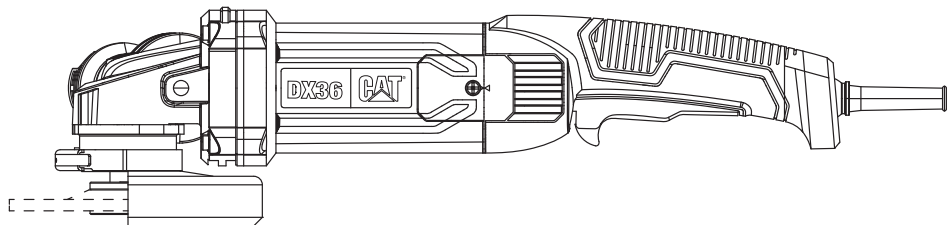




**1200W**

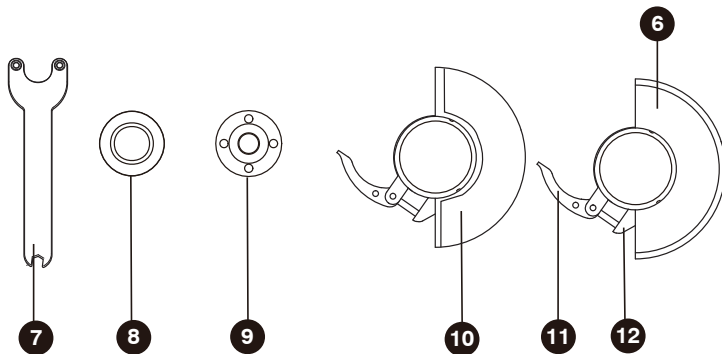
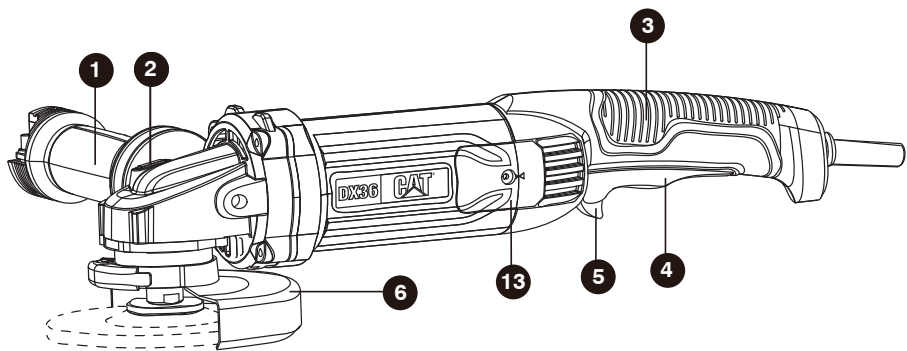
## **DX36**

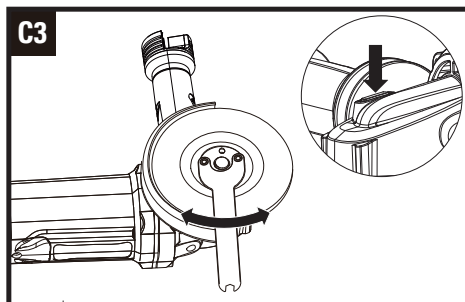
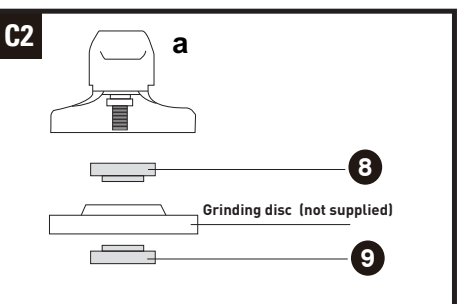
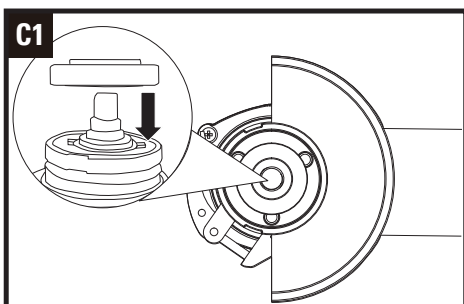
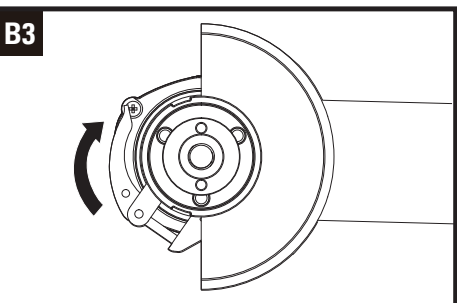
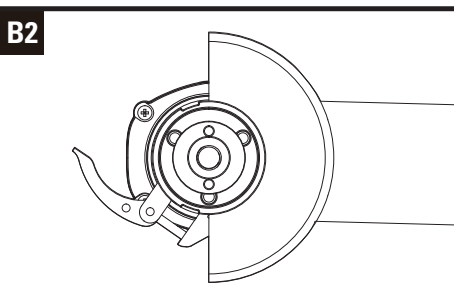
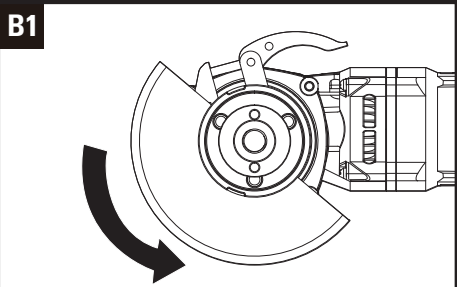
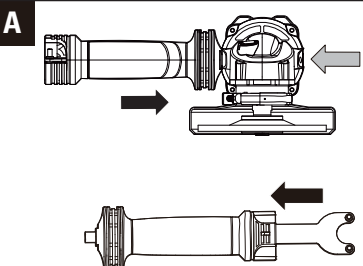


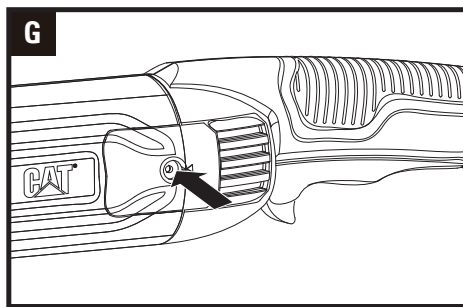
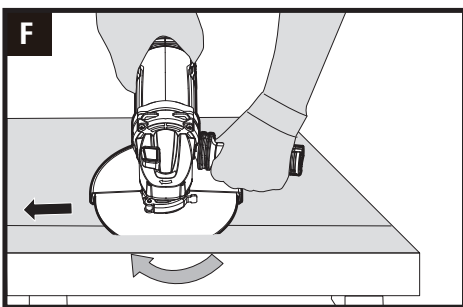
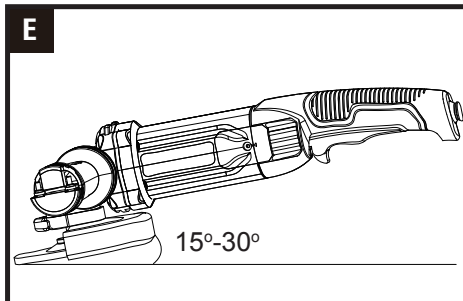
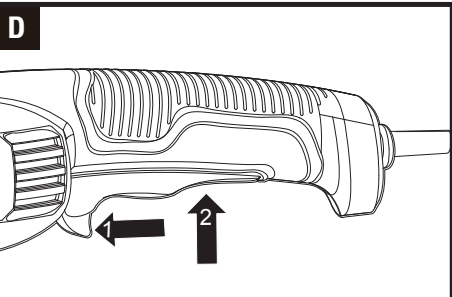
---

<b>EN</b>	<b>Angle Grinder</b>	<b>DK</b>	<b>Vinkelsliber</b>
<b>DE</b>	<b>Winkelschleifer</b>	<b>PL</b>	<b>Szlfierka kątowa</b>
<b>FR</b>	<b>Meuleuse à Angle</b>	<b>BG</b>	<b>Тъглов шлайф</b>
<b>IT</b>	<b>Smerigliatrice angolare</b>	<b>HU</b>	<b>Kézi sarokcsiszoló gép</b>
<b>ES</b>	<b>Amoladora Angular</b>	<b>RO</b>	<b>Unghi polizor</b>
<b>NL</b>	<b>Haakse slijpmachine</b>	<b>CZ</b>	<b>Úhlová bruska</b>
<b>PT</b>	<b>Rebarbadora Angular</b>	<b>SK</b>	<b>Uhlová brúska</b>
<b>SV</b>	<b>Vinkelslip</b>	<b>SL</b>	<b>Kotni brusilnik</b>
<b>FIN</b>	<b>Kulmahiomakone</b>	<b>TR</b>	<b>Köşe öğütücü</b>
<b>NOR</b>	<b>Vinkelsliper</b>	<b>AR</b>	<b>مجلخة رأوية</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 body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

### 3. PERSONAL SAFETY

- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as 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 filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- i) Hold 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.

**EN**

# COMPONENT LIST

1. AUXILIARY HANDLE
2. SPINDLE LOCK BUTTON
3. ROTARY BUTTON
4. ON/OFF SWITCH
5. LOCK-OFF BUTTON
6. WHEEL GUARD FOR GRINDING
7. SPANNER
8. INNER FIANGE
9. OUTER FIANGE
10. WHEEL GUARD FOR CUTTING
11. GUARD CLAMPING LEVER
12. CLAMP ADJUSTMENT SCREW
13. BRUSH COVER

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

## TECHNICAL DATA

EN

Type Designation DX36 (36 - designation of machinery, representative of angle grinder)

Voltage	220-240V~50/60Hz
Power input	1200 W
No load speed	10000 /min
Disc size	125 mm
Disc bore	22.2 mm
Spindle thread	M14
Diameter of grinding wheels	125 mm
Max. Thickness of grinding wheels	6 mm
Protection class	<input type="checkbox"/> /II
Machine weight	2.59 kg

## NOISE INFORMATION

A weighted sound pressure	$L_{PA}$ : 98,6dB (A)
A weighted sound power	$L_{WA}$ : 109,6dB (A)
$K_{PA}$ & $K_{WA}$	3.0dB (A)
Wear ear protection. 	

# VIBRATION INFORMATION

Vibration total values (triax vector sum) determined according to EN 60745:	
Surface grinding	Vibration emission value: $a_{h,p} = 7,37 \text{ m/s}^2$ (Main handle) Vibration emission value: $a_{h,p} = 7,96 \text{ m/s}^2$ (Auxiliary handle)
	Uncertainty K = 1.5 m/s <sup>2</sup>

- 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.

EN

## ACCESSORIES

Auxiliary handle	1
Spanner	1
Wheel guard for cutting	1
Wheel guard for grinding	1

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.

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

## 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 (accessory) must be used.

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

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

#### Vibration-dampening Auxiliary Handle

The vibration-dampening auxiliary handle reduces the vibrations, making operation more comfortable and secure. Your tool is equipped with an auxiliary handle that can be used for storage of the spanner.

### 2. HAND GRIP AREAS

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

### 3. ADJUSTING WHEEL GUARD (SEE FIG. B)

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

#### Wheel Guard for Grinding

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

Open the clamping lever. Place the wheel guard with coded projection into the coded groove on the spindle of the machine head and rotate to the required position (working position).

To fasten the wheel guard, close the clamping lever.

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

**NOTE:** With the clamping lever open the clamp adjusting screw can be adjusted to ensure the guard is securely clamped after the clamping lever is finally closed.

#### Wheel Guard for Cutting

**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. SPINDLE LOCK BUTTON

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

### 5. FITTING THE DISCS (NOT SUPPLIED) (SEE FIG. C)

Put the inner flange onto the tool spindle. Ensure it is located on the two flats of spindle (See Fig. C1).

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. For cutting discs, the flange is fitted with the raised portion facing away from the disc (See Fig. C2).

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. C3).

### 6. SAFETY ON/OFF SWITCH (SEE FIG. D)

Your switch is locked off to prevent accidental starting. Depress the lock-off button then the on/off switch and release the lock-off button. Your switch is now on. To switch off, just release the on/off switch.

### 7. TO USE THE GRINDER (SEE FIG. E)

**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.

### 8. CUTTING (SEE FIG. F)

**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.

### 9. TO REPLACE THE BRUSHES (SEE FIG. G)

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

Remove the screw securing the motor brush cover. Remove the cover, gently lift out, and pull the spade connector free. Hold back the coil spring and slide the worn brush out of the housing, carefully release the spring. Locate the replacement brush, (in the same orientation) whilst again holding back the coil spring. Ensure the brush is located and free to move, release the spring; it should now sit within the groove on the brush. Re-attach the spade connector to the terminal, replace the cover and secure.

## 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.

## DECLARATION OF CONFORMITY

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

Declare that the product  
Description: Angle Grinder  
Type: DX36 (36 - 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 55014-1**  
**EN 55014-2**  
**EN IEC 61000-3-2**  
**EN 61000-3-3**  
**EN 60745-1**  
**EN 60745-2-3**

The person authorized to compile the technical file,  
**Name: Marcel Filz**  
**Address: Positec Germany GmbH**  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

**EN**

2020/05/11  
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



**WARNING!** 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

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

#### 2. ELEKTRISCHE SICHERHEIT

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

#### 3. SICHERHEIT VON PERSONEN

- Seien Sie aufmerksam, Achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem

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

- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- 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.
- 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.
- Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

#### 4. VERWENDUNG UND BEHANDLUNG DES ELEKTROWERKZEUGES

- Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- 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.
- Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.

**Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.**

- 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 Gewindegroßschlitz müssen genau auf das Gewinde der Schleifspindel passen. Bei Einsatzwerkzeugen, die mittels Flansch montiert werden, muss der Lochdurchmesser des Einsatzwerkzeugs 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 sicherer Abstand zu Ihrem Arbeitsbereich. Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, 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 Netzkabel treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteleite 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 Lüftungsschlitz 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 die 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 Stopps 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 Rückschlagskräfte abfangen können. Verwenden Sie immer den Zusatzgriff, falls vorhanden, um die größtmögliche Kontrolle über Rückschlagskräfte 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 dem 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 Schutzhülle. 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 Schutzhäubensrandes hervorsteht. Eine unsachgemäß montierte Schleifscheibe, die über die Ebene des Schutzhäubensrandes hinausragt, kann nicht ausreichend abgeschirmt werden.
- c) Die Schutzhülle 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 Schutzhülle 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 Kräfteinwirkung 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 verklemt 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 Verkleimen.
- 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. HILFSGRIFF
2. SPINDELARRETIERUNGSKNOPF
3. HINTERER GRIFF
4. EIN/AUS-SCHALTER
5. ARRETIERUNGSKNOPF
6. SCHEIBENSCHUTZ FÜR SCHLEIFEN
7. SCHLÜSSEL
8. INNERER FLANSCH
9. AUSSENFLANSCH
10. SCHEIBENSCHUTZ FÜR SCHNEIDEN
11. SCHUTZKLEMMHEBEL
12. KLEMMENEINSTELLSCHRAUBE
13. BÜRSTENABDECKUNG

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

## TECHNISCHE DATEN

Typenbezeichnung DX36 (36 - Bezeichnung der Maschine, repräsentativ für den Winkelschleifer)

Spannung	220-240V~50/60Hz
Leistungsaufnahme	1200 W
Leerlaufdrehzahl	10000 /min
Scheibengröße	125 mm
Scheibenbohrung	22.2 mm
Spindelgewinde	M14
Durchmesser der Schleifscheiben	125 mm

DE

Maximaler Dicke der Schleifscheibe	6 mm
Schutzklasse	<input type="checkbox"/> /II
Maschinengewicht	2.59 kg

## INFORMATIONEN ÜBER LÄRM

Gewichteter Schalldruck	$L_{pA}$ : 98,6dB (A)
Gewichtete Schallleistung	$L_{WA}$ : 109,6dB (A)
$K_{pA}$ & $K_{WA}$	3.0dB (A)
Tragen Sie einen Gehörschutz.	( 

## VIBRATIONSFREMDSTOFFE

Vibrationsgesamtmesstwert gemäß EN60745:	
Planschleifen	Vibrationsemisssionswert : $a_{h,p} = 7,37 \text{m/s}^2$ (Hauptgriff)
	Vibrationsemisssionswert : $a_{h,p} = 7,96 \text{m/s}^2$ (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 Expositionsabschätzung verwendet werden.

 **WANUNG:** Abhängig von den folgenden Beispielen und anderen Änderungen in der Verwendung kann der Schwingungsemisssionswert 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 Vibrationen.

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

HILFSGRIFF	1
Schlüssel	1
Scheibenschutz für Schneiden	1
Scheibenschutz für Schleifen	1

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.

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

## 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 Schneidschutzausrüstungen (Zubehör) verwendet werden.

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

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

#### Stoßdämpfender Hilfsgriff

Der stoßdämpfende Hilfsgriff reduziert Vibrationen und macht die Bedienung komfortabler und sicherer. Ihr Werkzeug ist mit einem Hilfsgriff ausgestattet, in dem der Schraubenschlüssel aufbewahrt werden kann.

### 2. HANDGRIFFBEREICHE

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

### 3. EINSTELLEN DES RAD SCHUTZES (SIEHE ABB. B)

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

#### Scheibenschutz für Schleifen

Der kodierte Überstand am Radschutz stellt sicher, dass nur ein zum Maschinentyp passender Schutz montiert werden kann. Öffnen Sie den Klemmhebel, Setzen Sie den Radschutz mit kodiertem Vorsprung in die kodierte Nut der Spindel des Maschinenebereits und drehen Sie ihn in die gewünschte Position (Arbeitsposition).

Um den Radschutz zu befestigen, schließen Sie den Klemmhebel. Die geschlossene Seite des Radschutzes muss immer zum Bediener zeigen.

**HINWEIS:** Bei geöffnetem Klemmhebel kann die Klemmeinstellschraube eingestellt werden, um sicherzustellen, dass der Schutz nach dem endgültigen Schließen des Klemmhebels fest eingespannt.

#### Scheibenschutz für Schneiden

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

### 4. SPINDELARRETIERUNGSKNOF

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

### 5. EINBAU DER SCHEIBEN (NICHT LIEFERBAR) (SIEHE ABB. C)

Setzen Sie den Innenflansch auf die Werkzeugspindel. Stellen Sie sicher, dass es sich auf beiden Ebenen der Spindel befindet (siehe Abbildung C1).

Legen Sie die Scheibe auf die Werkzeugspindel und den Innenflansch. Stellen Sie sicher, dass es sich in der richtigen Position befindet.

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 der Schleifscheibe zeigt der hervorstehende Teil des Flansches zur Schleifscheibe. Beim Schneiden von Scheiben zeigt der erhabene Teil des Flansches von der Scheibe weg (siehe Abb C2).

Drücken Sie den Spindelverschlussknopf 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 C3).

### 6. EIN/AUS-SICHERHEITSSCHALTER(SIEHE ABB. D)

Ihr Schalter ist gesperrt, um eine versehentliche Aktivierung zu verhindern. Drücken Sie die Sperrtaste, dann den Ein-/Ausschalter und lassen Sie die Sperrtaste los. Ihr Schalter ist jetzt eingeschaltet. Lassen Sie den Ein-/Ausschalter los, um die Maschine auszuschalten.

### 7. VERWENDUNG DES SCHLEIFERS (SIEHE ABB. E)

**AUFTÄLIGKEIT:** 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 Schutzhülle 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.

### 8. SCHNEIDEN (SIEHE ABB. F)

**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.

### 9. ZUM ERSETZEN DER BÜRSTEN (SIEHE ABB. G)

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

Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die Motorbürstenabdeckung befestigt. Entfernen Sie die Abdeckung, heben Sie sie vorsichtig an und ziehen Sie den Flachstecker heraus. Halten Sie die Schraubenfeder fest, schieben Sie die abgenutzte Bürste aus dem Gehäuse und lassen Sie die Feder vorsichtig los. Suchen Sie die Ersatzbürste (in die gleiche Richtung), während Sie die Schraubenfeder erneut gedrückt halten. Stellen Sie sicher, dass die Bürste positioniert ist und sich frei bewegen kann. Lassen Sie die Feder los. Sie sollte sich jetzt in der Nut der Bürste befinden. Schließen Sie den Flachstecker wieder an das Terminal an, setzen Sie die Abdeckung wieder auf und sichern.

# 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. Diamantimprägnierte Scheiben eignen sich für sehr harte Materialien.
3. Wenn eine Mühle für Aluminium und andere weiche Metalle verwendet wird, verstopft 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 Staubsauger zu verwenden.

## FEHLERBEHEBUNG

DE  
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: **DX36 (36 - 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 55014-1**  
**EN 55014-2**  
**EN IEC 61000-3-2**  
**EN 61000-3-3**  
**EN 60745-1**  
**EN 60745-2-3**

Zur Komplizierung der technischen Datei ermächtigte Person  
**Name: Marcel Filz**  
**Anschrift: Positec Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**



2020/05/11  
Allen Ding  
Stellvertretender Chefingenieur,  
Prüfung und Zertifizierung  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# 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

- a) Conserver la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- b) 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.
- c) 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

- a) 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.
- b) 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.
- c) 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.
- d) 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.
- e) 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.
- f) 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

- a) 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.

- b) 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

- a) 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.
- b) 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.
- c) 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.
- d) 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.
- e) 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.
- f) 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.
- g) 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

- a) Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de recharge identiques. Cela as-

surera 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 ci-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 conçus 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'âlesage 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.
- l) 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 poudre 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 griffage. 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

## 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 disque 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 collarlettes de disques non endommagées et de taille et forme correctes pour le disque choisi.** Des collarlettes de disques adaptées supportent le disque et réduisent ainsi le risque de casse. Les collarlettes 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-constrainte 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 repénétrez 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. POIGNÉE AUXILIAIRE
2. BOUTON DE VERROUILLAGE DE LA BROCHE
3. POIGNÉE ARRIÈRE
4. BOUTON ON / OFF
5. BOUTON DE VERROUILLAGE
6. PROTECTEUR DE MEULE POUR LE MEULAGE
7. CLE A MOLETTE
8. CHAMP INTÉRIEUR
9. CHAMP EXTÉRIEUR
10. PROTECTEUR DE MEULE POUR LA COUPE
11. LEVIER DE SERRAGE DE GARDE
12. VIS DE RÉGLAGE DE LA PINCE
13. COUVERCLE DE BROSSE

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

## DONNÉES TECHNIQUES

Type de Désignation DX36 (36 - désignations de machines, représentatives de la meuleuse d'angle)

Tension	220-240V~50/60Hz
Puissance d'entrée :	1200 W
vitesse sans chargement	10000 /min
taille de disque	125 mm
forage de disque	22.2 mm
filet de vis de broche	M14
Diamètre des meules	125 mm
Épaisseur de la meule (max.)	6 mm
classe de protection	<input type="checkbox"/> /II
Poids de la machine	2.59 kg

## INFORMATIONS RELATIVES AU BRUIT

Niveau de pression acoustique pondéré A	L <sub>pA</sub> : 98,6dB (A)
Niveau de puissance acoustique pondéré A	L <sub>WA</sub> : 109,6dB (A)
K <sub>pA</sub> & K <sub>WA</sub>	3.0dB (A)
Porter une protection pour les oreilles. 	

# INFORMATIONS RELATIVES AUX VIBRATIONS

Valeurs totales de vibrations déterminées selon l'EN60745	
Meulage de surface	Valeur d'émission de vibrations: $a_{h,p} = 7,37 \text{m/s}^2$ (Poignée principale) Valeur d'émission de vibrations: $a_{h,p} = 7,96 \text{m/s}^2$ (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 affuté 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 affûtés

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.

FR

## ACCESOIRES

Poignée auxiliaire	1
Clé à molette	1
Protection de meule pour la coupe	1
Protection de meule pour le meulage	1

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.

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

## 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 le métal, un protecteur de protection spécial pour la coupe (accessoire) doit être utilisé.

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

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

#### Poignée auxiliaire de vibrations-amortissant

La poignée auxiliaire de vibrations-amortissant réduit les vibrations, ce qui rend le fonctionnement plus confortable et plus sûr. Votre outil est équipé d'une poignée auxiliaire qui peut être utilisée pour le stockage de la clé.

### 2. ZONES DE PREHENSION

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

### 3. RÉGLAGE DE LA PROTECTION DE ROUE (VOIR FIG. B)

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

#### Protection de meule pour le meulage

La projection codée sur la protection de meule garantit que seul une protection adaptée au type de machine peut être montée. Ouvrez le levier de serrage. Placez la protection de meule avec saillie codée dans la rainure codée de l'axe de la tête de la machine et tournez-la dans la position souhaitée (position de travail).

Pour fixer la protection de meule, fermez le levier de serrage. Le côté fermé de la protection de meule doit toujours pointer vers l'opérateur.

**REMARQUE:** Lorsque le levier de serrage est ouvert, la vis de réglage de la pince peut être ajustée pour s'assurer que la protection est fermement serrée après que le levier de serrage est finalement fermé.

#### Protection de meule pour la coupe

**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. BOUTON DE VERROUILLAGE DE LA BROCHE

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

### 5. MONTAGE DES DISQUES (NON FOURNIS) (VOIR FIG. C1-C3)

Placer la bride intérieure sur la broche de l'outil. Assurez-vous qu'il est situé sur les deux méplats de la broche (voir Fig. C1). Placez le disque sur la broche porte-outil et la bride intérieure. Assurez-vous qu'il est correctement localisé. 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 d'une partie surélevée tournée vers le disque. Pour les disques de coupe, la

bride est équipée d'une partie surélevée tournée vers le sens opposé du disque (Voir Fig. C2).

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. C3).

### 6. INTERRUPTEUR MARCHE / ARRÊT SÉCURISÉ (VOIR FIG. D)

Votre interrupteur est verrouillé pour éviter tout démarrage accidentel. Appuyez sur le bouton de verrouillage puis sur l'interrupteur marche / arrêt et relâchez le bouton de verrouillage. Votre interrupteur est maintenant activé. Pour éteindre, relâchez simplement l'interrupteur marche / arrêt.

### 7. POUR UTILISER LA MEULEUSE (VOIR FIG. E)

**ATTENTION:** 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 partie exposée du disque soit dirigée vers vous. Soyez prêt pour un flot d'éclaboussures 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.

### 8. COUPE (VOIR FIG. F)

**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.

### 9. POUR REMPLACER LES BROSSES (VOIR FIG. G)

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

Retirez la vis fixant le couvercle de la brosse du moteur. Retirez le couvercle, soulevez-le délicatement et tirez le connecteur à cosse vers l'extérieur. Retenez le ressort hélicoïdal et faites glisser la brosse usée hors du boîtier, relâchez soigneusement le ressort. Placez la brosse de rechange (dans la même orientation) tout en tenant à nouveau le ressort hélicoïdal.

Assurez-vous que la brosse est bien placée et libre de bouger, relâchez le ressort ; il devrait maintenant rentrer dans la rainure de la brosse. Rebranchez le connecteur à cosse sur le terminal, remettez le couvercle en place et fixez-le.

# 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: **DX36 (36 - 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 55014-1**

**EN 55014-2**

**EN IEC 61000-3-2**

**EN 61000-3-3**

**EN 60745-1**

**EN 60745-2-3**

La personne autorisée à compiler le dossier technique,

**Nom: Marcel Filz**

**Adresse: Positec Germany GmbH**

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

2020/05/11

**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 «elettroutensile 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 elettroutensile 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'elettroutensile, oppure per staccare la spina dalla presa di corrente. Mantenere l'elettroutensile al riparo da fonti di calore, olio, spigoli o parti di strumenti in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati 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'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.

- f) Se si deve utilizzare l'elettroutensile 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'elettroutensile mentre si lavora. Non utilizzare l'elettroutensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di alcol, stupefacenti e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettroutensile 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'elettroutensile, 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'elettroutensile. 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'elettroutensile. 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 capelli e gli indumenti lontani dalle parti mobili. Vestiti lenti, gioielli o capelli 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'elettroutensile. Impiegare l'elettroutensile adatto per eseguire il lavoro. Utilizzando l'elettroutensile elettrico adatto si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
  - b) Non utilizzare elettroutensili con interruttori difettosi. Un elettroutensile 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'elettroutensile 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 elettroutensili 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 elettroutensili sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
  - e) Eseguire la manutenzione di elettroutensili e accessori. Verificare che le parti mobili dell'elettroutensile 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'elettroutensile. Numerosi incidenti vengono causati da elettroutensili 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 elettrotensili 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 fileto riportato devono essere adatti in modo preciso alla filletta 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'elettrotensile 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'utensili 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 piccolo 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'uditivo.
- 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 tamponi,

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 corrette 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 operazione 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 cechi 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. MANIGLIA AUSILIARIA
2. PULSANTE DI BLOCCO MANDRINO
3. MANIGLIA POSTERIORE
4. INTERRUTTORE ACCESO/SPENTO
5. PULSANTE DI BLOCCO
6. PROTEZIONE DELLA RUOTA PER LA MACINAZIONE
7. CHIAVE INGLESE
8. FLANGIA INTERNA
9. FLANGIA ESTERNA
10. PROTEZIONE DELLA RUOTA PER IL TAGLIO
11. LEVA DI BLOCCAGGIO DELLA PROTEZIONE
12. VITE DI REGOLAZIONE DEL MORSETTO
13. COPERTURA DELLA SPAZZOLA

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

## DATI TECNICI

Designazione del tipo DX36 (36 - designazione del macchinario, rappresentante della smerigliatrice angolare)

Voltaggio	220-240V~50/60Hz
Alimentazione di input	1200 W
Velocità a vuoto	10000 /min
Dimensione del disco	125 mm
Foro del disco	22.2 mm
Filettatura mandrino	M14
Diametro delle mole	125 mm

Spessore della mola (max.)	6 mm
Classe di protezione	<input type="checkbox"/> /II
Peso della macchina	2.59 kg

## INFORMAZIONI SUL RUMORE

Pressione sonora ponderata A:	$L_{PA}$ : 98,6dB (A)
Potenza sonora ponderata A:	$L_{WA}$ : 109,6dB (A)
$K_{PA}$ & $K_{WA}$	3.0dB (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: $a_{h,p} = 7,37 \text{m/s}^2$ (Maniglia principale) Valore di emissione vibrazioni: $a_{h,p} = 7,96 \text{m/s}^2$ (Maniglia ausiliaria)
	Incertezza K = 1.5m/s <sup>2</sup>

- IT  
 - 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

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

Maniglia ausiliaria	1
Chiave inglese	1
Protezione della ruota per il taglio	1
Protezione della ruota per macinazione	1

**30** 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.

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

## 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 (accessori).

### 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.

#### Maniglia ausiliaria per riduzione delle vibrazioni

La maniglia ausiliaria riduce le vibrazioni, rendendo l'operazione più confortevole e sicura. L'utensile è dotato di una maniglia ausiliaria, che può essere utilizzata per conservare la chiave.

### 2. AREE DI PRESA DELLA MANO

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

### 3. REGOLAZIONE DELLA PROTEZIONE DELLA RUOTA (VEDI FIG. B)

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

##### Protezione della ruota per macinazione

La protezione di codifica sulle protezioni delle ruote assicurano che possano essere installate solo protezioni adatte al tipo di macchina.

Aprire la leva di bloccaggio. Inserire la protezione della ruota con la protezione di codifica nella scanalatura di codifica sull'albero principale della testa della macchina e ruotarlo nella posizione desiderata (posizione di lavoro).

Per fissare la protezione della ruota, chiudere la leva di bloccaggio.

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

**NOTA:** Con la leva di serraggio aperta, la vite di regolazione del serraggio può essere regolata per garantire che la protezione sia bloccata saldamente dopo che la leva di serraggio è stata finalmente chiusa.

##### Protezione della ruota per il taglio



**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. PULSANTE DI BLOCCO MANDRINO

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

### 5. MONTAGGIO DEI DISCHI (NON FORNITO) (VEDI FIG. C1-C3)

Posizionare la flangia interna sul mandrino dell'utensile.

Assicurarsi che sia su entrambi i piani del mandrino (Vedi Fig C1).

Posizionare il disco sul mandrino dell'utensile e sulla flangia interna. Assicurarsi che sia nella posizione corretta.

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. Per tagliare i dischi, la parte rialzata della flangia è rivolta verso il disco (Vedi Fig C2).

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 in dotazione (Vedi Fig C3).

### 6. INTERRUTTORE ACCESO / SPENTO DI SICUREZZA (VEDI FIG. D)

L'interruttore è bloccato per evitare l'attivazione accidentale. Premere il pulsante di blocco, quindi premere l'interruttore acceso / spento, quindi rilasciare il pulsante di blocco. Il suo interruttore è ora acceso. Per spegnere l'alimentazione, è sufficiente rilasciare l'interruttore di alimentazione.

### 7. PER USARE LA SMERIGLIATRICE (VEDI FIG. E)

 **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.

### 8. TAGLIO (VEDI FIG. F)

 **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.

### 9. PER SOSTITUIRE LE SPAZZOLE (VEDI FIG. G)

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

Rimuovere le viti che fissano il coperchio della spazzola del motore. Rimuovere il coperchio, sollevare delicatamente, quindi estrarre il connettore a forcella. Tenere la molla elicoidale e far scorrere la spazzola usata fuori dall'alloggiamento, quindi rilasciare con cautela la molla. Trova la spazzola sostitutiva (nella stessa direzione) mentre tieni di nuovo premuta la molla elicoidale. Assicurati che la spazzola sia posizionata e possa muoversi liberamente, rilascia la molla; ora dovrebbe trovarsi nella scanalatura della spazzola. Ricollegare il connettore a forcella al terminale, riposizionare il coperchio e fissarlo.

## 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 / fresa 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 mattone, si consiglia di utilizzare un depolveratore.

## 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 flangia 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 disintegrasarsi, 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: **DX36 (36 - 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 55014-1**  
**EN 55014-2**  
**EN IEC 61000-3-2**  
**EN 61000-3-3**  
**EN 60745-1**  
**EN 60745-2-3**

Il responsabile autorizzato alla compilazione della documentazione tecnica,

**Nome: Marcel Filz**  
**Indirizzo: Positec Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2020/05/11  
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 deque 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 auxiliarse 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 agarrada 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 rebase 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 siempre bridas de rueda sin daños, del tamaño y forma correctos para la rueda seleccionada. Las bridas de rueda adecuadas soportan la rueda y reducen la posibilidad de rotura de la rueda. Las bridas para ruedas de corte podrían ser diferentes de las bridas 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. Deja 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 o 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 sobresaliente 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. MANGO AUXILIAR
2. BOTÓN DE BLOQUEO DEL HUSILLO
3. MANGO TRASERO
4. INTERRUPTOR ENCENDIDO / APAGADO
5. BOTÓN DE BLOQUEO
6. PROTECCIÓN DE LA RUEDA DE MOLER
7. LLAVE
8. BRIDA INTERIOR
9. BRIDA EXTERIOR
10. PROTECCIÓN DE LA RUEDA DE CORTE
11. PALANCA DE SUJECIÓN DEL PROTECTOR
12. TORNILLO DE AJUSTE DE LA ABRAZADERA
13. CUBIERTA DEL CEPILLO

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

## DATOS TÉCNICOS

ES Tipo DX36 (36 - designación de maquinaria 36, representante de Angle Grinder)

voltaje	220-240V~50/60Hz
Potencia de entrada	1200 W
Sin velocidad de carga	10000 /min
Tamaño del disco	125 mm
Agujero del disco	22.2 mm
Rosca del husillo	M14
Diámetro de la rueda de moler	125 mm
Grosor de la muela abrasiva (max.)	6 mm
Clase de protección	<input type="checkbox"/> /II
Peso de la máquina	2.59 kg

## INFORMACIÓN DE RUIDO

Nivel de presión acústica ponderada:	$L_{PA}$ : 98,6dB (A)
Nivel de potencia acústica ponderada:	$L_{WA}$ : 109,6dB (A)
$K_{PA}$ & $K_{WA}$	3.0dB (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: $a_{h,p} = 7,37 \text{m/s}^2$ (Manija principal) Valor de emisión de la vibración: $a_{h,p} = 7,96 \text{m/s}^2$ (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.

**! ADVERTENCIA:** 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.**

**! ADVERTENCIA:** 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 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.

ES

## ACCESORIOS

Mango auxiliar	1
Llave	1
Protector de la rueda de corte	1
Protector de la rueda de moler	1

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.

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

## 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 (accesorios).

### 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.

#### Mango auxiliar de amortiguación de vibraciones

El mango auxiliar que amortigua las vibraciones reduce las vibraciones, haciendo que la operación sea más cómoda y segura. Su herramienta está equipada con un mango auxiliar que se puede usar para almacenar la llave.

### 2. ÁREAS DEL MANGO

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

### 3. AJUSTE DE LA PROTECCIÓN DE LA RUEDA (VER LA FIG. B)

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

#### Protector de la rueda de moler

La proyección codificada en el protector de la rueda asegura que solo se pueda montar un protector que se ajuste al tipo de máquina.

Abra la palanca de sujeción. Coloque el protector de la rueda con proyección codificada en la ranura del eje del cabezal de la máquina y gire a la posición requerida (posición de trabajo).

Para fijar el protector de la rueda, cierre la palanca de sujeción. El lado cerrado del protector de la rueda siempre debe apuntar hacia el operador.

**NOTA:** Con la palanca de sujeción abierta, el tornillo de ajuste de la abrazadera se puede ajustar para asegurar que el protector esté bien sujetado después de que la palanca de sujeción se haya cerrado finalmente.

#### Protector de la rueda de corte



**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. BOTÓN DE BLOQUEO DEL HUSILLO

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

### 5. MONTAJE DE LOS DISCOS (NO SUMINISTRADOS) (VER FIG. C1-C3)

Coloque la brida interior en el eje de la herramienta. Asegúrese de que esté ubicado en las dos partes planas del eje (consulte la Fig. C1).

Coloque el disco en el eje de la herramienta y la brida interior. Asegúrese de que esté ubicado correctamente.

Coloque la brida exterior rosada 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. Para cortar discos, la brida está equipada con la parte elevada alejada del disco (VER FIG. C2).

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 (consulte la Fig. C3).

### 6. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO / APAGADO DE SEGURIDAD (VER FIG. D)

El interruptor de encendido / apagado está bloqueado para evitar un arranque accidental. Presione el botón de bloqueo, luego el interruptor de encendido / apagado y suelte el botón de bloqueo. Su interruptor está ahora encendido. Para apagar la herramienta, simplemente presione y suelte el interruptor de encendido/apagado.

### 7. PARA UTILIZAR LA RECTIFICADORA (VER FIG. E)

 **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.

### 8. CORTANDO (VER FIG. F)

 **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.

### 9. PARA UTILIZAR LA RECTIFICADORA (VER FIG. G)

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

Retire el tornillo que asegura la cubierta del cepillo del motor. Retire la cubierta, levante suavemente y libere el conector de la pala. Sostenga el resorte helicoidal y deslice el cepillo desgastado fuera de la carcasa, luego suelte cuidadosamente el resorte. Ubique el cepillo de repuesto (en la misma orientación) mientras retiene el resorte helicoidal. Asegúrese de que el cepillo esté ubicado y libre para moverse, suelte el resorte; ahora debería quedar dentro de la ranura del cepillo. Vuelva a colocar el conector de pala en el terminal, vuelva a colocar la cubierta y asegúrela.

## 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, retirela 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.

## PROTECCION 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: DX36 (36 - designación de maquinaria 36,  
representante de Angle Grinder)  
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 55014-1  
EN 55014-2  
EN IEC 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN 60745-1  
EN 60745-2-3

La persona autorizada para componer el archivo técnico,  
**Nombre: Marcel Filz**  
**Dirección: Positec Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2020/05/11  
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 gebeuren sneller ongelukken.
- b) Gebruik elektrisch gereedschap niet in explosive 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. Afliedingen 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 geen enkele manier aan om te zorgen dat hij wel past. Gebruik geen adapterstekkers terwijl u geaard elektrisch gereedschap gebruikt. Onaangepaste stekkers die in het stopcontact passen, verminderen de kans op een elektrische schok.
- b) Vermijd lichaamelijk contact met geraarde of gegrond oppervlakken, zoals buizen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. Als u lichaam geraard 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. Beschadige 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 buitenhuis. Het gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenhuis, vermindert de kans op een elektrische schok.
- f) Moet een krachtmachines 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 inbus sleutels 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 opbergt. 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 VEILIGHEIDSPUNTEN VOOR DE HAAKSE SLIJPMACHINE

Deze veiligheidswaarschuwingen gelden voor slijp-, schuur- en slijbewerkingen:

- a) Deze machine is bedoeld om gebruikt te worden als slijpmachine, of zaag. Lees alle veiligheidswaarschuwingen, 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 waарvo� de machine niet bedoeld is, kunnen gevаarlijk 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 buittendiameter 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 accessoires 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 b'verborgerd bedraging 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 gereeld 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.

## 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 beklem 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 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) **Monteer geen kettingzaag, houtslijnmes of zaagblad met tanden. Dergelijke gereedschappen geven vaak terugslag en het gevaar dat u de macht over de machine verliest.**

## EXTRA VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR AFKORTEN

Andere veiligheidswaarschuwingen voor schurende snijbewerkingen:

- a) **Laat het snijwiel niet "vastlopen" en gebruik geen overmatige druk. Probeer niet extra diep te snijden. 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 terugslaan 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.**

## EXTRA VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR SLIJPEN EN AFKORTEN

Veiligheidswaarschuwingen betreffende slijp- en schuurbewerkingen:

- a) **Gebruik alleen een wiettype dat is aanbevolen voor de machine en de specifieke beschermkap die voor dat wiel bedoeld is. Wielen die niet geschikt zijn voor de machine kunnen niet goed beschermd worden en zijn onveilig.**
- b) **Geboogde slijpschijven moeten zodanig gemonteerd worden dat hun slijpopervlak niet boven de rand van de beschermkap uit steekt. 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) **Wielen mogen alleen worden gebruikt voor aanbevolen toepassingen. Probeer bijvoorbeeld niet te slijpen met de kant van een snijwiel. Een schurend 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 wielflensen die de juiste grootte en vorm hebben voor het gebruikte wiel. De juiste wielflensen ondersteunen het wiel en verminderen de kans dat het wiel breekt. Flensen voor slijwielen zijn anders dan flensen voor slijpwelen.**
- 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.**

## 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 recyclecentrum bij u in de buurt. Vraag de verkoper of de gemeente informatie en advies over het recyclen van elektrische apparatuur.

## ONDERDELENLIJST

1. EXTRA HANDGREEP
2. SPINDELSLOTKNOP
3. ACHTERSTE HANDGREEP
4. AAN / UIT SCHAKELAAR
5. VERGRENDELKNOP
6. SLIJPS WIELAFSCHERMING
7. SLEUTEL
8. INTERIEUR FLENS
9. BUITENFLENS
10. WIELBESCHERMING VOOR SNIJDEN
11. BEVEILIGINGSHENDEL
12. KLEMMEN INSTELSCHROEVEN
13. HOEZEN VOOR PENSELEN

\* Sommige afgebeelde of beschreven toebehoren worden niet meegeleverd.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Aanduiding Type DX36 (36 - aanduiding van machines, vertegenwoordiger van de haakse slijpen)

Spanning	220-240V~50/60Hz
Ingangsvermogen	1200 W
Geen laadsnelheid	10000 /min
Schijfgrootte	125 mm
Schijflekkie	22.2 mm
Spil draad	M14
Diameter van de slijpschijf	125 mm
Dikte van slijpschijf (max.)	6 mm
Beschermingsklasse	<input type="checkbox"/> /II
Machinegewicht	2.59 kg

## GELUIDSPRODUCTIE

A-gewogen geluidsdruck:	L <sub>pA</sub> : 98,6dB (A)
A-gewogen geluidsvermogen:	L <sub>WA</sub> : 109,6dB (A)
K <sub>pA</sub> & K <sub>WA</sub>	3.0dB (A)
Draag oorbescherming. 	

NL

# GEGEVENS TRILLINGEN

Totale trillingswaarden (triax vectorsom) bepaald volgens EN 60745:	
Vlakslijpen	Trillingsemmissiewaarde: $a_{h,p} = 7,37 \text{m/s}^2$ (Hoofdgreep) Trillingsemmissiewaarde: $a_{h,p} = 7,96 \text{m/s}^2$ (Extra handgreep) 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 trillingsemmissiewaarde 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 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

Extra handgreep	1
Sleutel	1
Snijwiel Bescherming	1
Slijps Wielafscherming	1

We raden u aan uw accessoires te kopen in dezelfde winkel die u de tool heeft verkocht. Zie de accessoire-verpakking voor meer informatie. Winkelpersoneel kan u helpen met advies.

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

## 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. Snijden van metaal moet worden gebruikt een bijzondere bescherming voor het snijden (toebehoren).

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

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

#### Extra handgreep trillingsdemping

De extra handgreep dempen van trillingen trillingen vermindert, waardoor de werking comfortabeler en veiliger. Uw gereedschap is uitgerust met een extra handgreep waarmee u de sleutel kunt opbergen.

### 2. GEBIED VAN HAND GRIP

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

### 3. AANPASSING VAN DE WIELBESCHERMING (ZIE AFB. B)

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

#### Slijps Wielafscherming

De gecodeerde uitsteeksel protector garandeert wiel enige gepaste beschermende houder die het type machine past worden. Open de klem hendel. Plaats de wielafschermingen met projectie gecodeerde in de gecodeerde groef in de spilkop van de machine en draaien in de gewenste stand (werkstand).

Om de wielafschermingen vast, sluiten van de klem hendel. De gesloten zijde van de wielafschermingen moet altijd naar de gebruiker.

**Opmerking:** Met de open Klemmen hendel, kan de klem stelschroef worden aangepast dat de bescherming wordt bevestigd na de Klemmen hendel wordt definitief gesloten.

#### Snijwiel Bescherming



**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. SPINDEL SLOTKNOP

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

### 5. SCHIJF MONTAGE (NIET MEEGELEVERD) (ZIE AFB. C)

Plaats de binnenflens in de gereedschap spil. Zorg ervoor dat u zich in de twee assen van de spil (ZIE AFB. C1).

Plaats de schijf op de gereedschap spil en de binnenflens. Zorg ervoor dat het correct is gevestigd.

Breng de schroefdraad buitenflens en zorg ervoor dat is gericht in de juiste richting voor het type aangebrachte schijf. Voor slijpschijven, de flens is voorzien van het verhoogde deel tegenover de schijf. Voor snijsschijven, is de flens voorzien van het verhoogde deel tegenover de schijf (ZIE AFB.C2).

Druk op de spil vergrendelknop in en draait de spil met de hand tot hij vastklikt. Lang indrukken de vergrendelknop, draai de

buitenflens met de bijgeleverde sleutel (ZIE AFB.C3).

### 6. VEILIGHEIDS AAN / UIT SCHAKELAAR (ZIE AFB. D)

Uw schakelaar is vergrendeld om per ongeluk in gebruik nemen beveiligen. Druk op de vergrendelknop uit en druk op de schakelaar aan / uit en ontgrendel de vergrendelknop. Je schakelaar is nu ingeschakeld. Als u het uitschakelen wilt uitschakelen, laat u de schakelaar gewoon aan/uit.

### 7. GEBRUIK VAN DE SLIJPEN (ZIE AFB. E)

 **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 handgreep.

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.

### 8. SNIJDEN (ZIE AFB. F)

 **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 snijsschijven 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 wordt geduwd ongecontroleerd uit de snede.

### 9. DE PENSELEN VERVANGEN (ZIE AFB. G)

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

Verwijder de Schroefbevestiging van de borstelmotor deksel. Verwijder het deksel optillen en verwijder de spade connector. Houd de springveer en schuif de borstel versleten uit de behuizing, het voorjaar vrijlatting zorgvuldig. Plaats de vervangende borstel (dezelfde), terwijl u die de schroefveer.

Zorg ervoor dat de borstel zich bevindt en vrij om te bewegen, de veer vrij te maken; Je zit nu in de groef in de borstel. Bevestig de connector van de synthesizerpad opnieuw aan de aansluiting, plaats de hoes terug, en set deze vast.

## WERKTIPS VOOR UW SLIJPER

1. 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.
2. 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.
3. 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 flensplaat.
- Als er enig bewijs dat het wiel beschadigd is niet te gebruiken, omdat de beschadigde wiel kan desintegreeren, te verwijderen en te vervangen door een nieuw wiel. Gooi oude wielen niet verstandig.
- Als het werken aan aluminium of een soortgelijke zachte lichtmetalen velgen snel verstopen 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 recyclen van elektrische apparatuur.

## CONFORMITEITVERKLARING

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

Verklaren dat het product

Beschrijving: **Haakse slijpmachine**

Type: **DX36 (36 - 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 55014-1**

**EN 55014-2**

**EN IEC 61000-3-2**

**EN 61000-3-3**

**EN 60745-1**

**EN 60745-2-3**

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**



2020/05/11

Allen Ding

Plaatsvervangend Chief Ingenieur,

Testen en Certificering

Positec Technology (China) Co., Ltd

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

# **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 a 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**

- a) Mantenha o local de trabalho limpo e bem arrumado. Áreas com pouca iluminação e desordenadas podem provocar acidentes.
- b) Não utilize o aparelho em locais onde existam líquidos, gases ou poeiras inflamáveis e onde exista o risco de explosão. As ferramentas eléctricas produzem fâscias que podem inflamar poeiras ou gases.
- c) 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) 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.
- b) 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.
- c) Não exponha este equipamento à chuva ou humidade. A infiltração de água num aparelho eléctrico aumenta o risco de choque eléctrico.
- d) Não maltrate o cabo de alimentação. Nunca utilize o cabo para transportar, puxar ou deslizar 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.
- e) 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.
- f) 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**

- a) 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.
- b) 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 accionar 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**

- a) 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.
- b) 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.
- c) 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 accidental da ferramenta.
- d) 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 conhecem, nem tenham lido as instruções. As ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de utilizadores inexperientes.
- e) Realize a manutenção de ferramentas elétricas 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.
- f) Mantenha as ferramentas de corte limpas e afiadas. As ferramentas de corte com manutenção adequada e arestas de corte afiadas têm menos probabilidades bloquear e são mais fáceis de controlar.
- g) 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) 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: lixar, 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 incendiar-se se entrarem em contacto com quaisquer faiscas.
- 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 pegas 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 AFIAMENTO 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 partir-se.**

**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 posicione 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 reciclar-los. Consulte a sua autoridade local para tratamento de lixos ou fornecedor para obter aconselhamento sobre reciclagem.

## INSTRUÇÕES ADICIONAIS DE SEGURANÇA PARA AS OPERAÇÕES DE CORTE

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

# LISTA DE COMPONENTES

1. ALÇA AUXILIAR
2. BOTÃO DE BLOQUEIO DO EIXO
3. PUNHO TRASEIRO
4. INTERRUPTOR LIGAR/DESLIGAR
5. BOTÃO DE TRAVAMENTO
6. PROTETOR DE RODA PARA MOAGEM
7. INGLESA
8. FLANGE INTERNA
9. FLANGE EXTERIOR
10. PROTETOR DE RODA PARA CORTE
11. ALAVANCA DE FIXAÇÃO DA GUARDA
12. PARAFUSO DE AJUSTE DA BRAÇADEIRA
13. COBERTURA DE ESCOVA

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

## DADOS TÉCNICOS

Designação de tipo DX36 (36 - designação de máquina, representativo do moedor de ângulo)

Voltagem	220-240V~50/60Hz
Entrada de energia	1200 W
Sem velocidade de carga	10000 /min
Tamanho do disco	125 mm
Furo do disco	22.2 mm
Rosca do eixo	M14
Diâmetro de roda de moagem	125 mm
Espessura da mó (max.)	6 mm
Classe de proteção	<input type="checkbox"/> /II
Peso da máquina	2.59 kg

## INFORMAÇÃO DE RUÍDO

Pressão de som avaliada	$L_{PA}$ : 98,6dB (A)
Potência de som avaliada	$L_{WA}$ : 109,6dB (A)
$K_{PA}$ & $K_{WA}$	3.0dB (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: $a_{h,p} = 7,37 \text{m/s}^2$ (Alça principal)
	Valor de emissão de vibração: $a_{h,p} = 7,96 \text{m/s}^2$ (Alça auxiliar)
	Incerteza K = $1.5 \text{m/s}^2$

- 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.

PT

## ACESSÓRIOS

Alça auxiliar	1
Chave Inglesa	1
Protetor de roda para corte	1
Protetor de roda para moagem	1

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.

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

## 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 (acessório).

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

Você tem a opção de duas posições de trabalho para fornecer o controle mais seguro e confortável de seu moedor.

#### Alça auxiliar de amortecimento de vibrações

A alça auxiliar de amortecimento de vibrações reduz as vibrações, tornando a operação mais confortável e segura. Sua ferramenta está equipada com uma alça auxiliar que pode ser usada para guardar a chave inglesa.

### 2. ÁREAS DE APERTO DA MÃO

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

### 3. AJUSTAR A PROTEÇÃO DA RODA (VER FIG. B)

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

#### Protetor de roda para moagem

A projeção codificada na proteção da roda garante que apenas uma proteção adequada ao tipo de máquina possa ser montada. Abra a alavanca de aperto. Coloque a proteção da roda com projeção codificada na ranhura codificada no eixo da cabeça da máquina e gire para a posição desejada (posição de trabalho). Para apertar a proteção da roda, feche a alavanca de aperto. O lado fechado da proteção da roda deve sempre apontar para o operador.

**NOTA:** Com a alavanca de grampo aberta, o parafuso de ajuste do grampo pode ser ajustado para garantir que a proteção seja presa com segurança depois que a alavanca de aperto for finalmente fechada.

#### Protetor de roda para corte

**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. BOTÃO DE BLOQUEIO DO EIXO

Só deve ser usado ao trocar um disco. Nunca pressione quando o disco estiver girando!

### 5. MONTAGEM DOS DISCOS (NÃO FORNECIDOS) (VEJA FIG. C1-C3)

Coloque o flange interno no eixo da ferramenta. Verifique se ele está localizado nos dois planos do eixo (veja a Fig. C1).

Coloque o disco no eixo da ferramenta e no flange interno. Verifique se 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. Para discos de corte, o flange é montado com a parte elevada voltada para fora do

disco (consulte a Fig. C2).

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 (consulte a Fig. C3).

### 6. INTERRUPTOR DE LIGAR / DESLIGAR DE SEGURANÇA (VER FIG. D)

O seu interruptor está bloqueado para impedir o arranque acidental. Pressione o botão de bloqueio, pressione o interruptor ligar / desligar e solte o botão de bloqueio. O seu interruptor está ativado agora. Para desligar, basta soltar o interruptor ligar / desligar.

### 7. PARA USAR O MOEDOR (VER FIG. E)

**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 o 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.

### 8. CORTE (VER FIG. F)

**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.

### 9. PARA SUBSTITUIR AS ESCOVAS (VER FIG. G)

**Antes de qualquer trabalho na máquina, puxe pelo plugue.**

Remova o parafuso que prende a tampa da escova do motor.

Remova a tampa, levante cuidadosamente e puxe o conector da pâo livre. Remova a mola helicoidal e deslize a escova gasta para fora da carcaça, solte cuidadosamente a mola. Localize a escova de substituição (na mesma orientação) enquanto segura novamente a mola helicoidal. Verifique se a escova está localizada e livre para se mover, solte a mola; agora deve ficar dentro da ranhura da escova. Recoloque o conector da pâo terminal, recoloque a tampa e prenda-a.

## 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.

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

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

Declaramos que o produto,

Descrição: Rebarbadora

Tipo : DX36 (36 - 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 55014-1

EN 55014-2

EN IEC 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 60745-1

EN 60745-2-3

Pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico,  
Nome: Marcel Filz

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

PT

2020/05/11

Allen Ding

Engenheiro-chefe adjunto,

Teste e Certificação

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

## 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-a 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 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 faíscas 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 reciclá-los. Consulte a sua autoridade local para tratamento de lixos ou fornecedor para obter aconselhamento sobre reciclagem.

# BRUKSANVISNING I ORIGINAL PRODUKTSÄKERHET GENERELLA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELVERKTYG

**VARNING:** Läs alla säkerhetsföreskrifter, instruktioner, illustrationer och specifikationer som följer med detta elverktyg. Underlättet att följa instruktionerna nedan kan leda till elstöt, brand och/eller allvarlig skada.

**Spara alla varningar och instruktioner för framtidens bruk.** Termen "strömförande verktyg" i alla varningsmeddelanden nedan avser ditt (sladdverktyg) strömförande verktyg eller batteridrivna (sladdlös) strömförande verktyg.

## 1) ARBETSMRÅDET

- 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. Modifera inte stickkontakten på något sätt. Använd inte adapterkontakter i samband med jordade strömförande verktyg. Ommodifiterade stickkontakter och matchande eluttag minskar risken för elstötar.
- b) Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, element, spisar och kylskåp. Det finns en större 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) Missvänta inte sladden. Använd aldrig sladden för att strömförande verktyget. Håll sladden borta från hettta, olja, skarpa kanter eller rörliga 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 föruft 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 ofrivillig 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 kontaktens eller sätter i stickkontakten i elluttaget när kontakten är i PÅ-läge utgör det en skaderisk.

d) Ta bort alla skiftnycklar eller skravnnycklar innan du sätter på det strömförande verktyget. En skift- eller skravnnyckel som lämnas kvar på en roterande del på ett strömförande verktyg kan orsaka personsador.

e) Sträck dig inte för långt. Bibehåll alltid fotfästet och balansen. Detta gör att du kan kontrollera verktyget bättre i oväntade situationer.

f) Klä dig rätt. Använd inte löst sittande kläder eller smycken. Håll ditt hår och dina kläder borta från rörliga delar. Lösa kläder, smycket eller långt hår kan snärjas in i rörliga delar.

g) Om det på enheterna finns anslutning för dammutsug och dampuppsamling 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 hastighet 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 magasinera elverktygen. Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder reducerar risken för att du startar verktyget oavsiktligt.
- d) Förvara verktyget som inte används utom 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 obutbildade användare.
- e) Håll koll på elverktyget och tillbehören. Kontrollera inriktningen 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 ren. 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 arbetsförhållandena och arbetet som ska 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 vinkelslipning:

- a) Det här elverktyget är avsett att fungera som en planslipmaskin, eller vinkelslip. Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer elverktyget. Om du inte följer anvisningarna som står listade nedan kan det resultera i elektriskt stöt, brand och/eller allvarlig skada.
- b) Bruk som t ex trådborstning, 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 fästas 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 storleken på hjul, lister, packningar och andra tillbehör måste passa till verktygets spindel. Tillbehör med omgivande härl 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 körta 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 bär dammask, hörselfskydd, handskar och förkläde som stoppar små fragment från slag 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 hållit. Det snurrande tillbehöret kan ta tag i ytan och dra iväg med verktyget, bortom din kontroll.
- m) Ha inte verktyget på när du bär 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 metaltpulver kan orsaka elektrisk fara.
- o) Använd inte verktyget i närheten av brandfarliga material. Gnistar kan antända de materialen.
- p) Använd inte tillbehör som kräver flytande 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 reaction på ett klämmt eller rivet roterande hjul, packning, borste eller annat tillbehör. Nympning eller rinvning orsakar snabbt stopp av det roterande tillbehöret som i sin tur orsakar verktyget utom kontroll att tvingas i motsatt riktning från tillbehörets rotation vid bindningspunkten.

T ex, om ett sliphjul rövs eller nypps fast av arbetsdelen kommer kanten på hjulet som går in i tillnympningspunkten att gräva ner u materialets yta och göra så att hjulet kläträ ut eller kickar ut. Hjulet kan antingen hoppa mot eller bort ifrån användaren, beroende på riktningen på hjulets rörelse vid nympunkten. 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 kickbackrafta. Använd alltid hjälphandtag om det medföljer för maximal kontroll över kickback eller vridmomentreaktioner under uppstart. Användaren kan kontrollera vridmomentreaktioner eller kickbackrafta om ordentliga säkerhetsåtgärder tas.
- b) Placer aldrig din hand i näheten av det roterande tillbehöret. Tillbehöret kan kicke tillbaka över din hand.
- c) Placer inte din kropp i området där verktyget kan flyttas om kickback inträffar. Kickback kan snurra verktyget i motsatt riktning mot hjulets rörelse vid nympunkten.
- d) Vidta särskild försiktighet när du arbetar med horn, vassa kanter etc, och undvik att studsa på och riva i tillbehöret. Horn, vassa kanter eller studsar har en tendens att riva 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 träsideri, eller tandat sågblad. Sådana blad skapar ofta bakslag och kontrollförlust.

SV

# EXTRA SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR GROVSLIPNING OCH VINKELSLIPNING

Säkerhetsföreskrifter särskilt för Malnings- och slipavsågningshandlingar:

- a) Använd bara hjultyper som rekommenderas för ditt verktyg och det särskilda skyddet som är utformat för det utvalda hjulet. Hjul som inte verkytget är utformat för kan inte skyddas på ett lämpligt sätt och är inte säkra.
- b) Skalade slipskivor maste 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 verkytget och placerat för maximal säkerhet så att minsta möjliga del av hjulet exponeras mot användaren. Sprangskyddet ska skydda användaren mot brottstycken, tillfällig kontakt med slipskroppen i samt gnistor som kan antanda kladerna.
- 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. Förstås 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 verkytget direkt mot dig.
- c) När hjulet surras eller om en avsågning avbryts av någon anledning ska du stänga av verkytget och hålla verkytget stilla tills dess att hjulet har stannat helt och hårt. Förstås 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 nå full hastighet och placera tillbaka sågen försiktigt. hjulet kan surras, gå upp eller kicka tillbaka om verkytget 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 näheten av skärlinjen och i näheten 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 vattnedledningar, 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.

# KOMPONENTLISTA

1. EXTRAHANDTAG
2. SPINDLOCK KNAPP
3. BAK HÅNDTAK
4. PÅ / AV VÄXLA
5. LÅSA AV KNAPP
6. HJULSKYDD FÖR SLIPNING
7. SKIFTNYCKEL
8. INRE FLÄNS
9. YTTERE FLÄNS
10. HJULSKYDD FÖR SLIPNING
11. SKYDDSPÄNNSPAK
12. KLÄMJUSTERINGSMUTTERN
13. BØRSTEDEKSEL

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

## TEKNISK DATA

Typ DX36 (36 - maskinbeteckning, anger Vinkelslip)

SV

Spänning	220-240V~50/60Hz
Strøm input	1200 W
Last hastighet	10000 /min
Diskstørrelse	125 mm
Platen ble boret	22.2 mm
Spindeltråd	M14
Diameter sliping hjul	125 mm
Max. Slipskvans tjocklek	6 mm
Skyddsklass	<input type="checkbox"/> /II
Maskinens vikt	2.59 kg

## BULLERINFORMATION

Uppmätt ljudtryck	$L_{pA}$ : 98,6dB (A)
Uppmätt ljudstyrka	$L_{WA}$ : 109,6dB (A)
$K_{pA}$ & $K_{WA}$	3.0dB (A)
Använd hörselskydd. 	

# VIBRATIONSINFORMATION

Vibration totala värden fastställda enligt EN 60745:	
Typisk uppmätt vibrering	Vibrationsutsändningsvärde: $a_{h,P} = 7,37 \text{ m/s}^2$ (Huvudhandtag) Vibrationsutsändningsvärde: $a_{h,P} = 7,96 \text{ m/s}^2$ (Extrahandtag)
	Osäkerhet K = 1.5 m/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:** Vibrationsvärde 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.  
Åtdrägningsgraden 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 tomtgång 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 välsmort (där så behövs)  
Om verktyget ska användas regelbundet, investera i antivibrationstillbehör.  
Undvik att använda verktygen i temperaturer på 10°C eller lägre  
Planera ditt arbetschema för att sprida ut användning av kraftigt vibrerande verktyg över flera dagar.

## TILLBEHÖR

Extrahandtag	1
Skiftnyckel	1
Hjulskydd för slipning	1
Hjulskydd för slipning	1

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

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

## 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 (tilbehør) brukes.

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

Du har möjligheten att arbäta i 3 olika positionen för att skapa den mest säkra och bekväma kontrollen för din vinkelslip.

### Vibrasjons-dempings Hjelpehåndtak

Det vibrasjonsdempings ekstra håndtak reduserer vibrasjoner, noe som gjør det mer behagelig og trygt å fungere. Verktøyet er utstyrt med et Hjelpehåndtak som kan brukes til nøkkellagring.

### 2. HÅNDGREPSOMRÅDET

Hold alltid vinkelsliper godt med begge hender når den brukes.

### 3. JUSTERING AV HJULBESKYTTELSE (SE FIG. B)

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

#### Hjulskydd För Slipning

Det kodade utsprånget på hjulskyddet säkerställer att bara ett skydd som passar maskinen kan bli på monterad.

Öppna spännspanken. Placera hjulskyddet med kodat utsprång i det kodade spåret på maskinens huvud och rotera till behövande läge (arbetsläge).

För att fästa hjulskyddet, stäng spännspanken.

Den stänga sidan av hjulskyddet måste alltid peka mot den utvändige (arbetsarenan).

**NOTERA:** När klemhåndtaket är öppen, kan klemmen justeras för att sikra att beskyttelsen är stram efter att klemhåndtaket är endeligt lukket.

### HJULSKYDD FÖR SLIPPING



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

### 4. SPINDLOCK KNAPP

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

### 5. JUSTERING AV PLATER (FØLGER IKKE MED) (SE FIG. C1-C3)

Plasser den Innsiden flens på verktøyetspindel. Kontroller at den er i begge bildene av spindel (Se Fig. C1).

Plasser plate på verktøyetspindel og Innsiden flens. Kontroller at den er riktig plassert.

Fest den gjengede Utsiden flens for å sikre at ansiktet er i riktig retning for hvilken type plate som er installert. For sliping av plater er hodelaget utstyrt med den hevede delen vendt mot plate. For skjæreskiver er hodelaget utstyrt med den hevede delen vendt utover fra platen (Se Fig. C2).

Trykk på spindel knappen for festesog vri spindel for hånd til den er låst. Mens du holder låseknappen, strammer du den ytre stroppen til skiftenøkkel følger med (Se Fig. C3).

### 6. SLÅ PÅ/AV-SIKKERHET (SE FIG. D)

Bryteren er låse av for å hindre at den starter. Trykk på låseknappen, trykk deretter på /av-knappen og slipp låseknappen. Bryteren er på. Slipp av / på-bryteren for å slå av maskinen.

### 7. FOR Å BRUKE SLIPER(SEE FIG. E)

 **OBS:** Ikke slå på jeksel mens sliper er i kontakt med arbeidsstykket. La plate nå full hastighet før du begynner å slipe.

Hold vinkelsliper med én hånd på hovedhåndtaket og en annen hånd godt rundt Hjelpehåndtak.

Plasser alltid skjølet slik at det meste av den eksponerte disk'en peker mot deg.

Forbered deg på en strøm av gnister når plate berører metall. For bedre verktøykontroll, materialfjerning og minimal overbelastning, for å opprettholde en vinkel mellom platen og arbeidsflaten på ca. 15°-30° ved 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.

### 8. SKJÆRING (SE FIG. F)

 **VARNING:** For kuttet metall, alltid arbeide med beskyttelse av hjulet for skjæring.

Når du kutter, må du ikke trykke, vippe eller svinge maskinen. Jeg jobber med et moderat kosthold, tilpasset kuttmaterialet være.

Ikke forsøke skjæring plate lav ved å påføre sidetrykk. Retningen som skjæring er gjort er viktig.

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

### 9. Å ERSTATTE BØRSTER (SE FIG. G)

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

Fjern skruen som fester lokket på motorbørsten. Fjern lokket, løft forsiktig og trekk på kontakten på den frie spaden. Hold den spiralformede fjærer og skyv den slitte børsten ut av saken, slipp fjerren forsiktig. Finn erstattningsbørsten (i samme retning) samtidig som den spiralformede fjærer er tilbake. Pass på at børsten er plassert og fri til å bevege seg, frigjør våren; Du bør sitte nå inne i sporet på børsten. Koble spadekontakten til terminalen igjen, skift ut lokket og fest det.

## ARBETSTIPS FÖR DIN SLIPMASKINER

1. Dens vinkelsliper 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.

- Hvis man skjæring et spor sikrer at skjæreverktøyet holder seg på linje med sporet, kan vriddning av skjæreverktøyet føre til at bladet bryter. Hvis skjæring gjennom det tyne arket bare tillater materialet, overdreven penetrasjon kan øke risikoen for å forårsake skade.
- Hvis du skjæring steinen eller murstein, er det tilrådelig å bruke en støvavtrekk.

## FELSÖKNING

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

- Hvis en feil ikke kan korrigeres, returnerar du verktyget til en forhandleragent eller reparasjonsmekniker.
- Om din slip inte fungerar kontrollera strömanslutningen.
- Om din slipmaskins skiva kastar eller vibrerer, kontrollera att den ytter 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 tillräpt 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 rena. 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

 Utjämna 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 **DX36 (36-maskinbeteckning, anger VinkelSlip)**

Funktion **ytte- och sidoslipning**

Uppfyller följande direktiv,

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

Standarder överensstämmer med

**EN 55014-1**

**EN 55014-2**

**EN IEC 61000-3-2**

**EN 61000-3-3**

**EN 60745-1**

**EN 60745-2-3**

Personer som godkänts att sammanställa den tekniska filen,

Namn: **Marcel Filz**

Adress: **Positec Germany GmbH**

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2020/05/11

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 tämän sähkötyökalun mukana toimitetut varoitukset, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot. Alla mainitutten ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan loukkaantumisen.

### Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" käsittää verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkokojohdolla) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkokojantaa).

### 1) TYÖPAIKAN TURVALLisuus

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

### 2) SÄHKÖTURVALLisuus

- Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan. Pistotulppa ei saa muuttua millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adaptereita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaapeja. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosii on maadoitettu.
- Älä aseta sähkötyökalua alittiaksi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- Älä käytä verkkokohtoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet ja sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- Jäytytä sähkötyökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäytöön soveltuva jatkojohta. Ulkokäytöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämättä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa. Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

### 3) HENKILÖTURVALLisuus

- Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tahi lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Hetken tarkeammattoius sähkötyökalua käytettäessä, saattaa johtaa vakaavan loukkaantumiseen.
- Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja.

Henkilökohtaisen suojarustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuoja-aimien, riippuen sähkötyökalun lajista ja käytöstävasta, vähentää loukkaantumisriskiä.

- Vältä tahaton käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettyinä, 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 käytätiessäsi, altistat itsesi onnettomuuksille.
- Poista kaikki säättötyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Työkalu tai avain, joka sijaitsee latteineen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- Älä yliarvioi itsesi. Huolehdi aina tukevasta seisomaasennosta ja tasapainosta. Tätten voidit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet poissa liikkuvien osien ulottuvilta. Vältä vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, ettei ne liity ja ettei ne käytetä oikealla tavalla. Pölynimulaiteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- 4) SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖ JA HOITO**
- Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käytetään työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja ei pysäyttää käynnistyskytkimestä. Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja ei pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- Irrota pistotulppa pistorasiasta ja/tai irrota akku (jos irrotettava) sähkötyökalusta, ennen kuin suoritit säätojä, vaihdat tarvikkeita tai viedät sähkötyökalun varastoon. Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisista henkilöidestä käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai joita eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
- Pidä sähkötyökalut ja tarvikkeet hyvässä kunnossa. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset vian ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syt löytyvät huonosti huolletuista laitteista.
- Pidä leikkausterät terävin ja puhtaina. Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkauksireunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helppomi hallita.
- Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työolo-suhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sillalle määritetyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- 5) HUOLTO**
- Anna koulutettujen ammatti-henkilöiden korjata sähkötyökalus ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä

varaosia. Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

## KULMAHIOMAKONNETTA KOŠKEVIA LISÄTURVALLISUUSOHJEITA

Turvallisusvaroitukset yleiset hiomiselle ja tai kuluttaville leikkutoiminnolle:

- a) Tämä sähkötyökalu on tarkoitettu hiomakoneeksi, leikkutyökaluki. Lue kaikki työkalun varoitukset, ohjeet, kuvat jne. tiedot. Alla olevien ohjeiden laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vauravaan vaurioon.
- b) Toimintaja, kuten teräsharjaus, ja kiillottaminen, ei suositella tehtäväksi tällä sähkötyökalulla. Toiminnot, joita varten sähkötyökalua ei olla suunniteltu, saattavat aiheuttaa vaaratilanteita ja henkilökohtaisen loukkaantumisen.
- c) Älä käytä lisälaitteita, jotka eivät ole työkalun valmistajan nimennomaisesti suunnittelemia ja suosittelemia. Se, että lisälaitteen voi kiinnittää sähkötyökaluun, ei varmista turvallista toimintaa.
- d) Lisälaitteen nimellisopeuden tulee olla vähintään sama kuin sähkötyökalun merkity maksiminopeus. Lisälaitteet, joiden käytönopeus ylittää niiden nimellisopeuden, saattavat hajota.
- e) Lisälaitteesei ulkoisen halkaisijan ja paksuuden tulee sisältyä sähkötyökalusi kapasiteettiasteikoon. Vääränkokoisia lisälaitteita ei voida suojata 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 lisälaitteiden ennen jokaista käyttökerhoa. Kiinnitä huomiota hankaavien laikkojen aiheuttamien lohkeamiin ja halkeamiin, halkeamien alustalloihin, repeämään tai liian suureen käyttöön. Mikäli lisälaitte on pudonnut, tarkista aiheutunut vahinko tai asenna vahingoittumatton lisälaitte. Tarkistettuasi ja asennettuasi lisälaitte, siirry sisustakatosojen kanssa pois pyörivän lisälaitteen luota ja käynnistä sähkötyökalu suurimmalla kuormittamattomalla nopeudella minuutin ajaksi. Vioitettu lisälaitteet hajoavat yleensä tämän koeajan aikana.
- h) Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Sovelluksesta riippuen, käytä kasvosuojainta tai suojalaseja. Käytä tarvittaessa pölynaamaria, kuulosuojaimia, hansikkaita ja työskilinaa, joka pysyytää pienet hankaavat palaset ja työkappaleiden palaset. Silmät tulee suojata eri töiden aiheuttamiltä lentäviltä pirsteleiltä. Pölynaamarin tai hengityssuojaimeen tulee suodattaa toimintasi aiheuttamat hiukkaset. Pitkällinen altistuminen korkean intensiteetin melulle saattaa aiheuttaa kuulovaurioita.
- i) Sisustakatosojen tulee pysyä turvallisen välimatkan päässä työskentelyalueesta. Kaikkien työskentelyalueelle tulevien tulee käyttää henkilökohtaisia suojarusteita. Työkappaleen palaset tai vioitutut lisälaitte saattaa singahtaa ja aiheuttaa vaurion välttämän toimintaympäristön ulkopuolella.
- j) Pidä sähkötyökalua eristyyllä tarttuvilla pinnoilla ainoastaan silloin, jos leikkaava lisälaitte saattaa osua piilotettuihin johtoihin tai omaan johtoon. Leikkaavat 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 tai jäädä jumiin ja kätesi saattaa joutua pyörivään lisälaitteeseen.
- l) Älä koskaan laita sähkötyökalua pois käsistäsi ennenkuin lisälaitte on täysin pysähtynyt. Pyörivä lisälaitte saattaa vetäistä pinnan mukaansa ja aiheuttaa sähkötyökalun hallinnan menettämisen.
- m) Älä käytä sähkötyökalua kantaessasi sitä sivullasi. Koskettamisessa vahingossa pyörivää lisälaitetta, vaateesi saattavat tarttua siihen ja lisälaitte joutuu kosketukseen kehosi kanssa.
- n) Puhdista sähkölaitteen ilmaventtiiliit säännöllisesti. Moottorin tuuletin vetää pölyn koteloon ja suuri määrä pölymäistä metallia saattaa aiheuttaa sähköisen vaaratalanteen.
- o) Älä käytä sähkötyökalua tulenarkojen materiaalien läheisyydessä. Kipinät saattavat sytyttää nämä materiaalit.
- p) Älä käytä lisälaitteita, jotka vaativat jäädytysnesteitä. Veden tai muiden jäädytysnesteidenv käyttö saattaa johtaa sähkökataputurmaan 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 pysäytymisen, joka puholestan syssä hallitsemattoman sähkötyökalun lisälaitteen pyörimissuuntaan vastakkaiseen suuntaan.

Mikäli esimerkiksi hankaava pyörä jää kiinni työkappaleeseen, pyörän reuna saattaa pureuttaa materiaalin pintaan aiheuttaen pyörän siirtymisen paikoittona tai takapotkun. Pyörä saattaa hypähtää joko käyttäjää kohti tai tästä poispäin riippuen renkaan liikesuunnasta jumiutumishetkellä. Hankaavat pyörät saattavat myös rikkoutua näissä olosuhteissa.

Takapotku on seurausta sähkötyökalun väärinkäytöstä ja/tai vääristä toimintamalleista tai –ulosuhteista ja se voidaan välttää varautumalla alla kuvattulla tavalla.

- a) Säilytä luja ote sähkötyökalusta ja aseta kehosi ja kätesi siten, ettei voit vastustaa takapotkua. Käytä aina apukädensijaa, mikäli koneessa on sellainen, hallitaksesi mahdollisimman hyvin takapotkun tai väänntömomenttireaktion käynnistykseen aikana. Käyttääjä voi haluta väänntömomenttireaktiot ja takapotkun, mikäli niihin on valmistauduttu hyvin.
- b) Älä koskaan laita kättäsi pyörivän lisälaitteen lähelle. Lisälaitteesta on takapotkun varaa kädellesi.
- c) Älä mene alueelle, jonne sähkötyökalu siirtyy takapotkutilanteessa. Takapotku heittää työkalun laikan liikettä vastakkaiseen suuntaan jumiutumishetkellä.
- d) Ole erityisen huolellinen työstääessäsi kulmia, teräviä reunuja jne. väältäväksesi lisälaitteiden kimmataisemisen ja jumiutumisen. Kulmilla, terävällä reunoilla ja kimmataisella on taipumus aiheuttaa pyörivän lisälaitteen tarttumisen, josta on seurauksena hallinnan menettäminen tai takapotku.
- e) Älä liit koneeseen sahketjua, puunmuokkausterää tai

**hammastettua sahanterää. Tällaiset terät saavat koneen potkaisemaan ja riistäytymään hallinnasta.**

## LISÄTURVALLISUUSOHJEET HIONTA JA POISLEIKKAUSTOIMINNOILLE

Turvallisuusvaroitukset, nimenomaan Hionta ja Hioville poisleikkaustoiminnoille:

- a) Käytä ainoastaan laikkatyppipejä, joita suositellaan tehötyökalillesi ja niemenomaisia oppaita, jotka on suunniteltu valitulle laikalle. Laikan, jolle tehotyökalua ei suunniteltu ei voida sojata riittävästi ja ovat vaarallisia.
- b) Keskiosan painetun pyörän hiottu pinta on kiinnitettyä suojahtuvien tason alle. Huonosti kiinnitettyä laikkaa, joka heijastaa suojan tason läpi ei voida suojaa riittävästi.
- c) Suoja on turvalisesti liitettyä tehotyökaluun ja sijoitettava maksimin turvallisuuden vuoksi, jotta ainakin laikan määriä olisi altistettu käyttäjää kohti. Opas auttaa suojelemaan käyttäjää rikkinäisiltä laikan osilta, vahingossa tapahdutuilla laikan kosketuksilta ja kipinöiltä, jotka voivat sytyttää vaatteet.
- d) Laikkoja on käytettävä vain suosituissa soveltuksissa. Esimerkiksi: älä hia poisleikkauslaikan sivulla. Hiovat poisleikkauslaikan on tarkoitettu perifeeriseen hiontaan, näihin laikoihin sovelletut siivouimet voivat aiheuttaa niiden särkymisen.
- e) Käytä aina ehjää pyörän laippoja, jotka ovat oikean kokoisia ja muotoisia valitulle laikallesi. Sopivat pyörän laipat tukevat laikkaa, näin vähentämällä laikan katkeamisen mahdollisuutta. Pyörän laipat voivat erota hiovista pyörän laipoista.
- f) Älä käytä kuluneita laikkoja suuremmista tehötyökaluista. Laikka, joka on tarkoitettu suurempien tehötyökaluihin ei ole sopiva pienemmän työkalun suuremmalle nopeudelle tai se voi hajota.

## LISÄ TURVALLISUUSVAROITUKSIA HIOVIIN LEIKKAUSTOIMINTOIHIIN:

- a) Älä "jumita" poisleikkauslaikkaa tai sovella liiallista painetta. Älä yritys tehdä liian syvää leikkausta. Laikan ylirasittäminen lisää kuormitusta ja alttiutta kiertymiselle tai laikan sitoutumiselle leikkauksessa ja mahdollisuutta takaisinpotkulle tai laikan rikkoutumiselle.
- b) Älä sijoita 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 poisleikkauslaikkaa leikkauksesta, kun laikka on liikkeessä, muuta voi ilmetä takaisinpotku. Tutki ja suorita sopiva varotoimenpide laikan sitoutumisen synn eliminoiniseksi.
- d) Älä käynnistä leikkaustointiaan 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 paneeleja tai muita liian suuria työkappaleita laikan niipistymisen tai takaisinpotkun riskin minimoimiseksi.

**Suurilla työkappaleilla on taipumus painua oman painonsa alle. Tuet on sijoitettava työkappaleen alle leikkauslinjan lähelle ja työkappaleen reunan lähelle laikan molemmilla puolilla.**

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

## SYMBOLIT



Käyttäjän täytyy lukea ohjekirja loukkaantumisvaaran vähentämiseksi



Varoitus



Käytä kuulosuojaamia



Käytä suojalaseja



Käytä pölysuojaista



Suojausluokka



Käytettyjä sähkölaitteita ei saa heittää pois kotitalousjätteen mukana. Toimita ne kierrätpisteeseen. Lisätietoja kierrätyksestä saa paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjiltä.

**FIN**

# KOMPONENTTILUETTELO

1. APUKAHVA
2. SPINDLE LOCK NAPA
3. TAKAOSA KÄSITELLÄ
4. PÄÄLLE / POIS KYTKIN
5. LUKITAVA PAINIKE
6. LAIKAN SUOJA HANKAUKSELLE
7. KIRJUTTAMINEN
8. SISÄINEN RAHOITUS
9. ULKOPUOLI
10. PYÖRÄN SUOJATTU LEIKKAUS
11. SÄHKÖPIDISTYSVIPUI
12. SULJETIN SÄÄTÖRUU
13. HARJAPEITE

\* Kaikki esitettyt tai kuvatut lisälaitteet eivät sisälly vakiovarustukseen.

## TEKNISET TIEDOT

FIN

Typpimerkintä DX36 (36 - koneiden nimitys, kulmahiomakoneen edustaja)

Jännite	220-240V~50/60Hz
Virransyöttö	1200 W
Kuormitusnopeus	10000 /min
Levyn koko	125 mm
Levyn reikä	22.2 mm
Karalanka	M14
Hiomalaikan halkaisija	125 mm
Max. Hiomalaikkojen paksuus	6 mm
Suojausluokka	<input type="checkbox"/> /II
Koneen paino	2.59 kg

## MELUPÄÄSTÖT

A-painotettu äänenpaine	$L_{pA}$ : 98,6dB (A)
A-painotettu ääniteho	$L_{WA}$ : 109,6dB (A)
$K_{pA}$ & $K_{WA}$	3.0dB (A)
Käytä kuulonsuojaaimia. 	

# TÄRINÄTASOT

Kokonaisvärähtelyarvo (kolmikselinen vektorisumma) määritetty standardin EN 60745 mukaisesti:	
Pinnan hionta tai hiova poisleikkaus	Värähtelypäästöarvo: $a_{h,p} = 7,37 \text{ m/s}^2$ (Pääkahva) Värähtelypäästöarvo: $a_{h,p} = 7,96 \text{ m/s}^2$ (Lisäkahva)
	Epävarmuus $K = 1.5 \text{ m/s}^2$

- Ilmoitettu kokonaisvärähtelyarvo ja ilmoitettu melupäästöarvo on mitattu tavanomaisilla testimenetelmissä ja niitä voidaan käyttää työkalujen vertailuun toisiinsa.
- Ilmoitettua kokonaisvärähtelyarvoa ja ilmoitettua melupäästöarvoa voidaan käyttää myös altistumisen alustavassa arvioinnissa.



**VAROITUS:** Seuraavat esimerkeistä ja muista käyttötavan muutoksista riippuen, työkalun käytöstä riippuen, värähtelypäästöarvo voi työkalun tosiasiallisen käytön aikana poiketa ilmoitettusta arvosta:

Työkalujen käyttö ja leikkausmateriaalit.

Työkalu on hyvässä kunnossa ja hyvässä kunnossa

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

Kahvan ote ja käytetään tärinän vastaisia lisävarusteita.

Ja työkalua käytetään suunnittelun ja näiden ohjeiden käyttötarkoituksen mukaan.

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



**VAROITUS:** Tarkkuuden vuoksi altistustason arvioinnissa todellisissa käyttöolosuhteissa olisi otettava huomioon myös kaikki käyttöjakson 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 tärinöriski.

Seuraan näitä ohjeita työkalun ylläpitämiseksi ja hyvän voitelun ylläpitämiseksi (tarvittaessa)

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

Suunnitteile työsuunnitelmasi ja levitä korkean tärinän työkalujen käyttö muutamassa päivässä.

**FIN**

## LISÄVARUSTEET

Apukahva	1
Kirjuttaminen	1
Laikan opas leikkamaiseksi	1
Laikan suoja hankaukselle	1

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

Jos sitä käytetään väärin, se voi aiheuttaa käsivarren tärinän oireyhtymän

## KÄYTTÖOHJEET



**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 (varuste).

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

Kaksi työsäntoa voidaan valita kulmahiomakoneen ohjaamiseksi turvallisimmaan ja mukavimmaan tavalla.

#### Ikskuva vimentava apukahva

Ikskuva vimentava apukahva vähentää tärinää, mikä tekee käytöstä mukavammaksi ja turvalisemman. Työkalusi on varustettu apukahvalla, jota voidaan käyttää joko vaivaimien säilyttämiseen.

#### 2. RIPUSTA PITOAALUE

Pidä kulmahiomakonetta aina työskennellessäsi tiukasti molemmin käsin.

#### 3. PYÖRÄNKÄYTÖN SÄÄTÖ (KATSO KUVA. B)

Työskentelemiseksi hankaus- tai leikkauslevyjen kanssa on suojaopaat kiinnitettävä.

#### Laikan Suoja Hankauskelle

Koodattuun projektio laikan oppaaseen varmistaa, että vain se opas, joka sopii konetyyppiin voidaan kiinnittää.

Aava kiinnitysviuri. Sijoita opas, jolla on koodattu projektio koodattuun uraan koneen pään karassa ja käännytä vaadittuun asentoon (työasento).

Kiinnität laikan oppaan sulkemalla kiinnitysviivun.

Laikan oppaan suljetun sivun on aina kohdistuttava käyttäjään.

**HUOM:** Kiristysviivun ollessa auki, kiinnityssäätöreria voidaan säättää sen varmistamiseksi, että suojuus on tiukasti kiinni kiristysviivun lopullisen sulkemisen jälkeen.

#### Laikan Opas Leikkaamiseksi



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

#### 4. SPINDLE LOCK NAPA

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

#### 5. LEVYJEN ASENNUS (EI TOIMITETTU) (KATSO KUVA. C)

Aseta sisälaijpa työkalun karaan. Varmista, että se on karan molemmilla tasooilla (Katso Kuva. C1).

Aseta kiekkotyökalun karaan ja sisälaijpana. Varmista, että se on oikeassa asennossa.

Asenna kierrettetty ulkolaippa ja varmista, että se osottaa oikeaan suuntaan asennetun levyn tyypin mukaan.

Jauhatuslevyjä varten laipan ulkoneva osa on hiontalevyyn päin. Levyjen leikkaamista varten laipan ulkoneva osa on poispäin levystä (Katso Kuva. C2).

Paina karan lukituspainiketta ja kierrä käsin toimitettua karaa, kunnes se lukittuu. Pidä lukituspainiketta painettuna ja kiristä ulkolaippa mukana toimitettulla jokoavaimella (katso kuva. C3).

### 6. TURVALLISUUS PÄÄLLE / POIS-KYTKIN (KATSO KUVA. D)

Kytkin on lukittu estääksesi vahingossa tapahtuvan aktivoinnin. Paina lukituspainiketta, paina pääälle / pois-kytkin, ja vapauta lukituspainike. Kytkin on nyt päällä. Kytke kone pois pääältä vapauttamalla virtakytkin.

### 7. KÄYTTÖÖNNÖN KÄYTÖÖN (KATSO KUVA. E)

**HUOMIO:** Älä avaa hiomakoneet, kun levy on kosketuksessa työkappaleeseen. Anna levyn saavuttaa täyden nopeuden ennen hiomiseen aloittamista. Pidä kulmahiomakone toisessa kädessä ja apukahva tiukasti toisessa.

Sijoita suojakotelto aina oikeaan paikkaan niin, että mahdollisimman monta paljaa kiekkoaa osoittavat kuljettajalle. Kun kiekko koskettaa metallia, valmistaudu tuottamaan kipinötää. Parhaan työkalunhallinnan, materiaalien poiston ja pienimmän ylikuormituksen varmistamiseksi pidä levyt ja työpinnan välinen kulma noin 15° - 30° jauhamalla.

Ole varovainen työskennellessäsi kulmien ympärillä, koska kosketus risteäviin pintoihin voi aiheuttaa hiomakoneen hyppäämisestä tai kiertymisestä.

Anna jauhamisen jälkeen työkappaleen jäähytä. Älä koske kuumiin pintoihin.

### 8. LEIKKAUS (KATSO KUVA. F)

**VAROITUS:** Metallin leikkaamiseksi leikkaa aina pyöränkotelolla.

Älä leikkaa, kallista tai täristä konetta leikkaamisen aikana. Työskentele maitillisella syöttöllä leikattavaan materiaaliin sopivaksi.

Älä vähennä leikkuulangan ajonopeutta kohdistamalla sivuttaispainetta.

Leikkauksen suunta on tärkeää.

Koneen on aina hiottava ylöspäin. Siksi älä koskaan koskaan siirrä konetta vastakkaiseen suuntaan! Muutoin on vaara, että se työntyy ulos viilostaa hallitsemattomasti.

### 9. HARJOJEN VAIHTO (KATSO KUVA. G)

Irrota ruuvit, jotka kiinnittävät moottorin harjan kannen.

Poista kansi, nosto kevyesti ja vedä sitten kotelon liitin. Pidä kierrejousta ja liu'uta kulunut harja kotelosta ja vapauta sitten jousi varovasti. Etsi vaihtoharja (samaan suuntaan) pitäen kelajousta uudelleen painettuna. Varmista, että harja on sijoitettu ja että se voi liikkua vapasta ja vapauttaa jouseen; sen pitäisi olla nyt harjan urassa. Kytke lapión liitin takaisin liittimeen, aseta kansi paikalleen ja kiinnitä.

## TYÖOHJEET SANDERILLE

1. Kulmahiomakoneita voidaan käyttää paitsi metallin leikkaamiseen (ruuvipään poistamiseen), myös pintojen puhdistamiseen / valmisteluun (ennen hitsausta ja sen jälkeen).
2. Erityyppiset hiomalaikat / työkalut voivat saada hiomakoneen vastaamaan erilaisia tarpeita. Yleensä pyöriä / lovia voidaan käyttää mietoon teräkseen, ruostumattomaan teräkseen, kiveen ja tiiliin. Timanttikyllästetty levyt soveltuват erittäin koville materiaaleille.
3. Jos hiomakone käyttää pehmeitä metallileja, kuten alumiinia, jauhakive tukkeutuu nopeasti ja se on vaihdettava.
4. Anna hiomakoneen aina käydä, älä kohdista voimaa tai kohdista liiallista painetta hiomalaikalle / pyörälle.
5. Jos leikkää reikä varmistaaksesi, että leikkuri on kohdistettu reikään, leikkurin pyörittäminen voi aiheuttaa levyt

- rikkoutumisen. Jos materiaalin sallitaan leikata vain levyn läpi, liiallinen tunkeutuminen lisää vaurioiden mahdollisuutta.
6. Kiviä tai tiliaa leikattaessa on suosittavaa käyttää pölynkerääjää.

## VIANETSINTÄ

Kulmahiomakone on erittäin helpkokäytöinen, mutta jos sinulla on ongelmia laitteen käytössä, tarkasta seuraavat asiat:

1. Jos ongelmaa ei voida ratkaista, palauta työkalu valtuutetulle jälleenmyyjälle tai huoltoedustajalle korjausta varten.
2. Jos hiomakone ei toimi, tarkasta virrantaulo pistokkeesta.
3. Jos hiomakoneen laikku heiluu tai tärisee, tarkasta, että ulkolaiппa on asennettu tiukasti, ja että laikka on asennettu kiristyslaikkaan oikein.
4. Jos havaitset laikassa mitään vaurioitumisen merkkejä, älä käytä hiomakonetta. Vaurioitunut laikku saattaa irrota. Poista laikka ja vaihda se uuteen. Hävitä vanhat laikat ohjeiden mukaisesti.
5. Jos hiomakoneella työstetään alumiinia tai vastaavaa pehmeää metalliseosta, laikka tukkutuu nopeasti, eikä toimi enää tehokkaasti.

## HUOLTO

**Irrota pistoke pistorasiasta ennen kuin teet mitään säätöjä tai huoltoja.**

Kone ei vaadi voitelua eikä huoltoa.

Koneesi sisällä ei ole käyttäjän huollettavia osia. Älä käytä vettä tai kemiallisia puhdistusaineita koneen puhdistukseen. Pyhi puhtaaksi kuivalla liinalla. Säilytä kone kuivassa paikassa. Pidä moottorin tuuletusaukot puhtaana. Pidä kytäimet ja säätimet pölyttöminä. Tuuletusaukoista näkyvä kipinöinti on normaalista eikä vahingoita konetta. Jos virtajohto on vahingoittunut, se on sähköiskun välttämiseksi jätettävä valmistajan, valtuutetun huoltoedustajan tai vastaanottavan 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 **DX36 (36 - 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 55014-1**  
**EN 55014-2**  
**EN 61000-3-2**  
**EN 61000-3-3**  
**EN 60745-1**  
**EN 60745-2-3**

Henkilö valtuuttetu laatimaan teknisen tiedoston,  
**Nimi: Marcel Filz**  
Osoite: Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



**FIN**

2020/05/11  
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 sikkerhetsanvisningene, instruksjonene, illustrasjonene og spesifikasjonene som følger med dette elektroverktøyet. 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

- Stopselet til elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten. Stopselet 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 skadete eller opphopede 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 formuig 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 husk alltid å bruke vernebriller. Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaskin, skiflascate arbeidssko, hjelm eller hørselvern–avhengig av type og bruk av elektroverktøyet –reduserer

risikoen for skader.

- Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse. 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 innstillingsverktøy eller skrunokler før du slår på elektroverktøyet. Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stødig og i balanse. Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hårt og klær unna deler som beveger seg. Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- Hvis det kan monteres støvavslag- og oppsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes på koriktig måte. Bruk av et støvavslag reduserer farer på grunn av stov.

## 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 effektmåret.
- Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter. Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- Trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet (hvis demonterbart) før du utfører innstillingen på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger elektroverktøyet bort. Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet 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 farlig når de brukes av uferne 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 skjæreverktøyene skarpe og rene. Godt stelte skjæreverktøy 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 sikkerhetsadvarsler for bruk av sliping eller slipende skjæring:

- a) Elverktøyet er ment å brukes som en kverne eller kutteverktøy. Les alle sikkerhetsadvarsler, 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.
- b) Dette elektroverktøyet anbefales ikke for operasjoner som sliping, stålborsting og polering. Betjening av ikke-designede elektroverktøy kan være farlig og forårsake personskade.
- c) Ikke bruk tilbehør som ikke er spesielt designet og anbefalet av verktøyprodusenten. 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 gjengede monteringen av tilbehøret må samsvarer med tråden på slipemaskinenes spindel. For fester som er flenset, må skafets hull på tilbehøret passe til flensens diameter. Tilbehør som ikke samsvarer med maskinens monteringsmaskinvare vil miste balansen, overdrive vibrasjon og kan føre til tap av kontroll.
- g) Ikke bruk skadet tilbehør. For hver bruk, sjekk tilbehøret, for eksempel slipeskiven for spon og sprekker, sprekker, ritter eller overdrive slitasje. 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 kør elektroverktøyet i ett minutt med maksimal tomgangshastighet. Skadede 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, hørselvern, hanskser og verkstedforklær for å forhindre små slipemidler eller arbeidsstykke 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 hørselstap.
- i) Hold de omkomne 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 vere igjen når du bører det. Utilstikt 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 støv inn i huset og overdrive 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.

## 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 til at det ukontrollerte elektroverktøyet blir tvunget 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 spørke 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 maksimere tilbakeslag eller momentreaksjon under oppstart. Operatøren kan kontrollere dreiemomentreaksjonen eller rekyle 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 sagkjesedagblader eller rissede sagblad. Slike kniver gir hyppig tilbakeslag og tap av kontroll.

## 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 på så sikre maksimal sikkerhet slik at det minste antall hjul blir utsatt for føreren. Hjulen beskytter føreren mot brudd på hjulrester, utilsiktet kontakt med hjulet og gnister som kan antenne plagget.**
- d) Hjulene kan bare brukes til den anbefalte bruken. For eksempel: Ikke sand på siden av skjærehjulet. Slipeskiver brukes til utvendig sliping, og sidekretene som uteses på disse slipehjulene kan føre til at de går i stykker.**
- e) Bruk alltid den uskadede hjulfansen med riktig hjulstørrelse og form. Riktig hjulfansen støtter hjulene, noe som reduserer muligheten for hjulskader. Flensen til det avskårne hjulet kan være forskjellig fra flensen 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 ødelegge.**

## YTTERLIGERE SIKKERHETSADVARSLER SPESIELT FOR SLIPENDE SKJÆREOPERASJONER:

- NOR**
- a) Ikke "fastkjør" det avskårne hjulet eller bruk for høyt trykk. Ikke prøv å kutte dybden for mye. Å bruke overdrevet belastning på hjulet øker følsomheten for belastningen og forvrenningen 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 skjærehjulet er i bevegelse, ellers kan det skje baksplashing. 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, spasert eller spolet 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 veggger eller andre blinde flekker. Utstående hjul kan kutte av gass- eller vannrør, ledninger eller gjenstander som kan forårsake rekyl.**

## 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. Venligst resirkuler avfallet der miljøstasjon finnes. Undersøk hos de lokale myndighetene eller en detaljist for resirkuleringsråd.

# KOMPONENTLISTE

1. HJELPEHÅNDTAK
2. SPINDEL LOCK KNOB
3. BAK HÅNDTAK
4. PÅ / AV BRYTER
5. LÅS-AV-KNAPPEN
6. HJULBESKYTTELSE FOR SLIPING
7. SKRIFTNØKKEL
8. INNSIDEN FLENS
9. UTSIDEN FLENS
10. BESKYTTELSESHJUL FOR SKJÆRING
11. BESKYTTELSES KLEMHÅNDTAKET
12. KLEM JUSTERINGSMUTTER
13. BØRSTEDEKSEL

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

## TEKNISKE DATA

Type betegnelse DX36 (36-betegnelse på maskiner, representant for vinkelsliper)

NOR

Spennin	220-240V~50/60Hz
Strøm input	1200 W
Last hastighet	10000 /min
Diskstørrelse	125 mm
Platen ble boret	22.2 mm
Spindeltråd	M14
Diameter sliping hjul	125 mm
Maks. Tykkelse på slipeskiver	6 mm
Beskyttende klasse	<input type="checkbox"/> /II
Maskinens vekt	2.59 kg

## STØYINFORMASJON

Belastning lydtrykk	$L_{pA}$ : 98,6dB (A)
Belastning lydeffekt	$L_{WA}$ : 109,6dB (A)
$K_{pA}$ & $K_{WA}$	3,0dB (A)
Bruk hørselsvern. 	

# VIBRASJONSINFORMASJON

Total vibrasjonsverdi (treakset vektorsum) bestemt i henhold til EN 60745:

overflatesliping eller slipende avskjæring	Vibrasjons utslippsverdi: $a_{h,p} = 7,37 \text{ m/s}^2$ (Hovedhåndtak) Vibrasjons utslippsverdi: $a_{h,p} = 7,96 \text{ m/s}^2$ (Hjelpehåndtak)
	Usikkerhet K = 1.5 m/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 verktøy 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 sorg for at det er sterkt og i god stand.

Forsygelingen av håndtaket på håndtakene og hvis antivibrasjonstilbehøret brukes.

Og verktøyet brukes som tiltenkt av sin design og disse instruksjonene.

**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 verktøyets 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 vibrasjoner.

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.

NOR

## TIΛBEHØR

Hjelpehåndtak	1
Skriftnøkkelen	1
Beskyttelseshjul For Skjæring	1
Hjulbeskyttelse for sliping	1

Vi anbefaler at du kjøper tilbehør fra butikken der verktøyet selges. Se tilbehørspakken for mer informasjon. Butikkpersonalet kan hjelpe og gi deg råd.

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

## BRUKSANVISNING



**MERK:** Les bruksanvisningen nøyde før du bruker verktøyet.

### MULIG BRUK

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

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

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

#### Vibrasjons-dempings Hjelpehåndtak

Det vibrasjonsdempings ekstra håndtak reduserer vibrasjoner, noe som gjør det mer behagelig og trygt å fungere. Verktøyet er utstyrt med et Hjelpehåndtak som kan brukes til nøkkelagring.

### 2. HÅNDGREPSOMRÅDET

Hold alltid vinkelsliper godt med begge hender når den brukes.

### 3. JUSTERING AV HJULBESKYTTELSE (SE FIG. B)

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

#### Beskyttelseshjul For Sliping

Det kodede fremspringet på hjulbeskyttelsen sikrer at bare et beskyttelsesdeksel egnet for maskintypen kan installeres.

Åpne klemhåndtaket. Plasser hjuldekslet med det kodede fremspringet i kodingssporet på spindelen på maskinhodet, og vri det til ønsket stilling (arbeidsstilling).

For å sikre hjulbeskyttelsen, lukk klemspaken.

Den lukkede siden av hjuldekslet må alltid peke på føreren.

**MERK:** Når klemhåndtaket er åpen, kan klemmen justeres for å sikre at beskyttelsen er stram etter at klemhåndtaket er endelig lukket.

#### Beskyttelseshjul For Skjæring



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

### 4. SPINDEL LOCK KNOB

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

### 5. JUSTERING AV PLATER (FØLGER IKKE MED) (SE FIG. C)

Plasser den Innsiden flens på verktøyetspindel. Kontroller at den er i begge bildene av spindel (Se Fig. C1).

Plasser plate på verktøyetspindel og Innsiden flens. Kontroller at den er riktig plassert.

Fest den gjengede Utsiden flens for å sikre at ansiktet er i riktig retning for hvilken type plate som er installert. For sliping av plater er hodelaget utstyrt med den hevede delen vendt mot plate. For skjæreskiver er hodelaget utstyrt med den hevede delen vendt utover fra platen (Se Fig. C2).

Trykk på spindel knappen for festeoq vri spindel for hånd til den er låst. Mens du holder låsekappen, strammer du den ytre stroppen til skiftenøkkelen følger med (Se Fig. C3).

### 6. SLÅ PÅ/AV-SIKKERHET (SE FIG. D)

Bryteren er løse av for å hindre at den starter. Trykk på låsekappen, trykk deretter på /av-knappen og slipp låsekappen. Bryteren er på. Slipp av / på-bryteren for å slå av maskinen.

### 7. FOR Å BRUKE SLIPER (SE FIG. E)



**OBS:** Ikke slå på jeksel mens sliper er i kontakt med arbeidsstykket. La plate nå full hastighet før du begynner å slipe.

Hold vinkelsliper med én hånd på hovedhåndtaket og en annen hånd godt rundt Hjelpehåndtak.

Plasser alltid skjoldet slik at det meste av den eksponerte disken peker mot deg.

Forbered deg på en strøm av gnister når plate berører metallet. For bedre verktøykontroll, materialfjerning og minimal overbelastning, for å opprettholde en vinkel mellom platen og arbeidsflaten på ca. 15° -30° ved sliping.

Vær forsiktig når du arbeider i hjørner i kontakt med skjæringspunktet overflatene kan føre til at sliper å hoppe eller svinge.

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

### 8. SKJÆRING (SE FIG. F)



**ADVARSEL:** 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 kuttmaterialet være.

Ikke forsøke skjæring plate lav ved å påføre sidetrykk.

Retningene som skjæring er gjort er viktig.

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

### 9. Å ERSTATTE BØRSTER (SE FIG. G)

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

Fjern skruen som fester lokket på motorbørsten. Fjern lokket, løft forsiktig og trekk på kontakten på den frie spaden. Hold den spiralformede fjærer og skyv den slette børsten ut av saken, slipp fjeren forsiktig. Finn erstatningsbørsten (i samme retning) samtidig som den spiralformede fjærer er tilbake. Pass på at børsten er plassert og fri til å bevege seg, frigjør våren; Du bør sitte nā inne i sporet på børsten. Koble spadekontakten til terminalen igjen, skift ut lokket og fest det.

## ARBEIDSTIPS FOR DIN SLIPER

1. Dens vinkelsliper 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 / utsparingen 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 skjærer et spor sikrer at skjærerverktøyet holder seg på linje med sporet, kan vridning av skjærerverktøyet føre til at bladet bryter. Hvis skjærer gjennom det tynne

arket bare tillater materialet, overdrevne penetrasjon kan øke risikoene for å forårsake skade.

- Hvis du skjæring steinen eller mursteinen, er det tilrådelig å bruke en støvavtrekk.

## FEILSØKING

Selv om denne vinkelsliperen er meget enkel i bruk bør du kontrollere følgende hvis det oppstår problemer:

- Hvis en feil ikke kan korrigeres, returnerer du verktøyet til en forhandleragent eller reparasjonstekniker.
- Hvis sliperen ikke virker må du kontrollere om strømmen er på i veggkontakten.
- Hvis slipehjulet slingrer eller vibrerer må du kontrollere om den tyre kraven er strammet til og at hjulet er riktig plassert på kraven.
- 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 fornøytig måte.
- 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 brukertytte deler i det elektriske verktøyet. Bruk aldri vann eller kjemiske rensemidler for å rense verktøyet. Tørk av med en tørr klut. Du må alltid lagre verktøyet på en tørr plass. Hold alltid motorens ventilasjonskanaler rene. Hold alle betjeningskontrollene fri for støv. 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.

NOR

## SAMSVARSERKLÆRING

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

Erklærer at produktet

Beskrivelse **Vinkelslipistol**

Type **DX36 (36-betegnelse på maskiner, representant for vinkelslipper)**

Funksjon **Peripheral og sidesliping**

Samsvarer med følgende direktiver,  
**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU**

Standardene samsvarer med

**EN 55014-1**

**EN 55014-2**

**EN IEC 61000-3-2**

**EN 61000-3-3**

**EN 60745-1**

**EN 60745-2-3**

Personen som er autorisert til å utarbeide den tekniske filen,  
**Navn: Marcel Filz**

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

2020/05/11

Allen Ding

Visesjefingeniør, Testing og Sertifisering  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

## MILJØVERNTILTAK

Avfall etter elektriske produkter må ikke legges sammen med husholdningsavfall. Vennligst resirkuler avfallet der dette finnes. Undersøk hos de lokale myndighetene eller en detaljist for resirkuleringsråd.

# ORIGINAL BRUGSANVISNING

## GENERELLE SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR EL-VÆRKTOJ

**ADVARSEL:** Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, som følger med el-værktøjet. 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

- a) **Sørg for, at arbejdsmrådet er rent og ryddeligt.** Uorden eller uoplyste arbejdsmråder øger faren for uheld.
- b) **Brug ikke el-værktøjet i eksplorationsstruede omgivelser,** hvor der er brændbare væsker, gasser eller støv. El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller dampes.
- c) **Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsmrådet,** når el-værktøjet er i brug. Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over el-værktøjet.

### 2) ELEKTRISK SIKKERHED

- a) **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.
- b) **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurér og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- c) **El-værktøjet må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i et el-værktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- d) **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.
- e) **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.
- f) **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

- a) **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge el-værktøjet fornuftigt.** Brug ikke noget el-værktøj, hvis du er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicamenter eller euforiserende stoffer. Få sekunders upømmersomhed ved brug af el-værktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- b) **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaske,

skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse ned sætter risikoen for personskader.

- c) **Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at el-værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømforsyningen og/eller akken, 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.
- d) **Gør det til en vane altid at fjerne indstillingsværktøj eller skruenøgle, før el-værktøjet tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- e) **Undgå en unormal 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.
- f) **Brug egnet arbejdstøj.** Undgå løsebeklædning, genstande eller smykker. Hold hår og tøj væk fra dele, der beveger sig. Dele, der er i bevægelse, kan give fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- g) **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) OMHYGGEGLIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTOJ

- a) **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 sikkert inden for det angivne effektoråde.
- b) **Brug ikke et el-værktøj, hvis afbryder er defekt.** Et el-værktøj, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- c) **Tæk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akken,** hvis den er affagelig, før maskinen indstilles, før skift til tilbehørstøtte eller før el-værktøjet lægges til opbevaring. Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af el-værktøjet.
- d) **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 ukyndige personer.
- e) **Vedligehold el-værktøj og tilbehørstøde.** Kontroller, om bevægelige maskindele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at el-værktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden el-værktøjet tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdt el-værktøj.
- f) **Sørg for, at skære værktøjer er skarpe ogrene.** Omhyggeligt vedligeholdt skære værktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser.** Tag hensyn til arbejdsmåderne 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

- a) **Sørg for, at el-værktøjet kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

# SIKKERHEDSPUNKTER FOR DIN VINKELSLIBER

Sikkerhedsadvarsler fælles for slike - skæreoperationer:

- a) Dette elværktøj er beregnet til at fungere som slibemaskine, eller afkorter. Læs alle de sikkerhedsadvarsler, sikkerhedsforskrifter, illustrationer og specifikationer, der følger med elværktøjet. Følges alle nedenstående anvisninger ikke, kan det resultere i elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.
- b) 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 arbejdssudforelse.
- 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 vinkelsliberenes aksel. På tilbehør, der monteres med flanger, skal dormhullet 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 skærsprænner, 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 inspicereret og installeret tilbehør, skal du anbringe dig selv og andre tilstedeværende væk fra det roterende tilbehør og køre værktøjsmaskinen med maksimal, 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 ansigtsskærm og sikkerhedsbriller. Om nødvendigt skal du anvende støvmaske, 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 udsatte 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 berører den ved siden af dig. Kontakt med det roterende tilbehør kan gribe fat i din tøj og trække tilbehøret ind mod din krop.
- n) Rengør jævnligt værktøjsmaskinenes ventilationsåbninger. Motorenens 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 kølemidler 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 slibeskiver 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 fastlæsningsstedet. I sådanne situationer kan slibeskiver også brække.

Kickback skyldes forkert brug af værktøjsmaskinen og/eller forkerte arbejdssprocedurer og -forhold. Kickback kan undgås ved at følge nedenstående sikkerhedsanvisninger.

- a) Hold godt fast på værktøjsmaskinen og anbring din krop og arm på en sådan måde, at du kan modstå tilbageslagskraetter. Brug altid det ekstra håndtag (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.
- b) Lad aldrig din hånd komme nær det roterende tilbehør. Tilbehøret kan kickback over din hånd.
- c) Anbring ikke din krop inden for det område, hvor værktøjsmaskinen vil bevege sig, hvis kickback opstår. Kickback vil sende værktajet i modsat retning af skivens bevegelse på stedet, hvor det sidder fast.
- d) 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.
- e) Monter ikke en savkæde med svær til træskærarbejde eller en savklinge. Den slags klinger giver ofte tilbageslag, hvorefter kontrollen over værktajet mistes.

# YDERLIGERE SIKKERHEDSFORSKRIFTER VED SLIBNING OG AFKORTNING

Særlige sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med slibe- og slibende skæreoperationer:

- a) Brug kun skiver, der er anbefalet til din værktøjsmaskine, og kun den afskærmning, som er beregnet til den valgte skive. Skiver, som værkøjet ikke er beregnet til, kan ikke afskærmes ordentligt og er derfor farlige.
- b) Overfladen på den nedsenkede slobeskive, skal monteres under beskyttelsesoverfladen. En forkert monteret skive, der stikker ud af beskyttelsesoverfladen er ikke ordentligt beskyttet.
- c) 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 brække skiver og mod utilsigtet berøring af skiverne.
- d) Skiver må kun anvendes til det anbefalede brug. For eksempel: Slib ikke med kanten af en skæreskive. Slibende skærekskiver er beregnet til periferisk slibning. Sidekræfter kan få dem til at gå i stykker.
- e) 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 skærekskiver kan være anderledes end dem til slobeskiver.
- f) Brug ikke slidske 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:

- a) "Jam" ikke skæreskiven og udset den ikke for for kraftigt tryk. Forsøg ikke for stor skæredybde. Overbelastning af skiven øger muligheden for forvirring og fastlåsning af skiven samt muligheden for kickback og for, at skiven knækker.
- b) 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.
- c) 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 kørte fast.
- d) Genstart ikke skæreprocessen 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.
- e) 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 "lommeudskearing" 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 høreværn



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.

DK

# KOMPONENTLISTE

1. HJÆLPEHÅNDTAG
2. SPINDLE LOCK KNOB
3. BAGERSTE HÅNDTAG
4. TÆND /SLUK KONTAKT
5. LÅS-SLUK KNAP
6. SLIBESKIVEBESKYTTER
7. SKRUENØGLE
8. INDRE FLANGE
9. YDRE FLANGE
10. HJULBESKYTELSE TIL SKÆRING
11. BESKYTELSESSPÆNDEARM
12. KLEMINDSTILLINGSMØTRIK
13. BØRSTEDÆKSEL

\* Ikke alt tilbehør, der er vist eller beskrevet, er inkluderet i standardleveringen.

## TEKNISKE DATA

DK

Type DX36 (36-betegnelse af maskinen, repræsentativ for vinkelsliberen)

spænding	220-240V~50/60Hz
Strømmindgang	1200 W
Indlæsningshastighed	10000 /min
Diskstørrelse	125 mm
Borede disken	22.2 mm
Spindeltråd	M14
Diameter på slibehjul	125 mm
Maks. Slibehjuls tykkelse	6 mm
Beskyttelsesklasse	<input type="checkbox"/> /II
Maskinens vægt	2.59 kg

## STØJINFORMATION

A-vægtet lydtryksniveau	$L_{pA}$ : 98,6dB (A)
A-vægtet lydeffektniveau	$L_{WA}$ : 109,6dB (A)
$K_{pA}$ & $K_{WA}$	3.0dB (A)
Bær høreværn 	

# VIBRATIONSTOPLYSNINGER

Vibrationssumværdier (triax vektorsum) bestemt i henhold til EN 60745:	
Overfladeslibning eller slibeskæring	Vibrationsudledningsværd: $a_{h,AG} = 7,37 \text{m/s}^2$ (Hovedhåndtag) Vibrationsudledningsværd: $a_{h,AG} = 7,96 \text{m/s}^2$ (Hjælpeslænghåndtag)
	Usikkerhed K = 1.5 m/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 elværktøjet kan variere fra den erklærede værdi, afhængig af mæderne 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 arbejdssperioden.  
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.

**DK**

## TIJBEHØR

Hjælpeslænghåndtag	1
Skruenøgle	1
Hjulbeskyttelse til skæring	1
Hjulafskærmningens til slibning	1

Vi anbefaler, at du køber tilbehør fra den butik, hvor værktøjet sælges. Se tilbehørspakken for flere detaljer. Butikspersonale kan hjælpe og rådgive dig.

Dette værktøj kan forårsage hånd-arm vibrationssyndrom, hvis brugen af det ikke er tilstrækkeligt håndteret.

## 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 skærebeskrytelse (tilbehør).

### 1. JUSTER HJÆLPEHÅNDTAGET (SE FIGUR. A)

Du har mulighed for at vælge mellem to arbejdspositioner for at give den sikreste og mest komfortabel kontrol over din vinkelsliber.

#### Vibrationsdæmpende hjælpehåndtag.

Det vibrationsdæmpende hjælpehåndtag kan reducere vibrationer og gøre brugen mere komfortabel og sikker. Dit værktøj er udstyret med et hjælpehåndtag, som kan bruges til at opbevare skruenøglen.

### 2. HÅNDGREBSOMRÅDE

Hold altid din vinkelsliber fast med begge hænder under brug.

### 3. JUSTERING AF HJULSKÆRM (SE FIGUR. B)

Når du arbejder med slibning eller skæring af skiver, skal beskyttelsesanordningen monteres.

#### Slibeskivebeskytter

Det kodede fremspring på hjulbeskyttelsen sikrer, at kun en passende beskyttelse til maskintypen kan monteres.

Åbn spændearmen. Indsæt hjulbeskyttelsen med kodet fremspring i den kodede rille på maskinhovedets spindel og drej til den ønskede position (arbejdsposition).

Luk klemhåndtaget for at fastgøre hjulbeskyttelsen.

Den lukkede side af hjulbeskyttelsen skal altid pege på føreren.

**BEMÆRK:** Når klemmehåndtaget er åbent, kan klemmejusteringskruen justeres for at sikre at skærmen er ordentligt klemt fast efter klemmehåndtaget er lukket.

#### Hjulbeskyttelse til skæring

**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 slibning.

### 4. SPINDLE LOCK KNOB

Må kun bruges når en skive skal skiftes. Tryk aldrig på den mens skiven drejer rundt!

### 5. FASTGØRING AF SKIVERNE (MEDFØLGER IKKE) (SE FIGUR. C1-C3)

Sæt den inderste flange på værktøjets spindel Sørg for at den sidder på de to flade af spindler (Se figur C1).

Placer skiven på værktøjets spindel og inderste flange. Sørg for at den er placeret korrekt.

Fastgør den trædede ydre flange mens du sikrer dig at den peger i den korrekte retning, for den type skive der sættes på. For silbeskiver er flangen monteret med den løftede del mod skiven. For skæreskiver er flangen monteret med den løftede del væk fra skiven. (Se Figur C2).

Tryk spindellåseknappen ind og drej spindlen med hånden, indtil den låser. Hold låseknappen trykket ind, stram den ydre flange med den medfølgende skruenøgle (Se Figur C3).

### 6. TÆND /SLUK KONTAKT (SE FIGUR. D)

Din kontakt er slædt fra for at undgå at starte ved et uehd.

Tryk på låseknappen og tryk på tænd/sluk knappen og slip låseknappen. Din kontakt er nu tændt. Slip tænd / sluk-kontakten for at slukke for maskinen.

### 7. AT BRUGE SLIBEVÆRKTOGET (SE FIGUR. E)

**BEMÆRK:** Du må ikke tænde for sliberen mens skiven er i kontakt med arbejdsobjektet. Lad skiven nå fuld hastighed inden du begynder at slibe.

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 metalltet. For den bedste styring af værktøjet, fjernelse af materiale og mindste overbelastning, skal du sørge for at vinklen mellem skiven og overfladen på objektet er på cirka 15°-30° mens 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 slibe, skal du lade objektet køle af. Rør ikke ved den varme overflade.

### 8. SKÆRING (SE FIGUR. F)

**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.

Retningen 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.

### 9. AT UDSKIFTE BØRSTEN (SE FIGUR. G)

Tag stikket ud af stikkontakten, før du udfører noget arbejde på selve maskinen.

Fjern skruen, som holder motorbørstens dækslet, løft det forsigtigt ud, og træk spadeforbindelsen fri. Hold fjederen tilbage og træk den slidte børste ud af huset, og slip forsigtigt fjederen. Find børsten til udskiftning (det samme sted) mens du holder fjederen tilbage igen. Sørg for at børsten er placeret og kan bevæge sig fri, slip fjederen; den skal nu sidde indeni rillen på børsten. Sæt spadeforbindelsen fast igen til terminalen, sæt dækslet på plads og sikr det.

## 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 hårdte materialer.
3. Hvis sliberen bruges på bløde metaller, som aluminium, vil

- hjulet hurtigt stoppe til og skal skiftes.
- Lad til hver en tid sliberen gøre arbejdet, du må ikke bruge overdreven kraft på hjulet/skiven.
  - Hvis skæring af en rille sikrer 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.
  - 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:

- Hvis en fejl ikke kan rettes, skal du returnere værktøjet til en autoriseret forhandler eller servicemedarbejder til reparation.
- Hvis slibemaskinen ikke virker, så tjenk stikkontakten.
- Hvis slibeskiven slingrer eller vibrerer, skal du tjekke, at den udvendige flange er spændt. Tjenk også, at skiven sidder korrekt på flangepladen.
- Hvis der er noget tegn på, at skiven er beskadiget, må du ikke bruge den, da den kan splintre. Udsift den med en ny skive. Skil dig af med gamle skiver på korrekt måde.
- 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 vedligeholdele.**

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 motorens 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 servicerepræsentant eller anden kvalificeret fagmand for at undgå, at der opstår farlige situationer.

## MILJØBESKYTTELSE

 Affald af elektriske produkter må ikke bortsaffaffes 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 **DX36 (36-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 55014-1**

**EN 55014-2**

**EN IEC 61000-3-2**

**EN 61000-3-3**

**EN 60745-1**

**EN 60745-2-3**

Personen, autoriseret til at udarbejde den tekniske fil,

**Navn: Marcel Filz**

**Adresse: Positec Germany GmbH**

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



2020/05/11

Allen Ding

Vicechef; Ingenior, 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:** Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia, instrukcje, ilustracje i specyfikacje dostarczone z elektronarzędziem. Niestosowanie się do podanych wskazówek może spowodować porażenie prądem, pożar i / lub ciężkie obrażenia ciała.

**Należy dobrze przechowywać 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

- Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone. Nieporządek i nie oświetlane zakresy pracy mogą doprowadzić do wypadków.
- Nie należy pracować tym narzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzia wywołują iskry, które mogą podpalić ten pył lub parę.
- Elektronarzędzie trzymać podczas pracy z daleka od dzieci i innych osób. Przy odwróceniu uwagi można stracić kontrolę nad narzędziem.

## 2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazdka. Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione.
- Urządzenie należy trzymać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią. Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- 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 urządzeń. Uszkodzone lub popękane kable zwiększały ryzyko porażenia prądem.
- 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.

- Jeśli nie można uniknąć postugiwanego się elektronarzędziem w miejscu o dużej wilgotności należy użyć zabezpieczonego zasilacza domowego (RCD). Stosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

## 3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- Należy być uważnym, zważyć na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczynać 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.
- Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i użycia elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- 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 nałączniku/wyłączniku lub włączone urządzenie podłączone zostanie do prądu, to może to doprowadzić do wypadków.
- Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze. Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
- 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.
- Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie natężyc nosić luźnego ubrania lub biżuterii. Wystrzegaj się kontaktu włosów, części odzieży lub rękawic ochronnych z ruchomymi częściami urządzenia.
- W przypadku, że możliwe jest zamontowanie urządzeń odrysujących lub podchwytywających należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte. Użycie tych urządzeń zmniejsza zagrożenie spowodowane pyłami.

## 4) STARANIE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZI

- Nie należy przeciwać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane. Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony. Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- 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 niedoświadczoną osoby elektronarzędzia 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 zablokują 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. Uwzględniać 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, instrukcję, 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 niebezpieczeństwa i spowodować poranienia.**
- c) **Nie można używać akcesoriów, które nie zostały特别 zaprojektowane i nie są zalecane przez producenta narzędzia. To, że dowolne akcesoria da się podłączyć do urządzenia, nie gwarantuje bezpiecznej pracy.**
- d) **Piękno znamionowa dołączanych akcesoriów musi być co najmniej równa piękno maksymalnej podanej na narzędziu. Akcesoria pracujące z piękno wyższą od ich piękno znamionowej mogą się rozłacieć.**
- 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 kołnierza średnica otwór narzędzia roboczego musi być dopasowana do średnicy kołnierza. Narzędzia robocze, które nie mogą być dokładnie osadzone na elektronarzędziu, obracając się nierównomiernie, bardzo mocno wibrując i mogą spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.**
- g) **Nie można używać uszkodzonych akcesoriów. Przed każdym użyciem akcesoria należy sprawdzić w zakresie pęknięć i zdrapień tarz 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, użytkownicy 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 pyłowa, 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 ochrony. Fragmenty cząstek lub uszkodzonych akcesoriów mogą uderzyć raniąc człowieka, nawet poza obszarem bezpośredniej pracy.**
- j) **Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie robocze mogły 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 mogłyby 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 zatrzeć o powierzchnię, co spowoduje utratę nad nimi kontroli,
- m) Narzędzia nie można włączać podczas przenoszenia. Przypadkowe dotknięcie obracających się elementów może spowodować wciążenie ubrania i uderzenie elementem.**
- n) Regularnie należy czyścić otwory wentylacyjne narzędzi.** Wentylator silnika powoduje wciąganie do wnętrza kurzu i zbyt duże nagromadzenie opaków 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 uchwyty.** 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 nagle 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 pozwala opanować siłę odbicia.** Zawsze należy używać rączek pomocniczych, 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 ręce.
- c) Nie można zajmować pozycji w płaszczyźnie 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 odszkoczenie 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 narzędzia 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 wystarczającą osłoną.
- c) Osłona musi być dobrze przymocowana do elektronarzędzia i – aby zagwarantować jak największy stopień bezpieczeństwa – ustawniona tak, aby część ściernicy, odstoniąca 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 zewnętrzne, 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 bezpieczeństwo pęknięcia. Kołnierze dla tarcz tnących mogą różnić się od kołnierzy dla tarcz ściernych.
- f) Nie można używać zużytych tarcz z większych narzędzi.** 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 kola.*
- 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 predkość znamionową i ponownie wprowadzić tarczę do wycięcia.** Tarcza może się zakleszczyć, odbić lub wciągnąć narzędzie przy ponownym rozpoczęciu pracy 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) **Szczególną ostrożność należy zachować przy wykonywaniu nacięć kieszeniowych 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 przeciwpylowej.



Podwójna izolacja



Odpady wyrobów elektrycznych nie powinny być wyrzucane razem z odpadami gospodarstwa domowego. Należy korzystać z recyklingu, jeśli istnieje odpowiednia infrastruktura. Porady dotyczące recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy detalicznego.

PL

# LISTA KOMPONENTÓW

1. UCHWYT POMOCNICZY
2. PRZYCISK BLOKADY WRZECIONA
3. TYLNY UCHWYT
4. PRZEŁĄCZNIK WŁĄCZ / WYŁĄCZ
5. PRZYCISK BLOKADY
6. OSŁONA TARCZY DO SZLIFOWANIA
7. KLUCZ
8. KOŁNIERZ WEWNĘTRZNY
9. KOŁNIERZ ZEWNĘTRZNY
10. OSŁONA TARCZY DO SZLIFOWANIA
11. DŹWIGNIA MOCUJĄCA OSŁONĘ
12. NAKRĘTKA REGULACYJNA ZACISKU
13. POKRYWA SZCZOTKI

\* Nie wszystkie pokazane lub opisane akcesoria są zawarte w standardowej dostawie.

## TECHNICZNE DANE

Oznaczenie typu DX36 (36 - oznaczenie urządzenia, reprezentujące szlifierkę kątową)

Woltaż	220-240V~50/60Hz
Wejście zasilania	1200 W
Prędkość bez obciążenia	10000 /min
Rozmiar dysku	125 mm
Otwór w dysku	22.2 mm
Gwint wrzeciona	M14
Średnica tarcz ściernych	125 mm
Max. Grubość ściernic	6 mm
Klasa ochrony	<input type="checkbox"/> /II
Ciężar maszyny	2.59 kg

## DANE DOTYCZĄCE HAŁASU I WIBRACJI

Ważone ciśnienie akustyczne	$L_{PA}$ : 98,6dB (A)
Ważona moc akustyczna	$L_{WA}$ : 109,6dB (A)
$K_{PA}$ & $K_{WA}$	3.0dB (A)
Używać ochrony słuchu.	

## INFORMACJE O WIBRACJACH

Łączne wartości drgań (suma wektorów triax) określone zgodnie z EN 60745:	
Szlifowanie powierzchni lub cięcie ściernie	Wartość emisji drgań: $a_{h,AG} = 7,37 \text{ m/s}^2$ (Główny uchwyt) Wartość emisji drgań: $a_{h,AG} = 7,96 \text{ m/s}^2$ (Uchwyt pomocniczy)
	Niepewność $K = 1.5 \text{ m/s}^2$

- 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.

**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 odchyler 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 uchwytych oraz czy ewentualne akcesoria antywibracyjne są stosowane.  
A narzędzie jest używane zgodnie z jego konstrukcją i niniejszą instrukcją.

### Narzędzie to może powodować zespół vibracji 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

Uchwyty pomocniczy	1
Klucz	1
Osłona tarczy do szlifowania	1
Osłona tarczy do szlifowania	1

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 porad.

### Narzędzie to może powodować zespół vibracji dloni i ramion, jeśli nie jest używane zgodnie z przeznaczeniem.

## 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 (wyposażenie dodatkowe).

### 1. WYREGULUJ UCHWYT POMOCNICZY (PATRZ RYS. A)

Masz możliwość wyboru dwóch trybów pracy, aby zapewnić najbezpieczniejszą i najwygodniejszą kontrolę nad szlifierką kątową.

**UCHWYT POMOCNICZY TLUMIĄCY DRGANIA**  
Dodatkowy uchwyty tłumiący drgania redukuje wibracje, dzięki czemu praca jest bardziej komfortowa i bezpieczna. Twój narzędzie jest wyposażone w dodatkowy uchwyty, który może być używany do przechowywania klucza.

### 2. OBSZARY CHWYTU RĘCZNEGO

Szlifierkę kątową należy zawsze mocno trzymać obiema rękami podczas pracy.

### 3. REGULACJA OSŁONY TARCZY (PATRZ RYS. B)

Do pracy z tarczami szlifierskimi lub tnącymi należy zamontować osłonę ochronną.

#### Osłona Tarczy Do Szlifowania

Zakodowany występ na osłonie koła zapewnia, że można zamontować tylko osłonę pasującą do danego typu maszyny.

Otwieranie dźwigni zaciskowej. Umieść osłonę koła z zakodowanym występem w zakodowanym rowku na wrzecionie głowicy maszyny i obróć do żądanej pozycji (pozycja robocza).

Aby zamocować osłonę koła, należy zamknąć dźwignię zaciskową.

Zamknięta strona osłony koła musi być zawsze skierowana w stronę operatora.

**UWAGA:** Po zwolnieniu dźwigni zaciskowej można regulować śrubą zacisk, aby po ostatecznym zamknięciu dźwigni zaciskowej osłona była stabilnie zamocowana.

#### Osłona Tarczy Do Szlifowania

**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. PRZYCISK BLOKADY WRZECIONA

Musi być używany tylko przy zmianie tarczy. Nigdy nie naciskać, gdy tarcza się obraca!

### 5. DOPASOWANIE TARCZ (BRAK W ZESTAWIE) (PATRZ RYS. C1-C3)

Nalożyć wewnętrzny kołnierz na wrzeciono narzędzia.

Upewnij się, że znajduje się on na dwóch płaskich powierzchniach wrzeciona (Patrz Rys. C1). Umieść tarczę na wrzecionie narzędziwa i wewnętrzny kołnierz. Upewnij się, że jest on prawidłowo nałożony. Załącz kołnierz zewnętrzny, upewniając się, że jest on zwroty w kierunku właściwym do typu zamontowanej tarczy. W przypadku tarcza szlifierskich, kołnierz jest wyposażony w uniesioną część skierowaną w stronę tarczy. Przy tarczach tnących, kołnierz jest zamontowany z uniesioną częścią skierowaną w drugą stronę (Patrz Rys. C2).

Naciśnij przycisk blokady wrzeciona i obracj wrzeciono ręką aż do jego zablokowania. Dopóki przycisk blokujący jest wcisnięty, dokrć kołnierz zewnętrzny za pomocą dołączonego klucza (Patrz Rys. C3).

## 6. PRZEŁĄCZNIK WŁĄCZ / WYŁĄCZ (PATRZ RYS. D)

Twój włącznik jest zablokowany, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu. Naciśnij przycisk blokady, a następnie wcisnąć włącz / wyłącz i zwolnić przycisk blokady. Twój przełącznik jest teraz włączony. Aby zamknąć narzędzie, wystarczy naciąć i zwolnić włącznik / wyłącznik.

## 7. DO UŻYWANIA SZLIFIERKI (PATRZ RYS. E)

**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 ustawiać tak, aby jak największa część odsłoniętej tarczy nie była skierowana w stronę użytkownika.

Należy być przygotowanym na iskry, gdy tarcza dotyka metalu.

W celu optymalnej kontroli narzędziwa, usuwania materiału i zminimalizowania przeciążenia, podczas szlifowania należy zachować kąt pomiędzy tarczą a powierzchnią roboczą wynoszący około 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.

## 8. CIĘCIE (PATRZ RYS. F)

**OSTRZEŻENIE:** Podczas cięcia metalu zawsze należy pracować z osłoną tarczy. Podczas cięcia nie należy nacisnąć, 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 góre'. Dlatego nigdy nie należy przesuwać maszyny w innym kierunku! W przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo niekontrolowanego wypchnięcia ostrza podczas cięcia.

## 9. WYMIANA SZCZOTEK (PATRZ RYS. G)

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac przy maszynie należy wyjąć akumulator.

Zdejmij śrubę mocującą pokrywę szczotki silnika.

Zdejmij pokrywę, delikatnie wyjmij i uwolni złącze widełkowe. Przytrzymaj sprężynę zwojową i wysuń zużytą szczotkę z obudowy, ostrożnie zwolnij sprężynę. Umieść zamienną szczotkę (w tej samej orientacji) i ponownie przytrzymaj sprężynę zwojową. Upewnij się, że szczotka jest umieszczona i może się swobodnie poruszać, zwolnij sprężynę; powinna teraz być w rowku na szczotce. Ponownie zamocuj złącze widełkowe do zacisku, załącz pokrywę i zabezpiecz.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRACY Z NARZĘDZIEM

1. 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.
2. 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.
3. Jeśli szlifierka jest używana do miękkich metali, takich jak aluminium, tarcza stosunkowo szybko się zatka i będzie musiała zostać wymieniona.
4. Zawsze należy pozwolić, aby szlifierka wykonywała pracę, nie używać siły ani nie wywierać nadmiernego nacisku na tarczę.
5. Jeżeli przy wycięciu szczereliny frez jest ustawiony w jednej linii ze szczereliną, jego skręcenie może spowodować pęknięcie tarczy. Jeśli materiał pozwala tylko na cięcie cienkiej blachy, nadmierna penetracja może zwiększyć ryzyko uszkodzenia.
6. 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:

1. Jeśli szlifierka nie działa, sprawdzić wtyczkę zasilania.
2. W przypadku chybowania lub wibrowania tarczy sprawdzić, czy kołnierz zewnętrzny jest dokręcony oraz czy tarcza jest prawidłowo osadzona na płytce kołnierza.
3. 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.
4. Podczas pracy z aluminium lub podobnym miękkim stopem ściernica wkrótce się zatka i nie będzie skutecznie szlifować.
5. Jeżeli usterki nie można usunąć, należy oddać narzędzie do naprawy autoryzowanemu sprzedawcy lub jego serwisowi.

## 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 narzędzia 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 narzędzia. 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 **DX36 (36 - oznaczenie urządzenia, 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 55014-1**  
**EN 55014-2**  
**EN IEC 61000-3-2**  
**EN 61000-3-3**  
**EN 60745-1**  
**EN 60745-2-3**

Osoba upoważniona do kompilacji pliku technicznego,  
**Nazwa Marcel Filz**  
**Adres Positec Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**



PL

2020/05/11

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** Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени с този електроинструмент.  
Неследването на всички посочени инструкции може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

## Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща справка.

Терминът „електоинструмент“ 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

- Поддържайте работното място чисто и добре осветено.** Разхърълянете или тъмни места предизвикват инциденти.
- Не работете с електроинструменти в експлозивни атмосфери като например при наличие на запалими течности, газове или прах.** Електроинструментите произвеждат искри, които могат да запалят прах или изпарения.
- Децата и наблюдателите трябва да стоят настрани, докато работите с електроинструмента.** Разсейването може да доведе до загуба на контрол.

### 2. Електрическа безопасност

- Щепсилите на електроинструментите трябва да съответстват на контактите.** Никога не модифицирайте щепселя по никакъв начин. Не използвайте никакви адаптерни щепсели със заземени електроинструменти. Немодифицираните щепсели и подходящите контакти ще намалят риска от токов удар.
- Изявгайте контакт на тялото със заземени повърхности, като тръби, радиатори, кухненски печки и хладилници.** Съществува повишен риск от токов удар, ако тялото ви бъде заземено.
- Не излагайте електроинструментите на дъжд или влажни условия.** Водата, навлизаща в електроинструмент, ще увеличи риска от токов удар.
- Не повреждайте кабела.** Никога не използвайте кабела, за да носите, дърпате или изключвате електроинструмента. Дръжте кабела далеч оттоплина, масло, остро ръбове или движещи се части. Повредените или заплетени кабели повишават риска от токов удар.
- 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.

- Ако е наложително да работите с електроинструмента вън влажно място, използвайте защитено захранване с дефектнотокова защита (ДТЗ).** Използването на ДТЗ намалява риска от токов удар.

### 3. Лична безопасност

- 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 невнимание при работа с електроинструмент може да доведе до сериозни наранявания.
- Използвайте лични предпазни средства.** Винаги носете защитни очила. Предпазните средства като прахова маска, предпазни обувки против пръзгяне, каска или антифони, използвани за подходящите условия, ще намалят нараняванията.
- Предотвратяване на неволно стартиране.** Уверете се, че превключвателят е в позиция изкл. (off), преди свързване към източник на захранване и/или батерии пакет, вземане или носене на инструмента. Носенето на електроинструменти с пръст върху превключвателя или енергизирането им при натискнат превключвател може да доведе до злополуки.
- Отстранете всеки регулиращ ключ или гаечен ключ преди да включите инструмента.** Гаечен ключ или друг ключ, прикрепен към въртяща се част на електроинструмента, може да доведе до наранявания.
- Не дръжте инструмента твърде далеч.** Непрекъснато спазвайте подходящо положение и баланс. Това спомага за по-добро управление на електроинструмента в непредвидени ситуации.
- 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.
- Ако са осигурени устройства за свързване на уреди за извлечение 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

- Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте правилния електроинструмент за вашите нужди. Правилният електроинструмент ще същри работата по-добре и по-безопасно при скоростта, за която е проектиран.
- 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 щепсата от източника на захранване и / или извадете батерийния пакет, ако се разглобява, от електроинструмента, преди да направите каквито и да е настройки, да смените аксесоарите или да съхранявате електроинструментите. Подобни превантивни предпазни мерки намаляват риска от включване на електроинструмента по неизнанане.**

- d) **Съхранявайте електроинструментите на място, недостъпно за деца, и не позволявате 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 подравняване или свързване на движещите се части, счупване на части и всякакви други състояния, които могат да повлияят на работата на електроинструмента. При повреда, ремонтирайте инструмента преди употреба. Много злополуки са причинени от лошо поддържани 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 извършива. 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. Неспазването 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 прикрепен 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 защищени или контролирани.**
- f) **Монтажната резба на аксесоарите 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 вибират 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, разъзвсане или прекомерно износване, телената четка за разхлабене или напукани жици. Ако електроинструментът или аксесоарът бъде изпушнат, проверете дали не е повреден или монтирайте изправен аксесоар. След като проверите и монтирате 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 влиза в работната зона, трябва да**

**носи лични предпазни средства.** Фрагменти от обработвания детайл или от счупен аксесоар могат да отлетят и да причинят наранявания извън непосредствената зона на работа.

- j) **Дръжте електрическия инструмент за изолирани от 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 откитите метални части на електроинструмента и да причини токов удар на оператора.
- k) **Разположете кабела далеч от въртящия се аксесоар.** Ако загубите контрол, кабелът може да се среже или закачи и ръката ви може да бъде издърпана във въртящия се аксесоар.
- l) **Никога не поставяйте електрическия инструмент, докато аксесоарът не спре напълно.** Въртящият се аксесоар може да захване повърхността и да отнеме електрическия инструмент от контрола ви.
- m) **Не пускайте електрическия инструмент, докато го носите отстрани.** Случаен контакт с въртящия се аксесоар може да закачи дрехите ви и да дръпне 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 охлаждящи течности.** Използването на вода или други охлаждащи 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 неконтролирана електрически инструмент в посока, обратна на въртенето на аксесоара в точката на заклещване.

Например, ако абразивен диск се заклеши или притисне от детайла, ръбът на диска, който навлиза в точката на притискане, може да се захване 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 колела 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.

- a) **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 въртящ момент по време на стартиране. Операторът може да контролира реакциите 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.** Отката ще задвижва инструмента в посока, обратна на движението на колелото в точката на захващане.
- d) **Обрнете специално внимание при работа с тъгли, остири ръбове и др. Избягвайте отскакането и закачането на аксесоара.** Щалите, острите ръбове или подскакането 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 острини 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 специфичния предпазител, проектиран за избраното колело.** Колелата, за които електрическият инструмент не е проектиран, не могат да бъдат адекватно защитени и са опасни.
- b) **Шлайфящата 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 защитено.
- 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 суплени парчета от колелото, случаен контакт с колелото и искири, които могат да възпламенят облеклото.

- d) Колелата трябва да се използват само за препоръчаните приложения. Например: не шлифовайте със страната на диска за рязане.** Абрязините дискове за рязане са предназначени за периферно шлайфанде, като страничните сили, прилагани върху тези дискове, могат да доведат до тяхното счупване.
- e) Винаги използвайте неповредени фланци, които са с правлен 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-големи електрически инструменти, не е подходящо за по-високата скорост на по-малък инструмент и може да се спука.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ОПЕРАЦИИ ПО РЯЗАНЕ

Допълнителни предупреждения за безопасност, специфични за абразивни операции на рязане:

- a) Не задъръзвайте режещия диск и не прилагайте прекомерен натиск. Не се опитвайте да постигнете прекомерна дълбочина на рязане.** Прекомерното натоваряване на колелото увеличава натоваряването 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, възможният 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 предпремете 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 заклеши, 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 увеселят 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.** Изпъкналото колело може да пререже газови или водни тръби, електрически кабели или предмети, които могат да предизвикат откат.

## СИМВОЛИ



За да се намали риска от нараняване, потребителят трябва да прочете ръководството с инструкции



Предупреждение



Носете защитни очила



Носете антифони



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 С КОМПОНЕНТИ

1. СПОМАГАТЕЛНА ДРЪЖКА
2. БУТОН ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ НА ШПИНДЕЛА
3. ЗАДНА ДРЪЖКА
4. ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ
5. БУТОН ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ
6. ПРЕДПАЗИТЕЛ ЗА КОЛЕЛОТО ЗА ШЛАЙФАНЕ
7. ВИНТОВ КЛЮЧ
8. ВЪТРЕШЕН ФЛАНЕЦ
9. ВЪНШЕН ФЛАНЕЦ
10. ПРЕДПАЗИТЕЛ ЗА КОЛЕЛОТО ЗА РЯЗАНЕ
11. ЛОСТ ЗА ПРИТИСКАНЕ НА ПРЕДПАЗИТЕЛЯ
12. ВИНТ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СКОБАТА
13. КАПАК ЗА ЧЕТКА

\* Не всички илюстрирани или описани аксесоари са включени в стандартната доставка.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Обозначение на типа DX36 (36 - обозначение на машината, представител на ъглошлайф)

Напрежение	220-240V~50/60Hz
Входно захранване	1200 W
Скорост без натоварване	10000 /min
Размер на диска	125 mm
Отвор на диска	22.2 mm
Резба на шпиндела	M14
Диаметър на шлифовъчните дискове	125 mm
Макс. дебелина на шлифовъчните дискове	6 mm
Клас защита	<input type="checkbox"/> /II
Тегло на машината	2.59 kg

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ШУМА

Претеглено звуково налягане	$L_{pA}$ : 98,6dB (A)
Претеглена звукова мощност	$L_{wA}$ : 109,6dB (A)
$K_{pA}$ & $K_{wA}$	3.0dB (A)
Носете антифони. 	

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВИБРАЦИИТЕ

Общи стойности на вибрациите (триакс векторна сума), определени в съответствие с EN 60745:	
Повърхностно шлифоване	Емисионна стойност на вибрациите: $a_{h,P} = 7,37 \text{m/s}^2$ (Основна дръжка) Емисионна стойност на вибрациите: $a_{h,P} = 7,96 \text{m/s}^2$ (Спомагателна дръжка)

Декларираната обща стойност на вибрациите и декларираната стойност на емисиите на шум са измерени в съответствие със стандартен метод за измерване и могат да бъдат използвани за

сравняване на един инструмент с друг.

Декларираната обща стойност на вибрациите и декларираната емисия на шум може да се използва и за предварителна оценка на експозицията.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Стойността на емисиите на вибрации и шум при реално използване на электроинструмента може да се различава от декларираната стойност в зависимост от начините, по които инструментът се използва, в зависимост от детайла, който се обработва, и в зависимост от следните примери и други варианти за начина на използване на инструмента:

Как се използва инструментът и материалите, които се режат или пробиват.

Добро състояние и правилният поддръжка на инструмента.

Използване на правилните аксесоари за инструмента и поддържането му оствър и в добро състояние.

Степнат захват на ръкохватките и използване на противовибрационни и противощумови 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 бъде точна, оценката на нивото на експозиция в реалните условия на употреба трябва също да вземе предвид всички части от работния цикъл, като например времето, през което инструментът е изключен и когато работи на прazen 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 и шум. Винаги използвайте остри длета, свредла и ножове. Грижете се за инструмента според тези инструкции и го поддържайте смазан (където е приложимо). Ако инструментът ще се използва редовно, инвестирайте в противовибрационни и противощумови аксесоари.

Планирайте работния си график, за да разпределите употребата на високовибрационни инструменти в няколко отделни дни.

## АКСЕСОАРИ

Спомагателна дръжка	1
Винтов ключ	1
Предпазител за колелото за рязане	1
Предпазител за колелото за шлайфанд	1

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.

**Този инструмент може да причини вибрационен синдром на ръката и ръката, ако употребата му не се управлява адекватно.**

## РАБОТНИ ИНСТРУКЦИИ



**ЗАБЕЛЕЖКА:** Преди да използвате инструмента, прочетете внимателно инструкцията за употреба.

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Машината е предназначена за рязане, грубо обработване на метални и каменни материали без използване на вода. За рязане на метал трябва да се използва специален предпазител за рязане (аксесоар).

### 1. МОНТИРАНЕ НА СПОМАГАТЕЛНАТА ДРЪЖКА (ВЖ. ФИГ. А)

Можете да използвате две позиции на работа за най-безопасно и най-удобно управление на ъглошлифера.

### Спомагателна дръжка за потискане на вибрациите

Спомагателната дръжка за потискане на

вибрациите намалява вибрациите, което прави работата по-удобна и сигурна. Вашият инструмент е оборудван със спомагателна дръжка, която може да се използва за съхранение на винтовия ключ.

### 2. ЗОНИ НА ЗАХВАТ НА РЪЦЕТЕ

Винаги дръжте ъглошлифера здраво с двете си ръце, когато работите.

### 3. РЕГУЛИРАНЕ НА ПРЕДПАЗИТЕЛЯ ЗА КОЛЕЛО (ВЖ. ФИГ. В)

За работа с шлифовъчни или режещи дискове трябва да се монтира предпазителят на диска.

### Предпазител за колелото за шлайфанд

Кодовата проекция върху предпазителя на колелото гарантира, че може да се монтира само предпазител, който отговаря на типа машина. Отворете затягачия лост. Поставете предпазителя на колелото с кодирана издатина в кодирания жлеб на шпиндела на главата на машината и завъртете до необходимото положение (работно положение). За да закрепите предпазителя на колелото, затворете затягачия лост.

Затворената страна на предпазителя на колелата трябва винаги да сочи към оператора.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Когато лостът за затягане е

отворен, винтът за регулиране на затягането може да се регулира, за да се гарантира, че предпазителят е здраво затегнат след окончателното затваряне на поста за затягане.

#### Предпазител за колелото за рязане

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При рязане на метал винаги работете с предпазителя на колело за рязане. Предпазителят на колелото за рязане се монтира по същия начин, както предпазителят на колелото за шлифоване.

#### 4. БУТОН ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ НА ШПИНДЕЛА

Трябва да се използва само при смяна на диска. Никога не натискайте, когато дискът се върти!

#### 5. МОНТИРАНЕ НА ДИСКОВЕТЕ (НЕ СА В КОМПЛЕКТА) (ВЖ. ФИГ. С1-С3)

Поставете вътрешния фланец върху шпиндела на инструмента. Уверете се, че той е разположен върху двете плоскости на шпиндела (вж. фиг. С1).

Поставете диска върху шпиндела на инструмента и вътрешния фланец. Уверете се, че е правилно разположен.

Монтирайте външния фланец с резба, като се уверите, че е насочен в правилната посока за типа на монтиращия диск. За шлифовъчните дискове фланецът се монтира с издигнатачасть, обръната към диска. За дискове за рязане фланецът се монтира с издигнатачасть, обръната към диска (вж. фиг. С2).

Натиснете бутона за блокиране на шпиндела и завъртете шпиндела с ръка, докато се блокира. Като държите бутона за заключване натиснат, затегнете външния фланец с предоставения ключ (Вж. фиг. С3).

#### 6. ПРЕДПАЗЕН ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ (ВЖ. ФИГ. D)

Превключвателят е заключен, за да се предотврати случайно стартиране. Натиснете бутона за заключване и след това превключвателя за включване/изключване и освободете бутона за заключване. Превключвателят ви вече е включен. За да изключите, просто освободете превключвателя за включване/изключване.

#### 7. ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ШЛАЙФМАШИНАТА (ВЖ. ФИГ. Е)

 **ВНИМАНИЕ:** Не включвайте шлайфмашината, докато дискът е в контакт с обработвания детайл. Оставете диска да достигне пълната си скорост, преди да започнете да шлифувате.

Дръжте ъглошлиайфа с една ръка върху основната дръжка, а другата ръка - здраво около спомагателната дръжка.

Винаги поставяйте предпазителя така, че възможно най-голяма част от открития диск да е насочена далеч от вас.

Бъдете подгответни за поток от искри, когато дискът докосне метала.

За най-добър контрол на инструмента, отнемане на материал и минимално претоварване, при шлифоване поддържайте ъгъла между диска и работната повърхност от приблизително 15°-30°.

Внимавайте, когато работите в ъгли, тъй като

контактът с пресичащата се повърхност може да доведе до подскачане или завъртане на шлайфа. След приключване на шлайфането оставете обработвания детайл да се охлади. Не докосвайте горещата повърхност.

#### 8. РЯЗАНЕ (ВЖ. ФИГ. F)

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При рязане на метал винаги работете с предпазителя на колело за рязане.

Когато режете, не натискайте, не накланяйте и не осцилирайте машината. Работете с умерено подаване, съобразено с рязания материал. Не намалявайте скоростта на спускане на режещите дискове чрез прилагане на страничен натиск.

Посоката, в която се извършва рязането, е важна. Машината трябва винаги да работи с движение нагоре. Затова никога не премествайте машината в друга посока! В противен случай съществува опасност тя да бъде изтласкана неконтролирано извън режещия участък.

#### 9. ЗА ПОДМЯНА НА ЧЕТКИТЕ (ВЖ. ФИГ. G)

**Преди каквато и да е работа по самата машина извадете щепсела от електрическата мрежа.**

Отстраните винта, закрепващ капака на четката на двигателите. Отстраниете капака, внимателно го повдигнете и издърпайте конектора с шпатула на навън. Задръжте назад пружината на намотката и изкарайте износената четка от корпуса, внимателно освободете пружината. Намерете резервната четка (в същата ориентация), като отново държите назад пружината на намотката. Уверете се, че четката е разположена и може да се движи свободно, освободете пружината; сега тя трябва да се намира в жлеба на четката. Свържете отново конектора към клемата, поставете капака и го закрепете.

## СЪВЕТИ ЗА РАБОТА С ВАШАТА ШЛАЙФМАШИНА

1. Ъглошлиайфт 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 позволяят на ъглошлиайфа 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 ъглошлиайфт се използва за меки метали като алуминий, дискът скоро ще се запуши и ще трябва да се смени.
4. Винаги оставяйте ъглошлиайфта да върши работата, не го насиливайте и не прилагайте прекомерен натиск върху колелото/диска.
5. Ако изрязването на прорез гарантира, че резеца се държи на една линия с прореза, усукването на резеца може да доведе до счупване на диска. Ако изрязването на прорез гарантира, че резеца 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 Ѹглошлайф е много прости, ако все пак възникнат проблеми, моля, проверете следното:

1. Ако вашият Ѹглошлайф не работи, проверете захранването в главния Ѣщепел.
2. Ако колелото на Ѹглошлайфа ви се клати или вибрира, проверете дали външният фланец е затегнат, проверете дали колелото е правилно разположено върху фланцовата плоча.
3. Ако има данни, че колелото е повредено, не го използвайте, тъй като повреденото колело може да се разпадне, отстранете го и го заменете с ново. Изхвърляйте старите колела по разумен начин.
4. Ако работите върху алуминий или подобна мека сплав, колелото скоро ще се запуши и няма да шлифова ефективно.
5. Ако повредата не може да бъде отстранена, върнете инструмента на оторизиран дилър или негов сервизен агент за ремонт.

## ПОДДРЪЖКА

**Преди да пристъпите към каквато и да било регулиране, обслужване или поддръжка, първо издърпайте захранващия кабел от електрическия контакт.**

Вашият електроинструмент не съдържа никакви детали, 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 обслужващия го представител или от друго компетентно лице с цел избягване на опасности.

## ОПАЗВАНЕ НА ОКЛНАТА 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: **Тъглов шлайф**  
Тип **DX36 (36 - обозначение на машината, представител на Ѹглошлайф)**  
Функция **периферно и странично шлифование**

Отговаря на следните директиви:  
**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU**

както и на стандартите  
**EN 55014-1**  
**EN 55014-2**  
**EN IEC 61000-3-2**  
**EN 61000-3-3**  
**EN 60745-1**  
**EN 60745-2-3**

Лице, оторизирано да изготвя техническото досие,  
**Име: Marcel Filz**  
**Адрес: Positec Germany GmbH Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**



2020/05/11  
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:** Olvassa el az összes, ehhez az elektromos kéziszerszárhoz mellékelt biztonsági figyelmeztetést, utasítást és részletes ismertetést, illetve tekintse meg az ábrákat. Az alább felsorolt utasítások bármelyikének figyelmen kívül hagyása áramütést, tüzet és/vagy súlyos testi sérüléseket eredményezhet.

**Örizzent 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 megvilágítva.** A zsúfolt vagy sötét munkaterület balesethez vezethet.
- b) **Ne üzemellessen elektromos kéziszerszámot robbanékony légkörben, például gyűlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlété mellett.** Az elektromos kéziszerszámok használata során szíkrák keletkeznek, amelyek hatására a por vagy gáz kigyulladhat.
- c) **Elektromos kéziszerszámok működtetése közben tartsa távol a gyermeket és bámszokodót.** A figyelmen kívülvaló használata 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 csökkenti az áramütés kockázatát.
- b) **Ne érintse meg a földelt felületeket, például csöveget, radiátorokat, tűzhelyeket vagy hűtőszekrényeket.** Ha a test földelt, nagyobb az áramütés kockázata.
- c) **Ne tegye ki esőnek vagy nedves körülmenyeknek az elektromos kéziszerszámost.** Ha egy elektromos kéziszerszámra víz kerül, megőrizni az áramütés kockázata.
- d) **Vigyázzon a szerszám kábelére.** Soha ne

hordozza, húzogassa vagy húzza ki az áramból az elektromos kéziszerszámot a kábelnél fogva. A kábel 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 használataval 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 csökkenti 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 kéziszerszámat, ha fáradt, illetve gyógyszerek, alkohol vagy drogok hatása alatt áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenség az elektromos kéziszerszámok működtetésére közben súlyos sérülésekhez vezethet.
- b) **Használjon személyi védőfelszereléseket.** Mindig használjon szemvédelmet. A személyi védőfelszerelés, például pormaszik, csúszásmentes biztonsági lábbeli, védősisak vagy szűkös esetén hallásvédelem használataval csökkenthető a személyi sérülések kockázata.
- c) **Kerülje el, hogy a szerszám véletlenül működésbe lépjen.** Mielőtt az elektromos kéziszerszámot áramhoz csatlakoztatná, behelyezné az akkumulátort, felvenné vagy vinné a szerszámot ellenőrizze, hogy a kapcsoló "ki" helyzetben legyen 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 forgórészéne 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 ruházatot vagy hosszú ékszert. Haját, ruházatát és kesztyűjét tartsa a mozgó alkatrészektől távol. A bő ruházatot, hosszú ékszert vagy hosszú hajat bekaphatják a mozgó elemek.
- g) **Ha a szerszámhoz porszívó vagy -gyűjtő is csatlakoztható, gondoskodjon ezek megfelelő csatlakoztatásáról és használatáról.** A porgyűjtő használataval csökkenthetők 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 rendeltetési területén jobban 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 kéziszerszából.** Ezekkel a megelőző biztonsági intézkedésekkel csökken annak a kockázata, hogy a kéziszerszám véletlenül bekapcsoljon.
- d) Az elektromos kéziszerszámokat használaton 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 kihatással az elektromos kéziszerszám működésére. Ha sérülést talál, használat előtt javítassa meg a szerszámot. 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 irányíthatóak.
- g) Az elektromos kéziszerszámot, a kiegészítőket és fejejét 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 MŰVELETHEZ

## CSISZOLÁSRA VAGY CSISZOLÓ-DARABOLÓ MŰVELETEKRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK:

- a) Ez az elektromos szerszám sarokcsiszolóként vagy darabolószerszámként használható.** Ügyeljen minden figyelmettől jelzésre, előírásra, ábrára és adatra, amelyet az elektromos kéziszerszámmal együttes megkapott. Ha nem tarja be a következő előírásokat, akkor ez áramtűléshöz, tüzhöz és/vagy súlyos személyi sérülésekhez vezethet.
- b) Ezt az elektromos kéziszerszámot nem javasoljuk finomcsiszoláshoz,**
- drótkefeszítéshez és fénymélyséhez.** Az elektromos kéziszerszám számára elő nem irányozott használat veszélyeztetésekhez és személyi sérülésekhez vezethet.
- c) Ne használjon olyan tartozékokat, amelyeket a gyártó ehhez az elektromos kéziszerszámhoz nem irányozott elő és nem javasolt.** Az a tény, hogy a tartozékot rögzíteni tudja az elektromos kéziszerszámra, nem garantálja annak biztonságos alkalmazását.
- d) A betétszerszám megengedett fordulatszámának legalább akkorának kell lennie, mint az elektromos kéziszerszám mon megadott legnagyobb fordulatszám.** A megengedettnél gyorsabban forgó tartozékok széttörhetnek és kirepülhetnek.
- e) A betétszerszám külön 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 ponton meg kell felelnie a karima befogási átmérőjének. Az olyan betétszerszámok, amelyek nem kerülnek pontosan rögzítésre az elektromos kéziszerszámhoz, egyenletesen forognak, erősen berezegnek és a készülék felettől uralom megszűnésehez vezethetnek.
- g) Ne használjon megrongálódott betétszerszámokat.** Vizsgálja meg minden egyes használat előtt a betétszerszámokat: ellenőrizze, nem pattogott-e le és nem repedt-e meg a csiszolókorong, nincs-e eltörve, 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 behelyezte a készülékbe a betétszerszámot, tartózkodjon Ön sajátmagá és minden más a közelben található személy is a forró betétszerszám síkján kívül és járassa egy perciig az elektromos kéziszerszámot a legnagyobb fordulatszámmal. A megrongálódott betétszerszámok ezalatt a próbaidő alatt általában már széttörnek.
- h) Viseljen személyi védőfelszerelést.** Használjon az alkalmazásnak megfelelő védőállarcot, szemvédőt vagy védőszemüveget. Amennyiben célszerű, viseljen porvédő állarcot, zajtompító fülvédőt, védő kesztyűt vagy különleges kötényt, amely távol tartja a csiszolószerszám- és anyagrészecskéket. Mindenképpen védeje meg a szemét a kirepülő idegen anyagoktól, amelyek a különböző alkalmazások során keletkeznek. A por- vagy védőállarcnak meg kell szűnnie 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 követlen munkaterületen kívül és személyi sérülést okozhatnak.

- j) Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknek 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 feszültségen alatt álló vezetékeihez ér, a berendezés fémréseivel szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek.**
- k) Tartsa távol a hálózati csatlakozó kábelt a forgó betétszerszámoktól. Ha elveszítí 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.**
- l) Sohase tegye le az elektromos kéziszerszámot, mielőtt a betétszerszám teljesen leállna. A forgásban lévő betétszerszám megérinthezi a támasztó felületet, 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 belefűrődhát a testébe.**
- n) Tisztítás meg rendszeresen az elektromos kéziszerszáma szellőzőnyílásait. A motor ventillátorra beszívja a port a házba, és nagyobb mennyiségi fémpor felhalmozódása elektromos veszélyekhez vezethet.**
- o) Ne használja az elektromos kéziszerszámot éghető anyagok közelében. A szikrák ezeket az anyagokat megyűjthetik.**
- p) Ne használjon olyan betétszerszámokat, amelyek alkalmazásához folyékony hűtőanyagra van szükség. Víz és egyéb folyékony hűtőanyagok alkalmazása áramütéshez vezethet.**
- q) Működtetés közben kezét a nyelen kell tartania. Mindig használja a szerszámon mellékelt pótkarokat. A kontrollvesztés személyi sérülést eredményezhet.**

## TOVÁBBI BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK AZ ÖSSZES MŰVELETRE VONATKOZÓAN

Visszarúgás és megfelelő figyelmezett tájékoztatók A visszarúgás a beékelődő vagy leblokkoló forgó betétszerszám, például csiszolókorong, csiszoló tányér, drótkere stb. Hirtelen reakciója. A beékelődés vagy leblokkolás a forgó betétszerszám hirtelen leállásához vezet. Ez az irányítlan elektrónos kéziszerszámot a betétszerszámnak a leblokkolási ponton fennálló forgási irányával szembeni irányban felgyorsítja.

Ha például egy csiszolókorong beékelődik, vagy leblokkol a megmunkálásra kerülő munkadarabban, a csiszolókorongnak a munkadarabba bemerülő éle leáll és így a csiszolókorong kiugorhat vagy egy visszarúgást okozhat. A csiszolókorong ekkor a korongnak a leblokkolási pontban fennálló forgásirányától függően a kezelő személy felé, vagy attól távolodva mozog. A csiszolókorongok ilyenkor el is törhetnek.

Egy visszarúgás az elektronos 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 visszaujtó erőket. Használja minden pót fogantyút, amennyiben létezik, hogy a lehető legjobban tudjon uralkodni a visszarúgási erők, illetve felfutáskor a reakciós nyomaték felett. A kezelő személy megfelelő óvatossági intézkedésekkel uralkodni tud a visszarúgási és reakciós erők 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, ahova egy visszarúgás az elektromos kéziszerszámot mozgatja. A visszarúgás az elektromos kéziszerszámot a csiszolókorongnak a leblokkolási 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 munkadarabba. A forgó betétszerszám a sarkoknál, élekénél és lepattanás esetén könnyen beékelődik. Ez a készülék feletti uralom elveszéséhez, vagy egy visszarúgáshoz vezet.**
- e) Ne használjon fufurészlapot, vagy fogazott fűrészlapot. Az ilyen betétszerszámok gyakran visszarúgáshoz vezetnek, vagy a kezelő elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.**

## KÜLÖN FIGYELMEZTETÉSEK ÉS TÁJEKOZTATÓ A CSISZOLÁSHOZ ÉS DARABOLÁSHOZ

Csiszolásra vagy csiszoló-daraboló műveletekre vonatkozó konkrét biztonsági utasítások:

- a) Kizárolag az Ön elektronos kéziszerszámához engedélyezett csiszolótesteket és az ezen csiszolótestekhez előirányzott védőburákat használja. A nem az elektronos 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 szélének a sikjából. Egy szakszerűtlen felszerelt csiszolókorongot, amely kiáll a védőburkolat szélén a sikjából, nem lehet kielégítő módon letakarni.**
- c) A védőburát biztonságosan kell felszerelni az elektronos 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 csiszolótest töréséhez vezethet.**

- d) A csiszolótesteket csak az azok számára javasolt célokra szabad használni. Például: Söhase 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 különbözhetnek a csiszolókorongok számára szolgáló karimaktól.
- f) Ne használjon nagyobb elektromos kéziszerszámokhoz szolgáló elhasználódott csiszolótesteket.** A nagyobb elektromos kéziszerszámokhoz szolgáló csiszolókorongok nincsenek a kisebb elektromos kéziszerszámok magasabb fordulatszámról méretezve és széttörhetnek.

## TOVÁBBI BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK DARABOLÓ MUVELETEKHEZ

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 beékelődési vagy leblokkolási hajlamát és visszarugáshoz vagy a csiszolótest 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 felel 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.** Söhase próbálja meg kihúzni a még forgo hasítókorongot a vágásból, mert ez visszarugáshoz vezethet. Határozza meg és hárítsa el a beékelődököt.
- 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 visszarugás kockázatát.** A

**nagyobb munkadarabok saját súlyuk alatt meghajolhatnak.** A munkadarabot mindenkor oldalán, és mindenkor a vágási vonal közelében, mindenkor szélének alá kell támasztani.

- f) Ha egy meglévő falban, vagy más be nem látható területen hoz létre „táskák alakú beszúrást”, járjon el különös óvatosággal.** Az anyagba behatoló hasítókorong gáz- vagy vízvezetékbe, elektromos vezetékekbe vagy más tárgyakba ütközhet, amelyek visszarugást okozhatnak.

## SZIMBÓLUMOK



A sérülésveszély csökkentése érdekében a felhasználónak el kell olvasnia az utasításokat



Figyelmeztetés



Viseljen fülvédőt



Viseljen szemvédőt



Viseljen pormaskot



Dupla szigetelés



A leselezetett 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. SEGÉDFOGANTYÚ
2. ORSÓZÁR GOMB
3. HÁTSÓ FOGANTYÚ
4. FŐKAPCSOLÓ
5. RETESZELŐ GOMB
6. KORONGVÉDŐ CSISZOLÁSHOZ
7. VILLÁSKULCS
8. BEFOGÓ-ILLESZTŐPEREM
9. TÁM-ILLESZTŐPEREM
10. KORONGVÉDŐ VÁGÁSHOZ
11. VÉDŐBURKOLAT BEFOGÓKAR
12. BEFOGATÁS-BEÁLLÍTÓ CSAVAR
13. KEFEVÉDŐ BURKOLAT

\* Nem minden ábrázolt vagy ismertetett tartozék része az alapcsomagnak.

## MŰSZAKI ADATOK

Típus megnevezése DX36 (36 – a gép megnevezése, sarokcsiszoló típus)

Feszültség	220-240V~50/60Hz
Bemeneti tápellátás	1200 W
Üresjárati sebesség	10000 /min
Korongméret	125 mm
Korong furata	22.2 mm
Orsómenet	M14
Csiszolókorongok átmérője	125 mm
A csiszolókorongok maximális vastagsága	6 mm
Védelmi osztály	<input type="checkbox"/> /II
Gép súlya	2.59 kg

## ZAJVÉDELMI TÁJÉKOZTATÁS

A-súlyozott hangnyomásszint	$L_{pA}$ : 98,6dB (A)
A-súlyozott hangteljesítmény	$L_{wA}$ : 109,6dB (A)
$K_{pA}$ & $K_{wA}$	3.0dB (A)
Viseljen fülvédőt. 	

# VIBRATION INFORMATION

Az EN 60745 szabvány szerint meghatározott összes rezgés (háromtengelyű vektoriális összeg) a következő:

Повърхностно шлайфана	Rezgés kibocsátási érték: $a_{h,P} = 7,37 \text{m/s}^2$ (Fő fogantyú)
	Rezgés kibocsátási érték: $a_{h,P} = 7,96 \text{m/s}^2$ (Segédfogantyú)
Bonyolultság K = 1.5 m/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 zajtárolomnak való kitettség előzetes felbecsléséhez is fel lehet használni.



**FIGYELEM:** A kéziszerszám aktuális használatakor mérhető vibráció és zajkibocsátási értékek eltérhetnek a bejelentett értékektől, mert nagyban függnek 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 fűrnak.

Az eszköz jó állapotban van-e, megfelelően karbantartják-e.

Megfelelő tartozékokat használnak-e az eszközhez, 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 értékéhez 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 üresjáratban működik. Ez a teljes munkaidőszak viszonylatában jelentősen csökkenheti az expozíciós szintet.

A vibrációinak és zajnak való kitettség kockázatának csökkentése.

MINDIG éles vésőt, pengét, és hegyes fűrófejet használjon.

Az eszközöt 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.

Úgy tervezze meg a munkáját, hogy a magas rezgesszámú eszközök használatát igénylő feladatakat több napra ossza el.

## TARTOZÉKOK

Pótfogantyú	1
Villáskulcs	1
Korongvédő vágáshoz	1
Korongvédő csiszoláshoz	1

Javasoljuk, hogy a tartozékokat ugyanabból a boltból vásárolja meg, ahol a szerszámost is vásárolta. További részleteket a tartozék csomagolásán talál. Kérjen segítséget és tanácsot a bolti eladótól.

HU

**A szerszámgép nem megfelelő használata kéz-kar vibrációs szindrómát okozhat.**

## HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK



**NOTĂ:** Înainte de a utiliza unealta, citiți cu atenție manualul de instrucțiuni.

### RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

A gépet fém- és kőanyagok víz nélküli vágására, durva megmunkálására tervezték. Fémnyagok vágásához speciális vágásvédő védőburkolatot (tarzék) kell használni.

### 1. A SEGÉDFOGANTYÚ FELSZERELESE (LÁSD AZ A. ÁBRÁT)

Két munkapozíció közül választhat, hogy a lehető legbiztonságosabb és legkényelmesebb módon tudjon dolgozni a sarokcsiszolával.

#### Rezgéscsillapító segédfogantyú

A rezgéscsillapító segédfogantyú csökkenti a rezgéseket, így kényelmesebb és biztonságosabbá teszi a munkavégzést. Szerszámat segédfogantyúval látjuk el, amely a villáskulcs elhelyezésére is alkalmas.

### 2. KÉZI MARKOLAT TERÜLETEI

A sarokcsiszolót működés közben minden tartsa erősen, minden kezével.

### 3. KORONGVÉDŐ BEÁLLÍTÁSA (LÁSD AZ B. ÁBRÁT)

#### A csiszoló- vagy vágókorongokkal végzett munkához a korongvédőt kell felszerelni.

##### Korongvédő csiszoláshoz

A korongvédőn található kialló rész biztosítja, hogy csak a géptípushoz illeszkedő védőburkolat szerezhető fel. Nyissa ki a befogókart. Helyezze a kódolt kiemelkedéssel ellátott korongvédőt a géphej tengelyén lévő kódolt horonyba, és forgassa a kívánt pozícióba (munkapozíció). A korongvédő rögzítéséhez zárja be a befogókart. A kerékvédő zárt oldalának minden kezelő felé kell mutatnia.

**MEGJEGYZÉS:** Nyitott befogókarral a befogatás-beállító csavar állítható, hogy a befogókar végleges bezárása után a védőburkolat biztonságosan rögzüljön.

##### Korongvédő vágáshoz

**FIGYELEM!** Fémvágás esetén mindenkorongvédővel dolgozzon. A vágáshoz használt korongvédő ugyanúgy van felszerelve, mint a csiszoláshoz használt korongvédő.

### 4. ORSÓZÁR GOMB

Csak korongcseré esetén használható. Soha ne nyomja meg, amikor a korong forog!

### 5. A KORONGOK (NEM TARZOZÉK)

#### FELSZERELESE (LÁSD AZ C1-C3. ÁBRÁT)

Helyezze a befogó-illesztőperemet a szerszámtengelyre. Ügyeljen arra, hogy az orsó két síkjára kerüljön (lásd az C1. ábrát).

Helyezze a korongot a szerszámtengelyre és a befogó-illesztőperemre.

Ellenőrizze, hogy megfelelően van-e rálleszve.

Szerelje fel a tám-illesztőperemet, ügyelve arra, hogy a felszerelt korong típusának megfelelő irányba nézzen. A csiszolókorongok esetében az illesztőperemet úgy kell felszerelni, hogy a megemelt rész a korong felé nézzen. Vágókorongoknál az illesztőperemet a korongtól elfelé néző, kiemelkedő részével kell felszerelni (lásd az C2. ábrát).

Nyomja be az orsózár gombját, és kézzel forgassa el az orsót, amíg be nem záródik. A zárógombot benyomva tartva húzza meg a tám-illesztőperemet a mellékelt villáskulccsal (lásd az C3. ábrát)

### 6. BIZTONSÁGI FŐKAPCSOLÓ (LÁSD A D. ÁBRÁT)

A kapcsolója zárolva van, hogy megakadályozza a véletlen elindulást. Nyomja le a zároló gombot balra vagy jobbra, majd a főkapcsolót, és engedje fel a zároló gombot. A kapcsoló most már be van kapcsolva. Kikapcsoláshoz csak engedje fel a főkapcsolót.

### 7. TA CSISZOLÓGÉP HASZNÁLATÁHOZ (LÁSD A E. ÁBRÁT)

**FIGYELEM!** Ne kapcsolja be a csiszológápet, amíg a korong érintkezik a munkadarabbal. A csiszolás megkezdése előtt hagyja, hogy a csiszolókorong elérje a teljes fordulatszámot. Tartsa a sarokcsiszolót úgy, hogy egyik kezét a fogantyún, a másik kezét pedig határozottan a segédfogantyú körül tarja. Mindig úgy helyezze el a védőburkolatot, hogy a szabadon lévő csiszolókorong minél nagyobb része Öntől elfelé mutasson.

Készüljön fel a szkrázásra, amikor a csiszolókorong a fémhez ér.

A leghatékonyabb szerszámszínálat, anyageltávolítás és minimális túlterhelés érdekében csiszoláskor tartson kb. 15°-30°-os szöget a csiszolókorong és a munkafelület között.

A sarkoknál óvatosan kell eljárni, mivel a metszőfelület érintkezése a csiszológép ugrássát vagy csavarodását okozhatja.

A csiszolás befejezével hagyja a munkadarabot kihúlni. Ne érintse meg a forró felületet.

### 8. VÁGÁS (LÁSD AZ F. ÁBRÁT)

**FIGYELEM!** Fémvágás esetén mindenkorongvédővel dolgozzon.

Vágás közben ne nyomja, ne döntse vagy forgassa a gépet.

A vágandó anyaghoz igazodó, mérsékelt előrehajtással dolgozzon.

Ne csökkentse a lefutó vágókorongok sebességét oldalirányú nyomással.

Fontos, hogy milyen irányban történik a vágás.

A gépnek minden felfelé csiszoló mozgásban kell dolgoznia. Ezért soha ne mozgassa a gépet az ellenkező irányba!

Ellenkező esetben fennáll a veszélye annak, hogy a vágásból ellenőrizetlenül kitolódik.

### 9. A KEFÉK CSERÉJE (LÁSD A G. ÁBRÁT)

Mielőtt bármilyen munkát végezne a gépen, húzza ki a hálózati csatlakozót.

Távolítsa el a motorkefe fedelét rögzítő csavart.

Vegye le a fedelmet, óvatosan emelje ki, és húzza ki a póluscsatlakozót. Fogja vissza a tekercsrugót, és csúsztassa ki a kopott kefét a házból, óvatosan engedje ki a rugót. Keresse meg a cseré kefét (ugyanabban a

tájolásban), miközben ismét visszatartja a tekercsrugót. Ellenőrizze, hogy a kefe a helyén van-e és szabadon mozog-e, engedje ki a rugót; most már a kefén lévő horonyban kell ülnie. Illessze vissza a villás csatlakozót a terminálhoz, helyezze vissza a fedelel és rögzítse.

## MUNKAVÉGZÉSI TANÁCSOK CSISZOLÓGÉPHEZ

1. A sarokcsiszoló hasznos minden a fémek átvágásához, azaz a csavarfejek eltávolításához, minden 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. Jellemzően tárcsák/vágókorongok állnak rendelkezésre lágyacélhoz, rozsdamentes acélhoz, köhöz és téglához. A nagyon kemény anyagokhoz gyémánttal impregnált korongok állnak rendelkezésre.
3. Ha a csiszológépet puha fémeken, például alumíniumon használja, a kerék hamarosan eltömődik, 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 vékony lemezen vág csak engedje meg az anyagot, a túlzott behatolás növelheti a sérülés esélyét.
6. Kő vagy téglá vágása esetén célszerű porelszívót használni.

## HIBAELHÁRÍTÁS

Bár új sarokcsiszolója nagyon egyszerűen használható, ha gondjai adódnak, 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 eltömődik, és nem dolgozik hatékonyan.
5. Ha a hibát nem lehet elhárítani, küldje vissza a szerszámot egy hivatalos forgalmazóhoz vagy annak szervizképviseletéhez javításra.

## 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 száraz helyen tárolja. Tartsa tisztán a motor szellőzőnyílásait. mindenkor szabályozószék között tartson pormentesen. A szellőzőnyílásokon keresztül néha szíkrák láthatók. Ez természetes, nem okoz kárt az elektromos kéziszerszámban.

Amennyiben az áramellátó kábel sérült, a gyártónak, a megbízott szerviznek vagy egy hasonlónak képesített szakembernek ki kell cserélnie azt a kockázatok elkerülése érdekében.

## KÖRNYEZETVÉDELEM

 A leselejtézett elektromos készülékek nem dobhatók ki a háztartási hulladékkel. Ha van a körzettel 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 **DX36 (36-a szerszám jelölése, sarokcsiszolót jelöl)**  
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 55014-1**  
**EN 55014-2**  
**EN IEC 61000-3-2**  
**EN 61000-3-3**  
**EN 60745-1**  
**EN 60745-2-3**

A műszaki dokumentáció összeállítására jogosult személy:

**Név Marcel Filz**  
**Cím Positec Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**



2020/05/11

Allen Ding

Helyettes főmérnök, Tesztelés és minősítés  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

HU

# INSTRUCȚIUNI ORIGINALE SECURITATEA PRODUSULUI AVERTISMENTE GENERALE DE SIGURANȚĂ PENTRU UNELTE ELECTRICE

**ATENȚIONARE:** Citiți toate atenționările de siguranță și parcurgeți toate instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile atașate acestei scule electrice. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau leziuni corporale gravă.

## Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Termenul „uneală electrică” din avertismente se referă la o uneală electrică alimentată de la rețeaua de energie electrică (prin cablu) sau la o uneală electrică alimentată de la un acumulator (fără cablu).

### 1. SIGURANȚA ZONEI DE LUCRU

- a) Mentineti zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele de lucru în dezordine și întunecoase favorizează accidentele.
- b) Nu utilizați uneltele electrice în atmosferă explozivă, de exemplu în prezența unor lichide, gaze sau praf inflamabile. Uneltele electrice provoacă scânteie ce pot aprinde pulberea sau vaporii.
- c) Așezați-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 tevi, 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. Cablurile 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) Fiți 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 uneltei 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.** Așezați-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 ridică sau a transporta unealta. Transportarea uneltelelor 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 uneală electrică.** O cheie de piulițe sau o altă cheie rămasă prinșă de o componentă rotativă a uneltei poate duce la rănirea personală.
- e) **Păstrați un echilibru corect. Mentineti-vă permanent echilibrul și sprijiniți-vă ferm pe picioare.** Acest lucru permite un control mai bun al uneltei electrice în situații neprevăzute.
- f) **Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați îmbrăcăminte prea largă sau bijuterii. Tineti la distanță părul și hainele dvs. de piesele în mișcare ale uneltei electrice.** Hainele prea mari, 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, așezați-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 uneltele**

- electrică.** Astfel de măsuri de siguranță reduc riscul pomirii accidentale a unei electrice.
- d) **Nu lăsați unelele electrice la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor ce nu știu să le manevreze și nu cunosc instrucțiunile să acționeze aceste unele.** Unelele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.
- e) **Întreținerea unelei electrice și ale accesoriilor aferente.** Verificați posibila aliniere incorctă sau posibila blocare a componentelor mobile, deteriorarea componentelor sau orice alte situații care pot afecta funcționarea unelei electrice. Dacă unealta electrică este deteriorată, reparați-o înainte de utilizare. Multe accidente sunt provocate din cauza întreținerii incorecte a unelelor.
- f) **Unelele de tăiere trebuie menținute ascuțite și curate.** Riscul blocării uneletelor de tăiere cu margini ascuțite întreținute corect este mai mic și aceasta sunt mai ușor de controlat.
- g) **Folosiți unealta electrică, accesoriile, piesele etc. conform acestor instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și operația de efectuat.** Folosirea unelei electrice pentru operații diverse 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.

# INSTRUCTIUNI PRIVIND SIGURANȚA PENTRU TOATE OPERAȚIILE

## AVERTISMENTE PRIVIND SIGURANȚA COMUNE PENTRU OPERAȚIILE DE POLIZARE SAU RETEZARE CU DISC ABRAZIV:

- a) Această unealtă electrică este concepută să funcționeze ca polizor sau unealtă 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 riscul 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 accesoriul 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) **Turația nominală a accesoriului trebuie să fie cel puțin egală cu turația maximă marcată pe mașina electrică.** Accesoriile utilizate la o turație superioară celei nominale se pot sparge și împărția.
- 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 să se potrivească exact pe fileul 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 abraziive, 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 turația maximă în gol timp de un minut. Accesoriile deteriorate se vor sparge în mod normal pe durata acestui test.
- h) **Purtăți 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 opreasca fragmentele mici abraziive 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 operațiilor respective. Expunerea prelungită la zgomot foarte puternic poate provoca pierdere auzului.
- i) **Tineți persoanele din jur la o 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 adiacentă zonei de lucru.
- j) **Tineți unealta 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 electrocucrare.
- k) **Positionați 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 mașina electrică fără o șansa de control.
- 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) Curătați 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.
- o) Nu operați mașina electrică în apropierea unor materiale inflamabile.** Scânteile pot aprinde aceste materiale.
- p) Nu utilizați accesori care necesită agenți de răcire lichizi.** Utilizarea apei sau a altor agenți de răcire lichizi poate cauza electrocutarea sau șocuri electrice.
- q) Tineti de mânerele uneltei când lucrați.** Utilizați întotdeauna mânerele auxiliare furnizate cu unealta. Pierderea controlului poate duce la răniri.

## INSTRUCTIUNI SUPLIMENTARE PRIVIND SIGURANȚA PENTRU TOATE OPERAȚIILE

### Recul și alte avertismente similare

Reculul este o reacție bruscă la întepenirea sau agățarea unui disc, unui taler suport, unei peri 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 uneltei electrice și forțarea acesteia în direcția opusă rotației accesoriului.

De exemplu, dacă un disc abraziv este prins 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 direcție 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 mânerele auxiliare, dacă există, pentru a contracara în mod optim reculurile sau momentul de torsione reactive din faza de pornire.** Utilizatorul poate contracara momentele de torsione 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 zona în care se va deplasa mașina electrică, în cazul reculului.** Reculul va proiecta unealta în direcție 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 dințată. Astfel de pânze pot crea reculuri frecvente și pierderea controlului.

## INSTRUCTIUNI SUPLEMENTARE PRIVIND SIGURANȚA PENTRU OPERAȚII DE POLIZARE ȘI 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 poziune cât mai mică a discului. Discurile de tăiere sunt destinate îndepărțării de material cu marginea discului. Exercitarea unei forțe laterale asupra acestui copr 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. Discurile abrazive de retezat sunt concepute pentru polizarea periferică, iar aplicarea unor forțe laterale asupra acestor discuri poate provoca spargerea lor.
- 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 turația mai ridicată a mașinii mai mici și pot exploda.

# INSTRUCTIUNI SUPLIMENTARE PRIVIND SIGURANTA PENTRU OPERATII DE RETEZARE

Avertismente suplimentare privind siguranța specifică pentru operațiile de retezare cu disc abraziv:

- a) **Nu „înțepeniți” 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 da înțepeni 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 impinge discul rotativ și mașina electrică direct spre dumneavoastră.
- c) **Atunci când discul este înțepenit sau când este întreruptă 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 corrective pentru a elibera cauza înțepenirii discului.
- d) **Nu reporniți operația de retezare 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) **Sprijiniți panourile sau orice piesă de prelucrat de dimensiuni mari pentru a minimiza riscul de ciupire și recul al discului.** Pieșele de prelucrat mari tind să se încovoieze sub propria greutate. Sub pieza 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 o „decupare prin plonjare” în peretii existenți sau în alte zone măcate.** 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 instrucțiuni



Avertisment



Portați echipament de protecție pentru urechi



Portați echipament de protecție pentru ochi



Portați mască de protecție contra prafului



Izolație dublă



Produsele electrice nu trebuie depuse la deseuri 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.

RO

# LISTA COMPONENTELOR

1. MÂNER AUXILIAR
2. BUTON DE BLOCARE A AXULUI
3. MÂNER POSTERIOR
4. BUTON DE PORNIT/OPRIT
5. BUTON DE BLOCARE
6. APĂRĂTOARE DE DISC PENTRU POLIZARE
7. CHEIE DE BULOANE
8. FLANŞĂ INTERIOARĂ
9. FLANŞĂ EXTERIOARĂ
10. APĂRĂTOARE DE DISC PENTRU TĂIERE
11. MANETĂ DE FIXARE A APĂRĂTORII
12. ȘURUB DE REGLARE A CLEMEI
13. CAPAC PENTRU PERIE

\* Nu toate accesorile ilustrate sau descrise sunt incluse în furnitura standard.

## DATE TEHNICE

Denumirea tipului DX36 (36 - denumirea mașinii, reprezentativă pentru polizorul unghiular)

Tensiune	220-240V~50/60Hz
Putere absorbită	1200 W
Viteză fără sarcină	10000 /min
Dimensiunea discului	125 mm
Alezajul discului	22.2 mm
Filet ax	M14
Diametrul discurilor abrazive	125 mm
Grosimea max. a discurilor abrazive	6 mm
Clasă de protecție	<input type="checkbox"/> /II
Greutatea mașinii	2.59 kg

## INFORMAȚII PRIVIND ZGOMOTUL

Presiunea acustică ponderată A	$L_{PA}$ : 98,6dB (A)
Puterea acustică ponderată A	$L_{WA}$ : 109,6dB (A)
$K_{PA}$ & $K_{WA}$	3.0dB (A)
Purtați echipament de protecție a urechilor. 	

# VIBRATION INFORMATION

Valorile totale ale vibrației stabilite conform EN 60745

Măcinarea suprafeței	Valoare emisie vibrații: $a_{h,p} = 7.37 \text{ m/s}^2$ (Mâner principal)
	Valoare emisie vibrații: $a_{h,p} = 7.96 \text{ m/s}^2$ (Mâner auxiliar)
	Marjă de eroare $K = 1.5 \text{ m/s}^2$

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 unelei 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 sculă și păstrarea acesteia în condiții bune.

Forță 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 mână-brăț 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 opriță 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 dalte, burghiu 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 antizgromot.

Planificați-vă programul de lucru pentru a folosi sculele cu număr mare de vibrații de-a lungul a mai multe zile.

RO

## ACCESORII

Mâner suplimentar	1
Cheie	1
Apărătoare de disc pentru tăiere	1
Apărătoare de disc pentru polizare	1

Vă recomandăm să achiziționați accesoriole de la același magazin de la care ați cumpărat unealta. Consultați ambalajul accesoriuului pentru detalii suplimentare. Personalul din magazin vă poate oferi asistență și sfaturi.

**TUnealta poate provoca sindromul vibrațiilor măini-brațului dacă nu este utilizată în mod adecvat**

## INSTRUCTIUNI DE OPERARE



**NOTĂ:** Înainte de a utiliza unealta, citiți cu atenție manualul de instrucțiuni.

### UTILIZAREA RECOMANDATĂ

Mașina este destinată tăierii, degroșării materialelor din metal și piatră fără a utiliza apă. Pentru tăierea metalului, trebuie utilizată o apărătoare specială pentru tăiere (accesoriu).

### 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.

#### Mâner auxiliar pentru amortizarea vibrațiilor

Mânerul auxiliar de amortizare a vibrațiilor reduce vibrațiile, făcând operarea mai confortabilă și mai sigură. Unealta este echipată cu un mâner auxiliar care poate fi utilizat pentru depozitarea cheii de buloane.

### 2. ZONE DE PRINDERE CU MÂNA

Tinăți întotdeauna polizorul unghiular ferm cu ambele mâini atunci când lucează.

### 3. REGLAREA APĂRĂTORII DE DISC (A SE VEDEA FIG. B)

Pentru lucrări cu discuri de polizare sau de tăiere, trebuie montată apărătoarea de disc. Apărătoare de disc pentru polizare

Proiecția codată de pe apărătoarea de disc asigură montarea numai a unei apărători care se potrivește tipului de mașină.

Deschideți maneta de prindere. Așezați apărătoarea de disc cu proiecția codată în canelura codată de pe axul capului mașinii și rotați-o în poziția dorită (poziția de lucru).

Pentru a fixa apărătoarea de disc, închideți maneta de prindere.

Partea închisă a apărătorii de disc trebuie să indice întotdeauna către operator.

**NOTĂ:** Cu mânerul de prindere deschis, surubul de reglare a clemei poate fi reglat pentru a se asigura că protecția este prinsă în siguranță după ce se închide la final maneta de prindere.

#### Apărătoare de disc pentru tăiere



**AVERTISMENT:** Pentru tăierea metalului, lucează întotdeauna cu apărătoarea de disc pentru tăiere.

Apărătoarea de disc pentru tăiere este montată în același mod ca și apărătoarea de disc pentru polizare.

### 4. BUTON DE BLOCARE A AXULUI

Trebuie utilizat numai la schimbarea unui disc. Nu apăsați niciodată când discul se rotește!

### 5. MONTAREA DISCURILOR (NU SUNT FURNIZATE) (A SE VEDEA FIG. C1-C3)

Așezați flanșa interioară pe axul uneltei. Asigurați-vă că

este amplasată pe cele două părți plane ale axului (a se vedea Fig. C1).

Așezați discul pe axul uneltei 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 polizat, flanșa este aplicată cu

porțiunea ridicată orientată spre disc. Pentru discurile de tăiere, flanșa este aplicată cu porțiunea ridicată orientată în parte opusă discului (a se vedea Fig. C2).

Apăsați butonul de blocare a axului și rotiți axul cu mâna până când este blocat. Înțând apăsat butonul de blocare, strângeți flanșa exterioară cu cheia de buloane furnizată (a se vedea Fig. C3).

### 6. COMUTATORUL DE PORNIRE/OPRIRE DE SIGURANȚĂ (A SE VEDEA FIG. D)

YComutatorul este blocat pentru a preveni pornirea accidentală. Apăsați butonul de blocare, apoi apăsați comutatorul de pornire/oprire și eliberați butonul de blocare. Comutatorul este activat. Pentru a opri, eliberați comutatorul de pornire/oprire.

### 7. PENTRU UTILIZAREA POLIZORULUI (A SE VEDEA FIG. E)

 **ATENȚIE:** Nu porniți polizorul în timp ce discul este în contact cu piesa de prelucrat. Permiteți discului să atingă viteza maximă înainte de a începe polizarea. Tinăți polizorul unghiular cu o mâină pe mânerul principal și cu cealaltă mâină ferm în jurul mânerului auxiliar. Poziționați întotdeauna apărătoarea astfel încât căt 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 uneltei, îndepărtarea materialului și suprăîncărcarea minimă, mențineți un unghii de aproximativ 15°-30° între disc și suprafața de lucru în timp ce polizați.

Aveți grijă atunci când lucează la colțuri, deoarece contactul cu suprafața de intersecție poate face polizorul să sară sau să se răsuicească.

La finalizarea polizării, lăsați piesa de prelucrat să se răcească. Nu atingeți suprafața fierbință.

### 8. TĂIEREA (A SE VEDEA FIG. F)

 **AVERTISMENT:** Pentru tăierea metalului, lucează întotdeauna cu apărătoarea de disc pentru tăiere.

Luăți tăiere, nu apăsați, nu înclinați și nu oscilați mașina.

Lucează 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.

### 9. PENTRU ÎNLOCUIREA PERIILOR (A SE VEDEA FIG. G)

**Înainte de orice lucrare la mașină, scoateți steccherul din priză.**

Scoateți surubul care securizează capacul pentru perie al motorului. Scoateți capacul, ridicați-l ușor, apoi eliberați conectorul plat. Tinăți în spate arcul bobinei și glisați peria uzată din carcasa, eliberați ușor arcul. Așezați peria de schimb (cu aceeași orientare) înțând din nou în spate arcul bobinei. Asigurați-vă că peria este așezată și se

poate mișca liber, eliberați arcul; acum ar trebui să stea pe canelura periei. Prindeți din nou conectorul plat pe bornă, înlocuți capacul și securizați.

## 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 suprafete, mai exact înainte și după operațiunile de sudură.
2. Diferitele tipuri de roți/cuțite permit ca polizorul să răspundă diferențelor nevoi. De regulă, discurile/cuțitele sunt disponibile pentru oțel moale, oțel inoxidabil, piatră și cărămida. 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.
4. Lăsați întotdeauna polizorul să acționeze, nu aplicați forță sau presiune excesivă asupra roții/discului.
5. Dacă tăiați o fântă, asigurați-vă că cuțitul rămâne aliniat cu fanta, deoarece răscuirea cuțitului poate duce la spargerea discului. Dacă tăiați o tablă subțire lăsați doar materialul, penetrarea excesivă poate crește riscul de producere de pagube.
6. Dacă tăiați piatră sau cărămida, se recomandă utilizarea unui extractor de praf.

## DEPANAREA

Dacă noul polizor unghiular este foarte simplu de operat, dacă întâmpinați probleme, verificați următoarele:

1. Dacă polizorul dumneavoastră nu funcționează, verificați conexiunea cablului de alimentare.
2. Dacă discul polizorului dumneavoastră oscilează sau vibrează, verificați dacă flanșa exterioară este strânsă; verificați dacă discul este localizat corect pe placa flanșei.
3. Dacă există dovezi că discul este deteriorat, nu îl utilizați deoarece se poate dezintegra, îndepărtați-l și înlocuți cu un disc nou. Depuneți la deșeurii discurile vechi în mod corespunzător.
4. Dacă lucrăți cu aluminiu sau un aliaj moale similar, discul se va întepeni rapid și nu va poliza eficient.
5. Dacă o defecțiune nu poate fi remediată, returnați unealta la un dealer autorizat sau la agentul său de service pentru reparatie.

## ÎNTREȚINERE

**Scoateți ștecherul din priza de alimentare înainte de a efectua orice ajustări, operațiuni de service sau întreținere.**

Interiorul unelei electrice nu conține piese care pot fi depanate de către utilizator. Nu utilizați niciodată apă sau agenți chimici de curățare pentru curățarea unelei 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

Declarăm că produsul

Descriere **Unghi polizor**

Tip **DX36 (36—denumirea mașinii, reprezentând polizorul unghiular)**  
Funcție **măcinarea periferică și laterală**

Respectă următoarea directivă:  
**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863 2014/30/EU**

Se conformează standardelor:

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

Persoana responsabilă pentru elaborarea fișei tehnice,  
**Nume Marcel Filz**  
**Adresă Positec Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**



2020/05/11

Allen Ding

Adjunct Inginer şef, Testare si 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 varování, pokyny, seznamte se s ilustracemi a technickými údaji dodanými s tímto elektrickým náradím. 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 nářadí" znamená v upozornění buď na nářadí na elektrický pohon (napájené ze elektrickou sítí) nebo na akumulátorové nářadí (napájené z akumulátoru).

## 1. BEZPEČNOST NA PRACOVÍŠTI

- a) Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětleném. Pracoviště plné nepotrebných předmětů nebo slabě osvětlené zvyšuje možnost úrazu.
- b) Nepoužívejte elektrické ruční nářadí v prostředí náchýlném na exploze jako například v přítomnosti hořlavých tekutin, plynů nebo prachu. Elektrické ruční nářadí při práci vytváří jiskry, které mohou vznítit prach nebo výpar.
- c) Při práci s elektrickým ručním nářadím udržujte děti a přihlížející osoby v dostatečné vzdálenosti. Ztráta pozornosti může vést ke ztrátě kontroly nad nářadím.

## 2. BEZPEČNOST PŘI PRÁCI S ELEKTŘINOU

- a) Vidlice elektrického ručního nářadí musí být shodného typu jako zásuvky el. sítě. Nemějte vidlice nedovoleným nebo neodborným způsobem, předejdete tak možným zraněním nebo úrazu el. proudem. Nepoužívejte spolu s uzemněným ručním nářadím žádné adaptéry, které neumožňují ochranu zemněním.
- b) Vyhýbejte se kontaktu s uzemněnými povrhy 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 nářadí dešti nebo vlhkým podmínkám. Když se voda dostane pod povrch elektrického ručního nářadí, vzniká zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) Nemanipulujte s napájecím kabelem necitlivé. Nikdy si nepřitahujte elektrické ruční nářadí k sobě pomocí kabelu, netahejte je za sebou pomocí kabelu a nevytrhávejte kabel ze zástrčky, abyste ruční nářadí vypnuli. Nevystavujte kabel vysokým teplotám, oleji, ostrým hranám nebo

kontaktu s pohyblivými díly. Poškozené nebo zamotané kabely mohou vést k zvýšenému riziku úrazu elektrickým proudem.

- e) Při práci s ručním nářadím 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 nářadím 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 nářadím se říd'te zdravým rozumem. Nepoužívejte ruční nářadí, jste-li unaveni nebo pod vlivem omamných látek, alkoholu nebo léku. Moment nepozornosti při práci s ručním nářadím 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 nářadí do elektrické sítě a nebo k akumulátoru, rovněž při zvedání nebo nošení nářadí. Nošení nářadí s prstem na vypínači nebo nářadí pod napětím zvyšuje možnost úrazu.
- d) Odstraňte jakékoli nastavovací nebo maticové klíče a šrouby předtím, než zapnete ruční nářadí. Nastavovací nebo jiný klíč ponechaný na rotující části ručního nářadí může způsobit osobní úraz.
- e) Neprečeňujte se. Udržujte si stabilitu a pevnou zem pod nohami za každých podmínek. Umožňuje vám to lepší kontrolu nad ručním nářadím v neočekávaných situacích.
- f) Pro práci se vhodně obleče. Nenoste volně oblečení nebo šperky. Udržujte své vlasy, alespoň a rukavice ve vzdálenosti od pohyblivých částí. Volně 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 vytváraná prachem.

## 4. POUŽITÍ A ÚDRŽBA RUČNÍHO NÁŘADÍ

- a) Na ruční nářadí netlačte. Použijte správné ruční nářadí pro danou činnost. Správné ruční nářadí udělá práci lépe a takovou rychlosť, pro kterou bylo navrženo.
- b) Nepoužívejte ruční nářadí, pokud správně nefunguje vypínač on/off. Jakékoli ruční nářadí, které se nedá ovládat vypínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) Dříve než začnete dělat jakékoli úpravy,

**vyměňovat doplňky nebo ruční náradí odkládat, odpojte zástrčku od sítě a nebo akumulátoru.** Taková preventivní bezpečnostní opatření redukuje 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 neškolené a nezkušené osoby.

**e) Údržba 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) Udržujte řezné nástroje ostré a čisté.** Správně udržované řezné nástroje s ostrými rezacími hranami jsou méně náhylné na zakousnutí a lépe se ovládají.

**g) Používejte elektrické náradí v souladu s těmito 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 diílů.** 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 varováními, pokyny, obrázků a parametry dodanými s tímto elektrickým náradím.** Pokud se nebudete řídit následujícimi 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 prací 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**

**parametrum 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 upínaci průměr příruby.

Nasazovací nástroje, které nejsou na elektronáradí upevněné 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, vyšpičané, nemají-li podložní destičky praskliny, nejsou-li příliš opotřebeny, nebo nezáchráni 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 štit, 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 odletávající úlomky. Protiprachová maska nebo respirátor musí zachytit částice vzniklé při práci s náradím. Delší pobyt v hluku může poškodit sluch.

**i) Přihlízející osoby musí být v 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 odizolovanou 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 otácejícího se kotouče.** Pokud ztratíte kontrolu nad náradím, šňůra může být zachycena nebo přeřezána, případně může vtáhnout Vaše ruce do prostoru otácejícího se nástraje.

**l) Brusku odložte až po úplném zastavení kotouče.** Otácející se nástrój může zachytit povrch materiálu a vytrhnout vám náradí z rukou.

**m) Nespuštějte motor náradí během přenášení po straně těla.** Náhodný kontakt s otácejícím 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.

- a) Brusku nepoužívejte v blízkosti hořlavých materiálů.** Odlétávající jiskry mohou materiál zapálit.
- b) Nepoužívejte příslušenství vyžadující kapalná chladicí média.** Použití chlazení vodou nebo jinou kapalinou může způsobit úraz elektrickým proudem.
- c) 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 nářadí na sevřený, nebo zaseklý rotující kotouč, podložní destičku, kartáč nebo jiné příslušenství. Sevření nebo zaseknutí kotouče způsobí rychlé zastavení rotujících částí, které má za následek vznik nekontrolovaného vymrštění nářadí 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 buď 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) Nářadí pevně uchopte a postavte se tak, abyste připadnému vymrštění nástroje dokázali vzdorovat.** Vždy, když je k dispozici, namontujte přídavnou rukojet'. Získáte tím maximální kontrolu nad vymrštěním nářadí nebo nad reakcí kroužicího momentu při započetí práce. Je-li uživatel připraven, může reagovat na důsledek kroužicího momentu nebo zpětný ráz včas.
- b) Nikdy nepriblížujte ruce k rotujícím částem.** Nářadí může být vymrštěno přes vaše ruce.
- c) Postavte se tak, aby vás nářadí při vymrštění kotouče nezasáhlo.** Zpětný ráz výhodí nářadí směrem opačným k otáčení kotouče v bodě jeho zachycení.
- d) Bud'te obzvláště opatrní při práci v rozích, okolo ostrých hran apod., nářadí může být zachyceno nebo odhozeno.** Práce v rozích a na hranách a poskočení nářadí mají tendenci zastavit rotaci kotouče a způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.
- e) Nenasazujte řetězový kotouč pro dlaždání 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 uchycen k nářadí 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) Zalomené brusné kotouče musejí být namontované tak, aby svou brusnou plochou nepřečnívaly nad rovinou okraje ochranného krytu.** Nesprávně namontovaný brusný kotouč, který vychází nad rovinu okraje ochranného krytu, nemůže být dostatečně krytý.
- c) Používejte jen kotouče doporučené pro vaše nářadí a jejich ochranné kryty.** Dělicí kotouče jsou určeny k úběru materiálu hranou kotouče. Boční působení síly na tato brusná tělesa je může rozlámávat.
- d) Kotouče používejte jen pro doporučené typy prací.** Nepoužívejte boční strunu řezného kotouče na broušení. Kotouče pro abrazivní řezání jsou určené 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 nářadí.** Kotouče určené pro větší typy nářadí se nehodí pro výšší otáčky menšího nářadí a mohou se roztrhnout.

# DODATEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ŘEZÁNÍ

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 náchylnost na zkroucení nebo zaseknutí v řezu zvyšují možnost zpětného rázu nebo roztrhnutí kotouče.
- b) **Nikdy nestojíte v linii řezu a za rotujícím kotoučem.** Pokud se kotouč při práci pohybuje ve směru od vašeho těla, zpětný ráz jej vymrští přímo na vás.
- c) **Zaseknutí 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 vyndat z řezu, pokud se otáčí, jinak může dojít k vymrštění náradí. **Rotující řezný kotouč nikdy nevytahujte 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 vyběhnout 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 linií řezu a blízko okraje materiálu.
- f) **Budete zvláště 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.

## SYMBOLY



Pro omezení rizika zranění si pečlivě přečtěte návod k obsluze



Výstraha



Používejte ochranu sluchu



Používejte pomůcky pro ochranu očí



Používejte protipráchovou 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

CZ

# SEZNAM SOUČÁSTEK

- |                              |
|------------------------------|
| 1. POMOCNÁ RUKOJEŤ           |
| 2. TLAČÍTKO ZÁMKU VŘETENA    |
| 3. ZADNÍ RUKOJEŤ             |
| 4. HLAVNÍ VYPÍNAČ            |
| 5. TLAČÍTKO ODJIŠTĚNÍ        |
| 6. KRYT KOTOUČE PRO BROUŠENÍ |
| 7. KLÍČ                      |
| 8. VNITŘNÍ PŘÍRUBA           |
| 9. VNĚJŠÍ PŘÍRUBA            |
| 10. KRYT KOTOUČE PRO ŘEZÁNÍ  |
| 11. PÁČKA UPUTNÍ KRYTU       |
| 12. SEŘIZOVACÍ ŠROUB UPÍNAČE |
| 13. KRYT BRUSKY              |

\* Ne všechno příslušenství, které je zobrazeno nebo popsáno, je obsaženo ve standardním balení.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Typové označení DX36 (36 - označení stroje, zástupce úhlové brusky)

Napětí	220-240V~50/60Hz
Příkon	1200 W
Otáčky bez zatížení	10000 /min
Velikost disku	125 mm
Otvor disku	22.2 mm
Závit vřetena	M14
Průměr brusných kotoučů	125 mm
Max. tloušťka brusných kotoučů	6 mm
Třída ochrany	<input type="checkbox"/> /II
Hmotnost stroje	2.59 kg

## INFORMACE O HLUKU

Vážený akustický tlak	$L_{pA}$ : 98,6dB (A)
Vážený akustický výkon	$L_{WA}$ : 109,6dB (A)
$K_{pA}$ & $K_{wA}$	3.0dB (A)
<b>Používejte ochranu sluchu.</b> 	

# INFORMACE O VIBRACÍCH

Celkové hodnoty vibrací (trojosé nebo vektorové součtové měření) stanovené v souladu s EN 60745:

Broušení povrchu	Hodnota vibračních emisí: $a_{h,p} = 7.37 \text{ m/s}^2$ (Hlavní rukojet) Hodnota vibračních emisí: $a_{h,p} = 7.96 \text{ m/s}^2$ (Pomocná rukojet)
	Kolísání K = 1.5 m/s <sup>2</sup>

Deklarovaná celková hodnota vibrací a deklarovaná úroveň vytvářeného hluku byly měřeny v souladu se standardními zkušebními postupy a lze je použít při srovnání jednotlivých náradí mezi sebou.

Deklarovaná celková hodnota vibrací a deklarovaná úroveň vytvářeného hluku mohou být také použity k předběžnému stanovení doby práce s náradím.

 **VAROVÁNÍ:** Vibrace a hlučnost při aktuálním použití elektrického náradí se od deklarovaných hodnot mohou lišit v závislosti na způsobu, jakým je náradí použito, zejména pak na typu zpracovávaného obrobku podle následujících příkladu a na dalších způsobech, jakými je náradí používáno:

Jak je náradí používáno a jaké materiály budou řezány nebo vrtány.

Náradí musí být v dobrém stavu a musí být prováděna jeho řádná údržba.

S náradím musí být používáno správné příslušenství, a toto příslušenství musí být ostré a v dobrém stavu.

Pevnost uchopení rukojetí a zdá je použito jakékoli příslušenství snižující úroveň vibrací a hluku.

Toto náradí může být použito pouze pro určené účely a podle těchto pokynů.

**Není-li toto náradí používáno odpovídajícím způsobem, může způsobit syndrom nemoci způsobené působením vibrací na ruce a paže obsluhy.**

 **VAROVÁNÍ:** Chcete-li být přesní, odhad doby působení vibrací v aktuálních podmínkách při použití tohoto náradí by měl brát v úvahu také všechny části pracovního cyklu, jako jsou doby, kdy je náradí 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 náradí podle těchto pokynů a zajistěte jeho řádné mazání (je-li to vhodné).

Pokud bude náradí používáno pravidelně, pak investujte do příslušenství snižujícího úroveň vibrací a hluku. Vypracujte si svůj plán práce, abyste působení vysokých vibrací tohoto náradí rozdělily do několika dnů.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

Přídavná rukojet	1
Plochý klíč	1
Kryt kotouče pro řezání	1
Kryt kotouče pro broušení	1

Doporučujeme zakoupit příslušenství u stejného prodejce, u kterého jste koupili náradí. Pro další detaily prostudujte obal příslušenství. Personál obchodu vám může pomoci a poradit.

CZ

**Tento nástroj může způsobit syndrom vibrací ruky-paže, pokud jeho použití není náležitě zvládnuto**

## PROVOZNÍ POKYNY



**POZNÁMKA:** Před použitím náradí si pečlivě přečtěte návod k obsluze.

### ÚČEL POUŽITÍ

Stroj je určen k řezání, zdršňování kovových a kamenných materiálů bez použití vody. Pro řezání kovu je nutné použít speciální ochranný kryt pro řezání (příslušenství).

### 1. INSTALACE POMOCNÉ RUKOJETI (VIZ OBR. A)

Máte na výběr ze dvou pracovních poloh, abyste zajistili nejbezpečnější a nejohodlnější ovládání úhlové brusky.

#### Pomocná rukojet' tlumící vibrace

Pomocná rukojet' tlumící vibrace snižuje vibrace, čímž je provoz pohodlnější a bezpečnější. Vaše náradí je vybaveno pomocnou rukojetí, kterou lze použít k uložení klíče.

### 2. OBLASTI RUČNÍHO ÚCHOPU

Při práci držte úhlovou brusku vždy pevně oběma rukama.

### 3. NASTAVENÍ KRYTU KOTOUČE (VIZ OBR. B)

**Při práci s brusnými nebo řezacími kotouči musí být namontován kryt kotouče.**

#### Kryt kotouče pro broušení

Kódovaný výstupek na krytu kotouče zajišťuje, že lze namontovat pouze ochranný kryt, který odpovídá typu stroje.

Otevřete upínací páčku. Vložte kryt kotouče s kódovaným výstupkem do kódované drážky na vřetenu hlavy stroje a otočte jej do požadované polohy (pracovní polohy). Chcete-li upevnit kryt kotouče, zavřete upínací páčku. Uzavřená strana krytu kotouče musí vždy směrovat k obsluze.

**POZNÁMKA:** Zatímco máte upínací páčku v otevřené poloze, lze otáčet seřizovaným šroubem upínače a zajistit tak bezpečné uchycení krytu po zavření upínací páčky.

#### Kryt kotouče pro řezání



**VÝSTRAHA:** Při řezání kovu vždy pracujte s krytem kotouče. Kryt kola pro řezání je namontován stejným způsobem jako kryt kola pro broušení.

### 4. TLAČÍTKO ZÁMKU VŘETENA

Musí být použito pouze při výměně disku. Nikdy netlačte, když se disk otáčí!

### 5. MONTÁŽ DISKŮ (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY) (VIZ OBR. C1-C3)

Nasadte vnitřní přírubu na vřeteno nástroje. Ujistěte se, že je umístěn na dvou plochách vřetena (viz obr. C1).

Umísteťte 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 příruba opatřena zvýšenou částí směřující ke kotouči. U řezacích kotoučů je příruba opatřena zvýšenou částí odvrácenou od kotouče (viz obr. C2).

Stiskněte aretační tlačítko vřetena a otáčejte vřetenem

rukoou, dokud není zajištěno. Podržte stisknuté zajišťovací tlačítko a utáhněte vnější přírubu pomocí dodaného klíče (viz obr. C3).

### 6. BEZPEČNOSTNÍ HLAVNÍ VYPÍNAČ (VIZ OBR. D)

Váš spínač je zajištěn, aby nedošlo k náhodnému spuštění. Stiskněte tlačítko odjistištění poté stiskněte hlavní vypínač a uvolněte tlačítko odjistištění. Váš spínač je nyní zapnutý. Chcete-li jej vypnout, uvolněte hlavní vypínač.

### 7. POUŽITÍ BRUSKY (VIZ OBR. E)

**UPOZORNĚNÍ:** Nezapomeňte brusku, když je kotouč v kontaktu s obrobkem. Než začnete brousit, nechejte disk dosáhnout plné rychlosti. Držte úhlovou brusku jednou rukou na hlavní rukojeti a druhou rukou pevně na pomocné rukojeti.

Ochranný kryt vždy umístěte tak, aby co nejvíce obnaženého disku směřovalo od vás.

Když se disk dotkne kovu, buďte 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 protínačíci se povrchem může způsobit poskočení nebo otření brusky.

Po dokončení broušení nechte obrobek vychladnout. Nedotýkejte se horkého povrchu.

### 8. ŘEZÁNÍ (VIZ OBR. F)

**VÝSTRAHA:** Při řezání kovu vždy pracujte s krytem kotouče.

Při řezání na stroj netlačte, nenakláňejte ho ani s ním nekvějte.

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.

### 9. VÝMĚNA KARTÁČŮ (VIZ OBR. G)

**Před jakoukoli prací na samotném stroji vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**

Výjměte šroub přidržující kryt kartáče motoru. Kryt odstraněte jemným zvednutím a vytážením svorky. Zatlačte na pružinku a vysuňte opotřebovaný kartáč z krytu a opatrně uvolněte pružinku. Umísteťte náhradní kartáč (se stejnou orientaci), zatímco opět tlačíte na pružinku. Ujistěte se, že je kartáč správně umístěn a může se volně hybat, poté uvolněte pružinku; nyní by měla dosedat do drážky motoru. Znovu připojte svorku, vraťte kryt na místo a přišroubujte.

## 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, kotouč se brzy zanesete a bude nutné jej vyměnit.
4. Vždy nechte pracovat brusku, nikdy na kotouč/disk netlačte silou ani nevyvýjíte nadměrný tlak.
5. Řezání pomocí šablony zajistuje, že je řezáno podél šablony, přičemž zkroucením může dojít k rozlámání kotouče. Pokud řežete tenkou desku materiálu, může nadměrná penetrace způsobit škodu.
6. Pokud řežete 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, proveďte 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 přírudy.
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 zanesete a nebude dostatečně brousit.
5. Pokud závadu nelze odstranit, vratte nářadí k opravě autorizovanému prodejci nebo jeho servisnímu zástupci.

## 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 čističe na čištění vašeho ručního elektrického nářadí. Utírejte jej dočista suchým hadrem. Vždy jej skladujte na suchém místě. Udržujte ventilační otvory motoru čisté. Udržujte všechny pracovní ovladače čisté bez prachu. Občas můžete přes ventilační otvory vidět jiskry. Je to normální a nepoškodi to vaše ruční elektrické nářadí.

Pokud je napájecí kabel poškozený, musí být vyměněn výrobcem, servisním technikem nebo stejně kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo riziku.

## 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.

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Prohlašujeme, že tento výrobek

Popis **Úhlová bruska**

Typ **DX36 (36 - označení stroje, zástupce**  
**Úhlová bruska)**

Funkce **Vnější a boční broušení**

Je v souladu s následujícími směrnicemi:  
**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863**  
**2014/30/EU**

Splňované normy

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

Osoba oprávněná uspořádat technický soubor :

**Název Marcel Filz**  
**Adresa Positec Germany GmbH Postfach 32**  
**02 16, 50796 Cologne, Germany**

2020/05/11

Allen Ding

Zástupce vrchní konstrukční kanceláře,  
Testování & Certifikace  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

CZ

# PÔVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE BEZPEČNOSŤ VÝROBKU VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA NA POUŽIVANIE ELEKTRICKÉHO NÁRADIA

**! VAROVANIE** Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, zoznámite sa s ilustráciami a technickými údajmi dodanými s týmto elektrickým náradím. Nedodržanie akýchkoľvek nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, vznik požiaru alebo vážneho úrazu.

**Odlóžte si všetky varovania a inštrukcie pre budúci potrebu.**

Výraz „elektrické ručné náradie“ vás vo varovanach odkazuje buď na náradie na elektrický pohon (napájané z elektrickej siete) alebo na akumulátorové náradie (napájané z akumulátora).

## 1. BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- a) **Udržujte pracovisko čisté a dobre osvetlené.** Pracovisko plné nepotrebných predmetov alebo slabovo osvetlenie 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 iskry, ktoré môžu vzniesť prach alebo výpar.
- c) **Udržujte deti a prizerajúcich sa v dostatočnej vzdialosti pri práci s elektrickým ručným náradím.** Strata pozornosti môže viesť k stratke kontroly nad náradím.

## 2. BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI S ELEKTRINOU

- a) **Pripojky elektrického ručného náradia musia byť zhodené so zástrčkami.** Nemodifikujte pripojku žiadnym spôsobom. Nepoužívajte spolu s uzemneným ručným náradím žiadne adaptérarové prípojky, ktoré neumožňujú ochranu uzemnením. Pôvodné prípojky a k nim prislúchajúce zástrčky znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- b) **Vyhýbajte sa kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako napríklad rúrkami, radiatormi, sporákmi a chladničkami.** Keďže 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) **Nikdy nepriťahujte elektrické ručné náradie k sebe pomocou kábla, netáhnite ho za seba pomocou kábla a nevytrhávajte 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 použiťe 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 vo vlnkých podmienkach nevyhnutná, použiťe napájanie chránené ističom typu prúdový chránič (RCD).** Použitie RCD ističa redukuje riziko vzniku elektrického šoku.

## 3. OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ

- a) **Bud'te sústredení, sledujte, čo robíte, a pri práci s ručným náradím sa riad'te zdravým rozumom.** Nepoužívajte ručné náradie, keď ste unavení alebo pod vplyvom omamných látok, alkoholu alebo liekov. Moment nepozornosti pri práci s ručným náradim môže viesť k väčšemu osobnému zraneniu.
- b) **Použiťe osobné ochranné pomôcky. Vždy nosite ochranu očí.** Ochranné pomôcky, ako napríklad protipráchová maska, topánky s protishmykovou podrážkou alebo chrániče sluchu použité v príslušných podmienkach pomáhajú redukovať väčšie osobné zranenia.
- c) **Predid'te neúmyselnému zapnutiu. Uistite sa, že prepínač je vo vypnutej pozícii, pred tým, než zapojíte náradie do elektriny a/alebo k akumulátoru, pri zdvihnutí alebo nosení náradia.** Nosenie náradia s prstom na prepínač alebo aktívneho náradia, ktoré je zapnuté, zvyšuje možnosť úrazu.
- d) **Odstráňte akékol'vek nastavovacie kľúče alebo kľúče na matice a skrutky pred tým, než zapnete ručné náradie.** Nastavovaci alebo iný kľúč ponechaný pripavený na rotujúcej časti ručného náradia môže spôsobiť osobný úraz.
- e) **Neprenečujte sa. Udržujte si stabilitu a pevnú zem pod nohami za každých podmienok.** Umožňuje vám to lepšiu kontrolu nad ručným náradím v neocakávaných situáciach.
- f) **Oblečte sa náležite.** Nenoste voľné oblečenie alebo šperky. Udržujte svoje vlasy, oblečenie a rukavice vzdialenosť od pohyblivých častí. Volné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu do pohyblivých častí zachytia.
- g) **Pokial' 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.
- b) **Nepoužívajte ručné náradie, pokiaľ sa prepínač neprepina medzi zapnutím a vypnutím.** Akékolvek ručné náradie, ktoré nie je kontrolovatelné prepínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.
- c) **Pred akýmkol'vek 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) Keď ručné náradie nepoužívate, skladujte ho mimo dosahu detí a nedovolte osobám, ktoré nemajú skúsenosti s prácou s ručným náradím alebo neboli oboznámené s týmito inštrukciami, dotýkať sa náradia. Ručné náradie je nebezpečné v rukách nedrénovej osoby.**
- e) Údržba ručného náradia. Skontrolujte chybné pripojenia alebo spojenia pohyblivých časti, 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) Udržujte rezacie nástroje ostré a čisté. Náležite udržiavane rezacie nástroje s ostrými rezacími hranami sú menej náhylné na „zaseknutie“ a sú ľahšie ovľadateľné.**
- 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 náradi nechajte vykonátať kvalifikovaných pracovníkov s použitím originálnych náhradných dielov. Výsledkom bude trvalá bezpečnosť pri práci s elektrickým náradím.**

# BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VŠETKY ČINNOSTI

## BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRADY SPOLOČNÉ PRE ČINNOSTI BRÚSENIA A ROZBRUŠOVANIA:

- 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 vážnym 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 namontovať na vašu brúšku, neznamená, že bude aj bezpečne fungovať.**
- d) Príslušenstvo musí byť stavané najmenej pre menovité otáčky vyznačené na brúške, príslušenstvo používané pri vyšších ako týchto menovitých otáčkach sa môže rozletieť na kusy.**
- e) Vonkajší priemer a hrúbka príslušenstva (brúsnego kotúča) musia vyhovovať parametrom brúsky. Brúsné kotúče nesprávnej veľkosti nemožno primerane chrániť ani ovládať.**
- f) Pracovné nástroje, ktoré sú vybavené**
- vložkou so závitom, musia presne pasovať na závit brúsnego 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 upevnené do upíracieho 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 každé časti, ako sú brúsné kotúče a podložné došticky, prezrite, či nemajú praskliny alebo vyštrbené okraje, nie sú opotrebované. Pri drôtených kefách kontrolujte zlomené alebo vypadnuté drôty. Ak vám brúška spadne na zem, overte vzniknuté poškodenie a prípadne namontujte nepoškodené príslušenstvo. Po tom, čo ste prezreli a namontovali príslušenstvo, vziaľte sa spolu s ostatnými prítomnými osobami mimo rovinu otáčania príslušenstva a nechajte brúšku bežať asi minútu bez záťaže. 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 kúsky vznikajúce pri rôznych práciach. Protiprachová maska alebo respirátor musia byť schopné odfiltrovať časticu vzniknuté počas práce. Dlhšia expozičia silnému hluku môže poškodiť sluch.**
- i) Nedovolte tretím osobám prístup na pracovisko. Každá osoba na pracovisku musí používať osobné ochranné prostriedky. Kusy materiálu alebo pracovného nástroja môžete odleťovať 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 vziať vaše ruky k otáčajúcim sa časťiam náradia.**
- l) Náradie neodkladajte, kým sa motor otáča. Otáčajúci sa pracovný náradzaj sa môže zarezat do povrchu a vyrhnúť náradie spod vašej kontroly.**
- m) Náradie pri prenášaní oprete o bok nesmie byť zapnuté. Náhodný kontakt s otáčajúcim sa pracovným nástrojom môže spôsobiť zachytenie odevu a pritažiť náradia k telu.**
- n) Pravidelne čistite vetracie otvory motora. Vetrák motoru nasáva dovnútra krytu brúsky prach a prílišné nahromadenie práškového kovu môže spôsobiť skrat.**
- o) Brúsku 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 pridavné rukoväte rukoväti spolu s náradím. Strata kontroly môže viesť k úrazu.

## ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VŠETKY CINNOSTI

### VYMRŠTENIE NÁRADIA A PRÍBUZNÉ VÝSTRAHY

Vymrštenie 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 opačným smerom ako smer otáčania.

Ak je napríklad brúsný kotúč zachytený alebo priškripnutý opracovávaným kusom materiálu, okraj kotúča vnikajúci do miesta prískripnutia sa môže zasaknúť do materiálu a spôsobiť, že kotúč vylezie alebo je vyhodený von. Kotúč môže poskoziť dopredu alebo preč od pracovníka, v závislosti od pohybu kotúča v mieste jeho zastavenia. Brúsný kotúč sa môže za týchto podmienok rozletieť na kusy.

Vyhodenie 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 vaša ramená a telo umožňovali vzdorovať vymršteniu náradia.** Vždy používajte prídavnú rukoväť, ak je k dispozícii, získate tým maximálnu kontrolu nad snahou náradia vytrhnúť sa z ruk, alebo silam pri zapnutí náradia. Pracovník je schopný zvládnúť silu krútiaceho momentu uvoľneného pri prískripnutí kotúča alebo spustení náradia.
- b) **Ruky nikdy nedávajte do blízkosti rotujúcich časťí náradia.** Príslušenstvo môže byť vymrštené cez vaše ruky.
- c) **Postavte sa tak, aby ste nestáli v smere, v ktorom bude náradie potenciálne vymrštené,** Smer vymrštenia náradia je opačný ako smer otáčania kotúča v momente zastavenia.
- d) **Budte mimoriadne opatrní pri práci v rohoch, pri ostrých okrajoch a pod. tak, aby pracovný nástroj nenarazil ani neboli zachytený.** Rohy, ostré uhly a poskakovanie nástroja zvyšujú riziko zastavenia nástroja a následnú stratu kontroly nad náradím.
- e) **Nenasadzujte pilový rezbarsky list ani ozubený pilový list.** Takéto čepele vytvárajú časté spätne nárazy a stratu ovládania.

## ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE ČINNOSTI BRÚSENIA 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 kotúčom.
- b) **Lomené brúsne kotúče treba montovať tak, aby ich brúsna plocha neprečnievala cez rovinu okraja ochranného krytu.** Neodborne namontovaný brúsny 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 prei určeného. Rezacie kotúče sú určené na uberenie materiálu hranou kotúča. Pôsobenie bočnej sily na tento kotúč môže spôsobiť jeho zlomenie.
- d) **Kotúče treba používať iba pre odporúčané činnosti.** Napríklad: nepoužívajte bočnú stranu kotúča na obrusovanie, Abrazívne 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. Príraby pre rezné kotúče sú iné ako príraby 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 CINNOSTI ROZBRUSOVANIA

Dodatočné bezpečnostné výstrahy špeciálne pre činnosti abrazívneho rezania:

- a) **Rezný kotúč sa nesmie zaseknúť ani naň nesmie byť vyvijaný prílišný tlak. Nesnažte sa urobit veľmi hlboký rez.** Prílišné namáhanie kotúča zvyšuje jeho záťaž a náhylnosť ku skrúteniu alebo zaseknutiu v reze s následným vymŕštením náradia a straty kontroly nad ním.
- b) **Nikdy nestojte priamo v línií rezu.** Ak sa kotúč v mieste operácie pohybuje smerom od vášho tela, možné vymŕštenie kotúča a náradia bude smerovať priamo na vás.
- c) **Ak sa kotúč zasekne alebo rezanie z nejakého dôvodu treba prerušíť, uvol'nite vypínač a držte pílu nehybne v materiáli, kým sa kotúč nezastaví.** Nikdy nevyberajte rezný kotúč z rezu, kým sa otáča, inak môže dojst k vymŕšteniu náradia. Preskúmajte príčiny zovretia kotúča a najdite spôsob, ako tomu zabrániť.
- d) **Ak náradie stoji v reze, nepokračujte v rezaní tým, že náradie zapnete. Pred začatím 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, vybehnuť z rezu alebo je celé náradie vymŕštené z materiálu.
- e) **Veľké ploché kusy podložte, aby ste znížili riziko zovretia kotúča a vymŕštenia pily.** Veľké kusy sa pri rezaní vlastnou váhou ohýbajú. Podložka musí byť pod oboma koncami rezaného kusa, blízko línie rezu a pri okraji rezaného kusa.
- f) **Mimoriadne opatrní bud'te pri „zarezani“ 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.

## SYMBOLY



Kvôli zníženiu rizika poranenia je potrebné, aby si používateľ najprv prečíta 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.

SK

# ZOZNAM SÚČASTÍ

- |                                       |
|---------------------------------------|
| 1. PRÍDAVNÁ RUKOVÄŤ                   |
| 2. ZAISŤOVACIE TLAČIDLO VRETENA       |
| 3. ZADNÁ RUKOVÄŤ                      |
| 4. TLAČIDLO ZAPNÚŤ/VYPNÚŤ             |
| 5. ODISŤOVACIE TLAČIDLO               |
| 6. OCHRANNÝ KRYT BRÚSNEHO KOTÚČA      |
| 7. KLÚČ NA MATICE                     |
| 8. VNÚTORNÁ PRÍRUBA                   |
| 9. VONKAJŠIA PRÍRUBA                  |
| 10. OCHRANNÝ KRYT PRE REZANIE         |
| 11. PÁČKA NA UPNUTIE OCHRANNÉHO KRYTU |
| 12. SKRUTKA NA NASTAVENIE UPNUTIA     |
| 13. KRYT KEFKY KOMUTÁTORA             |

\* Do štandardnej dodávky nie je zahrnuté všetko zobrazené alebo opísané príslušenstvo.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie typu DX36 (36 - označenie zariadenia predstavuje uhlovú brúsku)

Napätie	220-240V~50/60Hz
Príkon	1200 W
Otáčky naprázdno	10000 /min
Veľkosť kotúča	125 mm
Otvor kotúča	22.2 mm
Závit vretena	M14
Priemer brúsnych kotúčov	125 mm
Max. hrúbka brúsnych kotúčov	6 mm
Trieda ochrany	<input type="checkbox"/> /II
Hmotnosť zariadenia	2.59 kg

## INFORMÁCIE O HLUKU

Vážený akustický tlak	$L_{pA}$ : 98,6dB (A)
Vážený akustický výkon	$L_{wA}$ : 109,6dB (A)
$K_{pA}$ & $K_{wA}$	3.0dB (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: $a_{n,p} = 7.37 \text{ m/s}^2$ (Hlavná rukoväť)
	Hodnota emisie vibrácií: $a_{n,p} = 7.96 \text{ m/s}^2$ (Prídavná rukoväť)
	Neurčitosť K = 1.5 m/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 použíti elektrického náradia sa od deklarovaných môžu lísiť v závislosti od spôsobu, akým je náradie používané, a hlavne 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 vŕtať.  
Náradie musí byť v dobrom stave a musí byť vykonávaná jeho riadna údržba.  
S náradím sa musí používať správne príslušenstvo, toto príslušenstvo musí byť ostré a v dobrom stave.  
Pevnosť uchopenia rukoväti a či je použité akékoľvek 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 použíti 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 volnobežných 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, vŕtaky a nože.

Vykonávajte 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.

SK

## PRÍSLUŠENSTVO

Pomocná rukoväť	1
Plochý klúč	1
Ochranný kryt pre rezanie	1
Ochranný kryt brúsneho kotúča	1

Odporučame príslušenstvo kúpiť v rovnakom obchode ako samotné náradie. Podrobnejšie informácie sú pribalené k jednotlivému príslušenstvu. Odborní predavači vám pomôžu a poradia.

**Tento nástroj môže spôsobovať škodlivý syndróm vibrácií pôsobiacich na ruky a paže, ak jeho používanie nie je primerane regulované.**

## NÁVOD NA OBSLUHU



**POZNÁMKA:** Pred používaním nástroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.

### ZAMÝŠLANE 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 (prídavné zariadenie).

### 1. NAMONTOVANIE PRÍDAVNEJ RUKOVÄTE (POZRITE SI OBR. A)

Dve možnosti pracovných pozícii umožňujú najrýchlejšie a najpohodlnejšie ovládanie uhlovej brúsky.

#### Prídavná rukoväť na tlmenie vibrácií

Prídavná rukoväť na tlmenie vibrácií znižuje vibrácie, vďaka čomu je prevádzka pohodlnnejšia a bezpečnejšia. Tento nástroj je vybavený prídavnou rukoväťou, v ktorej môže byť uložený kľúč na matici.

### 2. MIESTA OCHOPENIA RUKOVÄTE

Uhlovú brúsku vždy držte pri jej obsluhe pevne obidvoma rukami.

### 3. NASTAVENIE OCHRANNÉHO KRYTU KOTÚČA (POZRITE SI OBR. B)

Pri práci s brúsnymi alebo rezacimi kotúčmi musí byť namontovaný ochranný kryt kotúča. **Ochranný kryt brúsnego kotúča**

Kódovaný výčielok na ochrannom kryte kotúča zaistuje, že sa môže použiť iba ochranný kryt, ktorý vyhovuje danému typu zariadenia.

Uvoľnite upínacie páčku. Ochranný kryt kotúča s kódovaným výčielkom umiestnite do kódovanej drážky na vretene hlavice zariadenia a otočte ho do požadovanej polohy (pracovná poloha).

Ochranný kryt kotúča upevnite zatvorením upínacej páčky. Zatvorená strana ochranného krytu kotúča musí byť vždy otocená smerom k operátorovi.

**POZNÁMKA:** Keď je upínacia páčka v otvorennej polohe, skrútku na nastavenie upínacie upustite tak, aby bok ochranný kryt bezpečne upnutý, keď je upínacia páčka v zatvorennej polohe.

#### Ochranný kryt pre rezanie



**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. ZAISŤOVACIE TLAČIDLO VRETEŇA

Musí sa používať iba pri výmene kotúča. Keď sa kotúč otáča, nikdy naň netlačte!

### 5. UPEVNENIE KOTÚČA (NIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY) (POZRITE SI OBR. C1-C3)

Vnútornú prírubu založte na vreteno nástroja. Uistite sa, že je umiestnená na dvoch rovinných plochách vretena

(pozrite si obr. C1)

Na vreteno nástroja založte kotúč a vnútornú prírubu.

Uistite sa, že je správne umiestnený.

Založte vonkajšiu závitovú prírubu a uistite sa, že je v správnom smere pre typ namontovaného kotúča.

Príruba pre brúsne kotúče je namontovaná vyvýšenou časťou smerom ku kotúču. Príruba pre rezné kotúče je namontovaná vyvýšenou časťou smerom od kotúča (pozrite si obr. C2).

Zatlačte na zaistovacie tlačidlo vretena a rukou otáčajte vreteno, až kým nebude zaistené. Zaistovacie tlačidlo podržte stlačené a vonkajšiu prírube utiahnite dodaným klúcom na matici (pozrite si obr. C3).

### 6. BEZPEČNOSTNÉ TLAČIDLO ZAPNÚŤ / VYPNÚŤ (POZRITE SI OBR. D)

Spínač je zablokovaný, aby sa zabránil náhodnému spusteniu nástroja. Stlačte zaistovacie tlačidlo a potom stlačte tlačidlo Zapnúť/vypnúť a uvoľnite zaistovacie tlačidlo. Spínač je teraz zapnutý. Ak ho chcete vypnúť, stačí uvoľniť tlačidlo Zapnúť/vypnúť.

### 7. POUŽIVANIE BRÚSKY (POZRITE SI OBR. E) **UPOZORNENIE:**

Brúsku nezapíname, kým je kotúč v kontakte s obrobkom. Pred začatím brúsenia počkajte, kým kotúč dosiahol 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 odkrytá časť kotúča smerovala čo najdalej od vás.

Keď sa kotúč dotýka kovu, budte pripravení na prúd iskier. Pre najlepšie ovládanie nástroja, odstraňovanie materiálu a minimálne preťaženie pri brúsení udržiavajte približne 15° - 30° uhol medzi kotúčom a povrchom obrobku.

Dávajte pozor pri práci v rohoch, pretože kontakt s pretinajúcou sa plochou môže spôsobiť skákanie alebo krútenie brúsky.

Po skončení brúsenia nechajte obrobok vychladnúť.

Nedotýkajte sa horúceho povrchu.

### 8. REZANIE (POZRITE SI OBR. F)

**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 dobiehajúcich rezných kotúčov nezniužujte tlačením na bočnú stranu.

Smer rezania je dôležitý.

Nástroj sa pri brúsení musí vždy pohybovať nahor.

Preto nástroj nikdy neposúvajte v inom smere! V opačnom prípade môže dôjsť k nebezpečnej situácii, keď sa nekontrolované vysúva z rezu.

### 9. VÝMENA KEFIEK KOMUTÁTORA (POZRITE SI OBR. G)

**Pred každou prácou na samotnom zariadení vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.**

Odskrúkajte skrútku, ktorá upevňuje kryt kefky komutátora motora. Odstráňte kryt, miernie ho nadvihnite a vytiahnite plochú koncovku vodiča. Pridržte vnútornú pružinu a opotrebovanú kefkou komutátora vytiahnite z telesa a pružinu opatrnne uvoľnite. Vložte náhradnú kefku komutátora (rovnakou orientáciou) a znova pridržiavajte pružinu cievky. Kefka musí byť umiestnená tak, aby sa volne pohybovala a pružina musí byť volná; teraz musí

sedieť v drážke na kefke. Znova založte koncovku vodiča, založte kryt a upvnite ho.

## 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 brúške uspokojiť rôzne potreby. Brúšne a rezné kotúče sú zvyčajne k dispozícii pre mäkkú ocel, nehrdzavejúcu ocel, kameň a tehly. Diamantom impregnované kotúče sú k dispozícii pre veľmi tvrdé materiály.
3. Ak sa brúška používa na brúsenie mäkkých materiálov, ako napríklad hliník, brúšny kotúč sa veľmi rýchle zanesie a musí sa vymeniť.
4. Brúšku vždy nechajte pracovať a netlačte nasilu ani nevyvíjajte nadmerný tlak na brúsky ani rezný kotúč.
5. 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.
6. Ak režete kameň alebo tehly, vhodné je používať odsávač prachu.

## ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

Aj keď je ovládanie vašej novej uhlovej rozbrusovačky skutočne veľmi jednoduché, keď sa vyskytnú problémy, urobte nasledujúce kontrolné činnosti:

1. Ak brúška nebude fungovať, na hlavnej zástrčke skontrolujte napätie elektrického prúdu.
2. Ak sa brúšny kotúč chveje 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 brúšny kotúč. Staré brúsne kotúče likvidujte racionálnym spôsobom.
4. Ak pracujete s hliníkom alebo podobnou mäkkou zlatinou, brúšny kotúč sa skoro zanesie a brúsenie bude neúčinné.
5. Ak porucha nemožno odstrániť, vráťte náradie na opravu autorizovanému predajcovi alebo jeho servisnému zástupcovi.

## 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. Vytrite ho suchou handrou. Náradie ukladajte na suchom mieste. Vetracie otvory motora udržiavajte čisté. Ovládacie prvky zbavujte prachu. Cez vetracie štrbinu občas možno vidieť iskrenie

komutátora. Je to normálny stav a nepoškodzuje to vaše náradie.

Ak dôjde 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 úradoch 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 **DX36 (36 - označenie zariadenia, zástupca Uhlová brúška)**

Funkcie **Okrajové a pozdižné brúsenie**

Zodpovedá nasledujúcim smernicam:

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

Splňa posudzované normy:

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

Osoba oprávnená za zostavenie technického súboru:

**Názov: Marcel Filz**

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



2020/05/11

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!** Pred uporabo orodja, pozorno preberite vsa varnostna opozorila, navodila, preglejte ilustracije ter preverite tehnične podatke orodja.

Neupoštevanje opozoril in navodil lahko priede do električnega udara in/ali resnih poškodb.

## Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnjem 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 in 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 prah. Električna orodja povzročajo iskrenje, 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 vtičač električnega orodja se mora prilegati vtičnici. Spreminjanje vtičača na kakršenkoli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte vtičačev z adapterji. Nespremenjeni vtičači in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- b) Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami kot so na primer cevi, grelcji, štedilnikini in hladilnikini. Tveganje električnega udara je večje, če je Vaše telo ozemljeno.
- c) Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlagom. 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 vtičak 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 jé primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.
- f) Če je uporaba električnega orodja v

vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalno za zaščito pred kvarnim tokom. Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

## 3. OSOBNA 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 gluhnikov, kar je odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- c) Izogibajte se nenamernemu zagonu. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopjeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalnu ali priključitev vklopljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.
- d) Pred vklopljanjem električnega orodja odstranite nastavljena orodja ali izvajače. Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu naprave, lahko povzroči telesne poškodbe.
- e) Izogibajte se nenormalni telesni drži. Poskrbite za trdo stojišče in za stalno ravnotežje. Tako boste v neprizakovanih 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 vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- c) Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtičak iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator. Ta prevodniški ukrep preprečuje nenameren zagon električnega orodja.

- d) Električna orodja, katerih ne uporabljate, shranjujte izven dosega otrok. Osebam, ki naprave ne poznajo ali niso prebrale 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 nezgode.
- f) Rezalna orodja vzdružujte tako, da bodo vedno ostra in čista.** Skrbno negovana 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.** Zgoj dejstvo, da lahko nek pribor pritrdite na Vaše električno orodje, še ne zagotavlja varne uporabe.
- d) Dovoljeno število vrtljajev vsadnega orodja mora biti najmanj takoj visoko kot maksimalno število vrtljajev, ki je navedeno na električnem orodju.** Pribor, ki se vrti hitreje kot je dovoljeno, se lahko zlomi in leti naokrog.
- e) Zunanji 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 natančno**

prilagajati navoju na orodju. Pri dodatkih, ki jih namestite na prirobnice, se mora premer prilagajati premeru prirobnice.

Dodatkov, ki dimenzijsko ne ustrezajo pritrilni 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 vsakom uporabo preverite dодатke, kot so abrazivni koluti, glede razpok ter razrezanosti, podolžno ploščo glede razpok, obrabljenosti 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 glušilne, zaščitne rokavice ali specialni predpasi, ki Vas bo zavaroval pred manjšimi delci materiala, ki nastajajo pri brušenju. Oči je treba zavarovati pred tuji, 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 stoji na delovno območje, mora nositi osebno zaščitno opremo. Odloženimi 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 lastnim omrežnim kablom, smete napravo držati le na izoliranem ročaju.** Stik z napeljavjo, 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 prebere ali zagrabi kabel, Vaša roka pa zadeva 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 kontaktta zagrabi Vaše oblačilo in se zavrti 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.

- p) Ne uporabljajte električnega orodja v bližini gorljivih materialov.** Ti materiali se lahko zaradi iskrenja vnamejo.
- p) Ne uporabljajte vsadnih orodij, ki za hla-jenje 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 zaradi zagozdenja ali blokirjanja vrtečega se vsadnega orodja, na primer brusilnega koluta, brusilnega krožnika, žične ščetke in podobnega. Zagozdenje ali blokirjanje 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 zataknje ali zablokira v obdelovancu, se lahko rob brusilnega koluta, ki je potopljen v obdelovanec, zaplete vanj in brusilni kolut se odloimi ali povzroči povratni udarec. Brusilni kolut se nato premakne proti uporabniku ali proč od njega, odvisno od smeri vrtenja brusilnega koluta na mestu blokirjanja. Blokimi kolutti se lahko pri tem tudi zlomijo.

Povratni udarec je posledica napakačne ali po-manjkljive 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 koluta na mestu blokirjanja.
- d) Posebno previdno delajte v kotih, na ostrih robovih in podobnih površinah.** Preprečite, da bi vsadna orodja odskočila od obdelovalanca 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 žaginih 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 atestirana 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 koluta mora biti nameščen na sredino podložnega koluta, proč od varovala.** Nepravilno nameščen abrazivni kolut, ki sega izven podložnega, in ga varovalo ne varuje, predstavlja nevarost.
- 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 kolutom 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 ploskvijo rezalne plošče. Rezalne plošče so namenjene odstranjevanju materiala z robom plošče. Brusilo se lahko zaradi bočnega delovanja sile zlomi.
- e) Za izbrani brusilni kolut vedno uporabljajte nepoškodovane vpenjalne prirobnice pravilne velikosti in oblike.** Ustrezone 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 obrabiljenih 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 blokiraju rezalne plošče ali premičnemu 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 kolotom odleti naravnost v Vas.
- c) Če se rezalna plošča zagozdi 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 vrти, 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 zataknje, skoči iz obdelovanca ali povzroči povratni udarec.
- e) Plošče ali velike obdelovance ustrezno podprite in tako zmanjšajte tveganje povratnega udarca zaradi zataknjene rezalne plošče. Veliki obdelovanci se lahko zaradi lastne teže upognijo. Obdelovanec mora biti podprt z obeh 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. Pogrezoča 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. POMOŽNI ROČAJ                |
| 2. GUMB ZA ZAKLEPANJE VRETENA   |
| 3. ZADNJI ROČAJ                 |
| 4. STIKALO ZA VKLOP/IZKLOP      |
| 5. GUMB ZA ZAKLEPANJE           |
| 6. ZAŠČITA KOLUTA ZA BRUŠENJE   |
| 7. VILIČASTI KLJUČ              |
| 8. NOTRANJA PRIROBNICA          |
| 9. ZUNANJA PRIROBNICA           |
| 10. ZAŠČITA KOLUTA ZA REZANJE   |
| 11. ZAŠČITNA VPENJALNA ROČICA   |
| 12. VIJAK ZA NASTAVITEV OBJEMKE |
| 13. POKROV KRTAČE               |

\* Ves ilustriran ali opisan dodatni pribor ni vključen v standardni obseg dobave.

## TEHNIČNI PODATKI

Oznaka tipa DX36 (36 - oznaka stroja, predstavlja kotni brusilnik)

Napetost	220-240V~50/60Hz
Vhodna moč	1200 W
Hitrost brez obremenitve	10000 /min
Velikost diska	125 mm
Izvrtina diska	22.2 mm
Navoj vretena	M14
Premer brusilnih diskov	125 mm
Največja debelina brusilnih diskov	6 mm
Razred zaščite	<input type="checkbox"/> /II
Teža naprave	2.59 kg

## INFORMACIJE O HRUPU

Vrednoten zvočni tlak	$L_{pA}$ : 98,6dB (A)
Vrednotena jakost hrupa	$L_{wA}$ : 109,6dB (A)
$K_{pA}$ & $K_{wA}$	3.0dB (A)
<b>UNosite zaščito za ušesa.</b> 	

# PODATKI O VIBRACIJAH

Skupne vrednosti oscilacij (vektorski seštevek treh smeri), skladno z EN 60745:	
Površinsko brušenje	Vrednost emisije vibracij: $a_{h,p} = 7,37 \text{ m/s}^2$ (Glavni ročaj) Vrednost emisije vibracij: $a_{h,p} = 7,96 \text{ m/s}^2$ (Pomožni ročaj)
	Nezanesljivost meritve $K = 1.5 \text{ m/s}^2$

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 ustrezen dodatek in njegova brezhibnost.

Čvrstost oprijema ročajev in morebitna uporaba dodatkov za zmanjševanje vibracij.

Uporaba orodja za predvideni 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 vklkopov in izklkopov strojčka ter čas, ko deluje v prostem teku in neobremenjeno. To lahko znatno zmanjša raven izpostavljenosti tekom celotnega delovnega procesa.

Pomoč 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 hrupa.

Delo na organizirajo tako, da boste opravila z visoko ravnjo vibracij izvajali v več fazah, tekom nekaj dni.

SL

## DODATKI

Dodatni ročaj	1
Ključ za nastavljanje	1
Zaščita koluta za rezanje	1
Zaščita koluta za brušenje	1

Priporočamo vam, da dodatke vedno kupujete v isti trgovini, kot ste kupili strojček. Za podrobnosti si oglejte razlage na embalaži kompleta dodatkov. Pri odločanju o ustreznom dodatku, vam lahko pomaga tudi osebje v trgovini.

**To orodje lahko povzroči sindrom vibracije roke, če njegova uporaba ni ustrezno upravljana**

## 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 (pribor).

### 1. NAMEŠČANJE POMOŽNEGA ROČAJA (GLEJTE SL. A)

Na voljo imate dva delovna položaja, ki omogočata najbolj varno in udobno upravljanje vašega kotnega brusilnika.

#### Pomožni ročaj za blaženje vibracij

Pomožni ročaj za blaženje vibracij zmanjša vibracije, zaradi česar je delovanje udobjnejše in varnejše. Orodje je opremljeno s pomožnim ročajem, ki ga lahko uporabite za shranjevanje viličastega ključa.

### 2. OBMOČJA PRIJEMA

Kotni brusilnik med delom vedno držite z obema rokama.

### 3. NASTAVLJANJE ZAŠČITE KOLUTA (GLEJTE SL. B)

**Za delo z brusilnimi ali rezalnimi diskami je treba namestiti zaščito koluta.**

#### Zaščita koluta za brušenje

Kodirana štrilna na zaščito koluta zagotavlja, da je mogoče namestiti le zaščito, ki ustreza tipu stroja.

Odprite vpenjalno ročico. Zaščito koluta s kodirano štrilino postavite v kodiran utor na vretenu glave stroja in jo zavrtite v želeni položaj (delovni položaj).

Če želite pritrdirti zaščito koluta, zaprite vpenjalno ročico.

Zaprta stran zaščite koluta mora biti vedno usmerjena proti upravljacu.

**OPOMBA:** Ko je vpenjalna ročica odprta je vijak za nastavitev objemne mogoče nastaviti tako, da je zaščita varno pritrjena, ko je vpenjalna ročica končno zaprta.

#### Zaščita koluta za rezanje

**OPOZORILO:** Pri rezanju kovin vedno delajte z zaščito koluta za rezanje. Zaščita koluta za rezanje se namesti na enak način kot zaščita koluta za brušenje.

### 4. GUMB ZA ZAKLEPANJE VRETENA

Uporablja se lahko samo pri menjavi diska. Nikoli ne pritisnite, ko se disk vrti!

### 5. MONTAŽA DISKOV (NISO DOBAVLJENI) (GLEJTE SL. C1-C3)

Notranjo prirobnico položite na vreteno orodja. Prepričajte se, da je nameščena na obeh ploskvah vretena (glejte sliko C1).

Disk položite na vreteno orodja in notranjo prirobnico. Prepričajte se, da je pravilno nameščen.

Namestite navojno zunanjio 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. Za rezalne diske je

prirobnica opremljena z dvignjenim delom, ki je obrnjen stran od diska (glejte sliko C2).

Pritisnite gumb za zaklepanje vretena in vrtite vreteno z roko, dokler ne zaskoči. Držite pritisnjeni gumb za zaklepanje, hkrati pa privijte zunanjio prirobnico s priloženim viličastim ključem (glejte sliko C3).

### 6. VARNOSTNO STIKALO ZA VKLOP/IZKLOP (GLEJTE SL. D)

Stikalo je zaklenjeno, da se prepreči nenamerni zagon. Pritisnite gumb za zaklepanje, nato pritisnite stikalo za vklop/izklop in spustite gumb za zaklepanje. Stikalo je zdaj vklapljen. Za izklop preprosto spustite stikalo za vklop/izklop.

### 7. UPORABA BRUSILNIKA (GLEJTE SL. E)

**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, boste 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.

### 8. REZANJE (GLEJTE SL. F)

**OPOZORILO:** Pri rezanju kovin vedno delajte z zaščito koluta za rezanje.

Med rezanjem naprave ne pritiskejte, nagibajte ali nihujte.

Delajte z zmernim dodajanjem, ki je prilagojeno materialu, ki ga reželete.

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 nenadzorovano potisnemo iz reza.

### 9. ZA ZAMENJAVA ŠČETK (GLEJTE SL. G)

**Pred kakršnimi koli deli na sami napravi izvlecite omrežni vtič.**

Odstranite vijak, s katerim je pritrjen pokrov motorne ščetke. Odstranite pokrov, nežno dvignite in sprostite viličasti kabelski čevelj. Zadržite vijačno vzmet in potisnite obrabiljeno ščetko iz ohaja, previdno spustite vzmet.

Počiščite nadomestno ščetko, (v isti smeri) medtem ko spet zadržite vijačno vzmet. Prepričajte se, da je ščetka nameščena in se lahko prosto premika, spustite vzmet; zdaj bi morala sedeti v utoru na ščetki. Znova pritrinite viličasti kabelski čevelj na terminal, namestite pokrov in ga pritrinite.

# 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 ustrezava različnim potrebam. Koluti/rezalniki so običajno na voljo za blago jeklo, nerjavno jeklo, kamen in opeko. Z diamanti impregnirani diskovi 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 režete skozi tanko pločevino, rezalniku dovolite, da le za malenkost prodre skozi material. Prekomerno prodiranje lahko povzroči poškodbe.
6. Pri rezanju kamna ali opeke je priporočljivo uporabiti odstranjevalnik prahu.

## ODPRAVLJANJE NAPAK

Čeprav je vaš kotni brusilnik zelo preprost za uporabo, si pa 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 odlažajte 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 pooblaščenemu prodajalcu ali njegovemu serviserju v popravilo.

## VZDRŽEVANJE

### Pred vsakim prilaganjem, servisiranjem ali vzdrževanjem izvlecite vtikač iz vtičnice.

Strojček tudi nimata nobenih delov, ki bi jih morali servisirati. Za čiščenje strojčka nikoli ne uporabljajte vode ali kemičnih sredstev. Obrnite ga le s suho krpo. Strojček vedno shranjujte na suhem mestu. Poskrbite, da bodo prezračevalne odprtine čiste. Vsi elementi krmiljenja morajo biti čisti, brez prahu. Med uporabo strojčka boste skozi prezračevalne reže lahko opazili iškrenje. 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 zbiranje 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 **Kotni brusilnik**  
Vrsta izdelka **DX36 (36 - oznaka stroja,**  
**predstavlja kotni brusilnik)**  
Funkcija **Obrobeno in stransko brušenje**

Skladen z naslednjimi direktivami,  
**2006/42/EC,**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863**  
**2014/30/EU**

In izpolnjuje naslednje standarde:

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

Oseba, ki je pooblaščena za skladnost tehnične dokumentacije,

**Ime Marcel Filz**  
**Naslov Positec Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**



SL

2020/05/11

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!** Bu elektrikli aletle birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, şekilleri ve özlükleri okuyun. Aşağıda belirtilen talimatlara uyulmaması durumunda, elektrik çarpması, yanın ve/veya ciddi yaralanma gibi riskler görülebilir.

### İleride başvurmak üzere tüm uyarıları ve talimatları saklayın.

Uyarılarda 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 kazaları davetiye çıkarır.**
- Elektrikli aletleri yanıcı sıvı, gaz veya toz gibi patlama riski olan maddelerin bulunduğu ortamlarda çalıştmayın. Elektrikli aletler, tozu veya dumani tutuşturabilecek kivircimler oluşturur.**
- Elektrikli aleti kullanırken çocukların ve çevredekilerileri uzak tutun. Dikkatinizi dağıtabilecek unsurlar aletin kontrolünü kaybetmenize neden olabilir.**

### 2. ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- Elektrikli aletin fişi prize uygun olmalıdır. Fiş üzerinde hiçbir şekilde değişiklik yapmayın. Topraklanmış elektrikli aletlerde herhangi bir adaptör fiş kullanmayın. Üzerinde herhangi bir değişiklik yapılmamış fiş 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 taşımayın, çekmeyin veya fişini prizden çıkarmayın. Kabloyu ısı kaynaklarından, yağı gibi sivilardan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasar görmüş veya dolaşmış 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 çalıştmak 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, yaptığınız işe odaklıların 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 yaralanmalara neden olabilir.**
  - Kişisel koruyucu donanım kullan Daima koruyucu gözlük takın. Belirli koşullarda kullanılan toz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabiları, baret veya kulak koruyucu gibi güvenlik ekipmanları kişisel yaralanmaları azaltacaktır.**
  - Cihazın yanılışla çalışmasını önleyin. Aleti güç kaynağına ve/veya batarya grubuna bağlamadan, elinize almadan veya taşımadan önce düşmesinin kapalı konumda olduğundan emin olun. Parmağınızı düşmenin üzerindeki elektrikli aletlerin taşınaması veya düşmenin açık olduğu elektrikli aletlerin çalıştırılması kazalara davetiye çıkarır.**
  - Elektrikli aleti açmadan önce üzerine takılmış herhangi bir ayar anahtarı veya anahtar varsa çıkarın. Elektrikli aletin dönen bir parçasına takılmış halde bırakılan bir anahtar yaralanma 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 kiyafetler giyinin. Bol giysiler giymeyin ya da herhangi bir takı kullanmayın. Saçınızı ve giysilerinizi hareketli parçalardan uzakta tutun. Bol ve sarkan kiyafetler, takılar veya uzun saç hareketli parçalar tarafından kapılabilir.**
  - Toz ayırmaya 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 işe iyi ve daha güvenli şekilde gerçekleştirilebilecektir.**
  - Açma kapama düğmesi aracılığıyla açılıp kapatılmayan bir elektrikli aleti kullanmayın. Düğme ile kontrol edilemeyecek herhangi bir elektrikli alet tehlikelidir ve onarılması gereklidir.**
  - Herhangi bir ayar yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya elektrikli aletleri yerine kaldırıldan önce fişi güç kaynağından ayıran ve/veya çıkarılabiliriyorsa batarya grubunu elektrikli aletten çıkarın. Bu tür önyeyleti güvenlik önlemleri, elektrikli aletin yanlışlıkla çalıştırılma riskini azaltır.**
  - Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın ve elektrikli aleti tanımayan veya kullanımlı ile ilgili talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeyin. Elektrikli**

aletler, bu aletler ile ilgili herhangi bir eğitimi olmayan kullanıcıların elinde tehlikeli olabilir.

e) **Elektrikli aletlerin ve aksesuarlarını bakımını yapın.** Hareketli parçaların ayar ve bağlantılarının doğru şekilde yapılmışlığını, kırık parçalarının olup olmadığını ve elektrikli aletlerin çalışmasını etkileyebilecek diğer tüm durumları kontrol edin. Hasar görmüş olması durumunda, kullanmadan önce elektrikli aletin onarımını yaptırır. Çoğu kaza, bakımı düzgün yapılmamış elektrikli aletlerden kaynaklanır.

f) **Kesici aletleri keskin ve temiz tutun.** Bakımı uygun şekilde yapılmış keskin kenarlarla sahip kesici aletlerinin tutuklu yapma olasılığı daha düşüktür ve kontrolü daha kolaydır.

g) **Elektrikli aletleri, aksesuarları ve alet uçlarını, vb., çalışma koşullarını ve yapılabilecek işlemlerini göz önünde bulundurarak ilgili talimatlara uygun şekilde kullanın.** Elektrikli aletin tasarım amacından farklı işlemler 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 uymaması durumunda, elektrik çarpması, yanım ve/veya ciddi yaralanma gibi riskler görülebilir.
- b) **Bu elektrikli aletle zımparalama, telli firçalamaya, cınlama gibi işlemlerin yapılması önerilmez.** Elektrikli aletin tasarınlama amacı dışındaki işlemler tehlike oluşturabilir ve kişisel yaralanmalara neden olabilir.
- c) **Alet üreticisi tarafından özel olarak tasarılanmamış ve tavaşıya edilmeyen aksesuarları kullanmayın.** Aksesuarın elektrikli aletinize takılabilmesi, güvenli bir şekilde çalışabileceğiniz anlamına gelmez.
- d) **Aksesuarının nominal hızı, en azından elektrikli alet üzerinde belirtilen maksimum hızda eşit olmalıdır.** Nominal hızlarından daha hızlı çalışan aksesuarlar kırılabilir ve parçalanabilir.
- e) **Aksesuarınızın dış çapı ve kalınlığı, elektrikli aletinizin kapasite değerlerine uygun olmalıdır.** Yanlış ölçüye sahip aksesuarlar yeterince korunamaz veya kontrol edilemez.
- f) **Aksesuarların dişli bağlantı parçası, taşılama makinesi milinin dişleriyle eşleşmelidir.** Flanslarla monte edilen aksesuarlarda, aksesuarın mil deliği flanşın çapına uygun olmalıdır. Elektrikli aletin montaj dönanimına uygun olmayan aksesuarlar dengesini

kaybeder, aşırı derecede titreşir ve kontrolden çıkabilir.

g) **Hasarlı aksesuarları kullanmayın.** Her kullanımından önce aksesuarı inceleyin, örneğin taşılama disklerinde kırık ve çatlaklı, destek pedinde çatlaklı, yırtılma veya aşırı aşınma, tel firçada gevşek veya kırık tel olup olmadığını kontrol edin. Elektrikli alet veya aksesuar düşerse, hasar olup olmadığını kontrol edin veya hasarsız bir aksesuar takın. Bir aksesuarı kontrol edip taktiktan sonra siz ve çevredekiler dönen aksesuarın düzleminde uzaklaşın ve elektrikli aleti bir dakika boyunca yüksüs 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 kullanımın. Gerekli durumlarda küçük aşındırıcı maddeleri veya iş parçası kırıklarını engelleyecek toz maskesi, kulaklık, eldiven ve atölye önlüğü kullanın. Göz koruması, çeşitli işlemler sonucu uçusan parçacıkları engelleyebilir. Toz maskesi veya solunum aygıtı, yaptığı işin sonucu ortaya çıkan parçacıkları filtreleyebilmelidir. Yüksek gürültüye uzun süre maruz kalmak işitme kaybına neden olabilir.

i) **Çevredeki çalışma alanından güvenli bir uzaklıkta tutun.** Çalışma alanına giren herkes kişisel koruyucu donanım kullanmalıdır. İş parçası kırıkları veya kirilan aksesuarların parçaları fırlayabilir ve işlemi gerçekleştirdiğiniz alanının hemen yakınında yarananlara neden olabilir.

j) **Kesme aksesuarının gizli kablolaraya ya da kendi kabloluna 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 kullanıcısı elektrik çarparıbilir.

k) **Kabloyu dönen aksesuardan uzağa yerleştirin.** Kontrolü kaybederseniz, kablo kesilebilir veya dolanabilir ve elinizi veya kolanızı dönen aksesuara kaptırılabilisiniz.

l) **Aksesuar tamamen durana kadar elektrikli aleti kesinlikle yere koymayın.** Dönen aksesuar yüzeyi yakalayabilir ve elektrikli alet kontrolden çıkabilir.

m) **Elektrikli aleti yanınızda taşıırken çalıştmayın.** Dönen aksesuarla kazara temas etmenin sonucu, gıysınız aksesuara takılabilir ve aksesuar vücutunuza temas edebilir.

n) **Elektrikli aletin hava deliklerini düzenli aralıklarla temizleyin.** Motorun fanı tozu gövdənin içine çeker ve metal tozunun aşırı birikmesi elektrikle ilgili tehlikeler yaratabilir.

o) **Elektrikli aleti alev alabilecek malzemelerin yakınında çalıştmayın.** Kivilcimlər nedeniyle bu malzemeler alev alabilir.

p) **Sıvı soğutucu gerektiren aksesuarlar kullanmayın.** Su veya başka sıvı soğutucular kullanmak, elektrik çarpmasına neden olabilir.

q) **Çalışırken tutamayı tutmanız gereklidir.** Daima aletle birlikte verilen yardımcı tutamakları kullanın. Kontrol kaybı yarananmaya 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 tepkidiir. Sıkışma veya takılma sonucunda dönen aksesuar aniden durur ve bunun sonucunda kontrolden çıkan elektrikli alet, aksesuarın bağlantı noktasında dönme yönünün tersine bir kuvvete maruz kalır.

Örneğin bir taşlama diski çalıştırığınız parçaya sıkışırsa veya çalıştığınız parça diske takılırsa, sıkışma noktasına denk gelen disk kemari 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 olması durumunda elektrikli aletin hareket edeceğine 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, ahşap 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 çirkintisi düzleminin altına monte edilmelidir.** Muhafaza çirkintisi 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 giysilerini tutuşturabilecek kivilcimlardan korumaya yardımcı olur.
- d) **Diskler sadece önerilen uygulamalarda kullanılmalıdır.** Örneğin kesici 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 disk 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 tasarlanmamış diskler, daha küçük ve daha yüksek hızda çalışan aletler için uygun değildir ve kırılabilir.

# KESME İŞLEMLERİNE YÖNELİK EK GÜVENLİK UYARILARI

## Aşındırıcı Kesme İşlemelerine Yönelik Ek Kesme İşlemleri:

- a) **Kesici diskleri "sıkıştırmayın" veya fazla baskı uygulamayın. Aşırı derin kesikler açmaya çalışmayın.** Disk'e aşırı baskı uygulanması yükü ve kesme sırasında disk'in sıkışma veya bükülme ihtimalini artırır; geri tepme veya disk'in kinma olasılığı da böylece artar.
- b) **Vücutunuza dönen diske aynı hızaya veya diskin arkasına getirmeyin.** Çalışma noktasında disk vücutunuzdan uzaklaşırken olası geri tepme sonucu dönen disk ve elektrikli alet size doğru gelebilir.
- c) **Disk sıkışmışsa veya kesme işlemine herhangi bir nedenden dolayı ara verecekseñiz elektrikli aleti güç düşmesinden kapatın ve disk tamamen durana kadar elektrikli aleti hareketsiz halde tutun.** Disk hareket halindeyken kesici diski kesinlikle kesikten çıkarmaya çalışmayın, aksi takdirde geri tepme meydana gelebilir. Disk'in sıkışma nedeni ortadan kaldırılmak için gereklen önlemleri alın.
- d) **İş parçasında tekrar kesme işlemi yapmaya başlamayın.** Disk'in tam hız'a ulaşmasını bekleyin ve kesiğe yeniden girerken çok dikkatli olun. Elektrikli alet çalışığınız parça içinde tekrar çalıştırıldığında disk sıkışabilir, gezebilir veya geri tepebilir.
- e) **Destek panelleri veya çok büyük boyutlu iş parçaları, disk'in sıkışma ve geri tepme ihtimalini minimum seviyeye indirir. Büyüük iş parçaları kendi ağırlıklarıyla bükülebilir.** İş parçasının altına, kesme hattının yanına ve disk'in 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 makinesi çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu okumalıdır



Uyarı



Kulak koruması kullanın



Göz koruması takın



Toz maskesi takın



Çift yalıtım



Atık elektrikli ürünler, ev atıkları ile birlikte atılmamalıdır. Lütfen bu konuya ilgili tesislerin bulunduğu yerlerde geri dönüşümü saglayın. Geri dönüşüme ilişkin tavsiyeler için, bulunduğu bölgeye yerel makamlara veya bayİYE danışın.

# PARÇA LİSTESİ

1. YARDIMCI TUTAMAK
2. MİL KİLİDİ DÜĞMESİ
3. ARKA TUTAMAK
4. AÇMA / KAPAMA (ON/OFF) ANAHTARI
5. KİLİT AÇMA TUŞU
6. TAŞLAMA İÇİN DISK MUHAFAZASI
7. AÇIK AĞIZLI ANAHTAR
8. İÇ FLANŞ
9. DIŞ FLANŞ
10. KESME İÇİN DISK MUHAFAZASI
11. MUHAFAZA KİLİTLEME KOLU
12. SIKIŞTIRMA AYAR VIDASI
13. FIRÇA KAPAĞI

\* Gösterilen veya açıklanan tüm aksesuarlar standart teslimata dahil değildir.

## TEKNİK VERİLER

Tip Tanımı DX36 (36 - makinenin tanımı, açılı taşlama makinesi örneği)

Gerilim	220-240V~50/60Hz
Güç girişi	1200 W
Yüksüz hız	10000 /min
Disk boyutu	125 mm
Disk çapı	22.2 mm
Mil dişि	M14
Taşlama disklerinin çapı	125 mm
Taşlama disklerinin maksimum kalınlığı	6 mm
Koruma sınıfı	<input type="checkbox"/> /II
Makine ağırlığı	2.59 kg

## GÜRÜLTÜ BİLGİSİ

Ağırlıklı ses basıncı	$L_{pA}$ : 98,6dB (A)
Ağırlıklı ses gücü	$L_{wA}$ : 109,6dB (A)
$K_{pA}$ & $K_{wA}$	3.0dB (A)
<b>Kulak koruması kullanın.</b> 	

# TİTREŞİM BİLGİSİ

EN 60745'e göre belirlenen titreşim toplam değerleri (triaks vektör toplamı):

Yüzey taşlama	Titreşim emisyon değeri: $a_{h,AG} = 7,37 \text{ m/s}^2$ (Ana tutamak)
	Titreşim emisyon değeri: $a_{h,AG} = 7,96 \text{ m/s}^2$ (Yardımcı tutamak)
	Belirsizlik $K = 1.5 \text{ m/s}^2$

-beyan edilen toplam titreşim değeri, standart bir test yöntemine göre ölçülmüştür ve bir aleti diğeriyile karşılaştırmak için kullanılabilir.

-beyan edilen toplam titreşim değeri, ilk maruz kalma değerlendirmesinde de kullanılabilir.

**UYARI:** Elektrikli aletin fiili kullanımı sırasında titreşim emisyon değeri, aşağıdaki örneklerde göre aletin kullanım yöntemlerine ve aletin farklı koşullarda nasıl kullanıldığına bağlı olarak beyan edilen değerden farklılık gösterebilir:

Aletin kullanımı şekli ve kesilen malzemeler.

Aletin iyi durumda olması ve alete iyi bakım yapılması

Alet için doğru aksesuarın kullanılması, aksesuarın keskin ve iyi durumda olduğundan emin olunması.

Tutamaklarının kavrama sıklığı ve varsa titreşim önleyici aksesuarların kullanımı.

Aletin amacına ve bu talimatlara uygun olarak kullanılması.

**Bu alet, kullanımını ustaca yönetilmemezse el-kol titreşim sendromuna neden olabilir.**

**UYARI:** Doğru olması için gerçek kullanım koşullarındaki maruziyet seviyesi tahmini, aletin kapatıldığı ve aslında iş yapmayı boşta bıraktığı zamanlar gibi çalışma döngüsünün tüm bölümlerini de hesaba katmalıdır.

Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltabilir.

Titreşime maruz kalma riskinizi en azı indirmeye yardımcı olur.

Bu aletin bakımını bu talimatlara uygun olarak yapın ve aleti güzelce yağlayın (uygun durumlarda).

Alet düzenli olarak kullanılsakça, titreşim önleyici aksesuarlara yatırım yapın.

Çalışma programınızı, yüksek titreşimli alet kullanımını birkaç güne yaracak şekilde planlayın.

TR

## AKSESUARLAR

Yardımcı tutamak	1
Açık ağız anahtar	1
Kesme için disk muhafazası	1
Taşlama için disk muhafazası	1

Aksesuarlarınızı aleti satın aldığınız mağazadan almanızı tavsiye ederiz Daha fazla bilgi için aksesuar ambalajına bakın. Mağaza personeli size yardımcı olabilir ve tavsiye verebilir.

**Bu alet, kullanımını ustaca yönetilmezse el-kol titreşim sendromuna neden olabilir.**

## 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 (aksesuar) kullanılmıştır.

### 1. YARDIMCI TUTAMAĞI TAKMA (BKZ. ŞEK. A)

Açılı taşlama makinenizin olabileceğini en güvenli ve rahat şekilde kontrol edilmesi için iki çalışma konumu vardır.

#### Titreşim Önleyici Yardımcı Tutamak

TTitreşim önleyici yardımcı tutamak, titreşimi azaltarak daha rahat ve güvenli bir şekilde çalışmasını sağlar. Aletiniz, açık ağızlı anahtarın muhafaza edilebileceği yardımcı bir tutamağa sahiptir.

#### 2. KAVRAMA ALANLARI

Açılı taşlama makinenizi çalıştırırken her zaman iki elinizde sıkıca tutun.

#### 3. DISK MUHAFAZASININ AYARLANMASI (BKZ. ŞEK. B)

**Taşlama diskleri veya kesici disklerle çalışırken disk muhafazası takılmalıdır.**

#### Taşlama İçin Disk Muhafazası

Disk muhafazası üzerindeki kodlu çıktı, yalnızca makine tipine uygun bir muhafazanın monte edilebilmesini sağlar. Kilitleme kolunu açın. Disk muhafazasını kodlu çıktı kodlu oyuğa oturacak şekilde makine kafasının miline yerleştirin ve istedığınız konuma (çalışma konumu) döndürün. Disk muhafazasını sabitlemek için kilitleme kolunu kapatın. Disk muhafazasının kapalı tarafı mutlaka kullanıcıya bakmalıdır.

**NOT:** Kilitleme kolu açıkken kelepçe ayar vidası, kilitleme kolu kapatıldıkten sonra muhafazanın güvenli bir şekilde sabitlenmesini sağlamak için ayarlanabilir.

#### Kesme için Disk Muhafazası

**UYARI:** Metal kesmek için, mutlaka kesme işleminde kullanılan disk muhafazası ile çalışın. Kesici disk muhafazası, taşılama disk muhafazası ile aynı şekilde monte edilir.

#### 4. MİL KİLİDİ DÜĞMESİ

Yalnızca disk değiştirilirken kullanılmalıdır. Disk dönerken kesinlikle basmayı!

#### 5. DISKLERİN TAKILMASI (MAKİNE İLE BİRLİKTE VERİLMEMEKTEDİR) (BKZ. ŞEK. C1-C3)

İç flanş, alet miline yerleştirin. Flanşın, milin iki düz kısmına yerleştirildiğinden emin olun (Bkz. Şek. C1). Diski, alet miline ve iç flanşa yerleştirin. Doğru yerleştirildiğinden emin olun. Dışlı dış flanş, takılan disk tipine göre doğru yöne baktığından emin olarak takın. Taşlama disklerinde flanş, yükseltilmiş kısımda diske bacak şeklinde takılır. Kesici disklerde flanş, yükseltilmiş kısımda diske bakmayıacak şekilde takılır (Bkz. Şek. C2).

Mil kilitleme düğmesine basın ve kilitlenene kadar mili

elinizle döndürün. Kilitleme düğmesini basılı tutarak, verilen anahtarla dış flanşı sıkın (Bkz. Şek. C3).

#### 6. GÜVENLİK AÇMA/KAPAMA DÜĞMESİ (BKZ. ŞEK. D)

Yanlışlıkla başlatmayı önlemek için düşmeniz kilitlenir. Kilit açma tuşuna, ardından açma/kapama düğmesine basın ve kilit açma tuşunu bırakın. Düğmeniz artık açık konumdadır. Kapatmak için açma/kapama düğmesini serbest bırakmanız yeterlidir.

#### 7. TAŞLAMA MAKİNESİNİ KULLANMA (BKZ. ŞEK. E)

**DİKKAT:** Disk iş parçası ile temas halindeyken taşlama makinesini açmayın. Taşlama işlemeye başladan önce diskin tam hız ulaşmasını bekleyin.

Açılı taşlama makinenizi bir elinizle ana tutamaktan ve diğer elinize yardımcı tutamağı sıkıca kavrayacak şekilde tutun. Muhafazayı daima, ağızta kalan diskin büyük bölümü size bakmayıacak şekilde yerleştirin.

Disk metale temas ettiğinde kıvılcım oluşmasına hazırlıklı olun.

En iyi alet kontrolü, malzeme sökme ve minimum aşırı yüklemeye için, taşılama sırasında disk ile çalışma yüzeyi arasında yaklaşık 15°-30°lik bir açı oluşturun. Kesişi yüzeye temas taşılama makinesinin sıçramasına veya dönmesine neden olabileceğiinden köşelerde çalışırken çok dikkatli olun.

Taşlama işlemi tamamlandıında, üzerine çalıştığınız parçanın soğumasını bekleyin. Sıcak yüzeyle dokunmayın.

#### 8. KESME İŞLEMİ (BKZ. ŞEK. F)

**UYARI:** Metal kesmek için, mutlaka kesme işleminde kullanılan disk muhafazası ile çalışın. Kesme işlemi sırasında makineye basmayın, makineyi eğmeyin veya sallamayın.

Kesilen malzemeye göre uyarlanmış orta düzeyde besleme ile çalışın.

Yana doğru basınç uygulayarak aşağı inen kesici disklerin hızını düşürmeyin.

Kesimin yapıldığı yön önemlidir.

Makine her zaman yukarı doğru taşılama modunda çalışmalıdır. Bu nedenle makineyi kesinlikle diğer yöne hareket ettirmeyin! Aksi takdirde kontrolsüz bir şekilde kesimin yapıldığı noktanın dışına itilme tehlikesi vardır.

#### 9. FIRÇALARı DEĞİŞTİRME (BKZ. ŞEK. G)

**Makinenin kendisi üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce elektrik fişini çekin.**

Motor firça kapağını sabitleyen vidayı çıkarın. Kapağı çıkarın, yavaşça kaldırın ve tırnağı serbest bırakın. Sarmal yayı tutun ve aşınmış firçayı muhafazadan dışarı kaydırın, yayı dikkatlice serbest bırakın. Sarmal yayı tekrar tutarak yedek firçayı (aynı yönde) yerleştirin. Firçanın yerleştiğinden ve rahatça hareket ettiğinden emin olun, yayı bırakın; firça üzerindeki olugun içine oturmaları! Tırnağı terminalde yeniden takın, kapağı yerine takın ve sabitleyin.

# TAŞLAMA MAKİNENİZİN ÇALIŞMASIYLA İLGİLİ İPUÇLARI

1. Açılı taşlama makineniz hem metalleri kesmek (yani vida başlarını çıkarmak) 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 tuğla için kullanılır. Elmas emprene diskler çok sert malzemeler için kullanılmışlardır.
3. Taşlama makinesi, alüminyum gibi yumuşak metallerde kullanılırsa disk kısa sürede tıkanır ve degefriştirilmesi gereklidir.
4. Her zaman işi taşlama makinesinin yapmasına izin verin, makineyi zorlamayın veya diske aşırı baskı uygulamayın.
5. Bir oyuk açılması için kesicinin yuvaya hizalı kalması gerekiyorsa kesicinin döndürülmesi diskin parçalanmasına neden olabilir. İnce sac keserken, aşırı penetrasyon hasara neden olma olasılığını artırırabilidir.
6. Taş veya tuğla 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 makineniz çalışmıyorsa, fişe elektrik gelip gelmediğini kontrol edin.
2. Taşlama diskiniz sallanıyor veya titreşiyorsa dış flanşın sıkılık sıkılmadığını veya diskin flanş plakasına doğru şekilde yerleştirilip yerleştirilmemiş olduğunu kontrol edin.
3. Disk kesin olarak hasar görmüşse parçalanabilir, bu nedenle kullanılmayın; hasarlı diski çıkarın ve yenisini takın. Eski diskleri uygun şekilde atın.
4. Alüminyum veya benzeri yumuşak bir alaşım üzerinde çalışıyorsanız, disk kısa sürede tıkanır ve taşlama işlemini etkili bir şekilde gerçekleştirmez.
5. Bir ariza giderilemezse, aleti onarım için yetkili bir satıcıya veya servis acentesine gönderin.

## BAKIM

### Herhangi bir ayar, servis veya bakım işlemi yapmadan önce fişi prizden çekin.

Elektrikli aletiniz 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 iyiçe 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 atılmalıdır. Lütfen bu konuya ilgili tesislerin bulunduğu yerlerde geri dönüşümünü sağlayın. Geri dönüşüme ilişkin tavsiyeler için, bulunduğunuz bölgedeki yerel makamlara veya bayİYE daneşin.

## UYGUNLUK BEYANI

Biz,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Açılı **Taşlama Makinesi**  
adlı **DX36 (36 - makinenin tanımı,**  
**Açılı Taşlama Makinesi örnegi)**

Çevresel ve yanal taşlama işlevli ürünün  
**2006/42/EC, 2011/65/  
EU&(EU)2015/863,2014/30/EU**

Standartlar  
**EN 55014-1**  
**EN 55014-2**  
**EN IEC 61000-3-2**  
**EN 61000-3-3**  
**EN 60745-1**  
**EN 60745-2-3**

Teknik dosyayı derleyen yetkili kişinin,  
**Adı: Marcel Filz**  
**Adresi: Positec Germany GmbH**  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2020/05/11  
Allen Ding  
Baş Mühendis Yardımcısı, Test ve Sertifikasyon  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park,  
Jiangsu 215123, P. R. China

TR

# بيان المطابقة (السوق الأوروبية فقط)

نقر نحن،

شركة Positec Germany GmbH  
ووقيع مقرنا في Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, ألمانيا

أن المنتج  
الوصف: صاروخ تجليخ زاوي  
تعريف النوع (36) - DX36 - هوية الآلة ، المتمثلة في قطاع  
الزروابا .  
الوظيفة: تجليخ طرفي وجانب  
يتواافق مع التوجيهات التالية

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

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

الشخص المخول بتحجيم الملف الفني،

الاسم: مارسل فلز

العنوان: Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, ألمانيا



2020/05/11

لين دينج

نائب كبير المهندسين، الاختبار والاعتماد

Positec Technology (China) Co., Ltd  
Dongwang Road, Suzhou Industrial ,18  
Park, Jiangsu 215123, P. R  
الصين

4. إذا كنت تعمل على الألومنيوم أو سبيكة ناعمة مشابهة، فستسرج العجلة ولن يتم تحليخها بفعالية.
5. إذا تغير إصلاح العطل، فأعاد الأداة إلى وكيل معتمد أو وكيل خدمة معتمد لاصلاحها.

## صيانة

قم ببارالة المسادة من المقبس قبل تنفيذ أي ضبط أو تصليح أو صيانة.  
لا تتطلب الأداة الكهربائية الخاصة بك تزييت أو صيانة اضافية. لا توجد إجراء  
قابلة للصيانة من قبل المستخدم في آداة الطاقة. لا تستخدم آداة الماء أو المنظفات  
الكيميائية لتنظيف آداة الطاقة. عند التوظيف قم باستخدام قطعة قماش جافة.  
احرص على تخزين آداة الطاقة الخاصة بك في مكان جاف. حافظ على نظافة  
فتحات تهوية المحرك. اثناء العمل حافظ على كل أدوات التحكم خالية من  
الغبار. قد ترى أحياناً شارات عبر فتحات التهوية. وهذا أمر طبيعي وأن يودي  
إلى تلف آداة الطاقة.  
إذا كان سلك الإمداد بالطاقة تالفاً، فيجب استبداله من قبل الجهة المصنعة أو وكل  
الصيانة الخاص به أو أنساب مؤهلون على درجة من الكفاءة لتجنب المخاطر.

## الحماية البيئية

يجب عدم التخلص من نقليات المنتجات الكهربائية مع النفايات  
المنزلية. يرجى إعادة التدوير في الأماكن المخصصة لإعادة التدوير.

ارجع إلى السلطات المحلية أو بائع التجزئة للحصول على نصائح  
خصوص إعادة التدوير.



يتمكن من بتصنيع استخدام هذه الأداة في الإصابة بمتلازمة اهتزاز اليد والذراع إذا لم يتم إدارة استخدامها بشكل مناسب.

## تعليمات التشغيل

ملاحظة: اقرأ كتيب التعليمات بعناية قبل استخدام الأداة.

الغرض من الاستخدام: تنصب المقبض لتفريز المعادن والأحجار بدون استخدام المياه لقطع المعادن، يجب استخدام غطاء الحماية الخاص للقطع.

١. تركيب المقبض الملحظ (انظر الصورة A).

لديكم خيار لوضعين عمل دعمكم تحكم أكثرأماناً وراحة لقطاعة الزوايا الخاصة بكم (الجلالة).

المقبض الملحظ لكي اهتزاز المقبض الحق لكي اهتزاز يقلل من الإهتزاز، ويقوم ب أعمال أكثر راحة وأمان. الآلة الخاصة بك مزودة بمقبض ثانوي من الممكن استخدامه في تخزين مقاييس الربط.

٢. مناطق مقبض اليد  
قم دائمًا بمساك قطاعة الزوايا (الجلالة) الخاصة بك بقوّة يديك عند التشغيل.

٣. غطاء عجلة التخلص (انظر الصورة B1-B3).  
عند العمل بقطاعة الزوايا (الجلالة) أو أفراد القطع، يجب تركيب غطاء عجلة التخلص.

غطاء أفراد التخلص يضمن الكود المشفّر الموضوع على غطاء أفراد التخلص إمكانية تركيب غطاء والماء نفع الآلة فقط. قد فتح ذراع التثبيت. قد يوضع غطاء قرص التخلص المتضمن الكود المشفّر مع الجزء المشفّر على عمود دوران رأس الآلة وارده إلى وضع المطلوب (وضع أعلم). لتنشيط غطاء عجلة التخلص، عليك بإغلاق ذراع التثبيت. يجب أن يشير دائمًا الجزء المعلق من غطاء قرص التخلص إلى المشغل. ملاحظة: من الممكن تعديل برغي الضبط مع فتح ذراع التثبيت لضمان تثبيت الغطاء بإحكام بعد إغلاق ذراع التثبيت في النهاية.

خطاء عجلة التقطيع  
تحذير: قطع المعادن، احرص دائمًا على وجود واقي قرص التقطيع يجب تركيب واقي قرص التقطيع بنفس طريقة واقي عجلة التقطيع.

٤. زر تأمين عمود الدوران  
يجب استخدامه عند تغيير القرص. لا تضغط مطلقًا أثناء دوران القرص!

٥. تركيب الأفراد (غير متوفّرة) (انظر الصورة C1-C3).  
قد يوضع الشفة الداخلية داخل عمود دوران الآلة. تأكد من وضعها على سطحه على عمود الدوران (انظر الصورة C1).

قد يوضع القرص على عمود دوران الآلة والشفة الداخلية. تأكد من وضعها بطرق صحيحة.

قم بتركيب الشفة الخارجية الملوّبة مع التأكد من وجاهتها الاتجاه الصحيح لنوع القرص الذي تم تركيبه. بالنسبة لأفراد التخلص، يتم تزويد الشفة بالجزء المفتوح باتجاه القرص. بالنسبة لأفراد القطع، تكون الشفة مركبة مع توجيه الجزء المفتوح بعيداً عن القرص (انظر الصورة C2).

قد يتم تشغيل القرص على زر قفل عمود الدوران وقم بتنويمه باليد حتى يتم قفله. مع إبقاء زر القفل مفتوحاً، أكمل ربط الشفة الخارجية باستخدام مقاييس الربط الملحظ (انظر الصورة C3).

٦. مقاييس تثبيت! / إغلاق (انظر الصورة D).  
تم تثبيت المقاييس الخاص بك لمنع التشغيل غير المتعدد. قم بالضغط على زر القفل ثم اضغط على مقاييس التشغيل! / إغلاق التشغيل وحرر زر القفل. تم تشغيل المقاييس الخاص بك الآن. لإيقاف التشغيل، فقط قم بتحرير زر التشغيل! / إغلاق التشغيل.

٧. لاستخدام قطاعة الزوايا (الجلالة) (انظر الصورة E).  
انتبه: لاقم بتشغيل قطاعة الزوايا (الجلالة) أثناء ملامسة القرص لقطعة التشغيل. السماح للقرص إلى الوصول لأقصى سرعة قبل

## ٨. القطع (انظر الصورة F).

تحذير: قطع المعادن، احرص دائمًا على وجود واقي أفراد القطع.  
الاثنان القطع، لا قم بضغط على الماكينة أو إمدادها أو رجها.

قم بضغط كل قطعة مناسبة لقطع المعادن الذي يتم تقطيعه.  
لا تقلل من سرعة أفراد القطع أثناء التشغيل عن طريق الضغط جانبياً على الأفراد.

إن الاتجاه الذي يتم فيه إجراء القطع مهم.  
يجب أن تعمل الماكينة دائمًا في حركة تجليخ لأعلى. لذلك، لا تحرك الماكينة في الاتجاه الآخر! وإن المطر قائم في دفعها إلى خارج نطاق القطع.

## ٩. استبدال الفرش (انظر الصورة G).

قبل أي عمل في الماكينة نفسها، قم بسحب قابس التغذية الكهربائية.  
قم بفك المسامير الذي يثبت غطاء فرشاة الموتور. قم بإزالة الغطاء ، ارفع برق للخارج، ثم قم بخلاف الفرشاة التالية خارج إطار التثبيت، حرر الزنبرك مرة أخرى، ثم حدد موقع الفرشاة التالية (في الاتجاه نفسه) مع الاستمرار مرة أخرى في تثبيت الفرشاة. تأكد من وضع الفرشاة من أنها جزء الحركة، حرر الفرشاة المزدوجة، يجب أن تكون موضعه أدنى داخل الغطاء.  
قم بإعادة توصيل موصل المحراف بالطرف، قم بتركيب الغطاء وأحمد تثبيته.

## نصائح حول العمل بقطاعة الزوايا (الجلالة) الخاصة بك

١. تغيير قطاعة الزوايا الخاصة بك (الجلالة) مفيدة لكلاً من قطع المعادن،  
أي إزالة رؤوس البراغي، وأيضاً تنظيف وتسوية الأسطح، أي قبل وبعد عمليات الحلام.

٢. تسمح الأنوار المختلفة من الأفراد/الفراء بقطع الجلاية بتلبية الاحتياجات المختلفة، وعامةً ما تكون الأفراد/الفراء ملائمة للغولاً الرقيق، والصلب المقاوم للصدأ، والجاجة والطوب. توفر أفراد القراء على ملائمة المواد شديدة الصالحة.

٣. إذاً تم استخدام قطاعة الزوايا (الجلالة) على معادن لينة مثل الألومنيوم،  
فستحسن العجلة بذلك، ومن ثم يجب تغييرها.

٤. في الأوقات، دع قطاعة الزوايا (الجلالة) تقوم بعملها، ولا تضغط بقوة عليها أو بشكل مفرط. دع قطاعة الزوايا (الجلالة) تقوّم بعملها، ولا تضغط على المقام للصدأ، والجاجة والطوب.

٥. إذاً كان قطع الفتحة يتضمن الحفاظ على ملائمة القاطع مع الفتحة، فقد يؤدي التواء القاطع إلى تقطيع القرص. إذاً كان قطع غير الصافية يسمح بالمواد فقط، فإن الاختراق الزائد قد يزيد من احتمال التسipp في التلف.

٦. في حالة قطع الحاجة أو الطوب، ينصح باستخدام مستخرج الغبار.

## استكشاف الأعطال وإصلاحها

على الرغم من سهولة تشغيل قطاعة الزوايا الجديدة (الجلالة)، لكن إذا واجهت مشكلات أثناء التشغيل، يرجى التحقق مما يلي:

١. إذاً لم ت عمل قطاعة الزوايا (الجلالة)، فتحقق من الطاقة في القابس الرئيسي.

٢. إذاً اهتزت عجلة قطاعة الزوايا (الجلالة) أو تدببت، فتحقق من أن الشفة الخارجية ممكّنة الربط، وتحقق من أن العجلة موجودة بشكل صحيح على لوح الشفة.

٣. إذاً كان هناك أي دليل على تلف العجلة، لا تستخدمه لأن العجلة التالفة قد تتلف، وقم بالتها واستبدالها بعجلة جديدة. تخلص من العجلات القديمة بحكمة.

AR

II/I	فترة الحماية
2.59 كيلو جرام	وزن الآلة

## معلومات الضوابط

$L_{PA}$ : 98,6dB (A)	ضغط الصوت المرجح
$L_{WA}$ : 109,6dB (A)	قوة الصوت المرجحة
3.0dB (A)	$K_{PA} \& K_{WA}$
	ارتداء واقي حماية الأنف.



## معلومات الاهتزاز

تم تحديد القيم الإجمالية المعلنة للاهتزاز (الجمع المتجهي ثلاثي المحاور) وفقا للمعيار EN 60745	
قيمة اندیعات الاهتزازات: $a_{H,P} = 7,37 \text{m/s}^2$ (المقبض الرئيسي)	تضليل سطحي
قيمة اندیعات الاهتزازات: $a_{H,P} = 7,96 \text{m/s}^2$ (المقبض المساعد)	ارتداء واقي حماية الأنف.
عامل الالجين $S = 1.5 \text{m/s}^2$	

تم قياس القيمة الإجمالية المعلنة للاهتزاز وقيمة اندیعات الضوابط المعلنة وفقاً لطريقة اختبار قياسية ويمكن استخدامها لمقارنة أداء بأخرى يمكن أيضاً استخدام القيمة الإجمالية المعلنة للاهتزاز وقيمة اندیعات الضوابط المعلنة في إجراء تقييم أولي للتعرض.

**تحذير:** يمكن أن تختلف اندیعات الاهتزاز والضوابط أثناء الاستخدام الفعلي لأداء الطاقة عن القيمة المعلنة اعتناداً على طرق استخدام الأداء، ولا سيما ما يتعلق بنوع المcursor الذي يجري معالجته وفقاً للنماذج التالية والمتغيرات الأخرى المتعلقة بكيفية استخدام الأداء:



طريق استخدام الأداء والموداد التي يتم قطعها أو تثبيتها.

كون الأداء في حالة جيدة ويتم مسانتها جيداً.

استخدام الملحق المناسب للأداء والتتأكد من أنه حاداً وفي حالة جيدة.

احكام الإمساك بالمقابض وإذا ما تم استخدام أي ملحقات مضادة للاهتزاز والضوابط. استخدام الأداء في الغرض المقصود وفقاً لتصنيعها وهذه التعليمات.

يمكن أن يتسبب استخدام هذه الأداء في الإصابة بمتلازمة اهتزاز اليد والذراع إذا لم يتم إدارة استخدامها بشكل مناسب.



**تحذير:** كي تنسى الحفاظ على النقاة ينبغي أن يراعي تدبير مستوى التعرض في ظروف الاستخدام الفعلية جميع أجزاء دوره التشغيل مثل الأدوات التي يتم فيها إيقاف تشغيل الأداء وعندما يتم شغليها عند سرعة النبطاطو مع عدم قيامها باي مهمة بالفعل، إذ يمكن أن يؤدي هذا إلى تقليل مستوى التعرض بشكل كبير.

دخول قدر العمل بالكامل.

ما يساعد في تقليل مخاطر التعرض للاهتزاز والضوابط.

استخدم دوماً أزميل ومنظف وشفارات حادة.

ينبغي صياغة هذه الأداء وفقاً لهذه التعليمات، مع ضرورة تزويتها جيداً (حيثما يكون ملائماً).

وفي حالة استخدام الأداء بانتظام، فينبغي ميزنة شراء ملحقات مقاومة للاهتزاز والضوابط.

ينبغي عليك تنظيم جدول عملك بحيث يتم توزيع استخدام أي أداء عالية الاهتزاز على مدار عدد من الأيام.

## الملحقات

1	المقبض الثانوي
1	مفتاح ربطة
1	خطاء عجلة التقطيع
1	خطاء عجلة التغليط

نوصي بشراء الملحقات من المتاجر التي تبيع الأدوات. لمزيد من التفاصيل ، يرجى الرجوع إلى حزمة الملحقات. يمكن لموظفي المتجر المساعدة وت تقديم المثورة.

## الرموز

ارتدي قناع الغبار		لتقليل مخاطر الإصابة ، يجب على المستخدم قراءة دليل التعليمات
عزل مزدوج		مذكرة قانونية
يُحظر التخلص من مخلفات المنتجات الكهربائية مع المخلفات المنزلية. ويُرجى 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. المقبض الثنائي	
2. زر تأمين عمود الدوران	
3. المقبض الخلفي	
4. زر التشغيل / إيقاف التشغيل	
5. زر إيقاف التشغيل	
6. غطاء عجلة التجليخ	
7. مفتاح ربط	
8. شفة داخلية	
9. شفة خارجية	
10. غطاء عجلة التقطيع	
11. ذراع تثبيت الغطاء	
12. مثبت برغي الضبط	
13. غطاء الفرشاة	

ليست جميع الملحقات الموضحة أو الموصوفة مدرجة في التسلیم القياسي.

## معلومات تقنية

تعريف النوع ( 36 DX36 ) - هوية الآلة ، المتمثلة في قطعة الزوايا .

الجهد الكهربائي	50/60 فولت - 220-240
الطاقة المزودة	1200 واط
لا توجد سرعة التحميل	1/10000 دقيقة
حجم القرص	125 ميليمتر
تجويف القرص	22.2 ميليمتر
لولب عمود الدوران	M14 من النوع
قطر أفراد التجليخ	125 ميليمتر
الحد الأقصى للسمك لعجلة التجليخ	6 ميليمتر

AR

الطاقة إذا حدث الارتداد العنف. وسوف يدفع الارتداد العنف الأداة في الاتجاه المضاد لحركة الأسطوانة عن نقطة الانهيار. علىك مراعاة الحذر عند التعامل مع الزوايا والحواف الحادة وما إلى ذلك. وتجنب التسipp في ارتداد الأداة الملحقة أو الانهيار لها. فالزوايا أو الحواف الحادة أو الارتفاعات تلك يمكنها أن تؤدي إلى إعاقة الأداة الملحقة الوراء وفق بتوكيل الأداة الكهربائية بالسرعة القصوى من العمل الواحد. ومن المعتقد أن تفصل المدارات التالية أثناء إجراء الاختبار.

٥. لا توصيل سلسلة المدارات أو شفرة نتش بـأو شفرة المنشار المسنن. بهذه الشفرات تسبيب رمود فعل عنيفة متكررة وفقدان السيطرة.

## تعليمات السلامة الإضافية لعمليات التجليخ والقطع

**تحذيرات السلامة الشائعة في عمليات التجليخ أو عمليات القطع والمكشط**

١. لا تستخدم سوي نوع الأسطوانات الموصى بها للأداء الكهربائية لديك والواقي الخاص المصمم خصيصاً للأسطوانة المحددة. فلا يمكن توفير الملحقة الكاملة للأسطوانات التي تم تصميم الأداء الكهربائية لها، أضلاعها لا تذكر أمنة.

٢. لا بد من ثبيت سطح التجليخ الخاص بمحالات الكبس المركبة أسلف سطح شفة الطاء. العجلة غير المثبتة بالصورة الصحيحة والتي تبزز داخل سطح شفة العظام لا يمكن محاتها كافية.

٣. ج. يجب توصيل الواقي بإحكام بالأداء الكهربائية ووضعه بحيث يحقق أعلى قدر من السلامة، ومن ثم يزيد أقل قدر ممكن من الأسطوانة في اتجاه المشغل. يساعد الواقي على حماية العامل من ضططياً الأسطوانة المكسورة والتعامل بأمان مع الأسطوانة والنظاظيا التي تحرق الملابس.

٤. د. يجب استخدام الأسطوانات في التطبيقات الموصى بها فقط. لا تقم بالتجليخ باستخدام جاذب القطع من الأسطوانة. إن إزالة الأسطوانات التجليخ والتقطيع هو الاستخدام في عمليات التجليخ الطرفية، وقد يؤدي الفوري

الجانبية الفروضة على هذه الأسطوانات إلى تحطمها.

٥. إ. استخدم دائماً إلقاتجات أسطوانة غير تالفة ذات مقاس وشكل مناسبين

لالأسطوانة المختارة؛ هذه لأن الفلاحات المطلوبة تختلف الفلاحات الخاصة بأسطوانات

القطع عن الفلاحات الخاصة بأسطوانات التجليخ.

٦. و. لا تستخدم الأسطوانات البالية من الأجهزة الكهربائية الأكبر حجماً.

فالأسطوانات المصممة خصيصاً للأدوات الكهربائية الكبيرة الحجم لا

تناسب مع السرعة العالمية لأداء أصغر في الحجم، وقد تتسبب في حدوث انفجار.

٧. **تعليمات السلامة الإضافية لعمليات القطع**

**تحذيرات السلامة الإضافية الخاصة بعمليات التجليخ والقطع:**

١. لا تنشر أسطوانة القطع ولا تحملها ضغطاً زادنا. ولا تحاول أن تصنع قطعاً يبعق زاند عن الحد. يؤدي الضغط المفروض على أسطوانة إلى زيادة الحمر عليها ويزعف ذلك من قابلية الأسطوانة للانفجار أو الانهيار داخل القطع، علاوة على إمكانية حدوث ارتداد عنيف للأسطوانة أو تحطمها.

٢. ب. لا تجعل جسمك معبأداً أسطوانة التدوير أو لفها، فعندهما تتحرك الأسطوانة أثناء التشغيل بعيداً عن جسمك، فقد يدفع الارتداد العنف المحتمل أسطوانة التدوير والأداء الكهربائية نحوك مباشرة.

٣. ج. عندما تختبر الأسطوانة أو عند اعتراض عملية القطع لأي سبب من الأساليب، اوقف تشغيل أسطوانة الكهربائية وانتظر حتى تتوقف الأداة الكهربائية عن الحركة وحتى توقف أسطوانة التدوير تماماً. ولا تحاول مطافأً إخراج أسطوانة القطع من قطعة العمل أثناء وجود أسطوانة في وضع الحركة، والإفسوس يحدث رد فعل عنيف. قد تتحقق واتخاذ الإجراءات التصححية التدريجية من سبب الانهيار.

٤. د. لا تقم بابعاد تشغيل عملية القطع في قطعة العمل، واترك العجلة تصل إلى معدل سرعتها المقصودة وأعد إدخالها في عملية القطع بحذر. قد تختبر الأسطوانة، أو تسيير أو تزيد يعنف إذا أعيد تشغيل آلة القطع في قطعة العمل.

٥. هـ. قد يبدع الوحوش أو أي قطع عمل كبيرة الحجم لتطلب مخاطر انهيار الأسطوانة أو ارتدادها بعنف. تبليغ العمل عن الانهيار تحت ضغط وزنهما الخاص، وتبيّن وضع دعامات أسلف قطعة العمل بالقرب من خط القطع وبالقرب من حافة قطعة العمل على كل جانبين الأسطوانة.

٦. و. كن حذراً ضد "فتح جبرون" داخل الحذار الموجدة أو المناطق غير الواسحة الأخرى. وقد تقوم العجلة الثالثة بقطع موابير الغاز أو الماء، أو الأسلام الكهربائية أو أجسام يمكنها أن تسبب ارتداداً عنيفاً.

٧. مثـ. الأقراص الكاشطة للرقائق والشقوق، وحسو الدعم للشقوق، والبلي الزائد عن الحد وفي حال سقوط الأداة الكهربائية أو الأداة الملحقة، افحصها للتحقق من عدم وجود تلف أو قم بتركيب آداة ملقطة غير تالفة. وبعد فحص الأداة الملحقة وتركيبها، قف وألم الشاهرون بعيداً عن لوح الأداء الملحقة الوراء وقم بتوكيل الأداة الكهربائية بالسرعة القصوى من العمل واحد لمدة دقيقة واحدة. ومن المعتقد أن تفصل المدارات التالية أثناء إجراء الاختبار.

٨. جـ. ارتد معدات الحماية الشخصية، واستخدم واقي الوجه أو نظارة السلامة أو نظارة الأمان حيث التبيّن، وحسبما هو ملائم، قف بارتداء القاع الواقي من الغبار ووقيات السمع ومتزز ورشة العمل التي يمكن مقاومتها وإيقاف الشطاطي الناجحة عن التبيّن أوقطع العمل المصغر. ويجب أن يكون واقي اليددين قادرًا على إيقاف المعلم المتقارب الناجح عن العمليات المختلفة. كما يجب أن ينحلى القاع الواقي من الغبار أو الكمام بالقدرة على تنقية الحسيمات التي تنتج عن العمليات. قد يؤدي التعرض الطويل المدى للمرضى الشديدة إلى فقدان السمع.

٩. طـ. ادخل الماراة على مسافة آمنة من منطقة العمل. ويجب على أي شخص يدخل إلى منطقة العمل ارتداء معدات الحماية الشخصية بعيداً وتبتسب في حوض إصابة جسمية تتجاوز منطقة التشغيل الفورية.

١٠. يـ. أسمك الأداء الكهربائية بالسيطرة باستخدام أسطوح معزولة عن إجراء عملية

يمكن أن تزلحف فيها آداة القطع مع أسلك مخفية أو مع سلكها الخاص. قد

تؤدي ملامسة آداة القطع الملحقة لسلك "مير مير كهربائي" إلى وصول

التيار إلى الأجزاء المعدنية المكسوقة في الأداء الكهربائية، ويمكن أن يصيب

الشخص صدمة كهربائية.

١١. كـ. يضع الملاك خاليًّا من الملحق الدوار، إذا قدمت السيطرة، فقد يتم قطع السلك

أو تمزقه وقد يتم سحب يدك أو ذراعك في ملحق الدوران.

١٢. لـ. يُظهر ترك الأداء الكهربائية من يديك حتى تتحقق تماماً إعاقة الأداء الملحقة

أثناء دورانها قد تززع السطح وتخرج الأداء الكهربائية من نطاق سيطرتك.

١٣. مـ. لا تم تشغيل الأداء الكهربائية أثناء حملها إلى جانبك، يمكن أن يؤدي

التلامس غير المقصود بالأداء الملحقة أثناء دورانها إلى الإمساك بملابسك

وتحجب الأداء الملحقة إلى يديك.

١٤. نـ. قم بتنظيف فتحات تهوية الأداء الكهربائية بانتظام. سوف تتحسن مردودة

المرك العابر الموجود داخل المثبت، وقد يتسبّب الركام الزائد من مسحوق

المعدان في التعرض لمخاطر كهربائية.

١٥. سـ. لا تقم بتشغيل الأداء الكهربائية القريب من المواد القليلة للانتعاش؛ فالشر

المترافق يمكن أن يؤدي إلى اشتغال المواد.

١٦. عـ. لا تستخدم المدارات التي تتطلب سوالٍ تبرير؛ فاستخدام الماء أو سوائل

التبريد الأخرى قد ينفع على التعرض لصمة كهربائية.

١٧. فـ. يجب أن تمسك يديك بالمقصود 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 العنيف والتحذيرات ذات الصلة**

يُعد الارتداد العنيف بأنه رد فعل مفاجئ لانهيار أو إعاقة العجلة الدوار أو حشو الدعم أو الفرشاة أو أي آداة ملحقة أخرى، ويتسبّب الانهيار أو إعاقة في التوقف السريع للاداء الملحقة الدوار، ومن ثم يؤدي ذلك دوره إلى فعـ.

الآداء الكهربائية الخارجية عن نطاق السيطرة إلى إعاقة الملاعken لدوران الأداء الملحقة عند نقطه الإعاقة.

على سبيل المثال، في حال انهيار أو إعاقة أسطوانة تجليخ في قطعة العمل، يمكن أن ينبع حشو حافة أسطوانة التي تكتفي في نقطة الانهيار في قطعة العمل المادية، الأمر الذي يسبّب ارتفاع أسطوانة أو إعادتها بعنف. وقد تتفق أسطوانة واحدة على سطح العمل، على حسب اتجاه حركة الأسطوانة عند نقطه الانهيار.

قد تتحمل أسطوانات التجليخ أضراراً خطيرة في ظل هذه الظروف.

ينتج الارتداد العنيف بسبب سوء استخدام الأداء الكهربائية وإلـ.

طرف التشغيل غير السليم، ويمكن تجنبه عن طريق اتخاذ التدابير الصحيحة.

الواردة فيما يلي.

أـ. عليك إبقاء قضيبك القوية حول الأداء الكهربائية وجعل جسمك وذراعك

في وضع يسمح لك بمقاومة قوى الارتداد العنيف. استخدم دائمًا المقصود

الإضافي، وإن وجدت توفر أكبر قدر من السيطرة على الارتداد العنيف

أو رد فعل عزم الدوران أثناء بدء التشغيل. يمكن أن ينحلى المستخدم في

رود فعل عزم الدوران أو قوى الارتداد العنيف، وذلك إذا اتخذ التدابير

الإضافية الصحيحة.

بـ. لا تضع يدك مطلقاً بالقرب من الأداء الملحقة الدوار، فقد ترت الأداء الملحقة

بعنف فوق يديك.

جـ. لا تجعل جسمك في المنطقة التي يفترض أن تتحرّك إليها آداة

## سلامة المنتج

### تحذيرات السلامة العامة الخاصة بالأداة

#### الكهربائية



تحذير أقرأ جميع تحذيرات السلامة والتعليمات والرسوم التوضيحية  
والمواءفات المتفوقة مع هذه الآلة. قد يزولني عدم اتباع جميع  
التعليمات المذكورة أدناه إلى حدوث صدمة كهربائية / أو حريق / أو  
إصابة خطيرة.

احفظ الجميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها لاحقاً.

يشير مصطلح "الأداة الكهربائية" الوارد في التحذيرات إلى الأداة الكهربائية  
(السلكية) التي تعمل بباتيار الكهربائي أو الأداة (الإلكترونية) التي تعمل بالبطارية.

#### 1- سلامة مكان العمل

(ا) حافظ على نظافة مكان العمل واضعه جيداً.

ذلك أن الأماكن غير النظيفة  
أو المبلطة 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 في التعليل مع الأدوات  
الكهربائية التي تعمل بباتيار الغاز أو الإلزام.

(ج) قم بتحذير الأداة الكهربائية من الأداة

الكهربائية قبل إجراء أي تعديلات، أو تغيير الملاحظات، أو تخزين الأدوات  
الكهربائية. تعلم تأثير السلامة الوقائية هذه على تقليل المخاطر الناجمة عن  
بدء تشغيل الأداة الكهربائية دون قصد.

(د) حافظ على الأدوات الكهربائية بعيداً

عن الأشخاص الذين لم يكونوا مدربين على التعامل مع الأدوات الكهربائية  
أو هذه التعليمات. تشغيل الأداة الكهربائية تتسم ببعض المخاطر التي تهدىء  
بالخطورة عند تشغيلها من قبل مستخدمين غير مدركين.

(هـ) حافظ على الأدوات الكهربائية وتحفظ  
المتحركة وكسر الأجزاء وإي وضع آخر قد يؤثر سلباً على تشغيل الأجزاء  
الكهربائية. قم بإصلاح الأداة الكهربائية قبل استخدامها إذا كانت تالفة.

(و) فالعدن من الحالات تشغيل قوس صيانة الأدوات الكهربائية.

(ز) حافظ على حالة أدوات القطع ونظفها. تجدر الإشارة إلى أن أدوات القطع  
التي تم صيانتها شديدة والتى تمتلك حافة قطع دائرة دارما  
تتوقف عن العمل، ويسهل تحكم فيها.

(ز) استخدم الأداة الكهربائية وفق الأدلة  
التعليمات، مع الأخذ بعين الاعتبار ظروف العمل والعمل المفترض تنفيذه. قد

يؤدي استخدام الأداة الكهربائية في عمليات مختلفة عن العمليات المخصصة  
لها إلى التعرض لمواقف خطيرة.

(ز) لا ت exposures الأدوات الكهربائية للأمطار أو الرطوبة، حيث يزورني

الماء الذي يدخل إلى الأداة الكهربائية إلى زيادة مخاطر حدوث الصعق  
الكهربائي.

(د) تجنب إساءة استخدام الأداة الكهربائية في حمل الأجزاء، وتتجنب استخدام أي قوابس  
أو شدهاً لها. احتفظ بالسلك بعيداً عن الحرارة، والزيت، والهواء  
الحادي، والأجزاء المتحركة، نظرًا لأن الأساك المتألة أو المتشابكة تتسبب

في زيادة خطرة الصعق الكهربائي.

(هـ) عند تشغيل الأداة الكهربائية في الخارج، استخدم سلك إطالة مناسب  
للاستخدامخارجي، فاستعمال سلك مناسب للاستخدام الخارجي يقلل

مخاطر حدوث الصعق الكهربائي.

(و) إذا كان لا بد من تشغيل الأداة الكهربائية في مكان رطب، فعليك استخدام  
مصدر إمداد محظى بجهاز يعمل بباتيار المتغير. استخدام جهاز الحماية من  
التيار المتغير يحد من مخاطر حدوث الصعق الكهربائي.

#### 3- سلامة الشخصية

(ا) كن حذراً ولا تخط ما تقوم به واستخدم الحسن السليم عند تشغيل الأداة  
الكهربائية، لا تستخدم الأداة إذا كنت تشعر بالتعب أو كنت تحت تأثير

المخدرات، أو الكحول، أو العقاقير. قد تعرضك الإصابة الشخصية ببالغة إذا  
غفلت سلوكيات الخطأ.

(ب) استخدم معدات الحماية الشخصية. احرص دائمًا على ارتداء واقي العينين.

إن استخدام معدات الحماية المطلوبة: القاع الواقي من الغبار، وأختيصة السلامة  
المقاومة للأنزلاق، والقبضة الصالحة، ووافي الأنفين. في الظروف الملائمة  
يقلل من حدوث إصابات شخصية.

(ج) امنع التشغيل غير المقصود. وتذكر أن المفتاح في وضع إيقاف التشغيل قبل

التوسيب بمصدر الطاقة / أو مجموعة الطيريات، وكذلك قبل رفع الأداة  
أو حملها. تجدر الإشارة إلى أن العوادث تنشأ عند حمل الأدوات الكهربائية

ووجود الإصبع على المفتاح، أو تشغيل الأدوات الكهربائية التي يوجد بها

مفتاح في وضع التشغيل.

(د) أزل أي مفتاح ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل الأداة الكهربائية. قد يتسبب  
مفتاح الرابط أو مفتاح الضبط المتعلق بأحد الأجزاء المتحركة للأداة

الكهربائية في حدوث إصابة شخصية.

(هـ) لا تتمكّن بذلك إلى الأجزاء البعيدة عن متناولك، وقف ثانية، وحافظ على

توازنك؛ مما يساعدك في التحكم بشكل أفضل في الأداة الكهربائية في  
المواقف غير المتوقعة.

AR

- (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 تفريج أجهزة لتوصيل أدوات شفط الغبار وتجفيفها، تذكر من  
توصيل هذه الأدوات واستخدامها بشكل سليم. قد يساعد استخدام آداة تجفيف  
الغبار في تقليل المخاطر المرتبطة بالغاز.

#### 4- استخدام الأداة الكهربائية والغنية بها

- (ا) لا تغضض على الأداة الكهربائية، واستخدم الأداة التي تتناسب مع عملك. يساعد  
اختيار الأداة الكهربائية المناسبة في تنفيذ العمل بشكل أفضل وأكثر أمانًا  
بنفس المعدل الذي يضمن من أجله.  
(ب) لا تستخدم الأداة الكهربائية إذا لم يعلم المفتاح على تشغيلها وإيقاف  
تشغيلها. ينصح عن الأداة الكهربائية التي لا يمكن تحكم فيها مخاطر  
عظيمة؛ إذاً يتبع إصلاحها.  
(ج) افضل القابس من مصدر الطاقة / أو مجموعة البطارية من الأداة  
الكهربائية قبل إجراء أي تعديلات، أو تغيير الملاحظات، أو تخزين الأدوات  
الكهربائية. تعلم تأثير السلامة الوقائية هذه على تقليل المخاطر الناجمة عن  
بدء تشغيل الأداة الكهربائية دون قصد.  
(د) لا تأخذ الأدوات الكهربائية بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح  
للبشر الذين لم يكونوا مدربين على عزيزه دراية وخبرة في التعامل مع الأداة الكهربائية  
أو هذه التعليمات. تشغيل الأداة الكهربائية تتسم ببعض المخاطر التي تهدىء  
بالخطورة عند تشغيلها من قبل مستخدمين غير مدركين.  
(هـ) حافظ على الأدوات الكهربائية وتحفظ  
المتحركة وكسر الأجزاء وإي وضع آخر قد يؤثر سلباً على تشغيل الأجزاء  
الكهربائية. قم بإصلاح الأداة الكهربائية قبل استخدامها إذا كانت تالفة.  
(و) فالعدن من الحالات تشغيل قوس صيانة الأدوات الكهربائية.  
(ز) حافظ على حالة أدوات القطع ونظفها. تجدر الإشارة إلى أن أدوات القطع  
التي تم صيانتها شديدة والتى تمتلك حافة قطع دائرة دارما  
تتوقف عن العمل، ويسهل تحكم فيها.

#### 5- الصيانة

- (ا) عليك بإصلاح الأداة الكهربائية من قبل فني إصلاح مؤهل باستخدام قطع  
الغيار المتماثلة فقط، مما يضمن حفاظ على سلامة الأداة الكهربائية.

## تعليمات السلامة الخاصة بجميع العمليات تحذيرات السلامة الشائعة في عمليات التجلیخ أو عمليات القطع والکشط

- (ا) هذه الأداة الكهربائية مصممة للعمل بوصفها جلاخة أو آداة تقطيل. اقرأ  
جميع التحذيرات والتعليمات والاشكال التوضيحية والمواصفات المرفقة  
مع هذه الأداة الكهربائية. قد يؤدي عدم اتباع التعليمات التالية إلى التعرض  
للصعق الكهربائي أو شلوي حرائق أو التعرض لإصابة خطيرة.  
بـ لا يوصي بالقيام بعمليات مثل التجلیخ أو الصنفنة أو تشغيلها بالغرفة  
السلكية أو التتابع باستخدام هذه الأداة الكهربائية. فقد ينشأ عن استخدام الأداة  
الكهربائية في غير الأعمال المسموعة لها وقوع مخاطر وهو ما قد يؤدي  
إلى حدوث إصابة شديدة.  
جـ لا تستخدم الأداة، إن إمكانية توصيل آداة ملحقة بالجهاز لا تعنى أنها آمنة  
عند تشغيلها.  
دـ يجب أن تكون السرعة المقدرة للأداة الملحقة متساوية لأعلى سرعة محددة  
للاتجاه الكهربائي على الأقل. ويمكن للملحقات التي تدور بسرعة أعلى من  
سرعتها المقدرة أن تتحطم وتتطاير أجزاءها.  
هـ يجب أن يكون القطر الخارجي وشكل الأداة الملحقة في نطاق معدل السعة  
الخاص بهذه العمل. لا يمكن حماية الملحقات من الأدوات غير الصحيحة  
كم لا يمكن تحكم فيها.  
وـ يجب أن تتوافق سفنون الملحقات التالية مع سفنون محور دوران التثبيت  
الخاص بالصاروخ. وفيما يتعلق بملحقات التثبيت بالفلنجات، يجب أن  
تناسب فتحات التثبيت الخاصة بالآداة الكهربائية توزيعها وتوزعها أيضًا وقد  
تسبّب في فقدان السيطرة والتحكم.  
زـ لا تستخدم آداة ملحقة تالفة. وقم بفحص الأداة الملحقة قبل كل استخدام،



[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

AR01709000