

WESCO®

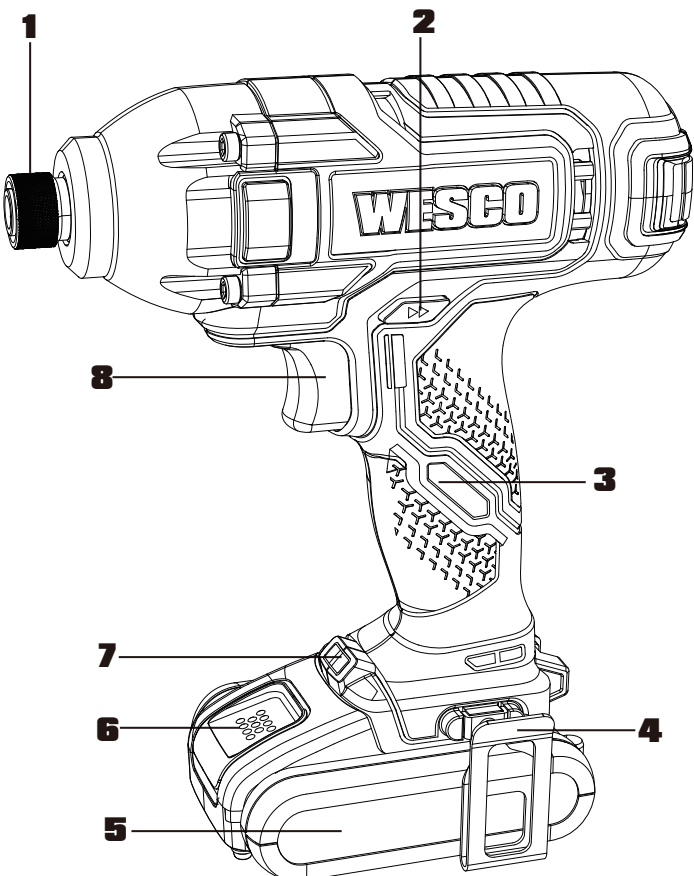


**WS2807
WS2807.9**

3 YEARS
limited
Warranty

| | | |
|---------------------------------|-----------|------------|
| Cordless Impact Driver | EN | P06 |
| Akku-Schlagschrauber | DE | P14 |
| Visseuse à choc sans fil | FR | P22 |
| Accuslagschroevendraaier | NL | P30 |

| | |
|---|-----------|
| Original instructions | EN |
| Originalbetriebsanleitung | DE |
| Notice originale | FR |
| Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing | NL |



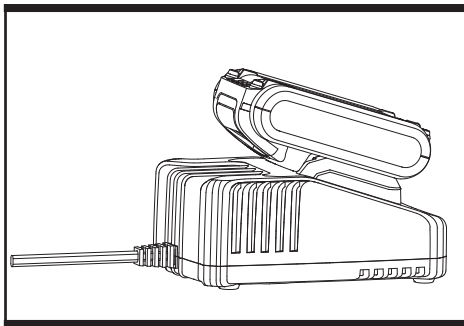


Fig.A

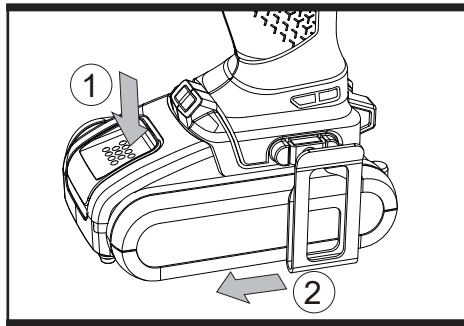


Fig.B1

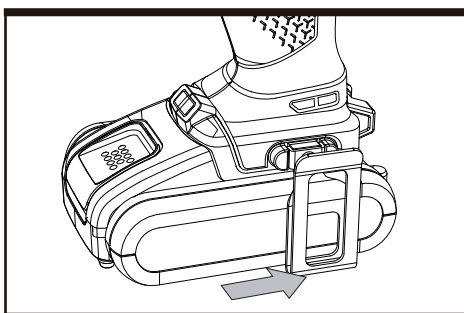


Fig.B2

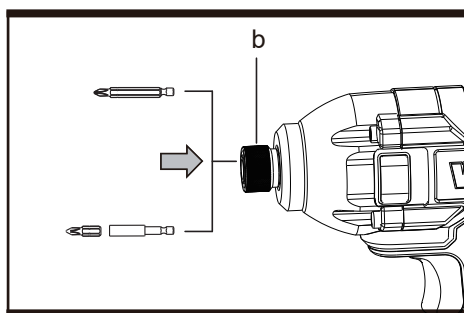


Fig.C1

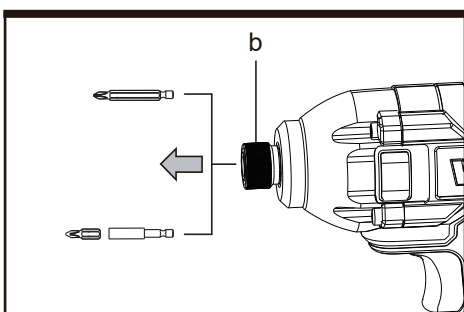


Fig.C2

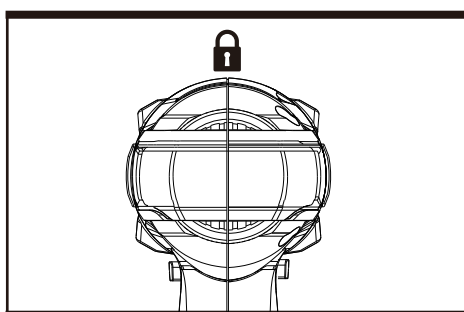


Fig.D1

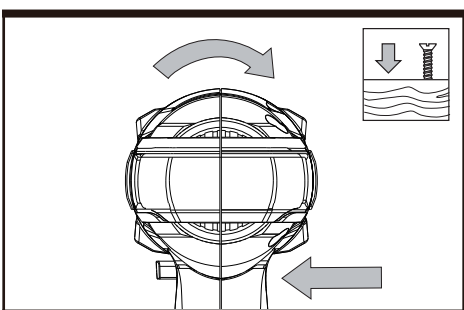


Fig.D2

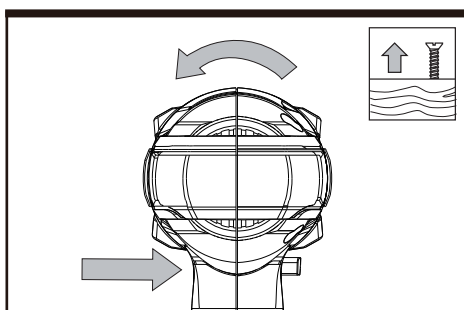


Fig.D3

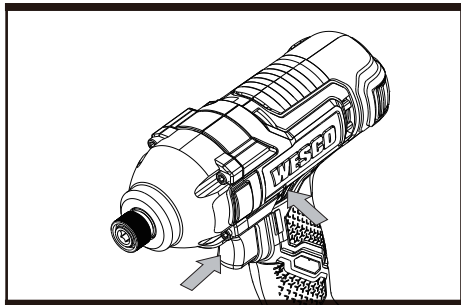


Fig.E

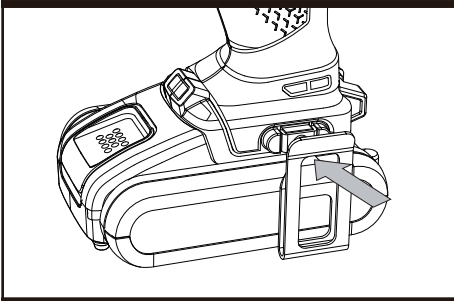


Fig.F1

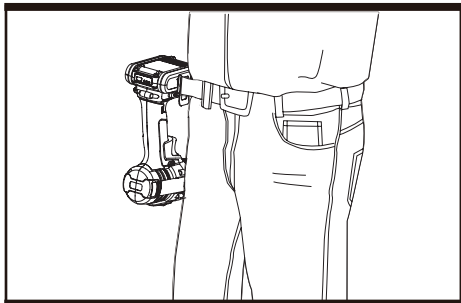


Fig.F2

COMPONENT LIST

-
- 1. Chuck
 - 2. Forward/reverse rotating control
 - 3. Soft grip handle
 - 4. Belt clip
 - 5. Battery pack*
 - 6. Battery pack release button*
 - 7. LED lighting
 - 8. On/off switch
-

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

TECHNICAL DATA

Type WS2807 WS2807.9 (28-designation of machinery, representative of Cordless Impact Driver)

| | WS2807 | WS2807.9 |
|---------------------------|------------------------------|----------|
| Voltage | 18V | --- |
| No load speed | 0-2900 /min | |
| Impact rate | 0-3000 bpm | |
| Max torque | 180N.m | |
| Chuck size | 1/4" (6.35mm) | |
| Charger protection class | <input type="checkbox"/> /II | / |
| Charging time | 1hour | / |
| Charger input (WS9968) | 100-240V~50/60Hz, 55W | / |
| Charger output (WS9968) | 20V---2.0A | / |
| Battery capacity (WS9935) | 2.0Ah Li-Ion battery | / |
| Machine weight | 1.6kg | 1.24kg |

NOISE INFORMATION

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| A weighted sound pressure | $L_{pA} = 89.4 \text{ dB(A)}$ |
| | $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$ |
| A weighted sound power | $L_{WA} = 97.4 \text{ dB(A)}$ |
| | $K_{WA} = 3 \text{ dB(A)}$ |

Wear ear protection. 

VIBRATION INFORMATION

Vibration total values (triax vector sum) determined according to EN 62841:

Vibration emission value: $a_h = 12.9 \text{ m/s}^2$

Uncertainty K = 1.5 m/s²

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

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

 **WARNING:** The vibration and noise emissions during actual use of the power tool can differ from the declared value depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed dependant on the following examples and other variations on how the tool is used:

How the tool is used and the materials being cut or drilled.

The tool being in good condition and well maintained.

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

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

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

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

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

Helping to minimise your vibration and noise exposure risk.

Always use sharp chisels, drills and blades.

Maintain this tool in accordance with these instructions and keep well lubricated (where appropriate).

If the tool is to be used regularly then invest in anti vibration and noise accessories.

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

ACCESSORIES

| | WS2807 | WS2807.9 |
|-----------------------|--------|----------|
| Battery pack (WS9935) | 1 | / |
| Charger (WS9968) | 1 | / |
| Screwdriver bit (PH2) | 1 | 1 |
| Screwdriver bit (SL6) | 1 | 1 |
| Belt clip | 1 | 1 |

We recommend that you purchase your accessories listed in the above list 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.

PRODUCT SAFETY

GENERAL POWER TOOL SAFETY

WARNINGS

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

Save all warnings and instructions for future reference.
The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

1) WORK AREA SAFETY

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

2) ELECTRICAL SAFETY

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

3) PERSONAL SAFETY

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

power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

- e) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.**
- f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.**
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.**
- h) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.**

4) POWER TOOL USE AND CARE

- a) **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.**
 - b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.**
 - c) **Disconnect the plug from the power source and/ or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.**
 - d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.**
 - e) **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.**
 - f) **Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.**
 - g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.**
 - h) **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.**
- 5) **BATTERY TOOL USE AND CARE**
 - a) **Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.**
 - b) **Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.**
 - c) **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**

- f) from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.**
- d) Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.**
- e) Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.**
- f) Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.**
- g) Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.**
- 6) SERVICE**
- a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.**
- b) Never service damaged battery packs. Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.**

IMPACT DRIVER SAFETY WARNING

1. Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring. Fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

SAFETY WARNINGS FOR BATTERY PACK

- a) Do not dismantle, open or shred cells or battery pack.
- b) Do not short-circuit a battery pack. Do not store battery packs haphazardly in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-circuited by conductive materials. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- c) Do not expose battery pack to heat or fire. Avoid storage in direct sunlight.
- d) Do not subject battery pack to mechanical shock.
- e) In the event of battery leaking, do not allow the liquid to come into contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.
- f) Keep battery pack clean and dry.
- g) Wipe the battery pack terminals with a clean dry cloth if they become dirty.
- h) Battery pack needs to be charged before use. Always refer to this instruction and use the correct charging procedure.
- i) Do not maintain battery pack on charge when not in use.

- j) After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the battery pack several times to obtain maximum performance.
- k) Recharge only with the charger specified by WESCO. Do not use any charger other than that specifically provided for use with the equipment.
- l) Do not use any battery pack which is not designed for use with the equipment.
- m) Keep battery pack out of the reach of children.
- n) Retain the original product literature for future reference.
- o) Remove the battery from the equipment when not in use.
- p) Dispose of properly.
- q) Do not mix cells of different manufacture, capacity, size or type within a device.
- r) Keep the battery away from microwaves and high pressure.
- s) Warning! Do not use non-rechargeable batteries.

GENERAL SAFETY WARNINGS FOR YOUR BATTERY CHARGER

 **WARNING!** Read all safety warnings and all instructions.

Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

If the supply cord is damaged, It must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

ADDITIONAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR YOUR BATTERY CHARGER

1. Before charging, read the instructions.
2. Do not charge a leaking battery.
3. Do not use chargers for works other than those for which they are designed.
4. Before charging, ensure your charger is matching the local AC supply.
5. For indoor use, or do not expose to rain.
6. The charging device must be protected from moisture.
7. Do not use the charging device in the open.
8. Do not short out the contacts of battery or charger.
9. Respect the polarity “+/-“ when charging.
10. Do not open the unit and keep out of the reach of children.
11. Do not charge the batteries of other manufactures or ill-suited models.
12. Ensure that the connection between the battery charger and battery is correctly positioned.
13. Keep battery charger's slots are free of foreign objects and protect against dirt and humidity. Store in a dry and frost-free place.
14. When charging batteries, ensure that the battery charger is in a well-ventilated area and away from inflammable materials. Batteries can get hot during charging. Do not overcharge any batteries. Ensure that batteries and chargers are not left unsupervised during charging.
15. Do not recharge non-rechargeable batteries, as they can overheat and break.
16. Longer life and better performance can be obtained if the battery pack is charged when the air temperature is between 18°C and 24°C. Do not charge the battery pack in air temperatures below 0°C, or above 40°C. This is important as it can prevent serious damage to the battery pack.
17. Charge only battery pack of the same model provided by WESCO and of models recommended by WESCO.

SYMBOLS



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



Warning



Wear ear protection



Wear eye protection



Wear dust mask



Li-Ion battery. This product has been marked with a symbol relating to 'separate collection' for all battery packs and battery pack. It will then be recycled or dismantled in order to reduce the impact on the environment. Battery packs can be hazardous for the environment and for human health since they contain hazardous substances.



Do not burn



Batteries may enter water cycle if disposed improperly, which can be hazardous for ecosystem. Do not dispose of waste batteries as unsorted municipal waste.



For indoor use only



Fuse



Positive terminal



Negative terminal



Double insulation



Read the operator's manual



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

OPERATING INSTRUCTIONS



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

INTENDED USE:

This tool is intended for the fastening and loosening of bolts, nuts and various threaded fasteners. This tool is not intended for use as a drill.

BEFORE PUTTING INTO OPERATION

1. CHARGING THE BATTERY

NOTE:

- Do not use any charger other than that specifically provided for use with the equipment.
- If the battery is very hot you must remove your battery from the charger and allow time for the battery to cool down before recharging.
- The battery in your new tool is not charged when it leaves the plant. Therefore it must be full charged before using the first time.
- Please charge the battery to reach full or no less than half charge before storage. If the tool will not be used for long periods of time, charge the battery every 3-6 months.

- CHARGING PROCEDURE (SEE FIG. A)

- Plug the charger into an appropriate outlet. The left light will be green.
- Slide the battery pack into the charger, make sure the battery is in the correct charge position firmly. The left light turn off and right light will turn to red to indicate the charging process has started.
- When charging is completed, the right light turn off and left light will turn to green. The battery pack is now fully charged, unplug the charger and remove the battery pack.

Warning: When battery charge runs out after continuous use or exposure to direct sunlight or heat, allow time for the battery to cool down before recharging to achieve the full charge.

- Charging indicator

| Light | ON/OFF flash | Status |
|-------------|--------------|-------------------|
| Red on | — | Charging |
| Red flash | - - - - | Defective Battery |
| Green on | — | Fully Charged |
| Green flash | - - - - | Hot/Cold Delay |

2. TO REMOVE OR INSTALL THE BATTERY PACK (SEE FIG. B1, B2)

Depress the battery pack release button to remove the battery pack from your tool. After recharging, insert the battery pack into the battery port. A simple push and slight pressure will be sufficient until a click is heard. Check to see if the battery is fully secured.

NOTE: When removing the battery pack, hold it firmly to avoid dropping and injury.

OPERATION

1. INSERTING A BIT HOLDER, SOCKET OR SCREWDRIVER BIT (SEE FIG. C1)

Pull the chuck sleeve (b) forward. Fully insert the desired bit into the chuck and release the chuck sleeve.

NOTE: Try to pull the bit after releasing the chuck sleeve to make sure the bit is fully locked in the chuck.

2. REMOVING A BIT HOLDER, SOCKET OR SCREWDRIVER BIT (SEE FIG. C2)

Pull the chuck sleeve (b) forward. Take the bit out of the chuck and release the chuck sleeve.

3. SWITCH LOCK (SEE FIG. D1)

The switch trigger can be locked in the OFF position. This helps to reduce the possibility of accidental starting when not in use. To lock the switch trigger, place the rotation control in the center position.

4. FORWARD AND REVERSE ROTATION CONTROL (SEE FIG. D2, D3)

For fastening bolts or nuts, push the forward/reverse rotation control to the left (the drill points away from you).

For loosening or remove bolts or nuts full stop, push the forward/reverse rotation control to the right (the drill points away from you).

WARNING! Never change the direction of rotation when the chuck is rotating, wait until it has stopped!

5. ON/OFF SWITCH (SEE FIG. E)

Depress to start and release to stop your driver. The On/Off Switch is fitted with a brake function which stops your chuck immediately when you quickly release the switch. It is also a variable speed switch that delivers higher speed and torque with increased trigger pressure. Speed is controlled by the amount of switch trigger depression.

WARNING! Do not operate for long periods at low speed because excess heat will be produced internally. When overload occurs, release the On/Off switch immediately to avoid the motor overheating.

6. USING THE SIGHT LIGHT

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

LED lighting increases visibility-great for dark or enclosed area.

7. BELT CLIP (SEE FIG F1, F2)

Screw the belt clip on the tool with the screw provided. The belt clip can be clipped on your belt or pocket, etc.

8. OVERLOAD PROTECTION

When overloaded, the motor comes to a stop. Relieve the load on the machine immediately and allow cooling for approx. 30 seconds at the highest no-load speed.

9. TEMPERATURE DEPENDENT OVERLOAD PROTECTION

When using as intended for the power tool cannot be subject to overload. When the load is too high or the allowable battery temperature of 75 °C is exceeded, the electronic control switches off the power tool until the temperature is in the optimum temperature range again.

10. PROTECTION AGAINST DEEP DISCHARGING

The Li-ion battery is protected against deep discharging by the "Discharging Protection System". When the battery is empty, the machine is switched off by means of a protective circuit: The inserted tool no longer rotates.

MAINTENANCE

Remove the battery pack from the tool before carrying out any adjustment, servicing or maintenance.

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

For battery tools:

The ambient temperature range for tool and battery use and storage is 0°C-45°C.

The recommended ambient temperature range for the charging system during charging is 0°C-40°C.

ENVIRONMENTAL PROTECTION



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

DECLARATION OF CONFORMITY

We,
POSITEC Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Declare that the product,
Description: **Cordless impact driver**
**Type: WS2807 WS2807.9 (28-designation of machinery,
representative of impact driver)**
Function: **Tightening and loosening screws, nuts**

Complies with the following Directives,
2006/42/EC,
2011/65/EU&(EU)2015/863,
2014/30/EU,
2006/66/EC & 2013/56/EU
2014/35/EU

Standards conform to
EN 62841-1,
EN 62841-2-2,
EN IEC 55014-1,
EN IEC 55014-2 ,
EN IEC 63000,
EN 60335-1,
EN 60335-2-29,
EN 62233,
EN IEC 61000-3-2,
EN 61000-3-3,
EN 62133-2

The person authorized to compile the technical file,
Name: Marcel Filz
Address: POSITEC Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2023/11/04
Allen Ding
Deputy Chief Engineer, Testing & Certification
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

KOMPONENTENLISTE

-
1. Spannfutter
 2. Rechts-/Linkslauf
 3. Softhandgriff
 4. Gürtelclip
 5. Akku*
 6. Akkuverriegelungsknopf*
 7. Arbeitslicht
 8. Ein-/Ausschalter
-

* Nicht alle abgebildeten bzw. beschriebenen Zubehörteile sind im Standardlieferumfang enthalten.

TECHNISCHE DATEN

Typ WS2807 WS2807.9 (28-Bezeichnung der Maschine, repräsentiert die Akku-Schlagschrauber)

| | WS2807 | WS2807.9 |
|---------------------------------|--|----------|
| Akkuspannung | 18V  | |
| Leerlaufdrehzahl | 0-2900 /min | |
| Schlagzahl | 0-3000 bpm | |
| Maximales Drehmoment | 180N.m | |
| Spannfuttergröße | 1/4" (6,35 mm) | |
| Schutzklasse des Ladegeräts |  /I | / |
| Ladezeit | 1 Stunde | / |
| Eingang des Ladegeräts (WS9968) | 100-240V~50/60Hz, 55W | / |
| Ausgang des Ladegerät (WS9968) | 20V  2.0A | / |
| Akkukapazität (WS9935) | 2,0 Ah Li-Ion Akku | / |
| Gewicht des Geräts | 1.6kg | 1.24kg |

INFORMATIONEN ÜBER LÄRM

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Gewichteter Schalldruck | $L_{pA} = 89,4 \text{ dB(A)}$ |
| | $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$ |
| Gewichtete Schalleistung | $L_{WA} = 97,4 \text{ dB(A)}$ |
| | $K_{WA} = 3 \text{ dB(A)}$ |

Tragen Sie einen Gehörschutz. 

INFORMATIONEN ÜBER VIBRATIONEN

Vibrationsgesamtgemessener Wert gemäß EN 62841:

Vibrationsemmissionswert: $a_h = 12,9 \text{ m/s}^2$

Unsicherheit K = 1.5 m/s^2

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

Der angegebene Vibrationsgesamtgemessener Wert und der angegebene Vibrationsemmissionswert können auch für eine anfängliche Beurteilung der Beeinträchtigung verwendet werden.

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

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

Das Werkzeug ist in gutem Zustand und gut gepflegt.

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

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

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

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

 **WANDELN:** Um genau zu sein, sollte eine Abschätzung des Belastungsgrades aller Arbeitsabschnitte während tatsächlicher Verwendung berücksichtigt werden, z.B. die Zeiten, wenn das Werkzeug ausgeschaltet ist, und wenn es sich im Leerlauf befindet und eigentlich nicht eingesetzt wird. Auf diese Weise kann der Belastungsgrad während der gesamten Arbeitszeit wesentlich gemindert werden. Hilft dabei, das Risiko der Vibrations- und Lärmelastung zu minimieren.

Verwenden Sie IMMER scharfe Meissel, Bohrer und Sägeblätter.

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

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

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

ZUBEHÖR

| | WS2807 | WS2807.9 |
|---------------------------|--------|----------|
| Akku (WS9935) | 1 | / |
| Ladegerät (WS9968) | 1 | / |
| Schraubendreherkopf (PH2) | 1 | 1 |
| Schraubendreherkopf (SL6) | 1 | 1 |
| Gürtelclip | 1 | 1 |

Wir empfehlen, dass Sie Ihr Zubehör in dem Geschäft kaufen, in dem Sie das Werkzeug verkauft haben. Weitere Einzelheiten finden Sie in der Verpackung des Zubehörs. Das Ladenpersonal kann Ihnen behilflich sein und Ratschläge geben.

PRODUKTSICHERHEIT

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

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

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

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

1. ARBEITSPLATZSICHERHEIT

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

2. ELEKTRISCHE SICHERHEIT

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

3. SICHERHEIT VON PERSONEN

- a) Seien Sie aufmerksam, Achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- h) Vermeiden Sie, durch die häufige Nutzung des Werkzeugs in einen Trott zu verfallen und Prinzipien für die Werkzeugsicherheit zu ignorieren. Eine unachtsame Aktion kann im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.

4. VERWENDUNG UND BEHANDLUNG DES ELEKTROWERKZEUGES

- a) Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) Klemmen Sie den Stecker von der Stromversorgung ab und/oder entfernen Sie den Akku (falls abnehmbar) aus dem Elektrowerkzeug, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahmen verhindern den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

- e) Warten Sie die Elektrowerkzeuge und Zubehör. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- h) Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Oberflächen unterbinden die sichere Bedienbarkeit und Kontrolle über das Werkzeug in unerwarteten Situationen.

5. VERWENDUNG UND BEHANDLUNG DES AKKUWERKZEUGS

- a) Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- b) Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen. Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- c) Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- d) Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- e) Verwenden Sie kein Akkupack oder Werkzeug, das beschädigt ist. Beschädigte oder modifizierte Akkus können unvorhersehbare Reaktionen auslösen und zu Bränden, Explosionen oder Verletzungen führen.
- f) Setzen Sie das Akkupack oder Werkzeug keinem Feuer oder übermäßig hohen Temperaturen aus. Die Belastung durch Feuer oder Temperaturen über 130 °C kann zur Explosion führen.
- g) Befolgen Sie alle Ladeanweisungen, und laden Sie das Akkupack oder Werkzeug nicht außerhalb des in den Anweisungen festgelegten Temperaturbereichs auf. Ein unsachgemäßer Ladevorgang oder Temperaturen außerhalb des festgelegten Bereichs können den Akku schädigen und die Brandgefahr erhöhen.
- 6. SERVICE
- a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
- b) Führen Sie niemals Wartungsarbeiten an beschädigten Akkus durch. Die Wartung von Akkupacks darf nur vom Hersteller selbst oder autorisierten Dienstleistern durchgeführt werden.

SICHERHEITSHINWEISE ZUM SCHNEIDEN

- 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. Metalleile am Werkzeug, die mit stromführenden Drähten in Berührung kommen, werden selbst stromführend und können der Bedienperson einen elektrischen Schlag versetzen.

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) Akkupack sauber und trocken halten.
- g) Sollten die Klemmen des Akkupacks schmutzig werden, diese mit einem sauberen, trockenen Tuch abwischen.
- h) Akkupack muss vor Gebrauch aufgeladen werden. Immer diese Anweisungen beachten und den korrekten Ladevorgang ausführen.
- i) Akkupack bei Nichtverwendung nicht längere Zeit aufladen lassen.
- j) 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.
- k) Nur mit dem von WESCO bezeichneten Ladegerät aufladen. Kein Ladegerät verwenden, das nicht ausdrücklich für den Gebrauch mit dem Gerät vorgesehen ist.
- l) Kein Akkupack verwenden, das nicht für den Gebrauch mit dem Gerät vorgesehen ist.
- m) Akkupacks von Kindern fernhalten.
- n) Die originalen Produktunterlagen zum späteren Nachschlagen aufzubewahren.
- o) Den Akku bei Nichtverwendung aus dem Gerät nehmen.
- p) Ordnungsgemäß entsorgen.
- q) Vermischen Sie keine Zellen verschiedener Hersteller, Kapazitäten, Größen oder Typen innerhalb eines Geräts.
- r) Halten Sie den Akku von Mikrowellen und hohem Druck fern.
- s) Warnung! Verwenden Sie keine nicht wiederaufladbaren Batterien.

FÜR LADEGERÄT

! WARNUNG: Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Eine Missachtung der nachstehenden Hinweise kann einen Stromschlag, Feuer und/oder Verletzungen nach sich ziehen.

Heben Sie alle Warnhinweise und Anweisungen für spätere Nutzung auf.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bzw. Mangel an Erfahrung oder Kenntnis verwendet werden, wenn sie von einer Person beaufsichtigt oder bezüglich des Gebrauchs des Gerätes in einer sicheren Umgebung unterwiesen werden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.

Kinder sollten mit dem Gerät nicht spielen und Reinigungs- und Wartungsarbeiten nur unter Aufsicht durchführen.

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

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE FÜR IHR LADEGERÄT

1. Vor dem Aufladen bitte die Bedienungsanleitung lesen.
2. Laden Sie einen ausgelaufenen Akku nicht auf.
3. Benutzen Sie Ladegerät nicht für Zwecke, für die sie nicht gedacht sind.
4. Schließen Sie das Ladegerät nur an den Netzstrom an.
5. Nicht im Freien verwenden, vor Regen und Feuchtigkeit schützen.
6. Das Ladegerät muss vor Nässe geschützt sein.
7. Verwenden Sie das Ladegerät nicht im Freien.
8. Schließen Sie die Kontakte des Akkus oder des Ladegeräts nicht kurz.
9. Achten Sie beim Laden auf die Polarität “+/-”.
10. Öffnen Sie das Gerät nicht und halten Sie es von Kindern entfernt.
11. Laden Sie keine Akkus anderer Hersteller.
12. Vergewissern Sie sich, dass die Verbindung zwischen dem Ladegerät und dem Akku korrekt positioniert ist und nicht durch andere Gegenstände behindert wird.
13. Halten Sie die Öffnungen im Ladegerät frei von fremden Objekten und schützen Sie sie vor Verschmutzung und Nässe. Bewaren Sie das Gerät trocken

und frostfrei auf.

14. Achten Sie darauf, dass das Laden von Akkus an einem gut gelüfteten Ort und nicht in der Nähe einer brennbaren Umgebung geschieht. Akkus erhitzen sich beim Laden. Sie dürfen nicht überladen werden. Sorgen Sie dafür, dass Akkus und Ladegerät beim Aufladen nicht unbeaufsichtigt sind.
15. Laden Sie keine nicht-aufladbaren Akkus auf, da diese überhitzen und aufbrechen können.
16. Eine längere Lebenszeit und eine bessere Leistung erreicht man, wenn der Akku bei einer Lufttemperatur zwischen 18°C und 24°C aufgeladen wird. Laden Sie den Akku nicht bei Lufttemperaturen unter 0°C oder über 40°C. Achten Sie darauf, um eine starke Beschädigung des Akkus zu vermeiden.
17. Laden Sie nur ein Akkupack, welches dasselbe Modell wie das von WESCO bereitgestellte ist oder von WESCO empfohlen wird.

SYMBOLE



Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr bitte die Bedienungsanleitung durchlesen



Warnung



Tragen Sie einen Gehörschutz



Tragen Sie eine Schutzbrille



Tragen Sie eine Staubmaske



Lithium-Ionen Akku Dieses Produkt wurde mit den Symbolen für die "getrennte Sammlung" aller Akkupacken und Akkupacken gekennzeichnet. Es wird dann recycelt oder entfernt, um die Umweltbelastung zu reduzieren. Der Akkupack kann umweltschädlich und gesundheitsschädlich sein, da er schädliche Substanzen enthält.



Nicht verbrennen



Wenn die Akku nicht ordnungsgemäß gehandhabt wird, kann sie in den Wasserkreislauf gelangen, der für das Ökosystem schädlich sein kann. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien nicht als unsortierten Hausmüll.



Nicht im Freien verwenden (Ladegerät)



Sicherung



Positiver Anschluss



Negativer Anschluss



Werkzeug der Klasse II (Ladegerät)



Bedienungsanleitung lesen.



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.

BETRIEBSANLEITUNG



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

VERWENDUNGSZWECK

Dieses Werkzeug ist zum Anziehen und Lösen von Schrauben, Muttern und verschiedenen Gewindeverbindungen vorgesehen. Dieses Werkzeug ist nicht zum Bohren vorgesehen.

VOR DER INBETRIEBNAHME

1. LADEN DES AKKUS

HINWEIS:

- Verwenden Sie kein anderes Ladegerät als das, das speziell für die Verwendung mit dem Gerät vorgesehen ist.
- Wenn das Akkupack sehr heiß ist, müssen Sie dieses aus dem Ladegerät entfernen und dem Akku ausreichend abkühlen lassen, bevor Sie ihn wieder aufladen.
- Der Akku Ihres neuen Werkzeugs ist nicht geladen, wenn er das Werk verlässt. Daher muss er vor der ersten Nutzung vollständig aufgeladen werden.
- Bitte laden Sie den Akku vor der Lagerung vollständig oder mindestens bis zur Hälfte auf. Wenn das Werkzeug für längere Zeit nicht verwendet wird, laden Sie den Akku alle 3 bis 6 Monate auf.

- LADEN DES AKKUS (SIEHE ABB. A)

- Stecken Sie das Ladegerät in eine geeignete Steckdose. Das linke Licht wird grün sein.
- Schieben Sie den Akku in das Ladegerät und stellen Sie sicher, dass der Akku fest in der richtigen Ladeposition sitzt. Das linke Licht erlischt und das rechte Licht leuchtet rot, um anzudeuten, dass der Ladevorgang begonnen hat.
- Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, erlischt das rechte Licht und das linke Licht wechselt zu Grün. Der Akku ist jetzt vollständig aufgeladen. Trennen Sie das Ladegerät vom Stromnetz und entnehmen Sie den Akku.



WARNUNG: Falls die Ladekapazität aufgrund langer Benutzung oder direkter Sonneneinstrahlung bzw. Hitze zur Neige geht, lassen Sie das Akkupack abkühlen, bevor Sie es wieder aufladen, um die volle Ladung zu erreichen.

- Lade-anzeigen

| Licht | Ein / Aus blitz | Status |
|--------------|-----------------|---------------------------|
| Rot an | — | Aufladen |
| Roter Blitz | - - - - | Defekte Akku |
| Grün an | — | Voll aufgeladen |
| Grüner Blitz | - - - - | Heiße / kalte Verzögerung |

2. ANBRINGEN UND ENTFERNEN DES AKKUS (SIEHE ABB. B1, B2)

Drücken Sie den Akkiverriegelungsknopf, um den Akku aus dem Gerät zu entfernen. Setzen Sie den Akku nach dem Aufladen in den Akkuanschluss ein. Schieben Sie ihn einfach mit leichtem Druck hinein, bis ein Klicken zu hören ist. Prüfen Sie, ob der Akku fest sitzt.

HINWEIS: Halten Sie das Akkupack beim Herausnehmen fest, um zu vermeiden, dass Sie es fallen lassen und sich verletzen.

BETRIEB

1. BITHALTER, SECHSKANT- ODER SCHRAUBENDREHERBIT EINSETZEN (SIEHE ABB. C1)

Als Test ziehen Sie die Spannhülse (b) nach vorne. Führen Sie die gewünschte Bit vollständig in das Futter ein und lassen Sie die Spannhülse los.

HINWEIS: Ziehen Sie den Bohrer nach dem Lösen der Spannhülse heraus, um sicherzustellen, dass der Bohrer vollständig im Spannfutter eingerastet ist.

2. BITHALTER, SECHSKANT- ODER SCHRAUBENDREHERBIT ENTNEHMEN (SIEHE ABB. C2)

Ziehen Sie die Spannhülse (b) nach vorne. Nehmen Sie das Bit aus dem Futter und lassen Sie die Spannhülse los.

3. SCHALTERVERRIEGELUNG (SIEHE ABB. D1)

Der Schalter kann in der OFF (AUS)-Position verriegelt werden. Dies verhindert die Gefahr des unbeabsichtigten Anlaufen des Bohrers. Stellen Sie den Laufrichtungswahlschalter in die Mittelposition, um die Schalterverriegelung zu aktivieren.

4. STEUERUNG DER VORWÄRTS- UND RÜCKWÄRTSDREHUNG (SIEHE ABB. D2, D3)

Zum Befestigen von Schrauben oder Muttern schieben Sie den Vorwärts-/Rückwärtstdrehregler nach links (der Bohrer zeigt von Ihnen weg).

Um Schrauben oder Muttern vollständig zu lösen oder zu entfernen, schieben Sie den Vorwärts-/Rückwärtstdrehregler nach rechts (der Bohrer zeigt von Ihnen weg).

WARNUNG: Ändern Sie die Arbeitsrichtung niemals bei laufendem Bohrer. Warten Sie, bis der Bohrer steht!

5. EIN/AUS-SCHALTER (SIEHE ABB. E)

Zum Einschalten des Werkzeugs drücken Sie auf den Schalter. Zum Stoppen lassen Sie den Schalter wieder los. Der Ein/Aus-Schalter bietet zugleich eine Bremsfunktion, die das Bohrfutter augenblicklich stoppt, wenn Sie den Schalter loslassen. Je nach Betätigungsdruck können Sie mit dem Ein-/Ausschalter auch die Drehzahl steuern: Je stärker der Druck, desto größer Drehzahl und Drehmoment. Die Drehzahl wird durch den Druck auf den Schalter reguliert.

WARNUNG! Nicht über längere Zeiträume bei niedriger Geschwindigkeit betreiben, dabei kann es zu großer Hitzeentwicklung im Geräteininneren kommen. Bei Überlastung lassen Sie den Ein/Aus-Schalter sofort los, um eine Überhitzung des Motors zu vermeiden.

6. VERWENDEN DER SICHTLEUCHTE

Um das Licht einzuschalten, halten Sie den Ein-/Ausschalter gedrückt und achten Sie darauf, dass der Vorwärts-/Rückwärtstdrehregler auf der Position rechts/links steht. Wenn Sie den Ein-/Ausschalter loslassen, geht das Licht aus. Die Sichtleuchte bietet Ihnen auch bei schlechten Lichtverhältnissen eine klare Sicht.

7. VERWENDUNG DES GÜTELCLIP (SIEHE ABB. F1, F2)

Schrauben Sie den Gütelclip mit der Schraube (in einem Plastikbeutel mitgeliefert) am Werkzeug. Der Gütelclip kann am Gürtel oder an der Tasche usw. eingehängt werden.

8. ÜBERLASTUNGSSCHUTZ

Bei Überlastung hält der Motor an. Entlasten Sie das Gerät sofort und lassen Sie es ca. 30 Sekunden lang bei höchster Leerlaufdrehzahl abkühlen.

9. TEMPERATURABHÄNGIGER ÜBERLASTSCHUTZ

Bei bestimmungsgemäßen Gebrauch kann das Elektrowerkzeug nicht überlastet werden. Bei zu starker Belastung oder Überschreitung der zulässigen Akku-Temperatur von 75 °C schaltet die Elektronik das Elektrowerkzeug ab, bis dieses wieder im optimalen Betriebstemperaturbereich ist.

10. TIEFENTLADUNGSSCHUTZ

Der Li-Ionen-Akku ist durch die „Discharging Protection System“ gegen Tiefentladung geschützt. Bei entladem Akku wird das Elektrowerkzeug durch eine Schutzschaltung abgeschaltet: Das Einsatzwerkzeug bewegt sich nicht mehr.

WARTUNG

Entfernen Sie den Akku, bevor Sie an der Maschine selbst arbeiten.

Ihr Werkzeug benötigt keine zusätzliche Schmierung oder Wartung. Es enthält keine Teile, die Sie warten müssen. Reinigen Sie Ihr Werkzeug niemals mit Wasser oder chemischen Lösungsmitteln. Wischen Sie es mit einem trockenen Tuch sauber. Lagern Sie Ihr Werkzeug immer an einem trockenen Platz. Sorgen Sie dafür, dass bei staubigen Arbeiten die Lüftungsöffnungen frei sind. Falls es erforderlich sein sollte, den Staub zu entfernen, trennen Sie zuerst das Elektrowerkzeug vom Stromversorgungsnetz. Verwenden Sie nichtmetallische Objekte zum Entfernen von Staub und vermeiden Sie das Beschädigen innerer Teile. Gelegentlich sind durch die Lüftungsschlitzte hindurch Funken zu sehen. Dies ist normal und wird Ihr Werkzeug nicht beschädigen.

Bei Akkuwerkzeugen

Der Umgebungstemperaturbereich für die Nutzung und Lagerung von Werkzeug und Akku liegt zwischen 0°C und 45°C. Der empfohlene Umgebungstemperaturbereich für die Ladestation liegt zwischen 0°C und 40°C.

UMWELTSCHUTZ



Elektroprodukte dürfen nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern sollten nach Möglichkeit zu einer Recyclingstelle gebracht werden.

■ Ihre zuständigen Behörden oder Ihr Fachhändler geben Ihnen hierzu gerne Auskunft.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,

POSITEC Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Erklären hiermit, dass unser Produkt,
Beschreibung: Akku-Schlagschrauber

Typ: WS2807 WS2807.9 (28-Bezeichnung der Maschine,
repräsentiert die Akku-Schlagschrauber)

Funktional: Anziehen und Lösen von Schrauben und Muttern

Den Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht,

2006/42/EC,

2011/65/EU&(EU)2015/863,

2014/30/EU,

2006/66/EC & 2013/56/EU

2014/35/EU

Werte nach:

EN 62841-1,
EN 62841-2-2,
EN IEC 55014-1,
EN IEC 55014-2 ,
EN IEC 63000,
EN 60335-1,
EN 60335-2-29,
EN 62233,
EN IEC 61000-3-2,
EN 61000-3-3,
EN 62133-2

Zur Kompilierung der technischen Datei ermächtigte Person,

Name Marcel Filz

Anschrift POSITEC Germany GmbH

Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2023/11/04

Allen Ding

Stellvertretender Chefingenieur, Prüfung und Zertifizierung

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

LISTE DES COMPOSANTS

-
1. Mandrin
 2. Mandrin
 2. Commande de rotation avant/arrière
 3. Poignée à prise souple
 4. Pince de ceinture
 5. Batterie*
 6. Bouton de déverrouillage de la batterie*
 7. Éclairage LED
 8. Interrupteur marche/arrêt
-

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

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle WS2807 WS2807.9 (28-désignations des pièces, illustration de la Tournevis à choc sans fil)

| | WS2807 | WS2807.9 |
|----------------------------------|------------------------------|----------|
| Tension | 18V --- | |
| Vitesse à vide | 0-2900 /min | |
| Fréquence de percussion | 0-3000 bpm | |
| Couple maximale | 180N.m | |
| Taille de mandrin | 1/4" (6,35 mm) | |
| Classe de protection du chargeur | <input type="checkbox"/> /II | / |
| Temps de charge | 1 heure | / |
| Entrée du chargeur (WS9968) | 100-240V~50/60Hz, 55W | / |
| Sortie du chargeur (WS9968) | 20V--- 2.0A | / |
| Capacité de batterie (WS9935) | Batterie Li-Ion 2,0 Ah | / |
| Poids de la machine | 1.6kg | 1.24kg |

INFORMATIONS RELATIVES AU BRUIT

| | |
|--|-------------------------------|
| Niveau de pression acoustique pondéré | $L_{pA} = 89,4 \text{ dB(A)}$ |
| | $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$ |
| Niveau de puissance acoustique pondéré | $L_{WA} = 97,4 \text{ dB(A)}$ |
| | $K_{WA} = 3 \text{ dB(A)}$ |

Portez une protection auditive. 

INFORMATIONS RELATIVES AUX VIBRATIONS

Valeurs totales de vibrations déterminées selon la norme EN 62841:

Valeur d'émission de vibrations: $a_h = 12,9 \text{ m/s}^2$

Incertitude K = 1,5 m/s²

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

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

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

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

L'outil est en bon état et bien entretenu.

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

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

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

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

AVERTISSEMENT: Pour être précise, une évaluation du niveau d'exposition en conditions réelles d'utilisation doit également tenir compte de toutes les parties du cycle d'utilisation telles que les moments où l'outil est éteint, et ceux où il fonctionne au ralenti mais ne réalise pas réellement de tâche. Ceci peut réduire de façon significative le niveau d'exposition et la période de fonctionnement totale.

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

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

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

Si l'outil doit être fréquemment utilisé, investissez dans des accessoires anti-bruit et anti-vibration.

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

ACCESOIRES

| | WS2807 | WS2807.9 |
|---------------------------|--------|----------|
| Batterie (WS9935) | 1 | / |
| Chargeur (WS9968) | 1 | / |
| Embout de tournevis (PH2) | 1 | 1 |
| Embout de tournevis (SL6) | 1 | 1 |
| Pince de ceinture | 1 | 1 |

Nous vous recommandons d'acheter vos accessoires dans le même magasin qui vous a vendu l'outil. Reportez-vous à l'emballage des accessoires pour plus de détails. Le personnel du magasin peut vous aider et vous conseiller.

NOTICE ORIGINALE

SÉCURITÉ DU PRODUIT

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX POUR L'OUTIL



AVERTISSEMENT! Lire l'ensemble des mises en garde, instructions, illustrations et spécifications fourni avec cet outil électrique. Ne pas suivre toutes les instructions énumérées ci-dessous peut conduire à une électrocution, un incendie et / ou des blessures graves.

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

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

1. SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

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

2. SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

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

3. SÉCURITÉ DES PERSONNES

- Restez vigilant, regardez ce que vous êtes en train de faire et faites preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.

- Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux. Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.
 - Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
 - Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche. Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.
 - Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
 - S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
 - Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés. Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.
 - Ne pas laisser les habitudes acquises au cours d'une utilisation fréquente des outils nous rendre complaisants et ignorer les principes de sécurité de l'outil. Une action imprudente peut entraîner des blessures graves en une fraction de seconde.
4. UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL
 - Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application. L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
 - Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa. Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
 - Débrancher la prise de la source d'alimentation et / ou retirer la batterie, si elle est amovible, de l'outil, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
 - Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner. Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
 - Entretenir les outils et accessoires électriques. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.
 - Garder affûtés et propres les outils permettant de couper. Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
 - Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'utilisation

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

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

5. UTILISATION DES OUTILS FONCTIONNANT SUR BATTERIES ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- a)** *Ne recharger qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur qui est adapté à un type de bloc de batteries peut entraîner un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc de batteries.*

- b)** *N'utiliser les outils qu'avec des blocs de batteries spécifiquement désignés. L'utilisation de tout autre bloc de batteries peut entraîner un risque de blessure et d'incendie.*

- c)** *Lorsqu'un bloc de batteries n'est pas utilisé, le maintenir à l'écart de tout autre objet métallique, par exemple trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille qui peuvent donner lieu à une connexion d'une borne à une autre. Le court-circuitage des bornes d'une batterie entre elles peut causer des brûlures ou un incendie.*

- d)** *Dans de mauvaises conditions, du liquide peut être éjecté de la batterie; éviter tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, rechercher en plus une aide médicale. Le liquide éjecté des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.*

- e)** *N'utilisez pas de batterie ou d'outil endommagé ou modifié. Des batteries endommagées ou modifiées peuvent se comporter de façon imprévisible et causer un incendie, une explosion ou un risque de blessure.*

- f)** *N'exposez pas une batterie ou un outil à un incendie ou à une température excessive. L'exposition à un incendie ou une température supérieure à 130 °C peut causer une explosion.*

- g)** *Suivez toutes les instructions de charge et ne rechargez pas la batterie ou l'outil en dehors de la plage de température spécifiée dans les instructions. Recharger la batterie de façon inappropriée ou en dehors de la plage de température spécifiée peut l'endommager et augmenter le risque d'incendie.*

6. MAINTENANCE ET ENTRETIEN

- a)** *Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela assurera le maintien de la sécurité de l'outil.*
- b)** *Ne révisez jamais de batteries endommagées. La révision de batteries doit uniquement être effectuée par le fabricant ou les prestataires de service autorisés.*

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)** *La batterie et les piles doivent rester propres et sèches.*
- g)** *Si la batterie ou les piles se salissent, essuyez-les avec un chiffon propre et sec.*
- h)** *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.*
- i)** *Évitez de laisser une batterie se charger pendant trop longtemps lorsqu'elle n'est pas utilisée.*
- j)** *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.*
- k)** *N'utilisez pas d'autre chargeur que celui spécifié par WESCO. N'utilisez pas d'autre chargeur que celui spécifiquement fourni avec l'appareil.*
- l)** *N'utilisez en aucun cas une batterie autre que celle prévue pour cet appareil.*
- m)** *La batterie doit être tenue hors de portée des enfants.*
- n)** *Gardez la documentation d'origine du produit afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.*
- o)** *Enlevez la batterie de l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.*
- p)** *Respectez les procédures de mise au rebut.*
- q)** *Ne pas mélanger des piles de fabrication, capacité, taille ou type différents dans un appareil.*
- r)** *Protégez la batterie des micro-ondes et des hautes pressions.*
- s)** *Avertissement! N'utilisez pas de piles non rechargeables.*

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ POUR VISSEUSES

- 1.** *Tenez l'outil par ses surfaces de préhension, lors de l'exécution d'une opération où la fixation pourrait toucher des câbles électriques cachés. Si les parties externes en métal entrent en contact avec un fil électrique « sous tension », elles pourraient elles aussi devenir « sous tension » et l'utilisateur pourrait recevoir une décharge électrique.*

MESURES DE SÉCURITÉ

ATTENTION: Lire toutes les instructions et tous les avertissements liés à la sécurité. Lire toutes les instructions. Si les

instructions ne sont pas respectées, il existe un risque de décharges électriques, d'incendie et/ou de blessures graves.

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

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou présentant un manque d'expérience et de connaissances, si elles sont sous surveillance ou formées à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques qu'il entraîne.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. L'entretien et le nettoyage ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Si l'alimentation est endommagée, elle doit être remplacée par le fabricant, son agent de maintenance ou une personne qualifiée de façon similaire, afin d'éviter tout danger.

INSTRUCTIONS SUPPLÉMENTAIRES LIÉES A LA SÉCURITÉ POUR VOTRE CHARGEUR DE BATTERIE

1. Avant la recharge, lisez les instructions.
2. Ne chargez pas une batterie qui fuit.
3. N'utilisez pas de chargeurs pour des travaux autres que ceux pour lesquels ils sont conçus.
4. Ne branchez le chargeur que sur

une alimentation réseau alternatif (AC).

5. Usage interne uniquement, n'exposez pas le chargeur à la pluie ou à l'eau.
6. Le chargeur doit être protégé de l'humidité !
7. N'utilisez pas le chargeur à l'extérieur.
8. Ne court-circuitez pas les contacts de la batterie ou du chargeur.
9. Respectez la polarité “+/-” lors de la charge.
10. N'ouvrez l'appareil et tenez-le hors de portée des enfants.
11. Ne chargez pas de batteries d'autres fabricants.
12. Assurez-vous que la connexion entre le chargeur de batterie et la batterie est correctement positionnée et n'est pas obstruée par des corps étrangers.
13. Laissez les fentes du chargeur de batterie libres d'objets étrangers et protégez-le de la poussière et de l'humidité. Stockez-le dans un endroit sec et qui ne gèle pas.
14. Lors de la charge de batteries, assurez-vous que le chargeur de batterie est dans un endroit bien ventilé et à l'écart de matériaux inflammables. Les batteries peuvent chauffer pendant la charge. Ne surchargez pas les batteries. Assurez-vous que les batteries et les chargeurs de batterie ne restent pas sans surveillance pendant la charge.
15. Ne chargez pas de batteries non

- rechargeables, car elles peuvent chauffer et s'endommager.
- 16.** Une vie plus longue et de meilleures performances peuvent être obtenues si la batterie est chargée lorsque la température de l'air est entre 18°C et 24°C. Ne chargez pas la batterie à des températures ambiantes inférieures à 0°C, ou au-dessus de 40°C. Ceci est important, car la batterie peut en être sérieusement endommagée.
- 17.** Chargez uniquement des batteries du même modèle que celui fourni par WESCO et des modèles recommandés par WESCO.

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



Batterie Li-Ion Ce produit comporte un symbole de « Collecte séparée » de toutes les batteries. Il sera ensuite recyclé ou démantelé, afin de réduire l'impact sur l'environnement. Les batteries peuvent être dangereuses pour l'environnement et la santé humaine, car elles contiennent des substances dangereuses.



Ne brûle pas



Les piles peuvent entrer dans le cycle de l'eau si elles sont éliminées de manière inappropriate, ce qui peut être dangereux pour l'écosystème. Ne pas jeter les piles usagées comme des déchets municipaux non triés.



Usage interne uniquement (Chargeur)



Fusible



Borne positive



Borne négative



Outil de classe II (Chargeur)



Lire le manuel



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.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION



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

UTILISATION PRÉVUE

Cet outil est conçu pour serrer et desserrer des boulons, des écrous et divers éléments de fixation filetés. Cet outil n'est pas destiné à être utilisé comme perceuse.

AVANT LA MISE EN SERVICE

1. CHARGER LA BATTERIE

REMARQUE :

- a) N'utilisez pas de chargeur autre que celui spécifiquement prévu pour être utilisé avec l'équipement.
- b) Si la batterie est très chaude, vous devez retirer votre batterie du chargeur et la laisser refroidir avant de la recharger.
- c) La batterie de votre nouvel outil n'est pas chargée d'usine. Elle doit donc être complètement chargée avant la première utilisation.
- d) Veuillez recharger la batterie complètement ou au moins à plus de la moitié avant son stockage. Si l'outil ne va pas être utilisé pendant de longues périodes de temps, veuillez charger la batterie tous les 3-6 mois.

- PROCÉDURE DE CHARGE (VOIR FIG. A)

- 1) Branchez le chargeur dans une prise appropriée. Le feu gauche sera vert.
- 2) Faites glisser la batterie dans le chargeur, assurez-vous que la batterie est fermement dans la bonne position de charge. Le voyant gauche s'éteint et le voyant droit devient rouge pour indiquer que le processus de charge a commencé.
- 3) Une fois la charge terminée, le voyant droit s'éteint et le voyant gauche passe au vert. La batterie est maintenant complètement chargée, débranchez le chargeur et retirez la batterie.

Avertissement : Lorsque la batterie se décharge après une utilisation continue ou une exposition directe au soleil ou à la chaleur, laissez la batterie refroidir avant de la recharger pour atteindre la pleine charge.

- Indicateur de charge

| Lumière | Clignotant ON/OFF | Etat |
|--------------------|-------------------|--|
| Rouge ON | — | Charge |
| Clignotement rouge | - - - - | Batterie défectueuse |
| Vert ON | — | Complètement chargé |
| Clignotement vert | - - - - - | Suspension de charge contre le chaud/froid |

2. RETIRER OU INSTALLER LA BATTERIE (VOIR FIG. B1, B2)

Appuyez sur le bouton de déverrouillage de la batterie pour la retirer de votre outil. Après avoir rechargeé la batterie, insérez-la dans le logement prévu à cet effet. Il vous suffit d'appuyer légèrement jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Vérifiez que la batterie est bien fixée.

REMARQUE : Pour retirer la batterie, veillez à la tenir fermement pour éviter de la faire tomber et de l'endommager.

FONCTIONNEMENT

1. INSÉRER UN PORTE-FORET, UNE DOUILLE OU UN EMBOUT DE TURNEVIS (VOIR FIG. C1)

Tirez le manchon de mandrin (b) vers l'avant. Insérez à fond l'embout de votre choix dans le mandrin et relâchez le manchon de mandrin.

REMARQUE : Essayez de tirer l'embout après avoir relâché le manchon de mandrin pour vous assurer que l'embout est complètement fixé dans le mandrin.

2. RETIRER UN PORTE-FORET, UNE DOUILLE OU UN EMBOUT DE TURNEVIS (VOIR FIG. C2)

Tirez le manchon de mandrin (b) vers l'avant. Retirez l'embout du mandrin et relâchez le manchon de mandrin.

3. SYSTÈME DE VERROUILLAGE DE L'INTERRUPTEUR (VOIR FIG. D1)

L'interrupteur à gâchette peut être verrouillé sur la position OFF. Cela permet de réduire le risque de démarrage accidentel lorsque vous n'utilisez pas l'outil. Pour verrouiller l'interrupteur à gâchette, placez la commande de rotation dans la position centrale.

4. COMMANDE DE ROTATION AVANT ET ARRIÈRE (VOIR FIG. D2, D3)

Pour serrer des boulons ou des écrous, poussez la commande de rotation avant/arrière vers la gauche (le foret ne doit pas être dirigé vers vous). Pour desserrer ou enlever des boulons ou des écrous d'arrêt, poussez la commande de rotation avant/arrière vers la droite (le foret ne doit pas être dirigé vers vous).

AVERTISSEMENT ! Ne changez jamais le sens de rotation lorsque le mandrin tourne, attendez qu'il soit arrêté !

5. INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT (VOIR FIG. E)

Appuyez sur l'interrupteur pour démarrer votre visseuse et relâchez-le pour l'arrêter. L'interrupteur marche/arrêt est équipé d'une fonction de freinage qui arrête immédiatement votre mandrin lorsque vous relâchez rapidement l'interrupteur. Il sert également de commutateur de vitesse variable qui offre une vitesse et un couple plus élevés lorsque vous augmentez la pression exercée sur la gâchette. La vitesse est contrôlée par la force de pression sur l'interrupteur à gâchette.

AVERTISSEMENT ! N'utilisez pas votre outil pendant de longues périodes à faible vitesse car il y a un risque de surchauffe à l'intérieur. En cas de blocage, relâchez l'interrupteur marche/arrêt immédiatement pour éviter la surchauffe du moteur.

6. UTILISER L'ÉCLAIRAGE DE VISIBILITÉ

Pour allumer, appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt et assurez-vous que la commande de rotation avant/arrière est sur la position droite/gauche. L'éclairage s'éteint lorsque vous relâchez l'interrupteur.

L'éclairage LED permet d'améliorer la visibilité dans les lieux sombres ou fermés.

7. PINCE DE CEINTURE (VOIR FIG. F1, F2)

Vissez la pince de ceinture sur l'outil avec la vis prévue dans le sachet en plastique. La pince de ceinture peut se fixer à votre ceinture ou poche, etc.

8. PROTECTION CONTRE LA SURCHARGE

En cas de surcharge, le moteur s'arrête. Soulagez immédiatement la charge exercée sur la machine et laissez-la refroidir pendant environ 30 secondes à la vitesse à vide la plus élevée.

9. PROTECTION CONTRE LA SURCHARGE EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE

Si vous utilisez l'outil électrique à ses fins prévues, il ne peut pas subir de surcharge. Lorsque l'outil est trop sollicité ou que la température de batterie admissible dépasse 75 °C, la commande électronique arrête l'outil électrique jusqu'à ce que la température se retrouve dans la plage de température optimale.

10. PROTECTION CONTRE LA DÉCHARGE TOTALE

Grâce au « Discharging Protection System », la batterie Li-ion est protégée contre la décharge totale. Lorsque la batterie est déchargée, l'appareil est mis hors tension au moyen d'un circuit de protection. L'outil inséré ne tourne plus.

ENTRETIEN

Retirer la batterie de la scie avant tout ajustement, entretien ou intervention sur la machine.

L'outil motorisé ne requiert pas de graissage ou d'entretien particulier. Il n'y a pas de pièces réparables par l'utilisateur dans cet outil. Ne jamais utiliser d'eau ou de nettoyants chimiques pour nettoyer l'outil. Nettoyer avec un chiffon sec. Toujours conserver l'outil motorisé dans un endroit sec. Maintenir les fentes de ventilation du moteur propres. Empêcher que les commandes de marche soient couvertes de sciure. Il est normal que des étincelles soient visibles dans les fentes de ventilation, cela n'endommagera pas l'outil motorisé.

POUR LES OUTILS À BATTERIE

La plage de température ambiante pour l'utilisation et le stockage de l'outil et de la batterie est de 0 °C à 45 °C.

La plage de température ambiante recommandée pour le système de recharge au cours de la charge est de 0 °C à 40 °C.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

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

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous,
POSITEC Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Déclarons que ce produit,
Description: Visseuse à choc sans fil
Type: WS2807 WS2807.9 (28-désignations des pièces, illustration de la Tournevis à choc sans fil)
Fonctions: Serrer et desserrer les vis et les boulons

Est conforme aux directives suivantes,
2006/42/EC,
2011/65/EU&(EU)2015/863,
2014/30/EU,
2006/66/EC & 2013/56/EU
2014/35/EU

Et conforme aux normes,
EN 62841-1,
EN 62841-2-2,
EN IEC 55014-1,
EN IEC 55014-2 ,
EN IEC 63000,
EN 60335-1,
EN 60335-2-29,
EN 62233,
EN IEC 61000-3-2,
EN 61000-3-3,
EN 62133-2

La personne autorisée à compiler le dossier technique,
Nom Marcel Filz
Adresse Positec Germany GmbH
 Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

2023/11/04
Allen Ding
Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

COMPONENTENLIJST

-
1. Boorkop
 2. Knop voor linksom/rechtsom rotatie
 3. Zachte handgreep
 4. Riempclip
 5. Accupack*
 6. Ontgrendelingsknop voor accupack*
 7. Led-verlichting
 8. Aan/Uit-schakelaar
-

* Niet alle afgebeelde of beschreven accessoires worden standaard meegeleverd.

TECHNISCHE GEGEVENS

Type WS2807 WS2807.9 (28-aanduiding van machines, kenmerkend voor snoerloze slagdrijver)

| | WS2807 | WS2807.9 |
|--------------------------------|------------------------------|----------|
| Spanning | 18V --- | |
| Onbelaste snelheid | 0-2900 /min | |
| Slagfrequentie | 0-3000 bpm | |
| Maximaal koppel | 180N.m | |
| Grootte van boorkop | 1/4" (6,35 mm) | |
| Beschermingsklasse van oplader | <input type="checkbox"/> /II | / |
| Oplaadtijd | 1 uur | / |
| Opladeringang (WS9968) | 100-240V~50/60Hz, 55W | / |
| Opladeruitgang (WS9968) | 20V--- 2.0A | / |
| Accucapaciteit (WS9935) | 2,0 Ah Li-Ion-accu | / |
| Machinegewicht | 1.6kg | 1.24kg |

GELUIDSPRODUCTIE

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| A-gewogen geluidsdruck | $L_{pA} = 89,4 \text{ dB(A)}$ |
| | $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$ |
| A-gewogen geluidsvermogen | $L_{WA} = 97,4 \text{ dB(A)}$ |
| | $K_{WA} = 3 \text{ dB(A)}$ |

Draag gehoorbescherming. 

TRILLINGSGEGEVENS

Totale trillingswaarden (triax vector-som) volgens EN 62841:

Trillingsemissiewaarde: $a_h = 12,9 \text{ m/s}^2$

Onzekerheid K = 1,5 m/s²

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

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

 **WAARSCHUWING:** Trillingen en geluidsemissie die tijdens het gebruik van het gereedschap optreden, kunnen verschillen van de opgegeven waarde, dit is afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het werkstuk dat wordt bewerkt, afhankelijk van de volgende voorbeelden en andere variaties in de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt:
Hoe de machine gebruikt wordt en hoe het materiaal gesneden of geboord wordt.

De conditie en de onderhoudstoestand van de machine.

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

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

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

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

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

Het risico op blootstelling aan trillingen en geluid verminderen.

Gebruik ALTIJD scherpe beitel, boren en zaagbladen.

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

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

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

TOEBEHOREN

| | WS2807 | WS2807.9 |
|---------------------------|--------|----------|
| Accu (WS9935) | 1 | / |
| Lader (WS9968) | 1 | / |
| Schroevendraaierkop (PH2) | 1 | 1 |
| Schroevendraaierkop (SL6) | 1 | 1 |
| Riemclip | 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.

PRODUCTVEILIGHEID

ALGEMENE

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR VERMOGENSMACHINE



WAARSCHUWING! Lees alle

veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die bij dit elektrisch gereedschap worden meegeleverd. Het niet opvolgen van alle onderstaande voorschriften kan tot een elektrische schok, brand en/of ernstig persoonlijk letsel leiden.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor latere naslag. De term "(elektrisch) gereedschap" in de waarschuwingen hieronder, verwijst naar uw op netspanning werkende gereedschap (met stroomdraad) of uw accugereedschap (draadloos).

1) WERKGEBIED

- a) Houd uw werkgebied schoon en zorg ervoor dat deze goed verlicht is. In rommelige en slecht verlichte werkgebieden gebeuren sneller ongelukken.
- b) Gebruik elektrisch gereedschap niet in explosieve atmosferen, zoals in de nabijheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. Elektrisch gereedschap veroorzaakt vonken die de stof of de gassen kunnen doen ontvlammen.
- c) Houd kinderen en omstanders uit de buurt terwijl u met elektrisch gereedschap werkt. Afliedingen kunnen ervoor zorgen dat u de controle over het gereedschap verliest.

2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

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

3) PERSONONLIJKE VEILIGHEID

- a) Blijf alert, kijk waar u mee bezig bent en gebruik uw

gezonde verstand wanneer u met elektrisch gereedschap werkt. Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe bent of onder de invloed van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

- b) **Gebruik een veiligheidsuitrusting. Draag altijd oogbescherming.** Een veiligheidsuitrusting, zoals een stofmasker, schoenen met antislipzolen, een veiligheidshelm, of oorbescherming die onder de juiste omstandigheden gebruikt wordt, vermindert de kans op persoonlijk letsel.
- c) **Pas op dat het apparaat niet onbedoeld wordt gestart.** Zorg ervoor dat de schakelaar uit staat voordat u de voeding en/of batterij aansluit, en als u de machine oppakt en draagt. Gereedschap dragen terwijl u uw vinger op de schakelaar houdt, of de stekker in het stopcontact steken terwijl het gereedschap ingeschakeld staat, is vragen om ongelukken.
- d) **Verwijder inbusseleutels of moersleutels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een sleutel die nog in of op een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap zit, kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- e) **Werk niet boven uw macht.** Zorg er altijd voor dat u stevig staat en goed in balans bent. Hierdoor heft u betere controle over het gereedschap in onverwachte situaties.
- f) **Draag geschikte kleding.** Draag geen loszittende kleding of sieraden. Houd uw haar en kleding uit de buurt van bewegende onderdelen. Loszittende kleding, sieraden of lang haar kan vast komen te zitten in bewegende onderdelen.
- g) **Wanneer u apparaten worden bijgeleverd voor stofafzuiging en -opvang, zorg er dan voor dat deze aangesloten zijn en op de juiste manier gebruikt worden.** Het gebruik van deze apparaten vermindert de gevaren die door stof kunnen ontstaan.
- h) **Als u gereedschap veelvuldig gebruikt, dan kan dit leiden tot het negeren van de veiligheidsprincipes, probeer dit te vermijden.** Een achteloze actie kan binnen een fractie van een seconde leiden tot ernstig letsel.
- 4) **GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCH GEREEDSCHAP**
- a) **Forceer het gereedschap niet.** Gebruik gereedschap dat voor de toepassing geschikt is. Het gebruik van geschikt gereedschap levert beter werk af en werkt veiliger als het gebruikt wordt op de snelheid waar het voor ontworpen is.
- b) **Gebruik het gereedschap niet wanneer de aan/uitschakelaar niet functioneert.** Gereedschap dat niet kan worden bediend met behulp van de schakelaar is gevaarlijk en dient te worden gerepareerd.
- c) **Haal de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de accu, indien deze kan worden verwijderd, uit het gereedschap voordat u instellingen veranderd, toebehoren vervangt of de machine opbergt.** Deze preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen de kans op het ongewild inschakelen van het gereedschap.
- d) **Berg gereedschap dat niet gebruikt wordt buiten het bereik van kinderen op en laat personen die niet bekend zijn met het gereedschap of met deze veiligheidsinstructies het gereedschap niet bedienen.** Elektrisch gereedschap kan in de handen van ongetrainde gebruikers gevaarlijk zijn.
- e) **Onderhouden van het gereedschap en accessoires.** Controleer of bewegende onderdelen nog goed uitgelijnd staan, of ze niet ergens vastzitten en controleer op elke andere omstandigheid die ervoor kan zorgen dat

- het gereedschap niet goed functioneert. Wanneer het gereedschap beschadigd is, dient u het te repareren voordat u het in gebruik neemt. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
- f) **Houd snijdend gereedschap schoon en scherp.** Goed onderhouden snijdend gereedschap met scherpe zaagbladen/ messen zal minder snel vastlopen en is makkelijker te bedienen.
 - g) **Gebruik het gereedschap, de accessoires, de bitjes, enz. in overeenstemming met deze instructies en op de manier zoals bedoeld voor het specifieke type elektrisch gereedschap, rekening houdend met de werkomstandigheden en het uit te voeren werk.** Het gereedschap gebruiken voor andere doeleinden dan waar deze voor ontworpen is, kan gevarenlijke situaties opleveren.
 - h) **Houd de handgrepen en grijpoppervlakten droog, schoon en vrij van olie en smeermiddel.** Glibberige handgrepen en grijpoppervlakken laten geen veilige hantering toe, en zorgen ervoor dat u geen controle hebt over het gereedschap in onverwachte omstandigheden.
- 5) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ACCUGEREEDSCHAP**
- a) **Laad het accupack alleen op met de door de fabrikant aangegeven oplader.** Een oplader die geschikt is voor het ene type accupack, kan brand veroorzaken wanneer die gebruikt wordt voor een ander type accupack.
 - b) **Gebruik het gereedschap uitsluitend met het aangegeven accupack.** Door het gebruik van andere accupacks ontstaat de kans op letsel of brand.
 - c) **Wanneer het accupack niet gebruikt wordt, dient u het uit de buur te houden van metalen voorwerpen, zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die een verbinding kunnen maken tussen de contactpunten van de terminal.** Het kortschuiten van de accuterminals kan zorgen voor brandwonden of brand.
 - d) **Onder extreme omstandigheden kan er vloeistof uit de accu lopen; raak deze vloeistof niet aan.** Wanneer u toch onverhoop met de vloeistof in aanraking komt, dient u dit onmiddellijk af te spoelen met water. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u zo snel mogelijk een arts te raadplegen. Vloeistof die afkomstig is uit de accu kan irritatie of brandwonden veroorzaken.
 - e) **Gebruik geen accu of gereedschap dat beschadigd of aangepast is.** Beschadigde of aangepaste accu's kunnen onvoorspelbaar reageren, wat kan leiden tot brand, explosie of het veroorzaken van letsel.
 - f) **Stel een accu of gereedschap niet bloot aan vuur of extreme temperatuur.** Blootstelling aan brand of een temperatuur boven 130°C kan explosie veroorzaken.
 - g) **Volg alle instructies en laad de accu of het gereedschap niet op buiten het temperatuurbereik dat vermeld is in de handleiding.** Onjuist opladen of opladen bij temperaturen buiten het aangegeven bereik kan de accu beschadigen en het risico op brand vergroten.
- 6) SERVICE**
- a) **Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een bevoegde reparateur die alleen originele reserveonderdelen gebruikt.** Zo bent u er zeker van dat uw gereedschap veilig blijft.
 - b) **Repareren nooit beschadigde accu's.** Reparatie van accu's mag alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of geautoriseerde onderhoudstechnici.

VEILIGHEIDSWAARSCHUWING

M.B.T. DE IMPULSSCHROEVENDRAAIER

1. **Houd het elektrische gereedschap bij de geïsoleerde handgrepen vast tijdens het uitvoeren van werk op plaatsen waar het metaal in contact kan komen met verborgen kabels.** Contact met een draad die onder stroom staat, zorgt ervoor dat de metalen delen van de machine ook onder stroom komen te staan, waardoor u een elektrische schok kunt krijgen.
- VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HET ACCUPACK**
- a) **Batterijcellen en accupacks mogen niet gede monterd, geopend of vernietigd worden.**
 - b) **Sluit accupacks niet kort.** Bewaar accupacks niet willekeurig in een doos of lade waar ze elkaar kunnen kortschuiten of door geleidende voorwerpen kortgesloten kunnen worden. Houd het accupack op een afstand van andere metalen voorwerpen als paperclips, munten, 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.
 - c) **Stel accupacks niet bloot aan warmte of vuur.** Vermijd opslag in direct zonlicht.
 - d) **Stel accupacks niet bloot aan mechanische schokken.**
 - e) **Als een accu lekt dient men voorzichtig te zijn dat de vloeistof niet in contact komt met de huid of de ogen.** Als dat toch gebeurt spoelt men de huid onder stromend water en raadpleegt men een arts.
 - f) **Houd batterijcellen en accupacks schoon en droog.**
 - g) **Veeg de aansluitingen van het accupack schoon met een droge doek als ze vuil zijn geworden.**
 - h) **Accupacks moeten voor gebruik worden opladen.** Lees de gebruiksaanwijzing voor de juiste laadinstructies.
 - i) **Laat accupacks niet langdurig opladen als ze niet worden gebruikt.**
 - j) **Na een lange opslagperiode kan het nodig zijn het accupack enkele keren op te laden en te ontladen voor een optimale prestatie.**
 - k) **Laad alleen op met een lader met de technische gegevens van WESCO.** Gebruik geen andere lader dan de lader die specifiek voor dat doel met de apparatuur is meegeleverd.
 - l) **Gebruik geen accupack dat niet bedoeld is voor gebruik met deze apparatuur.**
 - m) **Houd accupacks buiten het bereik van kinderen.**
 - n) **Bewaar de oorspronkelijke instructies van het product voor latere gebruik.**
 - o) **Verwijder het batterijpakket uit de apparatuur als het niet in gebruik is.**
 - p) **Volg de juiste procedure voor afvalverwijdering na afdanken van dit apparaat.**
 - q) **Gebruik geen cellen van verschillende fabrikanten, capaciteit, afmetingen of typen binnen een apparaat.**
 - r) **Houd de batterij uit de buurt van magnetrons en hoog druk.**
 - s) **Waarschuwing! Gebruik geen niet-oplaadbare batterijen.**

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

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

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor latere naslag.

Dit toestel kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of mentale vermogens, of met gebrek aan ervaring en kennis, als ze onder toezicht staan of de nodige instructies betreffende het veilige gebruik van het apparaat hebben ontvangen en als ze de gevaren begrijpen.

Kinderen mogen niet met het toestel spelen. De reiniging en het gebruikersonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.

Wanneer de stroomtoevoerdraad beschadigd is, dient deze vervangen te worden door de fabrikant, de reparatiедienst of een bevoegde persoon, om zo gevaren te voorkomen.

AANVULLENDE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR UW ACCULADER

1. Lees de instructies voor u begint te laden.

2. Na het laden, moet u de batterijlader van de leveringsleidingen losmaken. Verwijder vervolgens de chassisverbinding en dan de batterijverbinding.
3. Lekkende batterijen niet vervangen.
4. Gebruik acculaders niet voor andere doelen dan deze waarvoor ze ontworpen zijn.
5. De lader alleen aansluiten op een wisselstroomvoeding.
6. De acculader mag niet blootgesteld worden aan water en vocht.
7. De lader niet buiten gebruiken.
8. De contacten van de batterij of de lader niet kortsluiten.
9. De polariteit respecteren bij het opladen.
10. Open de acculader niet en houd hem buiten bereik van kinderen.
11. Laad geen accu's van andere merken op.
12. Zorg ervoor dat de verbinding tussen de acculader en accu juist is geïnstalleerd en dat er geen vreemde voorwerpen de verbinding verstoren.
13. Houd de aansluitingen van de acculader vrij van vreemde voorwerpen en bescherm deze tegen vuil en vocht. Bewaar de acculader in een droge en vorstvrije ruimte.
14. Tijdens het laadproces, zorg ervoor dat de acculader zich in een goed geventileerde ruimte bevindt, uit de buurt van licht

- ontvlambare materialen. Accu's kunnen heet worden tijdens het laden. Overlaad accu's niet. Laat accu's en acculaders niet onbewaakt achter tijdens het laadproces.
15. Probeer geen niet-oplaadbare accu's te laden, deze kunnen oververhitten.
 16. U krijgt een langere levensduur en betere prestaties als de batterij wordt geladen met een luchttemperatuur tussen 18°C en 24 °C. Laad de batterij niet bij een luchttemperatuur onder 0°C of boven 40°C. U kunt daarmee ernstige schade aan de batterij veroorzaken.
 17. Laad uitsluitend accu's van hetzelfde model, zoals geleverd door WESCO, en van modellen die door WESCO worden aanbevolen.

SYMBOLEN



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



Waarschuwing



Draag oorbescherming



Draag een veiligheidsbril



Draag een stofmasker



Li-Ion
Dit product is uitgerust met een symbool dat 'gescheiden inzameling' aanduidt voor alle accu's. Ze worden dan gerecycled of gedemonteerd om de impact op het milieu te verminderen. Accu's kunnen gevaarlijk zijn voor het milieu en de menselijke gezondheid, omdat ze gevaarlijke stoffen bevatten



Niet verbranden



Accu's kunnen in de waterkringloop terechtkomen als ze op onjuiste wijze worden weggegooid, wat gevaarlijk kan zijn voor het ecosysteem. Gooi afgedankte accu's niet weg bij het ongesorteerde huishoudelijke afval.



Uitsluitend voor binnengebruik (Oplader)



Zekering



Positieve aansluiting



Negatieve aansluiting



Klasse II-gereedschap (Oplader)



Lees de gebruiksaanwijzing



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.

BEDIENINGSSINSTRUCTIES



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

BEOOGD GEBRUIK

Dit gereedschap is bedoeld voor het los- en vastdraaien van schroeven, moeren en verschillende Schroefdraad bevestigingselementen met Schroefdraad. Dit gereedschap is niet bedoeld om als boormachine te worden gebruikt.

VÓOR INGEBRUIKNAME

1. DE ACCU OPLADEN

OPMERKING:

- Gebruik geen andere oplader dan die specifiek is meegeleverd voor gebruik met de apparatuur.
- Als de accu erg heet is, moet u de accu uit de oplader halen en de accu de tijd geven om af te koelen voordat u deze oplaadt.
- De batterij in uw nieuwe gereedschap is niet opgeladen wanneer het de fabriek verlaat. Daarom moet hij voor het eerste gebruik volledig worden opgeladen.
- Laad de batterij volledig of niet minder dan half op voordat u deze oplaat. Laad de accu om de 3-6 maanden op als het gereedschap langere tijd niet wordt gebruikt.

- OPLAADPROCEDURE (ZIE AFB. A)

- Sluit de oplader aan op een geschikt stopcontact. Het linkerlicht zal groen zijn.
- Schuif het batterijpakket in de lader en zorg ervoor dat de batterij stevig in de juiste oplaadpositie zit. Het linkerlampje gaat uit en het rechterlampje wordt rood om aan te geven dat het laadproces is gestart.
- Wanneer het opladen is voltooid, gaat het rechterlampje uit en wordt het linkerlampje groen. Het accupakket is nu volledig opgeladen, koppel de lader los en verwijder het accupakket.



Waarschuwing: Wanneer de accu leeg raakt na voortdurend gebruik of blootstelling aan direct zonlicht of hitte, laat de accu dan afkoelen voordat u deze opnieuw tot volle capaciteit oplaadt.

- Oplaadindicator

| Licht | AAN / UIT knipperen | Staat |
|------------------|---------------------|-----------------------|
| Rood aan | — | Opladen |
| Rode flits | ----- | Defecte batterij |
| Groen aan | — | Volledig opgeladen |
| Groene flits | ----- | Heet / koudvertraging |

2. HET ACCUPACK VERWIJDEREN OF PLAATSEN (ZIE AFB. B1, B2)

Druk de ontgrendelingsknop van het accupack in om deze uit uw gereedschap te halen. Plaats de accu na het opladen in de accupack. Een simpele duw en lichte druk totdat er een klik wordt gehoord, tot u een klik hoort zullen voldoende zijn. Controleer of het accupack stevig op zijn plek zit.

OPMERKING: Wanneer u het accupack verwijdert dient u deze stevig vast te pakken om vallen en letsel te voorkomen.

BEDIENINGSSINSTRUCTIES

1. EEN BITHOUDER, DOP OF SCHROEVENDRAAIERBIT

PLAATSEN (ZIE AFB. C1)

Trek de huls (b) van de boorkop naar voren. Steek de gewenste bit volledig in de boorkop en laat de huls van de boorkop los.

OPMERKING: Probeer aan de bit te trekken na het loslaten van de huls van de boorkop om te controleren of de bit volledig is vergrendeld in de boorkop.

2. EEN BITHOUDER, DOP OF SCHROEVENDRAAIERBIT

VERWIJDEREN (ZIE AFB. C2)

Trek de huls (b) van de boorkop naar voren. Haal de bit uit de boorkop en laat de huls van de boorkop los.

3. SCHAKELAARVERGRENDELING (ZIE AFB. D1)

De schakelaartrekker kan in de UIT-positie worden vergrendeld. Dit helpt de kans op per ongeluk inschakelen te verminderen wanneer deze niet in gebruik is. Als u de schakelaartrekker wilt vergrendelen, zet de knop voor de draairichting in de middenpositie.

4. KNO普 VOOR LINKSOM EN RECHTSOM ROTATIE (ZIE AFB. D2, D3)

Voor het vastdraaien van bouten of moeren, duwt u de knop voor linksom/rechtsom rotatie naar links (de boor wijst van u af).

Voor het volledig losdraaien of verwijderen van bouten of moeren, duwt u de knop voor linksom/rechtsom rotatie naar rechts (de boor wijst van u af).

WAARSCHUWING! Verander nooit de draairichting terwijl het gereedschap draait, wacht tot het stopt!

5. AAN/UIT-SCHAKELAAR (ZIE AFB. E)

Druk op de aan/uit-schakelaar om te starten en laat deze los om uw gereedschap te stoppen. De aan/uit-schakelaar is voorzien van een remfunctie die uw boorkop onmiddellijk stopt wanneer u snel de schakelaar loslaat.

Het is ook een variabele snelheidsschakelaar die een hogere snelheid en koppel levert met verhoogde trekkerdruk. De snelheid wordt geregeld door de mate waarin de schakelaartrekker wordt ingedrukt.

WAARSCHUWING! Gebruik niet gedurende lange perioden op lage snelheid omdat dan intern overtuigende warmte zal worden geproduceerd. Wanneer er overbelasting optreedt, laat u de aan/uit-schakelaar onmiddellijk los om oververhitting van de motor te voorkomen.

6. DE LED-VERLICHTING GEBRUIKEN

Om het licht aan te zetten, drukt u gewoon op de aan/uit-schakelaar, en zorgt u ervoor dat de knop voor linksom/rechtsom rotatie linker/rechter positie staat. Wanneer u de aan/uit-schakelaar loslaat, gaat de verlichting uit.

De LED-verlichting verhoogt de zichtbaarheid - geweldig voor donkere of afgesloten ruimtes.

7. RIEMCLIP (ZIE AFB. F1, F2)

Schroef de riemclip op het gereedschap met de Schroef in de plastic zak. De riemclip kan aan uw riem of zak enz. worden geklemd.

8. OVERBELASTINGSBEVEILIGING

Bij overbelasting stopt de motor. Ontlast de machine onmiddellijk en laat deze ca. 30 seconden afkoelen op de hoogste onbelaste snelheid.

9. TEMPERATUURAFHANKELIJKE OVERBELASTINGSBEVEILIGING

Bij gebruik zoals bedoeld, mag het elektrische gereedschap niet aan overbelasting worden blootgesteld. Wanneer de belasting te hoog is of de toegestane accutemperatuur van 75 °C wordt overschreden,

schakelt de elektronische besturing van het elektrische gereedschap uit totdat de temperatuur weer in het optimale temperatuurbereik ligt.

10. BESCHERMING TEGEN DIEPONTLADEN

De Li-Ion-accu wordt beschermd tegen diepontladen door het "Ontlaadbeschermingssysteem". Wanneer de accu leeg is, wordt de machine uitgeschakeld door het beveiligingscircuit. Het ingevoegde gereedschap roteert niet meer.

ONDERHOUD

Verwijder de batterij voordat u werkzaamheden aan de machine zelf uitvoert.

Uw gereedschap heeft geen extra smering of onderhoud nodig. Er zijn geen door de gebruiker te onderhouden onderdelen in uw elektrisch gereedschap. Gebruik nooit water of chemische reinigingsmiddelen om uw elektrisch gereedschap schoon te maken. Veeg schoon met een droge doek. Bewaar uw elektrisch gereedschap altijd op een droge plaats. Houd de ventilatiesleuven van de motor schoon. Houd alle bedieningselementen stofvrij. Af en toe ziet u vonken door de ventilatiesleuven. Dit is normaal en beschadigt uw elektrisch gereedschap niet.

Voor gereedschap met accu's

De omgevingstemperatuur voor het gebruik en de opslag van het gereedschap ligt tussen 0°C-45°C.

De aanbevolen omgevingstemperatuur voor het opladysteem tijdens het opladen ligt tussen 0°C-40°C.

BESCHERMING VAN HET MILIEU



Afgedankte elektrische producten mogen niet bij het normale huisafval terechtkomen. Breng deze producten waar mogelijk naar een recyclecentrum bij u in de buurt.

Vraag de verkoper of de gemeente informatie en advies over het recyclen van elektrische apparatuur.

CONFORMITEITVERKLARING

Wij,

POSITEC Germany GmbH

Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Verklaren dat het product,

Beschrijving: Accustlagschroevendraaier

Type: WS2807 WS2807.9 (28-aanduiding van machines, kenmerkend voor snoerloze slagdrijver)

Functie: Schroeven en moeren vast- en losmaken

Overeenkomt met de volgende richtlijnen,

2006/42/EC,

2011/65/EU&(EU)2015/863,

2014/30/EU,

2006/66/EC & 2013/56/EU

2014/35/EU

Normen voldoen aan,

EN 62841-1,

EN 62841-2-2,

EN IEC 55014-1,

EN IEC 55014-2 ,

EN IEC 63000,

EN 60335-1,

EN 60335-2-29,

EN 62233,

EN IEC 61000-3-2,

EN 61000-3-3,

EN 62133-2

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

Name Marcel Filz

Address Positec Germany GmbH

Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

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



2023/11/04

Allen Ding

Plaatsvervangend Chief Ingenieur, Testen en Certificering

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

WESCO[®]