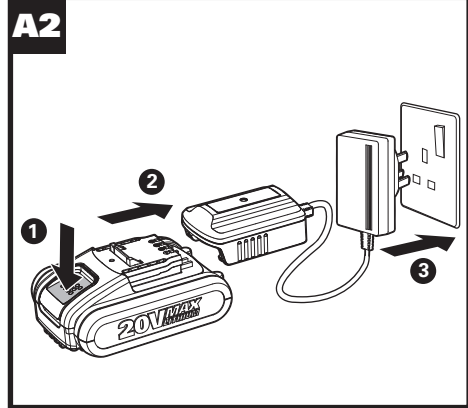
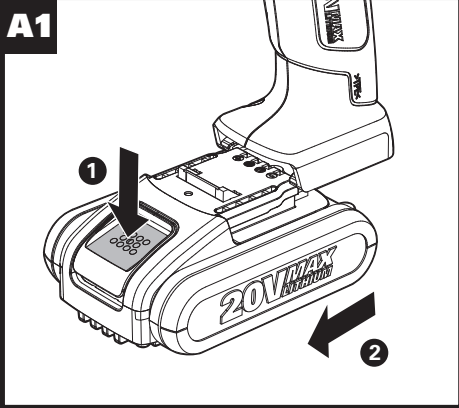


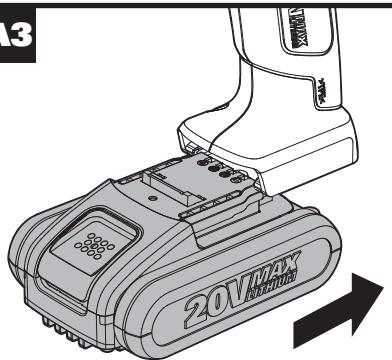
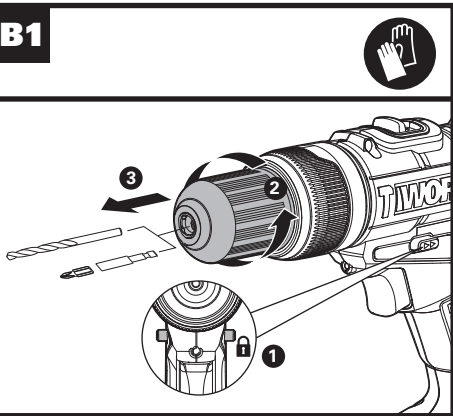
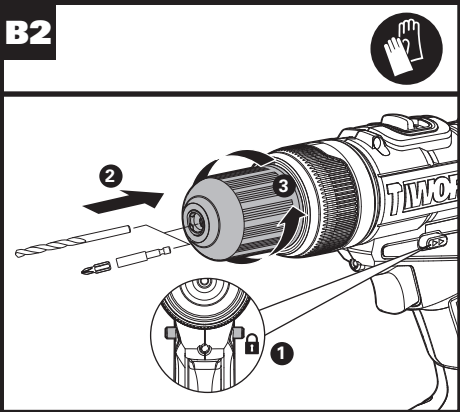
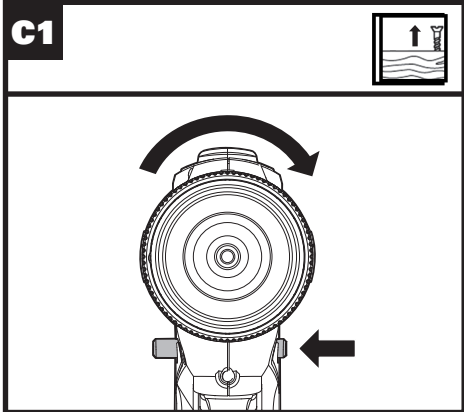
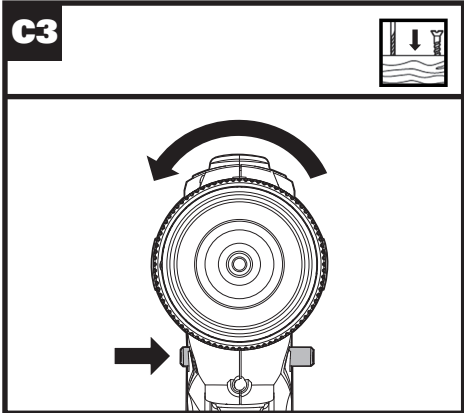
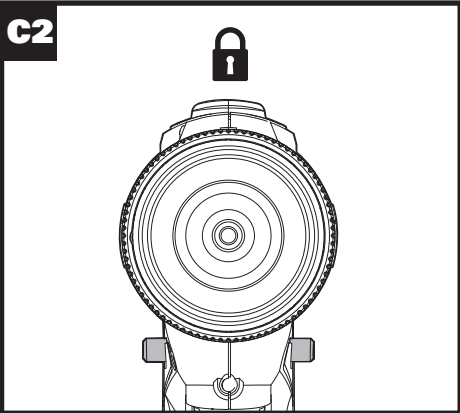
**20V<sup>MAX</sup>  
LITHIUM**

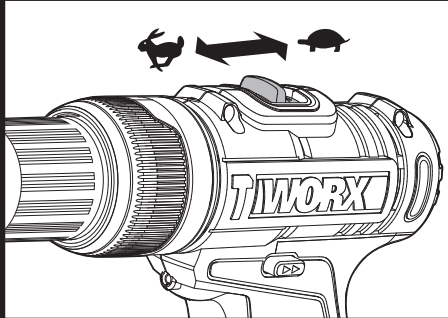
|  |           |            |
|--|-----------|------------|
| <b>Lithium-Ion cordless hammer drill</b>                                   | <b>EN</b> | <b>P06</b> |
| <b>Schnurloser Lithium-Ionen-Schlagbohrer</b>                              | <b>D</b>  | <b>P11</b> |
| <b>Perceuse à percussion sans fil Lithium-Ion</b>                          | <b>F</b>  | <b>P16</b> |
| <b>Trapano a percussione con batteria agli ioni di litio</b>               | <b>I</b>  | <b>P21</b> |
| <b>Martillo perforador con batería de iones de litio</b>                   | <b>ES</b> | <b>P26</b> |
| <b>Snoerloze boorhamer op lithiumionbatterij</b>                           | <b>NL</b> | <b>P31</b> |
| <b>Bezprzewodowa wiertarka z udarem z baterią litowo-jonową</b>            | <b>PL</b> | <b>P36</b> |
| <b>Lítium-ion vezeték nélküli ütvefúró</b>                                 | <b>HU</b> | <b>P41</b> |
| <b>Mașină roto-percutoare fără fir, cu acumulator pe bază de litiu-ion</b> | <b>RO</b> | <b>P46</b> |
| <b>Bezšňurová lithium-ionová příklepová vrtáčka</b>                        | <b>CZ</b> | <b>P51</b> |
| <b>Príklepová vŕtačka poháňaná litovo-iónovým akumulátorom</b>             | <b>SK</b> | <b>P56</b> |
| <b>Berbequim de percussão sem fios com bateria de íões de lítio</b>        | <b>PT</b> | <b>P61</b> |
| <b>Sladdlös slagborrmaskin med lithiumjonbatteri</b>                       | <b>SV</b> | <b>P66</b> |
| <b>Brezžični udarni vrtalnik z litijevim akumulatorjem</b>                 | <b>SL</b> | <b>P71</b> |

**WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3  
WX371.4 WX371.9**

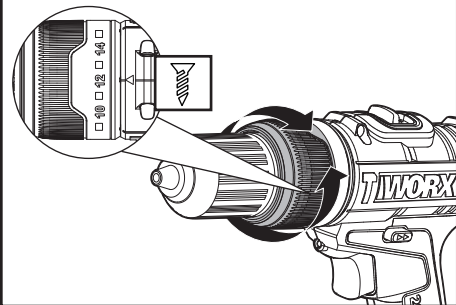
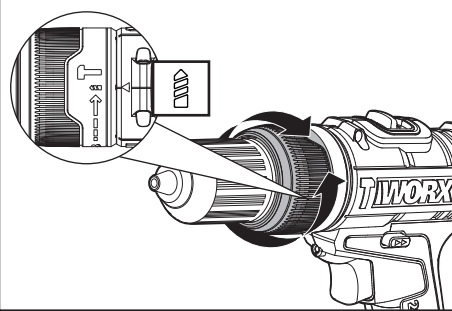
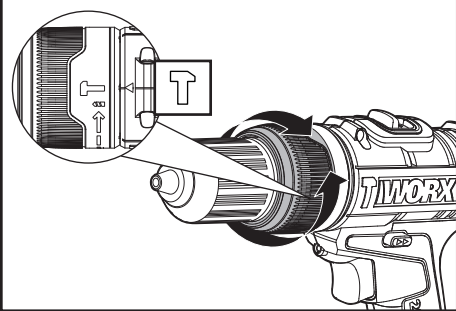
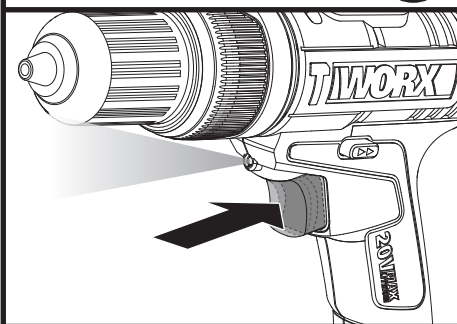
|   |           |
|---|-----------|
| <b>Original instructions</b>                        | <b>EN</b> |
| <b>Übersetzung der Originalanleitung</b>            | <b>D</b>  |
| <b>Traduction des instructions initiales</b>        | <b>F</b>  |
| <b>Traduzione delle istruzioni originali</b>        | <b>I</b>  |
| <b>Traducción de las instrucciones originales</b>   | <b>ES</b> |
| <b>Vertaling van de oorspronkelijke instructies</b> | <b>NL</b> |
| <b>Tłumaczenie oryginalnych instrukcji</b>          | <b>PL</b> |
| <b>Eredeti használati utasítás fordítása</b>        | <b>HU</b> |
| <b>Traducerea instrucțiunilor inițiale</b>          | <b>RO</b> |
| <b>Překlad původních pokynů</b>                     | <b>CZ</b> |
| <b>Preklad pôvodných pokynov</b>                    | <b>SK</b> |
| <b>Tradução das instruções originais</b>            | <b>PT</b> |
| <b>Översättning av originalinstruktionerna</b>      | <b>SV</b> |
| <b>Prevod izvirna navodila</b>                      | <b>SL</b> |



**A3****B1****B2****C1****C1****C2****C3**

**D****E1**

1-18

**E2****E3****F**

- 
- 1. CHUCK**
  - 2. TORQUE ADJUSTMENT RING**
  - 3. TWO-SPEED GEAR CONTROL**
  - 4. FORWARD/REVERSE ROTATION CONTROL**
  - 5. SOFT GRIP HANDLE**
  - 6. BATTERY PACK \***
  - 7. BATTERY PACK RELEASE BUTTON**
  - 8. SIGHT LIGHT**
  - 9. ON/OFF SWITCH**
- 

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

## TECHNICAL DATA

Type **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3  
WX371.4 WX371.9** (3-designation of machinery, representative of hammer drill)

|                              | <b>WX371</b>   | <b>WX371.1</b> | <b>WX371.2</b> | <b>WX371.3</b> | <b>WX371.9</b> |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Charger voltage              | 100-240V       | ~50/60Hz       |                |                |                |
| Rated voltage                | 20V            | ---            | Max            | **             |                |
| No load speed                | 0-400/0-1500   | min            |                |                |                |
| Impact rate                  | 0-6400/0-24000 | bpm            |                |                |                |
| Number of clutch position    |                | 18+1+1         |                |                |                |
| Max torque                   |                | 40N.m          |                |                |                |
| Chuck capacity               |                | 13mm           |                |                |                |
| Max.<br>drilling<br>capacity | Steel          | 13mm           |                |                |                |
|                              | Wood           | 30mm           |                |                |                |
|                              | Brickwork      | 13mm           |                |                |                |
| Machine weight               | 1.35kg         |                | 0.95kg         |                |                |

**\*\* Voltage measured without workload. Initial battery voltage reaches maximum of 20 volts. Nominal voltage is 18 volts.**

## NOISE INFORMATION

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| A weighted sound pressure | $L_{PA}$ : 76,4dB(A) |
| A weighted sound power    | $L_{WA}$ : 87,4dB(A) |
| $K_{PA}$ & $K_{WA}$       | 3.0dB(A)             |

Wear ear protection when sound pressure is over

80dB(A) 

## VIBRATION INFORMATION

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Impact drilling into concrete | Vibration emission value $a_{h,1D}$ = 4,8m/s <sup>2</sup><br>Uncertainty K = 1,5m/s <sup>2</sup> |
| Drilling into metal           | Vibration emission value $a_{h,D}$ = 2,5m/s <sup>2</sup><br>Uncertainty K = 1,5m/s <sup>2</sup>  |

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 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.

Avoid using tools in temperatures of 10°C or less.

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

# ACCESSORIES

|                                 | WX371 | WX371.1 | WX371.2 |
|---------------------------------|-------|---------|---------|
| Charger                         | 1     | 1       | 1       |
| Battery pack                    | 1     | 2       | 2       |
| Double Ended Bit<br>(PH2/SL5.5) | 1     | 1       | /       |
| 158pc<br>Accessorie             | /     | /       | 1       |

|                                 | WX371.3 | WX371.4 | WX371.9 |
|---------------------------------|---------|---------|---------|
| Charger                         | 1       | 1       | /       |
| Battery pack                    | 2       | 3       | /       |
| Double Ended Bit<br>(PH2/SL5.5) | 1       | 1       | 1       |
| 158pc<br>Accessorie             | /       | /       | /       |

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.

## DRILL SAFETY WARNINGS

- 1. Wear ear protectors when impact drilling.**  
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.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

## SAFETY WARNINGS FOR BATTERY PACK

- a) Do not dismantle, open or shred cells or battery pack.**
- b) Do not short-circuit a battery pack. Do not store battery packs haphazardly in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-circuited by conductive materials.**  
When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- c) Do not expose battery pack to heat or fire. Avoid storage in direct sunlight.**

- d) Do not subject battery pack to mechanical shock.**
- e) In the event of battery leaking, do not allow the liquid to come into contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.**
- f) Seek medical advice immediately if a cell or battery pack has been swallowed.**
- g) Keep battery pack clean and dry.**
- h) Wipe the battery pack terminals with a clean dry cloth if they become dirty.**
- i) Battery pack needs to be charged before use. Always refer to this instruction and use the correct charging procedure.**
- j) Do not maintain battery pack on charge when not in use.**
- k) After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the battery pack several times to obtain maximum performance.**
- l) Battery pack gives its best performance when it is operated at normal room temperature (20°C ± 5°C).**
- m) When disposing of battery packs, keep battery packs of different electrochemical systems separate from each other.**
- n) Recharge only with the charger specified by WORX. Do not use any charger other than that specifically provided for use with the equipment.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- o) Do not use any battery pack which is not designed for use with the equipment.**
- p) Keep battery pack out of the reach of children.**
- q) Retain the original product literature for future reference.**
- r) Remove the battery from the equipment when not in use.**
- s) Dispose of properly.**

## SYMBOLS

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

|      |  |
|------|--|
|      | Wear eye protection  |
|      | Wear dust mask   |
|      | Do not expose to rain or water.  |
|      | Do not burn  |
| <br> | Do not dispose of batteries, Return exhausted batteries to your local collection or recycling point. |
|      | Hammer drilling  |
|      | Screwdriving   |
|      | Drilling   |
|      | Wood   |
|      | Metal  |
|      | Brick  |
|      | High speed   |

|  |  |
|--|--|
|  | Low speed  |
|  | 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. |

## OPERATING INSTRUCTIONS

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

### INTENDED USE

The machine is intended for driving in and loosening screws as well as for drilling in wood, metal and plastic.

## ASSEMBLY AND OPERATION

| ACTION   | FIGURE      |
|--|-------------|
| <b>BEFORE OPERATION</b>  |             |
| Removing the battery pack  | See Fig. A1 |
| Charging the battery pack  | See Fig. A2 |
| Installing the battery pack  | See Fig. A3 |
| <b>ASSEMBLY</b>  |             |
| <b>CHUCK ADJUSTMENT</b>  |             |
| <b>WARNING:</b> Always lock off trigger switch and disconnect tool from power source when changing accessories. Always ensure the bit is secure before starting the tool. Damage to the Chuck or a loose bit may cause possible personal injury. |             |
| --Removing the bits  | See Fig. B1 |

|  |                     |
|--|---------------------|
| -Inserting the bits  | See Fig. B2         |
| <b>OPERATION</b>   |                     |
| <b>FORWARD/REVERSE ROTATION CONTROL</b>  |                     |
|  <b>WARNING:</b> Never change the direction of rotation when the chuck is rotating, wait until it has stopped! | See Fig.C1, C2, C3  |
| <b>TWO-SPEED GEAR CONTROL</b>  | See Fig. D          |
| <b>TORQUE ADJUSTMENT SCREWDRIVING, DRILLING, HAMMER DRILLING</b>   | See Fig. E1, E2, E3 |
| <b>OPERATING THE ON/OFF SWITCH</b>   | See Fig. F          |

#### **LED LIGHT INDICATOR (See Fig. F)**

To turn on the light, press the on/off switch and make sure the forward/reverse rotation control is on right/left position. When you release the on/off switch, the light will be off.

LED lighting increases visibility-great for dark or enclosed area. LED is also a battery capacity indicator. It will flash when power gets low.

The tool and battery pack are equipped with a protection system. When the LED Light is quickly flashing and turn off, the system will automatically cut off power to the tool to extend battery life. The tool will automatically stop during operation if the tool and/or battery pack are placed under one of the following conditions:

- **Overloaded:** The tool is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current. In this situation, release the Trigger Switch on the tool and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then pull the Trigger Switch again to restart.
- **Overheated:** Under the condition above, if the tool does not start, the Tool and Battery Pack are overheated. In this situation, let the Tool and Battery Pack cool before pulling the Trigger Switch again.
- **Low battery voltage:** The remaining Battery capacity is too low and the tool will not operate. In this situation, remove and recharge the Battery Pack.

## **PROBLEM SOLUTION**

### **1. WHY DOES THE DRILL NOT TURN ON WHEN YOU PRESS THE SWITCH?**

The Forward and Reverse Switch, which is on top of the trigger, is positioned in the lock function. Unlock the Forward and Reverse Switch putting it into the required rotation position. Push the trigger and the

drill will start to rotate (See Fig.B)

### **2. THE DRILL STOPS BEFORE THE SCREW IS COMPLETELY TIGHTENED. WHY?**

Verify the torque position of the Torque Adjustment Ring, you can find the Torque Adjustment Ring between the Chuck and the drill body. Position 1 is the lowest torque (screw driving force) and position 18 is the highest torque (screw driving force). Position  is for drill operation. Position  is for hammer drill operation. Regulate the Torque Adjustment Ring to a higher position to reach the best result. (See Fig. E1, E2, E3)

### **3. I CAN NOT FIT THE BATTERY PACK INTO THE BATTERY CHARGER. WHY?**

The battery pack can be inserted into the charger only in one direction. Turn the battery pack around until it can be inserted into the slot. The charger LED indicator should turn on when the battery pack is charging.

### **4. REASONS FOR DIFFERENT BATTERY PACK WORKING TIMES**

Charging time problems, as above, and having not used a Battery Pack for a prolonged time will reduce the Battery Pack working time. This can be corrected after several charge and discharge operations by charging & working with your drill. Heavy working conditions such as large screws into hard wood will use up the Battery Pack energy faster than lighter working conditions. Do not re-charge your Battery Pack below 0°C and above 45°C as this will affect performance.

## **MAINTENANCE**

### **Remove the Battery Pack from the tool before carrying out any adjustment, servicing or maintenance.**

Your power tool requires no additional lubrication or maintenance.

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

## **ENVIRONMENTAL PROTECTION**

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

# **DECLARATION OF CONFORMITY**

We,  
POSITEC Germany GmbH  
Konrad-Adenauer-Ufer 37  
50668 Köln

Declare that the product,  
Description **WORX Cordless Hammer Drill**  
Type **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3**  
**WX371.4 WX371.9 (3-designation of machinery, representative of Hammer drill)**  
Function **Drilling**

Complies with the following Directives,

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

Standards conform to

**EN 55014-1**  
**EN 55014-2**  
**EN 60745-1**  
**EN 60745-2-1**  
**EN 60745-2-2**

The person authorized to compile the technical file,  
**Name Russell Nicholson**  
**Address Positec Power Tools (Europe) Ltd, PO Box 6242, Newbury, RG14 9LT, UK**



Suzhou 2016/09/07  
Allen Ding  
Deputy Chief Engineer, Testing & Certification

**Lithium-Ion cordless hammer drill**

**EN**

## 1. BOHRFUTTER

## 2. EINSTELLRING FÜR DREHMOMENT

## 3. ZWEIGANGSCHALTUNG

## 4. RECHTS-/LINKSLAUF

## 5. SOFTHANDGRIFF

## 6. AKKU \*

## 7. AKKUVERRIEGELUNG

## 8. ARBEITSLICHT

## 9. EIN/AUS-SCHALTER

\* Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört teilweise nicht zum Lieferumfang.

## TECHNISCHE DATEN

Typ **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3  
WX371.4 WX371.9** (3- Bezeichnung  
der Maschine, Repräsentant des  
Schlagbohrschrauber)

|                              | <b>WX371</b><br><b>WX371.1</b><br><b>WX371.2</b><br><b>WX371.3</b><br><b>WX371.4</b> | <b>WX371.9</b> |
|------------------------------|--|----------------|
| Spannung Ladegerät           | 100-240V ~50/60Hz  |                |
| Nennspannung                 | 20V Max**  |                |
| Leerlaufdrehzahl             | 0-400/0-1500 min   |                |
| Nennschlagzahl               | 0-6400/0-24000bpm  |                |
| Drehmomentstufen             | 18+1+1   |                |
| Max. Drehmoment              | 40N.m  |                |
| Bohrfutter Spannweite        | 13mm   |                |
| Maximaler Bohrdurchmesser in | Stahl<br>Holz<br>Mauerwerk   | 13mm           |
| Gewicht                      | 1.35kg   | 0.95kg         |

**\*\* Spannung ohne Arbeitslast gemessen.  
Anfangsakkuspannung erreicht maximal 20 Volt. Nennspannung ist 18 Volt.**

K<sub>PA</sub> & K<sub>WA</sub>

3.0dB(A)

Tragen Sie bei einem Schalldruck über einen Gehörschutz

80dB(A) 

## INFORMATIONEN ÜBER VIBRATIONEN

Vibrationsgesamtgemessenermittlung gemäß EN 60745:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Schlagbohren in Beton | Vibrationsemissons Wert<br>$a_{h,0} = 4,8 \text{ m/s}^2$   |
| Bohren in Metall      | Vibrationsemissons Wert<br>$a_{h,0} = 2,5 \text{ m/s}^2$<br>Unsicherheit K = 1,5m/s <sup>2</sup> |

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



**WARNING:** Der Vibrationsemissons Wert kann während des tatsächlichen Gebrauchs des Elektrowerkzeugs vom angegebenen Wert abweichen, je nachdem, wie das Werkzeug gemäß folgenden Beispielen und weiteren Verwendungsmöglichkeiten eingesetzt wird:

Die Verwendung des Werkzeugs und die Art, wie die Materialien geschnitten oder angebohrt werden.  
Der Pflege- und Wartungszustand des Werkzeugs.  
Die Verwendung des richtigen Zubehörs und dessen Schärfe und Zustand.  
Die Festigkeit der Handgriffe und die Benutzung von Antivibrationszubehör.  
Der bestimmungsgemäß eund diesen Anweisungen entsprechende Gebrauch.

**Wird dieses Werkzeug nicht angemessen gehandhabt, kann es zum Auftreten des Hand-Arm-Vibrationssyndroms kommen.**



**WARNING:** Sie sollten die tatsächlichen Arbeitsabschnitte genau ermitteln, um so den Belastungsrad abzuschätzen. Auf diese Weise kann der Belastungsgrad während der gesamten Arbeitszeit möglicherweise wesentlich gemindert werden.  
So minimieren Sie das Risiko, dem Sie bei Vibrationen ausgesetzt sind.

Verwenden Sie IMMER scharfe Meißel, Bohrer und Sägeblätter.

Pflegen Sie dieses Werkzeug den Anweisungen entsprechend und achten Sie stets auf eine gutes Einfetten (wo erforderlich).

Bei regelmäßiger Verwendung von Elektrowerkzeug sollten Sie in Antivibrationszubehör investieren.

Vermeiden Sie den Einsatz von Werkzeugen bei Temperaturen von 10°C oder darunter.

Erstellen Sie einen Arbeitsplan, um die Verwendung von

## INFORMATIONEN ÜBER LÄRM

Gewichteter Schalldruck L<sub>PA</sub>: 76,4dB(A)

Gewichtete Schallleistung L<sub>WA</sub>: 87,4dB(A)

# Schnurloser Lithium-Ionen-Schlagbohrer D

hochvibrerenden Werkzeugen auf mehrere Tage zu verteilen.

## ZUBEHÖRTEILE

|                            | WX371 | WX371.1 | WX371.2 |
|----------------------------|-------|---------|---------|
| Ladegerät                  | 1     | 1       | 1       |
| Batteriepack               | 1     | 2       | 2       |
| Doppelbits (PH2/<br>SL5.5) | 1     | 1       | /       |
| 158 Zubehörteile           | /     | /       | 1       |

|                            | WX371.3 | WX371.4 | WX371.9 |
|----------------------------|---------|---------|---------|
| Ladegerät                  | 1       | 1       | /       |
| Batteriepack               | 2       | 3       | /       |
| Doppelbits (PH2/<br>SL5.5) | 1       | 1       | 1       |
| 158 Zubehörteile           | /       | /       | /       |

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.

## ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE FÜR AKKU-BOHRMASCHINEN

- 1. Tragen Sie Gehörschutz bei der Benutzung von Schlagbohrmaschinen.** Die Einwirkung von Lärm kann Gehörläusserlust bewirken.
- 2. Benutzen Sie mit dem Gerät gelieferte Zusatzhandgriffe.** Der Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.
- 3. Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann.** Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

## SICHERHEIT HINWEISE FÜR AKKUPACK

- a) Zellen bzw. Akkupack nicht zerlegen, öffnen oder zerdrücken.**
- b) Akkupack nicht kurzschließen.** Akkupacks nicht wahllos in einer Schachtel oder Schublade aufbewahren, wo sie einander kurzschließen oder durch andere leitfähige Materialien kurzgeschlossen

**werden könnten.** Bei Nichtverwendung des Akkupacks ist dieses von Metallgegenständen fernzuhalten, wie etwa Büroklammern, Münzen, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, wo sich die Batterieklemmen berühren könnten. Das Kurzschließen der Batterieklemmen kann Verbrennungen bzw. einen Brand verursachen.

- c) Zellen bzw. Akkupacks nicht Hitze oder Feuer aussetzen. Lagerung in direktem Sonnenlicht vermeiden.**
- d) Akkupack nicht mechanischen Stößen aussetzen.**
- e) Im Fall, dass Flüssigkeit aus dem Akku austritt, darf diese nicht in Kontakt mit der Haut oder den Augen kommen. Sollte dies dennoch geschehen, den betroffenen Bereich sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.**
- f) Beim Verschlucken einer Zelle oder eines Akkupacks muss sofort ein Arzt herangezogen werden.**
- g) Akkupack sauber und trocken halten.**
- h) Sollten die Klemmen des Akkupacks schmutzig werden, diese mit einem sauberen, trockenen Tuch abwischen.**
- i) Akkupack muss vor Gebrauch aufgeladen werden. Immer dieses Anweisungen beachten und den korrekten Ladevorgang ausführen.**
- j) Akkupack bei Nichtverwendung nicht längere Zeit aufladen lassen.**
- k) Nach längerer Lagerung des Gerätes ist es eventuell notwendig, die Zellen oder das Akkupack mehrere Male aufzuladen und zu entladen, um eine optimale Leistung zu erhalten.**
- l) Akkupacks funktionieren bei normaler Zimmertemperatur ( $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ) am besten.**
- m) Beim Entsorgen von Akkupacks sollten Akkupacks mit verschiedenen elektrochemischen Systemen voneinander getrennt gehalten werden.**
- n) Nur mit dem von WORX bezeichneten Ladegerät aufladen. Kein Ladegerät verwenden, das nicht ausdrücklich für den Gebrauch mit dem Gerät vorgesehen ist.** Ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkupack geeignet ist, kann bei Verwendung mit einem anderen Akkupack eine Brandgefahr darstellen.
- o) Kein Akkupack verwenden, das nicht für den Gebrauch mit dem Gerät vorgesehen ist.**
- p) Akkupacks von Kindern fernhalten.**
- q) Die originalen Produktunterlagen zum späteren Nachschlagen aufzubewahren.**
- r) Den Akku bei Nichtverwendung aus dem Gerät nehmen.**
- s) Ordnungsgemäß entsorgen.**

## SYMBOLE

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|                   | Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr bitte die Bedienungsanleitung durchlesen                                  |  | Holz  |
|                   | Warnung   |  | Metall  |
|                   | Tragen Sie einen Gehörschutz  |  | Backstein   |
|                   | Tragen Sie eine Schutzbrille  |  | Hohe Drehzahl   |
|                   | Tragen Sie eine Staubmaske  |  | Niedrige Drehzahl   |
|                   | Vor Regen und Feuchtigkeit schützen   |  | Elektroprodukte dürfen nicht mit dem normalen Haushaltmüll entsorgt werden, sondern sollten nach Möglichkeit zu einer Recyclingstelle gebracht werden. Ihre zuständigen Behörden oder Ihr Fachhändler geben Ihnen hierzu gerne Auskunft.                          |
|                   | Nicht verbrennen  |   |   |
| <br><b>Li-Ion</b> | Akku nicht in den Haushaltmüll geben. Bringen Sie den leeren Akku zu Ihrer lokalen Sammel- oder Recyclingstelle |   | <b>xINR18/65-y:</b> Zylindrische Lithium-Ionen-Akkuzellen mit einem max. Durchmesser von 18 mm und einer Höhe von 65 mm, "x" ist die Zahl der in Reihe geschalteten Zellen, wenn leer = 1 ; "-y" ist die die Zahl der parallel geschalteten Zellen, wenn leer = 1 |
|                  | Schlagbohren  |   |   |
|                 | Schrauben   |   |   |
|                 | Bohren  |   |   |

# HINWEISE ZUM BETRIEB

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

## BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Das Elektrowerkzeug ist bestimmt zum Eindrehen und Lösen von Schrauben sowie zum Bohren in Holz, Metall, und Kunststoff.

# MONTAGE UND BEDIENUNG

| MASSNAHME  | ABBILDUNG  |
|--|--|
| <b>VOR INBETRIEBNAHME</b>  |  |
| Entnehmen des Akkupacks  | Siehe Bild A1  |
| Aufladen des Akkus   | Siehe Bild A2  |
| Einsetzen des Akkupacks  | Siehe Bild A3  |
| <b>MONTAGE</b>   |  |
| <b>BOHRFUTTEREINSTELLUNG</b>   |  |
| <b>WARNUNG:</b> Verriegeln Sie stets den Auslöseschalter und trennen Sie das Werkzeug von der Stromversorgung, wenn Sie Zubehör wechseln. Stellen Sie immer sicher, dass der Bit fest ist, bevor Sie das Werkzeug in Betrieb nehmen. Schäden am Bohrfutter oder ein loser Bit können zu Verletzungen führen. |    |
| -- Entfernen von Bits  | Siehe Bild B1  |
| -- Einsetzen von Bits  | Siehe Bild B2  |
| <b>BETRIEB</b>   |  |
| <b>VORWÄRTS-/RÜCKWÄRTS-ROTATIONSSTEUERUNG</b>  |  |
| <b>WARNUNG:</b> Ändern Sie die Arbeitsrichtung niemals bei laufendem Bohrer. Warten Sie, bis der Bohrer steht!   |    |
| <b>ZWEISTUFIGE GANGSCHALTUNG</b>   | Siehe Bild D   |
| <b>DREHMOMENTEINSTELLUNG UND UMSCHALTEN FÜR BOHREN, SCHRAUBEN ODER SCHLAGBOHREN</b>  | Siehe Bild E1, E2, E3  |
| <b>BEDIENEN DES EIN-/AUS-SCHALTERS</b>   |  |
| <b>WARNUNG:</b> Nicht über längere Zeiträume bei niedriger Geschwindigkeit betreiben, dabei kann es zu großer Hitzeentwicklung im Geräteinneren kommen.  |  |

## LED-KONTROLLLEUCHTE (Siehe Bild F)

Zum Einschalten der Lampe Ein-/Ausschalter drücken und sicherstellen, dass sich Vorlauf/Rücklauf-Drehregler in rechter/linker Position befindet. Wenn Sie den Ein-/Ausschalter loslassen, geht das Licht wieder aus. LED-Beleuchtung für bessere Sicht an dunklen Stellen. Die LED informiert Sie auch über den Energiestand des Akkus. Bei niedrigem Energiestand blinkt die LED.

Das Werkzeug und der Akku sind mit einem Schutzsystem ausgestattet. Wenn die LED-Anzeige schnell blinkt und dann erlischt, schaltet das Werkzeug die Stromversorgung zum Werkzeug automatisch ab, um die Batteriedauer zu verlängern. Das Werkzeug wird beim Betrieb automatisch stoppen, wenn das Werkzeug und/oder der Akku wie folgt beansprucht werden:

- Überlastet:** Das Werkzeug wird so betrieben, dass es ungewöhnlich viel Strom verbraucht. Lassen Sie in diesem Fall den Auslöseschalter los, der zum Überlasten des Werkzeugs geführt hat. Anschließend können Sie den Auslöseschalter drücken, um erneut zu starten.

- Überhitzt:** Wenn das Werkzeug unter dem zuvor genannten Zustand nicht startet, sind das Werkzeug und der Akku überhitzt. Lassen Sie in diesem Fall das Werkzeug und den Akku abkühlen, bevor Sie den Auslöseschalter erneut drücken.

- Niedrige** Batteriespannung: Die verbleibende Batteriespannung ist zu niedrig und das Werkzeug funktioniert nicht. In diesem Fall müssen Sie den Akku entnehmen und aufladen.

# PROBLEMBEHEBUNG

## 1. WARUM LASST SICH DIE BOHRMASCHINE BEIM DRÜCKEN DES SCHALTERS NICHT EINSCHALTEN?

Der Drehrichtungsschalter (Vorwärts/Rückwärts) befindet sich in der Verriegelungsposition. Entsperren Sie den Schalter, indem die gewünschte Drehrichtung einstellen. Beim Drücken des Schalters fängt die Bohrmaschine an, sich zu drehen. (Siehe Bild B)

## 2. DER BOHRER STOPPT, EHE DIE SCHRAUBE RICHTIG FESTGEZOGEN IST

Überprüfen Sie die Drehmomenteinstellung am Drehmomenteinstellung (zwischen dem Spannfutter und Gehäuse). Position 1 ist die Einstellung für das niedrigste Drehmoment (zum Schrauben eindrehen); Position 18 die für das höchste Drehmoment (zum Schrauben eindrehen). Position  wird zum Bohren verwendet. Position  wird zum Schlagbohren verwendet. Stellen Sie das Drehmoment höher ein, um ein optimales Ergebnis zu erzielen. (Siehe Bild E1,E2,E3)

### **3. DER AKKU LÄSST SICH NICHT IN DAS LADEGERÄT EINSETZEN**

Der Akku kann nur in einer Richtung in das Ladegerät eingesetzt werden. Drehen Sie den Akku, bis er in die Aussparung im Ladegerät hineinpasst; die rote LED leuchtet auf, wenn der Akku lädt.

### **4. GRÜNDE FÜR UNTERSCHIEDLICHE EINSATZZEITEN**

Probleme beim Laden oder längere Zeiten des Nichtgebrauchs können die Einsatzzeit des Akkus beträchtlich herabsetzen. Nach mehreren Lade- und Entladevorgängen wird der Akku seine volle Leistung wieder erreichen. Harte Einsatzbedingungen wie z. B. das Eindrehen großer Schrauben in hartes Holz verbrauchen mehr Energie als weniger schwere Arbeiten. Laden Sie den Akku nicht bei Temperaturen unter 0°C bzw. über 45°C; andernfalls wird die Leistung beeinträchtigt.

## **WARTUNG**

### **Entfernen Sie das Akkupack aus dem Werkzeug, bevor Sie Einstellungs-, Service- oder Wartungsarbeiten durchführen.**

Ihr Werkzeug benötigt keine zusätzliche Schmierung oder Wartung.

Es enthält keine Teile, die Sie warten müssen. Reinigen Sie Ihr Werkzeug niemals mit Wasser oder chemischen Lösungsmitteln. Wischen Sie es mit einem trockenen Tuch sauber. Lagern Sie Ihr Werkzeug immer an einem trockenen Platz. Sorgen Sie dafür, dass bei staubigen Arbeiten die Lüftungsöffnungen frei sind. Falls es erforderlich sein sollte, den Staub zu entfernen, trennen Sie zuerst das Elektrowerkzeug vom Stromversorgungsnetz. Verwenden Sie nichtmetallische Objekte zum Entfernen von Staub und vermeiden Sie das Beschädigen innerer Teile.

## **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  
Konrad-Adenauer-Ufer 37  
50668 Köln

Erklären hiermit, dass unser Produkt,  
Beschreibung **WORX Schnurloser Schlagbohrer**  
**Typ WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3**  
**WX371.4 WX371.9 (3- Bezeichnung der Maschine, Repräsentant des Schlagbohrschrauber)**  
Funktionen **Bohren**

Den Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht:

**2006/42/EC**

**2011/65/EU**

**2014/30/EU**

Werte nach

**EN 55014-1**

**EN 55014-2**

**EN 60745-1**

**EN 60745-2-1**

**EN 60745-2-2**

Zur Kompilierung der technischen Datei ermächtigte Person,

**Name Russell Nicholson**  
**Anschrift Positec Power Tools (Europe) Ltd,**  
**PO Box 6242, Newbury, RG14 9LT, UK**



Suzhou 2016/09/07

Allen Ding  
Stellvertretender Chefingenieur, Prüfung und Zertifizierung

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3  
WX371.4 WX371.9** (3- désignations des pièces, illustration de la Perforateur Sans-fil)

|                                 | <b>WX371</b>      | <b>WX371.1</b> | <b>WX371.2</b> | <b>WX371.3</b> | <b>WX371.9</b> |
|---------------------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Volts du chargeur               | 100-240V ~50/60Hz |                |                |                |                |
| Tension nominale                | 20V*** Max**      |                |                |                |                |
| Vitesse de rotation à vide      | 0-400/0-1500 min  |                |                |                |                |
| Cadence de frappe               | 0-6400/0-24000bpm |                |                |                |                |
| Nombre de positions d'embrayage | 18+1+1            |                |                |                |                |
| Couple max                      | 40N.m             |                |                |                |                |
| Capacité du mandrin             | 13mm              |                |                |                |                |
| Capacité max. de perçage dans   | Acier             | 13mm           |                |                |                |
|                                 | Bois              | 30mm           |                |                |                |
|                                 | Maçonnerie        | 13mm           |                |                |                |
| Poids                           | 1.35kg            |                | 0.95kg         |                |                |

\*\* La tension est mesurée à vide. La tension initiale de la batterie atteint un maximum de 20 volts. La tension nominale est de 18 volts.

## INFORMATIONS RELATIVES AU BRUIT

|  |                      |
|--|----------------------|
| Niveau de pression acoustique pondéré A                                      | $L_{PA}$ : 76,4dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique pondéré A                                     | $L_{WA}$ : 87,4dB(A) |
| $K_{PA}$ & $K_{WA}$  | 3.0dB(A)             |
| Porter des protections auditives lorsque la pression sonore est supérieure à | 80dB(A) (O)          |

## INFORMATIONS RELATIVES AUX VIBRATIONS

Valeurs totales de vibrations déterminées selon la norme EN 60745:

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Perçage par percussion dans le béton | Valeur d'émission de vibrations $a_{h,D} = 4,8 \text{ m/s}^2$ |
|                                      | Incertitude K = 1,5m/s <sup>2</sup>                           |
| Perçage dans le métal                | Valeur d'émission de vibrations $a_{h,D} = 2,5 \text{ m/s}^2$ |
|                                      | Incertitude K = 1,5m/s <sup>2</sup>                           |

La valeur totale de vibration déclarée peut être utilisée pour comparer un outil à un autre, et peut également être utilisé dans une évaluation préliminaire de l'exposition.

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

La bonne tenue des poignées et, le cas échéant, les accessoires anti-vibrations utilisés.

L'outil est utilisé comme prévu dans sa conception et dans le présent mode d'emploi.

**Cet outil peut causer un syndrome des vibrations main-bras s'il n'est pas correctement géré.**

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

où il fonctionne au ralenti mais ne réalise pas réellement de tâche. Ceci peut réduire de manière significative le niveau d'exposition et la durée d'utilisation totale.

Afin de minimiser le risque d'exposition aux vibrations: Utilisez TOUJOURS des burins, des forets et des lames affûtées.

Entretenez cet outil de manière conforme au mode d'emploi et maintenez-le lubrifié (le cas échéant). Si l'outil doit être utilisé régulièrement, investissez dans des accessoires anti-vibrations.

Évitez d'utiliser des outils à des températures inférieures ou égales à 10°C.

Planifiez votre travail pour étaler l'utilisation des outils à forte vibration sur plusieurs jours.

## ACCESOIRES

|                             | <b>WX371</b> | <b>WX371.1</b> | <b>WX371.2</b> |
|-----------------------------|--------------|----------------|----------------|
| Chargeur                    | 1            | 1              | 1              |
| Pile                        | 1            | 2              | 2              |
| Embouts doubles (PH2/SL5.5) | 1            | 1              | /              |
| 158 Accessoires             | /            | /              | 1              |

|                             | <b>WX371.3</b> | <b>WX371.4</b> | <b>WX371.9</b> |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Chargeur                    | 1              | 1              | /              |
| Pile                        | 2              | 3              | /              |
| Embouts doubles (PH2/SL5.5) | 1              | 1              | 1              |
| 158 Accessoires             | /              | /              | /              |

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

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR VOTRE PERCEUSE

- Veuillez porter un casque antibruit lorsque vous utilisez une perceuse à percussion.** L'exposition au bruit peut causer la perte de l'audition.
- Utiliser la(s) poignée(s) auxiliaire(s) fournie(s) avec l'outil.** Toute perte de contrôle peut provoquer des blessures.
- Tenir l'outil par les surfaces de préhension isolées, lors de la réalisation d'une opération au cours de laquelle l'organe de coupe peut entrer en contact avec un câblage non apparent ou son propre câble**

**d'alimentation.** Le contact avec un fil sous tension peut également mettre sous tension les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.

## MISES EN GARDE CONCERNANT LA BATTERIE

- a) **La batterie et les piles secondaires ne doivent pas être ouvertes, démontées ou broyées.**
  - b) **La batterie ne doit pas être court-circuitée.** Évitez de mettre la batterie en vrac dans une boîte ou dans un tiroir où elles risqueraient de se court-circuiter entre elles ou au contact d'autres objets métalliques.
- Après usage, évitez tout contact de la batterie avec d'autres objets métalliques de petite taille (trombones, pièces, clés, clous, vis etc.) susceptibles de court-circuiter les pôles. Un court-circuit entre les pôles de la batterie peut être à l'origine de brûlures ou d'un incendie.
- c) **La batterie ne doit pas être exposée au feu et à la chaleur.** Évitez de la ranger à la lumière du soleil.
  - d) **La batterie et les piles ne doivent pas être soumises à des chocs mécaniques.**
  - e) **En cas de fuite des piles, évitez tout contact du liquide avec la peau et les yeux.** En cas de contact, rincez abondamment la surface touchée avec de l'eau et appelez les urgences.
  - f) **En cas d'ingestion d'une pile ou d'une batterie,appelez immédiatement les urgences.**
  - g) **La batterie et les piles doivent rester propres et sèches.**
  - h) **Si la batterie ou les piles se salissent, essuyez-les avec un chiffon propre et sec.**
  - i) **La batterie et les piles doivent être chargées avant usage.** Utilisez toujours le chargeur adéquat, et respectez les instructions du fabricant ou le mode d'emploi de l'appareil concernant la procédure de recharge.
  - j) **Évitez de laisser une batterie se charger pendant trop longtemps lorsqu'elle n'est pas utilisée.**
  - k) **Après de longues périodes d'inutilisation, il peut être nécessaire de charger et décharger la batterie et les piles à plusieurs reprises avant que celles-ci ne retrouvent leur capacité maximale.**
  - l) **La batterie et les piles fonctionnent au mieux de leur capacité dans une température ambiante normale, comprise entre +15°C et +25°C environ.**
  - m) **Les batteries fonctionnant avec des systèmes électrochimiques différents doivent être mis au rebut séparément.**
  - n) **N'utilisez pas d'autre chargeur que celui**

**spécifié par WORX. N'utilisez pas d'autre chargeur que celui spécifiquement fourni avec l'appareil.** Un chargeur destiné à un type de batterie donné peut être à l'origine d'un incendie s'il est utilisé avec une autre batterie.

- o) N'utilisez en aucun cas une batterie autre que celle prévue pour cet appareil.**
- p) La batterie doit être tenue hors de portée des enfants.**
- q) Gardez la documentation d'origine du produit afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.**
- r) Enlevez la batterie de l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.**
- s) Respectez les procédures de mise au rebut.**

## SYMBOLS

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|                     | Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le mode d'emploi  |     | Perceuse à percussion   |
|                     | Avertissement   |    | Visseuse  |
|                     | Porter une protection pour les oreilles   |    | Perceuse  |
|                     | Porter une protection pour les yeux   |    | Bois  |
|                     | Porter un masque contre la poussière  |    | Haute vitesse   |
|                    | Ne pas exposer à la pluie ou à l'eau  |    | Basse vitesse   |
|                   | Ne pas brûler   |    | 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 |
| <br><b>Li-Ion</b> | Ne pas jeter les batteries. Les batteries usagées doivent être déposées dans un centre de collecte local ou dans un centre de recyclage |  | <b>xINR18/65-y:</b> Les cellules cylindriques de la batterie au lithium avec un diam max de 18mm et une hauteur max de 65mm; "x" représente un nombre de cellules connectées en série, vide si 1; "-y" représente un numéro de cellules connectées en parallèle, vide si 1.                                     |

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION



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

## UTILISATION CONFORME

L'outil électroportatif est conçu pour le vissage et le dévissage des vis ainsi que pour le perçage dans le bois, le métal, et les matières plastiques.

## ASSEMBLAGE ET FONCTIONNEMENT

| ACTION                      | FIGURE       |
|-----------------------------|--------------|
| <b>AVANT UTILISATION</b>    |              |
| Retrait de la batterie      | Voir Fig. A1 |
| Chargement la batterie      | Voir Fig. A2 |
| Installation de la batterie | Voir Fig..A3 |
| <b>ASSEMBLAGE</b>           |              |

### RÉGLAGE DU MANDRIN

**ATTENTION:** Toujours bloquer le bouton déclencheur et déconnecter l'outil de la source d'alimentation lors du changement d'accessoire. Toujours s'assurer que l'embout est bien fixé avant de démarrer l'outil. Un mandrin endommagé ou un embout desserré peuvent provoquer des lésions corporelles.

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| -- Retrait des embouts   | Voir Fig. B1 |
| -- Insertion des embouts | Voir Fig. B2 |

### FONCTIONNEMENT

#### COMMANDE DE ROTATION AVANT / ARRIÈRE

**AVERTISSEMENT:** ! Ne changez jamais la direction de la rotation lorsque le mandrin tourne, attendez qu'il soit arrêté !

Voir Fig. C1, C2, C3

#### COMMANDE DES DEUX VITESSES

Voir Fig. D

#### AJUSTEMENT DU COUPLE ET COMMANDE PERCEUSE, VISSEUSE OU MARTEAU PERFORATEUR

Voir Fig. E1, E2, E3

#### FONCTIONNEMENT DU BOUTON MARCHE / ARRÊT

##### AVERTISSEMENT:

! N'utilisez pas votre machine de façon prolongée à faible vitesse car il existe un risque de surchauffe interne.

Voir Fig. F

### INDICATEUR LED (Voir Fig. F)

Pour allumer la lumière, appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt et assurez-vous que le bouton de contrôle de la rotation est en position droite/gauche. Lorsque vous relâchez le bouton marche/arrêt, l'éclairage s'éteint. Éclairage LED augmentant la visibilité , parfait pour les zones sombres ou fermées. La LED est également un témoin de capacité batterie. Elle clignote lorsque l'alimentation devient faible. L'outil et la batterie sont dotés d'un système de protection. Quand l'indicateur LED clignote rapidement puis s'arrête, le système coupe automatiquement l'alimentation de l'outil pour prolonger la durée de vie de la batterie. L'outil et/ou la batterie s'arrêteront automatiquement quand ils sont utilisés dans l'une des conditions suivantes :

• **Surcharge :** l'outil est employé d'une façon qui provoque l'utilisation de courant anormalement élevé. Dans ce cas, relâcher le bouton déclencheur de l'outil et arrêter l'appareil qui provoque la surcharge de l'outil. Ensuite, appuyer sur le bouton déclencheur pour redémarrer l'outil.

• **Surchauffe :** dans la condition ci-dessus, si l'outil ne redémarre pas, cela signifie que l'outil et la batterie sont en surchauffe. Dans ce cas, laisser l'outil et la batterie refroidir avant de rappuyer sur le bouton déclencheur.

• **Basse tension de la batterie :** la capacité disponible de la batterie ne suffit pas et l'outil ne fonctionnera pas. Dans ce cas, retirer et recharger la batterie.

## RESOLUTION DES PROBLÈMES

### 1. POURQUOI LA MACHINE NE FONCTIONNE PAS LORSQUE J'APPUIE SUR LA GACHETTE ?

L'inverseur au-dessus de la gâchette est en position centrale verrouillée. Placez-le à gauche ou à droite puis appuyez sur la gâchette. (Voir Fig. B)

### 2. POURQUOI LA PERCEUSE S'ARRETE AVANT QUE LA VIS SOIT COMPLÈTEMENT SERREE ?

Vérifiez la position de la bague de couple située entre le mandrin et le corps de la machine. La position 1 est le couple le plus faible et la position 18 est le couple le plus élevé. La position est utilisée pour le perçage. La position est utilisée pour le marteau perforateur. Ajustez la bague sur une valeur plus élevée pour serrer complètement la vis. (Voir Fig. E1, E2, E3)

### 3. POURQUOI NE PUIS-JE PAS INSÉRER LE PACK BATTERIE DANS LE CHARGEUR ?

La batterie ne peut être insérée dans le chargeur que dans un sens. Tournez la batterie jusqu'à ce qu'elle s'y insère librement, alors le voyant rouge devrait s'allumer indiquant que la batterie est en charge.

#### **4. QUELLES SONT LES RAISONS DE LA DIFFÉRENCE D'AUTONOMIE DES BATTERIES**

Des problèmes de temps de charge et de stockage prolongés peuvent réduire l'autonomie de la batterie. Ceci peut être corrigé après plusieurs cycles de charges et de décharges. Des conditions de travail sévères, par exemple de vissage de grosses vis dans du bois dur, déchargeront plus rapidement la batterie que des conditions moins sévères. Ne rechargez pas votre batterie en dessous de 0°C ni au-dessus de 45°C car ceci affecte ses performances.

## **ENTRETIEN**

### **Retirer la batterie de l'outil avant d'effectuer tout réglage, révision ou maintenance.**

L'outil 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. Il est normal que des étincelles soient visibles dans les fentes de ventilation, cela n'endommagera pas l'outil.

## **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

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

## **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Nous,  
POSITEC Germany GmbH  
Konrad-Adenauer-Ufer 37  
50668 Köln

Déclarons que ce produit,  
Description **WORX Perceuse à percussion sans fil**

Modèle **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3  
WX371.4 WX371.9 (3-désignations des  
pièces, illustration de la Perforateur Sans-fil)**  
Fonctions **Perçage**

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

Et conforme aux normes  
**EN 55014-1**  
**EN 55014-2**  
**EN 60745-1**  
**EN 60745-2-1**  
**EN 60745-2-2**

La personne autorisée à compiler le dossier technique,

**Nom Russell Nicholson**  
**Adresse Positec Power Tools (Europe) Ltd, PO Box 6242, Newbury, RG14 9LT, UK**



Suzhou 2016/09/07  
Allen Ding  
Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification

## 1. MANDRINO

## 2. FRIZIONE

## 3. CAMBIO MARCIA

## 4. ROTAZIONE IN

## 5. IMPUGNATURA MORBIDA

## 6. UNITÀ BATTERIA \*

## 7. SERRATURA A SCATTO UNITÀ BATTERIA

## 8. LUCE FRONTALE

## 9. INTERRUTTORE ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

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

## DATI TECNICI

Codice **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3  
WX371.4 WX371.9** (3- designazione del macchinario rappresentativo del Trapano a percussione a batteria)

|                                    | <b>WX371</b><br><b>WX371.1</b><br><b>WX371.2</b><br><b>WX371.3</b><br><b>WX371.4</b> | <b>WX371.9</b> |
|------------------------------------|--|----------------|
| Alimentazione carica batteria      | 100-240V ~50/60Hz  |                |
| Voltaggio                          | 20V*** Max**   |                |
| Velocità senza carico              | 0-400/0-1500 min   |                |
| Frequenza d'impatto senza carico   | 0-6400/0-24000bpm  |                |
| Numero di posizioni della frizione | 18+1+1   |                |
| Coppia max                         | 40N.m  |                |
| Capacità del mandrino              | 13mm   |                |
| Perforazione max.                  | Acciaio  | 13mm           |
|                                    | Legno  | 30mm           |
|                                    | Muratura   | 13mm           |
| Peso dell'utensile                 | 1.35kg   | 0.95kg         |

**\*\* Tensione misurata senza carico di lavoro. La tensione iniziale della batteria raggiunge un massimo di 20 Volt. La tensione nominale è di 18 Volt.**

## INFORMAZIONI SUL RUMORE

Pressione sonora ponderata A  $L_{PA}$ : 76,4dB(A)

Potenza sonora ponderata A  $L_{WA}$ : 87,4dB(A)

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

Indossare la protezione per le orecchie quando la pressione sonora è superiore a 80dB(A) 

## INFORMAZIONI SULLA VIBRAZIONE

I valori totali di vibrazione sono determinati secondo lo standard EN 60745:

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Foratura a percussione su cemento | Valore emissione vibrazioni $a_{h,D}$ = 4,8m/s <sup>2</sup><br>Incertezza K = 1,5m/s <sup>2</sup> |
| Foratura su metallo               | Valore emissione vibrazioni $a_{h,D}$ = 2,5m/s <sup>2</sup><br>Incertezza K = 1,5m/s <sup>2</sup> |

Si può usare il valore totale della vibrazione dichiarata per rapportare un attrezzo all'altro e anche come verifica preliminare dell'esposizione.

 **AVVERTENZA:** Il valore delle vibrazioni emesse durante il reale utilizzo dello strumento può 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 da vibrazioni mano-braccio 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

**Trapano a percussione con batteria agli ioni di litio**

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.

Evitare l'utilizzo dello strumento a temperature di 10°C o inferiori.

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

## ACCESSORI

|                              | WX371 | WX371.1 | WX371.2 |
|------------------------------|-------|---------|---------|
| Caricabatteria               | 1     | 1       | 1       |
| Batteria                     | 1     | 2       | 2       |
| Inserti doppi<br>(PH2/SL5.5) | 1     | 1       | /       |
| 158 Accessori                | /     | /       | 1       |

|                              | WX371.3 | WX371.4 | WX371.9 |
|------------------------------|---------|---------|---------|
| Caricabatteria               | 1       | 1       | /       |
| Batteria                     | 2       | 3       | /       |
| Inserti doppi<br>(PH2/SL5.5) | 1       | 1       | 1       |
| 158 Accessori                | /       | /       | /       |

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

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL TRAPANO A MANO

- Indossare protezioni per le orecchie con tutti i trapani a percussione.** L'esposizione al rumore può provocare la perdita dell'uditivo.
- Utilizzare le impugnature supplementari fornite insieme all'elettrotensile.** La perdita di controllo sull'elettrotensile può comportare il pericolo di incidenti.
- Tenere l'apparecchio tramite le superfici isolate dell'impugnatura qualora venissero effettuati lavori durante i quali l'accessorio potrebbe venire a contatto con cavi elettrici nascosti oppure con il proprio cavo di rete.** Il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche parti metalliche dell'apparecchio, causando una scossa elettrica.

## ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL PACCO BATTERIA

- Non smontare, aprire o strappare le cellule secondarie o il pacco batteria.**
- Non cortocircuitare un pacco batteria.**  
**Non conservare un pacco batteria disordinatamente in una scatola o un cassetto in cui potrebbero cortocircuitarsi tra essi o essere cortocircuitati da altri oggetti metallici.**  
Quando il pacco batteria non è in uso, tenerlo lontano da altri oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti e altri piccoli oggetti metallici, potrebbe avverarsi un collegamento tra i due terminali. Collegare i terminali della batteria potrebbe causare incendi o ustioni.
- Non esporre il pacco batteria a calore o fuoco.**  
**Evitare di conservarli alla luce diretta del sole.**
- Non sottoporre il pacco batteria a scosse meccaniche.**
- In caso di perdite da una cellula, evitare che il liquido entri in contatto con la pelle o gli occhi. In caso di contatto, lavare l'area interessata con abbondante acqua e consultare un medico.**
- Se si ingerisce una cellula o un pacco batteria, consultare immediatamente un medico.**
- Tenere le cellule e il pacco batteria puliti e asciutti.**
- Pulire i terminali delle cellule e del pacco batteria con un panno pulito e asciutto nel caso in cui si sporchi.**
- Il pacco batteria deve essere caricato prima dell'uso. Utilizzare sempre il caricatore corretto e consultare le istruzioni.**
- Non lasciare un pacco batteria in carica se non in uso.**
- Dopo lunghi periodi di conservazione, potrebbe essere necessario caricare e scaricare le cellule o il pacco batteria diverse volte per ottenere le massime prestazioni.**
- Il pacco batteria offre prestazioni ottimali se utilizzate ad una temperatura ambiente normale ( $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ).**
- Quando si smaltiscono i pacchi batteria, tenere i pacchi batteria con diversi sistemi eletrochimici separati gli uni dagli altri.**
- Ricaricare solo con il caricatore specificato da WORX. Non utilizzare caricatori diversi da quelli forniti per l'uso specifico con l'apparecchiatura.** Un caricatore adatto ad un tipo di pacco batteria potrebbe provocare rischi d'incendi quando è usato con un altro pacco batteria.
- Non utilizzare un pacco batteria non progettato per l'uso con l'apparecchiatura.**
- Tenere il pacco batteria fuori dalla portata dei bambini.**
- Conservare i documenti originali del prodotto per riferimenti futuri.**
- Rimuovere la batteria dall'apparecchiatura, se non in uso.**
- Smaltire adeguatamente.**

# Trapano a percussione con batteria agli ioni di litio

## SIMBOLI

|   |  |  |                |
|---|--|--|----------------|
|   | Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere il manuale di istruzioni                          |   | Metallo        |
|   | Attenzione   |   | Mattone        |
|   | Indossare protezione per le orecchie   |   | Alta velocità  |
|   | Indossare protezione per gli occhi   |   | Bassa velocità |
|   | Indossare una mascherina antipolvere   |   |                |
|   | Non esporre alla pioggia o all'acqua   | 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. |                |
|   | Non bruciare   |  |                |
| <br><b>Li-Ion</b><br> | Non smaltire le batterie. Portare le batterie scariche presso un punto locale di riciclaggio o di raccolta | <b>xINR18/65-y:</b> Batterie cilindriche agli ioni di litio con diametro di 18 mm e altezza max di 65 mm; "x" rappresenta un numero di batterie collegate in serie, vuoto se 1; "y" rappresenta un numero di batterie collegate in parallelo, vuoto se 1.                                  |                |
|   | Percussione  |  |                |
|   | Avvitatura   | <b>NOTA:</b> Leggere scrupolosamente il manuale delle istruzioni prima di usare l'attrezzo.  |                |
|   | Trapanatura  |  |                |
|   | Legno  |  |                |

23

## ISTRUZIONI SUL FUNZIONAMENTO

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

### USO CONFORME ALLE NORME

La macchina è idonea per avvitare e svitare viti ed anche per forare nel legname, nel metallo, nelle materie plastiche.

**Trapano a percussione con batteria agli ioni di litio**

# MONTAGGIO E FUNZIONAMENTO

| AZIONE                         | FIGURA         |
|--------------------------------|----------------|
| <b>PRIMA DEL FUNZIONAMENTO</b> |                |
| Rimozione del pacco batteria   | Vedere Fig. A1 |
| Caricamento della batteria     | Vedere Fig. A2 |
| Inserimento del pacco batteria | Vedere Fig. A3 |
| <b>MONTAGGIO</b>               |                |

## REGOLAZIONE DEL MANDRINO

**AVVERTENZA:** Bloccare sempre l'interruttore di azionamento e scollegare l'utensile dalla sorgente di alimentazione quando vengono sostituiti gli accessori. Assicurarsi sempre che la punta sia ben fissata prima di avviare l'utensile. Un mandrino danneggiato o una puntata allentata possono causare lesioni personali.

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| -- Rimozione delle punte   | Vedere Fig. B1 |
| -- Inserimento delle punte | Vedere Fig. B2 |

| FUNZIONAMENTO                              |  |
|--|--|
| <b>CONTROLLO ROTAZIONE AVANTI/INDIETRO</b> |  |

**ATTENZIONE:** Non invertire mai la direzione di rotazione mentre il mandrino è in movimento. Attenderne l'arresto!

Vedere Fig. C1, C2, C3

| CONTROLLO DELLE MARCE A DUE VELOCITÀ  |               |
|---|---------------|
| <b>REGOLAZIONE DELLA COPPIA E CONTROLLO DELLA TRAPANATURA, AVVITATURA O PERCUSSIONE</b> | Vedere Fig. D |

| REGOLAZIONE DELLA COPPIA E CONTROLLO DELLA TRAPANATURA, AVVITATURA O PERCUSSIONE |                      |
|--|----------------------|
| <b>FUNZIONAMENTO DELL'INTERRUTTORE DI ACCENSIONE/SPEGNIMENTO</b>                 | Vedere Fig. E1,E2,E3 |

| FUNZIONAMENTO DELL'INTERRUTTORE DI ACCENSIONE/SPEGNIMENTO   |               |
|---|---------------|
| <b>ATTENZIONE:</b> Non usare per periodi prolungati a bassa velocità perché internamente si crea un calore eccessivo. | Vedere Fig. F |

## INDICATORE SPIA LED (Vedere Fig. F)

Per accendere la luce, premere l'interruttore On/Off e assicurarsi il comando di rotazione avanti/indietro sia a destra/sinistra. Quando si rilascia l'interruttore d'accensione/spegnimento, la luce si spegne. L'illuminazione con LED aumenta la visibilità per aree con scarsa illuminazione o racchiuse. Il LED è anche un indicatore della capacità della batteria. Lampeggia quando il livello di carica è basso.

L'utensile e la batteria sono muniti di un sistema di protezione. Quando la spia LED lampeggia rapidamente e poi si spegne, il sistema interromperà automaticamente l'alimentazione all'utensile per estendere la durata della batteria. L'utensile si arresta automaticamente durante il funzionamento se l'utensile e/o la batteria si trovano in una delle seguenti condizioni:

• **Sovraccarico:** L'utensile viene fatto funzionare in modo tale da generare una corrente eccessivamente elevata. In tal caso, rilasciare l'interruttore di attivazione sull'utensile e interrompere l'applicazione che ha causato il sovraccarico dell'utensile. Quindi tirare nuovamente l'interruttore di attivazione per riavviarlo.

• **Surriscaldamento:** Nella condizione di cui sopra, se l'utensile non viene avviato, l'utensile e la batteria sono sovraccarichi. In tal caso, lasciare che l'utensile e la batteria si raffreddino prima di tirare nuovamente l'interruttore di attivazione.

• **Bassa tensione della batteria:** La capacità rimanente della batteria è troppo bassa e l'utensile non può funzionare. In tal caso, rimuovere e ricaricare la batteria.

## SOLUZIONE DI PROBLEMI

### 1. PERCHÉ IL TRAPANO NON FUNZIONA QUANDO LO ACCENDO?

Il regolatore di rotazione normale e inversa, situato sopra l'apposito tasto a scatto è posizionato nella funzione di blocco. Attivare la funzione di rotazione richiesta, spostando la levetta nella relativa direzione. Premere nuovamente il tasto e il trapano inizierà a ruotare.(Vedere Fig. B)

### 2. IL TRAPANO SI ARRESTA PRIMA CHE LA VITE SIA COMPLETAMENTE AVVITATA. PERCHÉ?

Controllare la posizione della coppia (forza di avvitamento) sull'anello di regolazione, situato tra il mandrino e il corpo del trapano. La posizione 1 indica la coppia più bassa, mentre la posizione 18 indica quella più alta. La posizione  è solamente per le perforazioni. La posizio  è solamente per le percussione. Regolare l'anello della coppia impostandolo su una posizione più alta rispetto a quella attuale, per ottenere il risultato voluto. (Vedere Fig. E1,E2,E3)

**Trapano a percussione con batteria agli ioni di litio**



### **3. NON RIESCO AD INSERIRE LA BATTERIA NEL CARICABATTERIA. PERCHÉ?**

La batteria deve essere inserita nel caricabatteria in un'unica direzione. Girare la batteria e inserirla nel suo alloggiamento. Il corretto posizionamento e l'inizio del caricamento della batteria dovrebbe essere indicato dal LED rosso acceso.

### **4. RAGIONI DI UNA DIVERSA DURATA DI ESERCIZIO DELL'UNITÀ BATTERIA**

I problemi relativi ai tempi di caricamento elencati sopra e un prolungato non utilizzo di un'unità batteria provocano la riduzione della durata d'esercizio dell'unità batteria stessa. Questo inconveniente può essere risolto solamente grazie ad un utilizzo più continuo e a diverse operazioni di caricamento e scaricamento con l'uso del trapano. Condizioni di lavoro più pesanti, come ad esempio l'inserimento di viti di grandi dimensioni nel legno duro, provocano un consumo più rapido della batteria rispetto a condizioni di lavoro leggere. Non ricaricare l'unità batteria con temperature al di sotto di 0°C e al di sopra di 45°C poiché quest'operazione incide sul rendimento della batteria stessa.

## **MANUTENZIONE**

### **Rimuovere il pacco batteria dall'utensile prima di eseguire qualsiasi intervento di registrazione, assistenza e manutenzione.**

L'attrezzo non richiede lubrificazione o manutenzione aggiuntiva.

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

## **TUTELA AMBIENTALE**

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

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Noi,  
POSITEC Germany GmbH  
Konrad-Adenauer-Ufer 37  
50668 Köln

Dichiariamo che l'apparecchio,  
**Descrizione WORX Trapano a percussione con batteria agli ioni di litio**  
**Codice WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3**  
**WX371.4 WX371.9 (3- designazione del macchinario rappresentativo del Trapano a percussione a batteria)**  
Funzioni **Perforazione**

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

Conforme a,  
**EN 55014-1**  
**EN 55014-2**  
**EN 60745-1**  
**EN 60745-2-1**  
**EN 60745-2-2**

Il responsabile autorizzato alla compilazione della documentazione tecnica,

**Nome Russell Nicholson**  
**Indirizzo Positec Power Tools (Europe) Ltd, PO Box 6242, Newbury, RG14 9LT, UK**



Suzhou 2016/09/07  
Allen Ding  
Vice capo ingegnere, testing e certificazione

# **Trapano a percussione con batteria agli ioni di litio**

- 
- 1. MANDRIL**
  - 2. EMBRAGUE VARIABLE**
  - 3. CONTROL DE LA CAJA DE CAMBIO DE VELOCIDADES**
  - 4. ROTACIÓN HACIA ADELANTE Y EN REVERSA**
  - 5. SUJECCIÓN ERGONÓMICA**
  - 6. BATERÍA \***
  - 7. BLOQUEO DE LA BATERÍA**
  - 8. LUZ PUNTO DE TRABAJO**
  - 9. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO**
- 

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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3  
WX371.4 WX371.9** (3--denominaciones de maquinaria, representantes de Taladro de percusión a batería)

|                             | <b>WX371</b><br><b>WX371.1</b><br><b>WX371.2</b><br><b>WX371.3</b><br><b>WX371.4</b> | <b>WX371.9</b> |
|-----------------------------|--|----------------|
| Voltaje del cargador        | 100-240V ~50/60Hz  |                |
| Tensión nominal             | 20V Max**  |                |
| Velocidad sin carga nominal | 0-400/0-1500 min   |                |
| Tarifa del impacto          | 0-6400/0-24000bpm  |                |
| Posiciones de embrague      | 18+1+1   |                |
| Torque máximo               | 40N.m  |                |
| Capacidad del Mandril       | 13mm   |                |
| Capacidad de perforación    | Metal  | 13mm           |
|                             | Madera   | 30mm           |
|                             | Ladrillo   | 13mm           |
| Peso                        | 1.35kg   | 0.95kg         |

**\*\* Voltaje medido sin carga. El voltaje inicial máximo de la batería es de 20 voltios. El voltaje nominal es de 18 voltios.**

## INFORMACIÓN SOBRE EL RUIDO

|   |                      |
|---|----------------------|
| Nivel de presión acústica ponderada                                   | $L_{PA}$ : 76,4dB(A) |
| Nivel de potencia acústica ponderada                                  | $L_{WA}$ : 87,4dB(A) |
| $K_{PA}$ & $K_{WA}$   | 3.0dB(A)             |
| Utilice protección auditiva cuando la presión acústica sea superior a | 80dB(A)              |

## INFORMACIÓN SOBRE LAS VIBRACIONES

Los valores totales de vibración se determinan según la norma EN 60745:

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Taladrado de impacto en hormigón | Valor de emisión de vibración $a_{h,D} = 4,8\text{m/s}^2$<br>Incertidumbre K = 1,5m/s <sup>2</sup> |
| Taladrar metal                   | Valor de emisión de vibración $a_{h,D} = 2,5\text{m/s}^2$<br>Incertidumbre K = 1,5m/s <sup>2</sup> |

El valor total de vibración declarado se puede utilizar para comparar una herramienta con otra y también en una evaluación preliminar de exposición.

**ADVERTENCIA:** El valor de emisión de vibraciones durante el uso de la herramienta podría ser distinto al valor declarado dependiendo de la forma en que se use la herramienta según las condiciones 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.  
El estado general y las condiciones de mantenimiento de la herramienta  
La utilización del accesorio correcto para la herramienta y su correcto mantenimiento afilado y en buenas condiciones.  
La firme sujeción de las empuñaduras y la utilización de accesorios antivibración.  
El uso de la herramienta conforme a su diseño y estas instrucciones.

**Esta herramienta podría causar síndrome de vibración mano-brazo 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 apagada o el tiempo que está funcionando al ralentí sin realizar ningún trabajo. Esto podría reducir

**Martillo perforador con batería de iones de litio**

**ES**

notablemente el nivel de exposición durante el periodo completo de trabajo.  
Cómo 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.  
Evite el uso de herramientas a temperaturas de 10°C o menos.  
Planifique su programa de trabajo para distribuir el uso de la herramienta a lo largo de varios días.

## ACCESORIOS

|  | <b>WX371</b> | <b>WX371.1</b> | <b>WX371.2</b> |
|--|--------------|----------------|----------------|
| Cargador                                 | 1            | 1              | 1              |
| Pack de Batería                          | 1            | 2              | 2              |
| Puntas destornillador dobles (PH2/SL5.5) | 1            | 1              | /              |
| 158 Accesorios                           | /            | /              | 1              |

|  | <b>WX371.3</b> | <b>WX371.4</b> | <b>WX371.9</b> |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Cargador                                 | 1              | 1              | /              |
| Pack de Batería                          | 2              | 3              | /              |
| Puntas destornillador dobles (PH2/SL5.5) | 1              | 1              | 1              |
| 158 Accesorios                           | /              | /              | /              |

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

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- Siempre utilice protección auditiva mientras use el martillo.** Estar expuesto a sonidos fuertes puede causar perdida de audición.
- Utilice las asas auxiliares suministradas con la herramienta.** La pérdida de control puede causar lesiones personales.
- Sujete la herramienta eléctrica por las empuñaduras aislantes, al realizar trabajos en los que la herramienta pueda entrar en contacto con una instalación eléctrica oculta.** El contacto de la pieza cortante con un cable de corriente podría cargar de electricidad las piezas metálicas expuestas de la herramienta y provocar una descarga eléctrica al usuario.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LA BATERÍA

- a) **No desmonte, abra o destruya las pilas o las baterías recargables.**
- b) **No provoque un cortocircuito en la batería. No almacene las baterías de forma descuidada en una caja o cajón donde podría provocar un cortocircuito entre ellas o mediante otros objetos metálicos.** Cuando la batería no esté siendo utilizada, manténgala alejada de objetos metálicos, como clips de papel, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños, que pueden posibilitar la conexión de un borne con otro. Al provocar un cortocircuito con los bornes de la batería se pueden sufrir quemaduras o generar un incendio.
- c) **No exponga las baterías al calor o al fuego. No las guarde expuestas directamente al sol.**
- d) **No exponga las baterías a impactos mecánicos.**
- e) **En caso de que la batería tenga fugas de líquido, no permita que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. Si se produce el contacto, lave la zona afectada con grandes cantidades de agua y acuda a un médico.**
- f) **Acuda a un médico inmediatamente si se ha ingerido una pila o una batería.**
- g) **Mantenga las baterías limpias y secas.**
- h) **Limpie los bornes de la batería con un paño limpio si se ensucian.**
- i) **Cargue la batería antes de utilizarla. Consulte siempre estas instrucciones y aplique el procedimiento de carga adecuado.**
- j) **No deje la batería cargándose durante prolongados períodos de tiempo cuando no se utilice.**
- k) **Después de prolongados períodos de almacenamiento, puede que sea necesario cargar y descargar la batería varias veces para obtener el máximo rendimiento.**
- l) **Las baterías recargables proporcionan mejor rendimiento cuando se utilizan a temperatura ambiente normal (20°C ± 5°C).**
- m) **Al eliminar las baterías, mantenga las baterías de distinto sistema electroquímico separadas unas de otras.**
- n) **Recargue solo con el cargador indicado por WORX. No utilice ningún otro cargador que no sea el específicamente proporcionado para el uso con este equipo.** El cargador adecuado para un tipo de baterías puede provocar un incendio si se utiliza con otro tipo de baterías.
- o) **No utilice ninguna batería distinta a la diseñada para utilizarse con el aparato.**
- p) **Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.**
- q) **Conserve la documentación original del producto por si tuviera que consultarla en otro momento.**
- r) **Extraiga la batería del aparato cuando no lo utilice.**
- s) **Deshágase del producto correctamente.**

## SÍMBOLOS

28

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|                   | Para reducir el riesgo de lesión, lea el manual de instrucciones   |  | Madera  |
|                   | Advertencia  |  | Metal   |
|                   | Utilice protección auditiva  |  | Ladrillo  |
|                   | Utilice protección ocular  |  | Alta velocidad  |
|                   | Utilice una máscara antipolvo  |  | Baja velocidad  |
|                   | No exponer a la lluvia o al agua   |  | 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                                       |
|                   | No quemar  |   |   |
| <br><b>Li-ion</b> | No tirar las baterías. Las baterías agotadas deben llevarse al punto local de recogida o reciclaje de residuos |   | <b>xINR18/65-y:</b> Celdas de batería de ion-litio cilíndricas con un diámetro y altura máximos de 18 y 65 mm, respectivamente; la "x" representa un número de celdas conectadas en serie (en blanco si es 1); "-y" representa un número de celdas conectadas en paralelo (en blanco si es 1) |
|                 | Taladrar con percutor  |   |   |
|                 | Desatornillar  |   |   |
|                 | Taladrar   |   |   |

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

 **NOTA:** Antes de usar la herramienta lea el manual de instrucciones detenidamente.

### USO INDICADO

La herramienta eléctrica ha sido diseñada para ajustar y aflojar tornillos, y para taladrar madera, metal, plástico.

**Martillo perforador con batería de iones de litio**

**ES**

# MONTAJE Y FUNCIONAMIENTO

| ACTION  | ILUSTRACIÓN              |
|---|--------------------------|
| <b>ANTES DE UTILIZAR</b>  |                          |
| Extracción de la batería  | Véase La Fig. A1         |
| Carga de la batería   | Véase La Fig. A2         |
| Instalación de la batería   | Véase La Fig. A3         |
| <b>MONTAJE</b>  |                          |
| <b>AJUSTE DEL PORTABROCAS</b>   |                          |
| <b>ADVERTENCIA:</b> Cuando cambie los accesorios suelte siempre el interruptor de accionamiento y desconecte la herramienta de la fuente de alimentación. Antes de poner en marcha la herramienta asegúrese de que la broca está bien sujetada. Los daños en el portabrocas o una broca floja pueden causar lesiones. |                          |
| -- Extracción de brocas   | Véase La Fig. B1         |
| -- Inserción de brocas  | Véase La Fig. B2         |
| <b>FUNCIONAMIENTO</b>   |                          |
| <b>CONTROL DE GIRO ADELANTE/ATRÁS</b>   |                          |
| <b>ADVERTENCIA:</b> Nunca cambie la dirección de rotación cuando el mandril está girando; espere hasta que se haya detenido!  | Véase La Fig. C1, C2, C3 |
| <b>CONTROL DE ENGRANAJES DE DOS VELOCIDADES</b>   |                          |
|   | Véase La Fig. D          |
| <b>AJUSTE DEL TORQUE Y TALADRADO</b>  |                          |
| <b>CONTROL DE ATORNILLADO Y TALADRADO CON PERCUTOR</b>  | Véase La Fig. E1, E2, E3 |
| <b>USO DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO Y APAGADO</b>   |                          |
| <b>ADVERTENCIA:</b> No utilice la herramienta a velocidad baja por períodos largos, ya que se producirá un exceso de calor en el interior de la misma.  | Véase La Fig. F          |

## INDICADOR LED (Véase La Fig. F)

Para encender la luz, presione el interruptor de encendido y apagado y asegúrese de que el controlador de giro hacia adelante y giro inverso se encuentra en la posición derecha o izquierda, respectivamente. Al soltar el interruptor de encendido/apagado la luz se apagará. La iluminación LED mejora la visibilidad en áreas oscuras o confinadas. La luz LED indica también la capacidad de la batería, parpadeando si el nivel de energía restante es bajo.

La herramienta y la batería están equipadas con un sistema de protección. Cuando la luz LED parpadea rápidamente y se apaga significa que el sistema está desconectando la alimentación de la herramienta automáticamente para alargar la duración de la batería. La herramienta se detiene automáticamente si la herramienta o la batería se encuentran en alguna de las siguientes condiciones:

**Sobrecarga:** La herramienta se utiliza de forma que consume una corriente anormalmente elevada. En este caso, suelte el interruptor de accionamiento de la herramienta y detenga la actividad que ha causado la sobrecarga. Despues pulse el interruptor de accionamiento de nuevo para volver a ponerla en marcha.

**Sobrecalentamiento:** la herramienta no se pone en marcha porque la herramienta y la batería están excesivamente calientes. En este caso, deje que la batería y la herramienta se enfrien antes de volver a apretar el interruptor de accionamiento.

**Voltaje de la batería bajo:** la capacidad disponible de la batería es demasiado baja y la herramienta no funcionará. En este caso quite la batería y recárguela.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### 1. POR QUÉ EL TALADRO NO SE ENCIENDE AL PRESIONAR EL INTERRUPTOR?

El inversor situado en la parte superior del gatillo, está colocado en la función de bloqueo. Desbloquéelo colocándolo a la izquierda o a la derecha luego accione el gatillo. (Véase La Fig. B)

### 2. EL TALADRO SE DETIENE ANTES DE QUE EL TORNILLO ESTÉ COMPLETAMENTE APRETADO. POR QUÉ?

Verifique la posición del anillo de par situado entre el mandril y el cuerpo de la máquina. La posición 1 corresponde al par más bajo y la posición 18 al par más alto. La posición corresponde a la función taladro. La posición corresponde a la función taladrar con percutor. Regule el par llevando el anillo a una posición más alta para obtener el mejor resultado. (Véase La Fig. E1, E2, E3)

### 3. NO PUEDO INSTALAR LA BATERÍA DENTRO DEL CARGADOR CORRESPONDIENTE. POR QUÉ?

La batería se inserta en el cargador en una sola dirección. Dé vuelta la batería hasta que pueda

ser insertada en la ranura. El indicador rojo debe encenderse mientras la batería se está cargando.

#### **4. RAZONES DE LOS DISTINTOS TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO DEL PACK DE BATERÍA.**

Los problemas de tiempo de carga, como se señaló arriba, y el hecho de no haber usado la batería por un largo tiempo, reducen el rendimiento del pack de batería. Esto puede remediarlo luego de varios ciclos de carga/descarga, utilizando su taladro. Condiciones severas de trabajo, como por ejemplo tornillos grandes en madera dura, agotarán más rápido la energía de la batería que si se trabajara en condiciones más suaves. No recargue su pack de batería por debajo de 0°C ni por encima de 45°C, ya que esto afectará el rendimiento.

## **MANTENIMIENTO**

### **Antes de realizar cualquier actividad de ajuste, servicio o mantenimiento, extraiga la batería de la herramienta.**

Su herramienta eléctrica no requiere lubricación ni mantenimiento adicional.

La herramienta no incluye piezas en su interior que puedan ser reparadas por el usuario. No utilice 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 limpios, sin polvo.

La observación de chispas que destellan bajo las ranuras de ventilación indica un funcionamiento normal que no dañará su herramienta.

30

## **PROTECCIÓN AMBIENTAL**

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

## **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

Los que reciben,  
POSITEC Germany GmbH  
Konrad-Adenauer-Ufer 37  
50668 Köln

Declaran que el producto,  
Descripción **WORX Taladro de percusión a batería**

Modelo **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3 WX371.4 WX371.9 (3- denominaciones de maquinaria, representantes de Taladro de percusión a batería)**  
Funciones **Taladrar**

Cumple con las siguientes Directivas,  
**2006/42/EC**  
**2011/65/EU**  
**2014/30/EU**

Cumple las normativas

**EN 55014-1**  
**EN 55014-2**  
**EN 60745-1**  
**EN 60745-2-1**  
**EN 60745-2-2**

La persona autorizada para componer el archivo técnico,

**Nombre Russell Nicholson**  
**Dirección Positec Power Tools (Europe) Ltd, PO Box 6242, Newbury, RG14 9LT, UK**



Suzhou 2016/09/07  
Allen Ding  
Ingeniero Jefe Adjunto. Pruebas y Certificación.

**Martillo perforador con batería de iones de litio**

**ES**

- 
- 1. BOORKOP**
  - 2. KOPPELINSTELLINGEN**
  - 3. KNOP VOOR INSTELLEN MECHANISCHE SNELHEID**
  - 4. RECHTS- EN LINKSDRAAIEND**
  - 5. ZACHTE HANDGREEP**
  - 6. ACCUPACK \***
  - 7. PAL ACCUPACK**
  - 8. WERKLAMPJE**
  - 9. AAN/UIT-SCHAKELAAR**
- 

\* Niet alle afgebeelde of beschreven toebehoren worden standaard meegeleverd.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Type **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3  
WX371.4 WX371.9** (3- aanduiding van machinerie, kenmerkend voor Accu Klopboor)

|                              | <b>WX371<br/>WX371.1<br/>WX371.2<br/>WX371.3<br/>WX371.4</b> | <b>WX371.9</b> |
|------------------------------|--|----------------|
| Spanning acculader           | 100-240V ~50/60Hz  |                |
| Spanning                     | 20V Max**  |                |
| Toerental onbelast           | 0-400/0-1500 min   |                |
| Aantal slagen onbelast       | 0-6400/0-24000bpm  |                |
| Aantal koppelstanden         | 18+1+1   |                |
| Max. Koppel                  | 40N.m  |                |
| Spanwijdte boorhouder        | 13mm   |                |
| Max.<br>boorcapaciteit<br>in | Staal  | 13mm           |
|                              | Hout   | 30mm           |
|                              | Metselwerk   | 13mm           |
| Gewicht                      | 1.35kg   | 0.95kg         |

\*\* Spanning gemeten zonder belasting.  
Beginspanning batterij bereikt maximum 20 volt. Nominale spanning is 18volt.

## GELUIDSPRODUCTIE

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| A-gewogen geluidsdruck  | $L_{PA}$ : 76,4dB(A) |
| A-gewogen geluidsniveau | $L_{WA}$ : 87,4dB(A) |

|   |          |
|---|----------|
| $K_{PA}$ & $K_{WA}$   | 3.0dB(A) |
| Draag gehoorbescherming indien de geluidsdruck hoger is dan | 80dB(A)  |

## TRILLINGSGEGEVEN

Totale trillingswaarden (triax vector-som) volgens EN 60745:

|                    |  |
|--------------------|--|
| Klopboren in beton | Trillingsemmissiewaarde $a_{h,1D} = 4,8\text{m/s}^2$ |
|                    | Onzekerheid K = 1,5m/s <sup>2</sup>                  |
| Boren in metaal    | Trillingsemmissiewaarde $a_{h,D} = 2,5\text{m/s}^2$  |
|                    | Onzekerheid K = 1,5m/s <sup>2</sup>                  |

De opgegeven totale trillingswaarde kan worden gebruikt om een gereedschap met een ander te vergelijken en kan ook dienen als een voorlopige beoordeling van de blootstelling.

**WAARSCHUWING:** De trillingsemmissiewaarde tijdens het feitelijke gebruik van dit elektrisch gereedschap kan afwijken van de opgegeven waarde, afhankelijk van de wijze waarop het gereedschap wordt gebruikt, zoals in de volgende voorbeelden: Hoe het gereedschap wordt gebruikt en welk materiaal wordt gesneden of geboord. Of het gereedschap in goede staat verkeerd en correct wordt onderhouden. Gebruik van de juiste toebehoren voor het gereedschap en of deze scherp zijn en in goede staat verkeren. De stevigheid van de grip op de handgrepen en het eventuele gebruik van antivibratie-accessoires. En of het gereedschap wordt gebruikt waarvoor het ontworpen is en in overeenstemming met deze instructies.

**Dit gereedschap kan een trillingssyndroom in de handen en armen veroorzaken als het 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 bedrijfscyclus, zoals het moment waarop het gereedschap wordt uitgeschakeld en terwijl het gereedschap in werking is zonder daadwerkelijk gebruikt te worden. Dit kan het blootstellingsniveau over de totale werkperiode aanzienlijk verminderen. Help de blootstelling aan trillingen te minimaliseren. Gebruik ALTIJD scherpe beitels, boren en messen. Onderhoud het gereedschap in overeenstemming met deze instructies en houd het goed gesmeerd (indien van toepassing). Schaf antivibratie-accessoires aan wanneer u het

**Snoerloze boorhamer op lithiumionbatterij NL**

gereedschap geregeld gebruikt.  
Vermijd het gebruik van gereedschap bij temperaturen van 10°C of minder.  
Plan de werkzaamheden zodat de taken met veel trillingen over een aantal dagen verspreid worden.

## TOEBEHOREN

|                                   | <b>WX371</b> | <b>WX371.1</b> | <b>WX371.2</b> |
|-----------------------------------|--------------|----------------|----------------|
| Lader                             | 1            | 1              | 1              |
| Batterij                          | 1            | 2              | 2              |
| Dubbeleindige beitels (PH2/SL5.5) | 1            | 1              | /              |
| 158 Toebehoren                    | /            | /              | 1              |

|                                   | <b>WX371.3</b> | <b>WX371.4</b> | <b>WX371.9</b> |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Lader                             | 1              | 1              | /              |
| Batterij                          | 2              | 3              | /              |
| Dubbeleindige beitels (PH2/SL5.5) | 1              | 1              | 1              |
| 158 Toebehoren                    | /              | /              | /              |

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

## VEILIGHEIDSREGELS VOOR DE BOOR

- 1. Draag oorbescherming bij het gebruik van de boormachine.** Blootstelling aan lawaai kan gehoorverlies veroorzaken.
- 2. Gebruik de bij het gereedschap geleverde extra handgrepen.** Controleverlies kan tot verwonding leiden.
- 3. Houd het gereedschap aan de geïsoleerde greepvlakken vast als u werkzaamheden uitvoert waarbij messen in contact kunnen komen met verborgen stroomleidingen.** Contact met een onder spanning staande leiding kan de metalen delen van het gereedschap ook onder spanning zetten, wat tot elektrische schokken kan leiden.

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HET ACCUPACK

- A) Batterijcellen en accupacks mogen niet gedemonteerd, geopend of vernietigd worden.**
- B) Sluit accupacks niet kort.** Bewaar accupacks niet willekeurig in een doos of lade waar ze elkaar kunnen kortsluiten of door geleidende

### voorwerpen kortgesloten kunnen worden.

Houd het accupack op een afstand van andere metalen voorwerpen als paperclips, muntstukken, sleutels, nagels, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die die contacten van de accupack kunnen verbinden. Kortgesloten contacten van accupacks kunnen brandwonden of brand veroorzaken.

- C) Stel accupacks niet bloot aan warmte of vuur. Vermijd opslag in direct zonlicht.**
- D) Stel accupacks niet bloot aan mechanische schokken.**
- E) Als een accu lekt dient men voorzichtig te zijn dat de vloeistof niet in contact komt met de huid of de ogen. Als dat toch gebeurt spoelt men de huid onder stromend water en raadpleegt men een arts.**
- F) Raadpleeg meteen een arts wanneer een batterij of accupack is ingeslikt .**
- G) Houd batterijcellen en accupacks schoon en droog.**
- H) Veeg de aansluitingen van het accupack schoon met een droge doek als ze vuil zijn geworden.**
- I) Accupacks moeten voor gebruik worden opgeladen. Lees de gebruiksaanwijzing voor de juiste laadinstructies.**
- J) Laat accupacks niet langdurig opladen als ze niet worden gebruikt.**
- K) Na een lange opslageriode kan het nodig zijn het accupack enkele keren op te laden en te ontladen voor een optimale prestatie.**
- L) Accupacks presteren het best bij normale kamertemperatuur (20°C ± 5°C).**
- M) Wanneer u accupacks wegwerpt, dient u accupacks van verschillende elektrochemische systemen van elkaar afgezonderd te houden.**
- N) Laad alleen op met een lader met de technische gegevens van WORX. Gebruik geen andere lader dan de lader die specifiek voor dat doel met de apparatuur is meegeleverd. Een lader voor één type accupack geschikt is kan een brandgevaar inhouden wanneer gebruikt met een ander type.**
- O) Gebruikt geen accupack dat niet bedoeld is voor gebruik met deze apparatuur.**
- P) Houd accupacks buiten het bereik van kinderen.**
- Q) Bewaar de oorspronkelijke instructies van het product voor latere gebruik.**
- R) Verwijder het batterijpakket uit de apparatuur als het niet in gebruik is.**
- S) Volg de juiste procedure voor afvalverwijdering na afdanken van dit apparaat .**

**Snoerloze boorhamer op lithiumionbatterij NL**

## SYMBOLEN

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Lees de gebruikershandleiding om het risico op letsets te beperken   |  | Hout  |
|  | Waarschuwing   |  | Metal   |
|  | Draag oorbescherming   |  | Brik  |
|  | Draag een veiligheidsbril  |  | Hoge snelheid   |
|  | Draag een stofmasker   |  | Lage snelheid   |
|  | Niet blootstellen aan regen of water   |  | 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              |
|  | Niet verbranden  |  | <b>xINR18/65-y:</b> Cilindrische lithiumionbatterijcellen met maximale diameter van 18mm en maximale hoogte van 65mm; "x" staat voor een aantal cellen dat in serie is aangesloten, blanco indien 1; "-y" staat voor een aantal cellen dat parallel is aangesloten, leeg indien 1 |
|  | Batterijen niet weggooien.<br>Breng lege accu's naar een recyclingcentrum of inzamelpunt voor chemisch afval bij u in de buurt |  |   |
|  | Klopboren  |  |   |
|  | Schroeven  |  |   |
|  | Boren  |  |   |

33

# BEDIENINGSSINSTRUCTIES



**OPMERKING:** Lees het instructieboekje aandachtig voor gebruik van het gereedschap.

## BEOOGD GEBRUIK

Dit elektrische gereedschap is bedoeld voor het vast- en losdraaien van schroeven en voor het boren in hout, metaal, en plastic.

## ASSEMBLAGE EN BEDIENING

| ACTIE               | FIGUUR      |
|---------------------|-------------|
| <b>VOOR GEBRUIK</b> |             |
| De accu verwijderen | Zie Fig. A1 |
| De batterij opladen | Zie Fig. A2 |
| De accu installeren | Zie Fig. A3 |
| <b>ASSEMBLAGE</b>   |             |

### AANPASSEN VAN DE BOORHOUDER

**WAARSCHUWING:** Zet bij het vervangen van toebehoren de trekker vast en sluit het gereedschap af van de stroomtoevoer. Controleer voor ingebraukname altijd of de bit goed vast zit. Beschadigde boorhouders of bits kunnen verwondingen veroorzaken.

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| -- Het uitnemen van bits   | Zie Fig. B1 |
| -- Het aanbrengen van bits | Zie Fig. B2 |

### BEDIENING

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>VOOR/ACHTERWAARTSE ROTATIE INSTELLEN</b>  |                     |
| <b>WAARSCHUWING:</b> Verander nooit de draairichting terwijl de boormachine draait, wacht tot deze is gestopt! | Zie Fig. C1, C2, C3 |

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| <b>2-TRAPS TANDWIELOVERBRENGING</b> | Zie Fig. D |
|-------------------------------------|------------|

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>INSTELLING VAN HET KOPPEL EN HET BOREN, SCHROEVEN OF KLOPBOREN</b> | Zie Fig. E1, E2, E3 |
|---|---------------------|

|   |            |
|---|------------|
| <b>DE AAN/UITKNOP BEDIENEN</b>  |            |
| <b>WAARSCHUWING:</b> Niet langdurig gebruiken met een lage snelheid vanwege de warmte die daardoor wordt gegenereerd. | Zie Fig. F |

### LED-CONTROLELAMPJE (Zie Fig. F)

Om de lamp in te schakelen, drukt u op de aan/uitschakelaar en controleert u of de rotatiebesturing vooruit/achteruit in de positie rechts/links staat. Het licht gaat uit als u de aan/uit-schakelaar loslaat. Led-verlichting voor verbeterde zichtbaarheid in een donkere omgeving. De led geeft ook de capaciteit van de batterij aan. Hij knippert als de batterij leegraakt. Het gereedschap en de accu zijn voorzien van een beschermingssysteem. Als de LED-diode snel knippert en vervolgens uitgaat, sluit dit systeem de stroomtoevoer vanuit accu naar het gereedschap automatisch af, om zo de levensduur van de accu te verlengen. Het gereedschap komt tijdens het gebruik automatisch tot stilstand als het wordt blootgesteld aan een van de volgende omstandigheden:

- Overbelasting:** Het gereedschap wordt gebruikt op een manier die afname van een abnormaal grote hoeveelheid stroom veroorzaakt. Laat in dit geval de trekker los en stop het gebruik van het gereedschap, dat de overbelasting veroorzaakte. Druk de trekker vervolgens in om het gereedschap weer op te starten.
- Oververhitting:** In dit geval, d.w.z. als het gereedschap niet meer opstart, zijn het gereedschap en de accu oververhit. Laat het gereedschap en de accu afkoelen voordat u de trekker opnieuw indrukt.
- Lage accupanssing:** De restcapaciteit van de accu is te laag en het gereedschap zal met deze accu niet meer functioneren. Neem de accu in dit geval uit het gereedschap en laad hem opnieuw op.

## PROBLEEMOPLOSSINGEN

### 1. WAAROM SCHAKELT DE BOORMACHINE NIET IN ALS IK OP DE SCHAKELAAR DUW?

De knop voor het kiezen van de draairichting, bovenop de schakelaar, is vergrendeld. Zet de knop in de gewenste stand, druk de trekker in en de boor begint te draaien.( Zie Fig. B)

### 2. WAAROM STOPT DE BOORMACHINE VOORDAT DE SCHROEF HELEMAAL VASTZIT?

Controleer de koppelstand van de koppelstelring. De koppelstelring bevindt zich tussen de boorhouder en de behuizing van de boor. Stand 1 is het laagste koppel (voor schroeven draaien) en stand 18 is het hoogste koppel (voor schroeven draaien). Stand is om te boren. Stand is om te klopboren. Stel de koppelstelring in op een hogere stand om het beste resultaat te verkrijgen.( Zie Fig. E1, E2, E3)

### 3. WAAROM KAN IK HET ACCUPACK NIET IN DE OPLADER DUWEN?

De accu kan maar op één manier in de lader geschoven worden. Draai de accu om totdat deze in de sleuf geschoven kan worden. Als de accu oplaat, moet het rode lampje branden.

### 4. REDENEN VOOR VERSCHILLENDE ACCUDUUR

Problemen met de oplaadtijden, zoals hierboven,

en als u het accupack lange tijd niet gebruikt hebt, verkorten de werktijd van het accupack. Dit kan worden gecorrigeerd door het accupack een paar keer op te laden en weer leeg te laten lopen doordat u de zaag heeft gebruikt. Laad het accupack niet op bij temperaturen onder de 0°C en boven de 45°C aangezien dit een slecht effect heeft op de prestaties.

## ONDERHOUD

### **Verwijder het accupak uit het apparaat voordat u aanpassingen of onderhoudswerkzaamheden uitvoert.**

Uw gereedschap vereist geen smering of onderhoud.

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

## BESCHERMING VAN HET MILIEU

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

## CONFORMITEITVERKLARING

Wij,  
POSITEC Germany GmbH  
Konrad-Adenauer-Ufer 37  
50668 Köln

Verklaren dat het product,  
Beschrijving **WORX Accu Klopboor**  
Type **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3**  
**WX371.4 WX371.9 (3- aanduiding van**  
**machinerie, kenmerkend voor Accu Klopboor)**  
Functie **Boren**

Voldoet aan de volgende richtlijnen,  
**2006/42/EC**  
**2011/65/EU**  
**2014/30/EU**

Normen voldoen aan,  
**EN 55014-1**  
**EN 55014-2**  
**EN 60745-1**  
**EN 60745-2-1**  
**EN 60745-2-2**

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

**Naam:** Russell Nicholson  
**Adres:** Positec Power Tools (Europe) Ltd,  
PO Box 6242, Newbury, RG14 9LT, UK



Suzhou 2016/09/07  
Allen Ding  
Plaatsvervarend Chief Ingenieur,  
Testen en Certificering

- 1. UCHWYT**
- 2. REGULOWANE SPRZĘGŁO**
- 3. STEROWANIE BIEGAMI**
- 4. PRZEŁĄCZNIK STEROWANIA KIERUNKIEM OBROTÓW ORAZ BLOKADA**
- 5. MIEJSCA UCHWYTÓW**
- 6. POJEMNIK BATERYJNY \***
- 7. ZATRZASK POJEMNIKA BATERYJNEGO**
- 8. ŚWIATŁO LED**
- 9. WŁĄCZNIK/WYŁĄCZNIK**

\* Nie wszystkie pokazane na ilustracji akcesoria są dostarczane standardowo.

## DANE TECHNICZNE

Typ **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3  
WX371.4 WX371.9** (3- oznaczenie urządzenia, reprezentuje Wiertarka udarowa)

|                                     | <b>WX371</b><br><b>WX371.1</b><br><b>WX371.2</b><br><b>WX371.3</b><br><b>WX371.4</b> | <b>WX371.9</b>       |
|-------------------------------------|--|----------------------|
| Napięcie ładowarki                  | 100-240V ~50/60Hz  |                      |
| Napięcie znamionowe                 | 20V*** Max**   |                      |
| Prędkość znamionowa bez obciążenia  | 0-400/0-1500 min   |                      |
| Częstotliwość udarów bez obciążenia | 0-6400/0-24000bpm  |                      |
| Liczba pozycji sprzęgła             | 18+1+1   |                      |
| Maks. moment siły                   | 40N.m  |                      |
| Pojemność uchwytu                   | 13mm   |                      |
| Maks. Możliwości wiercenia          | Stal<br>Drewno<br>Cegla  | 13mm<br>30mm<br>13mm |
| Masa urządzenia                     | 1.35kg   | 0.95kg               |

\*\* Napięcie mierzone bez obciążenia.  
Początkowe napięcie akumulatora osiąga maksymalną wartość 20V. Napięcie nominalne wynosi 18V.

## DANE DOTYCZĄCE HAŁASU I WIBRACJI

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Ważone ciśnienie akustyczne          | $L_{PA}$ : 76,4dB(A) |
| Ważona moc akustyczna                | $L_{WA}$ : 87,4dB(A) |
| $K_{PA}$ & $K_{WA}$                  | 3.0dB(A)             |
| Gdy ciśnienie akustyczne przekracza: | 80dB(A)              |

## INFORMACJE DOTYCZĄCE DRGAŃ

Łączna wartość drgań (suma wektora triax) określona według normy EN 60745:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Wiercenie udarowe w betonie | Wartość przenoszenia vibracji $a_{h,D} = 4,8 \text{m/s}^2$ |
|                             | Niepewność K = 1,5m/s <sup>2</sup>                         |
| Wiercenie w metalu          | Wartość przenoszenia vibracji $a_{h,D} = 2,5 \text{m/s}^2$ |
|                             | Niepewność K = 1,5m/s <sup>2</sup>                         |

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

**OSTRZEŻENIE:** Wartość emisji vibracji 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 szczećki na uchwycie i czy używane są jakiekolwiek akcesoria antyvibracyjne.

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

**Niepowidliwe prowadzenie tego narzędzia może spowodować syndrom vibracji rąk.**

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

Narzędzie należy konserwować zgodnie z instrukcjami i

**Bezprzewodowa wiertarka z udarem z baterią litowo-jonową**

**PL**

prawidłowo smarować (w odpowiednich miejscach)  
 Jeśli narzędzie jest używane regularnie należy zakupić akcesoria antywibracyjne.  
 Należy unikać używania narzędzi w temperaturach 10°C lub niższych  
 Należy zaplanować harmonogram pracy w celu rozłożenia użycia narzędzi wytwarzających wysoki poziom drgań na kilka dni.

## AKCESORIA

|                                     | <b>WX371</b> | <b>WX371.1</b> | <b>WX371.2</b> |
|-------------------------------------|--------------|----------------|----------------|
| Ładowarki                           | 1            | 1              | 1              |
| Akumulatorki                        | 1            | 2              | 2              |
| Końcówka śrubokręta (ph2/<br>sl5.5) | 1            | 1              | /              |
| 158 Akcesoria                       | /            | /              | 1              |

|                                     | <b>WX371.3</b> | <b>WX371.4</b> | <b>WX371.9</b> |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Ładowarki                           | 1              | 1              | /              |
| Akumulatorki                        | 2              | 3              | /              |
| Końcówka śrubokręta (ph2/<br>sl5.5) | 1              | 1              | 1              |
| 158 Akcesoria                       | /              | /              | /              |

Zaleca się zakup wszystkich akcesoriów w sklepie, gdzie zakupiono narzędzie. Więcej szczegółów można znaleźć w dodatkowym opakowaniu. Personel sklepu może również udzielić pomocy i porad.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PRACY Z WIERTARKAMI

1. **Wraz z bezprzewodową wiertarką należy używać ochrony słuchu.** 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.

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCA MODUŁU AKUMULATORA

- a) **Nie demontuj, nie otwieraj lub nie niszzcz ogniw pomocniczych lub modułu akumulatora.**
- b) **Nie zwieraj ogniw lub modułu akumulatora. Nie przechowuj ogniw lub modułu akumulatora w sposób bezładny w pudle lub szufladzie, gdzie mogą się wzajemnie zewrzeć lub ulec zwarciu przez inne metalowe przedmioty.** Nie używany akumulator należy trzymać z daleka od spinaczy, monet, kluczy, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie kontaktów. Zwarcie pomiędzy kontaktami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- c) **Nie narazaj ogniw lub modułu akumulatora na działanie ciepła lub ognia.** Unikaj składowania w miejscach pod bezpośrednim działaniem światła słonecznego.
- d) **Nie narazaj ogniw lub modułu akumulatora na uderzenie mechaniczne.**
- e) **W razie wycieku z ogniąwa, nie dopuść, aby płyn zetknął się ze skórą lub dostał się do oczu.** Jeśli już nastąpił kontakt z płynem, przemyj skażoną powierzchnię dużą ilością wody i zwróć się o pomoc medyczną.
- f) **Nie używaj ogniw lub modułu akumulatora nie przeznaczonego do pracy z danym urządzeniem.**
- g) **Utrzymuj ogniąwa i moduł akumulatora w czystości i w stanie suchym.**
- h) **Jeśli zaciski ogniąwa lub akumulatora zostały zanieczyszczone, oczyść je czystą i suchą szmatką.**
- i) **Ogniawa pomocnicze i moduł akumulatora należy przed użyciem naładować.** Zawsze używaj właściwej ładowarki i przestrzegaj instrukcji ładowania zawartej w instrukcji obsługi dostarczonej przez producenta urządzenia.
- j) **Nie pozostawiaj modułu akumulatora na długie ładowanie, jeśli go nie używasz.**
- k) **Po dłuższym okresie składowania może być niezbędne kilkukrotne naładowanie i rozładowanie ogniw lub modułu akumulatora, aby uzyskać optymalną wydajność.**
- l) **Ogniawa pomocnicze oraz moduł akumulatora osiągają największą wydajność podczas pracy w normalnej temperaturze pokojowej (20°C ± 5°C).**
- m) **Podczas utylizacji akumulatorów należy oddzielić od siebie akumulatory o różnych systemach elektromechanicznych.**
- n) **Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach, które poleci producent.** Dla ładowarki, która nadaje się do ładowania określonych akumulatorów istnieje niebezpieczeństwo pożaru, gdy użyte zostaną inne akumulatory.

- o) Nie używaj ognia lub modułu akumulatora nie przeznaczonego do pracy z danym urządzeniem.**
- p) Trzymaj ognia i moduł akumulatora poza zasięgiem dzieci.**
- q) Zachowaj oryginalne instrukcje produktu do wglądu.**
- r) Kiedy to możliwe, wyjmuj moduł akumulatora, jeśli urządzenia się nie używa.**
- s) Zużyte ognia i akumulatory utylizuj zgodnie z zasadami gospodarki odpadami.**

## SYMBOLE

|  |   |
|--|---|
|    | Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń, użytkownik powinien przeczytać podręcznik z Instrukcjami  |
|    | Ostrzeżenie   |
|    | Używać ochrony słuchu   |
|    | Używać ochrony wzroku   |
|    | Używać maski przeciwpyłowej   |
|    | Nie wystawiać na działanie deszczu lub wody   |
|   | Nie wrzucać do ognia  |
|  | Nie wyrzucać akumulatorów, Oddawać zużyte baterie do odpowiednich punktów zbierania lub recyklingu  |
|  | Wiercenie udarowe   |
|    | Śrubowanie  |
|   | Wiercenie   |
|   | Drewno  |
|   | Metal   |
|   | Cegła   |
|   | Wysokie obroty  |
|   | Niskie obroty   |
|   | Odpady wyrobów elektrycznych nie powinny być wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego. Należy korzystać z recyklingu, jeśli istnieje odpowiednia infrastruktura. Porady dotyczące recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy detalicznego |
|  | <b>xINR18/65-y:</b> Cylindryczne litowo-jonowe ognia akumulatorowe o maks. średnicy 18 mm i maks. wysokości 65 mm; „x” oznacza liczbę ogniw połączonych szeregowo, puste gdy 1; „y” oznacza liczbę ogniw połączonych równolegle, puste gdy 1.                   |

**Bezprzewodowa wiertarka z udarem z baterią litowo-jonową**

**PL**

# INSTRUKCJE OBSŁUGI



**UWAGA:** Przed użyciem narzędzia przeczytać uważnie instrukcję obsługi.

## UŻYCIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Elektronarzędzie przeznaczone jest do wkręcania i wykręcania śrub oraz do wiercenia w drewnie, metalu i tworzywie sztucznym.

## MONTAŻ I OBSŁUGA

| DZIAŁANIE                | RYSUNEK      |
|--------------------------|--------------|
| <b>PRZED PRACĄ</b>       |              |
| Wyjmowanie akumulatora   | Zob. Rys. A1 |
| Ładowanie akumulatora    | Zob. Rys. A2 |
| Instalowanie akumulatora | Zob. Rys. A3 |
| <b>MONTAŻ</b>            |              |

## REGULACJA UCHWYTU

**OSTRZEŻENIE:** Podczas wykonywania wymiany akcesoriów zawsze zabezpieczyć włącznik uruchamiający i odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Przed uruchomieniem urządzenia zawsze upewnić się, czy poprawnie zamocowane zostało narzędzie robocze. Uszkodzenie uchwytu mocującego albo złuzowanie narzędzi roboczego prowadzić może do powstania skałceń.

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| -- Wyjmowanie narzędzi | Zob. Rys. B1 |
| -- Mocowanie narzędzi  | Zob. Rys. B2 |

## KORZYSTANIE Z NARZĘDZIA

### PRZELĄCZNIK STEROWANIA KIERUNKIEM OBROTÓW

**OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie należy zmieniać kierunku obrotów, gdy uchwyt wciąż się obraca. Należy poczekać aż się zatrzyma!

### PRZEKŁADNIA DWUSTOPNIOWA

### USTAWIENIE MOMENTU I STEROWANIE WIERCENIEM, ŚRUBOWANIE ALBO WIERCENIE UDAROWE

### OBSŁUGA WŁĄCZNIKA

**OSTRZEŻENIE:** Nie należy pozwalać na dłuższą pracę przy niskich prędkościach, ponieważ może to wytworzyć nadmiernie ilości ciepła.

### WSKAŹNIK LED(Zob. Rys. F)

Aby włączyć światło, naciśnij przelącznik włączenia/wyłączenia i upewnić się, że element sterowania Do przodu/Do tyłu/Odwrotne obroty, znajduje się w pozycji w prawo/w lewo. Po zwolnieniu przelącznika włączenia/wyłączenia światło zostanie wyłączone. Światło LED zapewnia wyraźne widzenie przy słabym świetle otoczenia. Będzie migać, gdy zasilanie będzie niski. Niniejsze urządzenie oraz akumulator wyposażone są w system ochronny. Jeżeli będzie kontrolka LED szybko migać i zgaśnie, system automatycznie odłączy zasilanie urządzenia, by wydłużona została żywotność akumulatora. Narzędzie podczas pracy zatrzyma się automatycznie, kiedy urządzenie lub akumulator przejdzie do następującego stanu:

**• Przeciążenie:** Urządzenie wykorzystywane jest w sposób, przy którym odbierany jest bardzo duży prąd. W takim przypadku należy zluzować włącznik uruchamiający i zakończyć pracę, która spowodowała przeciążenie narzędzia. Potem ponownie wcisnąć włącznik uruchamiający, by ponownie uruchomić urządzenie.

**• Przegrzanie:** Jeżeli w powyżej podanym stanie nie można uruchomić urządzenia, doszło do przegrzania urządzenia i akumulatora. W takiej sytuacji pozostać narzędziu i akumulator przed ponownym wcisnięciem włącznika uruchamiającego odpowiednio wystygnąć.

**• Niskie napięcie akumulatora:** Resztkowa pojemność akumulatora jest zbyt niska i urządzenie nie będzie już działało. W takim przypadku wyjąć akumulator i naładować go.

39

## ROZWIĄZYwanIE PROBLEMÓW

### 1. DLACZEGO WIERTARKA NIE WŁĄCZA SIĘ PO WCISNIĘCIU WŁĄCZNIKA?

Przelącznik kierunku obrotów, znajdujący się u góry spustu, ustawiony jest w pozycji blokowania. Odblokować przelącznik kierunku obrotów umieszcając go w żądanej pozycji obrotów. Po naciśnięciu spustu wiertarka uruchomi się. (Zob. Rys. B)

### 2. WIERTARKA ZATRZYMUJE SIĘ PRZED CAŁKOWITYM DOKRĘCENIEM WKRETA. DLACZEGO?

Sprawdzić moment obrotowy na pierścieniu regulacyjnym, pierścień ten znajduje się pomiędzy uchwytem a korpusem wiertarki. Pozycja 1 to najwyższy moment obrotowy (siła wkręcania wkrętów) a pozycja 18 to najwyższy moment obrotowy (siła wkręcania wkrętów). Pozycja 1 przeznaczona jest do wiercenia. Pozycja 18 przeznaczona jest do wiercenia udarowego. Nastawić pierścień regulacyjny momentu obrotowego na wyższe wartości w celu uzyskania najlepszych efektów. (Zob. Rys. E1,E2,E3)

### 3. NIE MOGĘ WŁOŻYĆ AKUMULATORÓW DO ŁADOWARKI. DLACZEGO?

Akumulatorki mogą być wkładane do ładowarki tylko w jednym kierunku. Obracać akumulatorkiem aż wejdzie do komory, czerwona dioda LED powinna się zapalić podczas ładowania akumulatorów.

**Bezprzewodowa wiertarka z udarem z baterią litowo-jonową**

PL

#### **4. PRZYCZYNY RÓŻNYCH CZASÓW ROBOCZYCH AKUMULATORÓKÓW**

Problemy z ładowaniem opisane powyżej oraz dłuża przerwa w użytkowaniu akumulatorów spowodują skrócenie czasu pracy akumulatorów. Można to naprawić po kilku cyklach ładowania i rozładowywania, ładując wiertarkę i używając jej do pracy. Ciężkie warunki pracy, takie jak duże wkręty wkręcane w twardze drewno, spowodują szybsze wyczerpywanie się akumulatorów niż podczas pracy w leższych warunkach. Nie należy ładować akumulatorów temperaturze poniżej 0°C oraz powyżej 45°C, gdyż zmniejszy to wydajność.

## **KONSERWACJA**

**Przed przystąpieniem do regulacji, naprawy lub konserwacji wyjąć akumulator z narzędzia.**

Narzędzie to nie wymaga żadnego dodatkowego smarowania czy konserwacji.

W narzędziu nie ma żadnych części, które wymagałyby serwisowania przez użytkownika. Nigdy nie należy używać wody czy środków czyszczących do czyszczenia narzędzi z napędem elektrycznym. Czyścić suchą szmatką. Zawsze należy przechowywać narzędzie w suchym miejscu. Utrzymywać w czystości otwory wentylacyjne silnika. Utrzymywać wszystkie urządzenia sterujące w czystości. W otworach wentylacyjnych mogą pojawiać się iskry, jest to normalne i nie spowoduje uszkodzenia narzędzia.

40

## **OCHRONA ŚRODOWISKA**

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

## **DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

My,  
POSITEC Germany GmbH  
Konrad-Adenauer-Ufer 37  
50668 Köln

Deklarujemy, że produkt,  
Opis: **WORX Bezprzewodowa wiertarka udardowa**  
Typ: **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3  
WX371.4 WX371.9 (3- oznaczenie urządzenia, reprezentuje Wiertarka udarowa)**  
Funkcja: **Wiercenie**

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

Normy są zgodne z  
**EN 55014-1**  
**EN 55014-2**  
**EN 60745-1**  
**EN 60745-2-1**  
**EN 60745-2-2**

Osoba upoważniona do kompilacji pliku technicznego,  
**Nazwa: Russell Nicholson**  
**Adres: Positec Power Tools (Europe) Ltd, PO Box 6242, Newbury, RG14 9LT, UK**



Suzhou 2016/09/07

Allen Ding

Zastępca głównego inżyniera, testowanie i certyfikacja

# **Bezprzewodowa wiertarka z udarem z baterią litowo-jonową**

**PL**

- 
- 1. FÚRÓTOKMÁNY**
- 
- 2. NYOMATÉKSZABÁLYOZÓ GYŰRÜ**
- 
- 3. GYORS, LASSÚ FORDULATSZÁM SZABÁLYOZÓ**
- 
- 4. FORGÁSIRÁNY-SZABÁLYOZÓ**
- 
- 5. PUHA BEVONATÚ MARKOLAT**
- 
- 6. AKKUMULÁTOR \***
- 
- 7. AKKUMULÁTORKIOLDÓ GOMB**
- 
- 8. LED LÁMPA**
- 
- 9. KI-/BEKAPCSOLÓ GOMB**
- 

\* Nem minden készülék tartalmazza valamennyi, a fentiekben felsorolt alkatrészt.

## MŰSZAKI ADATOK

Típus **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3  
WX371.4 WX371.9 (3- a szerszám  
megjelölése, ütvefúrór jelöl)**

|                               | <b>WX371</b> | <b>WX371.1</b> | <b>WX371.2</b> | <b>WX371.3</b> | <b>WX371.4</b> | <b>WX371.9</b> |
|-------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Töltési feszültség            | 100-240V     | ~50/60Hz       |                |                |                |                |
| Feszültség                    | 20V          | ---            | Max**          |                |                |                |
| Terhelés nélküli sebesség     | 0-400        | /0-1500        | min            |                |                |                |
| Névleges ütközési arány       | 0-6400       | /0-24000       | bpm            |                |                |                |
| Befogási helyzetek száma      | 18+1         | +1             |                |                |                |                |
| Maximális nyomaték            | 40N.m        |                |                |                |                |                |
| Tokmánybefogás                | 13mm         |                |                |                |                |                |
|                               | Acél         | 13mm           |                |                |                |                |
| Maximális teljesítményértékek | Fa           | 30mm           |                |                |                |                |
|                               | Téglafal     | 13mm           |                |                |                |                |
| A készülék súlya              | 1.35kg       |                | 0.95kg         |                |                |                |

\*\* Terhelés nélküli feszültség. Az akkumulátor kezdő feszültsége maximum 20 volt. A névleges feszültség 18 volt.

## ZAJÉRTÉKEK

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| A-súlyozású hangnyomásszint | $L_{PA}$ : 76,4dB(A) |
| A-súlyozású hangerő         | $L_{WA}$ : 87,4dB(A) |

**K<sub>PA</sub> & K<sub>WA</sub>**

3.0dB(A)

Viseljen fülvédelmet, ha a hangnyomásszint meghaladja a következő értéket:

80dB(A)

## VIBRATION INFORMATION

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Ütvefúrás betonban | Rezgéskibocsátás $a_{h,1D}$ = 4,8m/s <sup>2</sup> |
|                    | Bizonytalanság K = 1,5m/s <sup>2</sup>            |
| Fúrás fémbe        | Rezgéskibocsátás $a_{h,D}$ = 2,5m/s <sup>2</sup>  |
|                    | Bizonytalanság K = 1,5m/s <sup>2</sup>            |

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

**FIGYELEM:** Az elektromos kéziszerszám használata során a rezgéskibocsátás eltérhet a fenti értéktől attól függően, hogy a szerszámot hogyan használják. Az érték függhet az alábbiaktól:

Hogyan használják a szerszámat, milyen anyagokat vágnak vagy fúrnak.

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

Megfelelő tartozékokat használnak-e az eszközhez, vigyázunk-e, hogy heges legyen és jó állapotban maradjon.

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

A szerszámot rendeltetésszerűen, kialakításának és a jelen utasításoknak megfelelően használják-e.

**Ha a szerszámot nem kezelik megfelelően, kész-kar vibrációs szindrómát okozhat.**

**FIGYELEM:** A pontosság érdekében az expozíciós szint becsült értékéhez a valós használati körülmények között figyelembe kell venni a működési ciklus valamennyi elemét, így azt az időt is, amikor a szerszám ki van kapcsolva, és amikor üresjáratban működik. Ez a teljes munkaidőszak viszonylatában jelentősen csökkenheti az expozíciós szintet.

A rezgéskockázatnak való kitettséget az alábbiakkal csökkenheti:

MINDIG éles vésőt, pengét, és heges fűrőfejet használjon. Az eszközöt jelen utasításoknak megfelelően tartsa karban, és vigyázzon a megfelelő kenésre (ahol erre szükség van). Ha rendszeresen használja az eszközt, vásároljon rezgécissillapító tartozékokat.

Kerülje az eszköz használatát 10°C vagy alacsonyabb hőmérsékleten.

Ügy tervezze meg a munkáját, hogy a magas rezgésszámú

eszközök használatát igénylő feladatokat több napra ossza el.

## TARTOZÉKOK

|                                | WX371 | WX371.1 | WX371.2 |
|--------------------------------|-------|---------|---------|
| Töltés                         | 1     | 1       | 1       |
| Akkumulátor                    | 1     | 2       | 2       |
| Kétféle bit (PH2/<br>SL5.5)    | 1     | 1       | /       |
| 158 darabos<br>Tartozékkészlet | /     | /       | 1       |

|                                | WX371.3 | WX371.4 | WX371.9 |
|--------------------------------|---------|---------|---------|
| Töltés                         | 1       | 1       | /       |
| Akkumulátor                    | 2       | 3       | /       |
| Kétféle bit (PH2/<br>SL5.5)    | 1       | 1       | 1       |
| 158 darabos<br>Tartozékkészlet | /       | /       | /       |

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.

42

## BIZTONSGÁGI ELŐÍRÁSOK FÚRÓGÉPEKHEZ

- Ütvefúráshoz viseljen fülvédőt.** A zaj a hallóképesség elvesztéséhez vezethet.
- Ha az eszközön kiegészítő markolatot(ka)t mellékeltek, használja az(okat)t.** A kontrollvesztés személyi sérülést eredményezhet.
- Ha fennáll a veszély, hogy a vágótartozék rejtegett vezetékeket érint, az elektromos kéziszerszámot tartsa szigetelt tapadófelület mellett.** Ha a vágótartozék feszültség alatt álló vezetéket érint, az elektromos kéziszerszám külső fémalkatrészei feszültség alá kerülhetnek, aminek hatására a szerszám működtetője áramütést szenvedhet.

## AZ AKKUMULÁTORRAL KAPCSOLATOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- Az akkumulátort ne szedje szét, ne nyissa fel és ne vágja meg.**
- Ne zárja rövidre az akkumulátort.** Az

**akkumulátorokat ne tárolja olyan dobozban vagy fiókban, ahol rövidre zárhatják egymást, vagy valamelyen vezető anyag a rövidzárlatukat okozhatja.** Az akkumulátorok használaton kívül tartsa a fémtárgyaktól, például gemkapcsuktól, pénzérméktől, kulcsuktól, szőgektől, csavaroktól vagy más kis fémtárgyaktól távol, mert ezek összekapcsolhatják a pólusokat. Az akkumulátor pólusainak rövidzárlata égés- és tűzveszélyes.

- Ne tegye ki hőnek vagy tűznek az akkumulátort. Ne tárolja közvetlen napfényben.**
- Ne tegye ki ütésnek.**
- Ha az akkumulátor szivárog, vigyázzon, hogy a folyadék ne kerüljön a bőrre vagy szembe. Amennyiben a bőrre vagy szembe kerül, az érintett területet mosza le bő vizsel, és forduljon orvoshoz.**
- Az akkumulátor vagy egy cella lenyelése esetén azonnal forduljon orvoshoz.**
- Vigyázzon, hogy az akkumulátor tiszta és száraz maradjon.**
- Ha az akkumulátor pólusaira szennyeződés kerül, azt egy tiszta, száraz ruhával törölje le.**
- Az akkumulátort használat előtt fel kell tölteni. A töltést mindenkor az utasításoknak megfelelően, helyes eljárást használva végezze.**
- Használaton kívül ne hagyja töltött az akkumulátort.**
- Hosszan tartó tárolást követően a maximális teljesítmény elérése érdekében szükséges lehet, hogy az akkumulátort többször feltöltsé és lemerítse.**
- Az akkumulátor szabahőmérsékleten ( $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ) használva nyújtja a legjobb teljesítményt.**
- Az akkumulátorok ártalmatlanításakor a különböző elektrokémiai rendszereket különítse el egymástól.**
- Csak a WORX által javasolt töltővel töltse fel. Kizárolag a készülékhez való használatra mellékelt töltőt használja. Ha egy adott akkumulátorhoz megfelelő töltőt másik akkumulátorral használ, az tűzveszélyt lehet.**
- Ne használjon a készülékkel való használatra tervezettől eltérő akkumulátort.**
- Az akkumulátor gyermekktől távol tartandó.**
- Örizze meg a termékhez mellékelt utasításokat, a későbbiekben szüksége lehet ezekre.**
- Amikor a szerszámot nem használja, vegye ki belőle az akkumulátort.**
- Ártalmatlanításnál megfelelően járjon el.**

## SZIMBÓLUMOK

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|   | A sérülésveszély csökkentése érdekében a felhasználónak el kell olvasnia az utasításokat        |   | Fa   |
|   | Figyelmeztetés  |  | Fém  |
|   | Viseljen szemvédőt  |  | Tégla  |
|   | Viseljen fülvédőt   |  | Magas fordulatszám   |
|   | Viseljen pormaszkot   |  | Alacsony fordulatszám  |
|   | Ne tegye ki esőnek vagy víznek  |  | 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 |
|   | Ne dobja tűzbe  |   | <b>xINR18/65-y:</b> Hengeres lítium-ion akkumulátorcellák 18mmes maximális átmérővel és 65mm-es maximális magassággal; az "x" a sorosan kötött cellákat jelöli, üres, ha a szám 1; az "y" a párhuzamosan kötött cellákat jelöli, üres, ha a szám 1   |
| <br> | Az elemeket ne dobja ki, a lemerült elemeket vigye a helyi gyűjtő- vagy újrahasznosító pontokra |   |  |
|   | Ütvefúrás   |   |  |
|   | Csavarbehajtás  |   |  |
|   | Fúrás   |   |  |

# HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK



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

## RENDELTELÉS

Az eszköz csavarok behajtására és kilazítására, valamint fa, fém és műanyag fúrására használható.

## ÖSSZESZERELÉS ÉS MŰKÖDÉS

| MŰVELET   | ÁBRA                  |
|---|-----------------------|
| <b>MŰKÖDTETÉS ELŐTT</b>   |                       |
| Az akkumulátor eltávolítása   | Lásd A1. Ábra         |
| Az akkumulátor feltöltése   | Lásd A2 Ábra          |
| Az akkumulátor behelyezése  | Lásd A3. Ábra         |
| <b>ÖSSZESZERELÉS</b>  |                       |
| <b>A TOKMÁNY BEÁLLÍTÁSA</b>   |                       |
| <b>FIGYELEM!</b> Tartozékcserék minden esetben rögzítse a főkapcsolót, és húzza ki a készüléket a tápból. A készülék bekapcsolása előtt minden esetben ellenőrizze le, hogy a szerszám megfelelően van befogva. A tokmány sérülése vagy a szerszám kilazulása súlyos személyi sérülést okozhat. |                       |
| – Szerszám-kivétel  | Lásd B1. Ábra         |
| – Szerszám-befogás  | Lásd B2. Ábra         |
| <b>MŰKÖDÉS</b>  |                       |
| <b>FORGÁSIRÁNY-SZABÁLYOZÓ</b>   |                       |
| <b>FIGYELEM!</b> Soha ne változtassa meg az irányt, miközben a tokmány forog, minden várjon, amíg leáll!  | Lásd C1, C2, C3. Ábra |
| <b>KÉTFOKOZATÚ SEBESSÉGVÁLTÓ</b>  | Lásd D. Ábra          |
| <b>NYOMATÉK ÉS FÚRÁS, FÚRÁS, CSAVAROZÁS VAGY ÜTVEFÚRÁS BEÁLLÍTÁSA</b>   | Lásd E1, E2, E3 Ábra  |
| <b>A KI-/BEKAPCSOLÓ GOMB HASZNÁLATA</b>   |                       |
| <b>FIGYELEM!</b> Ne működtesse hosszú ideig alacsony sebességen, mivel a készülék túlmelegedik.   | Lásd F. Ábra          |

## LED JELZŐFÉNY (Lásd F. Ábra)

Nyomja meg a főkapcsolót a lámpa bekapcsolásához. Ellenőrizze, hogy az előre-/hátrafele vezérlő a balos/jobbos állásban van-e. Amikor felengedi a ki-/bekapcsoló gombot, a lámpa kialszik. A LED lámpa jobb láthatóságát eredményez, ami hasznos sötétben vagy szűk helyen. A LED jelzi az akkumulátor töltési állapotát is. Ha a töltöttség alacsony, a lámpa villogni kezd.

A szerszám és az akku biztonsági rendszerekkel felszerelt. Ha a LED kontrollámpa gyorsan villog, majd kikapcsol, a rendszer az akku élettartamának meghosszabbítása érdekében automatikusan lekapcsolja a készülék táplálását. Munkavégzés közben a készülék automatikusan leáll, ha a készülék vagy az akku esetében az alábbi helyzetek egyike alakul ki:

**Túlterhelés:** A készülék használata túlságosan nagy áramfogyasztással jár. Ilyen esetben, kérjük, engedje el a készülék kapcsolóját, és fejezzé be a készülék túlterhelésével járó munkát. Ezt követően a szerszám újabb beindításához ismét nyomja meg a kapcsolót.

**Túlmelegedés:** Ha a fent ismertetett esetben nem kapcsol a készülék, túlmelegedett vagy a készülék, vagy az akku. Ilyen esetben az újbboli bekapcsolás előtt hagyja a szerszámot és az akkut eléggy kihülni.

**Nem megfelelő táplálás:** Az akku fennmaradó kapacitása túlságosan kevés, és a készülék nem működik. Ilyen esetben vegye ki az akkut, és töltsé fel.

## HIBAELHÁRÍTÁS

### 1. MIÉRT NEM KAPCSOL BE A FÚRÓ, HA MEGNYOMOM A KAPCSOLÓT?

A ravaasz felső részén található forgásirány-szabályozó lezárt helyzetben van. Oldja fel a forgásirány-szabályozót: ehhez állítsa a kívánt forgási helyzetbe. Nyomja meg a ravaasz, és a fúró forogni kezd.( Lásd B. Ábra)

### 2. THE DRILL STOPS BEFORE THE SCREW IS COMPLETELY TIGHTENED. WHY?

Ellenőrizze a nyomatékszabályozó gyűrű helyzetét. A nyomatékszabályozó gyűrű az orsó és a fúrótest között található. Az 1-es állás a legalacsonyabb nyomaték (fúrásavvarozó erő), a 18 -os állás a legmagasabb nyomaték (fúrásavvarozó erő). A -os pozíció furáshoz használatos. A -os pozíció Ütvefurás használatos. A legjobb eredmény érdekében állítsa a nyomatékszabályozó gyűrűt magasabb állásba. ( Lásd E1,E2,E3 Ábra)

### 3. NEM TUDOM BELEHELYEZNI A TÖLTŐBE AZ AKKUMULÁTORT. MIÉRT?

Az akkumulátor csak egy irányban helyezhető be a töltőbe. Forgassa el az akkumulátort, amíg behelyezhető a nyílásba - ha a töltés elindul, a piros LED jelzőfény kigyüklik.

### 4. MIÉRT VÁLTOZIK AZ AKKUMULÁTOR LEMERÜLÉSI IDEJE

A töltés idő problémái (lásd feljebb), illetve az, ha az akkumulátor hosszabb ideje nem használta, csökkenti az akkumulátor működési idejét. Ezt kijavíthatja, ha

néhányszor feltölti és lemeríti a szerszámot. Ha nehéz munkát végez, például nagy csavarokat hajt be kemény fába, az akkumulátor több energiát használ, mint könnyebb feladatok esetén. Ne töltse az akkumulátort 0°C alatt vagy 45°C fölött, mivel ez befolyásolja a teljesítményt.

## KARBANTARTÁS

**A kéziszerszám karbantartása, átszerelése vagy javítása előtt az akkumulátort vegye ki.** A szerszámot nem szükséges megkenni vagy karbantartani.

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

## ENVIRONMENTAL PROTECTION

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

## MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A gyártó,  
POSITEC Germany GmbH  
Konrad-Adenauer-Ufer 37  
50668 Köln

Kijelenti, hogy a termék:

Leírás **WORX Vezeték Ütvefúró jelöl**  
Típus **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3**  
**WX371.4 WX371.9 (3- a szerszám megjelölése, ütvefúrót jelöl)**  
Rendeltetés **Fúrás**

Megfelel a következő irányelveknek,  
**2006/42/EC**  
**2011/65/EU**  
**2014/30/EU**

Az alábbi normáknak

**EN 55014-1**  
**EN 55014-2**  
**EN 60745-1**  
**EN 60745-2-1**  
**EN 60745-2-2**

A műszaki dokumentáció összeállítására jogosult személy:

**Név Russell Nicholson**  
**Cím Positec Power Tools (Europe) Ltd,**  
**PO Box 6242, Newbury, RG14 9LT, UK**



Suzhou 2016/09/07  
Allen Ding  
Helyettes főmérnöke, Tesztelés és minősítés

- 
- 1. MANDRINĂ**
  - 2. INEL DE AJUSTARE A CUPLULUI DE STRÂNGERE**
  - 3. COMANDĂ CUTIE DE VITEZE CU DOUĂ TREPTE**
  - 4. COMANDĂ ROTAȚIE ÎNAINTE/ÎNAPOI**
  - 5. MÂNER CU ÎNVELİŞ MOALE**
  - 6. ACUMULATOR \***
  - 7. BUTON DE ELIBERARE A ACUMULATORULUI**
  - 8. LUMINĂ DE POZIȚIE**
  - 9. ÎNTRERUPĂTOR ON/OFF (PORNIRE/OPRIRE)**
- 

\* Nu toate accesorioarele ilustrate sau descrise sunt incluse în livrarea standard.

## DATE TEHNICE

Tip **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3  
WX371.4 WX371.9** (3- denumirea echipamentului, reprezentând Ciocan perforator)

|                                   | <b>WX371</b>             | <b>WX371.1</b>       | <b>WX371.2</b> | <b>WX371.3</b> | <b>WX371.9</b> |
|-----------------------------------|--------------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|
| Tensiune încărcător               | 100-240V ~50/60Hz        |                      |                |                |                |
| Tensiune                          | 20V... Max**             |                      |                |                |                |
| Turație în gol                    | 0-400/0-1500 min         |                      |                |                |                |
| Număr lovuri                      | 0-6400/0-24000bpm        |                      |                |                |                |
| Număr de poziții ale ambreiajului | 18+1+1                   |                      |                |                |                |
| Cuplu maxim                       | 40N.m                    |                      |                |                |                |
| Capacitate mandrină               | 13mm                     |                      |                |                |                |
| Diametrul maxim de găurire        | Otel<br>Lemn<br>Căramizi | 13mm<br>30mm<br>13mm |                |                |                |
| Greutate unealță                  | 1.35kg                   | 0.95kg               |                |                |                |

\*\* Tensiune măsurată în gol. Tensiunea inițială a bateriei atinge maximum 20 volți. Tensiunea nominală este de 18 volți.

## INFORMATII PRIVIND ZGOMOTUL

Presiune sonică ponderată A  $L_{PA}$ : 76,4dB(A)

|  |                      |
|--|----------------------|
| Putere acustică ponderată A  | $L_{WA}$ : 87,4dB(A) |
| $K_{PA}$ & $K_{WA}$  | 3.0dB(A)             |
| Purtări protecție pentru urechi când presiunea acustică este peste | 80dB(A)              |

## INFORMATII PRIVIND VIBRAȚIILE

Valori totale vibrații (sumă vectorială triaxială) determinată conform EN 60745:

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Găurire cu percuție<br>în beton | Valoare emisie de vibrații<br>$a_{h,D} = 4,8\text{m/s}^2$<br>Marjă de eroare K = 1,5m/s <sup>2</sup> |
| Găurire în metal                | Valoare emisie de vibrații<br>$a_{h,D} = 2,5\text{m/s}^2$<br>Marjă de eroare K = 1,5m/s <sup>2</sup> |

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

**AVERTISMENT:** Valoarea emisiilor de vibrații în timpul utilizării efective a unelei electrice poate difera de valoarea nivelului declarat, în funcție de modul în care unealță este utilizată, în funcție de următoarele exemple și alte variații privind utilizarea unelei: Modul în care este utilizată unealță și materialele tăiate sau găurate. Unealță să fie într-o stare bună și întreținută corespunzător. Utilizarea accesoriuului corect pentru unealță, fiind ascuțit și în bună stare de funcționare. Strângerea cu fermitate a mânerelor și utilizarea oricărui accesoriu anti-vibrații. Unealță este utilizată conform destinației de utilizare și acestor instrucțiuni.

**Această unealță poate cauza sindromul vibrației mâinii-brățului dacă nu este utilizată corespunzător.**

**AVERTISMENT:** Pentru precizie, o estimare a nivelului de expunere în condițile de utilizare reale trebuie de asemenea să țină cont de toate componentele ciclului de operare, precum momentele când unealță este oprită și când merge în gol, dar nu efectuează operația propriu-zisă. Acest lucru ar putea reduce semnificativ nivelul de expunere pe durata totală de lucru. Ajută la reducerea riscului de expunere la vibrații. Utilizați INTOTDEAUNA dălti, burghie și lame ascuțite. Întrețineți unealță în conformitate cu aceste instrucțiuni și mențineți-o bine lubrifiată (dacă este cazul). Dacă unealța va fi utilizată în mod regulat, investiți în accesoriu anti-vibrații. Evitați utilizarea unelelor la temperaturi de 10°C sau

**Mașină roto-percutoare fără fir, cu acumulator pe bază de litiu-ion** RO

mai puțin.

Planificați-vă lucrul pentru a desfășura utilizarea uneltelelor cu nivel ridicat de vibrații de-a lungul mai multor zile.

## ACCESORII

|                             | WX371 | WX371.1 | WX371.2 |
|-----------------------------|-------|---------|---------|
| Încărcător                  | 1     | 1       | 1       |
| Acumulator                  | 1     | 2       | 2       |
| Capete duble<br>(PH2/SL5.5) | 1     | 1       | /       |
| 158 Accesorii               | /     | /       | 1       |

|                             | WX371.3 | WX371.4 | WX371.9 |
|-----------------------------|---------|---------|---------|
| Încărcător                  | 1       | 1       | /       |
| Acumulator                  | 2       | 3       | /       |
| Capete duble<br>(PH2/SL5.5) | 1       | 1       | 1       |
| 158 Accesorii               | /       | /       | /       |

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

## INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA PENTRU MAȘINI DE GĂURIT

1. **Purtați echipament de protecție pentru urechi când lucrați cu mașini de gărit cu percuție.** Expunerea la zgomot poate duce la pierderea auzului.
2. **Folosiți mănerul(ele) auxiliar(e), dacă este/sunt furnizat(e) cu unealta.** Pierderea controlului poate duce la răniri.
3. **Tineți unealta electrică de suprafețele de prindere izolate atunci când efectuați o operațiune în care accesoriul de tăiere poate intra în contact cu fire ascunse.** 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.

## AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ PENTRU ACUMULATOR

- a) Nu demontați, deschideți sau rupeți

celulele sau acumulatorul.

- b) **Nu scurtcircuitați un acumulator. Nu depozitați acumulatoarele la întâmplare într-o cutie sau într-un sertar unde să ar putea scurtcircuita între ele sau prin materiale conductoare.** Când acumulatorul nu este utilizat,țineți-l la distanță de alte obiecte metalice, precum agrafele de birou, monede, chei, cuie, suruburi sau alte obiecte metalice mici, care pot crea contact între cele două borne. Scurtcircuitarea bornelor acumulatorului poate cauza arsuri sau incendii.
- c) **Nu expuneți acumulatorul la căldură sau foc. Evitați depozitarea în lumina directă a soarelui.**
- d) **Nu supuneți acumulatorul la șocuri mecanice.**
- e) **În cazul surgerii acumulatorului, aveți grija ca lichidul să nu intre în contact cu pielea sau ochii. În cazul contactului, spălați zona afectată cu apă din belșug și solicitați asistență medicală.**
- f) **Consultați medicul imediat dacă ati înghițit o celulă sau un acumulator.**
- g) **Mențineți acumulatorul curat și uscat.**
- h) **Ștergeți bornele acumulatorului cu o cărpă curată și uscată dacă se murdăresc.**
- i) **Acumulatorul trebuie încărcat înainte de utilizare. Consultați întotdeauna aceste instrucțiuni și utilizați procedura de încărcare corectă.**
- j) **Nu lăsați acumulatorul la încărcat dacă nu îl utilizați.**
- k) **După perioade extinse de depozitare, poate fi necesară încărcarea și descărcarea acumulatorului de mai multe ori pentru a obține performanțe maxime.**
- l) **Acumulatorul oferă cele mai bune performanțe când este operat la temperatură normală a camerei ( $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ).**
- m) **Când depuneți la deșeuri acumulatoarele, păstrați separat acumulatoarele unor sisteme electrochimice diferite.**
- n) **Reîncărcați folosind doar încărcătorul specificat de POSITEC.** Nu utilizați niciodată un alt încărcător în afară de cel conceput specific pentru utilizarea cu acest echipament. Un încărcător destinat unui anumit tip de acumulator poate genera riscul de izbucnire a incendiilor dacă este utilizat cu un alt acumulator.
- o) **Nu utilizați acumulatoare care nu sunt concepute pentru utilizarea cu acest echipament.**
- p) **Nu lăsați acumulatorul la îndemâna copiilor.**
- q) **Păstrați documentația originală a produsului pentru consultări ulterioare.**
- r) **Scoateți acumulatorul din echipament dacă nu îl utilizați.**
- s) **Depuneți acumulatorul la deșeuri în mod corespunzător.**

**Mașină roto-percutoare fără fir, cu acumulator pe bază de litiu-ion** RO

## SIMBOLURI

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   | Pentru a reduce riscul de accidentări, utilizatorul trebuie să citească manualul de instrucții         |  | Lemn   |
|   | Avertisment  |  | Metal  |
|   | Purtați echipament de protecție pentru urechi  |  | Cărămidă   |
|   | Purtați echipament de protecție pentru ochi  |  | Turație mare   |
|   | Purtați mască de protecție contra prafului   |  | Turație joasă  |
|   | Nu expuneți la ploaie sau apă  |  | 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   |
|   | Nu ardeți  |   |  |
| <br> | Nu aruncați acumulatorii. Returnați acumulatorii consumați la punctul local de colectare sau reciclare |   | <b>xINR18/65-y:</b> Celule cilindrice de acumulator cu litiu-ion, cu diametrul maxim de 18 mm și înălțimea maximă de 65 mm; „x” reprezintă numărul de celule conectate în serie, gol în cazul unei (1) celule; „y” reprezintă numărul de celule conectate în paralel, gol în cazul unei (1) celule |
|   | Găurile cu percuție  |   |  |
|   | Înșurubare   |   |  |
|   | Găurile  |   |  |

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

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

### UTILIZARE CONFORM DESTINAȚIEI

Scula electrică este destinată însurubării și deșurubării de șuruburi cat și găuri în lemn, metal și material plastic.

**Mașină roto-percutoare fără fir,  
cu acumulator pe bază de litiu-ion** RO

# ASAMBLARE ȘI OPERARE

| ACȚIUNE  | FIGURA               |
|--|----------------------|
| <b>ÎNAINTE DE OPERAȚIUNEA PROPRIU-ZISĂ</b>   |                      |
| Scoaterea acumulatorului   | Vezi Fig. A1         |
| Încărcarea acumulatorului  | Vezi Fig. A2         |
| Instalarea acumulatorului  | Vezi Fig. A3         |
| <b>ASAMBLARE</b>   |                      |
| <b>REGLAREA MANDRINEI</b>  |                      |
| <b>AVERTISMENT:</b> Blocați întotdeauna butonul declanșator și deconectați mașina de la sursa de alimentare la încărcarea accesoriilor. Asigurați-vă întotdeauna că burghiu este fixat înainte de a porni mașina. Deteriorarea mandrinei sau un burghiu slabit pot cauza răniri personale! |                      |
| -- Scoaterea burghielor  | Vezi Fig. B1         |
| -- Introducerea burghielor   | Vezi Fig. B2         |
| <b>OPERAȚIUNE</b>  |                      |
| <b>COMANDA ROTAȚIEI NORMALE/INVERSE</b>  |                      |
| <b>AVERTISMENT:</b> Nu modificați niciodată direcția de rotație în timpul rotirii mandrinei, așteptați până la oprirea acesteia!   | Vezi Fig. C1, C2, C3 |
| <b>COMANDĂ CUTIE DE VITEZE</b>   | Vezi Fig. D          |
| <b>REGLARE CUPLU ȘI GĂURIRE</b>  |                      |
| <b>CONTROL ÎNŞURUBARE SAU GĂURIRE CU PERCUȚIE</b>  | Vezi Fig. E1, E2, E3 |
| <b>OPERAREA COMUTATORULUI PORNIT/OPRIT (ON/OFF)</b>  |                      |
| <b>AVERTISMENT:</b> Nu operați perioade îndelungate la viteză joasă deoarece se va produce căldură în exces la nivel intern.   | Vezi Fig. F          |

## INDICATOR CU LED(Vezi Fig. F)

Pentru a aprinde lumina, apăsați comutatorul On/Off (Pornire/Oprire) și asigurați-vă că butonul pentru rotație înainte/înapoi este în poziția dreaptă/stângă. Când eliberăți întrerupătorul pornit/oprit, iluminarea se oprește. Iluminarea LED vă permite o vizualizare clară în circumstanțe slab iluminate. Acesta va clipo atunci când puterea scade.

Mașina și acumulatorul sunt prevăzute cu un sistem de protecție. Când ledul luminează intermitent rapid timp și se stinge, sistemul va opri automat alimentarea mașinii pentru a extinde durata de viață a acumulatorului. Mașina se va opri automat în timpul funcționării atunci când mașina și/sau acumulatorul se află în situația următoare:

- Suprasarcină:** Mașina este operată într-un mod care consumă o cantitate neobișnuită de ridicată de curent. În acest caz, eliberați butonul declanșator de pe mașină și opriți aplicația care a dus la suprasolicitarea mașinii. Apoi, trageți din nou butonul declanșator pentru a reporni.

- Supraîncărcare:** În situația de mai sus, dacă mașina nu pornește, înseamnă că mașina și acumulatorul sunt supraîncărcate. În această situație, lăsați mașina și acumulatorul să se răcească înainte de a trage butonul declanșator din nou.

- Tensiune redusă acumulator:** Capacitatea rămasă a acumulatorului este prea redusă, iar mașina nu va opera. În acest caz, scoateți acumulatorul și reîncărcați-l.

49

## SOLUȚII LA PROBLEME

### 1. DE CE NU PORNEȘTE MAȘINA DE GĂURIT CÂND APĂSATI COMUTATORUL?

Butonul de rotere înainte/înapoi, care se află deasupra butonului declanșator, este poziționat în funcția de blocare. Deblocați butonul pentru rotație înainte/înapoi așezându-l în poziția de rotație necesară. Apăsați butonul declanșator, iar burghiu va începe să se învârtă. (Vezi Fig. B)

### 2. MAȘINA DE GĂURIT SE OPREȘTE ÎNAINTE CA ȘURUBUL SĂ FIE STRÂNS COMPLET. DE CE?

Verificați poziția inelului de reglare a cuplului de strângere; inelul de reglare a cuplului de strângere se află între mandrină și corpul mașinii de găuri. Poziția 1 este cel mai mic cuplu de strângere (forță de însurubare), iar poziția 18 este cel mai mare cuplu de strângere (forță de însurubare). Poziția 1 este pentru operarea mașinii de găuri. Poziția 17 este pentru operarea mașinii de găuri cu percuție. Mutăți inelul de reglare a cuplului de strângere într-o poziție mai înaltă pentru a obține cele mai bune rezultate. (Vezi Fig. E1, E2, E3)

### 3. NU POR INTRODUCE BATERIA ÎN ÎNCĂRCĂTOR. DE CE?

Bateria poate fi introdusă în încărcător numai într-un sens. Rotiți bateria până când poate fi introdusă în renură, lumina indicatoare trebuie să fie roșie atunci când bateria se încarcă.

**Mașină roto-percutoare fără fir, cu acumulator pe bază de litiu-ion** RO

#### **4. MOTIVE PENTRU TIMPI DE LUCRU DIFERIȚI AI ACUMULATORULUI**

Problemele privind timpul de încărcare, conform specificațiilor de mai sus, și neutilizarea acumulatorului o perioadă îndelungată vor reduce timpul de operare al acumulatorului. Acest lucru poate fi corectat după mai multe operații de încărcare și descărcare prin încărcarea și operarea mașinii de găuri. Condițiile de lucru dificile, precum însurubarea șuruburilor mari în lemn dur, vor consuma acumulatorul mai repede decât în condiții de lucru ușoare. Nu reîncărcați acumulatorul la sub 0°C și peste 45°C deoarece acest lucru va afecta performanța acumulatorului.

## **ÎNTREȚINERE**

### **Scoateți acumulatorul din unealta înainte de a efectua orice operațiuni de reglare, service sau întreținere.**

Unealta dumneavoastră nu necesită lubrificare sau întreținere suplimentară.

Interiorul uneltei electrice nu conține piese care pot fi depanate de către utilizator. Nu utilizați niciodată apă sau agenți chimici de curățare pentru curățarea uneltei electrice. Ștergeți unealta cu o cărpă uscată. Depozitați întotdeauna unealta într-un loc uscat. Mențineți fantele de aerisire a motorului curate. Feriți de praf toate comenzile de lucru. Ocasional, puteți observa scânteie prin fantele de aerisire. Acest lucru este normal și nu va defecta unealta electrică.

## **DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**

Subsemnatii,  
POSITEC Germany GmbH  
Konrad-Adenauer-Ufer 37  
50668 Köln

Declarăm că produsul,  
Descriere **WORX Ciocan perforator fără fir**  
Tip **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3**  
**WX371.4 WX371.9 (3- denumirea echipamentului, reprezentând Ciocan perforator)**  
Funcție **Găurile**

Respectă următoarele Directive,  
**2006/42/EC**  
**2011/65/EU**  
**2014/30/EU**

Se conformează standardelor  
**EN 55014-1**  
**EN 55014-2**  
**EN 60745-1**  
**EN 60745-2-1**  
**EN 60745-2-2**

Persoana responsabilă pentru elaborarea fișei tehnice,  
**Nume Russell Nicholson**  
**Adresa Positec Power Tools (Europe) Ltd,**  
**PO Box 6242, Newbury, RG14 9LT, UK**

Suzhou 2016/09/07  
Allen Ding  
Adjunct Inginer Şef, Testare și certificare

**Mașină roto-percutoare fără fir,  
cu acumulator pe bază de litiu-ion**

**RO**

|   |
|---|
| <b>1. SKLÍČIDLO</b>                                 |
| <b>2. KLUZNÁ SPOJKA</b>                             |
| <b>3. OVLÁDÁNÍ PŘEVODŮ</b>                          |
| <b>4. PŘEPÍNAČ SMĚRU OTÁCENÍ, BLOKOVÁNÍ SPÍNAČE</b> |
| <b>5. RUKOJEŤ PRO UCHOPENÍ NÁRADÍ</b>               |
| <b>6. AKUMULÁTOR *</b>                              |
| <b>7. ZÁPADKA JEDNOTKY BATERIÍ</b>                  |
| <b>8. OSVĚTLENÍ LED</b>                             |
| <b>9. SÍŤOVÝ VYPÍNAČ</b>                            |

\* Standardní dodávka nemusí obsahovat veškeré vyobrazené či popsané příslušenství.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3  
WX371.4 WX371.9** (3- označení stroje,  
zástupce Příklepová vrtačka)

|                           | <b>WX371</b>      | <b>WX371.1</b> | <b>WX371.2</b> | <b>WX371.3</b> | <b>WX371.4</b> | <b>WX371.9</b> |
|---------------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Napájení nabíječky        | 100-240V ~50/60Hz |                |                |                |                |                |
| Jmenovité napájecí napětí | 20V Max**         |                |                |                |                |                |
| Jmenovité otáčky naprázno | 0-400/0-1500 min  |                |                |                |                |                |
| Jmenovitý počet příklepu  | 0-6400/0-24000bpm |                |                |                |                |                |
| Počet poloh spojky        | 18+1+1            |                |                |                |                |                |
| Max. krout. moment        | 40N.m             |                |                |                |                |                |
| Kapacita sklíčidla        | 13mm              |                |                |                |                |                |
| Max. průměr vrtání        | Ocel              | 13mm           |                |                |                |                |
|                           | Dřevo             | 30mm           |                |                |                |                |
|                           | Cihly             | 13mm           |                |                |                |                |
| Hmotnost přístroje        | 1.35kg            |                | 0.95kg         |                |                |                |

**\*\* Napětí měřené bez zátěže. Počáteční napětí baterie dosáhne maximálně 20 voltů.  
Jmenovité napětí je 14.4 voltů.**

## ÚDAJE O HLUKU A VIBRACÍCH

|   |                      |
|---|----------------------|
| Naměřená hladina akustického tlaku                  | $L_{PA}$ : 76,4dB(A) |
| Naměřený akustický výkon                            | $L_{WA}$ : 87,4dB(A) |
| $K_{PA}$ & $K_{WA}$                                 | 3.0dB(A)             |
| Použijte ochranu sluchu, přesáhne-li akustický tlak | 80dB(A)              |

## INFORMACE O VIBRACÍCH

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Příklepové vrtání do betonu | Hodnota vibračních emisí $a_{h,D}$ = 4,8m/s <sup>2</sup> |
|                             | Kolísání K = 1,5m/s <sup>2</sup>                         |
| Vrtání do kovu              | Hodnota vibračních emisí $a_{h,D}$ = 2,5m/s <sup>2</sup> |
|                             | Kolísání K = 1,5m/s <sup>2</sup>                         |

Deklarovaná celková hodnota vibrací může být použita pro vzájemné srovnání jednotlivých náradí 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 účelům určeným konstrukcí a v souladu s těmito pokyny.

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

**VÝSTRAHA:** Je třeba upresnit, že při odhadu výše rizika vibrací v praxi je nutno rovněž zohlednit všechny fáze pracovního cyklu, například dobu, kdy je nástroj vypnutý a kdy běží napřízadlo, ale nevykonává práci. To může podstatně snížit působení vibrací v rámci celkového pracovního času.  
Zásady pro omezení rizika působení vibrací:  
Provádějte údržbu tohoto nástroje v souladu s těmito pokyny a nástroj (příslušným způsobem) dobře promazávejte.  
Má-li být tento nástroj používán pravidelně, zakupte

**Bezšňůrová lithium-ionová příklepová vrtačka**

**CZ**

antivibrační příslušenství.

Nepoužívejte nástroje při teplotě 10°C nebo nižší. Naplňujete práci tak, aby bylo provádění úkolu, které vyžadují silné vibrace nástroje, rozloženo do několika dní.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

|                                   | WX371 | WX371.1 | WX371.2 |
|-----------------------------------|-------|---------|---------|
| Nabíječka                         | 1     | 1       | 1       |
| Akumulátor                        | 1     | 2       | 2       |
| Šroubovací adaptér<br>(PH2/SL5.5) | 1     | 1       | /       |
| 158 Příslušenství                 | /     | /       | 1       |

|                                   | WX371.3 | WX371.4 | WX371.9 |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|
| Nabíječka                         | 1       | 1       | /       |
| Akumulátor                        | 2       | 3       | /       |
| Šroubovací adaptér<br>(PH2/SL5.5) | 1       | 1       | 1       |
| 158 Příslušenství                 | /       | /       | /       |

Doporučujeme, abyste si příslušenství zakoupili od stejného prodejce, u kterého jste kupili náradí. Pro další detaile prostudujte obal příslušenství. V případě potřeby požádejte personál prodejny o pomoc a radu.

## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO VRTAČKY

- Používejte pomůcky na ochranu sluchu.** Huk může způsobit ztrátu sluchu.
- Používejte přídavné rukojeti dodávané s elektrickým náradím.** Ztráta kontroly může vést ke zraněním.
- Pokud provádíte práce, při kterých může používaný nástroj zasáhnout skrytá elektrická vedení nebo vlastní síťový kabel, pak držte toto náradí za izolované plochy rukojeti.** Kontakt s vedením pod napětím může přivést napětí i na kovové díly elektrického náradí a způsobit úraz elektrickým proudem.

## BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ TÝKAJÍCÍ SE BATERIÍ

- Nepokoušejte se demontovat, rozebírat nebo rozřezávat baterie nebo její články.**
- Neprovádějte zkratování baterie.** Neukládejte baterie nahodile v krabicích

**nebo v zásuvkách, kde by mohlo dojít k jejich vzájemnému zkratování nebo k zkratování způsobenému jinými predmety.** Není-li baterie používána, udržujte ji v bezpečné vzdálenosti od sponek na papíry, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které mohou způsobit propojení kontaktů baterie. Zkratování kontaktů baterie může způsobit popáleniny nebo požár.

- Nevystavujte baterii působení horka nebo ohně.** Vyvarujte se skladování baterií na otevřeném slunci.
- Nevystavujte baterii mechanickým rázům.**
- Dojde-li k uniku kapaliny z baterie, zabraňte tomu, aby se tato kapalina dostala do kontaktu s pokožkou nebo aby zasáhla oči.** Dojde-li k takovému kontaktu, zasažené místo myjte značným množstvím vody a vyhledejte lékařské ošetření.
- Dojde-li k požití kapaliny z baterie, vyhledejte okamžité lékařské ošetření.**
- Udržujte baterie čisté a suché.**
- Jsou-li svorky baterie znečištěny, otřete je čistým a suchým hadříkem.**
- Baterie musí být před použitím nabita.** Vždy postupujte podle uvedených pokynů a používejte správný postup nabíjení.
- Nenechávejte baterii nabíjet, nebude-li baterie použita.**
- Po dlouhodobém uložení budete možná muset provést několik cyklů nabíjení a výbějení, aby baterie dosáhla svého maximálního výkonu.**
- Baterie poskytuje nejvyšší výkon, je-li používána při běžné pokojové teplotě (20°C ± 5°C).**
- Při likvidaci baterií oddělte od sebe baterie s odlišnými elektrochemickými systémy.**
- Provádějte nabíjení pouze v nabíječce, která je specifikovaná společností WORX.** Nepoužívejte jinou nabíječku, než je nabíječka speciálně dodaná pro použití s tímto zařízením. Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ baterie, může při použití jiného typu baterie vytvářet riziko způsobení požáru.
- Nepoužívejte žádnou baterii, která není určena pro použití s tímto zařízením.**
- Ukládejte baterie mimo dosah dětí.**
- Uschovujte originální dokumentaci k tomuto výrobku pro budoucí odkazy.**
- Není-li zařízení používáno, vyjměte z něj baterii.**
- Provádějte řádnou likvidaci baterie.**

# Bezšňůrová lithium-ionová příklepová vrtačka

CZ

## SYMBOLY

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|    | Pro omezení rizika zranění si pečlivě přečtěte návod k obsluze  |   | Dřevo  |
|    | Výstraha  |  | Kov  |
|    | Používejte pomůcky pro ochranu sluchu   |  | Cihla  |
|    | Používejte pomůcky pro ochranu očí  |  | Vysoké otáčky  |
|    | Používejte respirátor   |  | Nízké otáčky   |
|    | Nevystavujte dešti nebo vodě  |  | Vysloužilé elektrické přístroje nevyhazujte společně s domovním odpadem. Nářadí recyklujte ve sběrnách k tomu účelu zřízených. O možnostech recyklace se informujte na místních úřadech nebo u prodeje                                       |
|    | Nevystavujte ohni   |   | <b>xINR18/65-y:</b> Válcové baterie Li-Ion s maximálním průměrem 18 mm a s maximální výškou 65 mm. „x“ znamená počet článků zapojených do série, prázdný údaj, je-li 1, „y“ znamená počet článků zapojených paralelně, prázdný údaj, je-li 1 |
|   | Baterie neodhadujte do komunálního odpadu. Odevzdějte je do sběren pro likvidaci (recyklaci) speciálního odpadu |   |  |
|  | Příklepové vrtání   |   |  |
|  | Šroubování  |   |  |
|  | Vrtání  |   |  |

# NÁVOD K POUŽITÍ



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

## ÚČEL POUŽITÍ

Elektronář je určeno k zašroubování a uvolňování šroubů a tž k vrtání do dřeva, kovu, a plastu.

## SESTAVENÍ A POUŽÍVÁNÍ

| PROVÁDĚNÝ ÚKON              | OBR.        |
|-----------------------------|-------------|
| <b>PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE</b> |             |
| Vyjmutí baterie             | Viz Obr. A1 |
| Nabíjení baterie            | Viz Obr. A2 |
| Nasazení baterie            | Viz Obr. A3 |
| <b>SESTAVENÍ</b>            |             |

### NASTAVENÍ RYCHLOUPÍNACÍHO SKLÍČIDLA

**Varování:** Při provádění výměny příslušenství vždy zajistěte spouštěcí spínač a odpojte náradí od napájecího zdroje. Před spuštěním náradí se vždy ujistěte, zda je řádně upnutý pracovní nástroj. Poškození sklíčidla nebo uvolnění pracovního nástroje může vést k způsobení zranění.

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| -Výjmání nástrojů | Viz Obr. B1 |
| -Upínání nástrojů | Viz Obr. B2 |

### POUŽITÍ

#### OVLÁDÁNÍ OTÁCENÍ VPŘED/VZAD

**VAROVÁNÍ:** Změnu směru otáčení vřetena provádějte jen, když se vřeteno neotáčí!

#### DVOURYCHLOSTNÍ PŘEVODOVKA

#### NASTAVENÍ MOMENTU A OVLÁDÁNÍ VRTÁNÍ ŠROUBOVÁNÍ NEBO PŘÍKLEPOVÉHO VRTÁNÍ

#### POUŽITÍ SPÍNAČE ZAPNUTO/VYPNUTO

**VAROVÁNÍ:** Nepracujte dlouhou dobu s nízkými otáčkami, jinak se náradí přehřeje.

### LED INDIKÁTOR (Viz Obr. F)

Chcete-li zapnout světlo, stiskněte spínač zapnuto/vypnuto a ujistěte se, zda je přepínač směru otáčení vpřed/vzad nastaven v pravé/levé poloze. Když vypnáte uvolníte, světlo zhasne.

Světlo LED zvyšuje viditelnost – skvělá funkce pro práci v šeru nebo v uzavřeném prostoru. Světlo LED je rovněž indikátorem kapacity akumulátoru. Pokud klesne kapacita, světlo zablíká.

Toto náradí a baterie jsou vybaveny ochranným systémem. Bude-li LED kontrolka rychle blikat a zhasne-li, systém automaticky odpojí napájení náradí, aby byla prodloužena provozní životnost baterie. Náradí se během práce automaticky zastaví, dostane-li se toto náradí nebo baterie do jednoho z následujících stavů:

- Přetížení:** Náradí je ovládáno způsobem, při kterém je odebrán abnormálně vysoký proud. V takové situaci uvolněte spouštěcí spínač na náradí a ukončete práci, která způsobila přetížení náradí. Potom znova stiskněte spouštěcí spínač, aby došlo znovu k spuštění náradí.

- Přehřátí:** Nedojde-li při výše uvedeném stavu k spuštění náradí, došlo k přehřátí náradí a baterie. V takové situaci nechejte náradí a baterii před opětovným stisknutím spouštěcího spínače dostatečně vychladnout.

- Nízké napájecí baterie:** Zbývající kapacita baterie je příliš nízká a náradí nebude pracovat. V takovém případě vyjměte baterii a proveďte její nabítí.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

### 1. PROČ SE VRTAČKA NEZAPNE, KDYŽ STISKNU VYPÍNAČ?

Přepínač směru otáčení vrchní části tlačítka vypínače je ve střední poloze - blokování. Odblokujte přesunutím voliče do požadovaného směru otáčení. Stiskněte tlačítko vypínače a vřeteno vrtáčky se začne otáčet. (Viz Obr. B)

### 2. VRTAČKA ZASTAVÍ PŘEDTÍM, NEŽ JE ŠROUB KOMPLETNĚ UTAŽENÝ. PROČ?

Ověřte nastavení na kroužku volice kroutitího momentu, který se nalézá mezi sklíčidlem a tělem vrtáčky. Poloha 1 označuje nejmenší moment síly (síla otáčející šroub), poloha 18 největší moment (síla otáčející šroub). Poloha 1 je určena pro vrtání. Poloha 1 je určena pro příklepové vrtání. Chcete-li utahovat šroub vyšší silou, nastavte velikost použitého kroutitího momentu na vyšší hodnotu. (Viz Obr. E1,E2,E3)

### 3. AKUMULÁTOR NELZE VLOŽIT DO NABÍJECKY. PROČ?

Akumulátor lze vložit do nabíječky pouze jedním směrem. Otočte akumulátor tak, aby jej bylo možné zasunout do pozice; když se akumulátor nabíjí, indikátor svítí červeně.

#### 4. ŽIVOTNOST AKUMULÁTORU

Problémy s délkou nabíjení nebo dlouhé prodlevy mezi používáním baterie snižují kapacitu baterií. Náprava spočívá v provedení několika nabíjecích a vybijecích cyklů při práci s nářadím. Utahování velkých šroubů přitom spotřebovává energii baterie rychleji než nenáročné typy operací. Baterii nedobíjte, klesne-li teplota v jejím okolí pod 0° nebo stoupne nad 45°, jinak se to projeví na jejím výkonu.

## ÚDRŽBA

#### Před prováděním jakéhokoliv nastavení, oprav nebo údržby, vyjměte z nářadí akumulátor.

Před prováděním nastavení, servisních prací nebo údržbě baterii z nářadí vyjměte.

Váše nářadí nevyžaduje žádné dodatečné promazání nebo údržbu. Váše nářadí neobsahuje žádné části vyžadující údržbu. Na čištění vašeho nářadí nikdy nepoužívejte vodu, chemické čisticí prostředky. Vytřete jej suchým hadrem. Nářadí skladujte na suchém místě. Větrací otvory motoru udržujte čisté. Všechny ovládací prvky pravidelně čistěte od prachu.

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

 Vysloužilé elektrické přístroje nevyhazujte společně s domovním odpadem. Nářadí  recyklujte ve sběrnách k tomu účelu zřízených. O možnostech recyklace se informujte na místních úřadech nebo u prodejce.

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My,

POSITEC Germany GmbH  
Konrad-Adenauer-Ufer 37  
50668 Köln

Prohlašujeme, že tento výrobek

Popis **WORX Aku příklepová vrtačka**

Typ **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3**

**WX371.4 WX371.9 (3- označení stroje,**

**zástupce Příklepová vrtačka)**

Funkce **Vrtání**

Splňuje následující směrnice

**2006/42/EC**

**2011/65/EU**

**2014/30/EU**

Splňované normy

**EN 55014-1**

**EN 55014-2**

**EN 60745-1**

**EN 60745-2-1**

**EN 60745-2-2**

Osoba oprávněná uspořádat technický soubor,

**Název Russell Nicholson**

**Adresa Positec Power Tools (Europe)Ltd,  
PO Box 6242, Newbury, RG14 9LT, UK**



Suzhou 2016/09/07

Allen Ding

Zástupce vrchní konstrukční kanceláře, Testování & Certifikace

**Bezšňůrová lithium-ionová  
příklepová vrtačka**

**CZ**

- 
- 1. SKLÚČOVADLO**
- 
- 2. PREKLZÁVAJÚCA SPOJKA**
- 
- 3. PREVODOVKA**
- 
- 4. BLOKOVANIE A OVLÁDANIE SMERU OTÁCIA**
- 
- 5. MIESTA PRE UCHOPENIE NÁRADIA**
- 
- 6. JEDNOTKA BATÉRIÍ\***
- 
- 7. ZÁPADKA JEDNOTKY BATÉRIÍ**
- 
- 8. LED OSVETLENIE**
- 
- 9. SIEŤOVÝ VYPÍNAČ ON/OFF**
- 

\* Štandardná dodávka neobsahuje všetko zobrazené či opísané príslušenstvo.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3  
WX371.4 WX371.9** (3- označenie zariadenia,  
zástupca Vŕtanie s príklepom)

|                           | <b>WX371</b>   | <b>WX371.1</b> | <b>WX371.2</b> | <b>WX371.3</b> | <b>WX371.9</b> |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Napájanie nabíjačky       | 100-240V       | ~50/60Hz       |                |                |                |
| Menovité napätie          | 20V            | ---            | Max**          |                |                |
| Otáčky na voľnobeh        | 0-400          | /0-1500        | min            |                |                |
| Menovitá nárazová energia | 0-6400         | /0-24000       | bpm            |                |                |
| Polohy spojky             | 18+1+1         |                |                |                |                |
| Max. krú. moment          | 40N.m          |                |                |                |                |
| Priemer skľučovadla       | 13mm           |                |                |                |                |
| Max.<br>vŕtači<br>výkon   | Ocel           | 13mm           |                |                |                |
|                           | Drevo          | 30mm           |                |                |                |
|                           | Tehlové murivo | 13mm           |                |                |                |
| Hmotnosť stroja           | 1.35kg         |                | 0.95kg         |                |                |

\*\* Napätie merané bez prevádzkového zatáženia. Počiatočné nabítie batérie dosahuje maximálne 20 Voltov. Nominálne napätie je 18 Voltov.

## INFORMÁCIE O HLUKU/ VIBRÁCIÁCH

|  |                      |
|--|----------------------|
| Nameraný akustický tlak                              | $L_{PA}$ : 76,4dB(A) |
| Nameraný akustický výkon                             | $L_{WA}$ : 87,4dB(A) |
| $K_{PA}$ & $K_{WA}$                                  | 3.0dB(A)             |
| Použite chrániče sluchu, ak akustický tlak presiahne | 80dB(A)              |

## INFORMÁCIE O VIBRÁCIÁCH

Výsledné celkové hodnoty pre vibrácie (suma pre trojosový vektor) stanovené podľa normy EN 60745:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Vŕtanie s príklepom do betónu | Hodnota emisie vibrácií $a_{h,D} = 4,8 \text{m/s}^2$<br>Nepresnosť K = 1,5m/s <sup>2</sup> |
| Vŕtanie do kovu               | Hodnota emisie vibrácií $a_{h,D} = 2,5 \text{m/s}^2$<br>Nepresnosť K = 1,5m/s <sup>2</sup> |

Deklarovaná celková hodnota vibrácií sa môže použiť na vzájomné porovnanie jednotlivých náradia 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 od spôsobu používania náradia a v závislosti od nasledujúcich príkladov odchýlok od spôsobu používania náradia:

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

Náradie je v dobrom stave a je dobre udržiavané.

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

Tesnosť zovretia rukoväť a používanie doplnkov proti vibráciám.

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

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

**VÝSTRAHA:** Kvôli presnosti by mal odhad úrovne expozície v skutočných podmienkach používania obsahovať tiež všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, počas ktorých je náradie vypnuté a počas ktorých beží na voľnobehu, a to mimo skutočného výkonávania práce. Tým môže dôjsť k značnému zniženiu úrovne expozície počas celkového prevádzkového času.

Pomôžte minimalizovať riziko expozície účinkom vibrácií.

VŽDY používajte ostré sekáče a čepele.

# Príklepová vŕtačka poháňaná litioovo-iónovým akumulátorom

SK

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. Vyhnite sa používaniu náradia pri teplote 10°C a menej. Prácu si naplánujte tak, aby ste akékoľvek používanie náradia pri vysokých vibráciách rozdelili na niekoľko dní.

## PRÍSLUŠENSTVO

|                              | <b>WX371</b> | <b>WX371.1</b> | <b>WX371.2</b> |
|------------------------------|--------------|----------------|----------------|
| Nabíjačka                    | 1            | 1              | 1              |
| Jednotka batérií             | 1            | 2              | 2              |
| Hrot skrutkovača (ph2/sl5.5) | 1            | 1              | /              |
| 158 Príslušenstvo            | /            | /              | 1              |

|                              | <b>WX371.3</b> | <b>WX371.4</b> | <b>WX371.9</b> |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Nabíjačka                    | 1              | 1              | /              |
| Jednotka batérií             | 2              | 3              | /              |
| Hrot skrutkovača (ph2/sl5.5) | 1              | 1              | 1              |
| 158 Príslušenstvo            | /              | /              | /              |

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

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VRTAČKY

- Pri práci s príklepovými vrtačkami používajte chrániče sluchu. Vystavenie nadmernému hľuku môže spôsobiť stratu sluchu.
- Používajte prídavné rukoväti, dodané s náradím. Ak stratíte nad náradím kontrolu, môže dôjsť k zraneniu osôb.
- Tam, kde by sa nástroj pri práci mohol dostať do kontaktu so zakrytými vodičmi, náradie držte za izolované časti pre uchopenie náradia. Elektrický kontakt nástroja so „živým“ vodičom spôsobí, že všetky kovové časti vrtačky budú pod napätiom.

## BEZPEČNOSTNÉ VAROVÁNIA TÝKAJÚCE SA BATÉRIÍ

- Nepokúsajte sa demontovať, rozoberať alebo rozrezávať batériu alebo jej články.
- Batériu neskratujte. Neukladajte batérie náhodne v škatuliach alebo v zásuvkách,

**kde by mohlo dôjsť k ich vzájomnému skratovaniu alebo k skratovaniu spôsobenému inými predmetmi.** Ak sa batéria nepoužíva, udržujte ju v bezpečnej vzdialosti od sponiek na papieri, minci, klúčov, Klincov, skrutiek alebo iných malých kovových predmetov, ktoré môžu spôsobiť prepojenie kontaktov batérie. Skratovanie kontaktov batérie môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.

- Nevy stavujte batériu pôsobeniu tepla alebo ohňa. Vyvarujte sa skladovania batérií na otvorenom slnku.**
- Nevy stavujte batériu mechanickým rázom.**
- Ak dojde k úniku kvapaliny z batérie, zabráňte tomu, aby sa táto kvapalina dostala do kontaktu s pokožkou alebo aby zasiahla oči. Ak dojde k takému kontaktu, zasiahanuté miesto umyte značným množstvom vody a vyhľadajte lekárske ošetroenie.
- Ak dôjde k požitiu kvapaliny z batérie, vyhľadajte okamžite lekárske ošetroenie.
- Udržujte batérie čisté a suché.**
- Ak sú svorky batérie znečistené, utrite ich čistou a suchou handričkou.
- Batéria musí byť pred použitím nabitá. Vždy postupujte podľa uvedených pokynov a používajte správny postup nabijania.
- Nenechávajte batériu nabíjať, ak nebude batéria použitá.
- Po dlhodobom uložení budete možno musieť vykonať niekoľko cyklov nabijania a výbierania, aby batéria dosiahla svoj maximálny výkon.
- Batéria poskytuje najvyšší výkon, ak sa používa pri bežnej izbovej teplote (20°C ± 5°C).
- Pri likvidácii batérií oddel'te od seba batérie s odlišnými elektrochemickými systémami.
- Vykonávajte nabíjanie iba v nabíjačke, ktorá je špecifikovaná spoločnosťou WORX. Nepoužívajte inú nabíjačku, než je nabíjačka špeciálne dodaná na použitie s týmto zariadením. Nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ batérie, môže pri použití iného typu batérie vytvárať riziko spôsobenia požiaru.
- Nepoužívajte žiadnu batériu, ktorá nie je určená na použitie s týmto zariadením.**
- Ukladajte batérie mimo dosahu detí.
- Uschovajte originálnu dokumentáciu k tomuto výrobku na budúce odkazy.
- Ak sa zariadenie nepoužíva, vyberte z neho batériu.
- Vykonávajte riadnu likvidáciu batérie.

**Príklepová vrtačka poháňaná litiovo-iónovým akumulátorom**

**SK**

## SYMBOLY

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   | Kvôli zniženiu rizika poranenia je potrebné, aby si používateľ najprv prečítał návod                           |  | Drevo  |
|   | Výstraha   |  | Kov  |
|   | Používajte ochranu sluchu  |  | Tehla  |
|   | Používajte ochranné prostriedky zraku  |  | Vysoké otáčky  |
|   | Používajte protiprachovú masku   |  | Nízke otáčky   |
|   | Nevystavujte dažďu alebo vode  |  | Elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domácim odpadom. Recyklujte v zbernych miestach na tento účel zriadených. O možnosti recyklacie sa informujte na miestnych úradoch alebo u predajcu   |
|   | Nevystavujte ohňu  |   |  |
| <br> | Batérie nezahadzujte. Vyčerpané batérie odneste do miestneho zberného (recykláčného) miesta špeciálneho odpadu |   | <b>xINR18/65-y:</b> Valcové batérie Li-Ion s maximálnym priemerom 18 mm a maximálnou výškou 65 mm; „x“ predstavuje počet článkov so sériovým zapojením, ak je iba 1, použije sa medzera; „y“ predstavuje počet článkov s paralelným zapojením, ak je iba 1, použije sa medzera |
|   | Príklepové vtanie  |   |  |
|   | Skrutkovanie   |   |  |
|   | Vŕtanie  |   |  |

**Príklepová vrtačka poháňaná litioovo-iónovým akumulátorom**

**SK**

# NÁVOD NA POUŽITIE



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

## POUŽIVANIE PODĽA URČENIA

Toto náradie je určené na zaskrutkovanie a uvoľňovanie skrutiek, ako aj na vŕtanie do dreva, kovu a plastov.

## MONTÁŽ A OBSLUHA

| VYKONÁVANÝ ÚKON           | OBRÁZOK       |
|---------------------------|---------------|
| <b>PRED ZAČATÍM PRÁCE</b> |               |
| Vybratie batérie          | Pozri Obr. A1 |
| Nabíjanie batérie         | Pozri Obr. A2 |
| Nasadenie batérie         | Pozri Obr. A3 |
| <b>ZOSTAVENIE</b>         |               |

## NASTAVENIE SKLUČOVADLA

**VAROVANIE:** Pri vykonávaní výmeny príslušenstva vždy zaistite spúšťaci spínač a odpojte náradie od napájacieho zdroja. Pred spustením náradia sa vždy uistite, či je riadne upnutý pracovný nástroj. Poškodenie sklučovadla alebo uvoľnenie pracovného nástroja môže viesť k spôsobeniu zranenia.

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| – Vyberanie nástrojov | Pozri Obr. B1 |
| – Upínanie nástrojov  | Pozri Obr. B2 |

## OBSLUHA

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>OVLÁDANIE SMERU OTÁCIANIA DOPREDU/DOZADU</b>  |                       |
| <b>VAROVANIE:</b> Smer otáčania nikdy nemeňte, kým sa motor otáča, počkajte, kým sa stroj zastaví! | Pozri Obr. C1, C2, C3 |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>DVOJRÝCHLOSTNÁ PREVODOVKA</b>  | Pozri Obr. D          |
| <b>NASTAVENIE MOMENTU A OVĽÁDANIE VRTANIA, SKRUTKOVANIA, ALEBO PRÍKLEPOVÉHO VRTANIA</b> | Pozri Obr. E1, E2, E3 |

|   |              |
|---|--------------|
| <b>POUŽITIE SPÍNAČA ZAPNUTÉ/VYPNUTÉ</b>   |              |
| <b>VAROVANIE:</b> Nenechajte náradie dlhší čas pracovať pri nízkych otáčkach, inak sa prehreje. | Pozri Obr. F |

## INDIKÁTOR LED(Pozri Obr. F)

Ak chcete vypnúť svetlo, stlačte vypínač a uistite sa, že otocný ovládač Dopredu/Dozadu je v polohe Doprava/Dočava. Keď spínač uvoľníte, svetlo zhasne. Svietidlo LED zlepšuje prehľad –skvelé v tmavom alebo krytom priestore. Svietidlo LED je tiež indikátorom vybitia batérie. Pri poklesu napätia bude blíkať.

Toto náradie a batéria sú vybavené ochranným systémom. Ak bude LED kontrolka rýchlo blíkať a keď zhasne, systém automaticky odpojí napájanie náradia, aby bola predĺžená prevádzková životnosť batérie. Náradie sa počas práce automaticky zastaví, ak sa dostane do náradie alebo batéria do jedného z nasledujúcich stavov:

**• Preťaženie:** Náradie je ovládané spôsobom, pri ktorom je odoberaný abnormálne vysoký prúd. V tejto situácii uvoľnite spúšťaci spínač na náradí a ukončte prácu, ktorá spôsobila preťaženie náradia. Potom znova stlačte spúšťaci spínač, aby došlo znova k spusteniu náradia.

**• Prehriatie:** Ak nedôjde pri vysšie uvedenom stave k spusteniu náradia, došlo k prehriatiu náradia a batérie. V tejto situácii nechajte náradie a batériu pred opäťovným stlačením spúšťacieho spínača dostačne vychladnúť.

**• Nízke napätie batérie:** Zostávajúca kapacita batérie je príliš nízka a náradie nebude pracovať. V takom prípade vyberte batériu a vykonajte jej nabíjanie.

## DOBRÉ RADY NA PRÁCU S NÁRADÍM

### 1. PREČO SA VRTAČKA NEOTÁČA, KEĎ STLAČIM VYPÍNAČ?

Posuvný spínač na hornej časti vŕtačky prepínajúci smer otáčania je v polohe zablokované. Odblokuje spínač presunutím do požadovaného smeru otáčania. Potlačte vypínač a vŕtačka sa začne otáčať. (Pozri obr. B)

### 2. VRTAČKA SA ZASTAVÍ SKÔR, AKO JE SKRUTKA ÚPLNE PRITIAHNUTÁ. PREČO?

Overte nastavenie krútiaceho momentu na nastavovacom krúžku, ktorý sa nachádza medzi sklučovadlom a telom vŕtačky. Poloha 1 znamená najnižší moment (silu na zakrúcanie skrutiek), poloha 18 poskytuje najvyšší moment (silu na zakrúcanie skrutiek). Poloha 18 je určená na vŕtanie. Poloha 1 je určená na príklepové vŕtanie. Prispôsobte nastavenie krútiaceho momentu pre čo najlepšie výsledky prestavením krúžku na vyššiu hodnotu. (Pozri obr. E1, E2, E3)

### 3. NEDOKÁŽEM DO NABÍJAČKY ZASUNÚŤ BATÉRIU. PREČO?

Batériu je možné do nabíjačky zasunúť iba jedným smerom. Otočte batériu tak, aby ju bolo možné zasunúť do štrbiny: počas nabíjania by mal indikátor svietiť na červeno.

**Príklepová vŕtačka poháňaná litiovo-iónovým akumulátorom**

**SK**

#### **4. PREČO SA VÝDRŽ JEDNOTKY BATÉRIÍ MENÍ**

Problemy s dĺžkou nabijania, dlhšie obdobie nečinnosti môžu znižiť kapacitu batérií a tým aj prevádzkový čas. Dá sa to napraviť, ak necháte batérie prejsť niekoľkými cyklami nabitia a vybitia vo vŕtačke. Náročné činnosti, ako zakrúcanie veľkých skrutiek do tvrdého dreva, spotrebujú energiu batérie rýchlejšie ako menej náročné činnosti. Jednotku batérií nenačípejte pri teplote pod 0°C ani nad 45°C, inak to negatívne ovplyvní jej výkon.

#### **ÚDRŽBA**

##### **Pred prevádzaním akéhokoľvek nastavenia, opravou alebo údržbu vytiahnite batériu z náradia.**

Vaše náradie si nevyžaduje žiadne dodatočné mazanie ani údržbu. Vaše náradie si nevyžaduje žiadny servisný zásah. Svoje náradie nikdy nečistite vodou alebo chemickými čisticimi prostriedkami. Vytrrite ho suchou handrou. Náradie ukladajte na suchom mieste. Vetracie otvory motoru udržiavajte čisté. Ovládacie prvky zavabujte prachu. Cez vetracie štrbinu občas možno vidieť iškrenie komutátora. Je to normálny stav a nepoškodzuje to vaše náradie.

#### **OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREĐIA**

 Elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domácim odpadom. Recyklujte v zbernych miestach na tento účel zriadených. O možnosti recyklácie sa informujte na miestnych úradoch alebo u predajcu.

#### **VYHLÁSENIE O ZHODE**

My,  
POSITEC Germany GmbH  
Konrad-Adenauer-Ufer 37  
50668 Köln

Vyhlasujeme, že tento výrobok  
Popis **WORX Aku Vŕtacie Kladivo**  
Typ **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3**  
**WX371.4 WX371.9 (3- označenie zariadenia,**  
**zástupca**  
**Vŕtanie s príklepom)**  
Funkcia **Vŕtanie**

Zodpovedá nasledujúcim smernicam:  
**2006/42/EC**  
**2011/65/EU**  
**2014/30/EU**

Splňa posudzované normy  
**EN 55014-1**  
**EN 55014-2**  
**EN 60745-1**  
**EN 60745-2-1**  
**EN 60745-2-2**

Osoba oprávnená za zostavenie technického súboru:  
**Názov** Russell Nicholson  
**Adresa** Positec Power Tools (Europe) Ltd,  
PO Box 6242, Newbury, RG14 9LT, UK



Suzhou 2016/09/07  
Allen Ding  
Zástupca vrchnej konštrukčnej kancelárie,  
Testovanie & Certifikácia

**Príklepová vŕtačka poháňaná litioovo-iónovým akumulátorom**

**SK**

## 1. MANDRIL

## 2. ENGATE VARIÁVEL

## 3. CONTROLO DA ENGRANAGEM MECÂNICA

## 4. ROTAÇÃO PARA DIANTE E REVERSA

## 5. PEGA COM PUNHO MACIO

## 6. CONJUNTO DE BATERIAS \*

## 7. FECHO DO CONJUNTO DE BATERIA

## 8. LUZ

## 9. INTERRUPTOR DE LIGAR-DESLIGAR

\* Nem todos os acessórios ilustrados ou descritos estão incluídos no modelo fornecido.

## DADOS TÉCNICOS

Tipo **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3**

**WX371.4 WX371.9** (3- designação de máquinas, representantes do Berbequim de percussão)

|                               | <b>WX371</b>      | <b>WX371.9</b> |
|-------------------------------|-------------------|----------------|
| Tensão do carregador          | 100-240V ~50/60Hz |                |
| Tensão nominal                | 20V Max**         |                |
| Velocidade nominal sem carga  | 0-400/0-1500 min  |                |
| Taxa de Impacto avaliada      | 0-6400/0-24000bpm |                |
| Número das posições de engate | 18+1+1            |                |
| Binário de torção máximo      | 40N.m             |                |
| Capacidade do mandril         | 13mm              |                |
| Capacidade máx. de perfuração | Aço               | 13mm           |
|                               | Madeira           | 30mm           |
|                               | Tijolo            | 13mm           |
| Peso da ferramenta            | 1.35kg            | 0.95kg         |

**\*\* Tensão medida sem carga. A tensão inicial da bateria atinge o máximo de 20 volts. A tensão nominal é de 18 volts.**

## INFORMAÇÃO DE RUÍDO

Pressão sonora ponderada  $L_{PA}$ : 76,4dB(A)

Potência sonora ponderada  $L_{WA}$ : 87,4dB(A)

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

Use protecção de ouvidos quando a pressão sonora for superior a 80dB(A) 

## INFORMAÇÃO DE VIBRAÇÃO

Os valores totais de vibração (soma de vectores triaxíferos) são determinados de acordo com a normativa EN 60745:

|  |   |
|--|---|
| Furar cimento com berbequim de percussão | Valor da emissão da vibração $a_{h,1D} = 4,8\text{m/s}^2$ |
|  | Instabilidade K = 1,5m/s <sup>2</sup>                     |
| Perfurar metal                           | Valor da emissão da vibração $a_{h,D} = 2,5\text{m/s}^2$  |
|  | Instabilidade K = 1,5m/s <sup>2</sup>                     |

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, conforme os exemplos seguintes e 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 afiado 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 deve ter em conta todas as partes do ciclo de operação, como os tempos em que a ferramenta está desligada e quando está em funcionamento, mas inactiva, ou seja, não realizando o seu trabalho. Isto poderá reduzir significativamente o nível de exposição durante o período total de trabalho. Como minimizar o seu risco de exposição à vibração. Utilize SEMPRE formões, brocas e lâminas afiadas.

**Berbequim de percussão sem fios com bateria de iões de lítio**

**PT**

Mantenha esta ferramenta de acordo com as instruções e bem lubrificada (quando aplicável). Se a ferramenta for utilizada regularmente, invista em acessórios anti-vibração. Evite utilizar ferramentas a temperaturas ambiente de 10°C ou inferior. Planeie o seu horário de trabalho de forma a distribuir a utilização de ferramentas de alta vibração ao longo de vários dias.

## ACESSÓRIOS

|   | <b>WX371</b> | <b>WX371.1</b> | <b>WX371.2</b> |
|---|--------------|----------------|----------------|
| Carregador                                | 1            | 1              | 1              |
| Conjunto de baterias                      | 1            | 2              | 2              |
| Cabeças com extremidade dupla (PH2/SL5.5) | 1            | 1              | /              |
| 158 Acessórios                            | /            | /              | 1              |

|   | <b>WX371.3</b> | <b>WX371.4</b> | <b>WX371.9</b> |
|---|----------------|----------------|----------------|
| Carregador                                | 1              | 1              | /              |
| Conjunto de baterias                      | 2              | 3              | /              |
| Cabeças com extremidade dupla (PH2/SL5.5) | 1              | 1              | 1              |
| 158 Acessórios                            | /              | /              | /              |

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

## PONTOS DE SEGURANÇA PARA O SEU BERBEQUIM

- 1. Use os protectores de ouvidos quando usa berbequins de impacto.** A exposição ao barulho pode causar perda de audição.
- 2. Utilizar os punhos adicionais fornecidos com a ferramenta eléctrica.** A perda de controlo pode provocar lesões.
- 3. Ao executar trabalhos durante os quais podem ser atingidos cabos eléctricos ou o próprio cabo de rede só deverá segurar a ferramenta eléctrica pelas superfícies de punho isoladas.** O contacto com um cabo sob tensão também pode colocar sob tensão as peças metálicas do aparelho e levar a um choque eléctrico.

## AVISOS DE SEGURANÇA PARA A BATERIA

- a) **Não desmonte, abra ou corte as células da bateria.**
- b) **Não submeta a bateria a curto-circuitos.** **Não armazena as baterias ao acaso numa caixa ou gaveta onde possam provocar um curto-círcito ou submetidas a curto-circuitos por materiais condutores.** Quando não estiver a utilizar a bateria, mantenha-a afastada de outros objectos metálicos, como clipes, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objectos de metal, que possam realizar uma ligação de um terminal a outro. Um curto-círcuito dos terminais da bateria pode provocar queimaduras ou um incêndio.
- c) **Não exponha a bateria ao calor ou a incêndios.** Evite o armazenamento à exposição de luz solar directa.
- d) **Não exponha a bateria ao choque eléctrico.**
- e) **Em casos de fugas na bateria, não permita que o líquido entre em contacto com a pele ou olhos.** Caso entre em contacto, lave a área afectada com quantidades abundantes de água e procure aconselhamento médico.
- f) **Procure imediatamente aconselhamento médico se ingerir uma célula ou bateria.**
- g) **Mantenha a bateria limpa e seca.**
- h) **Limpe os terminais da bateria com um pano limpo e seco em caso de sujidade.**
- i) **A bateria necessita de ser carregada antes de ser utilizada.** Consulte sempre estas instruções e utilize o procedimento de carga correcto.
- j) **Não mantenha a bateria a carregar quando não for utilizada.**
- k) **Após longos períodos de tempos de armazenamento, pode ser necessário carregar e descarregar a bateria diversas vezes para obter o desempenho máximo.**
- l) **A bateria regista o seu melhor desempenho quando é utilizada a uma temperatura ambiente normal ( $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ).**
- m) **Ao eliminar as baterias, mantenha as baterias com diferentes sistemas electroquímicos separadas umas das outras.**
- n) **Recarregue apenas com o carregador especificado pela WORX.** Não utilize um carregador que não se encontra especificado para a utilização com o equipamento. Um carregador adequado para um determinado tipo de bateria pode provocar risco de incêndio quando é utilizado com outra bateria.
- o) **Não utilize uma bateria que não se encontra concebida para a utilização com o equipamento.**
- p) **Mantenha a bateria fora do alcance das crianças.**
- q) **Preserve as informações originais do produto para futura referência.**
- r) **Retire a bateria do equipamento quando não estiver em utilização.**
- s) **Elimine-a de forma adequada.**

**Berbequim de percussão sem fios com bateria de iões de lítio**

**PT**

# SÍMBOLOS

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|    | Para reduzir o risco de ferimentos, o utilizador deve ler o manual de instruções         |  | Metal   |
|    | Atenção  |  | Tijolo  |
|    | Usar protecção para os ouvidos   |  | Alta velocidade   |
|    | Usar protecção para os olhos   |  | Baixa velocidade  |
|    | Usar protecção para os olhos   |  | Os equipamentos eléctricos não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico. Se existirem instalações adequadas, deve reciclá-los. Consulte as autoridades locais ou o fornecedor para obter aconselhamento sobre reciclagem              |
|    | Não expor à chuva ou água  |   |   |
|    | Não queimar  |   |   |
| <br> | Não eliminar as baterias. As baterias usadas devem ser entregues num ponto de reciclagem |   | <b>xINR18/65-y:</b> pilhas de lítio-ião cilíndricas com diâmetro máx. de 18mm e altura máx. de 65mm; "x" representa um número de série das pilhas ligadas, em branco se 1; "-y" representa um número de células paralelas ligadas, em branco se 1 |
|    | Perfuração com martelo   |   |   |
|    | Aparafusamento   |   |   |
|    | Perfuração   |   |   |
|    | Madeira  |   |   |

63

## INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

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

### ÂMBITO DE UTILIZAÇÃO

A ferramenta eléctrica destina-se a apertar e desapertar parafusos, assim como para furar em madeira, metal e plástico.

**Berbequim de percussão sem fios com bateria de iões de lítio**

**PT**

# MONTAGEM E FUNCIONAMENTO

| AÇÃO   | FIGURA         |
|--|----------------|
| <b>ANTES DO FUNCIONAMENTO</b>  |                |
| Remover o conjunto de pilhas   | Ver A1         |
| Carregamento da bateria  | Ver A2         |
| Instalar o conjunto de pilhas  | Ver A3         |
| <b>MONTAGEM</b>  |                |
| <b>AJUSTAMENTO DO MANDRIL</b>  |                |
|  <b>ATENÇÃO:</b> Bloquear sempre o interruptor de disparo e desligar a ferramenta da fonte de alimentação quando trocar os acessórios. Certifique-se sempre que a broca está segura antes de efetuar o arranque da ferramenta. Os danos no mandril ou uma broca solta poderão causar eventuais lesões físicas. |                |
| -- Remover as brocas   | Ver B1         |
| -- Inserir as brocas   | Ver B2         |
| <b>FUNCIONAMENTO</b>   |                |
| <b>CONTROLO DE ROTAÇÃO DE AVANÇO/RECÚO</b>   |                |
|  <b>ATENÇÃO:</b> Nunca inverta o sentido de rotação quando o mandril estiver em movimento. Aguarde até que tenha parado!   | Ver C1, C2, C3 |
| <b>TREM DE ENGENAGENS DE DUAS VELOCIDADES</b>  | Ver D          |
| <b>AJUSTAMENTO DO BINÁRIO PERFURAÇÃO, APARAFUSAMENTO, PERFURAÇÃO COM MARTELLO</b>  | Ver E1, E2, E3 |
| <b>OPERAR O INTERRUPTOR LIGAR/DESLIGAR</b>   |                |
|  <b>ATENÇÃO:</b> Não utilize esta ferramenta a baixa velocidade por longos períodos de tempo uma vez que tal pode provocar o sobreaquecimento interno da mesma.  | Ver F          |

## INDICADOR DE LUZ LED (Ver F)

Para ligar a luz, prima o interruptor Ligar/Desligar e certifique-se de que o Controlo de Rotação de Avanço/Recúo está na posição à direita/esquerda. Ao libertar o botão de alimentação, a luz desliga-se. Iluminação por LED para uma maior visibilidade em áreas escuras ou fechadas. O LED serve também de indicador da capacidade da bateria. Este fica intermitente quando a bateria fica fraca.

A ferramenta e a bateria estão equipadas com um sistema de proteção. Quando a Luz LED piscar rapidamente durante e desligar, o sistema cortará imediatamente a alimentação elétrica para a ferramenta de modo a prolongar a vida útil da bateria. A ferramenta pára automaticamente durante o funcionamento se a ferramenta e/ou a bateria forem colocadas sob uma das seguintes:

- **Sobrecarregada:** A ferramenta é operada de forma a extrair uma corrente anormalmente elevada. Nesta situação, solte o Interruptor de Disparo na ferramenta e pare a aplicação que causou a sobrecarga da ferramenta. De seguida, prima novamente o Interruptor de Disparo para reiniciar.

- **Sobreaquecida:** Sob a condição anteriormente referida, se a ferramenta não efetuar o arranque, a Ferramenta e a Bateria estão sobreaquecidas. Nesta situação, deixe a Ferramenta e a Bateria arrefecerem antes de premir novamente o Interruptor de Disparo.

- **Tensão baixa da bateria:** A restante capacidade da bateria é demasiado baixa e a ferramenta não irá funcionar. Nesta situação, remova e recarregue a Bateria.

## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

### 1. POR QUE O NÃO RODA O BERBEQUIM QUANDO PRESSIONA O INTERRUPTOR?

O selector de inversão de movimento, na parte superior do interruptor de gatilho está posicionado na função de bloqueio. Desbloqueie o selector colocando-o na posição de rotação pretendida. Pressione o interruptor de gatilho e o berbequim começará a rodar. (Ver B))

### 2. O BERBEQUIM PÁRA ANTES DE O PARAFUSO ESTAR TOTALMENTE APERTADO. PORQUÉ?

Verifique a posição do binário do anel de ajuste de binário que está localizado entre o mandril e o corpo do berbequim. A Posição 1 é para o binário mais baixo e a Posição 18 é para o binário mais alto. A Posição  é para operação de perfuração. A posição  é para a operação do martelo perfurador. Regule o anel de ajuste de binário para uma posição mais alta para conseguir melhor resultado. (Ver E1, E2, E3)

### 3. NÃO SOU CAPAZ DE ENCAIXAR A BATERIA NO CARREGADOR PORQUÉ?

A bateria pode ser inserida no carregador apenas numa única direção. Rode a bateria até conseguir

**Berbequim de percussão sem fios com bateria de íões de lítio**

**PT**

inseri-la na ranhura. A luz vermelha do indicador deve acender quando a bateria está a carregar

#### **4. RAZÕES PARA TEMPOS DE SERVIÇO DIFERENTES DO CONJUNTO DE BATERIAS**

Pelos tempos de recarga acima referidos, e se o conjunto de baterias não tiver sido utilizado durante um período prolongado, o tempo de funcionamento do conjunto de baterias será reduzido. Isto pode ser corrigido por várias operações de carga e descarga, ao carregar e trabalhar com o berbequim. Condições de serviço mais pesadas tais como a aplicação de parafusos de grandes dimensões em madeira rígida, consumirão mais depressa a energia do conjunto de baterias do que condições de serviço mais leves. Não recarregue o conjunto de baterias com temperaturas inferiores a 0°C e superiores a 45°C porque isso afectará o seu rendimento.

## **MANUTENÇÃO**

### **Remova o conjunto de pilhas da ferramenta antes de realizar qualquer ajuste, reparação ou manutenção.**

A sua ferramenta não requer qualquer lubrificação ou manutenção adicional.

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

## **PROTECÇÃO AMBIENTAL**

 Os equipamentos eléctricos não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico.  
Se existirem instalações adequadas, deve reciclá-los. Consulte as autoridades locais ou o fornecedor para obter aconselhamento sobre reciclagem.

## **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**

Nós,  
POSITEC Germany GmbH  
Konrad-Adenauer-Ufer 37  
50668 Köln

Declaramos que o produto,  
Descrição **WORX Berbequim de percussão sem fios**

Tipo **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3  
WX371.4 WX371.9 (3- designação de máquinas, representantes do Berbequim de percussão)**

Função **Perfuração**

Cumpre as seguintes Directivas,

**2006/42/EC**

**2011/65/EU**

**2014/30/EU**

Em conformidade com as seguintes Normas

**EN 55014-1**

**EN 55014-2**

**EN 60745-1**

**EN 60745-2-1**

**EN 60745-2-2**

Pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico,

**Nome Russell Nicholson**

**Endereço Positec Power Tools (Europe) Ltd,  
PO Box 6242, Newbury, RG14 9LT, UK**



Suzhou 2016/09/07

Allen Ding

Vice-engenheiro-chefe, Teste e Certificação

**Berbequim de percussão sem fios com bateria de íões de lítio**

**PT**

## 1. CHUCK

## 2. VARIABEL KOPPLING

## 3. VÄXELVÄLJARE

## 4. ROTERING FRAM OCH TILLBAKA

## 5. HANDTAG MED MJUKT GREPP

## 6. BATTERIPIAKET \*

## 7. BATTERIPIAKETETS LÅSNING

## 8. ARBETSLAMPA

## 9. TILL/FRÅN-STRÖMBRYTAREN

\* Alla tillbehör beskrivna eller avbildade nedan medföljer inte standardprodukten.

## TEKNISKA DATA

Typ **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3  
WX371.4 WX371.9** (3- beteckning för maskin,  
representant för hammarborr)

|                           | <b>WX371</b> | <b>WX371.1</b> | <b>WX371.2</b> | <b>WX371.3</b> | <b>WX371.9</b> |
|---------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Laddarens volttal         | 100-240V     | ~50/60Hz       |                |                |                |
| Spänning                  | 20V          | ---            | Max**          |                |                |
| Hastighet utan belastning | 0-400        | /0-1500        | min            |                |                |
| Nominellt Anslagsvärde    | 0-6400       | /0-24000       | bpm            |                |                |
| Antal kopplingslägen      | 18+1+1       |                |                |                |                |
| Max moment                | 40N.m        |                |                |                |                |
| Chuck-kapacitet           | 13mm         |                |                |                |                |
| Max. borrdiameter         | Stål         | 13mm           |                |                |                |
|                           | Trä          | 30mm           |                |                |                |
|                           | Tegelsten    | 13mm           |                |                |                |
| Maskinens vikt            | 1.35kg       |                | 0.95kg         |                |                |

\*\* Spänning uppmätt utan belastning. Initial batterispänning är max.20 V. Nominell spänning är 18 V.

## BULLERINFORMATION

|  |                      |
|--|----------------------|
| Uppmätt ljudtryck                          | $L_{PA}$ : 76,4dB(A) |
| Uppmätt ljudstyrka                         | $L_{WA}$ : 87,4dB(A) |
| $K_{PA}$ & $K_{WA}$                        | 3.0dB(A)             |
| Använt hörselskydd när ljudtrycket är över | 80dB(A) (O)          |

## VIBRATIONSFÖRMÅGA

Vibrationernas totalvärden (triax vektorsumma) är fastställda enligt EN 60745:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Slagborrning i betong | Vibration emission value $a_{h,D} = 4,8\text{m/s}^2$ |
|                       | Uncertainty K = 1,5m/s <sup>2</sup>                  |
| Borra i metall        | Vibration emission value $a_{h,D} = 2,5\text{m/s}^2$ |
|                       | Uncertainty K = 1,5m/s <sup>2</sup>                  |

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

 **VARNING:** Vibrationsemissionsvärdet vid användning av maskinverktyg kan skilja sig åt från det deklarerade värdet beroende på hur verktyget används och beroende på följande exempel och andra variationer av hur verktyget används:

Hur verktyget används och materialet som verktyget används med.

Verktyget är i bra skick och bra underhåll.

Användning av korrekt tillbehör till verktyget och säkerställandet att det är vasst och i bra skick.

Beroende på hur tajt åtdraget handtaget är och om några antivibrationstillbehör används.  
Verktyget används som avsett enligt konstruktionen och de här instruktionerna.

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

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

Använd ALLTID skarpa mejslar, borrar och blad.

Underhåll verktyget i enlighet med dessa instruktioner och håll det väldigt (där det är)

**Sladdlös slagborrmaskin med litiumjonbatteri**

**SV**

nödvändigt).

Om verktyget ska användas regelbundet, investera i antivibrationstillbehör.

Undvik att använda verktyget i temperaturer på 10°C eller lägre.

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

## TILLBEHÖR

|                               | WX371 | WX371.1 | WX371.2 |
|-------------------------------|-------|---------|---------|
| Laddare                       | 1     | 1       | 1       |
| Batteripaket                  | 1     | 2       | 2       |
| Dubbeländade bits (PH2/SL5.5) | 1     | 1       | /       |
| 158 Tillbehör                 | /     | /       | 1       |

|                               | WX371.3 | WX371.4 | WX371.9 |
|-------------------------------|---------|---------|---------|
| Laddare                       | 1       | 1       | /       |
| Batteripaket                  | 2       | 3       | /       |
| Dubbeländade bits (PH2/SL5.5) | 1       | 1       | 1       |
| 158 Tillbehör                 | /       | /       | /       |

Vi rekommenderar att du köper dina tillbehör från samma återförsäljare som du köpte produkten från. Läs på tillbehörens förpackning för mera information. Din återförsäljare kan också hjälpa dig och ge dig råd.

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR BORRSÄKERHET

- Använd hörselskydd när du slagborrar.**  
Buller kan orsaka hörselskador.
- Om det finns medföljande handtag till maskinen, använd dem.** Om du förlorar kontroll över maskinen kan det leda till personskada.
- Se till att använda vadderade greppytor när du arbetar med maskinen, särskilt då verktyget kan skada dolda ledningar.**  
Kontakt med spänningsförande ledningar kan leda till att användaren får en elektrisk chock.

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR BATTERIET

- Ta inte isär batteriet, öppna inte heller batteriet eller sära på battericellerna.**
- Kortslut inte batteriet.** Förvara inte batteriet på ett slarvigt sätt i en låda där det kan kortslutas eller skadas av ledande

**material.** När batteriet inte används, håll det borta från metallobjekt, såsom pappersgem, pengar, nycklar, naglar, skruvar eller andra små metallobjekt som kan leda ström från en terminal till en annan. Om batteriterminalerna kortsluter varandra kan de försaka brandrisk.

- Exponera inte batteriet för eld eller värme.**  
Undvik förvaring i direkt solljus.
- Utsätt inte batteriet för mekanisk chock.**
- Om batteriet läcker, låt inte vätskan komma i kontakt med hud eller ögon.** Om så ändå skulle hända, skölj med mycket vatten och sök läkarhjälp.
- Sök omedelbar läkarhjälp om någon har svalt en battericell eller batteriet.**
- Håll batteriet rent och torrt.**
- Torka av batteriet om det blir smutsigt med en torr, ren trasa.**
- Batteriet måste laddas före användning.**  
Använd den här bruksanvisningen för att ladda batteriet korrekt.
- Låt inte batteriet stå på laddning när det inte används.**
- Efter lång tids användning kan det bli nödvändigt att ladda och ladda ur batteriet många gånger för att nå maximal prestanda.**
- Batterier fungerar bäst när de används vid normal rumstemperatur (20°C ± 5°C).**
- När du kasseras batteriet, se till att hålla batterier med olika elektrokemiska system ifrån varandra.**
- Ladda endast med laddare av varumärket WORX.** Använd ingen annan laddare än den som specifikt ska användas med det här batteriet. En laddare som passar för en viss typ av batteri kan försaka brandrisk vid användning tillsammans med ett annat batteri.
- Använd inte ett batteri som inte är avsett för användning med det här verktyget.**
- Håll batteriet borta från barn.**
- Behåll den ursprungliga bruksanvisningen för framtida användning.**
- Plocka ur batteriet från verktyget då det inte används.**
- Kassera batteriet på rätt sätt.**

## SYMBOLER

|   |   |
|---|---|
|  | För att minska risken för skador måste användaren läsa bruksanvisningen |
|  | Varning   |
|  | Använd hörselskydd  |

|      |  |
|------|--|
|      | Använd skyddsglasögon  |
|      | Använd skyddsmask  |
|      | Får ej utsättas för regn eller vatten  |
|      | Får ej uppeldas  |
| <br> | Kasta inte batterier i soptunnan.<br>Lämna utjänta batterier till<br>din lokala uppsamlings eller<br>återvinningsstation |
|      | Hammarborrning   |
|      | Skruvdragning  |
|      | Borring  |
|      | Trä  |
|      | Metal  |
|      | Tegelsten  |
|      | Hög hastighet  |
|      | Låg hastighet  |

|  |  |
|--|--|
|  | Uttjänade elektriska maskiner får<br>inte kasseras som hushållsavfall.<br>Använd återvinningsfaciliteter om<br>det finns tillgängligt. Kontrollera<br>med din återförsäljare eller vilka<br>lokala föreskrifter som föreligger                             |
|  | <b>xINR18/65-y:</b> Cylindriska<br>litiumjonbattericeller med max<br>diameter på 18 mm och max höjd på<br>65 mm; "x" representerar ett antal<br>seriekopplade celler, tomt om 1. "-y"<br>Representerar ett antal parallellt<br>anslutna celler, tomt om 1. |

## BRUKSANVISNING



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

### ÄNDAMÅLSENIG ANVÄNDNING

Verktyget är avsett för i- och urdragnings av skruvar  
samt för borring i trä, metall, och plast.

## MONTERING OCH HANTERING

| ÅTGÄRD                          | FIGUR   |
|---------------------------------|---|
| <b>INNAN ENHETEN TAS I BRUK</b> |   |
| Ta bort batteriet               | Se. A1  |
| Ladda batteriet                 | Se. A2  |
| Sätta i batteriet               | Se. A3  |
| <b>MONTERING</b>                |   |
| <b>JUSTERING AV CHUCKEN</b>     |   |
|                                 | <b>VARNING:</b> Slå alltid av låsknappen och<br>koppla bort verktyget från strömkällan innan<br>du byter ut tillbehör. Försäkra dig alltid om att delen<br>sitter ordentligt fast på verktyget innan du slår på den<br>igen. Skador på chucken eller en lös del kan orsaka<br>personskador. |
| --Ta bort delarna               | Se. B1  |
| --Sätta in delarna              | Se. B2  |
| <b>ANVÄNDARHANDLEDNING</b>      |   |

|   |                |
|---|----------------|
| <b>ROTERINGSKONTROLL<br/>FRAMÅT OCH BAKÅT</b>   |                |
| <b>VARNING:</b> Försök aldrig ändra rotationsriktningen när chucken roterar. Vänta tills den har stannat helt!  | Se. C1, C2, C3 |
| <b>VÄXEL FÖR TVÅ<br/>HASTIGHETER</b>  | Se. D          |
| <b>INSTÄLLNING AV<br/>MOMENTET BORRNING,<br/>SKRUVDRAGNING,<br/>HAMMARBORRNING</b>  | Se. E1, E2, E3 |
| <b>HANTERING AV<br/>TILL/FRÅN-STRÖMBRYTARE</b><br><b>VARNING:</b> Om borrhmaskinen körs en längre period med lågt varvtal blir den invändigt mycket varm.   | Se. F          |
| <b>LED LJUSINDIKATOR (Se. F)</b><br>För att slå på ljuset, tryck på Till/Från-strömbrytaren och försäkra dig om att rotationskontrollen står i läget höger/vänster. När du släpper upp på/av-omkopplaren slockeyn lampan. LED belysnings ökar synligheten rejält för mörka eller instängda områden. LED är också en batterikapacitetsindikator. Den kommer att blinna när effekten blir låg.<br>Verktyget och batteriet är utrustade med ett skyddssystem. När LED-ljuset blinkar snabbt och därefter stänger av kommer systemet därefter automatiskt att koppla bort strömmen från verktyget för att förlänga batteriets livslängd. Verktyget kommer att stanna automatiskt under användning ifall det och/eller batteriet är utsatt för någon av följande situationer:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Överladdning:</b> Verktyget hanteras på ett sätt som får det att använda abnormt mycket ström. I händelse av detta scenario: slå från välvaren på verktyget och avsluta användningen som fick verktyget att bli överladdat. Slå därefter tillbaka välvaren igen för att starta om verktyget.</li> <li>• <b>Överhettning:</b> I händelse av scenariot ovan, om verktyget inte startar kan det och batteriet vara överhettade. Om detta inträffar: låt verktyget och batteriet kylas ned innan du slår på strömmen igen.</li> <li>• <b>Låg spänning i batteriet:</b> Den återstående kapaciteten i batteriet är för låg vilket gör att verktyget inte kan användas. I händelse av detta så avlägsna och ladda upp batteriet.</li> </ul> |                |

## FELSÖKNING

### 1. VARFÖR STARTAR INTE BORRMASKINEN NÄR JAG TRYCKER PÅ STRÖMBRYTAREN?

Kontrollera läget på riktningsvälvaren ovanför strömbrytaren. Den kanske står i mellanläget (läst). Flytta välvaren till ett av sidolägena och försök borra genom att trycka på strömbrytaren. (Se. B))

### 2. VARFÖR STANNAR BORRMASKINEN INNAN SKRUVEN ÄR HEFT IDRAGEN?

Kontrollera läget på ringen för momentinställning som sitter mellan chucken och borrhmaskinen. Läge 1 ger det minsta momentet, läge 18 det största momentet för skruvdragning. Läge 11 är avsett för borrrning. Position T är avsedd för hammarborrning. Vrid ringen för momentinställning till ett högre värde för att få bästa resultat. (Se. E1, E2, E3)

### 3. JAG KAN INTE SÄTTA IN BATTERIET I BATTERILADDAREN. VARFÖR?

Batteriet kan bara sättas i på ett sätt. Vrid batteriet tills det går att föra in i facket. Den röda lysdioden ska vara tänd när batteriet laddas.

### 4. ORSAKER TILL ATT BATTERIPAKETEN VARAR OLika LÄNGE

Laddningsproblem som beskrivs ovan och om batteripaketet legat lagrat och inte använts under en lång tid minskar batteriets drifttid. Detta kan åtgärdas genom att laddas och laddas ur flera gånger genom att maskinen används och laddas uppdragade gånger. Om maskinen belastas hårt, t.ex. genom att stora skruvar dras in i hårt trä, förbrukas batteriets energi snabbare än vid lätt belastning. Ladda inte batterierna vid temperaturer under 0°C eller över 45°C eftersom detta påverkar egenskaperna.

## UNDERHÅLL

### Avlägsna batteripaketet från verktyget innan du utför någon typ av justering, service eller underhåll.

Ditt verktyg kräver inte extra smörjning eller underhåll.

Det finns inga delar som kan repareras 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 knappar fria från damm. Ibland ser du kanske att det slår gnistor i ventileringsöppningarna. Det är normalt och kommer inte att skada verktyget.

## MILJÖSKYDD

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

# **DEKLARATION OM ÖVERENSTÄMMELSE**

Vi,  
POSITEC Germany GmbH  
Konrad-Adenauer-Ufer 37  
50668 Köln

Deklarerar att denna produkt,  
Beskrivning **WORX Sladdlös slagborrmaskin**  
Typ **WX371 WX371. 1 WX371.2 WX371.3**  
**WX371.4 WX371.9 (3- beteckning för maskin,**  
**representant för hammarborr)**  
Function **Borrning**

Uppfyller följande direktiv,

**2006/42/EC**

**2011/65/EU**

**2014/30/EU**

Standarder överensstämmer med

**EN 55014-1**

**EN 55014-2**

**EN 60745-1**

**EN 60745-2-1**

**EN 60745-2-2**

Personen som godkänts att sammanställa den  
tekniska filen.

**Namn Russell Nicholson**  
**Adress Positec Power Tools (Europe) Ltd,**  
**PO Box 6242, Newbury, RG14 9LT, UK**



Suzhou 2016/09/07  
Allen Ding  
Vice chefsingenjör, tester och certifiering

**Sladdlös slagborrmaskin med  
lithiumjonbatteri**

**SV**

|   |
|---|
| <b>1. ČELJUST</b>                             |
| <b>2. OBROČ ZA PRILAGAJANJE NAVORA</b>        |
| <b>3. PREKLOP HITROSTI</b>                    |
| <b>4. PREKLOP VRTELJENJA PROTI LEVI/DESNI</b> |
| <b>5. OBLOGA ROČAJA</b>                       |
| <b>6. AKUMULATOR *</b>                        |
| <b>7. GUMB ZA SPROSTITEV AKUMULATORJA</b>     |
| <b>8. LUČKA</b>                               |
| <b>9. STIKALO ZA VKLOP/IZKLOP</b>             |

\* Pri standardni dobavi niso vključeni vsi prikazani dodatki.

## TEHNIČNI PODATKI

Vrsta **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3  
WX371.4 WX371.9 (3- oznaka naprave,  
predstavnik udarnih vrtalnikov)**

|                           | <b>WX371</b> | <b>WX371.1</b> | <b>WX371.2</b> | <b>WX371.3</b> | <b>WX371.9</b> |
|---------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Napetost polnilnika       | 100-240V     | ~50/60Hz       |                |                |                |
| Napetost                  | 20V---       | Max**          |                |                |                |
| Št. vrt. brez obremenitve | 0-400        | /0-1500 min    |                |                |                |
| Udarno razmerje           | 0-6400       | /0-24000bpm    |                |                |                |
| Število stopenj           | 18+1+1       |                |                |                |                |
| Maks. navor               | 40N.m        |                |                |                |                |
| Kapaciteta čeljusti       | 13mm         |                |                |                |                |
| Maks. kapaciteta vrtanja  | Jeklo        | 13mm           |                |                |                |
|                           | Les          | 30mm           |                |                |                |
|                           | Opeka        | 13mm           |                |                |                |
| Teža strojčka             | 1.35kg       |                | 0.95kg         |                |                |

\*\* Napetost je bila izmerjena brez obremenitve.  
Začetna napetost akumulatorja doseže maksimum 20V. Običajna napetost je 18V.

## PODATKI O HRUPU

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Vrednotena raven zvočnega tlaka | $L_{PA}$ : 76,4dB(A) |
| Vrednotena raven zvočne moči    | $L_{WA}$ : 87,4dB(A) |

**K<sub>PA</sub> & K<sub>WA</sub>** 3.0dB(A)

Vrednotena raven zvočnega tlaka 80dB(A) 

## PODATKI O VIBRACIJAH

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

|                        |   |
|------------------------|---|
| Udarno vrtanje v beton | Vrednost emisije vibracij $a_{h,D} = 4,8\text{m/s}^2$ |
|                        | Nezanesljivost meritve $K = 1,5\text{m/s}^2$          |
| Vrtanje v kovino       | Vrednost emisije vibracij $a_{h,D} = 2,5\text{m/s}^2$ |
|                        | Nezanesljivost meritve $K = 1,5\text{m/s}^2$          |

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 vrate ali vijačite.

Ali je strojček v dobrem stanju in ustrezno vzdrževan. Uporaba ustreznega dodatka in njegova brezhibnost. Čvrstost oprijeva 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 ostra dleta, svedre in rezila. 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.

Strojčka ne uporabljajte pri temperaturah pod 10°C.

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

**Brezžični udarni vrtalnik z litijevim akumulatorjem**

**SL**

## DODATKI

|                                  | WX371 | WX371.1 | WX371.2 |
|----------------------------------|-------|---------|---------|
| Polnilec                         | 1     | 1       | 1       |
| Akumulator                       | 1     | 2       | 2       |
| Dvostranski nastavki (PH2/SL5.5) | 1     | 1       | /       |
| Komplet 158 dodatkov             | /     | /       | 1       |

|                                  | WX371.3 | WX371.4 | WX371.9 |
|----------------------------------|---------|---------|---------|
| Polnilec                         | 1       | 1       | /       |
| Akumulator                       | 2       | 3       | /       |
| Dvostranski nastavki (PH2/SL5.5) | 1       | 1       | 1       |
| Komplet 158 dodatkov             | /       | /       | /       |

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

## VARNOSTNA OPOZORILA PRI VRTANJU

1. **Med udarnim vrtanjem, nosite zaščito za ušesa.** Izpostavljenost hrupu lahko povzroči okvaro sluh.
2. **Če je strojčku priložen stranski ročaj, ga namestite.** Izguba nadzora lahko povzroči telesne poškodbe.
3. **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 prideš v stik z električno napeljavjo pod "napetostjo", to povzroči, da postanejo "električni" tudi kovinski deli strojčka, zaradi česar uporabnik lahko doživi električni udar.

## VARNOSTNA OPOZORILA ZA AKUMULATOR

- a) **Ne razstavljajte, odpirajte ali odstranjujte celic akumulatorja.**
  - b) **Pazite, da ne povzročite kratkega stika med kontaktoma akumulatorja.** Akumulatorjev nikoli ne shranujte v škatli ali predaluu, kjer bi lahko prišlo do kratkega stika zaradi stika kontaktov s prevodnimi predmeti.
- Kadar akumulator ni nameščen v orodju, ga hranite proč od drugih kovinskih predmetov, kot so sponke

za papir, kovanci, ključi, žebli, vijaki ali drugi drobni kovinski predmeti, ki bi lahko omogočili stik med kontaktoma. Če pride do stika med kontaktoma akumulatorja, to lahko povzroči požar.

- c) **Akumulatorja ne izpostavljajte vročini ali ognju.** Poskrbite, da ne bo izpostavljen neposredni sončni svetlobi.
- d) **Akumulatorja ne izpostavljajte mehanskim udarcem.**
- e) **Če opazite, da akumulator pušča, pazite, da tekočina ne bo prišla v stik z očmi.** Če akumulatorska tekočina vseeno pride v stik z očmi, izperite prizadeto območje z obilo vode in poiščite zdravniško pomoč.
- f) **Predvsem pa takoj poiščite medicinsko pomoč, če ste celico ali del akumulatorja zaužili.**
- g) **Akumulator shranujte na čistem in suhem mestu.**
- h) **Če se akumulator zamaže, ga takoj očistite s čisto in suho krpo.**
- i) **Akumulator morate pred uporabo napolniti.** Pri polnjenju akumulatorja vedno upoštevajte predpisana navodila in postopke.
- j) **Če akumulatorja ne polnite, ga odstranite iz polnilca.**
- k) **Po daljšem obdobju skladiščenja, boste za dosego maksimalne zmogljivosti akumulatorja verjetno moralis slednjega nekajkrat napolniti in izprazniti.**
- l) **Akumulator deluje najbolj učinkovito, če ga uporabljate pri običajni sobni temperaturi ( $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ).**
- m) **Pri odlaganju akumulatorja pazite, da boste akumulatorje, ki imajo različne elektrokemične sisteme zavrgli ločeno.**
- n) **Za polnjenje uporabljajte le polnilce, ki jih je predpisal WORX.** Nikoli ne uporabljajte polnilcev, ki niso posebej namenjeni za polnjenje vašega akumulatorja. Polnilec, ki je lahko primeren za polnjenje ene vrste akumulatorjev, lahko pri drugi povzroči nevarnost požara.
- o) **Nikoli ne uporabljajte polnilcev, ki niso posebej zasnovani za polnjenje vašega akumulatorja.**
- p) **Akumulatorje shranujte izven dosega otrok.**
- q) **Za podrobnosti, si oglejte gradivo, ki je bilo priloženo akumulatorju.**
- r) **Če orodja ne uporabljate, iz njega odstranite akumulator.**
- s) **Akumulatorje odlagajte skladno s predpisi.**

## SIMBOLI



Zaradi zmanjševanja nevarnosti poškodb, se temeljito seznanite z navodili za uporabo

# Brezžični udarni vrtalnik z litijevim akumulatorjem

SL

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | Opozorilo   |  | Hiro   |
|  | Uporabljajte zaščito za ušesa   |  | Počasi   |
|  | Uporabljajte zaščito za oči   |  |  |
|  | Nosite zaščitno masko za prah   |  | 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   |
|  | Ne izpostavljajte dežju ali vodi  |  | <b>xINR18/65-y:</b> Cilindrične litijeve akumulatorske celice največjega premera 18 mm in dolžine 65 mm; "x" predstavlja število zaporedno vezanih celic, če je 1, potem je to mesto prazno; "-y" predstavlja število vzporedno vezanih celic, če je 1 je mesto prazno |
|  | Akumulatorjev ne zavrzite skupaj z ostalimi odpadki, temveč jih dostavite na mesto za ločeno zbiranje odpadkov. |  |  |
|  | Udarno vrtanje  |  | <b>OPOMBA:</b> Preden začnete uporabljati strojček, si pozorno preberite navodila.   |
|  | Vijačenje   |  | <b>NAMEN UPORABE</b><br>Strojček je namenjen za vijačenje vijakov ter vrtanje v les, kovino ali plastiko.  |
|  | Vrtanje   |  |  |
|  | Les   |  | <b>SESTAVLJANJE IN NAČIN UPORABE</b>   |
|  | Kovina  |  |  |
|  | Opeka   |  |  |

# Brezžični udarni vrtalnik z litijevim akumulatorjem

SL

## NAVODILA ZA UPORABO

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

### NAMEN UPORABE

Strojček je namenjen za vijačenje vijakov ter vrtanje v les, kovino ali plastiko.

## SESTAVLJANJE IN NAČIN UPORABE

| DEJANJE                      | SLIKA           |
|------------------------------|-----------------|
| <b>PRED ZAČETKOM UPORABE</b> |                 |
| Odstranjevanje akumulatorja  | Glejte Sliko A1 |
| Polnjenje akumulatorja       | Glejte Sliko A2 |
| Nameščanje akumulatorja      | Glejte Sliko A3 |
| <b>SESTAVLJANJE</b>          |                 |

## PRILAGAJANJE ČELJUSTI

**OPOZORILO:** Pri menjavi dodatkov vedno sprostite stikalo za vklop in strojček odklopite z vira napajanja. Pred vklipopom strojčka poskrbite, da bo nastavek dobro pritrjen. Če je čeljust poškodovana ali nastavek ni dobro pritrjen, to lahko povzroči telesne poškodbe.

|  |                         |
|--|-------------------------|
| -- Odstranjevanje nastavkov  | Glejte Sliko B1         |
| -- Vstavljanje nastavkov   | Glejte Sliko B2         |
| <b>NAČIN UPORABE</b>   |                         |
| <b>PREKLOP VRTELJENJA PROTI LEVI/DESNI</b>   |                         |
| <b>OPOZORILO:</b> Nikoli ne spreminjaite smeri vrtenja, če se čeljust še ni zaustavila!                        | Glejte Sliko C1, C2, C3 |
| <b>GUMB ZA PREKLOP HITROSTI</b>  | Glejte Sliko D          |
| <b>PRILAGODITEV NAVORA VRTANJE, VIJAČENJE, UDARNO VRTANJE</b>  | Glejte Sliko E1, E2, E3 |
| <b>UPORABA STIKALA ZA VKLOP/IZKLOP</b>   |                         |
| <b>OPOZORILO:</b> Strojčka ne uporabljajte dlje časa pri nizkem številu vrtljajev, saj se bo začel pregrevati. | Glejte Sliko F          |

### LED INDIKATOR (Glejte Sliko F)

Če želite vklipiti lučko, pritisnite stikalo za vklop/izklop in poskrbite, da bo preklop za vrtenje proti levi/desni na desni ali levi strani. Ko stikalo za vklop/izklop sprostite, se bo lučka samodejno izklopila. LED osvetlitev delovne površine vam omogoča boljšo preglednost nad delom. LED hkrati predstavlja tudi raven napolnjenosti akumulatorja. Če se slednji izprazni, bo LED začel utripati.

Strojček in akumulator imata vgrajen zaščitni sistem. Ko LED lučka na hitro utripa in se nato ugasne, bo sistem samodejno prekinil napajanje strojčka in zaščitil kapaciteto akumulatorja. Če bosta strojček in/ali akumulator izpostavljeni enemu od naslednjih pogojev, se bo strojček samodejno izklopil:

- Preobremenitev:** Strojček je pri preobremenitvi izpostavljen prekomerni porabi električnega toka. V tem primeru sprostite stikalo za vklop/izklop in odpravite vzrok preobremenitve. Nato znova aktivirajte stikalo za vklop/izklop in nadaljujte z delom.
- Pregrevanje:** Strojček se zaradi zgornjih navedenih razlogov nočе zagnat, ker se je slednji ali akumulator pregrel. V tem primeru počakajte, da se strojček in akumulator ohladita in še nato nadaljujte z delom.
- Nizka napetost akumulatorja:** Preostala kapaciteta akumulatorja je prenizka in strojček ne deluje. V tem primeru odstranite akumulator in ga napolnite.

## REŠEVANJE TEŽAV

### 1. ZAKAJ SE ČELJUST NE VRTI, ČEPRAV SEM AKTIVRAL STIKALO?

Preklop za vrtenje proti levi/desni, ki je nad stikalom za vklop/izklop, je v zaklenjenem položaju. Odklenite preklop za vrtenje proti levi/desni tako, da ga prestavite v želeni položaj smeri vrtenja. Stisnite stikalo za vklop/izklop in čeljust se bo začela vrjeti. ( Glejte Sliko B )

### 2. VRTELJEV ČELJUSTI SE PREKINE ŠE PREDEN JE VJAK DO KONCA PRIVIT. ZAKAJ?

Preverite položaj obroča za prilagajanje navora, ki je med čeljustjo in ohišjem strojčka. Če je v položaju 1, to predstavlja najnižji navor (silo vijačenja), v položaju 18 pa je navor (sila vijačenja) najvišji. Položaj 17 je namenjen za vrtanje. Položaj 1 je namenjen udarnemu vrtanju. Prestavite obroč za prilagajanje navora na višjo stopnjo in nadaljujte z vijačenjem. (Glejte Sliko E1, E2, E3)

### 3. AKUMULATORJA NE MOREM VSTAVITI V POLNILNIK. ZAKAJ?

Akumulator lahko vstavite v polnilnik le v eni smeri. Obrnite akumulator, da se bo prilegal v režo in preverite, če se vklopi indikatorska LED lučka rdeče barve.

### 4. RAZLOGI ZA RAZLIČEN ČAS DELOVANJA AKUMULATORJA

Težave pri polnjenju, kot so opisane zgoraj in vstavitev akumulatorja v strojčku tudi, ko ga ne uporabljate, skrajša kapaciteto delovanja akumulatorja. To težavo lahko odpravite, če akumulator nekajkrat do konca izpraznите in ponovno napolnite. Če s strojčkom izvajate močno obremenjujoča opravila, kot je vijačenje večjih vijakov v trd les, se bo akumulator zaradi tega hitreje izpraznil, kot, če bi izvajali lažja opravila. Akumulatorja ne polnite, če je temperatura okolice nižja od 0°C ali višja od 45°C, saj bo to zmanjšalo njegovo kapaciteto.

## VZDRŽEVANJE

**Pred vsakim prilagajanjem, servisiranjem ali vzdrževanjem, odstranite akumulator iz orodja.**

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 shranujte na suhem mestu. Poskrbite, da bodo prezračevalne odprtine čiste. Vsi elementi krmiljenja morajo biti čisti, brez prahu. Med uporabo strojčka boste skozi prezračevalne reže lahko opazili iskrenje. To je običajno in ne bo poškodovalo strojčka.

## 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.

# Brezžični udarni vrtalnik z litijevim akumulatorjem

SL

# IZJAVA O SKLADNOSTI

Mi,  
POSITEC Germany GmbH  
Konrad-Adenauer-Ufer 37  
50668 Köln

Izjavljamo, da je izdelek,  
Opis izdelka **WORX Brezžični udarni vrtalnik**  
Vrsta izdelka **WX371 WX371.1 WX371.2 WX371.3**  
**WX371.4 WX371.9 (3- oznaka naprave,**  
**predstavnik udarnih vrtalnikov**  
Namens uporabe **Vrtanje**

Skladen z naslednjimi direktivami,

**2006/42/EC**

**2011/65/EU**

**2014/30/EU**

In izpolnjuje naslednje standarde

**EN 55014-1**

**EN 55014-2**

**EN 60745-1**

**EN 60745-2-1**

**EN 60745-2-2**

Oseba, ki je pooblaščena za skladnost tehnične dokumentacije,

**Ime Russell Nicholson**

**Naslov Positec Power Tools (Europe) Ltd, PO Box 6242, Newbury, RG14 9LT, UK**



Suzhou 2016/09/07

Allen Ding

Namestnik načelnika inženir,

Testiranje in certificiranje

## Brezžični udarni vrtalnik z litijevim akumulatorjem

SL

## **LITHIUM ION BATTERY**

Handle with care .

Do not load or transport package if Damaged.

A fire hazard could exist.

For more information ,call:+86-512-65152811

## **LITHIUM-IONEN-BATTERIE**

Mit Sorgfalt behandeln.

Die Verpackung nicht verladen oder transportieren, wenn diese beschädigt ist.

Es könnte Brandgefahr bestehen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an :+86-512-65152811

## **BATTERIE LITHIUM-ION**

À manipuler avec précaution.

Ne chargez pas ou ne transportez pas le colis en cas de dommages.

Existence possible d'un risque d'incendie

Pour plus d'informations, veuillez appeler le :+86-512-65152811

## **BATTERIA AGLI IONI DI LITIO**

Maneggiare con cautela.

Non caricare o trasportare il pacco batteria se danneggiato.

Sussiste il pericolo di incendio.

Per ulteriori informazioni, chiamare il numero :+86-512-65152811

## **BATERÍA DE IONES DE LITIO**

Manipular con mucho cuidado.

No cargar ni mover si está dañada.

Podría producirse un incendio.

Para obtener más información, llamar al :+86-512-65152811

## **LITHIUM-ION-ACCU**

Voorzichtig behandelen.

Beschadigde accu niet opladen of transporteren.

Brandgevaar.

Bel voor meer informatie :+86-512-65152811

## **AKUMULATOR LITOWO-JONOWY**

Zachować ostrożność podczas obsługi.

Nie ładować ani transportować przesyłki w razie uszkodzenia.

Może wystąpić zagrożenie życia.

Więcej informacji można uzyskać dzwonić pod numer :+86-512-65152811

## **LÍTIUM-ION AKKUMULÁTOR**

Bánjon vele óvatosan.

A sértült csomagot ne helyezze be és ne szállítsa.

Tűzveszély állhat fenn.

További információért hívja:+86-512-65152811

## **ACUMULATOR LITIU-ION**

Manipulați cu grijă. În caz de deteriorare a ambalajului de transport, nu solicitați și nu transportați.

Apariție pericol de incendiu.

Informații detaliate puteți obține la numărul de telefon :+86-512-65152811

## **LITHIUM-IONTOVÝ AKUMULÁTOR**

Manipulujte s opatrností.

V případě poškození přepravního obalu nezatěžujte ani neprevážejte.

Výskyt nebezpečí požáru.

Podrobnejší informace získáte na telefonním čísle :+86-512-65152811

## **LITHIUM-IONTOVÝ AKUMULÁTOR**

Pri manipulácii budete veľmi opatrní.

V prípade poškodenia prepravného obalu nezaťažujte ani neprevážajte.

Výskyt nebezpečenstva požiaru.

Podrobnejšie informácie získate na telefónnom čísle :+86-512-65152811

## **PILHA DE LÍTIO-IÃO**

Manusear com cuidado.

Não carregar ou transportar a embalagem se danificada.

Pode existir risco de incêndio.

Para mais informações ligar :+86-512-65152811

## **LITIJUMJONBATTERI**

Hanteras varsamt.

Ladda eller transportera inte förpackningen om den är skadad.

En brandrisk kan finnas.

För mer information, ring :+86-512-65152811

## **LITIJEV AKUMULATOR**

Ravnajte pažljivo.

Če je akumulator poškodovan, ga ne vstavljamte niti ne prevažajte.

Pri tem lahko pride do požara.

Za več informacij, pokličite :+86-512-65152811



**www.worx.com**

Copyright © 2016, Positec. All Rights Reserved.  
AR01175302