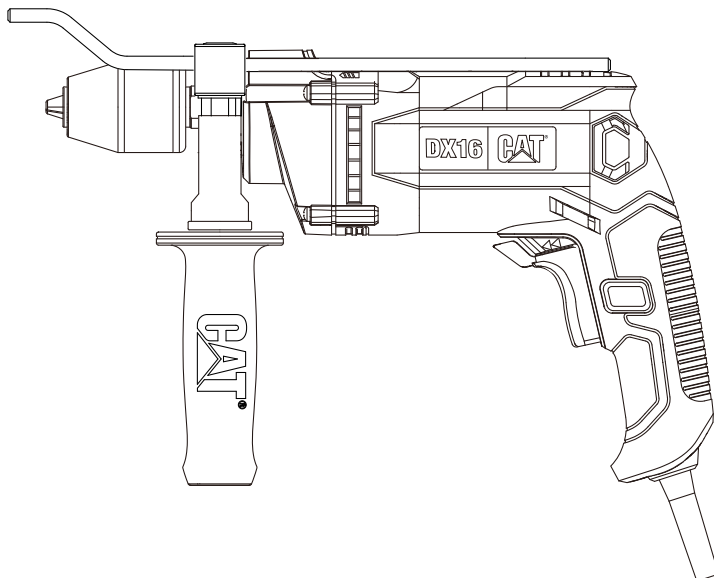


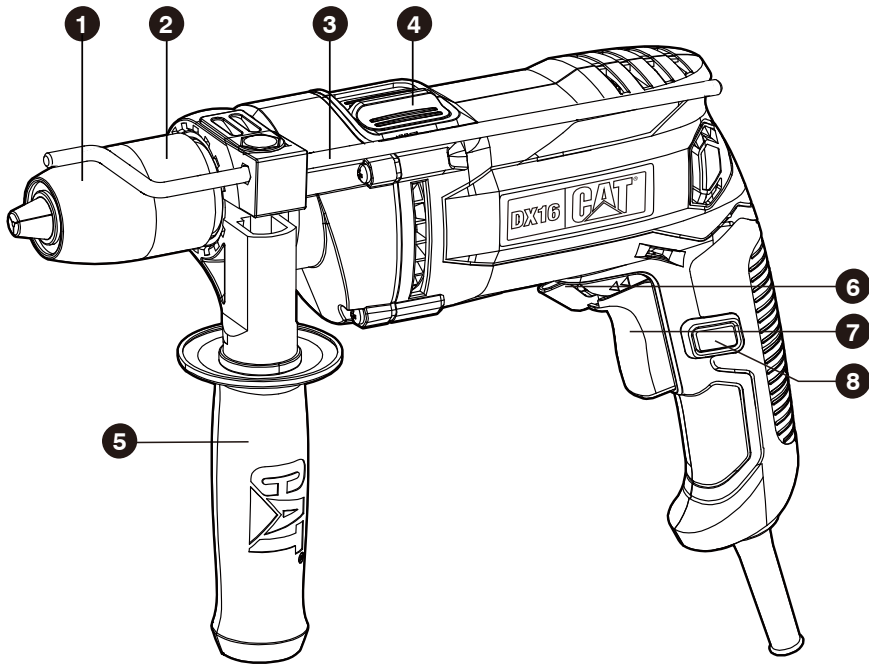


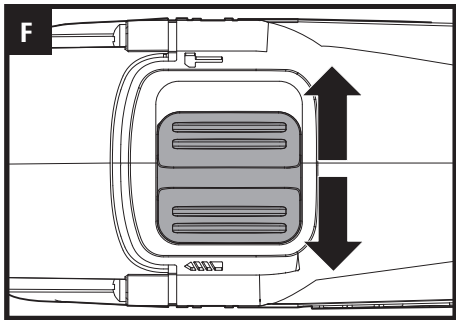
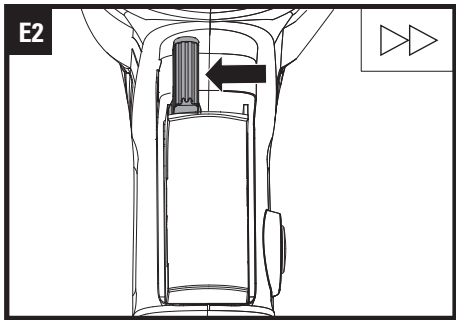
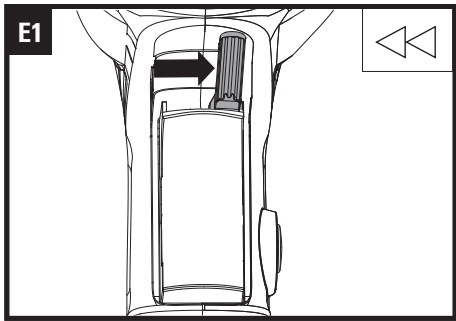
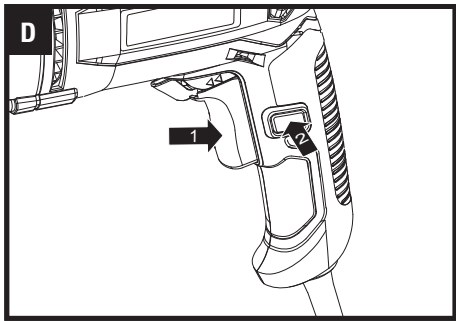
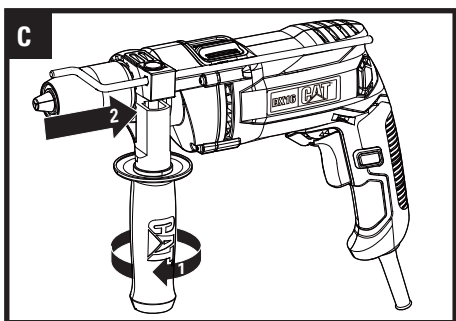
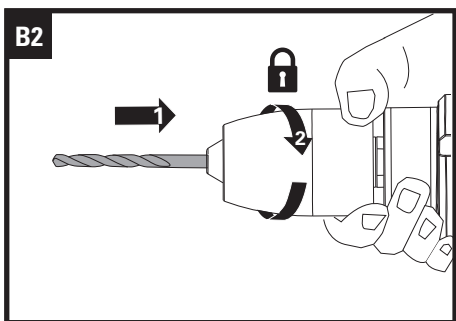
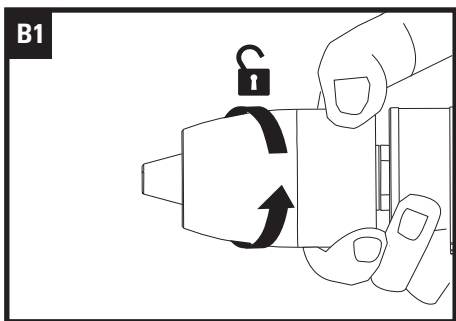
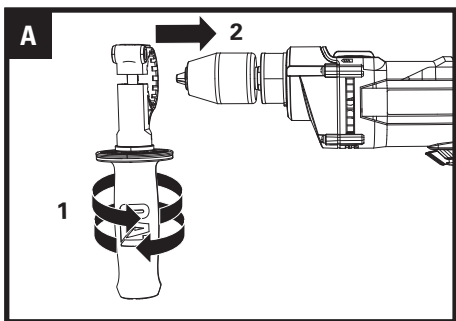
850W

DX16



EN	Impact drill	DK	Borehammer
DE	Schlagbohrmaschine	PL	Wiertarka udarowa
FR	Perceuse à percussion	BG	Ударна бормашина
IT	Trapano a percussione	HU	Ütfefúró
ES	Taladro de percusión	RO	Ciocan perforator
NL	Klopboormachine	CZ	Vrtací kladivo
PT	Berbequim com percussão	SK	Príklepová vŕtačka
SV	Slagborr	SL	Vibracijski vrtalnik
FIN	Iskuporakone	TR	Darbeli matkap
NOR	Slagdrill	AR	مثقب مطريق





ORIGINAL INSTRUCTIONS

PRODUCT SAFETY

GENERAL POWER TOOL SAFETY

WARNINGS

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

1. WORK AREA SAFETY

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

2. ELECTRICAL SAFETY

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

3. PERSONAL SAFETY

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

- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
 - e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
 - f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
 - g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
 - h) Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- #### 4. POWER TOOL USE AND CARE
- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
 - b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
 - c) Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
 - d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
 - e) Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
 - f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
 - g) Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
 - h) Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
- #### 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.

DRILL SAFETY WARNINGS

1) Safety instructions for all operations

- a) Wear ear protectors when impact drilling. *Exposure to noise can cause hearing loss.*
- b) Use auxiliary handle(s). *Loss of control can cause personal injury.*
- c) Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fasteners may contact hidden wiring or its own cord. *Cutting accessory or fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.*

2) Safety instructions when using long drill bits

- a) Never operate at higher speed than the maximum speed rating of the drill bit. *At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.*
- b) Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece. *At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.*
- c) Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure. *Bits can bend causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.*

SYMBOLS



To reduce the risk of injury, user must read instruction manual



Warning



Wear ear protection



Wear eye protection



Wear dust mask



Double insulation



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

COMPONENT LIST

1. KEYLESS CHUCK (FRONT SECTION)
2. KEYLESS CHUCK (REAR SECTION)
3. DEPTH GAUGE
4. DRILL/ HAMMER DRILL FUNCTION SELECTOR
5. AUXILIARY HANDLE
6. FORWARD AND REVERSE ROTATION CONTROL LEVER
7. ON/OFF SWITCH
8. LOCK-ON BUTTON

TECHNICAL DATA

Type Designation DX16 (16- designation of machinery, representative of impact drill)

Voltage	220-240V~50/60Hz
Power input	850 W
No load speed	0-3000 /min
Impact rate	0-48000bpm
Chuck capacity	13mm
Max. Drilling capacity	Steel
	Wood
	Concrete
Protection class	□ /II
Machine weight	2.45 kg

EN

NOISE INFORMATION

A weighted sound pressure	L_{WA} : 88.4 dB (A)
A weighted sound power	L_{WA} : 99.4 dB (A)
K_{pA} & K_{WA}	5.0 dB (A)
Wear ear protection.	

VIBRATION INFORMATION

Vibration total values (triax vector sum) determined according to EN 62841:		
Drilling into metal	Vibration emission value	$a_{h,0} = 1,721 \text{ m/s}^2$ (Main handle) $a_{h,D} = 3,213 \text{ m/s}^2$ (Auxiliary handle)
	Uncertainty	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$
Impact drilling into concrete	Vibration emission value	$a_{h,10} = 5,126 \text{ m/s}^2$ (Main handle) $a_{h,D} = 7,265 \text{ m/s}^2$ (Auxiliary handle)
	Uncertainty	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

The declared vibration total value and the declared noise emission value have been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

The declared vibration total value and the declared noise emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

EN

 **WARNING:** The vibration and noise emissions during actual use of the power tool can differ from the declared value depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed dependant on the following examples and other variations on how the tool is used:
How the tool is used and the materials being cut or drilled.
The tool being in good condition and well maintained.
The use of 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 and noise 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 and noise exposure risk.
Always use sharp chisels, drills and blades.
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 and noise accessories.
Plan your work schedule to spread any high vibration tool use across a number of days.

ACCESSORIES

Auxiliary Handle	1
Depth Gauge	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.

OPERATING INSTRUCTIONS



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

INTENDED USE

The machine is intended for impact drilling in brick, concrete and stone as well as for drilling in wood, metal and plastic.

ASSEMBLY

1. CLAMPING THE AUXILIARY HANDLE (SEE FIG. A)

Rotate the handgrip counter-clockwise to loosen the auxiliary handle.

Slide the auxiliary handle onto the drill and rotate to the desired working position. Rotate the handgrip clockwise to clamp the auxiliary handle. Always use the auxiliary handle in operation.

WARNING! ALWAYS CHECK AND ROTATE THE HANDLE TIGHTLY BEFORE USING TO AVOID ANY ACCIDENT.

2. INSERTING BITS (NOT SUPPLIED) INTO CHUCK (SEE FIG. B1,B2)

Rotate the front section of the chuck in a counter-clockwise direction while holding the rear section to open the chuck jaws. Insert the drill bit between the chuck jaws and rotate the front section in the opposite direction while holding the rear section. Ensure that the drill bit is in the center of the chuck jaws. Your drill bit is now locked in the chuck.

3. INSTALLING/ADJUSTING THE DEPTH GAUGE (SEE FIG. C)

Rotating the handgrip counter-clockwise to loosen the auxiliary handle, and insert the depth gauge into the upper hole of auxiliary handle.

Slide the depth gauge until the distance between the depth gauge end and the drill bit end is equal to the depth of hole you wish to make.

Then clamp/fasten the depth gauge by rotating the handle clockwise.

4. ON/OFF SWITCH AND LOCK-ON BUTTON (SEE FIG. D)

Depress on/off switch then lock-on button, release on/off switch first and lock-on button second. Your switch is now locked on for continuous use.

To switch off your tool just depress and release the on/off switch.

This tool has a variable speed switch that delivers higher speeds with increased On/Off switch pressure or delivers lower speeds with reduced On/Off switch pressure - speed is controlled by varying the pressure applied to the switch.

5. FORWARD/REVERSE ROTATION CONTROL LEVER

For drilling use forward rotation marked "" (lever is moved to the right)(SEE FIG. E1). Only use reverse rotation marked "" (lever is moved to the left)(SEE FIG. E2) to release a jammed drill bit.

WARNING! NEVER CHANGE THE DIRECTION OF ROTATION WHEN THE TOOL IS ROTATING, WAIT UNTIL IT HAS STOPPED.

WARNING! NEVER MOVE THE FORWARD/REVERSE ROTATION CONTROL LEVER WHILE THE DRILL IS IN OPERATION OR THE ON/OFF SWITCH IS LOCKED AS THIS WILL DAMAGE THE DRILL.

6. DRILL/HAMMER DRILL FUNCTION SELECTOR (SEE FIG. F)

When drilling masonry and concrete choose the "" position. When drilling wood, metal, plastic choose the "" position.

WORKING HINTS FOR YOUR DRILL

1. DRILLING MASONRY AND CONCRETE

Select the drill/ hammer drill function selector to the "" position. Tungsten carbide drill bits should always be used for drilling masonry, concrete etc with a high speed.

2. DRILLING STEEL

Select the drill/ hammer drill function selector to the "" position. HSS drill bits should always be used for drilling steel with a lower speed.

3. PILOT HOLES

When drilling a large hole in tough material (i.e. steel), we recommend drilling a small pilot hole first before using a large drill bit.

4. DRILLING TILES

Select the drill/hammer drill function selector to the "" position to drill the tile. When tile has been penetrated, switch over to "" position.

5. COOL THE MOTOR

If your power tool becomes too hot, set the speed to maximum and run no load for 2-3 minutes to cool the motor.

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.

EN

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

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

IMPORTANT

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

Blue = Neutral

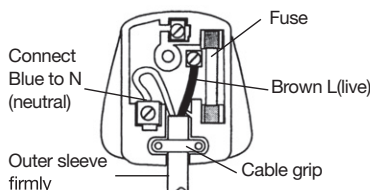
Brown = Live

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

Warning!

Never connect live or neutral wires to the earth terminal of the plug. Only fit an approved 13ABS1363/A plug and the correct rated fuse.

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



DECLARATION OF CONFORMITY

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

Declare that the product

Description: Impact drill

Type: DX16 (16 - designation of machinery, representative of Impact drill)

Function: Boring holes in various materials

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

Standards conform to

EN 62841-1

EN 62841-2-1

EN 55014-1

EN 55014-2

EN IEC 61000-3-2

EN 61000-3-3

The person authorized to compile the technical file,

Name: Marcel Filz

Address: Positec Germany GmbH

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2023/01/01

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

! **WARNUNG!** Machen Sie sich mit allen Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen vertraut, die mit diesem Elektrowerkzeug geliefert werden. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann in elektrischen Schlägen, Feuer und/oder schweren Verletzungen resultieren.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

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

1) Arbeitsplatzsicherheit

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
 - b) Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdet Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
 - c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.
-
- 2) Elektrische Sicherheit
 - a) Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
 - b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit gerodeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Küchenschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper gerodet ist.
 - c) Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
 - d) Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Gerätekomponenten. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
 - e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
 - f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

3) Sicherheit von Personen

- a) Seien Sie aufmerksam, Achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
 - b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
 - c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
 - d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
 - e) Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
 - f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
 - g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
 - h) Vermeiden Sie, durch die häufige Nutzung des Werkzeugs in einen Trott zu verfallen und Prinzipien für die Werkzeugsicherheit zu ignorieren. Eine unachtsame Aktion kann im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.
-
- 4) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges
 - a) Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
 - b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
 - c) Klemmen Sie den Stecker von der Stromversorgung ab und/oder entfernen Sie den Akku (falls abnehmbar) aus dem Elektrowerkzeug, bevor Sie Geräteinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
 - d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

- e) Warten Sie die Elektrowerkzeuge und Zubehör. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidekanten 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.
- h) Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Oberflächen unterbinden die sichere Bedienbarkeit und Kontrolle über das Werkzeug in unerwarteten Situationen.
- 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.

SYMBOLE



Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr bitte die Bedienungsanleitung durchlesen



WARNUNG



Tragen Sie einen Gehörschutz



Tragen Sie eine Schutzbrille



Tragen Sie eine Staubmaske



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.

DE

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE FÜR AKKU- BOHRSCHRAUBER

- 1) Sicherheitshinweise für alle Betriebe
 - a) Tragen Sie Gehörschutz, Wenn Sie die Schlagbohrmaschine benutzen. Lärmaussetzung kann Gehörverlust verursachen.
 - b) Benutzen Sie die mit dem Elektrowerkzeug mitgelieferten Zusatzgriffe. Der Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug kann zu Verletzungen führen.
 - c) Halten Sie das Werkzeug an den isolierten Griffen, wenn die Gefahr besteht, dass Sie beim Arbeiten an Wänden, Decken usw. verborgene Leitungen oder das Netzkabel berühren könnten. Metallteile am Werkzeug, die mit stromführenden Drähten in Berührung kommen, werden selbst stromführend und können der Bedienperson einen elektrischen Schlag versetzen.
- 2) Sicherheitshinweise bei Verwendung langer Bohrer
 - a) Bedienen Sie niemals mit einer Geschwindigkeit, die höher als die maximale Nenndrehzahl des Bohrers ist. Wenn der Bohrer bei höheren Geschwindigkeiten eine freie Drehung ohne Kontakt mit dem Werkstück zulässig ist, kann es verbogen werden, was zu Verletzungen führen kann.
 - b) Beginnen Sie das Bohren immer mit niedriger Geschwindigkeit, wobei die Bohrspitze in Kontakt mit dem Werkstück. Wenn der Bohrer bei höheren Geschwindigkeiten eine freie Drehung ohne Kontakt mit dem Werkstück zulässig ist, kann es verbogen werden, was zu Verletzungen führen kann.
 - c) Üben Sie nur Druck aus, wenn Sie in direkter Linie mit dem Bohrer sind und keinen übermäßigen Druck ausüben. Der Bohrer kann verbogen werden, was zu einem Bruch oder Verlust der Kontrolle und zu Verletzungen führen kann.

KOMPONENTENLISTE

1. KEYLESS FUTTER (VORDERER ABSCHNITT)
2. KEYLESS FUTTER (HINTERER ABSCHNITT)
3. TIEFENMESSER
4. DRILL / HAMMER DRILL FUNCTION SELECTOR
5. HILFSGRIFF
6. VORWÄRTS / RÜCKWÄRTSDREHKONTROLLHEBEL
7. EIN/AUS-SCHALTER
8. ARRETIERUNGSKNOPF

TECHNISCHE DATEN

Type DX16 (16- Bezeichnung der Maschine, Repräsentant die Schlagbohrmaschine)

Nennspannung	220-240V~50/60Hz	
Eingangsleistung	850 W	
Leerlaufnendrehzahl	0-3000 /min	
Nennschlagzahl	0-48000bpm	
Spannweite des Bohrfutters	13mm	
Maximaler Bohrdurchmesser in	Stahl	13mm
	Holz	35mm
	Stein	20mm
Schutzklasse	<input type="checkbox"/> / II	
Gewicht	2.45 kg	

INFORMATIONEN ÜBER LÄRM

Gewichteter Schalldruck	L_{pA} : 88.4 dB (A)
Gewichtete Schallleistung	L_{WA} : 99.4 dB (A)
K_{pA} & K_{WA}	5.0 dB (A)
Tragen Sie einen Gehörschutz.	

INFORMATIONEN ÜBER VIBRATIONEN

Vibrations Gesamt Messwertermittlung gemäß EN 62841:		
Bohren in Metall	Vibrationsemissionswert	$a_{h,D} = 1,721 \text{ m/s}^2$ (Hauptgriff) $a_{h,D} = 3,213 \text{ m/s}^2$ (Hilfsgriff)
	Unsicherheit	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$
Schlagbohren in Beton	Vibrationsemissionswert	$a_{h,1D} = 5,126 \text{ m/s}^2$ (Hauptgriff) $a_{h,1D} = 7,265 \text{ m/s}^2$ (Hilfsgriff)
	Unsicherheit	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

Der angegebene Vibrationsgesamtwert kann und der angegebene Vibrationsemissionswert wurden gemäß Standardprüfverfahren gemessen und können zum Vergleichen eines Werkzeug mit einem anderen verwendet werden.

Der angegebene Vibrationsgesamtwert und der angegebene Vibrationsemissionswert können auch für eine anfängliche Beurteilung der Beeinträchtigung verwendet werden.



WANRUNG: Die Vibrations- und Lärmemissionen bei der eigentlichen Nutzung des Elektrowerkzeugs können vom angegebenen Wert abweichen, je nachdem, wie das Werkzeug verwendet wird und insbesondere abhängig davon, welcher Werkstücktyp verarbeitet wird, und abhängig von folgenden Beispielen und verschiedenen Einsatzmöglichkeiten des Werkzeugs:

Wie das Werkzeug verwendet wird und Materialien geschnitten oder angebohrt werden.

Das Werkzeug ist in gutem Zustand und gut gepflegt.

Verwendung des richtigen Zubehörs für das Werkzeug und Gewährleistung seiner Schärfe und seines guten Zustands.

Die Festigkeit des Griffs auf den Handgriffen und, falls Antivibrations- und Lärmschutzzubehör verwendet wird.

Und ob das verwendete Werkzeug dem Design und diesen Anweisungen entsprechend verwendet wird.

DE Wird dieses Werkzeug nicht angemessen gehandhabt, kann es ein Hand-Arm-Vibrationssyndrom erzeugen.



WANRUNG: Um genau zu sein, sollte ein Abschätzung des Belastungsgrades aller Arbeitsabschnitte während tatsächlicher Verwendung berücksichtigt werden, z.B. die Zeiten, wenn das Werkzeug ausgeschaltet ist, und wenn es sich im Leerlauf befindet und eigentlich nicht eingesetzt wird. Auf diese Weise kann der Belastungsgrad während der gesamten Arbeitszeit wesentlich gemindert werden.

Hilft dabei, das Risiko der Vibrations- und Lärmbelastung zu minimieren.

Verwenden Sie IMMER scharfe Meissel, Bohrer und Sägeblätter.

Pflegen Sie dieses Werkzeug diesen Anweisungen entsprechend und achten Sie auf eine gute Einfettung (wo erforderlich).

Falls das Werkzeug regelmäßig verwendet werden soll, investieren Sie in Antivibrations- und Lärmschutzzubehör.

Machen Sie einen Arbeitsplan, um die Verwendung von hochvibrierenden Werkzeugen auf mehrere Tage zu verteilen.

ZUBEHÖRTEILE

Zusatzhandgriff	1
Tiefenanschlag	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.

BETRIEBSANLEITUNG



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

VERWENDUNGSZWECK

Mit der Maschine werden Schlagbohrungen in Ziegel, Beton und Stein sowie Bohrungen in Holz, Metall und Kunststoff ausgeführt.

MONTAGE

1. KLEMmen DES HILFSGRiffs (SIEHE ABB. A)

Drehen Sie den Griff gegen den Uhrzeigersinn, um den Hilfsgriff zu lösen.

Schieben Sie den Hilfsgriff auf den Bohrer und drehen Sie ihn in die gewünschte Arbeitsposition. Drehen Sie den Griff im Uhrzeigersinn, um den Hilfsgriff festzuklemmen. Verwenden Sie während des Betriebs immer den Hilfsgriff.



WARNUNG! PRÜFEN UND DREHEN SIE DEN GRIFF IMMER FEST, BEVOR SIE EINEN UNFALL VERMEIDEN.

2. EINFÜGEN VON BITS (NICHT LIEFERBAR) IN CHUCK (SIEHE ABB. B1, B2)

Halten Sie die Rückseite des Futters fest, um die Vorderseite des Spannfutters gegen den Uhrzeigersinn zu drehen und die Spannbacken zu öffnen. Führen Sie den Bohrer zwischen die Backen des Spannfutters ein und drehen Sie die Vorderseite in die entgegengesetzte Richtung, während Sie die Rückseite festhalten. Stellen Sie sicher, dass sich der Bohrer in der Mitte der Spannbacken befindet. Jetzt wurde Ihr Bohrer im Spannfutter verriegelt.

3. INSTALLIEREN / EINSTELLEN DER TIEFENANZEIGE (SIEHE ABB. C)

Drehen Sie den Griff gegen den Uhrzeigersinn, um den Hilfsgriff zu lösen, und führen Sie dann den Tiefenmesser in das obere Loch des Hilfsgriffs ein.

Schieben Sie den Tiefenmesser, bis der Abstand zwischen dem Ende des Tiefenmessers und dem Ende des Bohrs der Tiefe des gewünschten Lochs entspricht.

Dann klemmen/befestigen Sie den Tiefenmesser, indem Sie den Griff im Uhrzeigersinn drehen.

4. EIN / AUS-SCHALTER UND VERRIEGELUNGSTASTE (SIEHE ABB. D)

Drücken Sie den Ein / Ausschalter, dann die Entriegelungstaste und lassen Sie die Ein / Aus-Taste los. Ihr Switch ist jetzt gesperrt und Sie können ihn weiter verwenden. Um das Werkzeug zu schließen, drücken Sie einfach den Ein / Ausschalter und lassen ihn wieder los.

Das Werkzeug verfügt über einen Schalter mit variabler Geschwindigkeit, der eine höhere Geschwindigkeit durch Erhöhen des Auslösedrucks oder eine niedrigere Geschwindigkeit durch Verringern des Auslösedrucks bereitstellt, wobei die Geschwindigkeit durch Ändern des auf den Schalter ausgeübten Drucks gesteuert wird.

5. VORWÄRTS / RÜCKWÄRTSDREHKONTROLLHEBEL

Verwenden Sie zum Bohren die mit " " gekennzeichnete Vorwärtsdrehung (der Joystick bewegt sich nach rechts) (SIEHE ABB. E1). Die mit " " gekennzeichnete Rückwärtsdrehung (der Joystick bewegt sich nach links) (SIEHE ABB. E2) Lassen Sie das feststehende Bit los.



ARNUNG! ÄNDERN SIE NIEMALS DIE DREHRICHTUNG, WÄHREND SICH DAS WERKZEUG DREHT. WARTEN SIE, BIS ES ZUM STILLSTAND KOMMT.



WARNUNG! NIEMALS BEWEGEN DER VORWÄRTS / RÜCKWÄRTSDREHKONTROLLHEBEL WÄHREND DES EINBORENS BETRIEB ODER DER EIN / AUS-SCHALTER IST GESPERRT, DASS DER BOHRER BESCHÄDIGT.

6. BOHRER / HAMMER-BOHRFUNKTIONSWAHLSCHALTER (SIEHE ABB. F)

Wählen Sie in Diamant und Beton die Position "". Wählen Sie beim Bohren von Holz, Metall und Kunststoff die Position "".

ARBEITSTIPPS FÜR IHR WERKZEUG

1. BOHREN IN MAUERWERK UND BETON

Wählen Sie den Auswahlschalter für Bohrer / Hammerbohrer auf die Position "". Wolframkarbidbohrer sollten immer für Hochgeschwindigkeitsdiamanten, Beton und andere verwendet werden.

2. BOHRSTAHL

Wählen Sie den Auswahlschalter für Bohrer / Hammerbohrer auf die Position "". HSS-Bohrer sollten immer für Stahlbohrungen mit niedrigerer Geschwindigkeit verwendet werden.

3. PILOTLÖCHER

Wenn Sie ein großes Loch in ein hartes Material (z. B. Stahl) bohren, empfehlen wir, ein kleines Pilotloch zu bohren, bevor Sie einen großen Bohrer verwenden.

4. BOHRLIESEN

Wählen Sie den Auswahlschalter für Bohrer / Hammerbohrer auf die Position " um die Fliese zu bohren. Wenn die Fliese eingedrungen ist, wechseln Sie in die Position ".

5. KÜHLEN SIE DEN MOTOR

Wenn Ihr Elektrowerkzeug überhitzt, stellen Sie die Geschwindigkeit auf Maximum und lassen Sie es 2-3 Minuten im Leerlauf, um den Motor abzukühlen.

WARTUNG

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

Ihr Werkzeug benötigt keine zusätzliche Schmierung oder Wartung.

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. Halten Sie alle Bedienelemente staubfrei. Gelegentlich sind durch die Lüftungsschlitzte 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.

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: Schlagbohrmaschine
Typ: DX16 (16 - Bezeichnung der Maschine, Repräsentant
Schlagbohrmaschine)
Funktionen: Bohren von Löchern in verschiedenen
Materialien

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

Werte nach

EN 62841-1
EN 62841-2-1
EN 55014-1
EN 55014-2
EN IEC 61000-3-2
EN 61000-3-3

Zur Komplizierung der technischen Datei ermächtigte Person,

Name: Marcel Filz
Anschrift: Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

DE



2023/01/01
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 l'ensemble des mises en garde, instructions, illustrations et spécifications fourni avec cet outil électrique. 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) Eviter 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 sauter de précautions. 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.**
 - h) **Ne pas laisser les habitudes acquises au cours d'une utilisation fréquente des outils nous rendre complaisants et ignorer les principes de sécurité de l'outil. Une action imprudente peut entraîner des blessures graves en une fraction de seconde.**
- 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**

FR

de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.

- h) Maintenir les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.**
Des poignées et surfaces de préhension glissantes ne permettent pas une manipulation et un contrôle de l'outil en toute sécurité en cas d'imprévu.

5) Maintenance et entretien

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

CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LA PERCEUSE

1) Instructions de sécurité pour toutes opérations

- a) Veuillez porter un casque antibruit lorsque vous utilisez une perceuse à percussion.** *L'exposition au bruit peut causer la perte de l'audition.*
- b) Veuillez utiliser les poignées auxiliaires fournies avec l'outil.** *La perte de contrôle peut engendrer des blessures.*
- c) Tenir l'outil par les zones de prises isolées lors d'une utilisation où l'outil tranchant pourrait entrer en contact avec des fils cachés ou avec son propre cordon.** *Si les parties externes en métal entrent en contact avec un fil électrique « sous tension », elles pourraient elles aussi devenir « sous tension » et l'utilisateur pourrait recevoir une décharge électrique.*

2) Instructions de sécurité lorsque l'utilisation de forets long

- a) Ne jamais fonctionner à une vitesse supérieure à la vitesse maximale autorisée du foret.** *À des vitesses plus élevées, le foret risque de se plier s'il est autorisé à tourner librement sans toucher la pièce, entraînant des blessures corporelles.*
- b) Commencez toujours le forage à basse vitesse avec la pointe du trépan tout en contactant la pièce.** *À des vitesses plus élevées, le foret risque de se plier s'il est autorisé à tourner librement sans toucher la pièce, entraînant des blessures corporelles.*
- c) Appliquer la pression uniquement en ligne directe avec le foret et ne pas appliquer de pression excessive.** *Les forages peuvent se plier et provoquent une rupture ou une perte de contrôle, entraînant des blessures.*

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.

FR

LISTE DES COMPOSANTS

1. MANDRIN SANS CLÉ (SECTION AVANT)
2. MANDRIN SANS CLÉ (SECTION ARRIÈRE)
3. JAUGE DE PROFONDEUR
4. SÉLECTEUR DE FONCTION DE PERCEUSE / MARTEAU
5. POIGNÉE AUXILIAIRE
6. LEVIER DE COMMANDE DE ROTATION AVANT ET ARRIÈRE
7. BOUTON ON / OFF
8. BOUTON DE VERROUILLAGE

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle DX16 (16- désignations des pièces, illustration de la Perceuse à percussion)

Tension nominale	220-240V~50/60Hz
Puissance nominale	850 W
Vitesse à vide nominale	0-3000 /min
Cadence de frappe nominale	0-48000bpm
Capacité du mandrin	13mm
Capacité max. de perçage dans	Acier 13mm
	Bois 35mm
	Béton 20mm
Classe de protection	<input type="checkbox"/> /II
Poids de la machine	2.45 kg

DONNÉES SUR LE BRUIT

Niveau de pression acoustique pondéré A	L_{PA} : 88.4 dB (A)
Niveau de puissance acoustique pondéré A	L_{WA} : 99.4 dB (A)
K_{PA} & K_{WA}	5.0 dB (A)

Porter une protection pour les oreilles.

INFORMATIONS RELATIVE AUX VIBRATIONS

Valeurs totales de vibration (somme du vecteur triaxial) déterminées selon la norme EN 62841:		
Perçage dans le métal	Valeur d'émission de vibrations	$a_{h,D} = 1,721 \text{ m/s}^2$ (Poignée principale) $a_{h,D} = 3,213 \text{ m/s}^2$ (Poignée auxiliaire)
	Incertitude	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$
Perçage par percussion dans le béton	Valeur d'émission de vibrations	$a_{h,D} = 5,126 \text{ m/s}^2$ (Poignée principale) $a_{h,D} = 7,265 \text{ m/s}^2$ (Poignée auxiliaire)
	Incertitude	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

La valeur totale de vibration déclarée et la valeur d'émission de bruit déclarée ont été mesurées conformément à la méthode d'essai standard et peuvent être utilisées pour comparer un outil à un autre.

La valeur totale de vibration déclarée et la valeur d'émission de bruit déclarée peuvent également être utilisées lors d'une évaluation préliminaire de l'exposition.



AVERTISSEMENT: les vibrations et les émissions de bruit au cours de l'utilisation réelle de l'outil électrique peuvent varier de la valeur déclarée en fonction du mode d'utilisation de l'outil, en particulier du type de pièce traité selon les exemples suivants et d'autres variations concernant le mode d'utilisation de l'outil:

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

L'outil est en bon état et bien entretenu.

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

La force avec laquelle vous serrez les poignées et l'utilisation éventuelle d'un quelconque accessoire anti-bruit et anti-vibration. 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.

Facteurs contribuant à minimiser votre risque d'exposition aux vibrations et au bruit.

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 fréquemment utilisé, investissez dans des accessoires anti-bruit et anti-vibration.

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

FR

ACCESSOIRES

Poignée auxiliaire	1
Jauge de profondeur	1

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

MODE D'EMPLOI



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

UTILISATION PRÉVUE

La machine est destinée au perçage à percussion dans la brique, le béton et la pierre ainsi qu'au perçage dans le bois, le métal et le plastique.

ASSEMBLAGE

1. SERRAGE DE LA POIGNÉE AUXILIAIRE (VOIR FIG. A)

Tournez la poignée dans le sens antihoraire pour desserrer la poignée auxiliaire.

Faites glisser la poignée sur la perceuse et tournez-la jusqu'à la position de travail souhaitée. Tournez la poignée dans le sens horaire pour serrer la poignée auxiliaire. Utilisez toujours la poignée auxiliaire pendant le fonctionnement.

AVERTISSEMENT! VÉRIFIEZ ET TOURNEZ TOUJOURS FERMEMENT LA POIGNÉE AVANT L'UTILISATION POUR ÉVITER TOUT ACCIDENT.

2. INSERTION DES CROCHETS (NON FOURNIS) DANS LE MANDRIN (VOIR FIG. B1, B2)

Tournez la section avant du mandrin dans le sens antihoraire tout en maintenant la section arrière pour ouvrir les mâchoires du mandrin. Insérez le foret entre les mâchoires du mandrin et tournez la section avant dans le sens opposé tout en maintenant la section arrière. Assurez-vous que le foret est au centre des mâchoires du mandrin. Votre foret est maintenant verrouillé dans le mandrin.

3. INSTALLATION / RÉGLAGE DE LA JAUGE DE PROFONDEUR (VOIR FIG. C)

Tournez la poignée dans le sens antihoraire pour desserrer la poignée auxiliaire et insérez la jauge de profondeur dans le trou supérieur de la poignée auxiliaire.

Faites glisser la jauge de profondeur jusqu'à ce que la distance entre son extrémité et celle du foret soit égale à la profondeur du trou / de la vis que vous souhaitez faire.

Serrez ensuite la jauge de profondeur en tournant la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre.

4. INTERRUPTEUR MARCHE / ARRÊT ET BOUTON DE VERROUILLAGE (VOIR FIG. D)

Appuyez sur l'interrupteur marche / arrêt puis sur le bouton de verrouillage, relâchez d'abord l'interrupteur marche / arrêt et puis le bouton de verrouillage. Votre interrupteur est maintenant verrouillé pour une utilisation continue. Pour éteindre votre outil, appuyez et relâchez simplement l'interrupteur marche / arrêt. Cet outil a un interrupteur à vitesse variable qui fournit des vitesses plus élevées avec une pression de commutation On / Off forte ou des vitesses plus faibles avec une pression de commutation On / Off réduite - la vitesse est contrôlée en faisant varier la pression appliquée à l'interrupteur.

5. LEVIER DE COMMANDE DE ROTATION AVANT / ARRIÈRE

Pour le perçage, utilisez une rotation vers l'avant marquée « » (le levier est déplacé vers la droite) (VOIR FIG. E1). Utilisez uniquement la rotation inverse marquée « » (le levier est déplacé vers la gauche) (VOIR FIG. E2) pour libérer un foret coincé.

AVERTISSEMENT! NE CHANGEZ JAMAIS LA DIRECTION DE LA ROTATION LORSQUE L'OUTIL TOURNE, ATTENDEZ JUSQU'À CE QU'IL SOIT ARRÊTÉ.
AVERTISSEMENT! NE JAMAIS DÉPLACER LE LEVIER DE COMMANDE DE ROTATION AVANT / ARRIÈRE PENDANT QUE LA PERCEUSE EST EN FONCTIONNEMENT OU QUE L'INTERRUPTEUR DE MARCHE / ARRÊT EST VERROUILLÉ, CAR CELA ENDOMMAGERA LA PERCEUSE.

6. SÉLECTEUR DE FONCTION DE FORAGE / MARTEAU (VOIR FIG. F)

Lorsque vous percez de la maçonnerie et du béton, choisissez la position « ». Lorsque vous percez du bois, du métal, du plastique, choisissez la position « ».

CONSEILS DE TRAVAIL POUR VOTRE PERCEUSE

1. FORAGE MAÇONNERIE ET BÉTON

Sélectionnez le sélecteur de fonction de perceuse / perceuse à percussion à « » position. Les forets en carbure de tungstène doivent toujours être utilisés pour percer la maçonnerie, le béton, etc., à grande vitesse.

2. FORAGE DE L'ACIER

Sélectionnez le sélecteur de fonction de perceuse / perceuse à percussion à « » position. Les forets HSS doivent toujours être utilisés pour percer de l'acier à une vitesse inférieure.

3. TROUS PILOTES

Lorsque vous percez un grand trou dans un matériau dur (c'est-à-dire en acier), nous vous recommandons de percer un petit trou pilote avant d'utiliser un grand foret.

4. PERÇAGE DE CARREAU

Sélectionnez le sélecteur de fonction de perceuse / perceuse à percussion à « » position. Lorsque le carreau a été pénétré, passez en position « ».

5. REFRIGORISER LE MOTEUR

Si votre outil électrique surchauffe, réglez la vitesse au maximum et faites fonctionner sans aucune charge pendant 2-3 minutes pour refroidir le moteur.

ENTRETIEN

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

L'outil motorisé ne requiert pas de graissage ou d'entretien supplémentaire. 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 que ce produit,
Description: Perceuse à percussion
Modèle: DX16 (16 - désignations des pièces, illustration de la Perceuse à percussion)
Fonctions: alésage des trous dans des matériaux différents

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

Et conforme aux normes:

EN 62841-1
EN 62841-2-1
EN 55014-1
EN 55014-2
EN IEC 61000-3-2
EN 61000-3-3

La personne autorisée à compiler le dossier technique,

Nom: Marcel Filz

Adresse: Positec Germany GmbH

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

FR

2023/01/01

Allen Ding

Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification

Positec Technology (China) Co., Ltd

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

ISTRUZIONI ORIGINALI

SICUREZZA DEL PRODOTTO

AVVISI GENERALI PER LA SICUREZZA DEGLI UTENSILI A MOTORE

AVVERTENZA: Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo elettrotensile. La mancata osservanza delle istruzioni elencate di seguito potrebbe provocare una scossa elettrica, un incendio e/o lesioni gravi.

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

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

1) Posto di lavoro

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

2) Sicurezza elettrica

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

3) Sicurezza delle persone

- a) È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiarsi con giudizio l'elettrotensile mentre si lavora. Non utilizzare l'elettrotensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di alcol, stupefacenti e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettrotensile potrebbe causare lesioni gravi.
- b) Indossare sempre dispositivi di protezione individuale, e guanti protettivi. Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come una maschera antipolvere, calzature antiscivolo di sicurezza, elmetto o dispositivi di protezione acustica, a seconda dell'impiego previsto per l'elettrotensile, si potrà ridurre il rischio di lesioni.
- c) Evitare l'avviamento involontario. Controllare che l'interruttore sia nella posizione di spegnimento (off) prima di effettuare il collegamento a una fonte di alimentazione/batteria e prima di sollevare o trasportare l'elettrotensile. Il fatto di tenere il dito sopra all'interruttore o di collegare l'utensile acceso all'alimentazione di corrente potrebbe essere causa di incidenti.
- d) Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accenderci l'elettrotensile. Un attrezzo o una chiave inglese che si trovino in una parte della macchina che sta girando può causare lesioni a persone.
- e) È importante non sopravvalutarsi. Avere cura di mettersi in una posizione sicura e di mantenere l'equilibrio. In tal modo sarà possibile controllare meglio la macchina in situazioni inaspettate.
- f) Indossare indumenti adeguati. Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli. Tenere i cappelli e gli indumenti lontani dalle parti mobili. Vestiti lenti, gioielli o cappelli lunghi potrebbero impigliarsi in parti in movimento.
- g) Se sussiste la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o di captazione della polvere, assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati senza errori. L'impiego dei suddetti dispositivi diminuisce il pericolo rappresentato dalla polvere.
- h) Non lasciare che la familiarità acquisita con l'utilizzo frequente dell'elettrotensile si trasformi in autocompiacimento e trascuratezza dei principi di sicurezza. Un'azione imprudente può causare lesioni gravi entro una frazione di secondo.
- 4) Maneggio e impiego accurato di elettrotensili
- a) Non sovraccaricare l'elettrotensile. Impiegare l'elettrotensile adatto per eseguire il lavoro. Utilizzando l'elettrotensile elettrico adatto si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- b) Non utilizzare elettrotensili con interruttori difettosi. Un elettrotensile che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato.
- c) Staccare la spina dalla presa di corrente e/o rimuovere la batteria, se rimovibile, dall'elettrotensile prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli utensili elettrici. Tale precauzione eviterà che la macchina possa essere messa in funzione inavvertitamente.
- d) Custodire gli elettrotensili non utilizzati fuori della portata dei bambini. Non fare usare l'apparecchio a persone non abituato a farlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni. Gli elettrotensili sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e) Eseguire la manutenzione di elettrotensile e accessori. Verificare che le parti mobili

dell'elettrotensile funzionino perfettamente e non s'inceppino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione della macchina stessa. Far riparare le parti danneggiate prima di utilizzare l'elettrotensile. Numerosi incidenti vengono causati da elettrotensili la cui manutenzione è stata effettuata in modo poco accurato.

- f) **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno di frequente e sono più facili da condurre.
- g) **Utilizzare elettrotensili, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni e secondo quanto previsto per questo tipo specifico di macchina.** Osservare le condizioni di lavoro e il lavoro da eseguire durante l'impiego. L'impiego di elettrotensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.
- h) **Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Le impugnature e le superfici di presa scivolose non permettono l'uso e il controllo sicuri dell'elettrotensile in situazioni impreviste.

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 DI SICUREZZA PER IL TRAPANO A MANO

1) Istruzioni di sicurezza per tutte le operazioni

- a) **Indossare protezioni per le orecchie con tutti i trapani a percussione.** L'esposizione al rumore può provocare la perdita dell'udito.
- b) **Usare le impugnature ausiliarie fornite in dotazione all'attrezzo.** La perdita di controllo può provocare lesioni personali.
- c) **Qualora si eseguano attività che prevedano il contatto dell'attrezzo con fili elettrici nascosti o con lo stesso cavo di alimentazione, tenere l'utensile da taglio servendosi delle apposite impugnature isolate.** In questo modo, si eviterà il contatto con i fili sotto tensione, impedendo il trasferimento della stessa alle parti metalliche dell'attrezzo ed il conseguente rischio di scossa elettrica per l'operatore.

2) Istruzioni di sicurezza quando si usano punte del trapano lunghe

- a) **Non operare mai a una velocità superiore a quella massima della velocità della punta del trapano.** A velocità più elevate, è probabile essere piegata se gli si consente di ruotare liberamente senza toccare il pezzo, con conseguenti lesioni personali.
- b) **Iniziare sempre la foratura a bassa velocità e con la punta a contatto con il pezzo.** A velocità più elevate, è probabile essere piegata se gli si consente di ruotare liberamente senza toccare il pezzo, con conseguenti lesioni personali.
- c) **Applicare la pressione solo in linea diretta con la punta e non dare una pressione eccessiva.** Le punte possono piegarsi causando rotture o perdita di controllo, con conseguenti lesioni personali.

SIMBOLI



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



AVVERTENZA



Indossare protezione per le orecchie



Indossare protezione per gli occhi



Indossare una mascherina antipolvere



Doppio Isolamento



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.

IT

ELENCO DEI COMPONENTI

1. MANDRINO SENZA CHIAVE (SEZIONE ANTERIORE)
2. MANDRINO SENZA CHIAVE (SEZIONE POSTERIORE)
3. PROFONDIMETRO
4. SELETTORE FUNZIONE DI TRAPANO / MARTELLO
5. MANIGLIA AUSILIARIA
6. CONTROLLO DI ROTAZIONE IN AVANTI E INVERSA
7. INTERRUTTORE ACCESO/SPENTO
8. PULSANTE DI BLOCCO

DATI TECNICI

Codice DX16 (16- designazione del macchinario rappresentativo del Trapano a percussione)

Tensione nominale	220-240V~50/60Hz
Potenza nominale	850 W
Velocità a vuoto nominale	0-3000 /min
Velocità nominale impatto	0-48000bpm
Capacità mandrino	13mm
	acciaio
Perforazione max.	legno
	calcestruzzo
Classe protezione	<input type="checkbox"/> /II
Peso	2.45 kg

NOISE INFORMATION

Pressione acustica ponderata A	L _{PA} : 88.4 dB (A)
Potenza acustica ponderata A	L _{WA} : 99.4 dB (A)
K _{PA} & K _{WA}	5.0 dB (A)
Indossare protezione per le orecchie.	

INFORMAZIONI SULLA VIBRAZIONE

I valori totali di vibrazione (somma vettoriale triassiale) sono determinati secondo lo standard EN 62841:		
Foratura su metallo	Valore emissione vibrazioni	$a_{h,D} = 1,721 \text{ m/s}^2$ (Maniglia principale) $a_{h,D} = 3,213 \text{ m/s}^2$ (Maniglia ausiliaria)
	Incertezza	K = 1.5 m/s ²
Foratura a percussione su cemento	Valore emissione vibrazioni	$a_{h,1D} = 5,126 \text{ m/s}^2$ (Maniglia principale) $a_{h,1D} = 7,265 \text{ m/s}^2$ (Maniglia ausiliaria)
	Incertezza	K = 1.5 m/s ²

Il valore totale di emissione di vibrazioni dichiarato e il valore di emissioni sonore dichiarati sono stati misurati in base a un metodo di collaudo standard e possono essere utilizzati per il confronto di un utensile con un altro.

Il valore totale di emissione di vibrazioni dichiarato e il valore di emissioni sonore dichiarato possono anche essere utilizzati in una valutazione preliminare dell'esposizione.

AVVERTENZA: le emissioni di vibrazioni e sonore durante l'uso effettivo dell'elettroutensile possono differire dal valore dichiarato in base alle modalità con cui esso viene utilizzato. In particolare quale tipo di pezzo viene lavorato dipende dai seguenti fattori e da altre variazioni sulle modalità di utilizzo dell'elettroutensile:

Come viene usato l'elettroutensile e quali sono i materiali tagliati o forati.

Le condizioni e la buona manutenzione dell'elettroutensile.

L'uso dell'accessorio corretto per il taglio e la sua affilatura, nonché le sue buone condizioni.

La tenuta della presa sulle impugnature e se vengono utilizzati eventuali accessori antivibrazioni e antirumore.

L'adeguatezza dell'utilizzo dell'elettroutensile rispetto a quanto previsto.

Questo elettroutensile potrebbe causare l'insorgenza della sindrome della vibrazione dell'avambraccio se il suo utilizzo non viene gestito correttamente.

AVVERTENZA: per essere precisi, una stima del livello di esposizione nelle attuali condizioni di utilizzo dovrebbe anche tenere conto di tutte le parti del ciclo operativo, come le volte in cui lo strumento viene spento e il tempo in cui viene lasciato girare a vuoto senza realmente fare il suo lavoro. Questo potrebbe ridurre significativamente il livello di esposizione sul periodo di lavoro totale.

Aiuto a minimizzare il rischio di esposizione alle vibrazioni e al rumore.

Usare sempre scalpelli, trapani e lame affilati.

Conservare questo elettroutensile sempre in conformità a queste istruzioni e mantenerlo ben lubrificato (dove appropriato).

Se l'utensile deve essere utilizzato regolarmente, investire in accessori antivibrazioni e antirumore.

Pianificare il lavoro in modo da suddividere i lavori che implicano le maggiori vibrazioni nell'arco di più giorni.

ACCESSORI

Impugnatura ausiliaria	1
Asta di profondità	1

Si raccomanda di acquistare tutti gli accessori nello stesso negozio in cui è stato acquistato l'attrezzo. Fare riferimento alla confezione dell'accessorio per altri dettagli. Il personale del negozio può aiutarvi e consigliarvi.

ISTRUZIONI PER L'USO



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

USO PREVISTO

La macchina viene utilizzata per avvitare e allentare viti e forare in legno, metallo e plastica.

MONTAGGIO

1. BLOCCAGGIO DELLA MANIGLIA AUSILIARIA (VEDI FIG. A)

Ruotare la maniglia in senso antiorario per rilasciare la maniglia ausiliaria.

Far scorrere la maniglia sul martello, quindi ruotare nella posizione di lavoro desiderata. Ruotare la maniglia in senso orario per bloccare la maniglia ausiliaria. Utilizzare sempre la maniglia ausiliaria.



AVVERTENZA! CONTROLLARE SEMPRE E RUOTARE SERRAMENTE LA MANIGLIA PRIMA DI UTILIZZARE PER EVITARE QUALSIASI INCIDENTE.

2. INSERIMENTO DI PUNTE (NON IN DOTAZIONE) NEL MANDRINO (VEDI FIG. B1, B2)

Ruotare la parte anteriore del mandrino in senso antiorario, tenendo premuto la parte posteriore per aprire le ganasce del mandrino. Inserire la punta tra le ganasce del mandrino e ruotare la parte anteriore nella direzione opposta, tenendo premuto la parte posteriore. Accertarsi che le punte del trapano sia al centro delle ganasce del mandrino. Ora, la punta del trapano è stata bloccata nel mandrino.

3. INSTALLAZIONE / REGOLAZIONE DEL PROFONDIMETRO (VEDI FIG. C)

Ruotare la maniglia in senso antiorario per rilasciare la maniglia ausiliaria, quindi inserire il profondimetro nel foro superiore della maniglia ausiliaria.

Far scorrere il profondimetro fino a quando la distanza tra l'estremità del misuratore di profondità e l'estremità della punta è uguale alla profondità del foro che si desidera praticare.

Quindi bloccare il profondimetro ruotando la maniglia in senso orario.

4. INTERRUTTORE ACCESO / SPENTO E PULSANTE DI BLOCCO (VEDI FIG. D)

Premere l'interruttore acceso / spento, quindi premere il pulsante di blocco, rilasciare prima l'interruttore acceso / spento, quindi rilasciare il pulsante di blocco. Ora che l'interruttore è bloccato, puoi continuare a usarlo. Per spegnere l'alimentazione, è sufficiente rilasciare l'interruttore di alimentazione.

L'utensile ha un interruttore a velocità variabile che fornisce una velocità maggiore aumentando la pressione dell'interruttore di Acceso/ Spento o una velocità inferiore diminuendo la pressione dell'interruttore di Acceso/ Spento modificando la pressione applicata all'interruttore velocità.

5. LEVA DI CONTROLLO DELLA ROTAZIONE IN AVANTI / INVERSA

Per la perforazione, utilizzare la rotazione in avanti contrassegnata "◀" (la leva si sposta verso destra) (VEDI FIG. E1) Usa solo La rotazione inversa contrassegnata "▶" (la leva si sposta a sinistra) (VEDI FIG. E2) Rilasciare la punta bloccata.



AVVERTENZA! NON CAMBIARE MAI IL SENSO DI ROTAZIONE MENTRE L'UTENSILE STA RUOTANDO, ATTENDERE CHE SI FERMI.



AVVERTENZA! NON SPOSTARE MAI LA LEVA DI CONTROLLO DI ROTAZIONE IN AVANTI / INVERSA MENTRE IL TRAPANO IN FUNZIONE O L'INTERRUTTORE ON / OFF È BLOCCATO, IN QUANTO DANNEGGERÀ IL TRAPANO.

6. SELETTORE FUNZIONE DI TRAPANO / MARTELLO (VEDI FIG. F)

Per muratura e calcestruzzo, selezionare la posizione "↑". Quando si perfora in legno, metallo e plastica, selezionare la posizione "↓".

SUGGERIMENTI DI LAVORO PER IL TUO TRAPANO

1. UTILIZZATO PER FORARE MURATURE E CALCESTRUZZO

Selezionare il selettori della funzione di trapano / martello su posizione "↑". Le punte da trapano in carburo di tungsteno devono essere sempre utilizzate ad alta velocità per muratura, calcestruzzo e altri.

2. ACCIAIO DI FORATURA

Selezionare il selettori della funzione di trapano / martello su posizione "↓". Le punte HSS devono essere sempre utilizzate per perforazioni di acciaio a bassa velocità.

3. FORI PILOTA

Quando si esegue un foro grande in un materiale duro (come l'acciaio), si consiglia di praticare un piccolo foro pilota prima di utilizzare una punta da trapano grande.

4. PIASTRELLE DI FORATURA

Selezionare il selettori della funzione di trapano / martello su posizione "↓". Dopo aver penetrato la piastra, passare alla posizione "↑".

5. RAFFREDDARE IL MOTORE

Se il tuo elettrotensile è surriscaldato, impostare la velocità al massimo e lasciarla funzionare senza carico per 2-3 minuti per raffreddare il motore.

MANUTENZIONE

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

L'attrezzo non richiede lubrificazione o manutenzione aggiuntiva. 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. Conservare sempre gli attrezzi elettrici in luoghi asciutti. Tenere puliti dalle polveri 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: Trapano a percussione

Codice: DX16 (16 - designazione del macchinario

rappresentativo del Trapano a percussione)

Funzioni: noioso fori in vari materiali

È conforme alle seguenti direttive,
2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU

Conforme a,

EN 62841-1

EN 62841-2-1

EN 55014-1

EN 55014-2

EN IEC 61000-3-2

EN 61000-3-3

Il responsabile autorizzato alla compilazione della
documentazione tecnica,

Nome: Marcel Filz

Indirizzo: Positec Germany GmbH

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2023/01/01

Allen Ding

Vice capo ingegnere, testing e certificazione

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

IT

MANUAL ORIGINAL

SEGURIDAD DEL PRODUCTO

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

GENERALES SOBRE

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

! ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones que acompañan a esta herramienta eléctrica. 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 desenchufar 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 alhejas. 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.
- h) No permita que el hecho de estar familiarizado con el uso de herramientas le haga volverse descuidado o ignorar las normas de seguridad. La falta de atención puede provocar heridas graves en una fracción de segundo.
- 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, recorra 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.*
- h) Mantenga las empuñaduras y las superficies de agarre secas, limpias y sin aceite ni grasa. Una empuñadura o una superficie de agarre resbaladiza dificultan la correcta manipulación y el control de la herramienta en situaciones imprevistas.
- 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.

SÍMBOLOS



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



ADVERTENCIA



Utilice protección auditiva



Utilice protección ocular



Utilice una máscara antipolvo



Doble aislamiento



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.

CONSIGNAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS

- 1) Instrucciones de seguridad para todas las operaciones.
- a) Utilizar protectores auditivos al perforar agujeros. *El ruido de contacto puede causar pérdida de audición.*
- b) Utilice las asas auxiliares suministradas con la herramienta. *La pérdida de control puede causar lesiones personales.*
- c) Sujete la herramienta eléctrica a través de la superficie de sujeción aislante cuando realice un accesorio de corte o sujetador que pueda entrar en contacto con el cable oculto o su propio cable. *Cortar el accesorio o el sujetador al cable "activo" puede "activar" las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica y puede causar una descarga eléctrica al operador.*
- 2) Instrucciones de seguridad cuando se utilizan brocas largas
- a) Nunca opere a una velocidad superior a la velocidad nominal máxima del taladro. A velocidades más altas, si se permite que gire libremente sin tocar la pieza de trabajo, la broca puede doblarse y provocar lesiones personales.
- b) Siempre comience a perforar a baja velocidad con la punta del taladro en contacto con la pieza de trabajo. A velocidades más altas, si se permite que gire libremente sin tocar la pieza de trabajo, la broca puede doblarse y provocar lesiones personales.
- c) Aplique presión solo cuando esté directamente alineado con la broca, no aplique presión excesiva. *La broca se doblará y causará daños o pérdida de control, resultando en lesiones personales.*

LISTA DE COMPONENTES

1. PORTABROCAS SIN LLAVE (PARTE FRONTAL)
2. PORTABROCAS SIN LLAVE (PARTE POSTERIOR)
3. MEDIDOR DE PROFUNDIDAD
4. SELECTOR DE FUNCIONES DEL TALADRO / MARTILLO
5. MANGO AUXILIAR
6. CONTROL DE ROTACIÓN HACIA DELANTE Y HACIA DETRÁS
7. INTERRUPTOR ENCENDIDO / APAGADO
8. BOTÓN DE BLOQUEO

DATOS TÉCNICOS

Modelo DX16 (16- designation of machinery, representative of impact drill)

Tensión nominal	220-240V~50/60Hz	
Potencia nominal	850 W	
Velocidad nominal en vacío	0-3000 /min	
Tasa de impacto	0-48000bpm	
Capacidad portabrocas	13mm	
Capacidad de perforación	Acero	13mm
	Madera	35mm
	Hormigón	20mm
Clase de protección	<input type="checkbox"/> /II	
Peso	2.45 kg	

INFORMACIÓN DE RUIDO

Nivel de presión acústica ponderada	L_{PA} : 88.4 dB (A)
Nivel de potencia acústica ponderada	L_{WA} : 99.4 dB (A)
K_{PA} & K_{WA}	5.0 dB (A)
Utilice protección auditiva.	

INFORMACIÓN SOBRE LAS VIBRACIONES

Valores totales de vibración (suma vectorial triangular) determinados según la norma EN 62841:		
Taladrado en metal	Valor de emisión de vibración	$a_{h,D} = 1,721 \text{ m/s}^2$ (Mango principal) $a_{h,D} = 3,213 \text{ m/s}^2$ (Asa auxiliar)
	Incertidumbre	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$
Taladrado de impacto en hormigón:	Valor de emisión de vibración	$a_{h,IO} = 5,126 \text{ m/s}^2$ (Mango principal) $a_{h,IO} = 7,265 \text{ m/s}^2$ (Asa auxiliar)
	Incertidumbre	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

El valor total de vibraciones declarado y el valor de emisiones acústicas declarado se han medido de conformidad con un método de prueba estándar y pueden utilizarse para realizar comparaciones entre herramientas.

El valor total de vibraciones declarado y el valor de emisiones acústicas declarado también pueden utilizarse en una evaluación preliminar de la exposición.

 **ADVERTENCIA:** Las vibraciones y las emisiones acústicas que se producen durante el uso de la herramienta eléctrica pueden variar respecto a los valores declarados en función de cómo se utilice la herramienta, especialmente dependiendo del tipo de pieza de trabajo que se procese y de otras formas de usar la herramienta:

Cómo se utiliza la herramienta y se cortan o perforan los materiales.

Si la herramienta se encuentra en buenas condiciones de mantenimiento.

Si se utiliza el accesorio correcto para la herramienta y se garantiza que está afilado y en buenas condiciones.

La firmeza de sujeción de las empuñaduras, y el uso de accesorios para reducir las vibraciones y el ruido.

Y si la herramienta se utiliza según su diseño y estas instrucciones.

Esta herramienta podría causar síndrome de vibración del brazo y la mano si no se utiliza correctamente.

 **ADVERTENCIA:** Para conseguir una mayor precisión, debe tenerse en cuenta una estimación del nivel de exposición en condiciones reales de todas las partes del ciclo de uso, como los tiempos durante los que la herramienta está apagado o cuando está en funcionamiento pero no está realizando ningún trabajo. Esto podría reducir notablemente el nivel de exposición sobre el período de carga total.

Minimización del riesgo de exposición a las vibraciones y el ruido.

Utilice SIEMPRE cinceles, brocas y cuchillas afiladas.

Mantenga esta herramienta de acuerdo con estas instrucciones y bien lubricada (si es necesario).

Si la herramienta se va a utilizar de forma habitual, se recomienda adquirir accesorios para reducir las vibraciones y el ruido.

Planifique su programa de trabajo para distribuir el uso de la herramienta a lo largo de varios días.

ACCESORIOS

Empuñadura auxiliar	1
Tope de profundidad	1

Recomendamos que adquiera todos sus accesorios en el mismo establecimiento donde compró la herramienta. Consulte los estuches de los accesorios para más detalles. El personal del establecimiento también puede ayudar y aconsejar.

ES

INSTRUCCIONES



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

POSIBLE USO

La máquina está diseñada para introducir y aflojar tornillos, así como para taladrar en madera, metal y plástico.

ENSAMBLAJE

1. MONTAJE DE LA MANIJA AUXILIAR (VER FIG. A)

Gire la empuñadura en sentido contrario a las agujas del reloj para aflojar el mango auxiliar.

Deslice el mango sobre el taladro y gire a la posición de trabajo deseada. Gire la empuñadura en el mismo sentido que las agujas del reloj para sujetar la manija auxiliar. Utilice siempre el asa auxiliar.

ADVERTENCIA! SIEMPRE COMPROUEBE Y GIRE EL MANGO APRETÁNDOLO ANTES DE SU USO PARA EVITAR CUALQUIER ACCIDENTE.

2. INSERCIÓN DE BROCAS (NO SUMINISTRADAS) EN EL PORTABROCAS (VER FIG. B1, B2)

Gire la sección frontal del mandril en sentido contrario a las agujas del reloj mientras sostiene la sección posterior para abrir las mordazas del mandril. Inserte la broca entre las mordazas del portabrocas y gire la sección frontal en la dirección opuesta. Asegúrese de que la broca esté en el centro de las mordazas del portabrocas. Su broca ahora está fijada en el portabrocas.

3. INSTALACIÓN / AJUSTE DEL MEDIDOR DE PROFUNDIDAD (VER FIG. C)

Gire la empuñadura en el mismo sentido a las agujas del reloj para aflojar el mango auxiliar e inserte el medidor de profundidad en el orificio superior del mango.

Deslice el medidor de profundidad hasta que la distancia entre el extremo del medidor de profundidad y el extremo de la broca sea igual a la profundidad del agujero/tornillo que desea realizar. A continuación, sujeté el medidor de profundidad girando la manija en el mismo sentido que las agujas del reloj.

4. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO / APAGADO Y BOTÓN DE BLOQUEO (VER FIG. D)

Presione el interruptor de encendido/apagado y luego el botón de bloqueo suelte primero el interruptor de encendido/apagado y el botón de bloqueo en segundo lugar. El interruptor ahora está bloqueado para uso continuo. Para apagar la herramienta, simplemente presione y suelte el interruptor de encendido/apagado.

Esta herramienta tiene un interruptor de velocidad variable que ofrece velocidades más altas con una mayor presión del interruptor de encendido / apagado o velocidades más bajas con una presión reducida del interruptor de encendido / apagado: la velocidad se controla variando la presión aplicada al interruptor

5. PALANCA DE CONTROL DE ROTACIÓN HACIA ADELANTE / REVERSO

Para taladrar, utilice la rotación hacia adelante marcada con "↖" (la palanca se mueve hacia la derecha) (VER FIG. E1) la rotación inversa marcada "↗" (la palanca se mueve hacia la izquierda) (VER FIG. E2) para liberar una broca atascada.

ADVERTENCIA! NUNCA CAMBIE LA DIRECCIÓN DE ROTACIÓN MIENTRAS LA HERRAMIENTA ESTÁ GIRANDO, ESPERE HASTA QUE SE HAYA DETENIDO.

ADVERTENCIA! NUNCA MUEVA LA PALANCA DE CONTROL DE ROTACIÓN HACIA ADELANTE / REVERSA

MIENTRAS EL TALADRO EN FUNCIONAMIENTO O EL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO / APAGADO ESTÉ BLOQUEADO, YA QUE ÉSTO DAÑARÁ EL TALADRO.

6. SELECTOR DE FUNCIONES DEL TALADRO / MARTILLO (VER FIG. F)

Al perforar mampostería y objetos concretos, elija la posición "**↑**". Al perforar madera, metal y plástico, elija la posición "**↓**".

CONSEJOS DE TRABAJO PARA SU PULIDORA

1. PARA TALADRAR EN MAMPOSTERÍA Y HORMIGÓN

Seleccione el selector de funciones del taladro / martillo en "**↑**". Las brocas de carburo de tungsteno siempre deben usarse para perforar mampostería y objetos concretos, etc. a alta velocidad.

2. PERFORACIÓN DEL ACERO

Seleccione el selector de funciones del taladro / martillo en "**↓**". Las brocas HSS siempre deben usarse para perforar acero a una velocidad baja.

3. AGUJEROS PILOTO

Al perforar un agujero grande en material resistente (es decir, acero), recomendamos perforar un agujero piloto pequeño primero antes de usar una broca grande.

4. PERFORACIÓN DE BALDOSAS

Seleccione el selector de funciones del taladro / martillo en "**↓**". Cuando se haya penetrado la baldosa, cambie a la posición "**↑**".

5. ENFRIE EL MOTOR

Si su sierra caladora se calienta demasiado, especialmente cuando se usa a baja velocidad, ajuste la velocidad al máximo y no ejecute la carga durante 2-3 minutos para enfriar el motor.

MANTENIMIENTO

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

Su herramienta eléctrica no requiere de lubricación ni mantenimiento adicional. No posee piezas en su interior que deban ser reparadas por el usuario. Nunca emplee agua o productos químicos para limpiar su herramienta. Use simplemente un paño seco. Guarde siempre su herramienta en un lugar seco. Mantenga limpias las ranuras de ventilación del motor. Mantenga todos los controles de funcionamiento libres de polvo. La observación de chispas que destellan bajo las ranuras de ventilación indica un funcionamiento normal que no dañará su herramienta. Si el cable de alimentación está dañado deberá ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por alguna persona cualificada para evitar riesgos.

PROTECCIÓN AMBIENTAL



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

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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

Declaran que el producto,
Descripción: Taladro de percusión
Modelo: DX16 (16 - enominaciones de maquinaria,
representantes de Taladro de percusión)
Funciones: de perforación en diversos materiales

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

Cumple las normativas

EN 62841-1
EN 62841-2-1
EN 55014-1
EN 55014-2
EN IEC 61000-3-2
EN 61000-3-3

La persona autorizada para componer el archivo técnico,

Nombre: Marcel Filz
Dirección: Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2023/01/01
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 veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die bij dit elektrisch gereedschap worden meegeleverd. 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 explosieve atmosferen, zoals in de nabijheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. Elektrisch gereedschap veroorzaakt vonken die de stof of de gassen kunnen doen ontvlammen.
- c) Houd kinderen en omstanders uit de buurt terwijl u met elektrisch gereedschap werkt. Afleidingen 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 lichamelijk contact met geaarde of gegrond oppervlakken, zoals buizen, radiatoren, fornuisen en koelkasten. Als uw lichaam geaard of gegrond is, is er een grotere kans op een elektrische schok.
- c) Stel uw elektrische gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden. Water dat elektrisch gereedschap kan binnendringen, vergroot de kans op een elektrische schok.
- d) Gebruik de stroomdraad niet op een andere manier dan waarvoor deze gemaakt is. Trek niet aan de stroomdraad, ook niet om de stekker uit het stopcontact te krijgen en draag het gereedschap niet door het aan de stroomdraad vast te houden. Houd de stroomdraad uit de buurt van hitte, olie, scherpe hoeken en bewegende onderdelen. 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 buitenshuis. Het gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis, verminderd de kans op een elektrische schok.
- f) Moet een krachtmachine in een vochtige locatie worden gebruikt, gebruik dan een aardlekschakelaar (ALS). Een ALS vermindert het gevaar op elektrische schokken.

3) Persoonlijke veiligheid

- a) Blijf alert, kijk waar u mee bezig bent en gebruik uw gezonde verstand wanneer u met elektrisch gereedschap werkt. Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe bent of onder de invloed van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- b) Gebruik een veiligheidsuitrusting. Draag altijd oogbescherming. Een veiligheidsuitrusting, zoals een stofmasker, schoenen met antislipzolen, een veiligheidshelm, of oorbescherming die onder de juiste omstandigheden gebruikt wordt, vermindert de kans op persoonlijk letsel.
- c) Pas op dat het apparaat niet onbedoeld wordt gestart. Zorg ervoor dat de schakelaar uit staat voordat u de voeding en/of batterij aansluit, en als u de machine oppakt en draagt. Gereedschap dragen terwijl u uw vinger op de schakelaar houdt, of de stekker in het stopcontact steken terwijl het gereedschap ingeschakeld staat, is vragen om ongelukken.
- d) Verwijder inbusleutels 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.
- h) Als u gereedschap veelvuldig gebruikt, dan kan dit leiden tot het negeren van de veiligheidsprincipes, probeer dit te vermijden. Een achteloze actie kan binnen een fractie van een seconde leiden tot ernstig letsel.
- i) 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 ongewilde 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.
 - h) **Houd de handgrepen en grijpoppervlakten droog, schoon en vrij van olie en smeermiddel.** Glibberige handgrepen en grijpoppervlakken laten geen veilige hantering toe, en zorgen ervoor dat u geen controle hebt over het gereedschap in onverwachte omstandigheden.
- 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.

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR BOOR

- 1) **Een beschrijving van alle veiligheidsoperaties**
 - a) **Draag oorbescherming bij het gebruik van de boormachine.** Blootstelling aan lawaai kan gehoorverlies veroorzaken.
 - b) **Gebruik de meegeleverde hulphandvatten.** Als u de controle verliest kan dat letsel veroorzaken.
 - c) **Houd het gereedschap vast bij de geïsoleerde handgrepen wanneer de zaag in contact zou kunnen komen met verborgen leidingen of de eigen stroomdraad.** Contact met een draad die onder stroom staat, zorgt ervoor dat de metalen delen van de machine ook onder stroom komen te staan, waardoor u een elektrische schok kunt krijgen.
- 2) **Veiligheidsinstructies bij gebruik van lange boorbiteels**
 - a) **Werk niet met een hogere snelheid dan de maximale nominale snelheid van de boormachine.** Bij hogere snelheden kan de boor buigen als deze vrij kan roteren zonder het werkstuk aan te raken, wat kan leiden tot persoonlijk letsel.
 - b) **Begin altijd te boren op lage snelheid met de punt van de boor in contact met het werkstuk.** Bij hogere snelheden kan de boor buigen als deze vrij kan roteren zonder het werkstuk aan te raken, wat kan leiden tot persoonlijk letsel.
 - c) **Breng alleen druk aan wanneer deze rechtstreeks op de boor is uitgelijnd, oefen geen overmatige druk uit.** De boor buigt en veroorzaakt schade of verlies van controle, wat kan leiden tot persoonlijk letsel.

SYMBOLEN



Om het risico op letsel te beperken, moet u de gebruikershandleiding lezen



WAARSCHUWING



Draag oorbescherming



Draag een veiligheidsbril



Draag een stofmasker



Dubbele isolatie



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.

NL

COMPONENTENLIJST

1. KLEM ZONDER SLEUTEL(VORSTE DEEL)
2. KLEM ZONDER SLEUTEL(ACHTERSTE DEEL)
3. DIEPE SCHAAL
4. BOOR / HAMERBOOR FUNCTIESELECTOR
5. EXTRA HANDGREPEN
6. VOORUIT EN ACHTERUIT ROTATIE BEDIENINGSHAFBOOM
7. AAN / UIT SCHAKELAAR
8. SLOTHOK INDRUKKEN

TECHNISCHE GEGEVENS

Type DX16 (16- aanduiding van machinerie, kenmerkend voor Kloophoormachine)

Spanning		220-240V-50/60Hz
Nominaal vermogen		850 W
Onbelast toerental		0-3000 /min
Aantal slagen onbelast		0-48000bpm
Diameter boorhouder		13mm
Max. boorcapaciteit in	staal	13mm
	hout	35mm
	beton	20mm
Beschermingsklasse		<input type="checkbox"/> /II
Gewicht machine		2.45 kg

GELUIDSPRODUCTIE

A gewogen geluidsdruck	L_{WA} : 88.4 dB (A)
A gewogen geluidsvermogen	L_{WA} : 99.4 dB (A)
K_{pA} & K_{wA}	5.0 dB (A)
Draag oorbescherming.	

TRILLINGSGEVEENS

Totale trillingswaarden (som triax vector) bepaald volgens EN 62841:		
Boren in metal	Trillingswaarde	$a_{h,0}=1,721 \text{ m/s}^2$ (Hoofdgreep) $a_{h,0}=3,213 \text{ m/s}^2$ (Hulpgreep)
	Onzekerheid	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$
Klopboren in beton	Vibration emission value	$a_{h,10}=5,126 \text{ m/s}^2$ (Hoofdgreep) $a_{h,10}=7,265 \text{ m/s}^2$ (Hulpgreep)
	Uncertainty	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

De totale waarde van trillingen en geluidsemisie werden gemeten volgens een standaard testmethode en kunnen worden gebruikt om gereedschappen te vergelijken.

De totale waarde van trillingen en geluidsemisie kunnen ook voor een voorlopige beoordeling van de blootstelling worden gebruikt.

WAARSCHUWING: Trillingen en geluidsemisie die tijdens het gebruik van het gereedschap optreden, kunnen verschillen van de opgegeven waarde, dit is afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het werkstuk dat wordt bewerkt, afhankelijk van de volgende voorbeelden en andere variaties in de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt:

Hoe de machine gebruikt wordt en hoe het materiaal gesneden of geboord wordt.

De conditie en de onderhoudstoestand van de machine.

Gebruik van de juiste toebehoren. Zorg ervoor dat ze scherp zijn en in goede conditie.

Hoe stevig de handgreep wordt vastgehouden en of er anti-trilling en -geluidsaccessoires worden gebruikt.

De machine moet gebruik worden zoals door de ontwerper bedoeld is en in overeenstemming met deze instructies.

Deze machine kan een trillingssyndroom in hand en arm veroorzaken als hij niet op de juiste wijze gehanteerd wordt.

WAARSCHUWING: Voor de nauwkeurigheid moet bij een schatting van het blootstellingsniveau in de feitelijke gebruiksomstandigheden rekening worden gehouden met alle delen van de bewerking, zoals het moment dat de machine wordt uitgeschakeld en de tijden waarop de machine loopt zonder daadwerkelijk gebruikt te worden. Dit kan het blootstellingsniveau over de totale werkperiode aanzienlijk verminderen.

Het risico op blootstelling aan trillingen en geluid verminderen.

Gebruik ALTIJD scherpe beitels, boren en zaagbladen.

Onderhoud de machine volgens deze instructies en houd hem goed gesmeerd (voor zover van toepassing).

Als het gereedschap regelmatig wordt gebruikt, investeer dan in anti-trilling en -geluidsaccessoires.

Plan de werkzaamheden zodat de taken met veel trillingen over een aantal dagen verspreid worden.

TOEBEHOREN

Handgreep voor		1
Dieptemeter		1

Wij adviseren u alle accessoires te kopen in de winkel waar u het gereedschap heeft aangekocht. Kijk op de verpakking van accessoires voor meer informatie. Ook het winkelpersoneel kan u helpen en adviseren.

NL

BEDIENINGSINSTRUCTIES



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

BEOOGDE GEBRUIK

Het machine wordt gebruikt effect op de boorsteen, beton en steen en boren in hout, metaal en kunststof.

MONTAGE

1. KLEMMEN HULPGREEP (ZIE AFB. A)

Draai de tegen de klok in om de hulpgreep los te laten. Schuif de hulpgreep over de boor en draai naar de gewenste werkpositie. Draai met de klok mee naar de handgreep om de hulpgreep vast te zetten. Gebruik altijd de hulpgreep bij functioneren.



WAARSCHUWING! CONTROLEER EN DRAAI DE HANDGEEP ALTIJD VOORDAT U HET GEBRUIKT OM ONGELUKKEN TE VOORKOMEN.

2. PLAATS BEITELS (NIET BEVOORRADEN) IN DE KLAUWPLAAT (ZIE AFB. B1, B2)

Draai het voorste deel van de klem tegen de klok in richting naar rechts, waarbij het achterste deel om de chuck kaken te openen. Draai het voorste deel van de klem tegen de klok in richting naar rechts, waarbij het achterste deel om de kluwplaat bekken te openen. Zorg ervoor dat de boor zich in het midden van de kluwplaat bekken. Boorbiteis is nu opgesloten in de kluwplaat.

3. INSTALLATIE / AANPASSING DE DIEPE SCHAAL (ZIE AFB. C)

Draai de hulpgreepster en steek de diepteschaal in het bovenste gat van de hulpgreep.

Schuif de diepe schaal tot de afstand tussen het einde van de diepe schaal en de boor einde gelijk aan de diepte van het gat dat u wilt doen is.

Bevestig / draai vervolgens de diepe schaal door de hendel rechtsom te draaien.

4. AAN/UIT SCHAKELAAR EN VERGRENDEL VERVOLGENS DE KNOP (ZIE AFB. D)

Druk op de aan / uit-schakelaar en vergrendel vervolgens de knop, schakel eerst de schakelaar uit / uit en vergrendel vervolgens de knop. Uw schakelaar is nu vergrendeld en u kunt deze blijven gebruiken.

Om het gereedschap te sluiten, drukt u eenvoudig op de aan / uitknop.

Dit gereedschap heeft een variabele snelheid schakelaar die hogere snelheid voorziet van verhoogde druk aan / uitschakelaar verschaf lagere snelheden onder verlaagde druk van de aan / uitschakelaar - de snelheid wordt geregeld door variëren van de druk uitgeoefend op de schakelaar.

5. CONTROLE VAN DE ROTATIE VOORUIT EN ACHTERUIT

HENDEL

Voor de boren wilt gebruiken, roteert u naar voren met het teken " << " (hendel wordt naar rechts verplaatst)(ZIE AFB. E1) Eenmalig gebruik de gemarkeerde " >> " (hendel wordt naar de linkerkant verplaatst) omkeren (ZIE AFB. E2) om een vastzittende boorbiteis te laten.



WAARSCHUWING! VERANDER NOOIT DE DRAAIRICHTING TERWIJL HET GEREEDSCHAP DRAAIT, WACHT TOT HET STOPT.



WAARSCHUWING! BEWEEG DE VOORSTE/ OMGEKEERDE DRAAITAFEL NOOIT TERWIJL DE BOOR DRAAIT OF DE SCHAKELAAR IS VERGRENDELD OMDAT DEZE DE BOOR ZAL BESCHADIGEN.

6. BOOR/ HAMERBOORFUNCTIE SELECTOR (ZIE AFB. F)

Bij het boren van metselwerk en beton, selecteert u de " T " positie. Bij het boren van hout, metaal en kunststof, selecteert u de " H " positie.

TIPS VOOR UW BOORWERKZAAMHEDEN

1. VOOR HET BOREN IN BETON EN METSELWERK

Selecteer de boor- / hamerboor functie keuzeschakelaar voor de " T " positie. Wolframcarbide boren moeten altijd worden gebruikt voor metselwerk boren, beton, enz., met hoge snelheid.

2. STAALBOREN

Selecteer de boor- / hamerboor functie keuzeschakelaar voor de " H " positie. HSS-boorbiteis moeten altijd worden gebruikt om staal boren met een lagere snelheid.

3. PROEFGATEN

Bij het boren van een groot gat in een hard materiaal (bijvoorbeeld staal), raden we aan eerst een klein proefgat te boren voordat u een grote oefening.

4. BORENTEGEL

Selecteer de boor- / hamerboor functie keuzeschakelaar voor de " H " positie om de tegel te doorboren. Zodra de tegel is doorgedrongen, gaat u naar de " T " positie.

5. KOEL DE MOTOR

Als uw elektrisch gereedschap te warm wordt, schakelt u de maximale snelheid en 2-3 minuten zonder opladen in om de motor te koelen.

ONDERHOUD

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

Uw gereedschap vereist geen smering of onderhoud. Dit gereedschap bevat geen onderdelen die door de gebruiker dienen te worden onderhouden. Gebruik nooit water of chemische reinigingsmiddelen voor het schoonmaken van uw elektrische gereedschap. Veeg schoon met een droge doek. Bewaar uw elektrische gereedschap altijd op een droge plaats. Houd de ventilatieopeningen van de motor schoon. Houd alle bedieningselementen vrij van stof. Af en toe ziet u vonken in de ventilatiegleuven. Dit is normaal en zal uw gereedschap niet beschadigen.

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

Verklaaren dat het product
Beschrijving: Klopboormachine
Type: DX16 (16 - aanduiding van machinerie, kenmerkend
voor Klopboormachine)
Functie: boren van gaten in verschillende materialen

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

Standaards in overeenstemming met:

EN 62841-1
EN 62841-2-1
EN 55014-1
EN 55014-2
EN IEC 61000-3-2
EN 61000-3-3

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



2023/01/01
Allen Ding
Plaatsvervangend Chief Ingenieur,
Testen en Certificering
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

NL

MANUAL ORIGINAL

SEGURANÇA DO PRODUTO

AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA

DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS

AVISO: Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidos com esta ferramenta eléctrica. Caso não siga todas as instruções listadas de seguida poderá resultar e choque eléctrico, incêndio e/ou lesões graves.

Guarde estas instruções para referência futura.

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

1 Local de trabalho

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

2 Segurança eléctrica

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

3 Segurança de pessoas

- Esteja atento, observe o que está a fazer e seja prudente sempre que trabalhar com uma ferramenta eléctrica. Não utilize nunca uma ferramenta eléctrica quando estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool

ou medicamentos. Um momento de desatenção quando se utiliza uma ferramenta eléctrica pode causar lesões graves.

- Utilize equipamentos de segurança. Use sempre óculos de protecção. Equipamentos de segurança, tais como máscaras protectoras, sapatos de sola antiderrapante, capacetes ou protecções auriculares devidamente utilizados reduzem o risco de lesões.
- 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 à bateria, antes de pegar nela ou antes de a transportar. Se mantiver o dedo no interruptor ou acionar o aparelho enquanto este estiver ligado podem ocorrer acidentes.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Não permita que a familiaridade obtida do uso frequente de ferramentas o tornem complacente ou o façam ignorar os princípios de segurança da ferramenta. Uma ação descuidada pode causar lesões graves numa fração de segundo.

4 Utilização e manutenção da ferramenta eléctrica

- Não force a ferramenta. Utilize a ferramenta eléctrica apropriada para cada aplicação. A utilização da ferramenta eléctrica apropriada executa o trabalho de forma melhor e mais segura, à velocidade para a qual foi concebida.
- Não utilize esta ferramenta se o interruptor estiver deficiente, não ligando ou desligando. Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada pelo interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- Desligue a ficha da tomada eléctrica e/ou remova o conjunto de pilhas, caso seja possível removê-lo, da ferramenta eléctrica antes de realizar quaisquer ajustes, substituir acessórios ou armazenar ferramentas eléctricas. Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de activação accidental da ferramenta.
- Quando não estiver a usar a ferramenta eléctrica, guarde-a fora do alcance das crianças e não deixe que esta seja utilizada por pessoas que não a conhecem, nem tenham lido as instruções. As ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de utilizadores inexperientes.
- Realize a manutenção de ferramentas eléctricas e acessórios. Verifique quaisquer desalinhamentos, encaixes de peças móveis, quebras e outras condições que possam afectar o funcionamento. Se esta ferramenta estiver avariada, mande-a reparar antes a utilizar. Muitos acidentes são causados pela manutenção deficiente de ferramentas eléctricas.

- 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.
- h) Mantenha as pegas e as superfícies de aderência secas, limpas e sem óleo e massa lubrificante.** As pegas e superfícies de aderência escorregadias não permitem o manuseamento e controlo seguros da ferramenta em situações inesperadas.
- 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.

PONTOS DE SEGURANÇA ADICIONAL PARA O SEU BERBEQUIM

- 1) Instruções de segurança para todas as operações**
- a) Use os protectores de ouvidos quando usa berbequins de impacto. A exposição ao barulho pode causar perda de audição.
- b) Use as pegas auxiliares fornecidas com a ferramenta. A perda de controlo pode causar danos pessoais.
- c) Segure a ferramenta agarrando as superfícies isoladas ao executar uma operação onde a ferramenta cortante pode entrar em contacto com fios eléctricos escondidos ou com o seu próprio cabo eléctrico. O contacto com um fio com corrente fará com que as peças de metal expostas da ferramenta fiquem com corrente e dêem choque ao operador.
- 2) Instruções de segurança ao usar brocas longas**
- a) Nunca opere em velocidade mais alta que a taxa máxima de velocidade da broca. Em velocidades mais altas, a broca pode dobrar se for permitida girar livremente sem entrar em contacto com a peça de trabalho, resultando em ferimentos pessoais.
- b) Sempre comece a perfurar em baixa velocidade e com a ponta da broca em contato com a peça de trabalho. Em velocidades mais altas, a broca pode dobrar se for permitida girar livremente sem entrar em contacto com a peça de trabalho, resultando em ferimentos pessoais.
- c) Aplique pressão apenas em linha direta com a ponta e não aplique pressão excessiva. As brocas podem dobrar, causando quebra ou perda de controle, resultando em ferimentos pessoais.

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



Duplo isolamento



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

LISTA DE COMPONENTES

1. MANDRIL SEM CHAVE (SEÇÃO FRONTAL)
2. MANDRIL SEM CHAVE (SEÇÃO TRAS)
3. MEDIDOR DE PROFUNDIDADE
4. SELETOR DE FUNÇÃO DE BROCA DE MARTELO / BROCA
5. ALÇA AUXILIAR
6. ALAVANCA DE CONTROLE DE ROTAÇÃO PARA FRENTE E PARA TRÁS
7. INTERRUPTOR LIGAR/DESLIGAR
8. BOTÃO DE TRAVA

DADOS TÉCNICOS

Tipo DX16 (16- designação de aparelho mecânico, representativo de Berbequim com percussão)

Tensão nominal	220-240V~50/60Hz	
Potência nominal	850 W	
Velocidade nominal em vazio	0-3000 /min	
Taxa de Impacto avaliada	0-48000bpm	
Capacidade de mandril	13mm	
Capacidade máx. de perfuração	Aço	13mm
	Madeira	35mm
	Betão	20mm
Classe de protecção	<input type="checkbox"/> /II	
Peso de máquina	2.45 kg	

INFORMAÇÃO DE RUÍDO

Pressão sonora ponderada	L_{PA} : 88.4 dB (A)
Potência sonora ponderada	L_{WA} : 99.4 dB (A)
K_{PA} & K_{WA}	5.0 dB (A)
Usar protecção para os ouvidos.	

INFORMAÇÃO DE VIBRAÇÃO

Os valores totais de vibração são determinados de acordo com a normativa EN 62841:

Furar metal	Valor da emissão da vibração	$a_{h,D} = 1,721 \text{ m/s}^2$ (Alça principal) $a_{h,D} = 3,213 \text{ m/s}^2$ (Alça auxiliar)
	Instabilidade	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$
Furar cimento com berbequim de percussão	Valor da emissão da vibração	$a_{h,1D} = 5,126 \text{ m/s}^2$ (Alça principal) $a_{h,1D} = 7,265 \text{ m/s}^2$ (Alça auxiliar)
	Instabilidade	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

O valor total de vibração declarado e o valor de emissão de ruído declarado foram medidos de acordo com um método de teste normalizado e poderão ser utilizados para comparar ferramentas entre si.

O valor total de vibração declarado e o valor de emissão de ruído declarado também poderão ser utilizados numa avaliação preliminar da exposição.

 **AVISO:** A vibração e as emissões de ruído durante o uso efetivo da ferramenta elétrica podem diferir do valor declarado, em função das formas como a ferramenta é utilizada, especialmente no que se refere ao tipo de peça de trabalho que é processada em função dos seguintes exemplos e de outras variações sobre como a ferramenta é utilizada:

O modo como a ferramenta é utilizada, os materiais a cortar ou perfurar.

A ferramenta estar em boas condições e bem conservada.

A utilização do acessório correcto para a ferramenta e a garantia de que está afiado e em boas condições.

A tensão de aderência nas pegas e se são utilizados acessórios anti-vibração e ruído.

Se a ferramenta é utilizada para o objectivo para a qual foi concebida e segundo as instruções.

Esta ferramenta pode causar síndrome de vibração mão-braço, se não for adequadamente utilizada.

 **AVISO:** Para ser preciso, uma estimativa do nível de exposição nas condições actuais de utilização deve ter em conta todas as partes do ciclo de operação, como os tempos em que a ferramenta está desligada e quando está em funcionamento, mas inactiva, ou seja, não realizando o seu trabalho. Isto poderá reduzir significativamente o nível de exposição durante o período total de trabalho.

Ajudar a minimizar a sua vibração e risco de exposição ao ruído.

Utilize SEMPRE formões, brocas e lâminas afiadas.

Mantenha esta ferramenta de acordo com as instruções e bem lubrificada (quando aplicável).

Se a ferramenta tiver de ser utilizada regularmente, invista em acessórios anti-vibração e anti-ruído.

Planeie o seu horário de trabalho de forma a distribuir a utilização de ferramentas de alta vibração ao longo de vários dias.

ACESSÓRIOS

Pega auxiliar	1
Limitador da espessura	1

Recomendamos-lhe que compre todos os acessórios no fornecedor onde tenha adquirido a ferramenta. Para mais pormenores, consulte a embalagem destes. Os comerciais também pode ajudar e aconselhar.

INSTRUÇÕES SOBRE OPERAÇÃO



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

USO PRETENDIDO

A máquina destina-se a aparafusar e desapertar os parafusos, bem como a perfurar madeira, metal e plástico.

MONTAGEM

1. APERTANDO A ALÇA AUXILIAR (VER FIG. A)

Gire a alça de mão no sentido anti-horário para soltar o punho auxiliar.

Deslize a alça na broca e gire para a posição de trabalho desejada. Gire a alça de mão no sentido anti-horário para soltar a alça auxiliar. Sempre use a alça auxiliar em operação.



AVISO! SEMPRE VERIFIQUE E GIRE A ALÇA ANTES DE USAR PARA EVITAR QUALQUER ACIDENTE.

2. INSERÇÃO DE BOCOS (NÃO FORNECIDOS) NO MANDRIL (VER FIG. B1, B2)

Gire a seção frontal do mandril no sentido anti-horário enquanto segura a seção traseira para abrir as garras do mandril. Insira a broca entre as garras do mandril e gire a seção frontal na direção oposta enquanto segura a seção traseira. Certifique-se que a broca está no centro das garras do mandril. Agora sua broca está presa no mandril.

3. INSTALAR / AJUSTAR O MEDIDOR DE PROFUNDIDADE (VER FIG. C)

Gire a alça no sentido anti-horário para afrouxar a alça auxiliar e insira o medidor de profundidade no orifício superior da alça auxiliar.

Deslize o medidor de profundidade até que a distância entre a extremidade do medidor de profundidade e a ponta da broca seja igual à profundidade do furo que deseja fazer.

Em seguida, prenda / aperte o medidor de profundidade girando a alça no sentido horário.

4. INTERRUPTOR LIGAR & BOTÃO DE TRAVA (VER FIG. D)

Pressione o interruptor ligar / desligar e, em seguida, o botão de travamento, solte o interruptor ligar / desligar primeiro e depois o botão de travamento de Seu interruptor agora está bloqueado para uso contínuo. Para desligar sua ferramenta, basta pressionar e soltar o interruptor ligar / desligar.

Essa ferramenta possui um interruptor de velocidade variável que fornece velocidades mais altas com aumento da pressão do interruptor de ligar / desligar ou fornece velocidades mais baixas com pressão reduzida do interruptor de ligar / desligar - a velocidade é controlada variando a pressão aplicada ao interruptor.

5. ALAVANCA DE CONTROLE DE ROTAÇÃO PARA A FRENTE / REVERSA

Para perfuração, use a rotação para a frente marcada com “” (a alavanca é movida para a direita) (VER FIG. E1) Use apenas rotação reversa marcada com “” (a alavanca é movida para a esquerda) (VER FIG. E2) para liberar uma broca encravada.



AVISO! NUNCA MUDE A DIREÇÃO DE ROTAÇÃO QUANDO A FERRAMENTA ESTÁ ROTANDO, ESPERE ATÉ QUE PARE.



AVISO! NUNCA MOVER A ALAVANCA DE CONTROLE DE ROTAÇÃO PARA A FRENTE / REVERSA, QUANDO A PERFURAÇÃO EM OPERAÇÃO OU O INTERRUPTOR DE LIGAR / DESLIGAR ESTÁ BLOQUEADO, DANOS À BROCA.

6. SELETOR DE FUNÇÃO DE BROCA DE MARTELHO/ BROCA (VER FIG. F)

Ao perfurar alvenaria e concreto, escolha a posição “”. Ao perfurar madeira, metal, plástico, escolha a posição “”.

DICAS DE TRABALHO PARA SUA BROCA

1. PERFURAÇÃO DE ALVENARIA E CONCRETO

Selecione o seletor de função de broca de martelo / broca posição “”. As brocas de carboneto de tungstênio devem sempre ser usadas para perfurar alvenaria, concreto etc. com alta velocidade.

2. PERFURAÇÃO DE AÇO

Selecione o seletor de função de broca de martelo / broca posição “”. As brocas HSS sempre devem ser usadas para perfurar aço com uma velocidade mais baixa.

3. FUROS PILOTO

Ao perfurar um orifício grande em material resistente (ou seja, aço), recomendamos perfurar um orifício piloto pequeno antes de usar uma broca grande.

4. PERFURAÇÃO DE AZULEJOS

Selecione o seletor de função de broca de martelo / broca posição “”. Quando o azulejo tiver sido penetrado, mude para a posição “”.

5. REFRIGERAR O MOTOR

Se sua ferramenta elétrica ficar muito quente, ajuste a velocidade para o máximo e não opere carga por 2-3 minutos para esfriar o motor.

MANUTENÇÃO

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

A sua ferramenta não requer qualquer lubrificação ou manutenção adicional. Na sua ferramenta elétrica, não existem componentes susceptíveis de serem substituídos pelo utilizador. Nunca utilize água ou produtos químicos para limpar a sua ferramenta. Limpe-a com um pano macio e seco. Guarde sempre a sua ferramenta num local seco. Mantenha as ranhuras de ventilação do motor devidamente limpas. Se observar a ocorrência de faiscas nas ranhuras de ventilação, isso é normal e não danificará a sua ferramenta.

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

PROTECÇÃO AMBIENTAL

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

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

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

Declaramos que o produto
Descrição: Berbequim com percussão
Tipo: DX16 (16 - designação de aparelho mecânico,
representativo de Berbequim com percussão)
Função: perfuração de materiais diversos

Cumpre as seguintes Directivas:
2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU

Normas em conformidade com:

EN 62841-1
EN 62841-2-1
EN 55014-1
EN 55014-2
EN IEC 61000-3-2
EN 61000-3-3

Pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico,
Nome: Marcel Filz
Endereço: Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2023/01/01
Allen Ding
Engenheiro-chefe adjunto,
Teste e Certificação
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

PT

BRUKSANVISNING I ORIGINAL PRODUKTSÄKERHET GENERELLA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELVERKTYG

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

Spara alla varningar och instruktioner för framtida bruk.

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

1) ARBETSOMRÅDET

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

2) ELSÄKERHET

- a) Stickkontakterna till verktyget måste matcha eluttaget. Modifiera inte stickkontakten på något sätt. Använd inte adapterkontakter i samband med jordade strömförande verktyg. Ommodifierade 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. bärä, dra eller dra ut stickkontakten för det.
- d) Missbruka 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 restströmsskyddad (RCD) strömtillselanordning. Användning av en RCD minskar risken för elektriska stötar.

3) PERSONLIG SÄKERHET

- a) Var uppmärksam, håll ögonen på vad du gör och använd sunt förfuvt när du använder ett strömförande verktyg. Använt 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 kontakten eller sätter i stickkontakten i elluttaget när kontakten är i PÅ-läge utgör det en skaderisk.

- d) Ta bort alla skiftnycklar eller skruvnycklar innan du sätter på det strömförande verktyget. En skift- eller skruvnyckel som lämnas kvar på en roterande del på ett strömförande verktyg kan orsaka personskador.
- e) Sträck dig inte för långt. Bibehåll alltid fotfästet och balansen. Detta gör att du kan kontrollera verktyget bättre i oväsentade 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 dammuppsamling ser du till att de är anslutna och används korrekt. Använder du dessa anordningar reducerar det dammrelaterade faror.
- h) Låt inte förtrogenhet, tack vare frekvent användning av verktyget, lura dig att känna dig för trygg med det och därmed ignorera säkerhetsföreskrifterna. En vårdslös handling kan orsaka allvarlig skada inom loppet av en sekund.

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 magasinernar 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 outbildade användare.
- e) Håll koll på elverktyget och tillbehören. Kontrollera inrikningen eller fastet för rörliga delar, defekta delar och alla andra saker som kan påverka användningen av elverktyget. Om den skadats måste elverktyget repareras före användning. Många olyckor orsakas av felaktigt underhållna elverktyg.
- f) Håll sågverktyget skarpa och rena. Korrekt underhållna skärverktyg med skarpa egg kommer inte att köra fast lika ofta och är enklare att kontrollera.
- g) Använd elverktyget, tillbehören och verktygsbiten etc. i enlighet med dessa anvisningar och på det sätt som avses för varje typ av elverktyg. Ha också i åtanke arbetsförhållandena och arbetet som skall utföras. Använder du elverktyg för åtgärder som skiljer sig det avsedda arbetet kan det resultera i riskfyllda situationer.
- h) Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett. Hala handtag och greppytor ger inte säker hantering och kontroll över verktyget i oväsentade situationer.n.

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

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR BORRSÄKERHET

- 1) Säkerhetsanvisningar för alla operationer
 - a) Använd hörselskydd när du slagborrar. Buller kan orsaka hörselskador.
 - b) Använd extra handtag. Förlust av kontroll kan orsaka personskada.
 - c) Se till att använda vadderade greppytor när du arbetar med maskinen, särskilt då verktyget kan skada dolda ledningar. Kontakt med spänningsföraende ledningar kan leda till att användaren får en elektrisk chock.
- 2) Säkerhetsanvisningar vid användning av långa borrhitar
 - a) Använd inte med högre hastighet än borrens nominella hastighet. Vid högre hastigheter kan borren böja om den är fri att rotera utan att röra arbetsstycket, vilket leder till personskada.
 - b) Börja alltid borra vid låg hastighet med borrens spets i kontakt med arbetsstycket. Vid högre hastigheter kan borren böja om den är fri att rotera utan att röra arbetsstycket, vilket leder till personskada.
 - c) Applicera endast tryck när det är direkt i linje med borren, använd inte alltför högt tryck. Borren böjer sig och orsakar skada eller förlust av kontroll, vilket leder till personskada.

SYMBOLER



För att minska risken för skada måste användaren läsa bruksanvisningen



Varning



Använd ögonskydd



Använd hörselskydd



Bär dammask



Dubbel isolering



Avfall från elektriska produkter får inte slängas tillsammans med hushållsavfallet. Vänligen återvinn där anläggningar finns. Kontakta dina lokala myndigheter eller återförsäljare för råd om återvinning.

KOMPONENTLISTA

1. NYCKELLÖS CHUCK (FRÄMRE DELEN)
2. NYCKELLÖS CHUCK (BAKRE DELEN)
3. DJUPMÄTARE
4. FUNKTIONSVÄLJARE FÖR BORR/HAMMARBORR
5. HJÄLPHANDTAG
6. STYRSPAK FÖR ROTATION FRAMÅT OCH BAKÅT
7. PÅ/AV-BRYTARE
8. LÅSKNAPP

TEKNISKA DATA

Typ DX16 (16- esignering av maskiner, representant för slagborr)

Spänning	220-240V~50/60Hz	
Strömingång	850 W	
Ingen lasthastighet	0-3000 /min	
Påverkansfrekvens	0-48000bpm	
Chuckkapacitet	13mm	
Max. Borrkapacitet	Stål	13mm
	Trä	35mm
	Betong	20mm
Skyddsklass	[] / II	
Maskinens vikt	2.45 kg	

SV

BULLERINFORMATION

Ett uppmätt ljudtryck	L_{PA} : 88.4 dB (A)
En uppmätt ljudstyrka	L_{WA} : 99.4 dB (A)
K_{pA} & K_{wA}	5.0 dB(A)
Använd hörselskydd	

VIBRATIONSINFORMATION

Totala vibrationsvärdens (triaxvektorsumma) fastställda enligt EN 62841:			
Borrning i metall	Vibrationsemissonsärde	$a_{h,D} = 1,721 \text{ m/s}^2$ (Huvudhandtag) $a_{h,D} = 3,213 \text{ m/s}^2$ (Hjälphandtag)	
	Osäkerhet	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$	
Slagborrning i betong	Vibrationsemissonsärde	$a_{h,10} = 5,126 \text{ m/s}^2$ (Huvudhandtag) $a_{h,10} = 7,265 \text{ m/s}^2$ (Hjälphandtag)	
	Osäkerhet	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$	

Det angivna totala vibrationsvärdet och det angivna bullervärdet har uppmäts i enlighet med en standardtestmetod och kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat.

Det angivna totala vibrationsvärdet och det angivna bullervärdet kan också användas i en preliminär exponeringsbedömning.



VARNING: Vibrationer och buller vid användning av elverktyget kan skilja sig från det angivna värdet beroende på vilket sätt verktyget används på, särskilt vilken typ av arbetsstykke som bearbetas beroende på följande exempel och andra varianter på hur verktyget används:

Hur verktyget används och materialet som skärs eller borras.

Verktyget är i bra skick och bra underhållt.

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

Åtdragningsgraden av greppet på handtagen och om några antivibrations- och bullertillbehör 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 din exponering för vibrationer och buller.

Använd ALLTID skarpa mejslar, borrar och blad.

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

Om verktyget ska användas regelbundet investera då i antivibrations- och bullertillbehör.

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

TILLBEHÖR

Hjälphandtag	1
Djupmätare	1

Vi rekommenderar att du köper tillbehör från butiken där verktygen säljs. Se tillbehörs paketet för mer information. Butikspersonal kan hjälpa dig och ge dig råd.

BRUKSANVISNINGAR



NOTERA: Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder verktyget.

AVSEDD ANVÄNDNING

Maskinen är avsedd för slagborrning i tegel, betong och sten samt för borrning i trå, metall och plast.

HOPSÄTTNING

1. KLÄMMA FAST EXTRAHANDTAGET (SE BILD A)

Vrid handgreppet moturs för att lossa extrahandtaget. Skjut extrahandtaget på borren och vrid till önskat arbetsläge. Vrid handgreppet medurs för att klämma fast extrahandtaget. Använd alltid extrahandtaget under drift.



WARNING! Kontrollera och vrid alltid handtaget hårt före användning för att undvika olyckor.

2. SÄTTA I BITS (MEDFÖLJER EJ) I CHUCKEN (SE BILD B1,B2)

Vrid den främre delen av chucken moturs och håll i den bakre sektionen för att öppna chuckbackarna.

Sätt in borrhronan mellan chuckbackarna och vrid den främre delen i motsatt riktning samtidigt som du håller i den bakre delen. Se till att borrhronan är i mitten av chuckbackarna. Din borrhrona är nu låst i chucken.

3. INSTALLERA/JUSTERA DJUPMÄTAREN (SE BILD C)

Vrid handgreppet moturs för att lossa på extrahandtaget och för in djupmätaren i det övre hålet på extrahandtaget.

Skjut på djupmätaren tills avståndet mellan djupmätarens ände och borrhronans ände är lika med djupet på det hål som du önskar göra. Kläm/fäst sedan fast djupmätaren genom att vrida handtaget medurs.

4. PÅ/AV-KNAPP OCH LÄSKNAPP (SE BILD D)

Tryck på/av-knappen och sedan på läsknappen, släppa på/av-knappen först och sedan läsknappen. Knappen är nu låst för kontinuerlig användning.

För att slå av verktyget är det bara att trycka ner och släppa på/av-knappen.

Detta verktyg har en variabel hastighetskopplare som levererar högre hastigheter med ökat tryck för på/av-knappen eller levererar lägre hastigheter med reducerat tryck med på/av-knappen - hastigheten kontrolleras genom att variera trycket som appliceras på omkopplaren.

5. KONTROLLSPAKEN FÖR FRAMÅT/BAKÅT ROTATION

För borrning använd rotation framåt markerad med " " (spaken flyttas åt höger)(SE BILD E1). Använd endast rotation bakåt märkt med " " (spaken förs åt vänster)(SE BILD E2) för att frigöra en borrhrona som fastnat.



WARNING! Ändra aldrig rotationsriktningen när verktyget roterar, vänta tills det har stannat.



WARNING! Flytta aldrig kontrollspaken rotationen framåt/bakåt när borren är i drift eller på/av-knappen är låst eftersom detta kan skada borren.

6. FUNKTIONSVÄLJARE FÖR BORR/HAMMARBORR (SE BILD F)

När du borrar i murverk och betong ska du välja " " position. När du borrar trå, metall, plast ska du välja " " position.

ARBETSTIPS FÖR DIN BORR

1. BORRA I MURVERK OCH BETONG

Välj funktionsvälgören för borr/hammarborr till " " position. Borrhronor i volframkarbid ska alltid användas när man borrar i murverk, betong etc., med hög hastighet.

2. BORRA I STÅL

Välj funktionsvälgören för borr/hammarborr till " " position. HSS-borrhrona ska alltid användas för att borra i stål med lågre hastighet.

3. PILOTHÅL

När ett stort hål ska borras i tuftt material (dvs stål) rekommenderar vi att du borrar ett litet pilothål först innan du använder en större borrhrona.

4. BORRA I KAKELPLATTOR

Välj funktionsvälgören för borr/hammarborr till " " läge för att borra i kakelplattan. När kakelplattan har penetrerats, byt över till " " position.

5. LÄT MOTORN SVALNA

Om ditt elverktyg blir för varmt, ställ in hastigheten på max och kör utan belastning i 2-3 minuter för att kyla motorn.

UNDERHÅLL

Dra ut kontakten ur uttaget innan du utför någon justering, service eller underhåll.

Ditt elverktyg kräver ingen extra smörjning eller underhåll. Det finns inga delar som användaren kan reparera i ditt elverktyg. Använd aldrig vatten eller kemiska rengöringsmedel för att rengöra ditt elverktyg. Torka rent med en torr trasa. Förvara alltid ditt elverktyg på en torr plats. Håll motorns ventilationsöppningar rena. Håll alla arbetsreglage fria från damm. Ibland kan du se gnistor genom ventilationsöppningarna. Detta är normalt och kommer inte att skada ditt elverktyg. Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess servicerepresentant eller liknande kvalificerade personer för att undvika fara.

MILJÖSKYDD



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

DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMELSE

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

Förklarar att denna produkt,
Beskrivning Slagborr
Typ DX16 (16- hastighetsbeteckningen för maskiner som
representerar slagborr)
Function Borrning

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

Standarder överensstämmer med
EN 62841-1
EN 62841-2-1
EN 55014-1
EN 55014-2
EN IEC 61000-3-2
EN 61000-3-3

Personen som godkänts att sammanställa den tekniska filen.

Namn Marcel Filz
Adress POSITEC Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2023/01/01
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 MOOTTORITYÖKALUN YLEiset TURVALLisuusvaroitukset

! VAROITUS Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana toimitetut varoitukset, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot. Alla mainitutten ohjeiden noudataamisen laiminlyönti saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan loukaantumisen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" käsittää verkkokäytöissä sähkötyökaluja (verkkohojdolla) ja akkukäytöissä sähkötyökaluja (ilman verkkohjotoa).

1) TYÖPAIKAN TURVALLisuus

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
 - Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdyksalttiessa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä. Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
 - Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi. Voit menetellä laitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessa muualle.
- SÄHKÖTURVALLisuus**
 - Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan. Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
 - Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaappeja. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
 - Älä aseta sähkötyökalua alittiksi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun risikoja.
 - Älä käytä verkkohjotooa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
 - Käyttäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan ulkokäytöön soveltuvaat jatkojohto. Ulkokäytöön soveltuva 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 työskentelyysi ja noudata tervettä järkeää sähkötyökalua käyttäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tarkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä, saattaa johtaa vakavaan loukaantumiseen.
- Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojaruustuksen käytöllä, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakennien, suojakypärän tai kuulonsuojaimeen, riippuen

sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukaantumisriskiä.

- Vältä tahaton käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettynä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liittää akun, otat sen käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytäessäsi, altistat itsesi onnettomuuksiin.
 - Poista kaikki säätyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Työkalu tai aavin, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukaantumiseen.
 - Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdi aina tukevasta seisomaasennosta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
 - Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet poissa liikkuvien osien ulottuvilta. Vältät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
 - Jos pölynimuli- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, ettiä ne on liitetty ja että ne käytetään oikealla tavalla. Pölynimulaitteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
 - Työskentele keskityneesti ja noudata aina turvallisuusnääräyksiä. Etkellinenkin huolimattomuus voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖ JA HOITO**
 - Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopiva sähkötyökalua käytettävien työskenteleet paremmat ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
 - Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä. Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
 - Irrota pistotulppa pistorasiasta ja/tai irrota akku (jos irrotettava) sähkötyökalusta, ennen kuin suoritat säätoja, vaihdat tarvikkeita tai viet sähkötyökalun varastoon. Nämä turvavarmipeitteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
 - Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
 - Pidä sähkötyökalut ja tarvikkeet hyvässä kunnossa. Tarkista, ettiä liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjattua mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman sytö lätyvät huonosti holluttelista laitteista.
 - Pidä leikkausterät teräviin ja puhtaina. Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkauksreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helpompia hallita.
 - Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtoyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työoloasu ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritellyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
 - Pidä kahvat ja kädensijat kuivina ja puhtaina (öljyttöminä ja rasvattomina). Jos kahvat ja kädensijat ovat liukkaita, et pysty yllättävissä tilanteissa ohjaamaan ja hallitsemaan työkalua turvallisesti.

FIN

5) HUOLTO

- a) Anna koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia. Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

PORAN TURVALLISUUSVAROITUS

- 1) Kaikkien toimintojen turvallisuusohjeet
 - a) Käytä iskuporakoneiden kanssa kuulosuojaaimia. Altistus melulle voi aiheuttaa kuulon heikkenemisen.
 - b) Käytä apukahvaa/kahvoja. Hallinnan menetys voi aiheuttaa henkilövahinkoja.
 - c) Tartu sähkötyökalun ainoastaan eristetyistä pinnoista tehdessäsi työtä, jossa vaihtotyökalu saattaisi osua piilossa oleviin sähköjohtoihin. Kosketus jännitteiseen johtoon voi tehdä sähkötyökalun metalliosat jännitteisiksi ja johtaa sähköiskuun.
- 2) Turvallisuusohjeet käytettäessä pitkiä poranteriää
 - a) Älä koskaan käytä nopeudella, joka on suurempi kuin kylvökoneen sururin nimellisnopeus. Suuremmalla nopeudella, jos terän pää voi pyöriä vapaasti koskematta työkappaleeseen, leikkurin pää voi taipua, mikä johtaa henkilövahinkoihin.
 - b) Aloita poraus aina alhaisella nopeudella ja vie poran kärki kosketukseen työkappaleen kanssa. Suuremmalla nopeudella, jos terän pää voi pyöriä vapaasti koskematta työkappaleeseen, leikkurin pää voi taipua, mikä johtaa henkilövahinkoihin.
 - c) Painele vain porakoneen mukaisessa asennossa, äläkää tee liian suurta painetta. Poranterä voi taipua, aiheuttaen sen rikkoutumisen tai menettämisen hallinnan, johtuen henkilövahinkoihin.

SYMBOLIT



Käyttäjän täytyy lukea ohjekirja loukkaantumisvaaran vähentämiseksi



Varoitus



Käytä kuulosuojaaimia



Käytä suojalaseja



Käytä pölysuojainta



Suojausluokka



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

KOMPONENTTILUETTELO

1. AVAIMETON ISTUKKA (ETUOSA)
2. AVAIMETON ISTUKKA (TAKAOSA)
3. SYVYYYSMITTARI
4. PORAKONEEN/PORAVASARAN TOIMINNONVALITSIN
5. APUKAHVA
6. ETEEN- JA TAAKSEKIERRON SÄÄTÖVIPU
7. ON/OFF-VIRTAKYTKIN
8. LUKITUSPAINIKE

TEKNISET TIEDOT

Typpi DX16 (16- koneen määritykset, esimerkki Langaton vasarapora)

Jännite	220-240V~50/60Hz	
Virransyöttö	850 W	
Ei latausnopeutta	0-3000 /min	
Vaikutusaste	0-48000bpm	
Istukan kapasiteetti	13mm	
Max. Porauskapasiteetti	Teräs	13mm
	Puu	35mm
	Betoni	20mm
Suojausluokka	<input type="checkbox"/> /II	
Koneen paino	2.45 kg	

FIN

MELUPÄÄSTÖT

A-painotettu äänenpaine	L _{pA} : 88.4 dB (A)
A-painotettu ääniteho	L _{WA} : 99.4 dB (A)
K _{pA} & K _{wA} =	5.0 dB(A)
Käytä kuulonsuojaaimia	

TÄRINÄTASOT

Tärinän kokonaisarvot (triaksiivektorisumma) määritetään standardin EN 62841 mukaisesti:		
Poraus metalliin	Tärinäpäästön arvo	$a_{h,0} = 1,721 \text{ m/s}^2$ (Pääkahva) $a_{h,0} = 3,213 \text{ m/s}^2$ (Apukahva)
	Epävarmuus	K = 1.5 m/s ²
Iskuporaus betoniin	Tärinäpäästön arvo	$a_{h,10} = 5,126 \text{ m/s}^2$ (Pääkahva) $a_{h,10} = 7,265 \text{ m/s}^2$ (Apukahva)
	Epävarmuus	K = 1.5 m/s ²

Ilmoitettu tärinän kokonaisarvo ja ilmoitettu melupäästöarvo on mitattu standarditestausmenetelmien mukaisesti, ja niitä voidaan käyttää verrattaessa työkaluja toisiinsa.

Ilmoitettua tärinän kokonaisarvoa ja ilmoitettua melupäästöjen arvoa voidaan myös käyttää alustavaan altistumisen arviointiin

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana ilmenevät todelliset tärinä- ja melupäästöt voivat poiketa ilmoitetusta arvoista riippuen siitä, miten työkalua käytetään ja erityisesti sen perusteella, millaisista työkappaletta käsitellään, riippuen seuraavista esimerkeistä ja muista muunnoksista työkalun käyttötavassa:
Miten työkalua käytetään ja mitä materiaaleja leikataan tai porataan.
Onko työkalu hyvässä kunnossa ja hyvin huollettu.
Käytetäänkö työkalussa oikeita lisävarusteita jo ovatko ne teräviä ja hyväkuntoisia.
Kahvojen otteen pitävyys, käytetäänkö työkalussa tärinää estäviä lisävarusteita.
Käytetäänkö työkalua asianmukaisesti ja näitä ohjeita noudattaen.

Tämä työkalu saattaa aiheuttaa käsien/käsivarsien tärinäsyndrooman, jos käyttöä ei säädellä riittävästi.

VAROITUS: Altistustason arvoinnissa tulee tarkkuuden vuoksi ottaa huomioon todelliset käyttöolosuhteet, mukaan lukien aika, jona työkalu on kytketty pois päältä ja kun se käy joutokäynnillä. Tämä saattaa vähentää koko työajan yhteenlaskettua altistusaikaa huomattavasti.
Auttaa vähentämään altistumistasi tärinälle ja melulle.
Käytä AINA teräviä taltoja, poria ja teriä.
Huolla tätä työkalua ohjeiden mukaisesti ja pidä työkalu hyvin voideltuna (soveltuissa kohdissa).
Jos tätä työkalua käytetään säännöllisesti, hanki tärinää ja melua estäviä lisävarusteita.
Suunnittele työt siten, että paljon tärinää aiheuttavien töiden suorittaminen jakautuu usealle päivälle.

LISÄVARUSTEET

Apukahva	1
Syyvysmittari	1

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

KÄYTTÖOHJEET



HUOM: Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen työkalun käyttöä.

KÄYTTÖTARKOITUS

Kone on tarkoitettu iskuporaukseen tiiliissä, betonissa ja kivessä sekä puun, metallin ja muovin poraamiseen.

MONTERING

1. APUKAHVAN KIINNITTÄMINEN (KATSO KUVA A)

Käännä kädensijaa vastapäivään apukahvan löysäämiseksi. Liu'uta apukahvan porakoneeseen ja käännä se halutun työasentoon. Käännä kädensijaa myötäpäivään kiristääksesi apukahvan. Käytä aina apukahvaa käytön aikana.



VAROITUS! Tarkista ja käännä kahva aina tiukalle ennen käyttöä onnettomuuksien välttämiseksi.

2. TERIEN (EI TOIMITETA MUKANA) ASETTAMINEN ISTUKKAAN (KATSO KUVA B1,B2)

Aava istukan leuat kiertämällä istukan etuosaa vastapäivään samalla, kun pidät kiinni takaosasta.

Aseta poranterä istukan leukojen väliin ja käännä etuosaa vastakkaiseen suuntaan pitäen kiinni takaosasta. Varmista, että poranterä on istukan leukojen keskellä. Poranterä on nyt lukittu istukkaan.

3. SYVYYSMITTARIN ASENTAMINEN/SÄÄTÖ (KATSO KUVA C)

Kierrä kädensijaa vastapäivään apukahvan löysäämiseksi ja aseta syvyysmittari ylemmään reikään apukahvassa.

Liu'uta syvyysmittaria, kunnes syvyysmittarin pään ja poranterän pään välinen etäisyys on yhtä suuri kuin haluamasi reiän syvys. Kiristä/kiinnitä sitten syvyysmittari kiertämällä kahvaa myötäpäivään.

4. ON/OFF-VIRTAKYTKIN JA LUKITUSPAINIKE (KATSO KUVA D)

Paina on/off-virtakytkintä ja lukituspainiketta, ja vapauta sitten on/off-virtakytkin ensin, ja lukituspainike toiseksi. Kytkin on nyt lukittu jatkuvaa käytöötä varten.

Kun haluat sammuttaa työkalun, paina on/off-virtakytkintä ja vapauta se.

Tässä työkalussa on säädetettävä nopeuskytkin, joka tuottaa korkeampia nopeuksia lisäämällä on/off-virtakytkimen painetta tai tuottaa pienempiä nopeuksia vähentämällä on/off-virtakytkimen painetta – nopeutta säädetetään vaihtelemalla kytkimeen kohdistuvaa painetta.

5. ETEEN- JA TAAKSEKIERRON SÄÄTÖVIPU

Poraamisessa käytetään vain eteenpäin kiertoa, joka on merkitty "". (vipu liikutettuna oikealle)(KATSO KUVA E1). Käytä vain taaksepäin kiertoa, joka on merkitt "  " silloin, (vipu liikutettuna vasemmalle)(KATSO KUVA E2) kun haluat vapauttaa juuttuneen poranterän.

VAROITUS! Älä koskaan muuta pyörimissuuntaa työkalun pyörissä, vaan odota, kunnes se on pysähtynyt.

VAROITUS! Älä koskaan siirrä eteen-/taaksekierron säätövipua porakoneen ollessa toiminnassa tai on/off-virtakytkimen ollessa lukeutuna, sillä tämä vahingoittaa porakonetta.

6. PORAKONEEN/PORAVASARAN TOIMINNONVALITSIN (KATSO KUVA F)

Muurausta ja betonia porattaessa valitse asento "". Puuta, metallia tai muovia porattaessa valitse asento "".

TYÖVINKKEJÄ PORASI

1. MUURAUksen JA BETONIN PORAAMINEN

Valitse porakoneen/poravasaran toiminnonvalitsimen asento "". Muurauksen, betonin jne. poraamiseen suurella nopeudella tulee aina käyttää wolframikarbidiporanteriä.

2. TERÄKSEN PORAAMINEN

Valitse porakoneen/poravasaran toiminnonvalitsimen asento "". Teräksen poraamiseen pienemmällä nopeudella tulee aina käyttää HSS-poranteriä.

3. OHJAUSREIÄT

Kun poraat suuren reiän kovan materiaaliin (esim. teräkseen), suojailemme poraamaan ensin pienien ohjausreiän ennen kuin käytät suuria poranteriä.

4. LAATTOJEN PORAAMINEN

Valitse porakoneen/poravasaran toiminnonvalitsimen asento "". Porataksesi laattoja. Kun laatta on läpäisty, vahida asentoon "".

5. JÄÄHDYTÄ MOOTTORI

Jos sähkötyökalu kuumenee liian kuumaksi, aseta nopeus maksimiasentoon ja käytä kuormittamatta 2-3 minuuttia moottorin jäähdyttämiseksi.

HUOLTO

Irrota pistoke pistorasiasta ennen minkään säädon, huollon tai huollon suorittamista.

Sähkötyökalusi ei vaudu ylimääräistä voitelua tai huoltoa. Sähkötyökalussasi ei ole käyttäjän huollettavia osia. Älä koskaan käytä vettä tai kemiallisia puhdistusaineita sähkötyökalun puhdistamiseen. Pyhi puhtaaksi kuivalla liinalla. Säilytä sähkötyökalua aina kuivassa paikassa. Pidä moottorin tuuletusaukot puhtaina. Pidä kaikki työskentelylaitteet pölyttömänä. Toisaan voit nähdä kipinöitä tuuletusaukkojen läpi. Tämä on normaalista eikä vahingoita sähkötyökalua.

Jos virajohto on vaaruoitunut, valmistajan, sen huoltoedustajan tai vastaanottavan pätevyyden omaavan henkilön on vaihdettava se vaaran välttämiseksi.

YMPÄRISTÖN SUOJELU

 Käytettyjä sähkölaitteita ei saa heittää pois kotitalousjätteen mukana. Toimita ne  kierrätyspisteeseen. Lisätietoja kierrätystä saat paikallisia viranomaisilta tai jälleenmyyjiltä.

FIN

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

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

Vakutamme täten, että tuote
Selostus Langaton vasarapora
Typpi DX16 (16- koneen käyttötarkoitus,
iskuporakoneen edustaja)
Toiminto Reikien poraaminen useisiin eri materiaaleihin

Täytää seuraavien direktiivien määräykset:
2006/42/EC,
2011/65/EU&(EU)2015/863,
2014/30/EU

Yhdenmukaiset standardit
EN 62841-1
EN 62841-2-1
EN 55014-1
EN 55014-2
EN IEC 61000-3-2
EN 61000-3-3

Henkilö valtuutettu käänämään teknisen tiedoston,
Nimi Marcel Filz
Osoite POSITEC Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

FIN



2023/01/01
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 SIKKERHETS- ADVARSLER FOR ELEKTROVERKTØY

ADVARSEL Les alle sikkerhetsanvisningene, instruksjonene, illustrasjonene og spesifikasjonene som følger med dette elektroverktøyet. Manglende overholdelse av anvisningene nedenfor kan medføre elektrisk stat, 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

- a) Hold arbeidsområdet rent og ryddig. Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- b) Ikke arbeid med elektroverktøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv. Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damper.
- c) Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes. Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over elektroverktøyet.

2) ELEKTRISK SIKKERHET

- a) Støpselet til elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten. Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede maskiner. Bruk av stopsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
- b) Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap. Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
- c) Hold elektroverktøyet unna regn eller fuktighet. Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- d) 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 skadde eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- e) Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteledding som er godkjent til utendørs bruk. Når du bruker en skjøteledding som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
- f) 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

- a) Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøyet når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige skader.
- b) Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller. Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern–avhengig av type og bruk av elektroverktøyet –reduserer risikoen for skader.

c) 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.

d) Fjern innstillingsverktøy eller skruņokler før du slår på elektroverktøyet. Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.

e) Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stedig og i balanse. Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.

f) Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår og klær unna deler som beveger seg. Løstsittende toy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.

g) Hvis det kan monteres stovavslag- og oppsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte. Bruk av et stovavslag reduserer farer på grunn av stav.

h) Selv når du er blitt vant til verktøyet, må du ikke bli slov og ignorere sikkerhetsreglene for verktøyet. En uforsiktig handling kan forårsake alvorlig personskade i løpet av et brøkdel sekund.

4) AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY

- a) 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 området.
- b) Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter. Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- c) Trekk støpselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet (hvis demonterbart) før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger elektroverktøyet bort. Disse tiltakene forhindrer en utsiktet starting av elektroverktøyet.
- d) Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la elektroverktøyet brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- e) 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.
- f) Hold skjærverktøyene skarpe og rene. Godt stelte skjærverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
- g) 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.
- h) Hold håndtak og gripeflater torre, rene og uten olje eller fett. Glatte håndtak og gripeflater hindrer sikker håndtering og styring av verktøyet i uventede situasjoner.

5) Service

- a) Maskinen din skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler. Slik opprettholdes elektroverktøyets sikkerhet.

NOR

BOR SIKKERHETSVARSEL

- 1) Sikkerhetsinstruksjoner for alle operasjoner
- a) Bruk ørebeskyttere når du bruker en slagdrill. Du kan få hørselstap av å være utsatt for støy.
- b) Bruk hjelpehåndtak(er). Tap av kontroll kan forårsake personskade.
- c) Hold verktøyet med en isolerende gripeoverflate når du utfører en operasjon der skjæreværktøyet kan komme i kontakt med skulde ledninger eller sin egen ledning. Kontakt med en "levende" ledning vil utsette metalldeler til verktøyet og operatøren for støt.
- 2) Sikkerhetsinstruksjoner når du bruker lange bør
- a) Kjør aldri med en hastighet som er høyere enn den maksimale nominelle hastigheten på boret. Hvis kutterhodet kan rotere uten å berøre arbeidsstykket ved høyere hastigheter, kan kutterhodet bøye, noe som kan føre til personskade.
- b) Begynn alltid å bore i lav hastighet og bring boretippen i kontakt med arbeidsstykket. Hvis kutterhodet kan rotere uten å berøre arbeidsstykket ved høyere hastigheter, kan kutterhodet bøye, noe som kan føre til personskade.
- c) Bruk trykk bare i en stilling som er i tråd med boret, og ikke bruk for høy trykk. Borkronen kan bøye og føre til at den går i stykker eller mister kontrollen, noe som kan føre til personskade.

SYMBOLER



Før å redusere risikoen for personskade, må brukeren lese instruksjonsveiledningen



Advarsel



Bruk hørselsvern



Bruk støvmaske



Bruk vernebriller



Beskyttelsesklasse



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

NOR

KOMPONENTLISTE

1. NØKKELCHUCK (FREMRE DEL)
2. NØKKELCHUCK (BAKRE DEL)
3. DYBDEMÅLER
4. BRYTER FOR VALG AV BORE-/SLAGSAKSJON
5. STØTTEHÅNDTAK
6. ROTASJONSKONTROLL FOROVER OG BAKOVER
7. PÅ/AV-BRYTER
8. LÅSEKNAPP

TEKNISKE DATA

Type DX16 (16- betegner maskin, anger Batteridrevet slagdrill)

Merkespenning	220-240V~50/60Hz	
Nominell effekt	850 W	
Vurdert ingen belastningshastighet	0-3000 /min	
Påvirkningsrate	0-48000bpm	
Chuck kapasitet	13mm	
Maks. Borekapasitet	Stål	13mm
	Tre	35mm
	Betong	20mm
Laderbeskyttelsesklasse	<input type="checkbox"/> /II	
Maskinvekt	2.45 kg	

STØYINFORMASJON

Belastning lydtrykk	L_{PA} : 88.4 dB (A)
Belastning lydeffekt	L_{WA} : 99.4 dB (A)
K_{pA} & K_{wA}	5.0 dB (A)
Bruk hørselsvern	

VIBRASJONSINFORMASJON

Totale vibrasjonsverdier satt i henhold til EN 62841:	
Boring i metall	Vibrasjonutsendingsverdi: $a_h = 1,721 \text{ m/s}^2$ (Hovedhåndtak) Vibrasjonutsendingsverdi: $a_h = 3,213 \text{ m/s}^2$ (Hjelpehåndtak) Usikkerhet K = 1.5 m/s ²
Støtboring inn i betong	Vibrasjonutsendingsverdi: $a_h = 5,126 \text{ m/s}^2$ (Hovedhåndtak) Vibrasjonutsendingsverdi: $a_h = 7,265 \text{ m/s}^2$ (Hjelpehåndtak) Usikkerhet K = 1.5 m/s ²

Den oppgitte totale vibrasjonsverdien og den oppgitte støyutslippsverdien er målt i henhold til en standard testmetode og kan brukes for sammenligning av et verktøy med et annet.

Den oppgitte totale vibrasjonsverdien og den oppgitte støyutslippsverdien kan også brukes i en innledende eksponeringsvurdering.

ADVARSEL: Vibrasjons- og støy nivå under faktisk bruk av verktøyet kan avvike fra oppgitt verdi, avhengig av hvordan verktøyet brukes og hvilken type materiale det brukes på, se følgende eksempler og andre variasjoner for bruk av verktøyet:

Hvordan verktøyet brukes og hvilke materialer som kappes eller bores.

Verktøyet er i god stand og godt vedlikeholdt.

Bruk av riktig tilbehør for verktøyet, og sørge for at det er skarpt og i god stand.

Hvor stramt grepet på håndtakene er, og om det brukes antivibrasjontilbehør.

Og at verktøyet blir brukt til det formålet det er tilskjært i henhold til designet og disse instruksjonene.

Dette verktøyet kan forårsake hånd-arm vibrasjonssyndrom, hvis det ikke brukes riktig.

ADVARSEL: For å være nøyaktig, bør også et overslag over eksponeringsnivå under faktiske bruksforhold også tas med i betraktning i alle deler av driftsyklusen, slik som når verktøyet er skrudd av og når det går på tomgang, men ikke faktisk gjør jobben. Dette kan redusere eksponeringsnivået betraktelig over hele arbeidsperioden.

Minimere eksponeringsrisiko for vibrasjon og støy.

Bruk ALLTID skarpe meisler, driller og blad.

Vedlikehold verktøyet i henhold til disse instruksjonene og sørge for at det er godt smurt (der det er hensiktsmessig).

Invester i tilbehør for demping av vibrasjon og støy hvis verktøyet skal brukes regelmessig.

Planlegg arbeidstidene din slik at du sører bruk av høyvibrasjonsverktøy utover flere dager.

TIΛBEHØR

Støttehåndtak	1
Dybdemåler	1

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

NOR

BRUKSANVISNING



MERK: Les bruksanvisningen nøyde før du bruker verktøyet.

MULIG BRUK

Maskinen brukes til å skru inn og løsne skruer og bore hull i tre, metall og plast.

MONTERING

1. KLEMME STØTTEHÅNDTAKET FAST (SE FIG. A)

Roter håndtaket mot klokken for å løsne hjelpehåndtaket. Skyv håndtaket på drillen og roter til ønsket arbeidsstilling. For å klemme støttehåndtaket roterer håndtaket med klokken. Bruk alltid støttehåndtaket.

ADVARSEL! Alltid kontroller og stram håndtaket før bruk for å unngå ulykker.

2. SETTE INN BITER (IKKE INKLUDERT) I SPINDELEN (SE FIG. B1, B2)

For å åpne spindelkjevene, drei frontdelen av spindelen mot klokken mens du holder i bakdelen. Sett inn biten mellom spindelkjevene og drei den fremre delen i motsatt retning mens du holder i bakdelen. Sørg for at bitten er plassert midt på spindelkjevene. Biten er nå låst i spindelen.

3. INSTALLERE/JUSTERE DYBDEMÅLEREN (SE FIG. C)

Drei håndtaket mot klokken for å løsne støttehåndtaket, og sett dybdemåleren inn i øvre hull på støttehåndtaket.

Skyv dybdemåleren til avstanden mellom dybdemålerens og bitens ende er lik dybden på hullet du vil lage.

Deretter klem/fest dybdemåleren ved å dreie håndtaket med klokken.

4. PÅ/AV-BRYTER OG LÅSEKNAPP (SE FIG. D)

Trykk på av/på-bryteren og deretter på låseknappen. Bryteren er nå låst på for kontinuerlig bruk. For å slå av verktøyet, trykk og slipp på/av-bryteren.

På/av-bryteren er også en variabel hastighet-bryter som leverer høyere hastighet og dreiemoment med økt utlossertrykk. Hastigheten styres av hvor mye bryteren trykkes ned.

5. ROTASJONSKONTROLLSPAK FOROVER/BAKOVER

For boring, bruk foroverrotasjon merket « » (spaken flyttes til høyre) (SE FIG. E1). Bruk kun omvendt rotasjon merket « » (spaken flyttes til venstre) (SE FIG. E2) for å frigjøre en fastkjort bit.

ADVARSEL: Endre aldri rotasjonsretningen når verktøyet roterer. Vent til det har stoppet.

ADVARSEL! Flytt aldri rotasjonskontrollspaken forover/bakover mens boremaskinen er i drift eller på av-bryteren er låst, da det vil skade boremaskinen.

6. BYTTE AV HAMMER ELLER BORING (SE FIG. F)

Når du borer i mur og betong, velg hammerposisjonen " ". Når du borer i tre, metall og plast, velg boreposisjon " ".

ARBEIDSTIPS FOR DRILLEN DIN

1. BORING AV MUR OG BETONG

Velg funksjonsvelgeren for bor-/hammerbor til posisjonen " ". Hardmetallbor skal alltid brukes til å bore mur, betong etc med høy hastighet.

2. BORING AV STÅL

Velg funksjonsvelgeren for bor-/hammerbor til posisjonen " ". HSS-bor skal alltid brukes til å bore stål med lavere hastighet.

3. PILOTHULL

Når du borer et stort hull i tøft materiale (dvs. stål), anbefaler vi å bore et lite pilothull først før du bruker et stort bor.

4. BORING AV FLISER

Velg funksjonsvelgeren for bor-/hammerbor til " "-posisjonen for å bore flisen. Når flisen har blitt penetrert, bytt til " " posisjon.

5. AVKJØL MOTOREN

Hvis det elektriske verktøyet ditt blir for varmt, sett hastigheten til maksimum og kjør uten belastning i 2-3 minutter for å avkjøle motoren.

VEDLIKEHOLD

Ta ut støpselet fra stikkontakten før du foretar justeringer, service eller vedlikehold.

Det er ingen brukernyttige deler i det elektriske verktøyet. Bruk aldri vann eller kjemiske rensemidler for å rense verktøyet. Tørk av med en torr klut. Du må alltid lagre verktøyet på en torr plass. Hold alltid 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.

MILJØVERNTILTAK



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

SAMSVARSERKLÆRING

Vi,
POSITEC Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany
Erklærer at produktet,

Beskrivelse Batteridrevet slagdrill
Type: DX16 (16 - betegner maskin, anger
Batteridrevet slagdrill)
Funksjon: Boring

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

Standardene samsvarer med,

EN 62841-1

EN 62841-2-1

EN 55014-1

EN 55014-2

EN IEC 61000-3-2

EN 61000-3-3

Personen som er autorisert til å utarbeide den tekniske filen,

Name: Marcel Filz

Address: POSITEC Germany GmbH

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



NOR

2023/01/01
Allen Ding
Visesjefingeniør, Testing og Sertifisering
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

ORIGINAL DRIFTSINSTRUKS GENERELLE ADVARSLER I FORBINDELSE MED MASKINVÆRKTØJ

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 arbejdsområdet er rent og ryddeligt. Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger fare for uheld.
- b) Brug ikke el-værktøjet i eksplosionstruede omgivelser, hvor der er bændbare væsker, gasser eller stov. El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde stov eller damp.
- c) Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når el-værktøjet er i brug. Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over el-værktøjet.

2) ELEKTRISK SIKKERHED

- 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, komfur og koleskab. 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, 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 uopmærksomhed ved brug af el-værktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- b) Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på. Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaskine, skridsikker fodtøj, beskyttelseshjelm eller hørevern 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 strømtilførslen og/eller akken, løfter eller bærer det. Undgå at bære el-værktøjet med fingeren på afbryderen og sorg for, at el-værktøjet ikke er tændt, når det slutes til nettet, da dette øger risikoen for personskader.

- d) Gør det til en vane altid at fjerne indstillingsværktøj eller skruenagle, før el-værktøjet tændes. Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
 - e) Undgå en umormal 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 løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hå ogøj væk fra dele, der bevæger sig. Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddendeøj, smykker eller langt hår.
 - g) Hvis stavudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt. Brug af en stavopsgning kan reducere støvmængden og dermed den fare, der er forbundet støv.
 - h) Selvom du kender værktøjet godt og er vant til at bruge det, skal du alligevel være opmærksom og overholde sikkerhedsanvisningerne. Et øjeblikks uopmærksomhed kan medføre alvorlige personskader.
- ## 4) OMHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ
- 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 sikrert inden for det angivne effektområde.
 - 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) Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akken, hvis den er aftagelig, før maskinen indstilles, før skift af tilbehørss dele 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 ukundige personer.
 - e) Vedligehold el-værktøj og tilbehørss dele. Kontroller, om bevægelige maskindele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækkel 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 og rene. Omhyggeligt vedligehold skære værktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
 - g) Brug el-værktøj, tilbehør, indsats værktøj osv. iht. disse instrukser. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. Anvendelse af el-værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan føre til farlige situationer.
 - h) Hold håndtag og gribeflader tørre, rene og fri for olie og smørefedt. Hvis håndtag og gribeflader er glatte, kan værktøjet ikke håndteres og styres sikkert, hvis der sker noget uventet.
- ## 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.

BOR SIKKERHEDSADVARSEL

- 1) Sikkerhedsinstruktioner til alt arbejde
- a) Brug de støttehåndtag, der medførte værktøjet. Hvis du mister kontrollen, kan det medføre personskade.
- b) Brug hjælpehåndtag. Tab af kontrol kan forårsage personskade.
- c) Når du udfører et skæreudstyr eller fastgørelseselementer, der kan komme i kontakt med skjulte ledninger, skal du holde elværktøjet gennem den isolerede griboverflade. Skæring af tilbehør, der kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan træffe utsatte metaldele af elværktøjet og forårsage elektrisk stød for føreren.
- 2) Sikkerhedsinstruktioner ved brug af lange bør
- a) Kør aldrig med en hastighed, der er højere end den maksimale nominelle hastighed på boret. Ved højere hastigheder, hvis skærehovedet frit kan rotere uden at berøre emnet, kan skærehovedet bøjes, hvilket resulterer i personskade.
- b) Begynd altid med at bore i lav hastighed, og bring borets spids i kontakt med emnet. Ved højere hastigheder, hvis skærehovedet frit kan rotere uden at berøre emnet, kan skærehovedet bøjes, hvilket resulterer i personskade.
- c) Brug kun tryk i en position, der er i tråd med boret, og læg ikke for stort tryk. Borkronen kan bøjes, hvilket får den til at bryde eller miste kontrollen, hvilket resulterer i personskade.

SYMBOLER



För att minska risken för skada måste användaren läsa bruksanvisningen



Varning



Använd ögonskydd



Använd hörselskydd



Bär dammask



Dubbel isolering



Avfall från elektriska produkter får inte slängas tillsammans med hushållsavfallet. Vänligen återvinn där anläggningar finns. Kontakta dina lokala myndigheter eller återförsäljare för råd om återvinning.

KOMPONENTLISTE

1. NØGLESFRI BOREPATRON (FORSEKTION)
2. NØGLESFRI BOREPATRON (BAGSEKTION)
3. DYBDEMÅLER
4. OMSKIFTER TIL BORING/SLAGBORING
5. STØTTEHÅNDTAG
6. OMSKIFTER TIL OMLØBSRETNING
7. TÆND/SLUK-KNAP
8. LÅSEKNAP

TEKNISKE DATA

Type DX16 (16-udpegnings af maskiner, repræsentant for Ledningsfri slagboremaskine)

Nominel spænding	220-240V~50/60Hz	
Nominel effekt	850 W	
Nominel hastighed uden belastning	0-3000 /min	
Påvirkningsrate	0-48000bpm	
Chuck kapacitet	13mm	
Maks. Borekapacitet	Stål Træ Beton	13mm 35mm 20mm
Opladerbeskyttelsesklasse	<input type="checkbox"/> /II	
Maskinenes vægt	2.45 kg	

DK

STØJINFORMATION

A-vægtet lydtryksniveau	L_{PA} : 88.4 dB (A)
A-vægtet lydeffektnivear	L_{WA} : 99.4 dB (A)
K_{PA} & K_{WA}	5.0 dB (A)
Bær høreværn.	

VIBRATIONSINFORMATION

Den totale værdi for vibration malt ifølge EN 62841		
Boring i metal	Værdi for vibration	$a_{h,D} = 1,721 \text{ m/s}^2$ (Hovedhåndtag) $a_{h,D} = 3,213 \text{ m/s}^2$ (Hjælpehåndtag)
	Usikkerhed	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$
Slagboring i beton	Værdi for vibration	$a_{h,1D} = 5,126 \text{ m/s}^2$ (Hovedhåndtag) $a_{h,1D} = 7,265 \text{ m/s}^2$ (Hjælpehåndtag)
	Usikkerhed	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

Den angivne vibrationstotalværdi og den deklarerede støjemissionsværdi er målt i overensstemmelse med en standard testmetode og kan bruges til at sammenligne et værktøj med et andet.

Den angivne vibrationenstotalværdi og den angivne støjemissionsværdi kan også anvendes i en foreløbig vurdering af eksponeringen.

DK **ADVARSEL:** Vibrationsværdien under den faktiske brug af maskinværktøjet kan afvige fra den opgivne værdi afhængigt af måderne, værktøjet benyttes på. Se følgende eksempler på, hvad vibrationerne kan afhænge af:
Hvordan værktøjet bruges og materialerne, der skæres eller børes i.

Værktøjets stand og vedligeholdelse.

Anvendelse af korrekt tilbehør og kontrol med, at det er skarpt og i en i det hele taget god tilstand.

Hvor kraftigt, der holdes fast i håndtaget og, om der benyttes antivibrationsudstyr.

Om værktøjet anvendes i henhold til dets konstruktion og nærværende anvisninger.

Værktøjet kan medføre et hånd/arm-vibrationssyndrom, hvis det ikke bruges på rigtig måde.

ADVARSEL: En vurdering af udsættelsesgraden under det aktuelle brug skal omfatte alle dele af arbejdscykussen, herunder antallet af gange værktøjet slås til og fra, og tømgangsdriften uden for selve arbejdsopgaven. Dette kan afgørende reducere udsættelsesniveauet i den samlede arbejdsperiode.

Sådan kan du minimere risikoen for udsættelse for vibrationer:

Brug ALTID skarpe mejsler, bor og blade.

Vedligehold værktøjet i overensstemmelse med disse instruktioner og hold det korrekt smurt.

Hvis værktøjet bruges ofte, bør du anskaffe antivibrationsudstyr.

Planlæg dit arbejde, så du kan fordele arbejde med kraftige vibrationer over flere dage.

ACCESSORIES

Støttehåndtag	1
Dybdeanslag	1

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

BRUGSANVISNING



BEMÆRK: Læs brugsanvisningen omhyggeligt, inden du bruger værktøjet.

MULIG ANVENDELSE

Maskinen bruges til at skrue ind og løsne skruer og bore huller i træ, metal og plast.

MONTAGE

1. MONTERING AF STØTTEGREBET (SE FIG. A)

Drej støttehåndtaget mod uret for at løsne det. Skub støttehåndtaget ind på boremaskinen, og drej det til den ønskede position. Drej støttehåndtaget med uret for at spænde det fast. Brug altid støttehåndtaget.



ADVARSEL! Efterspænd altid støttegrebet før brug for at undgå ulykker.

2. ISÆTNING AF BITS (MEDFØLGER IKKE) I BOREPATRONEN (SE FIG. B1,B2)

Åbn borepatronen ved at dreje den forreste krans mod uret, mens du holder den bageste krans fast. Sæt boret ind mellem borepatronens kæber, og drej den forreste krans med uret, mens du holder den bageste krans fast. Kontroller, at boret sidder midt i borepatronen. Dit bor er nu fastgjort i borepatronen.

3. MONTERING OG INDSTILLING AF DYBDEANSLAGET (SE FIG. C)

Drej støttegrebet mod uret for at løsne det, og skub dybdeanslaget ind i hullet overst på støttegrebet. Justér dybdemåleren, indtil afstanden mellem dybdemålerens ende og borets ende passer med dybden af hullet, du skal bore. Spænd derefter dybdemåleren fast ved at dreje støttehåndtaget med uret.

4. TÆND/SLUK-KNAP OG LÅSEKNAP (SE FIG. D)

Tryk på tænd/sruk-knappen og derefter låseknappen. Din kontakt er nu låst til kontinuerlig brug. For at slukke dit værktøj skal du blot trykke og slippe tænd/sruk-knappen.

Jo længere du trykker tænd/sruk-knappen ind, jo hurtigere og med jo mere moment kører boremaskinen. Hastigheden styres dermed med tænd/sruk-knappen.

5. OMSKIFTER TIL OMLØBSRETNING

For at bore skal du indstille maskinen til forlæns rotation " << " (omskifteren flyttes til højre) (SE FIG. E1). Brug kun baglæns rotation " >> " (omskifteren flyttes til venstre) (SE FIG. E2) for at frigøre boret, hvis det har sat sig fast.



ADVARSEL: Omløbsretningen må aldrig skiftes, når patronen roterer. Vent, til den er stoppet helt.



ADVARSEL! Flyt aldrig omskifteren til omløbsretning, mens boret er i drift eller tænd/sruk-kontakten er låst, da dette vil beskadige maskinen.

6. BORING ELLER SLAGBORING (SE FIG. F)

Vælg positionen " ", hvis du skal bore i murværk og beton. Vælg positionen " ". hvis du skal bore i metal, træ og plast.

2. BORESTÅL

Vælg bore-/hammerborefunktionsvælgeren til positionen " ". HSS-bor bør altid bruges til at bore stål med lavere hastighed.

3. PILOTHULLER

Når du borer et stort hul i sejt materiale (dvs. stål), anbefaler vi først at bore et lille pilothul, før du bruger et stort bor.

4. BORING AF FLISER

Vælg bore-/hammerborefunktionsvælgeren til " "-positionen for at bore flisen. Når flisen er blevet penetreret, skift til " " position.

5. AFKØL MOTOREN

Hvis dit elværktøj bliver for varmt, skal du indstille hastigheden til maksimum og køre uden belastning i 2-3 minutter for at afkøle motoren.

VEDLIGEHOLDELSE

Træk stikket ud af stikkontakten, inden der udføres nogen form justering, service eller vedligeholdele.

Der er ingen dele, der kan brugerserviceres i dit el-værktøj. Brug aldrig vand eller kemiske rengøringsmidler til rengøring. Må kun rengøres med en tør 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 vil ikke beskadige din multisav.

Hvis elledningen beskadiges, skal den udskiftes af producenten, dennes servicerepræsentant eller anden kvalificeret fagmand for at undgå, at der opstår farlige situationer.

DK

MILJØBESKYTTELSE



Affald af elektriske produkter må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Indlever så vidt muligt produktet til genbrug. Kontakt de lokale myndigheder eller forhandleren, hvis du er i tvivl.

ARBEJDSTIPS TIL DIN BØRE

1. BORING AF MURVÆRK OG BETON

Vælg bore-/hammerborefunktionsvælgeren til positionen " ". Hardmetalbor bør altid bruges til at bore murværk, beton osv. med høj hastighed.

KONFORMITÄTSERLÄRUNG

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

Erklærer herved, at produktet
Beskrivelse: **Slagboremaskine**
Type: **DX16 (16 - betegnelse af maskineri, repræsentativ for
slagboremaskine)**
Funktion: **Boring**

Er i overensstemmelse med følgende direktiver:
2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU

Standarder i overensstemmelse med
EN 62841-1
EN 62841-2-1
EN 55014-1
EN 55014-2
EN IEC 61000-3-2
EN 61000-3-3

Personen, autoriseret til at udarbejde den tekniske fil,
Navn: Marcel Filz
Adresse: POSITEC Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



DK
2023/01/01
Allen Ding
Vicechef; Ingenør, Test & Certificering
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

INSTRUKCJA ORYGINALNA

OGÓLNE OSTRZEŻENIA

DOTYCZĄCE

BEZPIECZEŃSTWA

PODCZAS PRACY Z

ELEKTRONARZĘDZIAMI

OSTRZEŻENIE Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia, instrukcje, ilustracje i specyfikację 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

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

2) Bezpieczeństwo elektryczne

- a) **Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda.** Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. **Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami.** Niezmiennione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- b) **Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione.
- c) **Urządzenie należy trzymać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- d) **Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności.** Nigdy nie używać kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju; ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub popękane kable zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- e) **W przypadku, że elektronarzędziem pracuje się na świeżym powietrzu należy używać kabla przedłużającego, który dopuszczony jest do używania na zewnątrz.** Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- f) **Jeśli nie można uniknąć posługiwania**

się elektronarzędziem w miejscu o dużej wilgotności należy użyć zabezpieczonego zasilacza domowego (RCD). Sposobem RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

3) Bezpieczeństwo osób

- a) **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.
- b) **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.
- c) **Należy zapobiec przypadkowemu uruchomieniu.** Przed podłączeniem do sieci zasilającej i/lub zestawu baterii, podniesieniem urządzenia i przenoszeniem urządzenia należy sprawdzić, czy przełącznik znajduje się w pozycji wyłączenia. W przypadku, że przy noszeniu urządzenia trzyma się palec na włączniku/wyłączniku lub włączone urządzenie podłączone zostanie do prądu, to może to doprowadzić do wypadków.
- d) **Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze.** Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
- e) **Nie należy przeceniać swoich możliwości.** Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę. Przez to możliwa jest lepsza kontrola urządzenia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- f) **Należy nosić odpowiednie ubranie.** Nie natęży się luźnego ubrania lub biżuterii. Wystrzegaj się kontaktu włosów, części odzieży lub rękawic ochronnych z ruchomymi częściami urządzenia.
- g) **W przypadku, że możliwe jest zamontowanie urządzenia odssyających lub podchwytyujących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte.** Użycie tych urządzeń zmniejsza zagrożenie spowodowane pyłami.
- h) **Częste używanie urządzenia i rutyna może osłabić twoją uwagę i być przyczyną niedotrzymywania zasad bezpieczeństwa.** Nieuważne działanie może spowodować poważne szkody w ułamku sekundy.
- i) **Staranne obcowanie oraz użycie elektronarzędzi**
- j) **Nie należy przeciągać urządzenia.** Do pracy używać elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane. Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- k) **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- l) **Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek regulacji, ustawiień wymiany**

osprzętu lub składania urządzenia należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub wyjąć akumulator. Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się urządzenia.

- d) Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy dać narzędzi do użytku osobom, które jego nie znają lub nie przeczytały tych przepisów.** Używanie przez niedoświadczone osoby elektronarzędzi są niebezpieczne.
- e) Dotrzymuj regularnego wykonywania konserwacji urządzenia i osprzętu.** Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone części należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.
- f) Narzędzia tnące należy utrzymywać ostre i czyste.** Starannie plegnowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tracymi 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. Uwzględnić należy przy tym warunki pracy i czynność do wykonania.** Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- h) Uchwyty oraz powierzchnie elementów obsługi urządzenia utrzymywać suche, czyste, bez oleju i smaru.** Słiskie uchwyty oraz inne powierzchnie stanowią przeszkodę w bezpiecznej obsłudze i kontroli nad narzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- 5) Serwis**
- a) Naprawę urządzenia należy zlecić jedynie kwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** To gwarantuje, że bezpieczeństwo urządzenia zostanie zachowane.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PRACY Z WIERTARKAMI

- 1) Instrukcje bezpieczeństwa dla wszystkich operacji**
- a) Nosić ochraniacze na uszy podczas wiercenia udarowego.** Narażenie na hałas może spowodować utratę słuchu.
- b) Użyj dodatkowego uchwytu(ów).** Utrata kontroli może spowodować obrażenia ciała.
- c) Jeśli narzędzie tnące może mieć kontakt z ukrytym okablowaniem, podczas działania narzędzia należy trzymać za izolowane powierzchnie.** Kontakt z 'aktywnym' okablowaniem może także spowodować obnajenie metalowych elementów i porażenie operatora prądem elektrycznym.
- 2) Instrukcje bezpieczeństwa podczas używania długich wiertel**

a) Nie pracuj z prędkością większą niż maksymalna prędkość znamionowa siewnika. Przy wyższych prędkościach wiertło może się wygiąć, jeśli może się swobodnie obracać bez dotykania obrabianego przedmiotu, powodując obrażenia ciała.

b) Jawsze zaczynaj wiercenie z małą prędkością, gdy końcówka wiertła styka się z obrabianym przedmiotem. Przy wyższych prędkościach wiertło może się wygiąć, jeśli może się swobodnie obracać bez dotykania obrabianego przedmiotu, powodując obrażenia ciała.

c) Naciskać tylko wtedy, gdy jest bezpośrednio wyrównany z wiertłem, nie należy stosować nadmiernego nacisku. Wiertło będzie się wyginać i powodować uszkodzenia lub utratę kontroli, powodując obrażenia ciała.

SYMBOLE



Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń, użytkownik powinien przeczytać podręcznik z instrukcjami



OSTRZEŻENIE



Używać ochrony wzroku



Używać ochrony słuchu



Używać maski przeciwpyłowej



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.

LISTA ELEMENTÓW

1. SZYBKOZACISKOWY UCHWYT (CZĘŚĆ PRZEDNIA)
2. SZYBKOZACISKOWY UCHWYT (CZĘŚĆ TYLNA)
3. WSKAŹNIK GŁĘBOKOŚCI
4. WYBIERAK FUNKCJI WIERTARKI/ WIERTARKI UDAROWEJ
5. UCHWYT POMOCNICZY
6. DZWIGNIA STEROWANIA OBROTAMI DO PRZODU I WSTECZ
7. WŁĄCZNIK/WYŁĄCZNIK
8. PRZYCISK BLOKADY

DANE TECHNICZNE

Oznaczenie typu DX16 (16 - oznaczenie maszyny, reprezentatywne dla wiertarki udarowej)

Napięcie	220-240 V~50/60 Hz	
Wejście zasilania	850 W	
Prędkość bez obciążenia	0-3000/min	
Liczba udarów	0-48000 bpm	
Zdolność uchwytu	13 mm	
Maks. zdolność wiercenia	w stali	13 mm
	w drewnie	35mm
	w betonie	20mm
Klasa ochrony	<input type="checkbox"/> /II	
Ciężar maszyny	2,45 kg	

INFORMACJE O HAŁASIE

Ważone ciśnienie akustyczne	L_{pA} : 88.4 dB (A)
Ważona moc akustyczna	L_{wA} : 99.4 dB (A)
K_{pA} & K_{wA}	5 dB(A)
Należy nosić ochronę słuchu.	

INFORMACJE DOTYCZĄCE DRGAŃ

Łączna wartość drgań (suma wektora triax) określona według normy EN 62841:		
Wiercenie w metalu	Wartość przenoszenia wibracji	$a_{h,D} = 1.721 \text{ m/s}^2$ (Główny uchwyt) $a_{h,D} = 3.213 \text{ m/s}^2$ (Uchwyt pomocniczy)
	Niepewność	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$
Wiercenie udarowe w	Wartość przenoszenia wibracji	$a_{h,UD} = 5.126 \text{ m/s}^2$ (Główny uchwyt) $a_{h,UD} = 7.265 \text{ m/s}^2$ (Uchwyt pomocniczy)
	beton	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

Deklarowana wartość całkowita drgań oraz deklarowanych wartości emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze standardową metodą wykonywania badań i mogą być stosowane do porównywania właściwości różnych urządzeń.

PL

Deklarowana wartość całkowita drgań i zadeklarowana wartość emisji hałasu może być zastosowana również do wstępnej oceny zagrożenia.

OSTRZEŻENIE: Wibracje oraz emisja hałasu podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może się różnić od podanej wartości, w zależności od sposobu używania urządzenia, przed wszystkim od typu obrabianego materiału i możliwości korzystania z urządzenia:

Jak używane jest narzędzie oraz, czy materiał jest cięty czy wiercony.

Czy narzędzie jest w dobrym stanie i czy jest prawidłowo konserwowane.

Czy używane są prawidłowe akcesoria narzędzia i czy narzędzie jest właściwie naostrzone oraz w dobrym stanie.

Czy zastosowano elementy poprawiające przyleganie uchwytów oraz elementy do wyeliminowania wszelkich drgań i hałasu urządzenia.

Oraz, czy narzędzie jest używane zgodnie z przeznaczeniem i według instrukcji.

Nierawidłowe prowadzenie tego narzędzia może spowodować syndrom vibracji rąk.

OSTRZEŻENIE: W szczególności, oszacowanie poziomu ekspozycji w rzeczywistych warunkach używania powinno brać także pod uwagę wszystkie elementy cyklu działania, takie jak czasy wyłączenia narzędzia i czas bezczynności, ale nie rzeczywiście wykonywaną pracę. Może to znacznie zmniejszyć poziom ekspozycji w całym okresie pracy.

Pomaga zminimalizować ryzyko występowania drgań i podwyższonego poziomu hałasu.

Należy ZAWSZE używać ostrych dław, wiertel i ostrzy.

Narzędzie należy konserwować zgodnie z instrukcjami i prawidłowo smarować (w odpowiednich miejscach).

Jeżeli urządzenie będzie stosowane regularnie zaleca się wyposażyć urządzenie w wyposażenie eliminujące wibracje i hałas.

Należy zaplanować harmonogram pracy w celu rozłożenia używania narzędzi wytwarzających wysoki poziom drgań na kilka dni.

AKCESORIA

Uchwyt pomocniczy	1
Wskaznik głębokości	1

Zalecamy zakup akcesoriów w sklepie, w którym sprzedawane są narzędzia. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz pakiet akcesoriów. Personel sklepu może ci pomóc i doradzić.

INSTRUKCJA OBSŁUGI



WSKAZÓWKA: Przed użyciem narzędzia prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi.

PRZEZNACZENIE

Maszyna przeznaczona jest do wiercenia udarowego w cegle, betonie i kamieniu oraz do wiercenia w drewnie, metalu i tworzywie sztucznym.

INSTALACJA

1. ZACISKANIE UCHWYTU POMOCNICZEGO (PATRZ RYS. A)

Obrócić uchwyt w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby połuzować uchwyt pomocniczy.

Wsunąć pomocniczy uchwyt na wiertarkę i obrócić do żądanej pozycji roboczej. Obróć uchwyt w prawo, aby zaciśnąć uchwyt pomocniczy. Podczas pracy zawsze należy korzystać z uchwytu pomocniczego.

OSTRZEŻENIE: Zawsze sprawdzić mocno dokręcić uchwyt przed użyciem, aby uniknąć wszelkiego wypadku.

2. WKŁADANIE WIERTEŁ (NIE OBJĘTYCH DOSTAWĄ) DO UCHWYTU (PATRZ RYS. B1, B2)

Obrócić przednią część uchwytu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, przytrzymując tylną część, aby

otworzyć szczęki uchwytu. Włożyć wiertło między szczęki uchwytu i obracać przednią część w przeciwnym kierunku, przytrzymując tylną część. Upewnić się, że wiertło znajduje się pośrodku szczek uchwytu. Wiertło jest teraz zablokowane w uchwycie.

3. INSTALOWANIE/REGULACJA OGRANICZNIKA GŁĘBOKOŚCI (PATRZ RYS. C)

Obrócić rękojeść w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby połuzować uchwyt pomocniczy, i włożyć ogranicznik głębokości do górnego otworu w uchwycie pomocniczym.

Przesuwać organicznik głębokości, aż odległość między kołem ogranicznika głębokości a kołem wiertła będzie równa głębokości otworu, który chcemy wykonać. Następnie zaciśnąć/zamocować organicznik głębokości, obracając uchwyt zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

4. WŁĄCZNIK/WYŁĄCZNIK I PRZYCISK BLOKADY (PATRZ RYS. D)

Wcisnąć włącznik/wyłącznik, a następnie przycisk blokady, najpierw zwolnić włącznik/wyłącznik, a następnie przycisk blokady. Twój włącznik jest teraz zablokowany do ciągłego użytku.

Aby wyłączyć narzędzie, wystarczy nacisnąć i zwolnić włącznik/wyłącznik.

To narzędzie jest wyposażone w przełącznik zmiennej prędkości, który zapewnia wyższe prędkości przy zwiększonym ciśnieniu włącznika/wyłącznika lub zapewnia niższe prędkości

przy zmniejszonym ciśnieniu włącznika/wyłącznika - prędkość jest kontrolowana przez zmianę ciśnienia wywieranego na przełącznik.

5. DZWIGNIA STEROWANIA OBROTAMI DO PRZODU/WSTECZ

Do wiercenia użyć obrótów do przodu oznaczonych "↖" (dzwignia zostaje przesunięta w prawo) (PATRZ RYS. E1). Użyć tylko obrótów wstecznych oznaczonych "↗" (dzwignia zostaje przesunięta w lewo) (PATRZ RYS. E2), aby uwalnić zakleszczone wiertło.

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie zmieniać kierunku obrótów, gdy narzędziem obraca się, poczekać, aż się zatrzyma.

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie przesuwać dźwigni sterującej obrotami do przodu/wstecz, gdy wiertarka pracuje lub włącznik/wyłącznik jest zablokowany, ponieważ spowoduje to uszkodzenie wiertarki.

6. WYBIERAK FUNKCJI WIERTARKI/ WIERTARKI UDAROWEJ (PATRZ RYS. F)

Podczas wiercenia w murze i betonie należy wybrać pozycję "↑". Podczas wiercenia w drewnie, metalu, tworzywie sztucznym należy wybrać pozycję "↓".

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE WIERTARKI

1. WIERCENIE W MURZE I BETONIE

Ustawić wybierak funkcji wiertarki/wiertarki udarowej w pozycji "↑". Wiertła z węglika wolframu powinny być zawsze używane do wiercenia w murze, betonie itp. z dużą prędkością.

2. WIERCENIE W STALI

Ustawić wybierak funkcji wiertarki/wiertarki udarowej w pozycji "↓". Wiertła HSS powinny być zawsze używane do wiercenia w stali z mniejszą prędkością.

3. OTWORY PIŁOTAŻOWE

Podczas wiercenia dużego otworu w twardym materiale (np. stali) zalecamy najpierw wywiercić mały otwór pilotażowy, a następnie użyć dużego wiertła.

4. WIERCENIE PŁYTEK

Ustawić wybierak funkcji wiertarki/wiertarki udarowej w pozycji "↑", aby wywiercić otwór w płytkie. Po przebijaniu płytki przełączyć na pozycję "↓".

5. CHŁODZENIE SILNIKA

Jeśli elektronarzędzie za bardzo się nagrzewa, ustawić prędkość na maksimum i nie włączać obciążenia przez 2-3 minuty, aby schłodzić silnik.

KONSERWACJA

Przed dokonywaniem jakichkolwiek regulacji, obsługi technicznej lub konserwacji należy wyjąć wtyczkę z gniazdką.

Narzędzie to nie wymaga żadnego dodatkowego smarowania czy konserwacji.

W narzędziu nie ma żadnych części, które wymagaliby 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 Wiertarka udarowa
Typ DX16 (16- oznaczenie maszyny,
reprezentatywne dla wiertarki udarowej)
Funkcja Wytaczanie otworów w różnych materiałach

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 62841-1, EN 62841-2-1, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3
Osoba upoważniona do komplikacji pliku technicznego,
Nazwa Marcel Filz
Adres Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2023/01/01
Allen Ding
Zastępca głównego inżyniera, testowanie i certyfikacja
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

PL

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. Неспазването 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

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

2) Електрическа безопасност

- a) Щепелите на електроинструментите трябва да съответстват на контактите. Никога не модифицирайте щепела по никакъв начин. Не използвайте никакви адаптерни щепели със заземени електроинструменти. Немодифицираните щепели и подходящите контакти ще намалят риска от токов удар.
- b) Избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности, като тръби, радиатори, кухненски печки и хладилници. Съществува повишен риск от токов удар, ако тялото ви бъде заземено.
- c) Не излагайте електроинструментите на дъжд или влажни условия. Водата, навлизаша в електроинструмента, ще увеличи риска от токов удар.
- d) Не повреждайте кабела. Никога не използвайте кабела, за да носите, дърплате или изключвате електроинструмента. Дръжте кабела далеч от топлина, масло, ости ръбове или движещи се части. Повредените или заплетени кабели повишават риска от токов удар.

e) Когато работите с електроинструмент на открito, използвайте удължителен кабел, подходящ за употреба на открito. Употребата на кабел, подходящ за употреба на открito, намалява риска от токов удар.

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

3) Лична безопасност

- a) Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и използвайте здравия си разум, когато работите с електроинструмент. Не използвайте електроинструмент, когато сте изморени или под влияние на наркотики, алкохол или лекарства. Момент на неуважение при работа с електроинструмент може да доведе до сериозни наранявания.
- b) Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете защитни очила. Предпазните средства като прахова маска, предпазни обувки против пързалияне, каска или антифони, използвани за подобряване на условия, ще намалят нараняванията.
- c) Предотвратяване на неволно стартиране. Уверете се, че превключвателят е в позиция изкл. (off), преди свързване към източник на захранване и/или батерийен пакет, вземане или носене на инструмента. Носенето на електроинструменти с пръст върху превключвателя или енергизирането им при натиснат превключвател може да доведе до злонамерени.
- d) 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.
- e) Не дръжте инструмента твърде далеч. Непрекъснато спазвайте подходящо положение и баланс. Това спомага за по-добро управление на електроинструмента в непредвидени ситуации.
- f) Носете подходящо облекло. Не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косата и дрехите си далеч от движещите се части. Широките дрехи, бижута или дългата коса могат да бъдат захванати от движещите се части.
- g) Ако са осигурени устройства за свързване на уреди за извлечане и събиране на прах, уверете се, че те са свързани и се използват правилно. Използването на прахоуловители може да намали опасността, свързани с праха.
- h) Не позволявайте познаването, придобито от честата употреба на инструменти, да ви позволи да изгубите

бдителността си и да игнорирате принципите за безопасност на инструментите. Небрежно действие може да причини тежки наранявания в рамките на части от секундата.

- 4) Използване и грижа за електроинструмента**
 - a) Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте правилния електроинструмент за вашите нужди. Правилният електроинструмент ще свърши работата по-добре и по-безопасно при скоростта, за която е проектиран.
 - b) Не използвайте електроинструмента, ако превключвателят не го включва и изключва.** Всеки електроинструмент, който не може да се управлява с превключвателя, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
 - c) Изключете щепсела от източника на захранване и / или извадете батерийния пакет, ако се разглобява, от електроинструмента, преди да направите каквито и да е настройки, да смените аксесоарите или да съхранявате електроинструментите.** Подобни превантивни предпазни мерки намаляват риска от включване на електроинструмента по невнимание.
 - d) Съхранявайте електроинструментите на място, недостъпно за деца, и не позволявайте на лица, които не са запознати с електроинструмента или с тези инструкции, да работят с електроинструмента.** Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.
 - e) Грижете се за електроинструментите и аксесоарите.** Проверявайте за неправилно 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 злонуки 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 ще се извършва.** Употребата на електроинструмента за операции, различни от тези, за които е предписан, може да доведе до опасни ситуации.
 - h) Пазете дръжките и захващащите повърхности сухи, чисти и без следи от масло и смазва.** Хълзгавайте дръжки и захващащи повърхности не позволяват безопасна работа и контрол на инструмента при неочаквани ситуации.

5) Обслужване

- a) Вашият электроинструмент трябва да се обслужва от квалифицирано лице, което използва само оригинални резервни части.** Това ще гарантира запазването на безопасността на электроинструмента.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ПРОБИВАНЕ

- 1) Инструкции за безопасност за всички операции**
- a) Носете предпазители за уши при ударно пробиване.** Излагане на шум може да причини загуба на слуха.
- b) Използвайте помощна (и) дръжка (и).** Загуба на контрол може да причини лични наранявания.
- c) Дръжте електроинструмента за изолирани захващащи повърхности, когато извършване на операция, при която режещият аксесоар или закопчалките могат да се свържат със скрито окабеляване или със собствен кабел.** Рязане аксесоари или крепежни елементи, които се свързват с "жив проводник, могат да направят изложени метални части на електроинструмента "под напрежение" и биха могли да дадат оператор токов удар.
- 2) Инструкции за безопасност при използване на дълги свредла**
- a) Никога не работете с по-висока скорост от максималната рейтинг на свредлото.** При по-високи скорости битът е вероятно ще се огъне ако е позволено да се върти свободно, без да контактува с детайл, което води до нараняване.
- b) Винаги започвайте да пробивате с ниска скорост и с накрайника на бита контакт с детайл.** При по-високи скорости битът е вероятно да се огъне, ако е позволено да се върти свободно, без да контактува с детайл, което води до нараняване.
- c) Прилагайте натиск само в права линия с бита и не прилагайте прекомерен натиск.** Битовете могат да се огъват, причинявайки счупване или загуба на контрол, водещ до нараняване.

СИМВОЛИ



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



Предупреждение



Носете антифони



Носете защитни очила



Носете прахова маска



Двойна изолация



Излезлите от употреба електрически продукти не бива да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци. Моля, използвайте рециклиращи съоръжения там, където има такива. Информация за рециклирането можете да получите от местните власти или от съветния търговец на дребно.

СПИСЪК НА КОМПОНЕНТИТЕ

1. БЕЗКЛЮЧОВ ПАТРОННИК (ПРЕДНА СЕКЦИЯ)
2. БЕЗКЛЮЧОВ ПАТРОННИК (ЗАДНА СЕКЦИЯ)
3. УРЕД ЗА ИЗМЕРВАНЕ НА ДЪЛБОЧИНТА
4. СЕЛЕКТОР НА ФУНКЦИИТЕ ЗА ПРОБИВАНЕ/УДАРНО ПРОБИВАНЕ
5. СПОМАГАТЕЛНА ДРЪЖКА
6. ЛОСТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВЪРТЕНЕТО НАПРЕД И НАЗАД
7. ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ
8. БУТОН ЗА ОТКЛЮЧВАНЕ

BG

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Обозначение на типа DX16 (16 - обозначение на машината, представител на ударната бормашина)

Напрежение	220-240V~50/60Hz	
Входно захранване	850 W	
Скорост без натоварване	0-3000/min	
Скорост на удара	0-48000bpm	
Капацитет на патронника	13mm	
Максимален капацитет на пробиване	Стомана	13mm
	Дърво	35mm
	Бетон	20mm
Клас защита	<input type="checkbox"/> /II	
Тегло на машината	2.45 kg	

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ШУМА

Претеглено звуково налягане	L_{pA} : 88.4 dB (A)
Претеглена звукова мощност	L_{wA} : 99.4 dB (A)
K_{pA} & K_{wA}	5.0 dB(A)
Носете антифони.	

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВИБРАЦИИТЕ

Обща стойност на вибрациите (триаксиална векторна сума), определена според БДС EN 62841:

Пробиване в метал	Стойност на вибрационните емисии	$a_{h,D} = 1.721 \text{ m/s}^2$ (основна ръкохватка) $a_{h,D} = 3.213 \text{ m/s}^2$ (спомагателна ръкохватка)
	Неопределеност	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$
Ударно пробиване в бетон	Стойност на вибрационните емисии	$a_{h, ID} = 5.126 \text{ m/s}^2$ (основна ръкохватка) $a_{h, ID} = 7.265 \text{ m/s}^2$ (спомагателна ръкохватка)
	Неопределеност	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

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 електроинструмента 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 правилни поддръжка на инструмента.

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

Степнат захват на ръкохватките и използване на противовибрационни и противошумови 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 празен ход без реално да извършва 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 длгета, 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 противошумови аксесоари.

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

АКСЕСОАРИ

Спомагателна ръкохватка	1
Дълбокомер	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 даде съдействие и да ви предложи съвет.

BG

РАБОТНИ ИНСТРУКЦИИ



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

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Машината е предназначена за ударно пробиване в тухли, бетон и камък, както и за пробиване в дърво, метал и пластмаса.

СГЛОБЯВАНЕ

1. ЗАТЕГАНЕ НА СПОМАГАТЕЛНАТА ДРЪЖКА (ВЖ. ФИГ. А)

Завъртете дръжката обратно на часовниковата стрелка, за да разхлабите спомагателната дръжка. Пъзнете спомагателната дръжка върху ударната бормашина и я завъртете до желаната работна позиция. Завъртете дръжката в посока на часовниковата стрелка, за да затегнете спомагателната дръжка. Винаги използвайте спомагателната дръжка при работа.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВИНАГИ ПРОВЕРЯВАЙТЕ И ЗАВЪРТАЙТЕ ЗДРАВО ДРЪЖКАТА, ПРЕДИ ДА Я ИЗПОЛЗВАТЕ, ЗА ДА ИЗБЕГНЕТЕ ЗЛОПОЛУКА.

2. ПОСТАВЯНЕ НА НАКРАЙНИЦИ (НЕ СА ВКЛЮЧЕНИ В КОМПЛЕКТА) В ПАТРОННИКА (ВЖ. ФИГ. В1, В2)

Завъртете предната част на патронника в посока, обратна на часовниковата стрелка, като същевременно държите задната част, за да отворите челюстите на патронника. Поставете свредлото между челюстите на патронника и завъртете предната част в обратна посока, докато придържате задната част. Уверете се, че свредлото е в центъра на челюстите на патронника. Свредлото вече е затегнато в патронника.

3. МОНТАЖ/НАСТРОЙКА НА УРЕДА ЗА ИЗМЕРВАНЕ НА ДЪЛБОЧИННАТА (ВЖ. ФИГ. С)

Завъртете дръжката в посока, обратна на часовниковата стрелка, за да разхлабите спомагателната дръжка, и поставете уреда за измерване на дълбочината в горния отвор на спомагателната дръжка.

Пъзнете уреда за измерване на дълбочината, докато разстоянието между края на уреда и края на свредлото стане равно на дълбочината на отвора, който искате да направите.

След това затегнете/закрепете уреда за измерване на дълбочината като завъртите дръжката в посока на часовниковата стрелка.

4. ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ И БУТОН ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ (ВЖ. ФИГ. Д)

Натиснете превключвателя за вкллючване/изключване, след това бутона за заключване, първо освободете превключвателя за вкллючване/изключване, а след това бутона за заключване. Вашият превключвател вече е заключен за продължителна употреба.

За да изключите инструмента си, просто натиснете и освободете превключвателя за вкллючване/изключване.

Този инструмент е снабден с превключвател с променлива скорост, който осигурява по-висока скорост при увеличаване на налягането на превключвателя за включване/изключване или осигурява по-ниска скорост при намаляване на налягането на превключвателя за включване/изключване - скоростта се контролира чрез промяна на налягането, прилагано върху превключвателя.

5. ЛОСТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВЪРТЕНЕТО НАПРЕД/НАЗАД

За пробиване използвайте маркирано въртене напред "↖↖" (постъпът е преместен надясно) (ВЖ. ФИГ. Е1). Използвайте само маркирано въртене назад "↗↗" (постъпът е преместен наляво) (ВЖ. ФИГ. Е2), за да освободите заседнало свредло.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НИКОГА НЕ ПРОМЕНЯЙТЕ ПОСОКАТА НА ВЪРТЕНЕ, КОГАТО ИНСТРУМЕНТЪТ СЕ ВЪРТИ, ИЗЧАКАЙТЕ ДОКАТО СПРЕ.**

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НИКОГА НЕ ПРЕМЕСТВАЙТЕ ЛОСТА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВЪРТЕНЕТО НАПРЕД/НАЗАД, ДОКАТО БОРМАШИНАТА РАБОТИ ИЛИ ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛЯТ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ Е ЗАКЛЮЧЕН, ТЪЙ КАТО ТОВА ЩЕ ПОВРЕДИ БОРМАШИНАТА.**

6. СЕЛЕКТОР НА ФУНКЦИИТЕ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ/УДАРНО ПРОБИВАНЕ (ВЖ. ФИГ. F)

При пробиване на зидария и бетон изберете позиция "T". При пробиване на дърво, метал, пластмаса изберете позиция "S".

СЪВЕТИ ЗА РАБОТА С ВАШАТА БОРМАШИНА

1. ПРОБИВАНЕ В ЗИДАРИЯ И БЕТОН

Изберете селектора на функцията за пробиване/ударно пробиване в позиция "T". Свредлата от волфрамов карбид трябва винаги да се използва за пробиване на зидария, бетон и др. с висока скорост.

2. ПРОБИВАНЕ НА СТОМАНА

Изберете селектора на функцията за пробиване/ударно пробиване в позиция "S". Свредлата от HSS трябва винаги да се използва за пробиване на стомана с по-ниска скорост.

3. ПИЛОТНИ ОТВОРИ

Когато пробивате голям отвор в здрав материал (напр. стомана), препоръчваме първо да пробиете малък пилотен отвор, преди да използвате голямо свредло.

4. ПРОБИВАНЕ НА ПЛОЧКИ

Изберете селектора на функцията за пробиване/ударно пробиване в позиция "S" за пробиване на плочка. Когато в плочките има проникване, преминете към позиция "T".

5. ОХЛАЖДАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ

Ако електроинструментът стане прекалено горещ, задайте максимална скорост и работете без натоварване в продължение на 2-3 минути, за да се охлади двигателът.

ПОДДРЪЖКА

Преди да пристъпите към каквото и да било регулиране, обслужване или поддръжка, първо издърпайте захранващия щепсел от електрическия контакт.

Вашият електроинструмент не се нуждае от допълнително смазване или поддръжка. В него няма никакви детайли, които да се обслужват от потребителя. Никога не използвайте вода или химически препарати за почистване на електроинструмента. Почиствайте го със суха кърпа. Винаги съхранявайте вашия електроинструмент на сухо място. Поддържайте вентилационните отвори на двигателите 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 ОКОЛНАТА СРЕДА



Излезлите от употреба електрически продукти не бива да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци. Моля, използвайте рециклиращи съоръжения там, където има такива. Информация за рециклирането можете да получите от местните власти или от съответния търговец на дребно.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

Декларираме, че продуктът
Описание: Ударна бормашина
Тип: DX16 (16 - designation of machinery,
representative of Impact drill)
Функция: Пробиване на отвори в различни материали

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

както и на стандартите:

**EN 62841-1
EN 62841-2-1
EN 55014-1
EN 55014-2
EN IEC 61000-3-2
EN 61000-3-3**

Лице, оторизирано да изготвя техническото досие,

Име: Marcel Filz

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

2023/01/01

Allen Ding

Заместник-главен инженер, отговарящ за тестването и сертифицирането

Positec Technology (Китай) 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 kéziszerszámhoz 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.

Örizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást, a jövőben szüksége lehet ezekre. A figyelmeztetésekben használatos **elektromos kéziszerszám** kifejezés az ön hálózatról üzemeltetett (vezetékes) elektromos kéziszerszámára vagy akkumulátoros (vezeték nélküli) elektromos kéziszerszámára vonatkozik.

1. A MUNKATERÜLET BIZTONSÁGA

- a) **A munkaterületet tartsa tiszán és jól megvilágítva.** A zsúfolt vagy sötét munkaterület balesethez vezethet.
- b) **Ne üzemellessen elektromos kéziszerszámot robbanékony légkörben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenléte mellett.** Az elektromos kéziszerszámok használata során szíkrák keletkeznek, amelyek hatására a por vagy gáz kigylladhat.
- c) **Elektromos kéziszerszámok működtetése közben tartsa távol a gyermekeket és bámszokodókat.** A figyelem elterelése kontrollvesztést eredményezhet.

2. ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- a) **Az elektromos kéziszerszámok dugójának illeszkednie kell a dugaljba. Soha, semmilyen módon ne módosítsa a dugót. Földelt elektromos kéziszerszámokkal ne használjon adaptort.** Ha nem módosított dugókat és megfelelő dugaljat használ, azzal csökkeneti 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 kéziszerszámokat.** Ha egy elektromos kéziszerszámba víz kerül, megnő az áramütés kockázata.
- d) **Vigyázzon a szerszám kábelére.** Soha ne hordozza, húzogassa vagy húzza ki az áramból az elektromos kéziszerszámot

a kábelnél fogva. A kábelel tartsa távol a hótól, olajtól, éles peremektől vagy mozgó részektől. A sérült vagy összegubancolódott kábel növeli az áramütés kockázatát.

- e) **Ha az elektromos kéziszerszámot szabad téren üzemelteti, használjon különbözős használatra alkalmas hosszabbítót.** A különbözős használatra alkalmas kábel használataval csökken az áramütés kockázata.
- f) **Ha elkerülhetetlen, hogy az elektromos kéziszerszámot nedves helyen működtetési megszakító (RCD) védelemmel rendelkező áramforrást.** A maradékáram-működtetési megszakító használata csökkeneti az áramütés kockázatát.

3. SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- a) **Az elektromos kéziszerszám működtetése közben maradjon éber, figyeljen arra, amit csinál, és használja a józan esztét.** Ne működtesse az elektromos kéziszerszámot, ha fáradt, illetve gyógyszerek, alkohol vagy drogok hatása alatt áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenség az elektromos kéziszerszámok működtetése közben súlyos sérülésekhez vezethet.
- b) **Használjon személyi védőfelszereléseket.** Mindig használjon szemvédelmet. A személyi védőfelszerelés, például pormaszk, csúszásmentes biztonsági lábbeli, véddísszak vagy szükség esetén hallásvédelem használataval csökkenhető a személyi sérülések kockázata.
- c) **Kerülje el, hogy a szerszám véletlenül működésbe lépjen.** Mielőtt az elektromos kéziszerszámot áramhoz csatlakoztatná, behelyezzen az akkumulátorat, felvenné vagy vinné a szerszámot ellenőrizze, hogy a kapcsoló "ki" helyzetbe 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 bekapcsolna, távolítsa el róla minden állítókulcsot.** Ha az elektromos kéziszerszám forgórészein állítókulcs marad, az személyi sérüléshez vezethet.
- e) **Ne próbáljon túl messzire nyúlni.** Mindig vigyázzon, hogy stabilan álljon, és rövidítse meg egyensúlyát. Ez segít, hogy váratlan helyzetekben uralja az elektromos kéziszerszámot.
- f) **Viseljen megfelelő öltözéket.** Ne viseljen bő ruházatot vagy hosszú ékszerét. Haját, ruházatát és kesztyűjét tartsa a mozgó alkatrészektől távol. A bő ruházatot, hosszú ékszer vagy hosszú hajat bekaphatják a mozgó elemek.
- g) **Ha a szerszámhoz porszívó vagy -gyűjtő is csatlakoztatható, gondoskodjon ezek megfelelő csatlakoztatásáról és használatairól.** A porgyűjtő használataval csökkenhetők a porral kapcsolatos kockázatok.
- h) **Ne hagyja, hogy a szerszám gyakori használata túl elbizakodottá tegye, és hogy ezáltal figyelmen kívül hagyja a szerszám biztonsági követelményeit.** A másodperc töredéke is elég ahhoz, hogy egy figyelmetlen mozdulat súlyos sérüléshez vezessen.

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 rendeltekéti területen jobban és biztonságosabban elvégezhető a munka.
- b) Ne használja az elektromos kéziszerszámot, ha azt nem lehet kikapcsolni.** Ha egy elektromos kéziszerszám nem szabályozható a kapcsolával, 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 kéziszerszámóból.** Ezekkel a megelőző biztonsági intézkedésekkel csökken annak a kockázata, hogy a kéziszerszám véletlenül bekapcsoljon.
- d) Az elektromos kéziszerszámokat használáton 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 épekk, és semmilyen más hiba nincs kihatással az elektromos kéziszerszám működésére. Ha sérülést talál, használat előtt javíttassa meg a szerszámat.** A nem megfelelően karbantartott elektromos kéziszerszámok sok balesetet okoznak.
- f) A vágószerszámokat tartsa tisztán, és figyeljen, hogy élesek maradjanak.** A megfelelően karbantartott, éles vágószerszámok ritkábban akadnak meg, és egyszerűbben irányíthatóak.
- g) Az elektromos kéziszerszámot, a kiegészítőket és fejeket használja a fenti utasításoknak megfelelően, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munkát.** Ha az elektromos kéziszerszámot nem rendeltekesszerűen használja, az veszélyhelyzetet teremthet.
- h) Örizze száron, tisztán, olaj- és zsírmentesen a szerszám fogantyúit és megragadási részeit.** A csúszós fogantyúk és megragadási részek főleg váratlan helyzetekben akadályozzák a szerszám biztonságos megfogását, kezelését és irányítását.
- 5) Szerviz**
- a) Az elektromos kéziszerszámot csak képzett szervelő javíthatja megfelelő cserealkatrészekkel.** Ez biztosítja az elektromos kéziszerszám biztonságos működését.

BIZTONSGÁGI ELŐÍRÁSOK FÚRÓGÉPE- KHEZ

- 1) Biztonsági utasítások minden művelethez**
- a) Útésfúráskor viseljen fülvédőt.** Zajnak való kitettség halláskárosodást okozhat.
- b) Ha az eszközhöz kiegészítő markolato(ka)**

t mellékeltek, használja az(ok)a)t. A kontrollvesztés személyi sérülést eredményezhet.

- c) Ha fennáll a veszély, hogy a vágótartozék rejtett vezetéket érint, az elektromos kéziszerszámot tartsa szigetelt tapadófelület mellett.** Ha a vágótartozék feszültség alatt álló vezetéket érint, az elektromos kéziszerszám kúlsó fémtáblárszai feszültség alá kerülhetnek, aminek hatására a szerszám működtetője áramütést szenvedhet.
- 2) Biztonsági utasítások a hosszú fúrók használatakor**
- a) Ne használja a fúró maximális névleges fordulatszámánál nagyobb sebességet.** Nagyobb fordulatszámán a fúroszár elhajolhat, ha szabadon foroghat a munkadarab megérintése nélkül, ami személyi sérülést okozhat.
- b) A fúrást mindig alacsony fordulatszámon kezdje a fúrőfej érintésével a munkadarabbal.** Nagyobb fordulatszámon a fúroszár elhajolhat, ha szabadon foroghat a munkadarab megérintése nélkül, ami személyi sérülést okozhat.
- c) A nyomást csak akkor használja, ha követlenül a fúroszerszámhoz igazodik, ne használjon túlzott nyomást.** A fúroszár kanyarodik, és sérülést vagy elvesztést okoz, ami személyi sérülést okozhat.

SZIMBÓLUMOK



A sérülésveszély csökkentése érdekében a felhasználónak el kell olvasnia az utasításokat



Figyelmeztetés



Viseljen szemvédőt



Viseljen fülvédőt



Viseljen pormaszket



Dupla szigetelés



A leselejtézett elektromos készülékek nem dobhatók ki a háztartási hulladékba. Ha van a közbeni elektromos hulladék gyűjtő udvar, vigye oda a készüléket. Az újrahasznosítási lehetőségekről tájékozódjon a helyi hatóságoknál vagy a kereskedőnél

HU

ALKATRÉSZEK LISTÁJA

1. KULCS NÉLKÜLI TOKMÁNY (ELÜLSŐ RÉSZ)
2. KULCS NÉLKÜLI TOKMÁNY (HÁTSÓ RÉSZ)
3. MÉLYSÉGMÉRŐ
4. FŰRÓ/KALAPÁCSFŰRÓ FUNKCIÓKAPCSOLÓ
5. SEGÉDFOGANTYÚ
6. FORGÁSIRÁNY-KAPCSOLÓ KAR
7. FŐKAPCSOLÓ
8. ZÁROLÓ GOMB

MŰSZAKI ADATOK

Típus megnevezése DX16 (16 – a gép megnevezése, ütvefúrógép típus)

Feszültség	220-240V~50/60Hz	
Bemeneti tápellátás	850 W	
Üresjárati sebesség	0-3000/min	
Útésszám	0-48000bpm	
Tokmány mérete	13mm	
Max. fűrőteljesítmény	Acél	13mm
	Fa	35mm
	Beton	20mm
A töltő védelmi osztálya	<input type="checkbox"/> II	
Gép súlya	2.45 kg	

HU

ZAJVÉDELMI TÁJÉKOZTATÁS

A-súlyozott hangnyomásszint	L_{pA} : 88.4 dB (A)
A-súlyozott hangteljesítmény	L_{WA} : 99.4 dB (A)
K_{pA} és K_{WA}	5 dB(A)
Viseljen fülvédőt.	

REZGÉSÉRTÉKEK

Az EN62841 szabvány szerint meghatározott összes rezgés (háromtengelyű vektoriálisösszeg) a következő:		
Fúrás fémbe	Rezgéskibocsátás	$a_{h,D} = 1.721 \text{ m/s}^2$ (Fő fogantyú) $a_{h,D} = 3.213 \text{ m/s}^2$ (Pót fogantyú)
	Bizonytalanság	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$
Ütvefúrás betonban	Rezgéskibocsátás	$a_{h, ID} = 5.126 \text{ m/s}^2$ (Fő fogantyú) $a_{h, ID} = 7.265 \text{ m/s}^2$ (Pót fogantyú)
	Bizonytalanság	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

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 értéktől, mert nagyban függnek a szerszám használati módjától és a megmunkált alkatrész típusától. Íme néhány példa és eltérő érték a szerszám használatáról függően:

Hogyan használják a szerszámot, milyen anyagokat vágnak vagy fúrnak.

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

Megfelelő tartozékokat használnak-e az eszközkhöz, vigyáznak-e, hogy éles legyen, és jó állapotban maradjon.

A fogantyú megragadásának erősségtől 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, pengőt, és hegesy fűrőfejet 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 vibrációs- és zajcsökkentő tartozékok beszerzése.

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

TARTOZÉKOK

Pótfogantyú	1
Mélységmérő	1

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

HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

 **MEGJEGYZÉS:** A szerszám használata előtt olvassa el figyelmesen a használati útmutatót.

RENDELTELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

A szerszámépet téglába, betonba és kőbe történő ütvefúrára, valamint fába, fémbe és műanyagba történő furásra terveztek..

ÖSSZESZERELES

1. A SEGÉDFOGANTYÚ RÖGZÍTÉSE (LÁSD AZ A. ÁBRÁT)

A segédfogantyú meglazításához forgassa el a kezifogantyút az óramutató járásával ellentétes irányba. Csúsztassa a segédfogantyút a fúróra, és forgassa a kívánt munkapozicióba. A segédfogantyú rögzítéséhez forgassa el a fogantyút az óramutató járásával megegyező irányba. Működés közben mindenig használja a segédfogantyút.

FIGYELEM: Használat előtt mindig ellenőrizze és forgassa el a fogantyút a balesetek elkerülése érdekében.

2. A FURÓSZÁRAK (NEM TARTOZÉK) BEHELYEZÉSE A TOKMÁNYBA (LÁSD A B1., B2. ÁBRÁKAT).

A tokmány előző részét az óramutató járásával ellentétes irányba forgatva, a hátsó részt megtartva nyissa ki a tokmány pofáit. Helyezze be a fúrószárat a tokmány pofái közé, és forgassa el az előző részt az ellenkező irányba, miközben a hátsós részt tartja. Ellenőrizze, hogy a fúrószár a tokmánypofák középen van-e. A fúrószár most már rögzítve van a tokmányban.

3. A MÉLYSÉGMÉRŐ FELSZERELÉSE/ BEÁLLÍTASA (LÁSD A C. ÁBRÁT)

Az óramutató járásával ellentétes irányba forgatva lazítsa meg a segédfogantyút, és helyezze be a mélységmérőt a segédfogantyú felső furatába.

Csúsztassa a mélységmérőt addig, amíg a mélységmérő vége és a fúrószár vége közötti távolság el nem éri a kívánt furat mélységét.

Ezután a fogantyút az óramutató járásával megegyező irányban elforgatva szorítsa be/rögzítse a mélységmérőt.

4. FŐKAPCSOLÓ ÉS ZÁROLÓ GOMB (LÁSD A D. ÁBRÁT)

Nyomja le a főkapcsolót, majd a zároló gombot, először engedje el a főkapcsolót, majd a zároló gombot.

A kapcsoló mostantól folyamatos használatra van bekapcsolva.

A szerszám kikapcsolásához csak nyomja le és engedje el a főkapcsolót.

Ez a szerszám fordulatszám szabályozós kapcsolóval rendelkezik, amely nagyobb fordulatszámot biztosít

HU

megtörött főkapcsolóra gyakorolt nyomással, vagy alacsonyabb fordulatszámot biztosít csökkentett.

5. FORGÁSIRÁNY-KAPCSOLÓ KAR

Fúráshoz használja a "⟨⟩" jelzésű előreforgatást (a kar jobbra van mozgatva) (LÁSD AZ E1. ÁBRÁT) Az elakadt furószárat csak a "⟩" jelzésű ellenítés irányú forgatással (a kar balra van mozgatva) (LÁSD AZ E2. ÁBRÁT) szabadíthatja ki.

FIGYELEM: Soha ne változtassa meg a forgásirányt, amíg a szerszám forog, várjon, amíg megáll.

FIGYELEM: Soha ne mozgassa a forgásirány-kapcsoló kart, amíg a furógép működik, vagy a főkapcsoló be van zárva, mert ez károsítja a furót.

6. FÚRÓ/KALAPÁCSFÚRÓ

FUNKCIÓKAPCSOLÓ (LÁSD AZ F. ÁBRÁT)

Falazat és beton fúrásakor válassza a „↑” pozíciót. Fa, fém, műanyag fúrásakor válassza a „↓” pozíciót.

MUNKAVÉGZÉSI TANÁCSOK A FÚRÓGÉPHEZ

1. FALAZAT ÉS BETON FÚRÁSA

Állítsa a fúró/kalapácsfúró funkciókapcsolót a „↑” pozícióba. Falazat, beton stb. nagy sebességű fúrásához mindig volfrámkarbid furószákat kell használni.

2. ACÉL FÚRÁSA

Állítsa a fúró/kalapácsfúró funkciókapcsolót a „↓” pozícióba. Acél fúrásához mindig HSS furószákat érdemes használni, alacsonyabb fordulatszámon.

3. ELŐFÚRÁSOK

Ha kemény anyagra (pl. acélra) nagy lyukat fúr, javasoljuk, hogy a nagy furószár használata előtt először fúrjon egy kis előfúrást.

4. CSEMPÉK FÚRÁSA

Állítsa a fúró/kalapácsfúró funkciókapcsolót a „↓” pozícióba a csempé fúrásához. Ha sikerült a csempét átfúrni, kapcsolja át a „↑” pozíciót.

5. A MOTOR HŰTÉSE

Ha az elektromos szerszám túlságosan felforrósodik, állítsa a fordulatszámot maximálusra, és 2-3 percig terhelés nélkül működtesse, hogy a motor lehűljön.

KARBANTARTÁS

Bármilyen állítás, javítás vagy karbantartási művelet előtt vegye ki a szerszámból az akkumulátort.

A elektromos kéziszerszámot nem szükséges megkenni vagy karbantartani.

A szerszám nem tartalmaz a felhasználó által javítható alkatrészeket. Soha ne használjon vizet vagy vegyi tisztítószereket a szerszám tisztításához. Törölje tisztára egy száraz ronggyal. A szerszámost mindenkor helyen tárolja. Tartsa tiszta a motor szellőzőnyílásait. minden szabályozószöközt tartson pormentesen. A szellőzőnyílásokon keresztül néha szíkrák láthatók. Ez természetes, nem okoz kárt az elektromos kéziszerszámban.

Ha a tápkábel sérült, ki kell cserélni a gyártó, a hivatalos márkaszerviz vagy hasonlóan képzett személyeket,

hogy a kockázatok elkerülése.

KÖRNYEZETVÉDELEM



A leselejtézzet elektromos készülékek nem dobhatók ki a háztartási hulladékkel. Ha van a közelben elektromos hulladék gyűjtő udvar, vigye oda a készüléket. Az újrahasznosítási lehetőségekről tájékozódjon a helyi hatóságoknál vagy a kereskedőnél.

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A gyártó,
Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Kijelenti, hogy a termék:
Leírás Ütvefúró
Típus DX16 (16-a gép megnevezése, ütvefúrógép típus)
Rendeltetés Unalmas furatok különféle anyagokban

Megfelel a következő irányelveknek:
2006/42/EC,
2011/65/EU&(EU)2015/863
2014/30/EU

Az alábbi normáknak
EN 62841-1,
EN 62841-2-1,
EN 55014-1,
EN 55014-2,
EN IEC 61000-3-2,
EN 61000-3-3

A műszaki dokumentáció összeállítására jogosult személy:

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

2023/01/01

Allen Ding

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

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 leziune corporală gravă.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

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

1. SIGURANȚA ZONEI DE LUCRU

- a) Mențineți zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele de lucru în dezordine și întunecoase favorizează accidentele.
- b) Nu utilizați uneltele electrice în atmosferă explozive, de exemplu în prezența unor lichide, gaze sau praf inflamabile. Uneltele electrice provoacă scânteie ce pot aprinde pulberea sau vaporii.
- c) Asigurați-vă că nu sunt în apropiere persoane și copii în timpul funcționării unei unelte electrice. Distragerea atenției poate duce la pierderea controlului unelei.

2. SIGURANȚA ELECTRICĂ

- a) Fișele unelei electrice trebuie să se potrivească perfect în priza de alimentare. Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți niciun adaptor pentru uneltele electrice cu împământare. Utilizarea ștecherelor nemodificate în prize corespunzătoare va reduce riscul electrocutării.
- b) Evitați contactul fizic cu suprafețe cu legătură la pământ, cum ar fi țevi, radioante, 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 unealta electrică, riscul electrocutării este mai mare.
- d) Nu deteriorați cablul de alimentare. Nu folosiți niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau scoaterea din priză a unelei 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 unealtă 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 unelei 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 unealtă electrică. Nu folosiți o unealtă electrică dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. O clipă de neatenție în timpul funcționării unelei electrice poate duce la accidentări personale grave.
- b) **Folosiți echipament personal de protecție. Purtați 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.** Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția de oprire înainte de a face conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de a ridica sau a transporta unealta. Transportarea uneletelor electrice fără degetul pe întrerupătorul sau alimentarea acestora cu întrerupătorul pornit poate duce la accidentări.
- d) **Scoateți orice cheie de reglare sau cheie de piulițe înainte de a porni unealta electrică.** O cheie de piulițe sau o altă cheie rămasă prinșă de o componentă rotativă a unelei poate duce la rănirea personală.
- e) **Păstrați un echilibru corect. Mențineți-vă permanent echilibrul și sprijiniți-vă ferm pe picioare.** Acest lucru permite un control mai bun al unelei electrice în situații neprevăzute.
- f) **Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați îmbrăcăminte prea largă sau bijuterii.** Tineți la distanță părul și hainele dvs. de piesele în mișcare ale unelei 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, asigurați-vă că acestea sunt montate și folosite corect.** Folosirea colectorului de praf poate reduce riscul accidentărilor din cauza prafului.
- h) **Nu lăsați ca odată cu familiarizarea dvs. cu utilizarea unelei să deveniți indolenți și să uitați respectarea principiilor de siguranță ale unelei electrice.** Orice acțiune neșabătă poate duce la leziuni corporale grave într-o frație de secundă.
- i) **UTILIZAREA ȘI ÎNTREȚINEREA UNELTELOR ELECTRICE**
- a) **Nu forțați unealtă electrică. Folosiți unealtă electrică potrivită pentru aplicație.** Cu unealtă electrică potrivită, veți lucra

- mai bine și mai în siguranță, la viteza pentru care a fost concepută.**
- b) Nu folosiți unealta electrică dacă nu o puteți porni sau opri de la intrerupător.**
Orice unealtă electrică ce nu poate fi acționată de la intrerupător este periculoasă și trebuie reparată.
 - c) Scoateți stșecherul din sursa de curenț și sau scoateți bateria din unealta electrică înainte de a efectua reglaje, de a schimba accesorioare sau de a depozita unelele electrice.** Astfel de măsuri de siguranță reduc riscul pomirii accidentale a unelei electrice.
 - d) Nu lăsați unelele electrice la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor ce nu stiu să le manevreze și nu cunosc instrucțiunile să acționeze aceste unele.** Unelele electrice sunt periculoase în mânile utilizatorilor neinstruiți.
 - e) Întreținerea unelei electrice și ale accesoriilor aferente. Verificați posibila aliniere incorectă 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 unelelor de tăiere cu margini ascuțite întreținute corect este mai mic și acestea sunt mai ușor de controlat.
 - g) Folosiți unealta electrică, accesorioare, piesele etc. conform acestor instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și operația de efectuat.** Folosirea unelei electrice pentru operații diferite de cele pentru care a fost concepută poate duce la accidentare.
 - h) Păstrați uscate, curate și fără urme de ulei sau grăsimi mânerele și suprafetele de apucare ale unelei.** Mânerele și suprafetele de apucare alunecoase împiedică manipularea și controlul sigur al unelei tocmai în cele mai neașteptate situații.
- 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.

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA PENTRU MAȘINI DE GĂURIT

- 1) Instrucțiuni de siguranță pentru toate operațiile**
- a) Purtați echipament de protecție pentru urechi când lucrăți cu mașini de gărit cu percuție.** Expunerea la zgomot poate duce la pierderea auzului.
- b) Folosiți mânerul(ele) auxiliar(e), dacă este/sunt furnizat(e) cu unealta.** Pierderea controlului poate duce la răniri.

- c) Tineți unealta electrică de suprafețele de prindere izolate atunci când efectuați o operațiune în care accesoriul de tăiere poate intra în contact cu fire ascunse sau cu propriul cablu.** Accesoriul de tăiere care intră în contact cu un fir aflat sub tensiune poate pune sub tensiune componente metalice neizolate ale mașinii electrice și poate produce un soc electric asupra operatorului.
- 2) Instrucțiuni de siguranță când folosiți biți de foraj lung**
 - a) Nu funcționați la o viteză mai mare decât viteză maximă nominală a semănătoarei.** La vîzeze mai mari, burghiul se poate îndoi dacă este liber să se rotească fără a atinge piesa de prelucrat, ducând la rănirea personală.
 - b) Începeți întotdeauna găurile la viteză mică cu vîrful burghiului în contact cu piesa de prelucrat.** La vîzeze mai mari, burghiul se poate îndoi dacă este liber să se rotească fără a atinge piesa de prelucrat, ducând la rănirea personală.
 - c) Aplicați presiune numai atunci când sunt aliniate direct cu burghiul, nu aplicați presiune excesivă.** Burghiul se va îndoi și va provoca avarierea sau pierderea controlului, ducând la vătămări corporale.

SIMBOLURI

-  Pentru a reduce riscul de accidentări, utilizatorul trebuie să citească manualul de instrucțiuni
-  Avertisment
-  Purtați echipament de protecție pentru ochi
-  Purtați echipament de protecție pentru urechi
-  Purtați mască de protecție contra prafului
-  Izolație dublă
-  Produsele electrice nu trebuie depuse la deșeuri împreună cu gunoiul menajer. Vă rugăm să depuneti produsele electrice la unitățile de reciclare existente. Consultați-vă cu autoritățile locale sau cu distribuitorul pentru sfaturi privind reciclarea.

LISTA COMPONENTELOR

1. MANDRINĂ FĂRĂ CHEIE (SECȚIUNE FRONTALĂ)
2. MANDRINĂ FĂRĂ CHEIE (SECȚIUNE POSTERIOARĂ)
3. INDICATOR DE MÂSURARE A ADÂNCIMII
4. SELECTOR PENTRU FUNCȚIA BURGHIU/CIOCAN PERFORATOR
5. MÂNER AUXILIAR
6. MANETĂ PENTRU CONTROLUL ROTAȚIEI ÎNAINTE ȘI ÎNAPOI
7. BUTON DE PORNIT/OPRIT
8. BUTON DE BLOCARE

DATE TEHNICE

Denumirea tipului DX16 (16 - denumirea mașinii, reprezentativă pentru șurubelnita de impact)

Tensiune	220-240V~50/60Hz	
Putere absorbită	850 W	
Viteză fără sarcină	0-3000/min	
Rata de impact	0-48000bpm	
Capacitatea mandrinei	13mm	
Capacitate max. de găuriere	Oțel	13mm
	Lemn	35mm
	Beton	20mm
Clasă de protecție	<input type="checkbox"/> II	
Greutatea mașinii	2.45 kg	

INFORMAȚII PRIVIND ZGOMOTUL

Presiunea acustică ponderată A	L_{pA} : 88.4 dB(A)
Puterea acustică ponderată A	L_{WA} : 99.4 dB(A)
K_{pA} & K_{WA}	5.0 dB(A)

Purtați echipament de protecție a urechilor.

REZGÉSÉRTÉKEK

Alori totale vibrații (sumă vectorială triaxială) determinată conform EN 62841:		
Găurile în metal	Valoare emisiei de vibrații:	$a_{h,D} = 1.721 \text{ m/s}^2$ (Mâner principal) $a_{h,D} = 3.213 \text{ m/s}^2$ (Mâner auxiliar)
	Marijă de eroare	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$
Găurile cu percuție în beton	Valoare emisiei de vibrații:	$a_{h, ID} = 5.126 \text{ m/s}^2$ (Mâner principal) $a_{h, ID} = 7.265 \text{ m/s}^2$ (Mâner auxiliar)
	Marijă de eroare	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

Valoarea totală declarată pentru vibrații și pentru zgomat 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 zgomat poate fi utilizată și la evaluarea preliminară a expunerii la acestea.



ATENȚIONARE: Nivelul emisiilor de vibrații și de zgomat 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

RO

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 acestuia în condiții bune.

Forța de apucare a mânerelor și dacă s-a utilizat vreun accesoriu de reducere a vibrațiilor și a zgomotului.

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.



FIGELEM: Pentru a fi corectă, estimarea nivelului de expunere în condiții concrete de folosire trebuie să ia în considerare toate părțile ciclului de operare cum ar fi de câte ori scula este oprită și cât timp este pornită dar nu lucrează. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul de expunere de-a lungul perioadei de lucru totale.

Minimizarea riscului de expunere la vibrații și la zgomot.

Folosiți ÎNTOTDEAUNA dalte, burghiuri și lame ascuțite.

Păstrați acest aparat în conformitate cu aceste instrucțiuni și păstrați-l bine gresat (dacă e cazul).

Dacă unealta va fi utilizată în mod regulat, atunci nu ezitați să investiți în procurarea de accesoriu antivibrație și antizgomot.

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

TARTOZÉKOK

Mâner auxiliar	1
Indicator de adâncime	1

Vă recomandăm să achiziționați accesoriu din același magazin de unde ati achiziționat instrumentul. Consultați ambalajul accesoriilor pentru mai multe detalii. Cereți ajutor și sfaturi de la furnizorii de magazine.

RO

INSTRUCȚIUNI DE OPERARE



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

UTILIZAREA PREVĂZUTĂ

Mașina este destinată găuririi cu impact a cărămidelor, betonului și pietrei, precum și pentru găurile articolelor din lemn, metal și plastic.

ASAMBLAREA

1. PRINDEREA MÂNERULUI AUXILIAR (A SE VEDEA FIG. A)

Rotiți prinderea manuală în sens anterior pentru a slăbi mânerul auxiliar și introduceți indicatorul de adâncime în orificiul de sus al mânerului auxiliar.

Glașați mânerul auxiliar pe burghiu și rotiți-l în poziția de lucru dorită. Rotiți prinderea manuală în sens orar pentru a prinde mânerul auxiliar. Utilizați întotdeauna mânerul auxiliar la utilizare.



AVERTISMENT: Verificați întotdeauna și rotiți strâns mânerul înainte de utilizare pentru a evita accidentele.

2. INTRODUCEREA VÂRFURILOR (NU SUNT FURNIZATE) ÎN MANDRINĂ (A SE VEDEA FIG. B1, B2)

Rotiți secțiunea frontală a mandrinei în sens anterior în timp ce țineți secțiunea posterioară pentru a deschide fâlcile mandrinei. Introduceți vârful de perforare între fâlcile mandrinei și rotiți secțiunea frontală în direcție opusă, ținând secțiunea posterioară. Asigurați-vă că vârful de perforare este în centrul fâlcilor mandrinei. Vârful dvs. de perforare este acum blocat în mandrină.

3. MONTAREA/REGLAREA INDICATORULUI DE ADÂNCIME(A SE VEDEA FIG. C)

Rotiți prinderea manuală în sens anterior pentru a slăbi mânerul auxiliar și introduceți indicatorul de adâncime în orificiul de sus al mânerului auxiliar.

Glașați indicatorul de adâncime până când distanța dintre capătul indicatorului de adâncime și vârful de perforare este egală cu adâncimea găurii pe care doriti să o realizeați.

Prindeți/Fixați apoi indicatorul de adâncime rotind mânerul înspre dreapta.

4. BUTONUL DE PORNIT/OPRIT ȘI BLOCARE (A SE VEDEA FIG. D)

Apăsați butonul de pornit/oprit apoi butonul de blocare, eliberați mai întâi butonul de pornit/oprit și apoi cel de blocare. Acum comutatorul este blocat pentru utilizare continuă.

Pentru a opri mașina, apăsați și eliberați butonul de pornit/oprit.

Mașina are un comutator de viteză variabilă care asigură viteze mai mari la apăsarea mai puternică a comutatorului de pornire/oprire sau viteze mai mici la apăsarea mai ușoară a comutatorului de pornire/oprire - viteza este controlată prin variația presiunii aplicate comutatorului.

5. MANETA PENTRU CONTROLUL ROTAȚIEI ÎNAINTE/ ÎNAPOI

Pentru găurire folosiți rotația înainte marcată cu „” (maneta este deplasată spre dreapta) (A SE VEDEA FIG. E1). Folosiți doar rotația inversă marcată cu „” (maneta este deplasată spre stânga) (A SE VEDEA FIG. E2) pentru a scoate un burghiu blocat.

AVERTISMENT: Nu schimbați niciodată direcția de rotație în timp ce unealta se rotește. Așteptați până când se oprește.

AVERTISMENT: Nu mutați niciodată maneta pentru controlul rotației înainte/înapoi în timp ce funcționează burghiu sau când este blocat butonul de pornit/oprit deoarece astfel se deteriorarea burghiu.

6. SELECTOR PENTRU FUNCȚIA BURGHIU/ CIOCAN PERFORATOR (A SE VEDEA FIG. F)

Când găuriți zidărie și beton alegeți poziția „”. Când găuriți lemn, metal sau plastic, alegeți poziția „”.

SFATURI DE LUCRU PENTRU BURGHIU

1. GĂURIREA ZIDĂRIEI ȘI BETONULUI

Puneți selectorul pentru funcția burghiu/ciocan perforator în poziția „”. Burghiele din carbură de wolfram trebuie utilizate întotdeauna pentru găurile zidăriei, betonului etc., la o viteză ridicată.

2. GĂURIREA OTELULUI

Puneți selectorul pentru funcția burghiu/ciocan perforator în poziția „”. Burghiele din HSS trebuie utilizate întotdeauna pentru găurile oțelului la o viteză redusă.

3. ORIFICIILE PILOT

Atunci când faceți o gaură mare într-un material dur (mai exact, oțel), recomandăm să faceți mai întâi o gaură mică pilot înainte de a utiliza un burghiu mare.

4. GĂURIREA PLĂCILOR CERAMICE

Puneți selectorul pentru funcția burghiu/ciocan perforator în poziția „” pentru a găuri plăci ceramice. După ce se penetreză placa ceramică, comutați în poziția „”.

5. RĂCIREA MOTORULUI

Dacă echipamentul electric se încălzește excesiv, setați viteza la maxim și rulați fără sarcină timp de 2 – 3 minute pentru a răci motorul.

ÎNTRETINERE

Scoateți acumulatorul din unealta înainte de a efectua orice ajustări, operațiuni de service sau întreținere.

Unealta dumneavoastră nu necesită lubrificare sau întreținere suplimentară.

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. Stergeți 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 cordonul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit de producător, agentul său de service sau de persoane calificate, pentru evitarea pericolului.

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.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

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

Declarăm că produsul,
Descriere Ciocan perforator
Tip DX16 (16 - desemnarea utilajelor,
reprezentant al burghiului Impact)
Funcție Găuri plăcisoare în diverse materiale

Respectă următoarele Directive:

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

Se conformează standardelor

EN 62841-1
EN 62841-2-1
EN 55014-1
EN 55014-2
EN IEC 61000-3-2
EN 61000-3-3

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

2023/01/01

Allen Ding
Adjunct Inginer șef, Testare și certificare
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

RO

PŮVODNÍ NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ BEZPEČNOST VÝROBKU OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE



VAROVÁNÍ Přečtěte si všechna bezpečnostní 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 sítě) nebo na akumulátorové nářadí (napájené z akumulátoru).

1. BEZPEČNOST NA PRACOVÍŠTI

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

2. BEZPEČNOST PŘI PRÁCI S ELEKTŘINOU

- Vidlice elektrického ručního náradí musí být shodného typu jako zásuvky el. sítě.** Neměří vidlici nedovoleným nebo neodborným způsobem, předejdete tak možným zraněním nebo úrazu el proudem. Nepoužívejte spolu s uzemněným ručním náradím žádné adaptéry, které neumožňují ochranu zemněním.
- Vyhýbejte se kontaktu s uzemněnými povrchy jako například trubkami, radiátory, sporáky a ledničkami.** Je-li vaše tělo spojené s uzemněným předmětem nebo stojí na uzemněné ploše, vzniká zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte ruční nářadí dešti nebo vlhkým podmínkám.** Když se voda dostane pod povrch elektrického ručního náradí, vzniká zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- 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.

- 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.
- Pokud je práce s ručním nářadím ve vlhkých podmínkách nevyhnutebná, použijte napájení chráněné jističem typu proudový chránič (RCD).** Použití RCD jističe redukuje riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.

3. OSOBNÍ BEZPEČNOST

- 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.
- 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.
- 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.
- Odstraňte jakékoli nastavovací nebo maticové klíče a šrouby předtím, než zapnete ruční nářadí.** Nastavovací nebo jiný klíč ponechaný na rotující části ručního náradí může způsobit osobní úraz.
- Nepreceňujte se. Udržujte si stabilitu a pevnou zem pod nohami za každých podmínek.** Umožňuje vám to lepší kontrolu nad ručním náradím v neocekávaných situacích.
- Pro práci se vhodně oblečte.** Nenoste volné oblečení nebo šperky. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice ve vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou do pohyblivých částí zachytit.
- 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 redukuje rizika vytváraná prachem.
- Nedopust'te, abyste díky zkušenostem nabýtým častým používáním elektrického nářadí prestali dodržovat základy bezpečného použití.** Neopatrný úkon může způsobit vážný úraz během zlomku sekundy.

- 4. POUŽITÍ A ÚDRŽBA RUČNÍHO NÁŘADÍ**
- a) Na ruční nářadí netlačte. Použijte správné ruční nářadí udělá práci lépe a takovou rychlostí, 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 doplnky nebo ruční nářadí odkládat, odpojte zástrčku od sítě a nebo akumulátoru. Taková preventivní bezpečnostní opatření redukuje riziko náhodného zapnutí ručního nářadí.
 - d) Nepoužíváte-li ruční nářadí, skladujte je mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nemají zkušenost s prací s ručním nářadím nebo neznají tyto pokyny, s nářadím pracovat. Ruční nářadí je nebezpečné v rukách neškolené a nezkušené osoby.
 - e) Udržba ručního nářadí. Zkontrolujte chybné připojení nebo spojení pohyblivých částí, zlomené části nebo jiné okolnosti, které by mohly ovlivnit funkčnost ručního nářadí. Je-li nářadí poškozeno, nechte je před novým použitím opravit. Mnoho úrazů vzniká proto, že je elektrické ruční nářadí 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 nářadí v souladu s těmito pokyny, berte v úvahu pracovní podmínky a druh vykonávané práce. Je-li elektrické nářadí použito na jiné účely, než je určeno, může docházet k nebezpečným situacím.
 - h) Rukojeti a povrchy držadel udržujte suché, čisté, bez maziv a tuků. Kluzké rukojeti a držadla neumožňují bezpečnou manipulaci a obsluhu nářadí v neočekávaných situacích.
- 5) Servis**
- a) Servisní práce na nářadí nechte provést kvalifikovanými pracovníky za použití originálních náhradních dílů. Výsledkem bude trvalá bezpečnost při práci s elektrickým nářadím.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO VRTAČKY

- 1) Bezpečnostní pokyny pro všechny operace**
- a) Používejte pomůcky na ochranu sluchu. Hluk může způsobit ztrátu sluchu.
 - b) Používejte přídavné rukojeti dodávané s elektrickým nářadím. Ztráta kontroly může vést ke zraněním.
 - c) Pokud provádíte práce, při kterých může používaný nástroj zasáhnout skrytá elektrická vedení nebo vlastní síťový kabel, pak držte elektrické nářadí za izolované plochy rukojeti. Kontakt s vedením pod napětím může přivést napěti i na kovové díly elektrického

nářadí a způsobit úraz elektrickým proudem.

- 2) Bezpečnostní pokyny při použití dlouhých vrtáků**
- a) Nepracujte s rychlosí vyšší, než je maximální jmenovitá rychlosť vrtáku. Při vyšších rychlosťech se vrták může ohnout, pokud se může volně otáčet, aniž by se dotýkal obrobku, což může mít za následek zranění osob.
 - b) Vždy začněte vrtat při nízkých otáčkách se špičkou vrtáku v kontaktu s obrobkem. Při vyšších rychlosťech se vrták může ohnout, pokud se může volně otáčet, aniž by se dotýkal obrobku, což může mít za následek zranění osob.
 - c) Aplikujte tlak pouze v případě, že je přímo zarovnán s vrtákom, nepoužívejte nadměrný tlak. Vrták se ohne a způsobi poškození nebo ztrátu kontroly, což může mít za následek zranění osob.

SYMBOLY



Pro omezení rizika zranění si pečlivě přečtěte návod k obsluze



Výstraha



Používejte pomůcky pro ochranu očí



Používejte ochranu sluchu



Používejte protiprachovou masku



Dvojitá izolace



Vysloužilé elektrické přístroje by neměli být vyhazovány společně s odpadem z domácnosti. Nářadí recyklujte ve sběrných k tomu účelu zřízených. O možnostech recyklace se informujte na místních úřadech nebo u prodejce

CZ

SEZNAM SOUČÁSTEK

1. BEZKLÍČOVÉ SKLÍČIDLO (PŘEDNÍ ČÁST)
2. BEZKLÍČOVÉ SKLÍČIDLO (ZADNÍ ČÁST)
3. HLOUBKOMĚR
4. VOLIČ FUNKCE VRTÁNÍ / VRTÁNÍ S PŘÍKLEPEM
5. POMOCNÁ RUKOJEŤ
6. PÁČKA PŘEPÍNAČE DOPŘEDNÉHO A ZPĚTNÉHO CHODU
7. HLAVNÍ VYPÍNAČ
8. ARETAČNÍ TLAČÍTKO

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typové označení DX16 (16 - označení stroje, zástupce rázové vrtačky)

Napětí	220-240 V ~ 50/60 Hz	
Příkon	850 W	
Otáčky bez zatížení	0-3000/min	
Otáčky rázu	0-48000bpm	
Kapacita sklíčidla	13 mm	
Max. kapacita vrtání	Ocel	13 mm
	Dřevo	35 mm
	Beton	20 mm
Třída ochrany nabíječky	<input type="checkbox"/> /II	
Hmotnost stroje	2.45kg	

CZ

INFORMACE O HLUKU

Vážený akustický tlak	L_{pA} :88.4 dB (A)
Vážený akustický výkon	L_{WA} :99.4 dB (A)
K_{pA} a K_{WA}	5.0 dB(A)
Mějte na sobě ochranu sluchu	

INFORMACE O VIBRACÍCH

Celkové hodnoty vibrací (trojosé nebo vektorové součtové měření) stanovené v souladu s EN62841:			
Vrtání do kovu	Hodnota vibračních emisí	$a_{h,D} = 1,721 \text{ m/s}^2$ (Hlavní rukojet')	$a_{h,D} = 3,213 \text{ m/s}^2$ (Pomocná rukojet')
	Kolísání	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$	
Vrtání s příklepem do betonu	Hodnota vibračních emisí	$a_{h,UD} = 5,126 \text{ m/s}^2$ (Hlavní rukojet')	$a_{h,UD} = 7,265 \text{ m/s}^2$ (Pomocná rukojet')
	Kolísání	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$	

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

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

! VAROVÁNÍ: Vibrace a hlučnost při aktuálním použití elektrického náradí se od deklarovaných hodnot mohou lišit v závislosti na způsobu, jakým je náradí použito, zejména pak na typu zpracovávaného obrobku podle následujících příkladů 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 zda 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 zkrařena.

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 úroveni vibrací a hluku.

Vypracujte si svůj plán práce, abyste působení vysokých vibrací tohoto náradí rozdělily do několika dnů.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Pomocná rukojeť	1
Hloubkomér	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.

PROVOZNÍ POKYNY

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

ÚČEL POUŽITÍ

Stroj je určen pro zašroubování a povolení šroubů, jakož i pro vrtání do dřeva, kovy a plastu.

MONTÁŽ

1. UCHYCENÍ POMOCNÉ RUKOJETI (VIZ OBR. A)

Otačejte rukojetí proti směru hodinových ručiček, abyste uvolnili pomocnou rukojet.

Nasuňte pomocnou rukojet na vrtáčku a otočte do požadované pracovní polohy. Otačejte rukojetí ve směru hodinových ručiček, abyste uchytily pomocnou rukojet. Při chodu vždy používejte pomocnou rukojet.

! VÝSTRAHA: Před použitím vždy zkontrolujte a pevně utáhněte rukojet, aby nedošlo ke zranění.

2. VKLÁDÁNÍ BITŮ (NEJSOU SOUČÁSTÍ BALENÍ) DO SKLÍČIDLA (VIZ OBR. B1, B2)

Otačejte přední části sklíčidla proti směru hodinových ručiček zatímco přidržujete zadní část, abyste otevřeli čelisti sklíčidla. Vložte vrtaci bit mezi čelisti sklíčidla a otačejte přední části v opačném směru, zatímco přidržujete zadní část. Zajistěte, aby byl vrtaci bit uprostřed upínacích čelistí. Váš vrtaci bit je nyní uchycen ve sklíčidle.

3. INSTALACE / NASTAVENÍ HLOUBKOMĚRU (VIZ OBR. C)

Otačejte rukojetí proti směru hodinových ručiček, abyste uvolnili pomocnou rukojet a vložte hloubkomér do horního otvoru v pomocné rukojeti.

Posuňte hloubkomér, dokud se vzdálenost mezi koncem hloubkoměru a koncem bitu vrtáku nebude rovnat hloubce díry, kterou chcete vytvořit.

Poté upněte/utáhněte hloubkomér otáčením rukojeti ve směru hodinových ručiček.

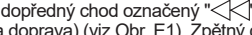
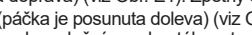
4. HLAVNÍ VYPÍNAČ A ARETAČNÍ TLAČÍTKO (VIZ OBR. D)

Stiskněte hlavní vypínač a poté aretační tlačítko, nejprve uvolněte hlavní vypínač a poté aretační tlačítko. Vypínač nyní zůstane stisknutý pro nepřerušovaný chod.

Chcete-li nástrój vypnout, stačí stisknout a uvolnit hlavní vypínač.

Toto náradí má spínač s proměnnými otáčkami, který poskytuje vyšší otáčky se zvýšeným tlakem na hlavní vypínač nebo poskytuje nižší otáčky se sníženým tlakem na hlavní vypínač – rychlosť se ovládá změnou tlaku působícího na spínač.

5. PÁČKA PŘEPÍNAČE DOPŘEDNÉHO/ZPĚTNÉHO CHODU

Pro vrtání použijte dopředný chod označený "" (páčka je posunuta doprava) (viz Obr. E1). Zpětný chod označený "" (páčka je posunuta doleva) (viz Obr. E2) používejte pouze k uvolnění zaseknutého vrtacího bitu.

! VÝSTRAHA: Nikdy neměňte směr otáčení, když se náradí otáčí, počkejte, dokud se nezastaví.

CZ

VÝSTRAHA: Nikdy nepohybujte páčkou přepínače dopředného/zpětného chodu, když je vrtáčka v chodu nebo když je hlavní vypínač aretován, jelikož dojde k poškození vrtáčky.

6. VOLÍC FUNKCE VRTÁNÍ/VRTÁNÍ S PŘÍKLEPENM (VIZ OBR. F)

Při vrtání do zdíva a betonu zvolte polohu „“. Při vrtání do dřeva, kovu nebo plastu zvolte polohu „“.

PRACOVNÍ RADY PRO VAŠI VRTAČKU

1. VRTÁNÍ DO ZDIVA A BETONU

Pomocí voliče funkce vrtání/vrtání s příklepem vyberte polohu „“. Při vrtání do zdíva, betonu atd. byste vždy měli použít vrtací bity z karbidu wolframu a vysoké otáčky.

2. VRTÁNÍ DO OCELI

Pomocí voliče funkce vrtání/vrtání s příklepem vyberte polohu „“. Při vrtání do oceli byste vždy měli použít vrtací bity z rychlořezných ocelí a nižší otáčky.

3. PŘEDVRTÁVÁNÍ

Při vrtání velkých dír do tvrdého materiálu (např. oceli) doporučujeme nejdříve předvrtat malou díru a teprve poté použít velký vrtací bit.

4. VRTÁNÍ DO OBKLADŮ

Pomocí voliče funkce vrtání/vrtání s příklepem vyberte polohu „“ pro vrtání do obkladů. Po navrtání obkladu přepněte do polohy „“.

5. OCHLAZENÍ MOTORU

Pokud se vaše elektrické náradí příliš zahřije, nastavte otáčky na maximum a nechejte motor běžet naprázdno po dobu 2-3 minut.

ÚDRŽBA

Před prováděním nastavení, servisních prací nebo údržbě vyjměte z náradí baterii.

Vaše náradí nevyžaduje žádné dodatečné promazání nebo údržbu.

Tento elektrický nástroj neobsahuje žádné součásti, které by si mohl uživatel opravit vlastními silami. Na čištění vašeho náradí nikdy nepoužívejte vodu, chemické čisticí prostředky. Vytržte jej suchým hadrem. Tento elektrický nástroj uchovávejte vždy na suchém místě. Udržujte větrací otvory motoru čisté. Všechny ovládací prvky pravidelně čistěte od prachu. Občas můžete přes ventilační otvory vidět jiskry. Je to normální a nepoškozuje to ruční elektrické náradí.

Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn za výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo nebezpečí.

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

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Vysloužilé elektrické přístroje by neměli být vyhazovány společně s odpadem z domácnosti.

Náradí recyklujte ve sběrných zřízených k tomuto účelu. 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 produkt

Popis Vrtací kladivo

Typ DX16 (16 - označení stroje, zástupce rázové vrtáčky)

Funkce Vyvrtávací otvory v různých materiélech

Splňuje následující směrnice:

2006/42/EC,

2011/65/EU & (EU)2015/863,

2014/30/EU

Splňované normy

EN 62841-1

EN 62841-2-1

EN 55014-1

EN 55014-2

EN IEC 61000-3-2

EN 61000-3-3

Osoba oprávněná uspořádat technický soubor,

Název Marcel Filz

Adresa Positec Germany GmbH

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2023/01/01

Allen Ding

Zástupce vrchní konstrukční kanceláře,

Testování & Certifikace

Positec Technology (China) Co., Ltd.

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

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



VAROVANIE Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, zoznámte 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 väčšeho úrazu.
Odložte si všetky varovania a inštrukcie pre budúcu potrebu.

Výraz „elektrické ručné náradie“ vás vo varovaniach odkazuje bud' 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 slabě osvetlené zvyšuje možnosť úrazu.
- b) Nepoužívajte elektrické ručné náradie v prostredí náhľom na explóziu, ako napríklad v prítomnosti horľavých tekutín, plynov alebo prachu. Elektrické ručné náradie vytvára isky, ktoré môžu vzniesť prach alebo výparы.
- c) Udržujte deti a prizerajúcich sa v dostačnej vzdialenosťi pri práci s elektrickým ručným náradím. Strata pozornosti môže viesť k stratke kontroly nad náradím.

2. BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI S ELEKTRINOU

- a) Prípojky elektrického ručného náradia musia byť zhodné so zástrčkami. Nemodifikujte prípojku žiadnym spôsobom. Nepoužívajte spolu s uzemneným ručným náradím žiadne adaptérkové 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, radiátormi, sporákmi a chladničkami. Keď je vaše telo spojené s uzemneným predmetom alebo stojí na uzemnenom území, je zvýšené riziko elektrického šoku.
- c) Nevystavujte ručné náradie dažďu alebo vlhkým podmienkam. Keď sa voda dostane pod povrch elektrického ručného náradia, je zvýšené riziko elektrického šoku.
- d) Nezaobchádzajte s káblom prípojky necitlivo. Nikdy si nepriťahuje elektrické ručné náradie k sebe pomocou kábla,

netahajte ho za sebou pomocou kábla a nevytrhávajte kábel zo zástrčky aby ste ručné náradie vypli. Nevystavujte kábel vysokým teplotám, oleju, ostrým hranám alebo pohyblivým časťiam. Poškodené alebo zamotané káble môžu viesť k zvýšenému riziku elektrického šoku.

- e) Pri práci s ručným náradím v exteriéri použite predĺžovaci kábel vhodný na použitie v exteriéri. Použitím kábla vhodného na použitie v exteriéri redukujete riziko vzniku elektrického šoku.
- f) Pokial' je práca s ručným náradím vo vlhkých podmienkach nevyhnutná, použite 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 náradím môže viesť k väčšemu osobnému zraneniu.
- b) Použite osobné ochranné pomôcky. Vždy nosťte ochranu očí. Ochranné pomôcky, ako napríklad protiprachová maska, topánky s protismykovou podrážkou alebo chrániče sluchu použité v príslušných podmienkach pomáhajú redukovať väčšie osobné zranenia.
- c) Predísťte 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 prepínači alebo aktívneho náradia, ktoré je zapnuté, zvyšuje možnosť úrazu.
- d) Odstráňte akékol'vek nastavovacie klúče alebo klúče na matice a skrutky pred tým, než zapnete ručné náradie. Nastavovacie alebo iný kľúč ponechaný pripenovaný na rotujúcej časti ručného náradia môže spôsobiť osobný úraz.
- e) Neprečenujte sa. Udržujte si stabilitu a pevnú zem pod nohami za každých podmienok. Umožňuje vám to lepšiu kontrolu nad ručným náradím v neočakávaných situáciách.
- f) Oblečte sa náležite. Nenoste voľné oblečenie alebo šperky. Udržujte svoje vlasy, oblečenie a rukavice vzdialé od pohyblivých časťí. Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu do pohyblivých časťí zachoziť.
- 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.
- h) Nedovoľte, aby ste vďaka skúsenostiam získaným časťom používaním elektrického náradia prestali dodržiavať základy bezpečného použitia. Neopatrný úkon môže spôsobiť väčšiny úraz v priebehu zlomku sekundy.

- 4. POUŽITIE A ÚDRŽBA RUČNÉHO NÁRADIA
- a) Nepretážajte ručné náradie. Použite

správne ručné náradie na danú činnosť.
Správne ručné náradie spraví prácu lepšie a v medziah, na ktoré bolo navrhnuté.

- b) Nepoužívajte ručné náradie, pokiaľ sa prepinač neprepina medzi zapnutím a vypnutím.** Akékolvek ručné náradie, ktoré nie je kontrolované prepínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.
- c) Pred akýmkolvek nastavovaním, výmenou násad alebo uskladnením elektrického náradia vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky alebo, ak to bude možné, vytiahnite akumulátor. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia redukujú riziko náhodného zapnutia ručného náradia.**
- d) 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 netrénovanej osoby.**
- e) Udržba ručného náradia. Skontrolujte chybné pripojenia alebo spojenia pohyblivých častí, zlomené časti alebo iné okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť funkčnosť ručného náradia. Pri poškodení musí byť pred použitím najprv elektrické ručné náradie opravené. Mnoho úrazov vzniká preto, že je elektrické ručné náradie zle udržiavané.**
- f) Udržujte rezacie nástroje ostré a čisté.** Náležite udržiavajte rezacie nástroje s ostrými rezacími hranami sú menej náhylné na „zaseknutie“ a sú ľahšie ovládateľné.
- g) Používajte elektrické náradie v súlade týmito pokynmi, berte pritom 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.
- h) Rukováte a povrchy držadiel udržujte suché, čisté, bez maziv a tukov.** Šmykľavé rukovátká a držadlá neumožňujú bezpečnú manipuláciu a obsluhu náradia v neočakávaných situáciách.
- 5) Servis**
 - a) Servisné práce na náradí nechajte vykonávať kvalifikovaných pracovníkov s použitím originálnych náhradných dielov.** Výsledkom bude trvalá bezpečnosť pri práci s elektrickým náradím.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VRTÁCKY

- 1) Bezpečnostné pokyny pre všetky operácie**
- a) Pri práci s príklepovými vŕtačkami používajte chrániče sluchu.** Vystavenie nadmernému hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- b) Používajte prídavné rukováti, dodané s náradím.** Ak stratíte nad náradím kontrolu, môže dojsť k zraneniu osôb.

c) Tam, kde by sa nástroj pri práci mohol dostať do kontaktu so zakrytými vodičmi, náradie držte za izolované časti pre uchopenie náradia. Elektrický kontakt nástroja so „živím“ vodičom spôsobí, že všetky kovové časti vŕtačky budú pod napäťom.

2) Bezpečnostné pokyny pri používaní dlhých vrtákov

- a) Nepracujte pri rýchlosťach vyšších ako je maximálna menovitá rýchlosť vrtáka.** Pri vyšších rýchlosťach sa vrták môže ohýbať, ak sa môže volne otáčať bez dotyku s obrobkom, čo môže viesť k zraneniu osôb.
- b) Vŕtanie vždy začnite s nízkou rýchlosťou, príčom hrot vrtáka je v kontakte s obrobkom.** Pri vyšších rýchlosťach sa vrták môže ohýbať, ak sa môže volne otáčať bez dotyku s obrobkom, čo môže viesť k zraneniu osôb.
- c) Tlak aplikujte len vtedy, keď je priamo zarovnaný s vrtákom, nepoužívajte nadmerný tlak.** Vrták sa ohne a spôsobí poškodenie alebo stratu kontroly, čo môže viesť k zraneniu osôb.

SYMBOLY



Kvôli zníženiu rizika poranenia je potrebné, aby si používateľ najprv prečítał návod



Výstraha



Používajte ochranu očí



Používajte ochranu sluchu



Používajte protiprachovú masku



Dvojitá izolácia



Elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domácim odpadom. Recyklujte v zbernych miestach na tento účel zriadených. O možnosti recyklácie sa informujte na miestnych úradoch alebo u predajcu.

ZOZNAM SÚČASTÍ

1. BEZKLÚČOVÉ SKLUČOVADLO (PREDNÁ ČASŤ)
2. BEZKLÚČOVÉ SKLUČOVADLO (ZADNÁ ČASŤ)
3. HĽBKOMER
4. VOLIČ FUNKCIE VRTANIE/VRTANIE S PRÍKLEPOM
5. PRÍDAVNÁ RUKOVÄŤ
6. PÁČKA NA OVLÁDANIE ROTÁCIE DOPREDU A DOZADU
7. TLAČIDLO ZAPNÚŤ/VYPNÚŤ
8. ZAISŤOVACIE TLAČIDLO

TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie typu DX16 (16 - označenie zariadenia predstavuje vŕtačku s príklepom)

Napätie		220-240 V ~ 50/60 Hz
Príkon		850 W
Otáčky naprázdno		0 - 3 000/min
Rýchlosť úderov		0 - 48 000 bpm
Kapacita sklučovadla		13 mm
Max. kapacita na vŕtanie	Ocel'	13 mm
	Drevo	35 mm
	Betón	20 mm
Trieda ochrany nabíjačky		<input type="checkbox"/> /II
Hmotnosť zariadenia		2.45kg

INFORMÁCIE O HLUKU

Vážený akustický tlak	L_{PA} : 88.4 dB (A)
Vážený akustický výkon	L_{WA} : 99.4 dB (A)
K_{PA} & K_{WA}	5.0 dB(A)
Používajte ochranu sluchu.	

INFORMÁCIE O VIBRÁCIÁCH

Výsledné celkové hodnoty pre vibrácie (suma pre trojsový vektor) stanovené podľa normy EN 62841:		
Vŕtanie do kovu	Hodnota emisie vibrácií	$a_{h,D} = 1,721 \text{ m/s}^2$ (Hlavná rukoväť) $a_{h,D} = 3,213 \text{ m/s}^2$ (Príavná rukoväť)
	Nepresnosť	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Vŕtanie s príklepom do betónu	Hodnota emisie vibrácií	$a_{h,1D} = 5,126 \text{ m/s}^2$ (Hlavná rukoväť) $a_{h,1D} = 7,265 \text{ m/s}^2$ (Príavná rukoväť)
	Nepresnosť	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

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.

SK



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, a toto príslušenstvo musí byť ostré a v dobrom stave.

Pevnosť uchopenia rukoväť 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 použití tohto náradia by mal brať do úvahy taktiež všetky časti pracovného cyklu, ako sú časy, kedy je náradie vypnuté a kedy je v chode vo vlnobežných 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.

PRÍSLUŠENSTVO

Prídavná rukoväť	1
Hĺbkomer	1

Odporúčame príslušenstvo kúpiť v rovnakom obchode ako samotné náradie. Podrobnejšie informácie sú pribalené k jednotlivému príslušenstvu. Odborní predavači vám pomôžu a poradia.

SK

NÁVOD NA OBSLUHU



POZNÁMKA: Pred používaním nástroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.

ZAMÝŠLANE POUŽITIE

Toto zariadenie je určené na vŕtanie a uvoľňovanie skrutiek a tiež na vŕtanie do dreva, kovu a plastu.

MONTÁŽ

1. NAMONTOVANIE PRÍDAVNEJ RUKOVÄTE (POZRITE SI OBR. A)

Priďavnú rukoväť uvoľnite otáčaním rukoväte doľava.

Priďavnú rukoväť zasuňte do vŕtačky a otočte do požadovanej pracovnej polohy. Priďavnú rukoväť upevnrite otáčaním rukoväte doprava. Počas prevádzky vždy používajte priďavnú rukoväť.

! VÝSTRAHA: Pred použitím vždy skontrolujte a pevne otáčajte rukoväťou, aby ste predišli nehode.

2. VKLADANIE VRTÁKOV (NIE SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY) DO SKĽUČOVADLA (POZRITE SI OBR. B1, B2)

Prednú časť skľučovadla otáčajte doľava a súčasne pridržiavajte zadnú časť, aby sa otvorili čelusti skľučovadla. Vŕtak vložte medzi čeluste skľučovadla, jeho prednú časť otáčajte v opačnom smere a súčasne pridržiavajte jeho zadnú časť. Vŕtak musí byť v strede čelustí skľučovadla. Vŕtak je teraz zaistený v skľučovadle.

3. VKLADANIE/NASTAVENIE HĽBKOMERA (POZRITE SI OBR. C)

Priďavnú rukoväť uvoľnite otáčaním rukoväte doľava a hĺbkomer vložte do horného otvoru v prídavnej rukoväti.

Hĺbkomer posúvajte, až kým sa vzdialenosť medzi jeho koncom a vŕtakom nebude rovnať hĺbke otvoru, ktorý chcete vyvŕtať.

Potom hĺbkomer upnite/upevnite otáčaním rukoväte doprava.

4. TLAČIDLO ZAPNÚŤ/VYPNÚŤ A ZAISŤOVACIE TLAČIDLO (POZRITE SI OBR. D)

Stlačte tlačidlo Zapnúť/vypnúť, potom zaistovacie tlačidlo, násjrkajte uvoľnite tlačidlo Zapnúť/vypnúť a potom zaistovacie tlačidlo. Spínač je teraz zaistený pre nepriehľadúť prevádzku.

Ak chcete vyprútiť nástroj, tak uvoľňte tlačidlo Zapnúť/vypnúť.

Tento náradie je vybavený spínačom na zmenu otáčok a pri silnejšom stlačení tlačidla Zapnúť/vypnúť sa zvýšia otáčky alebo znižením tlaku na tlačidlo Zapnúť/vypnúť sa otáčky znížia - otáčky sa regulujú stláčaním tohto tlačidla.

5. PÁČKA NA OVLÁDANIE ROTÁCIE DOPREDU/DOZADU

Pre vŕtanie použiť rotáciu dopredu označenú značkou „<<“ (páčka je posunutá doprava) (POZRITE SI OBR. E1). Ak chcete uvoľniť zaseknutý vŕtak, použiť iba rotáciu dozadu označenú značkou „>>“ (páčka je posunutá dolava) (POZRITE SI OBR. E2).

! VÝSTRAHA: Keď sa nástroj otáča, nemeňte smer otáčok a počkajte, kým nebude zastavený.

! VÝSTRAHA: Páčku na ovládanie rotácie dopredu/dozadu nikdy nepresúvajte, kým je vŕtačka v chode ani vtedy, keď je tlačidlo zapnúť/vypnúť zaistené, pretože to môže poškodiť vŕtačku.

6. VOLIČ FUNKCIE VRTANIE/VRTANIE S PRÍKLEPOM (POZRITE SI OBR. F)

Pri vŕtaní do muriva a betónu zvolte polohu „↑“. Pri vŕtaní do dreva, kovu a plastu zvolte polohu „↓“.

TIPY NA PRÁCU S VRTAČKOU

1. VRTANIE DO MURIVA A BETÓNU

Volič funkcie vŕtanie/vŕtanie s príklepom prepnite do polohy „↑“. Na vŕtanie do muriva, betónu a podobne sa musia používať vŕtky s platničkami zo spekaných karbidov pri vysokých otáčkach.

2. VRTANIE DO OCELE

Volič funkcie vŕtanie/vŕtanie s príklepom prepnite do polohy „↓“. Na vŕtanie do ocele a podobne sa musia vždy používať HSS vŕtky pri nízkych otáčkach.

3. VODIACE OTVORY

Pri vŕtaní veľkých otvorov cez materiál (napr. Ocel) odporúčame pred použitím veľkého vrtáka najskôr vyvŕtať malý vodiaci otvor.

4. VRTANIE DO DLAŽDÍC

Volič funkcie vŕtanie/vŕtanie s príklepom prepnite do polohy „↓“ na vŕtanie do dlaždíc. Keď je dlaždica prevŕtaná, prepnite do polohy „↑“.

5. CHLADENIE MOTORA

Ak sa nástroj veľmi zohrieva, otáčky nastavte na maximálnu hodnotu a nechajte ho bežať naprázdno po dobu 2 - 3 minút, aby motor vychladol.

ÚDRŽBA

Pred vykonaním akéhokoľvek nastavovania, opráv alebo údržby vyberte z nástroja batériový modul.

Vaše náradie si nevyžaduje žiadne dodatočné mazanie ani údržbu.

Vaše náradie si nevyžaduje žiadny servisný zásah. Svoje náradie nikdy nečistite vodou alebo chemickými čisticimi prostriedkami. Vytrite ho suchou handrou. Náradie ukladajte na suchom mieste. Vetracie otvory motoru udržiavajte čisté. Ovládacie prvky zbaňujte prachu. Cez vetracie štrbiny občas možno vidieť iskrenie komutátora. Je to normálny stav a nepoškodzuje to vaše náradie.

Ak dojde k poškodeniu napájacej šnúry, nechajte ju bezpečne vymeniť u výrobcu, v servise alebo inou príslušne kvalifikovanou osobou.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREĐIA

 Elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domácim odpadom. Recyklujte v zberných 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 Príklepová vŕtačka
Type DX16 (16 - označenie zariadenia predstavuje
vŕtačku s príklepom)
Funkcie Vyvrtávacie otvory v rôznych materiáloch

Zodpovedá nasledujúcim smernicam:

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

spĺňa posudzov ané normy:

EN 62841-1
EN 62841-2-1
EN 55014-1
EN 55014-2
EN IEC 61000-3-2
EN 61000-3-3

Osoba oprávnená za zostavenie technického súboru:

Názov Marcel Filz

Adresa Positec Germany GmbH

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



SK

2023/01/01

Allen Ding

Zástupca vrchnej konštrukčnej kancelárie,
Testovanie & Certifikácia
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

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 privede 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

- Delovno področje naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno. Nered in neosvetljena delovna področja lahko povzročijo nezgode.
- 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.
- 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

- Priključni vtikač električnega orodja se mora prilegati vtičnici. Spreminjanje vtikača na kakršenkoli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte vtikačev z adapterji. Nespremenjeni vtikači in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami kot so na primer cevi, grelcji, strelinski in hladilniki. Tveganje električnega udara je večje, če je Vaše telo ozemljeno.
- Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlago. Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- Ne uporabljajte kabla za nošenje ali obešanje električnega orodja in ne vlecite za kabel, če želite vtikač izvleči iz vtičnice. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli naprave. Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- 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.

- Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalno za zaščito pred kvarnim tokom. Uporaba zaščitnega stikalca zmanjšuje tveganje električnega udara.

3. OSOBNA VARNOST

- 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.
 - Uporabljajte osebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala. Nošenje osebne zaščitne opreme, na primer maske proti prahu, nedresečih zaščitnih čevljev, varnostne čelade ali zaščitnih glušnikov, kar je odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
 - Izogibajte se nenamerinemu zagonu. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopljeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalni ali priključitvem vklapljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.
 - Pred vklapljanjem električnega orodja odstranite nastavitevna orodja ali izvijače. Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu naprave, lahko povzroči telesne poškodbe.
 - Izogibajte se nenormalni telesni drži. Poskrbite za trdno stojisko in za stalno ravnotežje. Tako boste v nepriskakovanih situacijah električno orodje lahko bolje nadzorovali.
 - 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.
 - Če ima električno orodje predvideno namestitev enot za odsesavanje prahu ali zbiranje delcev, poskrbite, da bodo te tudi pravilno nameščene in uporabljene. Če uporabljate enoto za zbiranje delcev, obstaja manjša nevarnost nesreč zaradi prahu.
 - Upoštevajte, da boste s pogostoj uporabo orodja, z njim postali zelo domači, zaradi česar bi lahko ravnali ravnodušno, ter spregledali varnostna pravila za uporabo orodja. Nepremišljeno ravnanje lahko že v trenutku nepazljivosti, povzroči resne poškodbe.
- SKRBNA UPORABA IN RAVNANJE Z ELEKTRIČNIMI ORODJI
 - Ne preobremenjujte naprave. Pri delu uporabljajte električna orodja, ki so za to delo namenjena. Z ustreznim električnim orodjem boste v navedenem zmožljivostnem področju delali bolje in varneje.
 - 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 vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep preprečuje nenameren zagon električnega orodja.
- d) **Električna orodja, katerih ne uporabljate, shranjujte izven dosega otrok. Osebam, ki naprave ne poznajo ali niso prebrali teh navodil za uporabo, naprave ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- e) **Skrbno negujte električno orodje.** Kontrolirajte brezhibno delovanje premičnih delov naprave, ki se ne smejo zatikati. Če so ti deli zlomljeni ali poškodovani do te mere, da ovirajo delovanje električnega orodja, jih je potrebno pred uporabo naprave popraviti. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.
- f) **Rezalna orodja vzdržujte 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.
- h) **Poskrbite, da bodo ročaji in ostale prijemanje površine, vedno suhi, čisti in brez ostankov olj ali masti.** Če pride do nepredvidenih situacij, vam spolzki ročaji in prijemanje površine ne zagotavljajo varnega rokovanja in nadzora nad orodjem.
- 5) **Servisiranje**
- a) **Vaše električno orodje naj popravlja le kvalificirano strokovno osebje, ki uporablja originalne nadomestne dele.** Tako bo zagotovljena predpisana varna uporaba orodja.

2) Varnostna navodila pri uporabi dolgih svedrov

- a) **Ne obratujte s hitrostjo, ki je višja od največje nazivne hitrosti vrtalnika.** Pri večjih hitrostih se lahko sveder upogne, če se lahko prosto vrti, ne da bi se dotaknil obdelovanca, kar povzroči telesne poškodbe.
- b) **Vrtanje vedno začnite pri nizki hitrosti,** pri čemer je konica svedra v stiku z obdelovancem. Pri večjih hitrostih se lahko sveder upogne, če se lahko prosto vrti, ne da bi se dotaknil obdelovanca, kar povzroči telesne poškodbe.
- c) **Pritrdite tlak samo, če je neposredno poravnан s svedrom, ne pritiskajte preveč.** Vrtalnik se upogne in povzroči poškodbe ali izgubo nadzora, kar lahko povzroči telesne poškodbe.

SIMBOLI



Zaradi zmanjševanja nevarnosti poškodb, se temeljito seznanite z navodili za uporabo



Opozorilo



Uporabljajte zaščito za oči



Uporabljajte zaščito za ušesa



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.

VARNOSTNA OPOZORILA PRI VRTANJU

- 1) **Varnostna navodila za vse operacije**
- a) **Med udarnim vrtanjem, nosite zaščito za ušesa.** Izpostavljenost hrupu lahko povzroči okvaro sluba.
- b) **Če je strojčku priložen stranski ročaj, ga namestite.** Izguba nadzora lahko povzroči telesne poškodbe.
- c) **Kadar bi med uporabo električnega strojčka lahko z rezalnim orodjem prišli v stik z električno napeljavjo, morate slednjega vedno držati za izolirane ročaje.** Če z rezalnim orodjem prideite v stik z električno napeljavjo pod "napetostjo", to povzroči, da postanejo "električni" tudi kovinski deli strojčka, zaradi česar uporabnik lahko doživi električni udar.

SL

SEZNAM KOMPONENT

1. VPENJALNA GLAVA (SPREDNJI DEL)
2. VPENJALNA GLAVA (ZADNJI DEL)
3. MERILNIK GLOBINE
4. STIKALO ZA IZBIRO DELOVANJA VRTALNIK/UDARNI VRTALNIK
5. POMOŽNI ROČAJ
6. ROČICA KRMILNIKA VRTELJENJA NAPREJ IN VZVRATNO
7. STIKALO ZA VKLOP/IZKLOP
8. GUMB ZA ZAKLEPANJE

TEHNIČNI PODATKI

Oznaka tipa DX16 (16 - oznaka stroja, predstavlja udarni vrtalnik)

Napetost	220-240 V ~ 50/60 Hz	
Vhodna moč	850 W	
Hitrost brez obremenitve	0-3000/min	
Število udarcev	0-48000bpm	
Kapaciteta vpenjalne glave	13 mm	
Največja zmogljivost vrtanja	Jeklo	13 mm
	Les	35 mm
	Beton	20 mm
Razred zaščite polnilnika	<input type="checkbox"/> /II	
Teža naprave	2.45 kg	

PODATKI O HRUPU

Vrednotena raven zvočnega tlaka	L_{pA} : 88.4 dB (A)
Vrednotena raven zvočne moči	L_{wA} : 99.4 dB (A)
K_{pA} in K_{wA}	5.0 dB(A)

Uporabljajte zaščito za ušesa.

PODATKI O VIBRACIJAH

Skupne vrednosti oscilacij (vektorski seštevek treh smeri), skladno z EN 62841:

Vrtanje v kovino	Vrednost emisije vibracij	$a_{h,D} = 1,721 \text{ m/s}^2$ (Glavni ročaj) $a_{h,D} = 3,213 \text{ m/s}^2$ (Pomožni ročaj)
	Negotovost	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$
Udarno vrtanje v beton	Vrednost emisije vibracij	$a_{h,1D} = 5,126 \text{ m/s}^2$ (Glavni ročaj) $a_{h,1D} = 7,265 \text{ m/s}^2$ (Pomožni ročaj)
	Negotovost	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

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 osnov 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 opristema ročajev in morebitna uporaba dodatkov za zmanjševanje vibracij.

Uporaba orodja za predviden namen, skladen s temi navodili.

Če orodja ne uporabljate pravilno, lahko povzroči vibracijski sindrom zapestja in rok.

OPOZORILO: Če želimo resnično natančno oceniti raven izpostavljenosti v dejanskih okoliščinah, moramo upoštevati tudi vse faze delovnega procesa, tudi število vklipov in izklipov 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 hrupu.

Delo si organizirajte tako, da boste opravila z visoko ravnjo vibracij izvajali v več fazah, tekom nekaj dni.

DODATKI

Pomožni ročaj	1
Nastavek za globino	1

Priporočamo vam, da dodatek 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.

NAVODILA ZA UPORABO

OPOMBA: Pred uporabo orodja natančno preberite navodila.

PREDVIDENA UPORABA

Stroj je namenjen za privijanje in odvijanje vijakov ter vrtanje v les, kovino in plastiko.

MONTAŽA

1. VPENJANJE POMOŽNEGA ROČAJA (GLEJTE SL. A)

Zavrtite ročni oprijem v nasprotno smer urnega kazalca, da sprostite pomožni ročaj.

Potisnite pomožni ročaj na vrtalnik in ga zavrtite v želeni delovni položaj. Pomožni ročaj vrnite tako, da zavrtite ročni oprijem v smeri urnega kazalca. Med delovanjem vedno uporabljajte pomožni ročaj.

OPOZORILO: Pred uporabo vedno preverite in čvrsto zavrtite ročaj, da se izognete nesrečam.

2. VSTAVLJANJE SVEDROV (NI DOBAVLJENO) V VPENJALNO GLAVO (GLEJTE SL. B1, B2)

Čeljusti vpenjalne glave odprete tako, da sprednji del vpenjalne glave zavrtite v nasprotni smeri urnega kazalca, medtem ko držite zadnji del. Sveder vstavite med čeljusti vpenjalne glave in zavrtite sprednji del v nasprotno smer, medtem ko držite zadnji del. Prepričajte se, da je sveder v središču čeljusti vpenjalne glave. Vaš sveder je zdaj pričvrščen v vpenjalno glavo.

3. NAMEŠČANJE/NASTAVLJANJE MERILNIKA GLOBINE (GLEJTE SL. C)

Zavrtite ročni oprijem v nasprotno smer urnega kazalca, da sprostite pomožni ročaj in vstavite merilnik globine v zgornjo luknjo pomožnega ročaja.

Merilnik globine potiskajte tako dolgo, da je razdalja med koncem merilnika in koncem svedra enaka globini luknje, ki jo želite izvrnati.

Nato vrnite/pritrdite merilnik globine tako, da vrite ročaj v smeri urnega kazalca.

SL

4. STIKALO ZA VKLOP/IZKLOP IN GUMB ZA ZAKLEPANJE (GLEJTE SL. D)

Pritisnite stikalo za vklop/izklop in natlo gumb za zaklepanje, potem pa najprej spustite stikalo za vklop/izklop in na koncu gumb za zaklepanje. Stikalo je zdaj zaklenjeno za neprekinjeno uporabo.

Za izklop orodja preprosto pritisnite in spustite stikalo za vklop/izklop.

To orodje ima stikalo s spremenljivo hitrostjo, ki zagotavlja večje hitrosti s povečanim pritiskom na stikalo za vklop/izklop ali nižje hitrosti z zmanjšanim pritiskom na stikalo za vklop/izklop – hitrost se nadzoruje z različno količino pritiska na stikalo.

5. ROČICA KRMILNIKA VRTELJENJA NAPREJ/VZVRATNO

Za vrtanje uporabite vrtenje naprej z oznako << (ročica je pomaknjena v desno)(GLEJTE SL. E1). Vzvratno vrtenje z oznako >> (ročica je pomaknjena v levo)(GLEJTE SL. E2) uporabite samo za sprostitev zagozdenega svedra.

OPOZORILO: Smeri vrtenja nikoli ne spreminjaite, ko se orodje vrti, počakajte, da se ustavi.

OPOZORILO: Ročice krmilnika vrtenja naprej/vzvratno nikoli ne pomaknite, ko vrtalnik deluje ali je stikalo za vklop/izklop zaklenjeno, saj bo to poškodovalo vrtalnik.

6. STIKALO ZA IZBIRNO DELOVANJA VRTALNIK/UDARNI VRTALNIK (GLEJTE SL. F)

Pri vrtanju zidov in betona izberite položaj »«. Pri vrtanju lesa, kovine, plastike izberite položaj »«.

DELOVNI NASVETI ZA VAŠ VRTALNIK

1. VRTANJE V ZIDOVE IN BETON

Stikalo za izbiro delovanja vrtalnik/udarni vrtalnik pomaknite v položaj »«. Za vrtanje v zidove, beton itd. pri velikih hitrostih, vedno uporabljajte svedre iz volframovega karbida.

2. VRTANJE V JEKLO

Stikalo za izbiro delovanja vrtalnik/udarni vrtalnik pomaknite v položaj »«. Za vrtanje v jeklo pri nizkih hitrostih, vedno uporabljajte svedre HSS.

3. PILOTNE LUKNJE

Ko vrtate veliko luknjo v trdnen material (npr. jeklo), priporočamo, da pred uporabo velikega svedra najprej izvratite majhno pilotno luknjo.

4. VRTANJE V PLOŠČICE

Za vrtanje v ploščico, stikalo za izbiro delovanja vrtalnik/udarni vrtalnik pomaknite v položaj »«. Ko prodrete skozi ploščico, premaknite v položaj »«.

5. OHLADITE MOTOR

Če se vaše orodje preveč segreje, nastavite hitrost na največjo in ga 2–3 minute obratujte brez obremenitve, da se motor ohladi.

VZDRŽEVANJE

Pred vsakim prilagajanjem, servisiranjem ali vzdrževanjem izvlecite vtikač iz vtičnice.
Strojčka ne rabite dodatno mazati.
Strojčka tudi nima nobenih delov, ki bi jih morali servisirati.
Za čiščenje strojčka nikoli ne uporabljajte vode ali

kemičnih sredstev. Obrišite 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 iskrenje. 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.

VAROVANJE 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 Vibracijski vrtalnik
Vrsta izdelka DX16 (16 - oznaka stroja, predstavlja udarni vrtalnik)
Funkcija Izvrtine v različnih materialih

skladen z naslednjimi direktivami,
2006/42/EC,
2011/65/EU&(EU)2015/863,
2014/30/EU

in izpolnjuje naslednje standarde:

EN 62841-1
EN 62841-2-1
EN 55014-1
EN 55014-2
EN IEC 61000-3-2
EN 61000-3-3

Oseba, ki je pooblaščena za skladnost tehnične dokumentacije,

Ime Marcel Filz
Naslov Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2023/01/01

Allen Ding

Namestnik načelnika inženir, Testiranje in certificiranje
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 çevredekileri kişileri 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 kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanın. Açık havada kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.**
- Elektrikli aleti nemli bir yerde çalıştırılmak 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, yaptığıınız işe odaklanın 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 maske, kaymayan güvenlik ayakkabıları, baret veya kulak koruyucu gibi güvenlik ekipmanları kişisel yaralanmalara azaltacaktır.**
- Cihazın yanılışla çalışmasını önleyin. Aleti güç kaynağına ve/veya batarya grubuna bağlamadan, elinize almadan veya taşımadan önce düşmesinin kapalı konumda olduğundan emin olun. Parmagınızı 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 yaralanmaya 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 ayırma ve toplama tesislerinin bağlantılarına yönelik cihazlar varsa, bunların bağlı olduğundan ve doğru şekilde kullanıldığından emin olun. Tozun toplanması, tozun neden olabileceği tehlikeli durumları azaltabilir.**
- Aletlerin sık kullanımından dolayı aletleri iyice tanıyor olmanız da dikkatsiz davranışmayın ve aletle ilgili güvenlik ilkelerini göz ardı etmeyin. Dikkatsiz bir hareket, bir saniyeden daha kısa sürede ciddi yaralanmalara neden olabilir.**

4. ELEKTRİKLİ ALETİN KULLANIMI VE BAKIMI

- Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru elektrikli aleti kullanın. Doğru elektrikli alet, kullanım amacına uygun şekilde kullanıldığı oranda iş daha iyi ve daha güvenli şekilde gerçekleştirilebilecektir.**
- Açma kapama düğmesi aracılığıyla açılıp kapatılmayan bir elektrikli aleti kullanmayın. Düğme ile kontrol edilemeyen herhangi bir elektrikli alet tehlikelidir ve onarılması gereklidir.**
- Herhangi bir ayar yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya elektrikli aletleri yerine kaldırmadan önce fişin güç kaynağından ayıran ve/veya çıkarılabiliriyorsa batarya grubunu elektrikli aletten çıkarın. Bu tür**

önleyici güvenlik önlemleri, elektrikli aletin yanlışlıkla çalıştırılma riskini azaltır.

- d) **Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın ve elektrikli aleti tanımlan veya kullanım ile ilgili talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeyin.** Elektrikli aletler, bu aletler ile ilgili herhangi bir eğitimi olmayan kullanıcıların elinde tehlikeli olabilir.
- e) **Elektrikli aletlerin ve aksesuarların bakımı yapın.** Hareketli parçaların ayar ve bağlantılarının doğru şekilde yapıp yapılmadığını, kırık parçalarının olup olmadığını elektrikli aletlerin çalışmasını etkileyebilecek diğer tüm durumları kontrol edin. Hasar görmüş olması durumunda, kullanmadan önce elektrikli aletin onarımını yaptırın. Coğu kaza, bakımı düzgün yapılmamış elektrikli aletlerden kaynaklanır.
- f) **Kesici aletleri keskin ve temiz tutun.** Bakımı uygun şekilde yapılmış keskin kenarlara sahip kesici aletlerinin tutuluk yapma olasılığı daha düşüktür ve kontroli daha kolaydır.
- g) **Elektrikli aletleri, aksesuarları ve alet uçlarını, vb., çalışma koşullarını ve yapılacak işlemleri göz önünde bulundurarak ilgili talimatlara uygun şekilde kullanın.** Elektrikli aletin tasarım amacından farklı işlemler için kullanılması tehlikeli sonuçlara yol açabilir.
- h) **Tutamakların ve kavrama yüzeylerinin kuru, temiz ve yağ ve greste arındırılmış olmasına dikkat edin.** Kaygan tutamaklar ve kavrama yüzeyleri, beklenmedik durumlarda aletin güvenli bir şekilde kullanılmasına ve kontrolüne izin vermez.

5. SERVİS

- a) **Elektrikli aletinizin bakım ve onarım işlemlerinin yetkili bir tamirci tarafından yapılmasına aynı parçalar kullanılarak gerçekleştirilmesini sağlayın.** Bu sayede elektrikli aletin güvenliği sağlanmış olacaktır.

MATKAPLA İLGİLİ GÜVENLİK UYARILARI

- 1) **Tüm işlemler için güvenlik uyarıları**
- a) **Darbeli matkap kullanırken kulak koruyucu takın.** Gürültüye maruz kalmak, işitme kaybına neden olabilir.
- b) **Yardımcı tutamağı/tutamakları kullanın.** Kontrol kaybı yaralanmaya neden olabilir.
- c) **Kesme aksesuarının veya bağlantı parçalarının gizli kablolara temas edebileceği yerlerde çalışma yaparken elektrikli aleti yalıtımlı kavrama yüzeylerinden tutun.** "Akımlı" bir kabloyla temas eden kesme aksesuari veya bağlantı parçaları, elektrikli aletin ağızta kalan metal parçalarının "akım geçirmesine" neden olabilir ve kullanıcıyı elektrik çarparabilir.

2) Uzun matkap uçları kullanırken dikkate alınacak güvenlik uyarıları

- a) **Cihazı, kesinlikle matkap ucunun maksimum hız değerinden daha yüksek bir hızda çalıştmayın.** Daha yüksek hızlarda çalışılacak parça temas etmeden serbestçe dönmesine izin verilirse, ucun bükülmeye olasılığı yüksektir ve bu da yaralanmaya neden olur.
- b) **Delme işlemine her zaman düşük hızda ve matkap ucu iş parçasıyla temas halindeyken başlayın.** Daha yüksek hızlarda çalışılacak parça temas etmeden serbestçe dönmesine izin verilirse, ucun bükülmeye olasılığı yüksektir ve bu da yaralanmaya neden olur.
- c) **Sadece uç ile aynı hızda kuvvet uygulayın ve aşırı kuvvet uygulamayın.** Üçler bükülebilir veya kontrol kaybına neden olabilir; bu da yaralanmalara yol açabilir.

SEMBOLLER



Yaralanma riskini azaltmak için kullanıcı makineyi 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 dönüşümünü sağlayın. Geri dönüşümme ilişkin tavsiyeler için, bulunduğuınız bölgedeki yerel makamlara veya bayİYE danışın.

PARÇA LİSTESİ

1. ANAHTARSIZ MANDREN (ÖN KISIM)
2. ANAHTARSIZ MANDREN (ARKA KISIM)
3. DERİNLIK GÖSTERGESİ
4. MATKAP/DARBELİ MATKAP İŞLEV SEÇME DÜĞMESİ
5. YARDIMCI TUTAMAK
6. İLERİ VE GERİ DÖNME KONTROL KOLU
7. AÇMA/KAPAMA DÜĞMESİ
8. KİLİTLEME DÜĞMESİ

TEKNİK VERİLER

Tip Tanımı DX16 (16 - makinenin tanımı, darbeli matkap örneği)

Gerilim	220-240V~50/60Hz	
Güç girişi	850 W	
Yüksüz hız	0-3000/min	
Darbe oranı	0-48000bpm	
Mandren kapasitesi	13mm	
Maks delme kapasitesi	Çelik	13mm
	Ahşap	35mm
	Beton	20 mm
Şarj cihazı koruma sınıfı	<input type="checkbox"/> /II	
Makine ağırlığı	2.45 kg	

GÜRÜLTÜ BİLGİSİ

Ağırlıklı ses basıncı	L_{pA} : 88.4 dB (A)
Ağırlıklı ses gücü	L_{WA} : 99.4 dB (A)
K_{pA} & K_{WA}	5.0 dB(A)
Kulak koruması kullanın.	

TİTREŞİM BİLGİSİ

EN 62841'e göre belirlenen titreşim toplam değerleri (triaks vektör toplamı):		
Metali delme	Titreşim emisyon değeri	$a_{h,D} = 1,721 \text{ m/s}^2$ (Ana tutamaç) $a_{h,D} = 3,213 \text{ m/s}^2$ (Yardımcı kol)
	Belirsizlik	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$
Impact delme into beton	Titreşim emisyon değeri:	$ah_{ID} = 5,126 \text{ m/s}^2$ (Ana tutamaç) $ah_{ID} = 7,265 \text{ m/s}^2$ (Yardımcı kol)
	Belirsizlik	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

Beyan edilen titreşim toplam değeri ve beyan edilen gürültü emisyon değeri, standart bir test yöntemine göre ölçülmüştür ve bir aleti diğeriyile karşılaşmak için kullanılabilir. Beyan edilen titreşim toplam değeri ve beyan edilen gürültü emisyon değeri, ilk maruz kalma değerlendirmesinde de kullanılabilir.

UYARI: Elektrikli aletin fırıldak kullanımı sırasında titreşim ve gürültü emisyonları, aşağıdaki örneklerde göre işlenen iş parçası tipi başta olmak üzere aletin kullanım şekillerine ve aletin farklı koşullarda nasıl kullanıldığına bağlı olarak farklılık gösterebilir:

Aletin kullanılma şekli ile kesilen veya delinen malzemeler.

Aletin iyi durumda olması ve alete iyi bakım yapılması.

Alet için doğru aksesuarın kullanılması, aksesuarın keskin ve iyi durumda olduğundan emin olunması.

TR

Tutamakların kavrama sıklığı ve varsa titreşim ve gürültü önleyici aksesuarların kullanımı.
Aletin amacına ve bu talimatlara uygun olarak kullanılması.

Bu alet, kullanımı ustaca yönetilmemezse el-kol titreşim sendromuna neden olabilir.

UYARI: Doğru olması için gerçek kullanım koşullarındaki maruziyet seviyesi tahmini, aletin kapatıldığı ve aslında iş yapmayıp boşta çalıştığı zamanlar gibi çalışma döngüsünün tüm bölümlerini de hesaba katmalıdır. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltabilir. Titreşim ve gürültüye maruz kalma riskinizi en aza indirmeye yardımcı olur. Daima keskin keskiler, matkaplar ve bıçaklar kullanın. Bu aletin bakımını bu talimatlara uygun olarak yapın ve aleti güzelce yağılayın (uygun durumlarda). Alet düzenli olarak kullanılacaksa, titreşim ve gürültü önleyici aksesuarlara yatırım yapın. Çalışma programınızı, yüksek titreşimsiz alet kullanımını birkaç güne yayacak şekilde planlayın.

AKSESUARLAR

Yardımcı Tutamak	1
Derinlik Göstergesi	1

Aksesuarlarınızı aleti satın aldığınız mağazadan almanızı tavsiye ederiz Daha fazla bilgi için aksesuar ambalajına bakın. Mağaza personeli size yardımcı olabilir ve tavsiye verebilir.

KULLANIM TALİMATLARI

NOT: Aleti kullanmadan önce, kullanım kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun.

KULLANIM AMACI

Makine; ahşap, metal ve plastik delme işlemlerinin yanı sıra vidaları takmak ve gevşetmek üzere tasarlanmıştır.

MONTAJ

1.YARDIMCI TUTAMAĞI TAKMAK (BKZ. ŞEK. A)

Yardımcı tutamağı gevşetmek için tutamağı saat yönünün tersine çevirin.

Yardımcı tutamağı matkabin üzerine geçirin ve istenilen çalışma konumuna döndürün. Yardımcı tutamağı takmak için tutamağı saat yönünde çevirin. Daima yardımcı tutamağı kullanın.

UYARI: Kazaları Önlemek İçin Makineyi Kullanmadan Önce Mutlaka Tutamağı Kontrol Ederek Sağlam Şekilde Döndü

2.UÇLARIN (MAKİNE İLE BİRLİKTE VERİLMEMEKTEDİR) MANDRENE TAKILMASI (BKZ. ŞEK. B1. B2)

Mandren çenelerini açmak için arka kısmı tutarken mandrenin ön kısmını saat yönünün tersine döndürün. Matkap ucunun mandren çeneleri arasına yerleştirin ve arka kısmı tutarken ön kısmı ters yönde döndürün. Matkap ucunun mandren çenelerinin ortasına yerleştirildiğinden emin olun. Matkap ucunuzun şimdi mandrene iyice oturmuş olması gerekiyor.

3. DERİNLİK GÖSTERGESİNİN TAKILMASI/AYRARLANMASI (BKZ. ŞEK. C)

Yardımcı tutamağı gevşetmek için tutamağı saat yönünün tersine çevirin ve derinlik göstergesini yardımcı tutamağın üst deliğine yerleştirin.

Derinlik göstergesi ucu ile matkap ucu arasındaki mesafe, oluşturmak istediğiniz deliğin derinliğine eşit olana kadar derinlik göstergesini itin.

Ardından, tutamağı saat yönünde çevirerek derinlik göstergesini sıkıştırın/sabitleyin.

4.AÇMA/KAPAMA DÜĞMESİ VE KİLİTLEME DÜĞMESİ (BKZ. ŞEK. D)

Açma/kapama düğmesine ve ardından kilitleme düğmesine basın, öncelikle açma/kapama düğmesini ve ikinci olarak kilitleme düğmesini serbest bırakın. Düğmeniz atın sürekli kullanım için kilitlenmiştir. Aletinizi kapatmak için sadece açma/kapama düğmesine basıp bırakın.

Bu alet Açma/Kapama düğmesine daha fazla basıldıgında daha yüksek hız sağlayan veya Açma/Kapama düğmesine daha az basıldıgında daha düşük hız sağlayan değişken bir hız düşmesine sahiptir - hız, düzmeye uygulanan kuvvetin değiştirilmesiyle kontrol edilir.

5.İLERİ/GERİ DÖNME KONTROL KOLU

Delme için "◀◀" ile işaretli ileri dönme uygulayın (kol sağa hareket ettirilir) (BKZ. ŞEK. E1).

Sadece "▶▶" ile işaretli geri dönme uygulayarak (kol sola hareket ettirilir)(BKZ. ŞEK. E2) sıkılmış matkap ucunu kurtarın.

UYARI: Alet dönerken dönme yönünü kesinlikle değiştirmeyin; durana kadar bekleyin.

UYARI: Matkap çalışırken veya açma/ kapama düğmesi kilitlenen ileri/geri dönme kontrol kolunu kesinlikle hareket ettirmeyin; aksi halde matkap hasar görür.

6. MATKAP/DARBELİ MATKAP İŞLEV SEÇME DÜĞMESİ (BKZ. ŞEK. F)

Duvar veya beton delerken "↑" "konumunu seçin. Ahşap, metal, plastik delerken" ↓ "konumunu seçin.

MATKABINIZIN ÇALIŞMASIYLA İLGİLİ İPUÇLARI

1. DUVAR VEYA BETON DELME

Matkap/darbeli matkap işlev seçme düğmesini "T" konumuna getirin. Duvar, beton, vb. delmek için her zaman yüksek hızda tungsten karbür matkap uçları kullanılmışmalıdır.

2. ÇELİK DELME

Matkap/darbeli matkap işlev seçme düğmesini "S" konumuna getirin. Çelik delmek için her zaman düşük hızda HSS matkap uçları kullanılmışlardır.

3. KILAVUZ DELİKLER

Sert malzeme (yani çelik) büyük bir delik açarken, büyük matkap ucu kullanmadan önce küçük bir kılavuz delik açmanızı öneririz.

4. FAYANS DELME

Fayans delmek için matkap/darbeli matkap işlev seçme düğmesini "S" konumuna getirin. Fayansın içine girildiğinde "T" konumuna geçin.

5. MOTORU SOĞUTMA

Elektrikli aletiniz çok ısınırsa, hızı maksimuma ayarlayın ve motoru soğutmak için 2-3 dakika yüksüz çalıştırın.

BAKIM

Herhangi bir ayar, servis veya bakım işlemi yapmadan önce fişi prizden çekin.

Elektrikli aletiniz ek yağılama veya bakım gerektirmez. Elektrikli aletinizde kullanıcı tarafından bakımı yapılabilecek hiçbir parça yoktur. Elektrikli aletinizi temizlemek için kesinlikle su veya kimyasal temizleyiciler kullanmayın. Kuru bir bezle iyice silin. Elektrikli aletinizi her zaman kuru bir yerde saklayın. Motor havalandırma deliklerini temiz tutun. Tüm çalışma kontrollerini tozdan uzak tutun. Bazın havalandırma deliklerinden kırılcımlar görebilirsiniz. Bu normal bir durumdur ve elektrikli aletinize zarar vermez.

Elektrik kablosu hasar görmüşse, tehlkiye önlemek için kabloun imalatçı, servis acentesi veya benzeri nitelikte kişiler tarafından değiştirilmesi gereklidir.

ÇEVRENİN KORUNMASI

 Atık elektrikli ürünler, ev atıkları ile birlikte atılmamalıdır. Lütfen bu konuya ilgili tesislerin bulunduğu yerlerde geri dönüşümünü sağlayın.

 bulunduğu yerlerde geri dönüşümü sağlayın. Geri dönüşümle ilişkili tavsiyeler için, bulunduğunuz bölgedeki yerel makamlara veya bayiye danışın.

UYGUNLUK BEYANI

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

deklarujemy, że produkt,
Ürünün tarifi : Darbeli matkap
Tipi: DX16 (16 - makinenin tanımı, darbeli matkap
örneği)
Fonksiyonu: Çeşitli malzemelerde delik açma işlevli

ürünün

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

Standartlar

**EN 62841-1
EN 62841-2-1
EN 55014-1
EN 55014-2
EN IEC 61000-3-2
EN 61000-3-3**

Teknik dosyayı derleyen yetkili kişinin,

Adı: Marcel Filz

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



TR

2023/01/01

Allen Ding

Baş Mühendis Yardımcısı, Test ve Sertifikasyon
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

بيان المطابقة

نقر نحن،
شركة Positec Germany GmbH
وتقع مقرنا في Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, ألمانيا

أن المنتج
الوصف: جهاز التوجيه
نوع التغليف (16) DX16 تسمية للالات ، ممثل مقاب الصدم)
الوظيفة: حفر

يتوافق مع التوجيهات التالية

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

المعلىير تتوافق مع

EN 62841-1
EN 62841-2-1
EN 55014-1
EN 55014-2
EN IEC 61000-3-2
EN 61000-3-3

الشخص المخول بتحميم الملف الفني،
الاسم: مارسيل فلتر
العنوان: Postfach 32 02 16, 50796 Cologn, ألمانيا



2023/01/01

البن دينج
نائب كبير المهندسين، الاختبار والاعتماد
Positec Technology (China) Co., Ltd
Dongwang Road, Suzhou Industrial, 18
الصين. Park, Jiangsu 215123, P. R

تعليمات التشغيل



ملاحظة: اقرأ كتيب التعليمات بعناية قبل استخدام الأداة.

لاستخدام المقصود

الآلة مصممة للقص في الطوب والخرسانة والجسر وكذا
للحفر في الخشب والمعادن والبلاستيك.

التجميع

1. المقض المساعد (انظر الشكل A)

قم بتثوير المقض اليد عكبس اتجاه عقارب الساعة لفك
المقص المساعد حرك المقض على المقاييس وادره إلى مووضع العمل المطلوب.

لتثبيت المقض المساعد، قم بتثوير المقض في اتجاه عقارب الساعة.
استخدم دائمًا المقض المساعد.

تحذير حق دائمًا من المقض وقم بتثويره باحکام قبل استخدامه لتجنب
أي حادث. !

2. إدخال القلم (غير مزود) في الطرف (انظر الشكل B1, B2)

قم بتثوير الجزء الأمامي من الطرف في اتجاه عقارب الساعة أثناء
الإمساك بالقسم الخلفي لفتح فكي الطرف. إدخل ريشة المقطاب بين ذكي الطرف
وكم بتثوير الجزء الأمامي في الاتجاه المعكوس أثناء الإمساك بالقسم الخلفي.
تأكد من وجود لقمة الحفر في وسط ذكي الطرف. لقمة مقطاب مغلقة لأن في
الطرف.

3. تركيب/ضبط مقاييس العمق (انظر الشكل C)

قم بتثوير المقض اليد عكبس اتجاه عقارب الساعة لفك المقض الإضافي، وإدخال
مقاييس العمق في الفتحة العلوية للمقبض الإضافي.

قم بتثوير مقاييس العمق حتى تكون المسافة بين نهاية مقاييس العمق ونهاية لقمة
الحفر متساوية لعمق الفتقة التي ترغب في صنعها.

ثم شد/ارتيز مقاييس العمق بتثوير المقض في اتجاه عقارب الساعة.

4. مفتاح تشغيل/إيقاف ورر الفتلى الخارجى (انظر الشكل D)

اضئ على مفتاح تشغيل/إيقاف القفل، حزر مفتاح التشغيل/
إيقاف القفل أولًا ثم زر فتح القفل ثانية. يمكن مفتاح القفل الأن
للستخدام المتواتر. لإيقاف تشغيل أداته، ما عليك سوى الضغط على مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل
وتحريره.

تنتوي هذه الآلة على مفتاح سرعة متغير يوفر سرعات أعلى مع زيادة الضغط
على مفتاح التشغيل/إيقاف أو يوفر سرعات أقل مع تخفيف الضغط على مفتاح
تشغيل/إيقاف. يتم التحكم في السرعة عن طريق تغيير الضغط المطبق على
المفتاح.

5. التحكم في الدوران للأمام/للخلف.

بالشنطة الخلف، استخدم الدوران الأمامي الممزى بعلامة "↑" (تم تحريك
الرافعة إلى اليمين) (انظر الشكل E1) استخدم فقط الدوران العسكري الذي يحمل
علامة

"➡" (تمرير لقمة مقابض مشورة)، تم تحريك الرافعة إلى اليسار (انظر
الشكل E2) لتمرير لقمة مقابض مشورة.

تحذير (الذر) يجب التغيير أبداً اتجاه الدوران المعاكس، ولكن يجب
أن تنتظر حتى توقف. !

لا تقم أبداً بتحريك مفتاح الدوران الأمامي/العسكري أثناء تشغيل المقاييس
أو مفتاح التشغيل / الإيقاف لأن ذلك سيؤدي إلى إتلاف المقاييس. !

6. تغيير المطرقة أو الحفر (انظر الشكل F)

عند الحفر في أعمال البناء والخرسانة، اختر المطرقة
الوضعية "↑". عند الحفر في الخشب والمعادن والبلاستيك،
اختر وضعية الحفر "➡".

نصائح لتشغيل الآلة

1. الحفر في أعمال البناء والخرسانة

اختر محدد وظيفة الحفر/المطرقة إلى "↑" وضعية. يجب دائمًا استخدام لقم
القص من كربيد التنجستن لحفر أعمال البناء والخرسانة وما إلى ذلك بسرعة
عالية.

EN

2. حفر الصلب
اختر محدد وظيفة الحفر/المطرقة إلى "↑" وضع يجب دائمًا استخدام لقم القص
من كربيد التنجستن لحفر أعمال البناء والخرسانة وما إلى ذلك بسرعة عالية.

3. تقويم الدليل

عند حفر قصب كبير في مادة صلبة (مثل الصلب) نوصي بحفر ثقب تجريبي
صغرى أو لا قليل استخدام لقمة حفر كبيرة.

4. حفر البلاط

اختر محدد وظيفة الحفر/المطرقة إلى "↑" وضع لحفر البلاط عندما يتم اختراق
البلاط، قم بالتبديل إلى الوضع "[]"

5. تبريد المحرك

إذا أصبحت آداة الطاقة الخاصة بك ساخنة للغاية، فاضبط السرعة على الحد
الأقصى وقم بتنشيطها بدون تحمل لمدة 2-3 دقائق لتبريد المحرك.

صيانة

قم بزيارة المساعدة من المقض قبل تنفيذه أي ضبط أو تصليح أو صيانة.
لا تتطلب الآداة الكهربائية الخاصة بك تزييت أو صيانة إضافية. لا توجد أجزاء
قابلة للصيانة من قبل المستخدم في آداة الطاقة. لا تستخدم آداة الماء أو المتنفسات
الكهربائية لتنظيف آداة الطاقة. عند التنظيف قم باستخدام قطعة قماش جافة.
احرص على تنظيف آداة الطاقة الخاصة بك في مكان جاف. حافظ على نظافة
فتحات تهوية المحرك. اثناء العمل حافظ على كل أدوات التحكم خالية من
الغير. قد ترى أحياناً شارات عبر فتحات التهوية وهذا أمر طبيعي وإن يؤدي
إلى تلف آداة الطاقة
إذا كان سلك الإمداد بالطاقة تالفاً، فيجب استبداله من قبل جهة المصنعة أو وكل
الصيانة الخاص به أو أنساوس مولون على درجة من الكفاءة لتجنب المخاطر.

الحماية البيئية

يجب عدم التخلص من نفايات المنتجات الكهربائية مع النفايات
ال المنزلية. يرجى إعادة التدوير في الأماكن المخصصة لإعادة التدوير.
ارجع إلى السلطات المحلية أو باائع التجزئة للحصول على نصائح
بخصوص إعادة التدوير.



$a_{\text{h,10}} = 5,126 \text{ m/s}^2$ $a_{\text{h,10}} = 7,265 \text{ m/s}^2$	قيمة ابعاث الاهتزازات	نقب الصدم في الخرسانة
$K = 1.5 \text{ m/s}^2$	عامل الاليقين	

تم قياس القيمة الإجمالية المعلنة للاهتزاز وقيمة ابعاث الضوضاء المعلنة وفقاً لطريقة اختبار قياسية ويمكن استخدامها لمقارنة أداء بأخرى يمكن أيضاً استخدام القيمة الإجمالية المعلنة للاهتزاز وقيمة ابعاث الضوضاء المعلنة في إجراء تقييم أولى للعرض.

تحذير: يمكن أن تختلف ابعاث الاهتزاز والضوضاء أثناء الاستخدام الفعلي لأداء الطلاقة عن القيمة المعلنة اعتداؤ على طرق استخدام الأداء، ولا سيما ما يتعلق بنوع المنصر الذي يجري معالجته وفقاً للنماذج التالية والمتغيرات الأخرى المتعلقة بكيفية استخدام الأداء:



طريقة استخدام الأداء والمواد التي يتم قطعها أو تقها.

كون الأداء في حالة جيدة ويتم مسانتها جيداً.

استخدام الملحق المناسب للأداء والتتأكد من أنه حادٌ وفي حالة جيدة.
إحكام الإمساك بالمقاييس وإذا تم استخدام أي ملحقات مضادة للاهتزاز والضوضاء.

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 يتسم الحفاظ على النقاًة ينبغي أن يراعي تقدير مستوى التعرض في ظروف الاستخدام الفعلية جميع أجزاء دور التشغيل مثل الأوقات التي يتم فيها إيقاف تشغيل الأداء وعندما يتم تشغيلها عند سرعة النطاط مع عدم قيامها باي مهمة بالفعل، إذ يمكن أن يؤدي هذا إلى تقليل مستوى التعرض بشكل كبير خلال العمل بالكامل.

مما يساعد في تقليل مخاطر التعرض للاهتزاز والضوضاء.

استخدم دوماً أزميل ومضافي وشفارات حادة.

ينبغي صيانة هذه الأداء وفقاً لهذه التعليمات، مع ضرورة تزييتها جيداً (حيثما يكون ملائماً).

وفي حالة استخدام الأداء بانتظام، فينبعي حينئذ شراء ملحقات مقاومة للاهتزاز والضوضاء.

ينبغي عليك تتنبأ جدول عملك بحيث يتم توزيع استخدام أي أداء عالية الاهتزاز على مدار عدد من الأيام.

الملاحق

1	المقبض المساعد
1	مقياس المعق

يُفظومل نكمي .تاق حملها نهزح على عوجرلا يجري ، ليصافحتلنا نم ديزمل .تاودللا عيبيت يبتل راجتملا نم تاق حملها ارشب يصون فروشملا ميذقتو دفعاسمل رجتملا

قائمة المكونات

1. ظرف بدون مفتاح (القسم الأمامي)
2. ظرف بدون مفتاح (القسم الخلفي)
3. مقابس العمى
4. تغيير المطرقة أو الحفر
5. المقابض المساعد
6. التحكم في الدوران للأمام/للخلف.
7. مفتاح تشغيل / إيقاف
8. زر القفل

معلومات تقنية

نوع التعبين (16) DX16 تسمية للآلات ، مثل مثقب الصدم

220-240V~50/60Hz	تصنيف الجهد (الدولطية)
850W	القدرة المصنفة
0-3000 /min	لا توجد سرعة تحمل
0-48000 bpm	معدل التصادم
13mm	سعة الظرف
13mm	فولاذ
35mm	الم المنتجات الخشبية
20mm	الخرسانة
W/□	فتحة الحماية
2.45 kg	وزن الآلة

EN

معلومات الضوضاء

L_{pA} : 88.4 dB (A)	ضغط الصوت المرجح
L_{wa} : 99.4 dB (A)	قوة الصوت المرجحة
5.0 dB (A)	K_{pA} & K_{wa}
ارتداء واقٍ حماية الأذن.	

معلومات الاهتزاز

تم تحديد القيم الإجمالية لاهتزاز (الجمع المتجهي ثلاثي المحاور) وفقا للمعيار EN 62841	قيمة ابتعاثات الاهتزازات	نقب في المعادن
$a_{h,0}=1,721 \text{ m/s}^2$ (المقبض الرئيسي) $a_{h,0}=3,213 \text{ m/s}^2$ (المقبض المساعد)		
$K = 1.5 \text{ m/s}^2$	عامل الابعدين	

الرموز

لتقليل مخاطر الإصابة ، يجب على المستخدم قراءة دليل التعليمات



مذكرة قانونية



ارتداء غطاء للأذنين



ارتدِ نظارات واقية



ارتدِ قناع الغبار



عز لمزدوج



جب عدم التخلص من نفايات المنتجات الكهربائية مع النفايات المنزلية، يرجى إعادة التدوير في الأماكن المخصصة لإعادة التدوير. ارجع إلى السلطات المحلية أو بائع التجزئة الحصول على نصائح بخصوص إعادة التدوير.



سلامة المنتج

تحذيرات السلامة العامة الخاصة بالادة

الكهربائية



تحذير أقرأ جميع تحذيرات السلامة والتعليمات والرسوم التوضيحية والمواصفات المتوفرة مع هذه الآلة. قد يؤدي عدم اتباع جميع التعليمات المذكورة أدناه إلى حدوث صدمة كهربائية / أو حريق / أو إصابة خطيرة.

احتفظ بجميع تحذيرات والتعليمات للرجوع إليها لاحقاً.

يشير مصطلح "الأداة الكهربائية" الوارد في تحذيرات إلى الأداة الكهربائية (السكنية) التي تعمل بالتيار الكهربائي أو الأداة (الإلكترية) التي تعمل بالبطارية.

سلامة مكان العمل



(1) حافظ على نظافة مكان العمل وإضاعته جيداً. ذلك أن الأماكن غير النظيفة أو المظلمة تعجل بوقوع الحادث.

(ب) لا تشتغل بها موالٍ أو غازات قابلة للانفجار أو غيرها. تحدث الأدوات الكهربائية الشرر الذي قد يشنل الغبار أو الإبرة.

(ج) قم بإبعاد الأطفال والمارة مسافة آمنة بعيداً عن الأداة الكهربائية أثناء تشغيلها. فقد تسبب عوامل التشتيت في فقدان السيطرة على الأداة الكهربائية.

السلامة الكهربائية



(2) يجب أن تتوافق قوابس الأداة الكهربائية مع المقبس، لا تقم بإجراء أي تعديلات على القابس بأي حال من الأحوال، وتجنب استخدام أي قوابس مهابنة مع الأدوات الكهربائية (المورضة)، حيث ستعمل الغواص غير المعدلة والمقابس المتتطبة على تقليل مخاطر حدوث الصدمة الكهربائية.

(ب) يجب أن يصلح جديداً بالأسطح المصوولة بالأرض أو المورضة، مثل: الألياف والمعاملا والمواقد والتلاجم. حيث تزداد خطورة الصدمة الكهربائية في حال تأريض حبلك.

(ج) لا تعرض الأدوات الكهربائية للأمطار أو الرطوبة، حيث سيؤدي الماء الذي يدخل إلى الأداة الكهربائية إلى زيادة مخاطر حدوث الصدمة الكهربائية.

(د) تجنب إيماءة استخدام السلك، وتجنب استخدامه في حمل الأداة الكهربائية، أو شدها أو فصلها. احتفظ بالسلك بعيداً عن الحرارة، والزيت، والحواف الحادة، والأجزاء المتحركة، نظراً لأن الأسلام الدالمة أو المتشابكة تتسبب في حدوث خطورة الصدمة الكهربائية.

(ه) عند تشغيل الأداة الكهربائية في الخارج، استخدم سلك إطالة مناسب لل استخدام الخارجي، فاستعمل سلك مناسب للاستخدام الخارجي بظل مخاطر حدوث الصدمة الكهربائية.

(و) إذا كان لا بد من تشغيل الأداة الكهربائية في مكان رطب، فعليك استخدام مصدر إمداد محمي بجهاز يعمل بالغير المتفق. استخدام جهاز الحماية من التيار المتفق يحد من مخاطر حدوث الصدمة الكهربائية.

تحذيرات السلامة الخاصة بالمتقابل

تعليمات السلامة الخاصة بجميع العمليات

(1) عند القبض الطيفي، يرجى ارتداء غطاء للأذنين. قد يؤدي التعرض للضوضاء إلى فقدان السمع.

(ب) باستخدام المقابض (المقايب) المساعد. يمكن أن يؤدي فقدان التحكم في الأداة إلى إصابة شخصية.

(ج) أمسك الأداة الكهربائية باستخدام سطح قابض ممزوجة عند إبراء عملية يمكن أن تلتقط فيها الأداة القطع بأسلاك مخفية أو سلكها الخاص. قد تؤدي ملامسة أدوات القطع المحمولة أو أدوات التثبيت لسلك "مير به تيار كهربائي" إلى جعل التيار إلى الأجزاء المعدنية المكتشوفة في الأداة الكهربائية ويمكن أن يصيب المفتعل بصفع كهربائي.

تعليمات السلامة عند استخدام قلم الم مقابل الطويلة

(1) لا تمثلاً بالتشغيل على سرعات أسرع من الحد الأقصى المحدد للقلم المقابض عند السرعات العليا قد تعرّض اللقمة التي إذا جعلتها تدور بحرية بدون توصيلها بصلة عمل، مما يؤدي إلى وقوع إصابة خطيرة.

(ب) لا بد دائماً من تشغيل المقابل على سرعة منخفضة على أن يكون حادة اللقمة على اتصال مع قطعة العمل. عند السرعات العليا قد تعرّض اللقمة التي إذا جعلتها تدور بحرية بدون توصيلها بصلة العمل، مما يؤدي إلى وقوع إصابة خطيرة.

(ج) طبق الضاغط فقط في خط مباشر مع رأس الخرر ولا يطبق ضغطاً زائداً. يمكن أن تختفي رأس الغرر مما يؤدي إلى الكسر أو فقدان السيطرة، مما يؤدي إلى إصابة خطيرة.

السلامة الشخصية



(2) كن حذراً واحظ ما تقول به واستخدم الحسن السليم عند تشغيل الأداة الكهربائية، لا تستند الأداة إذا كنت تشعر بالتعب أو كنت تحت تأثير المخدرات، أو الكحول، أو العقاقير. قد تضرر لإصابة شخصية بالغة إذا غفلت سلوكياتك أثناء التشغيل الأداة الكهربائية.

(ب) استخدم معدات الحماية المطلوبة. ارتدي دائمًا على ارتداء واقي العينين. إن استخدام معدات الحماية المطلوبة: اقفال الواجهة من الغبار، وأخذية السلامة المقاومة للانزلاق، والقمعة الصلبة، وواقي الآذنين. في الظروف الملائمة يقلل من حدوث إصابات شخصية.

(ج) امنع تشغيل غير المؤهله، وتذكر أن المفتاح في وضع إيقاف التشغيل قبل التوصيل بمصدر الطاقة / أو مجموعة الطارات، وكذلك قبل رفع الأداة أو حملها. تجدر الإشارة إلى أن الحادث تنشأ عند حمل الأدوات الكهربائية وجود الإصبع على المفتاح، أو تشغيل الأداة الكهربائية التي يوجد بها مفتاح في وضع التشغيل.

(د) أزل أي مفتاح ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل الأداة الكهربائية. قد تسبب مفتاح ضبط أو مفتاح الضبط المتصل بأحد الأجزاء المتحركة للآلة الكهربائية في حدوث إصابة شخصية.

(ه) لا تمد ذراعك إلى الأجزاء البعيدة عن متناولك. وقف ثابتاً، وحافظ على توازنك، مما يساعدك في التحكم بشكل أفضل في الأداة الكهربائية في الموقف غير المتنوعة. ارتد ملابس مناسبة، وتجنب ارتداء ملابس فضفاضة أو مجوهرات. أبعد

EN



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

AR01708400