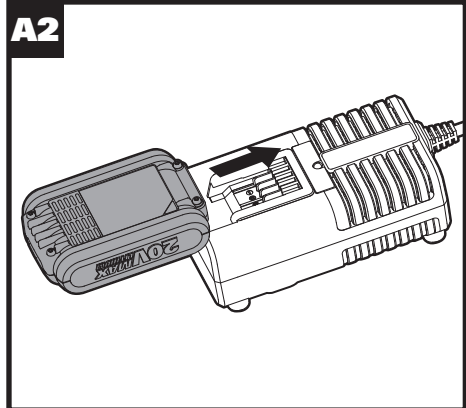
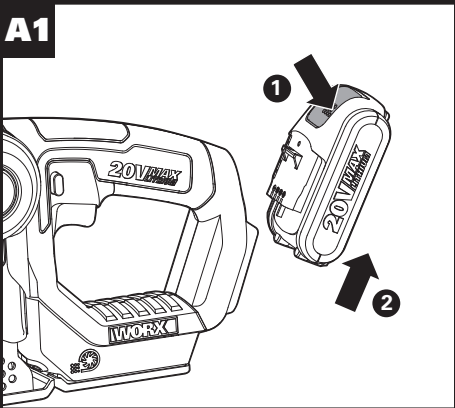
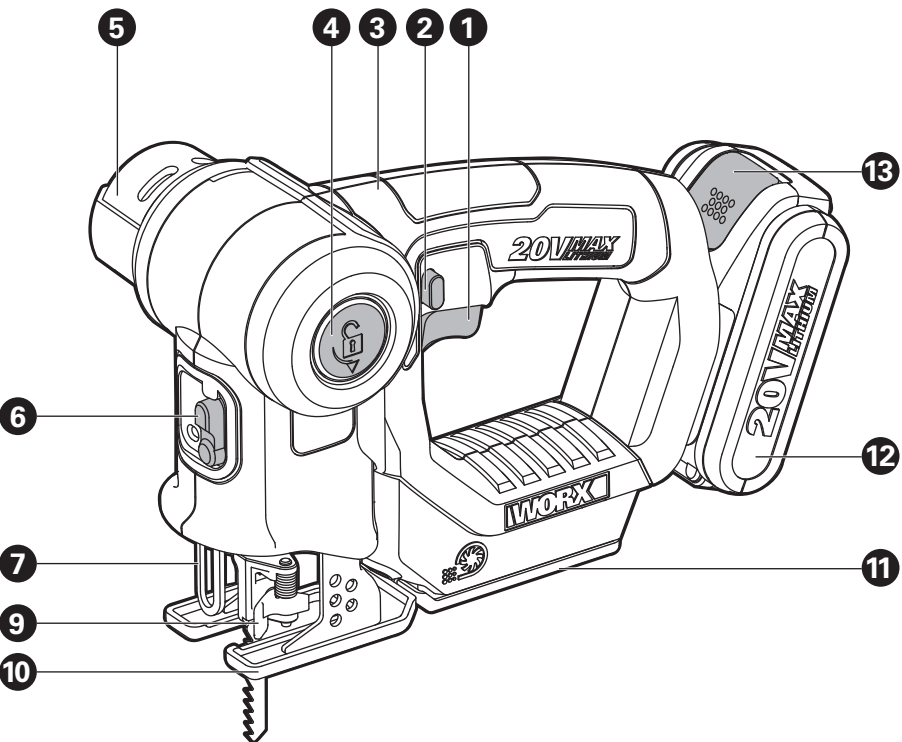


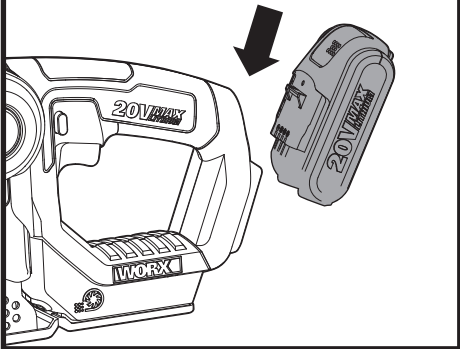
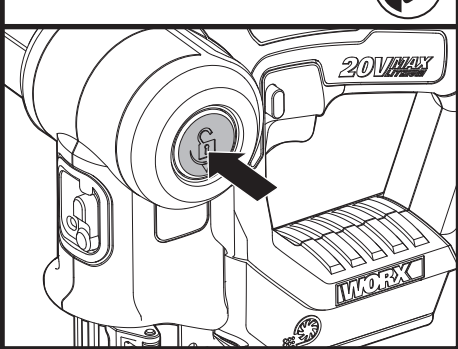
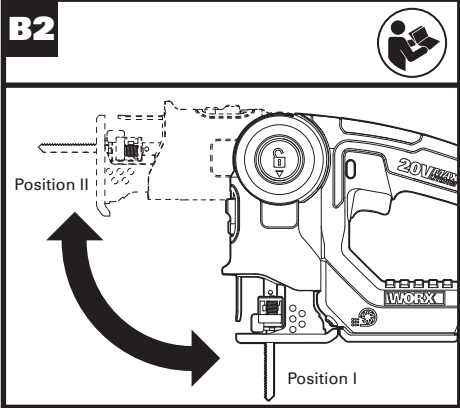
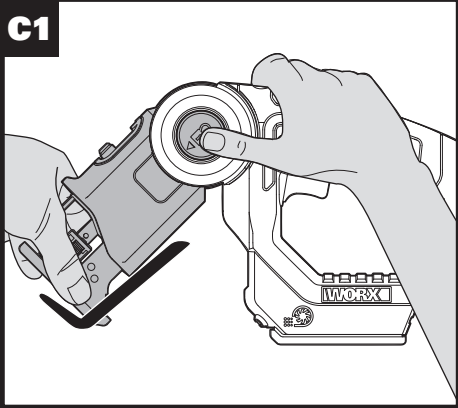
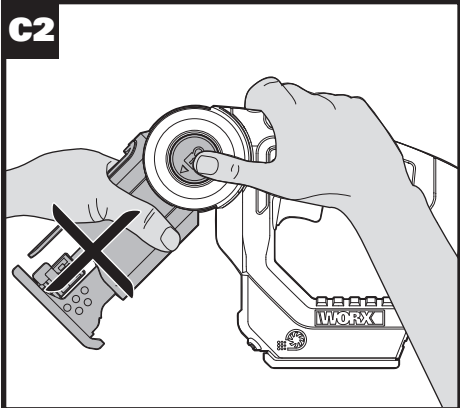
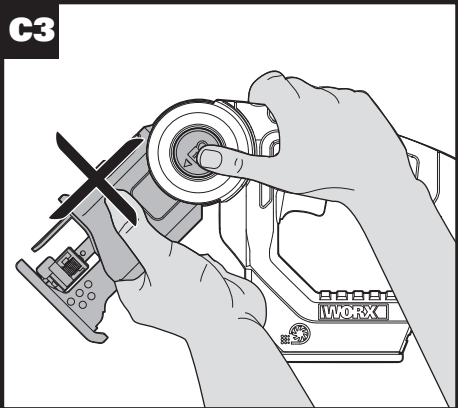
**20V MAX**  
LITHIUM

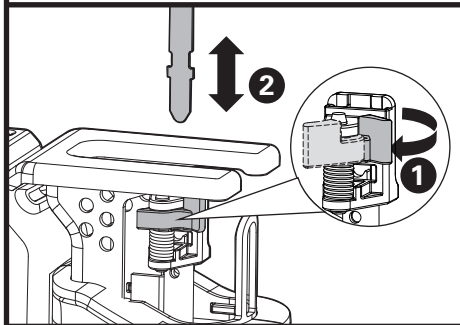
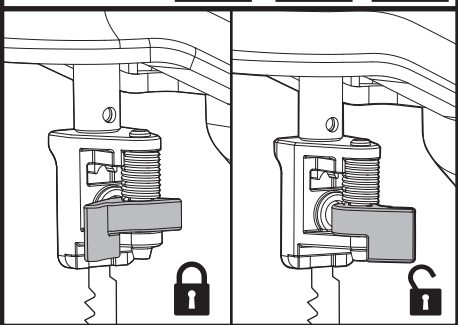
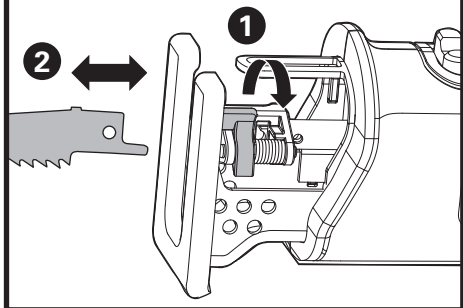
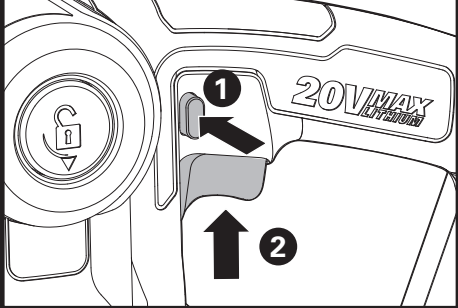
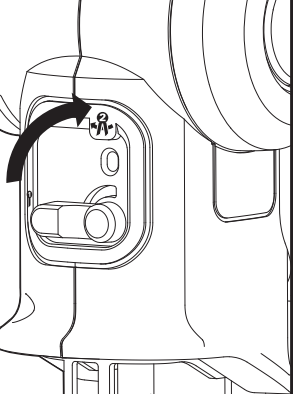
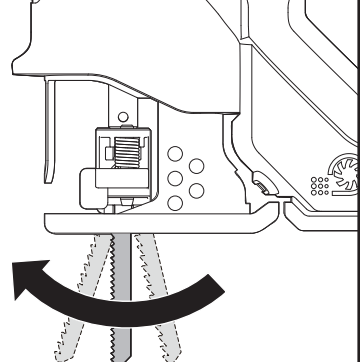
<b>20V Li-Ion multi-purpose saw</b>	<b>EN</b>	<b>P07</b>
<b>20V Li-Ion-Mehrzwecksäge</b>	<b>D</b>	<b>P12</b>
<b>Scie multifonction 20V Li-Ion</b>	<b>F</b>	<b>P17</b>
<b>Seghetto multi funzione a batteria agli ioni di litio da 20V</b>	<b>I</b>	<b>P23</b>
<b>Sierra multifunción de ion-litio de 20V</b>	<b>ES</b>	<b>P28</b>
<b>Zaag voor algemeen gebruik op 20V Li-Ionbatterij</b>	<b>NL</b>	<b>P33</b>
<b>Pilarka wielofunkcyjna litowo-jonowa 20V</b>	<b>PL</b>	<b>P38</b>
<b>20V-os Li-Ion akkumulátoros multifunkciós fűrész</b>	<b>HU</b>	<b>P44</b>
<b>Ferastrău multifuncțional cu acumulator Li-Ion de 20V</b>	<b>RO</b>	<b>P49</b>
<b>20V Li-Ion víceúčelová pila</b>	<b>CZ</b>	<b>P54</b>
<b>20V Viacúčelová píla napájaná lítiovo-iónovou batériou</b>	<b>SK</b>	<b>P59</b>
<b>Serra multi-usos com bateria de 20V de iões de lítio</b>	<b>PT</b>	<b>P64</b>
<b>20V Li-jon Universalsåg</b>	<b>SV</b>	<b>P69</b>
<b>20V večnamenska žaga z litijevim akumulatorjem</b>	<b>SL</b>	<b>P74</b>

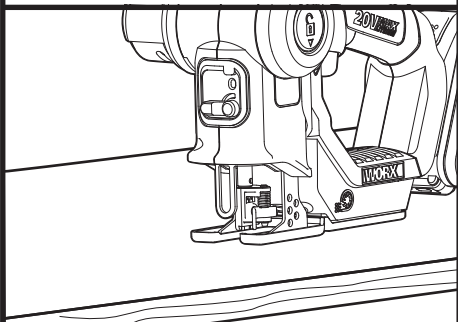
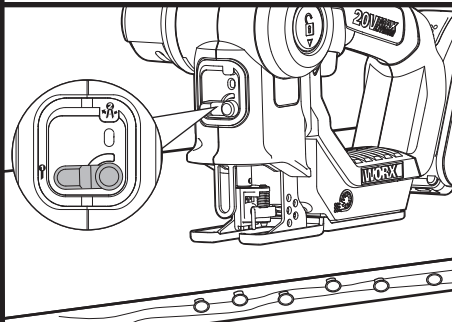
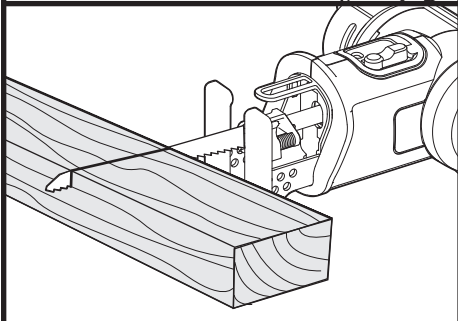
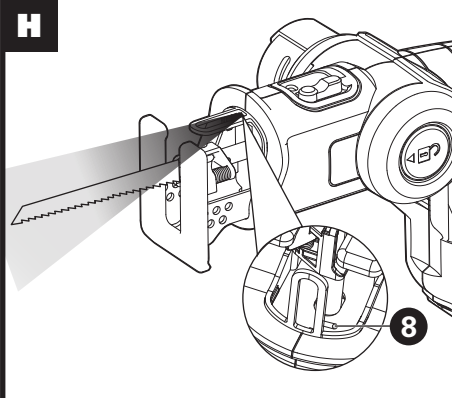
**WX550 WX550.9**

<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 initiale</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****C2****C3**

**D1****D2****D3****E****F1****F2**

**G1****G2****G3****H**

- 
- 1. ON/OFF SWITCH**
  - 2. LOCK-OFF BUTTON**
  - 3. HAND GRIP AREAS**
  - 4. PIVOT RELEASE BUTTON**
  - 5. MOTOR COVER**
  - 6. PENDULUM FUNCTION CONTROL**
  - 7. PROTECTION FINGER**
  - 8. LED WORK LIGHT (SEE FIG. H)**
  - 9. BLADE HOLDER**
  - 10. FOOT PLATE**
  - 11. BASE PLATE**
  - 12. BATTERY PACK \***
  - 13. BATTERY PACK RELEASE BUTTON**
- 

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

## TECHNICAL DATA

Type **WX550 WX550.9 (5-designation of machinery, representative of Saw)**

	<b>WX550</b>	<b>WX550.9</b>
Rated voltage	20V  Max**	/
Charger voltage	100-240V~50/60Hz	/
No load speed	3000/min	
Stroke length	20mm	
Cutting capacity		
Jigsaw mode	Wood	50mm
	PVC pipe	50mm
	Steel plate	4mm
Rep saw mode	Wood	50mm
	PVC pipe	50mm
	Steel pipe	50mm
Machine weight	1.9kg	1.5kg

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

## NOISE INFORMATION

A weighted sound pressure	$L_{PA} = 79,7\text{dB(A)}$
A weighted sound power	$L_{WA} = 90,7\text{dB(A)}$
$K_{PA}$ & $K_{WA}$	3dB(A)
Wear ear protection	

## VIBRATION INFORMATION

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

Cutting sheet metal	Vibration emission value $a_{h,M} = 4,805\text{m/s}^2$
	Uncertainty K = 1,5m/s <sup>2</sup>
Cutting boards	Vibration emission value $a_{h,B} = 5,495\text{m/s}^2$
	Uncertainty K = 1.5m/s <sup>2</sup>
Cutting wooden beams	Vibration emission value $a_{h,WB} = 5,535\text{m/s}^2$
	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. The tool being in good condition and well maintained.

The use of the correct accessory for the tool and ensuring it is sharp and in good condition.

The tightness of the grip on the handles and if any anti vibration accessories are used.

And the tool is being used as intended by its design and these instructions.

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

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

Helping to minimise your vibration exposure risk.  
ALWAYS use sharp 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

	WX550	WX550.9
1hr Charger (WA3860)	1	/
2Ah Battery Pack (WA3551.1)	1	/
Wood cutting jig saw blade	1	1
Metal cutting jig saw blade	1	1
Aluminum cutting jig saw blade	1	1
Wood cutting rep saw blade	1	1

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

## RECIPROCATING SAW SAFETY WARNINGS

- 1. Hold reciprocating saw 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.

## ADDITIONAL SAFETY RULES FOR RECIPROCATING SAW

- Always wear a dust mask.

**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.**

## 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**

## SYMBOLS

	To reduce the risk of injury, user must read instruction manual		Wood
	Warning		Metal
	Wear ear protection		Aluminium
	Wear eye protection		Plastic
	Wear dust mask		Incorrect
	Do not dispose of batteries. Return exhausted batteries to your local collection or recycling point		Correct
	Do not burn		Saw with moderate pressure in order to achieve optimal and precise cutting results
	Do not expose to rain or water		Lock
	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.		Unlock
	Make sure the battery is removed prior to changing accessories		Cylindrical lithium ion battery cells with max diameter of 18mm and max height of 65mm; "x" represents a number cells serial connected, blank if 1; "-y" represents a number of cells paralleled connected, blank if 1.
	Wear protective gloves		

# OPERATING INSTRUCTIONS



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

## INTENDED USE

The machine is 2 saws in 1 tool with rep saw and jig saw function, intended for sawing wood, plastic, metal and building materials while resting firmly on the workpiece. It is suitable for straight and curved cuts.

## 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
Working mode adjustment Position I worked as a jigsaw. Position II worked as a reciprocating saw. <b>NOTE:</b> Select the blade best suitable for the working mode for better cutting performance (special reciprocating saw blade not included).	See Fig. B1 - C3
<b>WARNING!</b> • To avoid being pinched, keep hands away from the hinge when changing positions. • To avoid tool being turned on accidentally, make sure keep your hands away from the lock-off button. • Before operation, make sure the pivot release button is locked into position.	
<b>ASSEMBLY</b>	
Replacing the saw blade <b>CAUTION:</b> Keep your hands away from the lock-off button to prevent switch actuation before making any adjustments or removing or installing attachments or accessories.	See Fig. D1-D3
<b>OPERATION</b>	
<b>WARNING! Burn hazard.</b> Do not touch the blade immediately after use. Contact with the blade may result in personal injury.	

Switching On and Off <b>NOTE:</b> For safety reasons the On/Off switch of the machine cannot be locked; it must remain pressed during the entire operation.	See Fig. E
Pendulum Function	See Fig. F1, F2
Cutting <b>WARNING!</b> • Never hold the pivot head when operating the tool. • Never hold the motor cover when operating the tool. Always use a blade suited to the material and material thickness to be cut. Before cutting any type of material, be sure it is firmly anchored or clamped to prevent slipping. Holding the work by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control. • Whenever possible, the saw foot plate must be held firmly against the material being cut. This will prevent the saw from jumping or vibrating and minimize blade breakage.	See Fig. G1 – G3
LED Work Light	See Fig. H

## WORKING HINTS FOR YOUR MULTI-PURPOSED SAW

If your power tool becomes too hot, run no-load for 2-3 minutes to cool the motor. Avoid prolonged usage at very low speeds.  
Any movement of the material may affect the quality of the cut. The blade cuts on the upward stroke and may chip the uppermost surface.  
Ensure your uppermost surface is a non-visible surface when your work is finished.

## 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.

## TROUBLESHOOTING

Symptom	Possible Causes	Possible Solution
The tool suddenly stops during operation.	Over load Battery temperature too high	Relieve the load on the machine immediately and allow cooling for approx. 30 seconds by running the machine on no-load.
	Low battery capacity	Charge the battery pack.

## 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 Li-ion Multi-Purpose Saw**  
Type **WX550 WX550.9 (5-designation of machinery, representative of saw)**  
Function **Sawing various materials**

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 60745-2-11**

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 2016/06/16  
Allen Ding  
Deputy Chief Engineer, Testing & Certification

## **1. EIN/AUS-SICHERHEITSSCHALTER**

## **2. FREIGABE-TASTE**

## **3. HANDGRIFFBEREICHE**

## **4. DREHBARE FREIGABETASTE**

## **5. MOTORVERKLEIDUNG**

## **6. PENDELHUB REGELUNG**

## **7. FINGERSCHUTZ**

## **8. LED-ARBEITSLICHT (SIEHE ABB. H)**

## **9. SÄGEBLATTHALTERUNG**

## **10. FUSSPLATTE**

## **11. GRUNDPLATTE**

## **12. AKKU \***

## **13. AKKUVERRIEGELUNG**

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

## **TECHNISCHE DATEN**

**Typ WX550 WX550.9 (5- Bezeichnung der Maschine, repräsentiert die Säge)**

	<b>WX550</b>	<b>WX550.9</b>
Nennspannung	20V  Max**	/
Spannung Ladegerät	100-240V~50/60Hz	/
Leerlaufdrehzahl	3000/min	
Schaftlänge	20mm	

### **Schnittleistung**

Werkzeug als Stich-säge	Holz	50mm
	PVC rohre	50mm
	Stahlplatte	4mm
Werkzeug als Säbel-säge	Holz	50mm
	PVC rohre	50mm
	Stahlrohr	50mm
Gewicht	1.9kg	1.5kg

\*\*Spannung ohne Arbeitslast gemessen.

Anfangsakkuspannung erreicht maximal 20 Volt.  
Nennspannung ist 18 Volt.

## **INFORMATIONEN ÜBER LÄRM**

Gewichteter Schalldruck  $L_{pA} = 79,7 \text{ dB(A)}$

Gewichtete Schallleistung  $L_{WA} = 90,7 \text{ dB(A)}$

$K_{pA} \& K_{WA}$  3dB(A)

Tragen Sie einen Gehörschutz



## **INFORMATIONEN ÜBER VIBRATIONEN**

Vibrationsgesamtmeßwertermittlung gemäß EN 60745:

Schnitte in metall	Vibrationsemissons Wert $a_{h,M} = 4,805 \text{ m/s}^2$
	Unsicherheit K = 1,5m/s <sup>2</sup>
Brett schneiden	Vibrationsemissons Wert $a_{h,B} = 5,495 \text{ m/s}^2$
	Unsicherheit K = 1,5m/s <sup>2</sup>
Holzbalken schneiden	Vibrationsemissons Wert $a_{h,WB} = 5,535 \text{ m/s}^2$
	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.

**! WARUNG:** 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.**

**! WARNUNG:** 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 hochvibrierenden Werkzeugen auf mehrere Tage zu verteilen.

## ZUBEHÖRTEILE

	WX550	WX550.9
1 Stunde Ladegerät (WA3860)	1	/
2Ah Batteriepack (WA3551.1)	1	/
Stichsägeblatt für Holzbearbeitung	1	1
Stichsägeblatt für Metallbearbeitung	1	1
Stichsägeblatt für Aluminiumbearbeitung	1	1
Säbelsägeblatt für Holzbearbeitung	1	1

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.

## SICHERHEITSHINWEISE FÜR SÄBELSÄGE

**1. Halten Sie das Werkzeug an den isolierten Griffen, wenn die Gefahr besteht, dass Sie beim Arbeiten in Wänden, Decken usw. verborgene Leitungen oder das Netzkabel berühren könnten.** Metallteile am Werkzeug, die mit stromführenden Drähten in Berührung kommen, werden selbst stromführend und können der Bedienperson einen elektrischen Schlag versetzen.

## ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE FÜR SÄBELSÄGEN

1. Verwenden Sie stets eine Atem- oder Staubmaske.

## SICHERHEIT HINWEISE FÜR AKKUPACK

- a) **Zellen bzw. Akkupack nicht zerlegen, öffnen oder zerdrücken.**
- b) **Akkupack nicht kurzschießen. Akkupacks nicht wahllos in einer Schachtel oder Schublade aufbewahren, wo sie einander kurzschießen 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 Kurzschießen 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.
	Warnung
	Tragen Sie einen Gehörschutz
	Tragen Sie eine Schutzbrille
	Tragen Sie eine Staubmaske
	Akku nicht in den Haushaltsmüll geben. Bringen Sie den leeren Akku zu Ihrer lokalen Sammel- oder Recyclingstelle
	Nicht verbrennen
	Vor Regen und Feuchtigkeit schützen
	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.
	Stellen Sie sicher, dass der Akku vor dem Wechseln des Zubehörs entfernt wird
	Schutzhandschuhe tragen
	Holz
	Metall
	Aluminium
	Kunststoff
	Falsch
	Richtig
	Zur Erzielung optimaler und präziser Schnittergebnisse mit angemessenem Druck sägen
	Verriegeln
	Entriegeln

**xINR18/65-y**

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 Zahl der parallel geschalteten Zellen, wenn leer = 1 .

**MONTAGE**

Sägeblatt wechseln

 **ACHTUNG:** Kommen Sie mit den Händen nicht in die Nähe des Entriegelungsschalters, damit sich das Werkzeug, wenn Sie Einstellungen vornehmen oder Zubehör anbringen oder entfernen, nicht unbeabsichtigt einschaltet.

Siehe Abb. D1-D3

**HINWEISE ZUM BETRIEB**

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

**BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH:**

Das Werkzeug vereint zwei Sägen, eine Stich- und eine Säbelsäge. Der Fuß ruht dabei fest auf dem Werkstück und es können Holz, Kunststoff, Metall und andere Baustoffe gesägt werden. Sie kann für gerade Schnitte und Kurvenschnitte verwendet werden.

**MONTAGE UND BEDIENUNG**

AKTION	ABBILDUNG
<b>VOR INBETRIEBNAHME</b>	
Entnehmen des Akkupacks	Siehe Abb. A1
Laden Sie den Akku auf.	Siehe Abb. A2
Einsetzen des Akkupacks	Siehe Abb. A3
Betriebsart-Einstellung In Position I arbeitet das Werkzeug als Stichsäge. In Position II arbeitet das Werkzeug als Säbelsäge. <b>HINWEISE:</b> Wählen Sie das für die Betriebsart am besten geeignete Blatt aus, um bessere Schnittleistungen zu erzielen (spezielles Säbelsägeblatt nicht inbegriffen).	Siehe Abb. B1 - C3
 <b>WARNUNG!</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Halten Sie das Gerät nicht in der Nähe des Gelenks, damit Sie sich nicht einklemmen.</li><li>• Halten Sie das Gerät nicht in der Nähe der Entriegelungstaste fest, damit es sich nicht unbeabsichtigt einschaltet.</li><li>• Stellen Sie vor dem Betrieb sicher, dass die drehbare Freigabetaste in Position arretiert ist.</li></ul>	

**MONTAGE**

Sägeblatt wechseln

 **ACHTUNG:** Kommen Sie mit den Händen nicht in die Nähe des Entriegelungsschalters, damit sich das Werkzeug, wenn Sie Einstellungen vornehmen oder Zubehör anbringen oder entfernen, nicht unbeabsichtigt einschaltet.

Siehe Abb. D1-D3

**BETRIEB****! WARNUNG! Verbrennungsgefahr!**

Berühren Sie das Sägeblatt nie gleich nach Gebrauch. Kontakt mit dem Sägeblatt kann zu Verletzungen führen.

Ein/Aus-Sicherheitsschalter

**HINWEISE:** Aus Sicherheitsgründen kann der Ein/Aus-schalter des Gerätes nicht arretiert werden, sondern muss während des Betriebs ständig gedrückt bleiben.

Siehe Abb. E

Pendelfunktion

Siehe Abb. F1, F2

Trennschleifen

**! WARNUNG!**

• Halten Sie das Werkzeug im Betrieb nie am Schwenkkopf.  
• Halten Sie das Werkzeug im Betrieb nie an der Motorverkleidung.  
Benutzen Sie immer ein für das Material und die Materialstärke geeignetes Sägeblatt.  
Vergewissern Sie sich vor dem Sägen, dass das Werkstück gut arretiert ist, damit es nicht verrutscht. Wenn Sie das Werkstück von Hand oder gegen Ihren Körper gepresst halten, fehlt die Stabilität und Sie können die Kontrolle verlieren.

• Drücken Sie die Fußplatte möglichst immer fest gegen das zu schneidende Material. Hierdurch kann die Säge nicht springen oder vibrieren und Sägeblattbruch wird auf ein Minimum reduziert.

Siehe Abb. G1 – G3

LED-Arbeitslicht

Siehe Abb. H

## TIPPS ZUR ARBEIT MIT IHREM WERKZEUG

Wenn Ihr Gerät zu heiß wird, lassen Sie es 2-3 Minuten ohne Belastung laufen, um den Motor abzukühlen. Vermeiden Sie längeren Betrieb bei niedriger Geschwindigkeit.

Jede Bewegung des Materials beeinträchtigt die Schnittqualität. Das Sägeblatt schneidet in der Aufwärtsbewegung und kann die Oberfläche splittern.

Achten Sie deshalb darauf, dass die Austrittskante eine nicht sichtbare Kante des fertigen Werkstücks ist.

## WARTUNG

### 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. Gelegentlich sind durch die Lüftungsschlitzte hindurch Funken zu sehen. Dies ist normal und wird Ihr Werkzeug nicht beschädigen.

## PROBLEMLÖSUNG

Symptome	Mögliche Ursachen	Mögliche Lösung
Das Werkzeug stoppt plötzlich während des Betriebs.	Überlastung Batterietemperatur zu hoch	Beladen Sie die Säge nicht weiter und lassen Sie sie ohne Last für etwa 30 Sekunden bei höchster Geschwindigkeit abkühlen.
	Batterielistung zu niedrig	Laden Sie den Akku auf.

## 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.

## KONFORMITÄTSERLÄRUNG

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

Erklären hiermit, dass unser Produkt,  
Beschreibung **WORX Li-Ion-Mehrzweksäge**  
Typ **WX550 WX550.9 (5- Bezeichnung der Maschine, repräsentiert die Säge)**  
Funktionen **Schneiden verschiedener Materialien**

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 60745-2-11**

Zur Kompilierung der technischen Datei ermächtigte Person

**Name Russell Nicholson**

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



Suzhou 2016/06/16

Allen Ding  
Stellvertretender Chefingenieur,  
Prüfung und Zertifizierung

- 1. INTERRUPTEUR MARCHE/ARRET**
- 2. BOUTON DE VERROUILLAGE DE L'INTERRUPTEUR**
- 3. ZONE DE PRÉHENSION**
- 4. BOUTON DE LIBÉRATION DU PIVOT**
- 5. CARTER DU MOTEUR**
- 6. COMMANDE DE L'ACTION PENDULAIRE**
- 7. BARRE DE SÉCURITÉ**
- 8. LUMIÈRE LED (VOIR FIGURE. H)**
- 9. PORTE-LAME SANS OUTIL**
- 10. SEMELLE**
- 11. SOCLE**
- 12. PACK BATTERIE \***
- 13. VERROU DE PACK BATTERIE**

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle **WX550 WX550.9 (5- désignations des pièces, illustration de la scie)**

	<b>WX550</b>	<b>WX550.9</b>
Tension nominale	20V Max**	/
Volts du chargeur	100-240V~50/60Hz	/
Vitesse de rotation à vide	3000/min	
Course de piston	20mm	
Capacité de coupe		
Fonction scie sauteuse	Bois	50mm
	PVC tuyaux	50mm
	Plaque en acier	4mm
Fonction scie alternative	Bois	50mm
	PVC tuyaux	50mm
	Tuyau en acier	50mm
Poids	1.9kg	1.5kg

\*\*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	$L_{pA} = 79,7 \text{ dB(A)}$
Niveau de puissance acoustique pondéré	$L_{WA} = 90,7 \text{ dB(A)}$
$K_{pA} \& K_{WA}$	3dB(A)
Porter une protection pour les oreilles.	(O)

## INFORMATIONS RELATIVES AUX VIBRATIONS

Valeurs totales de vibration (somme du vecteur triaxial) déterminées selon la norme EN 60745:

Découpe dans du métal	Valeur d'émission de vibrations $a_{h,M} = 4,805 \text{ m/s}^2$
	Incertitude K = 1.5m/s <sup>2</sup>
Découpe d'un panneau	Valeur d'émission de vibrations $a_{h,B} = 5,495 \text{ m/s}^2$
	Incertitude K = 1.5m/s <sup>2</sup>
Découpe d'une poutre en bois	Valeur d'émission de vibrations $a_{h,WB} = 5,535 \text{ m/s}^2$
	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 affûtés.

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.

## ACCESSOIRES

	WX550	WX550.9
1 heure Chargeur (WA3860)	1	/
2Ah Batterie (WA3551.1)	1	/
Lame de scie sauteuse pour coupe de bois	1	1
Lame de scie sauteuse pour coupe de métal	1	1
Lame de scie sauteuse pour coupe d'aluminium	1	1
Lame de scie alternative pour coupe de bois	1	1

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

## AVERTISSEMENTS DE SECURITÉ POUR SCIE SABRE

### 1. Tenir l'outil par les surfaces

**antidérapantes et isolées lorsque l'outil de coupe risque d'entrer en contact avec des câbles cachés.** L'entrée en contact d'un câble sous tension rendra les parties en métal de l'outil également sous tension et l'utilisateur pourrait subir une décharge électrique.

## RÈGLES DE SÉCURITÉ SUPPLEMENTAIRE POUR VOTRE OUTIL DE

1. Porter un masque anti-poussière.

## 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.**

## SYMBOLES

	Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le mode d'emploi
	Avertissement
	Porter une protection pour les oreilles
	Porter une protection pour les yeux
	Porter un masque contre la poussière
 <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.

	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.
	Assurez-vous d'avoir retiré la batterie avant de changer les accessoires
	Porter des gants de protection
	Bois
	Métal
	Aluminium
	Plastique
	Incorrect
	Correct

	Sciez avec une pression modérée pour obtenir des résultats de découpe optimaux et précis	Réglage du mode de travail La position I correspondant à la fonction scie sauteuse. La position II correspondant à la fonction scie alternative. <b>REMARQUE:</b> Sélectionnez la lame la plus adaptée au mode de travail sélectionné, afin d'obtenir le meilleur rendement de coupe (lame spéciale de scie sauteuse non fournie).
	Verrouiller	<b>AVERTISSEMENT!</b> • Pour ne pas vous pincer les mains, éloignez-les de la charnière lorsque vous pivotez la tête de la machine.
	Déverrouiller	• Pour éviter tout démarrage accidentel de la machine-outil, éloignez vos mains du bouton de déverrouillage. • Avant utilisation, veillez à ce que le bouton de libération du pivot soit verrouillé en position.
<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.	Voir Fig. B1 - C3

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION



**REMARQUE:** Avant d'utiliser cet outil, lire attentivement le mode d'emploi.

### UTILISATION CONFORME

Votre machine-outil vous offre 2 outils en 1 : une scie alternative et une scie sauteuse, pour toutes vos découpes dans le bois, le plastique, le métal et les matériaux de construction, avec une assise remarquable sur la surface de travail. Elle réalise aussi bien les coupes droites que les coupes incurvées.

## ASSEMBLAGE ET FONCTIONNEMENT

ACTION	ILLUSTRATION	
<b>AVANT UTILISATION</b>		
Retrait de la batterie	Voir Fig. A1	Interrupteur de sécurité marche/arrêt
Chargement la batterie	Voir Fig. A2	<b>REMARQUE:</b> Pour des raisons de sécurité, il n'est pas possible de verrouiller l'interrupteur Marche/Arrêt de l'appareil, mais celui-ci doit rester constamment appuyé pendant l'opération de travail.
Installation de la batterie	Voir Fig. A3	Fonction de pendulum
		Voir Fig. E
		Voir Fig. F1, F2

Travaux

### **AVERTISSEMENT!**

- Ne tenez jamais la machine-outil par la tête pivotante lorsque vous travaillez.
- Ne tenez jamais la machine-outil par la Carter du moteur lorsque vous travaillez. Utilisez toujours une lame adaptée au matériau et à l'épaisseur à couper. Avant toute découpe, vérifiez que la pièce à travailler ne bouge pas. Ne travaillez jamais en tenant la pièce dans votre main ou contre votre corps ; vous risquez, très facilement et très rapidement, de perdre le contrôle de votre machine-outil.
- Dans la mesure du possible, essayez de maintenir la semelle bien fermement en contact avec la surface de la pièce. Vous évitez ainsi les sauts et les vibrations de la lame, et réduisez les risques que la lame se rompt.

Lumière LED

Voir Fig. G1 – G3

## **RESOLUTION DES PROBLEMES**

Symptôme	Causes possible	Solution Possible
La scie s'arrête soudainement pendant la découpe.	Surcharge. La batterie est trop chaude.	Relâchez la pression sur la lame, dégagiez la scie de la pièce et laissez-la tourner à sa vitesse maximale à vide pendant environ 30 secondes.
	La batterie n'est pas suffisamment chargée.	Rechargez la batterie.

## **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.

## **ASTUCES CONCERNANT VOTRE OUTIL**

Quand votre outil devient trop chaud, faites-la marcher dans le vide pour 2 à 3 minutes pour refroidir le moteur. Evitez les usages prolongés à allure très lente.

Tout mouvement du matériau peut affecter la qualité de la coupe. La lame coupe en remontant et peut écailler la surface supérieure ou les bords de la pièce coupée.

Assurez-vous que la partie supérieure est la partie non visible lorsque le travail est terminé.

## **ENTRETIEN**

### **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 motorisé.

# DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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

Déclarons que ce produit,  
**Description Scie multifonction WORX Li-ion**  
**Modèle WX550 WX550.9 (5- désignations des pièces, illustration de la scie)**  
**Fonctions Sciage de matériaux divers**

Est conforme aux directives suivantes,

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

et conforme aux norme,

**EN 55014-1**  
**EN 55014-2**  
**EN 60745-1**  
**EN 60745-2-11**

La personne autorisée à compiler le dossier technique,

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

22



Suzhou 2016/06/16  
Allen Ding  
Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification

**Scie multifonction 20V Li-Ion**

**F**

- 1. INTERRUTTORE D'ACCENSIONE/SPEGNIMENTO**
- 2. INTERRUTTORE DI BLOCCO**
- 3. IMPUGNATURA**
- 4. PULSANTE DI RILASCIO DEL PERNO**
- 5. COPERCHIO DEL MOTORE**
- 6. CONTROLLO AZIONE DI PENDOLO**
- 7. PROTEZIONE PER LE DITA**
- 8. INDICAZIONE LED (VEDERE FIGURA H)**
- 9. SUPPORTO LAMA AD INCASTRO**
- 10. PIASTRA PIEDE**
- 11. PIASTRA BASE**
- 12. UNITÀ BATTERIA \***
- 13. SERRATURA A SCATTO UNITÀ BATTERIA**

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

## DATI TECNICI

Codice **WX550 WX550.9 (5- Designazione del macchinario, rappresentativo della sega)**

	<b>WX550</b>	<b>WX550.9</b>
Tensione nominale	20V --- Max**	/
Tensione del caricabatteria	100-240V~50/60Hz	/
Velocità a vuoto	3000/min	
Lunghezza corsa	20mm	
Capacità di taglio		
Seghetto alternativo	Legno	50mm
	PVC tubo	50mm
	Piastra in acciaio	4mm
Seghetto	Legno	50mm
	PVC tubo	50mm
	Tubo in acciaio	50mm
Peso	1.9kg	1.5kg

\*\*Voltaggio misurato senza carico. Il voltaggio iniziale della batteria raggiunge un massimo di 20 volt. Il voltaggio nominale è di 18 volt.

## INFORMAZIONI SUL RUMORE

Pressione sonora ponderata A  $L_{PA} = 79,7 \text{ dB(A)}$

Potenza sonora ponderata A  $L_{WA} = 90,7 \text{ dB(A)}$

$K_{PA}$  &  $K_{WA}$  3dB(A)

Indossare protezione per le orecchie.



## INFORMAZIONI SULLA VIBRAZIONE

I valori totali di vibrazione (somma vettoriale triassiale) sono determinati secondo lo standard EN 60745:

Taglio del metallo	Valore emissione vibrazion $a_{h,M} = 4,805 \text{ m/s}^2$
	Incertezza K = 1.5m/s <sup>2</sup>
Taglio tavole	Valore emissione vibrazion $a_{h,B} = 5,495 \text{ m/s}^2$
	Incertezza K = 1.5m/s <sup>2</sup>
Taglio travi di legno	Valore emissione vibrazion $a_{h,WB} = 5,535 \text{ m/s}^2$
	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

**Seghetto multi funzione a batteria agli ioni di litio da 20V**

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

Un aiuto a minimizzare il proprio rischio di esposizione alle vibrazioni.

USARE sempre scalpelli, trapani e lame affilati. Conservare questo strumento sempre in conformità a queste istruzioni e mantenerlo ben lubrificato (dove appropriato).

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

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

	WX550	WX550.9
1 ora Caricabatteria (WA3860)	1	/
2Ah Batteria (WA3551.1)	1	/
Lama del seghetto alternativo per legno	1	1
Lama del seghetto alternativo per metallo	1	1
Lama del seghetto alternativo per alluminio	1	1
Lama del seghetto elettrico per legno	1	1

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

## PUNTI DI SICUREZZA AGGIUNTIVI PER LO STRUMENTO

**1. Tenere l'apparecchio per 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.

## PUNTI SUPPLEMENTARI DI SICUREZZA PER IL VOSTRO STRUMENTO

- Indossare una mascherina antipolvere.

## 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 sporchino.**
- 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 elettrochimici separati gli uni dagli altri.**

# Seghetto multi funzione a batteria agli ioni di litio da 20V

- n) 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.
- o) Non utilizzare un pacco batteria non progettato per l'uso con l'apparecchiatura.**
- p) Tenere il pacco batteria fuori dalla portata dei bambini.**
- q) Conservare i documenti originali del prodotto per riferimenti futuri.**
- r) Rimuovere la batteria dall'apparecchiatura, se non in uso.**
- s) Smaltire adeguatamente.**

## SIMBOLI

	Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere il manuale di istruzioni
	Attenzione
	Indossare protezione per le orecchie
	Indossare protezione per gli occhi
	Indossare una mascherina antipolvere
 	Non smaltire le batterie. Portare le batterie scariche presso un punto locale di riciclaggio o di raccolta.
	Non esporre alla pioggia o all'acqua
	Non bruciare

	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.
	Assicurarsi che la batteria venga rimossa prima di sostituire gli accessori.
	Indossare guanti protettivi.
	Legno
	Metallo
	Alluminio
	Plastica
	Non corretto
	Corretto
	Utilizzare la sega con moderata pressione al fine di ottenere un taglio ottimale e preciso
	Blocco
	Sblocca

**xINR18/65-y**

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.

## ISTRUZIONI SUL FUNZIONAMENTO

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

### USO CONFORME ALLE NORME

L'attrezzo è costituito da 2 seghetti in un solo utensile con funzioni di seghetto e seghetto alternativo, ideata per segare il legno, la plastica, il metallo e materiali per costruzioni rimanendo ben fermi sulla sezione da lavorare. È ottimo sia per i tagli dritti che circolari.

## MONTAGGIO E FUNZIONAMENTO

AZIONE	FIGURA
<b>PRIMA DEL FUNZIONAMENTO</b>	
Rimozione del pacco batteria	Vedere Figura. A1
Caricamento della batteria	Vedere Figura. A2
Inserimento del pacco batteria	Vedere Figura. A3
Regolazione della modalità di lavoro Nella posizione I, questo utensile può essere utilizzato come un seghetto alternativo. Nella posizione II, questo utensile può essere utilizzato come un seghetto.	Vedere Figura. B1 - C3
<b>NOTA:</b> Selezionare la lama più adatta per la modalità di lavoro al fine di ottenere prestazioni di taglio migliori (Speciale lama per seghetto alternativo non inclusa). <b>ATTENZIONE!</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Per evitare di venir pizzicati, tenere le mani lontane dall'incernieramento durante i cambi di posizione.</li><li>• Per evitare che l'utensile venga acceso per errore, assicurarsi di tenere le mani lontane dal pulsante di bloccaggio.</li><li>• Prima della messa in funzione assicurarsi che il pulsante di rilascio del perno sia bloccato in posizione.</li></ul>	Vedere Figura. B1 - C3

## MONTAGGIO

Sostituire la lama

 **ATTENZIONE:** Tenere le mani lontane dal pulsante di bloccaggio per evitare che il seghetto si attivi prima che sia regolato e che siano stati installati o rimossi accessori e pezzi di unione.

Vedere Figura. D1-D3

## FUNZIONAMENTO

 **ATTENZIONE: Rischio di ustione.** Non toccare la lama subito dopo l'uso. Il contatto con la lama potrebbe causare lesioni.

Interruttore di sicurezza d'accensione/spegnimento

**NOTA:** Per motivi di sicurezza non è possibile bloccare l'interruttore avvio/arresto della macchina e, dunque, durante l'esercizio l'interruttore deve restare premuto continuamente.

Vedere Figura. E

Funzione pendolo

Vedere Figura. F1, F2

Troncare

 • Non afferrare mai la testina oscillante durante l'utilizzo dell'utensile.  
• Non afferrare mai il coperchio del motore durante l'utilizzo dell'utensile.

Usare sempre una lama adatta al materiale ed allo spessore da tagliare. Prima di tagliare qualsiasi tipo di materiale, assicurarsi che sia ancorato o fissato fermamente per evitare che scivoli. Tenere l'oggetto da lavorare con la mano o appoggiato al proprio corpo causa instabilità e potrebbe causare perdita di controllo.  
• Quando possibile, premere fermamente la piastra base della sega contro il materiale da tagliare. In questo modo si impedirà che il seghetto sia soggetto a vibrazioni e sobbalzi e si minimizza il rischio di rottura della lama.

Vedere Figura. G1 – G3

Indicazione LED

Vedere Figura. H

# Seghetto multi funzione a batteria agli ioni di litio da 20V

## SUGGERIMENTI DI LAVORO PER LO STRUMENTO

Se l'attrezzo diventa troppo caldo, farlo funzionare a vuoto per 2-3 minuti per raffreddare il motore. Evitare l'uso prolungato a velocità molto basse. Tutti i movimenti del materiale possono influenzare la qualità taglio. La lama taglia solamente nella fase di corsa verso l'alto e può scheggiare lo strato superiore. Assicurarsi che lo strato superiore sia una superficie non visibile a lavoro terminato.

## 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. Immagazzinare sempre gli attrezzi elettrici in luoghi asciutti. Tenere pulite le aperture di ventilazione del motore. Tenere puliti dalla polvere tutti i controlli operativi. La formazione di scintille all'interno delle aperture di ventilazione, è un fenomeno normale che non crea danni all'attrezzo.

## RISOLUZIONE GUASTI

Sintomo	Causa possibile	Soluzione possibile
L'utensile si blocca improvvisamente durante le operazioni.	Sovraccarico. Temperatura della batteria troppo elevata.	Rimuovere immediatamente il carico dall'utensile e lasciarlo raffreddare per circa 30 secondi alla massima velocità senza carico.
	Bassa capacità della batteria.	Caricare la batteria.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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

Dichiariamo che l'apparecchio,  
Descrizione **WORX Seghetto multi funzione a batteria agli ioni di litio**

Codice **WX550 WX550.9 (5- Designazione del macchinario, rappresentativo della sega)**  
Funzioni **Segare vari materiali**

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 60745-2-11**

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 2016/06/16

Allen Ding

Vice capo ingegnere, testing e certificazione

## 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.

**Seghetto multi funzione a batteria agli ioni di litio da 20V**

- 1. INTERRUPTOR ENCENDIDO/APAGADO**
- 2. PULSADOR DE SEGURIDAD**
- 3. ÁREAS DE PRESIÓN**
- 4. BOTÓN DE DESBLOQUEO DEL PIVOTE**
- 5. TAPA DEL MOTOR**
- 6. BOTÓN SISTEMA PENDULAR**
- 7. BARRA DE SEGURIDAD**
- 8. LED LÁMPARA (VER FIGURA H)**
- 9. SOPORTE DE HOJA**
- 10. ZAPATA**
- 11. PLACA BASE**
- 12. BATERÍA \***
- 13. LENGÜETAS DE LIBERACIÓN DE LA BATERÍA**

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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo **WX550 WX550.9 (5- designación de maquinaria, representantes de sierras)**

	<b>WX550</b>	<b>WX550.9</b>
Tensión nominal	20V Max**	/
Voltaje del cargador	100-240V~50/60Hz	/
Velocidad sin carga nominal	3000/min	
Longitud de carrera	20mm	
Capacidad de corte		
Como Sierra De Vaivén	Madera	50mm
	PVC caños	50mm
	Placa de acero	4mm
Como Sierra Alternativa	Madera	50mm
	PVC caños	50mm
	Tubería de acero	50mm
Peso	1.9kg	1.5kg

\*\*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	$L_{PA} = 79,7\text{dB(A)}$
Nivel de potencia acústica ponderada	$L_{WA} = 90,7\text{dB(A)}$
$K_{PA}$ & $K_{WA}$	3dB(A)
Utilice protección auditiva.	(Icono de auriculares)

## INFORMACIÓN SOBRE LAS VIBRACIONES

Valores totales de vibración (suma vectorial triangular) determinados según la norma EN 60745:

Corte en metal	Valor de emisión de vibración $a_{h,M} = 4,805\text{m/s}^2$
Tabla para cortar	Incertidumbre K = 1.5m/s <sup>2</sup>
Viga de madera para cortar	Valor de emisión de vibración $a_{h,B} = 5,495\text{m/s}^2$
	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.**

**Sierra multifunción de ion-litio de 20V**

**ES**

**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 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

	WX550	WX550.9
1hr Cargador (WA3860)	1	/
2Ah Batería (WA3551.1)	1	/
Hoja de sierra de calar para madera	1	1
Hoja de sierra de calar para metal	1	1
Hoja de sierra de calar para aluminio	1	1
Hoja de sierra de sable para madera	1	1

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

## ADVERTENCIA DE SEGURIDAD GENERAL SOBRE LA SIERRA SABLE

- Sostenga la herramienta por las empuñaduras aislantes cuando realice una operación de corte, perforación o desbaste.** De este modo evitará posibles descargas eléctricas, en caso de que su herramienta o accesorio contacte con cables ocultos.

## LAS NORMAS DE SEGURIDAD ADICIONALES PARA SU HERRAMIENTA DE

- Use mascarilla antipolvo.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LA BATERÍA

- No desmonte, abra o destruya las pilas o las baterías recargables.**
- No provoque un cortocircuito en la batería. No almáocene 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 possibilitar 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.
- No exponga las baterías al calor o al fuego. No las guarde expuestas directamente al sol.**
- No exponga las baterías a impactos mecánicos.**
- 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.**
- Acuda a un médico inmediatamente si se ha ingerido una pila o una batería.**
- Mantenga las baterías limpias y secas. Limpie los bornes de la batería con un paño limpio si se ensucian.**
- Cargue la batería antes de utilizarla. Consulte siempre estas instrucciones y aplique el procedimiento de carga adecuado.**
- No deje la batería cargándose durante prolongados períodos de tiempo cuando no se utilice.**
- Después de prolongados períodos de almacenamiento, puede que sea necesario cargar y descargar la batería varias veces para obtener el máximo rendimiento.**
- Las baterías recargables proporcionan mejor rendimiento cuando se utilizan a temperatura ambiente normal (20 °C ± 5 °C).**
- Al eliminar las baterías, mantenga las baterías de distinto sistema electroquímico separadas unas de otras.**
- 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

**Sierra multifunción de ion-litio de 20V**

**ES**

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

	Para reducir el riesgo de lesión, lea el manual de instrucciones.
	Advertencia
	Utilice protección auditiva
	Utilice protección ocular
	Utilice una máscara antipolvo
 	No tirar las baterías. Las baterías agotadas deben llevarse al punto local de recogida o reciclaje de residuos
	No quemar
	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.

	Compruebe que se haya extraído la batería antes de cambiar los accesorios
	Utilice guantes de protección
	Madera
	Metal
	Aluminio
	Plástico
	Incorrecto
	Correcto
	Sierre con presión moderada para lograr resultados de corte óptimos y precisos.
	Bloquear
	Desbloquear
<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).

# INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

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

## USO INDICADO

La máquina son 2 sierras en 1 una herramienta con las funciones de sierra de hender y sierra de vaivén, diseñada paraerrar madera, plástico, metal y materiales de construcción, a la vez que descansa firmemente en la pieza. Es adecuada para realizar cortes rectos y curvos.

## MONTAJE Y FUNCIONAMIENTO

ACCIÓN	FIGURA
<b>ANTES DE UTILIZAR</b>	
Extracción de la batería	Ver Fig. A1
Carga de la batería	Ver Fig. A2
Instalación de la batería	Ver Fig. A3
Ajuste del modo de trabajo En la Posición I, esta herramienta se puede utilizar como sierra de vaivén. En la Posición II, esta herramienta se puede utilizar como sierra alternativa. <b>ATENCIÓN:</b> Para optimizar el rendimiento de corte, seleccione la hoja más adecuada para el modo de trabajo (hoja de sierra de sable especial no incluida).	Ver Fig. B1 - C3
<b>! ADVERTENCIA!</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Para no pillarse, mantenga las manos alejadas de la bisagra cuando cambie las posiciones.</li><li>• Para evitar que la herramienta se ponga en marcha accidentalmente, asegúrese de mantener las manos alejadas del botón de seguridad.</li><li>• Antes de utilizar la herramienta, compruebe que el botón de desbloqueo del pivote esté bloqueado.</li></ul>	

## MONTAJE

Cambio de la hoja de sierra  <b>PRECAUCIÓN:</b> Mantenga las manos alejadas del botón de seguridad para evitar accionar el conmutador antes de realizar cualquier ajuste o de quitar o instalar piezas o accesorios.	Ver Fig. D1-D3
---	----------------

## FUNCIONAMIENTO

 <b>ADVERTENCIA! Peligro de quemaduras.</b> No toque la hoja inmediatamente después de utilizarla. Si entra en contacto con la hoja, se puede lesionar.	
---	--

Interruptor de seguridad encendido/apagado <b>ATENCIÓN:</b> Por motivos de seguridad no es posible enclavar el interruptor de conexión/desconexión del aparato, debiendo por ello mantenerse pulsado durante el funcionamiento del aparato.	Ver Fig. E
--	------------

Funcióndel péndulo	Ver Fig. F1, F2
--------------------	-----------------

Tronzado  <b>ADVERTENCIA!</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nunca agarre el cabezal del eje cuando utilice la herramienta.</li><li>• Nunca agarre la tapa del motor cuando utilice la herramienta.</li></ul> Utilice siempre una hoja adecuada al material y al grosor del material a ser cortado. Antes de cortar cualquier tipo de material, asegúrese de que está firmemente anclado o fijado para impedir que se resbale. Si sujetala pieza con la mano o contra su cuerpo quedará inestable y puede perder el control.	Ver Fig. G1 – G3
---	------------------

LED lámpara	Ver Fig. H
-------------	------------

## CONSEJOS DE TRABAJO PARA SU HERRAMIENTA

Si su herramienta eléctrica se recalienta demasiado, accione sin carga durante 2 o 3 minutos para enfriar el motor. Evite el uso prolongado a velocidades muy bajas.

Cualquier movimiento del material puede afectar en la calidad del corte. La hoja corta en movimiento ascendente y puede provocar astillas en el borde superior.

Cerciórese de que el borde superior no sea una superficie visible cuando el trabajo esté terminado.

## MANTENIMIENTO

### Su herramienta eléctrica no requiere de lubricación ni mantenimiento adicional.

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

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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

Declaran que el producto,  
Descripción **WORX Sierra multifunción de ion-litio**  
Modelo **WX550 WX550.9 (5- designación de maquinaria, representantes de sierras)**  
Funciones **Sierras de diversos materiales**

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

Normativas conformes a,  
**EN 55014-1**  
**EN 55014-2**  
**EN 60745-1**  
**EN 60745-2-11**

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 2016/06/16  
Allen Ding  
Ingeniero Jefe Adjunto. Pruebas y Certificación

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Síntomas	Causas posibles	Solución posible
La herramienta se detiene súbitamente durante el uso.	Sobrecarga. Temperatura elevada en la batería.	Quite carga a la máquina inmediatamente y deje que se enfríe durante aproximadamente 30 segundos a máxima velocidad sin carga.
	Carga baja la batería.	Cargue la batería.

## 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.

# Sierra multifunción de ion-litio de 20V

ES

- 
- 1. AAN/UITSCHAKELAAR**
  - 2. VEILIGHEIDSSCHAKELAAR**
  - 3. HANDBATGBIEDEN**
  - 4. DRAAIABARE ONTKOPPELKOP**
  - 5. MOTORKAP**
  - 6. PENDELINSTELLINGEN**
  - 7. BESCHERMKAPJE**
  - 8. LED-VERLICHTING (ZIE AFBEELDING H)**
  - 9. GEREEDSCHAPSVRIJE BLADHOUDER**
  - 10. VOETPLAAT**
  - 11. BODEMPLAAT**
  - 12. ACCUPACK \***
  - 13. ONTGRENDELPAK ACCU**
- 

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

## TECHNISCHE GEGEVENS

Type **WX550 WX550.9** (5- aanduiding van machines, kenmerkend voor Zaag)

	<b>WX550</b>	<b>WX550.9</b>
Spanning	20V  Max**	/
Spanning lader	100-240V~50/60Hz	/
Onbelast toerental	3000/min	
Slaglengte	20mm	
Zaagcapaciteit		
Als figuurzaag	Hout	50mm
	PVC pijpen	50mm
	Stalen plaat	4mm
Als recipro-zaag	Hout	50mm
	PVC pijpen	50mm
	Stalen pijp	50mm
Gewicht	1.9kg	1.5kg

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

## GEWIJDSPRODUCTIE

A-gewogen geluidsdruck	$L_{PA} = 79,7 \text{ dB(A)}$
A-gewogen geluidsvermogen	$L_{WA} = 90,7 \text{ dB(A)}$
$K_{PA}$ & $K_{WA}$	3dB(A)
Drage oorbescherming.	

## TRILLINGSGEGEVENS

Totale trillingswaarden (som triaxvector) bepaald volgens EN 60745:

Zagen in metaal	Trillingsemmissiewaarde $a_{h,M} = 4,805 \text{ m/s}^2$
Zagen van board	Trillingsemmissiewaarde $a_{h,B} = 5,495 \text{ m/s}^2$
Zagen van houten balk	Trillingsemmissiewaarde $a_{h,WB} = 5,535 \text{ m/s}^2$
	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 ontwerpen 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

**Zaag voor algemeen gebruik  
op 20V Li-Ionbatterij**

**NL**

gehouden met alle delen van de bedrijfscyclus, zoals het moment waarop het gereedschap wordt uitgeschakeld en terwijl het gereedschap in werking is zonder daadwerkelijk gebruikte 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 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

	WX550	WX550.9
1 uur Lader (WA3860)	1	/
2Ah Batterij (WA3551.1)	1	/
Decoupeerzaagblad voor hout	1	1
Decoupeerzaagblad voor metaal	1	1
Decoupeerzaagblad voor aluminium	1	1
Reciprozaagblad voor hout	1	1

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

## VEILIGHEIDSWAAR-SCHUWINGEN RECIPRO-ZAAG

- Houd het gereedschap aan de geïsoleerde greepvlakken vast als u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap verborgen stroomleidingen of de eigen stroomkabel kan raken.** Contact met een onder spanning staande leiding kan ook metalen delen van het gereedschap onder spanning zetten en tot een elektrische schok leiden.

## AANVULLENDE VEILIGHEIDSREGELS VOOR DE RECIPROZAAG

- Draag een stofmasker.

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HET ACCUPACK

- Batterijcellen en accupacks mogen niet gedemonteerd, geopend of vernietigd worden.**
- 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, munstukken, sleutels, nagels, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die de contacten van de accupack kunnen verbinden. Kortgesloten contacten van accupacks kunnen brandwonden of brand veroorzaken.
- Stel accupacks niet bloot aan warmte of vuur. Vermijd opslag in direct zonlicht.**
- Stel accupacks niet bloot aan mechanische schokken.**
- 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.**
- Raadpleeg meteen een arts wanneer een batterij of accupack is ingerukt.**
- Houd batterijcellen en accupacks schoon en droog.**
- Veeg de aansluitingen van het accupack schoon met een droge doek als ze vuil zijn geworden.**
- Accupacks moeten voor gebruik worden opgeladen. Lees de gebruiksaanwijzing voor de juiste laadinstructies.**
- Laat accupacks niet langdurig opladen als ze niet worden gebruikt.**
- Na een lange opslageriode kan het nodig zijn het accupack enkele keren op te laden en te ontladen voor een optimale prestatie.**
- Accupacks presteren het best bij normale kamertemperatuur (20°C ± 5°C).**
- Wanneer u accupacks wegwerpt, dient u accupacks van verschillende elektrochemische systemen van elkaar afgezonderd te houden.**
- 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.**

## SYMBOLEN

	Lees de gebruikershandleiding om het risico op letsel te beperken		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
	Waarschuwing		Zorg ervoor dat de batterij voorafgaand aan het verwisselen van de accessoires wordt verwijderd
	Draag oorbescherming		Hout
	Draag een veiligheidsbril		Metaal
	Draag een stofmasker		Aluminium
	Batterijen niet weggooien. Breng lege accu's naar een recyclecentrum of inzamelpunt voor chemisch afval bij u in de buurt		Plastic
	Niet verbranden		Onjuist
	Niet blootstellen aan regen of water		Goed
			35
			Zaag met matige druk op optimale en nauwkeurige zaagresultaten te bereiken
			Vergrendelen
			Ontgrendelen

**xINR18/65-y**

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.

**MONTAGE**

Zaagblad wisselen

**LET OP:** Houd uw handen uit de buurt van de knop die de inschakelknop blokkeert, zodat de machine niet onbedoeld wordt ingeschakeld terwijl u een instelling verandert of een hulpmiddel monteert of verwijdert.

Zie afb. D1-D3

**BEDIENING**

**WAARSCHUWING: Verbrandingsgevaar.**  
Raak het zaagblad direct na gebruik niet aan. Aanraken van het zaagblad kan persoonlijk letsel veroorzaken.

Veiligheids-aan/uitschakelaar

**OPMERKING:** Om veiligheidsredenen kan de aan/uitschakelaar van de machine niet worden vergrendeld, maar moet tijdens het gebruik voortdurend ingedrukt blijven.

Zie afb. E

Slingerfunctie

Zie afb. F1, F2

Doorslijpen

**WAARSCHUWING!**  
• Houd de draaiknop niet vast terwijl u de machine gebruikt.

• Houd de motorkap niet vast terwijl u de machine gebruikt. Gebruik een zaagblad dat geschikt is voor het materiaal dat en de materiaaldikte die gezaagd moet worden.

Voordat u enig materiaal snijdt, zorgt u ervoor dat het stevig verankerd of vastgeklemd is, om weggliden te voorkomen. Houdt u het werkstuk met de hand vast of tegen uw lichaam, dan is het instabiel en kunt u de controle over het werkstuk verliezen.

• Zo mogelijk moet de voetplaat stevig tegen het materiaal worden gehouden. Hierdoor verhindert u de kans dat de zaag oopspringt en trilt en verminderd u de kans dat het zaagblad breekt.

Zie afb. G1 – G3

LED-Verlichting

Zie afb. H

**BEDIENINGSINSTRUCTIES**

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

**BEOOGD GEBRUIK**

De machine is 2 zagen in een. Hij heeft een functie voor reciprozagen en figuurzagen. Hij is geschikt voor hout, plastic, metaal en bouwmateriaal waarbij hij stevig op het werkstuk rust. Hij is geschikt voor rechte en gebogen sneden.

**ASSEMBLAGE EN BEDIENING**

ACTIE	AFBEELDING
<b>VOOR GEBRUIK</b>	
De accu verwijderen	Zie afb. A1
De batterij opladen	Zie afb. A2
De accu installeren	Zie afb. A3
Instelling van werkmodus In positie I werkt de machine als figuurzaag. In positie II werkt de machine als reciprozaag.	Zie afb. B1 - C3
<b>OPMERKING:</b> Selecteer het blad dat het best geschikt is voor de werkmodus voor betere zaagprestaties (speciaal reciproceerzaagblad niet meegeleverd).	
<b>WAARSCHUWING!</b> • Om afknellen te voorkomen, houdt u, bij het veranderen van de positie, uw handen uit de buurt van het scharnier. • Om te voorkomen dat de machine onbedoeld wordt ingeschakeld, houdt u uw handen uit de buurt van de knop die de inschakelknop blokkeert. • Let er vóór gebruik op dat de draaibare ontkoppelknop in de positie vergrendeld is.	

**Zaag voor algemeen gebruik op 20V Li-Ionbatterij**

NL

## TIPS VOOR HET WERKEN MET UW APPARAAT

Wordt de machine te heet, laat hem dan 2 à 3 minuten onbelast draaien om de motor af te koelen. Vermijd langdurig gebruik op zeer lage snelheden. Elke beweging van het materiaal kan de kwaliteit van de snede beïnvloeden. Het zaagblad zaagt met een opwaartse beweging en kan het bovenste oppervlak van de randen van het werkobject versplinteren bij het zagen. Zorg ervoor dat het bovenste oppervlak niet zichtbaar is als u klaar bent.

## ONDERHOUD

### 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.

## PROBLEMEN OPLOSSEN

Symptoom	Mogelijke oorzaken	Mogelijke Oplossing
De machine stopt plotseling tijden het gebruik.	Overbelasting. Batterijtemperatuur te hoog.	Verminder direct de belasting op de machine, laat hem 30 seconden afkoelen op de hoogste onbelaste snelheid.
	Batterij bijna leeg.	Vervang het batterijpakket.

## CONFORMITEITVERKLARING

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

Verklaren dat het product,  
**Beschrijving WORX Zaag voor algemeen gebruik op Li-ionbatterij**  
**Type WX550 WX550.9 (5- aanduiding van machines, kenmerkend voor Zaag)**  
**Functie Zagen verschillende materialen**

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 60745-2-11**

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 2016/06/16  
Allen Ding  
Plaatsvervarend Chief Ingenieur, Testen en Certificering

## 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.

**Zaag voor algemeen gebruik op 20V Li-Ionbatterij**

**NL**

- 1. WŁĄCZNIK/WYŁĄCZNIK**
- 2. PRZEŁĄCZNIK BLOKUJĄCY**
- 3. MIEJSKA UCHWYTÓW**
- 4. PRZYCISK ZWALNIAJĄCY OŚ**
- 5. OSŁONA SILNIKA**
- 6. STEROWANIE MECHANIZMEM WAHAŁOWYM**
- 7. ELEMENT ZABEZPIECZAJĄCY**
- 8. DIODA LED (PATRZ RYS. H)**
- 9. UCHWYT BRZESZCZOTU**
- 10. STOPKA**
- 11. PŁYTA PODSTAWOWA**
- 12. AKUMULATORKI \***
- 13. ZATRZASK POJEMNIKA BATERIJNEGO**

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

## DANE TECHNICZNE

Typ **WX550 WX550.9** (5- oznaczenie urządzenia, reprezentuje Pilarka)

	<b>WX550</b>	<b>WX550.9</b>
Napięcie znamionowe	20V  Max**	/
Napięcie ładowarki	100-240V~50/60Hz	/
Pределośc nominalna bez obciążenia	3000/min	
Długość skoku	20mm	
Zakres cięcia		
Wyrzynarka	Drewno	50mm
	rura PCW	50mm
	Płytką stalową	4mm
Pilarka szablasta	Drewno	50mm
	rura PCW	50mm
	Rura stalowa	50mm
Masa	1.9kg	1.5kg

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

## DANE DOTYCZĄCE HAŁASU

Ważone ciśnienie akustyczne	$L_{pA} = 79,7 \text{dB(A)}$
Ważona moc akustyczna	$L_{WA} = 90,7 \text{dB(A)}$
$K_{pA} \& K_{WA}$	3dB(A)
Używać ochrony słuchu.	

## INFORMACJE DOTYCZĄCE DRGAŃ

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

Cięcie metalu	Wartość przenoszenia wibracji $a_{h,M} = 4,805 \text{m/s}^2$
Cięcie desek	Wartość przenoszenia wibracji $a_{h,B} = 5,495 \text{m/s}^2$
Cięcie bełek drewnianych	Niepewność K = 1.5m/s <sup>2</sup>
Cięcie bełek drewnianych	Wartość przenoszenia wibracji $a_{h,WB} = 5,535 \text{m/s}^2$
Cięcie bełek drewnianych	Niepewność K = 1.5m/s <sup>2</sup>

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

**OSTRZEŻENIE:** Wartość emisji wibracji w czasie rzeczywistego użytkowania 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 antyibiracyjne.  
Oraz, czy narzędzie jest używane zgodnie z przeznaczeniem i według instrukcji.

**Niepowidliwe prowadzenie tego narzędzia może spowodować syndrom wibracji 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

**Pilarka wielofunkcyjna litowo-jonowa 20V**

**PL**

wykonywaną pracę. Może to znacznie zmniejszyć poziom ekspozycji w całym okresie pracy.

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

Należy unikać używania narzędzi w temperaturach 10°C lub niższych.

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

## AKCESORIA

	WX550	WX550.9
1 godzina Ładowarki (WA3860)	1	/
2Ah Akumulatorki (WA3551.1)	1	/
Brzeszczot do drewna	1	1
Brzeszczot do metalu	1	1
Brzeszczot do aluminium	1	1
Brzeszczot do pil szablastych do drewna	1	1

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.

## ZASADY BEZPIECZEŃSTWA DLA PIŁY POSUWISTO-ZWROTNEJ

**1. Jeśli narzędzie tnące może mieć kontakt z ukrytym okablowaniem, podczas działania narzędzia należy trzymać za izolowane powierzchnie.** Kontakt z 'aktywnym' okablowaniem może także spowodować obnażenie metalowych elementów i porażenie operatora prądem elektrycznym.

## ZASADY BEZPIECZEŃSTWA DLA PIŁY POSUWISTO-ZWROTNEJ

1. Zawsze należy nosić maskę pyłową.

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCA MODUŁU AKUMULATORA

- a) **Nie demontuj, nie otwieraj lub nie niszcz ogniw pomocniczych lub modułu akumulatora.**
- b) **Nie zwieraj ogniva 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, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie kontaktów. Zwarcie pomiędzy kontaktami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- c) **Nie narażaj ogniw lub modułu akumulatora na działanie ciepła lub ognia. Unikaj składowania w miejscach pod bezpośrednim działaniem światła słonecznego.**
- d) **Nie narażaj ogniw lub modułu akumulatora na uderzenia mechaniczne.**
- e) **W razie wycieku z ognią, 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 ogniva lub modułu akumulatora nie przeznaczonego do pracy z danym urządzeniem.**
- g) **Utrzymuj ogniva i moduł akumulatora w czystości i w stanie suchym.**
- h) **Jeśli zaciski ogniva lub akumulatora zostały zanieczyszczone, oczyść je czystą i suchą szmatką.**
- i) **Ogniva 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 niezbędnego kilkukrotne naładowanie i rozładowanie ogniw lub modułu akumulatora, aby uzyskać optymalną wydajność.**

- I) **Ogniwa pomocnicze oraz moduł akumulatora osiągają największą wydajność podczas pracy w normalnej temperaturze pokojowej ( $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ).**
- 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 ogniwa 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 ogniwa i akumulatory utylizuj zgodnie z zasadami gospodarki odpadami.**



Nie wyrzucać akumulatorów, Oddawać zużyte baterie do odpowiednich punktów zbierania lub recyklingu.



Nie wrzucać do ognia



Nie wystawiać na działanie deszczu lub wody



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



Przed przystąpieniem do wymiany akcesoriów upewnić się, że akumulator został wyjęty.



Stosować rękawice ochronne



Drewno



Metal



Aluminium



Tworzywo sztuczne



Błędnie

## SYMBOLE

	Aby zmniejszyć niebezpieczeństwko odniesienia obrażeń, użytkownik powinien przeczytać podręcznik z instrukcjami
	Ostrzeżenie
	Używać ochrony słuchu
	Używać ochrony wzroku
	Używać maski przeciwpyłowej

	Poprawnie	Ustawienia trybu roboczego W położeniu I narzędzie może pracować jako wyrzynarka. W położeniu II narzędzie może pracować jako pilarka szablasta. <b>UWAGA:</b> Wybrać najbardziej odpowiedni brzeszczot do danego trybu roboczego w celu osiągnięcia lepszego efektu cięcia (opakowanie nie zawiera specjalnego brzeszczotu do płyty szablastej).
	Pituj ze średnim naciskiem, aby uzyskać optymalne i precyzyjne wyniki cięcia.	
	Blokada	
	Odblokowanie	
<b>xINR18/65-y</b>	Cylindryczne litowo-jonowe ogniwa 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.	Patrz Rys. B1 - C3

## INSTRUKCJE OBSŁUGI

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

### UŻYCIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Jest to urządzenie 2-w-1, z funkcją pilarki szablastej i wyrzynarki, przeznaczone do cięcia drewna, plastiku, metalu i materiałów budowlanych przy jednoczesnym stabilnym oparciu na obrabianym elemencie. Narzędzie jest przeznaczone do cięcia prostego i krzywoliniowego.

## MONTAŻ I OBSŁUGA

DZIAŁANIE	RYSUNEK	
<b>PRZED PRACĄ</b>		
Wyjmowanie akumulatora	Patrz Rys. A1	
Ładowanie akumulatora	Patrz Rys. A2	
Instalowanie akumulatora	Patrz Rys. A3	
Włącznik/wyłącznik bezpieczeństwa		Patrz Rys. E
<b>UWAGA:</b> Ze względu na bezpieczeństwo przełącznika WI/WYł maszyny nie można blokować; w czasie działania płyty powinien być cały czas naciśnięty.		
Funkcja wahadła	Patrz Rys. F1, F2	

#### Cięcie

##### **OSTRZEŻENIE!**

- Podczas pracy z narzędziem nigdy nie należy trzymać głowicy regulacji.
- Podczas pracy z narzędziem nigdy nie należy trzymać osłony silnika.

Zawsze należy używać tarcz odpowiednich do rodzaju i grubości ciętego materiału. Przed przystąpieniem do cięcia jakiegokolwiek materiału należy upewnić się, że jest on dobrze zaczepiony lub przymocowany w celu uniknięcia poślizgów. Trzymanie elementu ręką lub opartego o własne ciało powoduje, że jest ono niestabilne i może doprowadzić do utraty kontroli.

- Zawsze gdy to możliwe, stopka pilarki musi być solidnie oparta na materiale do cięcia. Dzięki temu możliwe będzie uniknięcie odskakiwania lub wibrowania pilarki oraz zminimalizuje to ryzyko złamania brzeszczotu.

#### Dioda LED

Patrz Rys.  
G1 – G3

wentylacyjnych mogą pojawiać się iskry, jest to normalne i nie spowoduje uszkodzenia narzędzia.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Objawy	Możliwa przyczyna	Możliwe rozwiązanie
Narzędzie nagle zatrzymuje się podczas pracy.	Przeciążenie Zbyt wysoka temperatura akumulatora.	Natychmiast zwolnić obciążenie w urządzeniu i odczekać ok. 30 sekund przy pracy narzędzia na najwyższych wartościach obrotów jałowych.
	Niska pojemność akumulatora.	Nalałować akumulator.

## OCHRONA ŚRODOWISKA



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.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRACY Z PILARKĄ WIELOFUNKCYJNĄ

Jeśli narzędzie zbytnio się nagrzewa, pozwolić na 2-3 minutową pracę w celu schłodzenia silnika. Unikać przedłużonego użycia przy bardzo niskich prędkościach.

Wszelkie ruchy materiału mogą wpływać na jakość cięcia. Brzeszczot tnie tylko podczas suwu w góre i może szczerbić obrabiany materiał w najwyższej pozycji.

Podczas cięcia upewnić się, czy górna powierzchnia będzie powierzchnią niewidoczną po ukończeniu pracy.

## KONSERWACJA

### **Narzędzie to nie wymaga żadnego dodatkowego smarowania czy konserwacji.**

W narzędziu nie ma żadnych części, które wymagałyby serwisowania przez użytkownika. Nigdy nie należy używać wody czy środków czyszczących do czyszczenia narzędzia z napędem elektrycznym.

Czyścić suchą szmatką. Zawsze należy przechowywać narzędzie w suchym miejscu. Utrzymywać w czystości otwory wentylacyjne silnika. Utrzymywać wszystkie urządzenia sterujące w czystości. W otworach

## Pilarka wielofunkcyjna litowo-jonowa 20V

**PL**

# **DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

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

Deklarujemy, że produkt,  
Opis **Pilarka wielofunkcyjna litowo-jonowa**  
**WORX**  
Typ **WX550 WX550.9 (5- oznaczenie**  
**urządzenia, reprezentuje Pilarka)**  
Funkcja **Ciącie różnych materiałów**

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 60745-2-11**

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



Suzhou 2016/06/16  
Allen Ding  
Zastępca głównego inżyniera,  
testowanie i certyfikacja

**Pilarka wielofunkcyjna  
litowo-jonowa 20V**

**PL**

**1. KI-BE KAPCSOLÓ GOMB****2. LEZÁRÓ GOMB****3. MARKOLAT****4. CSUKLÓKIOLDÓ GOMB****5. MOTORFEDÉL****6. LENGÉSFUNKCIÓ-SZABÁLYOZÓ****7. UJJVÉDŐ****8. LED MUNKALÁMPA (LÁSD H ÁBRA)****9. FÜRÉSZLAP-TARTÓ****10. TALPLEMEZ****11. TALP****12. AKKUMULÁTOR \*****13. AKKUMULÁTORKIOLDÓ GOMB**

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

**MŰSZAKI ADATOK**

Típus **WX550 WX550.9 (5-megjelölés fűrész jelő)**

	<b>WX550</b>	<b>WX550.9</b>
Nevleges feszültseg	20V  Max**	/
Töltési feszültség	100-240V~50/60Hz	/
Terhelés nélküli sebesség	3000/min	
Lökethossz	20mm	
Vágási teljesítmény		
Dekopírfürésként	Fa	50mm
	PVC-cső	50mm
	Acéllemez	4mm
Orffürésként	Fa	50mm
	PVC-cső	50mm
	Acélcso	50mm
A készülék súlya	1.9kg	1.5kg

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

**ZAJÉRTÉKEK**

A-súlyozású hangnyomásszint  $L_{pA} = 79,7 \text{dB(A)}$

A-súlyozású hangerő  $L_{WA} = 90,7 \text{dB(A)}$

$K_{pA} \& K_{WA}$  3dB(A)

Viseljen fülvédőt.

**REZGÉSÉRTÉKEK**

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

Fémlap vágása	Rezgéskibocsátás $a_{h,M} = 4,805 \text{m/s}^2$
Falap vágása	Rezgéskibocsátás $a_{h,B} = 5,495 \text{m/s}^2$ Bonyolultság K = 1.5m/s <sup>2</sup>
Fagerenda vágása	Rezgéskibocsátás $a_{h,WB} = 5,535 \text{m/s}^2$ Bonyolultság 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 függ az alábbiaktól: Hogyan használják a szerszámot, milyen anyagokat vágnak vagy fűrnak.

Az eszköz jó állapotban van-e, megfelelően karbantartják-e. Megfelelő tartozékokat használnak-e az eszközkhöz, vigyáznak-e, hogy heges legyen és jó állapotban maradjon.

A markolat megfelelően rögzül-e, használnak-e rezgéscsillapító tartozékokat. A szerszámot rendeltetésszerűen, kialakításának és a jelen utasításoknak megfelelően használják-e.

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

**FIGYELEM:** A pontosság érdekében az 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 csökkentheti az expozíciós szintet.

**20V-os Li-Ion akkumulátoros multifunkciós fűrész**

**HU**

A rezgéskockázatnak való kitettséget az alábbiakkal csökkentheti:

MINDIG éles vésőt, pengét, és hegyes fűrőfejet használjon.

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

Ha rendszeresen használja az eszközt, vásároljon rezgéscsillapító tartozékokat.

Kerülje az eszköz használatát 10°C vagy alacsonyabb hőmérsékleten.

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

## TARTOZÉKOK

	WX550	WX550.9
1 óra Töltökészülék (WA3860)	1	/
2Ah akkumulátor (WA3551.1)	1	/
Mechanikai fűrész fához használható fűrészlapja	1	1
Mechanikai fűrész fémhez használható fűrészlapja	1	1
Mechanikai fűrész alumíniumhoz használható fűrészlapja	1	1
Rezgőfűrész fához használható fűrészlapja	1	1

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

## AZ ORRFURÉSSZEL KAPCSOLATOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- 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.

## KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI SZABÁLYOK AZ ORRFURÉSSZEL KAPCSOLATBAN

- Mindig viseljen pormaszkat.

## 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 zárhajták egymást, vagy valamilyen vezető anyag a rövidzáratukat okozhatja.**  
Az akkumulátorokat használaton kívül tartsa a fejtárgyaktól, például gemkapcsoktól, pénzérmeiktől, kulcsoktól, szőgektől, csavaroktól vagy más kis fejtárgyaktól 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.**
- Az akkumulátort ne tegye ki ütésnek.**
- Ha az akkumulátor szivárog, vigyázzon, hogy a folyadék ne kerüljön a bőre vagy szembe. Amennyiben a bőre vagy szembe kerül, az érintett területet mosza le bő vízzel, és forduljon orvoshoz.**
- Az akkumulátor vagy egy cella lenyelése esetén azonnal forduljon oroszhoz.**
- Vigyázzon, hogy az akkumulátor tiszta és száraz maradjon.**
- Ha az akkumulátor pólusaira szennyeződés kerül, azt egy tiszta, száraz ruhával törölje le.**
- I) Az akkumulátort használat előtt fel kell tölteni. A töltést mindig az utasításoknak megfelelően, helyes eljárást használva végezze.**
- II) Használaton kívül ne hagyja töltőn az akkumulátort.**
- Hosszan tartó tárolást követően a maximális teljesítmény elérése érdekében szükséges lehet, hogy az akkumulátort többször feltöltsse és lemerítse.**
- Az akkumulátor szobahőmérsékleten ( $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ) használva nyújtja a legjobb teljesítményt.**
- Az akkumulátorok ártalmatlanításakor**

**20V-os Li-Ion akkumulátoros multifunkciós fűrész**

**HU**

**a különböző elektrokémiai rendszereket különítse el egymástól.**

- n) Csat a WORX által javasolt töltővel töltse fel. Kizáráig a készülékhez való használatra mellékelt töltőt használja.** Ha egy adott akkumulátorhoz megfelelő töltőt másik akkumulátorral használ, az tűzveszélyes lehet.
- o) Ne használjon a készülékkel való használatra tervezettől eltérő akkumulátort.**
- p) Az akkumulátor gyermekektől távol tartandó.**
- q) Órizze meg a termékhez mellékelt utasításokat, a későbbiekben szüksége lehet ezekre.**
- r) Amikor a szerszámot nem használja, vegye ki belőle az akkumulátort.**
- s) Ártalmatlanításnál megfelelően járjon el.**

## SZIMBÓLUMOK

	A sérülésveszély csökkentése érdekében a felhasználónak el kell olvasnia az utasításokat.		Ne tegye ki esőnek vagy víznek
	Figyelmeztetés		Fa
	Viseljen szemvédőt		Fém
	Viseljen fülvédőt		Alumínium
	Viseljen pormaszket		Műanyag
 	Az elemeket ne dobja ki, a lemerült elemeket vigye a helyi gyűjtő- vagy újrahasznosító pontokra		Helytelen
	Ne dobja tűzbe		Helyes
			Az optimális és pontos vágáshoz, fűrészlethez használjon mérsékelt erőt.
			Zár
			Nyit

**20V-os Li-Ion akkumulátoros multifunkciós fűrész**

**HU**

<b>xINR18/65-y</b>	<p>Hengeres litium-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.</p>	<p>A fűrészlap cseréje</p> <p><b>FIGYELMEZTETÉS:</b> Tartsa távol a kezét a lezárogombtól, hogy elkerülje a szerszám véletlen bekapcsolását a beállítások, illetve a kiegészítők beszerelése vagy eltávolítása során.</p>	Lásd D1 – D3. Ábra
<b>HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK</b>			
 <b>MEGJEGYZÉS:</b> Mielőtt a szerszámot használná, olvassa el a figyelmesen az utasításokat.			
<b>RENDELTELÉS:</b>	<p>A szerszám 2-az egyben fűrész, orrfűrész és dekopírfűrész funkcióval. Használható jól rögzített fa, műanyag, fém és építőanyag fűrészélésére. Egyenes és ívelt vonalú vágásra egyaránt alkalmas.</p>		
<b>ÖSSZESZERELÉS ÉS MŰKÖDÉS</b>			
<b>MŰVELET</b>	<b>ÁBRA</b>		
<b>MŰKÖDTETÉS ELŐTT</b>			
Az akkumulátor eltávolítása	Lásd A1. Ábra		
Az akkumulátor feltöltése	Lásd A2. Ábra		
Az akkumulátor behelyezése	Lásd A3. Ábra		
Az üzemmód beállítása			
Az I-es pozícióban a szerszám dekopírfűrészként használható. A II-es pozícióban a szerszám orrfűrészsként használható.			
<b>MEGJEGYZÉS:</b> A legjobb vágási teljesítmény érdekében, válassza ki az üzemmódhoz legjobban találó fűrészlapot (a speciális rezgőfűrész él nincs mellékkelve).			
 <b>FIGYELEM!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A becsípődés elkerülése érdekében tartsa távol a kezét a forgópántoktól, amikor pozíciót vált.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tartsa távol a kezét a lezárogombtól, nehogy a szerszám véletlenül bekapcsoljon.</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• A művelet elkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a csuklókoldó gomb a reteszelt pozícióban áll.</li> </ul>			
	Lásd B1 - C3. Ábra		
<b>ÖSSZESZERELÉS</b>			

# 20V-os Li-Ion akkumulátoros multifunkciós fűrész

HU

# JAVASLATOK A MULTIFUNKCIÓS FÜRÉSZ HASZNÁLATÁHOZ

Amennyiben a fűrész túlságosan felmelegedik, járassa terhelés nélkül 2-3 percig a motor lehűlése érédekében. Kerülje a hosszantartó használatot alacsony sebességen.

Az anyag elmozdulása befolyásolhatja a vágás minőségét. A fűrészlap a felület közben vág, és forgácsolhatja a felső felületet.

A munka befejeztével ellenőrizze, hogy a legfelső felületen ne legyenek látható sérülések.

## KARBANTARTÁS

### A szerszámot nem szükséges megkenni vagy karbantartani.

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

## HIBAELHÁRÍTÁS

Tünet	Lehetséges okok	Lehetséges megoldás
A szerszám működés közben hirtelen leáll.	Túlterhelés Az ak-kumulátor hőmérséklete túl magas.	Azonnal szüntesse meg a terhelést, és járassa kb. 30 másodpercig terhelés nélkül, hogy lehűljön.
	Az ak-kumulátor lemerülőben van.	Töltsé fel az akkumulátort.

## MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

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

Kijelenti, hogy a termék,  
Leírás **WORX Li-ion akkumulátoros multifunkciós fűrész**  
Típus **WX550 WX550.9 (5- megjelölés fűrész jelöl)**  
Rendeltetés **Különböző anyagok vágása**

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 60745-2-11**

A műszaki dokumentáció összeállítására jogosult személy:

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



Suzhou 2016/06/16  
Allen Ding  
Helyettes főmérnöke, Tesztelés és minősítés

## KÖRNYEZETVÉDELEM

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

**20V-os Li-Ion akkumulátoros multifunkciós fűrész**

**HU**

- 1. COMUTATOR DE PORNIRE/OPRIRE**
- 2. BUTON DE BLOCARE**
- 3. ZONE DE PRINDERE**
- 4. BUTON DE ELIBERARE PIVOT**
- 5. CAPAC MOTOR**
- 6. BUTON CONTROLARE ACȚIUNE DE OSCILARE**
- 7. DEGET DE PROTECȚIE**
- 8. LAMPĂ DE LUCRU LED (CONSULTAȚI FIG. H)**
- 9. SUPORT PÂNZĂ**
- 10. PLACĂ DE BAZĂ**
- 11. PLACĂ**
- 12. ACUMULATOR \***
- 13. BUTON DE ELIBERARE A ACUMULATORULUI**

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

## DATE TEHNICE

Tip **WX550 WX550.9** (5- denumire mașină, reprezentând ferăstrăul)

	<b>WX550</b>	<b>WX550.9</b>
Tensiune nominală	20V Max**	/
Tensiune încărcător	100-240V~50/60Hz	/
Turație nominală fără sarcină	3000/min	
Lungime cursă	20mm	
Capacitate de tăiere		
Ferăstrău Mecanic	lemn	50mm
	Teavă PVC	50mm
	Placă de oțel	4mm
Ferăstrău Vibrator	lemn	50mm
	Teavă PVC	50mm
	Teavă de oțel	50mm
Greutate unealtă	1.9kg	1.5kg

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

## INFORMAȚII ZGOMOT

Presiune sonoră ponderată	$L_{PA} = 79,7 \text{dB(A)}$
Putere sonoră ponderată	$L_{WA} = 90,7 \text{dB(A)}$
$K_{PA}$ & $K_{WA}$	3dB(A)
Purtați echipament de protecție pentru urechi.	(Iconă: Ochelari de protecție)

## INFORMAȚII DESPRE VIBRAȚII

Valourile totale de vibrație (vector sumă triaxial) determinat după EN 60745:

Tăierea foilor de tablă	Valoarea de emisie a vibrației $a_{h,M} = 4,805 \text{m/s}^2$
	Incertitudinea $K = 1.5 \text{m/s}^2$
Tăierea plăcilor	Valoarea de emisie a vibrației $a_{h,B} = 5,495 \text{m/s}^2$
	Incertitudinea $K = 1.5 \text{m/s}^2$
Tăierea buștenilor	Valoarea de emisie a vibrației $a_{h,WB} = 5,535 \text{m/s}^2$
	Incertitudinea $K = 1.5 \text{m/s}^2$

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

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

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

Scula este în stare bună de funcționare și bine întreținută.

Folosirea accesorului corect pentru sculă și păstrarea acestaia în condiții bune.

Strângerea corespunzătoare a mânerelor și dacă se folosesc accesorii anti-vibrare.

Scula este folosită conform indicațiilor din fabrică și conform acestor instrucțiuni.

**Această sculă poate cauza sindromul vibrație mâină-brăț dacă nu este folosită în mod corespunzător.**

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

**Ferăstrău multifuncțional cu acumulator Li-Ion de 20V**

**RO**

reduce semnificativ nivelul de expunere de-a lungul perioadei de lucru totale.  
Ajută la micșorarea riscului de expunere le vibrații. Păstrați acest aparat în conformitate cu aceste instrucțiuni și păstrați-l bine gresat (dacă e cazul). Dacă acest aparat este folosit în mod constant, atunci cumpărăți accesoriu anti-vibrație.

Evități folosirea aparatului la temperaturi mai joase de 10°C.

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

## ACCESORII

	WX550	WX550.9
1 oră Încărcător (WA3860)	1	/
2Ah Acumulator (WA3551.1)	1	/
Lamă de ferăstrău mecanic pentru lemn	1	1
Lamă de ferăstrău mecanic pentru metal	1	1
Lamă de ferăstrău mecanic pentru aluminiu	1	1
Lamă de ferăstrău vibrator pentru lemn	1	1

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

## AVERTISMENTE PRIVIND SIGURANȚA PENTRU FERĂSTRĂU MECANIC

1. **Tineți unealta electrică de suprafețele de prindere izolate atunci când efectuați o operație în care accesoriul de tăiere poate intra în contact cu fire ascunse.**  
Accesoriul de debitare care intră în contact cu un cablu sub tensiune poate descoperi părțile metalice ale acestuia și poate provoca electrocutarea operatorului.

## REGULI SUPLIMENTARE PRIVIND SIGURANȚA PENTRU INSTRUMENȚUL DVS

1. Purtați întotdeauna o mască de protecție contra prafului.

## AVERTISMENTE PRIVIND SIGURANȚA PENTRU ACUMULATOR

- a) **Nu demontați, deschideți sau rupeți elementele sau acumulatorul.**
- b) **Nu scurtcircuitați un acumulator. Nu depozitați acumulatoarele la întâmplare într-o cutie sau într-un sertar unde s-ar putea scurtcircuita între ele sau prin materiale conductoare.** Când bateria nu este în uz, țineți-o la distanță de alte obiecte metalice, cum sunt agrafele pentru hărțile, monede, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care pot crea contact între bornele aceasteia. Scurtcircuitarea bornelor bateriei 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 grijă 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 ați înghițit un element sau un acumulator.**
- g) **Mențineți acumulatorul curat și uscat.**
- h) **Ștergeți terminalele 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 încărcați acumulatorul atunci când nu îl utilizați.**
- k) **După perioade extinse de depozitare, ar putea fi necesară încărcarea și deschârcarea 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 acumulatorii, păstrați separat acumulatorii unor sisteme electrochimice diferite.**

**Ferăstrău multifuncțional cu acumulator Li-Ion de 20V**

**RO**

- n) Reîncărcați folosind doar încărcătorul specificat de WORX.** Un încărcător potrivit pentru un tip de cartuș de acumulatori poate provoca riscul incendierii dacă este folosit pentru un alt tip de cartuș de acumulatori.
- o) Nu utilizați acumulatoare care nu sunt concepute pentru a fi utilizate cu acest echipament.**
- p) Nu lăsați acumulatorul la îndemâna copiilor.**
- q) Păstrați documentația originală a produsului pentru consultări ulterioare.**
- r) Îndepărtați acumulatorul din echipament atunci când nu îl utilizați.**
- s) Eliminați acumulatorul în mod corespunzător.**

## SYMBOLS

	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.
	Asigurați-vă că acumulatorul este scos înaintea schimbării accesoriilor
	Purtați mănuși de protecție
	Lemn
	Metal
	Aluminiu
	Plastic
	Incorrect
	Correct
	Efectuați tăierea cu presiune moderată pentru a obține rezultate de tăiere precise și.
	Blocare
	Deblocare
	Nu ardeți
	Nu expuneți la ploaie sau apă

**xINR18/65-y**

Celule cilindrice de acumulator cu lițiu-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.

**ASAMBLARE**

Inlocuirea pânzei ferestrăului

**ATENȚIE:** Țineți-vă mâinile la distanță de butonul de blocare pentru a preveni acționarea comutatorului înainte de efectuarea oricăror reglări sau înainte de demontarea sau montarea dispozitivelor de atașare și accesoriilor.

Consultați Fig. D1 – D3

**INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE**

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

**UTILIZARE CONFORM DESTINAȚIEI**

Această mașină reprezintă 2 ferăstrăie într-o singură unealtă, având funcție de ferăstrău mecanic și gater, fiind destinația tăierii lemnului, plasticului, metalului și materialelor de construcții în timp ce este amplasată ferm pe piesa de lucru. Este adecvată pentru efectuarea unor tăieri drepte și curbe.

**ASAMBLARE ȘI OPERARE**

ACȚIUNE	FIGURA	
<b>ÎNAINTE DE OPERAȚIUNEA</b>		
Scoaterea acumulatorului	Consultați Fig. A1	
Încărcarea acumulatorului	Consultați Fig. A2	
Instalarea acumulatorului	Consultați Fig. A3	
Reglarea modului de lucru În Poziția I, această unealtă poate fi utilizată ca ferăstrău mecanic. În Poziția II, această unealtă poate fi utilizată ca gater. <b>NOTĂ:</b> Ca să aveți performanțe optime de tăiere, selectați lama cea mai potrivită pentru modul de lucru ales (lama specială a ferăstrăului vibrator nu este inclusă).	Consultați Fig. B1 - C3	Consultați Fig. G1 – G3
<b>AVERTISMENT!</b> ! Pentru a evita prinderea măiniilor, țineți-le la distanță de articulații atunci când schimbați pozițiile. • Pentru a evita pornirea accidentală a unelei, nu vă apropiați măiniile de zona butonului de blocare. • Înainte de operațiunea de tăiere, asigurați-vă că butonul de eliberare a pivotului se află în poziția de blocare.		
Lampă de lucru LED		Consultați Fig. H

# Ferăstrău multifuncțional cu acumulator Li-Ion de 20V

RO

# SFATURI PRIVIND LUCRUL CU FERĂSTRĂUL MULTIFUNCȚIONAL

Dacă unealta electrică se încearcă prea tare, utilizați-o cu mera în gol timp de 2-3 minute pentru a răci motorul. Evitați utilizarea prelungită la turări foarte mici. Orice mișcare a materialului poate afecta calitatea tăieturii. Pânza taie pe cursa ascendentă și poate produce așchii în partea cea mai înaltă. Asigurați-vă că suprafața cea mai înaltă este nu este vizibilă atunci când încheiați operația de tăiere.

## ÎNTREȚINERE

### Unealta dumneavoastră nu necesită lubrifiere sau întreținere suplimentară.

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

## DEPANAREA

Simptom	Cauze posibile	Soluție posibilă
Unealta se oprește brusc în timpul utilizării.	Suprasolicitate. Temperatură acumulator prea ridicată.	Eliberați imediat sarcina mașinii și permiteți răcirea timp de aproximativ 30 de secunde utilizând mașina la turărie în gol.
	Capacitate scăzută a acumulatorului.	Încărcați acumulatorul.

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

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

Declarăm că produsul,  
Descriere **Ferăstrău multifuncțional cu acumulator Li-ion WORX**  
Tip **WX550 WX550.9 (5- denumire mașină,  
reprezentând ferăstrăul)**  
Funcție **Tăierea diverselor materiale**

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 60745-2-11**

Persoana autorizată să compileze fișierul tehnic,  
**Denumire Russell Nicholson**  
**Adresă Positec Power Tools (Europe) Ltd, PO Box 6242, Newbury, RG14 9LT, UK**

Suzhou 2016/06/16  
Allen Ding  
Adjunct Inginer Şef, Testare si certificare

## PROTECȚIA MEDIULUI

Produsele electrice nu trebuie depuse la deșeuri împreună cu gunoiul menajer. Vă rugăm să depuneți produsele electrice la unitățile de reciclare existente. Consultați-vă cu autoritățile locale sau cu distribuitorul pentru sfaturi privind reciclarea.

**Ferăstrău multifuncțional cu acumulator Li-Ion de 20V**

**RO**

- 1. SPÍNAČ ZAPNUTO/VYPNUTO**
- 2. UVOLŇOVACÍ TLAČÍTKO**
- 3. MÍSTA ÚCHOPU**
- 4. UVOLŇOVACÍ TLAČÍTKO OTOČNÉHO ČEPU**
- 5. KRYT MOTORU**
- 6. OVLÁDÁNÍ KMITAVÉHO POHYBU**
- 7. OCHRANNÝ PRST**
- 8. PRACOVNÍ LED SVĚTLO (VIZ OBR. H)**
- 9. DRŽÁK LISTU**
- 10. ZÁKLADNÍ DESKA**
- 11. PATNÍ DESKA**
- 12. AKUMULÁTOR \***
- 13. UVOLŇOVACÍ TLAČÍTKO BATERIE**

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

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ **WX550 WX550.9** (5- označení stroje, zastupce pily)

	<b>WX550</b>	<b>WX550.9</b>
Jmenovité napětí	20V  Max**	/
Nabíječky napětí	100-240V~50/60Hz	/
Otáčky na prázdro	3000/min	
Výška zdvihu	20mm	

### Kapacita řezání

Vykužovací Pila	Dřevo	50mm
	PVC trubka	50mm
	Oce- lová deska	4mm
Mečová Pila	Dřevo	50mm
	PVC trubka	50mm
	Oce- lová trubice	50mm
Hmotnost přístroje	1.9kg	1.5kg

\*\*Napětí měřené bez zátěže. Počáteční napětí baterie dosáhne maximálně 20 voltů. Jmenovité napětí je 18 voltů.

## ÚDAJE O HLUKU

Naměřená hladina akustického tlaku  $L_{pA} = 79,7\text{dB(A)}$

Naměřený akustický výkon  $L_{WA} = 90,7\text{dB(A)}$

$K_{pA}$  &  $K_{WA}$  3dB(A)

Použijte ochranu sluchu.



## INFORMACE O VIBRACÍCH

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

Řezání plechu	Hodnota vibračních emisí $a_{h,M} = 4,805\text{m/s}^2$
	Kolísání K = 1.5m/s <sup>2</sup>
Řezání prken	Hodnota vibračních emisí $a_{h,B} = 5,495\text{m/s}^2$
	Kolísání K = 1.5m/s <sup>2</sup>
Řezání dřevěných trámců	Hodnota vibračních emisí $a_{h,WB} = 5,535\text{m/s}^2$
	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 rádné provádění jeho údržby.  
Používání správného příslušenství k nástroji, 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 nerízeném používání může tento nástroj způsobit syndrom vibrací rukou a paží.**

**⚠️ VÝSTRAHA:** Je třeba upřesnit, že v odhadu míry působení vibrací v praxi je nutno rovněž zohlednit všechny fáze pracovního cyklu, například dobu, kdy je nástroj vypnutý a kdy běží naprázdno, ale nevykonává práci. To může podstatně snížit míry působení vibrací v rámci celkového pracovního času.

Zásady pro omezení rizika působení vibrací:  
VŽDY používejte ostré trny, vrtáky a čepele.  
Provádějte údržbu tohoto nástroje v souladu s těmito pokyny a nástroj (příslušným způsobem) dobře promazávajte.

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

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

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

	WX550	WX550.9
1 hodina Nabíječka (WA3860)	1	/
2Ah baterie (WA3551.1)	1	/
Čepel přímočaré pily pro řezání dřeva	1	1
Čepel přímočaré pily pro řezání kovu	1	1
Čepel přímočaré pily pro řezání hliníku	1	1
Čepel reciproční pily pro řezání dřeva	1	1

Doporučujeme, abyste si příslušenství zakoupili od stejného prodejce, u kterého jste koupili nářadí. Pro další detaily prostudujte obal příslušenství. V případě potřeby požádejte o pomoc či radu personál prodejny.

## BEZPEČNOSTNÍ ZÁSADY PRO VÁŠ NÁSTROJEM

1. Pokud provádíte práce, při kterých může nasazovací nástroj zasáhnout skrytá elektrická vedení nebo vlastní síťový kabel, pak držte elektronáradí na izolovaných plochách rukojeti. Kontakt s vedením pod napětím může přivést napětí i na kovové díly elektronáradí a vést k úderu elektrickým proudem.

## DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ ZÁSADY PRO VÁŠ NÁSTROJEM

1. Vždy používejte protiprachovou masku.

## BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ TÝKAJÍCÍ SE BATERIÍ

- a) Nepokoušejte se demontovat, rozebírat nebo rozřezávat baterie nebo její články.
- b) Neprovádějte zkratování baterie. Neukládejte baterie nahodile v krabicích nebo v zásuvkách, kde by mohlo dojít k jejich vzájemnému zkratování nebo k zkratování způsobenému jinými předměty. 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.
- c) Nevystavujte baterii působení horka nebo ohně. Vyvarujte se skladování baterií na otevřeném slunci.
- d) Nevystavujte baterii mechanickým rázům.
- e) Dojde-li k úniku kapaliny z baterie, zabráňte tomu, aby se tato kapalina dostala do kontaktu s pokožkou nebo aby zasáhla oči. Dojde-li k takovému kontaktu, zasažené místo omyjte značným množstvím vody a vyhledejte lékařské ošetření.
- f) Dojde-li k požití kapaliny z baterie, vyhledejte okamžité lékařské ošetření.
- g) Udržujte baterie čisté a suché.
- h) Jsou-li svorky baterie znečištěny, otřete je čistým a suchým hadříkem.
- i) Baterie musí být před použitím nabita. Vždy postupujte podle uvedených pokynů a používejte správný postup nabíjení.
- j) Nenechávejte baterii nabíjet, nebude-li baterie použita.
- k) Po dlouhodobém uložení budete možná muset provést několik cyklů nabíjení a vybíjení, aby baterie dosáhla svého maximálního výkonu.
- l) Baterie poskytuje nejvyšší výkon, je-li používána při běžné pokojové teplotě ( $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ).
- m) Při likvidaci baterií oddělte od sebe baterie s odlišnými elektrochemickými systémy.
- n) 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.
- o) Nepoužívejte žádnou baterii, která není určena pro použití s tímto zařízením.
- p) Ukládejte baterie mimo dosah dětí.
- q) Uschovujte originální dokumentaci k tomuto výrobku pro budoucí odkazy.

**20V Li-Ion víceúčelová pila**

**CZ**

- r) Není-li zařízení používáno, vyjměte z něj baterii.  
 s) Provádějte řádnou likvidaci baterie.

## SYMBOLY

	Pro omezení rizika zranění si pečlivě přečtěte návod k obluze.		Používejte ochranné rukavice
	Výstraha		Dřevo
	Používejte prostředky na ochranu sluchu.		Kov
	Používejte prostředky na ochranu očí.		Hliník
	Používejte respirátor.		Plast
	Baterie neodhadujte do komunálního odpadu. Odevzdejte je do sběren pro likvidaci (recyklaci) speciálního odpadu.		Nesprávně
			Správně
	Nevystavujte ohni		Pro dosažení optimálního výsledku řežte s mírným přítlakem.
	Nevystavujte dešti nebo vodě		Zamknout
	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.		Odemknout
	Před výměnou příslušenství zajistěte, aby byla z náradí vyjmuta baterie.		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.

# NÁVOD NA POUŽITÍ



**POZNÁMKA:** Předtím než začnete nářadí používat, přečtěte si pečlivě manuál.

## ÚCEL POUŽITÍ:

Tento nástroj kombinuje funkce přímočaré a vykružovací pily a je určen pro řezání dřeva, plastu, kovu a stavebních materiálů; při řezání spočívá pevně na materiálu. Je vhodný pro přímočaré a zakřivené řezání.

## SESTAVENÍ A POUŽIVÁNÍ

POSTUP	OBRÁZEK
<b>PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE</b>	
Vyjmutí baterie	Viz Obr. A1
Nabíjení baterie	Viz Obr. A2
Nasazení baterie	Viz Obr. A3
Nastavení pracovního režimu V poloze I lze tento nástroj používat jako vykružovací pilu. V poloze II lze tento nástroj používat jako přímočarovou pilu. <b>POZNÁMKA:</b> Lepšího řezného výkonu dosáhnete volbou nejvhodnější čepele pro daný pracovní režim (speciální pilová čepele pro reciprokou pilu není součástí dodávky).	Viz Obr. B1 - C3
<b>VÝSTRAHA!</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pro zabránění přískřipnutí se při změně poloh nedotýkejte závěsu.</li><li>• Pro zabránění náhlému spuštění nástroje se nedotýkejte uvolňovacího tlačítka.</li><li>• Před zahájením provozu zkontrolujte, zda je uvolňovací tlačítka otočného čepu v dané poloze zajištěno.</li></ul>	
<b>SESTAVENÍ</b>	
Výměna pilového listu <b>UPOZORNĚNÍ:</b> Před prováděním nastavení a demontáže nebo montáží adaptérů nebo příslušenství se nedotýkejte uvolňovacího tlačítka, aby se zabránilo aktivaci spínače.	Viz Obr. D1 – D3
<b>POUŽÍVÁNÍ</b>	
<b>VÝSTRAHA! Nebezpečí popálení.</b> Nedotýkejte se pilového listu bezprostředně po použití. V případě kontaktu s pilovým listem může dojít ke zranění.	

Zapnutí a vypnutí

**POZNÁMKA:** Z bezpečnostních důvodů nelze vypínač nástroje zajistit; je nezbytné jej přidržovat stisknutý po celou dobu používání.

Viz Obr. E

Funkce výkyvu pilového listu

Viz Obr. F1, F2

Řezání

### **VÝSTRAHA!**

- Nikdy nepřidržujte otočnou hlavu při používání nástroje.
- Nikdy nepřidržujte kryt motoru při používání nástroje.
- Typ pilového listu vždy přizpůsobte druhu materiálu a tloušťce prořezu. Před fezáním jakéhokoli materiálu zkontrolujte, zda je pevně ukotven nebo upewněn, aby se zabránilo sklouznutí. Přidržování materiálu rukou nebo proti tělu není stabilní a mohlo by vést ke ztrátě kontroly.
- Pokud možno, je nezbytné přidržovat patní desku pily pevně na řezaném materiálu. Tím se zabrání skákání nebo vibracím pily a minimalizuje se prasknutí listu.

Viz Obr. G1 – G3

Pracovní světlo LED

Viz Obr. H

## TIPY PRO PRÁCI S VÍCEÚČELOVOU PILOU

Jestliže se pila příliš zahřeje, spusťte jej bez zátěže na 2-3 minuty, čímž se ochladi motor. Nepoužívejte pilu delší čas při nízkých otáčkách.

Pohyby řezaného materiálu mají negativní vliv na kvalitu povrchu. Pilový list řeže při pohybu směrem nahoru a může vyštípnout horní povrch materiálu. Při řezání je vhodné, aby na vrchní straně byl povrch, který po skončení řezání nebude vidět.

## ÚDRŽBA

**Vaše nářadí nepotřebuje žádné dodatečné mazání nebo údržbu.**

Na vašem elektrickém ručním nářadí nejsou žádné části, které potřebují servisní zásah. Nikdy nepoužívejte vodu nebo chemické čističe na čištění vašeho ručního elektrického nářadí. Utírejte jej dočista suchým hadrem. Vždy jej skladujte na suchém místě. Udržujte ventilační otvory motoru čisté. Občas můžete přes ventilační otvory vidět jiskry. Tento jev je normální a neznamená poškození vašeho ručního elektrického nářadí.

# ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Příznak	Možné příčiny	Možné řešení
Nástroj se během používání náhle zastavil.	Přetížení. Příliš vysoká teplota baterie.  Nízký stav baterie.	Ihned uvolněte nástroj a nechte jej běžet přibližně 30 sekund bez zátěže, aby vychladl.  Nabijte baterii.

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Prohlašujeme, že tento výrobek  
Popis **WORX Li-ion víceúčelová pila**  
Typ **WX550 WX550.9 (5- označení stroje,  
zástupce pily)**  
Funkce **Řezání různých materiálů**

splňuje následující směrnice:

**2006/42/EC**

**2011/65/EU**

**2014/30/EU**

Splňované normy

**EN 55014-1**

**EN 55014-2**

**EN 60745-1**

**EN 60745-2-11**

Osoba oprávněná uspořádat technický soubor:

**Název Russell Nicholson**

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

Suzhou 2016/06/16

Allen Ding

Zástupce vrchní konstrukční kanceláře, Testování & Certifikace

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

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

- 1. SIEŤOVÝ VYPÍNAČ ON/OFF**
- 2. BLOKOVACIE/ODISŤOVACIE TLAČIDLO**
- 3. OBLASTI RUKOVÁTI**
- 4. UVOLŇOVACIE TLAČIDLO OTOČNÉHO ČAPU**
- 5. KRYT ELEKTROMOTORA**
- 6. OVLÁDANIE KYVADLOVÉHO POHYBU**
- 7. CHRÁNIČ PRSTOV**
- 8. PRACOVNÁ LAMPA LED (POZRI OBR. H)**
- 9. DRŽIAK PÍLOVÉHO KOTÚČA**
- 10. PLOŠINA**
- 11. ZÁKLADOVÁ DOSKA**
- 12. JEDNOTKA BATÉRIE \***
- 13. TLAČIDLO NA UVOLNENIE BATÉRIE**

\* Štandardná dodávka nemusí obsahovať všetko zobrazené či opísané príslušenstvo.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ **WX550 WX550.9** (5- označenie nástroja predstavujúce pilu)

	<b>WX550</b>	<b>WX550.9</b>
Menovité napätie	20V  Max**	/
Napätie nabíjačky	100-240V~50/60Hz	/
Otáčky na voľnobeh	3000/min	
Dĺžka kmitu	20mm	

Rezná kapacita

Vykružovacia pila	Drevo	50mm
	Rúrka PVC	50mm
	Ocelová doska	4mm
Recipročnej pily	Drevo	50mm
	Rúrka PVC	50mm
	Ocelová trubica	50mm
Hmotnosť stroja	1.9kg	1.5kg

\*\*Napätie merané bez prevádzkového zaťaženia.  
Počiatocné nabite batérie dosahuje maximálne 20 Voltov. Nominálne napätie je 18 Voltov.

## INFORMÁCIE O HLUKU

Nameraný akustický tlak	$L_{pA} = 79,7\text{dB(A)}$
Nameraný akustický výkon	$L_{WA} = 90,7\text{dB(A)}$
$K_{pA}$ & $K_{WA}$	3dB(A)
Použite chrániče sluchu.	



## INFORMÁCIE O VIBRÁCIÁCH

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

Rezanie plechu	Hodnota emisie vibrácií $a_{h,M} = 4,805\text{m/s}^2$
	Nepresnosť K = 1.5m/s <sup>2</sup>
Rezanie dosiek	Hodnota emisie vibrácií $a_{h,B} = 5,495\text{m/s}^2$
	Nepresnosť K = 1.5m/s <sup>2</sup>
Rezanie drevených hranolov	Hodnota emisie vibrácií $a_{h,WB} = 5,535\text{m/s}^2$
	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 rukováti a používanie doplnkov proti vibráciám.

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

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

**VÝSTRAHA:** Kvôli presnosti by mal odhad úrovne expozície v skutočných podmienkach používania obsahovať taktiež všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú časy, keď je náradie vypnuté a počas ktorých beží na voľnobehu, a to mimo skutočného vykonávania práce. Tým môže dôjsť k

**20V Viacúčelová pila napájaná lítiovo-iónovou batériou**

**SK**

značnému zniženiu úrovne expozície počas celkového prevádzkového času.

Pomôžte minimalizovať riziko expozície účinkom vibrácií.

VŽDY používajte ostré sekáče a čepele.

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

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

Vyhnite sa používaniu náradia pri teplote 10°C a menej.

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

## PRÍSLUŠENSTVO

	WX550	WX550.9
1hr Nabíjačka (WA3860)	1	/
2Ah batériový modul (WA3551.1)	1	/
Čepel priamočiarej pily na rezanie dreva	1	1
Čepel priamočiarej pily na rezanie kovu	1	1
Čepel priamočiarej pily na rezanie hliníka	1	1
Čepel recipročnej pily na rezanie dreva	1	1

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

## BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA PRE PÍLU CHVOSTOVKU

- Pri práci v miestach, kde môže dôjsť ku kontaktu rezacieho príslušenstva so skrytým elektrickým vedením alebo s vlastným napájacím káblom, držte pílu za izolované časti rukoväti. Rezacie príslušenstvo môže pri kontakte s vodičom pod napäťom preniesť prúd do nechránených kovových častí elektrického náradia a spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

## ZVLÁŠTNE BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA PRE PÍLU CHVOSTOVKU

- Vždy používajte respirátor.

## BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA TÝKAJÚCE SA BATÉRIÍ

- Nepokúšajte sa demontovať, rozoberať alebo rozrezávať batérie alebo jej články.
- Batériu neskratujte. Neukladajte batérie náhodne v škatulach 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, mincí, klúčov, kľincov, skrutiek alebo iných malých kovových predmetov, ktoré môžu spôsobiť prepojenie kontaktov batérie. Skratovanie kontaktov batérie môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- Nevystavujte batériu pôsobeniu tepla alebo ohňa. Vyvarujte sa skladovania batérií na otvorenom slnku.
- Nevystavujte batériu mechanickým rázom.
- Ak dôjde k úniku kvapaliny z batérie, zabráňte tomu, aby sa táto kvapalina dostala do kontaktu s pokožkou alebo aby zasiahal oči. Ak dôjde k takému kontaktu, zasiahnuté miesto umyte značným množstvom vody a vyhľadajte lekárske ošetrenie.
- Ak dôjde k požitiu kvapaliny z batérie, vyhľadajte okamžite lekárske ošetrenie.
- Udržujte batérie čisté a suché.
- Ak sú svorky batérie znečistené, utrite ich čistou a suchou handričkou.
- Batéria musí byť pred použitím nabítá. Vždy postupujte podľa uvedených pokynov a používajte správny postup nabíjania.
- Nenechávajte batériu nabíjať, ak nebude batéria používatá.
- Po dlhodobom uložení budete možno musieť vykonať niekol'ko cyklov nabíjania a vybijania, aby batéria dosiahla svoj maximálny výkon.
- Batéria poskytuje najvyšší výkon, ak sa používa pri bežnej izbovej teplote ( $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ).
- Pri likvidácii batérií oddelte od seba batérie s odlišnými elektrochemickými systémami.
- Vykonávajte nabíjanie iba v nabíjačke, ktorá je špecifikovaná spoločnosťou

**20V Viacúčelová píla napájaná lítioovo-iónovou batériou**

**SK**

**WORX.** Nepoužívajte inú nabíjačku, než je nabíjačka špeciálne dodaná na použitie s týmto zariadením. Nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ batérie, môže pri použíti iného typu batérie vytvárať riziko spôsobenia požiaru.

- o) Nepoužívajte žiadnu batériu, ktorá nie je určená na použitie s týmto zariadením.**
- p) Ukladajte batérie mimo dosahu detí.**
- q) Uschovajte originálnu dokumentáciu k tomuto výrobku na budúce odkazy.**
- r) Ak sa zariadenie nepoužíva, vyberte z neho batériu.**
- s) Vykonávajte riadnu likvidáciu batérie.**

## SYMBOLY

	Kvôli zníženiu rizika poranenia je potrebné, aby si používateľ najprv prečítał návod.		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.
	Výstraha		Používajte ochranné rukavice
	Používajte ochranu sluchu		Drevo
	Používajte ochranné prostriedky zraku		Kov
	Používajte protiprachovú masku		Plast
 	Batérie nezahadzujte. Vyčerpané batérie odneste do miestneho zberného (recyklačného) miesta špeciálneho odpadu.		Nesprávne
	Nevystavujte ohňu		Správne
	Nevystavujte dažďu alebo vode		Príťte s miernym tlakom tak, aby sa dosiahli optimálne a presné výsledky plenia.
			Zamknúť
			Odomknúť

**xINR18/65-y**

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.

Výmena pílového kotúča

**UPOZORNENIE:**

Rukami sa nepribližujte k blokovaciemu/odisťovaciemu tlačidlu, aby sa pred vykonávaním akýchkoľvek nastavení alebo demontáže alebo inštalácie prídavných zariadení a príslušenstva zabránilo zapnutiu píly.

Pozrite obr. D1 – D3

**NÁVOD NA POUŽITIE**

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

**URČENÉ POUŽITIE:**

Táto pila je typu 2 píly v 1 nástroji s funkciou rozrezávacej píly a vykružovacej píly, ktorá je určená na pílenie dreva, plastov, kovu a stavebných materiálov, pri pevnom spočívaniu na obrobku. Je vhodná na priame a zakrivené rezy.

**MONTÁŽ A OBSLUHA**

VYKONÁVANÝ ÚKON	OBRÁZOK
<b>PRED ZAČATÍM PRÁCE</b>	
Vybratie batérie	Pozrite obr. A1
Nabíjanie batérie	Pozrite obr. A2
Nasadenie batérie	Pozrite obr. A3
Nastavenie pracovného režimu Pila funguje v polohe I ako vykružovacia pila. Pila funguje v polohe II ako rozrezávacia pila. <b>POZNÁMKA:</b> Lepší rezny výkon dosiahnete volbou najvhodnejšej čepele pre daný pracovný režim (špeciálna pílová čepel pre recipročné píly nie je súčasťou dodávky).	Pozrite obr. B1 - C3
<b>ZOSTAVENIE</b>	

**OBSLUHA****VAROVANIE! Nebezpečenstvo**

**popálenia.** Ihneď po skončení používania sa nedotykajte pílového kotúča. Kontakt s pílovým kotúcom môže spôsobiť zranenie.

Vypnutie a zapnutie

**POZNÁMKA:** Vypínač píly sa z bezpečnostných dôvodov nesmie zaistiť; po celý čas prevádzky musí zostať stláčený.

Pozrite obr. E

Funkcia kyvadla

Pozrite obr. F1, F2

Pílenie

**VAROVANIE!**

- Pri práci s píľou nikdy nedržte otočnú hlavicu.
- Pri práci s píľou nikdy nedržte kryt elektromotora.
- Typ pílového listu vždy prispôsobte druhu materiálu a jeho hrúbke. Pred pílením akéhokoľvek typu materiálu sa uistite, že je pevne ukotvený alebo upnutý, aby sa zabránilo jeho klzaniu. Ak obrobok držíte rukou alebo ho opierate o svoje telo, bude nestabilný, čo môže viest' k stratě kontroly.
- Plošina píly sa musí vždy, keď je to možné, pevne držať proti pílenému materiálu. Tým sa zabráni vyskakovaniu alebo kmitaniu píly a minimalizuje sa zlomenie pílového kotúča.

Pozrite obr.  
G1 – G3

Pracovné svetlo LED

Pozrite obr. H

**TIPY NA PRÁCU S UNIVERZÁLNOU PÍLOU**

Ak sa píla príliš zahreje, nechajte ju 2-3 minúty bežať na voľnobeh, aby sa ochladil motor. Nepoužívajte náradie dĺžší čas pri nízkych otáčkach.

Pohyby rezaného materiálu majú negatívny vplyv na dosiahnutelnú kvalitu povrchu. Pílový list reže pri pohybe smerom nahor a môže vyštiepiť horný povrch materiálu.

Pri rezaní musí byť horný povrch ten, ktorý po skončení rezania nebude vidieť.

**20V Viacúčelová píla napájaná lítioovo-iónovou batériou**

**SK**

# ÚDRŽBA

## Vaše náradie nevyžaduje žiadne dodatočné mazanie ani údržbu.

Vaše náradie nevyžaduje žiadny servisný zásah. Svoje náradie nikdy nečistite vodou alebo chemickými čistiacimi prostriedkami. Vytrrite ho suchou handrou. Náradie ukladajte na suchom mieste. Vetracie otvory motora udržiavajte čisté. Ovládacie prvky zbaňujte prachu. Cez vetracie štrbiny občas možno vidieť iškrenie komutátora. Je to normálny stav a nepoškodzuje to vaše náradie.

# ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

Symptóm	Možné príčiny	Možné riešenie
Pila sa počas prevádzky náhle zastaví.	Preťaženie. Teplota akumulátora je príliš vysoká.  Nízka kapacita batérie.	Okamžite uvoľnite zaťaženie a pilu nechajte vychladnúť v chode bez zaťaženia približne 30 sekúnd.  Nabite batériový modul.

# 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 Viacúčelová pila napájaná lítiovo-iónovou batériou**

Typ **WX550 WX550.9 (5- označenie nástroja predstavujúce pilu)**  
Funkcie **Rezanie rôznych materiálov**

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

Spĺňa posudzované normy:  
**EN 55014-1**  
**EN 55014-2**  
**EN 60745-1**  
**EN 60745-2-11**

Osoba oprávnená za zostavenie technického súboru:

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



63

Suzhou 2016/06/16

Allen Ding  
Zástupca vrchnej konštrukčnej kancelárie, Testovanie & Certifikácia

# 20V Viacúčelová pila napájaná lítiovo-iónovou batériou

SK

- 1. INTERRUPTOR ON/OFF**
- 2. BOTÃO DE DESBLOQUEIO**
- 3. ÁREAS DAS PEGAS MANUAIS**
- 4. BOTÃO DE DESBLOQUEIO ARTICULADO**
- 5. TAMPA DO MOTOR**
- 6. CONTROLO DA ACÇÃO DO PÊNDULO**
- 7. PATILHA DE PROTECÇÃO**
- 8. LUZ DE TRABALHO L.E.D. (VER FIG. H)**
- 9. SUPORTE DA LÂMINA**
- 10. PATIM DE BASE**
- 11. PLACA BASE**
- 12. CONJUNTO DE BATERIAS \***
- 13. FECHO DO CONJUNTO DE BATERIA**

\* Acessórios ilustrados ou descritos não estão totalmente abrangidos no fornecimento.

## DADOS TÉCNICOS

Tipo **WX550 WX550.9** (5- designação de aparelho mecânico, representativo de Serra)

	<b>WX550</b>	<b>WX550.9</b>
Tensão nominal	20V  Max**	/
Tensão do carregador	100-240V~50/60Hz	/
Velocidade nominal sem carga	3000/min	
Comprimento do curso	20mm	
Capacidade de corte		
Como serra de recortes	Madeira	50mm
	PVC cano	50mm
	Placa de aço	4mm
Como serra de sabre	Madeira	50mm
	PVC cano	50mm
	Tubo de aço	50mm
Peso	1.9kg	1.5kg

\*\*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 de som avaliada	$L_{pA} = 79,7\text{dB(A)}$
Potência de som avaliada	$L_{WA} = 90,7\text{dB(A)}$
$K_{pA}$ & $K_{WA}$	3dB(A)
Usar protecção para os ouvidos.	

## INFORMAÇÃO DE VIBRAÇÃO

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

Corte de metal	Valor da emissão da vibração $a_{h,M} = 4,805\text{m/s}^2$
	Instabilidad K = 1.5m/s <sup>2</sup>
Corte de pranchas de madeira	Valor da emissão da vibração $a_{h,B} = 5,495\text{m/s}^2$
	Instabilidad K = 1.5m/s <sup>2</sup>
Corte de traves de madeira	Valor da emissão da vibração $a_{h,WB} = 5,535\text{m/s}^2$
	Instabilidad 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, dependendo dos exemplos seguintes e de outros modos de utilização:

O modo como a ferramenta é utilizada, os materiais a cortar ou perfurar.  
A ferramenta estar em boas condições e bem conservada.  
A utilização do acessório correcto para a ferramenta e a garantia de que está afiada e em boas condições.  
A firmeza com que se segura nas pegas e se quaisquer acessórios vibratórios são utilizados.  
Se a ferramenta é utilizada para o objectivo para a qual foi concebida e segundo as instruções.

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

**AVISO:** Para ser preciso, uma estimativa do nível de exposição nas condições actuais de utilização devem ter em conta todas as partes do ciclo de operação, como tempos em que a

**Serra multi-usos com bateria de 20V de iões de lítio**

**PT**

ferramenta está desligada e quando está em funcionamento, mas inactiva, ou seja, não realizando o seu trabalho. Isto poderá reduzir significativamente o nível de exposição durante o período total de trabalho.

Como minimizar o seu risco de Utilize SEMPRE formões, brocas e lâminas afiadas. Mantenha esta ferramenta de acordo com as instruções e bem lubrificada (quando aplicável) Se a ferramenta for utilizada regularmente, invista em acessórios anti-vibração. Evite utilizar ferramentas a temperaturas 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>WX550</b>	<b>WX550.9</b>
1 hora Carregador (WA3860)	1	/
Conjunto de Baterias de 1.3 Ah (WA3551.1)	1	/
Lâmina de serra pendular para corte em madeira	1	1
Lâmina de serra pendular para corte em metal	1	1
Lâmina de serra pendular para corte em alumínio	1	1
Lâmina de serra alternada para corte em madeira	1	1

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

## AVISOS DE SEGURANÇA DA SERRA RECÍPROCA

**1. Segure na serra recíproca através das superfícies de aderência isoladas quando realizar uma operação na qual o acessório de corte possa estabelecer contacto com os fios ocultos.** O acessório de corte pode entrar em contacto com um fio eléctrico vivo o que por sua vez pode fazer com que as partes metálicas da ferramenta fiquem electrificadas e fazer com que o utilizador desta sofra um choque eléctrico.

## NORMAS DE SEGURANÇA ADICIONAIS PARA A SERRA RECÍPROCA

1. Use sempre uma máscara protectora.

## 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 cliques, 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°C ± 5°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

**Serra multi-usos com bateria de 20V de iões de lítio**

**PT**

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.**

## SÍMBOLOS

	Para reduzir o risco de ferimentos o utilizador deve ler o manual de instruções.		Certifique-se de que a bateria é removida antes de substituir os acessórios.
	Aviso		Madeira
	Usar protecção para os ouvidos		Metal
	Usar protecção ocular		Alumínio
	Usar máscara contra o pó		Incorrecto
 	Não eliminar as baterias. As baterias usadas devem ser entregues num ponto de reciclagem.		Serra com pressão moderada para obter resultados de corte otimizados e precisos.
	Não queimar		Bloquear
	Não expor à chuva ou água		Desbloquear
	Os equipamentos eléctricos não devem ser depositados com o lixo doméstico. Se existirem instalações adequadas deve reciclar-los. Consulte a sua autoridade local para tratamento de lixos ou fornecedor para obter aconselhamento sobre reciclagem.	<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.

**Serra multi-usos com bateria de 20V de iões de lítio**

**PT**

# INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

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

## UTILIZAÇÃO CONFORME AS DISPOSIÇÕES

A máquina é composta por duas serras integradas numa ferramenta com função de serra de sabre e serra de recortes, que se destina a serrar madeira, plástico, metal e materiais de construção, enquanto apoiada firmemente sobre a peça de trabalho. É adequada para cortes a direito e cortes curvos.

## MONTAGEM E FUNCIONAMENTO

AÇÃO	FIGURA
<b>ANTES DO FUNCIONAMENTO</b>	
Remover o conjunto de pilhas	Ver Fig. A1
Carregamento da bateria	Ver Fig. A2
Instalar o conjunto de pilhas	Ver Fig. A3
Ajuste do modo de funcionamento Na Posição I, esta ferramenta pode funcionar como serra de recortes. Na Posição II, esta ferramenta pode funcionar como serra de sabre. <b>NOTA:</b> Selecione a lâmina mais adequada para o modo de funcionamento para um melhor desempenho de corte (lâmina de corte alternativa especial não incluída).	Ver Fig. B1 - C3
<b>AVISO!</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Para evitar trilhar as mãos, mantenha-as afastadas da dobradiça quando estiver a mudar as posições.</li><li>• Para evitar que a ferramenta seja ligada acidentalmente, certifique-se de que mantém as mãos afastadas do botão de bloqueamento.</li><li>• Antes de operar a ferramenta, certifique-se de que o botão de desbloqueio articulado está bloqueado na posição correta.</li></ul>	

## MONTAGEM

Substituir lâmina de serra <b>CUIDADO:</b> Mantenha as suas mãos afastadas do botão de bloqueamento para evitar uma actuação do interruptor antes de efectuar quaisquer ajustes ou de remover ou instalar componentes ou acessórios.	Ver Fig. D1 – D3
---	------------------

## FUNCIONAMENTO

**AVISO! Perigo de queimadura.** Não toque na lâmina imediatamente após a sua utilização. O contacto com a lâmina pode resultar em lesões pessoais.

Interruptor de segurança on/off

**NOTA:** Por motivos de segurança, não é possível travar o interruptor de ligar / desligar do aparelho. Este deve ser constantemente premido durante o funcionamento.

Função pendular Ver Fig. F1, F2

Cortar

**AVISO!**

- Nunca segure na cabeça do pivô quando estiver a operar a ferramenta.
- Nunca segure na tampa do motor quando estiver a operar a ferramenta.

Utilize sempre uma lâmina adequada ao material e à espessura do material a ser cortado. Antes de cortar qualquer tipo de material, certifique-se de que está firmemente presa ou fixa para evitar que escorregue. Segurar o trabalho na mão ou contra o corpo faz com que se torne numa situação instável e pode conduzir a uma perda de controlo.

- Sempre que possível, o patim de base da serra deve ser mantido firme contra o material a ser cortado. Esta situação impedirá que a serra salte ou vibre e minimizará a quebra da lâmina.

Ver Fig. G1 – G3

Luz de trabalho L.E.D. Ver Fig. H

## DICAS DE USO PARA A SUA FERRAMENTA

Se a sua ferramenta aquecer muito, faça-a funcionar sem carga durante 2-3 minutos para arrefecer o motor. Evite utilizações prolongadas a velocidades muito baixas.

Qualquer movimento do material pode afectar a qualidade do corte. A lâmina corta inclinada para cima e pode lascar a superfície mais elevada.

Assegure-se de que a superfície mais elevada é uma superfície não visível quando terminar o seu trabalho.

## 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. Guarde sempre a sua ferramenta num local seco. Mantenha as ranhuras de ventilação do motor devidamente limpas. Se observar a ocorrência de faiscas nas ranhuras de ventilação, isso é normal e não danificará a sua ferramenta.

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Sintoma	Causa provável	Solução
A ferramenta pára durante o funcionamento.	Sobrecarga. Temperatura da bateria demasiado elevada.	Alivie imediatamente a carga sobre a máquina e deixe que a mesma arrefeça durante aproximadamente 30 segundos na velocidade sem carga mais elevada.
	Carga fraca da bateria.	Carregue a bateria.

## PROTECÇÃO AMBIENTAL

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

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

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

Declaramos que o produto,  
Descrição **Serra multi-usos com bateria de iões de lítio WORX**  
Tipo **WX550 WX550.9 (5- designação de aparelho mecânico, representativo de Serra)**  
Função **Serraria vários materiais**

Cumpre as seguintes Directivas:

**2006/42/EC**

**2011/65/EU**

**2014/30/EU**

Normas em conformidade com:

**EN 55014-1**

**EN 55014-2**

**EN 60745-1**

**EN 60745-2-11**

Pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico,

**Nome Russell Nicholson**

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



Suzhou 2016/06/16

Allen Ding

Engenheiro-chefe adjunto, Teste e Certificação

**Serra multi-usos com bateria de 20V de iões de lítio**

**PT**

- 1. STRÖMBRYTARE TILL/FRÅN**
- 2. LÄSNINGSKNAPP FÖR STRÖMBRYTAREN**
- 3. HANDGREPP**
- 4. SVÄNGARMSKNAPP**
- 5. MOTORHÖLJE**
- 6. PENDELKONTROLL**
- 7. SKYDDSFINGER**
- 8. ARBETSLAMPA (SE FIG. H)**
- 9. BLADHÅLLARE**
- 10. FOTPLATTA**
- 11. BASPLATTA**
- 12. BATTERIPAKET \***
- 13. BATTERIPAKETETS LÅSNING**

\* Avbildat eller beskrivet tillbehör ingår delvis inte i leveransomfåget.

## TEKNISK INFORMATION

Typ **WX550 WX550.9** (5- maskinbestämning, sägrepresentant)

	<b>WX550</b>	<b>WX550.9</b>
Spänning	20V  Max**	/
Laddarens volttal	100-240V~50/60Hz	/
Hastighet utan belastning	3000/min	
Slaglängd	20mm	
Sågdjup		
Som en figursåg	Trä	50mm
	PVC rör	50mm
	Stålplatta	4mm
Som en pendelsåg	Trä	50mm
	PVC rör	50mm
	Stålör	50mm
Maskinvikt	1.9kg	1.5kg

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

## BULLERINFORMATION

Eller uppmätt ljudtryck	$L_{pA} = 79,7 \text{ dB(A)}$
En uppmätt ljudstyrka	$L_{WA} = 90,7 \text{ dB(A)}$
$K_{pA} \& K_{WA}$	3dB(A)
Använd hörselskydd.	

## VIBRATIONSFÖRKLARING

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

Sågning i metall	Vibrationsutsändningsvärde $a_{h,M} = 4,805 \text{ m/s}^2$
	Osäkerhet K = 1.5m/s <sup>2</sup>
Sågning av brödor	Vibrationsutsändningsvärde $a_{h,B} = 5,495 \text{ m/s}^2$
	Osäkerhet K = 1.5m/s <sup>2</sup>
Sågning av träbalkar	Vibrationsutsändningsvärde $a_{h,WB} = 5,535 \text{ m/s}^2$
	Osäkerhet K = 1.5 m/s <sup>2</sup>

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

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

Hur verktyget används och materialet som skärs. Verktyget är i bra skick och bra underhåll. Användning av korrekt tillbehör för verktyget och säkerställ att de är skarpa och i bra skick. Ådragningsgraden av greppet på handtaget och om några antivibrationstillbehör används. Och att verktyget används såsom avsett enligt dess konstruktion och dessa instruktioner.

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

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

Hjälp för att minimera risken för vibrationsexponering.  
Underhåll verktyget i enlighet med dessa instruktioner och håll det välsmort (där så behövs)  
Om verktyget ska användas regelbundet, investera i antivibrationstillbehör.  
Undvik att använda verktygen i temperaturer på 10°C eller lägre  
Planera ditt arbetschema för att sprida ut användning av kraftigt vibrerande verktyg över flera dagar.

## TILLBEHÖR

	<b>WX550</b>	<b>WX550.9</b>
1 timme Laddning (WA3860)	1	/
2Ah Litiumbatteri (WA3551.1)	1	/
Sågblad för trä	1	1
Sågblad för metall	1	1
Sågblad för aluminium	1	1
Fram- och återgående sågblad för trä	1	1

Vi rekommenderar att du endast köper originaldelar enligt ovanstående lista från den butik där du köpte enheten. Se tillbehörsförpackningen för mer information. Butikspersonalen kan hjälpa dig och ge råd.

## TIGERSÅG - SÄKERHETSVARNINGAR

- Greppa endast de isolerade greppytorna på tigersågen när du utför arbeten med risk för att träffa dolda ledningar. Skäverktygets kontakt med en spänningsförande ledning kan orsaka att oskyddade metalldelar på handverktyget ger användaren en elektrisk chock.

## KOMPLETERANDE SÄKERHETSREGLER FÖR TIGERSÅG

- Använd alltid ett munskydd.

## SÄKERHETSFÖRESKRIFT-ER FÖR BATTERIET

- a) Ta inte isär batteriet, öppna inte heller batteriet eller sätta på battericeller.
- b) 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.
- c) Exponera inte batteriet för eld eller värme. Undvik förvaring i direkt solljus.
- d) Utsätt inte batteriet för mekanisk chock.
- e) 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.
- f) Sök omedelbar läkarhjälp om någon har svalt en battericell eller batteriet.
- g) Håll batteriet rent och torrt.
- h) Torka av batteriet om det blir smutsigt med en torr, ren trasa.
- i) Batteriet måste laddas före användning. Använd den här bruksanvisningen för att ladda batteriet korrekt.
- j) Låt inte batteriet stå på laddning när det inte används.
- k) Efter lång tids användning kan det bli nödvändigt att ladda och ladda ur batteriet många gånger för att nå maximal prestanda.
- l) Batterier fungerar bäst när de används vid normal rumstemperatur (20 °C ± 5 °C).
- m) När du kasserar batteriet, se till att hålla batterier med olika elektrokemiska system ifrån varandra.
- n) 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.
- o) Använd inte ett batteri som inte är avsett för användning med det här verktyget.
- p) Håll batteriet borta från barn.
- q) Behåll den ursprungliga bruksanvisningen för framtida användning.
- r) Plocka ur batteriet från verktyget då det inte används.
- s) Kassera batteriet på rätt sätt.

## SYMBOLER

	För att minska risken för skador måste användaren läsa bruksanvisningen.
	Varning
	Använd hörselskydd
	Använd skyddsglasögon
	Använd skyddsmask mot damm
 	Kasta inte batterier i soptunnan. Lämna uttjänta batterier till din lokala uppsamlings eller återvinningsstation.
	Får ej uppeldas
	Får ej utsättas för regn eller vatten
	Uttjänade elektriska maskiner får inte kasseras som hushållsavfall. Använd återvinningsfaciliteter om det finns tillgängligt. Kontrollera med din återförsäljare eller vilka lokala föreskrifter som föreligger.
	Se till att batteriet tas bort innan byte av tillbehör.
	Använd skyddshandskar

	Trä
	Metall
	Aluminum
	Plast
	Fel
	Rätt
	Såga med mättligt tryck för att uppnå optimala och exakta skärresultat.
	Lås
	Lås upp
<b>xINR18/65-y</b>	Cylindiska litiumjonbattericeller med max diameter på 18 mm och max höjd på 65 mm; "x" representerar ett antal seriekopplade celler, tomt om 1. "y" Representerar ett antal parallellt anslutna celler, tomt om 1.

# BRUKSANVISNING



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

## ÄNDAMÅSENIG ANVÄNDNING:

Maskinen är två sågar i ett verktyg med funktionerna pendelsägning och figursägning avsedd för sågning i trä, plast, metall och byggnadsmaterial medan sågen vilar fast på arbetsstycket. Den är lämplig för raka och böjda sågningar.

## MONTERING OCH DRIFT

ÅTGÄRD	FIGUR
<b>INNAN ENHETEN TAS I BRUK</b>	
Ta bort batteripaket	Se Fig. A1
Ladda batteriet	Se Fig. A2
Sätta i batteripaket	Se Fig. A3
Inställning av arbetsläge I position I kan detta verktyg arbeta som en figursåg. I position II kan detta verktyg arbeta som en pendelsåg. <b>OBS:</b> Välj det blad som passar bäst för arbetsläget för bästa sågresultat (speciellt tigersågblad medföljer ej).	Se Fig. B1 - C3
<b>VARNING!</b> • För att undvika att klämmas håll händerna borta från gångjärnet vid byte av position. • För att undvika att verktyget slås på oavsiktligt se till att hålla dina händer undan från låsknappen. • Se till att svängarmsknappen är låst på plats före drift.	
<b>MONTERING</b>	
Byte av sågblad <b>FÖRSIKTIGHET:</b> Håll händerna borta från låsknappen för att förhindra att strömväxeln aktiveras innan justeringar gjorts eller tillbehör installeras eller tagits bort.	Se Fig. D1 – D3
<b>DRIFT</b>	
<b>VARNING!</b> Brännskaderisk Vidrör inte bladet direkt efter användning. Kontakt med bladet kan resultera i personskador.	

Säkerhetsströmbrytare <b>OBS:</b> Av säkerhetsskäl kan maskinen strömväxla till/ Från inte läsas utan måste under arbetet ständigt hållas nedtryckt.	Se Fig. E
Pendelfunktion	Se Fig. F1, F2
Kapslipning <b>VARNING!</b> • Håll aldrig i pivothuvudet när du arbetar med verktyget. • Håll aldrig i motorhöljet när du arbetar med verktyget. Använd alltid en klinga som passar materialet och materialets tjocklek. Innan någon typ av material sågas se till att det är fast förankrat eller fastklätt för att förhindra att det glider. Att hålla arbetet för hand eller mot kroppen är instabilt och kan göra att du förlorar kontrollen. • När så är möjligt måste sågfoten hållas fast mot materialet som skall sågas. Detta förhindrar att sågen hoppar eller vibrerar och minimerar risken att bladet brister.	Se Fig. G1 – G3

## ARBETSTIPPS FÖR DIT VERKTYG

Om ditt verktyg blir för varmt, kör utan belastning 2-3 minuter för att kyla av motorn. Undvik långvarig användning av verktyget vid låga hastigheter. Alla rörelser i materialet kan påverka sågningsskvaliteten. Klingan sågar bara vid den uppåtgående rörelsen och kan flisa ytan. När du sågar ser du till att den översta delen på ytan inte syns när ditt arbete är avslutat.

## UNDERHÅLL

**Ditt verktyg kräver inte extra smörjning eller underhåll.**

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

## FELSÖKNING

Symptom	Möjliga orsaker	Åtgärd
Verktyget stannar plötsligt under arbetet.	Överbelastning. Batteritemperaturen för hög.	Avlasta belastningen på maskinen omedelbart och låt den kallna i ungefär 30 sekunder på högsta obelastade hastigheten.
	Låg batterikapacitet.	Ladda batteripaketet.

## MILJÖSKYDD

 Elektriska avfallsprodukter får inte kasseras med hushållsavfallet. Återvinn på återvinningsscentraler. Kontakta dina lokala myndigheter eller återförsäljaren för återvinningsråd.

## DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

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

förklrar att denna produkt,  
Beskrivning **WORX Li-jon Universalsåg**,  
Typ **WX550 WX550.9 (5 - maskinbestämning,**  
**sågrepresentant)**  
Funktion **Sågning av olika material**

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 60745-2-11**

Personer som godkänts att sammanställa den tekniska filen,

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



Suzhou 2016/06/16  
Allen Ding  
Vice chefsingenjör, tester och certifiering

- 1. STIKALO ZA VKLOP/IZKLOP**
- 2. VARNOSTNO STIKALO**
- 3. PREDELI ZA PRIJEMANJ**
- 4. GUMB ZA SPROSTITEV**
- 5. POKROV MOTORJA**
- 6. FUNKCIJA NIHANJA**
- 7. ZAŠČITNI PRST**
- 8. LUČKA (GLEJTE SLIKO. H)**
- 9. DRŽALO REZILA**
- 10. PODNOŽNA PLOŠČA**
- 11. OSNOVNA PLOŠČA**
- 12. AKUMULATOR \***
- 13. GUMB ZA SPROSTITEV AKUMULATORJA**

\* Pri standardni dobavi niso vključeni vsi prikazani dodatki.

## TEHNIČNI PODATKI

Vrsta **WX550 WX550.9 (5- zasnova naprave, predstavnik žag)**

	<b>WX550</b>	<b>WX550.9</b>
Napetost	20V  Max**	/
Napetost polnilnika	100-240V~50/60Hz	/
Št. vrt. brez obremenitve	3000/min	
Dolžina reza	20mm	

Zmogljivost rezanja

Kot rezbarska žaga	Les	50mm
	PVC cevi	50mm
	Jeklena plošča	4mm
Kot lisičji rep	Les	50mm
	PVC cevi	50mm
	Jeklen na cev	50mm
Teža strojčka	1.9kg	1.5kg

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

## PODATKI O HRUPU

Vrednotena krokar zvočnega tlaka	$L_{pA} = 79,7\text{dB(A)}$
Vrednotena raven zvočne moči	$L_{WA} = 90,7\text{dB(A)}$
$K_{pA}$ & $K_{WA}$	3dB(A)
Uporabljajte zaščito za ušesa.	



## PODATKI O VIBRACIJAH

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

Žaganje kovinskih plošč	Vrednost emisije vibracij $a_{h,M} = 4,805\text{m/s}^2$ Nezanesljivost meritve $K = 1.5\text{m/s}^2$
Žaganje iverne plošče	Vrednost emisije vibracij $a_{h,B} = 5,495\text{m/s}^2$ Nezanesljivost meritve $K = 1.5\text{m/s}^2$
Žaganje lesenih tramov	Vrednost emisije vibracij $a_{h,WB} = 5,535\text{m/s}^2$ 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 emisij vibracij med uporabo strojčka, se lahko razlikuje od navedene, kajti nanjo vpliva tudi način uporabe strojčka, predvsem naslednje okoliščine:  
Način uporabe strojčka in materiali, ki jih lahko žagate. Ali je strojček v dobrem stanju in ustrezno vzdrževan. Ali uporabljate ustrezni dodatek in njegova brezhibnost. Čvrstost oprijema ročajev in morebitna uporaba dodatkov za zmanjševanje vibracij. Uporaba strojčka za predviden namen, skladen s temi navodili.

**Če strojčka ne uporabljate pravilno, lahko povzroči vibracijski sindrom zapestja in rok.**

**OPOZORILO:** Če želimo resnično natančno oceniti raven izpostavljenosti v dejanskih okoliščinah, moramo upoštevati tudi vse faze delovnega procesa, tudi število vklopov in izklopov strojčka ter čas, ko deluje v prostem teku in neobremenjeno. To lahko znatno zmanjša raven izpostavljenosti tekom celotnega delovnega procesa.  
Pomoč pri zmanjševanju tveganja pri izpostavljenosti vibracijam.  
VEDNO uporabljajte le ostre pripomočke.

**20V večnamenska žaga z litijevim akumulatorjem**

**SL**

Strojček vzdržuje 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 ravnijo vibracij izvajali v več fazah, tekom nekaj dni.

## DODATKI

	<b>WX550</b>	<b>WX550.9</b>
1hr Polnilec (WA3860)	1	/
2Ah Akumulator (WA3551.1)	1	/
Rezilo za les - povratna žaga	1	1
Rezilo za kovino - povratna žaga	1	1
Rezilo za aluminij - povratna žaga	1	1
Rezilo za les - vodna žaga	1	1

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

## VARNOSTNA OPOZORILA ZA POV RATNO ŽAGO

1. **Povratno žago med uporabo trdno držite za izolirana ročaja, kajti rezilo bi lahko prišlo v stik z električnim kablom.** Stik rezila z električnim kablom pod napetostjo bi povzročil nenelektritev neizoliranih delov orodja in električni udar.

## DODATNI VARNOSTNI PREDPISI ZA POV RATNO ŽAGO

1. Nositelj zaščitno masko za prah.

## VARNOSTNA OPOZORILA ZA AKUMULATOR

- a) **Ne razstavljajte, odpipravite ali odstranjujte celic akumulatorja.**

- b) **Pazite, da ne povzročite kratkega stika med kontaktoma akumulatorja.** **Akumulatorjev nikoli ne shranjujte 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, žebliji, 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 ocistite 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 dosega maksimalne zmogljivosti akumulatorja verjetno morali slednjega nekajkrat napolniti in izpraznit.**
- 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 polnilnike, ki jih je predpisal WORX.** Nikoli ne uporabljajte polnilnikov, 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.**

**20V večnamenska žaga z litijevim akumulatorjem**

**SL**

## SIMBOLI

	Zaradi zmanjševanja nevarnosti poškodb, se temeljito seznanite z navodili za uporabo.
	Opozorilo
	Uporabljajte zaščito za ušesa
	Uporabljajte zaščito za oči
	Nosite zaščitno masko za prah
 	Akumulatorjev ne zavrzite skupaj z ostalimi odpadki, temveč jih dostavite na mesto za ločeno zbiranje odpadkov.
	Prepovedano sežiganje
	Ne izpostavljajte dežju ali vodi
 	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.
	Poskrbite, da boste pred menjavanjem dodatkov odstranili akumulator
	Nosite zaščitne rokavice.

	Les
	Kovina
	Aluminij
	Plastika
	Nepravilno
	Pravilno
	Med žaganjem pritisnite na orodje z zmernim pritiskom, kajti tako boste dosegali natančne rezultate.
	Zaklenjeno
	Odklenjeno
<b>xINR18/65-y</b>	Cilindrične litjeve 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.

## NAVODILA ZA UPORABO

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

### NAMEN UPORABE:

Strojček je skupen dveh žag v eni, saj združuje lisičji rep in rezbarsko žago v enem, namenjena pa je za žaganje lesa, plastike, kovinskih in gradbenih materialov, pri

**20V večnamenska žaga z litijevim akumulatorjem**

**SL**

čemer je trdno naslonjena na obdelovanec. Primerna JE ZA ravne v vjugaste Reze.

## SESTAVLJANJE IN NAČIN UPORABE

OPRAVILo	SLIKa
<b>PRED ZAČETKOM UPORABE</b>	
Odstranjevanje akumulatorja	Glejte sliko A1
Polnjenje akumulatorja	Glejte sliko A2
Nameščanje akumulatorja	Glejte sliko A3
Nastavitev načina dela V položaju I to orodje deluje kot rezbarska žaga. V položaju II to orodje deluje kot lisitči rep.	
<b>OPOMBA:</b> Za zagotovitev najboljših rezultatov, izberite tisto rezilo, ki najbolje ustreza delu, ki ga boste opravljali (posebno rezilo za povratno žago ni priloženo).	
<b>OPOZORILO!</b> ! Če želite preprečiti, da vas priščipne, imejte dlani med spreminjanjem položaja glave vedno proč od zgloba. • Zaradi preprečevanja nehotenega vklopa orodja, poskrbite, da orodja ne boste držali za gumb za zaklepanje. • Pred začetkom dela se prepričajte, da je gumb za sprostitev v zaklenjenem položaju.	Glejte sliko B1 - C3
<b>SESTAVLJANJE</b>	
Zamenjava Žaginega lista <b>POZOR:</b> Pred nastavljanjem ali prilaganjem pripomočkov, imejte roke proč od gumbe za zaklepanje, da ne boste po ne sreči zagnali strojčka.	Glejte sliko D1 - D3
<b>NAČIN UPORABE</b>	
<b>OPOZORILO! Nevarnost opeklín.</b> Nikoli se ne dotikajte rezila takoj po končanem delu. Pri tem lahko utrpite poškodbe.	
Vklop/izklop <b>OPOMBA:</b> Iz varnostnih razlogov arietiranje vklopno/izklopne stikala ni možno, ampak mora biti le-to med delovanjem žage stalno pritisnjeno.	Glejte sliko E
Funkcija nihanja	Glejte sliko F1, F2

Rezanje

### OPOZORILO!

- Med uporabo strojčka, nikoli ne prijemajte za pregibno glavo.
- Med uporabo strojčka, nikoli ne prijemajte pokrova motorja.

Vedno uporabite rezilo, ki je namenjeno za vrsto in debelino materiala, ki ga obdelujete. Pred začetkom rezanja kateregakoli materiala, se prepričajte, da je obdelovanec dobro vpet. Če med žaganjem z eno roko držite obdelovanec, oziroma slednjega obirate ob svoje telo, to lahko povzroči izgubo nadzora.

- Če je možno, podnožno ploščo med žaganjem pritisnite trdno ob obdelovanec. To bo preprečilo, da bi orodje poskakovalo ali vibriralo, hkrati pa preprečilo nevarnost za deformacijo žaginega lista.

Glejte sliko G1 – G3

LED delovna lučka

Glejte sliko H

## NAPOTKI ZA UPORABO VEČNAMENSKE ŽAGE

Če se vaše orodje med delom segreje, ga približno 2-3 minute pustite delovati neobremenjenega, da se motor ohladi. Izogibajte se predolgemu delu z nizkimi hitrostmi.

Če se obdelovanec med obdelavo premika, potem kakovost obdelave ne bo takšna, kot si jo želite. Rezilo reže obdelovanec od spodaj navzgor in lahko razcefra zgornjo površino.

Poskrbite, da bo na zgornji strani površina, ki po vgradnji obdelovanca ne bo vidna.

## VZDRŽEVANJE

### Vašega strojčka ne rabite dodatno mazati.

Strojček tudi nima nobenih delov, ki bi jih morali servisirati. Za čiščenje strojčka nikoli ne uporabljajte vode ali kemičnih sredstev. Obrišite ga le s suho krpo. Strojček vedno shranjujte na suhem mestu. Poskrbite, da bodo prezračevalne odprtine čiste. Vsi elementi krmiljenja morajo biti čisti, brez prahu. Med uporabo strojčka boste skozi prezračevalne reže lahko opazili iskrenje. To je običajno in ne bo poškodovalo strojčka.

**20V večnamenska žaga z litijevim akumulatorjem**

SL

# ODPRAVLJANJE NAPAK

Simptom	Morebitni vzroki	Možna rešitev
Strojček se med delovanjem nenadoma zaustavi.	Preobremenitev. Temperatura akumulatorja je previsoka.	Tako prenehajte z delom in orodje približno 30 sekund neobremenjenega zaženite z najvišjimi vrtljaji.
	Nizka napetost akumulatorja.	Polnjenje akumulatorja

# VAROVANJE OKOLJA

-  Odpadnih električnih orodij ne smete zavreči skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki.  
■ Dostavite jih na mesto za ločeno zbiranje odpadkov. Glede podrobnosti, se posvetujte z lokalno službo za ravnanje z odpadki.

# IZJAVA O SKLADNOSTI

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

Izjavljamo, da je izdelek,  
Opis izdelka **WORX večnamenska žaga z litijevim akumulatorjem**  
Vrsta izdelka **WX550 WX550.9 (5- zasnova naprave, predstavnik žag)**  
Funkcija **Zaganje različnih materialov**

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 60745-2-11**

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 2016/06/16  
Allen Ding  
Namestnik načelnika inženir, Testiranje in certificiranje

**20V večnamenska žaga 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.

Beschädigte 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

## **LÍTUM-ION AKKUMULÁTOR**

Bánjon vele óvatosan.

A sérült 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.

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

## **LITHIUM-IONTOVÝ AKUMULÁTOR**

Pri manipulácii budte 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

## **LITIUMJONBATTERI**

Hanteras varsamt.

Ladda eller transporterera inte förpackningen  
om den är skadad.

En brandrisk kan finnas.

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

## **LITIJEV AKUMULATOR**

Ravnajte pazljivo.

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](http://www.worx.com)**

Copyright © 2016, Positec. All Rights Reserved.  
AR01254100