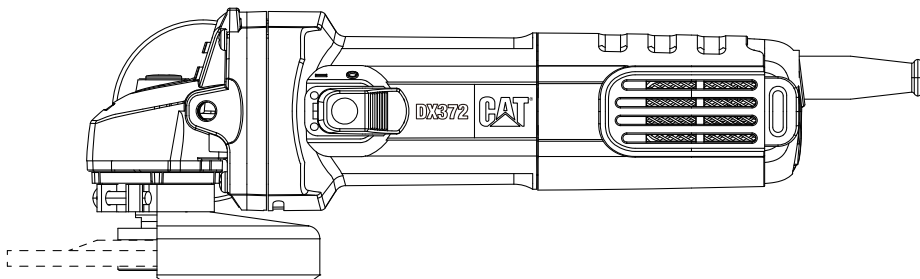
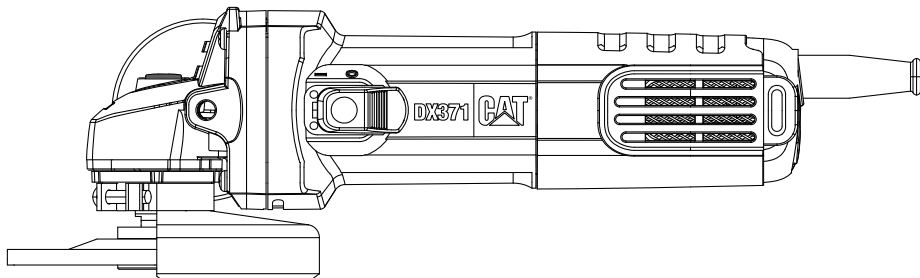




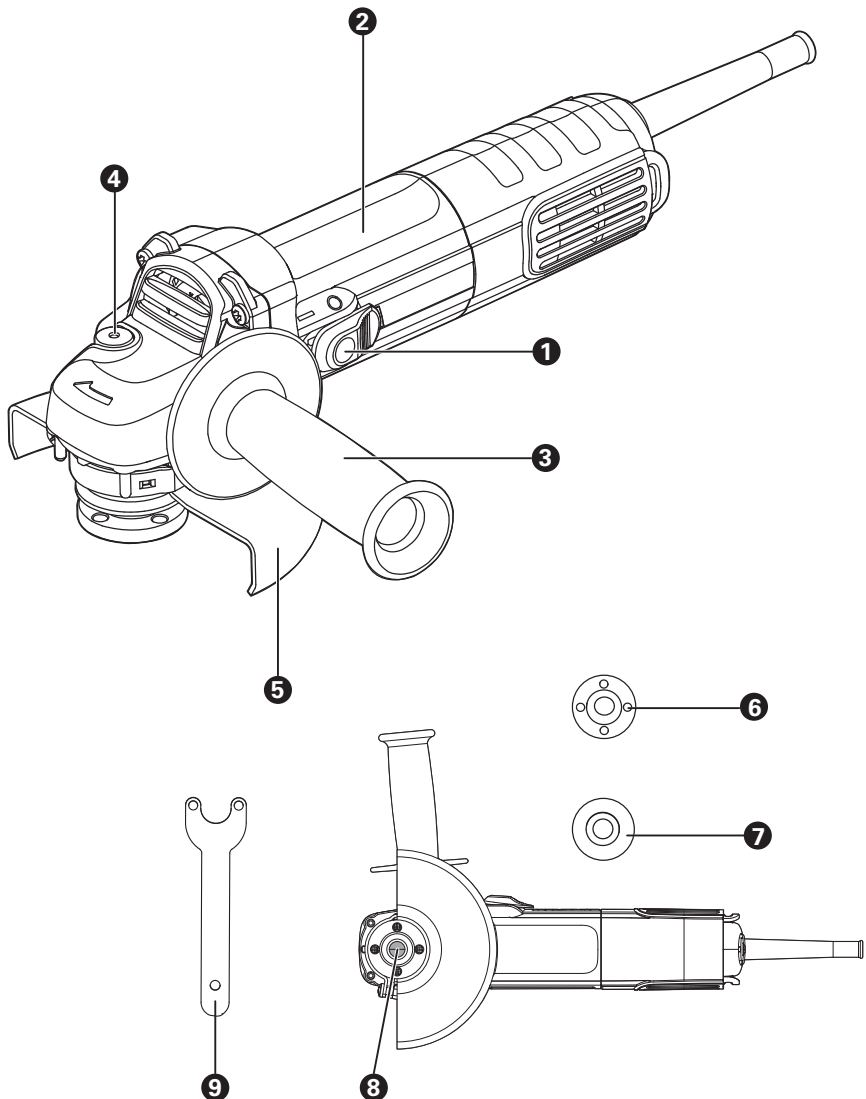
**750W**

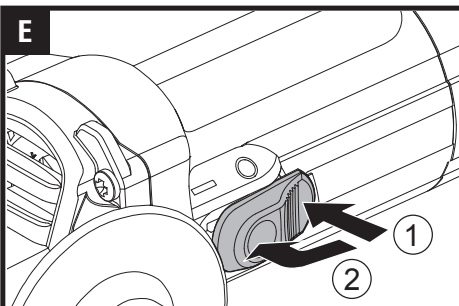
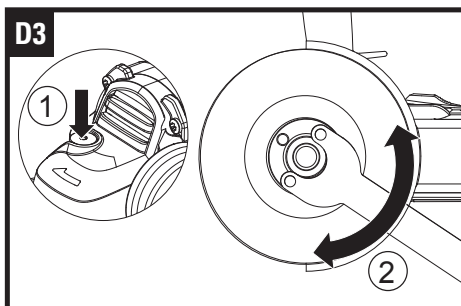
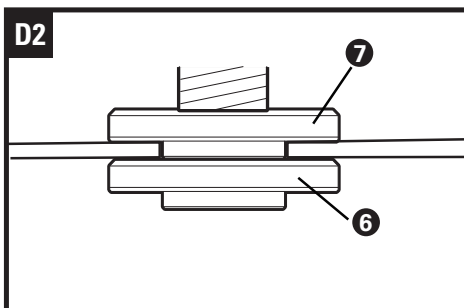
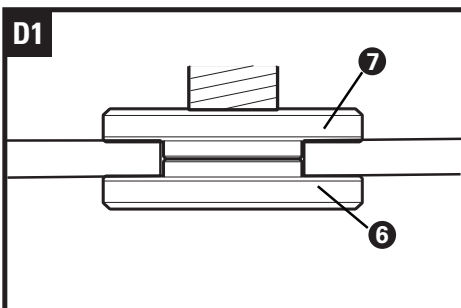
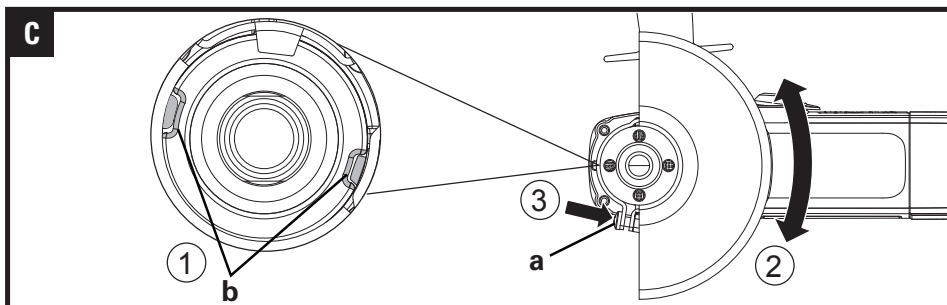
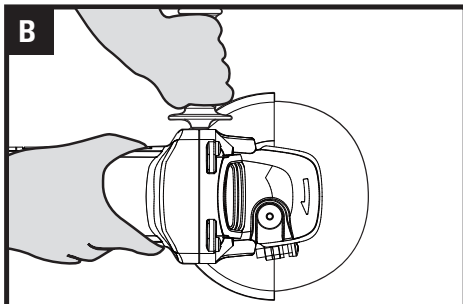
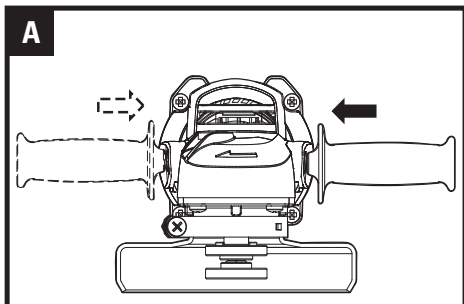
## **DX371 DX371.1 DX372**

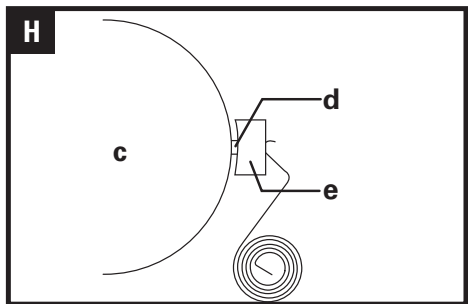
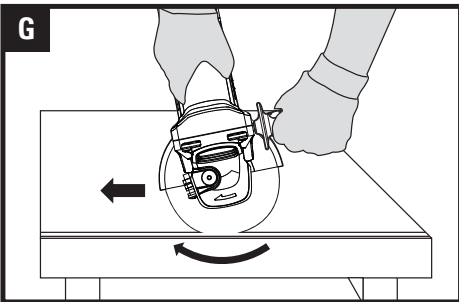
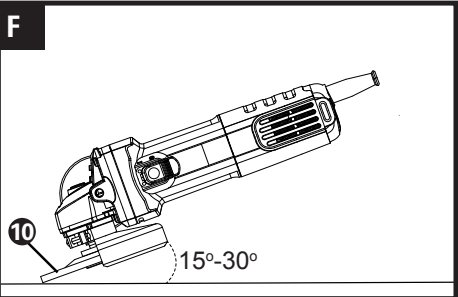


<b>EN</b>	<b>Angle Grinder</b>
<b>DE</b>	<b>Winkelschleifer</b>
<b>FR</b>	<b>Meuleuse à angle</b>
<b>IT</b>	<b>Smerigliatrice angolare</b>
<b>ES</b>	<b>Amoladora angular</b>
<b>NL</b>	<b>Haakse slijpmachine</b>
<b>PT</b>	<b>Rebarbadora angular</b>
<b>SV</b>	<b>Vinkelsslip</b>
<b>FIN</b>	<b>Kulmahiomakone</b>
<b>NOR</b>	<b>Vinkelstipespol</b>

<b>DK</b>	<b>Vinkelsliber</b>
<b>PL</b>	<b>Szlfierka kątowa</b>
<b>BG</b>	<b>Тъглов шлайф</b>
<b>HU</b>	<b>Kézi sarokcsiszoló gép</b>
<b>RO</b>	<b>Unghi polizor</b>
<b>CZ</b>	<b>Úhlová bruska</b>
<b>SK</b>	<b>Uhlová brúska</b>
<b>SL</b>	<b>Kotni brusilnik</b>
<b>TR</b>	<b>Köşe öğütücü</b>
<b>AR</b>	<b>مجلخة زاوية</b>







# ORIGINAL INSTRUCTIONS

## PRODUCT SAFETY

## GENERAL POWER TOOL SAFETY

## WARNINGS

**!** **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.

#### 1. WORK AREA SAFETY

- a) Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

#### 2. ELECTRICAL SAFETY

- a) Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) Avoid metal contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

#### 3. PERSONAL SAFETY

- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

#### 4. POWER TOOL USE AND CARE

- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

#### 5. SERVICE

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

## SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL OPERATIONS

Safety Warnings Common for Grinding or Abrasive Cutting-Off Operations:

- a) This power tool is intended to function as a grinder or cut-off tool. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- b) Operations such as sanding, wire brushing, polishing are not recommended to be performed with this power tool. Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
- c) Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer. Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- d) The rated speed of the accessory must be at least equal to

**the maximum speed marked on the power tool. Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.**

- e) **The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** *Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.*
- f) **Threaded mounting of accessories must match the grinder spindle thread. For accessories mounted by flanges, the arbour hole of the accessory must fit the locating diameter of the flange.** *Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.*
- g) **Do not use a damaged accessory.** Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. *Damaged accessories will normally break apart during this test time.*
- h) **Wear personal protective equipment.** Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. *The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtering particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.*
- i) **Keep bystanders a safe distance away from work area.** Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. *Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.*
- j) **Hold power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** *Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.*
- k) **Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
- l) **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- m) **Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- n) **Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- o) **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
- p) **Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.
- q) Your hand must hold on the handle when you are working. Always use the auxiliary handles supplied with the tool. Loss of control can cause personal injury.

## FURTHER SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL OPERATIONS

### Kickback and Related Warnings

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding.

For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.

Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- a) **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces.** Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up. *The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.*
- b) **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
- c) **Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
- d) **Use special care when working corners, sharp edges etc.** Avoid bouncing and snagging the accessory. Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
- e) **Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.

## ADDITIONAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR GRINDING AND CUTTING-OFF OPERATIONS

### Safety Warnings Specific for Grinding and Abrasive Cutting-Off Operations:

- a) **Use only wheel types that are recommended for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel.** Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.
- b) **The grinding surface of centre depressed wheels must be mounted below the plane of the guard lip.** An improperly mounted wheel that projects through the plane of the guard lip cannot be adequately protected.
- c) **The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator.** The guard helps to protect operator from broken wheel fragments and accidental contact with wheel and sparks that could ignite clothing.
- d) **Wheels must be used only for recommended applications.** For example: do not grind with the side of cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.

- e) Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected wheel. Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage. Flanges for cut-off wheels may be different from grinding wheel flanges.
- f) Do not use worn down wheels from larger power tools. Wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.

## ADDITIONAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR CUTTING-OFF OPERATIONS

**Additional Safety Warnings Specific for Abrasive Cutting-Off Operations:**

- a) Do not "jam" the cut-off wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut. Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.
- b) Do not position your body in line with and behind the rotating wheel. When the wheel, at the point of operation, is moving away from your body, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.
- c) When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.
- d) Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully reenter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.

- e) Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback. Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.
- f) Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas. The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

## SYMBOLS

-  To reduce the risk of injury, user must read instruction manual
-  Warning
-  Wear ear protection
-  Wear eye protection
-  Wear dust mask
-  Double insulation
-  Waste electrical products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authorities or retailer for recycling advice.

## COMPONENT LIST

1. ON / OFF SWITCH
2. HAND GRIP AREA
3. AUXILIARY HANDLE
4. SPINDLE LOCK BUTTON
5. WHEEL GUARD FOR GRINDING
6. OUTER FLANGE
7. INNER FLANGE
8. SPINDLE
9. SPANNER
10. GRINDING DISC * (SEE FIG. F)

\* Not all the accessories illustrated or described are included in standard delivery.

## TECHNICAL DATA

Type designation DX371 DX371.1 DX372 (37- designation of machinery, representative of angle grinder)

	DX371	DX371.1	DX372
Voltage		220-240V~50/60Hz	
Rated power		750 W	

Rated speed	12000 /min	
Disc size	115 mm	100 mm
Disc bore	22.2 mm	16 mm
Spindle thread	M14	M10
Protection class	<input type="checkbox"/> /II	
Machine weight	1.5 kg	

## NOISE INFORMATION

A weighted sound pressure	$L_{PA}$ : 93.3 dB (A)
A weighted sound power	$L_{WA}$ : 104.3 dB (A)
$K_{PA}$ & $K_{WA}$	3.0 dB (A)
Wear ear protection. 	

## VIBRATION INFORMATION

Vibration total values (triax vector sum) determined according to EN 60745:	
Surface grinding	Vibration emission value: $a_{h,AG} = 8.35 \text{ m/s}^2$ (Main handle)
	Uncertainty K = 1.5m/s <sup>2</sup>
	Vibration emission value: $a_{h,AG} = 7.68 \text{ m/s}^2$ (Auxiliary handle)
	Uncertainty K = 1.5m/s <sup>2</sup>

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

 **WARNING:** The vibration emission value during actual use of the power tool can differ from the declared value depending on the ways in which the tool is used dependant on the following examples and other variations on how the tool is used:  
How the tool is used and the materials being cut.  
The tool being in good condition and well maintained  
The use the correct accessory for the tool and ensuring it is sharp and in good condition.  
The tightness of the grip on the handles and if any anti vibration accessories are used.  
And the tool is being used as intended by its design and these instructions.

This tool may cause hand-arm vibration syndrome if its use is not adequately managed

 **WARNING:** To be accurate, an estimation of exposure level in the actual conditions of use should also take account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.  
Helping to minimise your vibration exposure risk.  
Maintain this tool in accordance with these instructions and keep well lubricated (where appropriate)  
If the tool is to be used regularly then invest in anti vibration accessories.  
Plan your work schedule to spread any high vibration tool use across a number of days.

## ACCESSORIES

	DX371	DX371.1	DX372
Auxiliary handle	1	1	1
Spanner	1	1	1
Wheel guard for grinding	1 (115mm)	1 (115mm)	1 (100mm)
Grinding disc	/	3 (115mm)	/

We recommend that you purchase your accessories from the same store that sold you the tool. Refer to the accessory packaging for further details. Store personnel can assist you and offer advice.

# OPERATING INSTRUCTIONS



**NOTE:** Before using the tool, read the instruction book carefully.

## INTENDED USE

The machine is intended for cutting, roughing metal and stone materials without using water. For cutting metal, a special protection guard for cutting (not supplied) must be used.

**This tool may cause hand-arm vibration syndrome if its use is not adequately managed.**

## ASSEMBLY

### 1. INSTALLING THE AUXILIARY HANDLE (SEE FIG. A)

You have the option of two working positions to provide the safest and most comfortable control of your angle grinder.

### 2. HAND GRIP AREAS (SEE FIG. B)

Always hold your angle grinder firmly with both hands when operating.

### 3. ADJUSTING WHEEL GUARD

**For work with grinding or cutting discs, the wheel guard must be mounted.**

#### Wheel Guard for Grinding (See fig. C)

The coded projection (b) on the wheel guard ensures that only a guard that fits the machine type can be mounted.

Loosen the clamping screw (a), if necessary.

Place the protection guard with coded projection (b) into the coded groove on the spindle collar of the machine head and rotate to the required position (working position).

The closed side of the protection guard must always point to the operator.

Tighten clamping screw (a).

#### Wheel Guard for Cutting (not supplied)



**WARNING:** For cutting metal, always work with the wheel guard for cutting. The wheel guard for cutting is mounted in the same manner as the wheel guard for grinding.

### 4. FITTING THE DISCS

Put the inner flange onto the tool spindle. Place the disc on the tool spindle and inner flange. Ensure it is correctly located. Fit the threaded outer flange making sure it is facing in the correct direction for the type of disc fitted.

For grinding discs, the flange is fitted with the raised portion facing towards the disc. (See Fig. D1)

For cutting discs (not supplied), the flange is fitted with the raised portion facing away from the disc. (See Fig. D2)

Press in the spindle lock button and rotate the spindle by hand provided until it is locked. Keeping the lock button pressed in, tighten the outer flange with the spanner provided. (See Fig. D3)

## OPERATION

### 1. SPINDLE LOCK BUTTON (SEE FIG. D3)

Must only be used when changing a disc. Never press when the disc is rotating!

### 2. ON/OFF SWITCH (SEE FIG. E)

To start the power tool, press the rear part of On/Off Switch and push it forward.

To lock the On/Off Switch, press the On/Off Switch down at the front until it engages.

To switch off the power tool, release the On/Off Switch or, if it is locked, briefly push down the back of the On/Off Switch and then release it.

### 3. TO USE THE GRINDER (SEE FIG. F)



**ATTENTION:** Do not switch the grinder on whilst the disc is in contact with the workpiece. Allow the disc to reach full speed before starting to grind.

Hold your angle grinder with one hand on the main handle and other hand firmly around the auxiliary handle.

Always position the guard so that as much of the exposed disc as possible is pointing away from you.

Be prepared for a stream of sparks when the disc touches the metal.

For best tool control, material removal and minimum overloading, maintain an angle between the disc and work surface of approximately 15°-30° when grinding.

Use caution when working into corners as contact with the intersecting surface may cause the grinder to jump or twist.

When grinding is complete allow the workpiece to cool. Do not touch the hot surface.

### 4. CUTTING (SEE FIG. G)



**WARNING:** For cutting metal, always work with the wheel guard for cutting.

When cutting, do not press, tilt or oscillate the machine. Work with moderate feed, adapted to the material being cut.

Do not reduce the speed of running down cutting discs by applying sideward pressure.

The direction in which the cutting is performed is important. The machine must always work in an up-grinding motion.

Therefore, never move the machine in the other direction!

Otherwise, the danger exists of it being pushed uncontrolled out of the cut.

### 5. AUTO-STOP CARBON BRUSHES (SEE FIG. H)

**Before any work on the machine itself, pull the mains plug.**

When the resin insulating tip (d) inside the carbon brush (e) is exposed to contact the commutator (c), it will automatically shut off the motor. When this occurs, both carbon brushes should be replaced. Keep the carbon brushes clean and free to slip in the holders. Both carbon brushes should be replaced at the same time. Use only identical carbon brushes.

## WORKING HINTS FOR YOUR GRINDER

1. Your angle grinder is useful for both cutting through metals, i.e. for removing screw heads, and also for cleaning / preparing surfaces, i.e. before and after welding operations.
2. Different types of wheel/cutter will allow the grinder to meet various needs. Typically, wheels/cuttings are available for mild steel, stainless steel, stone and brick. Diamond impregnated discs are available for very hard materials.
3. If the grinder is used on soft metals such as aluminum, the wheel will soon clog and will have to be changed.
4. At all times, let the grinder do the work, do not force it or apply excessive pressure to the wheel/disc.
5. If cutting a slot ensures that the cutter is kept aligned with the slot, twisting the cutter may cause the disc to shatter.  
If cutting through thin sheet only allow material, excessive penetration can increase the chance of causing damage.
6. If cutting stone or brick, it is advisable to use a dust extractor.

## TROUBLESHOOTING

Although your new angle grinder is really very simple to operate, if you do experience problems, please check the following:

1. If your grinder will not operate check the power at the main plug.

2. If your grinder wheel wobbles or vibrates, check that outer flange is tight, check that the wheel is correctly located on the flange plate.
3. If there is any evidence that the wheel is damaged do not use as the damaged wheel may disintegrate, remove it and replace with a new wheel. Dispose of old wheels sensibly.
4. If working on aluminum or a similar soft alloy, the wheel will soon become clogged and will not grind effectively.
5. If a fault cannot be rectified, return the tool to an authorized dealer or its service agent for repair.

## MAINTENANCE

**Remove the plug from the socket before carrying out any adjustment, servicing or maintenance.**

Your power tool requires no additional lubrication or maintenance. There are no user serviceable parts in your power tool. Never use water or chemical cleaners to clean your power tool. Wipe clean with a dry cloth. Always store your power tool in a dry place. Keep the motor ventilation slots clean. Keep all working controls free of dust. Occasionally you may see sparks through the ventilation slots. This is normal and will not damage your power tool.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

## ENVIRONMENTAL PROTECTION



Waste electrical products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authorities or retailer for recycling advice.

## PLUG REPLACEMENT (ONLY FOR REWIRABLE PLUG OF UK & IRELAND)

If you need to replace the fitted plug then follow the instructions below.

### IMPORTANT

The wires in the mains lead are colored in accordance with the following code:

**Blue = Neutral**

**Brown = Live**

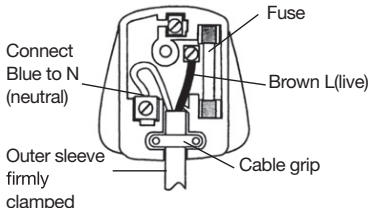
As the colors of the wires in the mains lead of this appliance may not correspond with the colored markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows. The wire which is colored blue must be connected to the terminal which is marked with N. The wire which is colored brown must be connected to the terminal which is marked with L.



### Warning!

Never connect live or neutral wires to the earth terminal of the plug. Only fit an approved BS1363/A plug and the correct rated current fuse which is used in the plug.

**NOTE:** If a moulded plug is fitted and has to be removed take great care in disposing of the plug and severed cable, it must be destroyed to prevent engaging into a socket.



## DECLARATION OF CONFORMITY

We,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Declare that the product

**Description: Angle grinder**

**Type: DX371 DX371.1 DX372 (37 - designation of machinery, representative of Angle Grinder)**

**Function: Peripheral and lateral grinding**

Complies with the following Directives,  
2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU

Standards conform to  
EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN IEC 63000

The person authorized to compile the technical file,

**Name: Marcel Filz**  
**Address: POSITEC Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2023/05/11  
Allen Ding  
Deputy Chief Engineer, Testing & Certification  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG

## PRODUKTSICHERHEIT

### ALLGEMEINE

### SICHERHEITSHINWEISE FÜR

### ELEKTROWERKZEUGE

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

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

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

#### 1. ARBEITSPLATZSICHERHEIT

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

#### 2. ELEKTRISCHE SICHERHEIT

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

#### 3. SICHERHEIT VON PERSONEN

- a) Seien Sie aufmerksam, Achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug,

wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) Wenn Staubabsaug- und -auffangseinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

#### 4. VERWENDUNG UND BEHANDLUNG DES ELEKTROWERKZEUGES

- a) Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) Klemmen Sie den Stecker von der Stromversorgung ab und/oder entfernen Sie den Akku (falls abnehmbar) aus dem Elektrowerkzeug, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen

*Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.*

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

## 5. SERVICE

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

## ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE FÜR WINKELSCHLEIFER

Gemeinsame Warnhinweise zum Schleifen, Trennschleifen.:

- a) **Dieses Elektrowerkzeug ist zu verwenden als Schleifer, Trennschleifmaschine. Beachten Sie alle Warnhinweise, Anweisungen, Darstellungen und Daten, die Sie mit dem Gerät erhalten. Wenn Sie die folgenden Anweisungen nicht beachten, kann es zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen kommen.**
- b) **Dieses Elektrowerkzeug ist nicht geeignet zum Sandpapierschleifen, Arbeiten mit Drahtbürsten, Polieren. Verwendungen, für die das Elektrowerkzeug nicht vorgesehen ist, können Gefährdungen und Verletzungen verursachen.**
- c) **Verwenden Sie kein Zubehör, das vom Hersteller nicht speziell für dieses Elektrowerkzeug vorgesehen und empfohlen wurde. Nur weil Sie das Zubehör an Ihrem Elektrowerkzeug befestigen können, garantiert das keine sichere Verwendung.**
- d) **Die zulässige Drehzahl des Einsatzwerkzeugs muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl. Zubehör, das sich schneller als zulässig dreht, kann zerstört werden.**
- e) **Außendurchmesser und Dicke des Einsatzwerkzeugs müssen den Maßangaben Ihres Elektrowerkzeugs entsprechen. Falsch bemessene Einsatzwerkzeuge können nicht ausreichend abgeschirmt oder kontrolliert werden.**
- f) **Einsatzwerkzeuge mit Gewindeeinsatz müssen genau auf das Gewinde der Schleifspindel passen. Bei Einsatzwerkzeugen, die mittels Flansch montiert werden, muss der Lochdurchmesser des Einsatzwerkzeuges zum Aufnahmedurchmesser des Flansches passen. Einsatzwerkzeuge, die nicht genau am Elektrowerkzeug befestigt werden, drehen sich ungleichmäßig, vibrieren sehr stark und können zum Verlust der Kontrolle führen.**
- g) **Verwenden Sie keine beschädigten Einsatzwerkzeuge. Kontrollieren Sie vor jeder Verwendung Einsatzwerkzeuge wie Schleifscheiben auf Absplitterungen und Risse, Schleifteller auf Risse, Verschleiß oder starke Abnutzung. Wenn das Elektrowerkzeug oder das Einsatzwerkzeug herunterfällt, überprüfen Sie, ob es beschädigt ist, oder verwenden Sie ein unbeschädigtes Einsatzwerkzeug. Wenn Sie das Einsatzwerkzeug kontrolliert und eingesetzt haben, halten Sie und in der Nähe befindliche Personen sich außerhalb der Ebene des rotierenden Einsatzwerkzeugs und lassen Sie das Gerät eine**

*Minute lang mit Höchstdrehzahl laufen. Beschädigte Einsatzwerkzeuge brechen meist in dieser Testzeit.*

- h) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Verwenden Sie je nach Anwendung Vollgesichtsschutz, Augenschutz oder Schutzbrille. Soweit angemessen, tragen Sie Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe oder Spezialschürze, die kleine Schleif- und Materialpartikel von Ihnen fernhält. Die Augen sollen vor herumfliegenden Fremdkörpern geschützt werden, die bei verschiedenen Anwendungen entstehen. Staub- oder Atemschutzmaske müssen den bei der Anwendung entstehenden Staub filtern. Wenn Sie lange lautem Lärm ausgesetzt sind, können Sie einen Hörverlust erleiden.**
- i) **Achten Sie bei anderen Personen auf sicheren Abstand zu Ihrem Arbeitsbereich. Jeder, der den Arbeitsbereich betrifft, muss persönliche Schutzausrüstung tragen. Bruchstücke des Werkstücks oder gebrochener Einsatzwerkzeuge können wegfliegen und Verletzungen auch außerhalb des direkten Arbeitsbereichs verursachen.**
- j) **Halten Sie das Gerät nur an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzteil treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.**
- k) **Halten Sie das Netzkabel von sich drehenden Einsatzwerkzeugen fern. Wenn Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren, kann das Netzkabel durchtrennt oder erfasst werden und Ihre Hand oder Ihr Arm in das sich drehende Einsatzwerkzeug geraten.**
- l) **Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Einsatzwerkzeug völlig zum Stillstand gekommen ist. Das sich drehende Einsatzwerkzeug kann in Kontakt mit der Ablagefläche geraten, wodurch Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren können.**
- m) **Lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht laufen, während Sie es tragen. Ihre Kleidung kann durch zufälligen Kontakt mit dem sich drehenden Einsatzwerkzeug erfasst werden, und das Einsatzwerkzeug sich in Ihren Körper bohren.**
- n) **Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitzes Ihres Elektrowerkzeugs. Das Motorgebläse zieht Staub in das Gehäuse, und eine starke Ansammlung von Metallstaub kann elektrische Gefahren verursachen.**
- o) **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe brennbarer Materialien. Funken können diese Materialien entzünden.**
- p) **Verwenden Sie keine Einsatzwerkzeuge, die flüssige Kühlmittel erfordern. Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zu einem elektrischen Schlag führen.**
- q) **Ihre Hand muss den Griff während der Arbeit festhalten. Verwenden Sie immer dem Werkzeug mitgelieferten Hilfsgriffe. Kontrollverlust kann Körperverletzungen verursachen.**

## WEITERE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ALLE ANWENDUNGEN

### Rückschlag und entsprechende Warnhinweise

Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines hakenden oder blockierten drehenden Einsatzwerkzeugs, wie Schleifscheibe, Schleifteller, Drahtbürste usw. Verhaken oder Blockieren führt zu einem abrupten Stopp des rotierenden Einsatzwerkzeugs. Dadurch wird ein unkontrolliertes

Elektrowerkzeug gegen die Drehrichtung des Einsatzwerkzeugs an der Blockierstelle beschleunigt.

Wenn z. B. eine Schleifscheibe im Werkstück hakt oder blockiert, kann sich die Kante der Schleifscheibe, die in das Werkstück eintaucht, verfangen und dadurch die Schleifscheibe ausbrechen oder einen Rückschlag verursachen. Die Schleifscheibe bewegt sich dann auf die Bedienperson zu oder von ihr weg, je nach Drehrichtung der Scheibe an der Blockierstelle. Hierbei können Schleifscheiben auch brechen. Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs des Elektrowerkzeugs. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

- a) Halten Sie das Elektrowerkzeug gut fest und bringen Sie Ihren Körper und Ihre Arme in eine Position, in der Sie die Rückschlagkräfte abfangen können. Verwenden Sie immer den Zusatzgriff, falls vorhanden, um die größtmögliche Kontrolle über Rückschlagkräfte oder Reaktionsmomente beim Hochlauf zu haben. Die Bedienperson kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen die Rückschlag- und Reaktionskräfte beherrschen.
- b) Bringen Sie Ihre Hand nie in die Nähe sich drehender Einsatzwerkzeuge. Das Einsatzwerkzeug kann sich beim Rückschlag über Ihre Hand bewegen.
- c) Meiden Sie mit Ihrem Körper den Bereich, in den das Elektrowerkzeug bei einem Rückschlag bewegt wird. Der Rückschlag treibt das Elektrowerkzeug in die Richtung entgegengesetzt zur Bewegung der Schleifscheibe an der Blockierstelle.
- d) Arbeiten Sie besonders vorsichtig im Bereich von Ecken, scharfen Kanten usw. Verhindern Sie, dass Einsatzwerkzeuge vom Werkstück zurückprallen und verklemmen. Das rotierende Einsatzwerkzeug neigt bei Ecken, scharfen Kanten oder wenn es abprallt, dazu, sich zu verklemmen. Dies verursacht einen Kontrollverlust oder Rückschlag.
- e) Verwenden Sie kein Ketten- oder gezähntes Sägeblatt. Solche Einsatzwerkzeuge verursachen häufig einen Rückschlag oder den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug.

## ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE FÜR SCHLEIF- UND SCHNEID-OFF-OPERATIONEN

Besondere Sicherheitshinweise zum Schleifen und Trennschleifen:

- a) Verwenden Sie ausschließlich die für Ihr Elektrowerkzeug zugelassenen Schleifkörper und die für diese Schleifkörper vorgesehene Schutzaube. Schleifkörper, die nicht für das Elektrowerkzeug vorgesehen sind, können nicht ausreichend abgeschirmt werden und sind unsicher.
- b) Gekröpft Schleifscheiben müssen so montiert werden, dass ihre Schleiffläche nicht über der Ebene des Schutzaubensrandes hervorsteht. Eine unsachgemäß montierte Schleifscheibe, die über die Ebene des Schutzaubensrandes hinausragt, kann nicht ausreichend abgeschirmt werden.
- c) Die Schutzaube muss sicher am Elektrowerkzeug angebracht und so eingestellt sein, dass ein Höchstmaß an Sicherheit erreicht wird, d. h. der kleinstmögliche Teil des Schleifkörpers zeigt offen zur Bedienperson. Die Schutzaube soll die Bedienperson vor Bruchstücken und zufälligem Kontakt mit dem Schleifkörper schützen.
- d) **Schleifkörper dürfen nur für die empfohlenen Einsatzmöglichkeiten verwendet werden. Zum Beispiel: Schleifen Sie nie mit der Seitenfläche einer Trennscheibe. Trennscheiben sind zum Materialabtrag mit der Kante der Scheibe bestimmt. Seitliche Krafteinwirkung auf diese Schleifkörper kann sie zerbrechen.**
- e) **Verwenden Sie immer unbeschädigte Spannflansche in der richtigen Größe und Form für die von Ihnen gewählte Schleifscheibe. Geeignete Flansche stützen die Schleifscheibe und verringern so die Gefahr eines Schleifscheibenbruchs. Flansche für Trennscheiben können sich von den Flanschen für andere Schleifscheiben unterscheiden.**
- f) **Verwenden Sie keine abgenutzten Schleifscheiben von größeren Elektrowerkzeugen. Schleifscheiben für größere Elektrowerkzeuge sind nicht für die höheren Drehzahlen von kleineren Elektrowerkzeugen ausgelegt und können brechen.**

## ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE ZUM TRENNSCHLEIFEN

Zusätzliche Sicherheitshinweise zum Trennschleifen:

- a) Vermeiden Sie ein Blockieren der Trennscheibe oder zu hohen Anpressdruck. Führen Sie keine übermäßig tiefen Schnitte aus. Eine Überlastung der Trennscheibe erhöht deren Beanspruchung und die Anfälligkeit zum Verkanten oder Blockieren und damit die Möglichkeit eines Rückschlags oder Schleifkörperbruchs.
- b) Meiden Sie den Bereich vor und hinter der rotierenden Trennscheibe. Wenn Sie die Trennscheibe im Werkstück von sich weg bewegen, kann im Falle eines Rückschlags das Elektrowerkzeug mit der sich drehenden Scheibe direkt auf Sie zugeschleudert werden.
- c) Falls die Trennscheibe verklemmt oder Sie die Arbeit unterbrechen, schalten Sie das Gerät aus und halten Sie es ruhig, bis die Scheibe zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie nie, die noch laufende Trennscheibe aus dem Schnitt zu ziehen, sonst kann ein Rückschlag erfolgen. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für das Verklemmen.
- d) Schalten Sie das Elektrowerkzeug nicht wieder ein, solange es sich im Werkstück befindet. Lassen Sie die Trennscheibe erst ihre volle Drehzahl erreichen, bevor Sie den Schnitt vorsichtig fortsetzen. Andernfalls kann die Scheibe verhaken, aus dem Werkstück springen oder einen Rückschlag verursachen.
- e) Stützen Sie Platten oder große Werkstücke ab, um das Risiko eines Rückschlags durch eine eingeklemmte Trennscheibe zu vermindern. Große Werkstücke können sich unter ihrem eigenen Gewicht durchbiegen. Das Werkstück muss auf beiden Seiten abgestützt werden, und sowohl in der Nähe des Trennschnitts als auch an der Kante.
- f) Seien Sie besonders vorsichtig bei „Taschenschnitten“ in bestehende Wände oder andere nicht einsehbare Bereiche. Die eintauchende Trennscheibe kann beim Schneiden in Gas- oder Wasserleitungen, elektrische Leitungen oder andere Objekte einen Rückschlag verursachen.

# SYMBOLE



Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr bitte die Bedienungsanleitung durchlesen



WARNUNG!



Tragen Sie einen Gehörschutz



Tragen Sie eine Schutzbrille



Tragen Sie eine Elektrowerkzeug



Schutzisolation



Elektroprodukte dürfen nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern sollten nach Möglichkeit zu einer Recyclingstelle gebracht werden. Ihre zuständigen Behörden oder Ihr Fachhändler geben Ihnen hierzu gerne Auskunft.

## KOMPONENTENLISTE

1. EIN/AUS-SCHALTER
2. HANDGRIFFBEREICH
3. HILFSGRIFF
4. SPINDELARRETIERUNGSKNOPF
5. SCHEIBENSCHUTZ FÜR SCHLEIFEN
6. AUSSENFLANSCH
7. INNERER FLANSCH
8. SPINDEL
9. SCHLÜSSEL
10. SCHLEIFSCHIEBE * (SIEHE ABB. F)

\* Nicht alle abgebildeten oder beschriebenen Zubehörteile sind in der Standardlieferung enthalten.

## TECHNISCHE DATEN

Typenbezeichnung DX371 DX371.1 DX372 (37- Bezeichnung der Maschine, repräsentativ für den Winkelschleifer)

	DX371	DX371.1	DX372
Spannung		220-240V-50/60Hz	
Leistungsaufnahme		750 W	
Leerlaufdrehzahl		12000 /min	
Scheibengröße	115 mm		100 mm
Scheibenbohrung	22.2 mm		16 mm
Spindelgewinde	M14		M10
Schutzklasse	<input type="checkbox"/> /II		
Maschinengewicht	1.5 kg		

# INFORMATIONEN ÜBER LÄRM

Gewichteter Schalldruck	$L_{PA}$ : 93.3 dB (A)
Gewichtete Schallleistung	$L_{WA}$ : 104.3 dB (A)
$K_{PA}$ & $K_{WA}$	3.0 dB (A)
Tragen Sie einen Gehörschutz. 	

## VIBRATIONSFREMDHEIT

Vibrationsgesamtgemessener Wert gemäß EN60745:	
Planschleifen	Vibrationsemissionswert: $a_{H,AG} = 8.35 \text{ m/s}^2$ (Hauptgriff)
	Unsicherheit K = 1.5m/s <sup>2</sup>
	Vibrationsemissionswert: $a_{H,AG} = 7.68 \text{ m/s}^2$ (Hilfsgriff)
	Unsicherheit K = 1.5m/s <sup>2</sup>

- Der deklarierte Gesamtschwingungswert wurde nach Standardtestmethoden gemessen und kann verwendet werden, um ein Werkzeug mit einem anderen Werkzeug zu vergleichen.
- Der angegebene Gesamtschwingungswert kann auch für die vorläufige Expositionsschätzung verwendet werden.

 **WANUNG:** Abhängig von den folgenden Beispielen und anderen Änderungen in der Verwendung kann der Schwingungsemmissionswert während der tatsächlichen Verwendung des Elektrowerkzeugs von dem angegebenen Wert abweichen:

Werkzeuggebrauch und Materialschneiden.

Das Werkzeug ist in gutem Zustand und gut gewartet

Verwenden Sie den richtigen Aufsatz für das Werkzeug und stellen Sie sicher, dass es scharf und in gutem Zustand.

Der Griff am Griff und ob Antivibrationszubehör verwendet wird.

Das Werkzeug wird entsprechend seiner Konstruktion und der beabsichtigten Verwendung dieser Anweisungen verwendet.

Bei unsachgemäßer Anwendung kann es zu einem Armvibrationssyndrom kommen

 **WANUNG:** Aus Gründen der Genauigkeit sollte bei der Schätzung des Expositionsniveaus unter tatsächlichen Verwendungsbedingungen auch alle Teile des Betriebszyklus berücksichtigt werden, z. B. die Zeit, zu der das Werkzeug ausgeschaltet wird, die Zeit, zu der das Werkzeug im Leerlauf, die Arbeit jedoch nicht tatsächlich abgeschlossen. Dies kann die Exposition während der gesamten Arbeitszeit erheblich verringern.

Minimieren Sie das Risiko von Vibrations.

Warten Sie dieses Werkzeug in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen und halten Sie es gut geschmiert (gegebenenfalls).

Bei regelmäßiger Verwendung des Werkzeugs sollten Sie in Antivibrationszubehör investieren.

Planen Sie Ihren Arbeitsplan so, dass der Einsatz von Werkzeugen mit hoher Vibration innerhalb weniger Tage verteilt wird.

## ZUBEHÖR

	DX371	DX371.1	DX372
Hilfsgriff	1	1	1
Schlüssel	1	1	1
Scheibenschutz für Schleifen	1 (115mm)	1 (115mm)	1 (100mm)
Schleifscheibe 115mm	/	3 (115mm)	/

Wir empfehlen, dass Sie Ihr Zubehör in dem Geschäft kaufen, in dem Sie das Werkzeug verkauft haben. Weitere Einzelheiten finden Sie in der Verpackung des Zubehörs. Das Ladenpersonal kann Ihnen behilflich sein und Ratschläge geben.

DE

# BETRIEBSANLEITUNG



**HINWEIS:** Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Werkzeug verwenden.

## VERWENDUNGSZWECK

Mit dieser Maschine werden Metall und Stein ohne Wasser geschnitten und rauh gemacht. Zum Schneiden von Metall müssen spezielle Schneidschutzausstattungen (nicht lieferbar) verwendet werden.

**Bei unsachgemäßer Anwendung kann es zu einem Armvibrationssyndrom kommen.**

## MONTAGE

### 1. MONTIEREN SIE DEN HILFSGRIFF (SIEHE ABB. A)

Sie können zwei Arbeitspositionen auswählen, um den Winkelschleifer auf die sicherste und bequemste Weise zu steuern.

### 2. HANDGRIFFBEREICHE (SIEHE ABB. B)

Halten Sie den Winkelschleifer während des Betriebs immer mit beiden Händen fest.

### 3. EINSTELLEN DES RADDSCHUTZES

**Bei Arbeiten mit Schleif- oder Trennscheiben muss der Radschutz montiert werden.**

#### Scheibenschutz für Schleifen (Siehe Abb. C)

Die codierte Ausrichtung (b) am Schutzaubeneinheit sorgt dafür, dass nur eine Schutzaube, die für den Maschinentyp geeignet ist, montiert werden kann.

Lösen Sie bei Bedarf die Klemmschraube (a).

Setzen Sie die Schutzaube mit der codierten Ausrichtung (b) in die codierte Nut am Spindelkragen des Maschinenkopfs ein und drehen Sie sie in die gewünschte Position (Arbeitsposition). Die geschlossene Seite der Schutzaube muss immer zum Bediener zeigen.

Ziehen Sie die Klemmschraube (a) fest.

#### Scheibenschutz für Schneiden (nicht lieferbar)

**WARNING:** Schneiden Sie zum Schneiden von Metall immer mit dem Radgehäuse. Die Montagemethode der Radabdeckung zum Schneiden entspricht der Montagemethode der Radabdeckung zum Schleifen.

### 4. EINBAU DER SCHEIBEN

Setzen Sie den Innenflansch auf die Werkzeugspindel. Legen Sie die Scheibe auf die Werkzeugspindel und den Innenflansch. Stellen Sie sicher, dass sie richtig positioniert ist. Installieren Sie den Außenflansch mit Gewinde und achten Sie darauf, dass er in die richtige Richtung zeigt, die dem Typ der installierten Scheibe entspricht.

Bei Schleifscheiben wird der Flansch mit der Erhebung zur Scheibe hin montiert. (Siehe Abb. D1)

Bei Trennscheiben (nicht mitgeliefert) ist der Flansch mit der Erhebung von der Scheibe wegweisend montiert. (Siehe Abb. D2) Drücken Sie den Spindelverriegelungsknopf ein und drehen Sie die mitgelieferte Spindel von Hand, bis sie verriegelt ist. Halten Sie die Verriegelungstaste gedrückt und ziehen Sie den äußeren Flansch mit dem mitgelieferten Schraubenschlüssel fest. (Siehe Abb. D3)

## BETRIEB

### 1. SPINDELARRETIERUNGSKNOF (SIEHE ABB. D3)

Nur beim Wechseln von Discs verwenden. Drücken Sie nicht, während sich die Disc dreht!

### 2. EIN/AUS-SCHALTER (SIEHE ABB. E)

Drücken Sie zum Starten des Elektrowerkzeugs die Rückseite des Ein / Aus-Schalters und drücken Sie ihn nach vorne. Um den Ein/Aus-Schalter zu verriegeln, drücken Sie den Ein/Aus-Schalter an der Vorderseite nach unten, bis er einrastet. Um das Elektrowerkzeug auszuschalten, lassen Sie den Ein/Aus-Schalter los oder, falls er verriegelt ist, drücken Sie einfach auf die Rückseite des Ein-/Ausschalters und lassen Sie ihn dann los.

### 3. VERWENDUNG DES SCHLEIFERS (SIEHE ABB. F)

**AUFTÄTIGKEIT:** Öffnen Sie die Schleifmaschine nicht, wenn die Scheibe das Werkstück berührt. Lassen Sie die Disc vor dem Schleifen die volle Geschwindigkeit erreichen.

Halten Sie den Winkelschleifer in einer Hand und den Hilfsgriff fest in der anderen.

Stellen Sie die Position der Schutzbüchse immer so ein, dass so viele leere Scheiben wie möglich auf Sie gerichtet sind.

Wenn die Scheibe mit Metall in Kontakt kommt, müssen Sie darauf vorbereitet sein, Funken zu erzeugen.

Um die beste Werkzeugkontrolle, Materialentfernung und minimale Überlastung beim Schleifen zu erzielen, sollte der Winkel zwischen der Schleifscheibe und der Arbeitsfläche bei 15° - 30° gehalten werden. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie um Ecken arbeiten, da der Schleifer durch Kontakt mit sich kreuzenden Oberflächen springen oder verdrehen kann.

Lassen Sie das Werkstück nach dem Schleifen abkühlen. Berühren Sie keine heißen Oberflächen.

### 4. SCHNEIDEN (SIEHE ABB. G)

**WARNUNG:** Schneiden Sie zum Schneiden von Metall immer mit dem Radgehäuse.

Drücken, kippen oder vibrieren Sie die Maschine beim Schneiden nicht. Arbeiten Sie mit einem moderaten Vorschub, der dem zu schneidenden Material entspricht.

Reduzieren Sie die Laufgeschwindigkeit der Trennscheibe nicht durch seitlichen Druck.

Die Richtung des Schnitts ist wichtig. Die Maschine muss immer nach oben schleifen. Bewegen Sie die Maschine daher niemals in die entgegengesetzte Richtung! Andernfalls besteht die Gefahr, dass es unkontrolliert aus dem Einschnitt gedrückt wird.

### 5. AUTO-STOPP-KOHLENSTOFFBÜRSTEN (SIEHE ABB. H)

**Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie Arbeiten an der Maschine selbst durchführen.**

Wenn die isolierte Spitze (d) in der Kohlebüste (e) dem Kommutator (c) ausgesetzt ist, schaltet sie den Motor automatisch aus. In diesem Fall sollten zwei Kohlebüsten ausgetauscht werden. Halten Sie die Kohlebüste sauber und gleiten Sie frei auf dem Träger. Beide Kohlebüsten sollten gleichzeitig ausgetauscht werden. Verwenden Sie nur die gleiche Kohlebüste.

## ARBEITSTIPPS FÜR IHRE SCHLEIFMASCHINE

1. Ihr Winkelschleifer kann nicht nur zum Schneiden von Metall (dh Entfernen von Schraubenköpfen), sondern auch zum Reinigen / Vorbereiten von Oberflächen (dh vor und nach Schweißarbeiten) verwendet werden.

2. Verschiedene Arten von Schleifscheiben / schneidern ermöglichen es dem Schleifer, verschiedene Anforderungen zu erfüllen. Im Allgemeinen können Räder / Kerben für Weichstahl, Edelstahl, Stein und Ziegel verwendet werden. Diamantprägnierte Scheiben eignen sich für sehr harte Materialien.

3. Wenn eine Mühle für Aluminium und andere weiche Metalle verwendet wird, verstopt der Schleifstein schnell und muss ersetzt werden.
4. Lassen Sie die Schleifmaschine immer arbeiten, üben Sie keine Kraft aus und üben Sie keinen übermäßigen Druck auf die Schleifscheibe / scheibe aus.
5. Wenn Sie einen Schlitz schneiden, um sicherzustellen, dass der Fräser mit dem Schlitz ausgerichtet ist, kann das Drehen des Fräzers dazu führen, dass die Disc bricht. Wenn das Material nur durch Schneiden des Blechs zugelassen wird, erhöht ein übermäßiges Eindringen die Wahrscheinlichkeit einer Beschädigung.
6. Beim Schneiden von Steinen oder Ziegeln wird empfohlen, einen Staubsammler zu verwenden.

## FEHLERBEHEBUNG

Obwohl Ihr neuer Winkelschleifer wirklich sehr einfach zu bedienen ist, überprüfen Sie bitte Folgendes, wenn Sie Probleme haben:

1. Se la smerigliatrice non funziona, controllare l'alimentazione sulla spina principale.
2. Wenn Ihre Schleifscheibe wackelt oder vibriert, überprüfen Sie, ob der Außenflansch fest sitzt; überprüfen Sie, ob die Scheibe richtig auf der Flanschplatte sitzt.
3. Wenn es Anzeichen dafür gibt, dass das Rad beschädigt ist, darf es nicht verwendet werden, da sich das beschädigte Rad zersetzen kann, entfernen Sie es und ersetzen Sie es durch ein neues Rad. Entsorgen Sie alte Räder vernünftig.
4. Bei der Bearbeitung von Aluminium oder einer ähnlich weichen Legierung wird das Rad bald verstopfen und nicht mehr effektiv schleifen.
5. Wenn der Fehler nicht behoben werden kann, senden Sie das Werkzeug zur Reparatur an einen autorisierten Händler oder dessen Servicemitarbeiter zurück.

## WARTUNG

Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, bevor Sie Einstell-, Reparatur- oder Wartungstätigkeiten ausführen.

Es enthält keine Teile, die Sie warten müssen. Reinigen Sie Ihr Werkzeug niemals mit Wasser oder chemischen Lösungsmitteln. Wischen Sie es mit einem trockenen Tuch sauber. Lagern Sie Ihr Werkzeug immer an einem trockenen Platz. Sorgen Sie dafür, dass bei staubigen Arbeiten die Lüftungsöffnungen frei sind. Gelegentlich sind durch die Lüftungsschlüsse hindurch Funken zu sehen. Dies ist normal und wird Ihr Werkzeug nicht beschädigen.  
Wenn ein Ersatz von Stecker oder Anschlussleitung erforderlich ist, dann ist dies von unserer Servicestelle oder einer Elektrofachwerkstatt durchzuführen, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden. Lassen Sie Reparaturen nur durch unsere Servicestelle oder durch eine Fachwerkstatt mit Originalersatzteilen durchführen.

## UMWELTSCHUTZ

 Elektroprodukte dürfen nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern sollten nach Möglichkeit zu einer Recyclingstelle gebracht werden.  
 Ihre zuständigen Behörden oder Ihr Fachhändler geben Ihnen hierzu gerne Auskunft.

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Erklären hiermit, dass unser Produkt

**Beschreibung: Winkelschleifer**

**Typ: DX371 DX371.1 DX372 (37 - Bezeichnung der Maschine,  
Repräsentant der Winkelschleifer)**

**Funktion: Außenflächen und Kanten schleifen**

Den Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht,  
2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU

Normen:

**EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3,  
EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN IEC 63000**

Zur Komplizierung der technischen Datei ermächtigte Person

**Name: Marcel Filz**

**Anschrift: Positec Germany GmbH**

**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**




2023/05/11

Allen Ding  
Stellvertretender Chefingenieur,  
Prüfung und Zertifizierung  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P.R. China

**DE**

# NOTICE ORIGINALE

## SÉCURITÉ DU PRODUIT

### AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX POUR L'OUTIL

**!** AVERTISSEMENT! Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Ne pas suivre toutes les instructions énumérées ci-dessous peut conduire à une électrocution, un incendie et / ou des blessures graves.

**Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.**

Le terme «outil» dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

#### 1. SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

- Conserver la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

#### 2. SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre. Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.
- éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides. La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.
- Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure. L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR). L'usage d'un DDR réduit le risque de choc électrique.

#### 3. SÉCURITÉ DES PERSONNES

- Restez vigilant, regardez ce que vous êtes en train de faire et faites preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.
- Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux. Les équipements de sécurité tels

que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.

c) Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.

d) Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche. Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.

e) Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.

f) S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.

g) Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés. Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

#### 4. UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

- Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application. L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa. Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- Débrancher la prise de la source d'alimentation et / ou retirer la batterie, si elle est amovible, de l'outil, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
- Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner. Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- Entretenir les outils et accessoires électriques. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.
- Garder affûtés et propres les outils permettant de couper. Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.

#### 5. MAINTENANCE ET ENTRETIEN

- Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela assurera le maintien de la sécurité de l'outil.

# INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES DE SECURITE POUR VOTRE MEULEUSE D'ANGLE

Avertissements de sécurité communs les opérations de tronçonnage par meulage ou abrasion:

- a) Cet outil électrique est destiné à faire office de broyeuse, ou instrument de coupe. Lisez tous les avertissements de sécurité, instructions, illustrations et spécifications fournies avec l'outil. En ne suivant pas toutes les instructions listées dessous, vous vous exposez à une possible électrocution, un incendie et/ou des blessures graves.
- b) Il n'est pas recommandé de réaliser les opérations telles que le brossage, le polissage avec cet outil électrique. Les opérations pour lesquelles l'outil électrique a été conçu peuvent représenter un danger et causer des blessures corporelles.
- c) N'utilisez pas d'accessoires qui ne soient pas concus et recommandés spécifiquement par le fabricant de l'outil. Le fait que l'accessoire puisse se fixer sur votre outil électrique n'assure pas son fonctionnement en toute sécurité.
- d) La vitesse nominale de l'accessoire doit être supérieure ou égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électrique. Les accessoires qui tournent plus rapidement que leur valeur nominale peuvent voler en éclats.
- e) Le diamètre externe et l'épaisseur de votre accessoire doivent être dans la plage de capacité nominale de votre outil électrique. Les accessoires mal dimensionnés ne peuvent pas être protégés ni commandés de façon adéquate.
- f) Les dimensions externes des disques, collerettes, plateaux ou autres accessoires doivent s'adapter correctement à l'axe de l'outil électrique. Les accessoires avec trou d'arbre qui ne correspondent pas au matériau de montage de l'outil électrique vont le déséquilibrer, créer des vibrations excessives et peuvent causer une perte de contrôle.
- g) Le montage fileté d'accessoires doit être adapté au filet de l'arbre de la meuleuse. Pour les accessoires montés avec des flasques, l'alésage central de l'accessoire doit s'adapter correctement au diamètre du flaque. Les accessoires qui ne correspondent pas aux éléments de montage de l'outil électrique seront en déséquilibre, vibreront de manière excessive et pourront provoquer une perte de contrôle.
- h) Portez des équipements de protection personnels. Selon l'application, utilisez une protection de visage, des lunettes de sécurité ou un masque de sécurité. Selon le cas, portez un masque contre la poussière, des protections auditives, des gants et un tablier pouvant arrêter les petits fragments d'abrasif ou de la pièce. La protection pour les yeux doit être capable d'arrêter les débris volant générés par les différentes opérations. Le masque contre les poussières ou le respirateur doit être capable de filtrer les particules générées par l'utilisation. Une exposition prolongée à du bruit de forte intensité peut causer une perte de l'ouïe.
- i) Tenez les observateurs à une distance de sécurité de la zone de travail. Quiconque entrant dans la zone de travail doit porter des équipements de protection personnels. Des fragments de la pièce ou un accessoire cassé peuvent voler et causer des blessures dans les environs immédiates de la zone d'utilisation.
- j) Tenez l'outil électrique uniquement par les surfaces de prise en main isolantes lorsque vous effectuez une opération où l'accessoire de coupe peut entrer en contact avec des fils cachés ou avec son propre cordon. L'accessoire de coupe, s'il entre en contact avec un fil "sous tension", peut mettre les parties métalliques exposées de l'outil "sous tension" et électrocuter l'opérateur.
- k) Placez le cordon à distance de l'accessoire en rotation. Si vous perdez le contrôle, le cordon peut être coupé ou accroché, et votre main ou votre bras peuvent être entraînés vers l'accessoire en rotation.

I) Ne posez jamais l'outil électrique tant que l'accessoire ne s'est pas complètement arrêté. L'accessoire en rotation peut accrocher une surface et vous faire perdre le contrôle de l'outil électrique.

- m) Ne faites pas tourner l'outil électrique quand vous le portez sur le côté. Un contact accidentel avec l'accessoire en rotation peut accrocher vos vêtements, et entraîner l'accessoire vers votre corps.
- n) Nettoyez régulièrement les ouïes de ventilation de l'outil électrique. Le ventilateur du moteur attire la poussière à l'intérieur du boîtier et une accumulation excessive de poussière métallique peut représenter un danger électrique.
- o) N'utilisez pas l'outil électrique près de matériaux inflammables. Des étincelles peuvent enflammer ces matériaux.
- p) N'utilisez pas des accessoires qui requièrent des liquides de refroidissement. L'utilisation d'eau ou d'un autre liquide de refroidissement peut conduire à une électrocution ou un choc électrique.
- q) Vous devez tenir les poignées avec les mains lorsque vous travaillez. Utilisez toujours les poignées auxiliaires fournies avec l'outil. Les pertes de contrôle peuvent causer des blessures.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉS SUPPLÉMENTAIRES POUR TOUT USAGE

Avertissements liés aux retours d'efforts

Le retour d'effort est la réaction soudaine à un outil, un plateau, une brosse ou un autre accessoire en rotation et qui est pincé ou accroché. Le pincement ou l'accrochage cause un calage rapide de l'accessoire rotatif qui à son tour force l'outil électrique, devenu incontrôlable, dans le sens opposé à la rotation de l'accessoire, au niveau du point de grippage.

Par exemple, un disque abrasif est accroché ou pincé par la pièce à usiner, le bord du disque qui subit le pincement peut creuser la surface du matériau forçant le disque à sortir ou s'éjecter. Le disque peut soit sauter vers l'opérateur, soit dans le sens opposé, selon la direction de mouvement au point de pincement. Les disques abrasifs peuvent également se briser sous certaines conditions. Le retour d'effort est le résultat d'une mauvaise utilisation de l'outil électrique et/ou de procédures ou de conditions d'utilisation incorrectes, et il peut être évité en prenant les précautions ci-dessous.

- a) Maintenez une prise en main ferme sur l'outil électrique et placez votre corps et votre bras de façon à résister aux retours d'efforts. Utilisez toujours la poignée auxiliaire, si elle existe, pour un contrôle maximum du retour d'effort et du couple réactif au démarrage. L'opérateur peut contrôler le couple réactif ou les retours d'effort en prenant des précautions appropriées.
- b) Ne placez jamais votre main près de l'accessoire rotatif. L'accessoire peut subir un retour d'effort vers votre main.
- c) Ne placez pas votre corps dans la zone où l'outil électrique se déplacerait en cas de retour d'effort, le retour d'effort propulse l'outil dans le sens opposé au mouvement du disque, au niveau du point d'accrochage.
- d) Faites très attention lors du travail dans les angles, sur les arêtes vives etc., et évitez le rebond et l'accrochage de l'accessoire. Les coins, les arêtes vives et les rebonds ont tendance à bloquer l'accessoire rotatif et peuvent causer une perte de contrôle ou un retour d'effort.
- e) N'attachez pas une lame à sculpter de tronçonneuse ou une lame de scie dentée. Ces lames créent des risques fréquents de rebond et de perte de contrôle.

FR

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES POUR LE BROYAGE ET LA COUPE

Avertissements de sécurité spécifiques aux opérations de meulage et de découpe abrasive:

- a) N'utilisez que les types de disques recommandés pour votre outil électrique, avec la protection conçue spécialement pour le disque choisi. Les disques pour lesquels l'outil électrique n'a pas été prévu ne peuvent pas être correctement protégés et ne sont pas sûrs.
- b) La surface de meulage des meules à moyeu déporté doit être montée sous le plan de la lèvre du protecteur. Une meule montée de manière incorrecte qui dépasse du plan de la lèvre du protecteur ne peut pas être protégée de manière appropriée.
- c) La protection doit être fermement fixée à l'outil électrique et placée en vue d'une sécurité maximale, de sorte que le disque soit le moins exposé possible vers l'opérateur. La protection aide à protéger l'opérateur contre les fragments de matière brisé et les contacts accidentels avec le disque.
- d) Les disques doivent être utilisés seulement pour les applications recommandées. Par exemple: ne meulez pas avec le bord d'un disque de coupe. Les disques de coupe abrasive sont conçus pour le meulage périphérique, les forces latérales appliquées à de tels disques peuvent les casser.
- e) Utilisez toujours des collerettes de disques non endommagées et de taille et forme correctes pour le disque choisi. Des collerettes de disques adaptées supportent le disque et réduisent ainsi le risque de casse. Les collerettes des disques de découpe peuvent être différentes de celles des disques à meuler.
- f) N'utilisez pas de disques usés d'outils électriques plus gros. Les disques prévus pour des outils électriques plus gros ne conviennent pas pour les vitesses élevées d'outils plus petits et peuvent éclater.

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES POUR LA COUPE

Avertissements de sécurité supplémentaires spécifiques aux opérations de découpe abrasive:

- a) Ne "bloquez" pas le disque de découpe et n'exercez pas de pression excessive. N'essayez pas de faire une profondeur de coupe excessive. Une sur-contrainte du disque augmente la charge et la susceptibilité du disque à la torsion ou aux efforts dans la coupe, ainsi que l'éventualité d'un retour d'effort ou de casse du disque.
- b) Ne placez pas votre corps dans l'axe ni derrière le disque en rotation. Lorsque le disque, au point de fonctionnement, s'éloigne de votre corps, le retour d'effort possible peut propulser le disque en rotation et l'outil électrique directement

vers vous.

- c) Lorsque le disque est en contrainte ou lorsque vous arrêtez la coupe pour une raison quelconque, éteignez l'outil électrique et maintenez l'outil immobile jusqu'à ce que le disque soit à l'arrêt complet. N'essayez jamais d'enlever le disque de coupe de la coupe pendant qu'il est en mouvement sous peine de risque de retour d'effort. Investiguez et prenez des actions correctrices pour éliminer la cause de la contrainte au niveau du disque.
- d) Ne redémarrez pas l'opération de coupe sur la pièce à usiner. Laissez le disque atteindre sa pleine vitesse et re-pénètrez dans la coupe avec précaution. Le disque peut se contraindre, se soulever ou renvoyer un retour d'effort si l'outil électrique est redémarré dans la pièce.
- e) Soutenez les panneaux ou toute pièce de grandes dimensions, afin de minimiser le risque de pincement de disque et de retour d'effort. Les grandes pièces ont tendance à se plier sous leur propre poids. Les supports doivent être placés sous la pièce près de la ligne de coupe et près du bord de la pièce des deux côtés du disque.
- f) Faites très attention quand vous faites une "découpe en poche" dans des murs existants ou d'autres zones aveugles. Le disque protubérant peut couper des tuyaux de gaz ou d'eau, des fils électriques ou des objets pouvant provoquer un retour d'effort.

## SYMBOLES



Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le mode d'emploi.



Avertissement



Porter une protection pour les oreilles



Porter une protection pour les yeux



Porter un masque contre la poussière



Classe de protection



Les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être déposés avec les ordures ménagères. Ils doivent être collectés pour être recyclés dans des centres spécialisés. Consultez les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des renseignements sur l'organisation de la collecte.

## LISTE DES COMPOSANTS

1. BOUTON ON / OFF
2. POIGNÉE
3. POIGNÉE AUXILIAIRE
4. BOUTON DE VERRROUILLAGE DE LA BROCHE
5. PROTECTEUR DE MEULE POUR LE MEULAGE
6. CHAMP EXTÉRIEUR

7. CHAMP INTÉRIEUR
8. BROCHE PORTE-OUTIL
9. CLE A MOLETTE
10. DISQUE DE MEULAGE * (VOIR FIG. F)

\* Tous les accessoires illustrés ou décrits ne sont pas inclus dans la livraison standard.

## DONNÉES TECHNIQUES

Type de désignation DX371 DX371.1 DX372 (37 - désignations de machines, représentatives de la meuleuse d'angle)

	DX371	DX371.1	DX372
Tension nominale		220-240V~50/60Hz	
Puissance nominale		750 W	
Vitesse à vide nominale		12000 /min	
Diamètre du disque	115 mm		100 mm
Alésage du disque	22.2 mm		16 mm
Arbre fileté	M14		M10
Classe de protection	<input type="checkbox"/> /II		
Poids	1.5 kg		

## INFORMATIONS RELATIVES AU BRUIT

Niveau de pression acoustique pondéré A	L <sub>PA</sub> : 93.3 dB (A)
Niveau de puissance acoustique pondéré A	L <sub>WA</sub> : 104.3 dB (A)
K <sub>PA</sub> & K <sub>WA</sub>	3.0 dB (A)
Porter une protection pour les oreilles. 	

## INFORMATIONS RELATIVES AUX VIBRATIONS

Valeurs totales de vibrations déterminées selon l'EN 60745	
Meulage de surface	Valeur d'émission de vibrations: a <sub>hAG</sub> = 8.35 m/s <sup>2</sup> (Poignée principale)
	Incertitude K = 1.5m/s <sup>2</sup>
	Valeur d'émission de vibrations: a <sub>hAG</sub> = 7.68 m/s <sup>2</sup> (Poignée auxiliaire)
	Incertitude K = 1.5m/s <sup>2</sup>

- la valeur totale de vibration déclarée a été mesurée conformément à une méthode d'essai standard et peut être utilisée pour comparer un outil avec un autre ;
- la valeur totale de vibration déclarée peut également être utilisée dans une évaluation préliminaire de l'exposition.

 **AVERTISSEMENT:** La valeur d'émission de vibrations pendant l'utilisation réelle de l'outil électrique peut différer de la valeur déclarée selon la façon dont l'outil est utilisé, selon les exemples suivants et d'autres variations sur la façon dont l'outil est utilisé:

Comment l'outil est utilisé et quels matériaux sont coupés ou percés.

L'outil est en bon état et bien entretenu.

L'utilisation du bon accessoire pour l'outil et l'assurance qu'il est affûté et en bon état.

Le serrage du grip sur les poignées et le cas échéant les accessoires anti-vibrations utilisés.

Et l'outil est utilisé comme prévu dans sa conception et dans les présentes instructions.

Cet outil peut causer un syndrome de vibration du bras et de la main s'il n'est pas correctement géré.

 **AVERTISSEMENT:** Pour être précise, une évaluation du niveau d'exposition en conditions réelles d'utilisation doit également tenir compte de toutes les parties du cycle d'utilisation telles que les moments où l'outil est éteint, et ceux où il fonctionne au ralenti mais ne réalise pas réellement de tâche. Ceci peut réduire de façon significative le niveau d'exposition et la période de

fonctionnement totale.

Aider à minimiser le risque d'exposition aux vibrations.

Utilisez TOUJOURS des ciseaux, des forets et des lames affutés

Entretenez cet outil en accord avec les présentes instructions et maintenez-le lubrifié (si approprié)

Si l'outil doit être utilisé régulièrement, alors investissez dans des accessoires anti-vibrations.

Planifiez votre travail pour étaler toute utilisation d'outil à fortes vibrations sur plusieurs jours.

## ACCESSOIRES

	DX371	DX371.1	DX372
Poignée auxiliaire	1	1	1
Clé à molette	1	1	1
Protection de meule pour le meulage	1 (115mm)	1 (115mm)	1 (100mm)
Disque de meulage 115mm	/	3 (115mm)	/

Nous recommandons d'acheter tous les accessoires dans le magasin d'acquisition de la machine. Pour plus d'informations, se référer à l'emballage des accessoires. Le personnel du magasin est également là pour vous conseiller.

## MODE D'EMPLOI



**REMARQUE:** Avant d'utiliser l'outil, lisez attentivement le manuel d'utilisation.

### UTILISATION PRÉVUE

La machine est conçue pour couper, dégrossir des métaux et des matériaux en pierre sans utiliser d'eau. Pour couper du métal, un protecteur spécial pour la coupe (non fourni) doit être utilisé.

**Cet outil peut provoquer un syndrome de vibration main-bras si son utilisation n'est pas correctement gérée**

### ASSEMBLAGE

#### 1. REGLAGE DE LA POIGNEE AUXILIAIRE (VOIR FIG. A)

Vous avez la possibilité de deux positions de fonctionnement pour fournir le contrôle le plus sûr et le plus confortable de votre meuleuse d'angle.

#### 2. ZONES DE PRÉHENSION (VOIR FIG. B)

Tenez toujours votre meuleuse d'angle fermement avec les deux mains lorsque vous l'utilisez.

#### 3. REGLAGE DE LA PROTECTION DE MEULE

**Pour les travaux avec des disques de meulage ou de coupe, le protecteur doit être monté.**

**Protection de meule pour le meulage (Voir fig. C)**

La projection codée (b) sur la protection de disque garantit que seule une protection adaptée au type de machine peut être montée.

Dévissez la vis de serrage (a), si nécessaire.

Placez la protection avec projection codée (b) dans la rainure codée sur le collier de broche de la tête de machine et tournez à la position requise (position de fonctionnement).

Le côté fermé de la protection doit toujours pointer vers l'opérateur. Vissez les vis de serrage (a).

**Protection de meule pour la coupe (non fournis)**

**AVERTISSEMENT:** Pour couper du métal, travaillez toujours avec la protection de roue pour la coupe. La protection de meule pour la coupe est montée de la même manière que la protection de meule pour le meulage.

#### 4. MONTAGE DES DISQUES

Placer la bride intérieure sur la broche de l'outil. Placez le disque

sur la broche porte-outil et la bride intérieure et assurez-vous qu'il est correctement positionné. Monter la bride extérieure filetée en veillant à ce qu'elle soit orientée dans le bon sens pour le type de disque installé. Pour les disques de meulage, la bride est équipée de la partie surélevée tournée vers le disque. (Voir Fig. D1)

Pour les disques de coupe (non fournis), la bride est montée avec la partie surélevée tournée vers l'opposé du disque. (Voir Fig. D2) Appuyez sur le bouton de verrouillage de la broche et faites tourner la broche à la main jusqu'à ce qu'elle soit verrouillée.

En maintenant le bouton de verrouillage enfoncé, serrez la bride extérieure avec la clé fournie. (Voir Fig. D3)

### OPÉRATION

#### 1. BOUTON DE VERROUILLAGE DE LA BROCHE (VOIR FIG. D3)

Doit être utilisé uniquement lors du changement de disque. N'appuyez jamais lorsque le disque tourne!

#### 2. INTERRUPTEUR MARCHE / ARRÊT (VOIR FIG. E)

Pour démarrer l'outil électrique, appuyez sur la partie arrière de l'interrupteur marche / arrêt et poussez-le vers l'avant.

Pour verrouiller l'interrupteur marche / arrêt, appuyez sur l'interrupteur marche / arrêt avant vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Pour éteindre l'outil électrique, relâchez l'interrupteur marche / arrêt ou, s'il est verrouillé, appuyez brièvement sur l'arrière de l'interrupteur marche / arrêt, puis relâchez-le.

#### 3. POUR UTILISER LA MEULEUSE (VOIR FIG. F)

**AVERTISSEMENT:** N'allumez pas la meuleuse lorsque le disque est en contact avec la pièce. Laissez le disque atteindre sa vitesse maximale avant de commencer à travailler. Tenez votre meuleuse d'angle avec une main sur la poignée principale et l'autre fermement autour de la poignée auxiliaire. Positionnez toujours la protection de manière à ce que la plus grande possible partie exposée du disque soit dirigée vers vous. Soyez prêt pour un flot d'étincelles lorsque le disque touche le métal.

Pour un meilleur contrôle de l'outil, un meilleur enlèvement de matière et une surcharge minimale, maintenez un angle d'environ 15° à 30° entre le disque et la surface de travail lors du meulage. Soyez prudent lorsque vous travaillez dans les coins, car le contact avec la surface qui se croise peut faire sauter ou tordre le broyeur.

Une fois le meulage terminé, laissez la pièce refroidir. Ne touchez pas la surface chaude.

#### 4. COUPE (VOIR FIG. G)

**AVERTISSEMENT:** Pour couper du métal, travaillez toujours avec la protection de roue pour la coupe. Lors de la coupe, ne pas appuyer, incliner ou faire osciller la machine. Travaillez avec une avance modérée, adaptée au matériau à couper.

Ne réduisez pas la vitesse de descente des disques de coupe en appliquant une pression latérale.

La direction dans laquelle la coupe est effectuée est importante. La machine doit toujours travailler dans un mouvement de rectification vers le haut. Par conséquent, ne déplacez jamais la machine dans l'autre sens ! Sinon, le danger existe lorsqu'elle est poussée de façon incontrôlée hors de la coupure.

#### 5. BROSSES À CARBONE À ARRÊT AUTOMATIQUE (VOIR FIG. H)

**Avant tout travail sur la machine, débranchez la prise secteur.**

Lorsque la pointe isolante en résine (d) à l'intérieur de la brosse à carbone (e) est exposée à entrer en contact avec le commutateur (c), elle arrête automatiquement le moteur. Dans ce cas, les deux brosses à charbon doivent être remplacées. Gardez les brosses à charbon propres et libres de glisser dans les supports. Les deux brosses à charbon doivent être remplacées en même temps. Utilisez uniquement des brosses à charbon identiques.

## CONSEILS DE TRAVAIL POUR VOTRE MEULEUSE

1. Votre meuleuse d'angle est utile à la fois pour couper des métaux, c'est-à-dire pour enlever les têtes de vis, et aussi pour nettoyer / préparer les surfaces, c'est-à-dire avant et après les opérations de soudage.
2. Différents types de meules / couteaux permettront au broyeur de répondre à différents besoins. En règle générale, les meules / couteaux sont disponibles pour l'acier doux, l'acier inoxydable, la pierre et la brique. Des disques imprégnés de diamant sont disponibles pour les matériaux très durs.
3. Si la meuleuse est utilisée sur des métaux tendres comme l'aluminium, la meule va bientôt se boucher et devra être changée.
4. À tout moment, laissez la meuleuse faire le travail, ne la forcez pas et n'appliquez pas de pression excessive sur le meule / le disque.
5. En cas de découpe d'une fente, assurez-vous que le couteau reste aligné avec la fente, la rotation de celui-ci peut entraîner l'éclatement du disque. Si la coupe se fait sur le matériau uniquement sous forme de plaque mince, une pénétration excessive peut augmenter les risques de dommages.
6. Si vous coupez de la pierre ou de la brique, il est conseillé d'utiliser un aspirateur.

## DÉPANNAGE

Bien que votre nouvelle meuleuse d'angle soit vraiment très simple à utiliser, si vous rencontrez des problèmes, veuillez vérifier les points suivants :

1. Si votre meuleuse ne fonctionne pas, vérifiez l'alimentation à la prise principale.
2. Si votre meule oscille ou vibre, vérifiez que la bride extérieure est bien serrée; vérifier que la meule est correctement positionnée sur la plaque de flasque.
3. S'il y a des preuves que la meule est endommagée, ne l'utilisez pas car la meule endommagée peut se désintégrer, retirez-la et remplacez-la par une nouvelle. Éliminez les vieilles meules avec précaution.
4. Si vous travaillez sur de l'aluminium ou un alliage souple similaire, la meule sera bientôt obstruée et ne meulera pas

efficacement.

5. Si un défaut ne peut pas être corrigé, renvoyez l'outil à un revendeur agréé ou à son agent de service pour réparation.

## ENTRETIEN

**Retirer la fiche de la prise avant de procéder à un réglage, une réparation ou un entretien.**

Il n'y a pas de pièces réparables par l'utilisateur dans cet outil. Ne jamais utiliser d'eau ou de nettoyants chimiques pour nettoyer l'outil. Nettoyer avec un chiffon sec. Toujours conserver l'outil motorisé dans un endroit sec. Maintenir les fentes de ventilation du moteur propres. Empêcher que les commandes de marche soient couvertes de sciure. Il est normal que des étincelles soient visibles dans les fentes de ventilation, cela n'endommagera pas l'outil motorisé.

Si l'alimentation est endommagée, elle doit être remplacée par le fabricant, son agent de maintenance ou une personne qualifiée de façon similaire, afin d'éviter tout danger.

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

 Les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être déposés avec les ordures ménagères. Ils doivent être collectés pour être recyclés dans des centres spécialisés. Consultez les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des renseignements sur l'organisation de la collecte.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Déclarons ce produit

**Description: Meuleuse d' Angle**

**Modèle: DX371 DX371.1 DX372 (37 - désignations des pièces, illustration de la Meuleuse d' Angle)**

**Fonction: Meulage périphérique et latéral**

Conforme aux directives suivantes,  
**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU**

ET conforme aux normes:

**EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN IEC 63000**

La personne autorisée à compiler le dossier technique,  
**Nom: Marcel Filz**

**Adresse: POSITEC Germany GmbH**  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2023/05/11

Allen Ding

Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P.R. China



FR

# ISTRUZIONI ORIGINALI

## SICUREZZA DEL PRODOTTO

### AVVISI GENERALI PER LA SICUREZZA DEGLI UTENSILI A MOTORE



**AVVERTENZA:** È assolutamente necessario leggere attentamente tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle istruzioni elencate di seguito potrebbe provocare una scossa elettrica, un incendio e/o lesioni gravi.

Conservare tutti gli avvisi e le istruzioni per poterli consultare quando necessario.

Il termine «elettrotensile elettrico» utilizzato di seguito in questo manuale si riferisce a utensili elettrici alimentati dalla rete (con linea di allacciamento), oltre che ad utensili elettrici alimentati a batteria (senza linea di allacciamento).

#### 1. POSTO DI LAVORO

- a) Mantenere pulito e ordinato il posto di lavoro. Il disordine e le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.
- b) Evitare d'impiegare l'utensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali siano presenti liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici producono scintille che possono incendiare polveri e gas.
- c) Mantenere lontani i bambini e altre persone durante l'impiego dell'utensile elettrico. Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita di controllo sull'utensile.

#### 2. SICUREZZA ELETTRICA

- a) La spina elettrica dovrà essere adatta alla presa di corrente. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme a utensili con collegamento a terra. Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- b) Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, apparecchiature per il riscaldamento, cucine elettriche e frigoriferi. Nel momento in cui il corpo è messo a massa sussiste un maggior rischio di scosse elettriche.
- c) Custodire l'utensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità. L'eventuale infiltrazione di acqua in un elettrotensile comporta un aumento del rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- d) Non usare il cavo di alimentazione per scopi diversi da quelli previsti, al fine di trasportare o appendere l'elettrotensile, oppure per staccare la spina dalla presa di corrente. Mantenere l'elettrotensile al riparo da fonti di calore, olio, spigoli o parti di strumenti in movimento. I cavi danneggiati o agrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- e) Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno. L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'estero riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- f) Se si deve utilizzare l'elettrotensile in un luogo umido, utilizzare una fonte di alimentazione dotata di interruttore differenziale. L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di folgorazioni elettriche.

#### 3. SICUREZZA DELLE PERSONE

- a) È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'elettrotensile mentre si lavora. Non utilizzare l'elettrotensile quando si è stanchi o sotto

l'effetto di alcol, stupefacenti e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettrotensile potrebbe causare lesioni gravi.

- b) Indossare sempre dispositivi di protezione individuale, e guanti protettivi. Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come una maschera antipolvere, calzature antiscivolo di sicurezza, elmetto o dispositivi di protezione acustica, a seconda dell'impiego previsto per l'elettrotensile, si potrà ridurre il rischio di lesioni.
- c) Evitare l'avviamento involontario. Controllare che l'interruttore sia nella posizione di spegnimento (off) prima di effettuare il collegamento a una fonte di alimentazione/batteria e prima di sollevare o trasportare l'elettrotensile. Il fatto di tenere il dito sopra all'interruttore o di collegare l'utensile acceso all'alimentazione di corrente potrebbe essere causa di incidenti.
- d) Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'elettrotensile. Un attrezzo o una chiave inglese che si trovino in una parte della macchina che sta girando può causare lesioni a persone.
- e) È importante non sopravvalutarsi. Avere cura di mettersi in una posizione sicura e di mantenere l'equilibrio. In tal modo sarà possibile controllare meglio la macchina in situazioni inaspettate.
- f) Indossare indumenti adeguati. Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli. Tenere i cappelli e gli indumenti lontani dalle parti mobili. Vestiti lenti, gioielli o cappelli lunghi potrebbero impigliarsi in parti in movimento.
- g) Se sussiste la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o di captazione della polvere, assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati senza errori. L'impiego dei suddetti dispositivi diminuisce il pericolo rappresentato dalla polvere.

#### 4. MANEGGIO E IMPIEGO ACCURATO DI ELETTROUTENSILI

- a) Non sovraccaricare l'elettrotensile. Impiegare l'elettrotensile adatto per eseguire il lavoro. Utilizzando l'elettrotensile elettrico adatto si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- b) Non utilizzare elettrotensili con interruttori difettosi. Un elettrotensile che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato.
- c) Staccare la spina dalla presa di corrente e/o rimuovere la batteria, se rimovibile, dall'elettrotensile prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli utensili elettrici. Tale precauzione eviterà che la macchina possa essere messa in funzione inavvertitamente.
- d) Custodire gli elettrotensili non utilizzati fuori della portata dei bambini. Non fare usare l'apparecchio a persone non abituato a farlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni. Gli elettrotensili sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e) Eseguire la manutenzione di elettrotensile e accessori. Verificare che le parti mobili dell'elettrotensile funzionino perfettamente e non s'inceppino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione della macchina stessa. Far riparare le parti danneggiate prima di utilizzare l'elettrotensile. Numerosi incidenti vengono causati da elettrotensili la cui manutenzione è stata effettuata in modo poco accurato.
- f) Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio. Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno di frequente e sono più facili da condurre.
- g) Utilizzare elettrotensili, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni e secondo quanto previsto per questo tipo specifico di macchina. Osservare

**le condizioni di lavoro e il lavoro da eseguire durante l'impiego. L'impiego di elettroutensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.**

## 5. ASSISTENZA

- a) Fare riparare l'apparecchio esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali. In tal modo potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'apparecchio.

# ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA PER OGNI TIPO DI FUNZIONAMENTO

Avvertenze di sicurezza generali per operazioni di rettifica, levigatura, spazzolatura di ferro, lucidatura o taglio abrasivo:

- a) Questo utensile elettrico può funzionare come molatrice, o come strumento per il taglio. Leggere tutti gli avvisi sulla sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo utensile elettrico. La mancata osservanza di queste istruzioni può esporre al rischio di folgorazioni elettriche, incendio e/o altre lesioni gravi.
- b) Non si consiglia l'esecuzione di operazioni quali pulizia con spazzola metallica, e lucidatura con questo utensile. L'esecuzione di operazioni per le quali l'utensile non è stato realizzato può esporre a rischi e lesioni personali.
- c) Non utilizzare accessori che non sono stati realizzati in modo specifico e consigliati dal costruttore. Il fatto che sia possibile attaccare gli accessori sull'utensile non è garanzia di funzionamento sicuro.
- d) La velocità nominale dell'accessorio deve essere almeno pari alla velocità massima dell'utensile. Accessori con velocità superiori a quella nominale possono essere proiettati via.
- e) Il diametro esterno e lo spessore dell'accessorio devono essere compresi in quelli accettati dall'utensile. Non è possibile proteggere o controllare in modo adeguato accessori di dimensioni errate.
- f) Accessori con filetto riportato devono essere adatti in modo preciso alla filettatura dell'alberino. Negli accessori che vengono montati tramite flangia, il diametro del foro dell'accessorio deve corrispondere al diametro di alloggiamento della flangia. Accessori che non vengono fissati in modo preciso all'elettroutensile non ruotano in modo uniforme, vibrano molto forte e possono provocare la perdita del controllo.
- g) Non usare accessori danneggiati. Prima di ogni uso ispezionare l'accessorio, quali dischi abrasivi per verificare la presenza di schegge e fessure, i supporti dei tamponi per controllare la presenza di fessure, usura o eccessiva usura. Se l'utensile o l'accessorio vengono fatti cadere, ispezionarli per verificare la presenza di danni, o utilizzare un accessorio non danneggiato. Dopo aver posizionato e installato un accessorio, posizionarsi e far collocare eventuali altre persone al di fuori del piano di rotazione dell'accessorio e far girare l'utensile senza carico per un minuto. Normalmente gli accessori danneggiati si rompono durante l'esecuzione di questa prova.
- h) Indossare dispositivi di protezione individuali. In funzione dell'applicazione, usare una maschera per il volto, occhiali protettivi o occhiali di sicurezza. Se necessario indossare una mascherina per la polvere, dispositivi di protezione per l'udito, guanti e grembiule in grado di arrestare eventuali frammenti di piccole dimensioni. La protezione degli occhi deve essere in grado di arrestare piccole frammenti generate dalle diverse operazioni. La mascherina antipolvere e il respiratore devono essere in grado di filtrare le particelle che si creano con il lavoro. L'esposizione prolungata a rumori molto forti può provocare la perdita dell'udito.
- i) Far sostare altre persone a distanza di sicurezza dall'area di lavoro. Chi accede all'area di lavoro deve indossare un dispositivo di protezione individuale. Frammenti dell'oggetto su cui si sta lavorando o derivanti dalla eventuale rottura di un accessorio potrebbero essere proiettati via e provocare lesioni personali nell'area immediatamente attigua alla zona di lavoro.
- j) Tenere l'utensile solo utilizzando le apposite superfici, in particolare durante l'esecuzione di operazioni nelle quali l'accessorio per il taglio può venire a contatto con cavi nascosti o con il proprio cavo di alimentazione. L'accessorio di taglio può venire a contatto con un cavo alimentato e la corrente può passare attraverso le parti metalliche dell'utensile e esporre l'operatore al rischio di folgorazione.
- k) Posizionare il cavo in modo che sia distante dall'accessorio rotante. Se si perde il controllo, il cavo potrebbe essere danneggiato o catturato e braccio e mano potrebbero essere tirati verso l'accessorio mentre è in rotazione.
- l) Non poggiare mai l'utensile fino a quando l'accessorio non si è arrestato completamente. L'accessorio, se ancora in rotazione, potrebbe far presa sulla superficie e far perdere il controllo dell'utensile.
- m) Non azionare l'utensile mentre lo si trasporta lateralmente. Il contatto accidentale con l'accessorio in rotazione potrebbe far catturare parti degli indumenti, che verrebbero trascinati all'interno dell'accessorio.
- n) Pulire con regolarità le aperture per la ventilazione dell'utensile. Le ventole del motore aspirano all'interno della scocca la polvere, e un accumulo eccessivo di polvere può esporre al rischio di folgorazione.
- o) Non azionare l'utensile in prossimità di materiali infiammabili. Le scintille potrebbero provocare l'accensione di tali materiali.
- p) Non usare accessori che richiedono refrigeranti liquidi. L'uso di refrigeranti liquidi, quali acqua o altri liquidi, può esporre al rischio di folgorazione elettrica.
- q) La mano dell'utente deve essere sull'impugnatura mentre si lavora. Usare sempre le impugnature ausiliarie in dotazione con l'apparecchio. Una perdita del controllo potrebbe causare lesioni alla persona.

# ALTRÉ ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA PER OGNI TIPO DI FUNZIONAMENTO

## Il rischio di rimbalzo indietro e avvisi relativi

Il rimbalzo indietro è una reazione improvvisa causata dall'inceppamento di un disco, di un supporto per tamone, di un a spazzola o di un qualsiasi altro accessorio. L'inceppamento mette il disco in una condizione di stallo temporaneo e in al conseguente movimento incontrollato in direzione opposta dell'accessorio in rotazione, nel punto in cui si è verificato l'inceppamento.

Ad esempio, se un disco abrasivo si inceppa nel pezzo in lavorazione, il bordo esterno del disco che sta penetrando nel punto in cui si verifica l'inceppamento può affondare di più nella superficie del materiale, e di conseguenza il disco potrebbe saltare indietro. Il disco può saltare verso l'operatore o allontanarsi da esso, in relazione alla direzione di rotazione del disco nel punto in cui si verifica l'inceppamento. Inoltre i dischi abrasivi possono rompersi in queste condizioni.

Il rimbalzo indietro è il risultato di un uso e/o procedure errate, o

di condizioni che possono essere evitate se si adottano le misure di sicurezza fornite di seguito.

- a) **Mantenere una presa salda sull'utensile e posizionare corpo e braccio in modo da opporre resistenza ad un eventuale rimbalzo. Utilizzare sempre le impugnature ausiliarie, se fornite, per esercitare il controllo massimo in caso di rimbalzo indietro o di reazioni all'avvio. L'operatore è in grado di controllare eventuali rimbalzi indietro, se si sono prese le misure adeguate.**
- b) **Non posizionare mai la propria mano in prossimità dell'accessorio in rotazione. Gli accessori possono rimbalzare e colpire la mano.**
- c) **Non posizionare il proprio corpo in una zona in cui probabilmente potrebbe arrivare l'utensile in caso di rimbalzo indietro. In caso di rimbalzo, l'utensile viene spinto in direzione opposta a quella del movimento del disco nel punto in cui si verifica l'inceppamento.**
- d) **Prestare attenzione particolare quando si opera su angoli, bordi acuminati, ecc., evitare di avvicinare l'accessorio facendolo rimbalzare. Angoli, bordi acuminati hanno la tendenza a far rimbalzare l'accessorio con conseguente perdita del controllo o rimbalzo indietro.**
- e) **Non fissare una lama di sega a nastro o una lama di sega dentata. Questo tipo di lama crea frequenti rimbalzi all'indietro con conseguente perdita del controllo.**

## ALTRÉ ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA PER MOLATURA E TAGLIO

Avvisi di sicurezza specifici per le operazioni di smerigliatura e taglio con abrasione:

- a) **Usare solo i dischi del tipo di quelli consigliati per questo utensile e la protezione specifica per il disco selezionato. Non è possibile proteggere in modo adeguati dischi non realizzati per questo utensile, che pertanto risultano essere poco sicuri.**
- b) **Dischi abrasivi piegati a gomito devono essere montati in modo tale che la loro superficie abrasiva non sporga oltre il piano del bordo della cuffia di protezione. Un disco abrasivo montato in modo non corretto che sporge dal piano del bordo della cuffia di protezione non può essere schermato sufficientemente.**
- c) **La protezione deve essere fissata bene all'utensile e posizionata in modo tale da garantire la massima sicurezza, in modo da esporsi verso l'operatore una porzione ridotta del disco. La protezione aiuta a proteggere l'operatore da eventuali frammenti provenienti dalla rottura del disco e evita il contatto accidentale con il disco.**
- d) **I dischi devono essere utilizzati solo per le applicazioni specifiche per le quali sono stati realizzati. Ad esempio: non smerigliare con il fianco di dischi di taglio. I dischi abrasivi da taglio sono realizzati per smerigliare sul diametro, e le forze applicati sui lati possono farli saltare sulla superficie di lavoro.**
- e) **Utilizzare sempre flangie delle dimensioni e forma corretti per il disco selezionato. Le flangie idonee supportano il disco, riducendo così la possibilità di rottura del disco. La flangie per i dischi da taglio possono essere diverse dalle flangie per i dischi destinati alla smerigliatura.**
- f) **Non utilizzare dischi consumati, provenienti da utensili di dimensioni maggiori. I dischi realizzati per utensili di dimensioni maggiori non sono idonei per le velocità più elevate di utensili più piccoli e potrebbero rompersi.**

## ALTRÉ ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA PER TAGLIO

Altri avvisi di sicurezza specifici per le operazioni di taglio per abrasione:

- a) **Evitare che il disco di taglio si inceppi e non applicare una pressione eccessiva. Evitare di fare tagli troppo profondi. Se si sottopone a stress eccessivo il disco, si aumentano le possibilità che il disco si pieghi con conseguente rischio di rimbalzo indietro o di rottura del disco.**
- b) **Non posizionare il proprio corpo in linea e dietro il disco. Quando il disco, nel punto di lavoro viene allontanato dal proprio corpo, il possibile rimbalzo può far sbattere il disco in rotazione e l'utensile direttamente sul corpo dell'operatore.**
- c) **Se il disco si sta piegano o quando si interrompe il taglio per una qualsiasi ragione, spegnere e l'utensile e tenerlo fino all'arresto completo del disco. Non tentare mai di togliere il disco di taglio dal taglio mentre il disco è ancora in movimento, in caso contrario si rischia il rimbalzo all'indietro. Eliminare le cause probabili che hanno portato alla piegatura del disco.**
- d) **Non riavviare l'operazione di taglio del pezzo. Attendere che il disco sia arrivato alla velocità massima e rientrare nel taglio con attenzione. Se l'utensile viene riavviato all'interno del taglio, il disco potrebbe piegarsi, saltare in avanti o rimbalzare indietro.**
- e) **Sostenere pannelli e qualsiasi oggetto di lavorazione di grandi dimensioni per evitare che il disco si blocchi e causi un rimbalzo indietro. Gli oggetti di grandi dimensioni tendono a piegarsi sotto il proprio peso. Collocare dei sostegni sotto l'oggetto in prossimità della linea di taglio, su entrambi i lati del disco.**
- f) **Prestare particolare attenzione nella esecuzione di tagli ciechi in pareti o altre parti non a vista. Il disco potrebbe tagliare tubazioni dell'acqua o del gas, cavi elettrici o altri oggetti che potrebbero provocare il rimbalzo indietro dell'apparecchiatura.**

## SIMBOLI



Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere il manuale di istruzioni



Attenzione



Indossare protezione per le orecchie



Indossare protezione per gli occhi



Indossare una mascherina antipolvere



Classe protezione



I prodotti elettrici non possono essere gettati tra i rifiuti domestici. L'apparecchio da rottamare deve essere portato al centro di riciclaggio per un corretto trattamento. Controllare con le autorità locali o con il rivenditore per localizzare il centro di riciclaggio più vicino.

# ELENCO DEI COMPONENTI

- |  |
|--|
| 1. INTERRUTTORE D'ACCENSIONE/SPEGNIMENTO |
| 2. ZONE DI PRESA MANUALE                 |
| 3. MANIGLIA AUSILIARIA                   |
| 4. PULSANTE DI BLOCCO PERNO              |
| 5. CUFFIA DI PROTEZIONE PER LEVIGATURA   |
| 6. FLANGIA ESTERNA                       |
| 7. FLANGIA INTERNA                       |
| 8. PERNO                                 |
| 9. CHIAVE                                |
| 10. DISCO ABRASIVO * (VEDI FIG. F)       |

\* Non tutti gli accessori illustrati o descritti sono inclusi nella consegna standard.

## DATI TECNICI

Codice DX371 DX371.1 DX372 (37- designazione del macchinario rappresentativo del smerigliatrice angolare)

	DX371	DX371.1	DX372
Voltaggio		220-240V-50/60Hz	
Alimentazione di input		750 W	
Velocità a vuoto		12000 /min	
Velocità a vuoto	115 mm		100 mm
Foro del disco	22.2 mm		16 mm
Filettatura mandrino	M14		M10
Classe di protezione	<input type="checkbox"/> /II		
Peso della macchina	1.5 kg		

## INFORMAZIONI SUL RUMORE

Pressione sonora ponderata A	$L_{PA}$ : 93.3 dB (A)
Potenza sonora ponderata A	$L_{WA}$ : 104.3 dB (A)
$K_{PA}$ & $K_{WA}$	3.0 dB (A)
Indossare protezione per le orecchie. 	

## INFORMAZIONI SULLA VIBRAZIONE

Il valore di vibrazione totale (somma vettoriale triassiale) determinato secondo EN 60745:	
Macinazione superficiale	Valore di emissione vibrazioni: $a_{h,AG} = 8.35 \text{ m/s}^2$ (Maniglia principale)
	Incertezza K = 1.5m/s <sup>2</sup>
	Valore di emissione vibrazioni: $a_{h,AG} = 7.68 \text{ m/s}^2$ (Maniglia ausiliaria)
	Incertezza K = 1.5m/s <sup>2</sup>

- Il valore di vibrazione totale dichiarato è stato misurato secondo i metodi di prova standard e può essere utilizzato per confrontare un utensile o con un altro utensile;

- Il valore di vibrazione totale dichiarato può essere utilizzato anche per la valutazione preliminare dell'esposizione.

 **ATTENZIONE:** A seconda dei seguenti esempi e altre modifiche al modo in cui viene utilizzato, a seconda di come viene utilizzato l'utensile, il valore di emissione delle vibrazioni durante l'uso effettivo dell'elettroutensile può differire dal valore dichiarato:

Utilizzo dell'utensile e taglio del materiale.

L'utensile è in buone condizioni e ben mantenuto

IT

Utilizzare l'accessorio corretto per l'utensile e assicurarsi che sia affilato e in buone condizioni.

L'impugnatura sull'impugnatura e l'utilizzo di accessori antivibranti.

E l'utensile viene utilizzato secondo il suo design e l'uso previsto di queste istruzioni.

#### **Se viene usato in modo improprio, questo utensile può causare la sindrome delle vibrazioni del braccio**

 **ATTENZIONE:** Per motivi di accuratezza, la stima del livello di esposizione in condizioni d'uso reali dovrebbe anche considerare tutte le parti del ciclo operativo, come il momento in cui l'utensile è spento, il momento in cui l'utensile è inattivo ma il lavoro non è effettivamente completato. Ciò può ridurre notevolmente il livello di esposizione durante l'intero periodo di lavoro.

Aiuta a ridurre al minimo il rischio di vibrazioni.

Seguire queste istruzioni per mantenere l'utensile e mantenere una buona lubrificazione (se del caso).

Se si desidera utilizzare l'utensile regolarmente, è necessario acquistare accessori antivibranti.

Pianificare il tuo orario di lavoro per diffondere l'uso di utensile ad alta vibrazione in pochi giorni.

## **ACCESSORI**

	<b>DX371</b>	<b>DX371.1</b>	<b>DX372</b>
Maniglia ausiliaria	1	1	1
Chiave inglese	1	1	1
Protezione della ruota per macinazione	1 (115mm)	1 (115mm)	1 (100mm)
Disco abrasivo 115mm	/	3 (115mm)	/

Si consiglia di acquistare accessori dal negozio in cui viene venduto l'utensile. Per informazioni più dettagliate, consultare la confezione degli accessori. Il personale del negozio può aiutarti con consigli.

## **ISTRUZIONI PER L'USO**



**NOTA:** Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare l'utensile.

### **USO PREVISTO**

Questa macchina viene utilizzata per tagliare e sgrossare metallo e pietra senza acqua. Per tagliare il metallo, devono essere utilizzati speciali dispositivi di protezione dal taglio (non forniti).

#### **Se viene usato in modo improprio, questo utensile può causare la sindrome delle vibrazioni del braccio.**

### **MONTAGGIO**

#### **1. INSTALLARE LA MANIGLIA AUSILIARIA (VEDI FIG. A)**

È possibile scegliere due posizioni di lavoro per controllare la smerigliatrice angolare nel modo più sicuro e comodo.

#### **2. ZONA DI PRESA DELLA MANO (VEDI FIG. B)**

Durante il funzionamento, tenere sempre saldamente la smerigliatrice angolare con entrambe le mani.

#### **3. REGOLAZIONE DELLA PROTEZIONE DELLA RUOTA**

**Per utilizzare i dischi di levigatura o taglio, è necessario installare la protezione della ruota.**

Protezione ruota per levigatura (Vedi fig. C)

La proiezione codificata (b) sulla protezione della mola garantisce che solo una protezione adatta al tipo di macchina possa essere montata.

Allentare, se necessario, la vite di bloccaggio (a).

Posizionare la protezione con la proiezione codificata (b) nella scanalatura codificata sul collo della spindola del testa macchina e ruotarla nella posizione richiesta (posizione di lavoro).

Il lato chiuso della protezione deve sempre essere rivolto verso l'operatore.

Stringere la vite di bloccaggio (a).

#### **Protezione della ruota per il taglio (non fornito)**

 **ATTENZIONE:** Per tagliare il metallo, tagliare sempre con la protezione della ruota. Il metodo di installazione della protezione della ruota per il taglio è lo stesso di quello della protezione della ruota per la levigatura.

### **4. MONTAGGIO DEI DISCHI**

Posizionare la flangia interna sul mandrino dell'utensile.

Posizionare il disco sul mandrino dell'utensile e sulla flangia interna. Installare la flangia esterna filettata, accertandosi che sia rivolta nella direzione corretta per adattarsi al tipo di disco installato.

Per smerigliare i dischi, la parte rialzata della flangia è rivolta verso il disco abrasivo. (Vedi fig. D1)

Per tagliare i dischi (non forniti), la parte rialzata della flangia è rivolta verso il disco. (Vedi fig. D2)

Premere il pulsante di blocco del mandrino e ruotare il mandrino fornito a mano fino al blocco. Tenere premuto il pulsante di blocco e serrare la flangia esterna con la chiave inglese in dotazione. (Vedi fig. D3)

### **FUNZIONAMENTO**

#### **1. PULSANTE DI BLOCCO MANDRINO (VEDI FIG. D3)**

Utilizzare solo quando si cambiano i dischi. Non premere mentre il disco gira!

#### **2. INTERRUTTORE ON/OFF (VEDI FIG. E)**

Per avviare l'elettroutensile, premere la parte posteriore dell'interruttore acceso / spento e spingerlo in avanti.

Per bloccare l'interruttore on / off, premere l'interruttore on / off verso il basso nella parte anteriore fino a quando non si attiva.

Per spegnere l'elettroutensile, rilasciare l'interruttore on / off, se è bloccato, premere a breve verso il basso la parte posteriore dell'interruttore on / off, poi rilasciarlo.

#### **3. PER USARE LA SMERIGLIATRICE (VEDI FIG. F)**

 **ATTENZIONE:** Non aprire la smerigliatrice quando il disco è a contatto con il pezzo. Prima di iniziare a smerigliare, si prega di consentire al disco di raggiungere la massima velocità. Tenere la smerigliatrice angolare con una mano sulla maniglia ausiliaria saldamente nell'altra mano saldamente attorno alla maniglia ausiliaria.

Posizionare sempre il coperchio protettivo in una posizione appropriata in modo che il maggior numero possibile di dischi scoperti sia puntato verso di voi.

Quando il disco è in contatto con il metallo, prepararsi a generare scintille.

Al fine di ottenere il miglior controllo dell'utensile, rimozione del

materiale e sovraccarico minimo, durante la rettifica, l'angolo tra il disco di rettifica e la superficie di lavoro deve essere mantenuto a 15°-30° quando smeriglia. Prestare attenzione quando si lavora dietro gli angoli, poiché il contatto con superfici intersecanti può causare il salto o la rotazione della smerigliatrice.

Dopo la rettifica, lasciare raffreddare il pezzo. Non toccare le superfici calde.

#### 4. TAGLIO (VEDI FIG. G)

**ATTENZIONE:** Per tagliare il metallo, tagliare sempre con la protezione della ruota. Durante il taglio, non premere, inclinare o far vibrare la macchina. Lavorare con un'alimentazione moderata per adattarsi al materiale da tagliare. Non ridurre la velocità di funzionamento del disco da taglio applicando una pressione laterale. La direzione del taglio è importante. La macchina deve sempre smerigliare verso l'alto. Pertanto, non spostare mai la macchina nella direzione opposta! Altrimenti, c'è il rischio di spingerlo fuori dall'incisione in modo incontrollato.

#### 5. SPAZZOLE AUTO-FERMARE IN CARBONIO (VEDI FIG. H)

**Prima di eseguire qualsiasi operazione sulla macchina stessa, rimuovere la spina.**

Quando la punta isolata in resina (d) nella spazzola di carbone (e) è esposta al commutatore (c), spegnerà automaticamente il motore. Quando ciò accade, è necessario sostituire due spazzole di carbone. Mantenere pulita la spazzola di carbone e far scorrere liberamente sul supporto. Entrambe le spazzole di carbone devono essere sostituite contemporaneamente. Usa solo la stessa spazzola di carbone.

## SUGGERIMENTI DI LAVORO PER LA TUA SMERIGLIATRICE

1. La smerigliatrice angolare può essere utilizzata non solo per il taglio di metalli (es. Rimozione di teste di viti), ma anche per la pulizia / preparazione di superfici (ovvero prima e dopo le operazioni di saldatura).
2. Diversi tipi di mole / frese consentiranno alla smerigliatrice di soddisfare le varie esigenze. In genere, le mole / frese possono essere utilizzate per acciaio dolce, acciaio inossidabile, pietra e mattoni. I dischi impregnati di diamante sono adatti per materiali molto duri.
3. Se si utilizza una smerigliatrice su alluminio e altri metalli teneri, la mola si intasca rapidamente e deve essere sostituita.
4. Lasciare sempre funzionare la smerigliatrice, non applicare forza o esercitare una pressione eccessiva sulla mola / disco.
5. Se si taglia una fessura per assicurarsi che la fresa sia allineata con la fessura, la rotazione della fresa potrebbe causare la rottura del disco. Se il materiale è consentito solo tagliando il foglio, un'eccessiva penetrazione aumenterà la possibilità di danni.
6. Se si taglia pietra o mattono, si consiglia di utilizzare un depolarizzatore.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Sebbene il funzionamento della nuova smerigliatrice angolare sia davvero molto semplice, in caso di problemi, controllare quanto segue:

1. Se la smerigliatrice non funziona, controllare l'alimentazione sulla spina principale.
2. Se il disco della smerigliatrice oscilla o vibra, verificare che la flangi esterna sia serrata o che la ruota sia correttamente alloggiata sulla piastra della flangia.
3. Se ci sono prove che la ruota è danneggiata non utilizzare poiché la ruota danneggiata potrebbe disintegrarsi, rimuoverla e sostituirla con una nuova ruota. Smaltire le vecchie ruote in

modo ragionevole.

4. Se si lavora su alluminio o leghe morbide simili, la ruota si ostruirà rapidamente e non potrà macinare efficacemente.
5. Se l'errore non può essere corretto, restituire l'utensile a un rivenditore autorizzato o al suo agente di servizio per la riparazione.

## MANUTENZIONE

**Rimuovere la spina dalla presa di corrente prima di eseguire qualsiasi regolazione, riparazione o manutenzione.**

All'interno dell'attrezzo non ci sono parti riparabili da parte dell'utente. Non usare mai acqua o detergenti chimici per pulire l'attrezzo. Pulire con un panno asciutto. Immagazzinare sempre gli attrezzi elettrici in luoghi asciutti. Tenere pulite le aperture di ventilazione del motore. Tenere puliti dalla polvere tutti i controlli operativi. La formazione di scintille all'interno delle aperture di ventilazione, è un fenomeno normale che non crea danni all'attrezzo.

Se il cavo d'alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, il suo distributore o persona egualmente qualificata per evitare pericoli.

## TUTELA AMBIENTALE

 I prodotti elettrici non possono essere gettati tra i rifiuti domestici. L'apparecchio da rottamare deve essere portato al centro di riciclaggio per un corretto trattamento. Controllare con le autorità locali o con il rivenditore per localizzare il centro di riciclaggio più vicino.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi,

POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Dichiara che l'apparecchio ,

**Descrizione: Smerigliatrice angolare**

**Codice: DX371 DX371.1 DX372 (37 - designazione del macchinario rappresentativo del Smerigliatrice angolare)**

**Funzione: smerigliatura periferica e laterale**

È conforme alle seguenti direttive,

2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU

Conforme a,

EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN IEC 63000

Il responsabile autorizzato alla compilazione della documentazione tecnica,

**Nome: Marcel Filz**

**Indirizzo: Positec Germany GmbH**

**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**



2023/05/11

Allen Ding

Vice capo ingegnere, testing e certificazione

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# **MANUAL ORIGINAL**

## **SEGURIDAD DEL PRODUCTO**

### **ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD**

### **GENERALES SOBRE**

### **HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS**

**!** ADVERTENCIA: Leer todas las instrucciones. Si no se respetan todas las instrucciones que se indican abajo, podría producirse una descarga eléctrica, un incendio o alguien podría resultar herido de gravedad.

Conserve todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

El término "herramienta eléctrica" en todas las advertencias siguientes corresponde a la herramienta eléctrica con o sin cable.

#### **1. ZONA DE TRABAJO**

- a) Mantener su lugar de trabajo limpio y bien iluminado. Bancos de trabajo desordenados y lugares oscuros invitan a los accidentes.
- b) No utilizar herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como por ejemplo en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
- c) Mantener alejados a los niños y visitantes mientras opera una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control.

#### **2. SEGURIDAD ELÉCTRICA**

- a) Los enchufes de la herramienta eléctrica deben encajar perfectamente en el tomacorriente. Nunca modificar el enchufe de ninguna manera. No utilizar adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra. Los enchufes no modificados y los que encajan perfectamente en el tomacorriente reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- b) Evitar el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra tales como caños, radiadores, cocinas y heladeras. Existe un riesgo creciente de descarga eléctrica si su cuerpo queda conectado a tierra.
- c) No exponer las herramientas eléctricas a la lluvia y no guardar en lugares húmedos. El agua que penetra en ellas aumentará el riesgo de una descarga eléctrica.
- d) No abusar del cable. Nunca utilizar el cable para transportar, tirar o desenchar la herramienta eléctrica. Mantener el cable alejado del calor, del aceite, de bordes agudos o piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- e) Cuando utilice su herramienta eléctrica al aire libre, emplear un prolongador apto para uso en exteriores. El empleo de cables para uso al aire libre reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- f) Si es necesario utilizar la herramienta motorizada en un lugar muy húmedo, utilice una fuente de alimentación con dispositivo de corriente residual (RCD). El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.

#### **3. SEGURIDAD PERSONAL**

- a) Mantenerse alerta, poner atención en lo que está haciendo y utilice el sentido común mientras opera una herramienta eléctrica. No emplear la herramienta cuando se encuentre cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicación. Un momento de falta de atención durante el manejo de herramientas eléctricas puede dar lugar a daños corporales serios.
- b) Utilizar equipo de seguridad. Usar siempre protección ocular. Equipo de seguridad como máscaras contra el polvo,

zapatos antideslizantes de seguridad, sombrero o protección auditiva para condiciones apropiadas reducirá daños corporales.

- c) Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor se encuentra desactivado antes de enchufar la máquina o colocar la batería, al tomar la herramienta o transportarla. Transportar herramientas con el dedo en el interruptor o enchufar la herramienta cuando el interruptor está encendido invitan a los accidentes.
- d) Retire llaves de ajuste o llaves inglesas antes de poner la herramienta en funcionamiento. Una llave que queda unida a una pieza móvil de la herramienta puede originar daños corporales.
- e) No extralimitarse. Mantenerse firme y con buen equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.
- f) Vestirse apropiadamente. No usar ropa suelta ni alhajas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas en movimiento. La ropa suelta, las alhajas o el cabello largo pueden ser atrapados por las piezas móviles.
- g) Si se proporcionan dispositivos para la extracción y recolección de polvo, asegurarse de que estos estén conectados y utilizados correctamente. El uso de estos dispositivos puede reducir peligros relacionados con el polvo.

#### **4. MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA MOTORIZADA**

- a) No forzar la herramienta eléctrica. Utilizar la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la cual fue diseñada.
- b) No utilizar la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende o apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- c) Desconecte la clavija de la fuente de alimentación o extraiga la batería (si es desmontable) de la herramienta eléctrica antes de realizar cualquier ajuste, cambiar los accesorios o guardar la herramienta. Tales medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de arranque accidental de la herramienta.
- d) Mantener las herramientas eléctricas que no usa fuera del alcance de los niños y no permita que personas no familiarizadas con la herramienta o con estas instrucciones maneje la herramienta eléctrica. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios inexpertos.
- e) Realice un mantenimiento adecuado de las herramientas eléctricas y sus accesorios. Comprobar si hay desalineamiento o atascamiento de piezas móviles, rotura de piezas en general y cualquier otra condición que pueda afectar la operación normal de la herramienta. Si se verifican daños, recurrir a un servicio calificado antes de volver a usar la herramienta. Las herramientas mal mantenidas causan muchos accidentes.
- f) Mantener las piezas de corte limpias y afiladas. Puesto que son menos probables de atascarse y más fáciles de controlar.
- g) Utilizar la herramienta eléctrica, accesorios y brocas etc., de acuerdo con estas instrucciones y de la manera prevista para el tipo particular de herramienta eléctrica, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a ser realizado. El uso de la herramienta eléctrica para otras operaciones distintas de lo previsto podría dar lugar a una situación peligrosa.

#### **5. REPARACIÓN**

- a) Permitir que el mantenimiento de su herramienta eléctrica sea efectuado por una persona calificada usando solamente piezas de recambio idénticas. Esto es primordial para mantener la seguridad de la herramienta eléctrica.

# INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD PARA SU AMOLADORA EN ÁNGULO

Advertencias de seguridad comunes para operaciones de amoladura o corte abrasivo:

- a) Esta herramienta eléctrica ha sido diseñada para funcionar como amoladora, o herramienta de corte. Familiarícese con todas las advertencias e instrucciones de seguridad, ilustraciones y especificaciones proporcionadas con esta herramienta. Si no sigue las instrucciones que se presentan a continuación podrían producirse descargas eléctricas, incendios y/o serias lesiones.
  - b) **No se recomienda realizar operaciones de lijado, cepillado metálico, pulido con esta herramienta. Las operaciones para las que la herramienta no ha sido diseñada podrían suponer un riesgo y causar lesiones personales.**
  - c) **No utilice accesorios que no hayan sido diseñados y recomendados específicamente por el fabricante de la herramienta. El hecho de que pueda colocar un accesorio en su herramienta no implica que su uso sea seguro.**
  - d) **La velocidad nominal del accesorio debe ser al menos igual a la velocidad máxima marcada en la herramienta. Los accesorios que funcionen por encima de su velocidad nominal podrían salir disparados.**
  - e) **El diámetro exterior y el grosor del accesorio debe encontrarse dentro de la capacidad de su herramienta. Los accesorios del tamaño incorrecto no podrán protegerse y controlarse correctamente.**
  - f) **Los útiles de fijación a rosca deberán ajustar exactamente en la rosca del husillo. En los útiles de fijación por brida su diámetro de encaje deberá ser compatible con el de alojamiento en la brida. Los útiles que no vayan fijados exactamente sobre la herramienta eléctrica giran descentrados, vibran mucho, y pueden hacerle perder el control sobre el aparato.**
  - g) **No utilice un accesorio dañado. Antes de cada uso, inspeccione el accesorio en busca de defectos: las ruedas abrasivas con grietas o residuos, los paneles de apoyo con grietas, deterioros o desgaste excesivo. Si se deja caer la herramienta, inspeccione los daños o instale un accesorio nuevo. Después de inspeccionar e instalar un accesorio, colóquese usted mismo y a todos los observadores lejos del plano de rotación del accesorio y ponga la herramienta en funcionamiento a la máxima velocidad sin carga durante un minuto. Los accesorios dañados suelen romperse durante esta prueba.**
  - h) **Utilice equipamiento de protección personal. Dependiendo de la aplicación, utilice escudos faciales, gafas de seguridad o protección ocular. Si es necesario, utilice una máscara antipolvo, protectores auditivos, guantes y delantal que permitan detener los pequeños fragmentos abrasivos. La protección ocular debe detener los residuos voladores generados por las distintas operaciones. La máscara antipolvo o el respirador deben ser capaces de filtrar partículas generadas por el uso. La exposición prolongada a ruidos de alta intensidad podría provocar problemas auditivos.**
  - i) **Mantenga a los observadores a una distancia segura, alejados del área de trabajo. Cualquier persona que penetre en el área de trabajo debe utilizar equipamiento de protección personal. Los fragmentos de una pieza de trabajo o un accesorio roto podrían volar y causar lesiones lejos del área inmediata de uso.**
  - j) **Sostenga la herramienta únicamente por medio de superficies aislantes, al realizar una operación en la que el accesorio de corte pueda entrar en contacto con cableado**
- oculto o con su propio cable. Si el accesorio de corte entra en contacto con un cable "activo", podría generar una descarga hacia el usuario.**
- k) **Coloque el cable lejos de los accesorios giratorios. Si pierde el control, el cable podría cortarse o quedar atascado, arrastrando su mano o brazo hacia el accesorio giratorio.**
  - l) **No deposite la herramienta hasta que el accesorio se haya detenido por completo. El accesorio giratorio podría arrastrar la superficie y tirar de la herramienta fuera de su control.**
  - m) **No utilice la herramienta mientras la transporta a un lado. El contacto accidental con el accesorio giratorio podría arrastrar su ropa, atrayendo el accesorio hacia su cuerpo.**
  - n) **Limpie regularmente las ventilaciones de la herramienta. El ventilador del motor arrastra el polvo hacia el interior de la carcasa, y la acumulación excesiva de polvo metálico podría generar riesgos eléctricos.**
  - o) **No utilice la herramienta cerca de materiales inflamables. Las chispas podrían prender los materiales.**
  - p) **No utilice accesorios que requieran refrigerantes líquidos. El uso de agua u otros refrigerantes líquidos podría provocar una electrocución o descarga.**
  - q) **Sostenga el asa con la mano mientras trabaja. Utilice siempre las asas auxiliares suministradas con la herramienta. La pérdida de control podría provocar lesiones personales.**

## OTRAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA TODAS LAS OPERACIONES

### Advertencias sobre retroceso y relacionadas

El retroceso es una reacción súbita provocada por una pieza giratoria, panel de lijado, cepillo u otro accesorio atascado. El atasco causa una rápida detención de accesorio giratorio, que a su vez provoca una fuerza sin control en la herramienta, opuesta a la dirección de giro del accesorio en el punto del atasco. Por ejemplo, si una rueda de lijado queda atascada en la pieza de trabajo, el borde de la rueda que entra en la superficie del material podría producir un retroceso. La rueda podría saltar hacia el usuario o en dirección contraria, dependiendo de la dirección de movimiento de la rueda en el punto del atasco. Las ruedas de lijado podrían además romperse en estas condiciones. El retroceso es el resultado del mal uso de la herramienta y/o un procedimiento de uso o condición que pudiera evitarse tomando las precauciones siguientes.

- a) **Mantenga agarra la herramienta con firmeza y coloque su cuerpo y sus brazos de forma que pueda resistir las fuerzas de retroceso. Utilice siempre el asa auxiliar, si existe, para mantener el máximo control del retroceso o la reacción de torsión durante el arranque. El usuario puede controlar la reacción de torsión o las fuerzas de retroceso si se toman las precauciones adecuadas.**
- b) **Nunca coloque las manos cerca del accesorio giratorio. El accesorio podría retroceder sobre su mano.**
- c) **No coloque su cuerpo en el área en el que pueda producirse un retroceso de la herramienta, la fuerza de retroceso empujará la herramienta en dirección opuesta al movimiento de la rueda en el punto del atasco.**
- d) **Tenga especial cuidado al trabajar en esquinas, bordes afilados, etc. Evite hacer rebotar el accesorio. Las esquinas, bordes afilados o botes tienen tendencia a atascar el accesorio giratorio y causan la pérdida de control o el retroceso.**
- e) **No instale una hoja de labrado de madera de cadena de sierra u hoja de sierra dentada. Con frecuencia, dichas hojas crean fuerzas de retroceso y situaciones de pérdida de control.**

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ADICIONALES PARA OPERACIONES DE AMOLADURA Y CORTE

Advertencias de seguridad específicas de las operaciones de amoladura y corte abrasivo

- a) Utilice únicamente los tipos de rueda recomendados para su herramienta y la protección específica designada para la rueda seleccionada. *Las ruedas para las que la herramienta no haya sido diseñada no quedarán correctamente protegidas y serán inseguras.*
- b) Los discos de amolar con centro deprimido deberán montarse de manera que la cara de amolado no alcance a sobresalir del reborde de la caperuza de protección. *Un disco de amolar incorrectamente montado cuya cara frontal rebasa el reborde de la caperuza de protección no puede ser convenientemente protegido.*
- c) La protección debe encontrarse firmemente colocada sobre la herramienta y posicionada para su máxima seguridad, de forma que se exponga la menor cantidad de la rueda hacia el operador. *La protección ayuda a proteger al usuario de los fragmentos de rueda rotos, así como el contacto accidental con la rueda.*
- d) Las ruedas deben utilizarse únicamente para las aplicaciones recomendadas. Por ejemplo: no realice amoladuras con el borde de una rueda de corte. *Las ruedas de corte abrasivo se fabrican para la amoladura periférica. La aplicación de fuerza lateral sobre este tipo de ruedas puede causar su vibración.*
- e) Utilice siemprebridas de rueda sin daños, del tamaño y forma correctos para la rueda seleccionada. *Lasbridas de rueda adecuadas soportan la rueda y reducen la posibilidad de rotura de la rueda. Lasbridas para ruedas de corte podrían ser diferentes de lasbridas de rueda de amoladura.*
- f) No utilice ruedas desgastadas de herramientas más grandes. *Las ruedas diseñadas para herramientas más grandes no son adecuadas para herramientas de mayor velocidad o más pequeñas y podrían explotar.*

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ADICIONALES PARA OPERACIONES DE CORTE

Advertencias de seguridad específicas adicionales para operaciones de corte abrasivo:

- a) No “atasque” la rueda de corte ni aplique presión excesiva sobre ella. No intente hacer un corte demasiado profundo. Si fuerza la rueda aumentará la carga y la susceptibilidad de torcedura de la rueda en el corte, aumentando la posibilidad de retroceso o rotura de la rueda.
- b) No coloque su cuerpo alineado y detrás del plano de giro de la rueda. Si la rueda y el punto de operación se mueven en

sentido contrario a su cuerpo, la posible fuerza de retroceso podría lanzar la rueda y la herramienta directamente hacia usted.

- c) Si la rueda está sujetada o al interrumpir un corte por cualquier razón, desactive la herramienta y sostenga la herramienta sin movimiento hasta que se detenga por completo. No intente retirar la rueda de corte mientras se encuentre en movimiento para evitar las fuerzas de retroceso. Investigue y tome las acciones correctoras necesarias para eliminar la causa del atasco en la rueda.
- d) No vuelva a iniciar la operación de corte con la pieza de trabajo. Deje que la rueda alcance toda la velocidad antes de comenzar el corte. La rueda podría atascarse o provocar una fuerza de retroceso si vuelve a colocarse sobre la pieza de trabajo.
- e) Coloque paneles de apoyo o piezas de trabajo más grandes para minimizar el riesgo de atascar la rueda. Las piezas de trabajo grandes tienden a doblarse por su propio peso. El soporte debe colocarse bajo la pieza de trabajo, cerca de la línea de corte y del borde de la pieza de trabajo, en ambos lados de la rueda.
- f) Tenga especial cuidado al realizar un corte en una pared u otra zona de la que no conozca el interior. La rueda sobre saliente podría cortar tuberías de gas o agua, cableado eléctrico u objetos que podrían causar retrocesos.

## SÍMBOLOS



Para reducir el riesgo de lesión, lea el manual de instrucciones



Advertencia



Utilice protección auditiva



Utilice protección ocular



Utilice una máscara antipolvo



Clase de protección



Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos no deben depositarse en la basura doméstica. Se deben reciclar en las instalaciones especializadas. Consulte a las autoridades locales o el establecimiento para saber cómo reciclar estos productos.

## LISTA DE COMPONENTES

1. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO
2. ZONA DE SUJECCIÓN
3. MANGO AUXILIAR
4. BOTÓN DE BLOQUEO
5. CAPERUZA PROTECTORA DE RUEDA PARA AMOLAR

6. TUERCA DE CIERRE
7. ARANDELA DE ASIENTO
8. HUSILLO
9. LLAVE
10. DISCO DE AMOLAR * (VER FIG. F)

\* No todos los adjuntos ilustrados o descritos están incluidos en la entrega estándar.

## DATOS TÉCNICOS

Modelo DX371 DX371.1 DX372 (37- denominaciones de maquinaria, representantes de amoladora angular)

	DX371	DX371.1	DX372
voltaje		220-240V~50/60Hz	
Potencia de entrada		750 W	
Sin velocidad de carga		12000 /min	
Tamaño del disco	115 mm		100 mm
Agujero del disco	22.2 mm		16 mm
Rosca del husillo	M14		M10
Clase de protección	<input type="checkbox"/> /II		
Peso de la máquina	1.5 kg		

## INFORMACIÓN DE RUIDO

Nivel de presión acústica ponderada	$L_{PA}$ : 93.3 dB (A)
Nivel de potencia acústica ponderada	$L_{WA}$ : 104.3 dB (A)
$K_{PA}$ & $K_{WA}$	3.0 dB (A)
Utilice protección auditiva. 	

## INFORMACIÓN SOBRE LA VIBRACIÓN

Valores totales de vibración (suma vectorial triax) determinados según EN 60745:	
Rectificado superficial	Valor de emisión de la vibración: $a_{h,AG} = 8.35 \text{ m/s}^2$ (Manija principal)
	Incertidumbre K = 1.5m/s <sup>2</sup>
	Valor de emisión de la vibración: $a_{h,AG} = 7.68 \text{ m/s}^2$ (Mango auxiliar)
	Incertidumbre K = 1.5m/s <sup>2</sup>

- El valor de emisión de ruido declarado se ha medido de acuerdo con un método de ensayo estándar y puede utilizarse para comparar una herramienta con otra.

- El valor de emisión de ruido declarado también puede utilizarse en una evaluación preliminar para su exposición.

 **A DVERTENCIA:** Las emisiones de ruido durante el uso real de la herramienta eléctrica pueden diferir del valor declarado dependiendo de la forma en que se utiliza la herramienta, especialmente qué tipo de pieza de trabajo se procesa dependiendo de los siguientes ejemplos y otras variaciones sobre cómo se utiliza la herramienta :

Cómo usar herramientas y materiales para cortar o perforar.

La herramienta está en buenas condiciones y bien mantenida.

Use los accesorios adecuados para la herramienta y asegúrese de que esté afilada y en buenas condiciones.

La estanqueidad del agarre en los mangos y si se utilizan accesorios antivibración y ruido.

Y la herramienta se está utilizando según su diseño y estas instrucciones.

**Esta herramienta puede causar el síndrome de vibración del brazo si no se usa adecuadamente.**

 **A DVERTENCIA:** Para ser precisos, las estimaciones de los niveles de exposición en condiciones reales de uso también deben considerar todas las partes del ciclo operativo, como cuando la herramienta se apaga y cuando el trabajo está

ES

inactivo pero no se ha completado. Esto puede reducir significativamente los niveles de exposición durante todo el período de trabajo.

Ayudando a minimizar el riesgo de exposición al ruido.

Siga estas instrucciones para mantener esta herramienta y mantenerla bien lubricada (cuando corresponda).

Si la herramienta se va a utilizar con regularidad, entonces invierta en accesorios anti-ruido.

Planifique su horario de trabajo para distraer cualquier herramienta de alta vibración en cuestión de días.

## ACCESORIOS

	DX371	DX371.1	DX372
Mango auxiliar	1	1	1
Llave	1	1	1
Protector de la rueda de moler	1 (115mm)	1 (115mm)	1 (100mm)
Disco de amolar 115mm	/	3(115mm)	/

Le recomendamos que compre sus accesorios en la misma tienda que le vendió la herramienta. Vea el paquete de accesorios para más información. El empleado puede ayudarlo y aconsejarlo.

## INSTRUCCIONES



**NOTA:** Antes de utilizar la herramienta, lea atentamente el libro de instrucciones.

### POSIBLE USO

La máquina está diseñada para cortar, desbastar materiales metálicos y de piedra sin usar agua. Para cortar metal, se debe usar un protector de protección especial para cortar (no suministrados).

**Esta herramienta puede causar el síndrome de vibración del brazo si no se usa adecuadamente.**

### ENSAMBLAJE

#### 1. AJUSTE DE LA MANIJA AUXILIAR (VER FIG. A)

Tiene la opción de tres posiciones de trabajo para proporcionar un control más seguro y cómodo de su amoladora angular.

#### 2. ÁREAS DE AGARRE DE LA MANO (VER FIG. B)

Siempre sostenga su amoladora angular firmemente con ambas manos cuando opere.

#### 3. AJUSTE DEL PROTECTOR DE RUEDAS

Para trabajar con discos abrasivos o de corte, se debe montar el protector de la rueda.

#### Protector de ruedas para rectificados (Ver fig. C)

La proyección codificada (b) en la protección de la rueda asegura que solo se pueda montar una protección que se adapte al tipo de máquina.

Afloje, si es necesario, el tornillo de sujeción (a).

Coloque la protección con la proyección codificada (b) en la ranura codificada en el cuello del husillo de la cabeza de la máquina y gírela a la posición requerida (posición de trabajo). El lado cerrado de la protección siempre debe apuntar al operador.

Apriete el tornillo de sujeción (a).

#### Protector de la rueda para cortar (no suministrados)



**ADVERTENCIA:** Para cortar metal, trabaje siempre con el protector de la rueda para cortar. El protector de la rueda para cortar está montado de la misma manera que el protector de la rueda para rectificar.

### 4. MONTAJE DE LOS DISCOS

Coloque la brida interior en el eje de la herramienta. Coloque el disco en el eje de la herramienta y la brida interior. Coloque la brida exterior rosca asegurándose de que esté orientada en la dirección correcta para el tipo de disco instalado.

Para discos abrasivos, la brida está equipada con la parte elevada orientada hacia el disco. (Ver Fig. D1)

Para cortar discos (no suministrados), la brida está equipada con la parte elevada alejada del disco. (Ver Fig. D2)

Presione el botón de bloqueo del husillo y gire el husillo manualmente hasta que quede bloqueado. Manteniendo presionado el botón de bloqueo, apriete la brida exterior con la llave provista. (Ver Fig. D3)

### OPERACIÓN

#### 1. BOTÓN DE BLOQUEO DEL HUSILLO (VER FIG. D3)

Solo debe usarse al cambiar un disco. ¡Nunca presione cuando el disco esté girando!

#### 2. INTERRUPTOR ENCENDIDO / APAGADO (VER FIG. E)

Para iniciar la herramienta eléctrica, presione la parte trasera del interruptor de encendido / apagado y empújela hacia adelante.

Para bloquear el interruptor de encendido / apagado, presione el interruptor de encendido / apagado hacia abajo en la parte delantera hasta que se enganche.

Para apagar la herramienta eléctrica, presione brevemente la parte posterior del interruptor de encendido / apagado y luego suéltelo.

#### 3. PARA UTILIZAR LA RECTIFICADORA (VER FIG. F)

**ATENCIÓN:** No encienda la amoladora mientras el disco esté en contacto con la pieza de trabajo. Permita que el disco alcance la velocidad máxima antes de comenzar a moler. Sostenga su amoladora angular con una mano en el mango principal y la otra mano firmemente alrededor del mango auxiliar. Siempre coloque el protector de manera que la mayor parte del disco expuesto esté apuntando lejos de usted. Prepárese para una corriente de chispas cuando el disco toque el metal. Para un mejor control de la herramienta, eliminación de material y sobrecarga mínima, mantenga un ángulo entre el disco y la superficie de trabajo de aproximadamente 15°-30° al rectificar. Tenga cuidado al trabajar con las esquinas, ya que el contacto con la superficie de intersección puede hacer que la amoladora salte o gire. Cuando la molienda esté completa, deje que la pieza de trabajo se enfrie. No toque la superficie caliente.

#### 4. CORTANDO (VER FIG. G)

 **ADVERTENCIA:** Para cortar metal, trabaje siempre con el protector de la rueda para cortar. Al cortar, no presione, incline ni oscile la máquina. Trabaje con un avance moderado, adaptado al material a cortar. No reduzca la velocidad de funcionamiento por los discos de corte aplicando presión lateral. La dirección en la que se realiza el corte es importante. La máquina siempre debe funcionar en un movimiento de rectificado ascendente. ¡Por lo tanto, nunca mueva la máquina en la otra dirección! De lo contrario, existe el peligro de que sea empujado fuera del corte sin control.

#### 5. CEPILLOS DE CARBONO DE PARADA AUTOMÁTICA

##### (VER FIG. H)

**Antes de trabajar en la máquina, desconecte el enchufe de la red.**

Cuando la punta aislante de resina (d) dentro del cepillo de carbón (e) se expone al contacto del conmutador (c), se apagará automáticamente el motor. Cuando ésto ocurra, se deben reemplazar ambas escobillas de carbón. Mantenga las escobillas de carbón limpias y libres de deslizarse en los soportes. Ambas escobillas de carbón deben reemplazarse al mismo tiempo. Use solo escobillas de carbón idénticas.

## CONSEJOS DE TRABAJO PARA SU PULIDORA

1. Su amoladora angular es útil tanto como para cortar metales, es decir, para quitar cabezas de tornillo, como también para limpiar / preparar superficies, es decir, antes y después de las operaciones de soldadura.
2. Los diferentes tipos de rueda / cortador permitirán que la amoladora satisfaga diversas necesidades. Por lo general, las ruedas / cortadoras están disponibles para acero suave, inoxidable, piedras y ladrillos. Los discos impregnados de diamante están disponibles para materiales muy duros.
3. Si la amoladora se usa en metales blandos como el aluminio, la rueda pronto se obstruirá y deberá cambiarse.
4. En todo momento, deje que el molinillo haga el trabajo, no lo fuerce ni aplique una presión excesiva a la rueda / disco.
5. Si cortar una ranura asegura que el cortador se mantenga alineado con la ranura, torcer el cortador puede hacer que el disco se rompa. Si al cortar una lámina delgada a través del material que se lo permite, una penetración excesiva puede aumentar la posibilidad de causar daños.
6. Si está cortando piedras o ladrillos, es recomendable usar un extractor de polvo.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Aunque su nueva amoladora angular es realmente muy simple de operar, si tiene problemas, verifique lo siguiente:

1. Si su molinillo no funciona, verifique la alimentación en el enchufe principal.
2. Si su disco triturador se tambalea o vibra, verifique si la brida exterior está ajustada o si el disco está ubicado correctamente en la placa de la brida.
3. Si hay alguna evidencia de que la rueda está dañada no lo use ya que la rueda dañada puede desintegrarse, retírela y reemplácela con una rueda nueva. Deseche las ruedas viejas con sensatez.
4. Si trabaja con aluminio o una aleación suave similar, el disco pronto se obstruirá y no se pulirá de manera efectiva.
5. Si no se puede corregir una avería, devuelva la herramienta a un distribuidor autorizado para su reparación.

## MANTENIMIENTO

**Retire el enchufe de la toma de corriente antes de efectuar cualquier ajuste, reparación o mantenimiento.**

No posee piezas en su interior que deban ser reparadas por el usuario. Nunca emplee agua o productos químicos para limpiar su herramienta. Use simplemente un paño seco. Guarde siempre su herramienta en un lugar seco. Mantenga limpias las ranuras de ventilación del motor. Mantenga todos los controles de funcionamiento libres de polvo. La observación de chispas que destellan bajo las ranuras de ventilación indica un funcionamiento normal que no dañará su herramienta.

Si el cable de alimentación está dañado deberá ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por alguna persona cualificada para evitar riesgos.

## PROTECCIÓN AMBIENTAL



Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos no deben depositarse en la basura doméstica. Se deben reciclar en las instalaciones especializadas. Consulte a las autoridades locales o el establecimiento para saber cómo reciclar estos productos.

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Los que reciben,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Declaran que el producto

**Descripción: Amoladora Angular**

**Modelo: DX371 DX371.1 DX372 (37 - denominaciones de maquinaria, representantes de amoladora angular)**

**Función: afilado periférico y lateral**

Cumple con las siguientes Directivas,  
2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU

Normativas conformes a  
**EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN IEC 63000**

La persona autorizada para componer el archivo técnico,  
**Nombre: Marcel Filz**

**Dirección: Positec Germany GmbH**  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany


2023/05/11  
Allen Ding  
Ingeniero Jefe Adjunto. Pruebas y Certificación.  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

ES

# OORSPRONKELIJKE GEBRUIKSAANWIJZING PRODUCTVEILIGHEID ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR VERMOGENSMACHINE

**WAARSCHUWING:** Lees alle instructies zorgvuldig door.  
**Het niet opvolgen van alle onderstaande voorschriften kan tot een elektrische schok, brand en/of ernstig persoonlijk letsel leiden.**

**Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor latere naslag.**  
De term "elektrisch gereedschap" in de waarschuwingen hieronder, verwijst naar uw op netspanning werkende gereedschap (met stroomdraad) of uw accugereedschap (draadloos).

## 1. WERKGEBIED

- a) Houd uw werkgebied schoon en zorg ervoor dat deze goed verlicht is. In rommelige en slecht verlichte werkgebieden kunnen ongelukken gebeuren sneller ongelukken.
- b) Gebruik elektrisch gereedschap niet in explosieve atmosferen, zoals in de nabijheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. Elektrisch gereedschap veroorzaakt vonken die de stof of de gassen kunnen doen ontvlammen.
- c) Houd kinderen en omstanders uit de buurt terwijl u met elektrisch gereedschap werkt. Afwijdingen kunnen ervoor zorgen dat u de controle over het gereedschap verliest.

## 2. ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- a) De stekker van het elektrisch gereedschap moet passen in het stopcontact. Pas de stekker op een enkele manier aan om te zorgen dat hij wel past. Gebruik geen adapterstekkers terwijl u geargd elektrisch gereedschap gebruikt. Onaangepaste stekkers die in het stopcontact passen, verminderen de kans op een elektrische schok.
- b) Vermijd lichaamelijk contact met geaardde of gegrondde oppervlakken, zoals buizen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. Als uw lichaam geaard of gegrond is, is er een grotere kans op een elektrische schok.
- c) Stel uw elektrische gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden. Water dat elektrisch gereedschap kan binnendringen, vergroot de kans op een elektrische schok.
- d) Gebruik de stroomdraad niet op een andere manier dan waarvoor deze gemaakt is. Trek niet aan de stroomdraad, ook niet om de stekker uit het stopcontact te krijgen en draag het gereedschap niet door het aan de stroomdraad vast te houden. Houd de stroomdraad uit de buurt van hitte, olie, scherpe hoeken en bewegende onderdelen. Beschadiging of verwarde stroomdraden vergroten de kans op een elektrische schok.
- e) Wanneer u het elektrische gereedschap buitenshuis gebruikt, dient u te zorgen voor een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis. Het gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis, vermindert de kans op een elektrische schok.
- f) Moet een krachtmachine in een vochtige locatie worden gebruikt, gebruik dan een aardlekschakelaar (ALS). Een ALS vermindert het gevaar op elektrische schokken.

## 3. PERSOONLIJKE VEILIGHEID

- a) Blijf alert, kijk waar u mee bezig bent en gebruik uw gezonde verstand wanneer u met elektrisch gereedschap werkt. Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe bent

of onder de invloed van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

- b) **Gebruik een veiligheidsuitrusting. Draag altijd oogbescherming.** Een veiligheidsuitrusting, zoals een stofmasker, schoenen met antislipzolen, een veiligheidshelm, of oorbescherming die onder de juiste omstandigheden gebruikt wordt, vermindert de kans op persoonlijk letsel.
- c) Pas op dat het apparaat niet onbedoeld wordt gestart. Zorg ervoor dat de schakelaar uit staat voordat u de voeding en/of batterij aansluit, en als u de machine oppakt en draagt. Gereedschap dragen terwijl u uw vinger op de schakelaar houdt, of de stekker in het stopcontact steken terwijl het gereedschap ingeschakeld staat, is vragen om ongelukken.
- d) **Verwijder inbussleutels of moersleutels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een sleutel die nog in of op een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap zit, kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- e) **Werk niet boven uw macht.** Zorg er altijd voor dat u stevig staat en goed in balans bent. Hierdoor heft u betere controle over het gereedschap in onverwachte situaties.
- f) Draag geschikte kleding. Draag geen loszittende kleding of sieraden. Houd uw haar en kleding uit de buurt van bewegende onderdelen. Loszittende kleding, sieraden of lang haar kan vast komen te zitten in bewegende onderdelen.
- g) Wanneer er apparaten worden bijgeleverd voor stofafzuiging en -opvang, zorg er dan voor dat deze aangesloten zijn en op de juiste manier gebruikt worden. Het gebruik van deze apparaten vermindert de gevaren die door stof kunnen ontstaan.

## 4. GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

- a) Forceer het gereedschap niet. Gebruik gereedschap dat voor de toepassing geschikt is. Het gebruik van geschikt gereedschap levert beter werk af en werkt veiliger als het gebruikt wordt op de snelheid waar het voor ontworpen is.
- b) Gebruik het gereedschap niet wanneer de aan/uitschakelaar niet functioneert. Gereedschap dat niet kan worden bediend met behulp van de schakelaar is gevaarlijk en dient te worden gerepareerd.
- c) Haal de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de accu, indien deze kan worden verwijderd, uit het gereedschap voordat u instellingen veranderd, toebehoren vervangt of de machine ophoert. Deze preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen de kans op het ongewild inschakelen van het gereedschap.
- d) Berg gereedschap dat niet gebruikt wordt buiten het bereik van kinderen op en laat personen die niet bekend zijn met het gereedschap of met deze veiligheidsinstructies het gereedschap niet bedienen. Elektrisch gereedschap kan in de handen van ongetrainde gebruikers gevaarlijk zijn.
- e) Onderhouden van het gereedschap en accessoires. Controleer of bewegende onderdelen nog goed uitgelijnd staan, of ze niet ergens vastzitten en controleer op elke andere omstandigheid die ervoor kan zorgen dat het gereedschap niet goed functioneert. Wanneer het gereedschap beschadigd is, dient u het te repareren voordat u het in gebruik neemt. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
- f) Houd snijdend gereedschap schoon en scherp. Goed onderhouden snijdend gereedschap met scherpe zaagbladen/ messen zal minder snel vastlopen en is makkelijker te bedienen.
- g) Gebruik het gereedschap, de accessoires, de bitjes, enz. in overeenstemming met deze instructies en op de manier zoals bedoeld voor het specifieke type elektrisch gereedschap, rekening houdend met de werkomstandigheden en het uit te voeren werk. Het gereedschap gebruiken voor andere doeleinden dan waar deze voor ontworpen is, kan gevaarlijke situaties opleveren.

## 5. SERVICE

- a) Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een bevoegde reparateur die alleen originele reserveonderdelen gebruikt. Zo bent u er zeker van dat uw gereedschap veilig blijft.

# EXTRA VEILIGHEIDSPUNTE VOOR DE HAAKSE SLIJPMACHINE

Deze veiligheidsaarschwingingen gelden voor slijp-, schuur- en snijbewerkingen:

- a) Deze machine is bedoeld om gebruikt te worden als slijpmachine, of zaag. Lees alle veiligheidsaarschwingingen, instructies, illustraties en specificaties die met deze machine geleverd zijn. Worden de instructies hieronder niet opgevolgd, dank aan dat resulteren in elektrische schok, brand en of ernstig letsel.
- b) Bewerkingen zoals slijpen, staalborstelen, polijsten en afkorten worden met deze machine niet aanbevolen. Bewerkingen waarvoor de machine niet bedoeld is, kunnen gevraagd zijn en persoonlijk letsel veroorzaken.
- c) Gebruik geen accessoires die niet speciaal ontworpen en aanbevolen zijn door de fabrikant van de machine. Het feit dat een accessoire op de machine past, betekent niet dat de veilige werking gegarandeerd is.
- d) De nominale snelheid van een accessoire moet minstens zo groot zijn als de maximale snelheid van de machine. Accessoires die op een te hoge snelheid worden gebruikt, kunnen uit elkaar vliegen.
- e) De buitendiameter en de dikte van een accessoire moeten binnen de capaciteit van de machine passen. Accessoires van de verkeerde grootte kunnen niet goed beschermd en bediend worden.
- f) Inzetgereedschappen met Schroefdraadinzetstuk moeten nauwkeurig op de Schroefdraad van de uitgaande as passen. De gatdiameter van met een flens gemonteerde inzetgereedschappen moet passen bij de opnamediameter van de flens. Inzetgereedschappen die niet nauwkeurig op het elektrische gereedschap bevestigd worden, draaien ongelijkmatig, trillen sterk en kunnen tot verlies van de controle leiden.
- g) Gebruik geen beschadigde accessoires. Controleer de accessories voor gebruik: schuurschijven op spaanders en barsten, scheuren en bovenmatige slijtage. Mocht de machine of een accessoire vallen, inspecteer hem dan op schade of gebruik een nieuw accessoire. Zorg er na inspectie en montage van een accessoire voor dat u en omstanders uit het vlak van het draaiende accessoire staan en laat de machine een minuut op maximale onbelaste snelheid draaien. Een beschadigd accessories zal meestal tijdens een dergelijke test uit elkaar breken.
- h) Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Afhankelijk van de werkzaamheden draagt u hoofdbescherming of een veiligheidsbril. Draag zonodig een stofmasker, gehoorbescherming, handschoenen en een schort waarmee afgeslepen materiaal en delen van het werkstuk mee kunnen worden opgevangen. De oogbescherming moet geschikt zijn om rondvliegende deeltjes op te vangen die bij de werkzaamheden ontstaan. Het stofmasker moet geschikt zijn om deeltjes uit de lucht te filteren. Langdurige blootstelling aan lawaai kan tot gehoorschade leiden.
- i) Houd omstanders op een veilige afstand van het werkgebied. Iedereen die zich in het werkgebied bevindt moet persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Brokstukken van het werkstuk en een gebroken accessoire kunnen wegvliegen en letsel veroorzaken, ook buiten de onmiddellijke omgeving van de werkzaamheden.
- j) Houd de machine alleen vast bij de geïsoleerde handgrepen, wanneer uw werkzaamheden tot gevolg kunnen hebben dat het accessoire in contact komt met bverborgen bedrading of het eigen netsnoer. Komt het accessoire in contact met een spanningvoerende draad, dank omen de metalen delen van de machine onder spanning staan, wat dodelijk kan zijn voor de gebruiker.
- k) Houd het netsnoer uit de buurt van het draaiende accessoire. Verliest u de macht over de machine, dan kan het snoer worden doorgesneden en bovendien kan uw hand of arm in het draaiende accessoire worden getrokken.
- l) Leg de machine nooit neer als het accessoire nog in beweging is. Het draaiende accessoire kan tegen de oppervlakte komen waardoor u de macht over de machine verliest.
- m) Laat de machine niet draaien terwijl u hem opzij draagt. Door onbedoeld contact met het draaiende accessoire kan uw kleding worden gegrepen, waardoor de machine in aanraking met uw lichaam komt.
- n) Maak de ventilatieopeningen van de machine geregeld schoon. De ventilator van de motor brengt stof binnen de behuizing en door ophoping van metalen deeltjes kan ere en elektrisch gevaar ontstaan.
- o) Gebruik de machine niet bij ontbrandbare materialen. Ze zouden door vonken in brand kunnen raken.
- p) Gebruik geen accessoires die een vloeibaar koelmiddel nodig hebben. Het gebruik van water of andere vloeibare koelmiddelen kan elektrocute of elektrische schokken tot gevolg hebben.
- q) Houd het handvat vast als u werkt. Gebruik altijd de hulphandvatten die met de machine geleverd zijn. Als u de machine niet beheert kan dat in persoonlijk letsel resulteren.

NL

## VERDERE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR ALLE BEWERKINGEN

### Terugslag en daarmee verwante waarschuwingen

Terugslag is een plotseling reactie van een draaiend wiel of ander accessoire als het plotseling beknd raakt. Het accessoire blijft daardoor ineens stilstaan waardoor de machine onbeheert gedwongen wordt in een richting die tegengesteld is aan de draairichting van het accessoire.

Bijvoorbeeld, als een slijpwiel in het werkstuk blijft klemzitten, dan zal de rand van het wiel zich in de oppervlakte van het materiaal graven waarna het wiel naar buiten schiet. Het wiel kan in de richting van de gebruiker schieten of in de andere richting, afhankelijk van de bewegingsrichting van het wiel op het moment dat het vast bleef zitten. Een schuurwiel kan onder die omstandigheden ook breken.

Terugslag is het gevolg van verkeerd gebruik van een machine en/of onjuiste bedrijfsprocedures en -omstandigheden. Met de juiste maatregelen kan het vermeden worden, zoals hieronder is beschreven.

- a) **Houd de machine stevig vast en zorg ervoor dat lichaam en armen in een zodanige positie staan dat u de terugslagkrachten kunt weerstaan.** Maak steeds gebruik van het hulphandvat, als het aanwezig is, zodat u tijdens het opstarten maximale beheersing hebt over terugslag en koppelreacties. De gebruiker kan koppelreacties en terugslagkrachten beheersen met de juiste voorzorgsmaatregelen.
- b) **Houd uw hand nooit bij het draaiende accessoire.** Het accessoire kan over uw hand terugslaan.
- c) **Houd uw lichaam niet op een plaats waar de machine komt als er terugslag optreedt.** Bij terugslag schiet de machine in een richting die tegengesteld is aan de beweging van het wiel, op het moment dat het wiel vastklemt.
- d) **Wees voorzichtig bij het werken langs hoeken, scherpe**

randen e.d. zodat vermeden wordt dat de machine terugstuitert en het accessoire blijft vastzitten. Hoeken, scherpe randen en stuiteren kunnen het draaiende accessoire vastgrijpen waardoor u de macht over de machine verliest of er terugslag optreedt.

- e) **Montere geen kettingzaag, houtsnijmes of zaagblad met tanden.** Dergelijke gereedschappen geven vaak terugslag en het gevaar dat u de macht over de machine verliest.

## EXTRA VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR SLIJPEN EN AFKORTEN

Veiligheidswaarschuwingen betreffende slijp- en schurbewerkingen:

- a) **Gebruik alleen een wieltype dat is aanbevolen voor de machine en de specifieke beschermkap die voor dat wiel bedoeld is.** Wielren die niet geschikt zijn voor de machine kunnen niet goed beschermd worden en zijn onveilig.
- b) **Gebogen slijpschijven moeten zodanig gemonteerd worden dat hun slijpopervlak niet boven de rand van de beschermkap uitsteekt.** Een onjuist gemonteerde slijpschijf die over de rand van de slijpschijf uitsteekt, kan onvoldoende afgeschermd worden.
- c) **De kap moet stevig aan de machine bevestigd zijn en gepositioneerd zijn voor maximale veiligheid, zodat een minimale oppervlakte van het wiel in de richting van de gebruiker is blootgesteld.** De kap beschermt de gebruiker tegen brokstukken van het wiel en onbedoeld aanraken van het wiel.
- d) **Wielren mogen alleen worden gebruikt voor aanbevolen toepassingen.** Probeer bijvoorbeeld niet te slijpen met de kant van een snijwiel. Een schurende snijwiel is bedoeld voor het slijpen van de oppervlakte – door kracht op de zijkant uit te oefenen zou het wielen uit elkaar kunnen liegen.
- e) **Gebruik steeds onbeschadigde wielflansen die de juiste grootte en vorm hebben voor het gebruikte wiel.** De juiste wielflansen ondersteunen het wiel en verminderen de kans dat het wiel breekt. Flansen voor snijwielen zijn anders dan flansen voor slijpwielren.
- f) **Gebruik geen afgeslepen wielen van een machine die werkt met een groter vermogen.** Een wiel dat geschikt is voor een groter vermogen, is niet geschikt voor de hogere snelheid van een kleinere machine en zou kunnen breken.

## EXTRA VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR AFKORTEN

Andere veilheidswaarschuwingen voor schurende snijbewerkingen:

- a) **Laat het snijwiel niet "vastlopen" en gebruik geen overmatige druk.** Probeer niet extra diep te slijpen. Door overbelasting van het wiel vergroot u de kans dat het wiel verbuigt of in de snee blijft vastzitten, waardoor het wiel terugslaat of breekt.

b) **Zorg ervoor dat uw lichaam zich niet in de lijn van het draaiende wiel bevindt en niet erachter.** Beweegt het wiel, op het moment van gebruik, van uw lichaam af, dan zullen de machine en het wiel door een eventuele terugslag in uw richting komen.

- c) **Blijf het wiel vastzetten of moeten de werkzaamheden onderbroken worden, schakel de machine dan uit en houd hem stil tot het wiel volledig tot stilstand is gekomen.** Probeer het snijwiel niet uit de snee te verwijderen terwijl het wiel in beweging is, want er kan terugslag optreden. Onderzoek de oorzaak van het vastzittende wiel en neem maatregelen om het probleem te verhelpen.

d) **Herstart de machine niet in het werkstuk.** Laat het wiel tot volle snelheid komen en breng het weer terug in de snee. Het wiel kan vastklemmen, weglopen en teruglaan als de machine wordt gestart met het wiel in het werkstuk.

- e) **Ondersteun panelen en grote werkstukken om het gevaar van vastklemmen en terugslag te vermijden.** Een groot werkstuk kan onder eigen gewicht doorzakken. Ondersteun het werkstuk in de buurt van de snijlijn en aan de rand van het werkstuk, aan weerszijden van het wiel.

f) **Wees extra voorzichtig bij het maken van een "zaksneede"** tussen bestaande muren of in een ander blind gebied. Het uitstekende wiel kan in contact komen met gas- en waterbuizen, met elektrische bedrading of andere voorwerpen waardoor er terugslag ontstaat.

## SYMBOLEN



Lees de gebruikershandleiding om het risico op letsets te beperken.



Waarschuwing



Draag oorbescherming



Draag een veiligheidsbril



Draag een stofmasker



Veiligheidsklasse



Afgedankte elektrische producten mogen niet bij het normale huisafval terechtkomen. Breng deze producten waar mogelijk naar een recyclagecentrum bij u in de buurt. Vraag de verkoper of de gemeente informatie en advies over het recyclen van elektrische apparatuur.

## ONDERDELENLIJST

1. INTERRUPTOR DE LIGAR-DESIGAR
2. HANDGREEPGEBIEDEN
3. EXTRA HANDGREEP
4. ASSTOPVERGRENDELING
5. WIELKAP VOOR HET SLIJPEN
6. BUITENSTE FLENS

7. BINNENSTE FLENS

8. UITGAANDE AS

9. SLEUTEL

10. SLIJPSCHIJF \* (ZIE AFB. F)

\* Sommige aangebeelde of beschreven toebehoren worden niet meegeleverd.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Aanduiding type DX371 DX371.1 DX372 (37- aanduiding van machines, vertegenwoordiger van de haakse slijpen)

	DX371	DX371.1	DX372
Spanning		220-240V~50/60Hz	
Ingangsvermogen		750 W	
Geen laadsnelheid		12000 /min	
Schijfgrootte	115 mm		100 mm
Schijflekkie	22.2 mm		16 mm
Spil draad	M14		M10
Beschermingsklasse	<input checked="" type="checkbox"/> /II		
Machinegewicht	1.5 kg		

## GELUIDSPRODUCTIE

A-gewogen geluidsdruk	$L_{PA}$ : 93.3 dB (A)
A-gewogen geluidsvermogen	$L_{WA}$ : 104.3 dB (A)
$K_{PA}$ & $K_{WA}$	3.0 dB (A)
Draag oorbescherming. 	

## GEGEVENS TRILLINGEN

Totale trillingswaarden (triax vectorsom) bepaald volgens EN 60745:

Vlakslijpen	Trillingsemissiewaard: $a_{h,AG} = 8.35 \text{ m/s}^2$ (Hoofdgreep)
	Onzekerheid K = 1.5m/s <sup>2</sup>
	Trillingsemissiewaard: $a_{h,AG} = 7.68 \text{ m/s}^2$ (Hulpgreep)
	Onzekerheid K = 1.5m/s <sup>2</sup>

- De totale aangegeven waarde van vibratie werd gemeten volgens een standaard testmethode en kan worden gebruikt om gereedschap vergelijken met een andere;

- Het totaal van de waarde van de trilling kan ook worden toegepast bij een voorlopige beoordeling van de blootstelling.



**WAARSCHUWING:** De waarde trillingsemissiewaarde tijdens het feitelijke gebruik van het elektrisch gereedschap kan afwijken van de aangegeven waarde, afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt afhankelijk van de volgende voorbeelden en andere variaties op het gebruik van het gereedschap:

Hoe het gereedschap wordt gebruikt en de materialen die moeten worden gesneden.

Als gereedschap in goede staat en goed onderhouden

Gebruik de juiste bevestiging aan het gereedschap en zorg ervoor dat het is scherp en in goede staat.

De strakheid van het greep op de handvatten en als anti-vibratie accessoires worden gebruikt.

En het gereedschap wordt gebruikt zoals bedoeld door het ontwerp en deze instructies.

**Deze gereedschap kan met de hand armvibratiesyndroom veroorzaken als het gebruik ervan niet goed wordt beheerd**



**WAARSCHUWING:** Om precies te zijn, een schatting van de mate van blootstelling in de feitelijke gebruiksomstandigheden moet ook rekening worden gehouden met alle delen van de bedrijfscyclus, zoals de keren dat het gereedschap is uitgeschakeld en wanneer het stationair draaien, maar is niet eigenlijk aan het doen het werk. Dit kan een aanzienlijke vermindering

NL

van de blootstelling over de totale werktijd.

Het helpen om het risico van blootstelling aan trillingen te minimaliseren.

Houd dit instrument in overeenstemming met deze instructies en bewaar deze goed geoliede (indien van toepassing)

Als het gereedschap regelmatig wordt gebruikt, te investeren in trillingsdempers.

Plan uw werk schema om elk gebruik van high-vibratie gereedschap over meerdere dagen te spreiden.

## ACCESSOIRE

	DX371	DX371.1	DX372
Extra handgrip	1	1	1
Sleutel	1	1	1
Wielkap voor het slijpen	1 (115mm)	1 (115mm)	1 (100mm)
Slijpschijf 115mm	/	3 (115mm)	/

We raden u aan uw accessoires te kopen in dezelfde winkel die u de tool heeft verkocht. Zie de accessoireverpakking voor meer informatie. Winkel personeel kan u helpen met advies.

## BEDIENINGSSINSTRUCTIES

 **OPMERKING:** Lees de handleiding zorgvuldig door voordat u het gereedschap gebruikt.

### BEOOGDE GEBRUIK

De machine is ontworpen om te snijden, te hit metaal en steen zonder gebruik van water. Voor het snijden van metaal, moet een bijzondere bescherming van de snede worden gebruikt (niet meegeleverd).

**NL**  
**Deze gereedschap kan met de hand armvibratiesyndroom veroorzaken als het gebruik ervan niet goed wordt beheerd**

### MONTAGE

#### 1. INSTALLEER DE HULPGREEP (ZIE AFB. A)

Heeft twee werkende posities optie om de controle veiliger en comfortabeler uw haakse slijper te bieden.

#### 2. HANDGREPPEGEBIEDEN (ZIE AFB. B)

Houd altijd uw haakse slijpen stevig met beide handen tijdens het gebruik.

#### 3. AANPASSING WIELAFSCHERMINGEN

Te werken met slijpschijven of snijden, de wielbescherming te bevestigen.

##### Bescherming slijpen (Zie afb. C)

De gecodeerde projectie (b) op de wielbescherming zorgt ervoor dat alleen een bescherming die geschikt is voor het machinetype kan worden gemonteerd.

Maak indien nodig de klemmende schroef (a) los.

Plaats de beschermkap met gecodeerde projectie (b) in de gecodeerde groef op de spilkring van de machinekop en draai deze naar de vereiste positie (werkpositie).

De gesloten kant van de beschermkap moet altijd naar de operator wijzen.

Draai de klemmende schroef (a) vast.

##### Wiel bescherming voor het snijden (niet meegeleverd)

 **WAARSCHUWING:** Voor het snijden van metaal, altijd werken met de beschermkap voor het snijden. Het snijwiel bescherming op dezelfde wijze dat de slijpschijf aangebracht ter bescherming.

#### 4. SCHIJF MONTAGE

Plaats de binnenflens in de gereedschap spil. Plaats de schijf op

de gereedschapsas en de flens interno. Certifie die goed ligt. Breng de schroefdraad buitenflens en zorg ervoor dat is gericht in de juiste richting voor het type aangebrachte schijf.

Voor slijpschijven is de flens voorzien van een verhoogd deel tegenover de schijf. (Zie afb. D1)

Voor snijbladen (niet inbegrepen) is de flens voorzien van een verhoogd deel afgekeurd van de schijf. (Zie afb. D2)

Druk op de spil vergrendelknop in en draai de spil met de hand tot hij vastklikt. Lang indrukken de vergrendelknop, draai de buitenflens met de bijgeleverde sleutel. (Zie afb. D3)

### FUNCTIEEERT

#### 1. SPINDELSLOTKNOP (ZIE AFB. D3)

Het mag alleen worden gebruikt wanneer het veranderen van een disc. Druk nooit op wanneer de schijf draait!

#### 2. AAN / UIT SCHAKELAAR (ZIE AFB. E)

Voor het inschakelen van het elektrisch gereedschap, drukt u op de achterzijde van de schakelaar aan / uit en duwt het naar voren. Om de aan / uit-schakelaar te vergrendelen, drukt u op de aan / uit schakelaar aan de voorzijde tot het bindt.

Om het elektrische gereedschap uit te schakelen, ontgrendelt u de aan / uit-schakelaar of drukt u, indien vergrendeld, de achterkant van de aan / uitschakelaar kort naar beneden en schakelt u deze vervolgens uit.

#### 3. GEBRUIK VAN DE SLIJPEN (ZIE AFB. F)

 **AANDACHT:** Draai niet aan de slijpen, terwijl de schijf in contact is met het werkstuk. Laat de schijf op volle snelheid komen voordat u begint met slijpen.

Houd uw haakse slijpen met één hand op de belangrijkste handvat en de andere hand stevig om de extra handgrip.

Plaats de beschermkap altijd zo dat zoveel mogelijk van de blootliggende schijf van u af wijst. Bereid je voor op een stroom van vonken wanneer de schijf het metaal raakt. Voor een betere controle van de gereedschappen, de verwijdering van materiaal en minimale overhead, houdt een hoek tussen de schijf en het werkoppervlak van ongeveer 15°-30° tijdens het slijpen. Wees voorzichtig bij het werken in hoeken, omdat het contact met het oppervlak van de kruising kan slijpen of draai de molen. Laat het werkstuk afkoelen wanneer het slijpen is voltooid. Laat het hete oppervlak niet aan.

#### 4. SNIJDEN (ZIE AFB. G)

 **WAARSCHUWING:** Voor het snijden van metaal, altijd werken met de beschermkap voor het snijden. Bij het

snijden, niet druk, kantelen of oscilleren de machine. Werken met een matige voedsel, aangepast om gesneden materiaal. Raak de werksnelheid van de snijschijven niet verminderen door zijdelingse druk. De richting waarin de snijden wordt uitgevoerd van belang. De machine moet altijd werken in een knarsend beweging. Daarom nooit de machine te verplaatsen in de andere richting! Anders bestaat het gevaar dat deze word gedruwd ongecontroleerd uit de snede.

## 5. KOOLBORSTELS VOOR AUTOMATISCHE STOP (ZIE AFB. H)

**Voor alle werkzaamheden op de machine zelf, trek de stekker uit het stopcontact.**

Wanneer de isolerende harstip (d) in de koolborstel (e) wordt blootgesteld aan contact met de commutator (c), wordt de motor automatisch uitgeschakeld. Wanneer dit gebeurt, moeten beide koolborstels worden vervangen.

Houd schoon en vrij koolborstels te glijden op de steunen. Beide koolborstels moeten worden vervangen op hetzelfde moment. Gebruik alleen identieke koolborstels.

## WERKTIPS VOOR UW SLIJPER

- De haakse slijpen is geschikt voor zowel het snijden van metaal, dat wil zeggen de schroefkoppen te verwijderen, alsook voor het reinigen / oppervlaktebehandeling, d.w.z. vóór en na de lasbewerkingen.
- Verschillende soorten wiel / snijder zal de slijpen in staat stellen om verschillende behoeften te voldoen. Over het algemeen zijn wielen/snijden beschikbaar voor koolstofstaal, roestvrij staal, steen en baksteen. Diamant geimpregneerde schijven zijn beschikbaar voor zeer harde materialen.
- Als de slijpen wordt gebruikt in zachte metalen zoals aluminium, zal de waaier snel verstopt raken en moeten worden veranderd.
- Laat de slijpen te allen tijde het werk doen, forceer het niet en druk niet op het stuurwiel/de schijf.
- Als het snijden van een inkeping ervoor zorgt dat het snijapparaat wordt uitgelijnd met de groef, kan het draaien van de frees ervoor zorgen dat de schijf barst. Als het snijden door de dunne plaat alleen mogelijk hardware, overmatige penetratie kan het risico op het veroorzaken van schade te verhogen.
- Als het snijden steen of baksteen, is het raadzaam om een stofafzuiging te gebruiken.

## PROBLEEMOPLOSSING

Hoewel uw nieuwe haakse slijper is eigenlijk heel eenvoudig te bedienen, als u problemen ondervindt, controleert u het volgende:

- Als uw slijpen niet werkt, controleer dan de stroom op de stekker.
- Als het wiel slijpmachine wiebelt of trilt, controleren of de buitenflens is vastgezet. Controleer of het wiel is gelegen op de flenssplaats.
- Als er enig bewijs dat het wiel beschadigd is niet te gebruiken, omdat de beschadigde wiel kan desintegreren, te verwijderen en te vervangen door een nieuw wiel. Gooi oude wielen niet weg.
- Als het werken aan aluminium of een soortgelijke zachte lichtmetaal velgen snel verstoppen en niet effectief te malen.
- Als een fout niet kan worden verholpen, de terugkeer van de gereedschap om een geautoriseerde dealer of met uw diensten van tussenpersonen voor reparatie.

## ONDERHOUD

**Trek de voedingskabel uit de aansluiting voordat u eventuele aanpassingen, reparaties of onderhoud uitvoert.**

Dit gereedschap bevat geen onderdelen waaraan de gebruiker onderhoud kan of moet uitvoeren. Gebruik nooit water of chemische reinigingsmiddelen voor het schoonmaken van uw elektrische gereedschap. Veeg het schoon met een droge doek. Bewaar uw elektrische gereedschap altijd op een droge plek. Houd de ventilatiegleuven van de motor schoon. Houd alle bedieningselementen vrij van stof. Er kunnen vonken zichtbaar zijn in de ventilatiegleuven. Dit is normaal en leidt niet tot beschadiging van uw gereedschap.

Is de voedingskabel beschadigd, dan moet hij, om risico te voorkomen, worden vervangen door de fabrikant, zijn vertegenwoordiger of een ander bevoegd persoon.

## BESCHERMING VAN HET MILIEU

 Afgedankte elektrische producten mogen niet bij het normale huisafval terechtkomen. Breng deze producten waar mogelijk naar een recyclecentrum bij u in de buurt.

 Vraag de verkoper of de gemeente informatie en advies over het recycelen van elektrische apparatuur.

## CONFORMITEITVERKLARING

Wij,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Verklaren dat het product

**Beschrijving: Haakse slijpmachine**

**Type: DX371 DX371.1 DX372 (37 - aanduiding van machines, vertegenwoordiger van de haakse slijpen)**

**Functie: Slijpen langs de rand en zijwaarts**

Overeenkomt met de volgende richtlijnen  
2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU

Standaards in overeenstemming met  
**EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN IEC 63000**

De persoon die bevoegd is om het technische bestand te compileren,

**Naam: Marcel Filz**

Adres: Positec Germany GmbH

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2023/05/11

Allen Ding

Plaatsvervarend Chief Ingenieur,  
Testen en Certificering  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P.R. China

NL

# MANUAL ORIGINAL

## SEGURANÇA DO PRODUTO

### AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS

**AVISO:** Leia atentamente as seguintes instruções. Caso não siga todas as instruções listadas de seguida poderá resultar e choque elétrico, incêndio e/ou lesões graves.

Guarde estas instruções para referência futura.

Os termos "ferramenta eléctrica" utilizados em todos os avisos constantes destas instruções referem-se à sua ferramenta eléctrica accionada por bateria (sem cabo de alimentação).

#### 1. LOCAL DE TRABALHO

- Mantenha o local de trabalho limpo e bem arrumado. Áreas com pouca iluminação e desordenadas podem provocar acidentes.
- Não utilize o aparelho em locais onde existam líquidos, gases ou poeiras inflamáveis e onde exista o risco de explosão. As ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem inflamar poeiras ou gases.
- Mantenha as pessoas e particularmente as crianças afastadas da ferramenta eléctrica durante o seu funcionamento. Qualquer distração pode fazê-lo perder o controlo do berbequim.

#### 2. SEGURANÇA ELÉCTRICA

- A ficha do berbequim deve encaixar bem na tomada de alimentação. Nunca modifique fichas, seja de que maneira for. Não utilize nenhuma ficha de adaptação com ferramentas eléctricas que tenham ligação à terra. Fichas não modificadas e tomadas de corrente adequadas reduzem o risco de choque eléctrico.
- Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra como tubos, aquecedores, fogões e frigoríficos. Existe um aumento do risco de choque eléctrico se o seu corpo estiver em contacto com a terra ou a massa.
- Não exponha este equipamento à chuva ou humidade. A infiltração de água num aparelho eléctrico aumenta o risco de choque eléctrico.
- Não maltrate o cabo de alimentação. Nunca utilize o cabo para transportar, puxar ou desligar o aparelho da tomada de corrente. Mantenha o cabo afastado de fontes de calor, óleos, arestas afiadas ou peças em movimento. Cabos danificados ou enredados aumentam o risco de choque eléctrico.
- Quando trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão adequado para utilização no exterior. A utilização de um cabo adequado para uso exterior reduz o risco de choque eléctrico.
- Se não puder evitar a utilização de uma ferramenta eléctrica num local húmido, utilize uma fonte de alimentação protegida contra corrente residual. A utilização de um dispositivo com protecção contra corrente residual reduz o risco de choque eléctrico.

#### 3. SEGURANÇA DE PESSOAS

- Esteja atento, observe o que está a fazer e seja prudente sempre que trabalhar com uma ferramenta eléctrica. Não utilize nunca uma ferramenta eléctrica quando estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de desatenção quando se utiliza uma ferramenta eléctrica pode causar lesões graves.
- Utilize equipamentos de segurança. Use sempre óculos de protecção. Equipamentos de segurança, tais como máscaras protectoras, sapatos de sola antiderrapante, capacetes ou protecções auriculares devidamente utilizados reduzem o risco de lesões.

c) Evite o arranque accidental da ferramenta. Certifique-se de que o comutador de alimentação está desligado antes de ligar a ferramenta à fonte de alimentação e/ou a bateria, antes de pegar nela ou antes de a transportar. Se mantiver o dedo no interruptor ou acionar o aparelho enquanto este estiver ligado podem ocorrer acidentes.

d) Remova quaisquer chaves de ajuste ou de porcas antes de ligar a ferramenta eléctrica. Chaves de porcas ou de ajuste fixadas a peças móveis do berbequim podem causar lesões.

e) NÃO EXCEDA AS SUAS PRÓPRIAS CAPACIDADES. Mantenha sempre o corpo em posição firme e de equilíbrio, o que lhe permite controlar melhor a ferramenta eléctrica em situações imprevistas.

f) Use roupa apropriada. Não use vestuário solto ou artigos de joalharia. Mantenha o cabelo e as roupas e luvas afastados das peças móveis. Roupas soltas, artigos de joalharia ou cabos compridos podem ser agarrados por peças em movimento.

g) Se forem fornecidos dispositivos para a montagem de unidades de extração ou recolha de resíduos, Assegure-se de que são montados e utilizados adequadamente. A utilização destes dispositivos pode reduzir os perigos relacionados com a presença de resíduos.

#### 4. UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO DA FERRAMENTA ELÉCTRICA

- Não force a ferramenta. Utilize a ferramenta eléctrica apropriada para cada aplicação. A utilização da ferramenta eléctrica apropriada executa o trabalho de forma melhor e mais segura, à velocidade para a qual foi concebida.
- Não utilize esta ferramenta se o interruptor estiver deficiente, não ligando ou desligando. Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada pelo interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- Desligue a ficha da tomada eléctrica e/ou remova o conjunto de pilhas, caso seja possível removê-lo, da ferramenta eléctrica antes de realizar quaisquer ajustes, substituir acessórios ou armazenar ferramentas eléctricas. Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de activação acidental da ferramenta.
- Quando não estiver a usar a ferramenta eléctrica, guarde-a fora do alcance das crianças e não deixe que esta seja utilizada por pessoas que não a conheçam, nem tenham lido as instruções. As ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de utilizadores inexperientes.
- Realize a manutenção de ferramentas eléctricas e acessórios. Verifique quaisquer desalinhamentos, encaixes de peças móveis, quebras e outras condições que possam afectar o funcionamento. Se esta ferramenta estiver avariada, mande-a reparar antes a utilizar. Muitos acidentes são causados pela manutenção deficiente de ferramentas eléctricas.
- Mantenha as ferramentas de corte limpas e afiadas. As ferramentas de corte com manutenção adequada e arestas de corte afiadas têm menos probabilidades de bloquear e são mais fáceis de controlar.
- Utilize a ferramenta eléctrica, acessórios, brocas, etc. em conformidade com estas instruções e da forma prevista para este tipo específico de ferramenta, tendo em conta as condições presentes e o trabalho a executar. A utilização de ferramentas eléctricas para aplicações diferentes daquelas a que se destinam pode levar a situações de perigo.

#### 5. ASSISTÊNCIA TÉCNICA

- A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por um técnico de assistência qualificado e devem ser apenas utilizadas peças de substituição genuínas, mantendo assim a segurança da ferramenta.

# NORMAS DE SEGURANÇA ADICIONAIS PARA A SUA REBARBADORA ANGULAR

Avisos de segurança comuns para rebarbar ou cortar com ferramenta abrasiva:

- a) Esta ferramenta eléctrica destina-se a funcionar como uma afiadora, ou ferramenta de corte. Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta eléctrica. O não seguimento de todas as instruções listadas em baixo pode resultar em choque eléctrico, dar origem a um incêndio e/ou a ferimentos graves.
- b) Não recomendamos a realização do seguinte tipo de operações com esta ferramenta eléctrica: fixar, escovar escova metálica, ou polir. A utilização desta ferramenta na realização de tarefas para as quais a mesma não foi concebida é perigosa e pode causar ferimentos pessoais.
- c) Não utilize acessórios que não tenham sido especificamente concebidos e recomendados pelo fabricante. O facto de um qualquer acessório poder ser colocado na sua ferramenta eléctrica não garante um funcionamento seguro por parte deste.
- d) A velocidade do acessório deve corresponder, pelo menos, à velocidade máxima assinalada na ferramenta eléctrica. A utilização de acessórios a uma velocidade superior àquela para a qual estes foram concebidos pode levar à desintegração dos mesmos.
- e) O diâmetro exterior e a espessura do acessório deve corresponder à capacidade da sua ferramenta eléctrica. A utilização de acessórios de tamanho não adequado não permite um correcto controlo ou protecção dos mesmos.
- f) A rosca dos acessórios deve ser coincidir com a rosca do eixo da rebarbadora. Para acessórios montados em pratos, o orifício do acessório deve encaixar no diâmetro do prato. Os acessórios com orifícios para encaixe que não correspondam aos orifícios existentes na ferramenta eléctrica ficarão desequilibrados, podem vibrar excessivamente e causar a perda de controlo da ferramenta.
- g) Não utilize acessórios que estejam danificados. Antes de cada utilização, verifique o acessório. Os discos abrasivos devem ser verificados para ver se apresentam falhas ou rachas, os suportes devem ser verificados para ver se apresentam falhas ou sinais de desgaste excessivo, farrap, fios soltos ou quebrados. Se deixar cair a ferramenta eléctrica ou o acessório, determine se houve danos ou instale um acessório que não esteja danificado. Após a inspecção e instalação de um acessório posicione-se, juntamente com quaisquer outras pessoas, afastado da linha de rotação do acessório e ponha a ferramenta eléctrica a funcionar à velocidade máxima sem carga durante um minuto. Os acessórios que estejam danificados quebram-se geralmente durante este período de teste.
- h) Utilize equipamento de protecção. Dependendo da tarefa a realizar, utilize uma máscara ou óculos de protecção. Se necessário, use uma máscara contra o pó, tampões para os ouvidos, luvas e um avental forte capaz de proteger contra partículas abrasivas pequenas ou outros fragmentos. O equipamento de protecção ocular deve ter capacidade para apanhar os detritos resultantes dos vários tipos de tarefas realizadas. A máscara contra o pó ou o filtro deve ser capaz de filtrar as partículas resultantes da tarefa que estiver a executar. Uma exposição prolongada a ruídos de grande intensidade pode causar perda de audição.
- i) Mantenha todas as outras pessoas a uma distância segura da área de trabalho. Qualquer pessoa que entre na área de trabalho deve usar equipamento de protecção pessoal. Os fragmentos resultantes da peça em que está a trabalhar ou de um acessório que se tenha partido podem atingir alguém e causar ferimentos nas pessoas que se encontram nas imediações da área de trabalho.

- j) Ao realizar uma tarefa em que o acessório de corte possa entrar em contacto com fios eléctricos que estejam ocultos ou com o próprio cabo de alimentação, segure na ferramenta eléctrica usando apenas as superfícies próprias para o efeito. O acessório de corte pode entrar em contacto com um fio eléctrico vivo o que por sua vez pode fazer com que as partes metálicas da ferramenta fiquem electrificadas e fazer com que o utilizador desta sofra um choque eléctrico.
- k) Posicione o cabo de forma a que este fique afastado do acessório em rotação. Se perder o controlo da ferramenta, o cabo pode ser cortado ou puxado e a mão ou braço do utilizador ser puxado na direcção do acessório em rotação.
- l) Nunca pouse a ferramenta eléctrica até o acessório que estava a usar ter parado completamente. Este pode entrar em contacto com a superfície sobre a qual colocou a ferramenta e fazer com que esta fique fora do seu controlo.
- m) Não transporte a ferramenta ao lado do seu corpo quando esta estiver a funcionar. O contacto acidental com o acessório em rotação pode prender a sua roupa e puxar o acessório na direcção do seu corpo.
- n) Limpe regularmente as ranhuras de ventilação da sua ferramenta eléctrica. A ventoinha do motor puxa pó para o interior da ferramenta e uma acumulação excessiva de pó metálico pode dar origem a choques eléctricos.
- o) Não utilize esta ferramenta eléctrica próximo de materiais inflamáveis. Estes podem incendiá-los se entrarem em contacto com quaisquer faísca.
- p) Não use acessórios que necessitem de refrigerantes líquidos. A utilização de água ou de outros refrigerantes líquidos pode dar origem a choques eléctricos.
- q) A sua mão deverá segurar a pega durante o trabalho. Utilize sempre as peças auxiliares fornecidas com a ferramenta. A perda de controlo poderá causar ferimentos pessoais.

## INSTRUÇÕES ADICIONAIS DE SEGURANÇA PARA TODAS AS OPERAÇÕES

### Acção de retorno e outros avisos relacionados

A acção de retorno ocorre quando o disco, o suporte, a escova ou qualquer outro acessório rotativo fica preso ou é puxado repentinamente. Isto faz com que o acessório rotativo pare repentinamente, o que por sua vez força a ferramenta eléctrica na direcção oposta à da linha de rotação do acessório no ponto de aperto. Por exemplo, se um disco abrasivo for puxado ou ficar preso na peça em que está a trabalhar a extremidade do disco que se encontra introduzida no ponto de aperto pode penetrar ainda mais no material provocando a acção de retorno. Dependendo da direcção de rotação do disco, este pode saltar na direcção do utilizador ou na direcção oposta. Nesta situação, os discos abrasivos podem também quebrar. A acção de retorno resulta de uma utilização indevida e/ou incorrecta e pode ser evitada tomando as precauções descritas a seguir.

- a) Segure firmemente na ferramenta eléctrica e posicione o seu corpo e braço de forma a resistir a qualquer acção de retorno. Utilize sempre a pega auxiliar, se esta existir, para ter um maior controlo sobre a ferramenta em caso de retorno desta durante o arranque. O utilizador será capaz de controlar a acção de retorno se tomar as devidas precauções.
- b) Nunca coloque as mãos próximo do acessório rotativo. Este pode atingir as suas mãos.
- c) Não posicione o corpo de forma a que este seja atingido em caso de retorno da ferramenta. A acção de retorno faz com que a ferramenta se move na direcção oposta à do disco no ponto de aperto.

- d) Tenha especial cuidado ao trabalhar em esquinas, arestas afiadas, etc. Evite qualquer ressalto ou prendimento do acessório. A utilização da ferramenta em esquinas, arestas afiadas ou o ressalto desta pode fazer com que o acessório rotativo seja puxado e leve à perda de controlo ou ao retorno da ferramenta eléctrica.
- e) Não ligue uma lâmina de entalhe de corrente da serra, nem uma lâmina de serra dentada. Este tipo de lâminas cria um retorno frequente e perda de controlo.

## INSTRUÇÕES ADICIONAIS DE SEGURANÇA PARA AS OPERAÇÕES DE AFIAIMENTO E CORTE

Avisos de segurança específicos para as operações de rectificação e de corte:

- a) Utilize apenas os tipos de discos recomendados para a sua ferramenta eléctrica e a guarda específica concebida para o disco em questão. A utilização de discos não apropriados para uma determinada ferramenta eléctrica faz com que estes não possam ser devidamente protegidos e não são seguros.
- b) Os discos com centro côncavo devem ser montados abaixo do nível da pala de protecção. Um disco montado de forma inadequada que esteja projectado além da pala de protecção não poderá ser protegido adequadamente.
- c) A guarda deve ser correctamente colocada na ferramenta eléctrica e posicionada de forma a garantir uma máxima segurança e também que a parte do disco que fica exposta seja o menor possível. A guarda ajuda a proteger o utilizador contra fragmentos de disco partidos e contra o contacto accidental com este.
- d) Os discos devem ser utilizados apenas para as situações para que foram concebidos. Por exemplo: não utilize o disco de corte para rectificar um objecto. Os discos de corte abrasivos destinam-se apenas às operações de rectificação periférica. Se submeter estes discos a quaisquer forças laterais os mesmos podem desintegrar-se.
- e) Utilize sempre falanges não danificadas e com o tamanho e a forma correctos para o disco seleccionado. A utilização de falanges apropriadas para o disco que pretende utilizar reduz a possibilidade de quebra deste. As falanges para os discos de corte podem ser diferentes das falanges para os discos de rectificação.
- f) Não utilize discos desgastados e concebidos para utilização com ferramentas eléctricas de maior potência. Os discos concebidos para serem usados com ferramentas eléctricas maiores não são próprios para serem utilizados à velocidade máxima das ferramentas menores e podem partirem.

## INSTRUÇÕES ADICIONAIS DE SEGURANÇA PARA AS OPERAÇÕES DE CORTE

Avisos de segurança específicos para as operações de corte com discos abrasivos:

- a) Não "prenda" ou aplique força excessiva sobre o disco de corte. Não tente fazer um corte muito fundo. Se exercer uma pressão excessiva sobre o disco estará a aumentar a carga sobre este o

que aumenta a possibilidade de deformação ou de prendimento do disco no corte e a possibilidade de retorno ou de quebra do mesmo.

- b) Não positione o seu corpo na direcção do disco de corte ou por detrás deste. Quando o disco estiver a funcionar e a rodar na direcção oposta à do seu corpo, a acção de retorno pode fazer com que o disco e a ferramenta eléctrica se virem na sua direcção.
- c) Quando o disco ficar preso, ou sempre que interromper a operação de corte por qualquer motivo, desligue a ferramenta eléctrica e continue a segurar nesta até o disco parar completamente. Nunca tente remover o disco do corte com o disco ainda em movimento. Se o fizer, tal pode dar origem ao retorno da ferramenta eléctrica. Se o disco prender, tente determinar a causa e tome as devidas medidas para pôr o disco a funcionar normalmente.
- d) Não retome a operação de corte. Deixe que o disco atinja a sua velocidade máxima e depois introduza-o cuidadosamente no corte. Se puser o disco a funcionar com este encaixado no corte, o mesmo pode ficar preso ou tal pode dar origem à acção de retorno por parte do disco.
- e) Apoie sempre a peça em que está a trabalhar ou qualquer peça de grandes dimensões para evitar o prendimento ou retorno do disco. As peças de grandes dimensões têm tendência para vergar sob o seu próprio peso. Coloque suportes por baixo da peça em que está a trabalhar próximo da linha de corte e perto da extremidade da peça de ambos os lados do risco.
- f) Tenha especial cuidado ao abrir "buracos" em paredes existentes ou outras áreas do género. O disco pode cortar tubos de gás ou canos de água, os cabos eléctricos ou outros objectos e tal pode dar origem ao retorno da ferramenta.

## SÍMBOLOS



Para reduzir o risco de ferimentos o utilizador deve ler o manual de instruções



Aviso



Usar protecção para os ouvidos



Usar protecção ocular



Usar máscara contra o pó



Classe de protecção



Os equipamentos eléctricos não devem ser despositados com o lixo doméstico. Se existirem instalações adequadas deve reciclalos. Consulte a sua autoridade local para tratamento de lixos ou fornecedor para obter aconselhamento sobre reciclagem.

# LISTA DE COMPONENTES

1. INTERRUPTOR DE LIGAR-DESLIGAR
2. ÁREAS DAS PEGAS MANUAIS
3. ALÇA AUXILIAR
4. BOTÃO DE BLOQUEIO DO VEIO
5. CAPA DE PROTECÇÃO PARA REBARBAR
6. FLANGE EXTERIOR
7. FLANGE INTERIOR
8. EIXO
9. CHAVE INGLESA
10. DISCO DE ESMERILHAR * (VER FIG. F)

\* Nem todos os acessórios ilustrados ou descritos estão incluídos na entrega padrão.

## DADOS TÉCNICOS

Tipo DX371 DX371.1 DX372 (37- designação de aparelho mecânico, representativo de rebarbadora)

	DX371	DX371.1	DX372
Voltagem		220-240V~50/60Hz	
Entrada de energia		750 W	
Sem velocidade de carga		12000 /min	
Tamanho do disco	115 mm		100 mm
Furo do disco	22.2 mm		16 mm
Rosca do eixo	M14		M10
Classe de protecção	<input type="checkbox"/> /II		
Peso da máquina	1.5 kg		

## INFORMAÇÃO DE RUÍDO

Pressão de som avaliada	$L_{PA}$ : 93.3 dB (A)
Potência de som avaliada	$L_{WA}$ : 104.3 dB (A)
$K_{PA}$ & $K_{WA}$	3.0 dB (A)
Usar protecção para os ouvidos. 	

## INFORMAÇÃO DE VIBRAÇÃO

Valores totais da vibração (soma do vetor triax) determinados de acordo com a EN 60745:	
Moagem de superfícies	Valor de emissão de vibração: $a_{h,AG} = 8.35 \text{ m/s}^2$ (Alça principal)
	Incerteza K = 1.5m/s <sup>2</sup>
	Valor de emissão de vibração: $a_{h,AG} = 7.68 \text{ m/s}^2$ (Alça auxiliar)
	Incerteza K = 1.5m/s <sup>2</sup>

- o valor total da vibração declarada foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser usado para comparar uma ferramenta com outra;
- o valor total da vibração declarada também pode ser usado em uma avaliação preliminar da exposição.

 **AVISO:** O valor da emissão de vibração durante o uso real da ferramenta elétrica pode diferir do valor declarado, dependendo da maneira como a ferramenta é usada, dependendo dos exemplos a seguir e de outras variações de como a ferramenta é usada:

Como a ferramenta é usada e os materiais que estão sendo cortados.

A ferramenta está em boas condições e bem conservada

Use o correto acessório para a ferramenta e verifique se ela está afiada e em boas condições.

O aperto da alça no punho e se algum acessório antivibração for usado.

E a ferramenta está sendo usada conforme o planejado e estas instruções.

**Esta ferramenta pode causar síndrome de vibração mão-braço se seu uso não for adequadamente gerenciado**



**AVISO:** Para ser preciso, uma estimativa do nível de exposição nas condições reais de uso também deve levar em consideração todas as partes do ciclo operacional, como os horários em que a ferramenta é desligada e quando está ociosa, mas não está realizando o trabalho. Isso pode reduzir significativamente o nível de exposição durante o total período de trabalho.

Ajudando a minimizar o risco de exposição à vibração.

Mantenha esta ferramenta de acordo com estas instruções e mantenha bem lubrificado (quando apropriado).

Se a ferramenta for usada regularmente, invista em acessórios anti-vibração.

Planeje seu horário de trabalho para espalhar qualquer uso de ferramenta de alta vibração por vários dias.

## ACESSÓRIOS

	DX371	DX371.1	DX372
Alça auxiliar	1	1	1
Chave Inglesa	1	1	1
Capa de proteção para rebarbar	1 (115mm)	1 (115mm)	1 (100mm)
Disco de esmerilhar 115mm	/	3 (115mm)	/

Recomendamos que você compre seus acessórios na mesma loja que vendeu a ferramenta. Consulte a embalagem dos acessórios para mais detalhes. O pessoal da loja pode ajudá-lo e oferecer conselhos.

## INSTRUÇÕES SOBRE OPERAÇÃO



**NOTA:** Antes de usar a ferramenta, leia o livro de instruções cuidadosamente.

### USO PRETENDIDO

A máquina destina-se a cortar, desbastar metais e materiais de pedra sem usar água. Para cortar metal, deve-se usar uma proteção especial para corte (não fornecido).

**Esta ferramenta pode causar síndrome de vibração mão-braço se seu uso não for adequadamente gerenciado**

### MONTAGEM

#### 1. INSTALANDO O PUNHO AUXILIAR (VER FIG. A)

You have the option of two working positions to provide the safest and most comfortable control of your angle grinder.

#### 2. ÁREAS DE APERTO DA MÃO (VER FIG. B)

Sempre segure a moedor firmemente com as duas mãos ao operar.

#### 3. AJUSTAR A PROTETOR DA RODA

**Para trabalhos com discos de moagem ou corte, a proteção da roda deve ser montada.**

#### Protetor de roda para moagem (Ver fig. C)

A projeção codificada (b) na guarda da roda garante que apenas uma guarda que se ajuste ao tipo de máquina possa ser montada.

Solte o parafuso de fixação (a), se necessário.

Coloque a proteção com a projeção codificada (b) na ranhura codificada no collar do fuso da cabeça da máquina e gire para a posição necessária (posição de trabalho).

O lado fechado da proteção deve sempre apontar para o operador.

Aperte o parafuso de fixação (a).

#### Protetor de roda para corte (não fornecido)



**AVISO:** Para cortar metal, trabalhe sempre com a proteção da roda para cortar. Protetor da roda para cortar é montado da mesma maneira que o Protetor da roda para retificar.

### 4. MONTAGEM DOS DISCOS

Coloque o flange interno no eixo da ferramenta. Coloque o disco no eixo da ferramenta e na flange interna. Verifique se ele está localizado corretamente. Instale o flange externo rosqueado, certificando-se de que ele está voltado para a direção correta para o tipo de disco instalado.

Para discos de moagem, o flange é montado com a parte elevada voltada para o disco. (Ver Fig. D1)

Para discos de corte (não fornecidos), o flange é montado com a parte levantada voltada para fora do disco. (Ver Fig. D2)

Pressione o botão de trava do eixo e gire o eixo manualmente, até que esteja travado. Mantendo o botão de trava pressionado, aperte o flange externo com a chave de boca fornecida. (Ver Fig. D3)

### OPERAÇÃO

#### 1. BOTÃO DE BLOQUEIO DO EIXO (VER FIG. D3)

Must only be used when changing a disc. Never press when the disc is rotating!

#### 2. INTERRUPTOR LIGAR / DESLIGAR (VER FIG. E)

Para iniciar a ferramenta elétrica, pressione a parte traseira do interruptor ligar / desligar e empurre-a para frente.

Para bloquear o interruptor ligar / desligar, pressione o interruptor ligar / desligar para baixa na frente até que ele se encaixe.

Para desligar a ferramenta elétrica, solte o interruptor ligar / desligar ou, se estiver travado, empurre brevemente a parte traseira do interruptor ligar / desligar e solte-o.

#### 3. PARA USAR O MOEDOR (VER FIG. F)

**ATENÇÃO:** Não ligue o moedor enquanto o disco estiver em contato com a peça de trabalho. Deixe o disco atingir a velocidade máxima antes de começar a moer.

Segure a moedor com uma mão na alça principal e outra firmemente ao redor da alça auxiliar.

Posicione sempre o protetor para que o máximo possível de disco exposto fique apontando para você.

Esteja preparado para um fluxo de faíscas quando o disco tocar o metal.

Para melhor controle da ferramenta, remoção de material e sobrecarga mínima, mantenha um ângulo entre o disco e a superfície de trabalho de aproximadamente 15° -30° ao moer.

Tenha cuidado ao trabalhar nos cantos, pois o contato com a superfície de interseção pode fazer com que o moedor pule ou

torça.

Quando a moagem estiver concluída, deixe a peça esfriar. Não toque na superfície quente.

#### 4. CORTE (VER FIG. G)

**AVISO:** Para cortar metal, trabalhe sempre com a proteção da roda para cortar.

Ao cortar, não pressione, incline nem oscile a máquina. Trabalhe com alimentação moderada, adaptada ao material que está sendo cortado. Não reduza a velocidade de descendo discos de corte, aplicando pressão lateral. A direção na qual o corte é realizado é importante. A máquina deve sempre trabalhar em um movimento de moagem para cima. Portanto, nunca move a máquina na outra direção! Caso contrário, existe o perigo de ser empurrado descontroladamente para fora do corte.

#### 5. ESCOVAS DE CARBONO DE PARAGEM AUTOMÁTICA (VER FIG. H)

**Antes de qualquer trabalho na máquina, puxe pelo plugue.** Quando a ponta isolante de resina (d) dentro da escova de carvão (e) é exposta ao contato com o comutador (c), ela desligará automaticamente o motor. Quando isso ocorre, as duas escovas de carvão devem ser substituídas. Mantenha as escovas de carvão limpas e livres para deslizar nos suportes. Ambas as escovas de carvão devem ser substituídas ao mesmo tempo. Use apenas escovas de carvão idênticas.

## DICAS DE TRABALHO PARA SEU MOEDOR

- O seu moedor de ângulo é útil tanto para cortar metais, por exemplo, para remover cabeças de parafusos quanto para limpar / preparar superfícies, ou seja, antes e depois das operações de soldagem.
- Diferentes tipos de roda / cortador permitirão que o moedor atenda a várias necessidades. Normalmente, as rodas / cortes estão disponíveis para aço macio, aço inoxidável, pedra e tijolo. Discos impregnados de diamante estão disponíveis para materiais muito duros.
- Se o moedor for usado em metais macios, como o alumínio, a roda ficará entupida em breve e precisará ser trocada.
- Sempre, deixe o moedor fazer o trabalho, não o force ou aplique pressão excessiva no disco / roda.
- Se o corte de um slot garantir que o cortador seja mantido alinhado com o slot, torcer o cortador pode causar o disco a quebrar. Se o corte de folhas finas permitir apenas material, a penetração excessiva pode aumentar a chance de causar danos.
- Ao cortar pedra ou tijolo, é aconselhável usar um extrator de poeira.

## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- Embora seu novo moedor seja realmente muito simples de operar, se você tiver problemas, verifique o seguinte:
- Se o seu moedor não funcionar, verifique a energia na tomada principal.
  - Se sua roda do moedor oscilar ou vibrar, verifique se o flange externo está apertado, verifique se o disco está localizado corretamente na placa do flange.
  - Se houver alguma evidência de que a roda está danificada não use, pois a roda danificada pode se desintegrar, remova e substitua por uma nova roda. Descarte as rodas velhas de forma sensata.
  - Se trabalhar com alumínio ou uma liga macia semelhante, o

disco logo ficará entupido e não triturará efetivamente.

- Se uma falha não puder ser corrigida, devolva a ferramenta a um revendedor autorizado ou a seu agente de serviço para reparo.

## MANUTENÇÃO

**Retire o cabo de alimentação da tomada antes de efectuar quaisquer ajustamentos, reparações ou manutenção.**

A ferramenta não têm peças susceptíveis de ser substituídas pelo utilizador. Nunca utilize água ou produtos químicos para pelo utilizador. Nunca utilize água ou produtos químicos para limpar a sua ferramenta. Limpe-a com um pano macio. Guarde sempre a sua ferramenta num local seco. Mantenha as ranhuras de ventilação do motor devidamente limpas. Mantenha todos os controlos operacionais livres de pó. Se observar a ocorrência de faiscas nas ranhuras de ventilação, isso é normal e não danificará a sua ferramenta.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo fabricante, seu agente autorizado ou pessoal técnico qualificado para evitar qualquer situação de perigo.

## PROTECÇÃO AMBIENTAL

 Os equipamentos eléctricos não devem ser depositados com o lixo doméstico. Se existirem instalações adequadas deve reciclar-lhos. Consulte a sua autoridade local para tratamento de lixos ou fornecedor para obter aconselhamento sobre reciclagem.

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Nós,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Declaramos que o produto,

**Descrição: Rebarbadora**

**Tipo: DX371 DX371.1 DX372 (37 - designação de máquina, representativo do moedor de ângulo)**

**Função: rebarbamento periférico e lateral**

Cumpre as seguintes Directivas:

2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU

Normas em conformidade com:

EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN IEC 63000

Pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico,

**Nome: Marcel Filz**

**Endereço: Positec Germany GmbH**  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2023/05/11

Allen Ding

Engenheiro-chefe adjunto, Teste e Certificação  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# BRUKSANVISNING I ORIGINAL PRODUKTSÄKERHET GENERELLA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELVERKTYG



**VARNING:** Läs alla instruktioner. Underlättelse att följa instruktionerna nedan kan leda till elstöt, brand och/eller allvarlig skada.

## Spara alla varningar och instruktioner för framtida bruk.

Ternane "strömförande verktyg" i alla varningsmeddelande nedan avser ditt (sladdverktyg) strömförande verktyg eller batteridrivna (sladdlös) strömförande verktyg.

### 1) ARBETSOMRÅDET

- a) Håll arbetsområdet rent och väl upplyst. Skräpiga och mörka områden är skaderisker.
- b) Använd inte strömförande verktyg i explosiva miljöer, som nära brandfarliga vätskor, gaser eller damm. Strömförande verktyg skapar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- c) Håll barn och åskådare borta när du använder ett strömförande verktyg. Distractioner kan göra att du förlorar kontrollen.

### 2) ELSÄKERHET

- a) Stickkontakterna till verktyget måste matcha eluttaget. Modifiera inte stickkontakten på något sätt. Använd inte adapterkontakter i samband med jordade strömförande verktyg. Om modifierade stickkontakter och matchande eluttag minskar risken för elstötar.
- b) Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, element, spisar och kylskåp. Det finns en stor risk för elstötar om din kropp är jordad.
- c) Exponera inte strömförande verktyg för regn eller fuktiga förhållanden. Kommer det in vatten i ett strömförande verktyg ökar det risken för elstötar. Bära, dra eller dra ut stickkontakten för det.
- d) Missbruksa inte sladden. Använd aldrig sladden för att strömförande verktyget. Håll sladden borta från hettta, olja, skarpa kanter eller farliga delar. Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elstötar.
- e) När du använder ett strömförande verktyg utomhus använder du en förlängningssladd som lämpar sig för utomhus bruk. Använder du en sladd för utomhus bruk reducerar du risken för elstötar.
- f) Om det inte går att undvika att driva ett elverktyg i en fuktig lokal, använd då en restströmskyddad (RCD) strömtillförselanordning. Användning av en RCD minskar risken för elektriska stötar.

### 3) PERSONLIG SÄKERHET

- a) Var uppmärksam, håll ögonen på vad du gör och använd sunt förmunt när du använder ett strömförande verktyg. Använd inte ett strömförande verktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller läkemedel. En kort stund av uppmärksamhet med strömförande verktyg kan resultera i allvarliga personskador.
- b) Använd säker utrustning. Använd alltid skyddsglasögon. Säkerhetsutrustning som munskydd, halkfria skor, skyddshjälm eller hörselskydd som används när det behövs kommer att reducera personskador.
- c) Förhindra oprivillig start. Se till att kontakten är i off-läge innan du ansluter till strömkälla och/eller batterienhet, tar upp eller bär med dig verktyget. Bär du strömförande verktyg

med fingret på kontakten eller sätter i stickkontakten i elluttaget när kontakten är i PA-läge utgör det en skaderisk.

- d) Ta bort alla skiftnycklar eller skrurnycklar innan du sätter på det strömförande verktyget. En skift- eller skrurnyckel som lämnas kvar på en roterande del på ett strömförande verktyg kan orsaka personskador.
- e) Sträck dig inte för långt. Bibehåll alltid fotfästet och balansen. Detta gör att du kan kontrollera verktyget bättre i ovändlig situationer.
- f) Klä dig rätt. Använd inte löst sittande kläder eller smycken. Håll ditt hår och dina kläder borta från rörliga delar. Låsa kläder, smycket eller långt hår kan snärjas in i rörliga delar.
- g) Om det på enheterna finns anslutning för dammutsug och dammuppsamling ser du till att de är anslutna och används korrekt. Använder du dessa anordningar reducerar det dammrelaterade faror.

### 4) ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL AV STRÖMFÖRANDE VERKTYG

- a) Forcera inte det strömförande verktyget. Använd korrekt verktyg för arbetet. Det korrekta verktyget kommer att göra jobbet bättre och säkrare med den hastigheten den tillverkats för.
- b) Använd inte verktyget om kontakten inte sätter på eller stänger av det. Alla strömförande verktyg som inte kan kontrolleras med kontakten är farliga och måste repareras.
- c) Koppla bort kontakten från strömkällan och/eller ta bort batterierna, om de är löstagbara, från elverktyget, innan du utför några justeringar, ändrar I tillbehören eller magasineras elverktygen. Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder reducerar risken för att du startar verktyget oavsiktligt.
- d) Förvara verktyget som inte används utan räckhåll för barn och låt inte någon person använda verktyget som inte känner till verktyget eller dessa anvisningar. Strömförande verktyg är farliga i händerna på outbildade användare.
- e) Håll koll på elverktyget och tillbehören. Kontrollera inriktningar eller fastet för rörliga delar, defekta delar och alla andra saker som kan påverka användningen av elverktyget. Om den skadats måste elverktyget repareras före användning. Många olyckor orsakas av felaktigt underhållna elverktyg.
- f) Håll sågverktyget skarpa och rena. Korrekt underhållna skärverktyg med skarpa egg kommer inte att köra fast lika ofta och är enklare att kontrollera.
- g) Använd elverktyget, tillbehören och verktygsbitsen etc. i enlighet med dessa anvisningar och på det sätt som avsetts för varje typ av elverktyg. Ha också i åtanke arbetsförhållanden och arbetet som skall utföras. Använder du elverktyg för åtgärder som skiljer sig det avsedda arbetet kan det resultera i riskfyllda situationer.

### 5) UNDERHÅLL

- a) Låt ditt elverktyg underhållas av en kvalificerad reparatör som bara använder äkta reservdelar. Det kommer att garantera att elverktygets säkerhet bibehålls.

## YTTERLIGARE SÄKERHETSPUNKTER FÖR DIN VINKELSLIP

Vanligt förekommande säkerhetsvarningar för planslipning eller vinkelplanslipning:

- a) Det här elverktyget är avsett att fungera som en planslipmaskin, eller vinkelsslip. Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer elverktyget. Om du inte följer anvisningarna som står listade nedan kan det resultera i elektrisk stöt, brand

- och/eller allvarlig skada.*
- b) **Bruk som t ex trådborströning, eller polering rekommenderas inte att utföras med det här verktyget.** Användning som det här verktyget inte utformades för kan vara farligt och orsaka personskador.
  - c) **Avstå från att använda tillbehör som inte särskilt har utformats och rekommenderats av verktygstillverkaren,** Bara därför att tillbehöret kan fåsas på verktyget innebär inte det att det går att använda på ett säkert sätt.
  - d) **Hastigheten på tillbehöret måste vara minst lika med den maximala hastigheten som star angivet på verktyget,** Tillbehör som går fortare än dess uppskattade hastighet kan gå sönder,
  - e) **Utesidesdiametern och tjockleken på tillbehöret måste hållas inom kapaciteten för ditt verktyg.** Inkorrekt storlek på tillbehör kan inte övervakas eller kontrolleras på ett riktigt sätt.
  - f) **Den omkringliggande störleken på hjul, lister, packningar och andra tillbehör måste passa till verktygets spindel.** Tillbehör med omgivande hål som inte matchar monteringshårdvaran till verktyget kommer att tappa balansen, vibrera oerhört och kan orsaka att du tappar kontrollen.
  - g) **Använd inte ett skadat tillbehör.** Innan varje användning ska du kontrollera tillbehöret, som sliphjul efter flisor och sprickor, packningar efter sprickor, slitage eller hög användning. Om verktyget eller något tillbehör tappas ska du kontrollera om det har skadats eller byta ut mot oskadat tillbehör. Efter kontroll och utbyte av tillbehör ska du placera dig själv och andra deltagare borta från planet med det roterande tillbehöret, och köra verktyget på maximal hastighet utan belastning under en minut. Skadade tillbehör går vanligtvis sönder efter den här testtiden.
  - h) **Bär skyddsutrustning.** Beroende på tillbehör ska du använda ansiktsskydd, säkerhetsglas eller skyddsglasögon. Om det lämpar sig ska du bärta dammask, hörsskydd, handskar och förkläde som stoppar små framfart från slip eller arbetsdel. Ögonskydd måste kunna stoppa flygande flisor som kommer från olika sorters användning. Dammasken eller andningsmasken måste kunna filtrera partiklar som kommer från användningen. Långvarig utsättning för högt, intensivt ljud kan orsaka hörselnedsättning.
  - i) **Håll betraktare på säkert avstånd från arbetsområdet.** Alla som kommer in på arbetsområdet måste bärja skyddsutrustning. Fragment från arbetsdelar eller trasiga tillbehör kan flyga bort och orsaka skada utanför arbetsområdet.
  - j) **Håll endast verktyget i de isolerade greppytorna.** När du utför en handling då det föreligger risk för att skärtillbehör kan komma i kontakt med trådar kan du gömma sladdarna. Skärtillbehör som kommer i kontakt med en "levande" sladda kan orsaka att exponerade metalldelar till verktyget ger användaren en stöt.
  - k) **Placer sladden på annat ställe än det snurrande tillbehöret.** Om du förlorar kontrollen kan sladden skäras av eller nötas, och din kan eller arm kan dras med in i det snurrande tillbehöret.
  - l) **Lägg aldrig ner verktyget förrän tillbehöret har stannat helt och hållat.** Det snurrande tillbehöret kan ta tag i ytan och dra iväg med verktyget, bortom din kontroll.
  - m) **Ha inte verktyget på nära du där det vid sidan.** Kontakt som av en olyckshändelse med det snurrande tillbehöret kan riva tag i dina kläder och dra in tillbehöret i din kropp.
  - n) **Rengör regelbundet verktygets luftventiler.** Motorns fläkt kommer att dra in damm inuti huset och hög ansamling av metallpulver kan orsaka elektrisk fara.
  - o) **Använd inte verktyget i närheten av brandfarliga material.** Gnistor kan antända de materialen.
  - p) **Använd inte tillbehör som kräver flyttande kylvätska.**
- Användning av vatten eller annan vätska kan resultera i dödlig elektrisk stöt eller kortslutning.*
- q) **Din hand måste hålla i handtaget när du arbetar.** Använd alltid hjälphandtaget som medföljer verktyget. Tappad kontroll kan medföra personskador.

## EXTRA SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR ALL DRIFT

### Kickback och relaterade varningar

Kickback är en plötslig reaktion på ett klämt eller rivet roterande hjul, packning, borste eller annat tillbehör. Nypning eller riuning orsakar snabbt stopp av det roterande tillbehöret som i sin tur orsakar verktyget utom kontroll att vingas i motsatt riktning från tillbehörets rotation vid bindningspunkten.

T ex, om ett sliphjul rivas eller nyps fast av arbetsdelen kommer kanten på hjulet som går in i tillrikningspunkten att grava ner i materialets yta och göra så att hjulet klätrar ut eller kickar ut. Hjulet kan antingen hoppa mot eller bort ifrån användaren, beroende på riktningen på hjulets rörelse vid nyppunktens. Sliphjul kan också gå sönder under sådana förhållanden.

Kickback rå resultatet när verktyget inte används som det ska och/eller under incorrekta användningsförhållanden, och kan undvikas genom att verktyget tas omhand enligt riktlinjerna ovan.

- a) **Behåll ett fast grepp om verktyget och placera din kropp och din arm så att du kan hålla emot kickbackraften.** Använd alltid hjälphandtag om det medföljer för maximal kontroll över kickback eller vridmomentsreaktioner under uppstart. Användaren kan kontrollera vridmomentsreaktioner eller kickbackraften om ordentliga säkerhetsåtgärder tas.
- b) **Placera aldrig din hand i närheten av det roterande tillbehöret.** Tillbehöret kan kicka tillbaka över din hand.
- c) **Placera inte din kropp i området där verktyget kan flyttas om kickback inträffar.** Kickback kan snurra verktyget i motsatt riktning mot hjulets rörelse vid riypunktens.
- d) **Vidta särskild försiktighet när du arbetar med hörn, vassa kanter etc, och undvik att studsa på och riva in tillbehöret.** Hörn, vassa kanter eller studsar har en tendens att riva in i det roterande tillbehöret och kan ge upphov till att kontrollen förloras eller att man får en kickback.
- e) **Montera inte en sågkedja, sågblad för träsnideri. eller tandat sågblad.** Sådana blad skapar ofta bakslag och kontrollförlust.

## EXTRA SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR GROVSLIPNING OCH VINKELSLIPNING

### Säkerhetsföreskrifter särskilt för Malnings- och slipavslagningshandlingar:

- a) **Använd bara hjultyper som rekommenderas för ditt verktyg och det särskilda skydd som är utformat för det utvalda hjulet.** Hjul som inte verktyget är utformat för kan inte skyddas på ett lämpligt sätt och är inte säkra.
- b) **Skalade slipskivor måste monteras sa att skivans slipyta inte skjuter ut över sprangskyddskantens plan.** En felaktigt monterad slipskiva som skjuter ut över sprangskyddets plan kan inte smörjas i tillräcklig grad.
- c) **Skyddet måste vara ordentligt fastsatt i verktyget och placeras för maximal säkerhet så att minsta möjliga del av hjulet exponeras mot användaren.** Sprangskyddet ska skydda användaren mot brottstycken, tillfällig kontakt med slirkroppen i samt gnistor som kan antända kläderna.

- d) Hjul får endast användas för rekommenderade applikationer.**  
*Tex: slipa inte med sidan på avsågningshjulet. Slipande avsågningshjul är avsedda för kringslipning, sidokrafter som tillämpas på de här hjulen kan orsaka att de går sönder.*
- e) Använd alltid oskada hjulluster i korrekt storlek och form för det hjul du använder.** Riktiga hjullister stödjer hjulet som minskar på så vis risken att hjulet går sönder. Lister för avsågningshjul kan se annorlunda ut från sliphjulslistor.
- f) Använd inte nedslitna hjul från större verktyg.** Hjul som är avsedda för större verktyg passar inte för den högre hastigheten hos mindre verktyg och kan brista.

## EXTRA SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR VINKELSLIPNING

Ytterligare säkerhetsföreskrifter särskilt för Slipavsågninshantering:

- a) Kila inte fast avsågningshjulet eller tillämpa högt tryck.**  
*Försök inte att utföra en överdrivet djupt jack. För högt tryck på hjulet ökar belastningen och risken med att vrida eller surra hjulet i avsågningen och risken för kickback eller att hjulet går sönder.*
- b) Placera inte din kropp i linje med och bakom det roterande hjulet.** När hjulet, i användningsögonblicket, flyttas bort från din kropp kan risk för kickback rikta det snurrande hjulet och verktyget direkt mot dig.
- c) När hjulet surras eller om en avsågning avbryts av någon anledning ska du stänga av verktyget och hålla verktyget stilla tills dess att hjulet har stannat helt och hållit.** Försök aldrig att ta bort avsågningshjulet från sågjacket när hjulet är i rörelse, då kickback kan inträffa. Undersök och vidta åtgärder för att minska orsaken till att hjulet surras.
- d) Starta inte om avsågningsprocessen i arbetsdelen.** Låt hjulet nä full hastighet och placera tillbaka sågen försiktigt. hjulet kan surras, gå upp eller kicca tillbaka om verktyget startas om inne i arbetsdelen.
- e) Stödpaneler eller andra överdimensionerade arbetsdelar**

minskar risken för att hjulet ska nypas fast eller kickas tillbaka. Stora arbetsdelar tenderar att böja sig under sin egen vikt. Stöd måste placeras under arbetsdelen i närheten av skärlinjen och i närheten av kanten på arbetsdelen, på båda sidor om hjulet.

- f) Vidta största försiktighet när du gör ett "ficksågning"** i existerande väggar eller andra blinda områden. Det utskjutande hjulet kan skära av gas- eller vatteleddningar, elektriska sladdar eller objekt som orsakar kickback.

## SYMBOLER



För att minska risken för skador måste användaren läsa bruksanvisningen



Varning



Använd hörselskydd



Använd skyddsglasögon



Använd skyddsmask



Skyddsklass



Uttjänade elektriska maskiner får inte kasseras som hushållsavfall. Använd återvinningsfaciliteter om det finns tillgängligt. Kontrollera med din återförsäljare eller vilka lokala föreskrifter som föreligger.

SV

## KOMPONENTLISTA

1. PÅ / AV VÄXLA
2. HANDGREPP
3. EXTRAHANDTAG
4. SPINDLOCK KNAPP
5. HJULSKYDD FÖR SLIPNING
6. YTTRÉ FLÄNS
7. INRE FLÄNS
8. SPINDEL
9. SKIFTNYCKEL
10. SLIPSKIVA * (SE FIG. F)

\* Ikke alt tilbehør som er vist eller beskrevet er inkludert i standardleveransen.

## TEKNISK DATA

Typ DX371 DX371.1 DX372 (37- maskinbeteckning, anger vinkelclip)

	DX371	DX371.1	DX372
Spänning		220-240V~50/60Hz	
Ström input		750 W	

Last hastighet	12000 /min	
Diskstørrelse	115 mm	100 mm
Platen ble boret	22.2 mm	16 mm
Spindeltråd	M14	M10
Skyddsklass	<input type="checkbox"/> II	
Maskinens vikt	1.5 kg	

## BULLERINFORMATION

Uppmätt ljudtryck	$L_{PA}$ : 93.3 dB (A)
Uppmätt ljudstyrka	$L_{WA}$ : 104.3 dB (A)
$K_{PA}$ & $K_{WA}$	3.0 dB (A)
<b>Använd hörselskydd.</b> 	

## VIBRATIONSINFORMATION

Vibration totala värden fastställda enligt EN 60745:	
Typisk uppmätt vibrering	Vibrationsutsändningsvärdet: $a_{h,AG} = 8.35 \text{ m/s}^2$ (Huvudhandtag)
	Osäkerhet K = 1.5m/s <sup>2</sup>
	Vibrationsutsändningsvärdet: $a_{h,AG} = 7.68 \text{ m/s}^2$ (Extrahandtag)
	Osäkerhet K = 1.5m/s <sup>2</sup>

- Den rapporterte totale vibrasjonsverdien og den rapporterte støyutslippsverdien måles ved hjelp av standardiserte testmetoder og kan brukes til å sammenligne ett verktøyet med et annet.
- Den totale vibrasjonsverdien som er angitt, og den rapporterte støyutslippsverdien kan også brukes til evaluering av den første eksponeringen.

 **WARNING:** Vibrationsvärdet vid verklig användning av maskinverktyget kan skilja sig åt från det deklarerade värdet beroende på hur verktyget används och beroende på följande exempel och andra variationer om hur verktyget används:

Hur verktyget används och materialet som skärs.

Verktyget är i bra skick och bra underhållt.

Användning av korrekt tillbehör för verktyget och säkerställ att de är skarpa och i bra skick.

Åtdragningsgraden av greppet på handtaget och om några antivibrationstillbehör används.

Och att verktyget används såsom avsett enligt dess konstruktion och dessa instruktioner.

**Detta verktyg kan orsaka hand-arm vibrationssyndrom om det används på felaktigt sätt**

 **WARNING:** För att vara korrekt bör en beräkning av exponeringsnivån under verkliga förhållanden vid användning också tas med för alla delar av hanteringscykeln såsom tiden när verktyget är avstängt och när det körs på tomgång utan att utföra något arbete. Detta kan betydligt minska exponeringsnivån över den totala arbetsperioden.

Hjälp för att minimera risken för vibrationsexponering.

Underhåll verktyget i enlighet med dessa instruktioner och håll det välvart (där så behövs).

Om verktyget ska användas regelbundet, investera i antivibrationstillbehör.

Undvik att använda verktygen i temperaturer på 100°C eller lägre

Planera ditt arbetsschema för att sprida ut användning av kraftigt vibrerande verktyg över flera dagar.

## TILLBEHÖR

	DX371	DX371.1	DX372
Extrahandtag	1	1	1
Skiftnyckel	1	1	1
Hjulskydd för slipning	1 (115mm)	1 (115mm)	1 (100mm)
Slipskiva 115mm	/	3 (115mm)	/

Vi rekommenderar att du köper tillbehör från butiken där verktyget säljs. Mer information finns i tillbehörsförpackningen. Butikspersonal kan hjälpa dig med råd.

# BRUKSANVISNINGAR



**NOTERA:** Läs instruktionsboken noggrant innan du använder verktyget.

## MULIG BRUK

Maskinen brukes til å skjære, grov og børste metall og stein uten vann. For skjæring av metaller må spesielle skjærbeskyttelsesinnretninger (medfølger ikke) brukes.

**Dette verktøyet kan forårsake hånd-arm vibrasjon syndrom hvis ikke brukes**

## MONTERING

### 1. MONTERING AV HJELPEHÅNDTAKET (SE FIG. A)

Du har valget mellom to arbeids posisjon for å gi den sikreste og mest komfortable kontrollen over vinkelslipen.

### 2. HÅNDTAKOMRÅDER (SE FIG. B)

Hold alltid vinkelslipen godt med begge hender når den brukes.

### 3. JUSTERA HJULSKYDDET

For å bruke slipeskiven eller skjæreplaten, må det monteres et beskyttelsesdeksel.

#### Hjulbeskyttelse for sliping (Se fig. C)

Den kodade projiceringen (b) på hjulskyddet sørkerställer att endast ett skydd som passar maskintypen kan monteras.

Lossa klämskruven (a) om det behövs.

Placerar skyddsskyddet med kodad projicering (b) i den kodade spåret på maskinhuvudets spindelkrage och rotera till önskad position (arbetsposition).

Den stängda sidan av skyddsskyddet måste alltid peka mot operatören.

Dra åt klämskruven (a).

#### Hjulbeskyttelse for skjæring (medfølger ikke)

**WARNING:** For kuttet metall, alltid arbeide med beskyttelse av hjulet for skjæring. Beskyttelsen av skjæring hjulet er montert på samme måte som hjulbeskytten for sliping.

### 4. MONTERING AV PLATER

Plasser den Innsiden flens på verktøyetspindel. Plasser platen på verktøyspindelen og interne flenser for å sikre riktig plassering. Fest den gjengede Utsiden flens for å sikre at ansetket er i riktig retning for hvilken type plate som er installert.

For sliping plater, den hevede delen av flensen vender slipeskiven. (Se Fig. D1)

For skjæreskiven (folger ikke med), er den utstående delen av flensen rygg mot rygg. (Se Fig. D2)

Trykk på spindellåsknappen og roter spindelen for hånd til den er låst. Trykk og hold låseknappen og stram den eksterne flensen med den medfølgende skrunekkelen. (Se Fig. D3)

## DRIFT

### 1. SPINDLOCK KNAPP (SE FIG. D3)

Den skal bare brukes når du bytter disk. Trykk aldri på når plate spinner!

### 2. PÅ/AV VÄXLA (SE FIG. E)

Trykk på baksiden av på/av-bryteren for å starte elektroverktøyet og skyt det fremover.

Trykk på frontbryteren til den går inn.

Hvis du vil slå av elektroverktøyet, slipper du på/avbryteren, eller, hvis den er låst, trykker kort på baksiden av på/av-bryteren kort og slipper den.

### 3. FOR Å BRUKE SLIPER (SE FIG. F)

**OBS:** Ikke slå på jeksel mens sliper er i kontakt med arbeidstykket. La plate nå full hastighet før du begynner å slipe. Hold vinkelssliper med én hånd på hovedhåndtaket og en annen hånd godt rundt hjelpehåndtak.

Plasser alltid skjøldet slik at det meste av den eksponerte disken peker mot deg. Forbered deg på en strøm av gnister når plate berører metalltet.

For optimal verktøykontroll, materialefjerning og minimal overbelastning, sorg for at vinkelen mellom slipeskiven og arbeidsflaten er ca. 15°-30° under sliping. Vær forsiktig når du arbeider i hjørner i kontakt med skjæringspunktet overflaten kan føre til at sliper å hoppe eller svinge.

Når sliping er fullført, la stykket avkjøles. Ikke berør den varme overflaten.

### 4. SKJÆRING (SE FIG. G)

**WARNING:** For kuttet metall, alltid arbeide med beskyttelse av hjulet for skjæring. Når du kutter, må du ikke trykke, vippe eller sveve maskinen. Jeg jobber med et moderat kosthold, tilpasset kuttmaterialalet være. Ikke forsøke skjæring plate lav ved å påføre sidetrykk.

Retningen som skjæring er gjort er viktig.

Maskinen skal alltid brukes i en oppdagende polering bevegelse. Derfor må du aldri flytte maskinen den andre veien! Ellers er det fare for å bli skjøvet ukontrollert fra kuttet.

### 5. AUTO-STOPP KULLBØRSTER (SE FIG. H)

Trekk ut strømledningen før du utfører noe arbeid på selve maskinen.

Når harpiksisolasjonsspissen (d) i kullbørsten (e) utsettes for pendleren (c), slår den automatiske av motoren. Når dette skjer, bør to kullbørster skiftes ut. Hold kullbørsten ren og skyf fritt på braketten. Begge kullbørstene bør skiftes ut samtidig. Bruk bare samme kullbørste.

## ARBETSTIPS FÖR DIN SLIPMASKINER

1. Dens vinkelssliper er nyttig både for å kutte med metaller og for fjerning av skruehoder, så vel som for rengjøring / fremstilling av overflater, det vil si før og etter sveiseoperasjoner.
2. Ulike typer hjul og kniver gjør at kverna kan dekke forskjellige behov. Generelt er de hjul / utsparingene er tilgjengelige for karbonstål, rustfritt stål, stein og tegl. Diamond impregnert plater er tilgjengelige for svært harde materialer.
3. Det sliper brukes i myke metaller som aluminium, vil skovlhjulet snart tilstoppes og må skiftes.
4. Til enhver tid, la sliper gjøre arbeidet, ikke tvinge, eller bruke for høyt trykk på hjulet / plate.
5. Hvis man skjæring et spor sikrer at skjærerverktøyet holder seg på linje med sporet, kan vridning av skjærerverktøyet føre til at bladet bryter. Hvis skjæring gjennom det tynne arket bare tillater materialtet, overdreven penetrasjon kan øke risikoen for å forårsake skade.
6. Hvis du skjæring steinen eller murstein, er det tilrådelig å bruke en støavtrekk.

## FELSÖKNING

Även om din nya vinkelsslip är väldigt enkel att hantera kan du få problem, kontrollera följande:

1. Hvis en feil ikke kan korrigeres, returnerer du verktøyet til en forhandleragent eller reparasjonstekniker.
2. Om din slip inte fungerar kontrollera strömanslutningen.
3. Om din slipmaskins skiva kastar eller vibrerar, kontrollera att

- den yttre flänsen är åtdragen och kontrollera att skivan är korrekt placerad på flänsplattan.
- Om det finns några synliga skador på skivan ska den inte användas eftersom en skadad skiva kan gå sönder, ta bort den och byt mot en ny skiva. Kasta gamla skivor på ett vettigt sätt.
  - Om du arbetar med aluminium eller liknande mjuka legeringar kommer skivan snart att bli tillräppt och kommer inte att slipa effektivt.

## UNDERHÅLL

### Ta bort pluggen från hållaren innan du gör några anpassningar, servis eller underhåll.

Ditt verktyg kräver inte extra smörjning eller underhåll. Det finns inga delar som kan repareras av användaren i verktyget. Använd aldrig vatten eller kemiska medel för att rengöra verktyget. Torka rent med en torr trasa. Förvara alltid verktyget på en torr plats. Håll motorns ventileringsöppningar ren. Håll alla arbetskontroller fria från damm. Ser du gnistor i ventileringsöppningarna, är det normalt och kommer inte att skada till verktyg.

Om strömkabeln är skadad och att undvika fara, måste den ersättas av tillverkaren, servis agenten eller liknande kvalificerad person.

## MILJÖSKYDD



Uttjänade elektriska maskiner får inte kasseras som hushållsavfall. Använd återvinningsfaciliteter om det finns tillgängligt. Kontrollera med din återförsäljare eller vilka lokala föreskrifter som föreligger.

## DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Förklrar att denna produkt,  
**Beskrivning Vinkelslip**  
**Typ: DX371 DX371.1 DX372 (37 - maskinbeteckning, anger vinkelslip)**  
**Funktion: ytter- och sidoslipning**

Uppfyller följande direktiv:  
**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU**

Standarder överensstämmer med:  
**EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN IEC 63000**

Personen som godkänts att sammanställa den tekniska filen,  
**Namn: Marcel Filz**  
**Adress: Positec Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

**SV**

2023/05/11

Allen Ding  
Vice chefsingenjör, tester och certifiering  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# ALKUPERÄiset OHJEET

## YLEiset SÄHKÖTYÖKALUJEN

## TURVALLisuuteen liittyvä

## VAROITUKSET



**VAROITUS:** Lue kaikki ohjeet. Alla mainittujen ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan loukaantumisen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten. Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" käsittää verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkokojohdolla) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkokojohdota).

### 1) TÖYPAIKAN TURVALLisuus

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdyksalituisissa ympäristöissä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä. Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saatavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Pidä lastet ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käytäessäsi. Voit menettää laitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessa muualle.

### 2) SÄHKÖTURVALLisuus

- Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan. Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitetujiin sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, patterieita, liesiä tai jääkaapeja. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosii maadoitettu.
- Älä aseta sähkötyökalua alittiaksi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- Älä käytä verkkokojohdoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävästä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoituneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- Käytäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan ulkokäyttöön soveltuva jatkokohtoa. Ulkokäyttöön soveltuvan jatkokohton käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämättä, tulee käyttää maa vuotokatkaisijaa. Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

### 3) HENKILÖTURVALLisuus

- Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käytäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Hetken tarkkaammattoimus sähkötyökalua käytäessäsi, saattaa johtaa vakavaan loukaantumiseen.
- Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojaruurstuksen käytöllä, kuten pölynaamarin, luisattamattomien turvakienien, suojauspärrän tai kuulonsuojaimeen, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukaantumisriskiä.
- Vältä tahaton käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettynä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä. Jos

kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytätiäsennoissa, altistat itsesi onnettomuksiille.

- Poista kaikki säätiötyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukaantumiseen.
- Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdi aina tukevasta seisomaesennestä ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaateita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet poissa liikkuvien osien ulottuvilta. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- Jos pölynimulaiteisto ja keräävälaiteisto voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, ettei ne on liitetty ja ettei ne käytetään oikealla tavalla. Pölynimulaiteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

### 4) SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖ JÄ HOITO

- Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käyttäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä. Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- Irrota pistotulppa pistorasiasta ja/tai irrota akku (jos irrotettava) sähkötyökalusta, ennen kuin suoritat säätöjä, vialihallitusta tai viet sähkötyökalun varastoon. Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
- Pidä sähkötyökalut ja tarvikkeet hyvässä kunnossa. Tarkista, ettei liikkuvat osat toimivat moitteetonasti, eivätkä ole purustuksessa sekä, että siinä ei ole murteuta tai vahingoituneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletuista laitteista.
- Pidä leikkikaatterat terävinä ja puhtaina. Huolellisesti hoidetut leikkikaustyökalut, joiden leikkauksreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helppomi hallita.
- Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtoyökaluja jne. Näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritellyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

### 5) HULTO

- Anna koulutetujen ammatti-henkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia. Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisuus.

## KULMAHIOMAKONETTA KOŞKEVIA LISÄTURVALLisuusOHJEITA

Turvallisuusvaroituksset yleiset hiomiselle ja tai kuluttaville leikkikuutoiminnolle:

- Tämä sähkötyökalu on tarkoitettu hiomakoneeksi,

- leikkuutyökaluksi. Lue kaikki työkalun varoitukset, ohjeet, kuvat ja tiedot. Alla olevien ohjeiden laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakaavan vaurioon.
- b) Toimintoja, kuten teräsharjaus, ei kiillottaminen, ei suosittelte tehtäväksi tällä sähkötyökalulla. Toiminnost, joita varten sähkötyökalun ei olla suunniteltu, saattavat aiheuttaa vaaratilanteen ja henkilökohtaisen loukkaantumisen.
- c) Älä käytä lisälaitteita, jotka eivät ole työkalun valmistajan nimenomaista suunnitelmia ja suosittelemia. Se, että lisälaitteita voi kiinnittää sähkötyökaluun, ei varmista turvallista toimintoa.
- d) Lisälaitteen nimellisnopeuden tulee olla vähintään sama kuin sähkötyökaluun merkityt maksiminopeus. Lisälaitteet, joiden käyttönopeus ylittää niiden nimellisnopeuden, saattavat hajota.
- e) Lisälaitteesi ulkoisen halkeaisijan ja paksuuden tulee sisältyä sähkötyökaluksen kapasiteettiasteikoon. Väärinkoikoisia lisälaitteita ei voida suojaata ja kontrolloida riittävästi.
- f) Laikan akseliin, laippojen, alustallojen tai muiden lisälaitteiden tulee sopia hyvin yhteen sähkötyökalun akselin kanssa. Lisälaitteet, joiden akselireiät eivät sovi yhteen sähkötyökalun kiinnitystarvikkeiden kanssa, eivät pysy suorassa, tärisevät erittäin paljon ja saattavat aiheuttaa hallinnan menettämisen.
- g) Älä käytä vioittunutta lisälaitetta. Tarkista lisälaitte ennen jokaista käyttökettaa. Kiinnitä huomiota hankaavien laikkojen aiheuttamiin lohkeamiin ja halkeamiin, halkeamien alustalloihin, repeämisiin tai liian suureen käyttöön. Mikäli lisälaitte on pudonnut, tarkista aiheutunut vahinko tai asenna vahingoittumaton lisälaitte. Tarkistettua ja asennettua lisälaitteita, siirry sisustakatosjien kanssa pois pyörivän lisälaitteen luota ja käynnistä sähkötyökalu suruimmalla kuormittamattomalla nopeudella minuutin ajaksi. Voittuneet lisälaitteet hajoavat yleensä tämän koeajan aikana.
- h) Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Sovelluksesta riippuen, käytä kasvosuojaainta tai suojalaseja. Käytä tarvittaessa pölynaamaria, kuulosuojaaimia, hansikkaita ja työesilinaa, joka pysyttelee pienet hankkaavat palaset ja työkappaleiden palaset. Silmät tulee suojaata eri töiden aiheuttamilla lentävillä pirsteleillä. Pölynaamarit tai hengityssuojaimeen tulee suodattaa toimintasi aiheuttamat huikkaset. Pitkällinen altistuminen korkean intensiteetin melulle saattaa aiheuttaa kuulovaurioita.
- i) Sisustakatosjien tulee pysyä turvallisen välimatkan päässä työskentelyalueesta. Kaikkien työskentelyalueelle tulevien tulee käyttää henkilökohtaisia suojarusteita. Työkappaleen palaset tai vioittunut lisälaitte saattaa singataa ja aiheuttaa vaurion välittömän toimintaympäristön ulkopuolella.
- j) Pidä sähkötyökalua eristetyillä tarruvilla pinnoilla ainoastaan silloin, jos leikkava lisälaitte saattaa osua pilottettuihin johtoihin tai omaan johtoon. Leikkavaat lisälaitteet, joissa on "elävä" johto, saattavat tehdä sähkötyökalun metalliosista "eläviä" ja antaa sähköiskun käyttäjälle.
- k) Aseta johto pois pyörivän lisälaitteen luota. Mikäli menetät työkalun hallinnan, johto saattaa katketa ja jäädä jumiin ja kätesi saattaa joutua pyörivään lisälaitteeseen.
- l) Älä koskaan laita sähkötyökalua pois käsitästä ennenkuin lisälaitte on täysin pysähtynyt. Pyörivä lisälaitte saattaa vetäistä pinnan mukaansa ja aiheuttaa sähkötyökalun hallinnan menettämisen.
- m) Älä käytä sähkötyökalua kantaessasi sitä sivullasi. Koskettaessasi vahingossa pyörivää lisälaitetta, vaatteesi saattavat tarttua siihen ja lisälaitte joutua kosketukseen kehosi kanssa.
- n) Puhdistaa sähkölaite ilmaventtiilit säännöllisesti. Moottorin tuuletin vetää pälyn koteloon ja suuri määrä pölymäistä metallia saattaa aiheuttaa sähköisen

vaaratilanteen.

- o) Älä käytä sähkötyökalua tulenarkojen materiaalien läheisyydessä. Kirpin saattavat sytyttää nämä materiaalit.
- p) Älä käytä lisälaitteita, jotka vaativat jäädytystesteitä. Veden tai muiden jäädytysnestekkeiden käyttö saattaa johtaa sähkökäpatumaan tai shokkiin.
- q) Pidä työskentelyä aikana aina kiinni kahvasta. Käytä aina työkalun mukana toimitettuja lisäkahvoja. Työkalun hallinnan menettäminen saattaa johtaa loukkaantumiseen.

## MUITA TURVALLISUUSOHJEITA

### Takapotku ja siihen liittyvät varoitukset

Takapotku on yhtäkin reaktio kesken käytön jumiutuneeseen laikkaan, alustallaan, harjaan tai muuhun lisälaitteeseen. Jumiutuminen aiheuttaa pyörivän lisälaitteen nopean pysähtymisen, joka puolestaan syysää hallitsemattoman sähkötyökalun lisälaitteen pyörimissuuntaan vastakkaiseen suuntaan.

Mikäli esimerkiksi hankaava pyörä jää kiinni työkappaleeseen, pyörän reuna saattaa pureutta materiaalin pintaan aiheuttaen pyörän siirtymisen paikoiteltaan tai takapotkuun. Pyörä saattaa hypähtää joko käyttäjää kohti tai tästä poispäin riippuen renkaan liikesuunnasta jumiutumishetkellä. Hankavaat pyörät saatavat myös rikkoutua näissä olosuhteissa.

Takapotku on seurausta sähkötyökalun väärinkäytöstä ja/tai väärästä toimintamalleista tai -olosuhteista ja se voidaan välttää varautumalla alla kuvatulla tavalla.

- a) Säilytä luja ote sähkötyökalusta ja aseta kehosi ja kätesi siten, että voit vastustaa takapotkuuta. Käytä aina apukädensija, mikäli koneessa on sellainen, hallitaksesi mahdollisimman hyvin takapotkuun tai vääräntömomenttireaktion käynnistymisen aikana. Käyttäjä voi hallita vääräntömomenttireaktioita ja takapotkuun, mikäli niihin on valmistauduttu hyvin.
- b) Älä koskaan laita kättäsi pyörivän lisälaitteen lähelle. Lisälaitteesta on takapotkuun vaara kädellestä.
- c) Älä meno alueelle, jonka sähkötyökalu siirtyy takapotkutilanteessa. Takapotku heittää työkalun laikan liikettä vastakkaiseen suuntaan jumiutumishetkellä.
- d) Ole erityisen huolellinen työstääessäsi kulmia, teräviä reunuja jne. Välttääksesi lisälaitteiden kimmataamisen ja jumiutumisen. Kulmilla, terävillä reunilla ja kimmataamisella tai paipumisella aiheuttaa pyörivän lisälaitteen tarttumisen, josta on seurauskena hallinnan menettämisen tai takapotku.
- e) Älä liitä koneeseen sahakejjuja, puunmuokkausterää tai hammastettua sahanterää. Tällaiset terät saavat koneen potkaisemaan ja riistäytymään hallinnasta.

## LISÄTURVALLISUUSOHJEET HIONTA JA POISLEIKKAUSTOIMINNOILLE

Turvallisuusvaroitukset, nimenomaan Hionta ja Hioville poisleikkaustoiminnolle:

- a) Käytä ainoastaan laikattatyppejä, joita suositellaan tehotyökalillesi ja nimenomaisia oppaita, joita on suunniteltu valitulle laikalle. Laikat, jolle tehotyökalua ei suunniteltu ei voida sojata riittävästi ja ovat vaarallisia.
- b) Keskiosan painetun pyörän hiottu pinta on kiinnitettyä suojuhullen tason alle. Huonosti kiinnitetty laikka, joka heijastaa suojan tason läpi ei voida suojaata riittävästi.
- c) Suoja on turvalisesti liitettyvä tehotyökalun ja sijoitettava maksimin turvalisuvun vuoksi, jotta ainakin laikan määrä olisi altistettu käyttäjää kohti. Opas auttaa suojelemaan käyttäjää rikkinaisiltä laikan osilta, vahingossa tapahtuvilta laikan kosketuksilta ja kipinöiltä, joita voivat sytyttää vaatteet.
- d) Laikkoja on käytettävä vain suosituelliussa sovelluksissa.

**Esimerkiksi:** älä hio poiseikkauslaikan sivulla. Hiovat poiseikkauslaikat on tarkoitettu perifeeriseen hiontaan, näihin laikkoihin sovelletut sivuvoimat voivat aiheuttaa niiden särkyisen.

- e) Käytää aina ehhijä pyörän laippoja, jotka ovat oikean kokoisia ja muotoisia valitulle laikalleesi. Sopivat pyörän laipat tukevat laikkaa, näin vähentämällä laikan katkeamisen mahdollisuutta. Pyörän laipat voivat erota hiovista pyörän laipoista.
- f) Älä käytä kuluneita laikkoja suuremmista tehotyökaluista. Laikka, joka on tarkoitettu suurempien tehotyökaluihin ei ole sopiva pienemmän työkalun suuremmalle nopeudelle tai se voi hajota.

## LISÄ TURVALLISUUSVAROITUKSIA HIOVIIN LEIKKAUSTOIMINTOIHIN:

- a) Älä "jumita" poiseikkauslaikkaa tai sovella liiallista painetta. Älä yritys tehdä liian syväät leikkaukset. Laikan ylirasittaminen lisääää kuormitusta ja alttuutta kiertymiselle tai laikan sitoutumiselle leikkauksessa ja mahdollisuutta takaisinpotkulle tai laikan rikkoutumiselle.
- b) Älä siijoita kehoasi kiertävän laikan linjalle tai sen taakse. Kun laikka toimintakohdassa liikkuu pois kehostasi, mahdollinen takaisinpotku voi kuljettaa kiertävää laikkaa ja tehotyökalua sinun suuntaasi.
- c) Kun laikka sitoutuu tai kun se keskeyttää leikkauksen mistä syystä tahansa, kytke tehotyökalu pois ja pidä tehotyökalua liikkumattomana, kunnes laikka pysähtyy täysin. Älä koskaan poista poiseikkauslaikkaa leikkauksesta, kun laikka on liikkeessä, muuta voi ilmetä takaisinpotku. Tutki ja suorita sopiva varotoimenpide laikan sitoutumisen syyn eliminoiniseksi.
- d) Älä käynnistä leikkaustoiminta uudelleen työkappaleessa. Anna laikan saavuttaa täysi nipeus ja laita se varovasti uudelleen leikkaukseen. Laikka voi sitoutua, kävellä ylös tai potkaista taakse, jos tehotyökalu käynnistetään uudelleen työkappaleessa.
- e) Tue paneleileja tai muita liian suuria liian työkappaleita laikan

nipistymisen tai takaisinpotkun riskin minimoimiseksi. Suurilla työkappaleilla on taipumus painua oman painonsa alle. Tuet on sijoitettava työkappaleen alle leikkauksilinjaan lähelle ja työkappaleen reunan lähelle laikan molemmissa puolilla.

- f) Käytä lisavarovaissuutta, kun teet "taskuleikkauksen" olemassuojaein seiniin tai muihin sokkoalueisiin. Tunkeutuva laikka voi leikata kaasu- tai vesiputkia, sähköjohdotukseen tai esineen joka voi aiheuttaa taaksepotkun.

## SYMBOLIT

-  Käytä ohjekirja loukkaantumisvaaran vähentämiseksi
-  Varoitus
-  Käytä kuulosuojaaimia
-  Käytä suojalaseja
-  Käytä pölysuojainta
-  Suojausluokka
- Käytettyjä sähkölaitteita ei saa heittää pois kotitalousjätteen mukana. Toimita ne kierrätsipisteeseen. Lisätietoja kierrätyksestä saa paikallisia viranomaisilta tai jälleenmyyjiltä.

**FIN**

## KOMPONENTTILUETTELO

1. PÄÄLLE / POIS KYTKIN
2. LISÄKAHVA
3. APUKAHVA
4. SPINDLE LOCK NAPA
5. LAIKAN SUOJA HANKAUKSELLE
6. ULKOPUOLI
7. SIÄÄNINEN RAHOITUS
8. KARAN
9. KIRJUTTAMINEN
10. HIOMASUOJA * (KATSO KUVA. F)

\* Kaikki esitettyt tai kuvatut lisälaitteet eivät sisälly vakiovarustukseen.

## TEKNISET TIEDOT

Typpimerkintä DX371 DX371.1 DX372 (37- koneiden nimitys, kulmahiomakoneen edustaja)

	DX371	DX371.1	DX372
Jännite		220-240V~50/60Hz	
Virransyöttö		750 W	

Kuormitusnopeus	12000 /min	
Levyn koko	115 mm	100 mm
Levyn reikä	22.2 mm	16 mm
Karalanka	M14	M10
Suojausluokka	<input type="checkbox"/> II	
Koneen paino	1.5 kg	

## MELUPÄÄSTÖT

A-painotettu äänenpaine	$L_{PA}$ : 93.3 dB (A)
A-painotettu ääniteho	$L_{WA}$ : 104.3 dB (A)
$K_{PA}$ & $K_{WA}$	3.0 dB (A)
Käytä kuulonsuojaaimia.	( 

## TÄRINÄTASOT

Kokonaisvärähelyarvo (kolmiakselinen vektorisumma) määritetty standardin EN 60745 mukaisesti:	
Pinnan hionta tai hiova poisleikkaus	Värähelypäästöarvo: $a_{h,AG} = 8.35 \text{ m/s}^2$ (Pääkahva)
	Epävarmuus K = 1.5m/s <sup>2</sup>
	Värähelypäästöarvo: $a_{h,AG} = 7.68 \text{ m/s}^2$ (Apukahva)
	Epävarmuus K = 1.5m/s <sup>2</sup>

- Ilmoitettu kokonaisvärähelyarvo ja ilmoitettu melupäästöarvo on mitattu tavanomaisilla testimenetelmissä ja niitä voidaan käyttää työkalujen vertailuun toisiinsa.

- Ilmoitettua kokonaisvärähelyarvoa ja ilmoitettua melupäästöarvoa voidaan käyttää myös altistumisen alustavassa arvioinnissa.

**VAROITUS:** Seuraavista esimerkeistä ja muista käyttötavan muutoksista riippuen, työkalun käytöstä riippuen, värähelypäästöarvo voi työkalun tosiasiallisen käytön aikana poiketa ilmoitetusta arvosta:

Työkalujen käyttö ja leikkauスマaterialit.

Työkalu on hyvässä kunnossa ja hyvässä kunnossa

Käytä työkalun oikeaa kiinnikettää ja varmista, että se on terävä ja hyvässä kunnossa.

Kahvan ote ja käytetäänkö tärinän vastaisia lisävarusteita.

Ja työkalua käytetään suunnittelun ja näiden ohjeiden käyttötarkoitukseen mukaan.

**Jos sitä käytetään väärin, se voi aiheuttaa käsivarren tärinän oireyhtymän**

**VAROITUS:** Tarkkuuden vuoksi altistustason arvioinnissa todellisissa käyttöoloosuhteissa olisi otettava huomioon myös kaikki käyttöjäson osat, kuten aika, jolloin työkalu sammutetaan, aika, jolloin työkalu on tyhjäkäynnillä, mutta työtä ei tosiasiassa ole saatu päättökseen. Tämä voi vähentää huomattavasti valotustasoa koko työjakson ajan.

Auta minimoimaan tärinöiski.

Seura näitä ohjeita työkalun ylläpitämiseksi ja hyvin voitelun ylläpitämiseksi (tarvittaessa)

Jos haluat käyttää työkalua säännöllisesti, sinun tulee ostaa tärinää estäviä lisävarusteita.

Suunnittele työsuunnitelmasi ja levitä korkean tärinän työkalujen käyttö muutamassa päivässä.

## LISÄVARUSTEET

	DX371	DX371.1	DX372
Apukahva	1	1	1
Kirjuttaminen	1	1	1
Laikan suoja hankaukselle	1 (115mm)	1 (115mm)	1 (100mm)
Hiomasuoma 115mm	/	3 (115mm)	/

Suosittelemme ostamaan lisävarusteita myymälästä, jossa työkalua myydään. Katso lisävarustepaketti. Kaupan henkilökunta voi auttaa ja neuvoo sinua.

# KÄYTÖÖHJEET



**HUOM:** Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen työkalun käyttöä.

## MAHDOLLINEN KÄYTÖT

Kone on tarkoitettu metalli- ja kivimateriaalien leikkaamiseen, karhentamiseen ja harjaamiseen ilman veden käyttöä. Metallin leikkaamiseen on käytettävä erikoista suojaopasta leikkaukseen (ei toimitettu).

**Jos sitä käytetään väärin, se voi aiheuttaa käsivarren tarinän oireyhtymän**

## KOMPONENTTI

### 1. LISÄKÄSITTELYN ASENNUS (KATSO KUVA. A)

Kaksi työasentoa voidaan valita kulmahiomakoneen ohjaamiseksi turvalisimalla ja mukavimalla tavalla.

### 2. ZONES DE PRÉHENSION (KATSO KUVA. B)

Tenez toujours votre meuleuse d'angle fermement avec les deux mains lorsque vous l'utilisez.

### 3. PYÖRÄNVARJON SÄÄTÖ

**Työskentelämiseksi hankaus- tai leikkauslevyjen kanssa on suojaopaat kiinnitettävää.**

#### Pyöränsuoja hiomiseen (Katso kuva. C)

Koodattu projektori (b) hiomakiven suojoissa varmistaa, että vain sellainen suojuus voidaan asentaa, joka sopii koneen tyyppiin. Tarvittaessa löysää kiristysruuvia (a).

Aseta suojuus koodattuun projektoriin (b) koodattuun uraan koneen karan kauluksessa ja kierrä tarvittavaan asentoon (työäsestä).

Suojauskon suljettu puoli on aina suunnattava kohti käyttäjää. Kiristä kiristysruuvia (a).

#### Pyörän suoja katkaisuun (ei toimitettu)

**VAROITUS:** Metallin leikkaamiseksi leikkaa aina pyöränkotelolla. Leikkukuopydän suojaokotelon asennustapa on sama kuin hiomiseen tarkoitettu pyörän suojuksen asennusmenetelmä.

### 4. LEVYJEN ASENNUS

Aseta sisäläippa työkalun karaan. Aseta kiekko työkalun karaan ja sisäläippaan oikean asettamisen varmistamiseksi. Asenna kiertetetty ulkolaippa ja varmista, että se osoittaa oikeaan suuntaan asennetun levyn tyyppin mukaan. (Katso kuva. D1)

Levyjen (ei sisällä toimitukseen) leikkaamiseen laipan ulkoneva osa on poispäin levystä. (Katso kuva. D2)

Paina karan lukituspainiketta ja kierrä käsin toimitettua karaa, kunnes se lukittuu. Pidä lukituspainiketta painettuna ja kiristä ulkoinen laippa mukana toimitettulla jakaavaimella. (Katso kuva. D3)

## OPERAATIO

### 1. SPINDLE LOCK NAPA (KATSO KUVA. D3)

Käytä vain levyjä vaihdettaessa. Älä paina, kun levy pyörii!

### 2. PÄÄLLE / POIS-KYTKEEN (KATSO KUVA. E)

Aloittaa sähkötyökaluja, paina takana Pääällä / Pois -kytkin työnnä sitä eteenpäin.

Lukitse pääälle / pois-kytkin painamalla virtakytkintä alaspäin edessä, kunnes se lukittuu.

Sammuttaaksesi sähkötyökalun, vapauta Pääällä / Pois -kytkin tai, jos se on lukittu, paina lyhyesti Pääällä / Pois -kytkin takaoa alas ja vapauta sitten.

### 3. KÄYTÖÖNNÖN KÄYTÖÖN (KATSO KUVA. F)

**HUOMIO:** Älä avaa hiomakoneet, kun levy on kosketuksessa työkappaleeseen. Anna levyin saavuttaa täyden nopeuden ennen hiomiseen aloittamista. Pidä kulmahiomakone toisessa kädessä ja apukahva tiukasti toisessa.

Sijoita suojaoktelo aina oikeaan paikkaan niin, että mahdollisimman monta paljaa kiekkoja osoittavat kuljettajalle. Kun kiekko kosketetaan metallia, valmistaudu tuottamaan kipinöitä. Parhaan työkalunhallinnan, materiaalien poiston ja pienimmän ylikuormitukseen saavuttamiseksi hiomalla varmista, että hiontalevy ja työpinnan välinen kulma on noin 15°-30°. Ole varovainen työskennellessäsi kulmien ympäillä, koska kosketus risteäviin pintoihin voi aiheuttaa hiomakoneen hyppäämisen tai kiertymisen.

Anna jauhamisen jälkeen työkappaleen jäähdytä. Älä koske kuumiin pintoihin.

### 4. LEIKKAUS (KATSO KUVA. G)

**VAROITUS:** Metallin leikkaamiseksi leikkaa aina pyöränkotelolla.

Älä leikkaa, kalista tai täristä konetta leikkaamisen aikana.

Työskentele matallisella syöttöllä leikkattavaan materiaaliin sopivaksi. Älä vähennä leikkulangan ajonopeutta kohdistamalla sivuttaispainetta.

Leikkauksien suunta on tärkeää.

Koneen on aina hiottava ylöspäin. Siksi älä koskaan koskaan siirrä konetta vastakkaiseen suuntaan! Muutoin on vaara, että se työntyy ulos viilosta hallitsemattomasti.

### 5. AUTOMAATTISESTI PYSÄYTYTÄ HIILIHARJAT (KATSO KUVA. H)

Irrota virtajohto ennen kuin teet mitään töitä itse koneella.

Kun hiiliharjan (d) hartsieristetty kärki (e) alitstetaan kommutaattorielle (c), moottori sammuu automaattisesti. Kun tämä tapahtuu, kaksi hiiliharjaa tulisi korvata. Pidä hiiliharja puhantaan ja liu'uta vapaasti alustalle. Molemmat hiiliharjat tulisi vaihtaa samanaikaisesti. Käytä vain samaa hiiliharjaa.

## TYÖOHJET SANDERILLE

1. Kulmahiomakoneita voidaan käyttää paitsi metallin leikkaamiseen (ruuvipään poistamiseen), myös pintojen puhdistamiseen / valmisteluun (ennen hienosuusta ja sen jälkeen).
2. Erityyppiset hiomalaikat / työkalut voivat saada hiomakoneen vastaanottoon erilaisia tarpeita. Yleensä pyöriä / liovia voidaan käyttää mietoona teräksen, ruostumattomaan teräksen, kiveen ja tiiliin. Timantikyllästetty levyt soveltuvat erittäin koville materiaaleille.
3. Jos hiomakone käyttää pehmeitä metalleja, kuten alumiinia, jauhakive tuketeutuvan nopeasti ja se on vaihdettava.
4. Anna hiomakoneen aina käydä, älä kohdista voimaa tai kohdista liiallista painetta hiomalaikalle / pyörälle.
5. Jos leikkää reikää varmistaaksesi, että leikkuri on kohdistettu reikään, leikkurin pyörätäminen voi aiheuttaa levyn rikkoutumisen. Jos materiaalin salittona leikata vain levyn läpi, liiallinen tunkeutuminen lisää vaurioiden mahdollisuutta.
6. Kiviä tai tiiliä leikkattessa on suositeltavaa käyttää pölynkerääjää.

## VIANETSINTÄ

Kulmahiomakone on erittäin helppokäytöinen, mutta jos sinulla on ongelmia laitteiden käytössä, tarkasta seuraavat asiat:

1. Jos ongelmaa ei voida ratkaista, palauta työkalu valtuutetulle jälleenmyyjälle tai huoltodestajalle korjausta varten.
2. Jos hiomakone ei toimi, tarkasta virrantuolo pistokkeesta.
3. Jos hiomakoneen laikka heiluu tai tärisee, tarkasta, että

- ulkolaippa on asennettu tiukasti, ja että laikka on asennettu kirkistyslaikkaan oikein.
4. Jos havaitset laikassa mitään vaurioitumisen merkkejä, älä käytä hiomakonetta. Vaurioitunut laikka saattaa irrota. Poista laikka ja vaihda se uuteen. Hävitä vanhat laikat ohjeiden mukaisesti.
  5. Jos hiomakoneella työstetään alumiinia tai vastaavaa pehmeää metalliseosta, laikka tukkeutuu nopeasti, eikä toimi enää tehokkaasti.

## HUOLTO

**Irra pistoke pistorasiasta ennen kuin teet mitään säättöjä tai huoltoja.**

Kone ei vaadi voitelua eikä huoltoa.

Koneen sisällä ei ole käyttäjän huollettavia osia. Älä käytä vettä tai kemiallisia puhdistusaineita koneen puhdistukseen. Pyyhi puhtaaksi kuivalla liinalla.

Säilytä kone kuivassa paikassa. Pidä moottorin tuuletusaukot puhtaana. Pidä kytäimet ja säätimet pölyttöminä. Tuuletusaukosta näkyvä kipinöinti on normaalilla eikä vahingoita konetta.

Jos virtajohto on vahingoittunut, se on sähköiskun välttämiseksi jätettävä valmistajan, valtuutetun huoltodestajen tai vastaavan pätevän sähköteknikon vaihdettavaksi.

## YMPÄRISTÖN SUOJELU



Käytettyjä sähkölaitteita ei saa heittää pois kotitalousjätteen mukana. Toimita ne kierrätyspisteeseen. Lisätietoja kierrätyksestä saa paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjältä.

## VAATIMUSTENMUKAISUUS- VAKUUTUS

Me,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Vakuutamme täten, että tuote  
**Selostus Kulmahiomakone**  
**Typpi: DX371 DX371.1 DX372 (37 - koneiden nimitys,  
kulmahiomakoneen edustaja)**  
**Toiminto: kehällä ja sivulla oleva hiominen**

Täytää seuraavien direktiivien määräykset:  
**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU**

Yhdenmukaisuusstandardit:  
**EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3,  
EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN IEC 63000**

Henkilö valtuuttettu laatimaan teknisen tiedoston,  
**Nimi: Marcel Filz**  
**Osoite: Positec Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

**FIN**

2023/05/11  
Allen Ding  
Apulais Pääinsinööri, testaus ja sertifointi  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# ORIGINAL DRIFTSINSTRUKS GENERELLE ADVARSLER FOR ELEKTROVERKTØY

**ADVARSEL:** Les alle instruksjonene. Manglende overholdelse av anvisningene nedenfor kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

**Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.**  
Det nedenstående anvendte uttrykket "elektroverktøy" gjelder for strømdrevne (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

## 1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

- Hold arbeidsområdet rent og ryddig. Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- Ikke arbeid med elektroverktøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller stov. Elektroverktøy lager gnister som kan antenne stov eller damper.
- Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes. Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over elektroverktøyet.

## 2) ELEKTRISK SIKKERHET

- Støpsel til elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten. Støpsel må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede maskiner. Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
- Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap. Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
- Hold elektroverktøyet unna regn eller fuktighet. Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- Ikke bruk ledningen til andre formål, f.eks. til å bære elektroverktøyet, henge den opp eller trekke den ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller maskindeler som beveger seg. Med skadede eller opphøpede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteleddning som er godkjent til utendørs bruk. Når du bruker en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
- Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter. Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.

## 3) PERSONSIKKERHET

- Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøyet når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige skader.
- Bruk personlig verneutstyr og hush alltid å bruke vernebriller. Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, skifastede arbeidskofte, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- Unngå å starte verktøyet ved en feitgåelse. Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- Fjern innstillingssverktøy eller skrunekler før du slår på

**elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.

- Ikke overurder deg selv. Sorg for å stå stedig og i balanse. Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår og klær unna deler som beveger seg. Løstsittende toy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- Hvis det kan monteres støvavugs- og oppsamlingsinnretninger, må du forvisse deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte. Bruk av et støvavugs reduserer farer på grunn av støv.

## 4. AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY

- Ikke overbelast elektroverktøyet. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
- Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter. Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- Trekk støpselen ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet (hvis demonterbart) før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger elektroverktøyet bort. Disse tiltakene forhindrer en utslikket starting av elektroverktøyet.
- Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la elektroverktøyet brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- Vær nøyde med vedlikeholdet av elektroverktøyet og tilbehøret. Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på elektroverktøyets funksjon. La skadede deler repareres før elektroverktøyet brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- Hold skjærverktygene skarpe og rene. Godt stelt skjærverktoy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
- Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.

## 5) SERVICE

- Maskinen din skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler. Slik opprettholdes elektroverktøyets sikkerhet.

## SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR ALLE OPERASJONER

Vanlige sikkerhetsadvarslor for bruk av sliping eller slipende skjæring:

- Elverktøyet er ment å brukes som en kverne eller kutteverktøy. Les alle sikkerhetsadvarslor, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis du ikke følger alle instruksjonene nedenfor, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.
- Dette elektroverktøyet anbefales ikke for operasjoner som sliping, stålborsting og polering. Betjening av ikke-designede elektroverktøy kan være farlig og forårsake personskade.
- Ikke bruk tilbehør som ikke er spesielt designet og anbefalt av verktyopprodusenten. Sikker drift garanteres ikke bare fordi

- tilbehøret kan festes til et elektroverktøy.*
- d) Tilbehørets nominelle hastighet må være minst lik den maksimale hastigheten som er merket på elektroverktøyet.**  
*Tilbehør som kjører raskere enn nominell hastighet kan ødelegge og spre seg.*
- e) Den ytre diameteren og tykkelsen på tilbehøret må være innenfor den nominelle kapasiteten til elektroverktøyet.**  
*Vedlegg med feil størrelse kan ikke beskyttes eller kontrolleres på riktig måte.*
- f) Den gjengjede monteringen av tilbehøret må samsvarer med tråden på slipemaskinens spindel.**  
*Fester som er flenset, må skafets hull på tilbehøret passe til flensens diameter.*  
*Tilbehør som ikke samsvarer med maskinens monteringsmaskinvare vil miste balansen, overdrevne vibrasjoner og kan føre til tap av kontroll.*
- g) Ikke bruk skadet tilbehør.**  
*Før hver bruk, sjekk tilbehøret, for eksempel slipeskiven for spon og sprekker, sprekk, rifter eller overdrevne silitasje.*  
*Hvis elektroverktøyet eller tilbehøret er tappet, må du kontrollere for skader eller installere et uskadet tilbehør.*  
*Etter at du har sjekket og installert tilbehøret, plasser deg selv og tilskueren utenfor planet til det roterende tilbehøret og kjør elektroverktøyet i ett minutt med maksimal tomgangshastighet.*  
*Skadete deler går vanligvis i stykker i løpet av denne testtiden.*
- h) Bruk personlig verneutstyr.**  
*Bruk en maske, vernebriller eller vernebriller, avhengig av bruken.*  
*Bruk støvmasker, hørselever, hanskler og verkstedforklær for å forhindre små slipemidler eller arbeidsstykker når det er aktuelt.*  
*Briller må kunne blokkere flyvende rusk fra forskjellige operasjoner.*  
*Støvmasker eller åndedrettsvern må kunne filtrere partiklene som produseres av operasjonen din.*  
*Langvarig eksponering for høy intensitetstøy kan forårsake hørselestap.*
- i) Hold de omkomme i sikker avstand fra arbeidsområdet.**  
*Alle som kommer inn i arbeidsområdet må bruke personlig verneutstyr.*  
*Fragmenter av arbeidsstykker eller ødelagte tilbehør kan fly bort og føre til skade utenfor driftsområdet.*
- k) Plasser ledningen borte fra det spinnende tilbehøret.**  
*Hvis du mister kontroll, kan ledningen bli kuttet og hånden eller armen din kan bli trukket inn i det spinnende tilbehøret.*
- l) Senk ikke elektroverktøyet før tilbehøret har stoppet helt.**  
*Hvis du roterer tilbehøret, kan det ta tak i overflaten og trekke elektroverktøyet ut av kontrollen din.*
- m) Ikke la elektroverktøyet være igjen når du bærer det.**  
*Utslikket kontakt med roterende tilbehør kan hekte klærne dine og trekke tilbehøret inn i kroppen din.*
- n) Rengjør ventilasjonshullene på elektroverktøyet regelmessig.**  
*Viften til motoren trekker stov inn i huset og overdrevne metallpulveroppbygging kan forårsake elektriske farer.*
- o) Ikke bruk elektroverktøyet i nærheten av brennbare materialer.**  
*Gnister kan tenne på disse materialene.*
- p) Ikke bruk tilbehør som krever flytende kjølevæske.**  
*Bruk av vann eller annet flytende kjølevæske kan føre til elektrisk støt eller elektrisk støt.*
- q) Hånden din må holde i håndtaket når du jobber.**  
*Bruk alltid hjelpehåndtaket som følger med verktøyet.*  
*Å miste kontrollen kan føre til personskade.*
- til at det ukontrollerte elektroverktøyet blir tuvnet i motsatt rotasjonsretning av feste ved bindingspunktet.  
For eksempel, hvis slipehjulet blir fanget av arbeidsstykket eller klemt fast av arbeidsstykket, vil kanten av slipehjulet som kommer inn i klemmen skjære inn i overflaten av materialet, noe som får slipehjulet til å klatre ut eller sparke ut. Hjulet kan hoppe i retning av føreren eller hoppe vekk fra føreren, avhengig av hjulets bevegelsesretning når det klemmes. Under disse forholdene kan slipeskiven også gå i stykker.
- Rebound er et resultat av misbruk av elektroverktøy og / eller feil operasjonsprosedyrer eller forhold, og kan unngås ved å ta de nødvendige forholdsreglene nedenfor.
- a) Hold elektroverktøyet godt og fest kroppen og armene dine for å motstå rekul.**  
*Bruk alltid hjelpehåndtaket (hvis det følger med) for å maksimer tilbakeslag eller momentreaksjon under oppstart.*  
*Operatøren kan kontrollere dreiemomentreaksjonen eller rekulje hvis passende forholdsregler er tatt.*
- b) Legg aldri hånden i nærheten av det roterende tilbehøret.**  
*Tilbehør kan sprete tilbake til hånden.*
- c) Hvis det oppstår tilbakeslag, ikke legg kroppen din i det området der elektroverktøyet skal bevege seg.**  
*Rebound vil skyve verktøyet i motsatt retning av hjulbevegelsen på dødpunktet.*
- d) Vær ekstra forsiktig når du jobber med hjørner, skarpe kanter og andre ting.**  
*Unngå sprett og koble tilbehør.*  
*Hjørner, skarpe kanter eller sprett kan stoppe det roterende festet og forårsake tap av kontroll eller motreaksjon.*
- e) Ikke installér sagkjedesagblader eller rissede sagblad.**  
*Slike kniver gir hyppig tilbakeslag og tap av kontroll.*

NOR

## YTTERLIGERE SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR SLIPING OG SKJÆRING

- Sikkerhetsadvarsler for sliping og slipende skjæreoperasjoner:
- a) Bruk bare den anbefalte hjultypen til elektroverktøyet og de spesifikke beskyttelsene som er designet for det valgte hjulet.**  
*Hjul som ikke er designet med elektroverktøy, er ikke tilstrekkelig beskyttet og er ikke trygge*
- b) Slipeflaten på midtkammen må monteres under leppeplanet.**  
*Feilmonterte hjul som stikker gjennom leppens plan er ikke tilstrekkelig beskyttet.*
- c) Skjoldet må være forsvarlig montert på elektroverktøyet og må være plassert for å sikre maksimal sikkerhet slik at det minste antall hjul blir utsatt for føreren.**  
*Hylsen beskytter føreren mot brudd på hjulrester, utilsiktet kontakt med hjulet og gnister som kan antenne plaggi.*
- d) Hjulene kan bare brukes til den anbefalte bruken.**  
*Eksempel: Ikke sand på siden av skjærehjulet.*  
*Slipeskiver brukes til utvendig sliping, og sidekraftene som utøves på disse slipehjulene kan føre til at de går i stykker.*
- e) Bruk alltid den uskadete hjulfansen med riktig hjulstørrelse og form.**  
*Riktig hjulfens støter hjulene, noe som reduserer muligheten for hjulskader.*  
*Flenzen til det avskårne hjulet kan være forskjellig fra flenzen til slipeskiven.*
- f) Ikke bruk slitte hjul med større verktøy.**  
*Slipehjul for større elektroverktøy er ikke egnet for høyere hastigheter på mindre verktøy og kan ødelegges.*

## YTTERLIGERE SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR ALLE OPERASJONER

### Rabatter og relaterte advarsler

Rebound er en plutselig reaksjon på et klemt eller fast roterende hjul, foring, børste eller annet tilbehør. Klemme eller fastkjøring kan føre til at det roterende feste raskt stopper, og dermed føre

# YTTERLIGERE SIKKERHETSADVARSLER SPESIELT FOR SLIPENDE SKJÆREOPERASJONER

- a) Ikke "fastkjør" det avskárne hjulet eller bruk for høyt trykk.  
 Ikke prøv å kutte dybden for mye. Å bruke overdrevet belastning på hjulet øker følsomheten for belastningen og forvrengningen eller tilbakeholdenheten av hjulet ved snittet, samt sannsynligheten for tilbakeslag eller hjulskader.
- b) Ikke rett kroppen på baksiden av det roterende hjulet. Når hjulet forlater kroppen på arbeidsplassen, kan en mulig rekyl skyve spinnehjulet og elektroverktøyet direkte mot deg.
- c) Når slipehjulet holdes fast eller kappingen blir avbrutt av en eller annen grunn, må du slå av elektroverktøyet og holde elektroverktøyet stille til slipeskiven stopper helt. Forsøk aldri å fjerne skjærehjulet fra skjæreflaten mens skjærehjuler er i bevegelse, ellers kan det skje bakspyping. Undersøk og gjør korrigende tiltak for å eliminere årsaken til at hjulet sitter fast.
- d) Ikke start skjæreoperasjonen på arbeidsstykket. La hjulet nå full fart og gå deretter forsiktig inn igjen i snittet. Hvis elektroverktøyet startes på nytt på arbeidsstykket, kan hjulet være bundet, spaseret eller sporet tilbake.
- e) Støtteplatene eller et stort arbeidsstykke for å minimere risikoen for hjulknusing og tilbakeslag. Store arbeidsstykker har en tendens til å synke på grunn av sin egen vekt.  
 Støtten må plasseres nær skjærelinjen og nær kanten av arbeidsstykket på hver side av slipeskiven.
- f) Vær ekstra forsiktig når du utfører "lommekutt" på eksisterende vegger eller andre blinde flekker. Utstående hjul kan kutte av gass- eller vannrør, ledninger eller gjenstander som kan forårsake rekyl.

NOR

## SYMBOLER



For å redusere risikoen for personskade, må brukeren lese instruksjonsveiledningen



Advarsel



Bruk hørselsvern



Bruk vernebriller



Bruk støvmaske



Beskyttelsesklasse



Avfall fra elektriske produkter må ikke legges sammen med husholdningsavfall. Vennligst resirkuler avfallet der miljøstasjon finnes. Undersøk hos de lokale myndighetene eller en detaljist for resirkuleringsråd.

## KOMPONENTLISTE

1. PÅ / AV BRYTER
2. HÅNDTAKOMRÅDE
3. HJELPEHÅNDTAK
4. SPINDEL LOCK KNOB
5. HJULBESKYTTELSE FOR SLIPING
6. UTSIDEN FLENS
7. INNSIDEN FLENS
8. SPINDEL
9. SKRIFTNØKKEL
10. SLIPEDEKSEL * (SE FIG. F)

\*Ikke alt tilbehør som er vist eller beskrevet er inkludert i standardleveransen.

## TEKNISKE DATA

Type betegnelse DX371 DX371.1 DX372 (37- betegnelse på maskiner, representant for vinkelslipper)

	DX371	DX371.1	DX372
Spennin		220-240V~50/60Hz	
Strøm input		750 W	
Last hastighet		12000/min	
Diskstørrelse	115 mm		100 mm
Platen ble boret	22.2 mm		16 mm

Spindeltråd	M14	M10
Beskyttende klasse	<input type="checkbox"/> /II	
Maskinens vekt	1.5 kg	

## STØYINFORMASJON

Belastning lydtrykk	$L_{PA}$ : 93.3 dB (A)
Belastning lydeffekt	$L_{WA}$ : 104.3 dB (A)
$K_{PA}$ & $K_{WA}$	3.0 dB (A)
Bruk hørselsvern.	

## VIBRASJONSINFORMASJON

Total vibrasjonsverdi (treakset vektorsum) bestemt i henhold til EN 60745:	
Overflatesliping eller slipende avskjæring	Vibrasjons utslippsverdi: $a_{h,AG} = 8.35 \text{ m/s}^2$ (Hovedhåndtak)
	Usikkerhet K = 1.5m/s <sup>2</sup>
	Vibrasjons utslippsverdi: $a_{h,AG} = 7.68 \text{ m/s}^2$ (Hjelpehåndtak)
	Usikkerhet K = 1.5m/s <sup>2</sup>

- Den rapporterte totale vibrasjonsverdien og den rapporterte støyutslippsverdien måles ved hjelp av standardiserte testmetoder og kan brukes til å sammenligne ett verktøyet med et annet.
- Den totale vibrasjonsverdien som er angitt, og den rapporterte støyutslippsverdien kan også brukes til evaluering av den første eksponeringen.

**ADVARSEL:** Vibrasjonsverdien ved bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den rapporterte verdien avhengig av hvordan verktøyet brukes, avhengig av følgende eksempler og andre variasjoner på hvordan verktøyet brukes:  
Hvordan verktøyet brukes og materialene som er kuttet.  
Verktøyet er i god stand og godt vedlikeholdt  
Bruk riktig tilbehør til verktøyet og sørg for at det er sterkt og i god stand.  
Forsigelingen av håndtaket på håndtakene og hvis antivibrasjonstilbehøret brukes.  
Og verktøyet brukes som tiltenkt av sin design og disse instruksjonene.

NOR

### Dette verktøyet kan forårsake hånd-arm vibrasjon syndrom hvis ikke brukes

**ADVARSEL:** For å være nøyaktig, bør et estimat av eksponeringsnivået under faktiske driftsforhold også ta hensyn til alle deler av driftssyklusen, da verktøyet timer er av og når det er tomgang, men egentlig ikke fungerer. Dette kan redusere eksponeringsnivået betydelig i den totale arbeidsperioden.  
Bidrar til å minimere risikoen for eksponering for vibrasjon.  
Oppbevar dette verktøyet i henhold til disse instruksjonene og hold godt smurt (hvis noen)  
Hvis verktøyet skal brukes regelmessig, må du investere i antivibrasjonstilbehør.  
Plan arbeidsplanen for å spre ut eventuell bruk av det høye vibrasjonsverktøyet i flere dager.

## TIJBEHØR

	DX371	DX371.1	DX372
Hjelpehåndtak	1	1	1
Skriftnøkkel	1	1	1
Hjulbeskyttelse for sliping	1 (115mm)	1 (115mm)	1 (100mm)
Slipedeksel 115mm	/	3 (115mm)	/

Vi anbefaler at du kjøper tilbehør fra butikken der verktøyet selges. Se tilbehørspakken for mer informasjon. Butikkpersonalet kan hjelpe og gi deg råd.



den ytre kraven er strammet til og at hjulet er riktig plassert på kraven.

4. Hvis du ser noe som viser at hjulet er skadet bør du ikke bruke det. Et skadet hjul kan falle fra hverandre, fjern det og bytt med et nytt hjul. Kast gamle hjul på en fornuftig måte.
5. Hvis du arbeider på aluminium eller en lignende myk legering kan hjulet lett tettes til og slutte å slipe effektivt.

## VEDLIKEHOLD

Ta ut støpselet fra stikkontakten før du foretar justeringer, service eller vedlikehold.

Det elektriske verktøyet trenger ikke ytterligere smøring eller vedlikehold.

Det er ingen brukernyttige deler i det elektriske verktøyet. Bruk aldri vann eller kjemiske rensemidler for å rense verktøyet. Tørk av med en torr klut. Du må alltid lagre verktøyet på en torr plass. Hold alltid motorenens ventilasjonskanaler rene. Hold alle betjeningskontrollene fri for stov. Hvis du ser gnister i ventilasjonskanalene, er dette normalt og vil ikke skade verktøyet. Hvis den medfølgende ledningen er beskadiget må den erstattes av produsenten, serviceagenten eller andre kvalifiserte personer for å unngå risiko.

## MILJØVERNTILTAK



Avgfall etter elektriske produkter må ikke legges sammen med husholdningsavgfall. Vennligst resirkuler avgallet der dette finnes. Undersøk hos de lokale myndighetene eller en detaljist for resirkuleringsråd.

## SAMSVARSERKLÆRING

Vi,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Erklærer at produktet

Beskrivelse Vinkelslippestol

Type: DX371 DX371.1 DX372 (37 - betegnelse på maskiner, representant for vinkelsliper)

Funksjon: Peripheral og sidesliping

Samsvarer med følgende direktiver:  
2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU

Standardene samsvarer med:

EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN IEC 63000

Personen som er autorisert til å utarbeide den tekniske filen,

Navn: Marcel Filz

Adresse: Positec Germany GmbH

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2023/05/11

Allen Ding

Visesjefingeniør, Testing og Sertifisering

Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

NOR

# ORIGINAL BRUGSANVISNING

## GENERELLE SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR EL-VÆRKØJ

**ADVARSEL:** Læs samtlige anvisninger. I tilfælde af manglende overholdelse af anvisningerne nedenfor er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Gem alle advarsler og instruktioner til senere brug.

Begrebet "el-værktøj" i advarslerne refererer til el-værktøj, der kører på lysnettet (med netkabel) samt akku-værktøj (uden netkabel).

### 1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

- Sørg for, at arbejdsområdet er rent og ryddeligt. Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- Brug ikke el-værktøjet i ekspllosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller stov. El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde stov eller damp.
- Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når el-værktøjet er i brug. Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over el-værktøjet.

### 2) ELEKTRISK SIKKERHED

- El-værktøjets stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet el-værktøj. Uændrede stik, der passer til kontakterne, ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurér og køleskabe. Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- El-værktøjet må ikke udsettes for regn eller fugt. Indtørringning af vand i et el-værktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til. Du må aldrig bære el-værktøjet i ledningen, hænge el-værktøjet op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten. Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Hvis el-værktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug. Brug af forlængerledning til udendørs brug ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- Hvis det ikke kan undgås at bruge el-værktøjet i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ. Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.

### 3) PERSONLIG SIKKERHED

- Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge el-værktøjet fornuftigt. Brug ikke noget el-værktøj, hvis du er tæret, har nydt alkohol eller er påvirket af medicamenter eller euforiserende stoffer. Få sekunders uopmærksomhed ved brug af el-værktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på. Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikker fodtøj, beskyttelseshjelm eller hørevarm afhængig af maskintype og anvendelse ned sætter risikoen for personskader.
- Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at el-værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtiflorsens og/eller akku'en, løfter eller bærer det. Undgå at bære el-værktøjet med fingeren på afbryderen og sørge for, at el-værktøjet ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for

personskader.

- Gør det til en vane altid at fjerne indstillingsværktøj eller skruenøgle, før el-værktøjet teedes. Hvis et stykke værktøj eller en nagle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- Undgå en normal legemsposition. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance. Dermed har du bedre muligheder for at kontrollere el-værktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hånd og toøj væk fra dele, der bevæger sig. Dele, der er i bevægelse, kan gibe fat i lastsiddende toøj, smykker eller langt hår.
- Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt. Brug af en støvopsugning kan reducere støvmængden og dermed den fare, der er forbundet støv.

### 4) OMHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKØJ

- Undgå overbelastning af el-værktøjet. Brug altid et el-værktøj, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med det passende el-værktøj arbejder man bedst og mest sikrert inden for det angivne effektområde.
- Brug ikke et el-værktøj, hvis afbryderen er defekt. Et el-værktøj, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- Tæt stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akku'en, hvis den er aftagelig, for maskinen indstilles, for skift af tilbehørstede eller for el-værktøjet lægges til opbevaring. Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af el-værktøjet.
- Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med el-værktøjet eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte el-værktøjet. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukynlige personer.
- Vedligehold el-værktøj og tilbehørstede. Kontroller, om bevægelige maskindele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er breekket eller beskadiget, således at el-værktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden el-værktøjet tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdt el-værktøjer.
- Sørg for, at skære værktøjer er skarpe og rene. Omhyggeligt vedligeholdt skære værktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. Anvendelse af el-værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan føre til farlige situationer.

### 5) SERVICE

- Sørg for, at el-værktøj kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reservedele. Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

## SIKKERHEDSPUNKTER FOR DIN VINKELSLIBER

Sikkerhedsadvarsler fælles for slibe- skæreoperationer:

- Dette elværktøj er beregnet til at fungere som slibemaschine, eller affkorter. Læs alle de sikkerhedsadvarsler, sikkerhedsforskrifter, illustrationer og specifikationer, der følger med elværktøjet. Folges alle nedenstående anvisninger ikke, kan det resultere i elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.
- Det anbefales ikke at foretage stålborstning, og polering med denne værktøjsmaskine. Udførelse af handlinger, som denne værktøjsmaskine ikke er konstrueret til, kan medføre fare og personskade.

- c) Brug ikke tilbehør, der ikke er specifikt konstrueret eller anbefalet af værktøjsfabrikanten. At tilbehøret kan monteres på din værktøjsmaskine betyder ikke automatisk sikker arbejdsudførelse.
- d) Tilbehørets mærkehastighed skal mindst svare til værktøjsmaskinens maksimumshastighed. Tilbehør, der kører hurtigere end deres mærkehastighed, kan gå i stykker.
- e) Tilbehørets udvendige diameter og tykkelse skal ligge inden for værktøjsmaskinens kapacitet. Tilbehør, der har den forkerte størrelse, kan ikke afskærmes og styres korrekt.
- f) Montering af tilbehør med gevind skal passe med gevindet på vinkelstibberens aksel. På tilbehør, der monteres med flanger, skal dormullet på tilbehøret passe med flangens diameter. Tilbehør, der ikke passer til værktøjsmaskinens monteringsanordninger, kan komme ud af balance, vibrere kraftigt og komme ud af kontrol.
- g) Brug ikke beskadiget tilbehør. Inden hver anvendelse skal du tjekke tilbehør såsom slibeskiver for skærespåner, og revner og støttepudder for revner og slitage. Hvis værktøjsmaskinen eller tilbehøret tabes, skal begge dele undersøges for skader og beskadiget tilbehør udskiftes. Når du har inspicteret og installeret tilbehør, skal du anbringe dig selv og andre tilstedeværende væk fra det roterende tilbehør og køre værktøjsmaskinen med maksimalt, ubelastet hastighed i ét minut. Beskadiget tilbehør går normalt i stykker under denne test.
- h) Brug personligt beskyttelsesudstyr. Afhængigt af arbejdets form, skal du benytte ansigtsskerm og sikkerhedsbriller. Om nødvendigt skal du anvende støvmasker, ørebeskyttere, handsker og forklaede, der kan standse små slike- eller andre partikler. Øjenbeskyttelsen skal kunne beskytte mod flyvende partikler fra forskellige arbejdsoperationer. Støvmasken skal kunne filtrere partikler hidrørende fra arbejdsoperationen. Lang tids udsættelse for kraftig støj kan forårsage tab af hørelse.
- i) Hold tilstedeværende på sikker afstand af arbejdsområdet. Alle, der kommer ind på arbejdsområdet, skal være iført personligt sikkerhedsudstyr. Flyvende partikler fra arbejdsmateriale eller tilbehør, der er gået i stykker, kan forårsage personskade uden for selve arbejdsområdet.
- j) Brug kun isolerede håndtag, når der udføres en arbejdshandling, hvor skæreudstyret kan komme i kontakt med skjult ledningsføring. Skæreudstyr, der kommer i kontakt med en "levende" ledning, kan gøre utsatte metaldele på værktøjsmaskinen "levende" og give operatøren elektrisk stød.
- k) Hold ledningen fri af det roterende udstyr. Hvis du mister kontrollen, kan ledningen blive skåret over eller flænsset, eller din hånd og arm kan blive trukket ind i det roterende udstyr.
- l) Læg aldrig værktøjsmaskinen fra dig, før tilbehøret er helt stoppet. Det roterende tilbehør kan gribe fat i overfladen og hive værktøjsmaskinen ud af din kontrol.
- m) Lad ikke værktøjsmaskinen arbejde, mens du bærer den ved siden af dig. Kontakt med det roterende tilbehør kan gribe fat i dit tøj og trække tilbehøret ind mod din krop.
- n) Rengør jævnligt værktøjsmaskinens ventilationsåbninger. Motorens blæser trækker støv ind i huset og for megen ophobning af metalstøv kan skabe elektriske farer
- o) Anvend ikke værktøjsmaskinen nær brandfarlige materialer. Gnister kan antænde disse materialer.
- p) Brug ikke tilbehør, der anvender kølevæske. Vand og andre væskeformige kalemidler kan forårsage død ved elektrisk stød eller chok.
- q) Hold på håndtaget, når du arbejder. Brug altid ekstrahåndtagene, der følger med redskabet. Du kan komme til skade, hvis du mister kontrollen.

## YDERLIGERE SIKKERHEDSFORSKRIFTER VED AL BETJENING

### Kickback og lignende advarsler

"Kickback" er en pludselig reaktion fra en eller et fastsiddende/fastlåst ("pinched"/"snagged") roterende skive, pude, børste eller andet tilbehør. "Pinching" og "snagging" forårsager hurtig stalling af det roterende tilbehør, som så igen tvinger den ukontrollerbare værktøjsmaskine i modsat retning af tilbehørets rotation ved bindepunktet.

Hvis f.eks. en slibeskive sidder fast i arbejdsmaterialet, vil kanten af skiven grave sig fast i materialets overflade og få skiven til slå tilbage. Skiven vil enten springe mod eller væk fra operatøren, afhængigt af skivens drejeretning ved fastlåsningsstedet. I sådanne situationer kan slibeskiver også brække.

Kickback skyldes forkert brug af værktøjsmaskinen og/eller forkerte arbejdsprocedurer og -forhold. Kickback kan undgås ved at følge nedenstående sikkerhedsanvisninger.

- Hold godt fast på værktøjsmaskinen og anbring din krop og arm på en sådan måde, at du kan modstå tilbageslagskraetter.**  
Brug altid det ekstra hårdtag (hvis leveret) til at opnå maksimal kontrol over kickback eller reaktionskraft ved opstart. Operatøren kan kontrollere reaktions- og kickback-kraetter, hvis de nødvendige forholdsregler træffes.
- Lad aldrig din hånd komme nær det roterende tilbehør.**  
Tilbehøret kan kickback over din hånd.
- Anbring ikke din krop inden for det område, hvor værktøjsmaskinen vil bevæge sig, hvis kickback opstår.**  
Kickback vil sende værktøjet i modsat retning af skivens bevægelse på stedet, hvor det sidder fast.
- Vær især forsigtig, når du arbejder med hjørner, skarpe kanter osv. Undgå, at tilbehøret slår tilbage eller sidder fast.**  
Hjørner, skarpe kanter osv har en tendens til at gribe fat i det roterende tilbehør med efterfølgende tab af kontrol eller kickback.
- Monter ikke en savkæde med svær til træskærearbejde eller en savklinge.** Den slags klinger giver ofte tilbageslag, hvorved kontrollen over værktøjet mistes.

## YDERLIGERE SIKKERHEDSFORSKRIFTER VED SLIBNING OG AFKORTNING

Særlige sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med slib- og slibende skæreoperationer:

- Brug kun skiver, der er anbefalet til din værktøjsmaskine, og kun den afskermning, som er beregnet til den valgte skive.**  
Skiver, som værktojet ikke er beregnet til, kan ikke afskærmes ordentligt og er derfor farlige.
- Overfladen på den nedseinkede slibeskive, skal monteres under beskyttelsesoverfladen.** En forkert monteret skive, der stikker ud af beskyttelsesoverfladen er ikke ordentligt beskyttet.
- Du arbejder med. Afskærmningen skal være sikkert monteret på værktøjsmaskinen og på en sådan måde, at den yder maksimal sikkerhed.** Mindst muligt af skiven skal være blotlagt mod operatøren. Afskærmningen beskytter operatøren mod fragmenter fra brækede skiver og mod utilsigtet berøring af skiverne.
- Skiver må kun anvendes til det anbefalede brug.** For eksempel: Slib ikke med kanten af en skæreskive. Slibende skæreskiver er beregnet til periferisk slibning. Sidekraetter kan få dem til at gå i stykker.
- Brug altid ubeskadigede skivemuffer i korrekt størrelse og**

form i relation til den valgte skive. Korrekte skivemuffer understøtter skiven og reducerer således muligheden for, at skiven knækker. Muffer til skæreskiver kan være anderledes end dem til sibeskiver.

f) **Brug ikke slidte skiver fra større værktøjsmaskiner.** Skiver, beregnet til større værktøjsmaskiner, er ikke beregnet til en mindre maskines højere hastighed og kan derfor sprænge.

## YDERLIGERE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER SPECIELT FOR SLIBENDE SKÆREOPERATIONER

- "Jam" ikke skæreskiven og udsæt den ikke for for kraftigt tryk. Forsøg ikke for stor skæredybde. Overbelastning af skiven øger muligheden for forvridning og fastlåsning af skiven samt muligheden for kickback og for, at skiven knækker.
- Anbring ikke dig selv på linje med eller bag den roterende skive.** Når skiven på arbejdsstedet bevæger sig væk fra dig, kan et muligt kickback sende den roterende skive og værktøjsmaskinen direkte mod dig.
- Hvis en skive sidder fast, eller hvis skæringen af en eller anden grund afbrydes, skal du slukke for værktøjsmaskinen og holde den stille, indtil skiven er helt stoppet. **Forsøg aldrig at fjerne skæreskiven fra skæret, mens skiven bevæger sig, idet der på den måde kan opstå kickback.** Undersøg og træf forholdsregler for at eliminere årsagen til, at skiven korte fast.
- Genstart ikke skærepresessen i selve arbejdsstykket.** Får først skiven op på fuld omdrejning. Herefter kan du forsigtigt bevæge dig ind i skæringen igen. Hvis værktøjsmaskinen genstartes i selve arbejdsstykket, kan skiven binde, arbejde sig ud eller kickback.
- Understøt paneler eller arbejdsstykker i overstørrelse for at minimere risikoen for, at skiven sætter sig fast eller**

for kickback. Store arbejdsstykker har en tendens til at synke under deres egen vægt. Støtter skal anbringes under arbejdsstykket, nær skærelinjen og nær kanten af arbejdsstykket på begge sider af skiven.

f) **Vær især forsigtig, når du udfører en "lommeudskæring" i vægge eller i andre blinde områder.** Skiven kan komme til at skære i gas- eller vandledninger, i el-ledninger eller i ting, som kan forårsage kickback.

## SYMBOLER



For at undgå risikoen for personskader skal brugeren læse brugervejledningen



Advarsel



Bær hørevarn



Bær øjenværn



Bær støvmaske



Isolationsklasse



Affald af elektriske produkter må ikke bortslettes sammen med husholdningsaffald. Indlever så vidt muligt produktet til genbrug. Kontakt de lokale myndigheder eller forhandleren, hvis du er i tvivl.

## KOMPONENTLISTE

1. TÆND /SLUK KONTAKT
2. GRIBEFLADER
3. HJÆLPEHÅNDTAG
4. SPINDLE LOCK KNOB
5. SLIBESKIVEBESKYTTER
6. YDRE FLANGE
7. INDRE FLANGE
8. SPINDELLÅS
9. SKRUENØGLE
10. SLIBESKIVE * (SE FIGUR F)

\* Ikke alt tilbehør, der er vist eller beskrevet, er inkluderet i standardleveringen.

## TEKNISKE DATA

Type DX371 DX371.1 DX372 (37- betegnelse af maskinen, repræsentativ for vinkelsliberen)

	DX371	DX371.1	DX372
Spænding		220-240V~50/60Hz	
Strøminds gang		750 W	
Indlæsningshastighed		12000 /min	
Diskstørrelse	115 mm		100 mm
Boredisk	22.2 mm		16 mm

Spindeltråd	M14	M10
Beskyttelsesklasse	<input type="checkbox"/> /II	
Maskinens vægt	1.5 kg	

## STØJINFORMATION

A-vægtet lydtryksniveau	$L_{PA}$ : 93.3 dB (A)
A-vægtet lydeffektniveau	$L_{WA}$ : 104.3 dB (A)
$K_{PA}$ & $K_{WA}$	3.0 dB (A)
Bær høreværn.	

## VIBRATIONSOPLYSNINGER

Vibrationssumværdier (triax vektorsum) bestemt i henhold til EN 60745:	
Overfladeslibning eller slibeskæring	Vibrationsudledningsværdi: $a_{h,AG} = 8.35 \text{ m/s}^2$ (Hovedhåndtag)
	Usikkerhed K = 1.5m/s <sup>2</sup>
	Vibrationsudledningsværdi: $a_{h,AG} = 7.68 \text{ m/s}^2$ (Hjælpehåndtag)
	Usikkerhed K = 1.5m/s <sup>2</sup>

- Den deklarerede samlede vibrationsværdi er målt ifølge standard testmetoder og kan bruges til at sammenligne et værktøj med et andet.
- Den angivne samlede vibrationsværdi og den deklarerede støjemissionsværdi kan også bruges til den første vurdering af eksponeringen.

**ADVARSEL:** Vibrationsudledningsværdien under brugen af værktøjet kan variere fra den erklærede værdi, afhængig af måderne værktøjet bruges og afhængig af de følgende eksempler og andre variationer, hvormed værktøjet bruges:  
Hvordan værktøjet bruges og de materialer der skal skæres.  
At værktøjet er i god stand og godt vedligeholdt.  
Brugen af det korrekte tilbehør til værktøjet og sikkerhed for at det er skarpt og i god stand.  
Stramheden af grebet på håndtaget og om der bruges nogen anti-vibrationsenheder.  
Og værktøjet bruges som det er tiltænkt i forhold til design og disse instruktioner.

Dette værktøj kan forårsage hånd-arm vibrationssyndrom, hvis brugen af det ikke er tilstrækkeligt håndteret.

**ADVARSEL:** For at være præcis bør et estimat af eksponeringsniveau i det aktuelle forhold altid tages i betragtning for alle dele af driftscykussen, f.eks. de tidspunkter hvor apparatet er slukket og når det kører i tomgang, men ikke nødvendigvis er i brug. Dette kan reducere eksponeringsniveauet betydeligt over hele arbejdsperioden.  
Hjælper med at minimere din risiko for vibrationseksposering.  
Vedligehold værktøjet i forhold til disse instruktioner og hold den velsmurt (hvor det er nødvendigt)  
Hvis værktøjet skal bruges ofte, bør du investere i anti-vibrationsenheder.  
Planlæg dit arbejdsskema for at sprede brugen af højvibrations værktøjer ud over flere dage.

## TIJBEHØR

	DX371	DX371.1	DX372
Hjælpehåndtag	1	1	1
Skruenøgle	1	1	1
Hjulafskaermningens til slibning	1 (115mm)	1 (115mm)	1 (100mm)
Slibeskive 115mm	/	3 (115mm)	/

Vi anbefaler, at du køber tilbehør fra den butik, hvor værktøjet sælges. Se tilbehørspakken for flere detaljer. Butikspersonale kan hjælpe og rådgive dig.

**DK**

# BRUGSANVISNING



**BEMÆRK:** Læs brugsanvisningen omhyggeligt, inden du bruger værktøjet.

## MULIG ANVENDELSE

Maskinen er designet til opskæring, råning og børstning af metal- og stenmaterialer uden brug af vand. Til skæring af metal skal der bruges en særlig skærbeskyttelse (medfølger ikke).

**Dette værktøj kan forårsage hånd-arm vibrationssyndrom, hvis brugen af det ikke er tilstrækkeligt håndteret.**

## SAMLING

### 1. JUSTER HJÆLPEHÅNDTAGET (SE FIGUR. A)

Du har mulighed for at vælge mellem to arbejdspositioner for at give den sikreste og mest komfortable kontrol over din vinkelsliber.

### 2. HÅNDGREBSOMRÅDE (SE FIGUR. B)

Hold altid din vinkelsliber fast med begge hænder under brug.

### 3. JUSTERING AF HJULBESKYTTELSE

Når du arbejder med stibning eller skæring af skiver, skal beskyttelsesanordningen monteres.

#### Hjulbeskyttelse til stibning (Se figur. C)

Den kodet prosjeksjon (b) på hjulbeskyttelsen sikrer, at kun en beskyttelse, der passer til maskintypen, kan monteres.

Løse klemmeskruen (a), hvis nødvendigt.

Placer beskyttelsesbeskyttelsen med kodet prosjeksjon (b) i den kodet rille på maskinhovedet og roter til den ønskede position (arbejdsposition).

Den lukkede side af beskyttelsesbeskyttelsen skal altid pege mod operatoren.

Spænd klemmeskruen (a).

#### Hjulbeskyttelsen til skæring (medfølger ikke)



**ADVARSEL:** Hvis du skal skære i metal, skal du altid bruge hjulskærmen til skæring. Hjulskærmen til skæring er monteret på samme måde som hjulskærmen til stibning.

### 4. PÅSÆTNING AF SKIVER

Sæt den underste flange på værktøjets spindel. Placer skiven på spindlen og den underste flange. Sørg for at den sidder korrekt. Fastgør den trådende ydre flange mens du sikrer dig at den peger i den korrekte retning, for den type skive der sættes på.

For slibeskiver, er flangen tilpasset med den løftede del pegende mod skiven. (Se figur. D1)

For skæreskiver (medfølger ikke) er flangen tilpasset med den løftede del pegende væk fra skiven. (Se figur. D2)

Tryk spindellåsen ind og drej spindlen med hånden, indtil den låser. Hold låseknappen trykket ind, stram den yderste flange med den medfølgende skruenøgle. (Se figur. D3)

## DRIFT

### 1. SPINDEL LÅSEKNAP (SE FIGUR. D3)

Må kun bruges når en skive skal skiftes. Tryk aldrig på den mens skiven drejer rundt!

### 2. TÆND /SLUK KONTAKT (SE FIGUR. E)

For at starte værktøjet, trykkes den bagerste del af tænd/sluk knappen og skubbes fremad.

For at læse tænd/sluk knappen, tryk tænd/sluk knappen ned foran indtil den aktiveres.

For at slukke elværktøjet, slip tænd/sluk knappen eller hvis den er låst, tryk let ned bag på tænd/sluk knappen og slip den så.

### 3. AT BRUGE SLIBEVÆRKTOJET (SE FIGUR. F)



**BEMÆRK:** Du må ikke tænde for sliberen mens skiven er i kontakt med arbejdsobjekten. Lad skiven nå fuld hastighed inden du begynder at slike. Hold din vinkelsliber med en hånd på hovedhåndtaget og den anden hånd solidt rundt om hjælpehåndtaget.

Placer altid skærmen sådan at så meget af skiven som muligt peger væk fra dig. Vær forberedt på en byge af gnister når skiven rammer metallet.

For at have den bedste kontrol med værktøjet, fjernelse af materiale og mindste overbelastning, skal du beholde vinklen mellem skive og emnets overflade på circa 15°-30° når du sliber.

Vær forsigtig når du arbejder i hjørner, da kontakt med krydsende overflader kan få sliberen til at hoppe eller dreje.

Når du er færdig med at slike, skal du lade objektet køle af. Rør ikke ved den varme overflade.

### 4. SKÆRING (SE FIGUR. G)



**ADVARSEL:** Hvis du skal skære i metal, skal du altid bruge hjulskærmen til skæring.

Når du skærer må du ikke trykke, vippe eller svinge maskinen. Arbejd med moderat forsyning, tilpasset til det materiale der skal skæres. Du må ikke sætte hastigheden på den kørende skæreskive, ved at tilføre tryk fra siden. Retningens som skæringen foregår i, er vigtig. Maskinen skal altid bruges i en opadgående slibende bevægelse. Derfor må du aldrig bevæge maskinen i en anden retning! Ellers opstår faren ved at blive skubbet ukontrolleret ud af skæringen.

### 5. AUTO-STOP KULBØRSTE (SE FIGUR. H)

Tag stikket ud af stikkontakten, før du udfører noget arbejde på selve maskinen.

Når den harpiks isolerede spids (d) indeni kulbørsten (e) er eksponeret for at få forbindelse med strømvenderen (c), vil den automatisk slukke for motoren. Når dette sker, skal begge kulbørster udskiftes. Hold kulbørsten ren og klar til at blive sat ind i holderen. Begge kulbørster skal skiftes på samme tid. Brug kun identiske kulbørster.

## ARBEJDSTIPS FOR DIN SLIBEMASKINER

1. Din vinkelsliber kan bruges til både at skære gennem metaller, f.eks. til at fjerne skruehoveder og også til rengøring/forberedelse af overflader f.eks. før og efter svejsning.
2. Forskellige typer af hjul/skær giver sliberen mulighed for at opfylde forskellige behov. Hjul/skær vil typisk være tilgængelige for blødt stål, rustfrit stål, sten og mursten. Diamant-imprægnerede skiver er tilgængelige til meget hårde materialer.
3. Hvis sliberen bruges på bløde metaller, som aluminium, vil hjulet hurtigt stoppe til og skal skiftes.
4. Lad til hver en tid sliberen gøre arbejdet, du må ikke bruge overdriven kraft på hjulet/skiven.
5. Hvis skæring af en rille sikret at sliberen holdes lige med rillen, kan drejning af skæret forårsage at skiven splinter. Hvis du kun skærer igennem et tyndt materiale, kan yderligere gennemtrængning øge chancen for at ødelægge noget.
6. Hvis du skærer i sten eller mursten, råder vi til at bruge en støvfjerner.

## FEJLFINDING

Selvom din nye vinkelsliber er meget nem at bruge, kan der opstå problemer. Sker det, bedes du venligst tjekke nedenstående:

1. Hvis en fejl ikke kan rettes, skal du returnere værktøjet til en

- autoriseret forhandler eller servicemedarbejder til reparation.
- 2. Hvis slibemaskinen ikke virker, så tjek stikkontakten.
  - 3. Hvis slibeskiven slingrer eller vibrerer, skal du tjekke, at den udvendige flange er spændt. Tjek også, at skiven sidder korrekt på flangepladen.
  - 4. Hvis der er noget tegn på, at skiven er beskadiget, må du ikke bruge den, da den kan splintre. Udskift den med en ny skive. Skil dig af med gamle skiver på korrekt måde.
  - 5. Hvis du arbejder med en aluminiums - eller anden lignende, blød legering, bliver skiven hurtigt belagt og vil ikke virke effektivt.

## VEDLIGEHOLDELSE

Træk stikket ud af stikkontakten, inden der udføres nogen form justering, service eller vedligeholdelse.

Denne bore-/skruemaskine kræver ikke særlig smøring eller vedligeholdelse.

Bore-/skruemaskinen må kun serviceres og repareres i et professionelt værksted. Brug aldrig vand eller kemiske rengøringsmidler til rengøring.

Må kun rengøres med en tor klud. Opbevares på et tørt sted. Hold motorenes ventilationsåbninger rene. Knapperne o.l. skal være rene og frie for stov. Det er helt normalt, at der kan forekomme gnister i ventilationsåbningerne, og det beskadiger ikke bore-/skruemaskinen.

Hvis elledningen beskadiges, skal den udskiftes af producenten, dennes servicrepræsentant eller anden kvalificeret fagmand for at undgå, at der opstår farlige situationer.

## MILJØBESKYTTELSE



Affald af elektriske produkter må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Indlever så vidt muligt produktet til genbrug. Kontakt de lokale myndigheder eller forhandleren, hvis du er i tvivl.

## KONFORMITETSERKLÆRING

Vi,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Erklærer herved, at produktet

**Beskrivelse Vinkelsliber**

**Type: DX371 DX371.1 DX372 (37 - betegnelse af maskinen,  
repræsentativ for vinkelsliberen)**

**Function: Periferisk og sideværts malning**

Er i overensstemmelse med følgende direktiver:  
**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU**

Standarder i overensstemmelse med:

**EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3,  
EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN IEC 63000**

Personen, autoriseret til at udarbejde den tekniske fil,

**Navn: Marcel Filz**

**Adresse: Positec Germany GmbH**

**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2023/05/11

Allen Ding

Vicechef; Ingeniør, Test & Certificering

Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

**DK**

# **INSTRUKCJA ORYGINALNA BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTU OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS PRACY Z ELEKTRONARZĘDZIAMI**

**! OSTRZEŻENIE:** Należy przeczytać wszystkie przepisy. Niestosowanie się do podanych wskazówek może spowodować porażenie prądem, pożar i / lub ciężkie obrażenia ciała.

**Należy dobrze przehowywać te przepisy.** Użyte w dalszej części pojęcie „elektronarzędzie” odnosi się do elektronarzędzi napędzanych prądem (z kablem zasilającym) i do elektronarzędzi napędzanych akumulatorami (bez kabla zasilającego).

## **1) MIEJSCE PRACY**

- a) **Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone.** Nieporządek i nie oświetlane zakresy pracy mogą doprowadzić do wypadków.
- b) **Nie należy pracować tym narzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** Elektronarzędzia wywierająiskry, które mogą podpalić ten pył lub parę.
- c) **Elektronarzędzie trzymać podczas pracy z daleka od dzieci i innych osób.** Przy odwróceniu uwagi można stracić kontrolę nad narzędziem.

## **2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE**

- a) **Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda.** Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- b) **Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piecze i i lodówki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione.
- c) **Urządzenie należy trzymać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- d) **Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności.** Nigdy nie używać kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju; ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub popękane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- e) **W przypadku, że elektronarzędziem pracuje się na świeżym powietrzu należy używać kabla przedłużającego, który dopuszczony jest do używania na zewnątrz.** Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla

przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

- f) **Jeśli nie można uniknąć posługiwania się elektronarzędziem w miejscu o dużej wilgotności należy użyć zabezpieczonego zasilacza domowego (RCD).** Stosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

## **3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB**

- a) **Należy być uważnym, zważyć na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczyna z rozsądkiem.** Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- b) **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślimakające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i użycia elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- c) **Należy zapobiec przypadkowemu uruchomieniu.** Przed podłączeniem do sieci zasilającej i/lub zestawu baterii, podniesieniem urządzenia i przenoszeniem urządzenia należy sprawdzić, czy przełącznik znajduje się w pozycji wyłączenia. W przypadku, że przy noszeniu urządzenia trzyma się palec na włączniku/wyłączniku lub włączone urządzenie podłączone zostanie do prądu, to może to doprowadzić do wypadków.
- d) **Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucz.** Narzędzia lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
- e) **Nie należy przeceniać swoich możliwości.** Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę. Przez to możliwa jest lepsza kontrola urządzenia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- f) **Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii.** Wystrzegaj się kontaktu włosów, części odzieży lub rękawic ochronnych z ruchomymi częściami urządzenia.
- g) **W przypadku, że możliwe jest zamontowanie urządzeń odsyających lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte.** Użycie tych urządzeń zmniejsza zagrożenie spowodowane pyłami.

## **4) STARANIE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZI**

- a) **Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane.** Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- b) **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) **Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek regulacji, ustawień wymiany**

**osprzętu lub składowania urządzenia należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/ lub wyjąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się urządzenia.

**d) Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy dać narzędzi do użytku osobom, które jego nie znają lub nie przeczytały tych przepisów.** Używanie przez niedoświadczone osoby elektronarzędzi są niebezpieczne.

**e) Dotrzymuj regularnego wykonywania konserwacji urządzenia i osprzętu.** Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone części należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.

**f) Narzędzia tnące należy utrzymywać ostre i czyste.** Starannie pielęgnowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi zablokowują się rzadziej i łatwiej się je prowadzi.

**g) Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia itd. należy używać odpowiednio do tych przepisów i tak, jak jest to przewidziane dla tego specjalnego typu urządzenia. Uwzględniony należy przy tym warunki pracy i czynność do wykonania.** Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

## 5) SERWIS

**a) Naprawę urządzenia należy zlecić jedynie kwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** To gwarantuje, że bezpieczeństwo urządzenia zostanie zachowane.

# INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA DLA WSZYSTKICH OPERACJI

Ostrzeżenia bezpieczeństwa dotyczące operacji szlifowania lub cięcia:

**a) To narzędzie jest przeznaczone do pracy jako szlifierka i jako urządzenie do przecinania. Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje, zapoznać się z rysunkami i przedstawionymi danymi technicznymi.** Nieprzestrzeganie wszystkich instrukcji przedstawionych poniżej może spowodować porażenie elektryczne, pożar i/lub poważne zranienia.

**b) Nie zalecane jest wykonywanie prac takich jak szlifowanie, szczotkowanie lub polerowanie.** Wykonywanie prac niezgodnych z przeznaczeniem urządzenia może stwarzać niebezpieczeństwo i spowodować poranienia.

**c) Nie można używać akcesoriów, które nie zostały specjalnie zaprojektowane i nie są zalecane przez producenta narzędzia.** To, że dowolne akcesoria da się podłączyć do urządzenia,

nie gwarantuje bezpiecznej pracy.

**d) Prędkość znamionowa dołączanych akcesoriów musi być co najmniej równa prędkości maksymalnej podanej na narzędziu.** Akcesoria pracujące z prędkością wyższą od ich prędkości znamionowej mogą się rozcieńczyć.

**e) Średnica zewnętrzna oraz grubość akcesoriów musi zawierać się w granicach znamionowych dla narzędzia.** Nieprawidłowo dobrane pod względem rozmiaru akcesoria nie mogą być prawidłowo zabezpieczone i kontrolowane.

**f) Narzędzia robocze z wkładką gwintowaną muszą dokładnie pasować na gwint na wrzecionie.** W przypadku narzędzi roboczych, mocowanych przy użyciu kolnierza średnica otworu narzędzia roboczego musi być dopasowana do średnicy kolnierza. Narzędzia robocze, które nie mogą być dokładnie osadzone na elektronarzędziu, obracają się nierównomiernie, bardzo mocno wibrują i mogą spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.

**g) Nie można używać uszkodzonych akcesoriów.** Przed każdym użyciem akcesoria należy sprawdzić w zakresie pęknięć i zadrapań tarcz ściernych, pęknięć płyt mocujących, złamań lub nadmiernego zużycia, braku lub pęknięć na drutach szczotek. Jeśli urządzenie lub akcesoria spadną, należy sprawdzić, czy nie uległy uszkodzeniu lub zamontować oprzyrządowanie nieuszkodzone. Po sprawdzeniu i zamontowaniu oprzyrządowania, użytkownik i osoby postronne muszą zająć pozycję z dala od płaszczyzny wirowania akcesoriów, a następnie na jedną minutę uruchomić narzędzie przy maksymalnej prędkości bez obciążenia. Podczas tego testu uszkodzone akcesoria po prostu odpadną się.

**h) Należy stosować sprzęt ochrony osobistej, zależnie od prowadzonych prac należy stosować osłonę twarzy, okulary bezpieczeństwa lub gogle zabezpieczające. W razie potrzeby należy zastosować maskę przeciw pyłowi, nauszniki, rękawice i filtr zabezpieczający przed małymi cząstками. Osłona oczu powinna zatrzymać cząstki lotne wytwarzane przy różnych pracach.** Maska przeciwpylowa lub respirator muszą być w stanie zatrzymać cząstki wytwarzane przy danej operacji. Przebywanie przez dłuższy czas w hałasie o dużym natężeniu może spowodować utratę słuchu.

**i) Osoby postronne powinny przebywać w bezpiecznej odległości od obszaru pracy. Każdy wchodzący w obszar pracy musi używać odpowiedni sprzęt ochronny.** Fragmenty cząstek lub uszkodzonych akcesoriów mogą uderzyć ranić człowieka, nawet poza obszarem bezpośredniej pracy.

**j) Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie robocze mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne, elektronarzędzie należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie rękojeści.** Kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłoby spowodować porażenie prądem elektrycznym.

**k) Kabel należy ułożyć z dala od elementów**

**wirujących.** Po utracie kontroli, kabel może zostać przecięty bądź wplątany, a ręka lub ramię zostać wciągnięte przez element obracający się.

- i) Narzędzia nie można odkładać po wyłączeniu zasilania, aż do chwili zatrzymania elementu obrotowego.** Elementy obracające się mogą zatańce o powierzchnię, co spowoduje utratę nad nimi kontroli,
- m) Narzędzia nie można włączać podczas przenoszenia. Przypadkowe dotknięcie obracających się elementów może spowodować wciągnięcie ubrania i uderzenie elementem.**
- n) Regularnie należy czyścić otwory wentylacyjne narzędzia.** Wentylator silnika powoduje wciąganie do wnętrza kurzu i zbyt duże nagromadzenie opiórków metalu może spowodować zagrożenie porażeniem elektrycznym.
- o) Urządzenie nie może pracować w pobliżu materiałów palnych.** Iskry mogą spowodować zapłon tych materiałów.
- p) Nie można używać akcesoriów, które wymagają chłodzenia cieczą.** Używanie wody lub innych cieczy może spowodować porażenie prądem nawet śmiertelne.
- q)** Podczas pracy ręka powinna trzymać uchwyt. Należy zawsze korzystać z pomocniczych uchwytów dostarczonych z narzędziem. Utrata kontroli może spowodować obrażenia osobiste.

## DALSZE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA DLA WSZYSTKICH OPERACJI

### Odbicie i związane z tym zagrożenia

Odbicie jest gwałtowną reakcją na zablokowanie lub zakleszczenie obracającego się koła płyty podstawy, szczotki lub innych akcesoriów. Zablokowanie lub zakleszczenie powoduje nagłe zatrzymanie obracających się akcesoriów, które z kolei spowoduje wytworzenie siły skierowanej przeciwnie do kierunku obrotów w punkcie zablokowania.

Na przykład, jeśli tarcza ścierna jest pęknięta lub zarysowana, jej zablokowanie lub zakleszczenie w obrabianym elemencie może spowodować jej podniesienie lub odbicie. Kolo może gwałtownie przesunąć się w stronę operatora lub w kierunku przeciwnym, zależnie od kierunków obrotu koła w punkcie zakleszczenia. W takim przypadku tarcza ścierna może również pęknąć.

Odbicie jest wynikiem nieprawidłowego wykorzystania narzędzia i/lub nieprawidłowych procedur lub warunków pracy i można go uniknąć stosując się do poniższych zaleceń.

- a) Należy pewnie chwycić uchwyt narzędzia i przyjąć postawę ciała i ramienia, które pozwolą opanować siłę odbicia.** Zawsze należy używać rączki pomocniczej, jeśli jest dostarczona, dla zachowania maksymalnej kontroli przy odbiciu lub podczas działania momentu obrotowego przy uruchamianiu. Operator może kontrolować siły odbicia lub od momentu przy uruchamianiu, jeśli będzie przestrzegał odpowiednich zaleceń.
- b) Nie można chwytać narzędzia w pobliżu elementów obracających się.** Akcesoria mogą spowodować odbicie w rękę.
- c) Nie można zajmować pozycji w**

**plaszczyźnie działania siły odbicia,** Odbicie spowoduje ruch urządzenia w kierunku przeciwnym do ruchu koła w punkcie zakleszczenia.

- d) Należy zachować szczególną ostrożność podczas pracy w rogach, przy ostrych krawędziach, itp., unikać blokowania lub zakleszczenia akcesoriów.** Rogi, ostre krawędzie lub odskokzenie mogą blokować obracające się elementy i powodować utratę kontroli nad narzędziem lub odbicie.
- e) Nie należy zakładać tarcz z łańcuchem do cięcia drewna lub tarcz z zębami.** Mogą one powodować częste odbicia i utratę kontroli.

## DODATKOWE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE OPERACJI SZLIFOWANIA I CIĘCIA

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa specyficzne dla szlifowania i cięcia ściernicą:

- a) Zawsze należy stosować osłony** przewidziane do wykorzystywanych tarcz. Osłonę należy bezpiecznie przymocować do narzędzi i ustawić dla zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa, aby jak najmniejsza część tarczy zagrażała operatorowi. Osłona zabezpiecza operatora przed kawałkami tarczy i przypadkowym jej dotknięciem.
- b) Tarcze szlifierskie wygięte należy mocować w taki sposób, aby ich powierzchnia szlifująca nie wystawała poza krawędź pokrywy ochronnej.** Niefachowo osadzona tarcza szlifierska, wystająca poza krawędź pokrywy ochronnej nie może być wystarczająco osłonięta.
- c) Osłona musi być dobrze przymocowana do elektronarzędzia i – aby zagwarantować jak największy stopień bezpieczeństwa – ustawiona tak, aby część ściernicy, odsłonięta i zwrócona do operatora, była jak najmniejsza.** Osłona chroni operatora przed odłamkami, przypadkowym kontaktem ze ściernicą, jak również iskrami, które mogłyby spowodować zapalenie się odzieży.
- d) Tarcze mogą być używane wyłącznie w zalecanych zastosowaniach.** Na przykład: **Nie można szlifować krawędzią tarczy tnącej.** Ścierne tarcze tnące są przewidziane do ścierania zewnętrznego, obciążenie ich siłą z boku może spowodować ich rozpadnięcie.
- e) Zawsze należy stosować nieuszkodzone kołnierze tarcz, o prawidłowym rozmiarze i kształcie dla danej tarczy.** Prawidłowe kołnierze tarcz podtrzymują tarczę zmniejszając niebezpieczeństwo pęknienia. Kołnierze dla tarcz tnących mogą różnić się od kołnierzy dla tarcz ściernych.
- f) Nie można używać zużytych tarcz z większymi narzędziami.** Tarcze przeznaczone do stosowania z większymi narzędziami nie są odpowiednie do pracy z wyższymi prędkościami mniejszych narzędzi i mogą się spalić.

# DODATKOWE OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE CIĘCIA ŚCIERNEGO

- a) **Nie można dopuścić do zakleszczenia tarczy tnącej lub przykładać zbyt dużej siły.** Nie można wycinać zbyt głęboko. Przeciążenie tarczy spowoduje większą podatność na odkształcenia lub zakleszczenia w wycięciu i możliwość odbicia lub rozpadnięcia koła.
- b) **Nie można stawać w linii obracającej się tarczy.** Jeśli tarcza w punkcie pracy kręci się w kierunku odwrotnym do ciała, odbicie może spowodować przesunięcie narzędzia bezpośrednio w stronę użytkownika.
- c) **Po zakleszczeniu tarczy lub przerwaniu cięcia z dowolnego powodu, narzędzie należy wyłączyć i przytrzymać do całkowitego zatrzymania tarczy.** Nie można wyjmować tarczy z wycięcia jeśli się obraca, może to spowodować odbicie. Należy sprawdzić możliwość zakleszczenia tarczy i podjąć środki zapobiegawcze.
- d) **Nie można ponownie zaczynać operacji cięcia w elemencie., Należy odczekać, aż tarcza odzyska prędkość znamionową i ponownie wprowadzić tarczę do wycięcia.** Tarcza może się zakleszczyć, odbić lub wciągnąć narzędziem przy ponownym rozpoczętym pracą w wycięciu,
- e) **Panele i wszystkie inne elementy obrabiane należy podeprzeć, aby zmniejszyć ryzyko zakleszczenia lub odbicia tarczy. Większe elementy mogą się uginać pod własnym ciężarem. Podpory musi zostać umieszczone pod**

elementem w pobliżu linii cięcia i na krawędzi elementu po obu stronach tarczy.

- f) **Szczególna ostrożność należy zachować przy wykonywaniu nacięć kieszonowych w ścianach lub innych pełnych elementach.** Tarcza może spowodować uszkodzenie rur gazowych lub wodnych, przewodów elektrycznych lub innych elementów, które spowodują odbicie.

## SYMBOLE



Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń, użytkownik powinien przeczytać podręcznik z instrukcjami.



Ostrzeżenie



Używać ochrony słuchu



Używać ochrony wzroku



Używać maski przeciwpyłowej



Podwójna izolacja



Odpady wyrobów elektrycznych nie powinny być wyrzucone razem z odpadami gospodarstwa domowego. Należy korzystać z recyklingu, jeśli istnieje odpowiednia infrastruktura. Porady dotyczące recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy detalicznego.

## LISTA KOMPONENTÓW

1. PRZEŁĄCZNIK WŁĄCZ / WYŁĄCZ
2. OBSZARY UCHWYTÓW RĘCZNYCH
3. UCHWYT POMOCNICZY
4. PRZYCISK BLOKADY WRZECIONA
5. OSŁONA TARCZY DO SZLIFOWANIA
6. KOŁNIERZ ZEWNĘTRZNY
7. KOŁNIERZ WEWNĘTRZNY
8. WRZECIONO
9. KLUCZ
10. TARCZA SZLIFIERSKA * (PATRZ RYS. F)

\* Nie wszystkie pokazane lub opisane akcesoria są zawarte w standardowej dostawie.

## TECHNICZNE DANE

Oznaczenie typu DX371 DX371.1 DX372 (37- oznaczenie urządzenia, reprezentujące szlifierkę kątową)

	<b>DX371</b>	<b>DX371.1</b>	<b>DX372</b>
Woltaż		220-240V~50/60Hz	
Wejście zasilania		750 W	
Prędkość bez obciążenia		12000 /min	

Rozmiar dysku	115 mm	100 mm
Otwór w dysku	22.2 mm	16 mm
Gwint wrzeciona	M14	M10
Klasa ochrony	<input checked="" type="checkbox"/> /II	
Ciążar maszyny	1.5 kg	

## DANE DOTYCZĄCE HAŁASU I WIBRACJI

Ważone ciśnienie akustyczne	$L_{pA}$ : 93.3 dB (A)
Ważona moc akustyczna	$L_{WA}$ : 104.3 dB (A)
$K_{pA}$ & $K_{WA}$	3.0 dB (A)
<b>Używać ochrony słuchu.</b> 	

## INFORMACJE O WIBRACJACH

Łączne wartości drgań (suma wektorów triax) określone zgodnie z EN 60745:	Wartość emisji drgań: $a_{h,AG} = 8.35 \text{ m/s}^2$ (Główny uchwyt)
Szlifowanie powierzchni lub cięcie ścierne	Niepewność K = 1.5m/s <sup>2</sup>
	Wartość emisji drgań: $a_{h,AG} = 7.68 \text{ m/s}^2$ (Uchwyt pomocniczy)
	Niepewność K = 1.5m/s <sup>2</sup>

- deklarowana całkowita wartość drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą badania i może być wykorzystana do porównania jednego narzędzia z innym;
- Deklarowana wartość całkowita wibracji może być również użyta we wstępnej ocenie ryzyka.

**PL**  **OSTRZEŻENIE:** Wartość emisji drgań podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może różnić się od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, w zależności od poniższych przykładów i innych odchyleń w sposobie użytkowania narzędzia:

Sposób użycia narzędzia i cięte materiały.

Narzędzie jest w dobrym stanie i dobrze utrzymane

Należy używać odpowiedniego osprzętu do narzędzia i upewnić się, że jest ono ostre i w dobrym stanie.

Ciasność ucisku na uchwytach oraz czy ewentualne akcesoria antywibracyjne są stosowane.

A narzędzie jest używane zgodnie z jego konstrukcją i niniejszą instrukcją.

**Narzędzie to może powodować zespół wibracji dloni i ramion, jeśli nie jest używane zgodnie z przeznaczeniem.**

 **OSTRZEŻENIE:** Dokładnie rzecz biorąc, oszacowanie poziomu narażenia w rzeczywistych warunkach użytkowania powinno również uwzględniać wszystkie części cyklu operacyjnego, takie jak czasy, w których narzędzie jest wyłączone i pracuje na biegu jałowym, ale w rzeczywistości nie wykonuje swojej pracy. Może to znacznie zmniejszyć poziom ryzyka w całym okresie pracy.

Pomagają zminimalizować ryzyko narażenia na wibracje.

Narzędzie należy konserwować zgodnie z niniejszymi instrukcjami i dokładnie smarować (w razie potrzeby).

Jeśli narzędzie ma być używane regularnie, należy zainwestować w akcesoria antywibracyjne.

Zaplanuj harmonogram pracy tak, aby rozłożyć na kilka dni użytkowanie narzędzia o wysokiej wibracji.

## AKCESORIA

	<b>DX371</b>	<b>DX371.1</b>	<b>DX372</b>
Uchwyt pomocniczy	1	1	1
Klucz	1	1	1
Osłona tarczy do szlifowania	1 (115mm)	1 (115mm)	1 (100mm)
Tarcza szlifierska 115mm	/	3 (115mm)	/

Zalecamy zakup akcesoriów wymienionych na powyższej liście w tym samym sklepie, w którym sprzedawane są narzędzia. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz opakowanie akcesoriów. Personel sklepu może udzielić porady.

# OPERACYJNY INSTRUKCJE



**UWAGA:** Przed użyciem narzędzia przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.

## MOŻLIWE UŻYCIE

Narzędzie jest przeznaczone do cięcia, obróbki metalu i kamienia bez użycia wody. Do cięcia metalu należy używać specjalnej osłony ochronnej do cięcia (brak w zestawie).

**Narzędzie to może powodować zespół vibracji dloni i ramion, jeśli nie jest używane zgodnie z przeznaczeniem.**

## MONTAŻ

### 1. WYREGULUJ UCHWYT POMOCNICZY (PATRZ RYS. A)

Masz możliwość wyboru dwóch trybów pracy, aby zapewnić najbezpieczniejszą i najwygodniejszą kontrolę nad szlifierką kątową.

### 2. OBSZARY CHWYTU RĘCZNEGO (PATRZ RYS. B)

Szlifierkę kątową należy zawsze mocno trzymać obiema rękami podczas pracy.

### 3. REGULACJA OSŁONY KOŁA

**Do pracy z tarczami szlifierskimi lub tnącymi należy zamontować osłonę ochronną.**

**Osłona ściernicowa do szlifowania (Patrz rys. C)**  
Zakodowana wypustka (b) na osłonie koła zapewnia, że tylko osłona, która pasuje do typu maszyny, może zostać zamontowana.

Odessij śrubę zaciskową (a), jeśli jest to konieczne. Umieść osłonę ochronną z zakodowaną wypustką (b) w zakodowanym rowku na kolnierzu wrzeciona głowicy maszyny i obróć ją do wymaganej pozycji (pozycji roboczej).

Zamknięta strona osłony ochronnej musi zawsze wskazywać na operatora.

Dokręć śrubę zaciskową (a).

### Osłona tarczy do cięcia (brak w zestawie)



**OSTRZEŻENIE:** Podczas cięcia metalu zawsze należy pracować z osłoną tarczy. Osłona tarczy do cięcia jest montowana w taki sam sposób, jak osłona tarczy do szlifowania.

## 4. MONTAŻ TARCZ

Nalożyć wewnętrzny kolnierz na wrzeciono narzędzia. Umieścić tarczę na wrzecionie narzędzia i wewnętrzny kolnierz. Upewnić się, że jest ona prawidłowo umieszczona. Założyć kolnierz zewnętrzny, upewniając się, że jest on zwrócony w kierunku właściwym do typu zamontowanej tarczy.

W przypadku tarcz szlifierskich, kolnierz jest wyposażony w uniesioną część skierowaną w stronę tarczy. (Patrz rys. D1)

Tarcze tnące (nie zawarte w zestawie) wyposażone są w kolnierz z uniesioną częścią skierowaną w stronę tarczy. (Patrz rys. D2)

Naciśnąć przycisk blokady wrzeciona i obracać wrzeciono ręką aż do momentu jego zablokowania. Utrzymując wcisnięty przycisk blokady, dokręcić kolnierz zewnętrzny za pomocą dostarczonego klucza. (Patrz rys. D3)

## DZIAŁANIE

### 1. PRZYCISK BLOKADY WRZECIONA (PATRZ RYS. D3)

Musi być używany tylko przy zmianie tarczy. Nigdy nie naciskać, gdy tarcza się obraca!

### 2. PRZEŁĄCZNIK WŁĄCZ / WYŁĄCZ (PATRZ RYS. E)

Aby uruchomić elektronarzędzie, należy nacisnąć tylną część włącz / wyłącza i przesunąć go do przodu.

Aby zablokować włącz / wyłącza, należy nacisnąć włącz / wyłącza z przodu w dół, aż się zatrzasnie. Aby włącz / wyłącza elektronarzędzie, należy zwolnić włącz / wyłącza lub, jeśli jest zablokowany, krótko naciśnąć jego tylną część, a następnie zwolnić go.

### 3. DO UŻYWANIA SZLIFIERKI (PATRZ RYS. F)



**UWAGA:** Nie należy włączać szlifierki, gdy tarcza ma kontakt z obrabianym materiałem. Przed rozpoczęciem szlifowania należy pozwolić, aby tarcza osiągnęła pełną prędkość obrotową. Szlifierkę kątową trzymać jedną ręką na uchwycie głównym, a drugą mocno wokół uchwytu pomocniczego.

Osłonę należy zawsze ustawać tak, aby jak największa część odsłoniętej tarczy nie była skierowana w stronę użytkownika. Należy być przygotowanym na iskry, gdy tarcza dotyka metalu.

Dla optymalnej kontroli narzędzia, usuwania materiału i minimalnego przeciążenia, przy szlifowaniu należy zachować kąt pomiędzy tarczą a powierzchnią roboczą ok. 15°-30°. Należy zachować ostrożność podczas pracy w narożnikach, ponieważ kontakt z przecinającą się powierzchnią może spowodować uskok lub przekręcenie szlifierki. Po zakończeniu szlifowania pozostawić przedmiot do ostygnięcia. Nie należy dotykać gorącej powierzchni.

### 4. CIĘCIE (PATRZ RYS. G)



**OSTRZEŻENIE:** Podczas cięcia metalu zawsze należy pracować z osłoną tarczy. Podczas cięcia nie należy naciskać, przechylać ani ruszać urządzenia. Pracować z umiarkowanym posuwem, dostosowanym do ciętego materiału. Nie należy zmniejszać prędkości schodzenia po tarczach tnących poprzez nacisk boczny. Ważny jest kierunek, w którym wykonywane jest cięcie. Maszyna musi zawsze pracować w ruchu szlifowania 'w górze'. Dlatego nigdy nie należy przesuwać maszyny w innym kierunku! W przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo niekontrolowanego wypchnięcia ostrza podczas cięcia.

### 5. SZCZOTKI WĘGLOWE (PATRZ RYS. H)

**Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac przy maszynie należy wyjąć akumulator.**

Gdy końcówka izolacyjna z żywicy (d) wewnątrz szczotki węglowej (e) zostanie narażona na kontakt z komutatorem (c), automatycznie wyłączy się silnik. Gdy to nastąpi, należy wymienić obie szczotki węglowe. Szczotki węglowe należy utrzymywać w czystości i nie dopuszczać do wsunięcia ich do uchwytów. Obie szczotki węglowe powinny być wymieniane w tym samym czasie. Należy używać tylko identycznych szczotek węglowych.

# WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRACY Z NARZĘDZIEM

- Twoja szlifierka kątowa może się przydać zarówno do cięcia metali, tj. do usuwania łączów śrub, jak i do czyszczenia/przygotowywania powierzchni, tj. przed i po spawaniu.
- Różne rodzaje tarcz/nożyków pozwalają szlifierce na spełnianie różnych potrzeb. Zazwyczaj tarcze/nożyki są dostępne dla stali miękkiej, stali nierdzewnej, kamienia i cegły. Tarcze diamentowe są wykorzystywane do bardzo twardych materiałów.
- Jeśli szlifierka jest używana do miękkich metali, takich jak aluminium, tarcza stosunkowo szybko się zatka i będzie musiała zostać wymieniona.
- Zawsze należy pozwolić, aby szlifierka wykonywała pracę, nie używać siły ani nie wywierać nadmiernego nacisku na tarczę.
- Jeżeli przy wycięciu szczebeliny frez jest ustawiony w jednej linii ze szczebeliną, jego skręcenie może spowodować pęknięcie tarczy. Jeśli materiał pozwala tylko na cięcie cienkiej blachy, nadmierna penetracja może zwiększyć ryzyko uszkodzenia.
- W przypadku cięcia kamienia lub cegły zaleca się stosowanie odpylacza.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Mimo, iż ta szlifierka kątowa jest niezwykle prosta w obsłudze, w przypadku wystąpienia problemów należy sprawdzić następujące elementy:

- Jeżeli usterki nie można usunąć, należy oddać narzędzie do naprawy autoryzowanemu sprzedawcy lub jego serwisowi.
- Jeśli szlifierka nie działa, sprawdzić wtyczkę zasilania.
- W przypadku chybotańia lub vibrowania tarczy sprawdzić, czy kolnierz zewnętrzny jest dokręcony oraz czy tarcza jest prawidłowo osadzona na płytce kolnierza.
- W przypadku jakichkolwiek oznak uszkodzenia tarczy nie używać urządzenia, ponieważ uszkodzona tarcza może się rozpaść; należy ją usunąć i wymienić na nową. Rozsądnie utylizować zużyte tarcze.
- W przypadku pracy z aluminium lub podobnym miękkim stopem, tarcza szybko się zablokuje i będzie szlifować nieskutecznie.

## KONSERWACJA

**Przed dokonywaniem jakichkolwiek regulacji, obsługi technicznej lub konserwacji należy wyjąć wtyczkę z gniazdka. Narzędzie to nie wymaga żadnego dodatkowego smarowania czy konserwacji.**

W narzędziu nie ma żadnych części, które wymagałyby serwisowania przez użytkownika. Nigdy nie należy używać wody czy środków czyszczących do czyszczenia narzędzi z napędem elektrycznym. Czyścić suchą szmatką. Zawsze należy przechowywać narzędzie w suchym miejscu. Utrzymywać w czystości otwory wentylacyjne silnika. Utrzymywać wszystkie urządzenia sterujące w czystości. W otworach wentylacyjnych mogą pojawiać się iskry, jest to normalne i nie spowoduje

uszkodzenia narzędziu.

Jeśli uszkodzony zostanie przewód zasilający, aby uniknąć niebezpieczeństwa powinien zostać wymieniony przez producenta, przedstawiciela serwisu lub inną wykwalifikowaną osobę.

## OCHRONA ŚRODOWISKA



Odpady wyrobów elektrycznych nie powinny być wyrzucone razem z odpadami gospodarstwa domowego. Należy korzystać z recyklingu, jeśli istnieje odpowiednia infrastruktura. Porady dotyczące recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy detalicznego.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Deklarujemy, że produkt,

**Opis: Szlifierka kątowa**

**Typ: DX371 DX371.1 DX372 (37 - oznaczenie urządzeniowe, reprezentujące szlifierkę kątową)**

**Funkcja: szlifowanie boczne i obwodowe**

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863,  
2014/30/EU**

Normy są zgodne z:

**EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN IEC 63000**

Osoba upoważniona do komplikacji pliku technicznego,

**Nazwa: Marcel Filz**

**Adres: Positec Germany GmbH**

**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2023/05/11

Allen Ding

Zastępca głównego inżyniera,  
testowanie i certyfikacja

Positec Technology (China) Co.,  
Ltd 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# ОРИГИНАЛНИ ИНСТРУКЦИИ БЕЗОПАСНОСТ НА ПРОДУКТА ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ

**! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Моля, прочетете всички разпоредби. Непазоването на всички посочени инструкции може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

## Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща справка.

Терминът „електроинструмент“ в предупрежденията се отнася за вашите електроинструменти, захранвани от мрежата (с кабел) или за електроинструментите, работещи с батерия (без кабел).

### 1. БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

- a) Поддържайте работното място чисто и добре осветено. Разхърляйте или тъмни места предизвикват инциденти.
- b) Не работете с електроинструменти в експлозивни атмосфери като например при наличие на запалими течности, газове или прах. Електроинструментите произвеждат иски, които могат да запалият прах или изпарения.
- c) Деца и наблюдавателите трябва да стоят настрани, докато работите с електроинструмента. Разсейването може да доведе до загуба на контрол.

### 2. Електрическа безопасност

- a) Щепсилите на електроинструментите трябва да съответстват на контактите. Никога не модифицирайте щепсела по никакъв начин. Не използвайте никакви адаптерни щепсели със заземени електроинструменти. Немодифицираните щепсели и подходящите контакти ще намалят риска от токов удар.
- b) Избягайте контакт на тялото със заземени повърхности, като тръби, радиатори, кухненски печки и хладилници. Съществува повишен риск от токов удар, ако тялото ви бъде заземено.
- c) Не излагайте електроинструментите на дъжд или влажни условия. Водата, навлизаща в електроинструмента, ще увеличи риска от токов удар.
- d) Не повреждайте кабела. Никога не използвайте кабела, за да носите, дърпате или изключвате електроинструмента. Дръжте кабела далеч от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредените или заплетени кабели повишават риска от токов удар.
- e) Когато работите с електроинструмент на открito, използвайте удължителен кабел, подходящ за употреба на открito. Употребата на кабел, подходящ за употреба на открito, намалява риска от токов удар.

f) Ако е наложително да работите с електроинструмента във влажно място, използвайте защитено захранване с дефектнотокова защита (ДТЗ). Използването на ДТЗ намалява риска от токов удар.

### 3. Лична безопасност

- a) Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и използвайте здравия си разум, когато работите с електроинструмент. Не използвайте електроинструмент, когато сте изморени или под влияние на наркотици, алкохол или лекарства. Момент на невнимание при работа с електроинструмент може да доведе до сериозни наранявания.

### b) Използвайте лични предпазни средства.

Винаги носете защитни очила. Предпазните средства като прахова маска, предпазни обувки против пързалияне, каска или антифони, използвани за подходящите условия, ще намалят нараняванията.

### c) Предотвратяване на неволно стартиране.

Уверете се, че превключвателят е в позиция изкл. (off), преди свързване към източник на захранване и/или батерийен пакет, вземане или носене на инструмента. Носенето на електроинструменти с пръст върху превключвателя или енергизирането им при натиснат превключвател може да доведе до злокупот.

d) Отстранете всеки регулиращ ключ или гаечен ключ преди да включите инструмента. Гаечен ключ или друге ключ, пркрепен към въртяща се част на електроинструмента, може да доведе до наранявания.

e) Не дръжте инструмента твърде далеч. Непрекъснато спазвайте подходящо положение и баланс. Това спомага за по-добро управление на електроинструмента в непредвидени ситуации.

f) Носете подходящо облекло. Не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косата и дрехите си далеч от движещите се части. Широките дрехи, бижута или дългата коса могат да бъдат захванати от движещите се части.

g) Ако са осигурени устройства за свързване на уреди за извличане и събиране на прах, уверете се, че те са свързани и се използват правилно. Използването на прахоуловители може да намали опасностите, свързани с праха.

### 4. Използване и грижа за електроинструмента

#### a) Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте правила

електроинструмент за вашите нужди. Правилният електроинструмент ще свърши работата по-добре и по-безопасно при скоростта, за която е проектиран.

b) Не използвайте електроинструмента, ако превключвателят не го включва и изключва. Всеки електроинструмент, който не може да се управлява с превключвателя, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.

c) Изключете щепсела от източника на захранване и/или извадете

**батерийния пакет, ако се разглобява, от електроинструмента, преди да направите каквото и да е настройки, да смените аксесоарите или да съхранявате електроинструментите.** Подобни превантитивни предпазни мерки намаляват риска от включване на електроинструмента по не вниманието.

- d) **Съхранявайте електроинструментите на място, недостъпно за деца, и не позволявайте на лица, които не са запознати с електроинструмента или с тези инструкции, да работят с електроинструмента.** Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.
- e) **Грижете се за електроинструментите и аксесоарите.** Проверявайте за неправилно подавряване или свързване на движещите се части, счупване на части и всякакви други състояния, които могат да повлият на работата на електроинструмента. При повреда, ремонтирайте инструмента преди употреба. Много злополуки са причинени от лошо поддържане електроинструменти.
- f) **Поддържайте режещите инструменти остри и чисти.** Правилно поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове е по-малко вероятно да засичат при работа и са по-лесни за управление.
- g) **Използвайте електроинструментите, аксесоарите и резците според настоящите инструкции, като отчитате условията на работа и работата, която трябва ще се извърши.** Употребата на електроинструмента за операции, различни от тези, за които е предназначен, може да доведе до опасни ситуации.

## 5. Обслужване

- a) **Вашият електроинструмент трябва да се обслугва от квалифицирано лице, което използва само оригинални резервни части.** Това ще гарантира запазването на безопасността на електроинструмента.

# ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ВСИЧКИ ОПЕРАЦИИ

Предупреждения за безопасност, характерни за операции по шлайфане или абразивно рязане:

- a) **Този електроинструмент е предназначен да работи като шлайф или инструмент за рязане.** Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени с този електроинструмент. Непсълването на всички инструкции, изброени по-долу, може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.
- b) **Не се препоръчва с този електроинструмент да се извършват операции като шлайфане, почистване с телена четка, полиране.** Операции, за които електроинструментът не е проектиран, могат да създадат опасност и да причинят телесни наранявания.
- c) **Не използвайте аксесоари, които не са специално проектирани и препоръчани**

**от производителя на инструмента.** Това, че аксесоарът може да бъде прикреплен към електроинструмента, не е гаранция за безопасна работа.

- d) **Номиналната скорост на аксесоара трябва да е най-малко равна на максималната скорост, отбелязана върху електроинструмента.** Аксесоари, работещи с по-висока от номиналната си скорост, могат да се счупят и да се разлетят.
- e) **Външният диаметър и дебелината на аксесоара трябва да са в рамките на номиналния капацитет на вашия електроинструмент.** Неправилно оразмерените принадлежности не могат да бъдат адекватно защитени или контролирани.
- f) **Монтажната резба на аксесоара трябва да съответства на резбата на шпиндела на шлайфмашината.** За аксесоари, монтирани чрез фланци, отворът на аксесоара трябва да съответства на диаметъра на фланеца. Аксесоарите, които не съответстват на монтажния хардуер на електроинструмента, ще излязат от равновесие, ще вибрират прекомерно и могат да доведат до загуба на контрол.
- g) **Не използвайте повреден аксесоар.** Преди всяка употреба проверявайте аксесоарите, като например абразивните дискове за стружки и пукнатини, подложката за пукнатини, разкъсване или прекомерно износване, телената четка за разхлабени или напукани жици. Ако електроинструментът или аксесоарът бъде изпуснат, проверете дали не е повреден или монтирайте изправен аксесоар. След като проверите и монтирайте аксесоар, застанете на разстояние от равнината на въртящия се аксесоар и пуснете електроинструмента на максимална скорост на празен ход за една минута. Повредените аксесоари обикновено се разпадат по време на този тест.
- h) **Носете лични предпазни средства.** В зависимост от приложението използвайте предпазен щит за лице, предпазна маска или предпазни очила. По целесъобразност носете противопрахова маска, предпазни средства за слуха, ръкавици и престишка за работа, която може да спира малки абразивни частици или частици от детайли. Защитата на очите трябва да може да спира летящи отломки, получени при различни операции. Противопраховата маска или респираторът трябва да могат да филтрират частиците, генериирани от вашата работа. Продължителното излагане на шум с висок интензитет може да доведе до загуба на слуха.
- i) **Дръжте минувачите на безопасно разстояние от работната зона.** Всеки, който влизва в работната зона, трябва да носи лични предпазни средства. Фрагменти от обработване детайл или от счупен аксесоар могат да отлетят и да причинят наранявания във непосредствената зона на работа.
- j) **Дръжте електрическия инструмент за изолирани повърхности за захващане само, когато извършвате операция, при която режещият инструмент може да**

**се докосне до скрити кабели.** Контакт с проводник "под напрежение", може предаде "напрежението" на откритите метални части на електроинструмента и да причини токов удар на оператора.

**к) Разположете кабела далеч от въртящия се аксесоар.** Ако загубите контрол, кабелът може да се среже или закачи и ръката ви може да бъде избръдана във въртящия се аксесоар.

**l) Никога не поставяйте електрическия инструмент, докато аксесоарът не спре напълно.** Въртящият се аксесоар може да захваща повърхността и да отнеме електрическия инструмент от контрола ви.

**m) Не пускайте електрически инструмент, докато го носите отстрани.** Случен контакт с въртящия се аксесоар може да закачи дрехите ви и да дръгне аксесоара към тялото ви.

**n) Редовно почистявайте въздушните отвори на електрическия инструмент.** Вентилаторът на двигателя засмуква праха вътре в корпуса и прекомерното натрупване на прахообразен метал може да доведе до опасности, свързани с електричеството.

**o) Не работете с електрическия инструмент в близост до запалими материали.** Тези материали могат да се запалят от искри.

**p) Не използвайте аксесоари, които изискват охлажддащи течности.** Използването на вода или други охлажддащи течности може да доведе до токов удар или поражение от електрически ток.

**q) Ръката ви трябва да държи дръжката, когато работите.** Винаги използвайте спомагателните дръжки, доставени с инструмента. Загубата на контрол може да доведе до телесни наранявания

## ПО-НАТАТЪШНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ВСИЧКИ ОПЕРАЦИИ

### Предупреждения за откат и подобни

Откатът е внезапна реакция на притиснато или заклещено въртящо се колело, подложка, четка или друг аксесоар. Притискането или заклещването води до бързо спиране на въртящия се аксесоар, което от своя страна води до изтласкване на неконтролирания електрически инструмент в посока, обратна на въртенето на аксесоара в точката на заклещане.

Например, ако абразивен диск се заклещи или притисне от детайла, ръбът на диска, който навлиза в точката на притискане, може да се захваща в повърхността на материала, което води до изкачване или изхвърляне на диска. Колелото може да изскочи към оператора или да се отдалечи от него в зависимост от посоката на движение на колелото в точката на притискане. Абразивните колепа могат също да се счупят при същите условия.

Откатът е резултат от неправилна употреба на електрическия инструмент и/или неправилни работни процедури или условия и може да бъде избегнат чрез предприемане на подходящи предпазни мерки, както е посочено по-долу.

**а) Поддържайте здрав захват на електрическия инструмент и позиционирайте тялото и ръката си така,**

че да можете да устоите на силите на отката. Винаги използвайте спомагателна дръжка, ако е предвидена, за максимален контрол върху реакцията на откат или въртящия момент по време на стартиране. Операторът може да контролира реакцията на въртящия момент или силите на откат, ако се вземат подходящи предпазни мерки.

**b) Никога не поставяйте ръката си близо до въртящия се аксесоар.** Аксесоарът може да отблъсне ръката ви.

**c) Не поставяйте тялото си в зоната, където електрическият инструмент ще се движи, ако възникне откат.** Откатът ще задвижа инструмента в посока, обратна на движението на колелото в точката на захващане.

**d) Обърнете специално внимание при работа със ъгли, остри ръбове и др.** Избегвайте отскочането и закачането на аксесоара. Ъглите, остри ръбове или подскочането могат да прихванат въртящия се аксесоар и да причинят загуба на контрол или откат.

**e) Не закачайте верижен трион за дърво или зъбчато острие за трион.** Такива остроиета създават чести откати и загуба на контрол.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ, ХАРАКТЕРНИ ЗА ОПЕРАЦИИ ПО ШЛАЙФАНЕ ИЛИ АБРАЗИВНО РЯЗАНЕ

Предупреждения за безопасност, специфични за шлайфане и абразивно рязане:

**a) Използвайте само типове колела, които се препоръчват за вашия електрически инструмент и специфични предпазител, проектиран за избраното колело.** Колелата, за които електрическият инструмент не е проектиран, не могат да бъдат адекватно защищени и са опасни.

**b) Шлайфащата повърхност на централно разположените дискове трябва да се монтира под равнината на ръба на предпазителя.** Неправилно монтирано колело, което излиза през равнината на ръба на предпазителя, не може да бъде адекватно защищено.

**c) Предпазителят трябва да бъде надеждно закрепен към електрическия инструмент и да бъде разположен за максимална безопасност, така че най-малката част от колелото да бъде изложена към оператора.** Предпазителят предпазва оператора от счупени парчета от колелото, случаен контакт с колелото и искри, които могат да възпламенят облеклото.

**d) Колелата трябва да се използват само за препоръчителните приложения.** Например: не шлифовайте със страната на диска за рязане. Абразивните дискове за рязане са предназначени за периферно шлайфане, като страничните сили, прилагани върху тези дискове, могат да доведат до тяхното счупване.

**e) Винаги използвайте неповредени фланци,** 81

които са с правилен размер и форма за избраното колело. Правилните фланци на колелата поддържат колелото, като по този начин намаляват възможността за счупване на колелото. Фланците за отрезни дискове могат да се различават от фланците за шлифовъчни дискове.

- f) Не използвайте износени колела от по-големи електрически инструменти.** Колелото, предназначено за по-голям електрически инструмент, не е подходящо за по-високата скорост на по-малък инструмент и може да се слука.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ОПЕРАЦИИ ПО РЯЗАНЕ

Допълнителни предупреждения за безопасност, специфични за абразивни операции на рязане:

- a) Не задъръствайте режещия диск и не прилагайте прекомерен натиск. Не се опитвайте да постигнете прекомерна дълбоочина на рязане.** Прекомерното натоварване на колелото увеличава натоварването и податливостта на усукване или засядане на колелото в разреза и възможността за откат или счупване на колелото.
- b) Не поставяйте тялото си на една линия с въртящото се колело и зад него.** Когато колелото в точката на задействане се отдалечава от тялото ви, възможността за откат може да насочи въртящото се колело и електроинструмента директно към вас.
- c) При засядане на колелото или при прекъсване на рязането по никаква причина изключете електроинструмента и го дръжте неподвижен, докато колелото спре напълно. Никога не се опитвайте да извадите режещото колело от среза, докато колелото е в движение, в противен случай може да възникне откат.** Проучете и предприемете коригиращи действия, за да отстраните причината за засядането на колелата.
- d) Не рестартирайте операцията по рязане в обработвания детайл.** Оставете колелото

да достигне пълна скорост и внимателно навлезте отново в разреза. Колелото може да се заклещи, да тръгне нагоре или да отскочи, ако електроинструментът се стартира отново в обработвания детайл.

- e) Поддържайте панели или други детайли с големи размери, за да сведете до минимум риска от притискане и откат на колелото.** Големите детайли са склонни да увисват под собственото си тегло. Опорите трябва да се поставят под детайла близо до линията на рязане и близо до ръба на детайла от двете страни на колелото.
- f) Бъдете особено внимателни, когато правите "джобен разрез" в съществуващи стени или други слепи зони.** Изпъннатото колело може да пререже газови или водни тръби, електрически кабели или предмети, които могат да предизвикат откат.

## СИМВОЛИ



За да се намали рисъкът от нараняване, потребителят трябва да прочете ръководството с инструкции



Предупреждение



Носете антифони



Носете защитни очила.



Носете прахова маска



Двойна изолация



Излезлите от употреба електрически продукти не бива да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци. Моля, използвайте рециклиращи съоръжения там, където има такива. Информация за рециклирането можете да получите от местните власти или от съответния търговец на дребно.

## СПИСЪК НА КОМПОНЕНТИТЕ

1. БУТОН ВКЛ./ИЗКЛ.
2. ЗОНА НА РЪКОХВАТКАТА
3. СПОМАГАТЕЛНА РЪКОХВАТКА
4. БУТОН ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ НА ШПИНДЕЛА
5. ПРЕДПАЗИТЕЛ НА ШЛАЙФАЩИЯ ДИСК
6. ВЪНШЕН ФЛАНЕЦ
7. ВЪТРЕШЕН ФЛАНЕЦ
8. ШПИНДЕЛ
9. ГАЕЧЕН КЛЮЧ
10. ШЛАЙФ ДИСК * (ВЖ. ФИГ. F)

\* Не всички илюстрирани или описани аксесоари са включени в стандартната доставка.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Типово обозначение DX371 DX371.1 DX372 (37- обозначение на машини, представляващи ъглошлайф)

	<b>DX371</b>	<b>DX371.1</b>	<b>DX372</b>
Напрежение	220-240V~50/60Hz		
Номинална мощност	750 W		
Номинална скорост	12000 /min		
Размер на диска	115 mm		100 mm
Отвор на диска	22.2 mm		16 mm
Резба на шпиндела	M14		M10
Клас защита	<input checked="" type="checkbox"/> /II		
Тегло на машината	1.5 kg		

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ШУМА

Претеглено звуково налягане	$L_{pA}$ : 93.3 dB (A)
A-претеглена звукова мощност	$L_{WA}$ : 104.3 dB (A)
$K_{pA}$ & $K_{WA}$	3.0 dB (A)
<b>Носете антифони.</b> 	

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВИБРАЦИИТЕ

Общи стойности на вибрациите (триаксиална векторна сума), определена според БДС EN 60745:	Стойност на вибрационните емисии: $a_{h,AG} = 8.35 \text{ m/s}^2$ (основна ръкохватка)
Pовърхностно шлайфане	Неопределеност K = 1.5m/s <sup>2</sup>
	Стойност на вибрационните емисии: $a_{h,AG} = 7.68 \text{ m/s}^2$ (спомагателна ръкохватка)
	Неопределеност K = 1.5m/s <sup>2</sup>

- декларираната обща стойност на вибрациите е измерена в съответствие с метод за стандартно измерване и може да се използва за сравняване на един инструмент с друг;

- декларираната обща стойност на вибрациите може да се използва и за предварителна оценка на експозицията.

**! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Стойността на вибрационните емисии по време на реалната експлоатация на електрическия инструмент може да се различава от декларираната стойност в зависимост от начините, по които се използва инструментът според следните примери и други варианти на употреба на инструмента:

Как се използва инструментът и какви материали се режат.

Добро състояние и правилна поддръжка на инструмента.

Използване на правилните аксесоари за инструмента и поддържането му остьр и в добро състояние.

Степнат захват на ръкохватките и използване на противовибрационни аксесоари.

Употреба на инструмента според дизайна му и тези инструкции.

**Този инструмент може да предизвика синдром на вибрация „ръка-рамо“, ако употребата му не се управлява адекватно.**

**! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да бъдем точни, е необходимо също да се вземе предвид оценката на нивото на експозиция в реалните условия на експлоатация за всички части на работния цикъл, като например времето, през което инструментът е изключен и когато работи на празен ход без реално да извърши работа. Това може значително да намали нивото на експозиция през общия работен период.

Как да намалите риска от експозиция на вибрации.

Грижете се за инструмента според тези инструкции и го поддържайте смазан (където е приложимо).

Ако инструментът ще се използва редовно, инвестирайте в антивибрационни аксесоари.

Планирайте работния си график, за да разпределите употребата на високовибрационни инструменти в няколко отдели дни.

## АКСЕСОАРИ

	<b>DX371</b>	<b>DX371.1</b>	<b>DX372</b>
Спомагателна ръкохватка	1	1	1
Гаечен ключ	1	1	1

Предпазител за шлайфация диск	1 (115mm)	1 (115mm)	1 (100mm)
Шлайф диск 115mm	/	3 (115mm)	/

Препоръчваме ви да закупувате вашите аксесоари от същия магазин, от който сте закупили инструмента. Направете справка с опаковката за аксесоари за повече подробности. Персоналът в магазина може да ви съдейства и да ви предложи съвет.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА



**ЗАБЕЛЕЖКА:** Преди да използвате инструмента, прочетете книжката с инструкциите внимателно.

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Машината е предназначена за рязане и шлайфане на материали от метал и камък, без да се използва вода. За рязане трябва да се използва специален предпазител (не са в комплекта).

**Този инструмент може да причини вибрационен синдром на ръката и ръката, ако употребата му не се управлява адекватно.**

### СГЛОБЯВАНЕ

#### 1. МОНТИРАНЕ НА СПОМАГАТЕЛНАТА РЪКОХВАТКА (ВЖ. ФИГ. А)

Можете да използвате две позиции на работа за най-безопасно и най-удобно управление на ъглошлайфа.

#### 2. ЗОНА НА РЪКОХВАТКАТА (ВЖ. ФИГ. В)

Винаги дръжте ъглошлайфа здраво с двете си ръце, когато работите с него.

#### 3. РЕГУЛИРАНЕ НА ПРЕДПАЗИТЕЛЯ

Монтирайте предпазителя, когато работите с шлайфаци или режещи дискове.

##### Предпазител за шлайфация диск (Вж. фиг. С)

Кодираното изпъкване (b) на защитната капачка на колелото гарантира, че само капачка, която отговаря на типа на машината, може да бъде монтирана.

Разхлабете затегащия винт (a), ако е необходимо.

Поставете защитната капачка с кодирано изпъкване (b) в кодираната гнездо на втулката на главата на машината и я завъртете в желаната позиция (работна позиция).

Затворената страна на защитната капачка винаги трябва да е насочена към оператора.

Затегнете затегащия винт (a).

#### Предпазител за режещия диск (не са в комплекта)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Когато режете метал, винаги поставяйте предпазителя за режещия диск. Предпазителят на режещия диск е монтиран по същия начин както предпазителя на шлайфация диск.

#### 4. ПОСТАВЯНЕ НА ДИСКОВЕТЕ

Поставете вътрешния фланец върху шпиндела на инструмента. Поставете диска върху шпиндела на инструмента и вътрешния фланец. Проверете дали е поставен правилно. Напаснете резбования външен фланец и се уверете, че е поставен в правилната посока за монтирания диск.

За шлайфаци дискове фланецът се монтира с повдигнатата част обръната към диска. (Вж. фиг. D1)  
За режещи дискове (не са в комплекта) фланецът се монтира с повдигнатата част обръната обратно на диска. (Вж. фиг. D2)

Напаснете бутона за заключване на шпиндела и завъртете шпиндела на ръка, докато се заключи. Като дръжите

заключващия бутон натиснат, затегнете външния фланец с гаечния ключ от комплекта. (Вж. фиг. D3)

### РАБОТА

#### 1. БУТОН ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ НА ШПИНДЕЛА (ВЖ. ФИГ. Д3)

Може да се използва само при смяна на диска. Никога не го натискайте, докато дисcket се върти.

#### 2. БУТОН ВКЛ./ИЗКЛ. (ВЖ. ФИГ. Е)

За да стартирате електроинструмента, тървя натиснете задната част на бутона за вкл./изкл., след това натиснете бутона за вкл./изкл. напред. За да заключите бутона за вкл./изкл. натиснете бутона за вкл./изкл. надолу в предната част, докато се запечати. За да изключите електроинструмента, освободете бутона вкл./изкл. или, ако е заключен, натиснете за кратко надолу задната част на бутона вкл./изкл. и след това я освободете.

#### 3. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ШЛАЙФАЦИЯ ДИСК (ВЖ. ФИГ. F)

**ВНИМАНИЕ:** Не включвате ъглошлайфа, докато дисcket е в контакт със заготовката.

Оставете диска да достигне пълна скорост преди да започнете да шлайфате. Дръжте ъглошлайфа с едната ръка върху основната ръкохватка и с другата - върху спомагателната ръкохватка.

Винаги поставяйте предпазителя, така че възможно най-горяча част от издадения диск да сочи настрани от вас.

Имайте готовност за поток от искри, когато дисcket докосне метала.

За най-добро управление на инструмента, отнемане на материал и минимално претоварване, поддържайте ъгъла между диска и работната повърхност около 15°-30°, когато шлайфате.

Бъдете внимателни, когато работите вътре, тъй като досега с пресиачите се повърхности може да причини отскакане или завъртане на ъглошлайфа.

Когато приключите с шлайфането, оставете заготовката да изстине. Не докосвайте горещата повърхност.

#### 4. РЯЗАНЕ (ВЖ. ФИГ. G)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Когато режете метал, винаги поставяйте предпазителя на диска за рязане. Когато режете, не натискайте, не накланяйте и не залюлявайте машината.

Работете с умерена скорост на подаване, съобразена с материала, който режете. Не намалявайте скоростта на работещ диск чрез прилагане на страничен натиск.

От значение е посоката, в която се извършва рязането. Машината винаги трябва да работи с ход нагоре. Затова никога не мествете машината в друга посока! В противен случай съществува опасност тя да бъде изместена неконтроликумо от разреза.

#### 5. КАРБОНОВИ ЧЕТКИ С АВТОМАТИЧНО СПИРАНЕ (ВЖ. ФИГ. Н)

Изключете щепсела от контакта преди да работите по машината.

Когато гуменият накрайник (d) на карбоновата четка (e) е изложен на контакт с комутатора (c), той автоматично ще изключи двигателя. Когато това се случи, двете карбонови четки трябва да бъдат заменени. Карбоновите четки трябва да бъдат чисти и свободно да се пълзят в държачите. И двете карбонови четки трябва да се сменят едновременно. Използвайте само еднакви карбонови четки.

## СЪВЕТИ ЗА РАБОТА С ВАШАТА ШЛАЙФМАШИНА

1. Ъглошлайфът е полезен както за рязане на метали, напр. за отстраняване на глави на винтове, така и за почистване/подготовка на повърхности, напр. преди и след заваряване.
2. Различните видове дискове/фрези ще позволят на ъглошлайфа да отговаря на различни нужди. Обикновено се предлагат колела/фрези за мека стомана, неръждаема стомана, камък и тухла. Предлагат се дискове с диамантено импрегниране за много твърди материали.
3. Ако ъглошлайфът се използва за меки метали като алуминий, дискът скоро ще се запуши и ще трябва да се смени.
4. Винаги оставяйте ъглошлайфът да върши работата, не го насиливайте и не прилагайте прекомерен натиск върху колелото/диска.
5. Ако изрязването на прорез гарантира, че резецът се държи на една линия с прореза, усукването на резеца може да доведе до счупване на диска. Ако изрязването на прорез гарантира, че резецът се държи на една линия с прореза, усукването на резеца може да доведе до счупване на диска.
6. При рязане на камък или тухли е препоръчително да използвате прахосмукачка.

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Въпреки че работата с новия ви ъглошлайф е много проста, ако все пак възникнат проблеми, моля, проверете следното:

1. Ако ъглошлайфът не работи, проверете захранването в контакта.
2. Ако дискът на ъглошлайфа трепти или вибрира, проверете дали външният фланец е затегнат и дали дискът е разположен правилно върху плочата на фланеца.
3. Ако дискът е видимо повреден, не го използвайте, тъй като повреденият диск може да се разпадне; свалете го и го сменете с нов. Изхвърляйте старите дискове по подходящия начин.
4. Ако работите с алуминий или друга мека сплав, дискът бързо ще се запуши и няма да шлайфа ефективно.
5. Ако проблемът не може да бъде отстранен, занесете инструмента при оторизиран представител или неговия сервизен агент за ремонт.

## ПОДДРЪЖКА

Преди да пристъпите към каквото и да било регулиране, обслужване или поддръжка, първо издърпайте захранващия щепсел от електрическия контакт.

Вашият електроинструмент не се нуждае от допълнително смазване или поддръжка. В него няма никакви детайли, които да се обслужват от потребителя. Никога не използвайте вода или химически препарати за почистване на електроинструмента. Почиствайте го със суха кърпа. Винаги съхранявайте вашия електроинструмент на сухо място. Поддържайте вентилационните отвори на двигателя чисти. Поддържайте всички бутони за управление чисти от прах. От време на време може да виждате искри през вентилационните отвори. Това е нормално и няма да повреди вашия електроинструмент. Ако захранващият кабел бъде повреден, той трябва да бъде подменен от производителя, от обслуживащия го представител или от друго компетентно лице с цел избягане на опасности.

## ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

 Излезлите от употреба електрически продукти не бива да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци. Моля, използвайте рециклиращи съоръжения там, където има такива. Информация за рециклирането можете да получите от местните власти или от съответния търговец на дребно.

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Декларираме, че продуктът

**Описание: Ъглошлайф**

**Тип: DX371 DX371.1 DX372 (37 - обозначение за машини, представляващи перфоратор)**

**Функция: периферно и странично шлайфане**

Отговаря на следните директиви:  
**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU**

както и на стандартите

**EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN IEC 63000**

Лице, оторизирано да изготвя техническото досие,

**Име: Marcel Filz**

**Адрес: Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**



2023/05/11

Allen Ding

Заместник-главен инженер, отговарящ за тестването и сертифицирането

Positec Technology (China) Co.,  
Ltd 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

BG

# EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS TERMÉKBIZTONSÁG ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK BIZTONSÁGOS HASZNÁLATÁVAL KAPCSOLATOS ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK

**FIGYELEM!** Olvasson el minden biztonsági figyelmeztetést és valamennyi utasítást. Az alább felsorolt utasítások bármelyikének figyelmen kívül hagyása áramütést, tüzet és/vagy súlyos testi sérüléseket eredményezhet.

**Örizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást, a jövőben szüksége lehet ezekre.**  
A figyelmeztetésekben használatos "elektromos kéziszerszám" kifejezés az ön hálózatról üzemeltetett (vezetékes) elektromos kéziszerszámára vagy akkumulátoros (vezeték nélküli) elektromos kéziszerszámára vonatkozik.

## 1. A MUNKATERÜLET BIZTONSÁGA

- a) **A munkaterületet tartsa tisztán és jó megvilágítáva.** A zsírolt vagy sötét munkaterület balesetekhez vezethet.
- b) **Ne üzemellessen elektromos kéziszerszámot robbanékony légkörben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy jelenlété mellett.** Az elektromos kéziszerszámok használata során szíkrák keletkeznek, amelyek hatására a por vagy gáz kigylladhat.
- c) **Elektromos kéziszerszámok működtetése közben tartsa távol a gyermeket és bámszékoldát.** A figyelme elterelése kontrollvesztést eredményezhet.

## 2. ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- a) **Az elektromos kéziszerszámok dugójának illeszkednie kell a dugaljba. Soha, semmilyen módon ne módosítsa a dugót. Földelt elektromos kéziszerszámokkal ne használjon adaptort.** Ha nem módosított dugókat és megfelelő dugaljat használ, azzal csökkenhet az áramütés kockázata.
- b) **Ne érintse meg a földelt felületeket, például csőveket, radiátorokat, tűzhelyeket vagy hűtőszekrényeket.** Ha a test földelt, nagyobb az áramütés kockázata.
- c) **Ne tegye ki esőnek vagy nedves körülírásnak az elektromos kéziszerszámokat.** Ha egy elektromos kéziszerszámba víz kerül, megnő az áramütés kockázata.
- d) **Vigyázzon a szerszám kábelére.** Soha ne hordozza, húzogassa vagy húzza ki az áramból az elektromos kéziszerszámot a kábelnél fogva. A kábelt tartsa távol a hőtől, olajtól, éles peremektől vagy mozgó

részektől. A sérült vagy összegubancolódott kábel növeli az áramütés kockázatát.

- e) **Ha az elektromos kéziszerszámot szabadterén üzemelteti, használjon külső használatra alkalmas hosszabbítót.** A külső használatra alkalmas kábel használatával csökken az áramütés kockázata.
- f) **Ha elkerülhetetlen, hogy az elektromos kéziszerszámot nedves helyen működtesse, használjon maradékáram-működtetésű megszakító (RCD) védelemmel rendelkező áramforrást.** A maradékáram-működtetésű megszakító használata csökkenhet az áramütés kockázatát.

## 3. SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- a) **Az elektromos kéziszerszám működtetése közben maradjon éber, figyeljen arra, amit csinál, és használja a józan eszét.** Ne működtesse az elektromos kéziszerszámot, ha fáradt, illetve gyógyszerek, alkohol vagy drogok hatása alatt áll. Égy pillanatnyi figyelmetlenség az elektromos kéziszerszámok működtetése közben súlyos sérülésekhez vezethet.
- b) **Használjon személyi védőfelszereléseket.** Mindig használjon szemvédelmet. A személyi védőfelszerelés, például pormaszik, csúszásmentes biztonsági lábbeli, védősíjak vagy szükséges esetén hallásvédelem használataval csökkenhet a személyi sérülések kockázata.
- c) **Kerülje el, hogy a szerszám véletlenül működésbe lépjen.** Mielőtt az elektromos kéziszerszámot áramhoz csatlakoztatná, behelyezné az akkumulátorát, felvenne vagy vinné a szerszámot ellenőrizze, hogy a kapcsoló "ki" helyzetben állítva. Ha a szerszám hordozásakor ujját a kapcsolón tartja, vagy áram alá helyezi a bekapcsolt készüléket, az balesetekhez vezethet.
- d) **Mielőtt az elektromos kéziszerszámot bekapcsolná, távolítsa el róla minden állítókulcsot.** Ha az elektromos kéziszerszám forgórészeinek állítókulcs marad, az személyi sérüléshez vezethet.
- e) **Ne próbáljon túl messzire nyúlni.** Mindig vigyázzon, hogy stabilan álljon, és őrizze meg egyensúlyát. Ez segít, hogy váratlan helyzetekben uralja az elektromos kéziszerszámot.
- f) **Viseljen megfelelő öltözéket.** Ne viseljen bő ruhákat vagy hosszú ékszeret. Haját, ruhákat és kesztyűjét tartsa a mozgó alkatrészektől távol. A bő ruhákat, hosszú ékszer vagy hosszú hajat bekapthatják a mozgó elemek.
- g) **Ha a szerszámhoz porszívó vagy -gyűjtő is csatlakoztható, gondoskodjon ezek megfelelő csatlakoztatásáról és használatáról.** A porgyűjtő használataval csökkenhetők a porral kapcsolatos kockázatok.

## 4. AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁM HASZNÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA

- a) **Ne eröltesse az elektromos kéziszerszámot.** Mindig megfelelő elektromos kéziszerszámot használjon. Ha a megfelelő elektromos kéziszerszámot használja, azzal a rendeltek szerűen járhat, és biztonságosabban elvégezhető a munka.
- b) **Ne használja az elektromos kéziszerszámot, ha azt nem lehet kikapcsolni.** Ha egy elektromos

- kéziszerszám nem szabályozható a kapcsolóval, az veszélyes, és javításra szorul.
- c) Mielőtt a szerszámot beállítaná, tartozékot cserélne, illetve tároláskor húzza ki a dugót az áramforrásból, és/vagy vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszámból. Ezekkel a megelőző biztonsági intézkedésekkel csökken annak a kockázata, hogy a kéziszerszám véletlenül bekapcsoljon.
- d) Az elektromos kéziszerszámokat használalon kívül tartsa a gyermekektől távol, és ne hagyja, hogy a szerszámot vagy ezeket az utasításokat nem ismerő személyek működtessék azt. A tapasztalatlan felhasználók kezében az elektromos kéziszerszámok veszélyessé válnak.
- e) Tartsa karban az elektromos kéziszerszámokat. Ellenőrizze, hogy a mozgó elemek megfelelően helyezkednek-e el és nem szorultak-e be, az alkatrészek épek, és semmilyen más hiba nincs kiháthatással az elektromos kéziszerszám működésére. Ha sérülést talál, használat előtt javítassa meg a szerszámat. A nem megfelelően karbantartott elektromos kéziszerszámok sok balesetet okoznak.
- f) A vágószerszámokat tartsa tisztán, és figyeljen, hogy élesek maradjanak. A megfelelően karbantartott, éles vágószerszámok ritkábban akadnak meg, és egyszerűbben irányíthatók.
- g) Az elektromos kéziszerszámost, a kiegészítőket és fejeket használja a fenti utasításoknak megfelelően, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munkát. Ha az elektromos kéziszerszámot nem rendeltetésszerűen használja, az veszélyhelyzetet teremthet.

## 5. SZERVIZ

- a) Az elektromos kéziszerszámot csak képzett szerelő javíthatja megfelelő cserealkatrészekkel. Ez biztosítja az elektromos kéziszerszám biztonságos működését.

# BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK VÁLAMENNyi MUVELETHEZ

## CSISZOLÁSRA VAGY CSISZOLÓ-DARABOLÓ MŰVELETEKRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK:

- a) Ez az elektromos szerszám sarokcsiszolóként vagy darabolószerszámként használható. Ügyeljen minden figyelmetető jelzésre, előírásra, ábrára és adatra, amelyet az elektromos kéziszerszámmal együtt megkapott. Ha nem tartja be a következő előírásokat, akkor ez áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos személyi sérülésekhez vezethet.
- b) Ezt az elektromos kéziszerszámot nem javasoljuk finomcsiszoláshoz, drótkefézéshez és fényezéshez. Az elektromos kéziszerszám számára elő nem irányzott használat veszélyeztetésekhez és személyi sérülésekhez vezethet.
- c) Ne használjon olyan tartozékokat, amelyeket a gyártó ehhez az elektromos

kéziszerszámhoz nem irányzott elő és nem javasolt. Az a tény, hogy a tartozéket rögzíteni tudja az elektromos kéziszerszáma, nem garantálja annak biztonságos alkalmazását.

d) A betétszerszám megengedett fordulatszámának legalább akkorának kell lennie, mint az elektromos kéziszerszámon megadt legnagyobb fordulatszám. A megengedetnél gyorsabban forgó tartozékok szétörhetnek és kirepülhetnek.

- e) A betétszerszám különböző átmérőjének és vastagságának meg kell felelnie az Ön elektromos kéziszerszámán megadott méreteknek. A hibásan méretezett betétszerszámokat nem lehet megfelelően eltakarni, vagy irányítani.

- f) A menetes betéttel ellátott betétszerszám menetének meg kell felelnie az orsó menetének. A karima segítségével befogásra kerülő betétszerszámok esetén a betétszerszám furatátmérőjének pontosan meg kell felelnie a karima befogási átmérőjének. Az olyan betétszerszámok, amelyek nem kerülhet pontosan rögzítésre az elektromos kéziszerszámhoz, egyenletlenül forognak, erősen berezegnek és a készülék felettől uralom megszünéséhez vezethetnek.

- g) Ne használjon megrongálódott betétszerszámokat. Vizsgálja meg minden egyes használat előtt a betétszerszámokat: ellenőrizze, nem pattogzott-e le és nem repedt-e meg a csiszolókorong, nincs-e eltorve, megrepedve, vagy nagy mértékben elhasználódva a csiszoló tányér. Ha az elektromos kéziszerszám vagy a betétszerszám leesik, vizsgálja felül, nem rongálódott-e meg, vagy használjon egy hibátlan betétszerszámot. Miután ellenőrizte, majd behelyezze a készülékbe a betétszerszámot, tartozkodjon. Ón sajátmagá is minden más a közben látható személy is a forró betétszerszám sűkön kívül és járassa egy percig az elektromos kéziszerszámot a legnagyobb fordulatszámmal. A megrongálódott betétszerszámok ezalatt a próbaidő alatt általában már szétzörnek.

- h) Viseljen személyi védőfelszerelést. Használjon az alkalmazásnak megfelelő teljes védőálcot, szemvédőt vagy védőszemüveget. Amennyiben célszerű, viseljen porvédő álcáját, zajtompító fülvédőt, védő kesztyűt vagy különleges kötényt, amely távol tartja a csiszolószerszám- és anyagrészecskéket. Mindenkorban véde meg a szemét a kirepülő idegen anyagoktól, amelyek a különböző alkalmazások során keletkeznek. A por- vagy védőálcáknak meg kell szűrnie a használat során keletkező port. Ha hosszú ideig ki van téve az erős zaj hatásának, elvesztheti a hallását.

- i) Ügyeljen arra, hogy a többi személy biztonságos távolságban maradjon az Ön munkaterületétől. minden olyan személynek, aki belép a munkaterületre, személyi védőfelszerelést kell viselnie. A munkadarab letört részei vagy a széttört betétszerszámok kirepülhetnek és a közvetlen munkaterületen kívül és személyi sérülést okozhatnak.

- j) Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogva tartsa, ha olyan munkát végez, amelynek során a betétszerszám feszültség alatt álló, kívülről

**nem látható vezetékekhez, vagy a készülék saját hálózati csatlakozó kábeljéhez érhet.** Ha a berendezés egy feszültség alatt álló vezetékhez ér, a berendezés fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek.

- k) Tartsa távol a hálózati csatlakozó kábelt a forgó betétszerszámoktól.** Ha elveszíti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett, az átvághatja, vagy bekaphatja a hálózati csatlakozó kábelt és az Ön keze vagy karja is a forgó betétszerszámhoz érhet.
- I) Sohase tegye le az elektromos kéziszerszámot, mielőtt a betétszerszám teljesen leállna.** A forgásban lévő betétszerszám megérinthati a támasztó felületét, és Ön ennek következtében könnyen elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.
- m) Ne járassa az elektromos kéziszerszámot, miközben azt a kezében tartja.** A forgó betétszerszám egy véletlen érintkezés során bekaphatja a ruháját és a betétszerszám belefürödhet a testébe.
- n) Tisztítása meg rendszeresen az elektromos kéziszerszámra szellőzőnyílásait.** A motor ventilátorra beszívja a port a háza, és nagyobb mennyiségi fémport felhalmozása elektromos veszélyekhez vezethet.
- o) Ne használja az elektromos kéziszerszámot éghető anyagok közelében.** A szikrák ezeket az anyagokat meggyűjthetik.
- p) Ne használjon olyan betétszerszámokat, amelyek alkalmazásához folyékony hűtőanyagra van szükség.** Víz és egyéb folyékony hűtőanyagok alkalmazása áramütéshez vezethet.
- q) Működtetés közben kezét a nyélen kell tartania.** Mindig használja a szerszámhöz mellékelt pótkarokat. A kontrollvesztés személyi sérülést eredményezhet.

## TOVÁBBI BIZTONSÁGI ELOÍRÁSOK AZ ÖSSZES MŰVELETRE VONATKOZÓAN

### Visszarúgás és kapcsolódó figyelmeztetések:

Visszarúgás és megfelelő figyelmeztető tájékoztatók A visszarúgásnak a forgó betétszerszámhoz lebonyolított forgási irányával szembeni irányban felgyorsítja. Ez az irányítottan elektromos kéziszerszámot a betétszerszámnak a lebonyolítási ponton fennálló forgási irányával szembeni irányban felgyorsítja. Ha például egy csiszolókorong beékelődik, vagy leblokkol a megmunkálásra kerülő munkadarabban, a csiszolókorongnak a munkadarabba bemenőre érlelő leállásban a csiszolókorong kiugorhat vagy egy visszarúgást okozhat. A csiszolókorong ekkor a korongnak a lebonyolítási pontban fennálló forgásirányáról függően a kezelő személy felé, vagy attól távolodva mozog. A csiszolókorongok ilyenkor el is töphetnek. Egy visszarúgás az elektromos kéziszerszám hibás vagy helytelen használatának következménye. Ezt az alábbiakban leírásra kerülő megfelelő óvatossági intézkedésekkel meg lehet gátolni.

- a) Tartsa szorosan fogva az elektromos kéziszerszámot, és hozza a testét és a karjait olyan helyzetbe, amelyben fel tudja venni a visszaütő erőket.** Használja mindenkor a pót fogantyút, amennyiben létezik, hogy a lehető legjobban tudjon uralkodni

**a visszarugási erők, illetve felfutásokra a reakciós nyomaték felett.** A kezelő személy megfelelő óvatossági intézkedésekkel uralkodni tud a visszarúgási és reakcióerők felett.

- b) Sohase vigye a kezét a forgó betétszerszám közelébe.** A betétszerszám egy visszarúgás esetén a kezéhez érhet.
- c) Kerülje el a testével azt a tartományt, ahová egy visszarúgás az elektromos kéziszerszámot mozgatja.** A visszarúgás az elektromos kéziszerszámot a csiszolókorongnak a lebonyolítási pontban fennálló forgásirányával ellentétes irányba hajtja.
- d) A sarkok és élek közelében különösen óvatosan dolgozzon, akadályozza meg, hogy a betétszerszám lepattanjon a munkadarabról, vagy beékelődjön a munkadarabra.** A forgó betétszerszám a sarkoknál, élekénél és lepattanás esetén könnyen beékelődik. Ez a készülék feletti uralom elvesztéséhez, vagy egy visszarúgáshoz vezet.
- e) Ne használjon fafürészlapot, vagy fogazott fűrészlapot.** Az ilyen betétszerszámok gyakran visszarúgáshoz vezetnek, vagy a kezelő elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

## KÜLÖN FIGYELMEZTETÉSEK ES TÁJÉKOZTATÓ A CSISZOLÁSHOZ ÉS DARABOLÁSHOZ

Csiszolásra vagy csiszoló-daraboló műveletekre vonatkozó konkrét biztonsági utasítások:

- a) Kizárolag az Ön elektromos kéziszerszámához engedélyezett csiszolótesteket** és az ezen csiszolótestekhez előirányzott védőburkolat használja. A nem az elektromos kéziszerszámhoz szolgáló csiszolótesteket nem lehet kielégítő módon letakarni és ezért ezek nem biztonságosak.
- b) A peremes csiszolókorongokat úgy kell felszerelni, hogy a csiszolófelületük ne álljon ki a védőburkolat szélénél a sikjából.** Egy szakszerűténtől felszerelt csiszolókorong, amely kiáll a védőburkolat szélénél a sikjából, nem lehet kielégítő módon letakarni.
- c) A védőburkolat biztonságosan kell felszerelni az elektromos kéziszerszámra és úgy kell beállítani, hogy az a lehető legnagyobb biztonságot nyújtsa, vagyis a csiszolótestnek csak a lehető legkisebb része mutasson a kezelő felé. A hasítókorongok arra vannak méretezve, hogy az anyagot a korong élével munkálják le. Az ilyen csiszolótestekre ható oldalirányú erő a csiszolótestre töréséhez vezethet.**
- d) A csiszolótesteket csak az azok számára javasolt célokra szabad használni. Például: Sohase csiszoljon egy hasítókorong oldalsó felületével.** A hasítókorongok arra vannak méretezve, hogy az anyagot a korong élével munkálják le. Az ilyen csiszolótestekre ható oldalirányú erő a csiszolótest töréséhez vezethet.
- e) Használjon minden hibátlan, az Ön által választott csiszolókorongnak megfelelő méretű és alakú befogókarimát.** A megfelelő karimák megtámasztják a csiszolókorongot és így csökkentik a csiszolókorong

**eltörésének veszélyét.** A hasítókorongokhoz szolgáló karimák különözőhetnek a csiszolókorongok számára szolgáló karimáktól.

- f) Ne használjon nagyobb elektromos kéziszerszámokhoz szolgáló elhasználódott csiszolótesteket.** A nagyobb elektromos kéziszerszámokhoz szolgáló csiszolókorongok nincsenek a kisebb elektromos kéziszerszámok magasabb fordulatszámára méretezve és széttörhetnek.

## TOVÁBBI BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK DARABOLÓ MŰVELETEKHEZ

További különleges figyelmeztető tájékoztató a daraboláshoz:

- a) Kerülje el a hasítókorong leblokkolását, és ne gyakoroljon túl erős nyomást a készülékre.**  
Ne végezzen túl mély vágást. A túlterhelés megnöveli a csiszolótest igénybevételét és beékelődését vagy leblokkolási hajlamát és visszarugáshoz vagy a csiszolófest töréséhez vezethet.
- b) Kerülje el a forgó hasítókorong előtti és mögötti tartományt.** Ha a hasítókorongot a munkadarabban magától eltávolodva mozgatja, akkor az elektromos kéziszerszám a forgó koronggal visszarugás esetén közvetlenül Ön felé pattan.
- c) Ha a hasítókorong beékelődik, vagy ha Ön megszakítja a munkát, kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot és tartsa azt nyugodtan, amíg a korong teljesen leáll.**  
Sohase próbálja meg kihúzni a még forgó hasítókorongot a vágásból, mert ez visszarugáshoz vezethet. Határozza meg és hárítsa el a beékelődés okát.
- d) Addig ne kapcsolja ismét be az elektromos kéziszerszámot, amíg az még benne van a munkadarabban.** Várja meg, amíg a hasítókorong eléri a teljes fordulatszámát, mielőtt óvatosan folytatná a vágást. A korong ellenkező esetben beékelődhet, kiugorhat a munkadarabból, vagy visszarugáshoz vezethet.
- e) Támassza fel a lemezeket vagy nagyobb munkadarabokat, hogy csökkentse egy**

**beékelődő hasítókorong következtében fellépő visszarúgás kockázatát.** A nagyobb munkadarabok saját súlyuk alatt meghajolhatnak. A munkadarabot mindenkor oldalán, és mindenkor a vágási vonal közelében, mindenkor a szélénél alá kell támasztani.

- f) Ha egy meglévő falban, vagy más be nem látható területen hoz létre „táskai alakú beszűrás”, járjon el különös óvatossággal.** Az anyagba behatoló hasítókorong gáz- vagy vízvezetékbe, elektromos vezetékekbe vagy más tárgyakra ütközhet, amelyek visszarúgást okozhatnak.

## SZIMBÓLUMOK



A sérülésveszély csökkentése érdekében a felhasználónak el kell olvasnia az utasításokat



Figyelmeztetés



Viseljen fülvédőt



Viseljen szemvédőt



Viseljen formaszketet



Dupla szigetelés



A leselejtézett elektromos készülékek nem dobhatók ki a háztartási hulladékkel. Ha van a közelben elektromos hulladék gyűjtő udvar, vigye oda a készüléket. Az újrahasznosítási lehetőségekről tájékozódjon a helyi hatóságoknál vagy a kereskedőnél.

HU

## ALKATRÉSZLISTA

1. FŐKAPCSOLÓ
2. KÉZI MARKOLAT TERÜLETE
3. SEGÉDFOGANTYÚ
4. ORSÓZÁR GOMB
5. KORONGVÉDŐ CSISZOLÁSHOZ
6. TÁM-ILLESZTŐPEREM
7. BEFOGÓ-ILLESZTŐPEREM
8. ORSÓ
9. VILLÁSKULCS
10. CSISZOLÓ KORONG * (LÁSD A F. ÁBRA)

\* Nem minden ábrázolt vagy ismertetett tartozék része az alapcsomagnak.

# MŰSZAKI ADATOK

Típus megnevezése DX371 DX371.1 DX372 (37- a gép megnevezése, sarokcsiszoló típus)

	<b>DX371</b>	<b>DX371.1</b>	<b>DX372</b>
Feszültség	220-240V~50/60Hz		
Névleges teljesítmény	750 W		
Névleges sebesség	12000 /min		
Korongmérét	115 mm	100 mm	
Korong furata	22.2 mm	16 mm	
Orsómenet	M14	M10	
Védelmi osztály	<input type="checkbox"/> /II		
Gép súlya	1.5 kg		

## ZAJVÉDELMI TÁJÉKOZTATÁS

A-súlyozott hangnyomásszint	$L_{pA}$ : 93.3 dB (A)
A-súlyozott hangteljesítmény	$L_{WA}$ : 104.3 dB (A)
$K_{pA}$ & $K_{WA}$	3.0 dB (A)

Viseljen fülvédőt. 

## MEGJEGYZÉSRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Az EN 60745 szabvány szerint meghatározott összes rezgés (háromtengelyű vektorialis összeg) a következő:	
Felületi csiszolás	Rezgés kibocsátási érték: $a_{h,AG} = 8.35 \text{ m/s}^2$ (Fő fogantyú)
	Bizonytalanság K = 1.5m/s <sup>2</sup>
	Rezgés kibocsátási érték: $a_{h,AG} = 7.68 \text{ m/s}^2$ (Pótffogantyú)
	Bizonytalanság K = 1.5m/s <sup>2</sup>

- A vibráció és a zaj bejelentett összértékét szabványos mérési módszerrel állapították meg, és ezeket az értékeket két szerszám összehasonlításához is fel lehet használni.

- A vibráció és a zaj bejelentett összértékeit a rezgéseknek és zajáratlonnak való kitettség előzetes felbecsléséhez is fel lehet használni.

**FIGYELEM:** A kézszerszám aktuális használatakor mérhető vibráció és zajkibocsátási értékek eltérhetnek a bejelentett értéktől, mert nagyban függ a szerszám használati módjától és a megmunkált alkatrész típusától. Íme néhány példa és eltérő érték a szerszám használatától függően:

Hogyan használják a szerszámot, milyen anyagokat vágnak vagy fúrnak.

Az eszköz jó állapotban van-e, megfelelően karbantartják-e.

Megfelelő tartozékokat használnak-e az eszközkhöz, vigyáznak-e, hogy éles legyen, és jó állapotban maradjon.

A fogantyú megragadásának erősségeitől és az esetleg használt vibrációs- és zajcsökkentő tartozék típusától.

A szerszámot rendeltetésszerűen, kialakításának és a jelen utasításoknak megfelelően használják-e.

**Ha a szerszámot nem kezelik megfelelően, kéz-kar vibrációs szindrómát okozhat.**

**FIGYELEM:** A pontosság érdekében az expozíciós szint becsült értékehez a valós használati körülmények között figyelembe kell venni a működési ciklus valamennyi elemét, így azt az időt is, amikor a szerszám ki van kapcsolva, és amikor üresírásban működik. Ez a teljes munkaidőszak viszonylatában jelentősen csökkenheti az expozíciós szintet.

A vibrációinak és zajnak való kitettség kockázatának csökkentése.

MINDIG éles vésőt, pengét, és heges fűrőfejet használjon.

Az eszköz jelen utasításoknak megfelelően tartsa karban, és vigyázzon a megfelelő kenésre (ahol erre szükség van).

Ha a szerszám rendszeres használatát tervezik, akkor megéri a vibráció- és zajcsökkentő tartozékok beszerzése.

Ügy tervezze meg a munkáját, hogy a magas rezgésszámú eszközök használatát igénylő feladatokat több napra ossza el.

## TARTOZÉKOK

	<b>DX371</b>	<b>DX371.1</b>	<b>DX372</b>
Pótffogantyú	1	1	1
Villáskulcs	1	1	1
Korongvédő csiszoláshoz	1 (115mm)	1 (115mm)	1 (100mm)



# MUNKAVÉGZÉSI TANÁCSOK CSISZOLÓGÉPHEZ

1. A sarokcsiszoló hasznos mind a fémek átvágásához, azaz a csavarfejek eltávolításához, mind pedig a felületek tisztításához/előkészítéséhez, azaz a hegesztési műveletek előtt és után.
2. A különböző típusú tárcsák/vágók lehetővé teszik, hogy a csiszológép különböző igényeket elégítsen ki. Jellemezően tárcsák/vágókorongok állnak rendelkezésre lágyacélhoz, rozsdamentes acélhoz, kőhöz és téglához. A nagyon kemény anyagokhoz gyémánttal impregnált korongok állnak rendelkezésre.
3. Ha a csiszológépet puha fémeken, például alumíniumon használja, a kerék hamarosan eltömödik, és ki kell cserélni.
4. Mindig hagyja, hogy a csiszológép végezze a munkát, ne erőltesse, és ne gyakoroljon túlzott nyomást a tárcsára/korongra.
5. Rés vágásakor ügyeljen arra, hogy a maró a résssel egy vonalban maradjon, a maró elforgatása a tárcsa törését okozhatja. Ha vékonyszerűen vág csak engedje meg az anyagot, a túlzott behatolás növelheti a sérülés eséllyét.
6. Kő vagy téglá vágása esetén célszerű porlepszívót használni.

## HIBAELHÁRÍTÁS

- Bár új sarokcsiszoló nagyon egyszerűen használható, ha gondjai adódónak, ellenőrizze az alábbiakat:
1. Ha a sarokcsiszoló nem működik, ellenőrizze a dugót.
  2. Ha a sarokcsiszoló kileng vagy rezeg, ellenőrizze, hogy a külső karima szorosan rögzül-e, és a korong megfelelően helyezkedik-e el a karimalapon.
  3. Ha úgy látja, hogy a korong megsérült, ne használja tovább, mivel a sérült korong széteshet. Vegye ki a korongot, és helyezzen be újat. A régi korongot óvatosan dobja el.
  4. Ha alumíniumon vagy más hasonló, puha ötvözeten dolgozik, a korong hamarosan eltömödik, és nem dolgozik hatékonyan.
  5. Ha a hiba nem orvosolható, tegye vissza a szerszámot egy hivatalos kereskedő vagy annak szervizügynöke javítás céljából.

## A SZERSZÁMOK KARBANTARTÁSA

### Bármilyen állítás, javítás vagy karbantartási művelet előtt húzza ki a kábelt a konnektorból.

Az elektromos kéziszerszám nem tartalmaz a felhasználó által javítható alkatrészeket. Soha ne használjon vizet vagy vegyi tisztítószereket a szerszám tisztításához. Törölje tisztára egy száraz ronggyal. A szerszámot mindenkor minden helyen tálolja. Tartsa tisztán a motor szellőzőnyílásait. minden szabályozószöktől tartson tormentesen. A szellőzőnyílásokon keresztül néha szikrák láthatók. Ez természetes, nem okoz kárt az elektromos kéziszerszámban.

Amennyiben az áramellátó kábel sérült, a gyártónak, a megbízott szerviznek vagy egy hasonlóan képesített szakembernek ki kell cserélnie azt a kockázatok elkerülése érdekében.

## KÖRNYEZETVÉDELEM



A leselejtézett elektromos készülékek nem dobhatók ki a háztartási hulladékkel. Ha van a közelben elektromos hulladék gyűjtő udvar, vigye oda a készüléket. Az újrahasznosítási lehetőségekről tájékozódjon a helyi hatóságoknál vagy a kereskedőnél.

## MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A gyártó,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Kijelenti, hogy a termék:

**Leírás Kézi sarokcsiszoló gép**

**Típus: DX371 DX371.1 DX372 (37 - a szerszám jelölése, sarokcsiszolót jelöli)**

**Rendeltetés: Kerületi és oldalirányú csiszolás**

Megfelel a következő irányelveknek:  
**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU**

Az alábbi normáknak

**EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN IEC 63000**

A műszaki dokumentáció összeállítására jogosult személy:

**Név: Marcel Filz**

**Cím: Positec Germany GmbH**

**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2023/05/11

Allen Ding

Helyettes főmérnök, Tesztelés és minősítés

Positec Technology (China) Co.,

Ltd 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# INSTRUCȚIUNI ORIGINALĂ SECURITATEA PRODUSULUI AVERTISMENTE GENERALE DE SIGURANȚĂ PENTRU UNELTE ELECTRICE

**!** ATENȚIONARE: Cititi toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile.

Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau leziune corporală gravă.

## Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Termenul „uneală electrică” din avertismente se referă la o uneală electrică alimentată de la rețea de energie electrică (prin cablu) sau la o uneală electrică alimentată de la un acumulator (fără cablu).

### 1. SIGURANȚA ZONEI DE LUCRU

- a) **Mențineți zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele de lucru în dezordine și întunecosă favorizează accidente.
- b) **Nu utilizați uneltele electrice în atmosferă explozive, de exemplu în prezența unor lichide, gaze sau praf inflamabile.** Uneltele electrice provoacă scânteie ce pot aprinde pulberea sau vaporii.
- c) **Așgrați-vă că nu sunt în apropiere persoane și copii în timpul funcționării unei unelte electrice.** Distragerea atenției poate duce la pierderea controlului uneltei.

### 2. SIGURANȚA ELECTRICĂ

- a) **Fișele uneltei electrice trebuie să se potrivească perfect în priza de alimentare.** Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți niciun adaptor pentru uneltele electrice cu împământare. Utilizarea ștecherelor nemodificate în prize corespunzătoare va reduce riscul electrocutării.
- b) **Evitați contactul fizic cu suprafețe cu legătură la pământ, cum ar fi țevi, radioatoare, mașini de gătit sau frigidere.** Riscul electrocutării este mai mare în cazul în care corpul dumneavoastră vine în contact cu suprafața împământată.
- c) **Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau la umiditate.** Dacă intră apă în uneală electrică, riscul electrocutării este mai mare.
- d) **Nu deteriorați cablul de alimentare.** Nu folosiți niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau scoaterea din priză a uneltei electrice. **Păstrați cablul de alimentare la distanță de căldură, ulei, margini ascuțite sau părți mobile.** Caburile deteriorate sau încurcate măresc riscul electrocutării.
- e) **Când folosiți uneală electrică în exterior, utilizați un prelungitor potrivit pentru utilizarea în exterior.** Utilizarea unui cablu potrivit pentru uzul în exterior reduce riscul electrocutării.

- f) **Dacă utilizarea uneltei electrice într-un loc umed nu poate fi evitată, folosiți o alimentare protejată cu dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Folosirea unui dispozitiv RCD reduce riscul electrocutării.

### 3. SIGURANȚA PERSONALĂ

- a) **Făti concentrat, urmăriți ceea ce faceți și dați dovadă de simț practic când folosiți o uneală electrică.** Nu folosiți o uneală electrică dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. O clipă de neatenție în timpul funcționării uneletelor electrice poate duce la accidentări personale grave.
- b) **Folosiți echipament personal de protecție.** **Purtăți întotdeauna ochelari de protecție.** Echipamentele de protecție precum masca de protecție contra prafului, încălțăminte cu talpă antiderapantă, casca sau protecția pentru urechi vor reduce riscul accidentărilor, utilizate în mod corespunzător.
- c) **Preveniți punerea accidentală în funcțiune.** **Așgrați-vă că întrerupătorul se află în poziția de oprire înainte de a face conectarea la surse de alimentare și/sau la acumulator, înainte de a ridica sau a transporta unealta.** Transportarea uneletelor electrice ținând degetul pe întrerupător sau alimentarea acestora cu întrerupătorul pornit poate duce la accidentări.
- d) **Scoateți orice cheie de reglare sau cheie de piulițe înainte de a porni unealta electrică.** O cheie de piulițe sau o altă cheie rămasă prinșă de o componentă rotativă a uneletei poate duce la rănirea personală.
- e) **Păstrați un echilibru corect. Mențineți-vă permanent echilibrul și sprijiniți-vă ferm pe picioare.** Acest lucru permite un control mai bun al uneletelor electrice în situații neprevăzute.
- f) **Îmbrăcați-vă corespunzător.** Nu purtați îmbrăcăminte prea largă sau bijuterii. **Tineți la distanță părul și hainele dvs. de piesele în mișcare ale uneletelor electrice.** Hainele prea largi, bijuterile și părul lung se pot prinde în piesele mobile.
- g) **Dacă sunt furnizate accesorii pentru conectarea unor dispozitive de aspirare și colectare a prafului, așgrați-vă că acestea sunt montate și folosite corect.** Folosirea colectorului de praf poate reduce riscul accidentărilor din cauza prafului.

### 4. UTILIZAREA ȘI ÎNTREȚINEREA UNELTELOR ELECTRICE

- a) **Nu forțați uneală electrică.** Folosiți uneală electrică potrivită pentru aplicație. Cu uneală electrică potrivită, veți lucra mai bine și mai în siguranță, la viteză pentru care a fost concepută.
- b) **Nu folosiți uneală electrică dacă nu o puteți porni sau opri de la întrerupător.** Orice uneală electrică ce nu poate fi acționată de la întrerupător este periculoasă și trebuie reparată.
- c) **Scoateți ștecherul din sursa de curent și/sau scoateți bateria din uneală electrică înainte de a efectua reglaje, de a schimba accesorii sau de a depozita unelele electrice.** Astfel de măsuri de siguranță reduc riscul porinrui accidentale a uneletelor electrice.
- d) **Nu lăsați unelele electrice la îndemână**

**copiilor și nu permită persoanelor ce nu știu să le manevreze și nu cunosc instrucțiunile să acționeze aceste unele.** Unelele electrice sunt periculoase în mânăile utilizatorilor neinstruiți.

- e) **Întreținerea unelei electrice și ale accesoriilor aferente.** Verificați posibila aliniere incorrectă sau posibila blocare a componentelor mobile, deteriorarea componentelor sau orice alte situații care pot afecta funcționarea unelei electrice. Dacă unaletă electrică este deteriorată, reparați-o înainte de utilizare. Multe accidente sunt provocate din cauza întreținerii incorecte a uneletelor.
- f) **Unelele de tăiere trebuie menținute ascutite și curate.** Riscul blocării uneletelor de tăiere cu margini ascuțite întreținute corect este mai mic și acestea sunt mai ușor de controlat.
- g) **Folosiți unaletă electrică, accesoriile, piesele etc. conform acestor instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și operația de efectuat.** Folosirea unelei electrice pentru operații diferite de cele pentru care a fost concepută poate duce la accidentare.

## 5. Service

- a) **Service-ul unelei electrice trebuie efectuat de persoane calificate, folosind doar piese de schimb originale.** Acest lucru va asigura folosirea în continuare a unelei electrice în siguranță.

RO

# INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA PENTRU TOATE OPERAȚIILE

## AVERTISMENTE PRIVIND SIGURANȚA COMUNE PENTRU OPERAȚIILE DE POLIZARE SAU RETEZARE CU DISC ABRAZIV:

- a) Această unaletă electrică este concepută să funcționeze ca polizor sau unaletă pentru retezat. Citiți toate avertismentele privind siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această mașină electrică. Dacă nu respectați toate instrucțiunile de mai jos, există risc electrocutării, incendiului și/sau al accidentării grave.
- b) Nu este recomandată executarea operațiilor cum ar fi polizarea, șlefuirea, curățarea cu peria de sărmă cu această mașină electrică. Operațiile pentru care această mașină electrică nu a fost concepută pot fi periculoase și pot provoca vătămări corporale.
- c) Nu utilizați accesori care nu sunt concepuți special și recomandate de către producătorul mașinii. Chiar dacă accesoriul poate fi atașat unelei electrice, operarea în siguranță nu este garantată.
- d) **Turăția nominală a accesoriului trebuie să fie cel puțin egală cu turăția maximă marcată pe mașina electrică.** Accesoriile utilizate la o turăție superioară celei nominale se pot sparge și împărăția.
- e) **Diametrul exterior și grosimea accesoriului trebuie să se încadreze în capacitatea nominală a unelei electrice.** Accesoriile de

dimensiuni incorecte nu pot fi protejate sau controlate în mod corespunzător.

- f) **Accesoriile prevăzute cu inserție filetată trebuie trebuite să se potrivească exact pe filetul arborelui de polizat.** La accesoriile montate prin flanșe, diametrul găurii accesoriului trebuie să se potrivească cu diametrul de prindere al flanșei. Accesoriile care nu sunt fixate exact la scula electrică, se rotesc neuniform, vibrează foarte puternic și pot duce la pierderea controlului.
- g) **Nu utilizați un accesoriu deteriorat.** Înainte de fiecare utilizare, inspectați accesoriul, precum discurile abrazive, în privința fisurilor și crăpăturilor, talerele suport în privința crăpăturilor, rupturilor sau uzurii excesive. Dacă scăpați pe jos mașina sau accesoriul, inspectați-le cu privire la deteriorări sau instalați-un accesoriu intact. După inspectarea și instalarea unui accesoriu, îndepărtați-vă împreună cu persoanele din apropiere la depărtare de planul accesoriului rotativ și porniți mașina la turăția maximă în gol timp de un minut. Accesoriile deteriorate se vor sparge în mod normal pe durata acestui test.
- h) **Purtați echipament personal de protecție.** În funcție de aplicație, folosiți o mască de protecție, ochelari de protecție sau viziere de protecție. Dacă este cazul, purtați o mască de protecție contra prafului, dispozitive de protecție a auzului, mănuși și un șort de lucru capabil să opreasă fragmentele mici abrazive sau fragmentele din piesa de prelucrat. Echipamentul de protecție pentru ochi trebuie să aibă capacitatea de a opri resturile proiectate în aer generate la diverse operații. Mască de protecție contra prafului sau masca respiratoare trebuie să aibă capacitatea de a filtra particulele generate în timpul operației respective. Expunerea prelungită la zgomot foarte puternic poate provoca pierderea auzului.
- i) **Tineți persoanele din jur la distanță sigură față de zona de lucru.** Orice persoană care pătrunde în zona de lucru trebuie să poarte echipament personal de protecție. Fragmentele din piesa de prelucrat sau ale unui accesoriu spart pot fi proiectate în jur cauzând vătămări corporale în zona imediat adjacente zonei de lucru.
- j) **Tineți unaletă electrică doar de suprafetele de prindere izolate atunci când efectuați o operațiune în care accesoriul de tăiere poate intra în contact cu fire ascunse sau cu propriul cablu.** Contactul cu un cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare.
- k) **Pozitionați cablul la distanță de accesoriul aflat în rotație.** Dacă pierdeți controlul, cablul poate fi tăiat sau agățat și mâna sau brațul dumneavoastră pot fi trase în discul aflat în rotație.
- l) **Nu așezați niciodată jos mașina electrică înainte de oprirea completă a discului.** Accesoriul aflat în rotație ar putea apuca suprafața și trage de mașină electrică fără a o putea controla.
- m) **Nu lăsați mașina electrică în funcțiune în timp ce o transportați lângă corpul dumneavoastră.** Contactul accidental cu accesoriul aflat în rotație vă poate agăța îmbrăcămintea, trăgând accesoriul spre corpul dumneavoastră.
- n) **Curățați în mod regulat gurile de ventilație**

**ale mașinii electrice.** Ventilatorul motorului va atrage praf în interiorul carcasei, iar acumularea de pudră de metal în exces poate cauza pericole electrice.

**a) Nu operați mașina electrică în apropierea unor materiale inflamabile.** Scânteile pot aprinde aceste materiale.

- b) Nu utilizați accesorii care necesită agenți de răcire lichizi.** Utilizarea apei sau a altor agenți de răcire lichizi poate cauza electrocutarea sau scurci electrice.
- c) Tineți de mânerul unelei când lucrați.** Utilizați întotdeauna mânerele auxiliare furnizate cu unealta. Pierderea controlului poate duce la răniri.

## INSTRUCTIUNI SUPLIMENTARE PRIVIND SIGURANTA PENTRU TOATE OPERATIILE

### Recul și alte avertismente similare

Reculul este o reacție bruscă la întepenirea sau agățarea unui disc, unui taler suport, unei perii sau unui alt accesoriu aflat în rotație. Agățarea sau prinderea cauzează blocarea rapidă a accesoriului rotativ, iar acesta, la rândul său, va duce la pierderea controlului unelei electrice și forțarea acestuia în direcția opusă rotației accesoriului.

De exemplu, dacă un disc abraziv este prinș sau agățat în piesa de lucru, marginea discului care intră în punctul de prindere poate săpa în suprafața materialului, cauzând ieșirea discului sau reculul acestuia. Discul poate sări spre utilizator sau în direcția opusă acestuia, în funcție de direcția de mișcare a discului în punctul de blocare. În astfel de condiții, discurile abrazive se pot de asemenea sparge. Reculul este rezultatul utilizării incorecte a scalei electrice și/sau al procedeeelor sau condițiilor de lucru necorespunzătoare, putând fi evitat prin adoptarea unor măsuri de precauție adecvate prezentate în continuare.

- a) Mențineți o priză fermă pe mașina electrică și poziționați-vă corpul și brațele astfel încât să contracarați forțele de recul.** Folosiți întotdeauna mânerul auxiliar, dacă există, pentru a contracara în mod optim reculurile sau momentul de torsionare reactiv din faza de pornire. Utilizatorul poate contracara momentele de torsionare reactive sau forțele de recul, dacă își ia măsuri de precauție adecvate.
- b) Nu așezați niciodată mâna în apropierea accesoriului rotativ.** Reculul poate împinge accesoriul peste mâna dumneavoastră.
- c) Nu vă poziționați corpul în zonă în care se va deplasa mașina electrică, în cazul recului.** Reculul va proiecta unealta în direcția opusă rotației discului în punctul de agățare.
- d) Procedați cu deosebită atenție atunci când prelucrați colțuri, muchii ascuțite etc.** Evitați izbiturile și salturile accesoriului. Colțurile, muchiile ascuțite sau salturile au tendința de a agăța accesoriul aflat în rotație și conduc la pierderea controlului sau apariția reculurilor.
- e) Nu ataşați o pânză de ferăstrău cu lanț pentru scobirea lemnului sau o pânză de ferăstrău dintăță.** Astfel de pânze pot crea reculuri frecvente și pierderea controlului.

## INSTRUCTIUNI SUPLIMENTARE PRIVIND SIGURANTA PENTRU OPERATII DE POLIZARE SI RETEZARE

Avertismente privind siguranța specifice pentru operațiile de polizare și retezare cu disc abraziv:

- a) Utilizați doar discuri recomandate pentru mașina dumneavoastră electrică și apărătoarea specifică proiectată pentru discul selectat.** Discurile pentru care nu a fost concepută mașina electrică nu pot fi protejate corespunzător și nu sunt sigure.
- b) Discurile de șefuire cu degajare trebuie astfel montate încât suprafața lor de șefuire să nu depășească planul marginii apărătoarei de protecție.** Un disc de șefuire montat necorespunzător, care depășește planul apărătoarei de protecție, nu poate fi acoperit suficient.
- c) Apărătoarea trebuie atașată ferm la scula electrică și poziționată pentru siguranță maximă, astfel încât operatorul să fie expus la o porțiune cât mai mică a discului.** Discurile de tăiere sunt destinate îndepărțării de material cu marginea discului. Exercitarea unei forțe laterale asupra acestui corp abraziv poate duce la ruperea sa.
- d) Discurile trebuie utilizate numai pentru aplicațiile recomandate.** De exemplu: nu polizați cu partea laterală a discului abraziv de retezat.
- e) Folosiți întotdeauna flanșe de disc intacte, cu diametru adecvat pentru discul folosit.** Flanșele de disc adecvate fixează discul reducând astfel posibilitatea de rupere a acestuia. Flanșele pentru discuri abrazive de retezat pot fi diferite de flanșele pentru discuri de polizat.
- f) Nu utilizați discuri uzate de la mașini electrice mai mari.** Discurile destinate unor mașini electrice mai mari nu sunt adecvate pentru turăția mai ridicată a mașinii mai mici și pot exploda.

## INSTRUCTIUNI SUPLIMENTARE PRIVIND SIGURANTA PENTRU OPERATII DE RETEZARE

Avertismente suplimentare privind siguranța specifice pentru operațiile de retezare cu disc abraziv:

- a) Nu „întepeniți” discul pentru retezat și nici nu aplicați o presiune excesivă.** Nu încercați să executați o adâncime excesivă a tăieturii. Supratensionarea discului mărește sarcina și susceptibilitatea de a torsiona sau a de a întepeni discul în tăietură și posibilitatea de recul sau spargere a discului.
- b) Nu vă poziționați corpul în linie sau în spatele discului aflat în rotație.** Când discul se îndepărtează de corpul dumneavoastră în timpul

operării, reculul posibil poate împinge discul rotativ și mașina electrică direct spre dumneavoastră.

c) **Atunci când discul este înțepenit sau când este interuptă o tăiere din orice motiv, opriți scula electrică și țineți-o nemîscată până când discul se oprește complet.** Nu încercați niciodată să scoateți discul din tăietură în timp ce discul este în mișcare, altfel poate apărea recul. Investigați și efectuați acțiunile corecte pentru a elibera cauza înțepenirii discului.

d) **Nu reporniți operația de rețezare în piesa de prelucrat. Lăsați discul să ajungă la viteza maximă și pătrundeți din nou cu atenție în tăietură.** Discul poate înțepeni, se poate deplasa în sus sau provoca recul, dacă scula electrică este repornită în piesa de prelucrat.

e) **Sprinjiți panourile sau orice piesă de prelucrat de dimensiuni mari pentru a minimiza riscul de ciupire și recul al discului.** Piese de prelucrat mari tind să se încovoieze sub propria greutate. Sub piesa de prelucrat trebuie amplasate suporturi pe ambele laturi, lângă linia de tăiere și lângă marginea piesei de prelucrat pe ambele părți ale discului.

f) **Acordați o atenție sporită atunci când execuția și „decuparea prin plonjare” în peretii existenți sau în alte zone măștate.** Discul poate tăia conducte de gaz sau de apă, cabluri electrice sau obiecte care pot provoca un recul.

## SIMBOLURI



Pentru a reduce riscul de accidentări, utilizatorul trebuie să citească manualul de instrucții.



Avertisment



Purtați echipament de protecție pentru urechi.



Purtați echipament de protecție pentru ochi.



Purtați mască de protecție contra prafului.



Izolație dublă



Produsele electrice nu trebuie depuse la deșeuri împreună cu gunoiul menajer. Vă rugăm să depuneți produsele electrice la unitățile de reciclare existente. Consultați-vă cu autoritățile locale sau cu distribuitorul pentru sfaturi privind reciclarea.

## LISTA COMPONENTELOR

1. BUTON DE PORNIRE/OPRIRE
2. ZONĂ DE PRINDERE CU MÂNA
3. MÂNER AUXILIAR
4. BUTON DE BLOCARE A AXULUI
5. APĂRĂTOARE DE ROATĂ PENTRU POLIZARE
6. FLANSĂ EXTERIOARĂ
7. FLANSĂ INTERIOARĂ
8. AX
9. CHEIE DE BULOANE
10. DISC DE ȘLEFUIT * (A SE VEDEA FIG. F)

\* Nu toate accesoriiile ilustrate sau descrise sunt incluse în furnitura standard.

## DATE TEHNICE

Denumirea tipului DX371 DX371.1 DX372 (37- denumirea mașinii, reprezentativă pentru polizorul unghiular)

	DX371	DX371.1	DX372
Tensiune		220-240V~50/60Hz	
Putere nominală		750 W	
Viteză nominală		12000 /min	
Dimensiunea discului	115 mm		100 mm
Alezajul discului	22.2 mm		16 mm
Filet ax	M14		M10
Clasa de protecție	[ ] /II		
Greutatea mașinii	1.5 kg		

## INFORMAȚII PRIVIND ZGOMOTUL

Presiunea acustică ponderată A	$L_{PA}$ : 93.3 dB (A)
Puterea acustică ponderată A	$L_{WA}$ : 104.3 dB (A)
$K_{PA}$ & $K_{WA}$	3.0 dB (A)
<b>Purtați echipament de protecție a urechilor.</b> 	

## INFORMAȚII PRIVIND VIBRAȚIILE

Valorile totale ale vibrației stabilite conform EN 60745:

Măcinarea suprafeței	Valoare emisie vibrații: $a_{h,AG} = 8.35 \text{ m/s}^2$ (Mâner principal)
	Marjă de eroare K = 1.5m/s <sup>2</sup>
	Valoare emisie vibrații: $a_{h,AG} = 7.68 \text{ m/s}^2$ (Mâner auxiliar)
	Marjă de eroare K = 1.5m/s <sup>2</sup>

- Valoarea totală declarată pentru vibrații și pentru zgromot a fost măsurată în concordanță cu metoda de testare standard și poate fi utilizată și la compararea a două unele.

- Valoarea totală declarată pentru vibrații și pentru zgromot poate fi utilizată și la evaluarea preliminară a expunerii la acestea.

 **ATENȚIONARE:** Nivelul emisiilor de vibrații și de zgromot în timpul utilizării reale a unei scule poate să difere de valorile declarate, aceste valori fiind în funcție de modalitățile de utilizare ale sculei, dar mai ales de felul piesei prelucrate cu unealta. Iată în continuare niște exemple de utilizare care conduc la apariția diferențelor de valori:

Modul în care scula este folosită și tipul de materiale tăiate sau sfredelite.

Scula este în stare bună de funcționare și bine întreținută.

Folosirea accesoriului corect pentru scula și păstrarea acesteia în condiții bune.

Forța de apucare a mânerelor și dacă s-a utilizat vreun accesoriu de reducere a vibrațiilor și a zgromotului.

Scula este folosită conform indicațiilor din fabrică și conform acestor instrucțiuni.

**Această sculă poate cauza sindromul vibrație mâna-brăt dacă nu este folosită în mod corespunzător.**

 **ATENȚIONARE:** Pentru a fi corectă, estimarea nivelului de expunere în condiții concrete de folosire trebuie să ia în considerare toate părțile ciclului de operare cum ar fi de câte ori scula este oprită și cât timp este pornită dar nu lucrează. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul de expunere de-a lungul perioadei de lucru totale.

Minimalizarea riscului de expunere la vibrații și la zgromot.

Folosiți ÎNTOTDEAUNA alte, burghiuri și lame ascuțite.

Păstrați acest aparat în conformitate cu aceste instrucțiuni și păstrați-l bine gresat (dacă e cazul).

Dacă unealta va fi utilizată în mod regulat, atunci nu ezitați să investiți în procurarea de accesoriu antivibrație și antizgomot.

Planificați-vă programul de lucru pentru a folosi sculele cu număr mare de vibrații de-a lungul a mai multe zile.

## ACCESORII

	<b>DX371</b>	<b>DX371.1</b>	<b>DX372</b>
Mâner suplimentar	1	1	1
Cheie	1	1	1
Apărătoare de disc pentru polizare	1 (115mm)	1 (115mm)	1 (100mm)
Disc de șlefuit 115mm	/	3 (115mm)	/

Vă recomandăm să achiziționați accesoriile de la același magazin de la care ați cumpărat unealta. Consultați ambalajul accesoriului pentru detalii suplimentare. Personalul din magazin vă poate oferi asistență și sfaturi.

RO

# NSTRUCȚIUNI DE OPERARE



**NOTĂ:** Înainte de a utiliza unealta, citiți cu atenție manualul de instrucții.

## UTILIZAREA RECOMANDATĂ

Mașina este destinată tăierii, degrosării materialelor din metal și piatră fără a utiliza apă. Pentru tăierea metalului, trebuie utilizată o apărătoare specială pentru tăiere (nu sunt furnizate).

**Unealta poate provoca sindromul vibrațiilor mâinii-brățului dacă nu este utilizată în mod adecvat.**

## ASAMBLAREA

### 1. INSTALAREA MÂNERULUI AUXILIAR (A SE VEDEA FIG. A)

Aveți la dispoziție două poziții de lucru pentru a oferi cel mai sigur și mai confortabil control al polizorului unghiular.

### 2. ZONE DE PRINDERE CU MÂNA (A SE VEDEA FIG. B)

Tineti întotdeauna polizorul unghiular ferm cu ambele mâini atunci când lucrați.

### 3. REGLAREA APĂRĂTORII DE ROATĂ

Pentru lucrări cu discuri de polizare sau de tăiere, trebuie montată apărătoarea de roată.

**Apărătoare de roți pentru polizare (A se vede fig. C)**

Proiecția codificată (b) de pe protecția roții asigură montarea doar a unei protecții care se potrivește tipului de mașină.

Desfaceți surubul de fixare (a), dacă este necesar.

Plasați protecția cu proiecție codificată (b) în canalul codificat de pe gulerul axului capului mașinii și rotiți-o în poziția necesară (poziția de lucru).

Partea închisă a protecției trebuie să fie îndreptată întotdeauna către operator.

Strângeți surubul de fixare (a).

**Apărătoare de roată pentru tăiere (nu sunt furnizate)**

**AVERTISMENT:** Pentru tăierea metalului, lucrați întotdeauna cu apărătoarea de roată pentru tăiere. Apărătoarea de roată pentru tăiere este montată în același mod ca și apărătoarea de roată pentru polizare.

### 4. MONTAREA DISCURILOR

Așezați flanșa interioară pe axul unelei. Așezați discul pe axul unelei și pe flanșa interioară. Asigurați-vă că este amplasat corect. Montați flanșa exterioară filetată asigurându-vă că este orientată în direcția corectă pentru tipul de disc montat.

Pentru discurile de polizare, flanșa este prevăzută cu porțiunea ridicată orientată spre disc. (A se vede fig. D1)

Pentru discurile de tăiere (nu sunt furnizate), flanșa este prevăzută cu porțiunea ridicată orientată în partea opusă discului. (A se vede fig. D2)

Apăsați butonul de blocare a axului și rotiți axul cu mâna până când este blocat. Înțâmplat apăsați butonul de blocare, strângeți flanșa exterioară cu cheia de buloane furnizată. (A se vede fig. D3)

## FUNCȚIONAREA

### 1. BUTON DE BLOCARE A AXULUI (A SE VEDEA FIG. D3)

Trebue utilizat numai la schimbarea unui disc. Nu apăsați niciodată când discul se rotește!

### 2. COMUTATOR DE PORNIRE/OPRIRE (A SE VEDEA FIG. E)

Pentru a porni unealta electrică, apăsați partea din spate a comutatorului de pornire/oprire și împingeți-l înainte.

Pentru blocarea comutatorului de pornire/oprire, apăsați partea din față a comutatorului până când se cupleză.

Pentru a opri unealta electrică, eliberați butonul de pornire/oprire. Comutați sau, dacă este blocat, apăsați scurt partea din spate a comutatorului de pornire/oprire și apoi eliberați-l.

### 3. PENTRU UTILIZAREA POLIZORULUI (A SE VEDEA FIG. F)

**ATENȚIE:** Nu porniți polizorul în timp ce discul este în contact cu piesa de prelucrat. Permiteți discului să atingă viteza maximă înainte de a de a începe polizarea.

Tineti polizorul unghiular cu o mână pe mânerul principal și cu cealaltă mână ferm în jurul mânerului auxiliar.

Posizațiți întotdeauna apărătoarea astfel încât că mai mult din discul expus să nu fie îndreptat către dvs. Atunci când discul atinge metal s-ar putea produce un flux de scânteie. Pentru controlul optim al unei tei, îndepărtați materialul și supraîncărcarea minimă, mențineți un unghi de aproximativ 15°-30° între disc și suprafața de lucru în timp ce polizați.

Aveți grijă atunci când lucrați la colțuri, deoarece contactul cu suprafața de intersectare poate face polizorul să sară sau să se răsuicească. La finalizarea polizării, lăsați piesa de prelucrat să se răcească. Nu atingeți suprafața fierbință.

### 4. TĂIEREA (A SE VEDEA FIG. G)

**AVERTISMENT:** Pentru tăierea metalului, lucrați întotdeauna cu apărătoarea de roată pentru tăiere. La tăiere, nu apăsați, nu înclinăti și nu oscilați mașina. Lucrați cu avans moderat, adaptat materialului tăiat. Nu reduceți viteza de înaintare a discurilor de tăiere prin aplicarea unei presiuni laterale. Direcția în care se efectuează tăierea este importantă. Mașina trebuie să funcționeze întotdeauna într-o mișcare de polizare ascendentă. Prin urmare, nu mișcați niciodată mașina în direcția opusă! În caz contrar, există pericolul să fie împinsă necontrolat din tăietură.

### 5. PERII DE CARBON CU OPRIRE AUTOMATĂ (A SE VEDEA FIG. H)

Înainte de orice lucrare la mașină, scoateți stcherul din priză.

Când vârful izolator de răsină (d) din peria de carbon (e) este expus pentru a fi în contact cu comutatorul (c), va opri automat motorul. Când se întâmplă acest lucru, ambele perii de carbon trebuie înlocuite. Păstrați perile de carbon curate și alunecați neobstrucționate în suporturi. Ambele perii de carbon trebuie înlocuite în același timp.

Folosiți numai perii de carbon identice.

## SFATURI DE LUCRU PENTRU POLIZOR

1. Polizorul unghiular este util pentru a tăia în metal, mai exact pentru a scoate capetele de surub, dar și pentru a curăța/pregăti suprafețe, mai exact înainte și după operațiunile de sudură.

2. Diferitele tipuri de roți/cuțite permit ca polizorul să răspundă diferitelor nevoi. De regulă, discurile/cuțile sunt disponibile pentru otel moale, otel inoxidabil, piatră și cărămidă. Discurile impregnate cu diamant sunt disponibile pentru materialele foarte dure.

3. Dacă polizorul se utilizează pentru metale moi cum ar fi aluminiul, discul se blochează rapid și trebuie schimbat.

- Lăsați întotdeauna polizorul să acționeze, nu aplicați forță sau presiune excesivă asupra roții/discului.
- Dacă tăiați o fână, asigurați-vă că cuțitul rămâne aliniat cu fână, deoarece răsucirea cuțitului poate duce la spargerea discului. Dacă tăiați o tablă subțire lăsați doar materialul, penetrarea excesivă poate crește riscul de producere de pagube.
- Dacă tăiați piatră sau cărămidă, se recomandă utilizarea unui extractor de praf.

## DEPANAREA

Deși noul polizor unghiular este foarte simplu de operat, dacă întâmpinați probleme, verificați următoarele:

- Dacă polizorul dumneavoastră nu funcționează, verificați conexiunea cablului de alimentare.
- Dacă discul polizorului dumneavoastră oscilează sau vibrează, verificați dacă flanșa exterioară este strânsă; verificați dacă discul este localizat corect pe placă flanșei.
- Dacă există dovezi că discul este deteriorat, nu îl utilizați deoarece se poate dezintegra, îndepărtați-l și înlocuiți cu un disc nou. Depuneți la deșeuri discurile vechi în mod corespunzător.
- Dacă lucrări cu aluminiu sau un aliaj moale similar, discul se va întepeni rapid și nu va poliza eficient.
- Dacă o defecțiune nu poate fi remediată, reduceți instrumentul la undistribuitor autorizat sau agentul de service pentru reparații.

## ÎNTREȚINERE

**Scoateți ștecherul din priza de alimentare înainte de a efectua orice ajustări, operațiuni de service sau întreținere.**

Interiorul unei cabluri electrice nu conține piese care pot fi depanate de către utilizator. Nu utilizați niciodată apă sau agenți chimici de curățare pentru curățarea unei cabluri electrice. Ștergeți unealta cu o cărpă uscată. Depozitați întotdeauna unealta într-un loc uscat. Mențineți fantele de aerisire a motorului curate. Feriți de praf toate comenziile de lucru. Ocazional, puteți observa scânteie prin fantele de aerisire. Acest lucru este normal și nu va defecta unealta electrică.

În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul său de service sau persoane cu calificare similară, pentru a evita orice pericol.

## PROTECȚIA MEDIULUI



Produsele electrice nu trebuie depuse la deșeuri împreună cu gunoiul menajer. Vă rugăm să depuneți produsele electrice la unitățile de reciclare existente.

■ Consultați-vă cu autoritățile locale sau cu distribuitorul pentru sfaturi privind reciclarea.

## DECLARAȚI DE CONFORMITATE

Subsemnatii,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Declaram că produsul

**Descriere Unghi polizor**

**Tip: DX371 DX371.1 DX372 (37 - denumirea mașinii, reprezentând polizorul unghiular)**

**Funcție: Peripheral and lateral grinding**

Respectă următoarea directivă:

**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU**

Se conformează standardelor:

**EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN IEC 63000**

Persoana responsabilă pentru elaborarea fișei tehnice,

**Nume: Marcel Filz**

**Adresă: Positec Germany GmbH**

**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2023/05/11

Allen Ding

Adjunct Inginer șef, Testare și certificare

Positec Technology (China) Co.,  
Ltd 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

RO

# PŮVODNÍ NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ BEZPEČNOST VÝROBKU OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE



**VAROVÁNÍ** Přečtěte si všechna  
bezpečnostní upozornění instrukce.

Nedodržení jakýchkoliv níže uvedených pokynů může  
mít za následek úraz elektrickým proudem, vznik  
požáru nebo vážného úrazu.

## Uložte instrukce a veškerou dokumentaci pro budoucí použití.

Výraz "elektrické ruční náradí" znamená v upozornění  
bud' na náradí na elektrický pohon (napájené z  
elektrickou sítí) nebo na akumulátorové náradí  
(napájené z akumulátoru).

### 1. BEZPEČNOST NA PRACOVÍŠTI

- a) **Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětleném.** Pracoviště plné nepotřebných předmětů nebo slabě osvětlené zvyšuje možnost úrazu.
- b) **Nepoužívejte elektrické ruční náradí v prostředí náchylném na exploze jako například v přítomnosti hořlavých tekutin, plynů nebo prachu.** Elektrické ruční náradí při práci vytváří jiskry, které mohou vznítit prach nebo výparы.
- c) **Při práci s elektrickým ručním náradím udržujte děti a přihlížející osoby v dostatečné vzdálenosti.** Ztráta pozornosti může vést ke ztrátě kontroly nad náradím.

### 2. BEZPEČNOST PŘI PRÁCI S ELEKTŘINOU

- a) **Vidlice elektrického ručního náradí musí být shodného typu jako zásuvky el. sítě.** Neměňte vidlici nedovoleným nebo neodborným způsobem, předejdete tak možným zraněním nebo úrazu el proudem. Nepoužívejte spolu s uzemněným ručním náradím žádné adaptéry, které neumožňují ochranu zemněním.
- b) **Vyhýbejte se kontaktu s uzemněnými povrchy jako například trubkami, radiátory, sporáky a ledničkami.** Je-li vaše tělo spojené s uzemněným předmětem nebo stojí na uzemněné ploše, vzniká zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) **Nevystavujte ruční náradí dešti nebo vlhkým podmínkám.** Když se voda dostane pod povrch elektrického ručního náradí, vzniká zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) **Nemanipulujte s napájecím kabelem necitlivě.** Nikdy si nepřitahujte elektrické ruční náradí k sobě pomocí kabelu, netahejte je za sebou pomocí kabelu a nevytrhávejte kabel ze zástrčky, abyste ruční náradí vypnuli. Nevystavujte kabel vysokým teplotám, oleji, ostrým hranám nebo kontaktu s pohyblivými díly. Poškozené nebo zamotané kably mohou vést k zvýšenému riziku

úrazu elektrickým proudem.

- e) **Při práci s ručním náradím v exteriéru použijte prodlužovací kabel vhodný pro použití v exteriéru.** Použijte kabel vhodný pro venkovní prostředí, snižujete tím riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.
- f) **Pokud je práce s ručním náradím ve vlhkých podmínkách nevyhnutelná, použijte napájení chráněné jističem typu proudový chránič (RCD).** Použití RCD jističe redukuje riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.

### 3. OSOBNÍ BEZPEČNOST

- a) **Bud'te soustředěni, sledujte co děláte a při práci s ručním náradím se říd'te zdravým rozumem.** Nepoužívejte ruční náradí, jste-li unaveni nebo pod vlivem omamných látek, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při práci s ručním náradím může vést k vážnému osobnímu zranění.
- b) **Použijte osobní ochranné pomůcky.** Vždy nosete ochranu očí. Ochranné pomůcky jako například proti prachová maska, boty s protiskluzovou podrážkou nebo chrániče sluchu použité v příslušných podmínkách pomáhají redukovat nebezpečí vážného osobního zranění.
- c) **Předcházejte neúmyslnému zapnutí.** Ujistěte se, že vypínač je ve vypnuté poloze předtím, než zapojíte náradí do elektrické sítě a nebo k akumulátoru, rovněž při zvedání nebo nošení náradí. Nošení náradí s prstem na vypínači nebo náradí pod napětím zvyšuje možnost úrazu.
- d) **Odstraňte jakékoli nastavovací nebo maticové klíče a šrouby předtím, než zapnete ruční náradí.** Nastavovací nebo jiný klíč ponechávejte na rotující části ručního náradí může způsobit osobní úraz.
- e) **Neprečenějte se.** Udržujte si stabilitu a pevnou zem pod nohami za každých podmínek. Umožňuje vám to lepší kontrolu nad ručním náradím v neočekávaných situacích.
- f) **Pro práci se vhodně oblečte.** Nenoste volné oblečení nebo šperky. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice ve vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou do pohyblivých částí zachytit.
- g) **Pokud jsou zařízení nastavená na spojení se zařízeními na zachytávání a extrakci prachu, ujistěte se, že jsou tato zařízení správně připojena a použita.** Použitím sběrače prachu redukujete rizika vyvolaná prachem.

### 4. POUŽITÍ A ÚDRŽBA RUČNÍHO NÁRADÍ

- a) **Na ruční náradí netlačte.** Použijte správné ruční náradí pro danou činnost. Správné ruční náradí udělá práci lépe a takovou rychlosť, pro kterou bylo navrženo.
- b) **Nepoužívejte ruční náradí, pokud správně nefunguje vypínač on/off.** Jakékoli ruční náradí, které se nedá ovládat vypínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) **Dívě než začnete dělat jakékoli úpravy, vyměňovat doplňky nebo ruční náradí odkládat, odpojte zástrčku od sítě a nebo akumulátoru.** Taková preventivní bezpečnostní

**opatření redukují riziko náhodného zapnutí ručního náradí.**

**d) Nepoužívejte-li ruční náradí, skladujte je mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nemají zkušenosti s prací s ručním náradím nebo neznají tyto pokyny, s náradím pracovat. Ruční náradí je nebezpečné v rukách neškoléné a nezkušené osoby.**

- e) Udržba ručního náradí. Zkontrolujte chybné připojení nebo spojení pohyblivých částí, zlomené části nebo jiné okolnosti, které by mohly ovlivnit funkčnost ručního náradí. Je-li náradí poškozeno, nechte je před novým použitím opravit. Mnoho úrazů vzniká proto, že je elektrické ruční náradí špatně udržováno.**
- f) Udržujete řezné nástroje ostré a čisté.**  
Správně udržované řezné nástroje s ostrými řezacími hranami jsou méně náhylé na zakousnutí a lépe se ovládají.
- g) Používejte elektrické náradí v souladu s témito pokyny, berte v úvahu pracovní podmínky a druh vykonávané práce.**  
Je-li elektrické náradí použito na jiné účely, než je určeno, může docházet k nebezpečným situacím.

**5) Servis**

- a) Servisní práce na náradí nechte provést kvalifikovanými pracovníky za použití originálních náhradních dílů.** Výsledkem bude trvalá bezpečnost při práci s elektrickým náradím.

## **BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO VŠECHNY ČINNOSTI**

**Bezpečnostní upozornění společná pro broušení nebo abrazivní řezání:**

- a) Toto náradí je určeno pro broušení.**  
Seznamte se všemi varovánkami, pokyny, obrázků a parametry dodanými s tímto elektrickým náradím. Pokud se nebudeste řídit následujícími instrukcemi, může dojít k vypuknutí požáru nebo k dalším vážným zraněním způsobeným nejen elektrickým proudem.
- b) S tímto elektrickým nástrojem nedoporučujeme provádět například broušení brusným papírem, broušení drátěným kartáčem nebo leštění. Způsoby používání, pro které tento nástrój není určen, mohou způsobit nebezpečí a zranění.**
- c) Náradí používejte jen pro určený typ práci doporučený výrobcem.** Možnost namontovat na náradí příslušenství neznamená, že daná kombinace bude fungovat bezpečně.
- d) Jmenovité otáčky příslušenství se musí rovnat nebo být vyšší než jmenovité otáčky vyznačené na náradí.** Příslušenství používané při vyšších než doporučených otáčkách může způsobit zranění osob nebo poškození náradí.
- e) Rozměry příslušenství musí vyhovovat parametrům náradí.** Příslušenství nesprávných rozměrů nelze přiměřeně chránit ani ovládat.
- f) Nasazovací nástroje se závitovou vložkou musejí přesně lícovat na závit brusného**

**vřetene. U nasazovacích nástrojů, jež jsou montované prostřednictvím příruby, musí průměr otvoru nasazovacího nástroje lícovat na upínací průměr příruby.**

Nasazovací nástroje, které nejsou na elektronáradí upveřené přesně, se nerovnoměrně otáčejí, velmi silně vibrují a mohou vést ke ztrátě kontroly.

- g) Nepoužívejte poškozené příslušenství.** Před každým použitím zkontrolujte příslušenství jako brusné kotouče, nejsou-li prasklé, vyštipané, nemají-li podložní destičky praskliny, nejsou-li příliš opotřebeny, nebo neztrácí-li drátený kartáč drátky. Pokud Vám náradí upadne, zkontrolujte způsobené poškození nebo namontujte nepoškozené příslušenství. Po kontrole a montáži příslušenství postavte vy i jiné přítomné osoby mimo rovinu řezu kotouče a nechte brusku běžet jednu minutu bez zátěže. Poškozené příslušenství se obvykle během tohoto testu rozpadne.

- h) Použijte osobní ochranné pomůcky.** Podle typu práce používejte ochranný štít, ochranné brýle (s boční ochranou nebo bez ní). Podle potřeby použijte protiprachovou masku, chrániče sluchu, rukavice a zástěru, schopnou zastavit malé kousky brusiva a materiálu. Ochrana očí musí být schopna zadřít odličávající úlomky. Protiprachová maska nebo respirátor musí zachytit částice vzniklé při práci s náradím. Delší pobyt v hluku může poškodit sluch.

- i) Přihlížející osoby musí být ve bezpečné vzdálenosti. Osoby vstupující na pracoviště musí používat osobní ochranné prostředky.** Úlomky kotouče nebo materiálu mohou odletávat i mimo bezprostřední pracovní prostor a způsobit zranění.
- j) Držte ruční elektrické náradí za odizolované povrchy při práci v podmínkách, kde je možné, že se řezací nástrój dostane do kontaktu se skrytou elektrickou sítí nebo vlastním kabelem. Kontakt s elektrickým vedením pod napětím může přivést napětí i na kovové díly stroje a vést k úderu elektrickým proudem.**

- k) Napájecí kabel nesmí přijít do blízkosti otáčejícího se kotouče.** Pokud ztratíte kontrolu nad náradím, šňůra může být zachycena nebo přeřezána, případně může vypadnout Vaše ruce do prostoru otáčejícího se nástroje.

- l) Brusku odložte až po úplném zastavení kotouče.** Otáčející se nástrój může zachytit povrch materiálu a výtrhnout vám náradí z rukou.
- m) Nespuštějte motor náradí během přenášení po straně těla.** Náhodný kontakt s otáčejícím se příslušenstvím může zachytit oděv a přitáhnout kotouč k tělu.

- n) Pravidelně čistěte větrací otvory náradí.** Větrák motoru vtahuje do pláště brusky prach a přílišné nahromadění práškového kovu může způsobit úraz elektrickým proudem.
- o) Brusku nepoužívejte v blízkosti hořlavých materiálů.** Odličávající jiskry mohou materiál zapálit.
- p) Nepoužívejte příslušenství vyžadující kapalná chladící média.** Použití chlazení

vodou nebo jinou kapalinou může způsobit úraz elektrickým proudem.

- q) Při práci musíte držet nástroj za držadlo. Vždy používejte pomocná držadla dodaná s nástrojem. Ztráta kontroly může způsobit zranění.

## DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO VŠECHNY ČINNOSTI

### Zpětný ráz a jiná varování

Zpětný ráz je náhlá reakce náradí na sevřený, nebo zaseknutý rotující kotouč, podložní destičku, kartáč nebo jiné příslušenství. Sevření nebo zaseknutí kotouče způsobí rychlé zastavení rotujících částí, které má za následek vznik nekontrolovaného vymrštění náradí opačným směrem než je směr otáčení v bodě zastavení kotouče.

Je-li například kotouč zachycen v opracovávaném materiálu, hrana kotouče v místě zachycení se zařízne do materiálu a způsobí uvolnění nebo vyhození kotouče. Kotouč pak může být vyskočit dopředu nebo směrem od uživatele, v závislosti na směru otáčení kotouče v bodě zachycení. Brusné kotouče se za takových okolností mohou rozbit na kusy.

Zpětný ráz je výsledkem špatných pracovních postupů a podmínek a můžete se mu vyhnout náležitými preventivními kroky tak, jak se uvádí níže.

- a) **Náradí pevně uchopte a postavte se tak, abyste připadnemu vymrštění nástroje dokázali vzdorovat. Vždy, když je k dispozici, namontujte přídavnou rukojet.** Získáte tím maximální kontrolu nad vymrštěním náradí nebo nad reakcí kroutícího momentu při započetí práce. Je-li uživatel připraven, může reagovat na důsledek kroutícího momentu nebo zpětný ráz včas.
- b) **Nikdy nepriblížujte ruce k rotujícím částem.** Náradí může být vymrštěno přes vaše ruce.
- c) **Postavte se tak, aby vás náradí při vymrštění kotouče nezasáhlo.** Zpětný ráz výhodí náradí směrem opačným k otáčení kotouče v bodě jeho zachycení.
- d) **Bud'te obzvláště opatrní při práci v rozích, okolo ostrých hran apod., náradí může být zachyceno nebo odhozeno.** Práce v rozích a na hranách a poskočení náradí mají tendenci zastavit rotaci kotouče a způsobit ztrátu kontroly nad náradím.
- e) **Nenasazujte řetězový kotouč pro dlaibání dřeva ani ozubený pilový kotouč.** Tyto kotouče způsobují časté zpětné rázy a ztrátu kontroly.

## DODATEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO BROUŠENÍ A ABRAZIVNÍ REZÁNÍ

Bezpečnostní pokyny pro broušení a abrazivní řezání:

- a) **Ke kotouči vždy použijte ochranný kryt.** Ochranný kryt musí být pevně uchyten k náradí v poloze pro maximální ochranu

tak, že směrem k uživateli je obnažena jen minimální část kotouče. Kryt chrání uživatele před kusy prasklého kotouče a před náhodným kontaktem s kotoučem.

- b) **Zalomení brusné kotouče musejí být namontované tak, aby svou brusnou plochou nepřečínaly nad rovinou okraje ochranného krytu.** Nesprávně namontovaný brusný kotouč, který výčnívá nad rovinu okraje ochranného krytu, nemůže být dostatečně kryt.
- c) **Používejte jen kotouče doporučené pro vaše náradí a jejich ochranné kryty.** Dělící kotouče jsou určeny k úběru materiálu hranou kotouče. Boční působení síly na tato brusná tělesa je může rozlamat.
- d) **Kotouče používejte jen pro doporučené typy prací.** Nepoužívejte boční stranu rezného kotouče na broušení. Kotouče pro abrazivní řezání jsou určeny pro záťah na hraně, boční tlak může způsobit jejich roztrhnutí.
- e) **Používejte jen nepoškozené příruby správné velikosti a tvaru, vhodné pro váš kotouč.** Správné příruby drží kotouč a snižují riziko jeho prasknutí. Příruby pro řezné kotouče jsou jiné než příruby pro brusné kotouče.
- f) **Nepoužívejte opotřebené kotouče z většího náradí.** Kotouče určené pro větší typy náradí se nehodí pro vyšší otáčky menšího náradí a mohou se roztrhnout.

## DODATEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO REZÁNÍ

Bezpečnostní pokyny pro broušení a abrazivní řezání:

- a) **Při řezání nepoužívejte přílišný tlak, aby se kotouč nezastavil v řezu.** Nepokoušejte se provést příliš hluboký řez. Velká síla působící na kotouč a náhodnou na zkroucení nebo zaseknutí v řezu zvyšuje možnost zpětného rázu nebo roztrhnutí kotouče.
- b) **Nikdy nestojte v linii řezu a za rotujícím kotoučem.** Pokud se kotouč při práci pohybuje ve směru od vašeho těla, zpětný ráz je vymrštění přímo na vás.
- c) **Zasekněte-li se kotouč nebo je-li potřeba řezání z nějakého důvodu přerušit, uvolněte vypínač a držte pilu nehybně v materiálu, dokud se kotouč nezastaví.** Nikdy se nepokoušejte řezný kotouč vydnat z řezu, pokud se otáčí, jinak může dojít k vymrštění náradí. Rotující řezný kotouč nikdy nevyloučte z řezu, mohlo by dojít k jeho odmrštění vaším směrem. Přezkoumejte a udělejte opravné kroky, abyste minimalizovali důvod zaseknutí kotouče.
- d) **V řezání nepokračujte, je-li kotouč v řezu.** Nechte kotouč roztočit v pracovních otáčkách a poté jej opatrně opět vložte do řezu. Kotouč se při zapnutí motoru může v řezu zaseknout výběhnout z řezu, nebo být vymrštěn ven
- e) **Velké desky nebo jiné rozměrné kusy materiálu podložte tak, aby ste minimalizovali riziko sevření kotouče a**

**jeho případné vymrštění.** Velké kusy se mají tendenci prohýbat pod vlastní vahou. Podpěry musí být umístěny pod oběma stranami obrobku, blízko linie řezu a blízko okraje materiálu.

**f) Bud'te zvláštně obezřetní, když budete řezat do stojících zdí nebo jiných neznámých objektů.** Přečinivající kotouč se může zaříznout do potrubí plynového nebo vodovodního rozvodu, do elektrických rozvodů nebo může být při nárazu na překážky streichen z drážky vymrštěn.



Používejte ochranu sluchu



Používejte pomůcky pro ochranu očí



Používejte protiprachovou masku



Dvojitá izolace



Vysloužilé elektrické přístroje by neměli být vyhazovány společně s odpadem z domácnosti. Náradí recyklujte ve sběrnách k tomu účelu zřízených. O možnostech recyklace se informujte na místních úřadech nebo u prodejce.

## SYMBOLY



Pro omezení rizika zranění si pečlivě přečtěte návod k obsluze



Výstraha

## SEZNAM SOUČÁSTEK

1. HLAVNÍ VYPÍNAČ
2. OBLAST RUČNÍHO ÚCHOPU
3. POMOCNÁ RUKOJEŤ
4. TLAČÍTKO ZÁMKU VŘETENA
5. KRYT KOTOUČE PRO BROUŠENÍ
6. VNĚJŠÍ PŘÍRUBA
7. VNITŘNÍ PŘÍRUBA
8. VŘETENO
9. KLÍČ
10. BROUSEK * (VIZ OBR. F)

\* Ne všechno zobrazené nebo popsané příslušenství je obsaženo ve standardním balení.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Typové označení DX371 DX371.1 DX372 (37- označení stroje, zástupce úhlové brusky)

	<b>DX371</b>	<b>DX371.1</b>	<b>DX372</b>
Napětí		220-240V~50/60Hz	
Jmenovitý výkon		750 W	
Jmenovité otáčky		12000 /min	
Velikost disku	115 mm		100 mm
Otvor disku	22.2 mm		16 mm
Závit vřetena	M14		M10
Třída ochrany	<input checked="" type="checkbox"/> II		
Hmotnost stroje		1.5 kg	

## INFORMACE O HLUKU

Vážený akustický tlak	$L_{pA}$ : 93.3 dB (A)
Vážený akustický výkon	$L_{wA}$ : 104.3 dB (A)
$K_{pA}$ & $K_{wA}$	3.0 dB (A)
<b>Používejte ochranu sluchu.</b>	

CZ

# INFORMACE O VIBRACÍCH

Celkové hodnoty vibrací (trojosé nebo vektorové součtové měření) stanovené v souladu s EN 60745:

Broušení povrchu	Hodnota vibračních emisí: $a_{h,AG} = 8.35 \text{ m/s}^2$ (Hlavní rukojeť) Kolísání K = 1.5m/s <sup>2</sup> Hodnota vibračních emisí: $a_{h,AG} = 7.68 \text{ m/s}^2$ (Pomocná rukojeť) Kolísání K = 1.5m/s <sup>2</sup>
------------------	---

- Deklarovaná celková hodnota vibrací a deklarovaná úroveň vytvářeného hluku byly měřeny v souladu se standardními zkoušebními postupy a lze je použít při srovnání jednotlivých nářadí mezi sebou.

- Deklarovaná celková hodnota vibrací a deklarovaná úroveň vytvářeného hluku mohou být také použity k předběžnému stanovení doby práce s nářadím.

**VAROVÁNÍ:** Vibrace a hlučnost při aktuálním použití elektrického nářadí se od deklarovaných hodnot mohou lišit v závislosti na způsobu, jakým je nářadí použito, zejména pak na typu zpracovávaného obrobku podle následujících příkladů a na dalších způsobech, jakými je nářadí používáno:

Jak je nářadí používáno a jaké materiály budou řezány nebo vrtány.

Nářadí musí být v dobrém stavu a musí být prováděna jeho řádná údržba.

S nářadím musí být používáno správné příslušenství, a toto příslušenství musí být ostré a v dobrém stavu.

Pevnost uchopení rukojeti a zda je použito jakékoli příslušenství snižující úroveň vibrací a hluku.

Toto nářadí může být použito pouze pro určené účely a podle těchto pokynů.

**Není-li toto nářadí používáno odpovídajícím způsobem, může způsobit syndrom nemoci způsobené způsobením vibrací na ruce a paže obsluhy.**

**VAROVÁNÍ:** Chcete-li být přesní, odhad doby působení vibrací v aktuálních podmínkách při použití tohoto nářadí by měl brát v úvahu také všechny části pracovního cyklu, jako jsou doby, kdy je nářadí vypnuto a kdy je v chodu ve volnoběžných otáčkách, ale ve skutečnosti neprovádí žádnou práci. Doba působení vibrací tak může být během celkové pracovní doby značně zkrácena.

Pomáhá minimalizovat riziko působení vibrací a hluku.

VŽDY používejte ostré sekáče, vrtáky a nože.

Provádějte údržbu tohoto nářadí podle těchto pokynů a zajistěte jeho řádné mazání (je-li to vhodné).

Pokud bude nářadí používáno pravidelně, pak investujte do příslušenství snižujícího úroveň vibrací a hluku.

Vypracujte si svůj plán práce, abyste působení vysokých vibrací tohoto nářadí rozdělily do několika dnů.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

	<b>DX371</b>	<b>DX371.1</b>	<b>DX372</b>
Přídavná rukojeť	1	1	1
Plochý klíč	1	1	1
Kryt kotouče pro broušení	1 (115mm)	1 (115mm)	1 (100mm)
Brousek 115mm	/	3 (115mm)	/

Doporučujeme zakoupit příslušenství u stejného prodejce, u kterého jste kupili nářadí. Pro další detailly prostudujte obal příslušenství. Personál obchodu vám může pomoci a poradit.

# PROVOZNÍ POKYNY



**POZNÁMKA:** Před použitím nářadí si pečlivě přečtěte návod k obsluze.

## ÚČEL POUŽITÍ

Stroje je určen k řezání, zdrsňování kovových a kamenných materiálů bez použití vody. Pro řezání kovu je nutné použít speciální ochranný kryt pro řezání (není součástí dodávky).

**Tento nástroj může způsobit syndrom vibrací ruky-paže, pokud jeho použití není náležitě zvládnuto**

## MONTÁŽ

### 1. INSTALACE POMOCNÉ RUKOJETI (VIZ OBR. A)

Máte na výběr ze dvou pracovních poloh, abyste zajistili nejbezpečnější a nejvhodnější ovládání úhlové brusky.

### 2. OBLASTI RUČNÍHO ÚCHOPU (VIZ OBR. B)

Při práci držte úhlovou brusku vždy pevně oběma rukama.

### 3. NASTAVENÍ KRYTU KOTOUČE

**Při práci s brusným nebo řezacím kotoučem musí být namontován kryt kotouče.**

#### Kryt kotouče pro broušení (Viz obr. C)

Zakódovaný výstupek (b) na krytu kola zajišťuje, že na strojový typ lze namontovat pouze kryt, který do něj patří. Uvnitř upínací šroub (a), pokud je to nutné.

Umístěte ochranný kryt s zakódovaným výstupkem (b) do zakódované drážky na krku vřetena hlavy stroje a otočte do požadované polohy (pracovní poloha).

Zavřená strana ochranného krytu musí vždy směřovat k obsluze.

Zatáhněte upínací šroub (a).

#### Kryt kotouče pro řezání (není součástí dodávky)



**VÝSTRAHA:** Při řezání kovu vždy pracujte s krytem kotouče. Kryt kola pro řezání je namontován stejným způsobem jako kryt kola pro broušení.

## 4. MONTÁŽ DISKŮ

Nasadte vnitřní přírubu na vřeteno nástroje. Umístěte kotouč na vřeteno nástroje a vnitřní přírubu. Ujistěte se, že je správně umístěn. Namontujte vnější přírubu se závitem a ujistěte se, že směřuje správným směrem pro typ namontovaného disku. U brusných kotoučů je příriba opatřena vyvýšenou částí směřující k kotouče. (Viz obr. D1)

U řezacích kotoučů (nejsou součástí dodávky) je příriba opatřena vyvýšenou částí odvrácenou od kotouče. (Viz obr. D2)

Stiskněte aretační tlačítko vřetena a otáčejte vřetenem rukou, dokud není zajištěno. Podříte stisknuté zajišťovací tlačítko a utáhněte vnější přírubu pomocí dodaného klíče. (Viz obr. D3)

## PROVOZ

### 1. TLAČÍTKO ZÁMKU VŘETENA (VIZ OBR. D3)

Musí být použito pouze při výměně disku. Nikdy netlačte, když se disk otáčí!

### 2. HLAVNÍ VYPÍNAČ (VIZ OBR. E)

Chcete-li nářadí spustit, stiskněte zadní část vypínače a zatlačte jej dopředu.

Chcete-li vypínač uzamknout, stiskněte hlavní vypínač vpředu dolů, dokud nezpadne.

Chcete-li nářadí vypnout, uvolněte hlavní vypínač nebo, pokud je uzamčen, krátce zatlačte zadní část hlavního vypínače a poté jej uvolněte.

## 3. POUŽITÍ BRUSKY (VIZ OBR. F)



**VÝSTRAHA:** Nezapínejte brusku, když je kotouč v kontaktu s obrobkem. Než začnete brousit, nechejte disk dosáhnout plný rychlosti.

Držte úhlovou brusku jednou rukou na hlavní rukojeti a druhou rukou pevně na pomocné rukojeti. Ochranný kryt vždy umístěte tak, aby co nejvíce obrazeného disku směřovalo od vás. Když se disk dotkne kovu, buděte připraveni na proud jisker. Pro nejlepší kontrolu nástroje, sběr materiálu a minimální přetížení udržujte při broušení úhel mezi kotoučem a pracovní plochou přibližně 15° - 30°.

Při práci na rozích budte opatrní, protože kontakt s protinajícím se povrchem může způsobit poskojení nebo otočení brusky. Po dokončení broušení nechte obrobek vychladnout. Nedotýkejte se horkého povrchu.

## 4. ŘEZÁNÍ (VIZ OBR. G)



**VÝSTRAHA:** Při řezání kovu vždy pracujte s krytem kotouče. Při řezání na stroj netlačte, nenakláňejte ho ani s ním nekývejte.

Pracujte s mírným posuvem přizpůsobeným řezanému materiálu. Nesnižujte otáčky doběhnutí řezacích kotoučů působením tlaku do strany.

Důležitý je směr, ve kterém je řezání prováděno. Stroj musí vždy pracovat pohybem broušení nahoru. Proto nikdy nepohybujte strojem v opačném směru! Jinak hrozí nebezpečí, že bude nekontrolovaně vytlačen z řezu.

## 5. UHLÍKOVÉ KARTÁČE S AUTOMATICKÝM ZASTAVENÍM (VIZ OBR. H)

#### Před jakoukoli prací na samotném stroji vytáhněte zastrčku ze zásuvky.

Když je izolační špička pryskyřice (d) uvnitř uhlíkového kartáče (e) vystavena kontaktu s komutátorem (c), automaticky se vypne motor. Pokud k tomu dojde, je třeba vyměnit oba uhlíkové kartáče. Uhlíkové kartáče udržujte čisté a volné, aby vklouzly do držáků. Oba uhlíkové kartáče by mely být vyměněny současně. Používejte pouze identické uhlíkové kartáče.

## PRACOVNÍ RADY PRO VAŠI BRUSKU

1. Vaše úhlová bruska je vhodná jak pro řezání kovu, tj. odstraňování hlav šroubů, tak pro čištění/přípravu povrchu, např. před a po svařování.
2. Různé typy kotoučů/řezáků umožňují použít brusku pro různé potřeby. Obvykle se kotouče/řezáky používají pro měkkou ocel, nerezovou ocel, kámen a cihly. Kotouče s diamantovou hranou se používají pro velmi tvrdé materiály.
3. Pokud brusku používáte na měkké kovy jako je hliník, kotouče se brzy zanese a bude nutné jej vyměnit.
4. Vždy nechte pracovat brusku, nikdy na kotouč/disk netlačte silou ani nevývijejte nadměrný tlak.
5. Řezání pomocí šablony zajišťuje, že je řezáno podél šablony, přičemž zkroucením může dojít k rozlámání kotouče. Pokud řezete tenkou desku materiálu, může nadměrná penetrace způsobit škodu.
6. Pokud řezete kámen nebo cihlu, doporučuje se použít odsavač prachu.

# ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMU

Ačkoliv je ovládání této nové úhlové brusky skutečně velmi jednoduché, setkáte-li se s problémy, provedte následující kontrolu:

1. Pokud bruska nefunguje, zkонтrolujte napájení a zástrčku napájecího kabelu.
2. Pokud kotouč brusky kmitá nebo vibruje, zkонтrolujte, zda je vnější příruba utažená; zkонтrolujte, zda je kotouč správně nasazen na desce přírub.
3. Pokud je kotouč viditelně poškozen, nepoužívejte jej, protože poškozený kotouč se může roztrhnout; sejměte jej a nahradte novým kotoučem. Staré kotouče ekologicky zlikvidujte.
4. Při práci na hliníku nebo podobné měkké slitině se kotouč brzy zanese a nebude dostatečně broustit.
5. Nelze-li poruchu odstranit, vratte nářadí do polohy autorizovaný prodejce nebo jeho servisní zástupce k opravě.

## ÚDRŽBA

### Před prováděním libovolných úprav nebo údržby odpojte nářadí od sítě.

Vaše elektrické ruční nářadí nepotřebuje dodatečné mazání a údržbu.

Na vašem elektrickém ručním nářadí nejsou žádné části, které potřebují servisní zásah. Nikdy nepoužívejte vodu nebo chemické čisticí na čištění vašeho ručního elektrického nářadí. Utírejte jej dočistě suchým hadrem. Vždy jej skladujte na suchém místě. Udržujte ventilační otvory motoru čisté.

Udržujte všechny pracovní vlnadla čisté bez prachu. Občas můžete přes ventilační otvory vidět jiskry. Je to normální a nepoškodiť to vaše ruční elektrické nářadí.

Pokud je napájecí kabel poškozený, musí být vyměněn výrobcem, servisním technikem nebo stejně kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo riziku.

## PROHLÁŠENÍ O SHODE

Mы,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Prohlašujeme, že tento výrobek

**Popis: Úhlová bruska**

**Typ: DX371 DX371.1 DX372 (37 - označení stroje,  
zástupce Úhlová bruska)**

**Funkce: Vnější a boční broušení**

Je v souladu s následujícími směnicemi:

**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/  
EU**

Splňované normy:

**EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 61000-  
3-2, EN 61000-3-3, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN  
IEC 63000**

Osoba oprávněná usporádat technický soubor:

**Název Marcel Filz**

**Adresa Positec Germany GmbH**

**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2023/05/11

Allen Ding

Zástupce vrchní konstrukční kanceláře,

Testování & Certifikace

Positec Technology (China) Co.,

Ltd 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Vysloužilé elektrické přístroje nevyhazujte společně s domovním odpadem. Nářadí recyklujte ve sběrnách k tomu účelu zřízených. O možnostech recyklace se informujte na místních úřadech nebo u prodejce.

# PÔVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE BEZPEČNOSŤ VÝROBKU VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA NA POUŽIVANIE ELEKTRICKÉHO NÁRADIA



## VAROVANIE: Prečítajte všetky bezpečnostné varovania a inštrukcie.

Nedodržanie akýchkoľvek nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, vznik požiaru alebo vážneho úrazu.

### Odložte si všetky varovania a inštrukcie pre budúcu potrebu.

Výraz „elektrické ručné náradie“ vás vo varovaniach odkazuje buď na náradie na elektrický pohon (napájané z elektrickej siete) alebo na akumulátorové náradie (napájané z akumulátora).

## 1. BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

### a) Udržujete pracovisko čisté a dobre osvetlené.

Pracovisko plné nepotrebných predmetov alebo slabovo osvetlené zvyšuje možnosť úrazu.

### b) Nepoužívajte elektrické ručné náradie v prostredí náhľynom na explóziu, ako napríklad v prítomnosti horľavých tekutín, plynov alebo prachu. Elektrické ručné náradie vytvára isky, ktoré môžu vzniesť prach alebo výpary.

### c) Udržujete deti a prízerajúcich sa v dostatočnej vzdialenosťi pri práci s elektrickým ručným náradím. Strata pozornosti môže viesť k stratě kontroly nad náradím.

## 2. BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI S ELEKTRINOU

### a) Prípojky elektrického ručného náradia musia byť zhodné so zástrčkami. Nemodifikujte prípojky žiadnym spôsobom. Nepoužívajte spolu s uzemneným ručným náradím žiadne adaptérové prípojky, ktoré neumožňujú ochranu uzemnením. Pôvodné prípojky a k nim prislúchajúce zástrčky znížia riziko úrazu elektrickým prúdom.

### b) Vyhýbajte sa kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako napríklad rúrkami, radiátormi, sporákmi a chladničkami. Keď je vaše telo spojené s uzemneným predmetom alebo stojí na uzemnenom území, je zvýšené riziko elektrického šoku.

### c) Nevystavujte ručné náradie dažďu alebo vlhkým podmienkam. Keď sa voda dostane pod povrch elektrického ručného náradia, je zvýšené riziko elektrického šoku.

### d) Nezaobchádzajte s káblom prípojky necitlivou. Nikdy si nepríťahujte elektrické ručné náradie k sebe pomocou kábla, netáhnite ho za sebou pomocou kábla a nevyrávajte kábel zo zástrčky aby ste ručné náradie vypili. Nevystavujte kábel vysokým teplotám, oleju, ostrým hranám alebo pohyblivým časťiam. Poškodené alebo zamotané káble môžu

viesť k zvýšenému riziku elektrického šoku.

- e) **Pri práci s ručným náradím v exteriéri použite predĺžovací kábel vhodný na použitie v exteriéri. Použitím kábla vhodného na použitie v exteriéri redukuje riziko vzniku elektrického šoku.**
- f) **Pokiaľ je práca s ručným náradím v vlhkých podmienkach nevyhnutná, použite napájanie chránené ističom typu prúdový chránič (RCD). Použitie RCD ističa redukuje riziko vzniku elektrického šoku.**

## 3. OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ

### a) Budte sústredení, sledujte, čo robíte, a pri práci s ručným náradím sa riadte zdravým rozumom. Nepoužívajte ručné náradie, keď ste unavení alebo pod vplyvom omamných látok, alkoholu alebo liekov. Moment nepozornosti pri práci s ručným náradím môže viesť k vážnemu osobnému zraneniu.

### b) Použite osobné ochranné pomôcky. Vždy nosťe ochranu očí. Ochranné pomôcky, ako napríklad protiprachová maska, topánky s protišmykovou podrážkou alebo chrániče sluchu použité v príslušných podmienkach pomáhajú redukovať vážne osobné zranenia.

### c) Predidte neúmyselnému zapnutiu. Uistite sa, že prepínacie je vo vypnutej pozícii, pred tým, než zapojíte náradie do elektriny a/alebo k akumulátoru, pri zdvíhaní alebo nosení náradia. Nosenie náradia s prstom na prepínaci alebo aktívneho náradia, ktoré je zapnuté, zvyšuje možnosť úrazu.

### d) Odstraňte akékoľvek nastavovacie klíče alebo kľúče na matice a skrutky pred tým, než zapnete ručné náradie. Nastavovacie alebo iný kľúč ponechaný pripojený na rotujúcu časť ručného náradia môže spôsobiť osobný úraz.

### e) Neprečerňujte sa. Udržujete si stabilitu a pevnú zem pod nohami za každých podmienok. Umožňuje vám to lepšiu kontrolu nad ručným náradím v neočakávaných situáciách.

### f) Oblečte sa náležite. Nenoste volné oblečenie alebo šperky. Udržujete svoje vlasy, oblečenie a rukavice vzdialenosť od pohyblivých časťí. Volné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu do pohyblivých časťí zachytiať.

### g) Pokiaľ sú zariadenia nastavené na spojenie so zariadeniami na zachytávanie a extrakciu prachu, uistite sa, že sú náležite využité a pripojené. Použitím zberača prachu redukujete riziká spojené s prachom.

## 4. POUŽITIE A ÚDRŽBA RUČNÉHO NÁRADIA

### a) Nepretážujte ručné náradie. Použite správne ručné náradie na danú činnosť. Správne ručné náradia spravajú prácu lepšie a v medziah, na ktoré bolo navrhnuté.

### b) Nepoužívajte ručné náradie, pokiaľ sa prepínacia neprípadne medzi zapnutím a vypnutím. Akékoľvek ručné náradie, ktoré nie je kontrolovalé prepnáčom, je nebezpečné a musí byť opravené.

### c) Pred akýmkolvek nastavovaním, výmenou násad alebo uskladnením elektrického náradia vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky alebo, ak to bude možné, vytiahnite akumulátor. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia redukujú riziko náhodného zapnutia ručného

náradia.

- d) **Ked' ručné náradie nepoužívate, skladujte ho mimo dosahu detí a nedovol'te osobám, ktoré nemajú skúsenosti s prácou s ručným náradím alebo neboli oboznámené s týmito inštrukciami, dotýkať sa náradia.** Ručné náradie je nebezpečné v rukách netrénovanej osoby.
- e) **Udržba ručného náradia.** Skontrolujte chybné pripojenia alebo spojenia pohyblivých častí, zlomené časti alebo iné okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť funkčnosť ručného náradia. Pri poškodení musí byť pred použitím najprv elektrické ručné náradie opravené. Mnoho úrazov vzniká preto, že je elektrické ručné náradie zle udržiavane.
- f) **Udržujete rezacie nástroje ostré a čisté.** Náležite udržiavane rezacie nástroje s ostrými rezácimi hranami sú menej náhľyné na „zaseknutie“ a s ťahšie ovládateľné.
- g) **Používajte elektrické náradie v súlade týmito pokynmi, berte prítom do úvahy pracovné podmienky a druh vykonávanej práce.** Ak sa elektrické náradie použije na iné účely, než na čo je určené, môže dochádzať k nebezpečným situáciám.

## 5. Servis

- a) **Servisné práce na náradí nechajte vykonať kvalifikovaných pracovníkov s použitím originálnych náhradných dielov.** Výsledkom bude trvalá bezpečnosť pri práci s elektrickým náradím.

# BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VŠETKY ČINNOSTI

## BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY SPOLOČNÉ PRE ČINNOSTI BRÚSENIA A ROZBRUSOVANIA:

- a) **Toto náradie je určené na fungovanie ako brúška.** Prečítajte si všetky výstrahy, pokyny, prezrite si obrázky a technické parametre poskytované s touto brúškou. Neschopnosť dodržiavať varovania a pokyny môže viesť k elektrickému šoku, vypuknutiu požiaru a/alebo k väžným zraneniam.
- b) **Pomocou tohto elektrického náradia vám neodporúčame vykonávať činnosti, ako je brúsenie, brúsenie drôtenou kefou ani lešenie.** Činnosti, pre ktoré nebolo elektrické náradie navrhnuté, môžu byť rizikové a dôsledkom môže byť osobné poranenie.
- c) **Používajte iba výrobcom konštruované a odporúčané príslušenstvo.** Skutočnosť, že sa príslušenstvo dá namontoovať na vašu brúšku, neznamená, že bude aj bezpečne fungovať.
- d) **Príslušenstvo musí byť stavané najmenej pre menovité otáčky vyznačené na brúške,** príslušenstvo používané pri vysokých ako týchto menovitých otáčkach sa môže rozlieť na kusy.
- e) **Vonkajší priemer a hrúbka príslušenstva (brúsneho kotúča) musia vyhovovať parametrom brúsky.** Brúšne kotúče nesprávnej veľkosti nemožno primerane chrániť ani ovlaďať.
- f) **Pracovné nástroje, ktoré sú vybavené vložkou so závitom, musia presne pasovať na závit brúsneho vretena.** Pri takých pracovných nástrojoch, ktoré sa montujú

pomocou príruby, treba priemer otvoru pracovného nástroja prispôsobiť upínaciemu priemeru príruby.

Pracovné nástroje, ktoré nie sú

presne upynevené do upínaného mechanizmu ručného

elektrického náradia, sa otáčajú nerovnomerne a

intenzívne vibrujú, čo môže mať za následok stratu

kontroly nad ručným elektrickým náradím.

- g) **Poškodené príslušenstvo nepoužívajte.** Pred použitím každú časť, ako sú brúsne kotúče a podložné doštičky, prezrite, či nemajú praskliny alebo vyštrbené okraje, nie sú opotrebované. Pri drôtených kefach kontrolujte zlomené alebo vypadnuté drôty. Ak vám brúška spadne na zem, overte vzniknuté poškodenie a prípadne namontujte nepoškodené príslušenstvo. Po tom, čo ste prezrite a namontovali príslušenstvo, vziaťte sa spolu s ostatnými prítomnými osobami mimo rovinu otáčania príslušenstva a nechajte brúšku bežať asi minútu bez zátaže. Poškodené príslušenstvo sa obvykle v priebehu tohto testu rozpadne na kusy.

- h) **Používajte osobné ochranné prostriedky.** Podľa druhu práce použite tvárový štít, ochranné alebo bezpečnostné okuliare. Podľa potreby použite protiprachovú masku, chrániče sluchu, rukavice a pracovnú zásteru, ktorá je schopná zastaviť malé abrazívne predmety, alebo kusy brúseného materiálu. Ochrana zraku musí byť schopná zachytiť odletujúce malé kusky vznikajúce pri rôznych práciach. Protiprachová maska alebo respirátor musia byť schopné odfiltrovať časticie vzniknuté počas práce. Dlhšia expozícia silnému hluku môže poškodiť sluch.

- i) **Nedovol'te tretím osobám prístup na pracovisko.** Každá osoba na pracovisku musí používať osobné ochranné prostriedky. Kusy materiálu alebo pracovného nástroja môžu odletovať a spôsobiť zranenie aj vo väčších vzdialostiach od samotného miesta brúsenia.

- j) **Tam, kde by sa elektrické náradie pri práci mohlo dostať do kontaktu so zakrytými vodičmi alebo svojou vlastnou napájacou šnúrou,** náradie držte za izolované úchopové časti. Kontakt s elektrickým vedením, ktoré je pod napätiom, môže dostať pod napätie aj kovové súčiastky náradia a spôsobiť zásah elektrickým prúdom.

- k) **Napájacia šnúra sa nesmie dostať do blízkosti otáčajúcich sa častí.** Ak nad náradím stratíte kontrolu, napájacia šnúra sa môže narezat, zachytiť a vtiahnuť vaše ruky k otáčajúcim sa časťiam náradia.

- l) **Náradie neodkladajte, kým sa motor otáča.** Otáčajúci sa pracovný náradzaj sa môže zarezat do povrchu a vtiahnuť náradie spod vašej kontroly.

- m) **Náradie pri prenášaní oprete o bok nesmie byť zapnuté.** Náhodný kontakt s otáčajúcim sa pracovným náradzom môže spôsobiť zachytenie odevu a pritiahanie náradia k telu.

- n) **Pravidelne čistite vetracie otvory motora.** Vetrák motoru nasáva dovnútra krytu brúsky prach a prílišné nahromadenie prásťkového kovu môže spôsobiť skrat.

- o) **Brúšku nepoužívajte v blízkosti horľavých materiálov.** Odletujúce isky môžu spôsobiť jeho vznietenie.

- p) **Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré si vyžaduje chladenie kvapalinami.** Použitie vody alebo iného kvapalného chladiva môže viesť k úrazu elektrickým

- prúdom alebo šoku.
- q) Svoje náradie počas práce držte za rukoväť. Používajte prídavné rukoväte rukoväti spolu s náradím. Strata kontroly môže viesť k úrazu.

## ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VŠETKY ČINNOSTI

### VÝMRŠTENIE NÁRADIA A PRÍBUZNÉ VÝSTRAHY

Výmrštenie náradia je náhla reakcia na zovretý alebo zachytený brúsný kotúč, podložnú doštičku, kefku alebo iné príslušenstvo. Prískripnutie alebo zovretie brúsnego kotúča spôsobí jeho náhle zastavenie, v dôsledku čoho vznikajú sily, ktoré sa náradie v bode zovretia snažia odhodiť opatrným smerom ako smer otáčania.

Ak je napríklad brúsný kotúč zachytený alebo prískripnutý opracovávaným kusom materiálu, okraj kotúča vnikajúci do miesta prískripnutia sa môže zasknúť do materiálu a spôsobiť, že kotúč vylezie alebo je vyhodený von. Kotúč môže poskočiť dopred alebo preč od pracovníka, v závislosti od pohybu kotúča v mieste jeho zastavenia. Brúsný kotúč sa môže za týchto podmienok rozletieť na kusy.

Výhodenie kotúča z drážky je výsledkom nesprávneho používania náradia a/alebo neprávneho postupu rezania či podmienok rezania a dá sa mu zabrániť, ak sa dodržia nižšie uvedené pokyny.

- a) **Náradie pevne držte a stojte tak, aby vaše ramená a telo umožňovali vzdorovať' výmršteniu náradia.** Vždy používajte prídavnú rukoväť, ak je k dispozícii, získate tým maximálnu kontrolu nad snahou náradia vytrhnúť sa z ruk, alebo silám pri zapnutí náradia. Pracovník je schopný zvládnúť sily krútiaceho momentu uvoľnené pri prískripnutí kotúča alebo spustení náradia.
- b) **Ruky nikdy nedávajte do blízkosti rotujúcich časti náradia.** Príslušenstvo môže byť výmrštené cez vaše ruky.
- c) **Postavte sa tak, aby ste nestáli v smere, v ktorom bude náradie potenciálne výmrštené,** Smer výmrštenia náradia je opačný ako smer otáčania kotúča v momente zastavenia.
- d) **Bud'te mimoriadne opatrní pri práci v rohoch, pri ostrých okrajoch a pod. tak, aby pracovný nástroj nenarazil ani neboli zachytený.** Roky, ostré uhly a poskakovanie nástroja zvyšujú riziko zastavenia nástroja a následného stratu kontroly nad náradím.
- e) **Nenasadzujte pilový rezbarsky list ani ozubený pilový list.** Takéto čepele vytvárajú časté spätné nárazy a stratu ovládania.

## ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE ČINNOSTI BRÚSEŇIA A ROZBRUSOVANIA

Bezpečnostné výstrahy špeciálne pre činnosti brúsenia a abrazívneho rezania:

- a) **Vždy používajte ochranný kryt navrhnutý pre typ kotúča, ktorý používate.** Kryt musí byť s náradím pevne spojený a umiestnený

pre maximálnu bezpečnosť tak, aby voči pracovníkovi bola obnažená čo najmenšia časť kotúča. Ochranný kryt pomáha chrániť osoby pred kusmi prasknutého kotúča a náhodným kontaktom s kotúcom.

- b) **Lomené brúsne kotúče treba montovať tak, aby ich brúsná plocha neprečnievala cez rovinu okraja ochranného krytu.** Neodborne namontovaný brúsný kotúč, ktorý prečnieva cez rovinu okraja ochranného krytu, sa nedá dostačne odcloníť.
- c) **Používajte iba také brúsne a rezné kotúče, ktoré sú určené pre vaše náradie a typ ochranného pren určeného.** Rezacie kotúče sú určené na ubenie materiálu hranou kotúča. Pôsobenie bočnej sily na tento kotúč môže spôsobiť jeho zlomenie.
- d) **Kotúče treba používať iba pre odporúcané činnosti.** Napríklad: nepoužívajte bočnú stranu kotúča na obrusovanie, Abrázivne rezné kotúče sú určené pre periférne brúsenie, ak na nich pôsobia bočné sily, môžu sa rozletieť na kusy.
- e) **Vždy používajte nepoškodené kotúčové príruby správnej veľkosti a tvaru pre vami zvolený typ kotúča.** Správne príruby kotúča sa opierajú o kotúč a znižujú tak riziko jeho prasknutia. Príruby pre rezné kotúče sú iné ako príruby pre brúsne kotúče.
- f) **Nepoužívajte opotrebené kotúče z väčšieho typu elektrického náradia.** Ak pochádza z väčšieho typu náradia, nie je kotúč vhodný pre väčšie otáčky malého náradia a môže sa rozletieť.

## ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE ČINNOSTI ROZBRUSOVANIA

Dodatačné bezpečnostné výstrahy špeciálne pre činnosti abrazívneho rezania:

- a) **Rezný kotúč sa nesmie zaseknúť ani naďalej nesmie byť vyvijaný prílišný tlak.** Nesnažte sa urobiť veľmi hlboký rez. Prílišné namáhanie kotúča zvyšuje jeho záťaž a náhylnosť ku skrušeniu alebo zaseknutiu v reze s následným výmrštením náradia a straty kontroly nad ním.
- b) **Nikdy nestojte priamo v linii rezu.** Ak sa kotúč v mieste operácie pohybuje smerom od vášho tela, možné výmrštenie kotúča a náradia bude smerovať priamo na vás.
- c) **Ak sa kotúč zasekne alebo rezanie z nejakého dôvodu treba prerušíť, uvoľnite vypínač a držte piu nehybné v materiáli, kým sa kotúč nezastaví.** Nikdy nevyberajte rezný kotúč z rezu, kým sa otáča, inak môže dôjsť k výmršteniu náradia. Preskúmajte príčinu zovretia kotúča a nájdite spôsob, ako tomu zabrániť.
- d) **Ak náradie stojí v reze, nepokračujte v rezaní tým, že náradie zapnete.** Pred začiatím rezania nechajte kotúč nabehnúť do pracovných otáčok a potom ho vložte do rezu. Ak sa náradie spustí s kotúčom v reze, kotúč sa môže zaseknúť, vybehnúť z rezu alebo je celé náradie výmrštené z materiálu.
- e) **Vel'ké plôché kusy podložte, aby ste znížili riziko zovretia kotúča a výmrštenia pily.** Vel'ké kusy sa pri rezaní vlastnou váhou ohýbajú. Podložka musí byť pod oboma koncami rezaného kusa, blízko linie rezu a pri okrají rezaného kusa.

- f) **Mimoriadne opatrní bud'te pri „zarezaní“ do existujúcich stien alebo iných povrchov, za ktoré nie je vidieť.** Prečnievajúci kotúč môže zarezáť do vodovodných rúrok, elektrických rozvodov alebo objektov, ktoré sú schopné zastaviť kotúč a odmrštiť náradie.

## SYMBOLS



Kvôli zníženiu rizika poranenia je potrebné, aby si používateľ najprv prečítał návod



Výstraha



Používajte ochranu sluchu



Používajte ochranu očí



Používajte protiprachovú masku



Dvojitá izolácia



Elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domácim odpadom. Recyklujte v zbernych miestach na tento účel zriadených. O možnosti recyklácie sa informujte na miestnych úradoch alebo u predajcu.

## ZOZNAM SÚČASTÍ

1. TLAČIDLO ZAPNÚŤ/VYPNÚŤ
2. OBLASŤ UCHOPENIA RUKOVÄTE
3. PRÍDAVNÁ RUKOVÄŤ
4. ZAISŤOVACIE TLAČIDLO VRETEŇA
5. OCHRANNÝ KRYT NA BRÚSENIE
6. VONKAJŠIA PRÍRUBA
7. VNÚTORNÁ PRÍRUBA
8. VRETEŇO
9. KL'UČ NA MATICE
10. BRÚSNA KORUNKA \* (POZRITE SI OBR. F)

SK

\* Do štandardnej dodávky nie je zahrnuté všetko zobrazené alebo opisané príslušenstvo.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie typu DX371 DX371.1 DX372 (37- označenie zariadenia predstavuje uhlovú brúsku)

	<b>DX371</b>	<b>DX371.1</b>	<b>DX372</b>
Napätie		220-240V~50/60Hz	
Menovitý výkon		750 W	
Menovitý otáčky		12000 /min	
Veľkosť kotúča	115 mm		100 mm
Otvor kotúča	22.2 mm		16 mm
Závit vretena	M14		M10
Trieda ochrany	<input type="checkbox"/> /II		
Hmotnosť zariadenia	1.5 kg		

## INFORMÁCIE O HLUKU

Vážený akustický tlak	$L_{pA}$ : 93.3 dB (A)
Vážený akustický výkon	$L_{WA}$ : 104.3 dB (A)
$K_{pA}$ & $K_{WA}$	3.0 dB (A)
<b>Noste ochranu sluchu.</b>	

# INFORMÁCIE O VIBRÁCIÁCH

Výsledné celkové hodnoty pre vibrácie (suma pre trojosový vektor) stanovené podľa normy EN 60745:

Brúsenie povrchu	Hodnota emisie vibrácií: $a_{h,AG} = 8.35 \text{ m/s}^2$ (Hlavná rukoväť)
	Neurčitosť K = 1.5m/s <sup>2</sup>
	Hodnota emisie vibrácií: $a_{h,AG} = 7.68 \text{ m/s}^2$ (Prídavná rukoväť)
	Neurčitosť K = 1.5m/s <sup>2</sup>

- Deklarovaná celková hodnota vibrácií a deklarovaná úroveň vytváraného hluku boli merané v súlade so štandardnými skúšobnými postupmi a môžete ich použiť na vzájomné porovnanie jednotlivých náradí.

- Deklarovaná celková hodnota vibrácií a deklarovaná úroveň vytváraného hluku môžu byť tiež použité na predbežné stanovenie doby práce s náradím.

**! VAROVANIE:** Vibrácie a hlučnosť pri aktuálnom použití elektrického náradia sa od deklarovaných môžu lísiť v závislosti od spôsobu, akým je náradie používané, a hľavne od typu spracovávaného obrobku podľa nasledujúcich príkladov a ďalších spôsobov, akými je náradie používané:

Ako sa náradie používa a aké materiály sa budú rezať alebo vrtať.

Náradie musí byť v dobrom stave a musí byť vykonávaná jeho riadna údržba.

S náradím sa musí používať správne príslušenstvo, a toto príslušenstvo musí byť ostré a v dobrom stave.

Pevnosť uchopenia rukoväti a či je použité akékolvek príslušenstvo znižujúce úroveň vibrácií a hluku.

Toto náradie môže byť použité iba na určené účely a podľa týchto pokynov.

**Ak sa toto náradie nepoužíva zodpovedajúcim spôsobom, môže spôsobiť syndróm choroby spôsobenej pôsobením vibrácií na ruky a paže obsluhy.**

**! VAROVANIE:** Ak chcete byť presní, odhad času pôsobenia vibrácií v aktuálnych podmienkach pri použití tohto náradia by mal brať do úvahy taktiež všetky časti pracovného cyklu, ako sú časy, kedy je náradie vypnuté a kedy je v chode vo vlobežných otáčkach, ale v skutočnosti nevykonáva žiadnu prácu. Čas pôsobenia vibrácií tak môže byť v rámci celkového pracovného času značne skrátený.

Pomáha minimalizovať riziko pôsobenia vibrácií a hluku.

VŽDY používajte ostré sekáče, vrtáky a nože.

Výkonávajte údržbu tohto náradia podľa týchto pokynov a zaistite jeho riadne mazanie (ak je to vhodné).

Ak bude náradie používané pravidelne, potom investujte do príslušenstva znižujúceho úroveň vibrácií a hluku.

Vypracujte si svoj plán práce, aby ste pôsobenie vysokých vibrácií tohto náradia rozdelili do niekoľkých dní.nú.

SK

## PRÍSLUŠENSTVO

	<b>DX371</b>	<b>DX371.1</b>	<b>DX372</b>
Pomocná rukoväť	1	1	1
Plochý klúč	1	1	1
Ochranný kryt brúsneho kotúča	1 (115mm)	1 (115mm)	1 (100mm)
Brúsna korunka 115mm	/	3 (115mm)	/

Odporúčame príslušenstvo kúpiť v rovnakom obchode ako samotné náradie. Podrobnejšie informácie sú pribalené k jednotlivému príslušenstvu. Odborní predavači vám pomôžu a poradia.

# NÁVOD NA OBSLUHU



**POZNÁMKA:** Pred používaním nástroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.

## ZAMÝŠĽANE POUŽITIE

Toto zariadenie je určené na rezanie, brúsenie kovov a kameňa nahrubo bez použitia vody. Pri rezaní kovov sa musí používať špeciálny ochranný kryt na rezanie (nie je súčasťou dodávky).

**Tento nástroj môže spôsobovať škodlivý syndróm vibrácií pôsobiacich na ruky a paže, ak jeho používanie nie je primerane regulované.**

## MONTÁŽ

### 1. NAMONTOVANIE PRÍDAVNEJ RUKOVÄTE (POZRITE SI OBR. A)

Tri možnosti pracovných pozícii umožňujú najrýchlejšie a najpohodlnejšie ovládanie uhlovej brúsky.

### 2. MIESTA OCHOPENIA RUKOVÄTE (POZRITE SI OBR. B)

Uhlovú brúsku vždy držte pri jej obsluhe pevne obidvoma rukami.

### 3. NASTAVENIE OCHRANNÉHO KRYTU KOTÚČA

**Pri práci s brúsnymi alebo rezacími kotúčmi musí byť namontovaný ochranný kryt kotúča.**

**Ochranný kryt brúsneho kotúča (Pozrite si obr. C)**

Zakódovaný výstupek (b) na ochrannej kryte kotúča zaručuje, že na stroj je možné namontovať iba taký kryt, ktorý sa hodí pre daný typ stroja.

Ak je potrebné, uvoľnite skrutku (a).

Umiestnite ochranný kryt s kódovaným výstupkom (b) do kódovanej drážky na náboji vretena strojovej hlavy a otočte ho do požadovanej polohy (pracovnej pozícii).

Zatvorená strana ochrannej krytky musí byť vždy smerovaná k obsluhe.

Upevnite skrutku (a).

**Ochranný kryt kotúča na rezanie (nie je súčasťou dodávky)**



**VÝSTRAHA:** Pri rezaní kovu vždy pracujte s ochranným krytom kotúča pre rezanie. Pri montáži ochranného krytu kotúča na rezanie sa postupuje rovnako, ako pri montáži ochranného krytu kotúča na brúsenie.

### 4. UPEVNENIE KOTÚČA

Vnútornú prírubu založte na vreteno nástroja. Na vreteno nástroja založte kotúč a vnútornú prírbu. Uistite sa, že je správne umiestnený. Založte vonkajšiu závitovú prírbu a uistite sa, že je v správnom smere pre typ namontovaného kotúča.

Príruba pre brúsne kotúče je namontovaná vyvýšenou časťou smerom ku kotúču. (Pozrite si obr. D1)

Príruba pre rezné kotúče (nedodáva sa) je namontovaná vyvýšenou časťou smerom od kotúča. (Pozrite si obr. D2)

Zatlačte na zaistovacie tlačidlo vretena a rukou otáčajte vreteno, až kým nebude zaistené. Zaistovacie tlačidlo podržte stačené a vonkajšiu prírbu utiahnite dodaným kľúčom na maticu. (Pozrite si obr. D3)

## PREVÁDZKA

### 1. ZAISTOVACIE TLAČIDLO VRETENA (POZRITE SI OBR. D3)

Musí sa používať iba pri výmene kotúča. Ked sa kotúč otáča, nikdy naň netlačte!

## 2. TLAČIDLO ZAPNÚŤ/VYPNÚŤ (POZRITE SI OBR. E)

Elektrický náradzajúci nástroj zapnite stlačením zadnej časti tlačidla Zapnúť/vypnúť a potlačte ho dopredu.

Tlačidlo Zapnúť/vypnúť zaistite tak, že ho stlačíte vpred, až kým nezypadne.

Elektrický náradzajúci nástroj vypnite tak, že uvoľníte tlačidlo Zapnúť/vypnúť.

Zapnite, alebo ak je zaistené, krátko zatlačte na zadnú časť tlačidla Zapnúť/vypnúť a potom ho uvoľnite.

## 3. POUŽITÍ BRÚSKY (POZRITE SI OBR. F)

 **UPOZORNENIE:** Brúsku nezapínať, kým je kotúč v kontakte s obrobkom. Pred začiatím brúsenia počkajte, kým kotúč dosiahne úplné otáčky.

Uhlovú brúsku držte jednou rukou za hlavnú rukoväť a druhou rukou ju pevne držte za prídavnú rukoväť.

Ochranný kryt vždy umiestnite tak, aby odskýtať časť kotúča smerovala čo najdalej od vás.

Ked sa kotúč dotkne kovu, buďte pripravení na prúd iskier. Pre najlepšie ovládanie nástroja, odstraňovanie materiálu a minimálne pretáčenie pri brúsení udržiavajte približne 15° -

30° uhol medzi kotúčom a povrchom obrobku.

Dávajte pozor pri práci v rohoch, pretože kontakt s pretínajúcou sa plochou môže spôsobiť skákanie alebo krútenie brúsky.

Po skončení brúsenia nechajte obrobok vychladnúť. Nedotýkajte sa horúceho povrchu.

## 4. REZANIE (POZRITE SI OBR. G)

 **VÝSTRAHA:** Pri rezaní kovu vždy pracujte s ochranným krytom kotúča pre rezanie. Pri rezaní nástroj netlačte, nenakláňajte ani ním nekmitajte. Pracujte so stredným posuvom, ktorý prispôsobte rezanemu materiálu. Otáčky dobiehajúciach rezných kotúčov neznížujte tláčením na bočnú stranu. Smer rezania je dôležitý. Nástroj sa pri brúsení musí vždy pohybovať nahor. Preto nástrój nikdy neposúvajte v inom smere! V opačnom prípade môže dôjsť k nebezpečnej situácii, ked sa nekontrolované vysúva z rezu.

## 5. AUTOMATICKÉ ZASTAVENIE UHLÍKOVÝCH KIEF (POZRITE SI OBR. H)

Pred každou prácou na samotnom zariadení vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.

Ked sa živcový izolačný hrot (d) v uhlíkovej kefke (e) dotýka komutátora (c), automaticky vypne motor. Ak k tomu dojde, musia sa vymeniť obidve uhlíkové kefky. Uhlíkové kefky udržiavajte čisté a voľné, aby sa mohli zasunúť do držiakov. Obidve uhlíkové kefky sa musia vymeniť naraz.

Používajte len rovnaké uhlíkové kefky.

## TIPY NA PRÁCU S BRÚSKOU

1. Uhlová brúška je užitočná na rezanie materiálov, napr. na odstraňovanie hlavičiek skrutiek a tiež na čistenie alebo prípravu povrchov, napr. pred zváraním a po jeho skončení.

2. Rôzne typy brúsnych a rezných kotúčov umožnia brúšku uspokojať rôzne potreby. Brúšne a rezné kotúče sú zvyčajne k dispozícii pre mákku ocel, nehrdzavejúcu ocel, kameň a tehy. Diamantom impregnované kotúče sú k dispozícii pre veľmi tvrdé materiály.

3. Ak sa brúška používa na brúsenie mákkych materiálov, ako napríklad hliník, brúšny kotúč sa veľmi rýchle zanesie a musí sa vymeniť.

4. Brúšku vždy nechajte pracovať a netlačte nasilu ani

- nevývijajte nadmerný tlak na brúsky ani rezný kotúč.
- Ak režete drážky, rezný kotúč musí byť zarovnaný s drážkou. Rezný kotúč by sa mohol pri otáčaní roztrhnúť. Ak režete tenký plech, vložte ho medzi dve podložky, pretože nadmerný prienik môže zvýšiť riziko vzniku škody.
  - Ak režete kameň alebo tehly, vhodné je používať odsávač prachu.

## ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

Aj keď je ovládanie vašej novej uhllovej rozbrusovačky skutočne veľmi jednoduché, ked' sa vyskytnú problémy, urobte nasledujúce kontrolné činnosti:

1. Ak brúška nebude fungovať, na hlavnej zástrčke skontrolujte napätie elektrického prúdu.
2. Ak sa brúsky kotúč chvaja alebo vibruje, skontrolujte, či je vonkajšia príruba utiahnutá; skontrolujte, či je brúsne koleso správne umiestnené na prírube.
3. Ak existuje nejaký dôkaz, že brúsky kotúč je poškodený, nepoužívajte ho, pretože poškodený kotúč sa môže rozpadnúť. Vyberte ho a vymenite za nový brúsky kotúč. Staré brúsne kotúče likvidujte racionalnym spôsobom.
4. Ak pracuje s hliníkom alebo podobnou mäkkou zlatinou, brúsky kotúč sa skoro zanesie a brúsenie bude neúčinné.
5. Ak poruchu nie je možné odstrániť, vráťte nástroj do polohy autorizovaného predajcu alebo jeho servisného zástupcu na opravu.

## ÚDRŽBA

**Pred vykonaním akéhokoľvek nastavovania, opráv a údržby odpojte brúsku od siete.**

Vaše náradie si nevyžaduje žiadne dodatočné mazanie ani údržbu.

Vaše náradie si nevyžaduje žiadny servisný zásah. Svoje náradie nikdy nečistite vodou alebo chemickými čistiacimi prostriedkami. Vytrrite ho suchou handrou. Náradie ukladajte na suchom mieste. Vetracie otvory motoru udrižiavajte čisté. Ovládacie prvky zbaľujte prachu. Cez vetracie štrbiny občas možno vidieť iskrenie komutátora. Je to normálny stav a nepoškodzuje to vaše náradie.

Ak dojde k poškodeniu napájacej šnúry, nechajte ju bezpečne vymeniť u výrobcu, v servise alebo inou príslušne kvalifikovanou osobou.

## OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

 Elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domácim odpadom. Recyklujte v zbernych miestach na tento účel zriadených. O možnosti recyklácie sa informujte na miestnych úrádoch alebo u predajcu.

## VYHLÁSENIE O ZHODE

My,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Vyhlasujeme, že tento výrobok:

**Popis: Uhlová brúška**

**Typ: DX371 DX372 (37 - označenie zariadenia, zástupca Uhlová brúška)**

**Funkcia: Okrajové a pozdižné brúsenie**

Zodpovedá nasledujúcim smernicam:

**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU**

Splňa posudzované normy:

**EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN IEC 63000**

Osoba oprávnená za zostavenie technického súboru:

**Názov: Marcel Filz**

**Adresa: Positec Germany GmbH,**

**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**




2023/05/11

Allen Ding

Zástupca vrchnej konštrukčnej kancelárie, Testovanie & Certifikácia

Positec Technology (China) Co.,  
Ltd 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

**SK**

# IZVIRNA NAVODILA VARNOST IZDELKA SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA ZA ELEKTRIČNA ORODJA

**OPOZORILO!** Preberite vsa opozorila in napotila. Neupoštevanje opozoril in navodil lahko poveže do električnega udara in/ali resnih poškodb.

## Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

Pojem „električno orodje“, ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

### 1. VARNOST NA DELOVNEM MESTU

- a) **Delovno področje naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered v neosvetljena delovna področja lahko povzročijo nezgode.
- b) **Ne uporabljajte električnega orodja v okolju, kjer lahko pride do eksplozij oziroma tam, kjer se nahajajo vnetljive tekočine, plini ali prahu.** Električna orodja povzročajo iskre, zaradi katerega se lahko prah ali para vnameta.
- c) **Prosimo, da med uporabo električnega orodja ne dovolite otrokom ali drugim osebam, da bi se Vam približali.** Odvračanje Vaše pozornosti drugam lahko povzroči izgubo kontrole nad napravo.

### 2. ELEKTRIČNA VARNOST

- a) **Priključni vtikač električnega orodja se mora prilegati vtičnici.** Spreminjanje vtikača na kakršenkoli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte vtikačev z adapterji. Nespremenjeni vtikači in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami kot so na primer cevi, grelci, štedilniki in hladilniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je Vaše telo ozemljeno.
- c) **Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- d) **Ne uporabljajte kabla za nošenje ali obešanje električnega orodja in ne vlecite za kabel, če želite vtikač izvleči iz vtičnice.** Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli naprave. Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- e) **Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, ki je primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.
- f) **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalo za zaščito pred kvarnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

### 3. OSEBNA VARNOST

- a) **Bodite pozorni, pazite kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom.** Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti med uporabo električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.
- b) **Uporabljajte osebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala.** Nošenje osebne zaščitne opreme, na primer maske proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, varnostne čelade ali zaščitnih glasnikov, kar je odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- c) **Izogibajte se nemernemu zagonu.** Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se preprečajte, če je električno orodje izklopjeno.
- d) **Pred vklapljanjem električnega orodja odstranite nastavljena orodja ali izvajače.** Orodje ali ključ, ki se nahaja v vtičem se delu naprave, lahko povzroči telesne poškodbe.
- e) **Izogibajte se nenormalni telesni drži.** Poskrbite za trdno stojische in za stalno ravnotežje. Tako boste v nepričakovanih situacijah električno orodje lahko bolje nadzorovali.
- f) **Nosite primerena oblačila.** Ne nosite ohlapnih oblačil in nakita. Poskrbite, da se med delovanjem električnega orodja vaši lasje, oblačila in rokavice, ne bodo ujeli med premikajoče se dele. Premikajoči se deli orodja lahko zagrabijo ohlapno oblačilo, dolge lase ali nakit.
- g) **Če ima električno orodje predvideno namestitev enot za odsesavanje prahu ali zbiranje delcev, poskrbite, da bodo te tudi pravilno nameščene in uporabljenе.** Če uporabljate enoto za zbiranje delcev, obstaja manjša nevarnost nesreč zaradi prahu.

### 4. SKRBNA UPORABA IN RAVNANJE Z ELEKTRIČNIMI ORODJI

- a) **Ne preobremenjujte naprave.** Pri delu uporabljajte električna orodja, ki so za to delo namenjena. Z ustreznim električnim orodjem boste v navedenem zmogljivostnem področju delali bolje in varneje.
- b) **Ne uporabljajte električnega orodja s pokvarjenim stikalom.** Električno orodje, ki se ne da več vklipiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- c) **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep preprečuje nenameren zagon električnega orodja.
- d) **Električna orodja, katerih ne uporabljate, shranjujte izven dosegta otrok.** Osebam, ki naprave ne poznajo ali niso prebrali teh navodil za uporabo, naprave ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.

- e) Skrbno negujte električno orodje.**  
Kontrolirajte brezhibno delovanje premičnih delov naprave, ki se ne smejo zatikati. Če so ti deli zlomljeni ali poškodovani do te mere, da ovirajo delovanje električnega orodja, jih je potrebno pred uporabo naprave popraviti. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgodne.
- f) Rezalna orodja vzdržujte tako, da bodo vedno ostra in čista.** Skrbno negovalna rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.
- g) Električna orodja, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte ustrezno tem navodilom.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali. Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.

## 5. SERVISIRANJE

- a) Vaše električno orodje naj popravlja le kvalificirano strokovno osebje, ki uporablja originalne nadomestne dele.** Tako bo zagotovljena predpisana varna uporaba orodja.

# VARNOSTNA NAVODILA ZA DELOVANJE

## SPOŠLJNA VARNOSTNA OPORIZILA ZA BRUŠENJE ALI ABRAZIVNO REZANJE:

- a) To električno orodje je namenjeno za brušenje ter rezanje različnih materialov.** Pred uporabo orodja, pozorno preberite vsa varnostna opozorila, navodila, preglejte ilustracije ter preverite tehnične podatke orodja. Neupoštevanje opozoril in navodil lahko privede do električnega udara in/ali resnih poškodb.
- b) Ne priporočamo, da s tem orodjem izvajate operacije, kot so brušenje, ščetkanje, poliranje.** Če električno orodje uporabljate za nepredvidene operacije, s tem lahko povzročite telesne poškodbe.
- c) Ne uporabljajte pribora, ki ga proizvajalec za to orodje ni specialno predvidel in katerega uporabe ne priporoča.** Zgolj dejstvo, da lahko nek pribor pritrdite na Vaše električno orodje, še ne zagotavlja varne uporabe.
- d) Dovoljeno število vrtljajev vsadnega orodja mora biti najmanj tako visoko kot maksimalno - število vrtljajev, ki je navedeno na električnem orodju.** Pribor, ki se vrti hitrej kot je dovoljeno, se lahko zlomi in leti naokrog.
- e) Zunanjji premer in debelina vsadnega orodja morata ustrezati meram Vašega električnega orodja.** Napačno dimenzionirani vsadni orodji ne boste mogli dovolj dobro zavarovati ali nadzorovati.
- f) Če na električno orodje želite priviti dodatek, se mora njegov navoj natancno prilagajati navoju na orodju.** Pri dodatkih, ki jih namestite na prirobnice, se mora premer prilagajati premeru prirobnice. Dodatkov, ki dimensijo ne ustrezajo pritriljni opremi električnega orodja, bodo delovali nebalansirano, zaradi česar bodo prekomerno vibrirali ter morda povzročili izgubo nadzora nad orodjem.
- g) Ne uporabljajte poškodovanih vsadnih**

orodij. Pred vsako uporabo preverite dodatke, kot so abrazivni koluti, glede razpok ter razrezanosti, podložno ploščo glede razpok, obrabiljenosti ali iztrošenosti. Če pada električno orodje ali vsadno orodje na tla, poglejte, če ni poškodovano in uporabljajte samo nepoškodovana vsadna orodja. Po kontroli in vstavljanju vsadnega orodja se ne zadržujte v ravnini vrtečega se vsadnega orodja, kar velja tudi za druge osebe v bližini. Električno orodje naj eno minuto deluje z najvišjim številom vrtljajev. Poškodovana vsadna orodja se največkrat zlomijo med tem preizkusnim časom.

- h) Uporabljajte osebno zaščitno opremo.** Odvisno od vrste uporabe si nataknite zaščitno masko čez cel obraz, zaščito za oči ali zaščitna očala. Če je potrebno, nosite zaščitno masko proti prahu, zaščitne glušni-ke, zaščitne rokavice ali specialni predpanski, ki Vas bo zavaroval pred manjšimi delci materiala, ki nastajajo pri brušenju. Oči je treba zavarovati pred tukji, ki nastajajo pri različnih vrstah uporabe naprave in letijo na okrog. Zaščitna maska proti prahu ali dihalna maska morata filtrirati prah, ki nastaja pri uporabi. Predolgo izpostavljanje glasnemu hrupu ima lahko za posledico izgubo sluha.
- i) Pazite, da bodo druge osebe varno oddaljene od Vašega delovnega območja.** Vsak, ki stopi na delovno območje, mora nositi osebno zaščitno opremo. Odломljeni delci obdelovanca ali zlomljena vsadna orodja lahko odletijo stran in povzročijo telesne poškodbe, tudi izven neposrednega delovnega območja.
- j) Če izvajate dela, pri katerih lahko vstavno orodje pride v stik s skritimi omrežnimi napeljavami ali z lastnimi omrežnimi kablom, smete napravo držati le na izoliranem ročaju.** Stik z napeljavo, ki je pod napetostjo, lahko povzroči, da so tudi kovinski deli naprave pod napetostjo, kar lahko povzroči električni udar.
- k) Omrežnega kabla ne približujte vrtečemu se vsadnemu orodju.** Če izgubite nadzor nad električnim orodjem, lahko orodje prerez ali zagrabi kabel, Vaša roka pa zaide v vrteče se vsadno orodje.
- l) Ne odlagajte električnega orodja, dokler se vsadno orodje popolnoma ne ustavi.** Vrteče se vsadno orodje lahko pride v stik z odlagalno površino, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.
- m) Električno orodje naj medtem, ko ga prenašate naokrog, ne deluje.** Vrteče se vsadno orodje lahko zaradi naključnega kontakta zagrabi Vaše oblačilo in se zavira v Vaše telo.
- n) Prezračevalne reže Vašega električnega orodja morate redno čistiti.** Ventilator motorja povleče v ohišje prah in velika količina nabranega prahu je lahko vzrok za električno nevarnost.
- o) Ne uporabljajte električnega orodja v bližini gorljivih materialov.** Ti materiali se lahko zaradi iskrenje vnamejo.
- p) Ne uporabljajte vsadnih orodij, ki za hlađenje potrebujejo tekočino.** Uporaba vode ali drugih tekočin lahko povzroči električni udar.
- q) Med delom z obema rokama trdno držite orodje.** Če je orodju priložen dodatni ročaj, ga uporabite. Izguba nadzora lahko povzroči telesne poškodbe.

# DODATNA VARNOSTNA NAVODILA ZA DELO

## Povratni udarec in ustrezna opozorila:

Povratni udarec je nenadna reakcija, ki nastane ne zaradi zagodenja ali blokiranja vrtečega se vsadnega orodja, na primer brusilnega kolata, brusilnega krožnika, žične ščetke in podobnega. Zagodenje ali blokiranje ima za posledico takojšnjo ustavitev vrtečega se vsadnega orodja. Nekontrolirano električno orodje se zaradi tega pospešeno premakne v smer, ki je nasprotna smeri vrtenja vsadnega orodja.

Če se na primer brusilni kolut zataknene ali zaboljira v obdelovancu, se lahko roba brusilnega kolata, ki je potopljena v obdelovanec, zaplete vanj in brusilni kolut se odlovi ali povzroči povratni udarec. Brusilni kolut se nato premakne proti uporabniku ali proč od njega, odvisno od smeri vrtenja brusilnega kolata na mestu blokiranja. Blokirni koluti se lahko pri tem tudi zlomijo.

Povratni udarec je posledica napačne ali po-majhnkljive uporabe električnega orodja. Pre-prečite ga lahko z ustreznimi previdnostnimi ukrepi. Navedeni so v nadaljevanju besedila.

- a) **Dobro držite električno orodje in premaknite telo in roke v položaj, v katerem boste lahko prestregli moč povratnega udarca. Če je na voljo dodatni ročaj, ga obvezno uporabljajte in tako zagotovite najboljše možno nadziranje moči povratnih udarcev ali reakcijskih momentov pri zagonu naprave.** Z ustreznimi previdnostnimi ukrepi lahko uporabnik obvlada moč povratnih udarcev in reakcijskih momentov.
- b) **Nikoli z roko ne segajte v bližino vrtečih se vsadnih orodij.** V primeru povratnega udarca se lahko orodje premakne čez Vašo roko.
- c) **Ne približujte telesa področju, v katerega se lahko v primeru povratnega udarca premakne električno orodje.** Povratni udarec potisne električno orodje v smer, ki je nasprotna smeri premikanja brusilnega kolata na mestu blokiranja.
- d) **Posebno previdno delajte v kotih, na ostrih robovih in podobnih površinah.** Preprečite, da bi vsadna orodja odskočila od obdelovanca in se zagozdila. Vrteče se vsadno orodje se v kotih, na ostrih robovih ali če odskoči, zlahka zagozdi. To povzroči izgubo nadzora ali povratni udarec.
- e) **Ne uporabljajte verižnih ali nazobčanih žagininih listov.** Ta vsadna orodja pogosto povzročijo povratni udarec ali izgubo nadzora nad električnim orodjem.

# POSEBNA OPOZORILA ZA BRUŠENJE IN REZAJE

Posebna varnostna opozorila za brušenje ali abrazivno rezanje:

- a) **Uporabljajte samo brusila, ki so attestirana za Vaše električno orodje in zaščitni pokrov, predviden za ta brusila.** Brusil, ki niso predvidena za Vaše električno orodje, ne boste mogli dobro zavarovati in so zato nevarna.
- b) **Abrazivni del kolata mora biti nameščen na sredino podložnega kolata, proč od varovala.** Nepravilno nameščen abrazivni kolut, ki sega izven podložnega, in ga varovalo ne varuje, predstavlja nevarnost.

c) **Varovalo mora biti trdno pritrjeno na električno orodje in nastavljeno tako, da zagotavlja maksimalno varnost za uporabnika električnega orodja.** Varovalo pomaga zaščiti uporabnika pred letečimi delci in nehotenim stikom s kolatom ter iskrami, ki lahko zanetijo tudi požar.

- d) **Brusila lahko uporabljate samo za vrste uporabe, ki jih priporoča proizvajalec.** Na primer: Nikoli ne brusite s stransko pleskivo rezalne plošče. Rezalne plošče so namenjene odstranjevanju materiala z robom plošče. Brusilo se lahko zaradi bočnega delovanja sile zlomi.
- e) **Z izbrani brusilni kolut vedno uporabljajte nepoškodovane vpenjalne prirobnice pravilne velikosti in oblike.** Ustrezne prirobnice podpirajo brusilni kolut in tako zmanjšujejo nevarnost, da bi se kolut zlomil. Prirobnice za rezalne plošče se lahko razlikujejo od prirobnic za druge brusilne kolute.
- f) **Ne uporabljajte obrabljenih brusilnih kolutov večjih električnih orodij.** Brusilni koluti za večja električna orodja niso konstruirana za višje število vrtljajev, s katerimi delujejo manjša električna orodja In se lahko zato zlomijo.

# DODATNA VARNOSTNA NAVODILA ZA POSTOPKE REZANJA

Ostala posebna opozorila za rezanje

- a) **Izogibajte se blokiranju rezalne plošče ali premočnemu pritiskanju na obdelovanec.** Ne delajte pretirano globokih rezov. Preobremenjenost rezalne plošče se poveča, prav tako dovzetnost za zatikanje ali blokiranje in s tem možnost povratnega udarca ali zloma brusila.
- b) **Izogibajte se področja pred in za vrtečo se rezalno ploščo.** Če boste rezalno ploščo, ki je v obdelovancu, potisnili stran od sebe, lahko električno orodje v primeru povratnega udarca skupaj z vrtečim se kolutom odleti naravnost v Vasi.
- c) **Če se rezalna plošča zagozd ali če prekinete z delom, električno orodje izklopite in ga držite pri miru, dokler se kolut popolnoma ne ustavi.** Nikoli ne poskušajte rezalne plošče, ki se še vrte, potegniti iz reza, ker lahko pride do povratnega udarca. Ugotovite in odstranite vzrok zagozditve.
- d) **Dokler se električno orodje nahaja v obdelovancu, ga ne smete ponovno vklopiti.** Počakajte, da bo rezalna plošča dosegla polno število vrtljajev in šele potem previdno nadaljujte z rezanjem. V nasprotnem primeru se lahko plošča zatakne, skoči iz obdelovanca ali povzroči povratni udarec.
- e) **Plošče ali velike obdelovance ustrezno podprtite in tako zmanjšajte tveganje povratnega udarca zaradi zataknjene rezalne plošče.** Veliki obdelovanci se lahko zaradi lastne teže upognijo. Obdelovanec mora biti podprt z obe strani, pa tudi v bližini reza in na robu.
- f) **Še posebno previdni bodite pri „rezanju žepov“ v obstoječe stene ali v druga področja, v katera nimate vpogleda.** Pogrezajoča se rezalna plošča lahko pri zarezovanju v plinske ali vodovodne cevi ter električne vodnike in druge predmete povzroči povratni udarec.

## SIMBOLI



Zaradi zmanjševanja nevarnosti poškodb, se temeljito seznanite z navodili za uporabo



Opozorilo



Uporabljajte zaščito za ušesa



Uporabljajte zaščito za oči



Nosite zaščitno masko za prah



Dvojna izolacija



Odpadnih električnih naprav ne smete zavreči skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Dostavite jih na mesto za ločeno zbiranje odpadkov. Glede podrobnosti, se posvetujte z lokalno službo za ravnanje z odpadki.

## SEZNAM KOMPONENT

1. STIKALO ZA VKLOP/IZKLOP
2. OBMOČJE PRIJEMA
3. POMOŽNI ROČAJ
4. GUMB ZA ZAKLEPANJE VRETENA
5. ZAŠČITA KOLUTA ZA BRUŠENJE
6. ZUNANJA PRIROBNICA
7. NOTRANJA PRIROBNICA
8. VRETERO
9. VILIČASTI KLJUČ
10. BRUSILNI DISK * (GLEJTE SL. F)

\* Ves ilustriran ali opisan dodatni pribor ni vključen v standardni obseg dobave.

## TEHNIČNI PODATKI

Oznaka tipa DX371 DX371.1 DX372 (37- oznaka stroja, predstavlja kotni brusilnik)

	DX371	DX371.1	DX372
Napetost		220-240V~50/60Hz	
Nazivna moč		750 W	
Nazivna hitrost		12000 /min	
Velikost diska	115 mm		100 mm
Izvrtna diska	22.2 mm		16 mm
Navoj vretena	M14		M10
Razred zaščite	<input type="checkbox"/> /II		
Teža naprave		1.5 kg	

## INFORMACIJE O HRUPU

Vrednoten zvočni tlak	$L_{pA}$ : 93.3 dB (A)
Vrednotena jakost hrupa	$L_{WA}$ : 104.3 dB (A)
$K_{pA}$ & $K_{WA}$	3.0 dB (A)
<b>UNosite zaščito za ušesa.</b>	

SL

# PODATKI O VIBRACIJAH

Skupne vrednosti oscilacij (vektorski seštevek treh smeri), skladno z EN 60745:	
Površinsko brušenje	Vrednost emisije vibracij: $a_{h,AG} = 8.35 \text{ m/s}^2$ (Glavni ročaj)
	Nezanesljivost meritve K = 1.5m/s <sup>2</sup>
	Vrednost emisije vibracij: $a_{h,AG} = 7.68 \text{ m/s}^2$ (Pomožni ročaj)
	Nezanesljivost meritve K = 1.5m/s <sup>2</sup>

- Deklarirana skupna raven vibracij ter deklarirana vrednost emisij hrupa, sta bili izmerjeni skladno s standardno testno metodo in služita primerjavi orodij med seboj.

- Deklarirano skupno raven vibracij ter deklarirano vrednost emisij hrupa, lahko uporabljate tudi kot osnovo za ocenjevanje izpostavljenosti.

**OPOZORILO:** Dejanski vrednosti emisij vibracij ter hrupa med uporabo orodja, se lahko razlikujeta od navedenih, kajti nanju vpliva tudi način uporabe orodja ter vrsta obdelovanca, predvsem pa naslednje okoliščine:

Način uporabe orodja in materiali, ki jih lahko obdelujete.

Ali je orodje v dobrem stanju in ustrezno vzdrževano.

Ali uporabljate ustreznii dodatek in njegova brezhibnost.

Čvrstost oprijema ročajev in morebitna uporaba dodatkov za zmanjševanje vibracij.

Uporaba orodja za predviden namen, skladen s temi navodili.

## Če orodja ne uporabljate pravilno, lahko povzroči vibracijski sindrom zapestja in rok.

**OPOZORILO:** Če želimo resnično natančno oceniti raven izpostavljenosti v dejanskih okoliščinah, moramo upoštevati tudi vse faze delovnega procesa, tudi število vklipov in izklopov strojčka ter čas, ko deluje v prostem teku in neobremenjeno. To lahko znatno zmanjša raven izpostavljenosti tekom celotnega delovnega procesa.

Pomoc pri zmanjševanju tveganja pri izpostavljenosti vibracijam in hrupu.

VEDNO uporabljajte le ostre pripomočke.

Orodje vzdržujte skladno s temi navodili in poskrbite, da bo dobro namazano (kjer je potrebno).

Če boste orodje uporabljali redno, potem investirajte v dodatke za zmanjševanje vibracij in hrupu.

Delo si organizirajte tako, da boste opravila z visoko ravnjo vibracij izvajali v več fazah, tekomp nekaj dni.

## DODATKI

	<b>DX371</b>	<b>DX371.1</b>	<b>DX372</b>
Dodatni ročaj	1	1	1
Ključ za nastavljanje	1	1	1
Zaščita koluta za brušenje	1 (115mm)	1 (115mm)	1 (100mm)
Brusilni disk 115mm	/	3 (115mm)	/

Priporočamo vam, da dodatke vedno kupujete v isti trgovini, kot ste kupili strojček. Za podrobnosti si oglejte razlage na embalaži kompleta dodatkov. Pri odločjanju o ustrezem dodatku, vam lahko pomaga tudi osebje v trgovini.

# NAVODILA ZA UPORABO



**OPOMBA:** Pred uporabo orodja natančno preberite navodila.

## PREDVIDENA UPORABA

Stroj je namenjen za rezanje, grobo obdelavo kovin in kamnitih materialov brez uporabe vode. Za rezanje kovine je treba uporabiti posebno varovalno zaščito za rezanje (niso dobavljeni).

**To orodje lahko povzroči sindrom vibracije roke, če njegova uporaba ni ustrezno upravljana.**

## MONTAŽA

### 1. NAMEŠČANJE POMOŽNEGA ROČAJA (GLEJTE SL. A)

Na voljo imate tri delovne položaje, ki omogočajo najbolj varno in udobno upravljanje vašega kotnega brusilnika.

### 2. OBMOČJA PRIJEMA (GLEJTE SL. B)

Kotni brusilnik med delom vedno držite z obema rokama.

### 3. PRILAGAJANJE ZAŠČITE KOLUTA

**Za delo z brusilnimi ali rezalnimi diskami je treba namestiti zaščito koluta.**

#### Zaščita koluta za brušenje (Glejte sl. C)

Kodirana projekcija (b) na zaščitni plošči kolesa zagotavlja, da se lahko namesti samo zaščitna plošča, ki ustreza vrsti stroja. Če je potrebno, odvijte zagozdni vijak (a). Zaščitno ploščo s kodirano projekcijo (b) postavite v kodirano utor na vretenčni ovratnici glave stroja in jo zavrtite v zahtevan položaj (delovni položaj). Zaprti del zaščitne plošče mora vedno kazati proti upravljuvcu. Zategnjte zagozdni vijak (a).

#### Zaščita koluta za rezanje (niso dobavljeni)

**OPOZORILO:** Zaščito koluta za rezanje. Zaščita koluta za rezanje se namesti na enak način kot zaščita koluta za brušenje.

### 4. MONTAŽA DISKOV

Notranjo prirobnico položite na vreteno orodja. Disk položite na vreteno orodja in notranjo prirobnico. Prepričajte se, da je pravilno nameščen. Namestite navojno zunanjо prirobnico tako, da je obrnjena v pravo smer glede na vrsto nameščenega diska.

Za brusilne diske je prirobnica opremljena z dvignjenim delom, ki je usmerjen proti disku. (Glejte sl. D1)

Za rezalne diske (niso dobavljeni) je prirobnica opremljena z dvignjenim delom, ki je usmerjen stran od diska. (Glejte sl. D2) Pritisnite gumb za zaklepanje vretena in vrtite vreteno z roko, dokler ne zaskoči. Držite pritisnjeni gumb za zaklepanje, hkrati pa privijte zunanjо prirobnico s priloženim viličastim ključem. (Glejte sl. D3)

## DELOVANJE

### 1. GUMB ZA ZAKLEPANJE VRETENA (GLEJTE SL. D3)

Uporablja se lahko samo pri menjavi diska. Nikoli ne pritisnjite, ko se disk vrti!

### 2. STIKALO ZA VKLOP/IZKLOP (GLEJTE SL. E)

Če želite zagnati električno orodje, pritisnjite zadnji del stikala za vklop/izklop in ga potisnite naprej.

Če želite zakleniti stikalo za vklop/izklop, pritisnjite stikalo za vklop/izklop na sprednji strani, dokler se ne zaskoči.

Za izklop električnega orodja spustite vklop/izklop. Preklopite ali, če je zaklenjeno, na kratko pritisnjite zadnji del stikala za vklop/izklop in ga nato spustite.

### 3. UPORABA BRUSILNIKA (GLEJTE SL. F)

**POZOR:** Brusilnika ne vklapljajte, ko je disk v stiku z obdelovancem. Pred začetkom brušenja počakajte, da disk doseže polno hitrost.

Kotni brusilnik držite z eno roko na glavnem ročaju, z drugo pa čvrsto držite pomožni ročaj.

Ščitnik vedno postavite tako, da bo čim več izpostavljenega diska usmerjeno stran od vas. Ko se disk dotakne kovine, bodite pripravljeni na veliko isker.

Za najboljši nadzor orodja, odstranjevanje materiala in minimalno prebremenitev je pri brušenju treba vzdrževati približno 15°–30° kot med diskom in delovno površino.

Pri delu na vogalih bodite previdni, saj lahko zaradi preseka površin brusilnik skoči ali se zasuka. Ko je brušenje končano, pustite, da se obdelovanec ohladi. Ne dotikajte se vroče površine.

### 4. REZANJE (GLEJTE SL. G)

**OPOZORILO:** Pri rezanju kovin vedno delajte z zaščito koluta za rezanje. Med rezanjem naprave ne pritisnjajte, nagibajte ali nihajte. Delajte z zmemnim dodajanjem, ki je prilagojeno materialu, ki ga rezete. Hitrosti diskov, ki se zaustavljajo, ne zmanjšajte z uporabo stranskega pritiska. Smer, v kateri se izvaja rezanje, je pomembna. Stroj mora vedno delovati v smeri navzgor. Zato ga nikoli ne premikajte v drugo smer! V nasprotnem primeru obstaja nevarnost, da ga nenadzorovanom potisnemo iz reza.

### 5. KARBONSKIE ŠČETKE S SAMODEJNO ZAUSTAVITVIVO (GLEJTE SL. H)

**Pred kakršnimi koli deli na sami napravi izvlecite omrežni vtič.**

Ko je smolnata izolacijska konica (d) znotraj karbonske ščetke (e) izpostavljena stiku s komutatorjem (c), bo samodejno izklopila motor. Ko se to zgodi, je treba zamenjati obe karbonski ščetki. Karbonske ščetke naj bodo čiste in brez drsenja v držalih. Obe karbonski ščetki je treba zamenjati hkrati. Uporabljajte samo identične karbonske ščetke.

## DELOVNI NASVETI ZA VAŠ BRUSILNIK

1. Vaš kotni brusilnik je uporaben tako za rezanje kovin, torej za odstranjevanje glav vijakov, kot tudi za čiščenje/pripravo površin, torej pred in po varjenju.
2. Različne vrste kolutov/rezalnikov vam omogočajo, da brusilnik ustreza različnim potrebam. Koluti/rezalniki so običajno na voljo za blago jeklo, nerjavno jeklo, kamen in opeko. Z diamanti impregnirani disk si so na voljo za zelo trde materiale.
3. Če brusilnik uporabljate na mehkih kovinah, kot je aluminij, se bo kolut kmalu zamašil in ga bo treba zamenjati.
4. Ves čas pustite, da brusilnik opravlja delo, ne potiskajte ga ali izvajajte pritiska na kolut/disk.
5. Če nameravate izrezati režo, mora rezalnik biti poravnан z režo, zvijanjem rezalnika lahko povzroči zlom diska. Če rezete skozi tanko pločevino, rezalniku dovolite, da le za malenkost prodre skozi material. Prekomerno prodiranje lahko povzroči poškodbe.
6. Pri rezanju kamna ali opeke je príporočljivo uporabiti odstranevalnik prahu.

# ODPRAVLJANJE NAPAK

- Čeprav je vaš kotni brusilnik zelo preprost za uporabo, si za pomoč pri delu lahko ogledate naslednje:
1. Če vaš brusilnik ne deluje, preverite napajanje.
  2. Če je brusilnik med delom povzroča prekomerne vibracije, preverite, ali je zunanjia prirobnica dobro privita in pravilno nameščena na prirobnico.
  3. Če opazite, da je kolut poškodovan, ga zamenjajte z novim, sicer lahko pride do poškodb. Rabljene kolute odlagajte skladno s predpisi za tovrstne odpadke.
  4. Če obdelujete aluminijaste ali podobne mehke zlitine, se bo brusilno kolo izdatnejše mašilo.
  5. Če napake ni mogoče odpraviti, vrnite orodje na pooblaščenega prodajalca ali njegovega servisnega zastopnika za popravilo.

## VZDRŽEVANJE

### Pred vsakim prilaganjem, servisiranjem ali vzdrževanjem izvlecite vtikač iz vtičnice.

Strojček tudi nima nobenih delov, ki bi jih morali servisirati. Za čiščenje strojčka nikoli ne uporabljajte vode ali kemičnih sredstev. Obrnite se na suho krpo. Strojček vedno shranjujte na suhem mestu. Poskrbite, da bodo prezračevalne odprtine čiste. Vsi elementi kmiljenja morajo biti čisti, brez prahu. Med uporabo strojčka boste skozi prezračevalne reže lahko opazili iskrene. To je običajno in ne bo poškodovalo strojčka. Če je napajalni kabel poškodovan, ga lahko zamenja le proizvajalec, njegov serviser ali podobno usposobljene osebe, sicer obstaja nevarnost poškodb.

## AROVANJE OKOLJA



Odpadnih električnih naprav ne smete zavreči skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Dostavite jih na mesto za ločeno zbirjanje odpadkov. Glede podrobnosti, se posvetujte z lokalno službo za ravnanje z odpadki.

## IZJAVA O SKLADNOSTI

Mi,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Izjavljamo, da je izdelek,

**Opis: izdelka Rotacijski vrtalnik**

**Vrsta izdelka: DX371 DX371.1 DX372 (37 - oznaka naprave, predstavnik rotacijskih kladiv)**

**Funkcija: Udarno vrtanje v različne materiale**

Skladen z naslednjimi direktivami,  
**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU**

In izpolnjuje naslednje standarde:

**EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN IEC 63000**

Oseba, ki je pooblaščena za skladnost tehnične dokumentacije,

**Ime Marcel Filz**

**Naslov Positec Germany GmbH**

**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2023/05/11

Allen Ding

Namestnik glavnega inženirja,

Testiranje in certifikacija

Positec Technology (China) Co.,

Ltd 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# ORİJİNAL TALİMATLAR

## ÜRÜN GÜVENLİĞİ

## GENEL ELEKTRİKLİ

## ALET GÜVENLİK

## UYARILARI

**!** **UYARI!** Tüm güvenlik uyarılarını ve tüm talimatları okuyun. Aşağıda belirtilen talimatlara uyulmaması durumunda, elektrik çarpması, yanın veya ciddi yarananma gibi riskler görülebilir.

### İleride başvurmak üzere tüm uyarıları ve talimatları saklayın.

Uyarlarda bulunan "elektrikli alet" ifadesi ile elektrikli (kablolu) veya bataryalı (akülü) aletiniz kast edilmektedir.

### 1. ÇALIŞMA ALANI GÜVENLİĞİ

- Çalışma alanınızın temiz ve iyi aydınlatılmış olmasına dikkat edin.** Dağınık veya karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
- Elektrikli aletleri yanıcı sıvı, gaz veya toz gibi patlama riski olan maddelerin bulunduğu ortamlarda çalıştırmayın.** Elektrikli aletler, tozu veya dumanı tutuşтурabilecek kivilcimler oluşturur.
- Elektrikli aleti kullanırken çocukları ve çevredeki kişileri uzak tutun.** Dikkatinizi dağıtabilecek unsurlar aletin kontrolünü kaybetmenize neden olabilir.

### 2. ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- Elektrikli aletin fışi prizde uygun olmalıdır. Fış üzerinde hiçbir şekilde değişiklik yapmayın.** Topraklanmış elektrikli aletlerle herhangi bir adaptör fış kullanmayın. Üzerinde herhangi bir değişiklik yapılmamış fış ve uyumlu priz kullanımı elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
- Boru, radyatör, ocak ve buzdolabı gibi topraklanmış yüzeylerle temas etmemeye dikkat edin.** Vücutundan topraklanmış yüzeylerle temas etmesi, elektrik çarpması riskini artırır.
- Elektrikli aletleri yağmura veya ıslak koşullara maruz bırakmayın.** Elektrikli alete giren su, elektrik çarpması riskini artıracaktır.
- Elektrik kablosunu zorlamayın.** Aleti kablosundan tutarak taşımayı, çekmeyin veya fışını prizden çıkarmayı. Kabloyu ısı kaynaklarından, yağı gibi sivilardan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasar görmüş veya dolamış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- Elektrikli bir aleti açık havada çalıştırırken, açık havada kullanına uygun bir uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanına uygun bir uzatma kablosu kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- Elektrikli aleti nemli bir yerde çalıştırmak zorunda kalırsanız, kaçak akım rölesi (RCD) korumalı bir güç kaynağı kullanın.** Kaçak akım rölesinin kullanılması kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

### 3. KİŞİSEL GÜVENLİK

- Bir elektrikli aleti kullanırken dikkatli olun, yaptığım işe odaklılanın ve mantık**

**çerçevesinde hareket edin.** Yorgunken veya uyuşturucu, alkol veya ilaç gibi maddelerin etkisi altındayken elektrikli alet kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi yarananlara neden olabilir.

- Kişisel koruyucu donanım kullan Daima koruyucu gözlük takın.** Belirli koşullarda kullanılan toz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabileri, baret veya kulak koruyucu gibi güvenlik ekipmanları kişisel yarananlara azaltacaktır.
- Cihazın yanlışlıkla çalışmasını öleyin.** Aleti güç kaynağına ve/veya batarya grubuna bağlamadan, elinize almadan veya taşımadan önce düşmesinin kapalı konumda olduğundan emin olun. Parmağınızı düşmenin üzerindeyken elektrikli aletlerin taşınması veya düşmenin açık olduğu elektrikli aletlerin çalıştırılması kazalara davetiye çıkarır.
- Elektrikli aleti açmadan önce üzerine takılmış herhangi bir ayar anahtarını veya anahtar varsa çıkarın.** Elektrikli aletin dönen bir parçasına takılmış halde bırakılan bir anahtar yarananmaya neden olabilir.
- Elektrikli aleti aşırı şekilde uzanarak kullanmayın.** Her zaman yere dengeli basın ve dengenizi koruyun. Bu sayede beklenmedik koşullarda elektrikli aleti daha iyi şekilde kontrol edebilirsiniz.
- Uygun kıyafetler giyinin.** Bol giysiler giymeyin ya da herhangi bir takı kullanmayın. Saçınızı ve giysilerinizi hareketli parçalardan uzakta tutun. Bol ve sarkan kıyafetler, takılar veya uzun saç hareketli parçalar tarafından kapılabilir.
- Toz ayırma ve toplama tesislerinin bağlantılarına yönelik cihazlar varsa, bunların bağlı olduğundan ve doğru şekilde kullanıldığından emin olun.** Tozun toplanması, tozun neden olabileceği tehlikeli durumları azaltabilir.

### 4. ELEKTRİKLİ ALETİN KULLANIMI VE BAKIMI

- Elektrikli aleti zorlamayın.** Uygulamanız için doğru elektrikli aleti kullanımın. Doğru elektrikli alet, kullanım amacına uygun şekilde kullanıldığı oranda iş daha iyi ve daha güvenli şekilde gerçekleştirilebilecektir.
- Açma kapama düğmesi aracılığıyla açılıp kapatılmayan bir elektrikli aleti kullanmayın.** Düğme ile kontrol edilemeyen herhangi bir elektrikli alet tehlikelidir ve onarılması gereklidir.
- Herhangi bir ayar yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya elektrikli aletleri yerine kaldırmadan önce fıştı güç kaynağından ayırm ve/veya çıkarılabilirse batarya grubunu elektrikli aletten çıkarın.** Bu tür önyeleyici güvenlik önlemleri, elektrikli aletin yanlışlıkla çalıştırılma riskini azaltır.
- Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın ve elektrikli aleti tanımayan veya kullanım ile ilgili talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeyin.** Elektrikli aletler, bu aletler ile ilgili herhangi bir eğitimi olmayan kullanıcıların elinde tehlikeli olabilir.
- Elektrikli aletlerin ve aksesuarların bakımını yapın.** Hareketli parçaların ayar

**ve bağlantılarının doğru şekilde yapılip yapılmadığını, kırık parçalarının olup olmadığını ve elektrikli aletlerin çalışmasını etkileyebilecek diğer tüm durumları kontrol edin. Hasar görmüş olması durumunda, kullanmadan önce elektrikli aletin onarımını yapın. Çoğu kaza, bakımı düzgün yapılmamış elektrikli aletlerden kaynaklanır.**

**f) Kesici aletlerin keskin ve temiz tutun.** Bakımı uygun şekilde yapılmış keskin kenarlara sahip kesici aletlerinin tutukluk yapma olasılığı daha düşüktür ve kontrolü daha kolaydır.

**g) Elektrikli aletleri, aksesuarları ve alet uçlarını, vb., çalışma koşullarını ve yapılacak işlemleri göz önünde bulundurarak ilgili talimatlara uygun şekilde kullanın.** Elektrikli aletin tasarım amacından farklı işlemleri için kullanılması tehlikeli sonuçlara yol açabilir.

## 5. SERVİS

**a) Elektrikli aletinin bakım ve onarım işlemlerinin yetkili bir tamirci tarafından yalnızca aynı parçalar kullanılarak gerçekleştirilemesini sağlayın.** Bu sayede elektrikli aletin güvenliği sağlanmış olacaktır.

# TÜM İŞLEMLER İÇİN GÜVENLİK UYARILARI

**Taşlama veya Aşındırıcı Kesme İşlemleri İçin Ortak Güvenlik Uyarıları:**

- a) Bu elektrikli alet, bir taşılama veya kesme aleti olarak tasarlanmıştır. Bu elektrikli aletle birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, şekilleri ve özelliklerini okuyun.** Aşağıda belirtilen talimatlara uymamasi durumunda, elektrik çarpması, yangın ve/veya ciddi yaralanmaya gibi riskler görülebilir.
- b) Bu elektrikli aletle zımparalama, telli firçalamaya, cilalama gibi işlemlerin yapılması önerilmez.** Elektrikli aletin tasarılanma amacı dışındaki işlemler tehlike oluşturabilir ve kişisel yaralanmalara neden olabilir.
- c) Alet üreticisi tarafından özel olarak tasarlanmamış ve təsviri edilmeyen aksesuarları kullanmayın.** Aksesuarın elektrikli aletinize takılabilmesi, güvenli bir şekilde çalışabileceğiniz anlamına gelmez.
- d) Aksesuarın nominal hızı, en azından elektrikli alet üzerinde belirtilen maksimum hız eşit olmalıdır.** Nominal hızlarından daha hızlı çalışan aksesuarlar kırılabılır ve parçalanabilir.
- e) Aksesuarınızın dış çapı ve kalınlığı, elektrikli aletinin kapasite değerlerine uygun olmalıdır.** Yanlış ölçüye sahip aksesuarlar yeterince korunamaz veya kontrol edilemez.
- f) Aksesuarların dışı bağıntı parçası, taşılama makinesi milinin dişleriyle eşleşmelidir.** Flanşlarla monte edilen aksesuarlarda, aksesuarın mil deliği flanşın çapına uygun olmalıdır. Elektrikli aletin montaj dönümüne uygun olmayan aksesuarlar dengesini kaybeder, aşırı derecede titresir ve kontrolden çıkabilir.
- g) Hasarlı aksesuarları kullanmayın.** Her kullanımından önce aksesuarı inceleyin, örneğin taşılama disklerinde kırık ve çatlak,

destek pedinde çatlak, yırtılma veya aşırı aşınma, tel fırçada gevşek veya kırık tel olup olmadığını kontrol edin. Elektrikli alet veya aksesuar düşerse, hasar olup olmadığını kontrol edin veya hasarız bir aksesuar takın. Bir aksesuarın kontrol edip taktiktan sonra siz ve çevredeki勤奋的 aksesuarın düzlemlerinden uzaklaşın ve elektrikli alet bir dakika boyunca yüksüz bir şekilde maksimum hızda çalıştırın. Hasarlı aksesuarlar genellikle bu deneme süresi boyunca kırılır.

**h) Kişisel koruyucu donanım kullanın.** Uygulamaya bağlı olarak yüz maskesi veya koruyucu gözlük kullanın. Gerekli durumlarda küçük aşındırıcı maddeleri veya iş parçası kırıklarını engellemeyecek toz maskesi, kulaklık, eldiven ve atolye önlüğü kullanın. Göz koruması, çeşitli işlemler sonucu uçusan parçacıkları engelleyebilmelidir. Toz maskesi veya solunum aygıtı, yaptığından işlem sonucu ortaya çıkan parçacıkları filtreleyebilmelidir. Yüksek gürültüye uzun süre maruz kalmak işitime kaybına neden olabilir.

**i) Çevredeki çalışma alanından güvenli bir uzaklıkta tutun.** Çalışma alanına giren herkes kişisel koruyucu donanım kullanmalıdır. İş parçası kırıkları veya kırılan aksesuarların parçaları fırlayabilir ve işlemi gerçekleştirdiğiniz alanın hemen yakınında yaralanmalara neden olabilir.

**j) Kesme aksesuarının gizli kablolarla ya da kendi kablosuna temas edebileceği yerlerde çalışma yaparken elektrikli aleti yalıtımlı kavrama yüzeylerinden tutun.** "Akımlı" bir kabloyla temas eden kesme aksesuarı, elektrikli aletin açıkta kalan metal parçalarının "akım geçirmesine" neden olabilir ve kullanıcıyı elektrik çarparabilir.

**k) Kabloyu dönen aksesuarдан uzaga yerleştirin.** Kontrolü kaybederseniz, kablo kesilebilir veya dolanabilir ve elinizi veya kolunuzu dönen aksesuara kaptırılabırsınız.

**l) Aksesuarın tamamen durana kadar elektrikli aleti kesinlikle yere koymayın.** Dönen aksesuar yüzeyi yakalayabilir ve elektrikli alet kontrolünüzden çıkabilir.

**m) Elektrikli aleti yanınızda taşıırken çalıştırmayın.** Dönen aksesuarla kazara temas etmeniz sonucu, giysiniz aksesuara takılabilir ve aksesuar vücudunuza temas edebilir.

**n) Elektrikli aletin hava deliklerini düzenli aralıklarla temizleyin.** Motorun fanı tozu gövdemin içine çeker ve metal tozunun aşırı birikmesi elektrikle ilgili tehlikeler yaratır.

**o) Elektrikli aleti alev alabilecek malzemelerin yakınında çalıştırmayın.** Kivilcimler nedeniyle bu malzemeler alev alabilir.

**p) Sıvı soğutucu gerektiren aksesuarlar kullanmayın.** Su veya başka sıvı soğutucular kullanmak, elektrik çarpmasına neden olabilir.

**q) Çalışırken tutamağı tutmanız gereklidir.** Daima aletle birlikte verilen yardımcı tutamakları kullanın. Kontrol kaybı yaralanmaya neden olabilir.

# TÜM İŞLEMLER İÇİN EK GÜVENLİK UYARILARI

## Geri Tepme ve İlgili Uyarılar

Geri tepme dönen çarkın, destek pedinin, fırçanın veya başka bir aksesuarın sıkışmasına ya da takılmasına verilen ani bir tepkidi. Sıkışma veya takılma sonucunda dönen aksesuar aniden durur ve bunun sonucunda kontrolden çıkan elektrikli alet, aksesuarın bağlantı noktasında dönme yönünün tersine bir kuvvette maruz kalır.

Örneğin bir taşlama diski çalıştırınca parçaya sıkışsa veya çalıştığınız parça diske takılırsa, sıkışma noktasına denk gelen disk kenarı malzemenin yüzeyinden içeri girer ve diskin dışarı doğru itilmesine veya geri tepmesine neden olur. Bu disk, sıkışma anındaki diskin hareket yönüne bağlı olarak kullanıcının doğru veya diğer yöne sıçrayabilir. Ayrıca taşlama diskleri bu koşullar altında kırılabilir.

Geri tepme, elektrikli aletin yanlış kullanımının ve/ veya yanlış çalışma prosedürlerinin veya koşullarının bir sonucudur ve aşağıda belirtilen önlemler alınarak önlenebilir.

- a) Elektrikli aleti sıkı biçimde tutun, vücutunuza ve kolunuza geri tepme gücüne direnebilecek bir konuma getirin. Çalıştırma anında geri tepme veya tork tepkisini maksimum düzeyde kontrol edebilmek için varsa mutlaka yardımcı tutamağı kullanın. Gerekli önlemler alınırsa kullanıcı tork tepkilerini veya geri tepme kuvvetini kontrol edebilir.
- b) Elinizi kesinlikle dönen aksesuarın yakınına koymayın. Aksesuar elinize doğru geri tepebilir.
- c) Vücutunuza geri tepme olmasa durumunda elektrikli aletin hareket edeceğini bir alanda tutmayın. Geri tepme, aleti sıkışma anında disk hareketinin tersine yönde hareket ettirir.
- d) Köşelerde, keskin kenarlarda, vb. yerlerde çalışırken daha dikkatli olun. Aksesuarın zıplamasını veya sıkışmasını engelleinyin. Köşeler, keskin kenarlar veya zıplama neticesinde dönen aksesuar sıkışabilir ve kontrol kaybına veya geri tepmeye neden olabilir.
- e) Testere zinciri, ahsap oyma bıçağı veya dişli testere bıçağı takmayın. Bu tür bıçaklar sıkılıkla geri tepmeye ve kontrol kaybına neden olur.

# TAŞLAMA VE KESME İŞLEMLERİNE YÖNELİK EK GÜVENLİK UYARILARI

## Taşlama ve Aşındırıcı Kesme İşlemlerine

### Yönelik Güvenlik Uyarıları:

- a) Sadece elektrikli aletiniz için önerilen disk tiplerini ve seçilen disk için tasarlanmış özel muhafazalar kullanın. Elektrikli alet için tasarlanmamış diskler yeterince korunamaz ve güvenli değildir.
  - b) Ortaya doğru bastırılmış disklerin taşlama yüzeyi, muhafaza çıktıısı düzleminin altına monte edilmelidir. Muhafaza çıktıısı düzlemden taşan, düzgün takılmamış disk yeterince korunamaz.
  - c) Muhafaza, elektrikli alete sağlam bir şekilde takılmalı ve maksimum güvenlik sağlayacak şekilde yerleştirilmelidir; böylece kullanıcının güvenliği açısından diskin minimum miktarda kısmı açıkta kalır. Muhafaza, kullanıcıyı kırık disk parçalarından, diskle kazara temastan ve gisilerini tutuşturabilecek kivilcimlardan korumaya yardımcı olur.
- d) Diskler sadece önerilen uygulamalarda kullanılmalıdır. Örneğin kesme disk ile taşlama yapmayın. Aşındırıcı kesme diskleri çevresel taşlama için tasarlanmıştır, bu disklere uygulanan yanal kuvvetler disklerin kırılmasına neden olabilir.
  - e) Her zaman seçtiğiniz diskin boyutuna ve şekline uygun, hasar görmemiş disk flanşları kullanın. Uygun disk flanşları diski destekler böylece diskin kırılma olasılığını azaltır. Kesici disklerin flanşları, taşlama disklerinin flanşlarından farklı olabilir.
  - f) Daha büyük elektrikli aletlere ait aşınmış diskler kullanmayın. Daha büyük elektrikli aletler için tasarlanmış diskler, daha küçük ve daha yüksek hızda çalışan aletler için uygun değildir ve kırılabilir.

**KESME İŞLEMLERİNE YÖNELİK EK GÜVENLİK UYARILARI**

## Aşındırıcı Kesme İşlemlerine Yönelik Ek Kesme İşlemleri:

- a) Kesici diskler "sıkıştırmayın" veya fazla baskı uygulamayın. Aşırı derin kesikler açmaya çalışmayın. Disk'e aşırı baskı uygulanması yükü ve kesme sırasında diskin sıkışma veya büükümeli ihtimalini artırır; geri tepme veya diskin kırma olasılığı da böylece artar.
- b) Vücutunuza dönen diske aynı hızuya veya diskin arkasına getirmeyin. Çalışma noktasında disk vücutundan uzaklaşırken oluşturduğu geri tepme sonucu dönen disk ve elektrikli alet size doğru gelebilir.
- c) Disk sıkışmışsa veya kesme işlemine herhangi bir nedenden dolayı ara verecekseniz elektrikli aleti güç düşümesinden kapatın ve disk tamamen durana kadar elektrikli aleti hareketsiz halde tutun. Disk hareket halindeyken kesici disk kesinlikle kesikten çıkarmaya çalışmayın, aksi takdirde geri tepme meydana gelebilir. Diskin sıkışma nedeni ortadan kaldırılmak için gereklen önlemleri alın.
- d) İş parçasında tekrar kesme işlemi yapmaya başlamayın. Diskin tam hıza ulaşmasını bekleyin ve keside yeniden girerken çok dikkatli olun. Elektrikli alet çalıştırığınız parça içinde tekrar çalıştırıldığında disk sıkışabilir, gezebilir veya geri tepebilir.
- e) Destek panelleri veya çok büyük boyutlu iş parçaları, diskin sıkışma ve geri tepme ihtimalini minimum seviyeye indirir. Büyük iş parçaları kendi ağırlıklarıyla bükülebilir. İş parçasının altına, kesme hattının yanına ve diskin her iki tarafında iş parçasının kenarının yakınına destekler yerleştirilmelidir.
- f) Mevcut duvarlarda veya kör alanlarda "cep kesimi" yaparken çok dikkatli olun. Çıkıntı yapan diskler gaz veya su borularını, elektrik kablolarını veya geri tepmeye neden olabilecek nesneleri kesebilir.

# SEMBOLLER



Yaralanma riskini azaltmak için kullanıcı makineyi çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu okumalıdır



Uyarı



Kulak koruması kullanın



Göz koruması takın



Toz maskesi takın



Çift yalıtım



Atek elektrikli ürünler, ev atıkları ile birlikte atılmamalıdır. Lütfen bu konuya ilgili tesislerin bulunduğu yerlerde geri dönüşümü sağlayın. Geri dönüşüme ilişkin tavsiyeler için, bulunduğularınız bölgedeki yerel makamlara veya bayİYE danışın.

## PARÇA LİSTESİ

1. AÇMA / KAPAMA (ON/OFF) ANAHTARI
2. KAVRAMA ALANI
3. YARDIMCI TUTAMAK
4. MİL KİLİDİ DÜĞMESİ
5. TAŞLAMA İÇİN DİSK MUHAFAZASI
6. DIŞ FLANS
7. İÇ FLANS
8. MİL
9. AÇIK AĞIZLI ANAHTAR
10. TAŞLAMA DİSKİ * (BKZ. ŞEK. F)

\* Gösterilen veya açıklanan tüm aksesuarlar standart teslimata dahil değildir.

## TEKNİK VERİLER

Tip Tanımı DX371 DX371.1 DX372 (37- makinenin tanımı, açılı taşlama makinesi örneği)

	DX371	DX371.1	DX372
Gerilim	220-240V~50/60Hz		
Nominal güç	750 W		
Nominal hız	12000 /min		
Disk boyutu	115 mm		100 mm
Disk çapı	22.2 mm		16 mm
Mil dişi	M14		M10
Koruma sınıfı	<input type="checkbox"/> /II		
Makine ağırlığı	1.5 kg		

## GÜRÜLTÜ BİLGİSİ

Ağırlıklı ses basıncı	$L_{pA}$ : 93.3 dB (A)
Ağırlıklı ses gücü	$L_{wA}$ : 104.3 dB (A)
$K_{pA}$ & $K_{wA}$	3.0 dB (A)
Kulak koruması kullanın.	

# TİTREŞİM BİLGİSİ

EN 60745'e göre belirlenen titreşim toplam değerleri (triaks vektör toplamı):

Yüzey taşlama	Titreşim emisyon değeri: $a_{h,AG} = 8.35 \text{ m/s}^2$ (Ana tutamak)
	Belirsizlik K = 1.5m/s <sup>2</sup>
	Titreşim emisyon değeri: $a_{h,AG} = 7.68 \text{ m/s}^2$ (Ana tutamak)
	Belirsizlik K = 1.5m/s <sup>2</sup>

-bayan edilen toplam titreşim değeri, standart bir test yöntemine göre ölçülmüştür ve bir aleti diğerileyile karşılaştırmak için kullanılabilir.

-bayan edilen toplam titreşim değeri, ilk maruz kalma değerlendirmesinde kullanılır.

**UYARI:** Elektrikli aletin fiili kullanımı sırasındaki titreşim emisyon değeri, aşağıdaki öneklerde göre aletin kullanım yönemlerine ve aletin farklı koşullarda nasıl kullanıldığına bağlı olarak beyan edilen değerden farklılık gösterebilir. Aletin kullanımına şekli ve kesilim malzemeler.

Aletin iyi durumda olması ve alete iyi bakım yapılması

Alet için doğru aksesuarın kullanılması, aksesuarın keskin ve iyi durumda olduğundan emin olunması.

Tutamakların kavrama sıkılığı ve varsa titreşim önleyici aksesuarların kullanımı.

Aletin amacına ve bu talimatlara uygun olarak kullanılması.

**Bu alet, kullanımı ustaca yönetilmemezse el-kol titreşim sendromuna neden olabilir.**

**UYARI:** Doğru olmasi için gerçek kullanım koşullarındaki maruziyet seviyesi tahmini, aletin kapatıldığı ve aslında iş yapmayı başta çalıştığı zamanlar gibi çalışma döngüsünün tüm bölgelerini de hesaba katmalıdır. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltabilir.

Titreşime maruz kalma riskinizi en aza indirmeye yardımcı olur.

Bu aletin bakımını bu talimatlara uygun olarak yapın ve aleti güzelce yağlayın (uygun durumlarda).

Alet düzenli olarak kullanılsaksa, titreşim önleyici aksesuarlara yatırım yapın.

Çalışma programınızı, yüksek titreşimi alet kullanımını birkağıne yayacak şekilde planlayın.

TR

## AKSESUARLAR

	<b>DX371</b>	<b>DX371.1</b>	<b>DX372</b>
Yardımcı tutamak	1	1	1
Yardımcı tutamak	1	1	1
Taşlama için disk muhafazası	1 (115mm)	1 (115mm)	1 (100mm)
Taşlama döşeli 115mm	/	3 (115mm)	/

Aksesuarlarınızı aleti satın aldığınız mağazadan almanızı tavsiye ederiz Daha fazla bilgi için aksesuar ambalajına bakın. Mağaza personeli size yardımcı olabilir ve tavsiye verebilir.

# KULLANIM TALİMATLARI

 **NOT:** Aleti kullanmadan önce, kullanım kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun.

## KULLANIM AMACI

Bu makine, su kullanmadan metal ve taş malzemelerin kesilmesi, talaşlanması için tasarlanmıştır. Metal keserken, kesme işlemine özel bir koruyucu muhafaza (makine ile birlikte verilmemektedir) kullanılmalıdır.

**Bu alet, kullanımı ustaca yönetilmemezse el-kol titreşim sendromuna neden olabilir.**

## MONTAJ

### 1. YARDIMCI TUTAMAĞI TAKMA (BKZ. ŞEK. A)

Açılı taşlama makinenizin olabilecek en güvenli ve rahat şekilde kontrol edilmesi için üç çalışma konumu vardır.

### 2. KAVRAMA ALANLARI (BKZ. ŞEK. B)

Açılı taşlama makinenizi çalıştırırken her zaman iki eliniz sikica tutun.

### 3. DISK MUHAFAZASINI AYARLAMA

**Taşlama diskleri veya kesici disklerle çalışırken disk muhafazası takılmalıdır.**

#### Taşlama İçin Disk Muhafazası (Bkz. şek. C)

Çark muhafazasındaki kodlu yansımıza (b), yalnızca makine tipine uygun bir muhafazanın takılabilceğini sağlar.

Gerekirse kelepçe vida (a)'yı gevsetin.

Kodu yansımaya (b) sahip koruma muhafazasını makine başının mil yaka üzerindeki kodlu oluk içine yerleştirin ve çalışma konumuna (gerekken pozisyon) kadar döndürün. Koruma muhafazasının kapalı tarafı her zaman operatöre doğru bakmalıdır.

Kelepçe vida (a)'yı sıkın.

**Kesme İçin Disk Muhafazası (makine ile birlikte verilmemektedir)**

 **UYARI:** Metal kesmek için, mutlaka kesme işleminde kullanılan disk muhafazası ile çalışın. Kesici disk muhafazası, taşlama disk muhafazası ile aynı şekilde monte edilir.

## 4. DİSKLERİN TAKILMASI

İç flansı araç miline takın. Diski araç miline ve iç flansa yerleştirin. Doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun. Takılı disk türne göre doğru yönde olacak şekilde dışlı dış flanş takın. Taşlama diskleri için, flanş disk tarafına doğru yükseltilmiş kısmıyla takılır. (Bkz. şek. D1)

Kesme diskleri için (tedarik edilmemiş), flanş diskin dış tarafına doğru yükseltilmiş kısmıyla takılır. (Bkz. şek. D2)

Mil kilidi düşmesine basin ve kilitleme sağlanana kadar el ile mili döndürün. Kilitleme düşmesini basılı tutarak, verilen anahtar ile dış flanşı sıkın. (Bkz. şek. D3)

## CALISMA

### 1. MİL KİLİDİ DÜĞMESİ (BKZ. ŞEK. D3)

Yalnızca disk değiştirirken kullanılmalıdır. Disk dönerken kesinlikle basmayı!

### 2. AÇMA/KAPAMA DÜĞMESİ (BKZ. ŞEK. E)

Elektrikli aleti çalıştmak için, Açıma/Kapama düğmesinin arkasına basın ve ileri doğru itin.

Açma/Kapama Düğmesine kilitlemek için, ön taraftaki Açıma/Kapama Düğmesine basın. Elektrikli aleti kapatmak için Açıma/Kapama Düğmesini bırakın veya kilitliye Açıma/Kapama Düğmesinin arkasına kısa bir süre basın ve ardından bırakın.

## 3. TAŞLAMA MAKİNESİNİ KULLANMA (BKZ. ŞEK. F)

 **DİKKAT:** Disk iş parçası ile temas halindeyken taşlama makinesini açmayın.

Taşlama işlemine başlamadan önce diskin tam hızda ulaşmasını bekleyin.

Açılı taşlama makinenizi bir elinizle ana tutamaktan ve diğer elinizle yardımcı tutmağı sıkıca kavrayacak şekilde tutun. Muhabazayı daima, açıkta kalan diskin büyük bölümü size bakanmadacak şekilde yerleştirin. Disk metale temas ettiğinde kırılcımla olmasına hazırlıklı oln.

En iyi alet kontrolü, malzeme sıkırma ve minimum aşırı yükleme için, taşlama sırasında disk ile çalışma yüzeyi arasında yaklaşık 15°-30°lik bir açı oluşturun. Kesişen yüzeyle temas taşlama makinesinin sıyrımasına veya doğrultusune neden olabileceklerin köşelerde çalışırken çok dikkatli olun. Taşlama işlemi tamamlandıında, üzerine çalıştığınız parçanın soğumasını bekleyin. Sıcak yüzeylere dokunmayın.

## 4. KESME İŞLEMİ (BKZ. ŞEK. G)

 **UYARI:** Metal kesmek için, mutlaka kesme işleminde kullanılan disk muhafazası ile çalışın.

Yanılışlıkla başlatmayı önlemek için düşmeniz kilitlenir. Kilit açma tuşuna, ardından açma/kapama düşmesine basın ve kilit açma tuşunu bırakın. Düşmeniz artık açık konumdadır. Kapatmak için açma/kapama düşmesini serbest bırakmanız yeterlidir.

## 5. OTOMATİK OLARAK DURAN KARBON FIRÇALAR (BKZ. ŞEK. H)

**Makinenin kendisi üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce elektrik fişini çekin.**

Karbon firçanın (e) içindeki reçine yalıtım ucu (d) komütöre (c) temas ettiğinde motoru otomatik olarak durdurur. Böyle bir durumda her iki karbon firça da değiştirilmelidir. Karbon firçaları temiz tutun ve yuvalarında kayacakları şekilde yerleştirin. Her iki karbon firça da aynı anda değiştirilmelidir. Yalnızca tamamen aynı karbon firçalar kullanın.

## TAŞLAMA MAKİNENİZİN ÇALIŞMASIYLA İLGİLİ İPUÇLARI

1. Açılı taşlama makineniz hem metalleri kesmek (yani vida başlarını çıkmarmak) hem de yüzeyleri temizlemek/ hazırlamak için (yani kaynak işlemlerinden önce ve sonra) kullanıma uygundur.
2. Farklı tipte diskler/kesiciler, taşlama makinesinin çeşitli ihtiyaçları karşılamasına olanak verir. Genellikle diskler/kesiciler yumuşak çelik, paslanmaz çelik, taş ve tuyla işin kullanılır. Elmas emprene diskler çok sert malzemeler için kullanılmıştır.
3. Taşlama makinesi, alüminyum gibi yumuşak metallerde kullanılsa da disk kısa sürede tıkanır ve değiştirilmesi gereklidir.
4. Her zaman işi taşlama makinesinin yapmasına izin verin, makineyi zorlamayın veya diske aşırı baskı uygulamayın.
5. Bir oyuk açılması için kesicisinin yuvala hizalı kalması gerekiyorsa kesicisinin döndürülmesi diskin parçalanmasına neden olabilir. İnce sac keserken, aşırı penetrasyon hasara neden olma olasılığını artırabilir.
6. Taş veya tuyla kesiliyorsa, bir toz ekstraktörü kullanılması tavsiye edilir.

# ARIZA GİDERME

Yeni açılı taşlama makinenizin kullanımı gerçekten çok basit olsa da, sorun yaşarsanız lütfen aşağıdakileri kontrol edin:

1. Taşlama makinenin çalışmayıorsa, fişe elektrik gelip gelmediğini kontrol edin.
2. Taşlama diskiniz sallanıyor veya titresiyorsa dış flanşın sıkılık sıyrılmadığını veya diskin flanş plakasına doğru şekilde yerleştirilip yerleştirilmemişliğini kontrol edin.
3. Disk kesin olarak hasar görmüşse parçalanabilir, bu nedenle kullanmayın; hasarlı disk çatıraşın ve yenisini takın. Eski diskler uygun şekilde atın.
4. Alüminyum veya benzeri yumuşak bir alaşım üzerinde çalışıyorsanız, disk kısa sürede tıkanır ve taşlama işlemini etkili bir şekilde gerçekleştirmez.
5. Ariza giderilemiyorsa aleti onarım için yetkili servise götürün.

# BAKIM

## Herhangi bir ayar, servis veya bakım işlemi yapmadan önce fişi prizden çekin.

Elektrikli aletinize ek yağlama veya bakım gerektirmez. Elektrikli aletinizde kullanıcı tarafından bakımı yapılabilecek hiçbir parça yoktur. Elektrikli aletinizi temizlemek için kesinlikle su veya kimyasal temizleyiciler kullanmayın. Kuru bir bezle iyice silin. Elektrikli aletinizi her zaman kuru bir yerde saklayın. Motor havalandırma deliklerini temiz tutun. Tüm çalışma kontrollerini tozdan uzak tutun. Bazen havalandırma deliklerinden kivilcimlar görülebilirsiniz. Bu normal bir durumdur ve elektrikli aletinize zarar vermez.

Elektrik kablosu hasar görmüşse, tehlkiye önlemek için kabloların imalatçı, servis acentesi veya benzeri nitelikte kişiler tarafından değiştirilmesi gereklidir.

# ÇEVRENİN KORUNMASI

 Atık elektrikli ürünler, ev atıkları ile birlikte atılmamalıdır. Lütfen bu konuya ilgili tesislerin bulunduğu yerlerde geri dönüşümünü sağlayın. Geri dönüşüme ilişkin tavsiyeler için, bulunduğunuz bölgedeki yerel makamlara veya bayİYE danışın.

# UYGUNLUK BEYANI

Biz,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

ürün olduğunu beyan

**Açıklama: Taşlama Makinesi**  
**Tipi: DX371 DX371.1 DX372 (37 - makinenin tanımı, Açılı Taşlama Makinesi örneği)**  
**Fonksiyon: Çevresel ve yanlama taşlama**

Çevresel ve yanla taşlama işlevli ürünün,  
**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU**

Standartlar

**EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN IEC 63000**

Teknik dosyayı derleyen yetkili kişinin,

**Adı: Marcel Filz**

**Adresi: Positec Germany GmbH**

**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**



TR

2023/05/11

Allen Ding

Baş Mühendis Yardımcısı, Test ve Sertifikasyon  
Positec Technology (China) Co.,  
Ltd 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

5. إذا تذرع إصلاح العطل، فأعد الأداة إلى وكيل معتمد أو وكيل خدمة معتمد لإصلاحها.

## صيانة

قم بإزالة المسادة من المقبس قبل تنفيذ أي ضبط أو تصليح أو صيانة.  
لا تتطلب الأداة الكهربائية الخاصة بك تنزيلاً أو صيانة اضافية. لا توجد أجزاء  
قابلة للصيانة من قبل المستخدم في أداة الطاقة. لا تستخدم أبداً الماء أو المنظفات  
الكيماوية لتنظيف أداة الطاقة. عند التنظيف قم باستخدامة طقطعة قماش جافة.  
احرص على تخزين أداة الطاقة الخاصة بك في مكان جاف. حافظ على نظافة  
فتحات تهوية المحرك. اثناء العمل حافظ على كل أدوات التحكم خالية من  
الغبار. قد تزري أحياً شارات عبر فتحات التهوية وهذا أمر طبيعي وإن بودي  
إلى تلف أداة الطاقة.  
إذا كان سلك الإمداد بالطاقة تالفاً، فيجب استبداله من قبل الجهة المصنعة أو وكيل  
الصيانة الخاص به أو أنساً مؤهلون على درجة من الكفاءة لتجنب المخاطر.

## الحماية البيئية

يجب عدم التخلص من ثقابات المنتجات الكهربائية مع النفايات  
الم المنزلية. يرجى إعادة التدوير في الأماكن المخصصة لإعادة التدوير.  
ارجع إلى السلطات المحلية أو بائع التجزئة للحصول على نصائح  
بخصوص إعادة التدوير.

## بيان المطابقة

نفر نحن،

Positec Germany GmbH  
وهي مقرنا، Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, ألمانيا

أن المنتج

الوصف: صاروخ تجليخ زاوي

تعريف النوع -37 (DX371.1 DX371) هوية الآلة ، المتمثلة

في قطاع الزوايا .

الوظيفة: تجليخ طرفي وجانبي

يتواافق مع التوجيهات التالية

2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863,  
2014/30/EU

المعابر تتوافق مع

EN IEC 55014-1  
EN IEC 55014-2  
EN IEC 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN 60745-1  
EN 60745-2-3  
EN IEC 63000

الشخص المخول بتجميع الملف الفنى،

الاسم: مارسيل فيلز

العنوان: Positec Germany GmbH  
وهي مقرنا، Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, ألمانيا

2023/5/11

البن دينج

نائب كبير المهندسين، الاختبار والاعتماد

Positec Technology (China) Co., Ltd  
Dongwang Road, Suzhou Industrial ,18  
R Park, Jiangsu 215123, P.R  
الصين

# تعليمات التشغيل



ملاحظة: أقر كليب التعليمات بعنابة قبل استخدام الأداة.

## الغرض من الاستخدام

ته تصميم الآلة لقطع، تفريز المعادن والأحجار بدون استخدام المياه لقطع المعادن، يجب استخدامه أطاء الحالية الخاصة (غير متوفرة).

يمكن أن يتسبب استخدام هذه الأداة في الإصابة بمتلازمة اهتزاز اليد والذراع إذا لم يتم إدارة استخدامها بشكل مناسب.

## المجموعة

١. تركيب المقبض المثقب (انظر الصورة A).  
لديكم خيار لوضعين عمل لدعكم تحكم أكثر دأاماً وراحة لقطاعة الزوايا الخاصة بكلم (الجلخة).

٢. مناطق مقبض اليد (انظر الصورة B).  
قد دأاماً بإمساك قطاعة الزوايا (الجلخة) الخاصة بك بقوة بكلتا يديك عند التشغيل.

٣. غطاء عجلة التخليخ.  
عند العمل بقطاعة الزوايا (الجلخة) أو أفراس التقطيع،  
يجب تركيب غطاء عجلة التخليخ.

غطاء أفراس التخليخ (انظر الصورة C).  
يضم الكود المشفر (b) على واقى العجلة إمكانية تركيب واقى يلام نوع الآلة فقط.  
فلا يرغبي التثبيت (a)، إذا لزم الأمر.  
ضع واقى الحماية مع الكود مشفر (d) مع الحز المشفر على حلقة عمود دوران رأس الآلة واردة إلى الوضع المطلوب (وضع عمل). يجب أن يشير دأاماً الجزء المغلق من واقى الحماية إلى المشغل.  
احكم ربط برغي التثبيت (a).

غطاء عجلة التقطيع (غير متوفرة)  
تحذير: لقطع المعادن، امرصن دأاماً على وجود واقى التقطيع  
يجب تركيب واقى أفراس التقطيع بنفس طريقة واقى عجلة التخليخ.

## 4. تركيب الأفراس

قم بوضع الشفة الداخلية داخل عمود دوران الآلة، تأكيد من وضعها على مسطحتي عمود الدوران (انظر الصورة D1).

قم بوضع القرص على عمود دوران الآلة والشفة الداخلية، تأكيد من وضعها بطريقة صحيحة.

قم بتركيب القرص الذي تم تركيبه، بالتنسية لأفراس القطع، تكون الشفة مركبة مع توجيه المروفع باتجاه القرص، بالتنسية لأفراس القطع، تكون الشفة مركبة مع توجيه الجزء المروفع بعيداً عن القرص (انظر الصورة D2).

قم بالضغط على زر قفل عمود الدوران وقم بدوره باليد حتى يتم قفله.

مع إبقاء زر القفل مضغوطاً أحكم ربط الشفة الخارجية باستخدام مفتاح الربط المثقب (انظر الصورة D3).

## المستوى

١. زر تأمين عمود الدوران (انظر الصورة D3).  
 يجب استخدامه عند تثبيت القرص. لا تضغط مفتاح آثاث دوران القرص!

## ٢. مفتاح آمن تشغيل / إغلاق (انظر الصورة E)

لidle تشغيل آداة الطاقة، اضغط على الجزء الخلفي من مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل وادفعه للأمام.

اقفل مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل، اضغط على مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل إلى أبعد المقدمة حتى يتم تشغيله.

لإيقاف تشغيل آداة الطاقة، حرر مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل أو، إذا كان مفقلاً، اضغط لأسفل طلياً على الجزء الخلفي من مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل ثم حرره.

## ٣. لاستخدام قطاعة الزوايا (الجلخة) (انظر الصورة F)

التنبيه: لا تقم بتشغيل قطاعة الزوايا (الجلخة) أثناء ملامسة القرص لقطعة التشغيل. السماح للقرص إلى الوصول لأقصى سرعة قبل البدء في التخليخ.

امسك قطاعة الزوايا (الجلخة) بيد واحدة على المقاييس الرئيسي واليد الأخرى بجانب حول المقاييس الثانوي،  
قم بتراكيب الواقي دائمًا بحيث يكون أكير قدر ممكن من القرص المكشوف بعيداً عنه.

كن مستعداً لبسيل من الشر عند ملامسة القرص للمعدن.  
للحصول على أفضل تحكم لآداة وأوزان المواد والذراع من التحمل الزائد، حافظ على زاوية بين القرص وسطح العمل تتراوح بين 15-30 درجة عند التخليخ.

توخى الدخول عند العمل في الزوايا لأن ملامسة السطح المتقطع قد يؤدي إلى قفزة قطاعة الزوايا (الجلخة) أو حدوث التواء.  
عند إكمال التخليخ اترك قطعة العمل تبرد.  
لا تمس السطح الساخن.

## ٤. القطع (انظر الصورة G)

تحذير: لقطع المعادن، امرصن دائمًا على وجود واقى أفراس التقطيع!

أثناء القطع، لا تقم بالضغط على الماكينة أو إمانتها أو رجها.  
قم بتنطيط كمية مناسبة لنوع المعن الذي يتم تقطيعه.  
لا تقل من سرعة أفراس القطع أثناء التشغيل عن طريق الضغط جانبياً على الأفراس.

إن الاتجاه الذي يتم فيه إجراء القطع مهم.  
يجب أن تعمل الماكينة دائمًا في حركة تخليخ لأعلى، لذلك، لا تحرك الماكينة في الاتجاه الآخر! وإنما النطر قائم في فقاها إلى خارج نطاق القطع.

## ٥. فرشاة الكربون التي تتفق تلقائياً (انظر الصورة H)

قبل أي عمل في الماكينة نفسها، قسم بسحب قيس التغليف الكهربائية.  
عند تعرض المطر العازل للارتفاع (D) داخل فرشاة الكربون (e) للتصالع يعاكس التيار (c)، فإنه يبني بطيئاً تشنيل المحرك تلقائياً. وعند حدوث ذلك يجب استبدال كل من فرشات الكربون. حافظ على تنظيف فرشات الكربون ومرارة الإنزال داخل الحاملات. يجب استبدال فرشات الكربون في نفس الوقت. استخدم فرشات الكربون المت宜قات فقط.

## نصائح حول العمل بقطاعة الزوايا الخاصة بك

١. تجنب قطاعة الزوايا الخاصة بك (الجلخة) مفيده لكلا من تقطيع المعادن، أي إزالة البروس البراغي، وأيضاً تنظيف وتسوية الأسطح، أي قبل وبعد عمليات الالحام.

٢. تسمح الأنواع المختلفة من الأفراس/الاقواس/الفاوط للجلخة بتلبية الاحتياجات المختلفة. وعادةً ما تكون الأفراس/الاقواس/الفاوط متاحة الفولاذ الرقيق، والصلب المقاوم للصدأ، والحجارة والطوب. تتوفر أفراس ماسية للمواد الجديدة الصالحة.

٣. إذا تم استخدام قطاعة الزوايا (الجلخة) على معدن لينة مثل الألومنيوم، فستسرج الجملة بعد ذلك ومن ثم يجب تغييرها.

٤. في كل الأوقات، دع قطاعة الزوايا (الجلخة) تقوم بعملها، ولا تضغط بقطر عليها، ويشكل مفرط دفع قطاعة الزوايا (الجلخة) تقوم بالعمل في كل الأوقات، ولا تستمع إليها بقوهًةً تضخع عليها بشكل مفرط.

٥. إذا كان قطع الفتحة يضم المفاظ على معايير القطاع مع معايير الفتحة، فقد يؤدي التواء القطاع إلى تقطيع القرص. إذا كان القطع غير الصافية الرفيعة يسم بالمواد فقط، فإن الاختراق الزائد قد يزيد من احتمال التسبب في التلف.

٦. في حالة قطع الحجارة أو الطوب، ينصح باستخدام مستخرج الغبار.

## استكشاف الأعطال وإصلاحها

على الرغم من سلامة تشغيل قطاعة الزوايا الجديدة (الجلخة)، لكن إذا واجهت مشكلات أثناء التشغيل، يرجى التحقق مما يلى:

١. إذا تعلم قطاعة الزوايا (الجلخة)، فتحقق من الطاقة في القابس الرئيسي.

٢. إذا اهتررت عجلة قطاعة الزوايا (الجلخة) أو تبنبت، فتحقق من أن الشفة الخارجية مكمة الربط، وتحقق من أن العجلة موجودة بشكل صحيح على لوح الشفة.

٣. إذا كان هناك أي دليل على ثلف العجلة، لا تستخدمه لأن العجلة التالفة قد تتتكسر، وقم بإنائها واستبدلها بمجلة جديدة. تخلص من العجلات التالفة بحكمة.

٤. إذا كنت تعلم على الألومنيوم أو سبيكة ناعمة مشابهة، فستسرج العجلة ولن يتم تجيذها بفعالية.

AR

132

## معلومات الاهتزاز

تم تحديد القيم الإجمالية للاهتزاز (الجمع المتجهي ثلاثي المحاور) وفقاً للمعيار EN 60745.

قيمة اندیعات الاهتزازات: $a_{h,AG} = 8.35 \text{ m/s}^2$ (المقبض الرئيسي)	
عامل الاليفين $K = 1.5 \text{m/s}^2$	تجلیخ سطحي
قيمة اندیعات الاهتزازات: $a_{h,AG} = 7.68 \text{ m/s}^2$ (المقبض المساعد)	
عامل الاليفين $K = 1.5 \text{m/s}^2$	

تم قياس القيمة الإجمالية المعنونة للاهتزاز وقيمة اندیعات الضوضاء المعنونة وفقاً لطريقة اختبار قياسية ويمكن استخدامها لمقارنة أداء بأخرى يمكن أيضاً استخدام القيمة الإجمالية المعنونة للاهتزاز وقيمة اندیعات الضوضاء المعنونة في إجراء تقييم أو لالتقى.

**تحذير:** يمكن أن تختلف اندیعات الاهتزاز والضوضاء أثناء الاستخدام الفعلي لأداء الطاقة عن القيمة المعنونة عمماً على طرق استخدام الأداء، ولا سيما يتعلق بنوع الغنصر الذي يجري معالجته وفقاً للنماذج التالية والمتغيرات الأخرى المتعلقة بكيفية استخدام الأداء.

طريقة استخدام الأداء والممواد التي يتم قطعها أو تقطيعها.

كون الأداة في حالة جيدة ويتم صيانتها جيداً.

استخدام الملحق المناسب للأداة والتأكد من أنه حاداً وفي حالة جيدة.

احكام الإمساك بالمقابض وإذا تم استخدام أي ملحقات مضادة للاهتزاز والضوضاء.

استخدام الأداء في الغرض المقصود وفقاً لتصنيعها وهذه التعليمات.

يمكن أن يتسبب استخدام هذه الأداة في الإصابة بمثلازمة اهتزاز اليد والذراع إذا لم يتم إدارة استخدامها بشكل مناسب.

**تحذير:** كي يتسمى الحفاظ على الدقة بتنبغي أن يراعي تقيير مستوى التعرض في ظروف الاستخدام الفعلية جميع أجزاء دور التشغيل مثل الأوقات التي يتم فيها إيقاف تشغيل الأداء وعندما يتم تشغيلها عند سرعة النبطاوة مع عدم قيامها بأي مهمة بالفعل، إذ يمكن أن يؤدي هذا إلى تقليل مستوى التعرض بشكل كبير.

خلال فترة العمل بالكامل.

ما يساعد في تقليل خطأ التعرض للاهتزاز والضوضاء.

امتناع دوماً أزدياد ومتناقض وشفرات حادة.

ينبغي صيانة هذه الأداة وفقاً لهذه التعليمات، مع ضرورة تزيينها جيداً (حيثما يكون ملائماً).

وفي حالة استخدام الأداة بانتظام، فينبغي حينئذ شراء ملحقات مقاومة للاهتزاز والضوضاء.

ينبغي عليك تنظيم جدول عملك بحيث يتم توزيع استخدام أي أداة عالية الاهتزاز على مدار عدد من الأيام.

## الملحقات

DX372	DX371.1	DX371	
1	1	1	المقبض الثانوي
1	1	1	مفتاح ربط
(100 mm) 1	(115 mm) 1	(115 mm) 1	غطاء عجلة التجلیخ
/	(115 mm) 3	/	قرص طحن

نوصي بشراء الملحقات من المتاجر التي تبيع الأدوات. لمزيد من التفاصيل ، يرجى الرجوع إلى حزمة الملحقات. يمكن لموظفي المتجر المساعدة وت تقديم المنشورة.

# الرموز

ارتدي قناع الغبار		لتقليل مخاطر الإصابة ، يجب على المستخدم قراءة دليل التعليمات
عزل مزدوج		منذكرة فائلونية
يُحظر التخلص من مخلفات المنتجات الكهربائية مع المخلفات المنزلية. ويرجى إعادة تدويرها لدى المنشآت المختصة. تحقق من السلطات المحلية أو بائع التجزئة للتعرف على كيفية إعادة التدوير.		ارتداء غطاء للأذنين
		ارتد نظارات واقية

## قائمة المكونات

1. زر التشغيل / إيقاف التشغيل
2. مناطق مقاييس اليد
3. المقابض الثانوي
4. زر تأمين عمود الدوران
5. غطاء عجلة التجليخ
6. شفة خارجية
7. شفة داخلية
8. عمود الدوران
9. مفتاح ربط
10. فرض طحن* (انظر الشكل F)

\* ليست جميع الملحقات الموضحة أو الموصوفة مدرجة في التسلیم القياسي.

## معلومات تقنية

تعريف النوع (37) - DX372 DX371.1 DX371

DX372	DX371.1	DX371	
220-240V~50/60Hz			الجهد الكهربائي
750 W			الطاقة المزروعة
12000 / min			لا توجد سرعة التحميل
100 mm	115 mm		القرص
16 mm	22.2 mm		تجويف القرص
M10	M14		لولب عمود الدوران
	/II		ففة الحماية
1.5 kg			وزن الآلة

## معلومات الضوضاء

$L_{PA}$ : 93.3 dB (A)	ضغط الصوت المرجح
$L_{WA}$ : 104.3 dB (A)	قوة الصوت المرجحة
3.0 dB (A)	$K_{PA}$ & $K_{WA}$
	ارتداء واقية حماية الأذن. (O)

AR

الطاقة إذا حدث الارتداد العنف. وسوف يدفع الارتداد العنف الأداء في الاتجاه المضاد لحركة الأسطوانة عند نقطة الانهيار.

د. عليك مراعاة الحذر عند التعامل مع الزوايا والحواف الحادة وما إلى ذلك، وتتجنب التسبيب في ارتداد الأداء الملحقة أو انهيارها. فالزوايا أو الحواف الحادة أو الارتداد تلك ينذر بانهيار الأداء الملحقة الوراء والتسبيب في فقدان السيطرة عليها على الفور إن ارتداها بعضاً.

هـ. لا تم توصيل سلسلة المختار أو شفرة الشبكة أو شفرة المنشار المسنن. بهذه الشفرات تسبب ريدو فعل عنيفة متكررة وقدن السيطرة.

## تعليمات السلامة الإضافية لعمليات التجليخ والقطع

**تعريفات السلامة الشائعة في عمليات التجليخ أو عمليات القطع والقطع**

أ. لا تستخدم سوى أنواع الأسطوانات الموصى بها للأداء الكهربائي لديك والواقي الخاص بالخاص المصمم حصرياً للاسطوانة المحددة. فلا يمكن توفير الحماية الكاملة للأسطوانات التي لم يتم تصميم الأداء الكهربائي لها، فضلاً عن أنها لا تكون آمنة.

بـ. لا بد من تبنت سطح التجليخ الخاص بمجلات الكبس المركبة أسلف سطح شفة العطاء العلية غير المثبتة بالصورة الصحيحة والتي تبرز داخل سطح شفة العطاء لا يمكن حمايتها بصورة كافية.

جـ. يجب توصيل الواقي بالحاكم بالأداء الكهربائي ووضعه بحيث يحيط أعلى قدر من السلامة، ومن ثم يبرز أقل قدر ممكن من الأسطوانة في اتجاه المشغل. يساعد الواقي على حماية العامل من شظايا الأسطوانة المكسورة والتعامل بغير المقصود مع الأسطوانة والشظايا التي قد تحرق الملابس.

دـ. يجب استخدام الأسطوانات في التعبيرات الموصى بها فقط لا تم بالتجليخ باستخدام جانب التقليع في الأسطوانة. إن الغرض من أسطوانات التجليخ والقطيع هو الاستخدام في عمليات التجليخ الطرفي، وقد تؤدي القوى الجاذبية المفروضة على هذه الأسطوانات إلى تحطمها.

هـ. استخدم دائماً إلنجات أسطوانة غير ثابتة ذات مقابس وشكل مناسبين للأسطوانة المختار؛ هذه إلنجات الفلاحات السلمية تدعم العجلة، الأمر الذي يقلل من احتمال تحطم العجلة. قد تختلف الفلاحات الخاصة بأسطوانات القطع عن الفلاحات الخاصة بأسطوانات التجليخ.

وـ. لا تستخدم الأسطوانات البالية من الأجهزة الكهربائية الأكبر حجماً. فالأسطوانات المصممة حصرياً للأدوات الكهربائية الكبيرة الحجم لا تناسب مع السرعة العالية للأداء أصغر في الحجم، وقد تسبب في حدوث انفجار.

## تعليمات السلامة الإضافية لعمليات القطع

**تعريفات السلامة الإضافية الخاصة بعمليات التجليخ والقطع:**

أ. لا تنشر أسطوانة القطيع ولو تحملها بعضاً زاداً، ولا حذف أن تصنع قطعاً يبعق زاند عن الحد. يؤدي الضغط المفروض على الأسطوانة إلى زيادة العمل الحولي عليها ويرفق بذلك من قابلية الفلاحات الآتائية أو الانهيار داخل القطع، علاوة على إمكانية حدوث ارتداد عنيف للأسطوانة أو تحطمها.

بـ. لا تجعل جسمك بمقدار أسطوانة التدوير أو خلفها؛ فعندهما تتحرك الأسطوانة ثانية تشغيلها بعيداً عن جسمك، فقد ي Gerrit الارتداد العنفي المحتمل.

جـ. عندما تنشر الأسطوانة أو عند اغتصاب عملية القطيع لأي مقبض من الأسماك، اوقف تشغيل الأداء الكهربائي وانتظر حتى توقف الأداء الكهربائي بالكامل. ثم قطع حركة وتحت توقف الأسطوانة تماماً. ولا تحاول ملء إخراج أسطوانة التقليع من قطة العمل أثناء وجود الأسطوانة في قطع الحركة، وإلا سوف يحدث رد فعل عنيف. قم بالتحقق واتخاذ الإجراءات الصصححة للخلاص من سبب الانهيار.

دـ. لا قدم بإعادة تشغيل عملية القطيع في قطعة العمل، واترك العجلة تصل إلى معدل رس عنها الصوصي واعد إدخالها في عملية القطع بعده. قد تتشعر الأسطوانة، أو تستبرأ أو ترتد بعضاً إذا أعيد تشغيل أداء الطاقة في قطعة العمل.

هـ. قد يدعم الوجبات أو أي قطع عمل كبيرة الحجم لتقليل مخاطر الانهيار الأسطوانة أو ارتدادها بعضاً. تبديل قطع العمل إلى الانهيار تحت ضغط وزنها الخاص. ويتبع وضع دعامات أسلف قطعة العمل بالقرب من خط القطع وبالقرب من حافة قطعة العمل على كل جانبي الأسطوانة.

وـ. كن حذراً عند فتح جيوب داخل الجدران المgorooa على المناظر غير الواسعة الأخرى، وقد تقوم العجلة الثانية بقطع موسيز الغاز أو الماء، أو الأسلاك الكهربائية أو أحجام يمكنها أن تسبب ارتداداً عنيفاً.

مثل: الأقراص الكاشطة للرمانق والشقوق، وحسو الدعم للشقوق، والبلي الزائد عن الحد وفي حال سقوط الأداء الكهربائي أو الأداء الملحقة، افصحها للتحقق من عدم وجود تلف أو فم بتراكب أداء ملقة غير تالفة. وبعد فحص الأداء الملحقة وتوكبيها، قف وألم الشاهرون بعيداً عن لوح الأداء الملحقة الوراء وقد بتراكب الأداء الكهربائي بالسرعة المقصورة على مدل لمدة دقيقة واحدة. ومن المعتاد أن تفصل المحاجات الثالثة إبقاء إجزاء المختار.

جـ. ارتد معدات الحماية الشخصية، واستخدم واقي الوجه أو نظارة السلامة أو نظارة الأمان حسب التبيين، وحسبما هو ملائم، قف بارتداء القاع الواقي من العبار وقوف الماء ومنزز ورشة العمل التي يمكن مقاومتها وإيقاف الشظايا الناتجة عن التقطيع أوقطع العمل المصغر. ويجب أن يكون واقي العينين قادر على إيقاف الطعام المتطلبات الناتج عن العمليات المختلفة. كما يجب أن يخلص القاع الواقي من العبار أو الكمام بالقدرة على تنقية الحسيمات التي تنتج عن العمليات. قد يؤدي التعرض الطويل المدى للوضوء الشديدة التي تؤدي إلى فقدان السمع.

طـ. ادخل المارة على مسافة آمنة من منطقة العمل. ويجب على شخص يدخل إلى منطقة العمل ارتداء معدات الحماية الشخصية بعيداً وتبتسب في حوش إصابة جسمية تتجاوز منطقة التشغيل الفورية.

يـ. أسمك الأداء الكهربائي باستخدام أسطاح مزدوجة مزدوجة ضد إجراء عملية يمكن أن تلامس فيها أداء القطع مع أسلك مخفية أو مع سلكها الخاص. قد تؤدي ملامة أداء القطع الملحقة لسلك "يمـ من هـ تـ كـ بـ" إلى وصول التيار إلى الأجزاء المعدنية المكشوفة في الأداء الكهربائي، ويمكن أن يصيب المشفع صدمة كهربائية.

كـ. يضع السلك خاليًّا من الملحق الدوار، إذا قدت السيطرة، فقد يتم قطع السلك أو تمزقه وقد يتسبب بذلك في ملء الوران.

لـ. يُظهر ترك الأداء الكهربائي من يديك حتى تتحقق تماماً أداء الملحقة أثناء دورانها قد تزعن السطح وتخرج الأداء الكهربائي من نطاق سيطرتك.

مـ. لا تم تشغيل الأداء الكهربائي ثانية حملها إلى جانبك، يمكن أن يؤدي التلامس غير المقصود بالأداء الملحقة ثانية دورانها إلى الإمساك بملابسك وجنب الأداء الملحقة إلى يديك.

نـ. قم بتنظيف فتحات تهوية الأداء الكهربائي بانتظام. سوف تتحسن مردودة المحرك الغبار الموجود داخل المثبت، وقد يتسبب الركام الزائد من مسحوق المعادن في التعرض لمخاطر كهربائية.

سـ. لا تم تشغيل الأداء الكهربائي بالقرب من المواد القليلة لامتصاص؛ فالثير المتطاير يمكن أن يؤدي إلى اشتغال المواد.

عـ. لا تستخدم المحاجات التي تتطلب سوالٍ تبرير؛ فاستخدام الماء أو سوائل التبرير الأخرى قد ينفع عنه التعرض لصمة كهربائية.

فـ. يجب أن تمسك يديك بالمقصون عندما تعمل. استخدم دائمًا المقاييس الإضافية المرفقة مع الأداء. يمكن أن يؤدي فقدان السيطرة إلى إصابة شخصية.

## المزيد من تعليمات السلامة الخاصة بجميع العمليات

**الارتداد العنفي والتحذيرات ذات الصلة**

يـ. يُعد الارتداد العنفي بأنه رد فعل مفاجئ لانهيار أو إعادة العجلة الوراء أو حشو الدعم أو الفرشاة أو أي أداء ملقة أخرى وينتسب لانهيار أو إعادة في التوقف السريع للإدارات الملحقة الوراء، ومن ثم يؤدي ذلك دوره إلى فعـ. الأداء الكهربائي الخارجة عن نطاق السيطرة إلى إصابة المعانكين لدوران الأداء الملحقة عند نقطه الاتقاء.

زـ. على سبيل المثال، في حال اندھار أو إعادة أسطوانة تجليخ في قطعة العمل، يمكن أن ينبع حشو حافة الأسطوانة التي تدخل في قطة الارتداد في قطرة الماء، الأمر الذي يسبب ارتفاع الأسطوانة أو ارتدادها بعضاً. وقد تتفق الأسطوانة ناحية المستخدم أو يعيدها عنه، على حسب اتجاه حركة الأسطوانة عند نقطه الانهيار. وقد تتحمل أسلفات الفلاحات التجليخ أياً كان في ظل هذه الظروف.

آـ. يتيح الارتداد العنفي بسبب سوء استخدام الأداء الكهربائي وإلـ اجراءات أو ظروف التشغيل غير السليمة، ويمكن تجنبه عن طريق اتخاذ التدابير الصحيحة الوراء فيما يلي.

أـ. عليك إبقاء قضيب القوية حول الأداء الكهربائي وجعل جسمك وذراعك في وضع يسمح لك بمقاومة قوى الارتداد العنفي. استخدم دائمًا المقضن الإضافي، إن وجد توفر أكبر قدر من السيطرة على الارتداد العنفي.

بـ. أو رد فعل عزم الوران أثناء بدء التشغيل. يمكن أن يتحكم المستخدم في رد فعل عزم الوران أو قوى الارتداد العنفي، وذلك إذا اتخذ التدابير الاحتياطية الصحيحة.

جـ. لا تضع يدك ملأقاً بالقرب من الأداء الملحقة الوراء، فقد ترتد الأداء الملحقة بعضاً فوق يديك.

دـ. لا تجعل جسمك في منطقة التي يفترض أن تتحرك إليها أداء

# سلامة المنتج تحذيرات السلامة العامة الخاصة بالأداة الكهربائية

تحذير أقرأ جميع تحذيرات السلامة والتليميات والرسوم التوضيحية  
والمواصفات المتوفرة مع هذه الآلة. قد يؤدي عدم اتباع جميع  
التعليمات المذكورة أدناه إلى حدوث صدمة كهربائية / أو حريق / أو إصابة  
خطيرة.

احتفظ بجميع التحذيرات والتليميات للرجوع إليها لاحقًا.

يشير مصطلح "الأداة الكهربائية" الوارد في التحذيرات إلى الأداة الكهربائية  
(السكنية) التي تعمل بالتيار الكهربائي أو الأداة (الإلكترونية) التي تعمل بالبطارية.

## 1- سلامة مكان العمل

(ا) حافظ على نظافة مكان العمل وإضاءته جيدًا. ذلك أن الأماكن غير النظيفة  
أو المظلمة تعجل بوقوع الحادث.  
(ب) لا تشغل الأدوات الكهربائية في بيئات تبعث على الانفجار، مثل: البيئات  
التي توجد فيها سوائل أو غازات قابلة للانشال أو غيرها. تحدث الأدوات  
الكهربائية تغليف الشفر الذي يشغل الغاز أو البارخ.  
(ج) قم بإبعاد الأطفال والمارة مسافة آمنة بعيداً عن الأداة الكهربائية أثناء  
تشغيلها، فقد تتسبب عوامل الشتت في فقدان السيطرة على الأداة  
الكهربائية.

## 2- السلامة الكهربائية

(ا) يجب أن تتوافق قوابيس الأداة الكهربائية مع المقاييس، لا تقم بإجراء أي  
تعديلات على القابس بأي حال من الحالات، وتجنب استخدام أي قابس  
مهماهة مع الأدوات الكهربائية (المورضة)، حيث ستعمل القابس غير  
المعدنة والمقاييس المتطبقة على تقليل مخاطر حوت الصعق الكهربائي.  
(ب) تجنب أي اتصال مسدي بالأنسجة المصوولة بالزمار أو المورضة، حيث تزداد خطورة الصعق  
الكهربائي في حال تزويق مسديك.  
(ج) لا تعرض الأدوات الكهربائية للأطوار أو الرطوبة، حيث سيودي الماء  
الذى يدخل إلى الأداة الكهربائية إلى زيادة مخاطر حدوث الصعق  
الكهربائي.  
(د) تجنب إساءة استخدام السلك، وتجنب استخدامه في حمل الأداة الكهربائية،  
أو شدها، أو فصلها. احتفظ بالسلك بعيداً عن الحرارة، والزيت، والحواف  
الحادية والاجزء المتحركة، نظرًا لأن الأدوات الدائمة أو المتناثلة تتسبب  
في زيادة خطورة الصعق الكهربائي.  
(ه) عند تشغيل الأداة الكهربائية في الخارج، استخدم سلك إطالة مناسب  
للاستخدامخارجي، فاستعمال سلك مناسب للاستخدام الخارجي يقلل  
مخاطر حدوث الصعق الكهربائي.  
(إ) إذا كان لا بد من تشغيل الأداة الكهربائية في مكان رطب، فعليك استخدام  
مصدر إمداد محمي بجهاز يعمل بالتيار المتناهي. استخدام جهاز الحماية من  
التيار المتناهي يحد من مخاطر حدوث الصعق الكهربائي.

## 3- السلامة الشخصية

(ا) كن حذرًا ولا ضرورة نقوم به واستخدم الحسن السليم عند تشغيل الأداة  
الكهربائية، لا تستخدم الأداة إذا كنت تشعر بالتعب أو كنت تحت تأثير  
المخدرات، أو الكحول، أو العاققين. قد تعرّضك إلهاً لاصابة شخصية بالغة إذا  
غلقت سول للقطن، أثناء تشغيل الأدوات الكهربائية.  
(ب) استخدم معدات الحماية الشخصية أحرص دائمًا على ارتداء واقي العينين.  
إن استخدام معدات الحماية مثل: القناع الواقي من الغبار، وأختنقة السلامة  
القاومانية لالتزاكي، والقفازة الصلبة، وواقي الأنفينـ في الظروف الملائمة  
يقلل من حدوث إصابات شخصية.  
(ج) امنع التشغيل غير المقصود. وتأكد أن المفتاح في وضع إيقاف التشغيل قبل  
ال tönschung بمقدار الطاقة / أو مجرورة البطاريات، وكذلك قبل رفع الأداة  
أو حملها. تجدر الإشارة إلى أن العروات تتشتت عند حمل الأدوات الكهربائية  
ووجود الإيسي على المفتاح، أو تشغيل الأدوات الكهربائية التي يوجد بها  
مفتاح في وضع التشغيل.  
(إ) أزل أي مفتاح ضييف أو مفتاح ربط قبل تشغيل الأداة الكهربائية. قد يتسبـ  
مفتاح الرطـط أو مفتاح الضـبيـطـ المـتصـلـ بـأـدـاءـ الـاجـزـاءـ الـمـتـكـرـ لـلـادـاءـ  
الكهربـائيـةـ فيـ حـوتـ إـصـابـةـ شـخصـيـةـ.  
(هـ) لا تـمـدـ يـدـكـ إـلـىـ الـاجـزـاءـ الـعـيـدةـ نـمـاـتـاـكـ، وـقـفـ ثـانـيـاـ، وـاحـفـظـ عـلـىـ  
توازنـكـ؛ مما يـسـعـكـ فـيـ الـتـحـكـمـ بـشـكـلـ أـفـضلـ فـيـ الـادـاءـ الـكـهـربـائـيـةـ فـيـ  
الـمـوـقـعـ غـيرـ المـتـقـعـ.

- (و) ارتد ملابس مناسبة، وتجنب ارتداء ملابس فضفاضة أو مجوفة. أبعد  
شعرك وملابسك عن الأجزاء المتحركة من الممكن أن تختلط الملابس  
الفضفاضة، أو المجوفة، أو الشعر الطويل في الأجزاء المتحركة.  
(ز) في حال توفير أجهزة لتوصيل أدوات شفط الغبار وبقية، تأكد من  
توصيل هذه الأدوات واستخدامها بشكل سليم. قد يساعد استخدام آداة تجفيف  
الغبار في تقليل المخاطر المرتبطة بالغاز.

### 4- استخدام الأداة الكهربائية والمتابعة بها

- (ا) لا تستعـدـ أـدـاءـ الـآـدـاءـ الـكـهـربـائـيـةـ، وـاسـتـخدـمـ أـدـاءـ الـآـدـاءـ الـكـهـربـائـيـةـ  
اختيار الأداء الأداة الكهربائية المناسبة في تنفيذ العمل بشكل أفضل وأكثر أماناً  
بنفس المعدل الذي يضمن من أجله.  
(ب) لا تستخدم الأداة الكهربائية إذا لم يعلم المفتاح على تشغيلها وإيقاف  
تشغيلها. ينتج عن الأداء الكهربائية التي لا يمكن التحكم فيها مخاطر  
خطيرة، مما يتسبب أصالحها.  
(ج) افصل القابس من مصدر الطاقة / أو مجموعة الطيرية من الأداء  
الكهربائية قبل إجراء أي تعديلات، أو تغيير المفاتق، أو تخزين الأدوات  
الكهربائية. تعلم تدابير السلامة الوقائية هذه على تقليل المخاطر الناتجة عن  
بدء تشغيل الأداء الكهربائية بعد قصه.  
(د) خزن الأدوات الكهربائية المعلقة بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح  
للبشر الذين لم يكونوا درية وخبرة في التعامل مع الأداء الكهربائية  
أو هذه التعليمات بتشغيل الأداء الكهربائية. تنتهي الأدوات الكهربائية  
بالخطورة عند تشغيلها بغير معرفة أو انتقام من غير مدركين.  
(هـ) حافظ على الأداء الكهربائية. وتحقق من عدم عوجاج أو انتقام الأجزاء  
المتحركة وكسر الأجزاء وإي ضعف آخر قد يؤثر سلباً على تشغيل الأدوات  
الكهربائية. قم بإصلاح الأداء الكهربائية قبل استخدامها إذا كانت تالفة.  
(و) فالعديد من الحالات تشتـأـ بـسـبـبـ سـوءـ صـيـانـةـ أـدـاءـ الـكـهـربـائـيـةـ.  
(ز) حافظ على حالة أدوات القطع ونظافتها. تجدر الإشارة إلى أن أدوات القطع  
التي تم صيانتها بعناية شديدة والتي تمتلك حرفًا حادة القطع تدار ما  
تتوقف عن العمل، ويسهل التحكم فيها.

- (ا) استخدم الأداء الكهربائية والمفاتق وفق الأداء بما يتوافق مع هذه التعليمات،  
مع الأخذ بعين الاعتبار ظروف العمل والعمل المفترض تتفق. قد يؤدي  
استخدام الأداء الكهربائية في عمليات مختلفة عن العمليات المخصصة لها  
إلى تضرر الموقف خطير.

### 5- الصيـانـةـ

- (ا) عليك بإصلاح الأداء الكهربائية من قبل فني اصلاح موهل باستخدام قطع  
الغيار المتماثلة فقط، مما يضمن الحفاظ على سلامة الأداء الكهربائية.

## تعليمات السلامة الخاصة بجميع العمليات تحذيرات السلامة الشائعة في عمليات التجليخ أو عمليات القطع والكشط

- (ا) هذه الأداء الكهربائية مصممة للعمل بوصفها جلاحةً أو آداة تقطيل، اقرأ  
جميع التحذيرات والتليميات والأشكال التوضيحية والمواصفات المترافقـةـ  
مع هذه الأداء الكهربائية. قد يؤدي عدم اتباع التعليمات التالية إلى التعرض  
للصعق الكهربائي أو شفط حريق أو التعرض لإصابة خطيرة.  
(ب) لا يوصي بالقيام بعمليات مثل التجليخ أو الصنفنة أو التقطيف بالغرافـةـ  
السكنية أو التتابع باستخدام هذه الأداء الكهربائية. فقد ينشأ عن استخدام الأداء  
الكهربـائيـةـ فيـ غـيرـ الـأـعـالـمـ الـمـسـمـعـةـ لهاـ وـقـعـ مـخـاطـرـ وهوـ مـاـ يـوـدـيـ  
إـلـىـ حدـوثـ اـصـابـةـ شـخصـيـةـ.  
(جـ) لا تـسـتـخدـمـ أـدـاءـ الـآـدـاءـ الـكـهـربـائـيـةـ إـنـ إـمـكـيـنـ تـوـصـيلـ آـدـاءـ الـآـدـاءـ الـكـهـربـائـيـةـ  
جـهـةـ تـسـتـعـيـنـ بـهـ آـدـاءـ الـآـدـاءـ الـكـهـربـائـيـةـ لـهـ لـمـلـحـةـ بـالـجـاهـزـ لـعـنـ أـمـنـةـ  
عـنـ التـتـغـيلـ.  
(دـ) يجب أن تكون السرعة المقدرة للأداء الملحة متساوية لأعلى سرعة محددة  
لأداء الكهربائية على الأقل. ويمكن للملحقات التي تدور بسرعة أعلى من  
سرعتها المقدرة أن تتحطم وتتطاير أجزاءً لها.  
(هـ) يجب أن يكون القطر الخارجي وشبك الأداء الملحة في نطاق معدل السعة  
الخاص بآداة العمل. لا يمكن حماية الملحقات من الأدائم غير الصحيحـةـ  
كمـاـ يـوـدـيـ كـهـربـائـيـةـ فـيـ كـهـربـائـيـةـ.  
(إـ) يجب أن تتوافق سفنـاـ مـلـحـقـاتـ التـتـيـتـيـتـ معـ سـفـونـ مـحـرـورـ دورـانـ التـتـيـتـيـتـ.  
الـخـاصـ بـالـسـارـسـوخـ، وـفـيـ يـعـلـقـ بـمـلـحـقـاتـ التـتـيـتـيـتـ بـالـنـالـجـاتـ، يـجـبـ أنـ  
تـتـسـتـعـقـ فـقـاتـ التـتـيـتـيـتـ بـمـكـافـيـفـ الـفـلـاجـةـ، سـقـفـ الـمـلـحـقـاتـ الـتـيـ لـتـوـافـقـ  
مـعـ أـدـاءـ الـآـدـاءـ الـكـهـربـائـيـةـ الـتـيـ تـوـازـنـ هـيـاـ وـتـهـزـ بـشـدـةـ أـيـضاـ وـقدـ  
تـسـتـعـقـ فـيـ قـدـنـ الـسـيـرـيـةـ الـتـحـكـمـ.  
(زـ) لا تـسـتـخدـمـ آـدـاءـ الـآـدـاءـ الـكـهـربـائـيـةـ قـدـ يـوـدـيـ كـهـربـائـيـةـ فـيـ كـهـربـائـيـةـ قـدـ  
يـوـدـيـ كـهـربـائـيـةـ قـدـ يـوـدـيـ كـهـربـائـيـةـ قـدـ يـوـدـيـ كـهـربـائـيـةـ قـدـ يـوـدـيـ كـهـربـائـيـةـ قـدـ

AR







[www.catpowertools.com](http://www.catpowertools.com)



©2023 Caterpillar. CAT, CATERPILLAR, their respective logos, "Caterpillar Yellow," the "Power Edge" trade dress as well as corporate and product identity used herein, are trademarks of Caterpillar and may not be used without permission. Positec Group Limited, a licensee of Caterpillar Inc

AR01721200