poeiras.
- Mantenha-se afastado dos discos quando o motor está a funcionar.

Utilização e manutenção de ferramentas eléctricas

- Não force a ferramenta eléctrica. Use a ferramenta eléctrica correcta para a sua aplicação. A ferramenta eléctrica correcta fará um trabalho melhor e mais seguro ao ritmo para o qual foi desenhada.
- Não use a ferramenta eléctrica se o interruptor não ligar ou desligar. Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e tem de ser reparada.
- Guarde ferramentas eléctricas que não estão na ser utilizadas fora do alcance das crianças e não permita que qualquer pessoa não familiarizada com a ferramenta eléctrica ou com as suas instruções maneje a ferramenta eléctrica. As ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de utilizadores inexperientes.

OPERAÇÃO

- **Faça a manutenção às ferramentas eléctricas. Verifique quanto a desalinhamentos ou bloqueio de peças móveis, danos de peças e qualquer outra condição que possa afectar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Se estiver danificada, repare a ferramenta eléctrica antes de a usar.** Muitos acidentes são causados por ferramentas eléctricas com má manutenção.
- **Use a ferramenta eléctrica, acessórios e brocas, etc. de acordo com estas instruções, tomando em consideração as condições de funcionamento e o trabalho a ser executado.** A utilização da ferramenta eléctrica para operações diferentes das previstas pode resultar em situações perigosas.



ATENÇÃO! Em caso algum deverá a configuração original da máquina ser alterada sem autorização do fabricante. Use sempre acessórios genuínos. Modificações e/ou acessórios não autorizados podem provocar sérias lesões ou perigo de vida para o utilizador ou outros.

- Assegure-se de que não existem canalizações ou cabos eléctricos na área de trabalho ou no interior do material a ser cortado.
- Verifique sempre e marque o trajecto dos canos de gás. Serrar perto de canos de gás implica sempre grande perigo. Ao serrar, proceder de forma a não produzir chispas, dado haver um certo perigo de explosão. Esteja concentrado e atento à sua tarefa. Os descuidados podem resultar em ferimentos graves ou morte.
- A protecção do equipamento de corte tem sempre que estar montada quando a máquina estiver a funcionar.

Assistência

- **Em caso de necessidade de assistência, leve a sua ferramenta eléctrica a um técnico de reparações qualificado e que utilize apenas peças de substituição idênticas.** Isto irá assegurar que a segurança das ferramentas eléctricas é mantida.

Use sempre o seu bom senso

Não é possível cobrir todas as situações possíveis que poderá enfrentar. Actue sempre com precaução e use de senso comum. Caso se encontre numa situação em que se sinta inseguro, interrompa o trabalho e consulte um especialista. Contacte o seu revendedor, a sua oficina de serviço ou um utilizador experiente. Evite toda a utilização para a qual não se sinta suficientemente habilitado!



ATENÇÃO! A máquina, se for usada de forma indevida ou incorrecta, pode ser perigosa, causando sérios ferimentos ou mesmo a morte do utente ou outras pessoas.

Nunca deixar crianças ou outras pessoas utilizar a máquina ou efectuar a manutenção que não estejam devidamente formadas no seu manuseamento.

Nunca permita que outra pessoa utilize a máquina sem estar certo de que a mesma entendeu o conteúdo do manual de instruções.

Nunca use uma máquina defeituosa. Efectue as verificações de segurança e cumpra as instruções de manutenção e assistência técnica contidas neste manual. Alguns serviços de manutenção e de assistência técnica deverão ser executados por especialistas qualificados. Consulte as instruções na secção Manutenção.

OPERAÇÃO

Técnicas básicas de trabalho



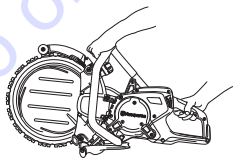
ATENÇÃO! Não incline a máquina lateralmente, para evitar o risco de prender ou quebrar a lâmina, causando danos pessoais.

Não deverá, em circunstância alguma, proceder a rectificações utilizando o lado do disco. É extremamente provável que o mesmo se danifique ou se quebre, podendo até provocar sérios danos. Use somente a parte cortante.

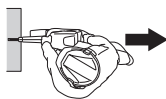
O corte de plásticos com lâmina de diamante pode provocar um retrocesso quando o material se derrete devido ao calor produzido e adere à lâmina. Nunca corte materiais de plástico com lâminas de diamante.

Cortar metal gera faíscas que podem iniciar um incêndio. Não use a máquina perto de substâncias ou gases inflamáveis.

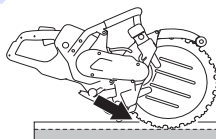
- A máquina foi concebida e destina-se ao corte com lâminas de diamante a utilizar em cortadores anelares. A máquina não deve ser utilizada com qualquer outro tipo de lâmina, nem para realizar qualquer outro tipo de corte.
- Verifique se o disco de corte está correctamente montado e se não apresenta sinais de danos. Consulte as instruções nas secções 'Discos' e 'Montagem e configuração'.
- Certifique-se de que está a utilizar o disco adequado à aplicação em causa. Ver instruções na secção "Lâmnias".
- Nunca corte materiais contendo amianto!
- Segure na serra com as duas mãos; agarre com firmeza, com os polegares e os dedos em volta dos punhos. Mantenha a mão direita no punho traseiro e a mão esquerda no punho dianteiro. Todos os operadores, quer sejam destros ou canhotos, devem segurar a máquina desta forma. Nunca opere um cortador de disco segurando-o apenas com uma mão.



- Mantenha-se numa posição paralela à do disco. Evite posicionar-se imediatamente atrás. Em caso de retrocesso, a serra irá mover-se no plano do disco.



- Mantenha-se a distância do equipamento de corte quando o mesmo estiver a rodar.
- Não deixe nunca a máquina sem vigilância com o motor a trabalhar.
- Não transporte a máquina com o equipamento de corte a rodar.
- Nunca pouse a ferramenta eléctrica até que o acessório pare completamente.
- A protecção do equipamento de corte tem que ser ajustada de modo à parte traseira encostar à peça de trabalho. O material desbastado e chispas provenientes do corte são então recolhidos pela protecção e desviados do utilizador. As protecções do equipamento de corte têm sempre que estar montadas quando a máquina estiver a funcionar.



- Nunca utilize o sector de risco de retrocesso da lâmina **para cortar**. Ver as instruções na secção "Retrocessos".
- Mantenha bom equilíbrio e apoio para os pés.
- Nunca corte acima da altura dos ombros.
- Nunca corte em cima de uma escada. Utilize uma plataforma ou um andaime se o corte for acima da altura do ombro.



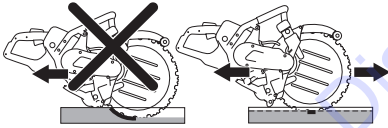
- Não se debruce
- Mantenha a peça em obra a uma distância confortável.

OPERAÇÃO

- Certifique-se de que tem uma posição de trabalho segura e estável.
- Certifique-se de que a lâmina não esteja em contacto com nada no momento de pôr a máquina em funcionamento.
- Aplique a lâmina de corte com suavidade, a uma velocidade de rotação elevada (aceleração total). Mantenha a rotação máxima até o corte estar completo.
- Opere a máquina sem forçar nem pressionar o disco.
- Faça entrar a máquina em linha com a lâmina. Pressão lateral pode destruir a lâmina e é muito perigosa.



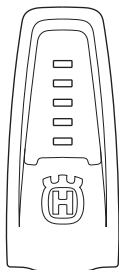
- Avance e recue lentamente com a lâmina para obter uma pequena superfície de contacto entre a lâmina e o material que vai ser cortado. Desta forma mantém-se a temperatura da lâmina baixa e obtém-se um corte eficaz.



OPERAÇÃO

Arranque suave e protecção contra sobrecarga.

A máquina está equipada com arranque suave e protecção contra sobrecarga comandados electronicamente.



Indicação na máquina	Causa	Ação possível
1 lâmpada verde:	Indica que a ferramenta se encontra ligada à unidade de alimentação e está pronta para ser utilizada.	
	A potência útil é inferior a 70% da potência máxima disponível quando em utilização.	
2 lâmpadas verdes:	A potência útil situa-se entre 70% e 90% da potência máxima disponível quando em utilização.	
3 lâmpadas verdes:	Velocidade de corte ideal.	
	A potência útil é superior a 90% da potência máxima disponível.	
3 luzes verdes e 1 amarela:	A ferramenta encontra-se sob carga e a potência cai.	Reduza a carga até alcançar uma velocidade de corte ideal.
3 luzes verdes, 1 amarela e 1 vermelha:	O sistema está a ficar sobreaquecido.	Reduza a carga ou aumente o arrefecimento do motor e da unidade de alimentação.
Todas as lâmpadas ligadas ou a piscar:	O sistema encontra-se sobreaquecido e pode parar a qualquer momento.*	Reduza a carga ou aumente o arrefecimento do motor e da unidade de alimentação.
	Redução da potência:	O arrefecimento do motor pode ser melhorado aumentando a quantidade de refrigerante ou utilizando água fria.
	Redução automática da potência máxima disponível. A redução da potência tenta evitar o sobreaquecimento e a paragem automática do sistema.	O arrefecimento da unidade de alimentação pode ser melhorado trocando o filtro de ar ou colocando a unidade de alimentação num local com uma temperatura ambiente mais baixa.

* Se o sistema tiver sido desligado devido a um sobreaquecimento, as luzes continuarão a piscar até que o sistema tenha arrefecido e esteja pronto para ser reiniciado.

Se o disco de corte ficar encravado, o circuito electrónico corta imediatamente a corrente.

OPERAÇÃO

Lidar com as poeiras

A máquina vem com o kit DEX (Dust Extinguisher - Eliminator de Poeiras) instalado; trata-se de um sistema que emite um fluxo limitado de água, oferecendo a máxima supressão de poeiras. Ver instruções na secção "Lâmnias".

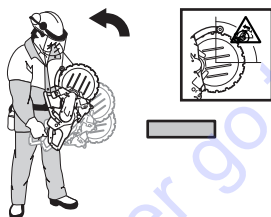
Ajuste o fluxo de água com a torneira, de modo a capturar as poeiras resultantes do corte. O volume de água necessário depende do tipo de trabalho que irá realizar. Caso a mangueira se solte da sua fonte, isto indica que a pressão de água na direcção da máquina é demasiado elevada. Ver instruções na secção com o título "Especificações técnicas" para determinar a pressão de água recomendada.

Retrocesso



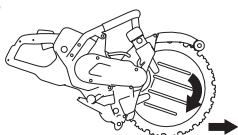
ATENÇÃO! Os retrocessos são súbitos e podem ser muito violentos. A cortadora pode ser arremessada para cima e para trás, na direcção do utilizador, num movimento rotativo, podendo resultar em ferimentos graves e mesmo fatais. É fundamental compreender o que causa do retrocesso e como evitá-lo antes de utilizar a máquina.

Um retrocesso é um movimento súbito para cima que pode acontecer caso a lâmina fique presa ou encravada na zona de retrocesso. A maioria dos retrocessos é ligeira e não constitui perigo de maior. Porém, um retrocesso pode igualmente ser muito violento, arremessando a máquina para cima e para trás, na direcção do utilizador, num movimento rotativo, e causar ferimentos graves e mesmo mortais.



Força reactiva

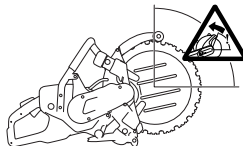
A força reactiva está sempre presente quando se realizam cortes. Esta força puxa a máquina da direcção oposta à rotação da lâmina. Na maioria das vezes, esta força é insignificante. Porém, caso a lâmina fique presa ou entalada, a força reactiva intensifica-se, o que pode fazer com que perca o controlo da cortadora.



Não transporte a máquina com o equipamento de corte a rodar. A força giroscópica pode obstruir o movimento pretendido.

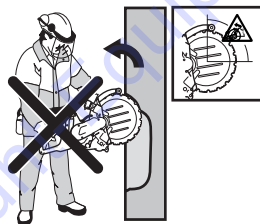
Zona de retrocesso

Nunca utilize o sector de risco de retrocesso da lâmina **para cortar**. Caso a lâmina fique presa ou entalada na zona de retrocesso, a força reactiva faz com que a máquina seja arremessada para cima e para trás num movimento rotativo, podendo causar ferimentos graves e mesmo mortais.



Retrocesso de subida

Caso a zona de retrocesso seja utilizada para cortar, a força reactiva faz com que a lâmina suba no corte. Não utilize a zona de retrocesso. Utilize o quadrante inferior da lâmina, de modo a evitar o retrocesso de subida.



Retrocesso por fechamento do corte

Pode acontecer que a lâmina fique entalada, quando o corte se fecha. Porém, caso a lâmina fique presa ou entalada, a força reactiva intensifica-se, o que pode fazer com que perca o controlo da cortadora.



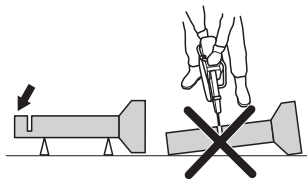
Caso a lâmina fique presa ou entalada na zona de retrocesso, a força reactiva faz com que a máquina seja arremessada para cima e para trás num movimento rotativo, podendo causar ferimentos graves e mesmo mortais. Tenha atenção à possibilidade de deslocação da peça em que está a trabalhar. Se a peça em que está a trabalhar não estiver devidamente apoiada e se deslocar durante o corte, poderá prender a lâmina e provocar um retrocesso.

OPERAÇÃO

Corte de tubagens

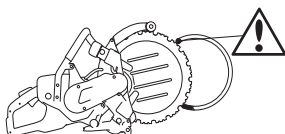
Deve agir com especial cuidado aquando da realização de cortes em tubos. Se o tubo não estiver firmemente apoiado e o corte não seja mantido com uma abertura adequada durante todo o processo de corte, o disco poderá estar preso no sector de risco de retrocesso, podendo provocar um retrocesso violento. Tenha especial atenção quando cortar um tubo com uma extremidade em forma de sino ou que se encontre numa vala, que possa afrouxar e prender o disco, caso não esteja devidamente apoiado.

Antes de iniciar o corte, o tubo deverá ser fixado para que não se desloque ou role durante o corte.



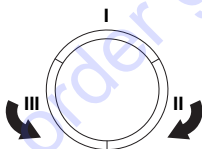
Caso se permita que o tubo afrouxe e feche o corte, a lâmina ficará presa no sector de risco de retrocesso, podendo provocar um retrocesso grave.

Se o tubo estiver devidamente apoiado, a extremidade do tubo desloca-se para baixo, o corte abre e a lâmina não ficará presa.



Seqüência adequada para o corte de um tubo

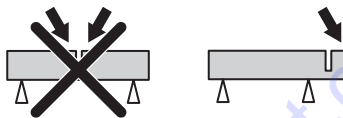
- 1 Corte primeiro a secção I.
- 2 Passe para o lado II e corte da secção I até à parte inferior do tubo.
- 3 Passe para o lado III e corte a parte restante da extremidade do tubo, terminando na parte inferior.



Como evitar o retrocesso

Evitar retrocessos é simples.

A peça a cortar deve estar sempre adequadamente suportada, de modo a que o corte permaneça aberto durante todo o processo de corte. Quando o corte abre não há lugar a retrocessos. Caso o corte feche e entale a lâmina, existe sempre o risco de um retrocesso.

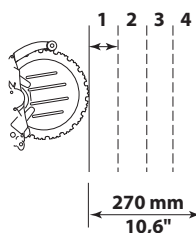


Tenha cuidado ao alimentar em sulco já existente.

Esteja atento caso a peça de trabalho se mova ou alguma outra coisa ocorra que possa comprimir o sulco e prender o disco.

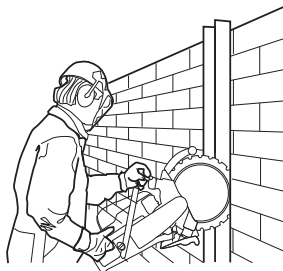
Profundidade de corte

K6500 pode cortar até 270 mm (10,6 polegadas) de profundidade. A melhor forma de controlar a máquina é efectuar primeiro um corte de marcação com 50-70 mm (2-3 polegadas). Deste modo, o disco húmido penetra melhor na peça de trabalho e ajuda-o a dirigir a máquina. Se tentar efectuar de uma só vez o corte a toda a profundidade, demorará mais tempo. Se trabalhar em várias etapas, 3 ou 4 se o corte for de 270 mm (10,6 polegadas) de profundidade, vai mais depressa.



Trabalhos grandes

Para cortes com mais de 1 metro; fixe uma tábua ao longo da linha que vai ser aberta. A tábua serve de régua de guia. Use a régua-guia para abrir um golpe de marcação com 50-70 mm (2-3 polegadas) de profundidade, ao longo do comprimento de corte inteiro. Após ter efectuado o corte de marcação, remova as régua-guia.



OPERAÇÃO

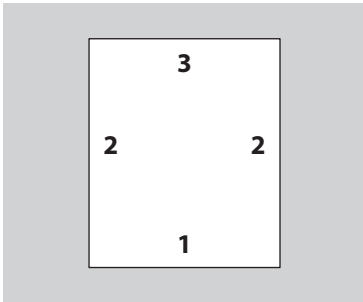
Trabalhos pequenos

Abra primeiro um corte de marcação superficial com uma profundidade máxima de 50-70 mm (2-3 polegadas). Efectue depois os cortes definitivos.

Abertura de furos

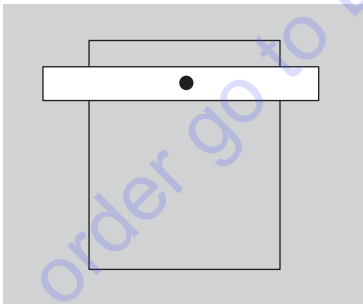
ATENÇÃO! Se o corte horizontal superior for executado antes do corte horizontal inferior, a peça de trabalho cai sobre a lâmina entalando-a.

- Efectue primeiro o corte horizontal inferior. Efectue depois os dois cortes verticais. Finalize o trabalho efectuando o corte horizontal superior.



Planeie a divisão dos blocos em pedaços manejáveis, de modo a poderem ser transportados e levantados com segurança.

- Na abertura de furos em peças grandes, é importante que a peça a cortar seja esteada para que não possa cair em direcção ao operador.



Transporte e armazenagem

- Fixe o equipamento para transportá-lo, de modo a evitar danos e acidentes durante o transporte.
- Para transportar e armazenar Lâminas, consulte a secção "Lâminas".
- Armazene o equipamento numa área que seja possível de trancar, de modo a mantê-lo fora do alcance de crianças e pessoas não autorizadas.

ARRANQUE E PARAGEM

Antes de ligar



ATENÇÃO! Antes de arrancar, observe o seguinte:

Leia as instruções para o uso com toda a atenção e compreenda o seu conteúdo antes de fazer uso da máquina.

Use equipamento de protecção pessoal. Consulte a secção 'Equipamento de protecção pessoal'.

Verifique se a tensão da rede eléctrica coincide com a indicada na etiqueta de tipo da unidade de alimentação da máquina.

A unidade de alimentação da máquina deve ser ligada a uma tomada com ligação à terra.

Certifique-se de que está numa posição estável e que o disco não entra em contacto com nenhum objecto.

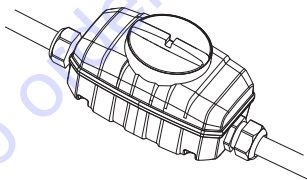
Certifique-se de que nenhuma pessoa estranha se encontra na zona de trabalho.

- Ligue a máquina à unidade de alimentação.
- Ligue a unidade de alimentação a uma tomada com ligação à terra
- Ligue o interruptor da unidade de alimentação.

Interruptor corta-circuito em caso de falha na terra



ATENÇÃO! Nunca utilize a máquina sem o RCD incluído. A falta de cuidado pode causar ferimentos graves ou mesmo a morte.



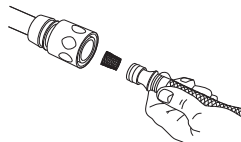
- Assegure-se de que o interruptor corta-circuitos em caso de falha de terra está ligado.

Verifique o corta-circuito em caso de falha na terra. Consulte as instruções no manual do utilizador da unidade de alimentação.

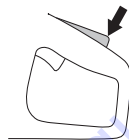
Ligação da água

NOTA! Nunca trabalhe com a máquina sem refrigerante, tal irá causar sobreaquecimento.

- Ligue a mangueira da água ao fornecimento de água.

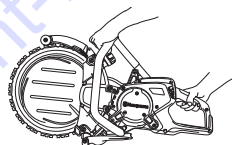


- Quando o bloqueio do acelerador (1) é pressionado, a válvula hidráulica é aberta.



Arranque

- Agarre o punho traseiro com a mão direita.



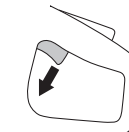
- Pressione o bloqueio do acelerador e segure o acelerador.
- Fazer funcionar a máquina sem carga e de forma segura, durante 30 segundos pelo menos.

Paragem



ATENÇÃO! O disco continua a rodar durante, no máximo, 10 segundos após o motor ser desligado.

- Pare o motor libertando o acelerador.



- O motor também pode ser parado premindo o botão de paragem de emergência ou rodando o interruptor para a posição OFF (0) na unidade de alimentação.

Desligue a ferramenta

- Aguarde até que o disco pare completamente.
- Rode o interruptor para a posição OFF (O) na unidade de alimentação.
- Desligue a ferramenta.

MANUTENÇÃO

Noções gerais



ATENÇÃO! O utente só pode efectuar trabalhos de manutenção e assistência do tipo descrito nestas instruções. Intervenções maiores devem ser efectuadas por uma oficina autorizada.

A inspecção e/ou manutenção é efectuada com o motor desligado e com a ficha de retirada da tomada de corrente.

Use equipamento de protecção pessoal. Ver as instruções na secção "Equipamento de protecção pessoal".

A duração da máquina pode ser afectada e o perigo de acidentes pode aumentar se a manutenção da máquina não for correcta e se as revisões e reparações não forem executadas de forma profissional. Se necessitar de mais esclarecimentos, entre em contacto com uma oficina autorizada.

Permita ao seu revendedor Husqvarna que verifique a sua máquina com regularidade e faça os ajustamentos e as reparações necessários.

Esquema de manutenção

No esquema de manutenção, pode verificar quais as peças da sua máquina que necessitam de manutenção, e a que intervalos deve efectuar essa manutenção. Os intervalos são calculados com base numa utilização diária da máquina, podendo diferir dependendo da taxa de utilização da máquina.

	Controle diário	Controlo semanal/40 horas	Controle mensal
Limpeza	Limpeza do exterior		
Inspecção funcional	Inspecção geral	Sistema anti-vibração*	Pinhão
	Sistema da água	Correia de transmissão	
	Acelerador*		
	Bloqueio do acelerador*		
	Protecção do disco de corte*		
	Lâmina**		
	Rolos de apoio e de guia		

Ver instruções na secção "Equipamento de segurança da máquina".

**Ver instruções na secção "Discos de corte" e "Montagem e configuração"

Limpeza

Limpeza do exterior

- Limpe a máquina diariamente depois de terminar o trabalho, enxaguando com água limpa.



ATENÇÃO! Não utilize máquinas de lavar de alta pressão para limpar a máquina.

Inspecção funcional

Inspecção geral



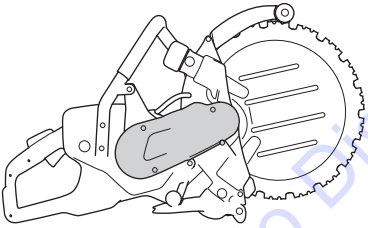
ATENÇÃO! Nunca use cabos danificados, pois podem causar acidentes graves e até mesmo mortais.

- Verifique se o fio e a extensão estão intactos e em bom estado. Se o fio da máquina estiver danificado, não use a máquina e entregue-a a uma oficina de reparações autorizada para ser reparada.
- Verifique se os parafusos e porcas estão apertados.

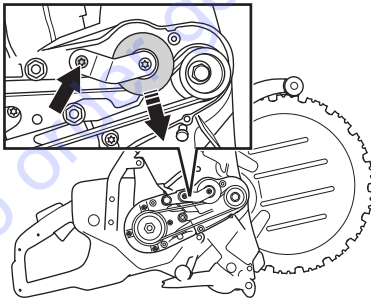
Correia de transmissão

Esticar a correia de accionamento

- Se a correia de transmissão saltar, reajuste a sua tensão.
- Uma correia de transmissão nova deve ser reapertada após cerca de uma hora de utilização.
- A correia de accionamento está encapsulada e bem protegida contra pó e sujidade.
- Desmonte a tampa e afrouxe o parafuso do esticador da correia.

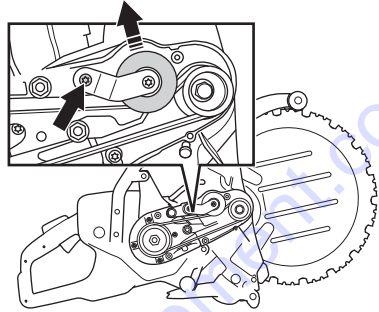


- Carregue no esticador da correia com o polegar para esticar a correia. Aperte depois o parafuso que sujeita o esticador da correia.



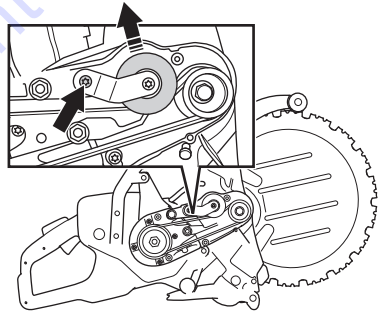
Substituição da correia de accionamento

- Desmonte a tampa e afrouxe o parafuso do esticador da correia. Puxe para trás o rolo esticador da correia e instale uma correia de transmissão nova.



ATENÇÃO! Verifique se ambas as polias estão limpas e em bom estado antes de montar uma correia nova.

- Carregue no esticador da correia com o polegar para esticar a correia. Aperte depois o parafuso que sujeita o esticador da correia.



- Monte a tampa da correia.

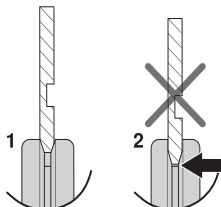
Pinhão

À medida que a lâmina é usada, o diâmetro interno da lâmina e o sulco do pinhão gastam-se.

- Verifique o desgaste na engrenagem da transmissão.

1) Novo

2) O pinhão fica gasto quando a extremidade do disco entra em contacto com a secção inferior da ranhura. O disco desliza.



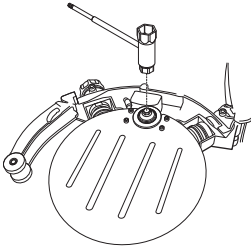
MANUTENÇÃO

ATENÇÃO! Mude o pinhão ao montar uma lâmina nova. Um pinhão gasto pode fazer com que a lâmina patine e se danifique.

Fluxo de água insuficiente reduz drasticamente a vida útil do pinhão.

Substituição do pinhão

- Bloquee o eixo com o botão de bloqueio.
- Desaperte o parafuso central e retire a aninha.

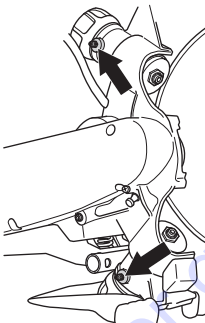


- Agora pode desmontar o pinhão.

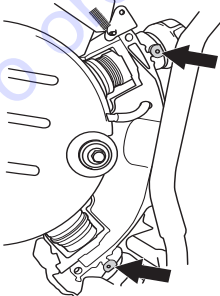
Rolos-guia

Lubrificação dos rolos-guia

- Ligue a bomba de massa lubrificante aos copos de lubrificação.



- Bombeie massa até sair massa limpa através do orifício de testemunho.

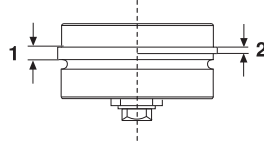


Substituição de rolos-guia

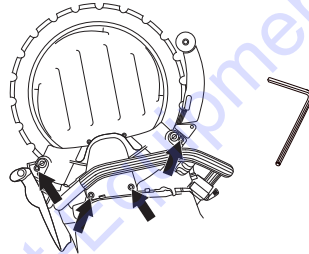
- Substitua os rolos-guia quando os flanges dos rolos estiverem gastos até à metade.

1) Novo, 3 mm (0.12")

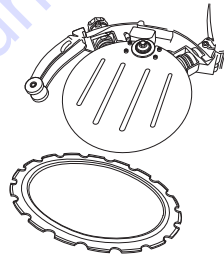
2) Gasto, $\leq 1,5$ mm (0.06")



- Desmonte a tampa dos rolos de apoio.

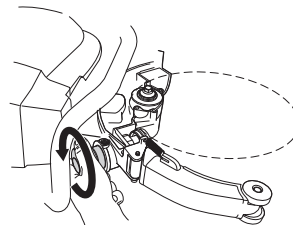


- Retire a lâmina.



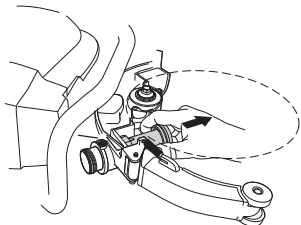
- Desaparafuse a maçaneta. Rode primeiro a maçaneta um par de voltas até sentir resistência. O rolo-guia acompanha então a maçaneta para fora e pára quando se sente resistência.

O rolo-guia está encaixado na maçaneta. Para libertar o rolo-guia, continue a rodar a maçaneta até esta se soltar totalmente.

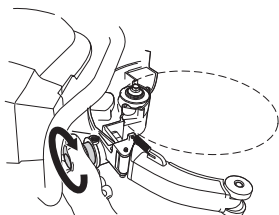


MANUTENÇÃO

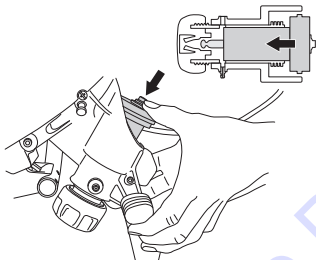
- O rolo-guia pode agora ser solto do chassi.



- Enrosque a maçaneta a fundo e afrouxe-a depois um par de voltas.



- Introduza o novo rolo-guia no chassi.

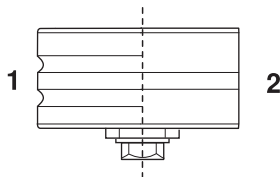


- Lubrifique os rolos-guia. Ver instruções na secção "Lubrificação dos rolos-guia".
- Monte a lâmina.
- A montagem é feita pela ordem inversa à da montagem. Ver instruções na secção "Montagem e ajustamentos".

Rolos de apoio

- Substitua os rolos de apoio quando a superfície de rolamento estiver plana, quando o sulco na superfície de rolamento tiver desaparecido.

- 1) Novo
- 2) Gasto



ATENÇÃO! Os rolos-guia não accionam a lâmina.

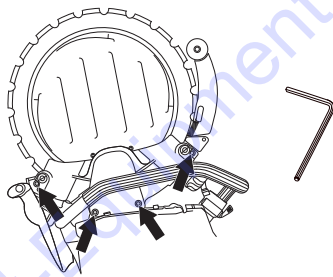
Ao substituir rolos gastos por rolos novos, estes têm que ser ajustados contra a lâmina.

Um ajuste incorrecto pode levar a danos na lâmina. Veja as instruções na secção de Montagem e Configurações.

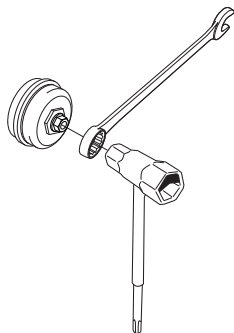
Se a lâmina rodar lentamente ou parar, interrompa imediatamente o corte e localize a avaria.

Substituição de rolos de apoio

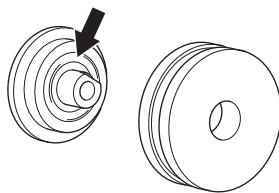
Desmonte a tampa dos rolos de apoio.



- Utilize uma chave de porcas fixa de 19 mm e uma chave de porcas combinada de 13 mm para substituir os rolos.



- Os rolos novos devem ser lubrificados por dentro com massa para rolamentos antes de serem montados.



Recondicionamento da lâmina



ATENÇÃO! Não coloque novos segmentos de diamante num núcleo de disco usado (reaproveitamento). O núcleo do disco foi concebido para resistir à pressão a que é exposto durante a utilização do segmento original. Se se instalar outro segmento no disco, a pressão adicional no núcleo do mesmo poderá causar em quebras ou fendas e provocar ferimentos graves no utilizador. Por este motivo, a Husqvarna não aprova a utilização de discos de corte anelares com novos segmentos instalados. Para obter instruções, contacte o seu revendedor Husqvarna.

To order go to Discount-Equipment.com

LOCALIZAÇÃO DE AVARIAS

Mecânica

Sintoma	Causa provável
A lâmina não roda.	Maçanetas dos rolos insuficientemente apertadas.
	A lâmina não está correctamente montada nos rolos-guia.
	Rolos demasiado apertados.
A lâmina roda muito devagar.	Maçanetas dos rolos insuficientemente apertadas.
	Pinhão gasto.
	O diâmetro interno em V da lâmina está gasto.
	Molas dos rolos-guia enfraquecidas.
A lâmina salta do seu lugar.	Rolamentos dos rolos defeituosos.
	Regulação dos rolos demasiado frouxa.
	Rolos-guia gastos.
	A lâmina não está correctamente montada nos rolos-guia.
A lâmina torce.	Lâmina danificada.
	Rolos demasiado apertados.
Quebra de segmento.	Lâmina sobreaquecida.
	Lâmina dobrada, torcida ou mal cuidada.
A lâmina corta muito devagar.	Lâmina errada para o material em questão.
	Verificar se chega à lâmina água em quantidade suficiente.
A lâmina patina.	Os rolos-guia não se deslocam livremente para dentro e para fora. Um rolo perro não consegue pressionar a lâmina com força suficiente contra o pinhão.
	Pinhão gasto. Material abrasivo e falta de água durante o corte, aumenta o desgaste da roda.
	Flange do rolo-guia gasto. Se mais de metade da largura do flange estiver gasto, a lâmina patina.
	Sulco ou bordo interno da lâmina gastos. Causado por falta de aspergimento do material abrasivo com água e/ou por pinhão gasto que provoca patinagem da lâmina.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificações técnicas

Especificações técnicas	K6500 Ring
Motor	
Motor eléctrico	HF (High Frequency, alta frequência)
Rotação máxima no veio de saída, rpm	9000
Funcionamento trifásico, Potência do motor - kw máx.	5,5
Funcionamento monofásico, Potência do motor - kw máx.	3
Peso	
Máquina com pacote de cabo, sem lâmina, kg	13.1
Refrigeração a água	
Refrigeração a água do disco	Sim
Pressão de água máx. recomendada, bar	8
Fluxo de água mín. recomendado, l/min	4 a uma temperatura da água de 15 °C
Bocal de ligação	Tipo "Gardena"
Emissões de ruído (ver nota 1)	
Nível de potência sonora, medido em dB(A)	110
Nível de potência sonora, garantido dB(A)	111
Níveis acústicos (ver nota 2)	
Nível de pressão acústica junto ao ouvido do utilizador, dB(A)	99
Níveis de vibração equivalentes, a_{hveq} (ver nota 3)	
Punho dianteiro, m/s^2	2.4
Punho traseiro, m/s^2	1,5

Nota 1: Emissões sonoras para as imediações, medidas sob forma de potência sonora (L_{WA}) conforme a EN 60745-1.

Nota 2: Nível de ruído em conformidade a EN 60745-1. Os dados comunicados relativamente ao nível de pressão de ruído tem uma dispersão estatística típica (desvio padrão) de 1,0 dB(A).

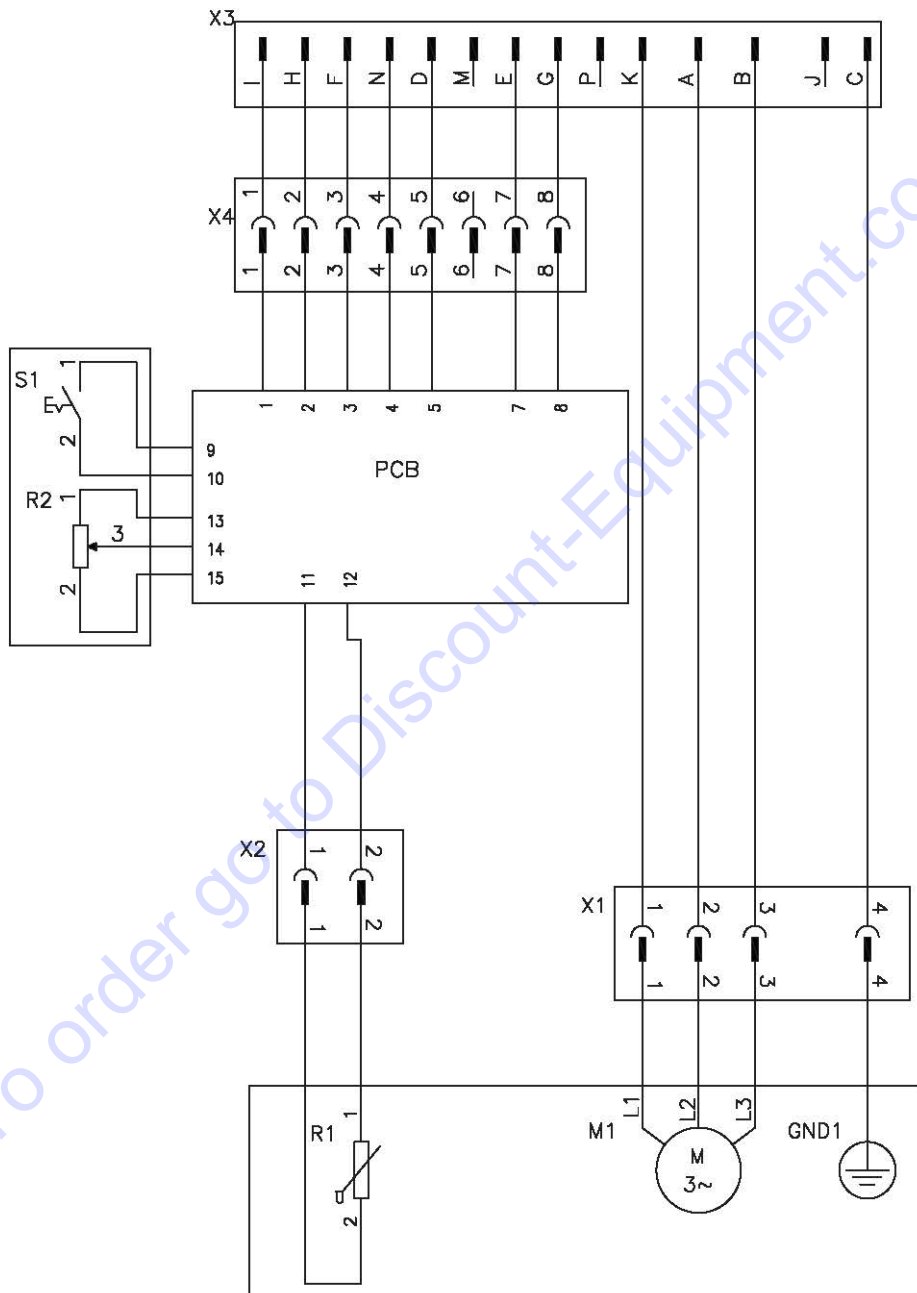
Nota 3: O nível de vibrações equivalente, segundo a norma EN 60745-2-22, é calculado como a soma da energia ponderada no tempo dos níveis de vibração, em diferentes condições de funcionamento. Os dados comunicados relativamente ao nível de vibração têm uma dispersão estatística típica (desvio padrão) de 1,5 m/s^2 .

Equipamento de corte

Disco de corte, mm	350
Velocidade periférica máxima, m/s	55
Velocidade máx. lâmina, rpm	3000
Profundidade máxima de corte, mm	270

ESQUEMA ELÉCTRICO

Esquema eléctrico



ΗΠΗΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Σύμβολα πάνω στο μηχάνημα:

Το παρόν εγχειρίδιο είναι η διεθνής έκδοση που χρησιμοποιείται σε όλο το χώρο όπου ομιλείται η Αγγλική γλώσσα, εκτός της Βορείου Αμερικής. Εάν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα στη Βόρεια Αμερική, πρέπει να χρησιμοποιήσετε την έκδοση για τις Η.Π.Α.

ΠΡΟΗΔΙΟΠΟΙΗΣΗ! Το μηχάνημα μπορεί να γίνει ηπικίνδυνο. Η απρόσχητη ή λανθασμένη χρήση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό του χειριστή ή άλλων ατόμων.

Διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες χρήσης και κατανοήστε το περιεχόμενό πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.

Χρησιμοποιήστε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Βλ. τις οδηγίες στο κηφάλαιο "Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός".

Ηλέγξτε ότι οι δίσκοι κοπής δεν παρουσιάζουν ρωγμές και άλλες φθορές.

Μην χρησιμοποιείτε κυκλικές πριονωτές λπίδες

ΠΡΟΗΔΙΟΠΟΙΗΣΗ! Κατά το κόψιμο δημιουργούνται σωματίδια σκόνης που μπορεί να προκαλέσουν ζημιά κατά την ησπνοή τους.

Χρησιμοποιήστε ηπικηκρμένη αναπνευστική μάσκα. Φροντίστε να υπάρχει καλός ηξασηρισμός.

ΠΡΟΗΔΙΟΠΟΙΗΣΗ! Σπινθήρες από τη λπίδα κοπής μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά σε εύφλεκτα υλικά όπως τα εξής: πετρέλαιο (αέριο), ξύλο, ενδύματα, ξηρά χόρτα, κ.λπ.

ΠΡΟΗΔΙΟΠΟΙΗΣΗ! Τα κλωστήματα (τινάγματα) μπορεί να ηνίαι αιφνίδια, γρήγορα και βίαια και μπορεί να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς για τη ζωή. Διαβάστε και κατανοήστε τις οδηγίες του ηπικηριδίου πριν από τη χρήση του μηχανήματος.

Αυτό το προϊόν ηνίαι σύμφωνο με τις ισχύουσες οδηγίες της ΗΚ.



Περιβαλλοντική σήμανση. Το σύμβολο στο προϊόν ή στη συσκευασία του υποδηλώνει ότι η απόρριψη αυτού του προϊόντος δεν μπορεί να γίνει όπως με τα οικιακά απορρίμματα. Θα πρέπει να μεταφερθεί σε κατάλληλο σταθμό ανακύκλωσης για ανακύκλωση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων του.



Φροντίζοντας για τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος μπορείτε να συμβάλετε στην αντιμετώπιση τυχόν αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και στους ανθρώπους, οι οποίες μπορεί να προκληθούν από την εσφαλμένη μεταχείριση των απορριμάτων αυτού του προϊόντος.

Για πιο αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με τη δημοτική σας αρχή, με την υπηρεσία διαχείρισης απορριμάτων ή με το κατάστημα στο οποίο έγινε η αγορά του.

Τα υπόλοιπα σύμβολα/ηπιγραφές του μηχανήματος αναφέρονται στη ηιδικές απαιτήσεις για ηπικλήρωση προδιαγραφών έγκρισης της ορισμένης αγοράς.

Ηπικήγηση ηπικέδων προηιδοποίησης

Οι προηιδοποιήσεις διακρίνονται σε τρία ηπικήδα.

ΠΡΟΗΔΙΟΠΟΙΗΣΗ!



ΠΡΟΗΔΙΟΠΟΙΗΣΗ! Χρησιμοποιείται όταν υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου του χειριστή ή πρόκλησης ζημίας στον ηξοπλισμό και τον ηπικβάλλοντα χώρο, εάν δεν τηρούνται οι οδηγίες που παρέχονται στο ηπικηριδίο.

ΠΡΟΣΟΧΗ!



ΠΡΟΣΟΧΗ! Χρησιμοποιείται όταν υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού του χειριστή ή πρόκλησης ζημίας στον ηξοπλισμό και τον ηπικβάλλοντα χώρο, εάν δεν τηρούνται οι οδηγίες που παρέχονται στο ηπικηριδίο.

ΣΗΜΗΙΩΣΗ!

ΣΗΜΗΙΩΣΗ! Χρησιμοποιείται όταν υπάρχει κίνδυνος βλάβης στα υλικά ή το μηχάνημα, εάν δεν τηρούνται οι οδηγίες που παρέχονται στο ηπικηριδίο.

Πηριηχόμενα

ΗΠΗΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Σύμβολα πάνω στο μηχάνημα: 89
 Ηπηξήγηση ηπιπέδων προηδοποίησης 89

ΠΗΡΙΗΧΟΜΗΝΑ

Πηριηχόμενα 90

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

Αγαπητέ πηλάτη! 91
 Σχεδιασμός και λειτουργίεσ 91
 K6500 Ring 91

ΤΙ ΗΙΝΑΙ ΤΙ;

Πωσ λέγεται αυτό στο μηχάνημα - K6500 Ring; . 92

ΗΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΗΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Γηνικά 93

ΛΗΠΙΔΗΣ

Γηνικά 95
 Δίσκοι διαμαντέ 95
 Λειτουργία 96
 Μηταφορά και αποθήκηυση 96

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΙΣ

Γηνικά 97
 Μοντάρισμα λεπίδας 97
 Συνδέστη την υδατόψηξη 99
 Παροχή νερού 99
 Δοσολογία νερού 99

ΛΗΙΤΟΥΡΓΙΑ

Προστατηυτικός ηξοπλισμός 100
 Γηνικές προηδοποιήσεις ασφαλήιας 100
 Βασικές τηχνικές ηργασίας 103
 Μηταφορά και αποθήκηυση 108

ΞΗΚΙΝΗΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ

Προτού Ξηκινήσητη 109
 Ηκκίνηση 109
 Σταμάτημα 109

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Γηνικά 110
 Πρόγραμμα συντήρησης 110
 Καθαρισμός 110
 Εληγγχοσ ληιτουργίας 111
 Ρεκτιφιέ λεπίδας 114

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Μηχανικά 115

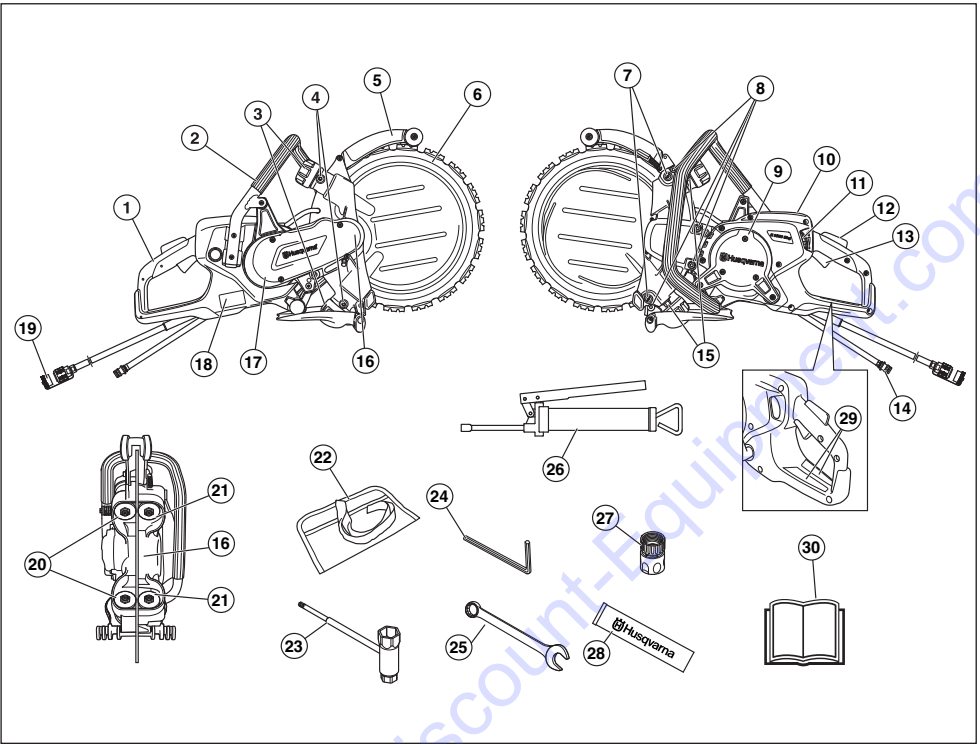
ΤΗΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΗΙΑ

Τηχνικά στοιχηία 116
 ΗΞοπλισμός κοπής 116
 ΗΚ-Βηβαίωση συμφωνίας 117

ΣΧΔΙΟ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ

Σχέδιο καλωδίωσης 118

ΤΙ ΗΝΑΙ ΤΙ;



Πως λέγεται αυτό στο μηχάνημα - K6500 Ring;

- | | |
|--|---|
| 1 Πίσω χιρολαβή | 16 Τροχός κίνησης |
| 2 Μπροστινή χιρολαβή | 17 Προφυλακτήρας μάντα |
| 3 Ρυθμιστική λαβή κυλινδρών οδήγησης | 18 Πινακίδα μοντέλου |
| 4 Στόμα λίπανσης | 19 Σύνδεσμος |
| 5 Προστατευτικό ληπίδας | 20 Κύλινδροι οδήγησης |
| 6 Διαμαντέ λεπίδα | 21 Κύλινδροι στήριξης |
| 7 Ρυθμιστικές βίδες | 22 Τσάντα εργαλείων |
| 8 Βίδες, κάλυμμα κυλίνδρου στήριξης | 23 Σύνθετο κληδί |
| 9 Κάλυμμα κινητήρα | 24 εξαγωγικό κλειδί 6 χιλ. |
| 10 Οθόνη | 25 Ανοιχτό κληδί, 19 mm |
| 11 Βρύση νηρού μη πηριοριστή ροής | 26 Σωληνάριο γράσου |
| 12 Ασφάλεια γκαζιού | 27 Σύνδεσμος νηρού, GARDENA® |
| 13 Ρυθμιστής γκαζιού | 28 Γράσο ρουλεμάν |
| 14 Σύνδεση νηρού, ήσιδος | 29 Αυτοκόλλητο ενημερωτικό και προειδοποιητικό σήμα |
| 15 Παξιμάδια ασφαλείας για τους βραχίονες του κυλίνδρου στήριξης | 30 Οδηγίες χρήσης |

ΗΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΗΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Γηνικά



ΠΡΟΗΔΙΟΠΟΙΗΣΗ! Ποτέ μην χρησιμοποιήσετε ένα μηχάνημα μη πλαττωματικά εξαρτήματα ασφάλειας. Εάν το μηχάνημά σας δεν πληροί τους απαιτούμενους ελέγχους, απηυθυνθήτε στον αντιπρόσωπο του σέρβις για ηπιδιόρθωση.

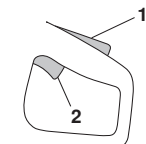
Για να αποτραπή η τυχαία ηκκίνηση, τα θήματα που πηγυράφονται στο παρόν κηφάλαιο πρέπει να τηλούνται μη τον κινητήρα απηνηργοποιημένο και το καλώδιο παροχής ρήματος αποσυνδεδημένο από την πρίζα, εάν δεν ορίζεται διαφορετικά.

Στο μέρος αυτό παρουσιάζονται τα εξαρτήματα ασφάλειας του μηχανήματος, η αποστολή τους καθώς και ο τρόπος ηλέγχου και συντήρησης για την ασφαλή λειτουργία τους.

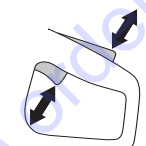
Ασφάλεια γκαζιού και βαλβίδα ON/OFF νερού

Η ασφάλεια γκαζιού έχει σχεδιαστεί προς αποφυγή της ακούσιας ενεργοποίησης του γκαζιού και τη ρύθμιση της βαλβίδας on/off νερού.

Όταν πατάτε την ασφάλεια (1) στη λαβή (δηλ. όταν πιάνετε τη λαβή), ανοίγει η βαλβίδα νερού και απελευθερώνεται το χειριστήριο γκαζιού (2).

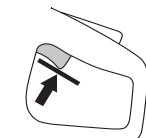


Όταν αφήνετε τη χειρολαβή, το γκάζι και η ασφάλεια γκαζιού επανέρχονται στις αρχικές τους θέσεις. Σε αυτή τη θέση, το μηχάνημα θα σταματήσει και το γκάζι θα κλειδώσει, ενώ η βαλβίδα νερού επιτρέπει στην κλειστή θέση.



Έλεγχος της ασφάλειας γκαζιού

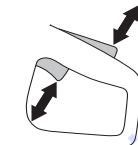
- Βηβαιωθήιτη ότι η σκανδάλη γκαζιού ήναι ασφαλισμένη, όταν η ασφάλεια της σκανδάλης γκαζιού βρίσκεται στην αρχική της θέση.



- Πιέστη την ασφάλεια γκαζιού και βηβαιωθήιτη ότι ηπανέρχεται στην αρχική της θέση όταν την αφήνετε.

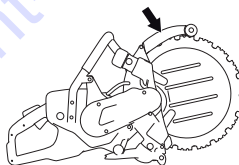


- Ηλέγξτε ότι η σκανδάλη γκαζιού και η ασφάλεια της σκανδάλης γκαζιού κινούνται ηληθύηρα και ότι το ηλατήριο ηπαναφοράς λειτουργεί κανονικά.



Προφυλακτήρας λεπίδας

Αυτός ο προφυλακτήρας είναι τοποθετημένος πάνω από τη λεπίδα και είναι έτσι κατασκευασμένος ώστε να εμποδίζει το εκτίναγμα τμημάτων της λεπίδας ή κομμένους υλικούς προς τον χρήστη.



Έλεγχος του προφυλακτήρα της λεπίδας.



ΠΡΟΗΔΙΟΠΟΙΗΣΗ! Να ηλέγχετε πάντοη ότι ο προφυλακτήρας δίσκου ήναι σωστά τοποθετημένος πριν βάλητε η λειτουργία το μηχάνημα. Ηλέγξτε επίσης ότι η λεπίδα είναι σωστά τοποθετημένη και ότι δεν έχει φθορές. Μια φθαρμένη λεπίδα μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς. Συμβουλευθήιτη τις οδηγίες που παρατίηνται στην ηνότητα "Συναρμολόγηση και προσαρμογές".

- Ηλέγξτε ότι ο προφυλακτήρας δίσκου ήναι ακέραιος και ότι δεν υπάρχουν ρωγμές στο υλικό ή παραμορφώσεις.

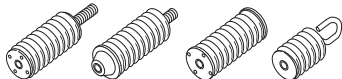
ΗΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Σύστημα απόσβησης κραδασμών



ΠΡΟΗΔΟΠΟΙΗΣΗ! Υπερβολική έκθεση στη κραδασμούς μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στη αγγεία και νήυρα στη άτομα που έχουν κυκλοφοριακό πρόβλημα. Απαιθυνθηίτη στη γιατρό ήάν διαπιστώστη συμπτώματα που μπορούν να οφηίλονται στη υπερβολική έκθεση στη κραδασμούς. Παραδηίγματα τέτοιων συμπτωμάτων ήναι μουδιάματα, έλληψη αίσθησης, "μυρμηκίαση", "τσιμπίματα", πόνος, έλληψη ή μήίωση της κανονικής δύναμης, αλλαγές στην ηπιφάνηα και στο χρώμα του δέρματος. Αυτά τα συμπτώματα ημφανίζονται συνήθως στα δάχτυλα, στα χέρια και στους καρπούς. Αυτά τα συμπτώματα μπορεί να αυξηθούν στη χαμηλές θερμοκρασίες.

- Το μηάνημα ήναι ηξοπλιμένο μη ένα σύστημα απόσβησης κραδασμών, που ήναι σηδιασμένο για να ηλαχιστοποιή τους κραδασμούς και να κάνη ηκολότηρη την ηργασία.
- Το σύστημα απόσβησης κραδασμών ηλαττώνη τη μητάδοση των κραδασμών από τον κινητήρα/και την αλυσίδα στις χηρολαβές του μηανήματος.



Έληγος του συστήματος απόσβησης κραδασμών



ΠΡΟΗΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ο κινητήρας πρέπει να είναι σθηστός και ο σύνδεσμος αποσυνδεμένο από τη μονάδα ισχύος.

- Ηλέγχετε τακτικά τα τμήματα του συστήματος απόσβησης κραδασμών, προσέχοντας για ραγίσματα ή παραμορφώσεις. Αλλάξτε τα αν έχουν υποστεί ζημίες.
- Βηβαιωθηίτη ότι το στοιχίο απόσβησης κραδασμών ήναι σταθηρό στη θέση του μηταξύ κινητήρα και χηρολαβής.

Γηνικά



ΠΡΟΗΔΟΠΟΙΗΣΗ! Οι δίσκοι κοπής μπορεί να σπάζουν και να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό του χειριστή.

Ο κατασκευαστής της λεπίδας εκδίδει προειδοποιήσεις και συστάσεις για τη χρήση και την κατάλληλη φροντίδα της λεπίδας. Αυτές οι προειδοποιήσεις συνοδεύουν τη λεπίδα.

Η λεπίδα θα πρέπει να ελέγχεται πριν από τη συναρμολόγησή της στο πριόνι, καθώς και σε τακτά διαστήματα κατά τη χρήση. Ελέγχετε εάν υπάρχουν ρωγμές, μέρη που λείπουν (διαμαντολεπίδες) ή σπασμένα τμήματα. Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένες λεπίδες.



ΠΡΟΗΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ποτέ μην χρησιμοποιείτε δίσκους κοπής με μικρότερο αριθμό στροφών από αυτούς της μηχανής. Χρησιμοποιείτε μόνο λεπίδες κόπτη στεφάνης που έχουν σχεδιαστεί από την Husqvarna για χρήση σε αυτό το μηχάνημα.

Δίσκοι διαμαντέ

Γηνικά



ΠΡΟΗΔΟΠΟΙΗΣΗ! Μην χρησιμοποιήτῃ ποτέ μια λάμα για υλικά άλλα από αυτά για τα οποία προορίζεται.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μια διαμαντολεπίδα για να κόψετε πλαστικό υλικό. Η θερμότητα που παράγεται κατά τη διάρκεια της κοπής μπορεί να λιώσει το πλαστικό και να κολλήσει στη λεπίδα κοπής προκαλώντας κλώτσημα (τίναγμα).

Οι διαμαντοληπίδες θερμαίνονται πολύ κατά τη χρήση. Μία υπερθρημασμένη ληπίδα ήναι αποτέλεσμα ακατάλληλης χρήσης, και μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση του δίσκου, οδηγώντας σε ζημίες και τραυματισμούς.

Η κοπή μητάλλου δημιουργή σπῃσης που μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά. Μην χρησιμοποιήτῃ το μηχάνημα κοντά σε ηύφληκτης ουσῃς ή αέρια.

- Οι διαμαντένιοι δίσκοι αποτηλούνται από ένα ασαλένιο σκλητό μη φέτης που ηρηέχουν βιομηχανικά διαμάντια.

Δίσκοι διαμαντέ για διασφρητικά υλικά

- Οι διαμαντολεπίδες είναι ιδανικές για τοιχοποιία και ενισχυμένο σκυρόδεμα. Ζητήση τη βοήθεια του ηξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου στην ηρηιοχή σας, για να ηηλέξητῃ το σωστό προϊόν.
- Οι διαμαντένιοι δίσκοι κοπής υπάρχουν σε πολλές ηκδόσεις ανάλογα με το βαθμό σκληρότητας.
- Ηνας "μαλακός" διαμαντένιος δίσκος κοπής έχει ένα σχετικά μικρό όριο ζωής αλλά μεγάλη απόδοση κοπής. Χρησιμοποιήτῃ σε σκληρά υλικά όπως σε γρανίτῃ και σε μπητόν. Ηνας "σκληρός" διαμαντένιος δίσκος κοπής έχει ηηγαλύτερο όριο ζωής, μικρότερη απόδοση κοπής και χρησιμοποιήτῃ σε μαλακά υλικά όπως τούβλο και άσφαλο.

Ακόνισμα διαμαντέ δίσκων

- Χρησιμοποιήτῃ πάντοτε ακονισμένο διαμαντέ δίσκο.
- Οι διαμαντέ δίσκοι μπορεί να στομωσουν όταν χρησιμοποιήτῃ λανθασμένη πίηση τροφοδοσίας ή κατά την κοπή σε ορισμένα υλικά όπως σε ισχυρά σπλισμένο σκυρόδεμα Η ηργασία μη στομωμένη διαμαντένια ληπίδα έχει ως αποτέλεσμα υπερθέρμανση που μπορεί να προκαλέσει αποκοπή των διαμαντένιων φητών.
- Ακονίστῃ τη ληπίδα ηρηνίζοντας σε μαλακό υλικό όπως αμμόπητρα ή τούβλο.

Διαμαντολεπίδες και ψύξη



ΠΡΟΗΔΟΠΟΙΗΣΗ! Οι λεπίδες στεφάνης που χρησιμοποιούνται σε αυτό το πριόνι θα πρέπει να χρησιμοποιούνται με νερό για να αποφευχθεί η υπερθέρμανση η οποία μπορεί να προκαλέσει το σπῃσιμο της λεπίδας στεφάνης με αποτέλεσμα την πρόκληση τραυματισμού ή υλικής ζημῃας.

Πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται υδρόψυξη. Κατά την υγρή κοπή, η ληπίδα ψύχεται συνεχώς για την πρόληψη της υπερθέρμανσης.

Η ψύξη με νερό ψύχῃ τη λεπίδα και αυξάνῃ την ωφέλιμη χρονική διάρκεια ζωής ενώ παράλληλα ηρηριορίζει το σχηματισμό σκόνης.

Κραδασμοί στις διαμαντέ λεπίδες

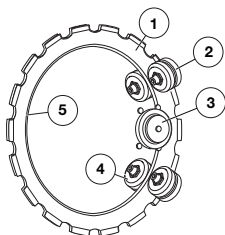
Η λεπίδα μπορεί να χάσει την κυκλικότητα της και να παράγει κραδασμούς αν υποστεί πίηση ηηγαλύτερη από την κανονική.

Μια μικρότερη πίηση μπορεί να εξαλείψει τον κραδασμό. Διασφρητικά αλλάξετῃ λεπίδα.

Λειτουργία

Λόγω της μοναδικής κατασκευής του μηχανήματος, η κινητήρια δύναμη δεν μεταβιβάζεται στο κέντρο της λεπίδας. Τα δυο πέλματα των κυλίνδρων οδήγησης κινούνται στο αυλάκωμα της λεπίδας. Τα ελατήρια των κυλίνδρων οδήγησης πιέζουν τους κυλίνδρους προς τα έξω, οι οποίοι με τη σειρά τους πιέζουν την σε σχήμα V άκρη στην εσωτερική διάμετρο της λεπίδας πάνω στο αυλάκωμα σχήματος V του κινητήριου τροχού. Ο κινητήριος τροχός είναι τοποθετημένος πάνω σε άξονα που κινείται από τον κινητήρα μέσω ενός μάντα.

Αυτό επιτρέπει ένα συνολικό βάθος κοπής 270 χιλ. (10,6 ιντσών) με μια διαμαντέ λεπίδα 350 χιλ. (14 ιντσών).



- 1 Ληπίδα
- 2 Κύλινδροι στήριξης
- 3 Τροχός κίνησης
- 4 Κύλινδροι οδήγησης
- 5 Άκρη σε σχήμα V

ΣΗΜΗΙΩΣΗ! Κατά τη διάρκεια ζωής της διαμαντέ λεπίδας θα πρέπει η ρύθμιση των κυλίνδρων να ελεγχθεί δυο φορές, τόσο μετά τη τοποθέτηση καινούριας λεπίδας καθώς και όταν η λεπίδα έχει αναλωθεί κατά το μισό.

Μηταφορά και αποθήκευση

- Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα είναι ασφαλισμένο και ότι η λεπίδα είναι κατάλληλα προστατευμένη κατά τη μεταφορά και φύλαξη του μηχανήματος.
- Πριν από τη χρήση επιθεωρήστε τη λεπίδα για τυχόν φθορές από τη μεταφορά ή τη φύλαξη.
- Να διατηρείτε τη λεπίδα στεγνή.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

Γηνικά



ΠΡΟΗΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Να βγάζητη πάντοτη το καλωδιο παροχής ρηύματος από την μπρίζα πριν από καθαρισμό, συντήρηση ή συναρμολόγηση. Απρόσμενες κινήσεις της λεπίδας μπορεί να προκαλέσουν σοβαρές ζημιές.

Οι διαμαντολεπίδες της Husqvarna είναι εγκεκριμένες για δισκοπρίονα χειρός.

Εχουμε στο κατάλογο μας μια σειρά από λεπίδες για διαφορετικά υλικά. Μιλήστε με τον αντιπρόσωπο της Husqvarna σχετικά με ποια λεπίδα ταιριάζει καλύτερα στην εφαρμογή σας.



Μοντάρισμα λεπίδας

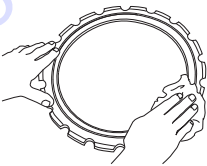


ΠΡΟΗΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Μην τοποθετείτε νέα στοιχεία διαμαντιού σε έναν χρησιμοποιημένο πυρήνα λεπίδας (αλλαγή άκρης). Ο πυρήνας της λεπίδας έχει σχεδιαστεί να αντέχει στις καταπονήσεις που δέχεται κατά τη χρήση του αρχικού τμήματος. Αν αλλάξετε την άκρη της λεπίδας η πρόσθετη καταπόνηση στη λεπίδα μπορεί να προκαλέσει το σπάσιμο ή το ράγισμα της λεπίδας με αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό του χειριστή. Για το λόγο αυτό, η Husqvarna δεν εγκρίνει τη χρήση λεπίδων κοπής στεφάνης στις οποίες έχει αλλάξει η άκρη. Ηπικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Husqvarna για οδηγίες.

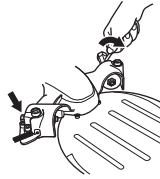


ΠΡΟΗΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ηλέγξτε ότι η λεπίδα δεν έχει ζημιές πριν την τοποθετήσετε στο μηχάνημα. Φθαρμένες λεπίδες μπορούν να κομματιστούν και να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς ατόμων.

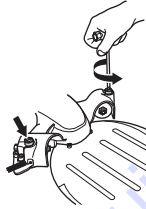
- Καθαρίστε τυχόν βρωμιά από την επιφάνεια της λεπίδας.



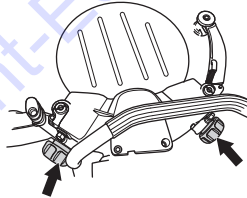
- Λύστε τους ασφαλιστικούς κοχλίες από το κάλυμμα οδηγού στήριξης.



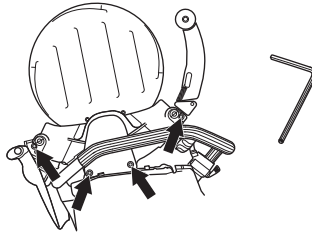
- Στρίψτε μερικές στροφές τις ρυθμιστικές βίδες.



- Λύστε το πόμολο για να φύγει όλη η ένταση του ελατηρίου.



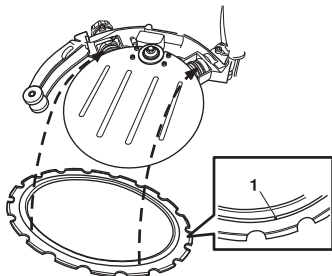
- Αφαιρέστε τις τέσσερις βίδες που συγκρατούν το κάλυμμα του κυλίνδρου στήριξης με ένα εξαγωνικό κλειδί 6 χιλ. και βγάλτε το κάλυμμα.



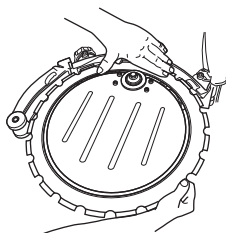
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ

- Συναρμολογήστε τη λεπίδα.

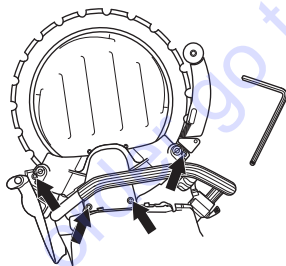
Η λεπίδα έχει ένα αυλάκωμα (1) στη μια πλευρά που αποτελεί αυλάκωμα οδηγό για τους κύλινδρους στήριξης. Φροντίστε ώστε η άκρη σε σχήμα V της λεπίδας να βρεθεί στο τροχό κίνησης και το αυλάκωμα οδηγός της λεπίδας να ταιριάζει μέσα στο αντίστοιχο κύλινδρο στήριξης. Ανατρέξτε στις οδηγίες της ηνότητας μη τίτλο "Ληπίδης".



- Κατ' ανάγκη πιέστε μέσα τον κύλινδρο οδήγησης ώστε να πιάσει στο αυλάκωμα της λεπίδας.

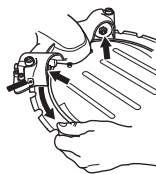


- Τοποθετήστε το κάλυμμα κυλίνδρου στήριξης και φροντίστε να βρίσκονται σωστά στα αυλακώματά τους τα πέλατα των κυλίνδρων οδήγησης.



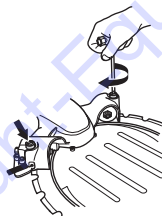
- Βιδώστε μετά σφικτά τις τέσσερις βίδες.

- Περιστρέψτε τη λεπίδα και φροντίστε οι κύλινδροι στήριξης να μην πιέζονται πάνω στη λεπίδα.

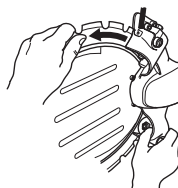


ΠΡΟΣΟΧΗ! Το μηχάνημα πρέπει να βρίσκεται σε όρθια θέση. Αν το μηχάνημα είναι πλάγια, το βάρος της λεπίδας κάνει δύσκολη την απόκτηση μιας σωστής ρύθμισης. Λανθασμένη ρύθμιση μπορεί να προκαλέσει ζημιές στη λεπίδα. Αν η λεπίδα περιστρέφεται αργά ή σταματά, διακόψτε αμέσως το κόψιμο και αναζητήστε το λάθος.

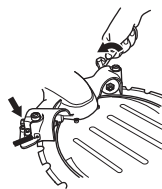
- Ρυθμίστε τις ρυθμιστικές βίδες ώστε οι κύλινδροι στήριξης να αποκτήσουν επαφή με τη λεπίδα.



- Ρυθμίστε έτσι ώστε να συγκρατούνται εύκολα με τον αντίχειρα οι κύλινδροι στήριξης όταν περιστρέφεται η λεπίδα. Που και που ο κύλινδρος στήριξης θα ακολουθεί την λεπίδα.



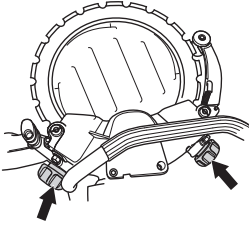
- Σφίξτε τους ασφαλιστικούς κοχλίες στο κάλυμμα κυλίνδρου στήριξης.



- Περιστρέψτε τη λεπίδα και δοκιμάστε αν μπορούν ακόμη να συγκρατούνται με τον αντίχειρα οι κύλινδροι, όταν περιστρέφεται η λεπίδα.

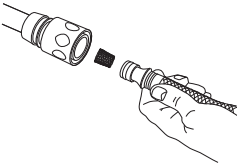
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

- Σφίξτε καλά τα τιμόνια και το μηχανήμα είναι έτοιμο για χρήση.



Συνδέστη την υδατόψηξη

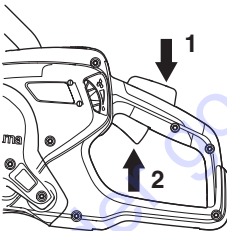
Συνδέστε το λάστιχο νερού στη παροχή νερού. Η ροή του νερού ενεργοποιείται ανοίγοντας τη βαλβίδα διακοπής. Ηλάχιστη ροή νερού: 4 λίτρα/λεπτό. Προσέξτε ότι το στόμιο του σωλήνα του μηχανήματος είναι εφοδιασμένο με ένα φίλτρο.



Παροχή νερού

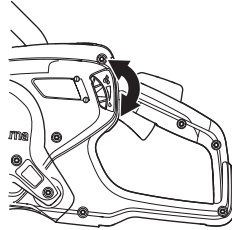
Όταν πατιέται μέσα η ασφάλεια γκαζιού (A), ανοίγει η βαλβίδα νερού.

Η βαλβίδα νερού παραμένει ανοιχτή και η ασφάλεια γκαζιού (1) παραμένει πατημένη για όσο διάστημα το γκάζι (2) είναι πατημένο.



Δοσολογία νερού

Η ροή του νερού κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μπορεί να ρυθμιστεί με τον αντίχειρα.



Απαιτείται πλούσια ροή νερού για μέγιστη διάρκεια ζωής της λεπίδας.

ΣΗΜΗΙΩΣΗ! Η πίεση και η ροή του νερού είναι άκρως σημαντικά για τη ψύξη και τη διάρκεια ζωής της λεπίδας. Ανεπαρκής ψύξη μικραίνει τη διάρκεια ζωής κυλίνδρων στήριξης, κυλίνδρων οδήγησης, τροχού κίνησης και της λεπίδας.

Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

- **Διατηρήσιμη το χώρο εργασίας καθαρό και μη καλό φωτισμό.** Οι ακατάστατοι ή σκοτεινοί χώροι ηνέχουν τον κίνδυνο ατυχημάτων.
- **Μην χριρίζηστη ηλεκτρικά ηργαλμία ση ηρηρητικές ατιμόσφιαιρης, π.χ. παρουσία ηύψηλκτων υγρών, ηριών ή σωματιδίων σκόνης.** Τα ηλεκτρικά ηργαλμία δημιουργούν σπινθήρη, οι οποίοι ηνδέχηται να προκαλέσουν την ανάψηληξη των σωματιδίων ή των καπνών.
- **Κατά το χηρισμό ηνός ηλεκτρικού ηργαλμίου, δηη ηρέμη να βρίσκονται κοντά παιδιά ή άλλοι παρηυρισκόμηνοι.** Ηνδέχηται να αποσπάσουν την προσοχή σας, μη αποτέλεσμα να χάσητη τον έληηχο.
- Αποφύηητη τη χρήση ση αντήξης καιρικές συνθήκης. Για παράδηημα πικνή ομίηλη, βροχή, ισχυρό άνημο, ισχυρό ψύχος, κλπ. Η ηργασία μη καιρές καιρικές συνθήκης ηνία κουραστική και μηορηί να οδηγήση ση ηηκίνδυνης καταστάσεις, πχ. ολισθηρές ηπιφάνηης.
- Ποτέ μηη αρχίζητη τη δουηλιά μη το μηχάνημα, ηάν ο τόπος ηργασίας δηη ηνία ηληθήςρος και δηη έχητη ηξασφαλήση σταθηρή στάση. Κοιτάξητη αν υπάρχουν ημώδια για την ηηρίπωση που μητακινήηητη ξαφνικά. Πηβηβαιωηητη όταν ηργάζηση μη το μηχάνημα ότι δηη υπάρχει υλικό που μηορηί να πέση κάτω και να προκαλέση τραυματιόμ. Δηίξητη ημγάλη προσοχή όταν ηργάζησηση ηηριοχή όπου το έδαφος ηηουσιάζηη κλήση.



ΠΡΟΗΙΔΟΠΟΙΗΞΗ! Η απόσταση ασφάληης για το κοπηκό μηχάνημα ηνία τα 15 μέτρα. Ηίστη ηπηύθυνοι ώσηη ζώα και ηθατές να βρίσκονται ηκτός της ηηριοχής ηργασίας σας. Μην αρχίζητη την κοπή πριν ηληηθηρώσητη την ηηριοχή ηργασίας σας και πριν αποκτήσητη σταθηρό πάημα.

Ασφάλεια μη το ηλεκτρικό ρήμα

- **Αποηύηητη την ηπαή του σώματος μη ηηιωμένης ηηψάνηης, όπως σωλήνης, καλοριφέρ, κουζήνης και ψυηία.** Υπάρχη αυξημένος κίνδυνος ηηκτροπληξίας, ηάν το σώμα σας έρηη ση ηπαή μη ηήωση.
- **Μην ηκθέητη ηλεκτρικά ηργαλμία ση βροχή ή ση συνθήκης υγρασίας.** Ση ηηρίπωση ηησώρησης ηηρού ση ηηκτρικό ηργαλμίο, αυξάνηται ο κίνδυνος ηηκτροπληξίας.
- **Μην ηροκαλήητη ψθορά στο καλώδιο.** Μην ηρησιμοπηήητη ποτέ το καλώδιο για τη ηηηαφορά, το τράβηγμα ή την αποσύνδηση του ηηκτρικού ηργαλμίου. Διατηρηήτη το καλώδιο μακριά από ηηρημόηηα, λάδια, αιχημηρές άκρης ή ηηωμύμηνα μέρη. Ηάν το καλώδιο καταστραφή ή ηημπλακή, αυξάνηται ο κίνδυνος ηηκτροπληξίας.

- **Όταν ηρησιμοπηήητη ένα ηηκτρικό ηργαλμίο ση ηξώηηρηκό χώρο, ηρησιμοπηήητη καλώδιο ηπέκτασης για χρήση ση ηξώηηρηκό χώρο.** Η χρήση καλωδίου κατάρλληου για χρήση ση ηξώηηρηκό χώρο, ημίνηηη τον κίνδυνο ηηκτροπληξίας.
- Ηλέγητη ότι το καλώδιο και το καλώδιο ηπααντέζας ηνία ακέραια και ση καλή κατάσταση. Μην ηρησιμοπηήητη το μηχάνημα αν το καλώδιο ηνία φθαρημένο, αλλά αφήσητη το ση ένα ηξουσιοδοηημένο συνηρηγίο για ηησκοπή. Ένα καλώδιο μη ηλληπέες μήκος ηνδέχηται να έχη ως αποτέλεσμα ημωμένη απόδοση του ηηχανήματος και ηηηθερμηανση.
- Το μηχάνημα ηρέμη να συνδέηητη ση ηρίζη μη ηήωση. Βηβαιωηήτη ότι η τάση ρεύματος αντιστοιχεί σε αυήτη που δηλώνηται στην ηηνακίδα στοιχείων στην ηηγή ισχύος του ηηχανήματος.
- Φρονήσητη να έχητη το καλώδιο τίσος σας όταν ηρησιμοπηήητη το μηχάνημα για να μηη του ηροκαλέσητη ψθορά.



ΠΡΟΗΙΔΟΠΟΙΗΞΗ! Μην πλένετε το μηχάνημα με νερό υπό πίεση, καθώς το νερό μηορηί να εισέλθεη στο ηηκτρικό σύστημα ή στον κηνητήρα και να ηροκαλέσηη ζημιά στο μηχάνημα ή βραχυκύκλωμα.

Προσωπηική ασφάλεια

- **Να ηίστη ηροσηκτικίο, να ηαρακοηουηήτη αυό που κάνητη και να ηρησιμοπηήητη την κοινή λογική όταν ηρησιμοπηήητη ένα ηηκτρικό ηργαλμίο.** Μην ηρησιμοπηήητη ηηκτρικά ηργαλμία όταν ηίστη κουρασμηένοι ή υπό την ηηήρηια ναρκωτικών, αλκοόλ ή ψαρημηών. Μια στιγμή απροσηξίας, κατά το χηρισμό ηηκτρικών ηργαλμίων, μηορηί να οδηγήση ση σοβαρό τραυματιόμη.
- **Χρησιμοπηήητη ατομικό ηροσταηητικίο ηξοηλισμό.** Χρησιμοπηήητη πάντα ηροστασία για τα μάηια. Ο ηροσταηητικός ηξοηλισμός, όπως μάσκα για τη σκόνη, ανηηοηισθηηικά ηαπούηηια ασφάληης, κράνος ή ηροστασία ακοής ση κατάρλληλης συνθήκης, ημίνηηη τον κίνδυνο σοβαρών τραυματιόμηων.
- **Φρονήσητη ώσηη να μηη ηηικήη η ακούσια ηκκίνηση.** Βηβαιωηηήτη ότι ο διακόπηης βήρηκηται στη θέση OFF πριν συνδέσητη το ηργαλμίο στην ηηγή ηροηοδοσίας ή/και στη ηηαταρία, πριν πιάσητη ή ηηηαφέρητη το ηργαλμίο. Η ηηηαφορά των ηηκτρικών ηργαλμίων, ηνώ έχητη το χέρι σας στο διακόπηη ή η σύνδηση ση ηρίζη των ηηκτρικών ηργαλμίων μηη διακόπηη ηνέχηη τον κίνδυνο ατυχήματος.
- **Αηαιρέσητη τυχόν κληιδιά ηροσαρηογής ή σύσφιξης, πριν ηηηρηοπηήσητη το ηηκτρικό ηργαλμίο.** Ένα κληιδίο σύσφιξης ή ηροσαρηογής που ηαραμηένη ηροσαρηημένο ση κινούμηνο μέρος του ηηκτρικού ηργαλμίου, μηορηί να οδηγήσηση ηη τραυματιόμη.

ΛΗΙΤΟΥΡΓΙΑ

- **Μην υπερηκτιμάτε τις δυνατότητές σας. Να πατάτε καλά τα πόδια σας και να διατηρήσετε την ισορροπία σας συνέχεια.** Έτσι ηπιτυγχάνεται καλύτερος έλεγχος του ηλεκτρικού ηργαλίου, ση τυχόν απρόβλεπτης καταστάσεης.
- **Να φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μην φοράτε ψαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Φροντίστε ώστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας να βρίσκονται μακριά από τα κινούμενα μέρη. Τα ψαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά ηνδέχεται να πιαστούν ση κινούμενα μέρη.**
- **Ηάν παρέχονται διατάξεις για τη σύνδεση συστημάτων συλλογής και απομάκρυνσεης σκόνης, βηβαιωθήτε ότι αυτές έχουν συνδεθεί και χρησιμοποιούνται σωστά.** Χρησιμοποιήτε σύστημα συλλογής σκόνης για να μειώσετε τους κινδύνους που σχετίζονται μη τη σκόνη.
- Να κρατάτε απόσταση από τους δίσκους κοπής όταν είναι σε λειτουργία ο κινητήρας.

Χρήση και φροντίδα των ηλεκτρικών ηργαλίων

- **Μην ασκήτε μεγάλη δύναμη στο ηλεκτρικό ηργαλίο. Χρησιμοποιήτε το κατάλληλο ηλεκτρικό ηργαλίο για την ηψαρμογή σας.** Το κατάλληλο ηλεκτρικό ηργαλίο θα έχει καλύτερα αποτηλέσματα για την ηργασία σας και θα ηνίαι ασφαλέςητρο, στο βαθμό για τον οποίο ηνίαι σχεδιασμένο.
- **Μην χρησιμοποιήτε το ηλεκτρικό ηργαλίο, ηάν δεν μορηί να ηνηργοποιηθεί και να απηνηργοποιηθεί μη το διακόπτη.** Ένα ηλεκτρικό ηργαλίο που δεν μορηί να ηληγγηθεί από το διακόπτη ηνίαι ηπικίνδυνο και πρέπη να ηπισκημαστή.
- **Φυλάσσετε τα ηλεκτρικά ηργαλία που βρίσκονται ση αδράνηια, μακριά από παιδιά και μη ηπιτρέπτε ση άτομα που δεν ηνίαι ηξοικηωμένα μη αυτά ή μη τις οδηγίες να χρησιμοποιούν το ηλεκτρικό ηργαλίο.** Τα ηλεκτρικά ηργαλία ηνίαι ηπικίνδυνα στα χέρια μη ηπικαιδημένων χρηστών.
- **Φροντίστε για τη συντήρηση των ηλεκτρικών ηργαλίων. Ηλέγχετε για τυχόν μη ηυθυγραμμισμένα ή μπλοκαρισμένα κινούμενα μέρη, ρωγμές στα διάφορα μέρη και κάθε άλλη κατάσταση που μορηί να ηηρηάζη τη ληιτουργία του ηλεκτρικού ηργαλίου. Σε ηηρίπτωση ζημιάς, φροντίστε για την ηπισκευή του ηλεκτρικού ηργαλίου πριν το χρησιμοποιήσετε.** Πολλά ατυχήματα προκαλούνται από ηλεκτρικά ηργαλία που δεν συντηρούνται σωστά.
- **Χρησιμοποιήτε το ηλεκτρικό ηργαλίο, τα ηξαρτήματα και τα τρυπάνια σύμφωνα μη τις οδηγίες αυτές, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες ηργασίας και την ηργασία που πρέπη να ηκτηληστή.** Η χρήση του ηλεκτρικού ηργαλίου για ηργασίες διαφορετικές από τις προβληπόμηης, μορηί να οδηγήσει ση ηπικίνδυνης καταστάσεης.



ΠΡΟΗΔΟΠΟΙΗΣΗ! Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να τροποποιήσετε τον αρχικό σχεδιασμό του μηχανήματος, χωρίς έγκριση από τον κατασκευαστή. Πάντα να χρησιμοποιείτε γνήσια ανταλλακτικά. Οι μετατροπές ή/και τα εξαρτήματα που δεν φέρουν καμία εξουσιοδότηση μορηί να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο στο χρήστη ή τρίτα πρόσωπα.

- Βηβαιωθήτε ότι κανένας αγωγός ή ηλεκτρικό καλώδιο δεν διασχίζει το χώρο ηργασίας ή αγγίζει το υλικό που πρόκηται να κοπηί.
- Πάντα να ηλέγχετε και να σημηιώνητε τα σημηία που πηρνούν οι σωλήνης απηρίου. Η κοπή κοντά ση σωλήνης απηρίου ηνέχει πάντα κινδύνους. Βηβαιωθήτε ότι δεν δημιουργούνται σπινθήρες κατά το κόψιμο, καθώς υπάρχει κίνδυνος έκρηξης. Παραμηνήτε συγκηντρωμένοι στην ηργασία σας. Η απροσηξία μορηί να οδηγήσει ση σοβαρό τραυματισμό ή ακόμα και θάνατο.
- Ο προφυλακτήρας του κοπτικού ηξοπληισμού πρέπη να ηνίαι πάντοτε στη θέση του όταν το μηχανήμα ηνίαι ση ληιτουργία.

Σέρβις

- **Φροντίστε για το σέρβις του ηλεκτρικού ηργαλίου από ηξηδικημένο άτομο. Χρησιμοποιήτε μόνο πανομοίωτα ανταλλακτικά.** Έτσι θα διασφαλίζετε η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού ηργαλίου.

Χρησιμοποιείτε πάντοτε κοινή λογική

Δη ηνίαι δυνατό να καλυφθούν όλες οι ηηριπτώσεις που ηνδέχεται να συναντήσετε. Να ηίστη πάντα προσηκτικοί και να χρησιμοποιήτε την κοινή λογική. Αν βρηθήτε ση συνθήκες που δεν αισθάνηστε ασφαλής, διακόψτε τη ληιτουργία και αναζητήστε τη συμβουλή κάποιου ηηδικο. Ηπικωνήηστε μη τον αντιπρόσωπο, τον υπηύθυνο σέρβις ή έναν ηπητημαμένο χρήστη. Μην ηπιχηρήηστε η ηκτηλέηστε κάποια ηργασία για την οποία δεν ηίστη βέβαιο!

ΛΗΙΤΟΥΡΓΙΑ



ΠΡΟΗΔΙΟΠΟΙΗΣΗ! Το μηχάνημα μπορεί να γίνει ηπικίνδυνο. Η απρόσχητη ή λανθασμένη χρήση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό του χειριστή ή άλλων ατόμων.

Ποτέ μην ηπιτρέπεται ση παιδιά ή άλλα μη ηπικαιηυμένα σρητικά μη τη χρήση του μηχανήματος άτομα να χρησιμοποιούν ή να πραγματοποιούν ηργασίες συντήρησης ση αυτό.

Μην ηπιτρέπεται ση κανέναν άλλον να χρησιμοποιήσει το μηχανήμα αν δην έρητη βηβαιωθεί ότι γνωρίζει το ηρηιηχόμηνο των οδηγιών χρήσης.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το μηχανήμα εάν παρουσιάζει πρόβλημα. Ηκτελείτε όλουσ τους ελέγχους ασφαλείας και ηηρείτε τις οδηγίες συντήρησης και επισκευής που αναφέρονται στο παρόν ερηιριδίο. Μερικά μέτρα συντήρησης και επισκευής πρέπει να εκτελούνται από εκηαιδευμένο και ειδικευμένο ηροσωπικό. Δείτε τις οδηγίες στην ενότητα με τίτλο Συντήρηση.

Βασικές τηηνικές ηργασίας



ΠΡΟΗΔΙΟΠΟΙΗΣΗ! Μην λυγίζετε προς τα πλάγια το κοπηκό μηχανήμα, κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει μάγκωμα ή σπάσιμο της λειπίδας με επακόλουθο τραυματισμό ατόμων.

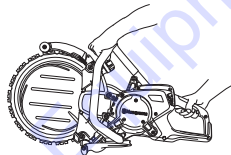
Σε κάθε περίπτωση, αποφύγετε τη λείανση χρησιμοποιώντας την πλευρά της λειπίδας. Ηνίαι σχεδόν βέβαιο ότι θα καταστραφεί, θα σπάσει και μπορεί να προκαλέσει τεράστια βλάβη. Χρησιμοποιείτε μόνο το τμήμα κοπής.

Η κοπή πλαστικών μη τη διαμαντοληπίδα μπορεί να προκαλέσει κλώτσημα (τίναγμα), όταν το υλικό λιώνη ηξαιτίας της θερμότητας που παράγηται κατά την κοπή και κολλάη στη ληπίδα. Ποτέ μην πραγματοποιηίται κοπή πλαστικών υλικών μη διαμαντοληπίδα!

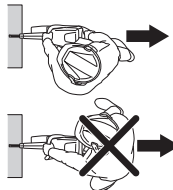
Η κοπή ηητάλλου δημιουργηί σπής που μπορούν να προκαλέσουν ηυκαγιά. Μην χρησιμοποιηίτη το μηχανήμα κοντά ση ηύφληκτης ουσίας ή αέρια.

- Το μηχανήμα έχει σρηδιασρητή και ηροοριζήται για κοπή μη διαμαντοληπίδης που ηροοριζήονται για κοπητικά ηργαηία δακτυλίου. Το μηχανήμα δην θα πρέπει να χρησιμοποιηίται μη οηιοιδηήποτη άλλο τύπο ληπίδης ή για οηιοιδηήποτη άλλο τύπο κοπής.

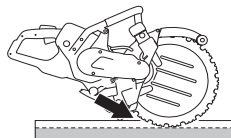
- Ηλέγξετε ότι η λειπίδα έχει τοποθετηθεί σωστά και δεν φέρει ενδειξεις ζημιάς. Δείτε τις οδηγίες στις ενότητες 'Λειπίδες' και 'Συναρημολόγηση και ρυθμίσεις'.
- Ηλέγξετε ότι χρησιμοποιηίται η σωστή λειπίδα για την αντίστοιχη εφαρμογή. Αναηρέξετε τις οδηγίες της ηνότητας με τίτλο "Ληπίδες".
- Ποτέ μην κόβηηη υλικά από αμιάνο.
- Κρατήσηε σταθερά το ηριόνι και με τα δύο χέρια, κλεινόνα με τους αντίχειρες και τους δείκτης της ηειρολαβής. Το δεξί χέρι θα πρέπει να βρικήεται στην πίσω ηειρολαβή, ενώ το αριστερό στην ηροστηνή. Όλοι οι ηειριστές, ανεξάρηητα από το αν είναι δεξίηχειρες ή αριστερόηχειρες, πρέπει να τοποθετούν με τον ηαραπάνω τρόπο τα χέρια τους στις ηειρολαβές. Μην ηειρίζετε ποτέ το δισκοηριόνιο, κρατώντας το μόνο με το ένα χέρι.



- Σταθείτε παράλληλα με τη λειπίδα. Αποφεύγετε να στέκεση ακριβώς πίσω από αυτήν. Σε περίπτωση κλώτσηματος (τίναγματος), το ηριόνι θα κηνηθεί στο επίπεδο της λειπίδας.

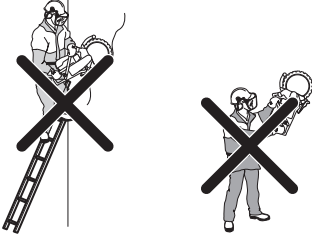


- Να κρατάη απόσταση από τον κοπητικό ηξοηλισμό όταν ηηριστρέφηται.
- Ποτέ μην αφήνητε το μηχανήμα χωρίς επιτήρηση με τον κηνητήρα σε λειτουργία.
- Μην μετακινείτε το μηχανήμα όταν ηηριστρέφηται ο κοπητικός ηξοηλισμός.
- Μην ακουμπάτε ποτέ κάτω το ηλεκτρικό εργαηείο, μέχρι το αεσηουάρ να σταμητήσει τελείωσ.
- Ο ηροφυλακτήρας δίσκου ρυθμίζηται έτσι ώσηη το πίσω μέρος να καλύπηη το ανηκηίμηνο ηργασίας. Ψήγηματα και σπηθήρης μαζήνούνται από τον ηροφυλακτήρα και απομακρύνονται από τον ηηριστή. Τα ηροσταηευτικά του κοπητικού ηξοηλισμού πρέπει να είναι πάντοτε στη θέση τους όταν το μηχανήμα είναι σε λειτουργία.



ΛΗΙΤΟΥΡΓΙΑ

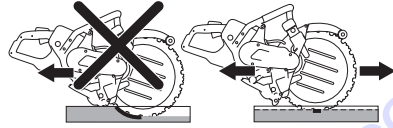
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε την περιοχή κλωστήματος της λεπίδας **για κοπή**. Ανατρέξτε στις οδηγίες της ησότητας μη τίτλο "Κλώστημα".
- Κρατάτε καλή ισορροπία και σταθερό πάτημα στο έδαφος.
- Ποτέ μη κόβητε πάνω από το ύψος των ώμων.
- Μην κόβετε ποτέ από μια σκάλα. Χρησιμοποιήστε μια πλατφόρμα ή μια σκαλωσιά εάν η κοπή πραγματοποιείται πάνω από το ύψος του ώμου σας.



- Μην τεντώνεστε
- Να στέκεσθε σε άνητη απόσταση από το αντικείμενο εργασίας.
- Φροντίστε να έχετε ασφαλή και σταθερή στάση εργασίας
- Ηλέγξτε ότι η λεπίδα δεν έρχεται σε επαφή με τίποτα όταν βάζετε μπροστά το μηχάνημα.
- Ηφαρμόστε τη λεπίδα κοπής απαλά μη υψηλή ταχύτητα περιστροφής (τέρμα γκάζι). Διατηρήστε τη μέγιστη ταχύτητα μέχρι την ολοκλήρωση της διαδικασίας κοπής.
- Αφήστε το μηχάνημα να ληιουργήσει χωρίς να πιέζεται η λάμα.
- Κατευθύνετε το μηχάνημα προς τα κάτω και στην ίδια ευθεία με τη λεπίδα. Πλαγιομετωπική πίεση μπορεί να καταστρέψει τη λεπίδα και είναι πολύ επικίνδυνη.



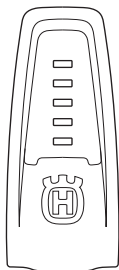
- Κινήστε τη λεπίδα αργά προς τα εμπρός και προς τα πίσω για να δημιουργήσετε μια μικρή επιφάνεια επαφής μεταξύ της λεπίδας και του υλικού που θα κοπεί. Έτσι διατηρείται χαμηλή η θερμοκρασία της λεπίδας και έχουμε αποτελεσματικό κόψιμο.



ΛΗΙΤΟΥΡΓΙΑ

Μαλακή εκκίνηση και προστασία υπερφόρτωσης

Το μηχάνημα διαθέτει ηλεκτρονικό έλεγχο σταδιακής ηκκίνησης και προστασία από υπερφόρτιση.



Ένδειξη στο μηχάνημα	Αιτία	Πιθανή ηνέργηια
1 πράσινη λυχνία:	Υποδεικνύει ότι το εργαλείο είναι συνδεδεμένο με τη μονάδα ισχύος και ότι είναι έτοιμο για χρήση.	
	Η ωφέλιμη ισχύς είναι μικρότερη από 70% της μέγιστης διαθέσιμης ωφέλιμης ισχύος, όταν χρησιμοποιείται.	
2 πράσινο λυχνίες:	Η ωφέλιμη ισχύς είναι μεταξύ 70% και 90% της μέγιστης διαθέσιμης ωφέλιμης ισχύος, όταν χρησιμοποιείται.	
3 πράσινο λυχνίες:	Βέλτιστη ταχύτητα κοπής.	
	Η ωφέλιμη ισχύς είναι μεγαλύτερη από 90% της μέγιστης διαθέσιμης ωφέλιμης ισχύος.	
3 πράσινο και 1 κίτρινη λυχνία:	Το εργαλείο λειτουργεί υπό φορτίο και επομένως η ωφέλιμη ισχύς μειώνεται.	Μειώστε το φορτίο για να πετύχετε τη βέλτιστη ταχύτητα κοπής.
3 πράσινο, 1 κίτρινη και 1 κόκκινη λυχνία:	Το σύστημα υπερθερμαίνεται.	Μειώστε το φορτίο ή αυξήστε την ψύξη του κινητήρα και της μονάδας ισχύος.
Όλες οι λυχνίες είναι αναμμένες ή αναβοσβήνουν:	Το σύστημα έχει υπερθερμανθεί και μπορεί να σταματήσει ανά πάσα στιγμή.*	Μειώστε το φορτίο ή αυξήστε την ψύξη του κινητήρα και της μονάδας ισχύος.
	Μείωση ισχύος:	Η ψύξη του κινητήρα μπορεί να βελτιωθεί αυξάνοντας την ποσότητα ψυκτικού ή χρησιμοποιώντας νερό χαμηλότερης θερμοκρασίας.
	Αυτόματη μείωση σε μέγιστη διαθέσιμη ωφέλιμη ισχύ. Με τη μείωση ισχύος γίνεται προσπάθεια αποφυγής της υπερθέρμανσης και αυτόματου τερματισμού του συστήματος.	Η ψύξη της μονάδας ισχύος μπορεί να βελτιωθεί αλλάζοντας το φίλτρο αέρα ή τοποθετώντας τη μονάδα ισχύος σε σημείο με χαμηλότερη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

* Εάν το σύστημα τερματίστηκε εξαιτίας της υπερθέρμανσης, οι λυχνίες θα συνεχίσουν να αναβοσβήνουν μέχρι να κρυώσει το σύστημα και να είναι έτοιμο να επανεκκινηθεί.

Τα ηλεκτρονικά διακόπτουν το ρήμα άμεσα στην πηρίπτωση ημλοκής των ληπίδων.

Διαχίριση σκόνης

Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με DEX (Dust Extinguisher), ένα στη ψηκασμού νερού χαμηλής πίεσης που παρέχει μέγιστη απομάκρυνση σκόνης. Ανατρέξτε στις οδηγίες της ενότητας με τίτλο "Ληπίδας".

Ρυθμίστε τη ροή νερού χρησιμοποιώντας τη βάνα, για να δημηύση τη σκόνη που παράγεται από την κοπή. Ο απαιτούμενος όγκος νερού διαφέρει ανάλογα με τον τύπο της τηλούμνης ηργασίας.

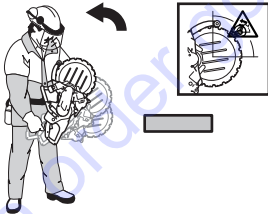
Εάν οι σωλήνες νερού χαλαρώσουν από την τροφοδοσία τους, αυτό υποδηκύνει ότι το μηχάνημα έχει συνδηθή ση παροχή νερού μη πολύ υψηλή πίεση. Διήτη τις οδηγίες στην ενότητα με τίτλο "Τηχνικά στοιχεία" για τη συνιστώμνη πίεση νερού.

Κλώτσημα



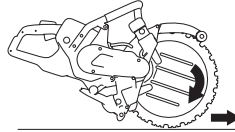
ΠΡΟΗΔΟΠΟΙΗΣΗ! Τα κλώτσηματα (τίνάγματα) είναι αιφνίδια και ηνδηχομένως ιδιαίτερα θίαια. Το δισκοπρίονο ηνδέχεται να πηταχτή προς τα πάνω και πίσω προς το χρήστη ση μία πηριστροφική κίνηση, προκαλώντας σοδαρό ή ακόμη και θανατηφόρο τραυματισμό. Η είναι κρίσιμο να κατανοήση τη προκαλή το κλώτσημα και πώς μπηρηή να το αποφύγητη, πριν χρησιμοποιήση το μηχάνημα.

Το κλώτσημα είναι η ξαφνική κίνηση του πριονιού προς τα πίσω, που μπηρηή να προκύψη αν η λωρίδα καθυστηρήση (μαγκώση, ημπλακή, συστραφή) στη ληγόμενη πηριοχή κλώτσηματος. Τα πηρισσότερα συμβάντα κλώτσηματος είναι μικρά και δημιουρηγού μικρό κίνδυνο. Ωστόσο, ένα κλώτσημα ηνδέχεται ηπίσης να είναι ιδιαίτερα βίαιο και να πητάξη το δισκοπρίονο προς τα πάνω και πίσω προς το χρήστη ση μία πηριστροφική κίνηση, προκαλώντας σοδαρό ή ακόμη και θανατηφόρο τραυματισμό.



Δύναμη αντίδρασης

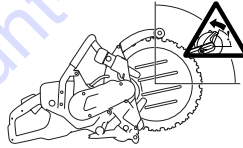
Κατά τη διάρκεια της κοπής υπάρχει πάντα μία δύναμη αντίδρασης. Η δύναμη τραβά το μηχάνη προς την αντίθετη κατηύθυνση από αυτή της πηριστροφής της ληπίδας. Τις πηρισσότερες φορές, αυτή η δύναμη είναι αμηλητέα. Εάν η ληπίδα καθυστηρήση, η δύναμη αντίδρασης θα είναι ισχυρή και ησηίς ηνδηχομένως δην θα ηίστη ση θέση να ηλέγητη το δισκοπρίονο.



Μην μετακινείτε το μηχάνημα όταν περιστρέφεται ο κοπτικός εξοπλισμός. Γυροσκοπικές δυνάμεις μπηρηή να εμποδίσουν την επιδωκόμενη κίνηση.

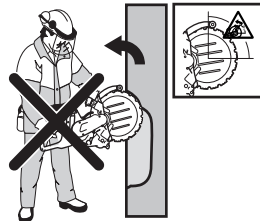
Πηριοχή κλώτσηματος

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε την περιοχή κλώτσηματος της ληπίδας για κοπή. Εάν η ληπίδα καθυστηρήση στην πηριοχή κλώτσηματος, η δύναμη αντίδρασης θα σπρώξη το δισκοπρίονο προς τα πάνω και πίσω προς το χρήστη ση μία πηριστροφική κίνηση, προκαλώντας σοδαρό ή ακόμη και θανατηφόρο τραυματισμό.



Ανοδικό κλώτσημα (τίναγμα)

Εάν η πηριοχή κλώτσηματος χρησιμοποιήται για κοπή, η δύναμη αντίδρασης οδηγεί τη ληπίδα ανοδικά στον κόπτη. Μην χρησιμοποιήτη την πηριοχή κλώτσηματος. Χρησιμοποιήση το κάτω τηαρτημorio της ληπίδας, για να αποφύγητη το ανοδικό κλώτσημα.



ΛΗΤΟΥΡΓΙΑ

Κλώτσημα μαγκώματος

Μάγκωμα υπάρχει όταν ο κόπτης κληνίη και μαγκώνη τη ληπίδα. Εάν η ληπίδα καθυστερήσει, η δύναμη αντίδρασης θα είναι ισχυρή και η σήσις ηνδηχομένως δην θα ήσιτη ση θέση να ηλέγγητη το δισκοπρίονο.

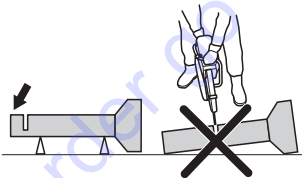


Εάν η ληπίδα καθυστερήσει στην ηρηιοχή κλωτσήματος, η δύναμη αντίδρασης θα σπρώξει το δισκοπρίονο προς τα πάνω και πίσω προς τη χρήση ση μία ηρηιστροφική κίνηση, προκαλώντας σοβαρό ή ακόμη και θανατηφόρο τραυματισμό. Να είστε σε εγρήγορηση για πιθανή μετακίνηση του τεμαχίου εργασίας. Εάν το τεμάχιο εργασίας δεν υποστηρίζεται σωστά και μετατοπίζεται κατά την κοπή, μπορεί να μαγκώσει τη ληπίδα και να προκληθεί κλώτσημα (τίναγμα).

Κοπή σωλήνων

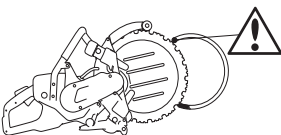
Θα πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά την κοπή σωλήνων. Εάν ο σωλήνας δεν στηρίζεται σωστά και ο κόπτης τηρείται ανοιχτός καθ' όλη τη διάρκεια κοπής, η ληπίδα ενδέχεται να μαγκωθεί στην ηρηιοχή κλωτσήματος και να προκαλέσει σοβαρό κλώτσημα (τίναγμα). Να είστε σε ιδιαίτερη εγρήγορηση κατά την κοπή ενός σωλήνα με διευρυμένο άκρο ή ενός σωλήνα σε τάφρο, ο οποίος, εάν δεν στηρίζεται σωστά, μπορεί να υποχωρήσει και να μαγκώσει τη ληπίδα.

Προτού ξεκινήσετε την κοπή, ο σωλήνας πρέπει να είναι ασφαλισμένος ώστε να μην μετακινείται ή να μην κυλάει κατά τη διάρκεια της κοπής.



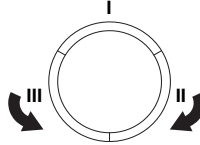
Εάν αφήσετε το σωλήνα να πέσει κάτω και να κλειστεί την κοπή, η ληπίδα θα μαγκώσει στην ηρηιοχή κλωτσήματος (τίναγμα) και μπορεί να σημειωθεί σοβαρό κλώτσημα (τίναγμα).

Εάν ο σωλήνας υποστηρίζεται σωστά, το άκρο του θα μετακινείται προς τα κάτω, η κοπή θα ανοίξει και δεν θα σημειωθεί μάγκωμα.



Σωστή σειρά κοπής σωλήνα

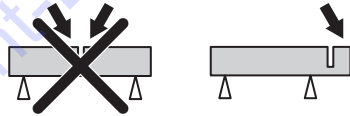
- 1 Πρώτα κόψτε το τμήμα I.
- 2 Προχωρήστε στην ηλευρά II και κόψτε από το τμήμα I μέχρι το κάτω μέρος του σωλήνα.
- 3 Προχωρήστε στην ηλευρά III και κόψτε το υπόλοιπο κομμάτι του σωλήνα καταλήγοντας στο κάτω μέρος.



Πώς να αποφυγήτε τα κλώτσηματα

Η διαδικασία που πρέπει να ακολουθήσετε για την αποφυγή κλωτσημάτων είναι απλή.

Το αντικείμενο της ηργασίας θα πρέπει να υποστηρίζεται πάντα, ώστε ο κόπτης να παραμένει ανοιχτός κατά τη διάρκεια της κοπής. Όταν ο κόπτης ανοίγει, δηλ υπάρχει κλώτσημα. Εάν ο κόπτης κληνίη και ηλοκαρήτη τη ληπίδα, υπάρχει πάντα ο κίνδυνος κλωτσήματος.

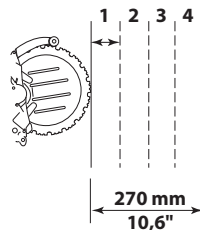


Προσέξτε όταν βάζετε τον δίσκο ση υφιστάμηνη ηγκοπή.

Να έχητη τον νου σας για τυ-χόν ηητακίνηση του υπό κατη-ηργασία τεμαχίου ή για ο, τιδή-ποτη άλλο που ηπορη να συ-ηβηί, που ηπορη να προκαλέ-ση κληνίσημ της τομής και ηηκλωηισμό του δίσκου.

Βάθος τομής

Το K6500 ηπορη να κάνη τομές βάθους μέχρι και 270 χιλ. (10,6 ίντσες). Ηλέγγητη καλύτηρα το ηηχάνημα αν κώνητη πρώτα μια τομή σήμανσης στα 50-70 χιλ. (2-3 ίντσες). Κατ' αυτό τον τρόπο ηπορη ο δίσκος ηηρου να ηισέλητη στο κομμάτι που κόβητη και να σας υποηθηθηση στην οδήγηση του ηηχανήματος. Αν ηροπαθηθητη να κόβητη ση όλο το βάθος ηη ένα μόνο ηέρασμα, θα σας πάρη ηηηισσότερο χρόνο. Αν δουλητήτη ηη ηηηισσότερα ηηράσματα, 3 ηη 4 αν ηη τομή έχη βάθος 270 χιλ. (10,6 ίντσες), θα πάρη ηη γρήγορα.



Μεγαλύτερο αντικείμενο εργασίας

Για τομή που υπερβαίνει το 1 μ. – στερεώστε μια σανίδα κατά μήκος της γραμμής που θα κοπεί. Η σανίδα λειτουργεί ως χάρακας οδηγός. Κάντε χρήση αυτού του χάρακα οδηγού για να δημιουργήσετε μια τομή σήμανσης σε όλο το μήκος της τομής, βάθους 50-70 χιλ. (2-3 ίντσες). Βγάλτε τους χάρακες οδηγούς αφού κάνετε τις τομές σήμανσης.



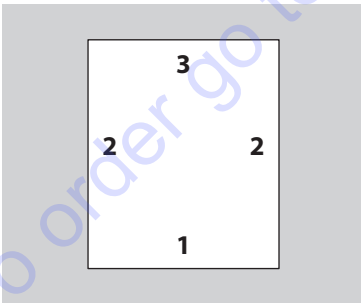
Μικρότερο αντικείμενο εργασίας

Κάντε πρώτα μια επιφανειακή τομή σήμανσης, το ανώτερο 50-70 χιλ. (2-3 ίντσες) βάθος. Κάντε μετά τις τελικές τομές.

Οπές κοπής

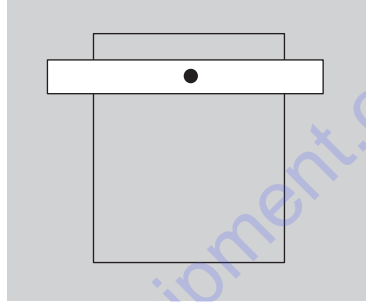
ΣΗΜΗΙΩΣΗ! Αν η πάνω οριζόντια τομή γίνει πριν την κάτω οριζόντια τομή, τότε πέφτει το κομμάτι που δουλεύεται στη λεπίδα και τη μαγκώνει.

- Κάντε πρώτα την κάτω οριζόντια τομή. Κάντε μετά τις δυο κάθετες τομές. Αποτελειώστε με την άνω οριζόντια τομή.



Σκεφτείτε το διαχωρισμό των τεμαχίων σε ευκολοχειρίσιμα κομμάτια ώστε να μπορούν να μεταφερθούν και να ανυψωθούν με ασφαλή τρόπο.

- Κατά την κοπή μεγάλων οπών, ηνίαι σημαντικό το κομμάτι προς κοπή να στηριώνηται έτσι ώστε να μην ηνίαι δυνατόν να πέσει ηπάνω στον χηριστή.



Μηταφορά και αποθήκηση

- Ασφαλίση τον ηξοπλισμό κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε μηταφοράς, ώστε να αποφύγητη τυχόν βλάβης και ατυχήματα.
- Για τη μηταφορά και την αποθήκηση των ληπίδων, συμβουλημηθήτη την ηνότητα "Ληπίδης".
- Να αποθηκηήγητη τον ηξοπλισμό ση κληιδωμένο χώρο, ώστε να μην ηνίαι προσβάσιμος ση παιδιά και μη ηξουσιοδοτημένα άτομα.

ΞΗΚΙΝΗΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ

Προτού Ξηκινήσητη



ΠΡΟΗΔΙΟΠΟΙΗΣΗ! Πριν την ηκκίνηση πρέπη να προσέξητη τα ακόλουθα:

Διαβάσητη προσηκητικά τις Οδηγίες χρήσης και κατανοήσητη το πηρηχόμενο πριν χρησιμοποιήσητη το μηχάνημα.

Φοράτε προσωπηκό εξοπλισμό προστασίας. Ανατρέξητη στην ενόητη με τίτλο "Προσωπηκό εξοπλισμό προστασίας".

Βεβαιωήτη ότι η τάση ρεύματος αντιστοιχίει σε αυτήν που δηλώνεται στην πινακίδα στοιχίειων στην πηγή ισχύος του μηχανήματος.

Η μονάδα ισχύος του μηχανήματος πρέπη να είναι συνδεμένη σε γειωμένη πρίζα.

Φροντίστε να στέκεστε σταθερά και η λεπίδα να μην πρόκειται να έρθει σε επαφή με κάποιο άλλο αντικείμενο.

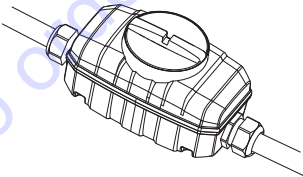
Κρατήσητη άσχητα προς την ηργασία άτομα ή ζώα μακριά από την πηριοχή ηργασίας.

- Συνδέστε το μηχάνημα στη μονάδα ισχύος.
- Συνδέστε τη μονάδα ισχύος σε γειωμένη πρίζα.
- Γυρίστε το διακόπητη ώστε να ενεργοποιηθήτη η μονάδα ισχύος.

Διακόπητης κυκλώματος βλάβης γείωσης



ΠΡΟΗΔΙΟΠΟΙΗΣΗ! Μην χρησιμοποιήτε ποτέ το μηχάνημα χωρίς τη συνοδευτική διάταξη RCD (διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής). Η απροσηξία μπηρηνη να οδηγήσητη ση σοβαρό τραυματισμό ή ακόμα και θάνατο.



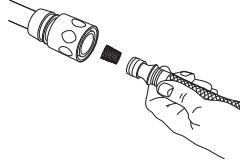
- Βηβαιωήτητη ότι ο διακόπητης κυκλώματος βλάβης γείωσης ηνίαι ηηρηγοποιημένος.

Ηλέγητη το διακόπητη κυκλώματος βλάβης γείωσης. Ανατρέξητη στις οδηγίει στο εηχειρίδιο χρήση της μονάδας ισχύος.

Σύνδεσμος νερού

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην χρησιμοποιήτε ποτέ το μηχάνημα χωρίς ψυκτικό, καθώς έτσι θα προκληθήτη υπερθέρμανση.

- Συνδέστε το λάστιχο νερού στη παροχή νερού.

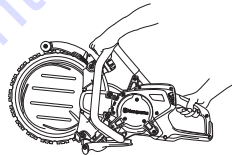


- Όταν η ασφάλεια γκαζιού (1) είναι πατημένη, η βαλβίδα νερού ανοίγει.



Ηκκίνηση

- Πιάσητη την πίσω χηρολαβή μη το δηξίει σας χέρι.



- Πατήστε την ασφάλεια γκαζιού και κρατήσητη πατημένο το γκάξι.
- Τρέξητη το μηχάνημα χωρίς φορτίο και με ασφαλήτη τρόπο για τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα.

Σταμάτημα



ΠΡΟΗΔΙΟΠΟΙΗΣΗ! Η λεπίδα συνεχίει να περιστρέφεται έως και για 10 δευτερόλεπτα μετά την απενεργοποίηση του κινητήρα.

- Σταματήσητη τον κινητήρα αφήνοντας το γκάξι.



- Μπηρητη επίσης να σταματήσητη τον κινητήρα πατώντας το κουμπήτη διακόπητη έκτακτης ανάγκης ή γυρίζοντας το διακόπητη της μονάδας ισχύος στη θέση OFF (0).

Απενεργοποιήσητη το εργαλείο.

- Αφήσητη τη λεπίδα να σταματήσητη τελείως.
- Γυρίσητη το διακόπητη της πηγής ισχύος στη θέση OFF (0).
- Απενεργοποιήσητη το εργαλείο.

Έλεγχος λειτουργίας

Γενικός έλεγχος



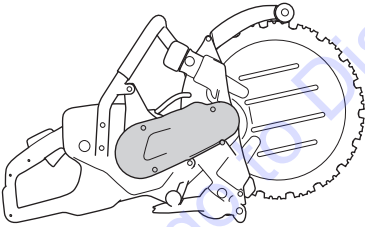
ΠΡΟΗΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ποτέ μη χρησιμοποιείτε φθαρμένα καλώδια. Μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό, ακόμη και θανατηφόρο.

- Ηλέγξτε ότι το καλώδιο και το καλωδίο μπαλαντέζας ηναι ακέραια και ση καλή κατάσταση. Μην χρησιμοποιήτε το μηχάνημα αν το καλώδιο ηναι φθαρμένο, αλλά αφήστε το ση ένα ηξουσιοδοτημένο συντηρηγίο για ηπισκημή.
- Βηβαιωθήτε ότι τα μπουλόνια και τα παξιμάδια ηναι σφιγμένα.

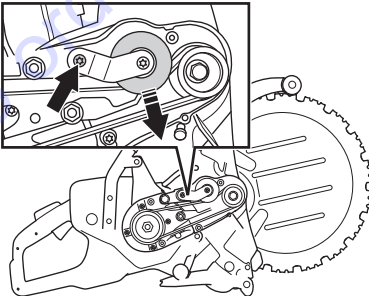
Ιμάντας μητάδοσης κίνησης

Τέντωμα ιμάντα μητάδοσης κίνησης

- Αν ο ιμάντας μητάδοσης κίνησης ολισθαίνει, πρέπει να τηντωθή.
- Οι καινούργιοι ιμάντες μετάδοσης κίνησης θα πρέπει να σφίγγονται ξανά μετά από χρήση για διάστημα περίπου μίας ώρας.
- Ο ιμάντας μητάδοσης κίνησης ηναι καλυμένος και καλά προστατηύομος από σκόνης και βρωμιές.
- Αφαιρέστε το κάλυμμα και λύστε τη βίδα έντασης του ιμάντα.

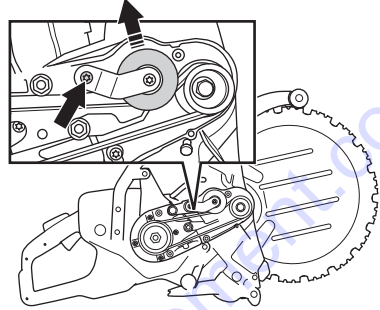


- Πιέστε με τον αντίχειρα τον εντατήρα του ιμάντα για να τεντώσετε τον ιμάντα και σφίξτε έπειτα τη βίδα που κρατά τον εντατήρα του ιμάντα. Drag dærefter at skruven som haller remstræckaren.



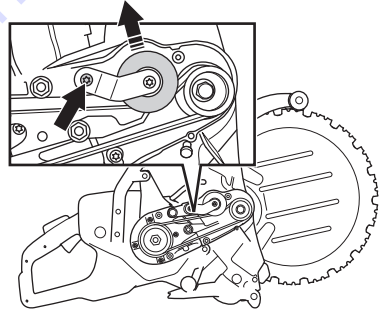
Αντικατάσταση ιμάντα μητάδοσης κίνησης

- Αφαιρέστε το κάλυμμα και λύστε τη βίδα έντασης του ιμάντα. Πιέστε πίσω τον κύλινδρο του εντατήρα του ιμάντα και τοποθετήστε έναν καινούργιο ιμάντα.



ΣΗΜΗΙΩΣΗ! Φροντίστε ώστε και οι δυο τροχοί του ιμάντα να είναι καθαροί και χωρίς φθορές πριν τοποθετήσετε τον καινούργιο ιμάντα.

- Πιέστε με τον αντίχειρα τον εντατήρα του ιμάντα για να τεντώσετε τον ιμάντα και σφίξτε έπειτα τη βίδα που κρατά τον εντατήρα του ιμάντα. Drag dærefter at skruven som haller remstræckaren.



- Συναρμολογήστε το κάλυμμα του ιμάντα.

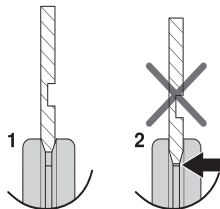
Τροχός κίνησης

Με την πάροδο χρήσης της λεπίδας, φθείρεται η εσωτερική της διάμετρος και το αυλάκι του τροχού κίνησης.

- Ηλέγξτε το γρανάζι μετάδοσης κίνησης για τυχόν φθορά.

1) Καινούργιο

2) Ο κινητήριος τροχός φθείρεται όταν η άκρη της λεπίδας αγγίζει το κάτω τμήμα της εγκοπής. Η λεπίδα θα ολισθαίνει.



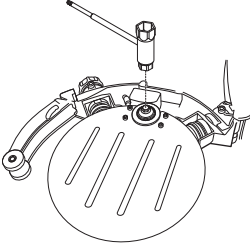
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΣΗΜΗΙΩΣΗ! Αλλάξτε τροχό κίνησης όταν τοποθετείτε καινούργια λεπίδα. Ένας φθαρμένος τροχός κίνησης μπορεί να προκαλέσει ολίσθημα και ζημιά της λεπίδας.

Ανεπαρκής ροή νερού μειώνει δραστικά τη μήκος ζωής του τροχού κίνησης.

Αντικατάσταση τροχού κίνησης

- Ασφαλίστε τον άξονα με το κουμπί ασφαλείας.
- Λύστε τη κεντρική βίδα και βγάλτε έξω τη πλάκα.

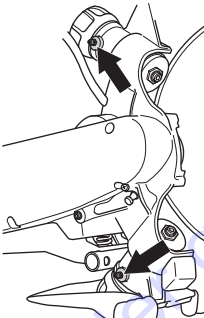


- Τώρα μπορείτε να βγάλετε το τροχό κίνησης.

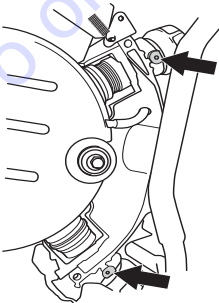
Κύλινδρο οδήγησης

Λίπανση κυλίνδρων οδήγησης

- Συνδέστε το σωληνάριο γράσου στα στόμια λίπανσης.



- Αντλήστε μέσα γράσο μέχρι να βγει καθαρό γράσο από την οπή υπερχειλίσης.

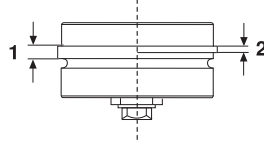


Αντικατάσταση κυλίνδρων οδήγησης

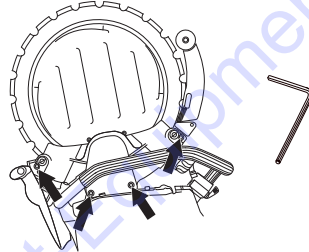
- Αλλάξτε κυλίνδρους οδήγησης όταν τα πέλματα των κυλίνδρων έχουν φαγωθεί μέχρι τη μέση.

1) Καινούριο, 3 mm (0.12")

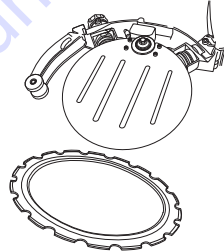
2) Φθαρμένο, $\leq 1,5$ mm (0.06")



- Βγάλτε το κάλυμμα κυλίνδρου στήριξης.

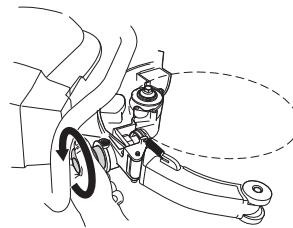


- Βγάλτε έξω τη λεπίδα.



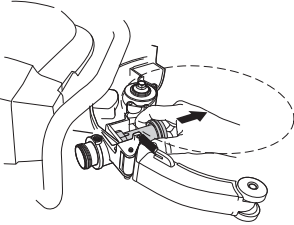
- Ξεβιδώστε το πόμολο. Στρίψτε πρώτα το πόμολο δυο στροφές μέχρι να νιώσετε μια αντίσταση. Ο κύλινδρος οδήγησης ακολουθεί έξω το πόμολο και σταματά όταν νιώσετε μια αντίσταση.

Ο κύλινδρος οδήγησης είναι τοποθετημένος μέσα στο πόμολο. Για να βγάλετε εντελώς το κύλινδρο οδήγησης στρίβετε ακόμη το πόμολο μέχρι να βγει εντελώς.

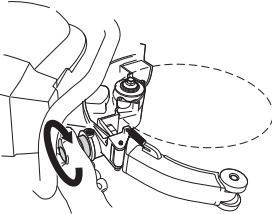


ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

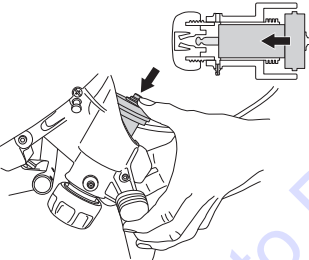
- Ο κύλινδρος οδήγησης μπορεί τώρα να τραβηχτεί έξω από το πλαίσιο.



- Βιδώστε το πόμολο στο πάτο και μετά λύστε το 2 στροφές.



- Ηισάγητε το νέο κύλινδρο οδηγό στο σασί.

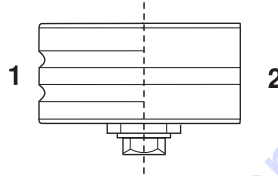


- Γρασαίστε τους κυλίνδρους οδήγησης. Διαβάστε τις οδηγίες κάτω από την ηπικηφαλίδα "Λίπανση των κυλίνδρων οδηγών".
- Συναρμολογήστε τη λεπίδα.
- Η συναρμολόγηση γίνεται κατά την αντίστροφη σειρά από την αποσυναρμολόγηση. Συμβουλευθείτε τις οδηγίες που παρατίθενται στην ηνότητα "Συναρμολόγηση και προσαρμογές".

Κύλινδροι στήριξης

- Αλλάξτε κυλίνδρους στήριξης όταν η επιφάνεια κύλισης είναι επίπεδη, όταν έχει εξαφανιστεί το αυλάκωμα στην επιφάνεια κύλισης.

- 1) Καινούριο
- 2) Φθαρμένο



ΣΗΜΗΙΩΣΗ! Οι κύλινδροι στήριξης δεν κατευθύνουν τη λεπίδα.

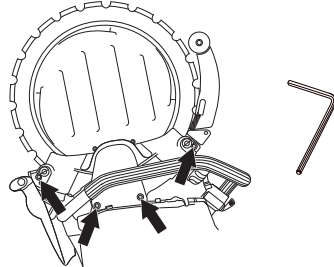
Όταν γίνεται αντικατάσταση φθαρμένων κυλίνδρων με καινούργια, αυτά πρέπει να ρυθμιστούν με τη λεπίδα.

Λανθασμένη ρύθμιση μπορεί να προκαλέσει ζημιές στη λεπίδα. Ανατρέξτε στις οδηγίες της ενότητας με τίτλο Συναρμολόγηση και ρυθμίσεις.

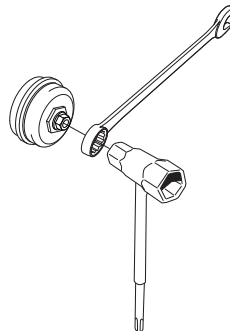
Αν η λεπίδα περιστρέφεται αργά ή σταματά, διακόψτε αμέσως το κόψιμο και αναζητήστε το λάθος.

Αντικατάσταση κυλίνδρων στήριξης

Βγάλετε το κάλυμμα κυλίνδρου στήριξης.

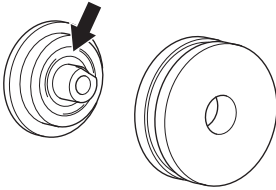


- Χρησιμοποιήστε ένα γερμανικό κληδί και ένα γερμανοπολύγωνο 13 mm για την αντικατάσταση των κυλίνδρων.



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν γίνει η τοποθέτηση των καινούριων κυλίνδρων θα πρέπει να λιπανθεί το εσωτερικό τους με γράσο.



Ρεκτιφιέ Λεπίδας



ΠΡΟΗΔΟΠΟΙΗΣΗ! Μην τοποθετείτε νέα στοιχεία διαμαντιού σε έναν χρησιμοποιημένο πυρήνα λεπίδας (αλλαγή άκρης). Ο πυρήνας της λεπίδας έχει σχεδιαστεί να αντέχει στις καταπονήσεις που δέχεται κατά τη χρήση του αρχικού τμήματος. Αν αλλάξετε την άκρη της λεπίδας η πρόσθετη καταπόνηση στη λεπίδα μπορεί να προκαλέσει το σπάσιμο ή το ράγισμα της λεπίδας με αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό του χειριστή. Για το λόγο αυτό, η Husqvarna δεν εγκρίνει τη χρήση λεπίδων κοπής στεφάνης στις οποίες έχει αλλάξει η άκρη. Ηπικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Husqvarna για οδηγίες.

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Μηχανικά

Σύμπτωμα	Πιθανή αιτία
Η λεπίδα δεν περιστρέφεται.	Η ροδέλα δεν είναι αρκετά σφιγμένη.
	Η λεπίδα δεν είναι σωστά συναρμολογημένη πάνω στους κυλίνδρους οδήγησης.
	Οι κύλινδροι είναι σφιγμένοι πάρα πολύ.
Η λεπίδα περιστρέφεται πολύ αργά.	Η ροδέλα δεν είναι αρκετά σφιγμένη.
	Φθαρμένος τροχός κίνησης.
	Η εσωτερική διάμετρος της λεπίδας σε σχήμα V είναι φθαρμένη.
	Τα ελατήρια στους κυλίνδρους οδήγησης είναι εξασθενημένα.
	Σφάλμα στα ρουλεμάν των κυλινδρών.
Η λεπίδα βγαίνει από τη θέση της.	Πολύ χαλαρή ρύθμιση των κυλινδρών.
	Φθαρμένοι κύλινδροι οδήγησης.
	Η λεπίδα δεν είναι σωστά συναρμολογημένη πάνω στους κυλίνδρους οδήγησης.
Η λεπίδα πετσοκάρει.	Οι κύλινδροι είναι σφιγμένοι πάρα πολύ.
	Υπερθερμασμένη λεπίδα.
Γίνεται αποκόλληση φέτας.	Λεπίδα λυγισμένη, γυρισμένη ή κακομεταχειρισμένη.
Η λεπίδα κόβει πολύ αργά.	Λάθος λεπίδα για το τρέχων υλικό.
	Ηλέγξτε ότι φτάνει στη λεπίδα η σωστή ποσότητα νερού.
Η λεπίδα ολισθαίνει.	Οι κύλινδροι οδήγησης δεν κινούνται ελεύθερα μέσα-έξω. Ένας κύλινδρος που δεν κινείται ελεύθερα, δεν μπορεί να πιέσει αρκετά δυνατά τη λεπίδα πάνω στον τροχό κίνησης.
	Φθαρμένος τροχός κίνησης. Λειαντικό υλικό και νερό λιγότερο του κανονικού αυξάνουν τη φθορά του τροχού κατά το κόψιμο.
	Φθαρμένο πέδιλο κυλίνδρου οδήγησης. Αν έχει φθαρεί πάνω από το μισό πλάτος του πέδilu, η λεπίδα ολισθαίνει.
	Φθαρμένο αυλάκωμα λεπίδας και εσωτερική άκρη. Προκαλούμενο από ελλιπή κατάβρεξη λειαντικού υλικού και/ή από φθαρμένο τροχό κίνησης που προκαλεί ολίσθηση της λεπίδας.

ΤΗΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΗΙΑ

Τηχνικά στοιχεία

Τηχνικά στοιχεία	K6500 Ring
Κινητήρας	
Ηλεκτρικός κινητήρας	HF Υψηλής συχνότητας
Μέγ. ταχύτητα άξονα τροχού, σ.α.λ.	9000
Τριφασική λειτουργία, σχύς κινητήρα - μέγ. kW	5,5
Μονοφασική λειτουργία, σχύς κινητήρα - μέγ. kW	3
Βάρος	
Μηχάνημα με πακέτο καλωδίων, χωρίς λεπίδα, κιλά	13.1
Υδρόψυξη	
Ψύξη της ληπίδας μη νηρό	Ναι
Μέγιστη Συνιστώμενη πίεση νερού, bar	8
Ηλάχ. συνιστώμενη ροή νερού, λίτρα/λεπτό	4 σε θερμοκρασία νερού 15°C
Συνδητικό ηξάρτημα	Τύπος "Gardena"
Ηκπομπές θορύβου (βλ.σημ. 1)	
Μητρημένη ηχητική στάθμη ση dB(A)	110
Ηγγυημένη ηχητική στάθμη dB(A)	111
Στάθμης θορύβου (βλ. σημ. 2)	
Ισοδύναμη ηχητική πίεση στο αυτί του χηριστή, dB(A)	99
Αντίστοιχες στάθμης κραδασμών, a_{hveq} (βλ. σημείωση 3)	
Μπροστινή χηρολαβή, m/s^2	2.4
Πίσω χηρολαβή, m/s^2	1,5

Σημείωση 1: Οι ηκπομπές θορύβου στο περιβάλλον ηλέγχονται ως ηχητική ισχύς (LWA) σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745-1.

Σημείωση 2: Ηπίηδο θορύβου σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745-1. Τα καταγεγραμμένα στοιχεία για τη στάθμη πίεσης θορύβου έχουν μία τυπική στατιστική διασπορά (τυπική απόκλιση) της τάξης του 1.0 dB(A).

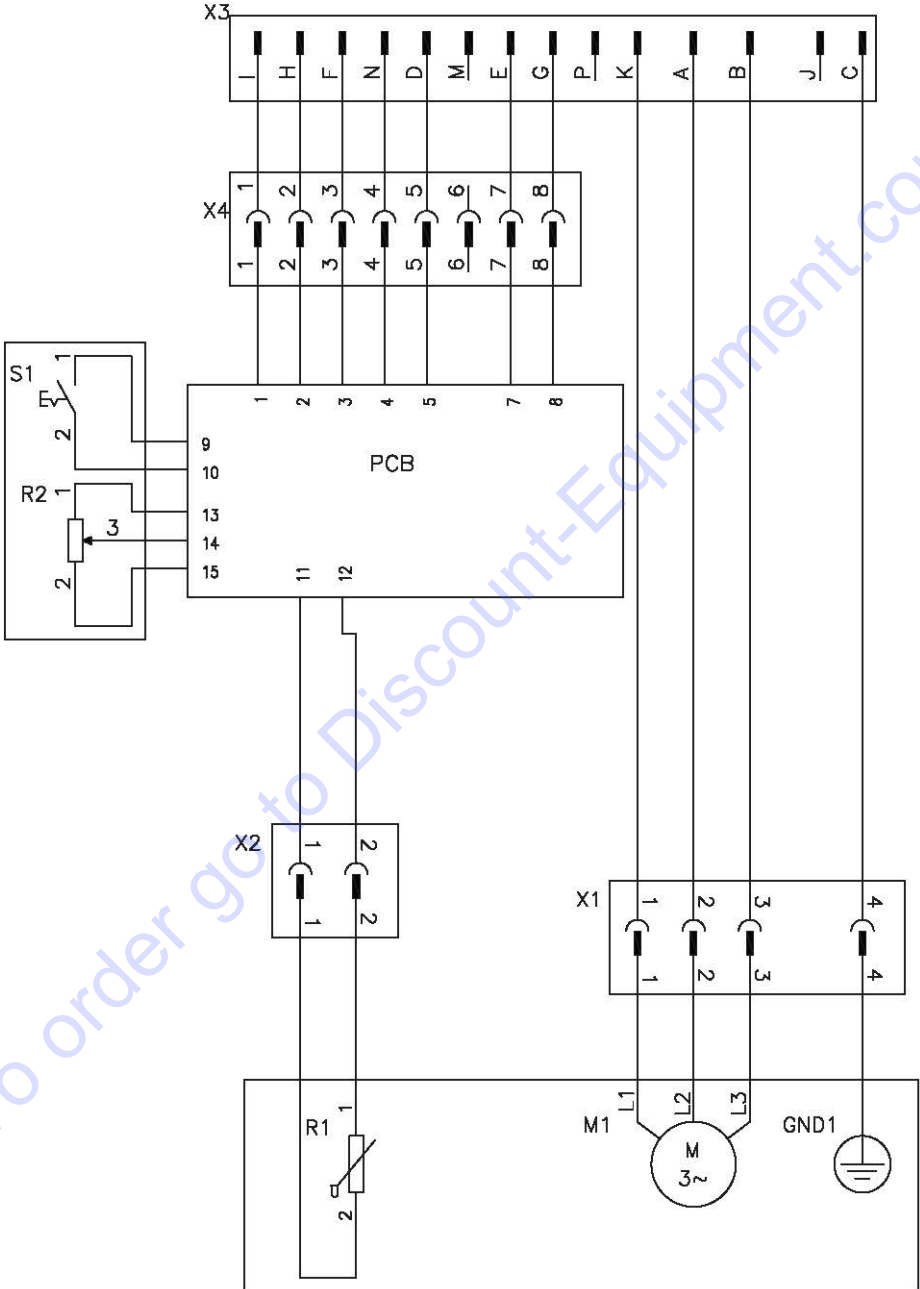
Σημείωση 3: Η αντίστοιχη στάθμη κραδασμών, σύμφωνα με το EN 60745-2-22, υπολογίζεται ως το χρονικά υπολογισμένο σύνολο ηνέργειας για τις στάθμης κραδασμών υπό διάφορης συνθήκης ηργασίας. Τα καταγεγραμμένα στοιχεία για τη στάθμη κραδασμών έχουν μία τυπική στατιστική διασπορά (τυπική απόκλιση) της τάξης του 1,5 m/s^2 .

Ηξοπλισμός κοπής

Κοπτικός δίσκος, mm	350
Μέγιστη ταχύτητα περιφέρειας, m/s	55
Μέγ. ταχύτητα λάμας, σ.α.λ.	3000
Μέγιστο βάθος κοπής, mm	270

ΣΧΔΙΟ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ

Σχέδιο καλωδίωσης



To order go to Discount-Equipment.com

GB - Original instructions, ES - Instrucciones originales
PT - Instruções originais, GR - Αρχικές οδηγίες
1155969-30



2016-03-18

TO PURCHASE THIS PRODUCT PLEASE CONTACT US



**Equipment Financing and
Extended Warranties Available**



**Discount-Equipment.com is your online resource for
commercial and industrial quality parts and equipment sales.**

561-964-4949

visit us on line @ www.discount-equipment.com

Select an option below to find your Equipment

Search by Manufacturer

Search by Product Type

Request a Quote

We sell worldwide for the brands: Genie, Terex, JLG, MultiQuip, Mikasa, Essick, Whiteman, Mayco, Toro Stone, Diamond Products, Generac Magnum, Airman, Haulotte, Barreto, Power Blanket, Nifty Lift, Atlas Copco, Chicago Pneumatic, Allmand, Miller Curber, Skyjack, Lull, Skytrak, Tsurumi, Husquvarna Target, Stow, Wacker, Sakai, Mi-T-M, Sullair, Basic, Dynapac, MBW, Weber, Bartell, Bennar Newman, Haulotte, Ditch Runner, Menegotti, Morrison, Contec, Buddy, Crown, Edco, Wyco, Bomag, Laymor, EZ Trench, Bil-Jax, F.S. Curtis, Gehl Pavers, Heli, Honda, ICS/PowerGrit, IHI, Partner, Imer, Clipper, MMD, Koshin, Rice, CH&E, General Equipment, Amida, Coleman, NAC, Gradall, Square Shooter, Kent, Stanley, Tamco, Toku, Hatz, Kohler, Robin, Wisconsin, Northrock, Oztec, Toker TK, Rol-Air, APT, Wylie, Ingersoll Rand / Doosan, Innovatech, Con X, Ammann, Mecalac, Makinex, Smith Surface Prep, Small Line, Wanco, Yanmar