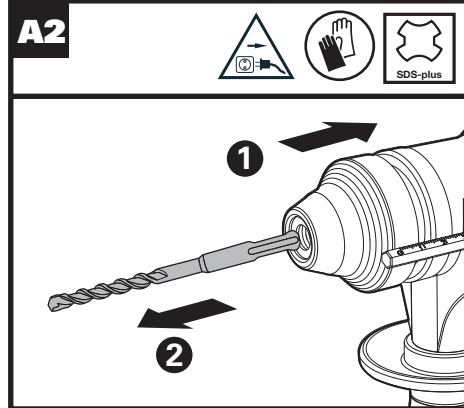
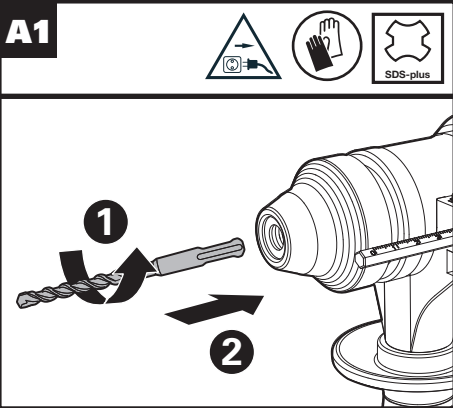
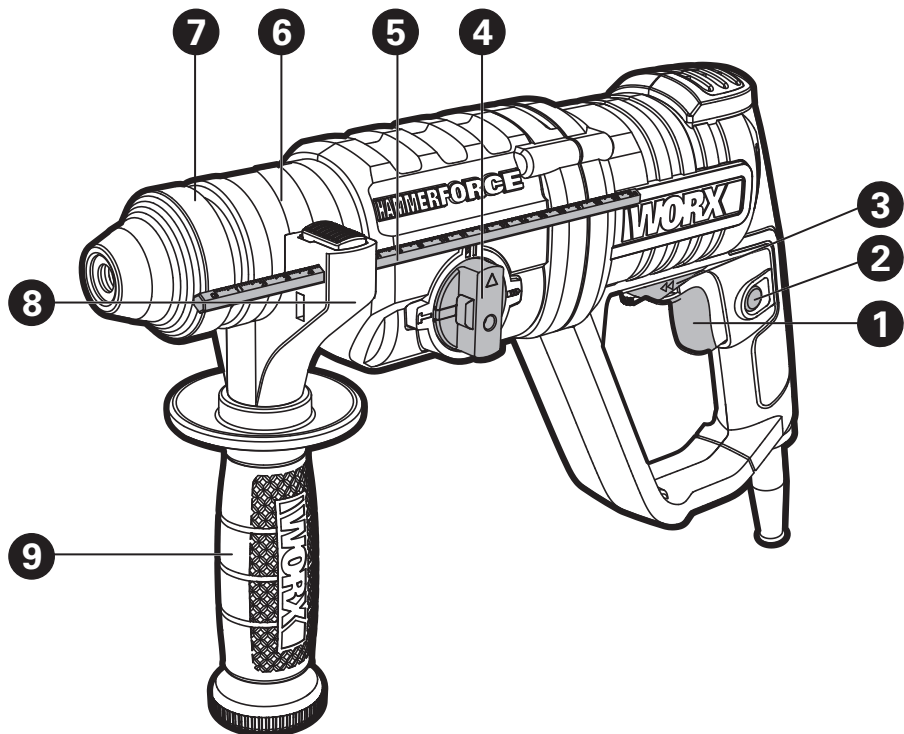
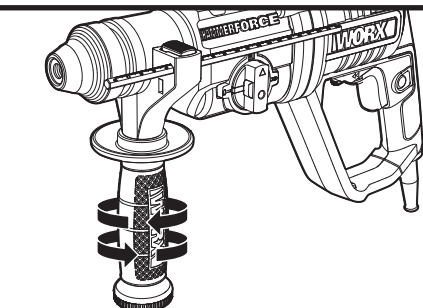
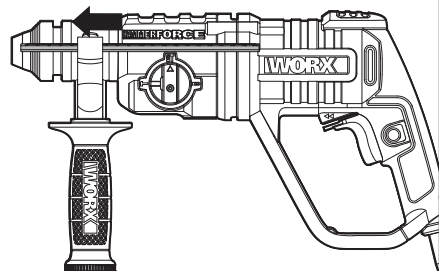
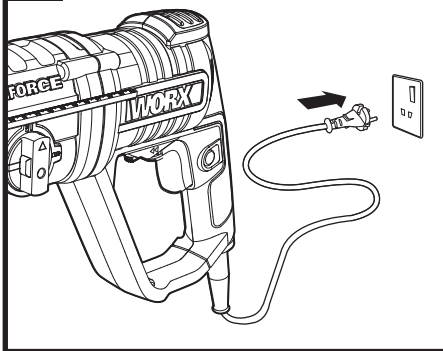
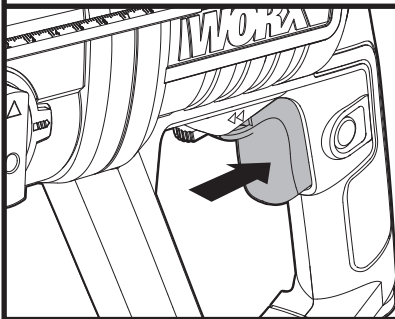
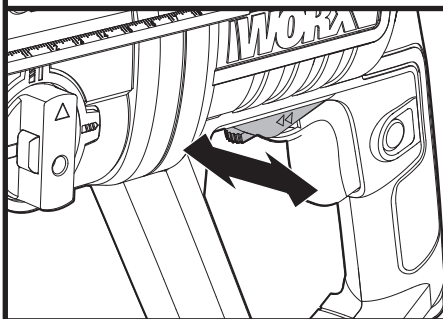
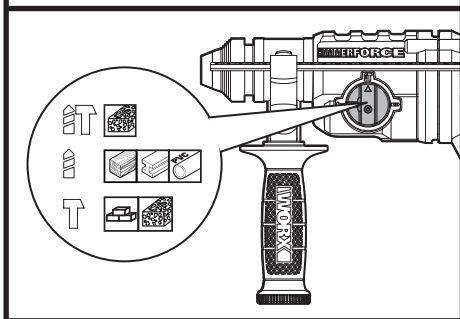


| | | |
|---------------------------------|-----------|------------|
| Rotary hammer | EN | P05 |
| Bohrhammer | D | P10 |
| Marteau Perforateur | F | P16 |
| Martello Rotativo | I | P22 |
| Martillo rotatorio | ES | P28 |
| Boorhamer | NL | P34 |
| Młot obrotowy | PL | P40 |
| Pneumatikus fúrókalapács | HU | P46 |
| Ciocan articulat | RO | P52 |
| Rotační kladivo | CZ | P58 |
| Otočné kladivo | SK | P63 |
| Martelo rotativo | PT | P68 |
| Rotorhammare | SV | P74 |
| Rotacijski vrtalnik | SL | P79 |

WX337 WX339 WX339.2 WX339.3

| | |
|---|-----------|
| Original instructions | EN |
| Originalbetriebsanleitung | D |
| Notice originale | F |
| Istruzioni originali | I |
| Manual original | ES |
| Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing | NL |
| Instrukcja oryginalna | PL |
| Eredeti használati utasítás | HU |
| Instrucțiuni originale | RO |
| Původní návod k používání | CZ |
| Pôvodný návod na použitie | SK |
| Manual original | PT |
| Bruksanvisning i original | SV |
| Izvirna navodila | SL |



B**C****D****E****F****G**

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS



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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

1. WORK AREA SAFETY

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

2. ELECTRICAL SAFETY

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

3. PERSONAL SAFETY

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

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

c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.

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

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

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

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

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

4. POWER TOOL USE AND CARE

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

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

5. SERVICE

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

HAMMER SAFETY WARNINGS

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

6

SYMBOLS

| | |
|--|---|
| | To reduce the risk of injury, user must read instruction manual |
| | Double insulation |
| | Warning |
| | Wear ear protection |
| | Wear eye protection |

| | |
|--|--|
| | Wear dust mask |
| | Wear protective gloves |
| | Before any work on the machine itself, pull the mains plug from the socket outlet. |
| | Plastic |
| | Concrete |
| | Masonry |
| | Wood |
| | Metal |
| | High speed |
| | Low speed |
| | Tool holder |
| | Hammer Drilling |

| | |
|--|---|
|  | Chiseling |
|  | Drilling |
|  | <p>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.</p> |

| | | |
|-----------------------|------|------------------------------|
| Impact energy | 2.0J | 2.5J |
| Protection class | | <input type="checkbox"/> /II |
| Drilling capacity max | | |
| Masonry | 24mm | 26mm |
| Steel | | 13mm |
| Wood | | 30mm |
| Machine weight | | 3.3 kg |

COMPONENT LIST

- 1. ON/OFF SWITCH**
- 2. SWITCH LOCK-ON BUTTON**
- 3. FORWARD AND REVERSE ROTATION CONTROL**
- 4. FUNCTION MODE SELECTION SWITCH**
- 5. DEPTH GAUGE**
- 6. DUST PROTECTION CAP**
- 7. SDS-PLUS "QUIK-CHANGE" CHUCK**
- 8. ADJUSTABLE DEPTH STOP**
- 9. AUXILIARY HANDLE**

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

TECHNICAL DATA

Type **WX337 WX339 WX339.2**
WX339.3(330-359--designation of machinery, representative of Hammer)

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|---------------|------------------|--------------|----------------|----------------|
| Voltage | 230-240V~50/60Hz | | | |
| Power input | 750W | 800W | | |
| No load speed | | 0-1050/min | | |
| Impact rate | | 0-5300bpm | | |

NOISE INFORMATION

| | |
|---|--------------------------------|
| A weighted sound pressure | $L_{pA} = 98,8 \text{ dB(A)}$ |
| A weighted sound power | $L_{wA} = 109,8 \text{ dB(A)}$ |
| K_{wA} & $K_{pA} = 3,0 \text{ dB(A)}$ | |

Wear ear protection.

VIBRATION INFORMATION

Vibration total values (triax cover sum) determined according to EN 60745

| | |
|-------------------------------|---|
| Hammer drilling into concrete | Vibration emission value $a_{h,HD} = 14,558 \text{ m/s}^2$ |
| | Uncertainty $K = 1.5 \text{ m/s}^2$ |
| Chiseling | Vibration emission value $a_{h,Cheq} = 12,475 \text{ m/s}^2$ |
| | Uncertainty $K = 1.5 \text{ m/s}^2$ |

The declared vibration total value may be used for comparing one tool with another, and may also be used in a preliminary assessment of exposure.

 **WARNING:** The vibration emission value during actual use of the power tool can differ from the declared value depending on the ways in which the tool is used dependant on the following examples and other variations on how the tool is used:
How the tool is used and the materials being cut or drilled.

The tool being in good condition and well maintained. The use the correct accessory for the tool and ensuring it is sharp and in good condition. The tightness of the grip on the handles and if any anti vibration accessories are used. And the tool is being used as intended by its design and these instructions.

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

 **WARNING:** To be accurate, an estimation of exposure level in the actual conditions of use should also take account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Helping to minimize your vibration 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 accessories.

Plan your work schedule to spread any high vibration tool use across a number of days.

ACCESSORIES

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|----------------------------------|-------|-------|---------|---------|
| Auxiliary handle | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Depth gauge | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1#Injection box | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SDS drill bits: 8 mm | / | 1 | 1 | 1 |
| SDS drill bits: 10 mm | / | 1 | 1 | 1 |
| SDS drill bits: 12 mm | / | 1 | 1 | 1 |
| SDS flat chisel 20x250mm | / | 1 | 1 | 1 |
| 3 in 1 digital detector (WA1132) | / | / | 1 | / |

| | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|
| Keyed chuck with key and adaptor | / | / | / | 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 hammer drilling in concrete, brick and stone as well as for light chiseling work. It is also suitable for drilling without impact in wood, metal, ceramic and plastic.



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

OPERATION

| Action | Figure |
|---|----------------|
| INSERTING AND REMOVING DRILL BIT IN SDS | See Fig. A1&A2 |
| Adjusting the Auxiliary Handle | See Fig. B |
| Using the Depth Gauge | See Fig. C |
| Plugging in the power | See Fig. D |
| On/Off Switch With Variable Speed Control | See Fig. E |
| FORWARD / REVERSE ROTATION CONTROL | |
|  WARNING: Never change the direction of rotation while the tool is rotating, wait until it has stopped. | See Fig. F |

Selecting The Operating Mode

For simultaneous drilling and impacting of concrete or masonry, choose the Hammer drilling position. 

For screw driving, drilling into steel, wood and plastics choose the Rotary drilling position. 

For impacting only - for light chipping, chiseling and demolition applications choose the Hammer position. 

WARNING: The operating mode selector switch may be actuated only at a standstill.

WARNING: Prolonged use will cause the aluminum housing to become hot, do not touch.

See Fig. G

WORKING HINTS FOR YOUR DRILL(HAMMER)

If your power tool becomes over heated, set the speed to maximum and run no load for 2-3 minutes to cool the motor. SDS-plus tungsten carbide drill bits should always be used for concrete and masonry.

When drilling in metal, only use HSS drill bits in good condition. Always use a magnetic bit holder when using short screwdriver bits. Where possible use a pilot hole before drilling a large diameter hole.

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.

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

DECLARATION OF CONFORMITY

We,

Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Declare that the product,

Description **Electric hammer**

Type **WX337 WX339 WX339.2**

WX339.3(330-359--designation of machinery, representative of Hammer)

Function **Hammering various materials**

Complies with the following Directives,

2006/42/EC

2011/65/EU

2014/30/EU

Standards conform to

EN 60745-1

EN 60745-2-6

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

The person authorized to compile the technical file,

Name **Marcel Filz**

Address **Positec Germany GmbH**

Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany





2017/12/25

Allen Ding

Deputy Chief Engineer, Testing & Certification

Positec Technology (China) Co., Ltd

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

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE



WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf 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 explosionsgefährdeter 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 geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteilen.** 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, Kleidung und Handschuhe 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.

- 4. VERWENDUNG UND BEHANDLUNG DES ELEKTROWERKZEUGES**
- Überlasten Sie das Gerät nicht.** Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
 - Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
 - Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
 - Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.** Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
 - Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt.** Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
 - Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
 - Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen.** Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

5. SERVICE

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

SICHERHEITSHINWEISE FÜR HÄMMER

- Tragen Sie Gehörschutz, Wenn Sie die Schlagbohrmaschine benutzen.** Lärmaussetzung kann Gehörverlust verursachen.
- Benutzen Sie den zusätzlichen Handgriff,**

der mit dem Werkzeug geliefert wird.

Kontrollverlust kann Personenschäden zufolge haben.

- Halten Sie das Werkzeug nur an den isolierten griffigen Oberflächen, wenn Sie einen Einsatz durchführen, bei dem Schneidwerkzeuge eventuell versteckte Kabel berühren könnten.** Berührung mit einem unter Strom stehenden Kabel kann auch die Metallteile des Gerätes unter Strom setzen und dem Bedienenden einen Stromschlag versetzen.

- Tragen Sie eine Staubschutzmaske.**

SYMBOLE

| | |
|--|---|
| | Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr bitte die Bedienungsanleitung durchlesen |
| | Schutzisolation |
| | WARNUNG! |
| | Tragen Sie einen Gehörschutz |
| | Tragen Sie eine Schutzbrille |
| | Tragen Sie eine Schutzbrille |
| | Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose. |
| | Plastik |

| KOMPONENTEN | | | | |
|--|---|--------------------------|----------------|----------------|
|  | Beton | | | |
|  | Mauerwerk | | | |
|  | Holz | | | |
|  | Metall | | | |
|  | Hohe Geschwindigkeit | | | |
|  | Niedrige Geschwindigkeit | | | |
|  | Werkzeughalter | | | |
|  | Hammerbohren | | | |
|  | Meißeln | | | |
|  | BOHREN | | | |
|  | 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. | | | |
| Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört teilweise nicht zum Lieferumfang. | | | | |
| TECHNISCHE DATEN | | | | |
| Typ WX337 WX339 WX339.2 WX339.3 (330-359-- Bezeichnung der Maschine, Repräsentant Bohrhammer) | | | | |
| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
| Spannung | 230-240V~50/60Hz | | | |
| Nennaufnahmemeistung | 750W | | 800W | |
| Leerlaufdrehzahl | | 0-1050/min | | |
| Nennschlagzahl | | 0-5300bpm | | |
| Schlagkraft | 2.0J | | 2.5J | |
| Schutzisoliert | | <input type="checkbox"/> | /II | |
| Max. Bohrleistung | | | | |
| Mauerwerk | 24mm | | 26mm | |
| Stahl | | 13mm | | |
| Holz | | 30mm | | |
| Gewicht | | 3.3 kg | | |

INFORMATIONEN ÜBER LÄRM

Gewichteter Schalldruck $L_{PA} = 98,8 \text{ dB(A)}$

Gewichtete Schalleistung $L_{WA} = 109,8 \text{ dB(A)}$

K_{WA} & $K_{PA} = 3,0 \text{ dB(A)}$

Tragen Sie einen Gehörschutz.

INFORMATIONEN ÜBER VIBRATIONEN

Vibrationsgesamtmeßwertermittlung gemäß EN 60745:

| | |
|-----------------------|--|
| Schlagbohren in Beton | Vibrationsemissionswert $a_{h,HD} = 14,558 \text{ m/s}^2$ |
| | Unsicherheit K=1,5m/s ² |
| Meißeln | Vibrationsemissionswert $a_{h,Cheq} = 12,475 \text{ m/s}^2$ |
| | Unsicherheit K=1,5m/s ² |

Der angegebene Gesamt vibrationswert kann zum Vergleich eines Werkzeugs mit einem anderen und auch zur vorläufigen Expositionsbewertung verwendet werden.

! WARNUNG: Der Vibrationsemissionswert während des tatsächlichen Gebrauchs des Elektrowerkzeugs kann vom angegebenen Wert abweichen, je nachdem, wie das Werkzeug gemäß folgender Beispiele und anderweitiger Verwendungsmöglichkeiten eingesetzt wird:
Die Verwendung des Werkzeugs und die Art, wie die 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 der Handgriffe und ob Antivibrationszubehör verwendet wird.
Und ob das verwendete Werkzeug dem Design und diesen Anweisungen entsprechend verwendet wird.

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

! WARNUNG: Um genau zu sein, sollte eine 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. Minimieren Sie Ihr Risiko, dem Sie bei Vibrationen ausgesetzt sind.

Verwenden Sie IMMER scharfe Meissel, Bohrer und Sägeblätter.

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

Bei regelmäßiger Verwendung dieses Werkzeugs sollten Sie in Antivibrationszubehör investieren.

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

ZUBEHÖRTEILE

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|---|-------|-------|---------|---------|
| Zusatztangentialhandgriff | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Tiefenanschlag | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1# Spritzgegossener Werkzeugkoffer | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SDS plus-Bohrer:8mm | / | 1 | 1 | 1 |
| SDS plus-Bohrer:10mm | / | 1 | 1 | 1 |
| SDS plus-Bohrer:12mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Flachmeißel 20x250mm | / | 1 | 1 | 1 |
| 3 in 1 digitaler Detektor (WA1132) | / | / | 1 | / |
| Zahnkranzbohrfuttersatz mit Adapter, Bohrfutter-Schlüssel | / | / | / | 1 |

13

Wir empfehlen Ihnen, sämtliche Zubehörteile beim selben Fachhändler zu beziehen, bei dem Sie auch Ihr Elektrowerkzeug gekauft haben. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung der Zubehörteile. Auch Ihr Fachhändler berät Sie gerne.

HINWEISE ZUM BETRIEB



HINWEIS: Lesen Sie das Handbuch vor Inbetriebnahme des Werkzeuges sorgfältig durch.

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Das Elektrowerkzeug ist bestimmt zum Hammerbohren in Beton, Ziegel und Gestein. Es ist ebenso geeignet zum Bohren ohne Schlag in Holz, Metall, Keramik und Kunststoff.

! WARUNG: Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose.

BEDIENUNG

| Aktion | Abbildung |
|---|------------------|
| Bohrer in SDS einsetzen und herausnehmen | Siehe Bild A1&A2 |
| ZUSATZGRIFF EINSTELLEN | Siehe Bild B |
| TIEFENANSCHLAG VERWENDEN | Siehe Bild C |
| Anschließen der Stromversorgung | Siehe Bild D |
| EIN/AUS-SCHALTER MIT DREHZAHLREGELUNG | Siehe Bild E |
| VORWÄRTS-RÜCKWÄRTSLAUF-REGELUNG | Siehe Bild F |
| ! WARUNG: Wechseln Sie die Drehrichtung niemals, während der Bohrer läuft. Warten Sie, bis der Bohrer ausgelaufen ist. | |

BETRIEBSMODUS WÄHLEN

- Zum Schlagbohren in Beton oder Mauerwerk wählen Sie die Bohrhammer-Position .

Für Schraubungen, Bohren in Stahl, Holz und Kunststoff wählen Sie die Bohr-Position .

Nur Hammerbetrieb: Zum Zerspanen, Meißeln und zum Zertrümmern wählen Sie die Hammer-Position .

Siehe Bild G

! WARUNG: Der Betriebsarten-Wahlschalter darf nur im Stillstand betätigt werden.

! WARUNG: Das Aluminiumgehäuse wird bei längerem Betrieb sehr heiß. Nicht berühren!

ARBEITSHINWEISE FÜR IHREN BOHRHAMMER

Wenn der Bohrhammer zu heiß wird, lassen Sie ihn 2-3 Minuten im Leerlauf laufen, um den Motor abzukühlen.

SDS-plus-Wolframkarbid-Bohrer sollten grundsätzlich für Beton und Mauerwerk eingesetzt werden.

Wenn Sie in Metall bohren, verwenden Sie nur HSS-Bohrer in gutem Zustand.

Immer einen magnetischen Bithalter verwenden, wenn Sie kurze Schraubendreherbits verwenden.

Wenn möglich, immer ein Loch vorbohren, wenn Sie große Durchmesser bohren möchten.

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 Reinigungsmitteln. Wischen Sie es mit einem trockenen Tuch sauber. Lagern Sie Ihr Werkzeug immer an einem trockenen Platz. Halten Sie die Lüftungsschlitzte sauber.

Falls das Netzkabel beschädigt sein sollte, muss es vom Hersteller, einem seiner Service-Beauftragten oder einer ähnlich qualifizierten Person instandgesetzt werden, damit es nicht zu Gefährdungen kommt.

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
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Erklären hiermit, dass unser Produkt
Beschreibung **WORX Bohrhammer**
Typ **WX337 WX339 WX339.2 WX339.3**
WX339.2 WX339.3 (330~359-- Bezeichnung
der Maschine, Repräsentant Bohrhammer)
Funktion **Hämmern verschiedener Materialien**

Den Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht:

2006/42/EC
2011/65/EU
2014/30/EU

Werte nach
EN 60745-1
EN 60745-2-6
EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

Zur Kompilierung der technischen Datei ermächtigte Person,

Name **Marcel Filz**
Anschrift **Positec Germany GmbH**
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany



2017/12/25
Allen Ding
Stellvertretender Chefingenieur,
Prüfung und Zertifizierung
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX POUR L'OUTIL



AVERTISSEMENT! Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

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

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

1. SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

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

2. SÉCURITÉ ELECTRIQUE

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

extérieure. L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.

- Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR).** L'usage d'un DDR réduit le risque de choc électrique.

3. SÉCURITÉ DES PERSONNES

- Restez vigilant, regardez ce que vous êtes en train de faire et faites preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.
- Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.
- 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.
- 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.
- Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
- S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

4. UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

- Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application.** L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.

- 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 fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries 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) Observer la maintenance de l'outil.** Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. **En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser.** De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.
- f) Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- g) Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.

5. MAINTENANCE ET ENTRETIEN

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

AVERTISSEMENTS DE SECURITE POUR LES MARTEAUX

- 1. Porter une protection pour les oreilles.** L'exposition au bruit peut causer une perte d'audition.
- 2. Veuillez utiliser les poignées auxiliaires fournies avec l'outil.** La perte de contrôle peut engendrer des blessures.
- 3. Tenir l'outil par ses surfaces antidérapantes et isolées si l'outil de coupe risque d'entrer en contact avec des câbles cachés.** L'entrée en contact avec un câble sous tension rendra les parties en métal de l'outil également sous tension

et l'utilisateur pourrait recevoir une décharge électrique.

4. Porter un masque contre la poussière.

SYMBOLES

| | |
|---|--|
|  | Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le mode d'emploi. |
|  | Double isolation |
|  | Avertissement |
|  | Porter une protection pour les oreilles |
|  | Porter une protection pour les yeux |
|  | Porter un masque contre la poussière |
|  | Porter des gants de protection. |
|  | Avant tout travail sur la machine elle-même, retirez la fiche d'alimentation de la prise électrique. |
|  | Plastique |
|  | Béton |
|  | Maçonnerie |

| | |
|--|--|
| | Bois |
| | Métal |
| | Haute vitesse |
| | Basse vitesse |
| | Porte-outil SDS-plus |
| | Perceuse percussion |
| | Burinage |
| | Perceuse |
| | 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. |

- 4. SELECTEUR DE MODE DE FONCTIONNEMENT**
- 5. JAUZE DE PROFONDEUR**
- 6. CAPUCHON DE PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE**
- 7. MANDRIN "QUIK-CHANGE" SDS-PLUS**
- 8. JAUZE DE PROFONDEUR AJUSTABLE**
- 9. POIGNEE LATERALE**

Les accessoires reproduits ou décrits ne sont pas tous compris avec le modèle standard livré.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type **WX337** **WX339** **WX339.2**
WX339.3(330~359-- désignations des pièces,
 illustration de la Marteau Perforateur)

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|----------------------------|--------------|--------------------------|----------------|----------------|
| Tension Nominale-Fréquence | | 230-240V~50/60Hz | | |
| Puissance | 750W | | 800W | |
| Vitesse à vide | | 0-1050/min | | |
| Cadence de frappe nominale | | 0-5300bpm | | |
| Energie d'impact | 2.0J | | 2.5J | |
| Double isolation | | <input type="checkbox"/> | /II | |
| Capacité max de perçage | | | | |
| Béton | 24mm | | 26mm | |
| Acier | | 13mm | | |
| Bois | | 30mm | | |
| Masse de la machine | | 3.3 kg | | |

LISTE DES COMPOSANTS

- 1. INTERRUPTEUR VARIATEUR MARCHE/ARRÊT**
- 2. BOUTON DE VERROUILLAGE**
- 3. INVERSEUR DE SENS DE ROTATION**

INFORMATIONS RELATIVES AU BRUIT

Niveau de pression acoustique $L_{PA} = 98,8 \text{ dB(A)}$

Niveau de puissance acoustique $L_{WA} = 109,8 \text{ dB(A)}$

K_{WA} & $K_{PA} = 3,0 \text{ dB(A)}$

Porter une protection pour les oreilles

réellement de tâche. Ceci peut réduire de façon significative le niveau d'exposition et la période de fonctionnement totale..

Aider à minimiser le risque d'exposition aux vibrations.

Utilisez TOUJOURS des ciseaux, des forets et des lames affutés.

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

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

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

INFORMATIONS RELATIVES AUX VIBRATIONS

Valeurs totales de vibrations déterminées selon l'EN60745:

| | |
|------------------------------------|---|
| Perçage à percussion dans du béton | Valeur d'émission de vibrations $a_{h,HD} = 14,558 \text{ m/s}^2$ |
| | Incertitude K=1.5m/s ² |
| Burinage | Valeur d'émission de vibrations $a_{h,Ched} = 12,475 \text{ m/s}^2$ |
| | Incertitude K=1.5m/s ² |

Il est possible d'utiliser la valeur totale déclarée des vibrations pour comparer cet outil à un autre outil, et il est aussi possible d'utiliser cette valeur pour une appréciation préliminaire de l'exposition.

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

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

L'outil est en bon état et bien entretenu.

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

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

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

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

AVERTISSEMENT: Pour être précise, une évaluation du niveau d'exposition en conditions réelles d'utilisation doit également tenir compte de toutes les parties du cycle d'utilisation telles que les moments où l'outil est éteint, et ceux où il fonctionne au ralenti mais ne réalise pas

ACCESOIRES

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|---|-------|-------|---------|---------|
| Poignée auxiliaire | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Jauge de profondeur | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1# Boîte à injection | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Mèches SDS plus:8mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Mèches SDS plus:10mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Mèches SDS plus:12mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Burin à bout plat 20x250mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Détecteur numérique 3 en 1 (WA1132) | / | / | 1 | / |
| Mandrin à clé avec adaptateur, clé de mandrin | / | / | / | 1 |

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

FONCTIONNEMENT



REMARQUE: Avant d'utiliser cet outil, lire attentivement les instructions.

UTILISATION CONFORME

Cet outil électroportatif est destiné au perçage en frappe dans le béton, la brique et dans la Pierre naturelle. Il est également tout à fait approprié au perçage sans frappe du bois, du métal, de la céramique ou de matières plastiques.

AVERTISSEMENT! Avant toute intervention sur l'appareil, toujours retirer la fiche du câble d'alimentation de la prise de courant.

FONCTIONNEMENT

| Action | Illustration |
|---|------------------|
| Sélection du mode de fonctionnement | Voir Fig. A1& A2 |
| Ajustement de la poignée auxiliaire | Voir Fig. B |
| Utiliser la jauge de profondeur | Voir Fig. C |
| Branchement de l'alimentation | Voir Fig. D |
| INTERRUPEUR VARIATEUR MARCHE/ARRÊT | Voir Fig. E |
| INVERSEUR DE SENS DE ROTATION | Voir Fig. F |
| AVERTISSEMENT : Ne jamais changer le sens de rotation lorsque l'outil tourne ; attendre qu'il soit arrêté. | |

Selection du mode de fonctionnement

-Pour percer et percuter dans du béton ou de la maçonnerie, choisissez la position de perçage Marteau.

-Pour visser, percer dans de l'acier, du bois et des plastiques choisir la position de perçage Rotation.

-Pour buriner ou piquer uniquement – pour ébrécher, ciseler et démolir légèrement choisir la position Marteau.

Voir Fig. G

AVERTISSEMENT: Le sélecteur de mode de fonctionnement ne doit être activé que lorsque le marteau est arrêté.

AVERTISSEMENT: L'utilisation prolongée rendra le boîtier en aluminium chaud ; ne pas le toucher.

CONSEIL D'UTILISATION DU MARTEAU

Si l'outil motorisé devient trop chaud, régler-le sur la vitesse maximale et faire-le tourner à vide pendant 2-3 minutes pour refroidir le moteur.

Les mèches en carbure de tungstène SDS-plus doivent toujours être utilisées pour le béton et la maçonnerie.

Pour percer dans le métal, utiliser uniquement des mèches HSS en bon état.

Utiliser toujours un porte-embout magnétique lors de l'utilisation de mèches courtes.

Lorsque c'est possible, faites un avant-trou avant de percer un trou de gros diamètre.

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 particulier. 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.

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 sont 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
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Déclarons ce produit,
Description **Marteau Perforateur WORX**
Modèle **WX337 WX339 WX339.2**
WX339.3(330-359-- désignations des pièces,
illustration de la Marteau Perforateur)
Fonction **Martelage de différents matériaux**

Est conforme aux directives suivantes,
2006/42/EC
2011/65/EU
2014/30/EU

Et conforme aux normes :

EN 60745-1
EN 60745-2-6
EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

La personne autorisée à compiler le dossier technique,

Nom **Marcel Filz**
Adresse **Positec Germany GmbH**
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

2017/12/25
Allen Ding
Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification
PositecTechnology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

Marteau Perforateur

AVVISI GENERALI PER LA SICUREZZA DEGLI UTENSILI A MOTORE



ATTENZIONE! È assolutamente necessario leggere attentamente tutte le istruzioni. Eventuali errori nell'adempimento delle istruzioni qui di seguito riportate potranno causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

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

Il termine qui di seguito utilizzato «utensile elettrico» si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con linea di allacciamento), nonché ad utensili elettrici alimentati a pile (senza linea di allacciamento).

1. POSTO DI LAVORO

- a) **Mantenere pulito ed 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 si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- c) **Mantenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'utensile elettrico.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'utensile.

2. SICUREZZA ELETTRICA

- a) **La spina per la presa di corrente dovrà essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad 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, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- c) **Custodire l'utensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un utensile elettrico va ad aumentare il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- d) **Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti al fine di trasportare o appendere l'apparecchio, oppure di togliere la spina dalla presa di corrente. Mantenere l'utensile al riparo da fonti di calore, dall'olio, dagli 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'utensile a motore in un luogo umido, utilizzare una fonte di alimentazione con protezione a corrente residua.** L'uso di un dispositivo a corrente residua reduce il rischio di folgorazioni elettriche.

3. SICUREZZA DELLE PERSONE

- a) **È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e a maneggiare con giudizio l'utensile elettrico durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare l'utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali.** Un attimo di distrazione durante l'uso dell'utensile potrà causare lesioni gravi.
- b) **Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale, nonché guanti protettivi.** Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come la maschera antipolvere, la calzatura antisdruccevole di sicurezza, il casco protettivo o la protezione dell'uditivo, a seconda dell'impiego previsto per l'utensile elettrico, si potrà ridurre il rischio di ferite.
- c) **Evitare avviamimenti involontari. Controllare che l'interruttore sia nella posizione off prima di effettuare il collegamento a una sorgente di alimentazione/batteria, e prima di sollevare o trasportare l'utensile.** Il fatto di tenere il dito sopra all'interruttore o di collegare l'utensile accesso all'alimentazione di corrente potrà essere causa di incidenti.
- d) **Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'utensile.** Un utensile o una chiave inglese che si trovino in una parte di strumento in rotazione potranno causare lesioni.
- e) **È importante non sopravvalutarsi. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio.** In tale maniera sarà possibile controllare meglio l'apparecchio in situazioni inaspettate.
- f) **Indossare vestiti adeguati. Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento.** Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.
- g) **Se sussiste la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o di captazione della polvere, assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati senza errori.** L'impiego dei suddetti dispositivi diminuisce il pericolo rappresentato dalla polvere.
- 4. **Maneggio ed impiego accurato di utensili elettrici**



- a) Non sovraccaricare l'utensile. Impiegare l'utensile elettrico adatto per sbrigare il lavoro.** Utilizzando l'utensile elettrico adatto si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- b) Non utilizzare utensili elettrici con interruttori difettosi.** Un utensile elettrico che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato.
- c) Scollegare la spina dalla sorgente di alimentazione e/o la batteria dall'utensile prima di effettuare regolazione, cambiare accessori, o riporre gli utensili a motore.** Tale precauzione eviterà che l'apparecchio possa essere messo in funzione inavvertitamente.
- d) Custodire gli utensili elettrici non utilizzati al di fuori della portata dei bambini. Non fare usare l'apparecchio a persone che non sono abituati ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e) Effettuare accuratamente la manutenzione dell'apparecchio. Verificare che le parti mobili dello strumento funzionino perfettamente e non s'inceppino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione dell'apparecchio stesso. Far riparare le parti danneggiate prima d'impiegare l'apparecchio.** Numerosi incidenti vengono causati da utensili elettrici la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- f) Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- g) Utilizzare utensili elettrici, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni e secondo quanto previsto per questo tipo specifico di apparecchio. Osservare le condizioni di lavoro ed il lavoro da eseguirsi durante l'impiego.** L'impiego di utensili elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.

5. ASSISTENZA

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

INDICAZIONI DI SICUREZZA PER MARTELLI

- 1. Indossare protezione per le orecchie.** L'esposizione al rumore può provocare la perdita dell'udito.
- 2. Usare le impugnature ausiliarie fornite in**

dotazione all'attrezzo. La perdita di controllo può provocare lesioni personali.

- 3. Afferrare lo strumento per le apposite maniglie quando si eseguono operazioni durante le quali l'attrezzo potrebbe entrare in contatto con cavi nascosti.** Il contatto con cavi elettrici in tensione espone l'operatore al rischio di scosse elettriche.

- 4. Indossare una mascherina antipolvere.**

SIMBOLI

| | |
|---|---|
|  | Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere il manuale di istruzioni |
|  | Doppio isolamento |
|  | Attenzione |
|  | Indossare protezione per le orecchie |
|  | Indossare protezione per gli occhi |
|  | Indossare una mascherina antipolvere |
|  | Indossare guanti protettivi |
|  | Prima di qualunque intervento alla macchina, estrarre la spina dalla presa di rete. |
|  | Plastica |
|  | Calcestruzzo |

ELEMENTI DELL'APPARECCHIO

- 1. INTERRUTTORE D'ACCENSIONE/SPEGNIMENTO**
- 2. PULSANTE DI BLOCCO**
- 3. CONTROLLO ROTAZIONE AVANTI ED INDIETRO**
- 4. MANOPOLA DI SELEZIONE FUNZIONI**
- 5. ASTA DI PROFONDITÀ**
- 6. PROTEZIONE ANTIPOVERE**
- 7. MANDRINO "ATTACCO RAPIDO" DI TIPO SDS-PLUS**
- 8. ASTA DI PROFONDITÀ**
- 9. IMPUGNATURA AUSILIARIA**

Accessori illustrati o descritti non fanno necessariamente parte del volume di consegna.

DATI TECNICI

Codice **WX337 WX339 WX339.2
WX339.3(330~359-- designazione del macchinario rappresentativo del Martello Rotante)**

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|------------------------------|--------------|--------------------------|----------------|----------------|
| Tensione nominale | | 230-240V~50/60Hz | | |
| Potenza nominale | 750W | | 800W | |
| Velocità nominale a vuoto | | 0-1050/min | | |
| Velocità impatto | | 0-5300bpm | | |
| Energia di impatto | 2.0J | | 2.5J | |
| Doppio isolamento | | <input type="checkbox"/> | /II | |
| Capacità massima di foratura | | | | |
| Muratura | 24mm | | 26mm | |
| Acciaio | | | 13mm | |

Muratura



Legno



Metallo



Alta velocità



Bassa velocità



Portautensili



Trapano a Percussione



Scalpellatura



Trapanatura



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.



| | |
|-------|--------|
| Legno | 30mm |
| Peso | 3.3 kg |

INFORMAZIONI SUL RUMORE

Pressione acustica ponderata A L_{PA} = 98,8 dB(A)

Potenza acustica ponderata A L_{WA} = 109,8dB(A)

K_{WA} & K_{PA} = 3.0 dB(A)

Indossare protezione per le orecchie

INFORMAZIONI SULLA VIBRAZIONE

I valori totali di vibrazione sono determinati secondo lo standard EN60745:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Perforazione a percussione su cemento | Valore emissione vibrazioni a _{h,HD} = 14,558 m/s ² Incertezza K=1.5m/s ² |
| Scancellatura | Valore emissione vibrazioni a _{h,Cheq} = 12,475 m/s ² Incertezza K=1.5m/s ² |

Il valore totale dichiarato delle vibrazioni può essere utilizzato per confrontare un utensile con un altro e in una valutazione di esposizione preliminare.

AVVERTENZA: Il valore delle vibrazioni emesse durante il reale utilizzo dello strumento possono differire dal valore dichiarato in base ai modi con cui viene usato lo strumento, ai seguenti esempi e ad altre variabili:

Come viene usato l'apparecchio e i materiali tagliati o forati.

Le condizioni e la buona manutenzione dello strumento.

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

La stretta sull'impugnatura e l'eventuale utilizzo di accessori antivibrazione.

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

Questo strumento potrebbe causare la 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. Un aiuto a minimizzare il proprio rischio di esposizione alle vibrazioni.

Usare sempre scalpelli, trapani e lame affilati.

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

Se lo strumento deve essere usato regolarmente, investire in accessori antivibrazione.

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

ACCESSORI

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|---|-------|-------|---------|---------|
| Impugnatura ausiliaria | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Asta di profondità | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1# Valigetta sagomata | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Punte per forare SDS:8mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Punte per forare SDS:10mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Punte per forare SDS:12mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Scalpello piatto 20x250mm | / | 1 | 1 | 1 |
| 3-in-1 rivelatore digitale (WA1132) | / | / | 1 | / |
| Mandrino a chiave con adattatore e chiave | / | / | / | 1 |

25

Si raccomanda di acquistare tutti gli accessori nello stesso negozio in cui è stato acquistato l'attrezzo. Fare riferimento alla sezione "Consigli sul funzionamento del trapano" di questo manuale oppure alla confezione degli accessori per altri dettagli. Il personale del negozio può aiutarvi e consigliarvi.



FUNZIONAMENTO



NOTA: Leggere scrupolosamente il manuale delle istruzioni prima di usare l'attrezzo.

USO CONFORME ALLE NORME

L'elettroutensile è ideale per forature battenti in calcestruzzo, mattoni e roccia. Lo stesso è inoltre adatto per forature non battenti nel legno, nel metallo, nella ceramica ed in materiali sintetici.



ATTENZIONE! Prima di qualunque intervento alla macchina, estrarre la spina dalla presa di rete.

FUNZIONAMENTO

| Azione | Figura |
|---|-----------------------|
| INSERIRE E TOGLIERE LE PUNTE NEL MANDRINO CON ATTACCO SDS | Vedere Figura. A1& A2 |
| Impugnatura ausiliaria | Vedere Figura.B |
| Uso dell'indicatore di profondità | Vedere Figura.C |
| Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente | Vedere Figura. D |
| INTERRUTTORE ACCENSIONE / SPEGNIMENTO CON CONTROLLO VELOCITÀ VARIABILE | Vedere Figura.E |
| CONTROLLO ROTAZIONE AVANTI ED INDIETRO | Vedere Figura. F |



ATTENZIONE: Non cambiare mai la direzione di rotazione quando l'attrezzo è in movimento; attendere affinché si sia fermato. Non usare mai la funzione di percussione quando l'attrezzo è impostato sulla rotazione inversa.

Selezione della modalità di funzionamento

- Per foratura e percussione contemporanei per cemento o opere in muratura, selezionare la posizione Foratura con percussione .

Per avvitatura, foratura di metallo, legno e plastica, selezionare la posizione Foratura.

Per percussione soltanto – per togliere trucioli, scalpellatura e opera di demolizione

selezionare la posizione Martello.

Vedere Figura. G

ATTENZIONE: la manopola di selezione (4) deve essere attivata esclusivamente a macchina ferma.

AVVERTENZA: In caso di uso prolungato, la parte metallica potrebbe riscaldarsi, non toccare.

CONSIGLI SUL FUNZIONAMENTO DEL TRAPANO MARTELLO

Se l'attrezzo diventa troppo caldo, impostare la velocità al massimo e farlo funzionare a vuoto per 2-3 minuti per raffreddare il motore.

Le punte per forare al carbuoro di tungsteno di tipo SDS-plus devono essere utilizzate solo per cemento e opere in muratura. Quando si fora il metallo, usare solamente punte HSS in buone condizioni.

Usare sempre un portainserti magnetico quando si usano punte corte.

Dove possibile, usare fori pilota prima di trapanare buchi di diametro maggiore.

MANUTENZIONE

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

L'attrezzo non richiede di 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. Riporre sempre gli attrezzi elettrici in luoghi asciutti. Tenere pulite le aperture di ventilazione del motore.

Tenere puliti dalla polvere tutti i controlli operativi. Se il cavo d'alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, il suo distributore o persona egualmente qualificata per evitare pericoli.



PROTEZIONE AMBIENTALE

 I prodotti elettrici obsoleti non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti urbani. Riciclare i prodotti laddove sono presenti gli appositi centri. Mettersi in contatto con le autorità locali, o con il rivenditore, per informazioni sul riciclaggio.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

NOI,
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Dichiara che l'apparecchio,
Descrizione **WORX Martello Rotante**
Codice **WX337 WX339 WX339.2**
WX339.3(330-359-- designazione del macchinario rappresentativo del Martello Rotante)
Funzione Perforazione di vari materiali.

È conforme alle seguenti direttive,,
2006/42/EC
2011/65/EU
2014/30/EU

Conforme a,
EN 60745-1
EN 60745-2-6
EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

Il responsabile autorizzato alla compilazione della documentazione tecnica,
Nome Marcel Filz
Indirizzo Positec Germany GmbH, Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

2017/12/25
Allen Ding
Vice capo ingegnere, testing e certificazione
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD GENERALES SOBRE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



! Advertencia! Leer todas las instrucciones. Si no se respetan las instrucciones, existe un riesgo de descargas eléctricas, de incendio y/o de graves heridas.

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 alhajas. Mantener su cabello, ropa y guantes alejados de las piezas móviles.** La ropa suelta, las alhajas o el cabello largo pueden ser atrapados por las piezas móviles.
 - g) **Si se proporcionan dispositivos para la extracción y recolección de polvo, asegurarse de que estos estén conectados y utilizados correctamente.** El uso de estos dispositivos puede reducir peligros relacionados con el polvo.
- ### 4. MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA MOTORIZADA
- a) **No forzar la herramienta eléctrica. Utilizar la herramienta eléctrica correcta para su aplicación.** La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la cual fue diseñada.
 - b) **No utilizar la herramienta eléctrica si**

el interruptor no la enciende o apaga.

Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.

- c) **Desconecte el enchufe de la toma eléctrica y/o la batería de la herramienta antes de realizar cualquier ajuste, cambiar un accesorio 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) **Revisar las herramientas eléctricas.** Comprobar si hay desalineamiento o atascamiento de piezas móviles, rotura de piezas en general y cualquier otra condición que pueda afectar la operación normal de la herramienta. Si se verifican daños, recurrir a un servicio calificado antes de volver a usar la herramienta. Las herramientas mal mantenidas causan muchos accidentes.
- f) **Mantener las piezas de corte limpias y afiladas.** Puesto que son menos probables de atascarse y más fáciles de controlar.
- g) **Utilizar la herramienta eléctrica, accesorios y brocas etc., de acuerdo con estas instrucciones y de la manera prevista para el tipo particular de herramienta eléctrica, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a ser realizado.** El uso de la herramienta eléctrica para otras operaciones distintas de lo previsto podría dar lugar a una situación peligrosa.

5. REPARACIÓN

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA MARTILLOS

- 1. Utilice protección auditiva.** Estar expuesto a altos niveles de ruido puede causar perdida de audición.
- 2. Utilice las empuñaduras auxiliares suministradas con la herramienta.** La pérdida de control puede causar lesiones personales.
- 3. Sostenga la herramienta por las empuñaduras aislantes cuando realice una operación donde la herramienta de corte**

puede entrar en contacto con cableado oculto.

El contacto con un cable con corriente también hará que las partes expuestas del metal de la herramienta puedan transmitirle una descarga eléctrica.

4. Utilice una máscara antipolvo.

SÍMBOLOS

| | |
|---|---|
|  | Para reducir el riesgo de lesión, lea el manual de instrucciones |
|  | Doble aislamiento |
|  | Advertencia |
|  | Utilice protección auditiva |
|  | Utilizar protección ocular |
|  | Utilizar una máscara antipolvo |
|  | Utilizar guantes de protección |
|  | Antes de cualquier manipulación en el aparato extraer el enchufe de la red. |
|  | Plástico |
|  | Cemento |



Mampostería



Madera



Metal



Alta velocidad



Bajo velocidad



Portaherramientas



Taladrado con percusión



Cincelado



Taladrar



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.

3. PALANCA DE CONTROL DEL SENTIDO DE GIRO**4. SELECTOR DE MODO O FUNCIÓN****5. TOPE DE PROFUNDIDAD****6. RETÉN DE PROTECCIÓN ANTIPOVLO****7. BLOQUE DE CAMBIO RÁPIDO SDS-PLUS****8. TOPE DE PROFUNDIDAD AJUSTABLE****9. EMPUÑADURA AUXILIAR**

Los accesorios ilustrados o descritos pueden no corresponder al material suministrado de serie con el aparato.

DATOS TÉCNICOSModelo **WX337 WX339 WX339.2****WX339.3(330-359-- denominaciones de maquinaria, representantes de Martillo rotatorio)**

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|-------------------------------|--------------|--------------------------|----------------|----------------|
| Tensión nominal - Frecuencia | | 230-240V~50/60Hz | | |
| Potencia de entrada | 750W | | 800W | |
| Velocidad sin carga | | 0-1050/min | | |
| Impactos por minuto | | 0-5300bpm | | |
| Energía de impacto | 2.0J | | 2.5J | |
| Doble aislamiento | | <input type="checkbox"/> | /II | |
| Capacidad máxima del martillo | | | | |
| Hormigón | 24mm | | 26mm | |
| Acero | | 13mm | | |
| Madera | | 30mm | | |
| Peso de la máquina | | | 3.3 kg | |

LISTA DE COMPONENTES**1. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO / APAGADO****2. BOTÓN DE BLOQUEO DE INTERRUPTOR**

INFORMACIÓN DE RUIDO

| | |
|---|------------------------------|
| Nivel de presión acústica ponderada | $L_{PA} = 98,8\text{dB(A)}$ |
| Nivel de potencia acústica ponderada | $L_{WA} = 109,8\text{dB(A)}$ |
| K_{WA} & $K_{PA} = 3,0 \text{ dB(A)}$ | |

Utilice protección auditiva.

INFORMACIÓN DE VIBRACIÓN

Los valores totales de vibración (suma de cobertura triax) se determinan según la norma EN60745:

| | |
|----------------------------------|---|
| Perforación percutora en cemento | Valor de emisión de vibración $a_{h,HD} = 14,558 \text{ m/s}^2$ |
| | Incertidumbre $K=1.5\text{m/s}^2$ |
| Cincelado | Vibration emission value $a_{h,Chq} = 12,475 \text{ m/s}^2$ |
| | Incertidumbre $K=1.5\text{m/s}^2$ |

El nivel de vibraciones declarado puede utilizarse para realizar comparaciones entre herramientas y para la evaluación preliminar de la exposición.

ADVERTENCIA: El valor de emisión de vibraciones durante el uso de la herramienta podría diferir del valor declarado dependiendo de la forma en que se use la herramienta según los ejemplos siguientes, y otras variaciones sobre el uso de la herramienta:

El modo de uso de la herramienta y los materiales que se cortan o perforan.

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.

Si se agarran las asas firmemente y se utilizan accesorios antivibración.

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 esta en funcionamiento pero no

está realizando ningún trabajo. Ello podría reducir notablemente el nivel de exposición sobre el periodo de carga total.

Ayuda a minimizar el riesgo de exposición a la vibración.

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 utiliza regularmente, invierta en accesorios antivibración.

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

ACCESORIOS

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|---|-------|-------|---------|---------|
| Empuñadura auxiliar | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Tope de profundidad | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1# Caja de inyección | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Brocas SDS plus: 8mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Brocas SDS plus: 10mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Brocas SDS plus: 12mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Cincel plano 20x250mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Detector digital 3 en 1 (WA1132) | / | / | 1 | / |
| Mandril con adaptador, llave de mandril | / | / | / | 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.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

 **ATENCIÓN:** Antes de utilizar la herramienta, lea detenidamente el manual de instrucciones.

UTILIZACIÓN REGLAMENTARIA

La herramienta eléctrica ha sido diseñada para taladrar con percusión en hormigón, ladrillo y piedra. También es apropiada para taladrar sin percutir en madera, metal, cerámica y plástico.

 **ADVERTENCIA!** Antes de cualquier manipulación en el aparato extraer el enchufe de la red.

FUNCIONAMIENTO

| Acción | Figura |
|---|----------------|
| INSERTAR Y EXTRAER BROCAS SISTEMA SDS | Ver Fig. A1&A2 |
| Ajustar la empuñadura auxiliar | Ver Fig. B |
| Usar el selector de profundidad | Ver Fig. C |
| Conectar la alimentación eléctrica | Ver Fig. D |
| INTERRUPTOR DE VELOCIDAD VARIABLE | Ver Fig. E |
| PALANCA DE CONTROL DEL SENTIDO DE GIRO | Ver Fig. F |
| ADVERTENCIA: Nunca cambie la dirección de rotación cuando la herramienta esté en funcionamiento; espere hasta que la misma se haya detenido. | |

Seleccionar el modo de funcionamiento

- Para realizar operaciones de taladrado con percusión sobre hormigón o mampostería, seleccione la posición de taladro con percusión. 

Para atornillar, taladrar acero, madera o plástico, seleccione la posición de taladro sin percusión. 

Para utilizar sólo la función de percusión martillo en operaciones de picado y cincelado ligeros, seleccione la posición de Percusión. 

Ver Fig. G

 **ADVERTENCIA: El selector del modo de operación únicamente debe accionarse con el aparato detenido.**

 **ADVERTENCIA: El uso prolongado de la herramienta puede hacer que la carcasa de aluminio se caliente. No la toque.**

CONSEJOS DE TRABAJO PARA SU MARTILLO PERFORADOR

Si su herramienta eléctrica se recalienta demasiado, lleve la velocidad al máximo y accione sin carga durante 2 o 3 minutos para enfriar el motor. Las brocas de carburo de tungsteno SDS-plus deben utilizarse exclusivamente para hormigón y mampostería.

Para perforar metal, use exclusivamente brocas HSS en buenas condiciones.

Siempre emplee un soporte magnético cuando utilice puntas de atornillado de escasa longitud.

Siempre que le sea posible, realice los taladros de gran diámetro haciendo taladros previos de menor diámetro de forma escalonada.

MANTENGA LAS HERRAMIENTAS CON CUIDADO

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.

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

PROTECCION AMBIENTAL



Los residuos de equipamientos eléctricos y electrónicos no deben depositarse con las basuras domésticas. Se recogen para reciclar en centros especializados. Consulte a las autoridades locales o a su distribuidor para obtener información sobre la organización de la recogida.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Los que reciben,
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Declaran que el producto,

Descripción **WORX Martillo rotatorio**

Modelo **WX337 WX339 WX339.2**

WX339.3(330-359- denominaciones de maquinaria, representantes de Martillo rotatorio)

Función Martillando varios materiales

Cumple con las siguientes Directivas :

2006/42/EC

2011/65/EU

2014/30/EU

Normativas conformes a

EN 60745-1

EN 60745-2-6

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

La persona autorizada para componer el archivo técnico,

Firma **Marcel Filz**

Dirección **Positec Germany GmbH, Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany**

33

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Marcel Filz".

The CE mark, consisting of the letters "CE" in a bold, rounded font, indicating European conformity.

2017/12/25

Allen Ding

Ingeniero Jefe Adjunto. Pruebas y Certificación.

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR VERMOGENSMACHINE



WAARSCHUWING! Lees alle instructies

zorgvuldig door. Indien u zich niet aan alle onderstaande instructies houdt, kan dat leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

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.** Afliedingen kunnen ervoor zorgen dat u de controle over het gereedschap verliest.

2. ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- a) **De stekker van het elektrisch gereedschap moet passen in het stopcontact. Pas de stekker op geen enkele manier aan om te zorgen dat hij wel past.** Gebruik geen adapterstekkers terwijl u geaard elektrisch gereedschap gebruikt. Onaangepaste stekkers die in het stopcontact passen, verminderen de kans op een elektrische schok.
- b) **Vermijd lichaamelijk contact met geaarde of gegrondde oppervlakken, zoals buizen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.** Als uw lichaam geaard of gegrond is, is er een grotere kans op een elektrische schok.
- c) **Stel uw elektrische gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden.** Water dat elektrisch gereedschap kan binnendringen, vergroot de kans op een elektrische schok.
- d) **Gebruik de stroomdraad niet op een andere manier dan waarvoor deze gemaakt is.** Trek niet aan de stroomdraad, ook niet om de stekker uit het stopcontact te krijgen en draag het gereedschap niet door het aan de stroomdraad vast te houden. Houd de stroomdraad uit de buurt van hitte, olie, scherpe hoeken en bewegende onderdelen. Beschadigde of verwarde stroomdraden vergroten de kans op een elektrische schok.

- e) **Wanneer u het elektrische gereedschap buitenhuis gebruikt, dient u te zorgen voor een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenhuis.** Het gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenhuis, vermindert de kans op een elektrische schok.

- f) **Moet een krachtmachine in een vochtige locatie worden gebruikt, gebruik dan een aardlekkschakelaar (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 aansluift, 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, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende onderdelen. Loszittende kleding, sieraden of lang haar kan vast komen te zitten in bewegende onderdelen.
- g) **Wanneer er apparaten worden bijgeleverd voor stofafzuiging en -opvang, zorg er dan voor dat deze aangesloten zijn en op de juiste manier gebruikt worden.** Het gebruik van deze apparaten vermindert de gevaren die door stof kunnen ontstaan.

4. GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

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

5. SERVICE

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

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR HAMERS

- 1. Draag oorbescherming.** Blootstelling aan lawaai kan gehoorverlies veroorzaken.
- 2. Gebruik de hulphandvatten die met het gereedschap zijn meegeleverd.** Controleverlies kan persoonlijke kwetsuur veroorzaken.
- 3. Houd het gereedschap vast bij de geïsoleerde handvatten als u een actie onderneemt waarbij het priemende gereedschap in contact kan komen met verborgen kabels.** Contact met een kabel waar spanning op staat zet tevens spanning op metalen onderdelen van het apparaat en geeft de gebruiker een schok.
- 4. Draag een stofmasker.**

SYMBOLEN

| | |
|---|--|
|  | Lees de gebruikershandleiding om het risico op letsls te beperken |
|  | Dubbele isolatie |
|  | Waarschuwing |
|  | Draag oorbescherming |
|  | Draag oogbescherming |
|  | Draag een stofmasker |
|  | Draag beschermende handschoenen |
|  | Voordat u werkzaamheden uitvoert aan de machine zelf, moet u de stekker uit het stopcontact trekken. |



Plastic



Beton



Metselwerk



Hout



Metaal



Hoge snelheid



Lage snelheid



Beitelen



HAMEROOR



Beitelen



Boren



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

ONDERDELENLIJST

1. AAN/UITSCHAKELAAR

2. SCHAKELAAR VOOR CONTINU GEBRUIK

3. VOOR- EN ACHTERWAARTSE DRAAI INSTELLING

4. FUNCTIEMODUS

5. DIEPTESTOP

6. STOFBESCHERMKAP

7. SDS-PLUS "BOORKOP"

8. DIEPTESTOP

9. HANDGRIEP VOOR

Niet alle afgebeelde of beschreven toebehoren worden standaard meegeleverd.

TECHNISCHE GEGEVENS

Type **WX337 WX339 WX339.2**
WX339.3(330~359-- aanduiding van machinerie, kenmerkend voor Boorhamer)

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|------------------------|------------------|------------|---|---------|
| Spanning | 230-240V~50/60Hz | | | |
| Opgenomen vermogen | 750W | | 800W | |
| Toerental onbelast | | 0-1050/min | | |
| Aantal slagen onbelast | | | 0-5300bpm | |
| Slagkracht | 2.0J | | 2.5J | |
| Dubbele isolatie | | | <input checked="" type="checkbox"/> /II | |
| Max. boordiameter in | | | | |
| Steen | 24mm | | 26mm | |
| Staal | | 13mm | | |
| Hout | | 30mm | | |
| Gewicht machine | | | 3.3 kg | |

GELUIDSPRODUCTIE

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| A-gewogen geluidsdruck | $L_{PA} = 98,8 \text{ dB(A)}$ |
| A-gewogen geluidsvermogen | $L_{WA} = 109,8 \text{ dB(A)}$ |
| K_{WA} & K_{PA} =3.0 dB(A) | |

Draag oorbescherming

TRILLINGSGEGEVENEN

Totaal trillingsniveau volgens EN60745:

| | |
|------------------------|---|
| Hamerboren in beton | Trillingswaarde $a_{h,HD} = 14,558 \text{ m/s}^2$ |
| | Fout K=1.5m/s ² |
| Beitelen | Trillingswaarde $a_{h,Cheq} = 12,475 \text{ m/s}^2$ |
| | Fout K=1.5m/s ² |

De aangegeven totale trillingswaarde kan worden gebruikt om het ene gereedschap te vergelijken met het andere, en kan ook worden gebruikt in een voorlopige beoordeling van de blootstelling.

WAARSCHUWING: De mate van trilling tijdens gebruik van deze vermogensmachine kan verschillen van de nominale waarde, afhankelijk van de wijze waarop de machine wordt gebruikt, zoals in de volgende voorbeelden:
Hoe het gereedschap wordt gebruikt en welk materiaal wordt gesneden of geboord.
De conditie en de onderhoudstoestand van de machine.

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

De wijze waarop de handvatten worden vastgehouden en het gebruik van toebehoren die trillingen verminderen.

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.

De blootstelling aan trillingen verminderen. Gebruik ALTIJD scherpe beitels, boren en zaagbladen.

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

Wordt de machine geregeld gebruikt, schaf dan toebehoren tegen trillingen aan.

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

ACCESORIES

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|---------------------------------------|-------|-------|---------|---------|
| Extra hendel | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Dieptestop | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1# Injectie-eenheid | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SDS plus boren:8mm | / | 1 | 1 | 1 |
| SDS plus boren:10mm | / | 1 | 1 | 1 |
| SDS plus boren:12mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Platte beitel 20x250mm | / | 1 | 1 | 1 |
| 3-in-1 digitale detector (WA1132) | / | / | 1 | / |
| Boorhouder met verloopstuk en sleutel | / | / | / | 1 |

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

37

BEDIENINGSINSTRUCTIES

OPMERKING: lees het instructieboekje aandachtig voor gebruik van het gereedschap.

BEHOOGD GEBRUIK

De machine is bestemd voor het hamerboren in baksteen, beton en steen en voor lichte hakwerkzaamheden.

WAARSCHUWING! Voordat u werkzaamheden uitvoert aan de machine zelf, moet u de stekker uit het stopcontact trekken.

BEDIENING

| Actie | Afbeelding |
|---|------------|
| EEN BOORKOP PLAATSEN IN EN VERWIJDEREN UIT DE SDS | Zie A1& A2 |
| Het hulphandvat verstellen | Zie B |
| De dieptemeter gebruiken | Zie C |
| De voeding aansluiten | Zie D |
| AAN/UITSCHEKELAAR MET SNELHEIDSREGELING | Zie E |
| VOOR- EN ACHTERWAARTSE DRAAI INSTELLING | Zie F |
| De bedieningsmodus selecteren | Zie G |
| WAARSCHUWING: De functieschakelaar mag alleen bij stilstand worden bediend. | |
| WAARSCHUWING: door langdurig gebruik zal de aluminium behuizing warm worden. Raak deze niet aan. | |

TIPS VOOR HET WERKEN MET UW BOOR

Wanneer het gereedschap te heet wordt, laat het dan twee minuten onbelast draaien om de motor af te laten koelen. U moet altijd SDS-plus boren gebruiken voor beton en metselwerk.

Gebruik alleen HSS boren in goede staat wanneer u in metaal boort.

Gebruik altijd een magnetische boorhouder wanneer u een korte schroevendraaier gebruikt.

Gebruik waar mogelijk een proefgat voor u een groot gat boort.

ONDERHOUD

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

Dit elektrische gereedschap hoeft niet extra gesmeerd of onderhouden te worden. Dit gereedschap bevat geen onderdelen waaraan de gebruiker onderhoud kan of moet uitvoeren. Gebruik nooit water of chemische reinigingsmiddelen voor het schoonmaken van uw elektrische gereedschap. Veeg het schoon met een droge doek. Bewaar uw elektrische gereedschap altijd op een droge plek. Houd de ventilatiegleuven van de motor schoon. Houd alle bedieningselementen vrij van stof. 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 kunt u niet met het normale huisafval weggooien. Breng deze producten, indien mogelijk, naar een recyclecentrum bij u in de buurt. Vraag de verkoper of de gemeente naar informatie en advies over het recyclen van elektrische producten.

CONFORMITEITVERKLARING

Wij
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Verklaren dat het product,
Beschrijving: **WORX Boorhamer**
Type **WX337 WX339 WX339.2**
WX339.3(330-359--aanduiding van machine, kenmerkend voor Boorhamer)
Functie **Verschillende materialen hameren**

Overeenkomt met de volgende richtlijnen,
2006/42/EC
2011/65/EU
2014/30/EU

Standaards in overeenstemming met,
EN 60745-1
EN 60745-2-6
EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

De persoon die bevoegd is om het technische bes-
tand te compileren ,
Naam Marcel Filz
Adres Positec Germany GmbH, Grüner Weg
10, 50825 Cologne, Germany



2017/12/25
Allen Ding
Plaatsvervangend Chief Ingenieur,
Testen en Certificering
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS PRACY Z ELEKTRONARZĘDZIAMI

UWAGA: Należy przeczytać wszystkie przepisy. Błędy w przestrzeganiu następujących przepisów mogą 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. łatopalne ciecze, gazy lub pyły.** Elektronarzędzia wywołują iskry, które mogą podpalić ten pył lub pary.
- c) **Elektronarzędzie trzymać podczas pracy z daleka od dzieci i innych osób.** Przy odwróceniu uwagi można stracić kontrolę nad narzędziem.

2. BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- a) **Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda. Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami.** Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- b) **Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, 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 poplamane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- e) **W przypadku, że elektronarzędzem pracuje się na świeżym powietrzu**

należy używać kabla przedłużającego, który dopuszczony jest do używania na zewnątrz. Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

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

3. BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- a) **Należy być uważnym, zważyć na to co się robi i pracę elektronarzędziem 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 ślijące 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 nałączniku/włączniku 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 należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych części.** Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać ujęte przez poruszające się części.
- g) **W przypadku, że możliwe jest zamontowanie urządzeń odrysujących lub podchwytyujących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte.** Użycie tych urządzeń zmniejsza zagrożenie spowodowane pyłami.

4. STARANNE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZI

- a) Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane.** Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- b) Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) Należy odłączyć wtykę od źródła zasilania i/lub zestawu baterii, przed wykonaniem jakichkolwiek regulacji, zmiany akcesoriów lub podczas przechowywania elektronarzędzi.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się urządzenia.
- d) Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy dać narzędzia do użytku osobom, które jego nie znają lub nie przeczytały tych przepisów.** Używane przez niedoświadczone osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.

e) Urządzenie należy pieczęlowicie pielęgnować. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone części należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.

f) Narzędzia tnące należy utrzymywać ostre i czyste. Starannie pielęgnowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi zablokowują się rzadziej i łatwiej się je prowadzi.

g) Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia itd. należy używać odpowiednio do tych przepisów i tak, jak jest to przewidziane dla tego specjalnego typu urządzenia. Uwzględnić należy przy tym warunki pracy i czynność do wykonania. Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

5. SERWIS

- a) Naprawę urządzenia należy zlecić jedynie kwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** To gwarantuje, że bezpieczeństwo urządzenia zostanie zachowane.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PRACY Z MŁOTAMI

- 1. Używać ochrony słuchu z wiertarkami udarowymi.** Hałas może spowodować utratę słuchu.
- 2. Używać dodatkowych uchwytów dostarczonych wraz z narzędziem.** Utrata kontroli może spowodować obrażenia ciała.
- 3. Jeśli narzędzie tnące może mieć kontakt z ukrytym okablowaniem, podczas działania narzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie.** Kontakt z 'aktywnym' okablowaniem może także spowodować obnajenie metalowych elementów i porażenie operatora prądem elektrycznym.
- 4. Używać maski przeciwpyłowej.**

SYMBOLE

| | |
|---|---|
|  | Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń, użytkownik powinien przeczytać podręcznik z instrukcjami. |
|  | Podwójna izolacja |
|  | Ostrzeżenie |
|  | Używać ochrony słuchu |
|  | Używać ochrony wzroku |
|  | Używać maski przeciwpyłowej |
|  | Należy zakładać okulary ochronne |

| | |
|--|--|
| | Przed rozpoczęciem wykonywania jakichkolwiek czynności serwisowych należy odłączyć wtyczkę od gniazdka elektrycznego |
| | Tworzywo sztuczne |
| | Betonie |
| | Mur |
| | Drewno |
| | Metal |
| | Wysoka prędkość obrotowa |
| | Niska prędkość obrotowa |
| | Uchwyty narzędziowy |
| | Wiercenie udarowe |
| | Dłutowanie |
| | Wiercenie |

| | |
|--|---|
| | 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 KOMPONENTÓW

1. PRZEŁĄCZNIK ZMIANY PRĘDKOŚCI
2. PRZYCISK BLOKADY WŁĄCZNIKA
3. STEROWANIE KIERUNKIEM OBROTÓW
4. PRZEŁĄCZNIK WYBORU TRYBU FUNKCJI
5. OGRANICZNIK GŁĘBOKOŚCI
6. NASADKA PRZECIWPYŁOWA.
7. ZACISK TYPU SDS-PLUS "SZYBKOZMIENNY"
8. REGULOWANY OGRANICZNIK GŁĘBOKOŚCI
9. UCHWYT DODATKOWY

Nie wszystkie pokazane na ilustracji akcesoria są dostarczane standardowo.

DANE TECHNICZNE

Typ **WX337 WX339 WX339.2**
WX339.3(330~359-- označenie strojov, zástupca vŕtacie kladivo)

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|------------------------------------|-------|-------|------------------------------|---------|
| Napięcie znamionowe | | | 230-240V~50/60Hz | |
| Moc znamionowa | 750W | | 800W | |
| Prędkość znamionowa bez obciążenia | | | 0-1050/min | |
| Liczba udarów | | | 0-5300bpm | |
| Energia uderzania | 2.0J | | 2.5J | |
| Podwójna izolacja | | | <input type="checkbox"/> /II | |

| | | |
|--------------------------|------|--------|
| Maks. zdolność wiercenia | | |
| Beton | 24mm | 26mm |
| Stal | | 13mm |
| Drewno | | 30mm |
| Masa urządzenia | | 3.3 kg |

INFORMACJE O HAŁASIE

Ważone ciśnienie akustyczne $L_{pA} = 98,8 \text{ dB(A)}$

Ważona moc akustyczna $L_{wA} = 109,8 \text{ dB(A)}$

K_{wA} & $K_{pA} = 3.0 \text{ dB(A)}$

Używać ochrony słuchu

INFORMACJE WIBRACJE

Łączne wartości wibracji, określone według EN60745

| | |
|-------------------------------------|---|
| Wiercenie z funkcją młota w betonie | Wartość emisji wibracji $a_{h,HD} = 14,558 \text{ m/s}^2$ |
| | Niepewność $K=1.5 \text{m/s}^2$ |
| Dłutowanie | Wartość emisji wibracji $a_{h,Cheq} = 12,475 \text{ m/s}^2$ |
| | Niepewność $K=1.5 \text{m/s}^2$ |

Zadeklarowana całkowita wartość wibracji może być wykorzystana do porównania jednego narzędzia z innym oraz może być ujęta we wstępnej ocenie narażenia.

OSTRZEŻENIE: Wartość emisji wibracji w czasie rzeczywistego używania elektronarzędzia może się różnić od zadeklarowanej, w zależności od sposobu używania narzędzia w następujących przykładach i innych sposobach używania narzędzia:

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 dokręcone są szczeчки na uchwycie i czy używane

są jakiekolwiek akcesoria antyibiracyjne. 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 cyku działania, takie jak czasy wyłączenia narzędzia i czas bezczynności, ale nie rzeczywiście wykonywaną pracę. Może to znacznie zmniejszyć poziom ekspozycji w całym okresie pracy.

Pomoc w minimalizacji narażenia na wibracje.

Należy ZAWSZE używać ostrych dław, wiertel i ostrzy. Narzędzie należy konserwować zgodnie z instrukcjami i prawidłowo smarować (w odpowiednich miejscach). Jeśli narzędzie jest używane regulamini należy zakupić akcesoria antywibracyjne.

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

AKCESORIA /ILOŚĆ

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|---|-------|-------|---------|---------|
| Uchwyt pomocniczy | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Ogranicznik głębokości | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1# Futerel | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Bit SDS wiertło:8mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Bit SDS wiertło:10mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Bit SDS wiertło:12mm | / | 1 | 1 | 1 |
| SDS telewizor z płaskim Chisel 20x250mm | / | 1 | 1 | 1 |
| 3 w 1 detektor cyfrowy (WA1132) | / | / | 1 | / |
| Key uchwyt wiertarski z adapterem, klucz do uchwytu | / | / | / | 1 |

Zaleca się zakup wszystkich akcesoriów w sklepie, gdzie zakupiono narzędzie.Więcej szczegółów można znaleźć w rozdziale "Porady" w niniejszej instrukcji lub w opakowaniu akcesoriów. Personel sklepu może również udzielić pomocy i porad.

INSTRUKCJA OBSŁUGI



UWAGA: Przed użyciem narzędzia należy uważnie przeczytać instrukcję.

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie jest przeznaczone do wiercenia udarowego w betonie, cegle i kamieniu, jak również do lekkich prac kucia.

OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem wykonywania jakichkolwiek czynności serwisowych należy odłączyć wtyczkę od gniazdku elektrycznego.

OBSŁUGA

| Działanie | Ilustracja |
|--|------------------|
| ZAKŁADANIE I WYJMOWANIE WIERTŁA W SYSTEMIE SDS | Patrz Rys. A1&A2 |
| UCHWYT DODATKOWY | Patrz Rys. B |
| KORZYSTANIE Z MIERNIKA GŁĘBOKOŚCI | Patrz Rys. C |
| Podłączanie zasilania | Patrz Rys. D |
| WŁĄCZNIK/WYŁĄCZNIK Z REGULATOREM PRĘDKOŚCI | Patrz Rys.E |
| STEROWANIE KIERUNKIEM OBROTÓW | |
| Ostrzeżenie! Nigdy nie należy zmieniać kierunku obrotów, gdy narzędzie wciąż się obraca. Należy poczekać aż się zatrzyma. | Patrz Rys. F |

Wybór trybu działania
Do wiercenia z jednoczesnym zastosowaniem udaru w betonie lub murze, wybrać pozycję wiercenie udarowe.

Do wkręcania śrub, wiercenia w stali, drewnie i plastiku wybrać pozycję wiercenie.

Do stosowania samego udaru – w przypadku lekkiego ciosania, dławowania oraz prac rozbiorkowych, wybrać pozycję udar.

Patrz Rys. G

OSTRZEŻENIE: Przełącznik wyboru trybu funkcji może być używany wyłącznie, gdy maszyna nie pracuje.

OSTRZEŻENIE: Dłuższe używanie powoduje rozgrzanie się aluminiowej obudowy, nie dotykać.

PORADY DOTYCZĄCE WIERTARKI(UDAROWEJ)

Jeśli narzędzie zbytnio się nagrzeje, ustawić prędkość na maksimum i pozwolić na 2-3 minutową pracę urządzenia bez obciążenia, aby schłodzić silnik. W przypadku betonu i muru należy zawsze używać wiertła SDS-plus z węglikiem wolframu. Do wiercenia w metalu należy używać tylko wiertel w dobrym stanie ze stali sztybkotnącej. Podczas używania krótkich wkrętaków należy zawsze używać uchwytu magnetycznego. Tam gdzie to możliwe, należy stosować otwór pilotujący przed wierceniem otworu o większej średnicy.

KONSERWACJA

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

Narzędzie to nie wymaga żadnego dodatkowego smarowania czy konserwacji.

W narzędziu nie ma żadnych części, które wymagałyby serwisowania przez użytkownika. Nigdy nie należy używać wody czy środków czyszczących do czyszczenia narzędzia z napędem elektrycznym. Czyścić suchą szmatką. Zawsze należy przechowywać narzędzie w suchym miejscu. Utrzymywać w czystości otwory wentylacyjne silnika. Utrzymywać wszystkie urządzenia sterujące w czystości.

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 wyrzucane razem z odpadami gospodarstwa domowego. Należy je poddawać recyklingowi w odpowiednich zakładach. Porady dotyczące recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy detalicznego.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My,
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Deklarujemy, że produkt,
Opis **Młot obrotowy WORX**
Typ **WX337 WX339 WX339.2**
WX339.3(330~359-- označenie strojov,
zástupca vŕtacie kladivo)
Funkcia: **zatíkaní rôznych materiálov**

Jest zgodny z następującymi dyrektywami,
2006/42/EC
2011/65/EU
2014/30/EU

Normy są zgodne z
EN 60745-1
EN 60745-2-6
EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

Osoba upoważniona do kompilacji pliku technicznego,
Nazwa Marcel Filz
Adres Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany



2017/12/25

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

ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK BIZTONSÁGOS HASZNÁLATÁVAL KAPCSOLATOS ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK

FIGYELEM: Olvasson el minden biztonsági figyelmeztetést és valamennyi utasítást. A figyelmeztetések és utasítások figyelmen kívül hatása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

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

1. A MUNKATERÜLET BIZTONSÁGA

- a) **A munkaterületet tartsa tisztán és jó megvilágítva.** A zsúfolt vagy sötét munkaterület balesethöz vezethet.
- b) **Ne üzemeltessen elektromos kéziszerszámot robbanékony légkörben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlété mellett.** Az elektromos kéziszerszámok használata során szíkrák keletkeznek, amelyek hatására a por vagy gáz kigulladhat.
- c) **Elektromos kéziszerszámok működtetése közben tartsa távol a gyermeket és bámszkarókat.** 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 csökkenti az áramütés kockázatát.
- b) **Ne érintse meg a földelt felületeket, például csöveget, radiátorokat, tűzhelyeket vagy hűtőszekrényeket.** Ha a test földelt, nagyobb az áramütés kockázata.
- c) **Ne tegye ki esőnek vagy nedves körülményeknek 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 fogva a kábel tartsa távol a hőtől, olajtól, éles peremektől vagy mozgó részektől. A sérült vagy összegubancolódott kábel növeli az áramütés kockázatát.

- e) **Ha az elektromos kéziszerszámot szabadterben üzemelteti, használjon külső használatra alkalmas hosszabítót.** A külső használatra alkalmas kábel használataval csökken az áramütés kockázata.
- f) **Ha elkerülhetetlen, hogy az elektromos kéziszerszámot nedves helyen működtesse, használjon maradékáram-működtetésű megszakító (RCD) védelemmel rendelkező áramforrást.** A maradékáram-működtetésű megszakító használata csökkenti az áramütés kockázatát.

3. SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- a) **Az elektromos kéziszerszám működtetése közben maradjon éber, figyeljen arra, amit csinál, és használja a józan 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, példáulormász, csúszásmentes biztonsági lábbeli, védősisak vagy szűkséges esetén hallásvédelem használataval csökkenhető a személyi sérülések kockázata.
- c) **Kerülje el, hogy a szerszám véletlenül működésbe lépjen.** Mielőtt az elektromos kéziszerszámot áramhoz csatlakoztatná, behelyezné az akkumulátort, felvenné vagy vinné a szerszámot ellenőrizze, hogy a kapcsoló „ki” 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 forgórészén állítókulcs marad, az személyi sérüléshez vezethet.
- e) **Ne próbáljon túl messzire nyúlni. Mindig vigyázzon, hogy stabilan álljon, és őrizze meg egyensúlyát.** Ez segít, hogy váratlan helyzetekben uralja az elektromos kéziszerszámot.
- f) **Viseljen megfelelő öltözéket. Ne viseljen bő ruházatot vagy hosszú ékszert. Haját, ruházatát és kesztyűjét tartsa a mozgó alkatrészektől távol.** A bő ruházatot, hosszú ékszert vagy hosszú hajat bekapthatják a mozgó elemek.
- g) **Ha a szerszámhoz porszív vagy -gyűjtő csatlakoztatott, vigyázzon, hogy ezeket csatlakoztassa és megfelelően használja.** A porgyűjtő használataval csökkenhetők a porral kapcsolatos kockázatok.

4. AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁM HASZNÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA

- a) Ne erőtesse az elektromos kéziszerszámot. Mindig megfelelő elektromos kéziszerszámot használjon.** Ha a megfelelő elektromos kéziszerszámot használja, azzal a rendelteitő területén jobban és biztonságosabban elvégezhető a munka.
- b) Ne használja az elektromos kéziszerszámot, ha azt nem lehet kikapcsolni.** Ha egy elektromos kéziszerszám nem szabályozható a kapcsolóval, az veszélyes, és javításra szorul.
- c) Mielőtt a szerszámot beállítaná, tartozékot cserélne, illetve tároláskor húzza ki a dugót az áramforrásból, és/vagy vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszámiból.** Ezekkel a megelőző biztonsági intézkedésekkel csökken annak a kockázata, hogy a kéziszerszám véletlenül bekapsoljon.
- d) Az elektromos kéziszerszámokat használaton kívül tartsa a gyermekektől távol, és ne hagyja, hogy a szerszámot vagy ezeket az utasításokat nem ismerő személyek működtessék azt.** A tapasztalatlan felhasználók kezében az elektromos kéziszerszámok veszélyessé válnak.
- e) Tartsa karban az elektromos kéziszerszámokat. Ellenőrizze, hogy a mozgó elemek megfelelően helyezkednek-e el és nem szorultak-e be, az alkatrészek épekként, és semmilyen más hiba nincs kihatással az elektromos kéziszerszám működésére.** Ha sérülést talál, használat előtt javítassa meg a szerszámot. A nem megfelelően karbantartott elektromos kéziszerszámok sok balesetet okoznak.
- f) A vágószerszámokat tartsa tisztán, és figyeljen, hogy élesek maradjanak.** A megfelelően karbantartott, éles vágószerszámok ritkábban akadnak meg, és egyszerűbben irányíthatóak.
- g) Az elektromos kéziszerszámot, a kiegészítőket és fejeket használja a fenti utasításoknak megfelelően, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munkát.** Ha az elektromos kéziszerszámot nem rendelte tesszerűen használja, az veszélyhelyzetet teremthet.

5. SZERVIZ

- a) Az elektromos kéziszerszámot csak képzett szerelő javíthatja megfelelő cerealkatrészekkel.** Ez biztosítja az elektromos kéziszerszám biztonságos működését.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK A KALAPÁCSOK SZÁMÁRA

- 1. Viseljen fülvédőt. A zaj halláskárosodást okozhat.**
- 2. Ha az eszközökhöz kiegészítő markolato(ka)t mellékelték, használja az(okat).** A kontrollvesztés személyi sérülést eredményezhet.
- 3. Tartsa az elektromos szerszámot a szigetelt markolófelületeineél ha olyan munkát végez, ahol a befogott tartozék rejtegett kábeleket vagy a készülék saját kábelét.** Ha a vágószerszám feszültség alatt álló vezetéket érint, az elektromos kéziszerszám külső fémalkatrészei feszültség alá kerülhetnek, aminek hatására a szerszám működtetője áramütést szennedhet.
- 4. minden esetben viseljen pormaszket.**

SZIMBÓLUMOK

| | |
|---|--|
|  | A sérülésveszély csökkentése érdekében a felhasználónak el kell olvasnia az utasításokat |
|  | Dupla szigetelés |
|  | Figyelmeztetés |
|  | Viseljen szemvédőt |
|  | Viseljen fülvédőt |
|  | Viseljen pormaszket |
|  | Viseljen védőszemüveget |

| | |
|--|---|
|  | Mielőtt bármilyen munkát végezne magán a szerszámon, húzza ki az ármból. |
|  | Műanyag |
|  | Betonban |
|  | Falazat |
|  | Fa |
|  | Fém |
|  | Magas fordulat |
|  | Alacsony fordulat |
|  | Szerszám befogó egység |
|  | ÜTVEFÚRÁS |
|  | Vésés |
|  | Fúrás |
|  | A leselejtezett 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. |

AZ ALKATRÉSZEK LISTÁJA

1. ON / OFF KAPCSOLÓ

2. KAPCSOLÓRÖGZÍTŐ GOMB

3. ELŐRE ÉS HÁTRA FORGÁS VEZÉRLÉS

4. FUNKCIÓVÁLASZTÓ KAPCSOLÓ

5. MÉLYSÉGMÉRŐ

6. PORVÉDŐ KUPAK

7. SDS-PLUS GYORSVÁLTÓ TOKMÁNY

8. MÉLYSÉGÁLLÍTÓ

9. KIEGÉSZÍTŐ KAR

Nem minden készülék tartalmazza valamennyi, a fentiekben felsorolt alkatrészt.

MŰSZAKI ADATOK

Típus **WX337 WX339 WX339.2
WX339.3(330~359– kijelölésének gép
képviselő fúrókalapács)**

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|---------------------------|------------------|------------------------------|----------------|----------------|
| Feszültség | 230-240V~50/60Hz | | | |
| Bemenő teljesítmény | 750W | | 800W | |
| Terhelés nélküli sebesség | | 0-1050/min | | |
| Ütésszám | | 0-5300bpm | | |
| Ütési energia | 2.0J | | 2.5J | |
| Védelmi osztály | | <input type="checkbox"/> /II | | |
| Fúrási teljesítmény max | | | | |
| kőművesmunka | 24mm | | 26mm | |
| Acél | | 13mm | | |
| Erdő | | 30mm | | |
| A készülék súlya | | 3.3 kg | | |

ZAJ ÉS REZGÉS ADATOK

| | |
|---|--------------------------------|
| A-súlyozású hangnyomásszint | $L_{pA} = 98,8 \text{ dB(A)}$ |
| A-súlyozású hangerő | $L_{wA} = 109,8 \text{ dB(A)}$ |
| K_{wA} & $K_{pA} = 3.0 \text{ dB(A)}$ | |

Viseljen szemvédőt

REZGÉSÉRTÉKEK

Az EN60745 szabvány szerint meghatározott összes rezgés (háromtengelyű vektoriális összeg) a következő:

| | |
|----------------------|--|
| Hammer fúrás betonba | Rezgés kibocsátási érték $a_{h,HD} = 14,558 \text{ m/s}^2$ |
| | Bizonytalanság $K=1.5 \text{ m/s}^2$ |
| Vésés | Rezgés kibocsátási érték $a_{h,Cheq} = 12,475 \text{ m/s}^2$ |
| | Bizonytalanság $K=1.5 \text{ m/s}^2$ |

A hivatalos összesített rezgésszint a szerszámok összehasonlítására, illetve a kitettség előzetes felmérésére használható.

FIGYELEM: Az elektromos kézszerszám használata során a rezgéskibocsátás eltérhet a fenti értéktől attól függően, hogy a szerszámot hogyan használják. Az érték függhet az alábbiaktól:
Hogyan használják a szerszámot, milyen anyagokat vágnak vagy fúrnak.

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

Megfelelő tartozékokat használnak-e az eszközökhöz, vigyáznak-e, hogy hegyes legyen és jó állapotban maradjon.

A markolat megfelelően rögzül-e, használnak-e rezgéscsillapító tartozékokat.

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 exponenciális 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 exponenciális szintet.

A rezgékockázatnak való kitettséget az alábbiakkal csökkenheti:

MINDIG éles vésőt, pengét, és hegyes fűrőfejet használjon.

Az eszközöt minden utasításoknak megfelelően tartsa karban, és vigyázzon a megfelelő kenésre (ahol erre szükség van).

Ha rendszeresen használja az eszközöt, vásároljon rezgéscsillapító tartozékokat.

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

TARTOZÉKOK

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|--|-------|-------|---------|---------|
| Pótfogantyú | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Mélységmérő | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1# Tárolódoboz | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SDS fűró:8mm | / | 1 | 1 | 1 |
| SDS fűró:10mm | / | 1 | 1 | 1 |
| SDS fűró:12mm | / | 1 | 1 | 1 |
| SDS lapos véső 20x250mm | / | 1 | 1 | 1 |
| 3 az 1 ben digitális detektor (WA1132) | / | / | 1 | / |
| Key tokmány adapter, tokmánykulcsot | / | / | / | 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 eladóktól.

49

HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

MEGJEGYZÉS: Mielőtt a szerszámot használná, olvassa el figyelmesen az utasításokat.

DOMENIU DE UTILIZARE:

Scula electrică este destinată găuririi cu percuție în beton, cărămidă și piatră cat și pentru lucrări usoare de dăltuire. Este deosebit de adecvată pentru găurirea fără percuție în lemn, metal, ceramică și material plastic.

FIGYELEM: Mielőtt bármilyen munkát végezne magán a szerszámon, húzza ki az áramból.

MŰKÖDÉS

| Művelet | Ábra |
|--|---------------------|
| A FÚRÓSZÁR BEHELYEZÉSE ÉS ELTÁVOLITÁSA SDS-BEN | LÁSD A1&A2. ÁBRA |
| A SEGÉD FOGANTYÚ BEÁLLÍTÁSA | LÁSD B. ÁBRA |
| A MÉLYSÉGMÉRŐ HASZNÁLATA | LÁSD C. ÁBRA |
| Az áram csatlakoztatása | LÁSD D. ÁBRA |
| ON / OFF kapcsoló, változtatható sebességgel CONTROL | LÁSD E. ÁBRA |
| FORGÁSIRÁNY SZABÁLYOZÓ | LÁSD F. ÁBRA |
| FIGYELEM: Soha ne változtassa meg az irányt, miközben a tokmány forog, minden várjon, amig leáll! | |
| Üzemmód kiválasztása - Beton és falazat ütfürásához válassza az ütfürás pozíciót. | LÁSD G. ÁBRA |
| Csavarozáshoz, valamint acél, fa és műanyag fúrásához válassza a forgófúrás pozíciót. | |
| Csak ütéshez - töréshez, vészeshez és bontáshoz válassza a kalapács pozíciót. | |
| FIGYELEM: A működési mód választó kapcsoló csak leállított készüléken állítható. | |
| FIGYELEM: Hosszantartó használat esetén az alumínium ház felorrósodik, ne érintse meg. | |

KARBANTARTÁS

Húzza ki a dugót a konnektorból Mielőtt bármilyen beállítás, vagy karbantartási.

Az elektromos szerszáma nem igényel további kenést és karbantartást. Nincsenek a felhasználó által javítható alkatrész a szerszámon. Soha ne használjon vizet vagy vegyi tisztítószereket a szerszámon. Törölje le egy száraz ruhával. Mindig tárolja a szerszámon száraz helyen. Tartsa a motor szellőzőnyílásait. Tartsa a munka ellenőrzése a portól.

Ha a tápkábel sérült, ki kell cserálni a gyártó, a hivatalos márkaszerviz vagy hasonlónak képzett személyeket, hogy a kockázatok elkerülése

KÖRNYEZETVÉDELEM



A leselejtezett 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.

MUNKA TANÁCSOK A DRILL (HAMMER)

Ha a szerszám lesz vége fűtött, állítsa a sebességet a maximális és fűs üresjáratban 2-3 percig hűlni a motort. SDS-plus keményfém fúrók minden használható beton és falazat. Ha a fúrás fém, csak a HSS fúró jó állapotban. Mindig használjon mágneses bittártó, ha a rövid csavarhúzó bit. Ahol lehetséges használjon egy kísérleti lyukat, mielőtt fúrás nagy átmérőjű lyuk.

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A gyártó:

Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Kijelenti, hogy a termék,

Leírás **fúrókalapács**

Típus **WX337 WX339 WX339.2**

WX339.3(330~359-- kijelölésének gép

képviselő fúrókalapács)

Funkció **kalapálás különböző anyagok**

Megfelel a következő irányelveknek:

2006/42/EC

2011/65/EU

2014/30/EU

Az alábbi normáknak:

EN 60745-1

EN 60745-2-6

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

A műszaki dokumentáció összeállítására jogosult
személy:

Név Marcel Filz

Cím Positec Germany GmbH

Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany



2017/12/25

Allen Ding

Helyettes főmérnök, Tesztelés és minősítés

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

AVERTISMENTE GENERALE DE SIGURANȚĂ PENTRU UNELTE ELECTRICE

AVERTISMEST: Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. Dacă nu respectați toate avertismentele și instrucțiunile de mai jos, există riscul electrocutării, incendiului și/sau al accidentării grave.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

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

1. SIGURANȚA ZONEI DE LUCRU

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

2. SIGURANȚA ELECTRICĂ

- a) Fișele unelelei electrice trebuie să se potrivească perfect în priza de alimentare.** Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți niciun adaptor pentru uneletele 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 expuneti uneletele electrice la ploaie sau la umiditate.** Dacă intră apă în uneală electrică, riscul electrocutării este mai mare.
- d) Nu deteriorați cablul de alimentare.** Nu folosiți niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau scoaterea din priză a unelelei electrice. Păstrați cablul de alimentare la distanță de căldură, ulei, margini ascuțite sau părți mobile. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul electrocutării.
- e) Când folosiți uneală electrică în exterior, utilizați un prelungitor potrivit pentru utilizarea în exterior.** Utilizarea unui cablu potrivit pentru uzul în exterior reduce riscul electrocutării.

- f) Dacă utilizarea unelelei electrice într-un loc umed nu poate fi evitată, folosiți o alimentare protejată cu dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Folosirea unui dispozitiv RCD reduce riscul electrocutării.

3. SIGURANȚA PERSONALĂ

- a) Fiți concentrat, urmăriți ceea ce faceți și dați dovadă de simț practic când folosiți o uneală electrică. Nu folosiți o uneală electrică dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.** O clipă de neatenție în timpul funcționării unelelei 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 uneală. Transportarea unelelor electrice înțândi degetul pe întrerupător sau alimentarea acestora cu întrerupătorul pornit poate duce la accidentări.
- d) Scoateți orice cheie de reglare sau cheie de piulițe înainte de a porni uneală electrică.** O cheie de piulițe sau o altă cheie rămasă prinăsă 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 unelelor electrice în situații neprevăzute.
- f) Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați îmbrăcăminte prea largă sau bijuterii.** Nu vă apropiati părul, hainele sau mănușile de componente mobile. 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.

4. UTILIZAREA ȘI ÎNTREȚINEREA UNELETELOR ELECTRICE

- a) Nu forțați uneală electrică. Folosiți uneală electrică potrivită pentru aplicație.** Cu uneală electrică potrivită, veți lucra mai bine și mai în siguranță, la viteza pentru care a fost concepută.
- b) Nu folosiți uneală electrică dacă nu o puteți porni sau opri de la întrerupător.**

Orice unealtă electrică ce nu poate fi acționată de la întrerupător este periculoasă și trebuie reparată.

- c) **Scoateți ștecherul din sursa de curent și/sau scoateți bateria din unealta electrică înainte de a efectua reglaje, de a schimba accesorile sau de a depozita uneltele electrice.** Astfel de măsuri de siguranță reduc riscul pornirii accidentale a uneltei electrice.
- d) **Nu lăsați uneltele electrice la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor ce nu știu să le manevreze și nu cunosc instrucțiunile să actioneze aceste unelte.** Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.
- e) **Efectuați întreținerea uneltelor electrice.** Verificați posibila aliniere incorectă sau posibila blocare a componentelor mobile, deteriorarea componentelor sau orice alte situații care pot afecta funcționarea uneltei electrice. Dacă unealta electrică este deteriorată, reparați-o înainte de utilizare. Multe accidente sunt provocate din cauza întreținerii incorecte a uneltelor.
- f) **Unelele de tăiere trebuie menținute ascuțite și curate.** Riscul blocării uneltelelor de tăiere cu margini ascuțite întreținute corect este mai mic și acestea sunt mai ușor de controlat.
- g) **Folosiți unealta electrică, accesorile, piesele etc. conform acestor instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și operația de efectuat.** Folosirea uneltei electrice pentru operații diferite de cele pentru care a fost concepută poate duce la accidentare.

5. SERVICE

- a) **Service-ul unelei electrice trebuie efectuat de persoane calificate, folosind doar piese de schimb identice.** Acest lucru va asigura folosirea în continuare a unelei electrice în siguranță.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU CIOCANE

- Purtați aparat de protecție auditivă.** Expunerea la zgomot poate duce la pierderea auzului.
- Folosiți mânierul(ele) auxiliar(e), dacă este/sunt furnizat(e) cu unealta.** Pierderea controlului poate duce la răniri.
- Tineți unealta electrică de suprafețele de prindere izolate atunci când efectuați o operațiune în care accesorul de tăiere poate intra în contact cu fire ascunse.** Accesorul 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.
- Purtați mască de praf.**

SIMBOLURI

| | |
|---|--|
|  | Pentru a reduce riscul de accidentări, utilizatorul trebuie să citească manualul de instrucțiuni |
|  | Izolație dublă |
|  | Avertisment |
|  | Purtați echipament de protecție pentru urechi |
|  | Purtați echipament de protecție pentru ochi |
|  | Purtați mască de protecție contra prafului |
|  | Purtați mănuși de protecție |
|  | Înaintea oricărora lucrări pe mașina propriu-zisă, scoateți cablul de alimentare din priză. |
|  | Plastic |
|  | Beton |
|  | Zidărie |
|  | Lemn |

LISTA DE COMPOONENTE

- 1. ÎNTRERUPĂTOR PORNIT/OPRIT**
- 2. BUTON BLOCARE ÎNTRERUPĂTOR**
- 3. CONTROL ROTATIE SENS DIRECT și INVERS**
- 4. SELECTAREA MODULUI DE FUNCȚIONARE**
- 5. LIMITATOR ADÂNCIME**
- 6. CAPAC PROTECȚIE PRAF**
- 7. MANDRINĂ « RAPIDĂ » SDS-PLUS**
- 8. LIMITATOR CURSĂ ÎN ADÂNCIME REGLABIL**
- 9. MÂNER AUXILIAR**

Nu toate accesorile ilustrate sau descrise sunt incluse în livrarea standard.

DATE TEHNICE

Tip **WX337 WX339 WX339.2
WX339.3(330~359-- denumirea
echipamentului, reprezentând CIOCAN
ROTOPERCUTOR)**

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|-------------------------------|--------------|--------------------------|----------------|----------------|
| Tensiune nominală | | 230-240V~50/60Hz | | |
| Putere nominală | 750W | | 800W | |
| Turărie nominală fără sarcină | | 0-1050/min | | |
| Număr lovituri | | 0-5300bpm | | |
| Energie lovituri | 2.0J | | 2.5J | |
| Clasă de protecție | | <input type="checkbox"/> | /II | |
| Capacitate max. tăiere | | | | |
| Zidărie | 24mm | | 26mm | |
| Otel | | 13mm | | |
| lemn | | 30mm | | |
| Greutate mașină | | 3.3 kg | | |

| | |
|--|--|
|  | Metal |
|  | Turație mare |
|  | Turație mică |
|  | Sistem de prindere accesoriu SDS-plus |
|  | Găurile cu percuție |
|  | Dăltuire |
|  | Găurile |
|  | 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. |

INFORMATII PRIVIND ZGOMOTUL

Presiune sonică ponderată $L_{pA} = 98,8 \text{ dB(A)}$

Putere acustică ponderată $L_{WA} = 109,8 \text{ dB(A)}$

$K_{WA} \& K_{pA} = 3,0 \text{ dB(A)}$

Purtați echipament de protecție pentru urechi

INFORMATII PRIVIND VIBRAȚIILE

Valorile totale ale vibrației stabilite conform EN60745

| | |
|-------------------------------|--|
| Găuriere cu percuție în beton | Valoare emisie de vibrații $a_{h,HD} = 14,558 \text{ m/s}^2$ |
| | Marjă de eroare $K=1.5\text{m/s}^2$ |
| Dăltuire | Valoare emisie de vibrații $a_{h,Cheq} = 12,475 \text{ m/s}^2$ |
| | Marjă de eroare $K=1.5\text{m/s}^2$ |

Valoarea totală declarată a vibrațiilor poate fi utilizată pentru compararea unei unelte cu o alta și, de asemenea, poate fi utilizată în cazul unei evaluări preliminare a expunerii.

AVERTISMENT: Valoarea de emisie a vibrației în timpul folosirii efective a sculei electrice poate difera de valoarea declarată în funcție de modurile în care este folosită scula, ce depind de exemplele următoare și de variații ale modului de utilizare a sculei:

Modul în care scula este folosită și tipul de materiale tăiate sau sfredelite.

Scula este în stare bună de funcționare și bine întreținută. Folosirea accesoriului corect pentru sculă și păstrarea acesteia în condiții bune.

Strângerea corespunzătoare a mânerelor și dacă se folosește accesoriu anti-vibrație.

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

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

Ajuță la micșorarea riscului de expunere le vibrații. Folosiți ÎNTOTDEAUNA dalte, burghieri și lame ascuțite Păstrați acest aparat în conformitate cu aceste instrucțiuni și păstrați-l bine gresat (dacă e cazul) Dacă acest aparat este folosit în mod constant, atunci cumpărați accesorii anti-vibrație. Planificați-vă programul de lucru pentru a folosi sculele cu număr mare de vibrații de-a lungul a mai multe zile.

ACCESORII

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|--|-------|-------|---------|---------|
| Mâner suplimentar | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Limitator adâncime | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1# Cutie de depozitarie | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Burghie SDS: 8mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Burghie SDS: 10mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Burghie SDS: 12mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Daltă plată SDS 20x250mm | / | 1 | 1 | 1 |
| 3 în 1 detectoare digital (WA1132) | / | / | 1 | / |
| Mandrină cheie cu adaptor, cheia mandrinei | / | / | / | 1 |

Recomandăm cumpărarea accesoriilor din același magazin care v-a vândut scula. Consultați ambalajul accesoriilor pentru detalii suplimentare. Personalul vânzător vă poate ajuta și oferi sfaturi.

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

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

DESTINAȚIA DE UTILIZARE

Scula electrică este destinată găuriilor cu percuție în beton, cărămidă și piatră cat și pentru lucrări ușoare de dăltuire.

AVERTISMENT: Înaintea oricărora lucrări pe mașina propriu-zisă, scoateți cablul de alimentare din priză.

OPERATIUNE

| Acțiune | Grafică |
|---|------------------------|
| INTRODUCEREA ȘI SCOATEREA BURGHIELOR ÎN SDS | Consultați Fig. A1& A2 |
| Reglarea Mânerul Auxiliar | Consultați Fig. B |
| Utilizarea Indicatorului De Adâncime | Consultați Fig. C |
| Cuplarea alimentării | Consultați Fig. D |
| INTRERUPĂTORUL PORNIT/OPRIT CU CONTROL DE TURAPIE VARIABILĂ | Consultați Fig. E |
| CONTROLUL DE ROTAPIE SENS DIRECT ȘI INVERS  AVERTISMENT: Nu modificați niciodată sensul rotapiei când scula este în rotapie, așteptați până când se oprește. | Consultați Fig. F |
| Selectarea modului de operare Pentru găurile și percutarea simultană a zidăriei și betonului, alegeți poziția Găuriere cu percupie.  Pentru înșurubare, găuriere obel, lemn și plastic, alegeți poziția Găuriere rotativă.  Numai pentru percupie – pentru aplicării de așchieire, dăltuire și demolare ușoare, alegeți poziția Ciocan.  | Consultați Fig. G |
|  AVERTISMENT: Comutatorul selector mod de funcționare poate fi activat numai când scula este oprită.  AVERTISMENT: Utilizarea prelungită va cauza încălzirea carcasei de aluminiu, nu atingeți. | |

stare bună. Utilizați întotdeauna un suport de burghiu magnetic când utilizați capete de "urubelnipă scurte. Când este posibil, utilizați o gaură de ghidare înainte de executarea unei găuri de diametru mare.

ÎNTREȚINEREA

Scoateți fișa din priză înainte de efectuarea oricărei reglări, lucrări de servisare sau întreținere.

Scula electrică nu necesită gresare sau întreținere suplimentară. Nu există piese care pot fi depanate de utilizator în scula electrică. Nu utilizați niciodată apă sau agenți de curățare chimici pentru curățarea sculei electrice. Stergeți cu o cărpă uscată. Depozitați întotdeauna scula electrică într-un loc uscat. Mențineți fantele de ventilație a motorului curate. Mențineți toate controalele de lucru ferite de praf. Ocazional, puteți vedea scânteie prin fantele de ventilație. Acest lucru este normal și nu deteriorează scula 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

 Deșeurile de produse electrice nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere. Vă rugăm să reciclezi acolo unde există instalații. Consultați autoritățile locale sau vânzătorul în privința reciclării.

SFATURI DE LUCRU PENTRU MAȚINA DE GĂURIT CU PERCUPIE

Dacă scula electrică devine prea fierbinte, setați turapia la maxim și rulați fără sarcină timp de 2-3 minute pentru răcirea motorului. Burghiele din aliaj de tungsten SDS-plus trebuie folosite întotdeauna pentru beton și zidărie. Când găuriți metal, utilizați numai burghie HSS în

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Subsemnată,
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Declarăm că produsul

Descriere **WORX CIOCAN ROTOPERCUTOR**

Tip **WX337 WX339 WX339.2**

WX339.3(330~359- denumirea echipamentului, reprezentând CIOCAN ROTOPERCUTOR)

Funcție **ciocănire a diverselor materiale**

Respectă următoarea directivă:

2006/42/EC

2011/65/EU

2014/30/EU

Se conformează standardelor:

EN 60745-1

EN 60745-2-6

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

Persoana responsabilă pentru elaborarea fișei tehnice,

Denumire Marcel Filz

Adresă Positec Germany GmbH, Grüner

Weg 10, 50825 Cologne, Germany

2017/12/25

Allen Ding

Adjunct Inginer şef, Testare si certificare

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China



OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE



VAROVÁNÍ: Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a instrukce.

Nedodržení bezpečnostních instrukcí a varování může vést ke zranění el. proudem, vypuknutí požáru, poškození náradí a nebo k vážným zraněním.

Uložte instrukce a veškerou dokumentaci pro budoucí použití.

Výraz "elektrické ruční náradí" znamená v upozornění buď na náradí na elektrický pohon (napájené elektrickou sítí) nebo na akumulátorové náradí (napájené z akumulátoru).

1. BEZPEČNOST NA PRACOVÍŠTI

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

2. Bezpečnost při práci s elektrinou

- a) **Vidlice elektrického ručního náradí musí být shodného typu jako zásuvky el. sítě.** Neměňte vidlici nedovoleným nebo neobdobným způsobem, předejdete tak možným zraněním nebo úrazu el. proudem.
- Nepoužívejte spolu s uzemněným ručním náradím žádné adaptéry, které neumožňují ochranu zemněním.
- b) **Vyhýbejte se kontaktu s uzemněnými povrchy jako například trubkami, radiátory, sporáky a ledničkami.** Je-li vaše tělo spojené s uzemněným předmětem nebo stojí na uzemněné ploše, vzniká zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) **Nevystavujte ruční náradí dešti nebo vlhkým podmínkám.** Když se voda dostane pod povrch elektrického ručního náradí, vzniká zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) **Nemanipulujte s napájecím kabelem necitlivě.** Nikdy si nepřitahujte elektrické ruční náradí k sobě pomocí kabelu, netahejte je za sebou pomocí kabelu a nevytrhávejte kabel ze zástrčky, abyste ruční náradí vypnuli. **Nevystavujte kabel vysokým teplotám, oleji, ostrým hranám**

nebo kontaktu s pohyblivými díly.

Poškozené nebo zamotané kabely mohou vést k zvýšenému riziku úrazu elektrickým proudem.

- e) **Při práci s ručním náradím v exteriéru použijte prodlužovací kabel vhodný pro použití v exteriéru.** Použijte kabel vhodný pro venkovní prostředí, snižujete tím riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.

- f) **Pokud je práce s ručním náradím ve vlhkých podmínkách nevyhnutelná, použijte napájení chráněné jističem typu proudový chránič (RCD).** Použití RCD jističe redukuje riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.

3. OSOBNÍ BEZPEČNOST

- a) **Budete soustředěni, sledujte co děláte a při práci s ručním náradím se říte zdravým rozumem.** Nepoužívejte ruční náradí, jestliže jste-li unaveni nebo pod vlivem omamných látek, alkoholu nebo léků.
- Moment nepozornosti při práci s ručním náradím může vést k vážnému osobnímu zranění.

- b) **Použijte osobní ochranné pomůcky.**

Vždy nosete ochranu očí. Ochranné pomůcky jako například proti prachová maska, boty s protiskluzovou podrážkou nebo chrániče sluchu použité v příslušných podmínkách pomáhají redukovat nebezpečí vážného osobního zranění.

- c) **Předcházejte neúmyslnému zapnutí.**

Ujistěte se, že vypínač je ve vypnuté poloze předtím, než zapojíte náradí do elektrické sítě a nebo k akumulátoru, rovněž při zvedání nebo nošení náradí. Nošení náradí s prstem na vypínači nebo náradí pod napětím zvyšuje možnost úrazu.

- d) **Odstraňte jakékoli nastavovací nebo maticové klíče a šrouby předtím, než zapnete ruční náradí.** Nastavovací nebo jiný klíč ponechaný na rotující části ručního náradí může způsobit osobní úraz.

- e) **Neprčeňujte se.** Udržujte si stabilitu a pevnou zem pod nohami za každých podmínek.
- Umožňuje vám to lepší kontrolu nad ručním náradím v neočekávaných situacích.

- f) **Pro práci se vhodně oblečte.** **Nenoste volné oblečení nebo šperky.** Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice ve vzdálenosti od pohyblivých částí.
- Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou do pohyblivých částí zachytit.

- g) **Pokud jsou zařízení nastavená na spojení se zařízeními na zachytávání a extrakci prachu, ujistěte se, že jsou tato zařízení správně připojena a použita.** Použitím sběrače prachu redukuje rizika vytváraná prachem.

4. POUŽITÍ A ÚDRŽBA RUČNÍHO NÁRADÍ

- a) **Na ruční náradí netlačte.** Použijte správné ruční náradí pro danou činnost.
- Správné ruční náradí udělá práci lépe a takovou rychlosť, pro kterou bylo navrženo.

- b) Nepoužívejte ruční nářadí, pokud správně nefunguje vypínač on/off.** Jakékoli ruční nářadí, které se nedá ovládat vypínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) Dříve než začnete dělat jakékoli úpravy, vyměňovat doplňky nebo ruční 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 zkušenosti s prací s ručním nářadím nebo neznají tyto pokyny, s nářadím pracovat.** Ruční nářadí je nebezpečné v rukách neškolené a nezkušené osoby.
- e) Údržba 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 rezné nástroje ostré a čisté.** Správně udržované rezné nástroje s ostrými řezacími 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.

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 VÝSTRAHY PRO PŘÍKLEP

- 1. Připojte napájecí kabel do sítě pouze v případě, když je kladivo připraveno k práci.** Pokud kladivo nepoužíváte, odpojte ho od el.sítě.
- 2. Používejte přídavné rukojeti dodávané s elektrickým nářadím.** Ztráta kontroly může vést ke zraněním.
- 3. 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 napáti i na kovové díly elektrického nářadí a způsobit úraz elektrickým proudem.
- 4. Používejte protiprachovou masku (respirátor)**

SYMBOLY

| | |
|---|--|
|  | Aby se omezilo nebezpečí zranění, uživatel si musí přečíst návod k obsluze. |
|  | Dvojitá izolace |
|  | Varování |
|  | Používejte ochranné pomůcky zraku |
|  | Používejte ochranné pomůcky sluchu |
|  | Noste respirátor |
|  | Používejte ochranné rukavice |
|  | Před prováděním jakéhokoli servisu na samotném nástroji odpojte zástrčku napájecího kabelu z elektrické zásuvky. |
|  | Plast |
|  | Betonu |
|  | Zdivo |
|  | Dřevo |

| | |
|--|---|
|  | Kov |
|  | Vysoké otáčky |
|  | Nízké otáčky |
|  | Nástrojový držák SDS-plus |
|  | Příklepové vrtání |
|  | Sekání |
|  | Vrtání |
|  | Elektrické výrobky se nesmí likvidovat spolu s domácím odpadem. Recyklujte ve sběrných místech na tento účel zařízených. O možnosti recyklace se informujte u místních úřadů nebo u prodejce. |

Ne všechny doplňky vyobrazené nebo popisované jsou v standardní dodávce zahrnutý.

TECHNICKÉ ÚDAJE

| Typ | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|--|------------------|------------------------------|---------|---------|
| WX339.3(330~359-- označení stroje, zástupce Rotační kladivo) | | | | |
| Jmenovité napájecí napětí | 230-240V~50/60Hz | | | |
| Jmenovitý příkon | 750W | 800W | | |
| Jmenovité otáčky na prázdnno | | 0-1050/min | | |
| Počet úderů | | 0-5300bpm | | |
| Energie úderu | 2.0J | 2.5J | | |
| Třída ochrany | | <input type="checkbox"/> /II | | |
| Max. průměr vrtání | | | | |
| Zdivo | 24mm | 26mm | | |
| Ocel | | 13mm | | |
| Dřevo | | 30mm | | |
| Hmotnost přístroje | | 3.3 kg | | |

SEZNAM SOUČÁSTÍ

1. ON / OFF VYPÍNAČ
2. ARETAČNÍ TLAČÍTKO SPÍNAče
3. PŘEPÍNAČ SMĚRU OTÁCENÍ
4. PŘEPÍNAČ REŽIMŮ PŘEVODOVKY
5. DORAZ
6. PRACHOTĚSNÝ KRYT SKLÍČIDLA
7. RYCHLOUPÍNACÍ SKLÍČIDLO SDS-PLUS
8. NASTAVITELNÝ HLOUBKOVÝ DORA
9. POMOCNÁ RUKOJEŤ

INFORMACE O HLUČNOSTI

| | |
|---|-------------|
| Naměřená hladina akustického tlaku L_{PA} | =98,8 dB(A) |
| Naměřený akustický výkon L_{WA} | =109,8dB(A) |
| K_{WA} & K_{PA} | =3.0 dB(A) |
| Používejte ochranné pomůcky zraku. | |

VIBRACÍCH

Celkové hodnoty vibrací stanovené v souladu s EN60745

| | |
|------------------------------|--|
| Vrtání s příklepem do betonu | Hodnota vibračních emisí $a_{h,HD} = 14,558 \text{ m/s}^2$ |
| | Kolísání K=1.5m/s ² |
| Bourání | Hodnota vibračních emisí $a_{h,Cheq} = 12,475 \text{ m/s}^2$ |
| | Kolísání K=1.5m/s ² |

Deklarovaná celková hodnota vibrací může být použita pro vzájemné srovnání jednotlivých nářadí a rovněž může být použita k předběžnému stanovení doby práce.

! VÝSTRAHA: Hodnota vibračních emisí během praktického používání tohoto elektrického nástroje se může lišit od deklarované hodnoty v závislosti na způsobech, jakými je nástroj používán v závislosti na následujících podmínkách a dalších možnostech použití nástroje:
Způsob, jakým je nástroj používán a povaha narušovaných nebo vrtaných materiálů.

Dobrý stav nástroje a řádné provádění jeho údržby
Používání správného příslušenství s nástrojem, ostrost a dobrý stav příslušenství.

Utažení úchopu na rukojetích a použití antivibračního příslušenství.

Používání nástroje k účelu určených konstrukcí a v souladu s těmito pokyny.

Při neřízeném používání může tento nástroj způsobit syndrom vibrací rukou a paží.

! VÝSTRAHA: Je třeba upřesnit, že v odhadu úrovně vystavení při praktickém používání je nutno rovněž zohlednit všechny fáze pracovního cyklu, například dobu, kdy je nástroj vypnuty a kdy běží naprázdno, ale nevykonává práci. To může podstatně snížit úroveň vystavení v rámci celkového pracovního času.

Zásady pro omezení nebezpečí vystavení vibracím:

VZDY používejte ostré trny, vrtáky a cepele

Provádějte údržbu tohoto nástroje v souladu s těmito pokyny

udržujte nástroj dobře promazaný (odpovídajícím způsobem)

Má-li být tento nástroj používán pravidelně, zakupte antivibrační příslušenství.

Naplánujte práci tak, aby bylo provádění úkolů, které vyžadují silné vibrate nástroje, rozloženo do několika dní.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|-------------------|-------|-------|---------|---------|
| Přidavná rukojet' | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Doraz | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1# Tvarovánepouzdro | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SDS vrtáky:8mm | / | 1 | 1 | 1 |
| SDS vrtáky:10mm | / | 1 | 1 | 1 |
| SDS vrtáky:12mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Plochý sekáč SDS 20x250mm | / | 1 | 1 | 1 |
| 3 v 1 digitálním detektoru (WA1132) | / | / | 1 | / |
| Sklíčidlo vrtáčky s adaptérem a klíčem sklíčidla | / | / | / | 1 |

Doporučujeme příslušenství koupit ve stejném obchodě jako samotné nářadí. Podrobnější informace jsou přibalené k jednotlivému příslušenstvu. Odborní prodavači vám pomůžou a poradí.

61

NÁVOD K POUŽITÍ

POZNÁMKA: Před tím než začnete nářadí používat, přečtěte si pečlivě manuál.

ÚCEL POUŽITÍ

Stroj je určen k vrtání s příklepem do betonu, cihel a kamene, jakož i pro lehké sekaci práce. Je také vhodný pro vrtání bez příklepu do dřeva, kovu, keramiky a plastů.

VAROVÁNÍ: Před prováděním jakéhokoli servisu na samotném nástroji odpojte zástrčku napájecího kabelu z elektrické zásuvky.

POUŽÍVÁNÍ

| ÚKON | OBRÁZEK |
|-------------------------------------|------------|
| NASAZENÍ A VYSUNUTÍ SDS-PLUS VRTÁKŮ | viz A1& A2 |
| NASTAVENÍ POMOCNÉHO DRŽADLA | viz B |
| POUŽÍVÁNÍ HLOUBKOMĚRU | viz C |
| Připojení napájení | viz D |

| | |
|---|-------|
| VYPÍNAČ SE ZABUDOVANOU REGULACÍ OTÁČEK | viz E |
| OVLÁDÁNÍ SMĚRU OTÁČENÍ | viz F |
| VAROVÁNÍ: Změnu směru otáčení vřeteno provádějte jen když se vřeteno neotáčí! | |
| VOLBA PRACOVNÍHO REŽIMU | |
| - Pro příklepové vrtání do betonu či zdí, zvolte funkci příklepu.  | |
| Pro šroubování, vrtání do oceli,, dřeva nebo plastu. Zvolte funkci vrtání.  | |
| Pro nenáročné sekání, osekávání nebo demoliční činnosti. Zvolte funkci příklep.  | |
| VAROVÁNÍ: Změnu režimu práce převodovky lze provést pouze je-li nářadí v klidu. | viz G |
| VAROVÁNÍ: Při delším používání se hliníkový plášť vrtáčky zahřeje, nedotýkejte se horkých kovových povrchů holýma rukama. | |

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



Elektrické výrobky se nesmí likvidovat spolu s domácím odpadem. Recyklujte ve sběrných místech na tento účel zařízených. O možnosti recyklace se informujte u místních úřadů nebo u prodejce.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My,
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Prohlašujeme, že tento výrobek

Popis **Aku Vrtací kladivo WORX**

Typ **WX337 WX339 WX339.2 WX339.3(330~359-označení stroje, zástupce Rotační kladivo)**

Funkce **Příklepové vrtání různých materiálů**

Splňuje následující směrnice:

2006/42/EC

2011/65/EU

2014/30/EU

Splňované normy

EN 60745-1

EN 60745-2-6

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

Osoba oprávněná uspořádat technický soubor:

Jméno Marcel Filz

Adresa Positec Germany GmbH, Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

2017/12/25

Allen Ding

Zástupce vrchní konstrukční kanceláře,

Testování & Certifikace

Positec Technology (China) Co., Ltd

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

DOBRÉ RADY PRO PRÁCI S VRTAČKOU S PŘÍKLEPEM

Zahřejte-li se vrtáčka s příklepem, nastavte maximální otáčky a nechte motor běžet naprázdno 2-3 minuty. Pokud vrtáte do zdí, nebo betonu, používejte vrtáky typu SDS-plus s hroty vyrobenými z karbidu wolframu. Pokud vrtáte do kovu, používejte HSS (vysokovýkonná rychlořezná ocel) nabroušené vrtáky. Když používáte krátké šroubovací bity, vždy s nimi požívejte také magnetický držák bitů. Je-li to možné, před vrtáním větších otvorů vždy místo předvrátějte menším průměrem vrtáku.

ÚDRŽBA

Před provedením jakékoliv úpravy nebo údržby odpojte nářadí od sítě.

Elektrické ruční nářadí nevyžaduje žádnou nestandardní údržbu. Na elektrickém ručním nářadí nejsou žádné části, které potřebují servisní zásah uživatele. Nikdy nepoužívejte vodu nebo chemické čističe na čištění ručního elektrického nářadí. Utírejte jej dočista suchým hadrem. Vždy jej skladujte na suchém místě. Udržujte ventilační otvory motoru čisté. Udržujte všechny pracovní ovládače čisté bez prachu. Občas můžete přes ventilační otvory vidět jiskry. Je to běžný jev, který na bezproblémový chod kladiva nemá vliv.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA NA POUŽÍVANIE ELEKTRICKÉHO NÁRADIA



VAROVANIE: Prečítajte všetky

bezpečnostné varovania a inštrukcie.

Chyba pri sledovaní varovania a inštrukcií môže viest' k elektrickému šoku, vypuknutiu požiaru a/alebo k väzbnym zraneniam.

Odložte si všetky varovania a inštrukcie pre budúcu potrebu.

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

1. BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

a) Udržujte pracovisko čisté a dobre

osvetlené. Pracovisko plné nepotrebných predmetov alebo slabovo osvetlené zvyšuje možnosť úrazu.

b) Nepoužívajte elektrické ručné náradie v prostredí náchynom na explózie, ako napríklad v prítomnosti horľavých tekutín, plynov alebo prachu. Elektrické ručné náradie vytvára iskry, ktoré môžu vznieťiť prach alebo výparы.

c) Udržujte deti a prizerajúcich sa v dostatočnej vzdialenosťi pri práci s elektrickým ručným náradím. Strata pozornosti môže viest' k strate 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 necitivo. 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 hránam alebo pohyblivým časťiam. Poškodené alebo zamotané káble môžu viest' 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) **Pokiaľ 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 viest' k väčšemu osobnému zraneniu.

b) **Použite osobné ochranné pomôcky. Vždy nosťe ochranu očí.** Ochranné pomôcky, ako napríklad protiprachová maska, topánky s protišmykovou podrážkou alebo chrániče sluchu použité v príslušných podmienkach pomáhajú redukovať väčšie osobné zranenia.

c) **Predid'te neúmyselnému zapnutiu. Uistite sa, že prepínač je vo vypnutej pozícii, pred tým, než zapojíte náradie do elektriny a/alebo k akumulátoru, pri zdvihnutí alebo nosení náradia.** Nosenie náradia s prstom na prepínači alebo aktívneho náradia, ktoré je zapnuté, zvyšuje možnosť úrazu.

d) **Odstráňte akékol'vek nastavovacie kľúče alebo kľúče na matici a skrutky pred tým, než zapnete ručné náradie.** Nastavovacie alebo iný kľúč ponechaný pripevnený na rotujúcej časti ručného náradia môže spôsobiť osobný úraz.

e) **Nepreceňujte sa. Udržujte si stabilitu a pevnú zem pod nohami za každých podmienok.** Umožňuje vám to lepšiu kontrolu nad ručným náradím v neocakávaných situáciách.

f) **Oblečte sa na náležité. 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 zachytiť.

g) **Pokáľ sú zariadenia nastavené na spojenie so zariadeniami na zachytávanie a extrakciu prachu, uistite sa, že sú náležite využité a pripojené.** Použitím zberača prachu redukujete riziká spojené s prachom.

4. POUŽITIE A ÚDRŽBA RUČNÉHO NÁRADIA

a) **Nepretážujte ručné náradie. Použite správne ručné náradie na danú činnosť.** Správne ručné náradie spraví prácu lepšie a v medziach, na ktoré bolo navrhnuté.

- b) Nepoužívajte ručné náradie, pokiaľ sa prepínač neprepina medzi zapnutím a vypnutím.** Akékolvek ručné náradie, ktoré nie je kontrolované prepínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.
- c) Odpojte prípojku ručného náradia od zdroja energie a/alebo akumulátora pred tým, než začnete robiť akékoľvek úpravy, vymieňať doplnky alebo uskladňovať ručné náradie.** 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 oboznamené 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 udržiavanie rezacieho nástroja s ostrými rezacími hranami sú menej náhylné na „zaseknutie“ a sú ľahšie ovládateľné.
- g) Používajte elektrické náradie v súlade týmito pokynmi, berte prítom do úvahy pracovné podmienky a druh vykonávanej práce.** Ak sa elektrické náradie použije na iné účely, než na čo je určené, môže dochádzať k nebezpečným situáciám.

5. SERVIS

- a) Servisné práce na náradí nechajte vykonať kvalifikovaných pracovníkov s použitím originálnych náhradných dielov.** Výsledkom bude trvalá bezpečnosť pri práci s elektrickým náradím.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE KLADIVÁ

- Používajte chrániče sluchu.** Vystavenie nadmernému hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- Používajte prídavné rukaváti, dodané s náradím.** Ak stratíte nad náradím kontrolu, môže dôjsť k zraneniu osôb.
- Pri vykonávaní takej práce, pri ktorej by mohol nástrój natrafíť na skryté elektrické vedenia alebo zasiahnuť samotnú prívodnú šnúru náradia, držte náradie len za izolované plochy rukováti.** Kontakt s elektrickým vedením, ktoré je pod napäťom, môže dostať pod napätie aj kovové súčiastky náradia a

- spôsobiť zásah elektrickým prúdom.
- Vždy používajte ochrannú masku proti prachu.

SYMBOLY

| | |
|---|--|
|  | S cieľom znížiť nebezpečenstvo vzniku zranenia je potrebné prečítať si túto príručku. |
|  | Dvojitá izolácia |
|  | Výstraha |
|  | Použite ochranu uší |
|  | Použite ochranu očí |
|  | Použite respirátor |
|  | Noste ochranné rukavice |
|  | Pred každou prácou na samotnom stroji vytiahnite sieťovú zástrčku z elektrickej zásuvky. |
|  | Plast |
|  | Betónu |
|  | Murivo |

| | |
|--|---|
| | Drevo |
| | Kovu |
| | Vysoké otáčky |
| | Nízke otáčky |
| | Držiak nástrojov |
| | Vŕtanie s príklepom |
| | Sekanie |
| | Vŕtanie |
| | 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. VYPÍNAČ KOMBINOVANÝ S REGULÁTOROM OTÁČOK**
- 2. ARETAČNÉ TLAČÍTKO ZAPNUTIA**
- 3. OVLÁDANIE SMERU OTÁČANIA**
- 4. VOLÍČ PREVÁDZKOVÉHO REŽIMU**
- 5. ZASTAVOVAČ HĽBKY**
- 6. PRACHOTESNÝ GUMOVÝ KRYT**
- 7. RÝCHLOUPÍNACIE SKLÚČIDLO SDS-PLUS**

8. NASTAVITEĽNÝ HĽBKOVÝ DORAZ

9. PRÍDAVNÁ RUKOVÄŤ

Štandardná dodávka neobsahuje všetko zobrazené, či popísané príslušenstvo.

TECHNICKÉ ÚDAJE

| Typ | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|--|-------|------------------------------|---------|---------|
| WX339.3(330~359-- označenie zariadenia, zástupca Vŕtacie kladivo) | | | | |
| Menovité napätie | | 230-240V~50/60Hz | | |
| Menovitý príkon | 750W | | 800W | |
| Otáčky naprázdno | | 0-1050/min | | |
| Počet príklepov | | 0-5300bpm | | |
| Energia úderu | 2.0J | | 2.5J | |
| Trieda ochrany | | <input type="checkbox"/> /II | | |
| Vŕtací výkon | | | | |
| Murivo | 24mm | | 26mm | |
| Oceľ | | 13mm | | |
| Drevo | | 30mm | | |
| Hmotnosť stroja | | 3.3 kg | | |

65

INFORMÁCIE O HLUČNOSTI

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Nameraný akustický tlak | $L_{pA} = 98,8 \text{ dB(A)}$ |
| Nameraný akustický výkon | $L_{WA} = 109,8 \text{ dB(A)}$ |
| K_{WA} & K_{pA} | = 3.0 dB(A) |

VIBRÁCIÁCH

Sumárne hodnoty pre vibrácie stanovené podľa normy EN60745

| | |
|------------------------------|--|
| Príklepové vŕtanie do betónu | Hodnota emisie vibrácií $a_{h,HD}$ =14,558 m/S ² |
| | Neurčitosť K=1.5m/S ² |
| Sekanie | Hodnota emisie vibrácií $a_{h,Cheq}$ =12,475 m/S ² |
| | Neurčitosť K=1.5m/S ² |

Deklarovaná celková hodnota vibrácií sa môže použiť na vzájomné porovnanie jednotlivých náradí a takisto aj na predbežné stanovenie času práce.

! Výstraha: Hodnota emisie vibrácií počas skutočného používania elektrického náradia sa môže odlišovať od deklarovanej hodnoty, a to v závislosti na spôsobe používania náradia a v závislosti na nasledujúcich príkladoch odchýlok od spôsobu používania náradia:

Akým spôsobom sa náradie používa a aké materiály budú rezané alebo vŕtané.

Náradie je v dobrém stave a je dobre udržiavané.

Používanie správneho príslušenstva v spojení s náradím a zabezpečenie jeho ostrosti a dobrého stavu.

Tesnosť zovretia rukoväti a používanie doplnkov proti vibráciám.

Používanie náradia na podľa konštrukcie určený účel a v súlade s pokynmi.

Toto náradie môže vyvolávať syndróme trasenia rúk a ramien pokiaľ jeho používanie nie je správnym spôsobom riadené.

! Výstraha: Kvôli presnosti odhad úrovne expozície v skutočných podmienkach používania by mal tak tiež obsahovať všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, počas ktorých je náradie vypnuté a počas ktorých beží na volnobehu, a to mimo skutočného vykonávania práce. Tým môže dôjsť k značnému zníženiu úrovne expozície počas celovej prevádzkovej doby.

Pomôžte minimalizovať riziko expozície účinkom vibrácií.

VŽDY používajte ostré sekáče a čepele.

Náradie udržiavajte v súlade s týmto návodom a udržiavajte ho dobre namazané (ak je to potrebné).

Ak sa náradie používa často, investujte do príslušenstva zabraňujúceho vibráciám.

Prácu si naplánujte tak, aby ste akékoľvek používanie náradia pri vysokých vibráciách rozdelili do niekoľkých dní.

PRÍSLUŠENSTVO/ MNOŽSTVO

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|------------------------------------|-------|-------|---------|---------|
| Pomocná rukoväť | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Zastavovač hĺbky | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1# Tvarovanépúzdro | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SDS vrtáky 8mm | / | / | 1 | 1 |
| SDS vrtáky 10mm | / | / | 1 | 1 |
| SDS vrtáky 12mm | / | / | 1 | 1 |
| Plochý sekáč SDS 20x250mm | / | 1 | 1 | 1 |
| 3 v 1 digitálny detektora (WA1132) | / | / | 1 | / |
| Skuľučadlo s adaptérom a klúčom | / | / | / | 1 |

Odporúčame príslušenstvo kúpiť v rovnakom obchode ako samotné náradie. Podrobnejšie informácie sú prívalené k jednotlivému príslušenstvu. Odborní predavači vám pomôžu a poradia.

NÁVOD NA POUŽITIE

 **POZNÁMKA:** Pred tým, ako náradie použijete, prečítajte si návod na použitie.

ÚČEL POUŽITIA

Stroj je určený na vŕtanie s príklepom do betónu, tehál a kameňa, ako aj pre ľahké sekacie práce.

! VÝSTRAHA: Pred každou pracou na samotnom stroji vytiahnite sieťovú zástrčku z elektrickej zásuvky.

OBSLUHA

| Krok | Obrázok |
|--|-------------------|
| ZAKLADANIE A VYBERANIE VRTÁKOV V SYSTÉME SDS-PLUS | Pozri Obr. A1& A2 |
| Prispôsobenie pomocnej rúčky | Pozri Obr. B |

| | |
|---|--------------|
| Prispôsobenie pomocnej rúčky | Pozri Obr. C |
| Pripojenie napájania | Pozri Obr. D |
| VYPÍNAČ ON/OFF KOMBINOVANÝ S REGULÁTOROM OTÁČOK | Pozri Obr. E |
| OVLÁDANIE SMERU OTÁČANIA | |
| VAROVANIE: Smer otáčanie nikdy nemeňte, pokým sa motor otáča, počkajte, kým sa stroj zastaví. | Pozri Obr. F |
| Výber prevádzkového režimu Poloha príklepového vŕtania je vhodná pre vŕtanie sprevádzané údermi do muriva alebo betónu. | |
| Pre funkciu skrutkovača, vŕtanie do dreva, kovu alebo plastu zvolte režim vŕtania. | |
| Režim kladiva – ľahké osekávanie, sekanie a demolačné práce. | Pozri Obr. G |
| VAROVANIE: Volič prevádzkového režimu sa smie používať iba ak sa motor neotáča. | |
| VAROVANIE: Pri dlhšom používaní sa hliníkový kryt náradia môže silne zohriat', nedotýkajte sa ho | |

Ak dôjde k poškodeniu napájacej šnúry, nechajte ju bezpečne vymeniť u výrobcu, v servise alebo inou príslušne kvalifikovanou osobou.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Elektrické výrobky neslobodno likvidovať spolu s domácim odpadom. Recyklujte v zbernych miestach na tento účel zariadených. O možnosti recyklácie sa informujte o miestnych úradov alebo u predajcu.

VYHLÁSENIE O ZHODE

My,
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Vyhlasujeme, že tento výrobok,

Popis **WORX Otočné kladivo cirkulárka**

Typ **WX337 WX339 WX339.2 WX339.3(330~359-**

označenie zariadenia, zástupca Vŕtacie kladivo)

Funkcia **Priklepové vŕtanie do rôznych materiálov**

Zodpovedá nasledujúcim smernicam:

2006/42/EC

2011/65/EU

2014/30/EU

Spĺňa posudzované normy:

EN 60745-1

EN 60745-2-6

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

Osoba oprávnená za zostavenie technického súboru:

Meno Marcel Filz

Adresa Positec Germany GmbH

Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

2017/12/25

Allen Ding

Zástupca vrchnej konštrukčnej kancelárie,
Testovanie & Certifikácia

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

DOBRÉ RADY PRE PRÁCU S VRTACÍM KLADIVOM (HAMMER)

Ak sa vaše náradie priľší zahreje, nastavte maximálne otáčky a nechajte motor bežať naprázdno 2-3 minúty. SDS-plus vŕtaky s britmi z karbidu wolfrámu (WC) sú vhodné pre vŕtanie do betónu a muriva. Pri vŕtaní do kovu, používajte iba HSS vŕtaky v dobrом stave. Ak používate krátke bity skrutkovača, vždy používajte ich magnetický držiak. Ak je to možné, pri vŕtaní väčších otvorov vždy miesto predvŕtajte menším priemerom vŕtaka.

ÚDRŽBA

Pred vykonaním akéhokoľvek nastavovania, opráv a údržby odpojte náradie od siete.

Vaše náradie nevyžaduje žiadne dodatočné mazanie ani údržbu. Vaše náradie nevyžaduje žiadny servisný zásah. Svoje náradie nikdy nečistite vodu alebo chemickými čistiacimi prostriedkami. Vytrite ho suchou handrou. Náradie uladzujte na suchom mieste. Vetracie otvory motora udržiavajte čisté. Ovládacie prvky zbavujte prachu. Cez vetracie štrbinu občas možno vidieť iskrenie komutátora. Je to normálny stav a nepoškodzuje to vaše náradie.

AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS



ATENÇÃO! Leia atentamente as seguintes instruções. A não observância destas instruções pode causar 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 corrente eléctrica (com cabo de alimentação) ou 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 enrolados 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 proteção 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 accionar 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, vestuário e luvas afastados de peças em movimento. 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.
- 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.

- b) Não utilize esta ferramenta se o interruptor estiver deficiente, não ligando ou desligando.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada pelo interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- c) Desligue a ficha da fonte de alimentação e/ou remova a bateria da ferramenta antes de proceder a quaisquer ajustes, antes de mudar de acessórios ou antes de guardar a ferramenta.** Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de activação accidental da ferramenta.
- d) Quando não estiver a usar a ferramenta eléctrica, guarde-a fora do alcance das crianças e não deixe que esta seja utilizada por pessoas que não a conheçam, nem tenham lido as instruções.** As ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de utilizadores inexperientes.
- e) Faça a manutenção de ferramentas eléctricas. Verifique quaisquer desalinhamentos, encaixes de peças móveis, quebras e outras condições que possam afectar o funcionamento. Se esta ferramenta estiver avariada, mande-a reparar antes a utilizar.** Muitos acidentes são causados pela manutenção deficiente de ferramentas eléctricas.
- f) Mantenha as ferramentas de corte limpas e afiadas.** As ferramentas de corte com manutenção adequada e arestas de corte afiadas têm menos probabilidades bloquear e são mais fáceis de controlar.
- g) Utilize a ferramenta eléctrica, acessórios, brocas, etc. em conformidade com estas instruções e da forma prevista para este tipo específico de ferramenta, tendo em conta as condições presentes e o trabalho a executar.** A utilização de ferramentas eléctricas para aplicações diferentes daquelas a que se destinam pode levar a situações de perigo.

5) ASSISTÊNCIA TÉCNICA

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

AVISOS DE SEGURANÇA DO MARTELO

- 1. Use protetores auriculares.** A exposição ao barulho pode causar perda de audição.
- 2. Use as pegas auxiliares fornecidas com a ferramenta.** A perda de controlo pode causar danos pessoais.
- 3. 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.

4. Usar máscara contra o pó.

SÍMBOLOS

| | |
|---|--|
|  | Para reduzir o risco de ferimentos o utilizador deve ler o manual de instruções |
|  | Duplo isolamento |
|  | Atenção |
|  | Usar protecção para os ouvidos |
|  | Usar protecção ocular |
|  | Usar máscara contra o pó |
|  | Usar luvas de proteção |
|  | Antes de realizar qualquer trabalho na própria máquina, retire a ficha de alimentação da tomada. |
|  | Plástico |
|  | Cimento |

| | |
|--|--|
|  | Alvenaria |
|  | Madeira |
|  | Metal |
|  | Alta velocidade |
|  | Baixa velocidade |
|  | Suporte de ferramentas |
|  | Perfuração com martelo |
|  | Cinzelamento |
|  | Perfuração |
|  | 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. |

- 3. CONTROLO DE MOVIMENTO PARA DIANTE E INVERSO**
- 4. INTERRUPTOR DE SELEÇÃO DO MODO DE FUNÇÃO**
- 5. LIMITADOR DA ESPESSURA**
- 6. CAPA DE PROTEÇÃO CONTRA POEIRA**
- 7. MANDRIL “QUIK-CHANGE” SDS-PLUS**
- 8. PARAGEM AJUSTÁVEL EM PROFUNDIDADE**
- 9. MANIVELA AUXILIAR**

Acessórios ilustrados ou descritos não estão totalmente abrangidos no fornecimento.

DADOS TÉCNICOS

Tipo **WX337 WX339 WX339.2**
WX339.3(330-359-- designação de máquinas, representantes do Martelo Rotativo)

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|-------------------------------|--------------|------------------|------------------------------|----------------|
| Tensão nominal | | 230-240V~50/60Hz | | |
| Potência nominal | 750W | | 800W | |
| Velocidade nominal em vazio | | | 0-1050/min | |
| Taxa de Impacto avaliada | | | 0-5300bpm | |
| Energia de impacto | 2.0J | | 2.5J | |
| Classe de protecção | | | <input type="checkbox"/> /II | |
| Capacidade máx. De perfuração | | | | |
| Alvenaria | 24mm | | 26mm | |
| Aço | | | 13mm | |
| Madeira | | | 30mm | |
| Peso de máquina | | | 3.3 kg | |

LISTA DE COMPONENTES

- 1. INTERRUPTOR ON/OFF**
- 2. BOTÃO DE BLOQUEIO DO INTERRUPTOR**

DADOS SOBRE RUÍDOS E VIBRAÇÕES

Pressão de som avaliada $L_{pA} = 98,8 \text{ dB(A)}$

Potência de som avaliada $L_{wA} = 109,8 \text{ dB(A)}$

$K_{WA} \& K_{pA} = 3,0 \text{ dB(A)}$

Usar protecção para os ouvidos

INFORMAÇÃO DE VIBRAÇÃO

Os valores totais de vibração são determinados de acordo com a normativa EN 60745:

| | |
|---------------------------------|--|
| Perfuração com martelo em betão | Valor da emissão da vibração $a_{h,HD} = 14,558 \text{ m/s}^2$ |
| | Instabilidade $K=1.5\text{m/s}^2$ |
| Cinzelamento | Valor da emissão da vibração $a_{h,Cheq} = 12,475 \text{ m/s}^2$ |
| | Instabilidade $K=1.5\text{m/s}^2$ |

O valor total declarado da vibração poderá ser utilizado para comparar uma ferramenta com outra e poderá também ser utilizado numa avaliação preliminar de exposição.

AVISO: Os valores de emissão de vibração durante a utilização da ferramenta podem divergir dos valores declarados, dependendo da forma como a ferramenta é utilizada, dependendo dos exemplos seguintes e de outros modos de utilização: 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 afiada e em boas condições. A firmeza com que se segura nas pegas e se quaisquer acessórios vibratórios são utilizados. 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 devem ter em conta todas as partes do ciclo de operação, como 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.

Como minimizar o seu risco de

Utilize SEMPRE formões, brocas e lâminas afiadas.

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

Se a ferramenta for utilizada regularmente, invista em

acessórios anti-vibração.

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

ACESSÓRIOS

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|--|-------|-------|---------|---------|
| Pega auxiliar | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Limitador da espessura | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1# Caixa-amoldada-porinjeção | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Brocas de perfuração SDS:8mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Brocas de perfuração SDS:10mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Brocas de perfuração SDS:12mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Cinzel plano SDS 20x250mm | / | 1 | 1 | 1 |
| Detetor digital de 3 em 1 (WA1132) | / | / | 1 | / |
| Mandril de chave com adaptador e chave | / | / | / | 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.

FUNCIONAMENTO

 **NOTA:** Antes de utilizar a ferramenta, leia atentamente o livro de instruções.

UTILIZAÇÃO CONFORME AS DISPOSIÇÕES

A máquina destina-se à perfuração com martelo em betão, tijolo e pedra, bem como a trabalhos de cincelamento leves. Também é adequada para perfuração sem impacto na madeira, metal, cerâmica e plástico.

AVISO! Antes de realizar qualquer trabalho na máquina em si, retire a ficha de alimentação da tomada.

OPERAÇÃO

| Ação | Figura |
|---|----------------|
| INSERIR E REMOVER A BROCA DE PERFURAÇÃO EM SDS | Ver Fig. A1&A2 |
| Ajustar a pega auxiliar | Ver Fig. B |
| Usar o medidor de profundidade | Ver Fig. C |
| Ligar à corrente elétrica | Ver Fig. D |
| Interruptor On/Off com controlo de velocidade variável | Ver Fig.E |
| CONTROLO DE ROTAÇÃO DE AVANÇO / RECÚO | |
| AVISO: nunca mude o sentido de rotação enquanto a ferramenta estiver a rodar, aguarde até ter parado. | Ver Fig. G |
| Selecionar o modo de funcionamento | |
| -Para perfuração e impacto simultâneo de betão ou alvenaria, escolha a posição de perfuração do martelo  . -Para parafusamento, perfuração em aço, madeira e plástico, escolha a posição de perfuração Rotativa.  -Para impacto apenas – para aplicações de raspagem leve, cincelamento e demolição, escolha a posição de Martelo.  | Ver Fig. G |
| AVISO: o selector do modo de funcionamento poderá ser acionado apenas numa situação de imobilização. | |
| AVISO: a utilização prolongada fará com que a caixa em alumínio se torne quente, não tocar. | |

SUGESTÕES DE TRABALHO PARA A SUA BROCA (MARTELO)

Se a sua ferramenta elétrica ficar excessivamente quente, defina a velocidade para o valor máximo e execute-a sem carga durante 2-3 minutos para arrefecer o motor. As brocas de perfuração de carboneto de tungsténio SDS-plus devem ser sempre utilizadas para betão e alvenaria. Quando perfurar em metal, utilize apenas brocas de perfuração HSS em bom estado. Utilize sempre um suporte de brocas magnético quando utilizar brocas de parafusamento curtas. Sempre que possível, utilize um orifício piloto antes de perfurar um orifício de diâmetro grande.

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 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
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Declaramos que o produto,
Descrição **Martelo Rotativo WORX**
Tipo **WX337 WX339 WX339.2**
WX339.3(330~359--designação de máquinas,
representantes do Martelo Rotativo)
Função **Martelamento de vários materiais**

Cumpre as seguintes Directivas:

2006/42/EC
2011/65/EU
2014/30/EU

Normas em conformidade com:

EN 60745-1
EN 60745-2-6
EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

Pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico,
Nome Marcel Filz
Endereço Positec Germany GmbH, Grüner
Weg 10, 50825 Cologne, Germany

2017/12/25
Allen Ding
Engenheiro-chefe adjunto,
Teste e Certificação
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China



GENERELLA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELVERKTYG



VARNING! Läs alla instruktioner. Följs inte alla nedanstående instruktioner kan det leda till elektriska stötar, brand och/eller allvarliga skador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida bruk.

Termene "strömförande verktyg" i alla varningsmeddelande nedan avser ditt (sladdverktyg) strömförande verktyg eller batteridrivna (sladdlösa) strömförande verktyg.

1) ARBETSOMRÅDET

- Hill arbetsområdet rent och väl upplyst. Skräpiga och mörka områden är skaderisker.
 - Använd inte strömförande verktyg i explosiva miljöer, som nära brandfarliga vätskor, gaser eller damm. Strömförande verktyg skapar gnistor som kan antända damm eller ingör.
 - Hill barn och iskídare borta när du använder ett strömförande verktyg. Distraktioner kan göra att du förlorar kontrollen.
- ### 2) ELSÄKERHET
- Stickkontakterna till verktyget míste matcha eluttaget. Modifera inte stickkontakten på något sätt. Använd inte adapterkontakter i samband med jordade strömförande verktyg. Omodifierade stickkontakter och matchande eluttag minskar risken för elstötar.
 - Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, element, spisar och kylskíp. Det finns en större risk för elstötar om din kropp är jordad.
 - Exponera inte strömförande verktyg för regn eller fuktiga förhållanden. Kommer det in vatten i ett strömförande verktyg ökar det risken för elstötar.
 - Missbruka inte sladden. Använd aldrig sladden för att bärta, dra eller dra ut stickkontakten för det strömförande verktyget. Hill sladden borta från hetta, olja, skarpa kanter eller rörliga delar. Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elstötar.
 - 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.
 - Om det inte går att undvika att driva ett elverktyg i en fuktig lokal, använd då en restströmsskyddad (RCD) strömtillförselanordning. Användning av en RCD minskar risken för elektriska stötar.
- ### 3) PERSONLIG SÄKERHET
- Var uppmärksam, hill ögonen på vad du gör

och använd sunt förfuvt när du använder ett strömförande verktyg. Använd inte ett strömförande verktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller läkemedel. En kort stund av uppmärksamhet med strömförande verktyg kan resultera i allvarliga personskador.

- Använd säker utrustning. Använd alltid skyddsglasögon. Säkerhetsutrustning som munskydd, halkfria skor, skyddshjälm eller hörselskydd som används när det behövs kommer att reducera personskador.
 - 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 PL-läge utgör det en skaderisk.
 - Ta bort alla skiftnycklar eller skruvnycklar innan du sätter på det strömförande verktyget. En skif- eller skruvnyckel som lämnas kvar på en roterande del på ett strömförande verktyg kan orsaka personskador.
 - Sträck dig inte för långt. Bibehill alltid fotfästet och balansen. Detta gör att du kan kontrollera verktyget bättre i oväntade situationer.
 - Klä dig rätt. Använd inte löst sittande kläder eller smycken. Hill ditt hår, dina kläder och handskar borta från rörliga delar. Lösa kläder, smycket eller långt hår kan snärjas in i rörliga delar.
 - Om det på enheterna finns anslutning för dammutsug och dammuppsamling ser du till att de är anslutna och används korrekt. Använder du dessa anordningar reducerar det dammrelaterade faror.
- ### 4) ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL AV STRÖMFÖRANDE VERKTYG
- Forcerat 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.
 - Använd inte verktyget om kontakten inte sätter på eller stänger av det. Alla strömförande verktyg som inte kan kontrolleras med kontakten är farliga och míste repareras.
 - Koppla från stickkontakten från strömkällan och/eller batterienheten från elverktyget innan du utför några justeringar, ändrar i tillbehören eller magasinerar elverktygen. Sildana förebyggande säkerhetsgärder reducerar risken för att du startar verktyget oavsiktligt.
 - Förvara verktyget som inte används utan räckhåll för barn och lit inte någon person använda verktyget som inte känner till verktyget eller dessa anvisningar. Strömförande verktyg är farliga i händerna på outbildade användare.
 - Utför underhåll på verktygen. Kontrollera inriktningen eller fästet 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 sigverktyget skarpa och rena.** Korrekt underhållna skärverktyg med skarpa egg kommer inte att köra fast lika ofta och är enklare att kontrollera.
- g) Använd elverktyget, tillbehören och verktygsbitsen etc. i enlighet med dessa anvisningar och på det sätt som avsetts för varje typ av elverktyg. Ha också i tanke arbetsförhållandena och arbetet som skall utföras.** Använder du elverktyg för litgårdar som skiljer sig det avsedda arbetet kan det resultera i riskfyllda situationer.

5) UNDERHÅLL

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

VERKTYGETS SÄKERHETSVARNINGAR

- Använd hörselskydd.** Buller kan orsaka hörselskador.
- Använd hjälphandtag som följe med verktyget.** Om du förlorar kontrollen över verktyget kan det medföra personskador.
- Håll verktyget med isolerade greppytter när du utför ett arbete där sågverktyget kan komma i kontakt med dolda sladdar eller sin egen sladd.** Kommer man i kontakt med en strömförande sladd kommer det att leda in ström i verktygets metalldelar och ge användaren en elchock.
- Använd skyddsmask mot damm.

SYMBOLER

| | |
|--|--|
|  | För att minska risken för skador måste användaren läsa bruksanvisningen! |
|  | Dubbel isolering |
|  | Varning |

| | |
|---|---|
|  | Använd hörselskydd |
|  | Använd skyddsglasögon |
|  | Använd skyddsmask |
|  | Använd skyddshandskar |
|  | Innan något arbete på maskinen utförs måste kontakten dras ut ur eluttaget. |
|  | Plast |
|  | Betong |
|  | Murverk |
|  | Trä |
|  | Metall |
|  | Hög hastighet |
|  | Låg hastighet |



Verktygshållare



Hammarborrning



Mejslande



Borrning



Uttjänade elektriska produkter får inte kasseras som hushållsavfall. Återanvänd där det finns anläggningar för det. Kontakta dina lokala myndigheter eller återförsäljare för återvinningsrät

TEKNISK INFORMATION

Typ **WX337 WX339 WX339.2**
WX339.3(330~359-- angivelser för maskineri, representativt för Slagborrmaskin)

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 | | | |
|---------------------------|---|--------------|----------------|----------------|--|--|--|
| Spänning | 230-240V~50/60Hz | | | | | | |
| Effekt | 750W | 800W | | | | | |
| Hastighet utan belastning | 0-1050/min | | | | | | |
| Nominellt Anslags-värde | 0-5300bpm | | | | | | |
| Slagenergi | 2.0J | 2.5J | | | | | |
| Skyddsklass | <input checked="" type="checkbox"/> /II | | | | | | |
| Borrningens kapacitet max | | | | | | | |
| Murverk | 24mm | 26mm | | | | | |
| Stål | 13mm | | | | | | |
| Trä | 30mm | | | | | | |
| Maskinens vikt | 3.3 kg | | | | | | |

LADDARENS KOMPONENTER

76

1. PÅ/AV-KNAPP**2. LÅSKNAPP****3. ROTERINGSKONTROLL FRAMÅT OCH BAKÅT****4. FUNKTIONSLÄGE VALBRYTARE****5. DJUPMÄTARE****6. SKYDDSKAPSYL FRÅN DAMM****7. SDS-PLUS "SNABB-BYTE" CHUCK****8. JUSTERBART DJUPSTOPP****9. HJÄLPHANDTAG**

Avbildat eller beskrivet tillbehör ingår delvis inte i leveransomfånget.

LJUD- OCH VIBRATIONSDATA

Uppmätt ljudtryck $L_{pA} = 98,8 \text{ dB(A)}$

Uppmätt ljudstyrka $L_{WA} = 109,8 \text{ dB(A)}$

K_{WA} & $K_{pA} = 3,0 \text{ dB(A)}$

Använd hörselskydd

VIBRATIONSINFORMATION

Vibration totala värden fastställda enligt EN 60745:

| | |
|-----------------------|--|
| Slagborrning i betong | Vibrationsutsändningsvärde $a_{h,HD} = 14,558 \text{ m/s}^2$ |
| | Osäkerhet K=1.5m/s ² |
| Mejsling | Vibrationsutsändningsvärde $a_{h,cheq} = 12,475 \text{ m/s}^2$ |
| | Osäkerhet K=1.5m/s ² |

Det angivna totala vibrationsvärdet kan användas för att jämföra olika verktyg med varandra samt vid en preliminär exponeringsutvärdering.

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

Hur verktyget används och materialet som skärs eller borras.

Verktyget är i bra skick och bra underhållat.

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

Åtdragningsgraden av greppet på handtaget och om några antivibrationstillbehör används.

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

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

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

Hjälp för att minimera risken för vibrationsexponering. Använd ALLTID skarpa mejslar, borrar och blad.

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

Om verktyget ska användas regelbundet, investera i antivibrationstillbehör.

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

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| SDS borrbits: 8mm | / | 1 | 1 | 1 |
| SDS borrbits: 10mm | / | 1 | 1 | 1 |
| SDS borrbits: 12mm | / | 1 | 1 | 1 |
| SDS Platt mejsel 20x250mm | / | 1 | 1 | 1 |
| 3 i 1 digital detektor (WA1132) | / | / | 1 | / |
| Uppsättning nyckelchuck med adapter, chucknyckel | / | / | / | 1 |

Vi rekommenderar att du köper alla dina tillbehör från samma affär där du köpte verktyget. Se avsnittet med arbetstips i denna bruksanvisning eller tillbehörets förpackning för mer information. Affärspersonalen kan också hjälpa dig och ge dig råd.

LADDNINGSPROCEDUR

 **OBS:** Innan du använder verktyget, läs noga igenom bruksanvisningen.

ÄNDAMÅLSENIG ANVÄNDNING

Verktyget är avsett för slagborring i betong, tegel och sten och även för lätt mejslingsarbete. Det är även lämpligt för borring utan slag i träd, metall, keramik och plast.

! WARNING! Före något arbete utförs på själva maskinen, dra ur huvudledningen.

FUNKTION

| Åtgärd | Figur |
|--|-----------|
| INFÖRING OCH AVLÄGSNING AV BORRAR I SDS | Se. A1&A2 |
| Justering av Hjälphandtaget | Se. B |
| Användning av djupjusteraren | Se. C |
| Anslutning av ström | Se. D |
| På/Av-Knapp Med Variabel Hastighetskontroll | Se. E |

TILLBEHÖR

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|--------------------|-------|-------|---------|---------|
| Hjälphandtag | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Djupmätare | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1# Transport-väska | 1 | 1 | 1 | 1 |

FRAMÄTVÄND / BAKÄTVÄND ROTATIONSKONTROLL

WARNING: **Byt aldrig rotationshåll medan verktyget roterar, vänta tills det stannat.**

Val Av Funktionsläge

-För samtidig borrhning och slag i betong eller sten, välj Slagborrläge 

-För skruvande, borrhning i stål, trå och plast, välj Borrläge. 

-För endast slag – för lätt hackande, mejsling och demoleringsapplikationer välj Hammarläget. 

WARNING: **Knappen för funktionsläge kan justeras endast som stillastående.**

WARNING: **Förlängd användning orsakar att aluminiumytan blir het, rör inte.**

Se. F

Se. G

MILJÖSKYDD



Uttjänade elektriska produkter får inte kasseras som hushållsavfall. Återanvänd där det finns anläggningar för det. Kontakta dina lokala myndigheter eller återförsäljare för återvinningsrät.

DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi,
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Förklrar att denna produkt,
Beskrivning **WORX Slagborr**
Typ **WX337 WX339 WX339.2**
WX339.3(330~359-- angivelser för maskineri, representativt för Slagborrmaskin)
Funktion **Slagborrning i olika material**

Uppfyller följande direktiv,
2006/42/EC
2011/65/EU
2014/30/EU

Standarder överensstämmer med:

EN 60745-1
EN 60745-2-6
EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

Personen som godkänts att sammanställa den tekniska filen.

Namn **Marcel Filz**
Adress **Positec Germany GmbH, Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany**



2017/12/25

Allen Ding

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

ARBETSTIPS FÖR DIN BORG(SLAGBORR)

Om ditt handverktyg överhettas, använd det med maximal hastighet utan motstånd i 2-3 minuter för att kyla motorn. SDS-plus tungsten karbidborrar bör alltid användas till betong och sten. Vid borrhning i metall, använd endast HSS borrar i gott skick. Använd alltid en magnetisk borrhållare vid användning av korta borrhaskinsborrar. Använd alltid, när det är möjligt, ett starthål före borrhning av ett hål med en stor diameter.

UNDERHÅLL

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

Ditt verktyg kräver inte extra smörjning eller underhåll. Det finns inga delar som kan repareras av användaren i verktyget. Använd aldrig vatten eller kemiska medel för att rengöra verktyget. Torka rent med en torr trasa. Förvara alltid verktyget på en torr plats. Håll motorns ventileringsöppningar rena. Håll alla arbetskontroller fria från damm.

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

SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA ZA ELEKTRIČNA ORODJA

OPOZORILO! Preberite vsa opozorila in napotke. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje lahko potrebovali.

Pojem „električno orodje“, ki se pojavlja v nadalnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

1) VARNOST NA DELOVNEM MESTU

- a) **Delovno mesto o vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered in neustrezena osvetlitev delovnega mesta lahko povzročita nezgode.
- b) **Ne uporabljajte električnega orodja v okolju, kjer lahko pride do eksplozij oziroma tam, kjer se nahajajo vnetljive tekočine, plini ali prah.** Električna orodja povzročajo iskre, zaradi katerega se lahko prah ali hlapci vnamejo.
- c) **Prosimo, da med uporabo električnega orodja ne dovolite otrokom ali drugim osebam, da bi se zadrljevali v območju uporabe.** Usmerjanje pozornosti drugam lahko povzroči izgubo nadzora nad orodjem.

2) ELEKTRIČNA VARNOST

- a) **Vtičač napajalnega kabla orodja se mora prilegati vtičnici. Spreminjanje vtičača na kakršenkoli način ni dovoljeno.** Pri ozemljenih električnih orodjih **ne uporabljajte vtičačev z adapterji.** Nespremenjeni vtičači in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami kot so na primer cevi, grelci, štedilniki in hladilniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je vaše telo ozemljeno.
- c) **Prosimo, da orodje zavarujete pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- d) **Napajalnega kabla ne uporabljajte za nošenje ali obešanje električnega orodja in ne vlecite za kabel, če želite vtičač izvleči iz vtičnice. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli orodja.** Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- e) **Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte le kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, ki je primeren za delo na

prostrem, zmanjšuje tveganje električnega udara.

- f) **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalno za zaščito pred diferenčnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

3) OSEBNA VARNOST

- a) **Bodite pozorni, pazite kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom.** Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti med uporabo električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.
- b) **Uporabljajte osebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitno očala.** Nošenje osebne zaščitne opreme, na primer maske proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, varnostne čelade ali zaščitnih glušnikov, kar je odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- c) **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 izklapljen. Prenašanje orodja s prstom na stikalnu ali priključitve vklapljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.
- d) **Pred zagonom električnega orodja odstranite nastavitevna orodja ali izvijače.** Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- e) **Izogibajte se nenormalni telesni drži.** Poskrbite za trdno stojisko in za stalno ravnotežje. Tako boste v nepričakovanih situacijah električno orodje lahko bolje nadzorovali.
- f) **Nosite primera oblačila. Ne nosite ohlapnih oblačil in nakita.** Z lasmi, oblačili ali rokavicami se ne približujte premikajočim se delom orodja. Premikajoči se deli orodja lahko zagrabijo ohlapno oblačilo, dolge lase ali nakit.
- g) **Če je na orodje možno montirati priprave za odsesavanje ali prestrezanje prahu, se prepričajte, če so le-te priključene in če se pravilno uporabljajo.** Uporaba priprave za odsesavanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.

4) SKRBNA UPORABA IN RAVNANJE Z ELEKTRIČNIMI ORODJI

- a) **Ne preobremenjujte orodja.** Pri delu uporabljajte električna orodja, ki so za to delo namenjena. Z ustreznim električnim orodjem boste v konkretni situaciji delali bolje in varneje.
- b) **Ne uporabljajte električnega orodja, če je stikalno za vkllop/izklop okvari.** Električno orodje, ki se ne da več vklipiti ali izklipiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- c) **Pred nastavljanjem orodja, menjava**

delov pribora ali odlaganjem orodja, izvlecite vtičač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator. Ta previdnostni ukrep preprečuje nenamerni zagon električnega orodja.

d) Električna orodja, ki jih ne uporabljate, shranjujte izven dosega otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrale teh navodil za uporabo, ga ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.

- e) Skrbno negujte električno orodje.** Nadzirajte brezhibno delovanje premičnih delov orodja, ki se ne smejo zatikati. Če so ti deli zlomjeni ali poškodovani do te mere, da ovirajo delovanje električnega orodja, jih je potrebno pred uporabo orodja popraviti. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.
- f) Rezalna orodja vzdružujte tako, da bodo vedno ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.
- g) Električna orodja, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte ustrezno tem navodilom. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in namen, na katerega boste orodje uporabljali.** Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.

5) SERVISIRANJE

- a) Vaše električno orodje naj popravlja le kvalificirano strokovno osebje, ki uporablja originalne nadomestne dele.** Tako bo zagotovljena predpisana varna uporaba orodja.

VARNOSTNA NAVODILA ZA UDARNO KLADIVO

- Nosite zaščito za ušesa.** Izpostavljenost hrupu lahko povzroči okvaro sluha.
- Če je strojčku priložen stranski ročaj, ga namestite.** Izguba nadzora lahko povzroči telesne poškodbe.
- 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 pridete v stik z električno napeljavjo pod "napetostjo", to povzroči, da postanejo "električni" tudi kovinski deli strojčka, zaradi česar uporabnik lahko doživi električni udar.
4. Vedno nosite masko za prah.

SIMBOLI

| | |
|---|--|
|  | Zaradi zmanjševanja nevarnosti poškodb, se temeljito seznanite z navodili za uporabo |
|  | Dvojna izolacija |
|  | Opozorilo |
|  | Uporabljajte zaščito za ušesa |
|  | Uporabljajte zaščito za oči. |
|  | Nosite zaščitno masko za prah |
|  | Nosite zaščitne rokavice |
|  | Pred slehernim posegom na napravi, izvlecite napajalni kabel iz vtičnice. |
|  | Plastika |
|  | Beton |
|  | Zidovi |
|  | Les |

| | |
|--|--|
| | Kovina |
| | Hitro |
| | Počasi |
| | Držalo orodja |
| | Udarno vrtanje |
| | Dletenje |
| | Vrtanje |
| | 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. |

9. POMOŽNI ROČAJ

Pri standardni dobavi niso vključeni vsi prikazani dodatki.

TEHNIČNI PODATKI

Vrsta **WX337 WX339 WX339.2
WX339.3(330~359-- oznaka strojčka,
rotacijsko kladivo)**

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|---------------------------|------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|
| Napetost | 230-240V~50/60Hz | | | |
| Moč | 750W | 800W | | |
| Št. vrt. brez obremenitve | | | 0-1050/min | |
| Udarno razmerje | | | 0-5300bpm | |
| Udarna energija | 2.0J | | 2.5J | |
| Razred zaščite | | <input checked="" type="checkbox"/> | /II | |
| Maks. Kapaciteta vrtanja | | | | |
| Opeka | 24mm | | 26mm | |
| Jeklo | | | 13mm | |
| Les | | | 30mm | |
| Teža strojčka | | | 3.3 kg | |

SESTAVNI DELI

- 1. STIKALO ZA VKLOP/IZKLOP**
- 2. GUMB ZA ZAKLEPANJE STIKALA**
- 3. IZBIRNI GUMB ZA VRTANJE/UDARNO VRTANJE**
- 4. GUMB ZA IZBIRO NAČINA**
- 5. NASTAVEK ZA GLOBINO**
- 6. PROTIPRAŠNI POKROVČEK**
- 7. SDS-PLUS "HITRA" ČELJUST**
- 8. PRILAGOJEVALNIK GLOBINE**

PODATKI O HRUPU

Vrednotena raven zvočnega tlaka $L_{pA} = 98,8 \text{ dB(A)}$

Vrednotena raven zvočne moči $L_{WA} = 109,8 \text{ dB(A)}$

K_{WA} & $K_{pA} = 3,0 \text{ dB(A)}$

Uporabljajte zaščito za ušesa

PODATKI O VIBRACIJAH

Skupne vrednosti oscilacij (vektorski seštevek treh smeri), skladno z EN 60745:

| | |
|------------------------|---|
| Udarno vrtanje v beton | Vrednost emisije vibracij $a_{h,HD}$ =14,558 m/s ² Nezanesljivost meritve K=1.5m/s ² |
| Dletenje | Vrednost emisije vibracij $a_{h,Cheq}$ =12,475 m/s ² Nezanesljivost meritve K=1.5m/s ² |

Deklarirano vrednost emisije vibracij lahko uporabite za primerjavo med strojčki, hkrati pa s pomočjo nje predvidite pričakovano raven izpostavljenosti.

OPOZORILO: Dejanska vrednost emisije vibracij med uporabo strojčka, se lahko razlikuje od navedene, kajti nanjo vpliva tudi način uporabe strojčka, predvsem naslednje okoliščine:
Način uporabe strojčka in materiali v katere vrtate ali vijačite.
Ali je strojček v dobrem stanju in ustrezno vzdrževan.
Ali uporabljate ustrezni dodatek in njegova brezhibnost.
Čvrstost oprijema ročajev in morebitna uporaba dodatkov za zmanjševanje vibracij.
Uporaba orodja za predviden namen, skladen s temi navodili.

Če strojčka 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 vklopov in izklopov 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.

VEDNO uporabljajte le ostre pripomočke.

Strojček vzdržujte skladno s temi navodili in poskrbite, da bo dobro namazan (kjer je potrebno).

Če boste strojček uporabljali redno, potem investirajte v dodatke za zmanjševanje vibracij.

Delo si organizirajte tako, da boste opravila z visoko ravnijo vibracij izvajali v več fazah, tekom nekaj dni.

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Nastavek za globino | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1# Škatla za shranjevanje | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SDS svedri: 8mm | / | 1 | 1 | 1 |
| SDS svedri: 10mm | / | 1 | 1 | 1 |
| SDS svedri: 12mm | / | 1 | 1 | 1 |
| SDS poločato dleto 20x250mm | / | 1 | 1 | 1 |
| 3 v 1 digitalni detektorja (WA1132) | / | / | 1 | / |
| Ključna čeljust z adapterjem, ključ za čeljust | / | / | / | 1 |

Priporočamo vam, da dodatke vedno kupujete v isti trgovini, kot ste kupili strojček. Za podrobnosti si oglejte razlage na embalaži kompleta dodatkov. Pri odločjanju o ustrezniem dodatku, vam lahko pomaga tudi osebje v trgovini.

NAVODILA ZA UPORABO

OPOMBA: Preden začnete uporabljati strojček, si pozorno preberite navodila.

NAMEN UPORABE

Strojček je namenjen udarnemu vrtanju v beton, opeko in kamen, ter za lažja rušitvena dela z dletom. Primeren je tudi za vrtanje v les, keramiko, kovino ter plastiko.

OPOZORILO! Pred vsakim delom na strojčku, ga odklopite z napajanjem.

DELOVANJE

| | OPRAVILO | SLIKA |
|--|----------------------|-------|
| VSTAVLJANJE TER ODSTRANJEVANJE SVEDROV | Glejte slike A1 & A2 | |
| Prilagajanje pomožnega ročaja | Glejte sliko B | |

DODATKI

| | WX337 | WX339 | WX339.2 | WX339.3 |
|---------------|-------|-------|---------|---------|
| Pomožni ročaj | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | |
|---|----------------|
| Uporaba prilagojevalnika globine | Glejte sliko C |
| Priklop na napajanje | Glejte sliko D |
| Nastavljivo stikalo za vklop/izklop | Glejte sliko E |
| STIKALO ZA VRTENEJ NAPREJ/NAZAJ | |
| OPOZORILO: Nikoli ne spreminjajte smeri vrtenja medtem, ko se čeljust vrti, temveč počakajte, da se zaustavi. | Glejte sliko F |
| Izbira načina delovanja | |
| - Za sočasno vrtanje in udarno vrtanje v beton, opeko ali druge gradbene material, izberite položaj za udarno vrtanje  | |
| - Za vijalenje in vrtanje ev jeklo, les in plastiko, izberite položaj za običajno vranje.  | |
| - Le za udarno vrtanje – za lažja rušitvena dela z dletom uporabite udarno vrtanje.  | |
| OPOZORILO: Način delovanja lahko izbirate s stikalom, ko se glava ne vrti. | Glejte sliko G |
| OPOZORILO: Daljša uporaba povzroči, da se aluminijasto ohije segreje, zato se ga ne dotikajte. | |

NAPOTKI ZA UPORABO VRTALNIKA(KLADIVO)

Če se orodje pregreje, ga pustite 2 – 3 minute delovati z maksimalno hitrostjo in neobremenjenega, da se motor ustrezno ohladi. SDS-plus vidia svedre lahko uporabljate le za vrtanje v beton in opeko. Pri vrtanju v kovine, uporabljajte le dobro nabrušene HSS svedre. Pri vijačenju, nastavki vprnite v magnetno držalo. Če če možno, večje luknje vrtajte tako, da najprej uporabite sveder manjšega premera, nato pa luknjo povratite z večjim.

VZDRŽEVANJE

Pred vsakim prilagajanjem, servisiranjem ali vzdrževanjem izvlecite vtikač iz vtičnice.

Vašega strojčka ne rabite dodatno mazati. Strojček 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. 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
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Izjavljamo, da je izdelek,
Opis izdelka **WORX rotacijsko kladivo**
Vrsta izdelka **WX337 WX339 WX339.2**
WX339.3(330-359—oznaka naprave,
predstavnik rotacijskih kladiv)
Funkcija **Udarno vrtanje v različne materiale**

Skladen z naslednjimi direktivami,
2006/42/EC
2011/65/EU
2014/30/EU

In izpoljuje naslednje standarde:

EN 60745-1
EN 60745-2-6
EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

Oseba, ki je pooblaščena za skladnost tehnične dokumentacije,

Ime **Marcel Filz**
Naslov **Positec Germany GmbH**
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany




2017/12/25

Allen Ding
Namestnik glavnega inženirja,
Testiranje in certifikacija
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China



www.worx.com

Copyright © 2018, Positec. All Rights Reserved.
AR01320501