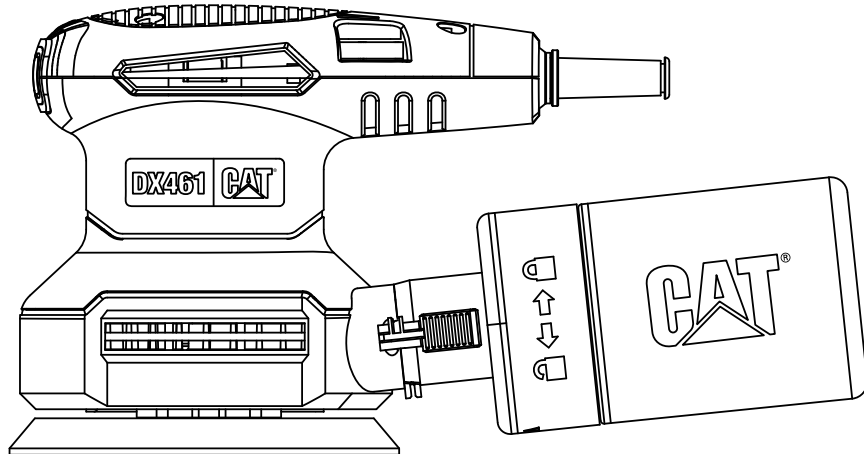




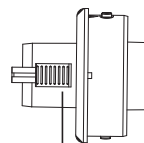
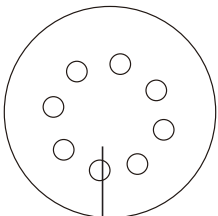
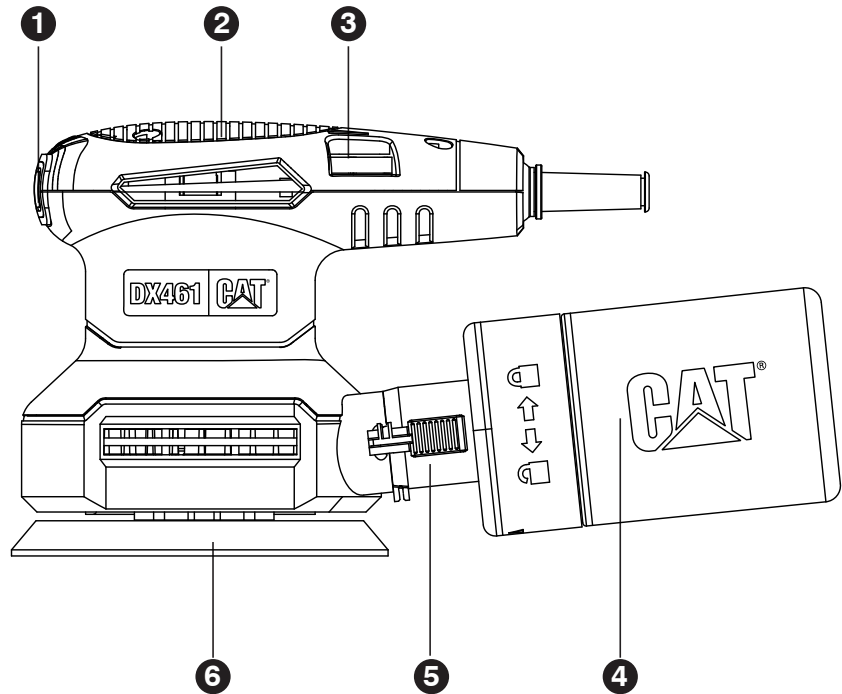
400W

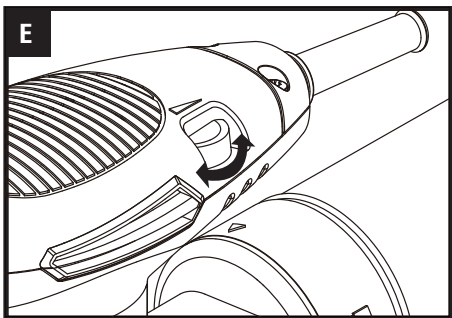
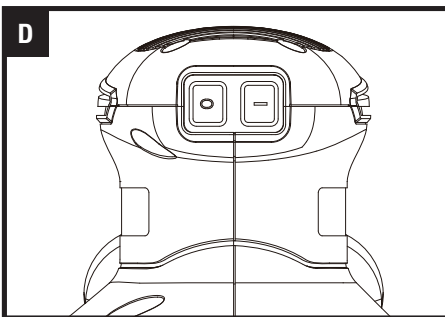
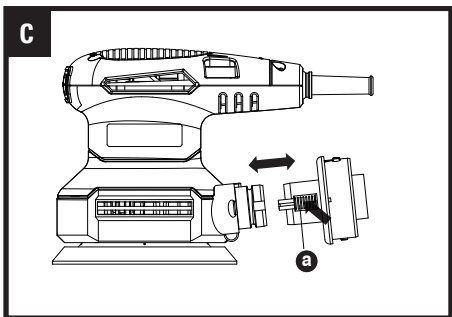
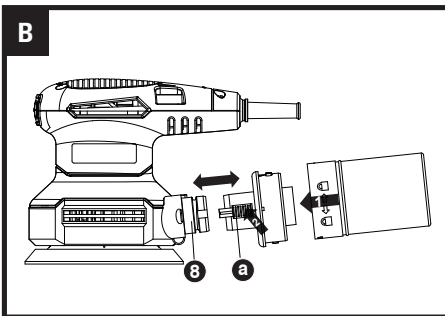
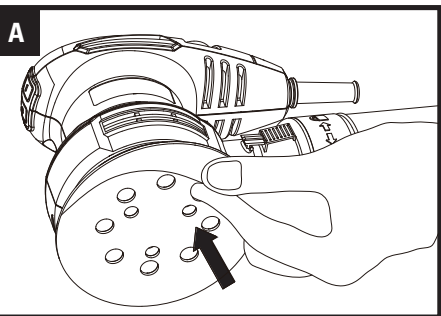
## DX461



EN	Orbital rotary sander
DE	Schwingschleifer
FR	Ponceuse rotative orbitale
IT	Levigatrice orbitale rotativa
ES	Lijadora rotativa orbital
NL	Orbitale rotatieschuurmachine
PT	Lixadeira rotativa orbital
SV	Orbital roterande slipmaskin
FIN	Pyörivä hiomakone
NOR	Orbital roterende slipemaskin
DK	Orbital roterende sliber

PL	Szliifierka rotacyjna orbitalna
BG	Орбитален ротационен шлайф
HU	Orbital forgócsiszoló
RO	Pulbere rotativă orbitală
CZ	Orbitální rotační bruska
SK	Okružná rotačná brúška
SL	Orbitalni rotacijski brusilnik
TR	Yörüngesel döner zımpara
AR	جهاز صنفرة دائريّة





# ORIGINAL INSTRUCTIONS

## PRODUCT SAFETY

## GENERAL POWER TOOL SAFETY

## WARNINGS

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

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

### 1. WORK AREA SAFETY

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

### 2. ELECTRICAL SAFETY

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

### 3. PERSONAL SAFETY

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

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

### 4. POWER TOOL USE AND CARE

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

### 5. SERVICE

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

## SYMBOLS



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



Warning



Wear ear protection



Wear eye protection



Wear dust mask



Double insulation



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

## COMPONENT LIST

1. ON/OFF SWITCH
2. HAND GRIP AREA
3. VARIABLE SPEED CONTROL
4. DUST BAG
5. VACUUM ADAPTER
6. BASE PLATE
7. SANDING PAPER
8. DUST EXTRACTION OUTLET (SEE FIG. B)

## TECHNICAL DATA

Type DX461 (461-designation of machinery, representative of rotary sander)

Rated voltage	220-240V~50/60Hz
Rated power	400W
No load speed	5000-14000/min
Protection class	□ /II
Base size	125mm
Orbital diameter	2.5mm
Machine weight	1.6kg

## NOISE INFORMATION

A weighted sound pressure	$L_{PA}$ : 83,9 dB (A)
$K_{PA}$ =	3 dB(A)
A weighted sound power	$L_{WA}$ : 94,9 dB (A)
$K_{WA}$ =	3 dB(A)
Wear ear protection.	

## VIBRATION INFORMATION

Vibration total values (triax vector sum) determined according to EN 62841:
Vibration emission value: $a_h = 6,73 \text{ m/s}^2$
Uncertainty $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

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

EN

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

Dust box	1
Vacuum adapter	1
80 grit clamp sanding paper	1

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

## OPERATING INSTRUCTIONS



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

### INTENDED USE

The machine is intended for dry sanding of wood, plastic, filler and coated surfaces.

### 1. FITTING THE SANDING PAPER (SEE FIG. A)

Align and directly depress the sanding paper onto the base plate by hand. Firmly press the sander with the sanding paper against a flat surface to ensure the paper is secured. The holes on the sanding paper and base plate should be aligned well.

### 2. FITTING AND REMOVING THE DUST BAG (SEE FIG. B)

Your sander is equipped with a dust bag. First attach the vacuum adapter with the dust bag together, and then insert the adapter into the rear dust extraction outlet until it is secure. To remove, press the release lever (a) on both sides of the adapter and slide the dust bag out.



**CAUTION:** To prevent the possibility of sanding dust or foreign body being thrown into your face or eyes, never attempt to use your sander without the dust bag properly installed.

### 3. EMPTY THE DUST BAG

For more efficient operation, empty the dust bag every 5-10mins. To empty the dust bag, first remove it from the dust extraction outlet, and then you can shake the dust out.

### 4. ATTACHING SANDER TO VACUUM (SEE FIG. C)

Your sander is equipped with a vacuum adapter, which is

designed for collecting dust task. Insert the vacuum adapter into the rear dust extraction outlet and ensure it is tightened securely. Then connect the adapter to the hose of a vacuum cleaner.

While using, first turn on the vacuum cleaner, and then turn on the sander. If you stop sanding, first turn off the sander, then turn off your vacuum cleaner.

**NOTE:** Please always connect the adaptor with 35mm vacuum hose.

### OPERATION

#### 1. OPERATING THE ON / OFF SWITCH (SEE FIG. D)

To start your sander, depress the protective cover over the switch at the position marked "I".

To stop your sander, depress the protective cover at the position marked "O".

#### 2. VARIABLE SPEED CONTROL (SEE FIG. E)

With the variable speed control, the required speed can be selected (also while running).

The required speed is dependent on the material and is to be determined by a practical trial.

#### 3. USING THE SANDER

The workpiece to be sanded must be secured. If it is small or it may move during sanding, it must be held in a vice or suitably clamped.

Be sure to hold the sander firmly whilst it is turned on and apply it gently to the work, it may "kick" on first contact. Hold the sander so that it is flat on the work and move slowly, preferably with a smooth, circular motion. Regularly check the condition of the sanding paper and replace when worn for best results.

# WORKING HINTS FOR YOUR SANDER

1. If your power tool becomes too hot, especially when used at low speed, set the speed to maximum and run it with no load for 2-3 minutes to cool the motor. Avoid prolonged usage at very low speeds. Always use sand paper that is suitable for the material you want to sand.
2. Always ensure the work-piece is firmly held or clamped to prevent movement.
3. Any movement of the material may affect the quality of the sanding finish.
4. Start your sander before sanding and turn it off only after you stop sanding. For the best results, sand wood in the direction of the grain.
5. Do not start sanding without having the sandpaper fitted.
6. Do not allow the sandpaper to wear away it will damage the base-plate. The guarantee does not cover base-plate wear and tear.
7. Use coarse grit paper to sand rough surfaces, medium grit for smooth surfaces and fine grit for the final surfaces. If necessary, first make a test run on scrap material.
8. Use only good quality sandpaper.
9. The sandpaper controls the sanding efficiency, not the amount of force you apply to the tool. Excessive force will reduce the sanding efficiency and cause motor overload. Replacing the sandpaper regularly will maintain optimum sanding efficiency.

## MAINTENANCE

Remove the plug from the socket before carrying out any adjustment, servicing or maintenance.

Your power tool requires no additional lubrication or maintenance.

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

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

## TROUBLESHOOTING

1. If your sander will not operate, check the power at the mains plug.
2. If the sander does not abrade surface, checking the sanding paper. If the sanding paper has been worn, replace the new paper and try again. The paper must be kept in a dry place, if it is allowed to become damp, the abrasive particles will lose their adhesion to the backing paper and will not abrade.
3. If the sander dose not move smoothly, The sanding paper may be loose, damaged or wrinkled. Replace and try again.
4. If a fault cannot be rectified return the sander to an authorized dealer for repair.

## 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.

## PLUG REPLACEMENT (ONLY FOR REWRIRABLE PLUG OF UK & IRELAND)

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

### IMPORTANT

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

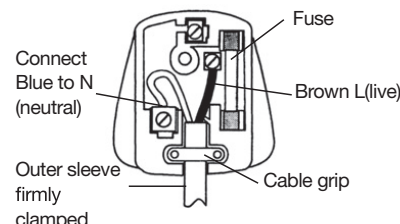
Blue = Neutral

Brown = Live

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

**WARNING:** Never connect live or neutral wires to the earth terminal of the plug. Only fit an approved BS1363/A plug and the correct rated fuse.

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



EN

## DECLARATION OF CONFORMITY

We,

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

Declare that the product

Description **Orbital rotary sander**

Type **DX461 (461- designation of machinery, representative of sander)**

Function **Remove surface material using an abrasive medium**

Complies with the following directive:

**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU**

Standards conform to

**EN 62841-1, EN 62841-2-4, EN 55014-1, EN 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3**

The person authorized to compile the technical file,

Name: **Marcel Filz**

Address: **POSITEC Germany GmbH**

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2023/04/16

Allen Ding

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



# ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG

## PRODUKTSICHERHEIT

### ALLGEMEINE

### SICHERHEITSHINWEISE FÜR

### ELEKTROWERKZEUGE

#### ! WARNUNG! Machen Sie sich mit allen

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

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff

„Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

#### 1) Arbeitsplatzsicherheit

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

#### 2) Elektrische Sicherheit

- a) Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderter Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schläges.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen 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 Geräteenteilen. 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 Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
  - d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
  - e) Warten Sie die Elektrowerkzeuge und Zubehör. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des

**Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.**  
Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.

- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen 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) **Service**
- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

## SYMBOLE



Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr bitte die Bedienungsanleitung durchlesen



WARNUNG



Tragen Sie einen Gehörschutz



Tragen Sie eine Schutzbrille



Tragen Sie eine Staubmaske



Schutzisolation



Elektroprodukte dürfen nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern sollten nach Möglichkeit zu einer Recyclingstelle gebracht werden. Ihre zuständigen Behörden oder Ihr Fachhändler geben Ihnen hierzu gerne Auskunft.

## KOMPONENTENLISTE

1. EIN/AUS-SCHALTER
2. HANDGRIFFBEREICH
3. VARIABLE DREHZAHLREGELUNG
4. STAUBKASTEN
5. VAKUUM-ADAPTER
6. GRUNDPLATTE
7. SCHLEIFPAPIER
8. STAUB-EXTRAKTIONSAUSGANG (SIEHE ABB. B)

## TECHNISCHE DATEN

Typ DX461 (461 - Bezeichnung der Maschine, stellvertretend für Rotationsschleifer)

Nennspannung	220-240V~50/60Hz
Nennleistung	400W
Leerlaufdrehzahl	5000-14000/min
Schutzklasse	□ / II
Grundplatte	125mm
Schwungkreis-durchmesser	2.5mm
Maschinengewicht	1.6kg

# INFORMATIONEN ÜBER LÄRM

Gewichteter Schalldruck	$L_{PA}$ : 83,9 dB (A)
$K_{PA} =$	3 dB(A)
Gewichtete Schallleistung	$L_{WA}$ : 94,9 dB (A)
$K_{WA} =$	3 dB(A)
Tragen Sie einen Gehörschutz.	

# INFORMATIONEN ÜBER VIBRATIONEN

Vibrations Gesamt Messwertermittlung gemäß EN 62841:
Vibrationsemissionswert: $a_h = 6,73 \text{ m/s}^2$
Unsicherheit $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

**! WARENUNG:** 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 gehabt, kann es ein Hand-Arm-Vibrationssyndrom erzeugen.**

**! WARENUNG:** 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 Lärmbelastung zu minimieren.

Verwenden Sie IMMER scharfe Meissel, Bohrer und Sägeblätter.

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

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

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

# ZUBEHÖR

Staubkasten	1
Vakuum-Adapter	1
Körnung 80 Klemme Schleifpapier	1

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

# BETRIEBSANLEITUNG



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

## VERWENDUNGSZWECK

Die Maschine dient zum Trockenschleifen von Holz, Kunststoffen, Füllstoffen und beschichteten Oberflächen.

## MONTAGE

### 1. DAS ANBRINGEN DES SCHLEIFPAPIERS (SIEHE ABB. A)

Richten Sie das Schleifpapier von Hand aus und drücken Sie es direkt auf die Bodenplatte. Drücken Sie den Schleifer mit Schleifpapier fest auf eine ebene Fläche, um sicherzustellen, dass er gesichert ist. Die Löcher im Schleifpapier und im Unterguss sollten ausgerichtet sein.

### 2. DAS ANBRINGEN UND ENTFERNEN DES STAUBBEUTELS (SIEHE ABB. B)

Ihr Schleifer ist mit einem Staubbeutel ausgestattet. Befestigen Sie zuerst den Vakuumadapter mit dem Staubbeutel und stecken Sie dann den Adapter in die hintere Staubabsaugöffnung, bis er sicher sitzt. Zum Entfernen drücken Sie den Entriegelungsschalter (a) auf beiden Seiten des Adapters und schieben Sie den Staubbeutel heraus.



**ACHTUNG: Versuchen Sie nicht, die Schleifmaschine zu verwenden, ohne die Staubbox ordnungsgemäß zu installieren, um zu verhindern, dass Schleifstaub oder Fremdkörper in Ihr Gesicht oder Ihre Augen gelangen.**

### 3. LEEREN SIE DEN STAUBBEUTEL

Leeren Sie den Staubkasten alle 5-10 Minuten, um effizienter zu arbeiten. Um den Staubbeutel zu leeren, entfernen Sie ihn zuerst von der Staubabsaugöffnung und können dann den Staub herauszuschütteln.

### 4. BEFESTIGEN DES SCHLEIFERS AM VAKUUM (SIEHE ABB. C)

Ihre Schleifmaschine ist mit einem Vakuum-Adapter ausgestattet, der für die Staubabsaugung vorgesehen ist. Stecken Sie den Vakuumadapter in die hintere Staubsammelloffnung und stellen Sie sicher, dass er fest angezogen. Schließen Sie dann den Adapter an den Schlauch eines Staubsaugers an.

Während des Gebrauchs schalten Sie bitte zuerst den Staubsauger und dann die Schleifmaschine ein. Wenn Sie mit dem Schleifen aufhören, schalten Sie zuerst die Schleifmaschine und dann den Staubsauger aus.

**HINWEIS:** Bitte schließen Sie den Adapter immer mit einem 35 mm Saugschlauch an.

## BETRIEB

### 1. BEDIENUNG DES EIN-/AUSSCHALTERS (SIEHE ABB. D)

Um den Schleifer zu starten, drücken Sie die Schutzabdeckung in der Position „I“ am Schalter.

Um den Schleifer anzuhalten, drücken Sie die Schutzabdeckung an der mit „O“ gekennzeichneten Position.

### 2. VARIABLE GESCHWINDIGKEITSREGELUNG (SIEHE ABB. E)

Durch variable Geschwindigkeitsregelung kann die gewünschte Geschwindigkeit (Laufzeit) ausgewählt werden.

Die erforderliche Geschwindigkeit ist materialabhängig und kann durch praktische Prüfung ermittelt werden.

### 3. VERWENDUNG DES SANDERS

Das zu polierende Werkstück muss fixiert sein. Wenn es klein ist oder sich während des Schleifens bewegen kann, muss es in einem Schraubstock befestigt oder richtig festgeklemmt werden.

Stellen Sie sicher, dass Sie den Schleifer festhalten, während Sie den Schleifer einschalten, und bringen Sie ihn dann vorsichtig auf dem Werkstück an, das beim ersten Berühren „trete“ kann. Halten Sie den Schleifer so, dass er flach auf dem Werkstück liegt und sich langsam bewegt, vorzugsweise in einer gleichmäßigen Kreisbewegung. Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Schleifpapiers und ersetzen Sie es nach dem Tragen, um die besten Ergebnisse zu erzielen.

## ARBEITSTIPPS FÜR IHRE SCHLEIFER

1. Wenn Ihr Elektrowerkzeug überhitzt, insbesondere bei niedriger Geschwindigkeit, stellen Sie die Geschwindigkeit auf Maximum und lassen Sie es 2-3 Minuten im Leerlauf, um den Motor abzukühlen. Vermeiden Sie einen längeren Gebrauch bei sehr niedrigen Geschwindigkeiten. Verwenden Sie immer Schleifpapier, das für das zu schleifende Material geeignet.
2. Stellen Sie immer sicher, dass das Werkstück fest eingespannt ist, um eine Bewegung zu verhindern.
3. Jede Bewegung des Materials kann die Schnittqualität beeinträchtigen.
4. Starten Sie den Schleifer vor dem Schleifen und schalten Sie ihn nach dem Stoppen des Schleifens aus. Für beste Ergebnisse schleifen Sie das Holz in Maserung.
5. Beginnen Sie nicht mit dem Schleifen, ohne dass das Schleifpapier eingelegt ist.
6. Tragen Sie kein Schleifpapier, da sonst die Bodenplatte beschädigt wird. Diese Garantie deckt nicht den Verschleiß der Bodenplatte ab.
7. Verwenden Sie raues Schleifpapier, um die rauen Oberflächen aufzurauen, mittelkörniges Schleifpapier, um die glatte Oberfläche zu glätten, und feinkörniges Schleifpapier, um die endgültige Oberfläche zu polieren. Testen Sie gegebenenfalls zuerst den Abfall.
8. Verwenden Sie nur hochwertiges Schleifpapier.
9. Schleifpapier steuert die Schleifleistung und nicht die Kraft, die Sie auf das Werkzeug ausüben. Übermäßige Kraft verringert die Schleifleistung und führt zu einer Überlastung des Motors. Regelmäßiger Austausch des Schleifpapiers sorgt für die beste Schleifeffizienz.

## WARTUNG

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

Ihr Werkzeug benötigt keine zusätzliche Schmierung oder Wartung.

Es enthält keine Teile, die Sie warten müssen. Reinigen Sie Ihr Werkzeug niemals mit Wasser oder chemischen Lösungsmitteln. Wischen Sie es mit einem trockenen Tuch sauber. Lagern Sie Ihr Werkzeug immer an einem trockenen Platz. Sorgen Sie dafür, dass bei staubigen Arbeiten die Lüftungsöffnungen frei sind. Gelegentlich sind durch die Lüftungsschlitzte hindurch Funken zu sehen. Dies ist normal und wird Ihr Werkzeug nicht.

Wenn ein Ersatz von Stecker oder Anschlussleitung erforderlich ist, dann ist dies von unserer Servicestelle oder einer Elektrofachwerkstatt durchzuführen, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden. Lassen Sie Reparaturen nur durch unsere Servicestelle oder durch eine Fachwerkstatt mit Originalersatzteilen durchführen.

## FEHLERBEHEBUNG

1. Wenn Ihr Schleifer nicht funktioniert, überprüfen Sie bitte die Stromversorgung des Netzsteckers.
2. Wenn der Schleifer die Oberfläche nicht zerkratzt, überprüfen Sie das Schleifpapier. Wenn das Schleifpapier abgenutzt, ersetzen Sie es durch neues Papier und versuchen Sie es erneut. Das Papier muss an einem trockenen Ort aufbewahrt werden. Wenn es nass ist, verlieren die Schleifpartikel ihre Haftung auf dem Trägerpapier und verschließen nicht.
3. Wenn sich der Schleifer nicht reibungslos bewegt, kann sich das Schleifpapier lösen, beschädigt oder zerknittert werden. Ersetzen und erneut versuchen.
4. Wenn der Fehler nicht behoben werden kann, senden Sie die Schleifmaschine zur Reparatur an einen autorisierten Händler.

## UMWELTSCHUTZ



Elektroprodukte dürfen nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern sollten nach Möglichkeit zu einer Recyclingstelle gebracht werden. Ihre zuständigen Behörden oder Ihr Fachhändler geben Ihnen hierzu gerne Auskunft.

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Erklären hiermit, dass unser Produkt,  
Beschreibung **Schwingschleifer**  
Typ **DX461 (461- Maschinenbezeichnung, stellvertretend für Sandpapierschleifer)**  
Funktion **Oberflächenmaterial mit einer Platte entfernen**

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

Verwendete Normen  
**EN 62841-1, EN 62841-2-4, EN 55014-1, EN 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3**

Zur Kompilierung der technischen Datei ermächtigte Person  
Name **Marcel Filz**  
Anschrift **POSITEC Germany GmbH**  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

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

The CE mark, which consists of the letters "CE" in a bold, sans-serif font, enclosed within a semi-circular border.

2023/04/16  
Allen Ding  
Stellvertretender Chefingenieur,  
Prüfung und Zertifizierung  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# NOTICE ORIGINALE

## SÉCURITÉ DU PRODUIT

### AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX POUR L'OUTIL

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

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

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

#### 1) Sécurité de la zone de travail

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

#### 2) Sécurité électrique

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

#### 3) Sécurité des personnes

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

protection pour les yeux. Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.

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

FR

**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'imprévus.*

## 5) Maintenance et entretien

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



Porter une protection pour les yeux



Porter un masque contre la poussière



Classe de protection



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

## SYMBOLES



Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le mode d'emploi.



AVERTISSEMENT



Porter une protection pour les oreilles

## LISTE DES COMPOSANTS

1. BOUTON ON / OFF
2. ZONE DE PREHENSION
3. CONTRÔLE DE VITESSE VARIABLE
4. BOÎTE À POUSSIÈRE
5. ADAPTATEUR À VIDÉ
6. PLAQUE DE BASE
7. PAPIER DE PONÇAGE
8. SORTIE D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE (VOIR FIG. B)

FR

## DONNÉES TECHNIQUES

DX461 (461 - désignations de machines, représentatives de la ponceuse rotative)

Tension nominale	220-240V~50/60Hz
Puissance nominale	400W
Vitesse sans chargement	5000-14000/min
Classe de protection	<input type="checkbox"/> /II
Taille de la plaque de base	125mm
Diamètre d'amplitude	2.5mm
Poids de la machine	1.6kg

## INFORMATIONS RELATIVES AU BRUIT

Niveau de pression acoustique	$L_{PA}$ : 83,9 dB (A)
$K_{PA}$ =	3 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA}$ : 94,9 dB (A)

K <sub>WA</sub> =	3 dB(A)
Porter une protection pour les oreilles.	

## INFORMATIONS RELATIVES AUX VIBRATIONS

Valeurs totales de vibration (somme du vecteur triaxial) déterminées selon la norme EN 62841:

Valeur d'émission de vibrations:  $a_h = 6,73 \text{ m/s}^2$

Incertitude K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

Boîte à poussière	1
Adaptateur à vide	1
Papier abrasif à pince grain 80	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.

FR

# MODE D'EMPLOI



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

## UTILISATION PRÉVUE

La machine est destinée au ponçage à sec du bois, du plastique, des enduits et des surfaces revêtues.

## ASSEMBLAGE

### 1. INSTALLATION DU PAPIER ABRASIF (VOIR FIG. A)

Alignez et enfoncez directement le papier abrasif sur la plaque de base à la main. Appuyez fermement la ponceuse avec le papier de ponçage contre une surface plane pour vous assurer que le papier est bien fixé. Les trous sur le papier abrasif et la plaque de base doivent être bien alignés.

### 2. INSTALLATION ET RETRAIT DU SAC À POUSSIÈRE (VOIR FIG. B)

Votre ponceuse est équipée d'un sac à poussière. Tout d'abord, attachez l'adaptateur d'aspirateur avec le sac à poussière ensemble, puis insérez l'adaptateur dans la sortie d'extraction de poussière arrière jusqu'à ce qu'il soit sécurisé. Pour retirer, appuyez sur le levier de déverrouillage (a) des deux côtés de l'adaptateur et faites glisser le sac à poussière.



**MISE EN GARDE:** Pour éviter la possibilité de projection de poussière ou de pièce étrangère sur votre visage ou vos yeux, n'essayez jamais d'utiliser votre ponceuse sans la boîte à poussière correctement installée.

### 3. VIDER LE SAC À POUSSIÈRE

Pour un fonctionnement plus efficace, videz la boîte à poussière toutes les 5 à 10 minutes. Pour vider le sac à poussière, retirez-le d'abord de la sortie d'extraction de poussière, puis vous pouvez secouer la poussière.

### 4. FIXATION DE LA PONCEUSE AVEC ASPIRATEUR (VOIR FIG. C)

Votre ponceuse est équipée d'un adaptateur d'aspirateur, conçu pour collecter la poussière. Insérez l'adaptateur d'aspirateur dans la sortie d'aspiration arrière et assurez-vous qu'il est bien serré. Connectez ensuite l'adaptateur au tuyau d'un aspirateur. Pendant l'utilisation, veillez d'abord allumer l'aspirateur, puis allumer la ponceuse. Si vous arrêtez de poncer, éteignez d'abord la ponceuse, puis votre aspirateur.

**REMARQUE:** Veuillez toujours connecter l'adaptateur avec un tuyau à vide de 35 mm.

## OPÉRATION

### 1. UTILISATION DE L'INTERRUPTEUR MARCHE / ARRÊT (VOIR FIG. D)

Pour démarrer votre ponceuse, enfoncez le couvercle de protection sur l'interrupteur à la position marquée "1".

Pour arrêter votre ponceuse, appuyez sur le couvercle de protection à la position marquée "0".

### 2. COMMANDE DE VITESSE VARIABLE (VOIR FIG. E)

Avec la commande de vitesse variable, la vitesse requise peut être sélectionnée (également pendant la course).

La vitesse requise dépend du matériau et doit être déterminée par un essai pratique.

### 3. UTILISATION DE LA PONCEUSE

La pièce à poncer doit être sécurisée. S'il est petit ou qu'il peut bouger pendant le ponçage, il doit être maintenu dans un étai ou bien serré.

Assurez-vous de tenir fermement la ponceuse pendant qu'elle est allumée et de l'appliquer doucement sur le travail, elle pourra « donner des coups » sur le premier contact. Tenez la

ponceuse de manière à ce qu'elle repose à plat sur la pièce et déplacez-la lentement, de préférence avec un mouvement circulaire régulier. Vérifiez régulièrement l'état du papier abrasif et remplacez-le lorsqu'il est usé pour de meilleurs résultats.

## CONSEILS DE TRAVAIL POUR VOTRE PONCEUSE

- Si votre outil alimenté devient trop chaud, en particulier lorsqu'il est utilisé à faible vitesse, réglez la vitesse au maximum et faites fonctionner sans charge pendant 2-3 minutes pour refroidir le moteur. Évitez une utilisation prolongée à très faible vitesse. Utilisez toujours du papier abrasif adapté au matériau à poncer.
- Assurez-vous toujours que la pièce à travailler est fermement maintenue ou serrée pour empêcher tout mouvement.
- Tout mouvement du matériau peut affecter la qualité de la finition de ponçage.
- Démarrez votre ponceuse avant de poncer et ne l'éteignez qu'après avoir arrêté de poncer. Pour de meilleurs résultats, poncez le bois dans le sens du grain.
- Ne commencez pas à poncer sans avoir le papier abrasif ajusté.
- Ne laissez pas le papier abrasif s'user, cela endommagerait la plaque de base. La garantie ne couvre pas l'usure de la plaque de base.
- Utilisez du papier à gros grains pour poncer les surfaces rugueuses, des grains moyens pour les surfaces lisses et des grains fins pour les surfaces finales. Si nécessaire, effectuez d'abord un test sur les matériaux usés.
- Utilisez uniquement du papier abrasif de bonne qualité.
- L'efficacité du ponçage est déterminé par le papier abrasif et non la quantité de force que vous appliquez à l'outil. Une force excessive réduira l'efficacité de ponçage et provoquera une surcharge du moteur. Le remplacement régulier du papier abrasif maintiendra une efficacité de ponçage optimale.

## ENTRETIEN

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

L'outil motorisé ne requiert pas de graissage ou d'entretien particulier.

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

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

## DÉPANNAGE

- Si votre ponceuse ne fonctionne pas, vérifiez l'alimentation à la prise principale.
- Si la ponceuse n'abrase pas la surface, vérifiez le papier de ponçage. Si le papier abrasif a été usé, remplacez le nouveau papier et réessayez. Le papier doit être conservé dans un endroit sec, s'il est laissé humide, les particules abrasives perdront leur adhérence au papier support et n'abraseront pas.

3. Si la ponceuse ne bouge pas correctement, le papier de ponçage peut être lâche, endommagé ou froissé. Remplacez et réessayez.
4. Si un défaut ne peut être corrigé, renvoyez la ponceuse à un revendeur agréé pour réparation.

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être déposés avec les ordures ménagères.

Ils doivent être collectés pour être recyclés dans des centres spécialisés. Consultez les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des renseignements sur l'organisation de la collecte.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous,

POSITEC Germany GmbH

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Déclarons que ce produit,

Description **Ponceuse rotative orbitale**

Modèle **DX461** (461- désignation des machines, représentatives du groupe de ponceuses)

Fonction **Retirer le matériel en surface à l'aide d'un plateau**

Conforme aux directives suivantes,

**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU**

Et conforme aux normes,

**EN 62841-1, EN 62841-2-4, EN 55014-1, EN 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3**

La personne autorisée à compiler le dossier technique,

Nom **Marcel Filz**

Adresse **POSITEC Germany GmbH**

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2023/04/16

Allen Ding

Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

**FR**

# ISTRUZIONI ORIGINALI

## SICUREZZA DEL PRODOTTO

### AVVISI GENERALI PER LA SICUREZZA DEGLI UTENSILI A MOTORE

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

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

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

#### 1) Posto di lavoro

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

#### 2) Sicurezza elettrica

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

#### 3) Sicurezza delle persone

- a) È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e

maneggiare con giudizio l'elettrotensile mentre si lavora. Non utilizzare l'elettrotensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di alcol, stupefacenti e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettrotensile potrebbe causare lesioni gravi.

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

*vengono causati da elettroutensili la cui manutenzione è stata effettuata in modo poco accurato.*

- f) **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno di frequente e sono più facili da condurre.
- g) **Utilizzare elettroutensili, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni e secondo quanto previsto per questo tipo specifico di macchina.** Osservare le condizioni di lavoro e il lavoro da eseguire durante l'impiego. L'impiego di elettroutensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.
- h) **Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Le impugnature e le superfici di presa scivolose non permettono l'uso e il controllo sicuri dell'elettroutensile in situazioni impreviste.
- 5) **Assistenza**
- a) **Fare riparare l'apparecchio esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tal modo potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'apparecchio.

## SIMBOLI



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



AVVERTENZA



Indossare protezione per le orecchie



Indossare protezione per gli occhi



Indossare una mascherina antipolvere



Doppio Isolamento



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

## ELENCO DEI COMPONENTI

1. INTERRUTTORE ACCESO/SPENTO
2. ZONA DI PRESA DELLA MANO
3. CONTROLLO DI VELOCITÀ VARIABILE
4. SCATOLA DI POLVERE
5. ADATTATORE PER VUOTO
6. PIASTRA DI BASE
7. CARTA ABRASIVA
8. USCITA DI POLVERE (VEDI FIG. B)

## DATI TECNICI

Designazione del tipo DX461 (461 - designazione del macchinario, rappresentante della sabbiatrice rotatoria)

Tensione nominale	220-240V~50/60Hz
Potenza nominale	400W
Velocità a vuoto	5000-14000/min
Classe di protezione	□ /II
Dimensioni Piastra di Appoggio	125mm
Diametro Orbitale	2.5mm
Peso della macchina	1.6kg

## INFORMAZIONI SUL RUMORE

Pressione sonora pesata	$L_{PA}$ : 83,9 dB (A)
$K_{PA}$ =	3 dB(A)
Potenza sonora pesata	$L_{WA}$ : 94,9 dB (A)
$K_{WA}$ =	3 dB(A)
<b>Indossare protezione per le orecchie.</b>	

## INFORMAZIONI SULLA VIBRAZIONE

I valori totali di vibrazione (somma vettoriale triassiale) sono determinati secondo lo standard EN 62841:
Valore emissione vibrazioni: $a_{h\parallel}$ = 6,73 m/s <sup>2</sup>
Incertezza K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

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

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

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

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

Le condizioni e la buona manutenzione dell'elettroutensile.

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

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

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

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

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

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

Usare sempre scalpelli, trapani e lame affilati.

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

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

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

## ACCESSORI

Scatola di polvere	1
Adattatore per vuoto	1
Carta abrasiva con pinza da 80 grana	1

Si consiglia di acquistare accessori dal negozio in cui viene venduto l'utensile. Per informazioni più dettagliate, consultare la confezione degli accessori. Il personale del negozio può aiutarti con consigli.

# ISTRUZIONI PER L'USO



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

## USO PREVISTO

La macchina viene utilizzata per la molatura a secco di legno, plastica, stucchi e superfici rivestite.

## MONTAGGIO

### 1. MONTAGGIO DELLA CARTA ABRASIVA (VEDI FIG. A)

Allineare la carta abrasiva a mano e premerla direttamente sulla piastra inferiore. Utilizzare carta abrasiva per premere con forza la levigatrice su una superficie piana per assicurarsi che sia fissata. I fori nella carta abrasiva e nel supporto devono essere allineati.

### 2. MONTAGGIO E RIMOZIONE DEL SACCO PER LA POLVERE (VEDI FIG. B)

La tua levigatrice è dotata di un sacco per la polvere. Prima attacca l'adattatore per l'aspirapolvere al sacco per la polvere e poi inserisci l'adattatore nella presa di estrazione della polvere posteriore fino a quando non è sicuro. Per rimuovere, premi la leva di rilascio (a) su entrambi i lati dell'adattatore e fai scorrere il sacco per la polvere.

**CAUTELA:** Per evitare che polvere o oggetti estranei penetri nel viso o negli occhi, non tentare di utilizzare la levigatrice senza installare correttamente la scatola di polvere.

### 3. SVUOTA IL SACCO PER LA POLVERE

Per funzionare in modo più efficiente, svuotare la scatola di polvere ogni 5-10 minuti. Per svuotare il sacco per la polvere, rimuovilo prima dalla presa di estrazione della polvere e poi puoi agitare la polvere.

### 4. ATTACCARE LA SABBIA AL VUOTO (VEDI FIG. C)

La tua levigatrice è dotata di un adattatore sottovuoto che è progettato per raccogliere polvere. Inserire l'adattatore sottovuoto nell'uscita di raccolta della polvere posteriore e assicurarsi che sia ben stretto. Poi connettere l'adattore al tubo di un aspirapolvere.

Si prega di accendere l'aspirapolvere prima, poi la levigatrice. Se vuoi smettere di levigare, si prega di spegnere prima la levigatrice, poi l'aspirapolvere.

**NOTA:** Connettere sempre l'adattatore con un tubo di aspirazione 35 mm.

## FUNZIONAMENTO

### 1. OPERAZIONE DELL'INTERRUTTORE ACCESO/ SPENTO (VEDI FIG. D)

Per avviare la levigatrice, premere il coperchio protettivo nella posizione "I" sull'interruttore.

Per fermare la levigatrice, premere il coperchio protettivo nella posizione contrassegnata "O".

### 2. CONTROLLO DELLA VELOCITÀ VARIABILE (VEDI FIG. E)

Tramite il controllo della velocità variabile, è possibile selezionare la velocità desiderata (anche sta funzionando).

La velocità richiesta dipende dal materiale ed è determinata da prove effettive.

### 3. UTILIZZANDO LA LEVIGATRICE

Il pezzo da lucidare deve essere fissato. Se è piccolo o può spostarsi durante la levigatura, deve essere fissato in una morsa o bloccato correttamente.

Assicurati di tenere saldamente la levigatrice quando è

accesa, quindi applicala delicatamente sul pezzo, che potrebbe "calciare" quando viene toccato per la prima volta. Afferrare la levigatrice in modo che poggi sul pezzo e si muova lentamente, preferibilmente con un movimento circolare regolare. Controllare regolarmente le condizioni della carta abrasiva e sostituirla dopo l'usura per ottenere i migliori risultati.

## SUGGERIMENTI DI LAVORO PER IL TUO LEVIGATRICE

1. Se l'elettroutensile è surriscaldato, soprattutto a basse velocità, impostare la velocità al massimo e lasciarlo funzionare senza carico per 2-3 minuti per raffreddare il motore. Evitare l'uso prolungato a velocità estremamente bassa. Utilizzare sempre carta abrasiva adatta al materiale che si desidera carteggiare.
2. Accertarsi sempre che il pezzo sia saldamente fissato o bloccato per impedire il movimento.
3. Qualsiasi movimento del materiale può influire sulla qualità di levigatura.
4. Avviare la levigatrice prima di levigatura, quindi spegnerla dopo aver interrotto la levigatura. Per risultati ottimali, lucidare il legno nella direzione del grano.
5. Non iniziare a lucidare senza la carta abrasiva adatta.
6. Non indossare carta abrasiva, altrimenti danneggerebbe la piastra inferiore. Questa garanzia non copre l'usura della piastra inferiore.
7. Utilizzare carta abrasiva ruvida per irruvidire la superficie ruvida, carta abrasiva a grana media per levigare la superficie liscia e carta abrasiva a grana fine per lucidare la superficie finale. Se necessario, testare prima di materiali di scarto.
8. Utilizzare solo carta abrasiva di alta qualità.
9. La carta abrasiva controlla l'efficienza di levigatura, non la forza esercitata sull'utensile.  
Una forza eccessiva ridurrà l'efficienza di levigatura e causerà il sovraccarico del motore. La sostituzione regolare della carta abrasiva manterrà la migliore efficienza di levigatura.

## MANUTENZIONE

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

L'attrezzo non richiede di lubrificazione o manutenzione aggiuntiva.

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

Se il cavo d'alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, il suo distributore o persona egualmente qualificata per evitare pericoli.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

1. Se la levigatrice non funziona, controllare l'alimentazione sulla spina di alimentazione.
2. Se la levigatrice non graffia la superficie, controllare la carta abrasiva. Se la carta abrasiva è usurata, sostituirla con carta nuova e riprovare. La carta deve essere posizionata in un luogo asciutto, se è bagnata, le

particelle abrasive perderanno la loro adesione alla carta di supporto e non si consumeranno.

3. Se la levigatrice non si muove uniformemente, la carta abrasiva potrebbe allentarsi, danneggiarsi o spiegazzarsi. Sostituire e riprovare.
4. Se non è possibile correggere un errore, restituire la levigatrice un rivenditore autorizzato per la riparazione.

## TUTELA AMBIENTALE



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

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi

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

Dichiara che l'apparecchio

Descrizione **Levigatrice orbitale rotativa**  
Codice **DX461** (461- designazione della macchina, tipo di levigatrice )

Funzione **Rimuovere il materiale superficiale con una piastra**

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

Conforme a,

**EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-2-4, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3**

The person authorized to compile the technical file,

Nome **Marcel Filz**  
Indirizzo **POSITEC Germany GmbH**  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2023/04/16

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

# **MANUAL ORIGINAL**

## **SEGURIDAD DEL PRODUCTO**

### **ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD**

### **GENERALES SOBRE**

### **HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS**

**!** **ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones que acompañan a esta herramienta eléctrica. Si no se respetan todas las instrucciones que se indican abajo, podría producirse una descarga eléctrica, un incendio o alguien podría resultar herido de gravedad.

**Conserve todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.**

El término "herramienta eléctrica" en todas las advertencias siguientes corresponde a la herramienta eléctrica con o sin cable.

#### **1) ZONA DE TRABAJO**

- a) Mantener su lugar de trabajo limpio y bien iluminado. Bancos de trabajo desordenados y lugares oscuros invitan a los accidentes.
- b) No utilizar herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como por ejemplo en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
- c) Mantener alejados a los niños y visitantes mientras opera una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control.

#### **2) SEGURIDAD ELÉCTRICA**

- a) Los enchufes de la herramienta eléctrica deben encajar perfectamente en el tomacorriente. Nunca modificar el enchufe de ninguna manera. No utilizar adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra. Los enchufes no modificados y los que encajan perfectamente en el tomacorriente reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- b) Evitar el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra tales como caños, radiadores, cocinas y heladeras. Existe un riesgo creciente de descarga eléctrica si su cuerpo queda conectado a tierra.
- c) No exponer las herramientas eléctricas a la lluvia y no guardar en lugares húmedos. El agua que penetra en ellas aumentará el riesgo de una descarga eléctrica.
- d) No abusar del cable. Nunca utilizar el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantener el cable alejado del calor, del aceite, de bordes agudos o piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- e) Cuando utilice su herramienta eléctrica al aire libre, emplear un prolongador apto para uso en exteriores. El empleo de cables para uso al aire libre reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- f) Si es necesario utilizar la herramienta motorizada en un lugar muy húmedo, utilice una fuente de alimentación con dispositivo de corriente residual (RCD). El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.

#### **3) SEGURIDAD PERSONAL**

- a) Mantenerse alerta, poner atención en lo que está haciendo y utilice el sentido común mientras opera una herramienta eléctrica. No emplear la herramienta cuando se encuentre cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicación. Un momento de falta de atención durante el

manejo de herramientas eléctricas puede dar lugar a daños corporales serios.

- b) Utilizar equipo de seguridad. Usar siempre protección ocular. Equipo de seguridad como máscaras contra el polvo, zapatos antideslizantes de seguridad, sombrero o protección auditiva para condiciones apropiadas reducirá daños corporales.
- c) Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor se encuentra desactivado antes de enchufar la máquina o colocar la batería, al tomar la herramienta o transportarla. Transportar herramientas con el dedo en el interruptor o enchufar la herramienta cuando el interruptor está encendido invitan a los accidentes.
- d) Retire llaves de ajuste o llaves inglesas antes de poner la herramienta en funcionamiento. Una llave que queda unida a una pieza móvil de la herramienta puede originar daños corporales.
- e) No extralimitarse. Mantenerse firme y con buen equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.
- f) Vestirse apropiadamente. No usar ropa suelta ni alhajas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas en movimiento. La ropa suelta, las alhajas o el cabello largo pueden ser atrapados por las piezas móviles.
- g) Si se proporcionan dispositivos para la extracción y recolección de polvo, asegurarse de que estos estén conectados y utilizados correctamente. El uso de estos dispositivos puede reducir peligros relacionados con el polvo.
- h) No permita que el hecho de estar familiarizado con el uso de herramientas le haga volverse descuidado o ignorar las normas de seguridad. La falta de atención puede provocar heridas graves en una fracción de segundo.

#### **4) MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA MOTORIZADA**

- a) No forzar la herramienta eléctrica. Utilizar la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la cual fue diseñada.
- b) No utilizar la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende o apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- c) Desconecte la clavija de la fuente de alimentación o extraiga la batería (si es desmontable) de la herramienta eléctrica antes de realizar cualquier ajuste, cambiar los accesorios o guardar la herramienta. Tales medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de arranque accidental de la herramienta.
- d) Mantener las herramientas eléctricas que no usa fuera del alcance de los niños y no permita que personas no familiarizadas con la herramienta o con estas instrucciones maneje la herramienta eléctrica. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios inexpertos.
- e) Realice un mantenimiento adecuado de las herramientas eléctricas y sus accesorios. Comprobar si hay desalineamiento o atascamiento de piezas móviles, rotura de piezas en general y cualquier otra condición que pueda afectar la operación normal de la herramienta. Si se verifican daños, recurrir a un servicio calificado antes de volver a usar la herramienta. Las herramientas mal mantenidas causan muchos accidentes.
- f) Mantener las piezas de corte limpias y afiladas. Puesto que son menos probables de atascarse y más fáciles de controlar.
- g) Utilizar la herramienta eléctrica, accesorios y brocas etc.,

de acuerdo con estas instrucciones y de la manera prevista para el tipo particular de herramienta eléctrica, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a ser realizado. El uso de la herramienta eléctrica para otras operaciones distintas de lo previsto podría dar lugar a una situación peligrosa.

- h) Mantenga las empuñaduras y las superficies de agarre secas, limpias y sin aceite ni grasa. Una empuñadura o una superficie de agarre resbaladiza dificultan la correcta manipulación y el control de la herramienta en situaciones imprevistas.**
- 5) Reparación**
- a) Permitir que el mantenimiento de su herramienta eléctrica sea efectuado por una persona calificada usando solamente piezas de recambio idénticas. Esto es primordial para mantener la seguridad de la herramienta eléctrica.

## SÍMBOLOS



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



### ADVERTENCIA



Utilice protección auditiva



Utilice protección ocular



Utilice una máscara antipolvo



Doble aislamiento



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

## LISTA DE COMPONENTES

1. INTERRUPTOR ENCENDIDO / APAGADO
2. ÁREAS DEL MANGO
3. CONTROL DE VELOCIDAD VARIABLE
4. COLECTOR DE POLVO
5. ADAPTADOR AL VACÍO
6. PLACA BASE
7. PAPEL DE LIJA
8. SALIDA DE EXTRACCIÓN DE POLVO (VER FIG. B)

## DATOS TÉCNICOS

Tipo DX461 (designación de maquinaria 461, representante de lijadora orbital)

Tensión nominal	220-240V~50/60Hz
Entrada de potencia nominal	400W
Sin velocidad de carga	5000-14000/min
Clase de protección	□/II
Tamaño de Placa Base	125mm
Diámetro de la Órbita	2.5mm
Peso de la máquina	1.6kg

## INFORMACIÓN DE RUIDO

Nivel de presión acústica ponderada	$L_{PA}$ : 83,9 dB (A)
$K_{PA}$ =	3 dB(A)

Nivel de potencia acústica ponderada	$L_{WA}$ : 94,9 dB (A)
$K_{WA}$ =	3 dB(A)
<b>Utilice protección auditiva.</b>	

## INFORMACIÓN SOBRE LAS VIBRACIONES

Valores totales de vibración (suma vectorial triangular) determinados según la norma EN 62841:
Valor de emisión de vibración: $a_h = 6,73 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

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

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

Si la herramienta se encuentra en buenas condiciones de mantenimiento.

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

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

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

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

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

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

Utilice SIEMPRE cinceles, brocas y cuchillas afiladas.

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

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

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

ES

## ACCESORIOS

Colector de polvo	1
Adaptador al vacío	1
Papel de lija con abrazadera de grano 80	1

Le recomendamos que compre sus accesorios en la misma tienda que le vendió la herramienta. Vea el paquete de accesorios para más información. El empleado puede ayudarlo y aconsejarlo.

# INSTRUCCIONES



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

## POSIBLE USO

La máquina está diseñada para el lijado en seco de madera, plástico, relleno y superficies recubiertas.

## ENSAMBLAJE

### 1. COLOCACIÓN DEL PAPEL DE LIJA (VER FIG. A)

Alinee y presione directamente el papel de lija sobre la placa base con la mano. Presione firmemente la lijadora con el papel de lija contra una superficie plana para asegurar que el papel esté asegurado. Los agujeros en el papel de lija y la placa base deben estar bien alineados.

### 2. COLOCACIÓN Y RETIRADA DE LA BOLSA DE POLVO (VER FIG. B)

Su lijadora está equipada con una bolsa de polvo. Primero, coloque el adaptador de vacío junto con la bolsa de polvo y luego inserte el adaptador en la salida de extracción de polvo trasera hasta que esté seguro. Para retirarla, presione la palanca de liberación (a) en ambos lados del adaptador y deslice la bolsa de polvo hacia afuera.

**! PRECAUCIÓN:** Para evitar la posibilidad de que el polvo de lijar o cuerpos extraños salpiquen su cara u ojos, nunca intente usar su lijadora sin el colector de polvo instalada correctamente.

### 3. VACIAR LA BOLSA DE POLVO

Para una operación más eficiente, vacíe el colector de polvo cada 5-10 minutos. Para vaciar la bolsa de polvo, primero retire la de la salida de extracción de polvo y luego puede sacudir la polvo.

### 4. COLOCANDO LA LIJADORA AL VACÍO (VER FIG. C)

Su lijadora está equipada con un adaptador de vacío, que está diseñado para tareas de recolección de polvo. Inserte el adaptador de vacío en la salida de extracción de polvo posterior y asegúrese de que esté bien apretado. Luego conecte la manguera de una aspiradora.

Primero encienda la aspiradora y luego encienda la lijadora. Si deja de lijar, primero apague la lijadora, luego apague la aspiradora.

**NOTA:** Conecte siempre el adaptador con una manguera de vacío de 35 mm.

## OPERACIÓN

### 1. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO / APAGADO DE SEGURIDAD (VER FIG. D)

Para iniciar su lijadora, presione la cubierta protectora sobre el interruptor en la posición marcada "I".

Para detener su lijadora, presione la cubierta protectora en la posición marcada "O".

### 2. CONTROL DE VELOCIDAD VARIABLE (VER FIG. E)

Con el control de velocidad variable, se puede seleccionar la velocidad requerida (también durante la ejecución).

La velocidad requerida depende del material y se determinará mediante un ensayo práctico.

### 3. USO DE LA LIJADORA

La pieza de trabajo al lijar debe estar asegurada. Si es pequeño o puede moverse durante el lijado, debe sujetarse en un tornillo de banco o sujetarse adecuadamente.

Asegúrese de sostener la lijadora firmemente mientras está encendida y aplíquela suavemente al trabajo, puede "moverse"

en el primer contacto. Sostenga la lijadora de manera que quede plana sobre el trabajo y muévala lentamente, preferiblemente con un movimiento suave y circular. Compruebe regularmente el estado del papel de lija y reemplácelo cuando esté desgastado para obtener mejores resultados.

## CONSEJOS DE TRABAJO PARA SU PULIDORA

- Si su sierra caladora se calienta demasiado, especialmente cuando se usa a baja velocidad, ajuste la velocidad al máximo y no ejecute la carga durante 2-3 minutos para enfriar el motor. Evite el uso prolongado a velocidades muy bajas. Siempre use papel de lija adecuado para el material que desea lijar.
- Asegúrese siempre de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada o afianzada para evitar que se mueva.
- Cualquier movimiento del material puede afectar la calidad del corte.
- Arranque su lijadora antes de lijar y apáguela solo después de que deje de lijar. Para obtener los mejores resultados, lije la madera en la dirección del grano.
- No comience a lijar sin tener el papel de lija ajustado.
- No permita que el papel de lija se desgaste, dañará la placa base. La garantía no cubre el desgaste de la placa base.
- Use papel de grano grueso para lijar superficies rugosas, grano medio para superficies lisas y grano fino para las superficies finales. Si es necesario, primero realice una prueba en material de desecho.
- Utilice solo papel de lija de buena calidad.
- El papel de lijado controla la eficiencia del lijado, no la cantidad de fuerza que aplica a la herramienta. Una fuerza excesiva reducirá la eficacia del lijado y provocará una sobrecarga del motor. Reemplazar el papel de lija regularmente mantendrá una eficiencia de lijado óptima.

## MANTENIMIENTO

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

Su herramienta eléctrica no requiere de lubricación ni mantenimiento adicional.

No posee piezas en su interior que deban ser reparadas por el usuario. Nunca emplee agua o productos químicos para limpiar su herramienta. Use simplemente un paño seco. Guarde siempre su herramienta en un lugar seco. Mantenga limpias las ranuras de ventilación del motor.

Mantenga todos los controles de funcionamiento libres de polvo. La observación de chispas que destellan bajo las ranuras de ventilación indica un funcionamiento normal que no dañará su herramienta.

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

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- Si su lijadora no funciona, verifique la alimentación en el enchufe de la red.
- Si la pulidora no desgasta la superficie, verifique el bonete. Si el bonete se ha desgastado, reemplácelo por uno nuevo e inténtelo nuevamente. El papel debe mantenerse en un

lugar seco, si se deja que se humedezca, las partículas abrasivas perderán su adhesión al papel de respaldo y no se desgastarán.

3. Si la administración de la lijadora no se hace de manera suave, el papel de lija puede estar suelto, dañado o arrugado. Reemplácelo e inténtelo nuevamente.v
4. Si no se puede corregir un fallo, devuelva la lijadora a un distribuidor autorizado para la reparación.

## PROTECCION AMBIENTAL

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

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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

Declaran que el producto,  
Descripción Lijadora rotativa orbital  
Modelo DX461 (461- designación de la máquina, representativo de la lijadora)  
Función Eliminar material superficial con papel de lija

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

Normativas conformes a:  
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-2-4, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3

Persona autorizada para componer el archivo técnico,  
Firma Marcel Filz  
Dirección POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



ES

2023/04/16  
Allen Ding  
Ingeniero Jefe Adjunto. Pruebas y Certificación.  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# OORSPRONKELIJKE GEBRUIKSAANWIJZING PRODUCTVEILIGHEID ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR VERMOGENSMACHINE

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

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

## 1) WERKGEBIED

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

## 2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- a) De stekker van het elektrisch gereedschap moet passen in het stopcontact. Pas de stekker op geen enkele manier aan om te zorgen dat hij wel past. Gebruik geen adapterstekkers terwijl u geaard elektrisch gereedschap gebruikt. Onaangepaste stekkers die in het stopcontact passen, verminderen de kans op een elektrische schok.
- b) Vermijd lichaamelijk contact met geaarde of 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) PERSOONLIJKE VEILIGHEID

- a) Blijf alert, kijk waar u mee bezig bent en gebruik uw gezonde verstand wanneer u met elektrisch gereedschap werkt. Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe bent of onder de invloed van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- b) Gebruik een veiligheidsuitrusting. Draag altijd oogbescherming. Een veiligheidsuitrusting, zoals een stofmasker, schoenen met antislipzolen, een veiligheidshelm, of oorbescherming die onder de juiste omstandigheden gebruikt wordt, vermindert de kans op persoonlijk letsel.
- c) Pas op dat het apparaat niet onbedoeld wordt gestart. Zorg ervoor dat de schakelaar uit staat voordat u de voeding en/ of batterij aansluist, en als u de machine oppakt en draagt. Gereedschap dragen terwijl u uw vinger op de schakelaar houdt, of de stekker in het stopcontact steeken terwijl het gereedschap ingeschakeld staat, is vragen om ongelukken.
- d) Verwijder inbusleutels of moersleutels voordat u het gereedschap inschakelt. Een sleutel die nog in of op een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap zit, kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- e) Werk niet boven uw macht. Zorg er altijd voor dat u stevig staat en goed in balans bent. Hierdoor heeft u betere controle over het gereedschap in onverwachte situaties.
- f) Draag geschikte kleding. Draag geen loszittende kleding of sieraden. Houd uw haar en kleding uit de buurt van bewegende onderdelen. Loszittende kleding, sieraden of lang haar kan vast komen te zitten in bewegende onderdelen.
- g) Wanneer er apparaten worden bijgeleverd voor stofzuiging 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 acheloze 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 gebruik 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 ophert. 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 gevaarlijke situaties opleveren.
  - h) **Houd de handgrepen en grijpoppervlakten droog, schoon en vrij van olie en smeermiddel.** Glibberige handgrepen en grijpoppervlakten laten geen veilige hantering toe, en zorgen ervoor dat u geen controle hebt over het gereedschap in onverwachte omstandigheden.
- 5) **SERVICE**
- a) **Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een bevoegde reparateur die alleen originele reserveonderdelen gebruikt.** Zo bent u er zeker van dat uw gereedschap veilig blijft.

## SYMBOLEN



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



WAARSCHUWING



Draag oorbescherming



Draag een veiligheidsbril



Draag een stofmasker



Dubbele isolatie



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

## COMPONENTENLIJST

1. AAN / UIT SCHAKELAAR
2. HANDGREEP ZONE
3. VARIABELE SNELHEIDSREGELING
4. STOF DOOS
5. VACUÜM ADAPTER
6. BASISPLAAT
7. SCHUREN PAPIER
8. UITVOER VAN STOFAFVOER (ZIE AFB. B)

## TECHNISCHE GEGEVENS

DX461 (461- aanduiding van machines, vertegenwoordiger van de roterende schuurmachine)

Nominale spanning	220-240V~50/60Hz
Nominaal vermogen	400W
Geen laadsnelheid	5000-14000/min
Grootte van voetplaat	□ / II
Draaicirkel-Ø	125mm
Orbital diameter	2.5mm
Machinegewicht	1.6kg

NL

# GELUIDSPRODUCTIE

A-gewogen geluidsdruck	$L_{PA}$ : 83,9 dB (A)
$K_{PA}$ =	3 dB(A)
A-gewogen geluidsvermogen	$L_{WA}$ : 94,9 dB (A)
$K_{WA}$ =	3 dB(A)
<b>Draag oorbescherming.</b>	

## TRILLINGSGEGEVENEN

Totale trillingswaarden (som triax vector) bepaald volgens EN 62841:
Trillingswaarde: $a_h = 6,73 \text{ m/s}^2$
Onzekerheid K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

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

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

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

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

De conditie en de onderhoudstoestand van de machine.

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

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

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

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

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

Het risico op blootstelling aan trillingen en geluid verminderen.

Gebruik ALTIJD scherpe 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.

## ACCESSOIRE

Stof doos	1
Vacuümadapter	1
80 Schuren papier Schuren papier	1

We raden u aan uw accessoires te kopen in dezelfde winkel die u de tool heeft verkocht. Zie de accessoire-verpakking voor meer informatie. Winkelpersoneel kan u helpen met advies.

# BEDIENINGSINSTRUCTIES



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

## BEOOGDE GEBRUIK

Het apparaat is bedoeld voor het schuren van hout, kunststof, vulstof en gecoate oppervlakken.

## MONTAGE

### 1. HET PLAATSEN VAN HET SCHUURPAPIER (ZIE AFB. A)

Uitlijnen en druk schuren papier direct op de basisplaat met de hand. Druk het schuren papier stevig met schuren papier tegen een vlak oppervlak zodat het papier stevig bevestigd. De gaten in het schuren papier en de grondplaat moeten goed zijn uitgelijnd.

### 2. HET PLAATSEN EN VERWIJDEREN VAN DE STOFZAK (ZIE AFB. B)

Uw schuurmachine is uitgerust met een stofzak. Bevestig eerst de stofzuigadapter met de stofzak en steek vervolgens de adapter in de achterste stofafzuiging totdat deze stevig vastzit. Om te verwijderen, drukt u op de ontgrendelingshendel (a) aan beide zijden van de adapter en schuift u de stofzak eruit.



**VOORZICHTIG:** Om de stof van vreemde lichaam te voorkomen dat in het gezicht of de ogen gegooied, nooit proberen om de vuilnisbak te gebruiken zonder het stof vak goed geïnstalleerd.

### 3. DE STOFZAK LEEGMAKEN

Voor een efficiëntere werking leeg de stofdoos elke 5-10 minuten. Om de stofzak leeg te maken, verwijdert u deze eerst van de stofafzuiging en schudt u de stof eruit.

### 4. SCHUURMACHINE TOEVOEGEN AAN VACUUM (ZIE AFB. C)

Uw schuurmachine is uitgerust met een vacuüm adapter, ontworpen voor de stofafzuiging taak. Steek het vacuüm adapter in de achterste afzuiging mogelijk en zorg ervoor dat het strak. Sluit vervolgens de adapter aan op een stofzuiger.

Schakel tijdens gebruik eerst de stofzuiger in en zet vervolgens de schuurmachine aan. Als u stopt met het schuren, de stekker uit het bin eerste en zet de stofzuiger.

**OPMERKING:** Sluit de adapter altijd aan met een 35 mm vacuümslang.

## FUNCTIEERKT

### 1. BEDIENING VAN DE SCHAKELAAR AAN / UIT (ZIE AFB. D)

De schuurmachine te starten het beschermende voorziening van de schakelaar in de positie genaamd "I".

Het schuurmachine stoppen op de beschermkap in de stand markering "0"

### 2. VARIABELE-SNELHEIDSREGELAARS (ZIE AFB. E)

Met variabele snelheid, kan kiezen voor de gewenste snelheid (zelfs wanneer ze liep).

De gewenste snelheid is afhankelijk van het materiaal en moet worden bepaald door een praktijktest.

### 3. GEBRUIK VAN HET SCHUURMACHINE

Het te schuren werkstuk moet worden vastgesteld. Als het klein of kan tijdens schuren bewegen, moet het in een bankschroef worden gehouden of goed bevestigd.

Zorg ervoor dat u het schuurmachine papier stevig vast, terwijl deze is ingeschakeld en breng het soepel op het werk, kunt u "kick" het eerste contact. Houd het schuurmachine zodat deze plat op het werk en langzaam, bij voorkeur met een gladde, cirkelvormige beweging. Controleer de staat van het schuren

papier regelmatig en vervang hem als hij versleten is met de beste resultaten.

## WERKTIPS VOOR UW SCHUURMACHINE

- Als uw elektrisch gereedschap te warm, vooral wanneer het wordt gebruikt bij lage snelheid, de snelheid op maximale en voor het uit zonder belasting voor 2-3 minuten om de motor te koelen. Vermijd langdurig gebruik bij zeer lage snelheden. Gebruik altijd schuren papier dat geschikt is voor het materiaal dat u wilt zand.
- Zorg er altijd voor dat het werkstuk stevig wordt vastgehouden of geklemd om verplaatsing te voorkomen.
- Elke beweging van het materiaal kan invloed hebben op de kwaliteit van het schuren beeld.
- Start de schuurmachine voor het schuren van de schuur en zet hem uit nadat u stopt met het schuren. Voor het beste resultaat, zand hout in de richting van de nerf.
- Begin niet te schuren zonder schuren uitgerust papier.
- Sta niet toe dat het Schuren papier te slijten, zal het de bodemplaat beschadigen. De garantie dekt geen slijtage aan de basisplaat.
- Gebruik grof schuurpapier voor het schuren ruwe oppervlakken halflangkorrelige voor gladde oppervlakken en fijne korrel voor uiteindelijke oppervlakken. Indien nodig, eerst te testen het afvalmateriaal.
- Gebruik alleen goede kwaliteit Schuren papier.
- Het Schuren papier bestuurt de efficiëntie schuren, niet de hoeveelheid kracht uitgeoefend op het gereedschap. Overmatige kracht zal de schuren efficiency te verminderen en ervoor zorgen dat de motor overbelasting. Reguliere schuren papier geschuurd vervanging optimale efficiëntie te handhaven.

## ONDERHOUD

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

Dit elektrische gereedschap heeft niet extra gesmeerde of onderhouden te worden.

Dit gereedschap bevat geen onderdelen waaraan de gebruiker onderhoud kan of moet uitvoeren. Gebruik nooit water of chemische reinigingsmiddelen voor het schoonmaken van uw elektrische gereedschap. Veeg het schoon met een droge doek. Bewaar uw elektrische gereedschap altijd op een droge plek. Houd de ventilatiegleuven van de motor schoon. Houd alle bedieningselementen vrij van stof. Er kunnen vonken zichtbaar zijn in de ventilatiegleuven. Dit is normaal en leidt niet tot beschadiging van uw gereedschap.

Is de voedingskabel beschadigd, dan moet hij, om risico te voorkomen, worden vervangen door de fabrikant, zijn vertegenwoordiger of een ander bevoegd persoon.

## PROBLEEMOPLOSSING

- Als uw schuurmachine niet werkt, controleer dan de stroom op de stekker.
- Als de schuurmachine het oppervlak niet schuren, controleer het schuren papier. Als schuren papier is gebruikt, vervang het nieuwe papier en probeer het opnieuw. Het papier moet op een droge plaats worden bewaard, indien het is toegestaan vochtig te blijven, zal de schurende deeltjes hun hechting verliezen aan de achterkant papier en zal niet vervagen.

- Indien de schuren dosis soepel beweegt, kan het Schuren papier losraakt, beschadigd of gekreukeld.  
Vervang en probeer het opnieuw.
- Als een fout niet kan worden verholpen, de terugkeer van de schuurmachine geautoriseerde dealer voor reparatie.

## BESCHERMING VAN HET MILIEU



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

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

## CONFORMITEITVERKLARING

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

Verklaren dat het product

Beschrijving **Orbitale rotatieschuurmachine**

Type **DX461 (461 - apparaatbenoeming, schuurmachinebeschrijving)**

Functie **Verwijder het oppervlaktemateriaal met een plaat**

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

Standaards in overeenstemming met

**EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-2-4, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3**

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

Naam **Marcel Filz**

Adres **POSITEC Germany GmbH**

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2023/04/16

Allen Ding

Plaatsvervangend Chief Ingenieur,

Testen en Certificering

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

NL

# MANUAL ORIGINAL

## SEGURANÇA DO PRODUTO

### AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA

### DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS

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

**Guarde estas instruções para referência futura.** Os termos "ferramenta elétrica" utilizados em todos os avisos constantes destas instruções referem-se à sua ferramenta elétrica acionada por bateria (sem cabo de alimentação).

#### 1) LOCAL DE TRABALHO

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

#### 2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

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

#### 3) SEGURANÇA DE PESSOAS

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

se utiliza uma ferramenta elétrica pode causar lesões graves.

- b) Utilize equipamentos de segurança. Use sempre óculos de protecção. Equipamentos de segurança, tais como máscaras protectoras, sapatos de sola antiderrapante, capacetes ou protecções auriculares devidamente utilizados reduzem o risco de lesões.
- c) Evite o arranque accidental da ferramenta. Certifique-se de que o comutador de alimentação está desligado antes de ligar a ferramenta à fonte de alimentação e/ou à bateria, antes de pegar nela ou antes de a transportar. Se mantiver o dedo no interruptor ou accionar o aparelho enquanto este estiver ligado podem ocorrer acidentes.
- d) Remova quaisquer chaves de ajuste ou de porcas antes de ligar a ferramenta elétrica. Chaves de porcas ou de ajuste fixadas a peças móveis do berbequim podem causar lesões.
- e) Não exceda as suas próprias capacidades. Mantenha sempre o corpo em posição firme e de equilíbrio, o que lhe permite controlar melhor a ferramenta elétrica em situações imprevistas.
- f) Use roupa apropriada. Não use vestuário solto ou artigos de joalharia. Mantenha o cabelo e as roupas e luvas afastados das peças móveis. Roupas soltas, artigos de joalharia ou cabelos compridos podem ser agarrados por peças em movimento.
- g) Se forem fornecidos dispositivos para a montagem de unidades de extração ou recolha de resíduos, Assegure-se de que são montados e utilizados adequadamente. A utilização destes dispositivos pode reduzir os perigos relacionados com a presença de resíduos.
- h) Não permita que a familiaridade obtida do uso frequente de ferramentas o tornem complacente ou o façam ignorar os princípios de segurança da ferramenta. Uma ação descuidada pode causar lesões graves numa fração de segundo.

#### 4) UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO DA FERRAMENTA ELÉCTRICA

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

- As ferramentas de corte com manutenção adequada e arestas de corte afiadas têm menos probabilidades de bloquear e são mais fáceis de controlar.*
- g) Utilize a ferramenta eléctrica, acessórios, brocas, etc. em conformidade com estas instruções e da forma prevista para este tipo específico de ferramenta, tendo em conta as condições presentes e o trabalho a executar. A utilização de ferramentas eléctricas para aplicações diferentes daquelas a que se destinam pode levar a situações de perigo.
- h) Mantenha as pegas e as superfícies de aderência secas, limpas e sem óleo e massa lubrificante. As pegas e superfícies de aderência escorregadias não permitem o manuseamento e controlo seguros da ferramenta em situações inesperadas.

#### 5) ASSISTÊNCIA TÉCNICA

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

## SÍMBOLOS



Para reduzir o risco de ferimentos o utilizador deve ler o manual de instruções



AVISO



Usar protecção para os ouvidos



Usar protecção ocular



Usar máscara contra o pó



Duplo isolamento



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

PT

## LISTA DE COMPONENTES

1. INTERRUPTOR LIGAR/DESLIGAR
2. ÁREA DE APERTO DA MÃO
3. CONTROLE DE VELOCIDADE VARIÁVEL
4. CAIXA DE POEIRA
5. ADAPTADOR DE VÁCUO
6. PLACA BASE
7. PAPEL DE LIXA
8. SAÍDA DE EXTRAÇÃO DE POEIRA (VER FIG. B)

## DADOS TÉCNICOS

DX461 (461-designação de máquinas, representativo da lixadeira rotativa)

Tensão nominal	220-240V~50/60Hz
Potência nominal	400W
Sem velocidade de carga	5000-14000/min
Classe de proteção	<input checked="" type="checkbox"/> /II
Dimensão da placa base	125mm
Diâmetro orbital	2.5mm
Peso da máquina	1.6kg

## INFORMAÇÃO DE RUÍDO

Pressão de som avaliada	$L_{PA}$ : 83,9 dB (A)
$K_{PA}$ =	3 dB(A)
Potência de som avaliada	$L_{WA}$ : 94,9 dB (A)
$K_{WA}$ =	3 dB(A)
Usar proteção para os ouvidos.	

## INFORMAÇÃO DE VIBRAÇÃO

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

Valor da emissão da vibração: $a_h = 6,73 \text{ m/s}^2$
Instabilidade K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

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

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



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

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

A ferramenta estar em boas condições e bem conservada.

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

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

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

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



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

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

Utilize SEMPRE formões, brocas e lâminas afiadas.

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

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

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

## ACESSÓRIOS

Caixa de poeira	1
Adaptador de vácuo	1
Papel de lixa com braçadeira de 80 grãos	1

Recomendamos que você compre seus acessórios na mesma loja que vendeu a ferramenta. Consulte a embalagem dos acessórios para mais detalhes. O pessoal da loja pode ajudá-lo e oferecer conselhos.

# INSTRUÇÕES SOBRE OPERAÇÃO



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

## USO PRETENDIDO

A máquina é destinada ao lixamento a seco de madeira, plástico, material de enchimento e superfícies revestidas.

## MONTAGEM

### 1. COLOCAÇÃO DO PAPEL DE LIXA (VER FIG. A)

Aline e pressione manualmente o papel de lixa na placa de base manualmente. Pressione firmemente a lixadeira com o papel de lixa contra uma superfície plana para garantir que o papel esteja preso. Os furos no papel de lixa e na placa de base devem estar bem alinhados.

### 2. COLOCAÇÃO E REMOÇÃO DO SACO DE PÓ (VER FIG. B)

Sua lixadeira está equipada com um saco de pó. Primeiro, conecte o adaptador de vácuo com o saco de pó e, em seguida, insira o adaptador na saída de extração de pó traseira até que fique seguro. Para remover, pressione a alavanca de liberação (a) em ambos os lados do adaptador e deslize o saco de pó para fora.



**CUIDADO:** Para evitar a possibilidade de lixar poeira ou corpos estranhos no rosto ou nos olhos, nunca tente usar a lixadeira sem a caixa de poeira corretamente instalada.

### 3. ESVAZIAR O SACO DE PÓ

Para uma operação mais eficiente, esvazie a caixa de poeira a cada 5 a 10 minutos. Para esvaziar o saco de pó, primeiro remova-o da saída de extração de pó e, em seguida, você pode sacudir o pó para fora.

### 4. ANEXANDO A LIXADEIRA AO VÁCUO (VER FIG. C)

Sua lixadeira está equipada com um adaptador de vácuo, projetado para a tarefa de coleta de poeira. Insira o adaptador de vácuo na saída traseira de extração de poeira e verifique se está bem apertado. Em seguida, conecte o adaptador à mangueira do aspirador de pó.

Enquanto estiver usando, primeiro ligue o aspirador e depois ligue a lixadeira. Se você parar de lixar, primeiro desligue a lixadeira e depois o aspirador.

**NOTA:** Por favor, sempre conecte o adaptador com mangueira de vácuo de 35mm.

## OPERAÇÃO

### 1. OPERAÇÃO DO INTERRUPTOR DE LIGAR / DESLIGAR (VER FIG. D)

Para iniciar a sua lixadeira, pressione a tampa protetora sobre o interruptor na posição marcada "I".

Para parar sua lixadeira, pressione a tampa protetora na posição marcada com "0".

### 2. CONTROLE DE VELOCIDADE VARIÁVEL (VER FIG. E)

Com o controle de velocidade variável, a velocidade necessária pode ser selecionada (também durante a execução).

A velocidade necessária depende do material e deve ser determinada por um teste prático.

### 3. UTILIZANDO A LIXADORA

A peça a ser lixada deve estar presa. Se for pequeno ou se mover durante o lixamento, ele deve ser mantido em um torno ou preso adequadamente.

Segure firmemente a lixadeira enquanto estiver ligada e aplique-a suavemente no trabalho, pois pode "chatar" no primeiro contato. Segure a lixadeira de forma que fique plana

sobre o trabalho e mova-se lentamente, de preferência com um movimento circular e suave. Verifique regularmente as condições do papel de lixa e troque quando usado para obter melhores resultados.

## DICAS DE TRABALHO PARA A SUA LIXADEIRA

1. Se sua ferramenta elétrica ficar muito quente, especialmente quando usada em baixa velocidade, ajuste-a para o máximo e opere-a sem carga por 2-3 minutos para resfriar o motor. Evite o uso prolongado em velocidades muito baixas. Sempre use papel de lixa adequado ao material que você deseja lixar.
2. Certifique-se sempre de que a peça de trabalho esteja firmemente presa ou suportada para impedir movimentos.
3. Qualquer movimento do material pode afetar a qualidade do acabamento de lixamento.
4. Inicie sua lixadeira antes de lixar e desligue-a somente depois que parar de lixar. Para melhores resultados, lixe a madeira na direção do grão.
5. Não comece a lixar sem ter o papel de lixamento montado.
6. Não permita que o papel de lixa se esgote, pois isso danificará a placa de base. A garantia não cobre o desgaste da placa de base.
7. Use papel de grão grosso para lixar superfícies ásperas, grão médio para superfícies lisas e grão fino para as superfícies finais. Se necessário, primeiro faça um teste no material de sucata.
8. Use apenas lixa de boa qualidade.
9. O papel de lixa controla a eficiência da lixagem, não a quantidade de força que você aplica à ferramenta. Força excessiva reduzirá a eficiência do lixamento e causará sobrecarga no motor. A substituição regular do papel de lixa manterá a eficiência ideal da lixagem.

## MANUTENÇÃO

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

A sua ferramenta não requer qualquer lubrificação ou manutenção adicional.

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

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

## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

1. Se a sua lixadeira não funcionar, verifique a energia no plugue.
2. Se a lixadeira não raspar a superfície, verifique o papel de lixa. Se o papel de lixa estiver gasto, substitua o novo papel e tente novamente. O papel deve ser mantido em local seco; se for permitido que ele se torne úmido, as partículas abrasivas perderão sua adesão ao papel de suporte e não abrasão.
3. Se a dose da lixadeira não se mover suavemente, o papel de lixa pode estar solto, danificado ou amassado.

- Substitua e tente novamente.
4. Se uma falha não puder ser corrigida, retorne a ferramenta a um revendedor autorizado para reparo.

## PROTECÇÃO AMBIENTAL



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

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

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

Declaramos que o produto  
Descrição Lixadeira rotativa orbital  
Tipo DX461 (461 - designação de máquinas, representantes de lixadeira)  
Função Remover material de superfície com uma placa

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

Normas em conformidade com  
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-2-4, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3

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

PT

2023/04/16  
Allen Ding  
Engenheiro-chefe adjunto,  
Teste e Certificação  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# BRUKSANVISNING I ORIGINAL PRODUKTSÄKERHET GENERELLA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELVERKTYG

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

**Spara alla varningar och instruktioner för framtida bruk.**  
Termene "strömförande verktyg" i alla varningsmeddelande nedan avser ditt (sladdverktyg) strömförande verktyg eller batteridrivna (sladdlös) strömförande verktyg.

## 1) ARBETSOMRÅDET

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

## 2) ELSÄKERHET

- a) Stickkontakterna till verktyget måste matcha eluttaget. Modifera inte stickkontakten på något sätt. Använd inte adapterkontakter i samband med jordade strömförande verktyg. Om modifierade stickkontakter och matchande eluttag minskar risken för elstötar.
- b) Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, element, spisar och kylskåp. Det finns en större risk för elstötar om din kropp är jordad.
- c) Exponera inte strömförande verktyg för regn eller fuktiga förhållanden. Kommer det in vatten i ett strömförande verktyg ökar det risken för elstötar. bärä, dra eller dra ut stickkontakten för det
- d) Missbruka inte sladden. Använd aldrig sladden för att strömförande verktyget. Håll sladden borta från hettta, olja, skarpa kanter eller rörliga delar. Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elstötar.
- e) När du använder ett strömförande verktyg utomhus använder du en förlängningssladd som lämpar sig för utomhus bruk. Använder du en sladd för utomhus bruk reducerar du risken för elstötar.
- f) Om det inte går att undvika att driva ett elverktyg i en fuktig lokal, använd då en restströmskyddad (RCD) strömtillförselanordning. Användning av en RCD minskar risiken för elektriska stötar.

## 3) PERSONLIG SÄKERHET

- a) Var uppmärksam, håll ögonen på vad du gör och använd sunt förmunt när du använder ett strömförande verktyg. Använd inte ett strömförande verktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller läkemedel. En kort stund av uppmärksamhet med strömförande verktyg kan resultera i allvarliga personskador.
- b) Använd säker utrustning. Använd alltid skyddsglasögon. Säkerhetsutrustning som munskydd, halkfria skor, skyddshjälm eller hörselskydd som används när det behövs kommer att reducera personskador.

- c) Förhindra ofrivillig start. Se till att kontakten är i off-läge innan du ansluter till strömkälla och/eller batterienhet, tar upp eller bär med dig verktyget. Bär du strömförande verktyg med fingret på kontakten eller sätter i stickkontakten i elluttaget när kontakten är i PÅ-läge utgör det en skaderisk.
  - d) Ta bort alla skiftnycklar eller skruvnycklar innan du sätter på det strömförande verktyget. En skift - eller skruvnyckel som lämnas kvar på en roterande del på ett strömförande verktyg kan orsaka personskador.
  - e) Sträck dig inte för långt. Bibehåll alltid fotfästet och balansen. Detta gör att du kan kontrollera verktyget bättre i oväntade situationer.
  - f) Klä dig rätt. Använd inte löst sittande kläder eller smycken. Håll ditt hår och dina kläder borta från rörliga delar. Lösa kläder, smycket eller långt hår kan snärjas in i rörliga delar.
  - g) Om det på enheterna finns anslutning för dammutug och dammuppsamling ser du till att de är anslutna och används korrekt. Använder du dessa anordningar reducerar det dammrelaterade faror.
  - h) Låt inte förtrogenhet, tack vare frekvent användning av verktyget, lura dig att känna dig för trygg med det och därmed ignorera säkerhetsföreskrifterna. En vårdlös handling kan orsaka allvarlig skada inom loppet av en sekund.
- ## 4) ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL AV STRÖMFÖRANDE VERKTYG
- a) Forcera inte det strömförande verktyget. Använd korrekt verktyg för arbetet. Det korrekta verktyget kommer att göra jobbet bättre och säkrare med den hastighet den tillverkats för.
  - b) Använd inte verktyget om kontakten inte sätter på eller stänger av det. Alla strömförande verktyg som inte kan kontrolleras med kontakten är farliga och måste repareras.
  - c) Koppla bort kontakten från strömkällan och/eller ta bort batterierna, om de är löstagbara, från elverktyget, innan du utför några justeringar, ändrar i tillbehören eller magasinerar elverktygen. Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder reducerar risken för att du startar verktyget oavsiktligt.
  - d) Förvara verktyget som inte används ute räckhåll för barn och låt inte någon person använda verktyget som inte känner till verktyget eller dessa anvisningar. Strömförande verktyg är farliga i händerna på outbildade användare.
  - e) Håll koll på elverktyget och tillbehören. Kontrollera inriktningen eller fästet för rörliga delar, defekta delar och alla andra saker som kan påverka användningen av elverktyget. Om den skadats måste elverktyget repareras före användning. Många olyckor orsakas av felaktigt underhållna elverktyg.
  - f) Håll sågverktyget skarpa och rena. Korrekt underhållna skärverktyg med skarpa egg kommer inte att köra fast lika ofta och är enklare att kontrollera.
  - g) Använd elverktyget, tillbehören och verktygsbiten etc. i enlighet med dessas anvisningar och på det sätt som avsets för varje typ av elverktyg. Ha också i åtanke arbetsförhållanden och arbetet som skall utföras. Använder du elverktyg för åtgärder som skiljer sig det avsedda arbetet kan det resultera i riskfyllda situationer.
  - h) Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett. Hala handtag och greppytor ger inte säker hantering och kontroll över verktyget i oväntade situationer.

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

## SYMBOLER



För att minska risken för skador måste användaren läsa bruksanvisningen



Varning



Använd hörselskydd



Använd skyddsglasögon



Använd skyddsmask



Skyddsklass



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

## KOMPONENTLISTA

1. PÅ / AV VÄXLA
2. HÅNDGREPSOMRÅDET
3. VARIABEL HASTIGHETSKONTROLL
4. STÖVBOKS
5. VAKUUMADAPTER
6. FOTPLÄT
7. SLIPEPAPIR
8. STÖVUTTREKK (SE FIG. B)

SV

## TEKNISK DATA

DX461 (461-betegnelse på maskiner, representant för vinkelsliper)

Spänning	220-240V~50/60Hz
Ström input	400W
Last hastighet	5000-14000/min
Skyddsklass	□ / II
Fotplåtens storlek	125mm
Excenterrörelsens diameter	2.5mm
Maskinens vikt	1.6kg

## LJUD- OCH VIBRATIONS DATA

Uppmätt ljudtryck	$L_{pA}$ : 83,9 dB (A)
$K_{pA}$ =	3 dB(A)
Uppmätt ljudstyrka	$L_{WA}$ : 94,9 dB (A)
$K_{WA}$ =	3 dB(A)
Använd hörselskydd.	

# VIBRATIONSFÖRSTÄLLNING

Vibrationernas totalvärden (triax vektorsumma) är fastställda enligt EN 62841:

Vibrationsutsändningsvärde:  $a_h = 6,73 \text{ m/s}^2$

Osäkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

Hur verktyget används och materialet som skärs eller borras.

Verktyget är i bra skick och bra underhållt.

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

Åtdragningsgraden av greppet på handtagen och om några antivibrations- och bullertillbehör används.

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

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

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

Hjälp för att minimera din exponering för vibrationer och buller.

Använd ALLTID skarpa mejslar, borrar och blad.

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

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

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

SV

## TILLBEHÖR

Stövboks	1
Vakuumadapter	1
80 Efterbehandling av slipepapir	1

Vi rekommenderar att du köper tillbehör från butiken där verktyget säljs. Mer information finns i tillbehörsförpackningen. Butikspersonal kan hjälpa dig med råd.

## BRUKSANVISNINGAR

**NOTERA:** Läs instruktionsboken noggrant innan du använder verktyget.

### MULIG BRUK

Maskinen brukes til tørrsliping av tre, plast, fyllstoff og belagte overflater.

### MONTERING

#### 1. MONTERA SLIPAPPRET (SE FIG. A)

Juster sandpapiret etter hånden og trykk direkte på sålen. Trykk sliperen godt på en flat overflate med sandpapir for å sikre at den er sikret. Hullene i sandpapiret og underlaget skal skyllies.

#### 2. MONTERING OCH BORTTAGNING AV DAMMPSÅSEN (SE FIG. B)

Din slipmaskin är utrustad med en dammpåse. Först fäster du vakuumadaptern med dammpåsen tillsammans, och sedan sätter du in adaptern i den bakre dammutsugningsuttaget tills den sitter säkert. För att ta bort dammpåsen, tryck på frigöringshaken (a) på båda sidor av adaptorn och skjut ut dammpåsen.

**ADVARSEL:** For å forhindre at støv eller fremmedlegemer faller ned i ansiktet eller øynene, må du ikke bruke slipemaskinen uten å installere støpsoen ordentlig.

### 3. TÖM DAMMPSÅSEN

För å forbedre driftseffektiviteten tömmes stöpsoen hvert 5-10 minutt. För att tömma dammpåsen, ta först bort den från dammutsugningsuttaget, och sedan kan du skaka ut dammet.

### 4. FEST SLIPEMASKINE TIL STØVSUGET (SE FIG. C)

Sliperen er utstyrt med en vakuumadapter för stövopsamlingsoppgaver. Sett vakuumadapтерen inn i stövparten bak, og kontroller at den er godt strammet. Deretter kobler adapteren til slangene av en støvsuger. Når du er i bruk, slå på støvsugeren før du slår på sliperen. Hvis du slutter å slipe, slå på sliperen og slå av støvsugeren.

**NOTERA:** Koble alltid adapteren med en 35mm vakuum slange.

### DRIFT

#### 1. BRUK AV AV/PÅ KNAPPEN (SE FIG. D)

For å starte sliperen, trykk beskyttelsesdekselet i "I"-posisjonen på bryteren.

For å stoppe sliperen, trykk beskyttelsesdekselet på en posisjon merket "O".

#### 2. VARIABEL HASTIGHETSKONTROLL (SE FIG. E)

Med variabel hastighetskontroll kan den nödvändige hastigheten välges (også när du løper).

Den nödvändige hastigheten avhenger av materialet og kan bestemmes ved faktiske tester.

### 3. VED HJELP AV EN VIFTE

Slipeden må fikses. Hvis den er liten eller kan bevege seg under sliping, må den holdes i en løkke eller tas vare på. Pass på å holde sliperen godt mens du åpner den, og påfør den forsiktig på arbeidsstykket, som kan "spørke" den første kontakten. Hold sliper for å arbeide og bevege deg sakte, helst i en jenv, sirkulær bevegelse. Kontroller tilstanden til sandpapiret regelmessig og skift det ut etter slitasje for best resultat.

## ARBETSTIPS FÖR FINSLIPMASKINEN

- Om elverktyget blir för varmt, särskilt när det körts med låg hastighet, sätt upp hastigheten till max.-hastighet och kör maskinen utan last i 2-3 minuter för att kyla motorn. Undvik att köra maskinen längre med mycket låg hastighet. Använd alltid slippapper som är avsett för det material du slipar.
- Se alltid till att arbetsstycket hålls eller kläms fast ordentligt så att det inte kan röra sig.
- Varje rörelse av arbetsstycket kan påverka slipningens ytqvälitet.
- Starta slipmaskinen innan du börjar slipa och stäng av den efter det att du slutat slipa. För bästa resultat, slipa trå i fiberriktningen.
- Försök inte börja slipningen utan att ha satt i slippappret.
- Se till att slippappret inte lossar. Det skadar fotplåten. Garantin omfattar inte förslitning och repor i fotplåten.
- Använd grovt slippapper för slipning av grova ytor, mediumslippapper för släta ytor och fint slippapper för finputsnings. Prova gärna först på kasserat material.
- Använd endast slippapper av god kvalitet.
- Slipeffekten beror på slippappret inte på hur hårt du trycker på slipmaskinen. Onödig stor kraft minskar slipeffekten och kan överbelasta motorn. Byt slippappret regelbundet så är slipeffekten alltid optimal.

## UNDERHÅLL

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

Ditt verktyg kräver inte extra smörjning eller underhåll. Det finns inga delar som kan repareras av användaren i verktyget. Använd aldrig vatten eller kemiska medel för att rengöra verktyget. Torka rent med en torr trasa. Förvara alltid verktyget på en torr plats. Håll motorns ventileringsöppningar rena. Håll alla arbetskontroller fria från damm. Ser du gnistor i ventileringsöppningarna, är det normalt och kommer inte att skada till verktyg. Om strömkabeln är skadad och att undvika fara, måste den ersättas av tillverkaren, servis agenten eller liknande kvalifisering person.

## FEILSØKING

- Hvis belte sliper ikke fungerer, kontrollerer du strømmen ved stikkontakten.
- Hvis belte sliper ikke slipe overflaten, kontrollere slipebåndet.  
Hvis sliping belte har blitt brukt, erstatt det nye belte og prøv på nytt. Belte må holdes på et tørt sted, og hvis de får lov til å bli våt, vil slipende partikler miste sin vedhemsjon til støttebelte og ikke brenne.
- Hvis belte slipper dosebelte ikke beveger seg, kan sliping belte være løst, skadet eller krøllet. Vennligst skift ut og prøv på nytt.
- Hvis en feil ikke kan korrigeres, returnerer du belte sliperen til en forhandler for reparasjon.

## MILJÖSKYDD



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

## DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

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

förfilarer att denna produkt,  
Beskrivning **Orbital roterande slipmaskin**  
Typ **DX461 (461- maskinbeteckning, typisk för slipmaskinen)**  
Funktion **Avlägsnande av ytmaterial med ett slipande medium**

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

Standarder överensstämmer med  
**EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-2-4, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3**

Personen som godkänts att sammanställa den tekniska filen.  
**Namn: Marcel Filz**  
**Adress: POSITEC Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2023/04/16  
Allen Ding  
Vice chefsingenjör, tester och certifiering  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

SV

# ALKUPERÄISET OHJEET MOOTTORITYÖKALUN YLEISET TURVALLISUUSVAROITUKSET

**!** **VAROITUS:** Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana toimitetut varoitusket, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot. Alla mainittujen ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan loukkaantumisen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten. Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" käsittää verkkokäytöissä sähkötyökaluja (verkkohdolla) ja akkukäytöissä sähkötyökaluja (ilman verkkohjotoa).

## 1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

- a) Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- b) Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdyksalitissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä. Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- c) Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi. Voit menettää laitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessa muualle.

## 2) SÄHKÖTURVALLISUUS

- a) Pistoitulppaan pistotulpan tulee sopia pistorasiaan. Pistotulppaan ei saa muuttua millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- b) Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaappeja. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehos on maadoitettu.
- c) Älä aseta sähkötyökalua alittiksi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- d) Älä käytä verkkohjotoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävästä reunosta ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johtod kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- e) Käytäessäsi sähkötyökalua ulkoaan, käytä ainoastaan ulkokäytön soveltuvaan jatkohojon. Ulkokäytön soveltuwan jatkohojon käyttö piennetään sähköiskun vaaraa.
- f) Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämättä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa. Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

## 3) HENKILÖTURVALLISUUS

- a) Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tarkkaammaton sähkötyökalua käytettäessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- b) Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojaruustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaamien, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukkaantumisriskiä.
- c) Vältä tahaton käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettynä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon

ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käyntisennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.

- d) Poista kaikki säätötykalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- e) Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdi aina tukevasta seisomaesennestä ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- f) Käytä tarkoitukseen soveltuvalle vaatteita. Älä käytä löysää työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet poissa liikkuvien osien ulottuvilta. Vältä vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertaa liikkuviin osiin.
- g) Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, etttä ne on litetty ja etttä ne käytetään oikealla tavalla. Pölynimulaitteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- h) Työskentele keskityneesti ja noudata aina turvallisuusmääryksiä. Etkellinenkin huolimattomuus voi aiheuttaa vakavia vammoja.

## 4) SÄHKÖTYÖKALIJEN KÄYTÖ JA HOITO

- a) Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käytetään työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- b) Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä. Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- c) Irrota pistotulppa pistorasiasta ja/tai irrota akku (jos irrotettava) sähkötyökalusta, ennen kuin suoritat säätöjä, vahvdat tarvikkeita tai viett sähkötyökalun varastoon. Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- d) Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään vähäkemmassa henkilöllä.
- e) Pidä sähkötyökalut ja tarvikkeet hyvässä kunnossa. Tarkista, etttä liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, etttä siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattavat aiheuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syyt löytyy huonosti huolletusta laitteista.
- f) Pidä leikkauksista teräviä ja puhtaina. Huolellisesti hoidetut leikkauksista, joiden leikkauksireunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niittään on helpompia hallita.
- g) Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaittohyökkäyksellä jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työoloosuhteet ja suoritetava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritetyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- h) Pidä kahvat ja kädensijat kuivina ja puhtaina (öljyttomin ja rasvattomina). Jos kahvat ja kädensijat ovat liukkaita, et pysty yllättävässä tilanteissa ohjaamaan ja hallitsemaan työkalua turvallisesti.

## 5) HUOLTO

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

## SYMBOLIT



Käyttäjän täytyy lukea ohjekirja loukkaantumisvaaran vähentämiseksi



Varoitus



Käytä kuulosuojaaimia



Käytä suojalaseja



Käytä pölysuojainta



Suojausluokka



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

## KOMPONENTTILUETTELO

1. PÄÄLLE / POIS KYTKIN
2. KÄDENSIJA-ALUE
3. MUUTTUVA NOPEUDEN SÄÄTÖ
4. PÖYTÖKOHTA
5. IMUSOVITIN
6. HIOMALAUTANEN
7. HIONTAKONE
8. PÖLJEN UTTAMINEN (KATSO KUVA B)

## TEKNISET TIEDOT

DX461 (461 -mekaaninen nimi, tarkoittaa pyöröhiomakoneet)

Jännite	220-240V~50/60Hz
Virransyöttö	400W
Kuormitusnopeus	5000-14000/min
Suojausluokka	<input checked="" type="checkbox"/> II
Pohjalevyn koko	125mm
Kiertoliikkeen halkaisija	2.5mm
Koneen paino	1.6kg

## MELUPÄÄSTÖT

A-painotettu äänenpaine	$L_{PA}$ : 83,9 dB (A)
$K_{PA}$ =	3 dB(A)
A-painotettu ääniteho	$L_{WA}$ : 94,9 dB (A)
$K_{WA}$ =	3 dB(A)
<b>Käytä kuulosuojaaimia</b>	

**FIN**

# TÄRINÄTASOT

EN 62841:n mukaiset kokonaistärinärvot:

Tärinäpäästö:  $a_h = 6,73 \text{ m/s}^2$

Epävarmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

Ilmoitettu tärinän kokonaistarvoa ja ilmoitettua melupäästöjen arvoa voidaan myös käyttää alustavaan altistumisen arviointiin.



**VAROITUS:** Sähkötyökalun käytön aikana ilmenevät todelliset tärinä- ja melupäästöt voivat poiketa ilmoitetuista arvoista riippuen siitä, miten työkalua käytetään ja erityisesti sen perusteella, millaista työkappaletta käsitellään, riippuen seuraavista esimerkeistä ja muista muunnoksista työkalun käyttötavasta:

Miten työkalua käytetään ja mitä materiaaleja leikataan tai porataan.

Onko työkalu hyvässä kunnossa ja hyvin huollettu.

Käytetäänkö työkalussa oikeita lisävarusteita ja ovatko ne teräviä ja hyväkuntoisia.

Kahvojen otteen pitävyys, käytetäänkö työkalussa tärinää estäviä lisävarusteita.

Käytetäänkö työkalua asianmukaisesti ja näitää ohjeita noudattaa.

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



**VAROITUS:** Altistustason arvioinnissa tulee tarkkuuden vuoksi ottaa huomioon todelliset käyttöolosuhteet, mukaan lukien aika, jona työkalu on kytetty pois päältä ja kun se käy joutokäynnillä. Tämä saattaa vähentää koko työajan yhteenlaskettua altistusaikaa huomattavasti.

Auttaa vähentämään altistumistä tärinälle ja melulle.

Käytä AINA teräviä taltoja, poria ja teriä.

Huolla tätä työkalua ohjeiden mukaisesti ja pidä työkalu hyvin voideltuna (soveltuivissa kohdissa).

Jos tätä työkalua käytetään säännöllisesti, hanki tärinää ja melua estäviä lisävarusteita.

Suunnittele työt siten, että paljon tärinää aiheuttavien töiden suorittaminen jakautuu usealle päivälle.

**FIN**

## LISÄVARUSTEET

Pöytökohta	1
Imusovitin	1
80 Tiedot H&L hiontaperi	1

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

## KÄYTTÖOHJEET



**HUOM:** Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen työkalun käyttöä.

### MAHDOLLINEN KÄYTÖ

Tämä kone on tarkoitettu puun, muovin, täytöaineen ja peitettyjen pintojen kuivaan hiomiseen.

### KOMPONENTTI

#### 1. HIEKANHIOMAPERIN KIINNITTÄMINEN (KATSO KUVA. A)

Kohdistaa hiekkapaperi käsin ja paina se suoraan pohjalevylle. Paina hiomapaperia hiomakoneen tukevaksi tasaiselle alustalle varmistamiseksi, että se on kiinnitetty. Hiomapaperin ja alustan reikät tulee kohdistaa.

#### 2. PÖLYPUSKAN KIINNITTÄMINEN JA IRROTTAMINEN

##### (KATSO KUVA. B)

Hiomakoneesi on varustettu pölypussilla. Kiinnitä ensin imuliitin pölypussi ja aseta sitten liitin takana olevaan pölynpistoaukkoon, kunnes se on kiinnitetty turvalisesti. Poista pölypussi painamalla vapautusvipua (a) adapterin molemmilla puolilla ja liu'uttamalla pölypussi ulos.



**VAROITUS:** Pöly tai vieraan esineen kasvoosi tai silmiisi pääsyn mahdollisuuden ehkäisemiseksi älä koskaan yrity käyttää hiomajonettasi ilman pölypussia ilman sen sopivaa asentamista.

#### 3. PÖLYPUSKAN TYHJENNYS

Teohokaaman toiminnan saavuttamiseksi, tyhjennä pölypussit joka 5-10min. Tyhjentääksesi pölypussin, ota se ensin pois pölynpistoaukosta ja ravista pöly irti.

#### 4. SANDERIN LIITTÄMINEN IMUROIDA (KATSO KUVA. C)

Hiomakoneesi on varustettu tyhjiösovittimella pölyn keräämistä varten. Aseta tyhjiösovitin takimaiseen pölykeräysporttiin ja varmista, että se on kiristetty tiukasti. Kytke sitten adapteri pölynimurin letkuun. Kytke ensin imuri pääle käytön aikana ja sitten hiomakone. Jos lopetat jauhatuksen, sammuta ensin hiomakone ja kytke sitten imuri pois päältä.

**HUOM:** Kytke adapteri aina 35 mm tyhjiöletkuun.

### OPERAATIO

#### 1. PÄÄLLE / POIS-KYTKIN KÄYTÖ (KATSO KUVA. D)

Käynnistä hiomakone painamalla suojakoteloa kytimen merkinnällä "I".

Pysäytä hiomakone painamalla suojakoteloa merkinnällä "0".

## 2. MUUTTUVA NOPEUDEN SÄÄTÖ (KATSO KUVA. E)

Säädetävän nopeuden ohjausen avulla voidaan valita haluttu nopeus (ajonaika).

Vaadittava nopeus riippuu materiaalista ja se voidaan määrittää todellisilla testeillä.

## 3. PUHALTIMEN KÄYTÖ

Kiillotettava työkappale on kiinnitettävä. Jos se on pieni tai voi liikkua jauhamisen aikana, se on kiinnitettävä ruuveihin tai kiinnitettävä kunnolla.

Pidä hionta tukevasti kiinni hiomakoneen käynnistykseen aikana ja aseta se varovasti työkappaleeseen. Ensimmäisen kosketuksen aikana saattaa kuulua "potkua". Pidä hiontalaiteita niin, että se on tasaisesti työkappaleella ja liikkuu hitaasti, mieluiten tasaisella pyöreällä liikkeellä. Tarkasta säännöllisesti hiekkaperin kunto ja vahida se kulumisen jälkeen saadaksesi parhaat tulokset.

## TYÖSKENTELYVIHJEITÄ VIIMEISTELYHIOMAKONEEN KÄYTÖÖN

- Jos sähkökone kuumenee liikaa erityisesti käytössä hitalla nopeudella, säädä suurin nopeus ja jäähdytä moottoria käyttämällä sitä kuormittamatta 2-3 minuuttiä. Vältä liian pitkää käytöä hyvin pienillä nopeuksilla. Käytä aina hiomapaperia, joka on sopivaa hiottavalle materiaalille.
- Varmista aina, että työkappale on tiukasti kiinni sen tahattoman liikahtamisen estämiseksi.
- Kaikki työkappaleen liikkeet voivat vaikuttaa hiontajäljen laatuun.
- Käynnistä hiomakone ennen hionnan alkua ja sammuta se vasta nostettuasi sen irti työkappaleen pinnasta. Parhaan tuloksen saavuttamiseksi hio puita syiden suuntaan.
- Älä aloita hiontaa ilman kiinnitettyä hiomapaperia.
- Älä päästää hiomapaperia kulumaan liikaa, koska silloin pohjalevy voi vaurioitua. Takuu ei ole poiki pohjalevyn kulumista.
- Käytä karkearakeista paperia karkeiden pintojen hiontaan, keskikarkeaa pehmille pinnoille ja hienorakeista pintojen viimeistelyyn. Tarvittaessa tee koehionta jättemateriaaliin.
- Käytä ainoastaan hyväläatuista hiomapaperia.
- Hiomaperi säättää hionnan tehoa, ei käyttäjän työkalun kohdistama voima. Liika voima heikentää hiontatehoa ja ylikuormittaa moottoria. Hiekkaperin säännöllinen vaihto pitää yllä parasta hiontatehoa.

## HUOLTO

Irrota pistoke pistorasiasta ennen kuin teet mitään säätöjä tai huoltoa.

Kone ei vaadi voitelua eikä huoltoa.

Koneen sisällä ei ole käyttäjän huollettavia osia. Älä käytä vettä tai kemiallisia puhdistusaineita koneen puhdistukseen. Pyyhi puhtaaksi kuivalla liinalla. Säilytä kone kuivassa paikassa. Pidä moottorin tuuletusaukot puhtaana. Pidä kytkimet ja säätimet pölytöminä. Tuuletusaukoista näkyvä kipinöinti on normaalina eikä vahingoita konetta.

Jos virtajohto on vahingoittunut, se on sähköiskun välttämiseksi jätettävä valmistajan, valtuutetun huoltodeustajan tai vastaanottavan pätevän sähköteknikon vaihdettavaksi.

## VIANMÄÄRITYS

- Jos hiomahiomakone ei toimi, tarkista virtajohdon virta.
- Jos hiomahiomakone ei kuluta pintaa, tarkista hihna. Jos vyö on kulunut, vahida se uuteen ja yritys uudelleen. Hiomavyö on asetettava kuivaan paikkaan. Jos se on märkä, hiomahiuksiset menettävät tarttuvuutensa hihnaan evätkä kulua.
- Jos hiomahiomakone ei liiku tasaisesti, hihna voi irtoaa, vaurioitua tai ryppyinen. Vaihda ja yritys uudelleen.
- Jos viikaa ei voida korjata, siirrä hiomahiomahiomakone valtuutetulle jälleenmyyjälle korjattavaksi.

## YMPÄRISTÖN SUOJELU

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

## VAATIMUSTENMUKAISUUS- VAKUUTUS

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

Vakuutamme täten, että tuote  
Selostus **Pyörivä hiomakone**  
Tyyppi **DX461 (461 - koneen määritykset, esimerkki**  
**Kämmenhiomakone**)

Toimito **Pintamateriaalin poistaminen hiovalla aineella**

Yhdenmukaisusstandardit  
**2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU&(EU)2015/863**

Yhdenmukaisusstandardit  
**EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-2-4, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3**

Henkilö valtuuttettu laatimaan teknisen tiedoston,  
Nimi: **Marcel Filz**  
Osoite: **POSITEC Germany GmbH**  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2023/04/16  
Allen Ding  
Apulais Pääinsinööri, testaus ja sertifiointi  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

**FIN**

# ORIGINAL DRIFTSINSTRUKS

## GENERELLE SIKKERHETS- ADVARSLER FOR ELEKTROVERKTØY

**!** **ADVARSEL** Les alle sikkerhetsanvisningene, instruksjonene, illustrasjonene og spesifikasjonene som følger med dette elektroverktøyet. Manglende overholdelse av anvisningene nedenfor kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

**Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.**  
Det nedenstående anvendte uttrykket "elektroverktøy" gjelder for strømdrevne (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

### 1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

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

### 2) ELEKTRISK SIKKERHET

- a) Stopselet til elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten. Stopselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstopser sammen med jordede maskiner. Bruk av stopser som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.  
b) Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap. Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.  
c) Hold elektroverktøyet unna regn eller fuktighet. Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.  
d) Ikke bruk ledningen til andre formål, f.eks. til å bære elektroverktøyet, henge den opp eller trekke den ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller maskindeler som beveger seg. Med skadete eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.  
e) Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteleddning som er godkjent til utendørs bruk. Når du bruker en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.  
f) Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter. Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.

### 3) PERSONSIKKERHET

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

risikoen for skader.

- c) Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse. Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løft det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.  
d) Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet. Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.  
e) Ikke overvurder deg selv. Sorg for å stå stødig og i balanse. Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.  
f) Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår og klær unna deler som beveger seg. Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.  
g) Hvis det kan monteres stovavslus- og oppsamlingsinnretninger, må du forviss deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte. Bruk av et stovavslus reduserer farer på grunn av stov.  
h) Selv når du er blitt vant til verktøyet, må du ikke bli slov og ignorere sikkerhetsreglene for verktøyet. En uforsiktig handling kan forårsake alvorlig personskade i løpet av et brokdeks sekund.
- 4) AKTOSM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY
- a) Ikke overbelast elektroverktøyet. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektmrådet.  
b) Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter. Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.  
c) Trekk stopsetet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet (hvis demonterbart) før du utfører innstillingar på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger elektroverktøyet bort. Disse tiltakene forhindrer en utsiktlig starting av elektroverktøyet.  
d) Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la elektroverktøyet brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlig når de brukes av uerfarne personer.  
e) Vær nøyde med vedlikeholdet av elektroverktøyet og tilbehøret. Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukkelt eller skadet, slik at dette innvirker på elektroverktøyets funksjon. La skadede deler repareres før elektroverktøyet brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.  
f) Hold skjæreværktøyene skarpe og rene. Godt stelte skjæreværktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.  
g) Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.  
h) Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og uten olje eller fett. Glatte håndtak og gripeflater hindrer sikker håndtering og styring av verktøyet i uventede situasjoner.
- 5) SERVICE
- a) Maskinen din skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler. Slik opprettholdes elektroverktøyets sikkerhet.

## SYMBOLER



For å redusere risikoen for personskade, må brukeren lese instruksjonsveiledningen



Advarsel



Bruk hørselsvern



Bruk vernebriller



Bruk støvmaske



Beskyttelsesklasse



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

## KOMPONENTLISTE

1. PÅ / AV BRYTER
2. HÅNDGREPSOMRÅDET
3. VARIABEL HASTIGHETSKONTROLL
4. STØVBOKS
5. VAKUUMADAPTER
6. SLIPETALLERKEN
7. SLIPEPAPIR
8. STØVUTTREKK (SE FIG. B)

NOR

## TEKNISKE DATA

DX461 (461-betegnelse på maskiner, representant for vinkelsliper)

Spennin	220-240V~50/60Hz
Strøm input	400W
Last hastighet	5000-14000/min
Beskyttende klasse	<input checked="" type="checkbox"/> II
Bunnplatestørrelse	125mm
Rotasjonsdiameter	2.5mm
Maskinens vekt	1.6kg

## STØYINFORMASJON

Belastning lydtrykk	$L_{pA}$ : 83,9 dB (A)
$K_{pA}$ =	3 dB(A)
Belastning lydeffekt	$L_{WA}$ : 94,9 dB (A)
$K_{WA}$ =	3 dB(A)
<b>Bruk hørselsvern.</b>	

# VIBRASJONSINFORMASJON

Totale vibrasjonsverdier satt i henhold til EN 62841

Vibrasjonutsendingsverdi:  $a_h = 6,73 \text{ m/s}^2$

Usikkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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



**ADVARSEL:** Vibrasjons- og støynivå under faktisk bruk av verktøyet kan avvike fra oppgitt verdi, avhengig av hvordan verktøyet

brukes og hvilken type materiale det brukes på, se følgende eksempler og andre variasjoner for bruk av verktøyet:

Hvordan verktøyet brukes og hvilke materialer som kappes eller bores.

Verktøyet er i god stand og godt vedlikeholdt.

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

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

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

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



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

Minimere eksponeringsrisiko for vibrasjon og støy.

Bruk ALLTID skarpe meisler, driller og blad.

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

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

Planlegg arbeidstidsplassen din slik at du sprer bruk av høyvibrasjonsverktøy utover flere dager.

NOR

## TILBEHØR

Støvboks	1
Vakuumadapter	1
80 Etterbehandling av slipepapir	1

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

## BRUKSANVISNING



**MERK:** Les bruksanvisningen nøyde før du bruker verktøyet.

### MULIG BRUK

Maskinen brukes til tørrsliping av tre, plast, fyllstoff og belagte overflater.

### KOMPONENT

#### 1. MONTERE SLIPET PAPIR (SE FIG. A)

Juster sandpapiret etter hånden og trykk direkte på sålen. Trykk sliperen godt på en flat overflate med sandpapir for å sikre at den er sikret. Hullene i sandpapiret og underlaget skal skyllses.

#### 2. MONTERING OG FJERNING AV STØVPOSEN (SE FIG. B)

Din slipemaskin er utstyrt med en støvpose. Først fester du støvposeadapteren med støvposen sammen, og deretter setter du adapteren inn i bakre støvutgangen til den er sikker. For å fjerne, trykk på frigjøringshendelen (a) på begge sider av adapteren og skyv støvposen ut.



**ADVARSEL:** For å forhindre at støy eller fremmedlegemer faller ned i ansiktet eller øynene, må du ikke bruke slipemaskinen uten å installere støvposen ordentlig.

### 3. TØM STØVPOSEN

For å forbedre driftseffektiviteten tømmes støvposen hvert 5-10 minutt. For å tömme støvposen, fjern den først fra støvutgangen og rist ut støvet.

### 4. FEST SLIPEMASKINE TIL STØVSUGET (SE FIG. C)

Sliperen er utstyrt med en vakuumadapter for støvoppsamlingsoppgaver. Sett vakuumadapteren inn i støvporen bak, og kontroller at den er godt strammet. Deretter kobler adapteren til slangen av en støvsuger. Når du er i bruk, slå på støvsugeren før du slår på sliperen. Hvis du slutter å slipe, slå av sliperen og slå av støvsugeren.

**MERK:** Koble alltid adapteren med en 35mm vakuum slange.

### DRIFTS

#### 1. BRUK AV AV/PÅ KNAPPEN (SE FIG. D)

For å starte sliperen, trykk beskyttelsesdekselet i "I"-posisjonen på bryteren.

For å stoppe sliperen, trykk beskyttelsesdekselet på en posisjon merket "O".

#### 2. VARIABEL HASTIGHETSKONTROLL (SE FIG. E)

Med variabel hastighetskontroll kan den nødvendige hastigheten velges (også når du løper).

Den nødvendige hastigheten avhenger av materialet og kan bestemmes ved faktiske tester.

### 3. VED HJELP AV EN VIFTE

Slipedelen må fikses. Hvis den er liten eller kan bevege seg under sliping, må den holdes i en løkke eller tas vare på. Pass på å holde sliperen godt mens du åpner den, og påfør den forsiktig på arbeidsstykket, som kan "spørke" den første kontakten. Hold sliper for å arbeide og bevege deg sakte, helst i en jenv, sirkulær bevegelse. Kontroller tilstanden til sandpapiret regelmessig og skift det ut etter slitasje for best resultat.

## ARBEIDSTIPS FOR SLIPEMASKINEN

1. Hvis elektroverktøyet blir for varmt, spesielt etter bruk på lave hastigheter, sett hastigheten på maksimum og kjør på tomgang i 2-3 minutter for å kjøre ned motoren. Unngå forlenget bruk på veldig lave hastigheter. Bruk alltid sandpapir som passer materialet du ønsker å slipe.
2. Sorg alltid for at arbeidstykket holdes fast eller fastspennes for å hindre bevegelser.
3. Enhver bevegelse av materialet kan påvirke kvaliteten på slipearbeidet.
4. Start slipemaskinen før du begynner å slipe og skru den av etter at du har sluttet å slipe. For best resultat, slipp tre i treets fiberretning.
5. Ikke start slipingen uten å ha tilpasset sandpapiret.
6. Ikke la sandpapiret slites vekk da dette vil ødelegge bunnen. Garantien dekker ikke bunnplatens slitasje.
7. Bruk grovt sandpapir til å slipe grove overflater, medium sandpapir for glatte overflater og fint sandpapir for finpussen. Om nødvendig, gjør en test på et restmateriale.
8. Bruk kun sandpapir av god kvalitet.
9. Sandpapiret bestemmer slipeeffekten, ikke hvor mye kraft du bruker på verktøyet. Overdreven kraft vil redusere slipeeffekten og kan forårsake overbelastning av motoren. Regelmessig utsiktning av sandpapir vil sørge for at slipeeffekten stadig er best mulig.

## VEDLIKEHOLD

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

Det elektriske verktøyet trenger ikke ytterligere smøring eller vedlikehold.

Det er ingen brukernyttige deler i det elektriske verktøyet. Bruk aldri vann eller kjemiske rensemidler for å rense verktøyet. Tørk av med en tørr klut. Du må alltid lagre verktøyet på en tørr plass. Hold alltid motorens ventilasjonskanaler rene. Hold alle betjeningskontrollene fri for støv. Hvis du ser gnister i ventilasjonskanalene, er dette normalt og vil ikke skade verktøyet.

Hvis den medfølgende ledningen er beskadiget må den erstattes av produsenten, serviceagenten eller andre kvalifiserte personer for å unngå risiko.

## FEILSØKING

1. Hvis belte sliper ikke fungerer, kontrollerer du strømmen ved stikkontakten.
2. Hvis belte sliper ikke slipe overflaten, kontrollerer slipebåndet. Hvis sliping belte har blitt brukt, erstatt det nye belte og prøv på nytt. Belte må holdes på et tørt sted, og hvis de får lov til å bli våt, vil slipende partikler miste sin vedhemsjon til støttebelte og ikke brenne.
3. Hvis belte slipper dosebelte ikke beveger seg, kan sliping belte være løst, skadet eller krøllet. Vennligst skift ut og prøv på nytt.

4. Hvis en feil ikke kan korrigeres, returnerer du belte sliperen til en forhandler for reparasjon.

## MILJØVERNTILTAK



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

## SAMSVARSERKLÆRING

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

Erklærer at produktet,  
Beskrivelse **Orbital roterende slipemaskin**  
Type **DX461 (461 - betegner maskin, angir Eksenterslipper)**  
Funksjon **Fjerne overflatemateriale med slipeverktøy**

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

Standardene samsvarer med  
**EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-2-4, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3**

Personen som er autorisert til å utarbeide den tekniske filen,  
**Navn: Marcel Filz**  
**Adresse: POSITEC Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2023/04/16  
Allen Ding  
Visesjefingeniør, Testing og Sertifisering  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

NOR

# ORIGINAL DRIFTSINSTRUKS GENERELLE ADVARSLER I FORBINDELSE MED MASKINVÆRKTØJ

**!** **ADVARSEL** Læs alle sikkerhedsadvarslere, instruktioner, illustrationer og specifikationer, som følger med el-værktøjet. I tilfælde af manglende overholdelse af anvisningerne nedenfor er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

**Gem alle advarslere og instruktioner til senere brug.**  
Begrebet "el-værktøj" i advarslene refererer til el-værktøj, der kører på lysnettet (med netkabel) samt akku-værktøj (uden netkabel).

## 1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSPЛАДSEN

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

## 2) ELEKTRISK SIKKERHED

- a) **El-værktøjets stik skal passe til kontakten.** Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbindet el-værktøj. Uændrede stik, der passer til kontakterne, ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- b) **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfur og koleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- c) **El-værktøjet må ikke udsettes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i et el-værktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- d) **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til.** Du må aldrig bære el-værktøjet i ledningen, hænge el-værktøjet op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten. Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindelte, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- e) **Hvis el-værktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- f) **Hvis det ikke kan undgås at bruge el-værktøjet i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.

## 3) PERSONLIG SIKKERHED

- a) **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge el-værktøjet formueltigt.** Brug ikke noget el-værktøj, hvis du er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medikamenter eller euforiserende stoffer. Få sekunders upmærksomhed ved brug af el-værktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- b) **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmasker, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller hørevarn afhængig af maskintype og anvendelse ned sætter risikoen for personskader.
- c) **Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at el-værktøjet

er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akku'en, løfter eller bærer det. Undgå at bære el-værktøjet med fingeren på afbryderen og sorg for, at el-værktøjet ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.

- d) **Gør det til en vane altid at fjerne indstillingsværktøj eller skruenøgle, før el-værktøjet tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
  - e) **Undgå en umormal legemsposition.** Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance. Dermed har du bedre muligheder for at kontrollere el-værktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
  - f) **Brug egnet arbejdstøj, Undgå løsebeklædningsgenstande eller smykker.** Hold hår og tøj væk fra dele, der bevæger sig. Dele, der er i bevægelse, kan give fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
  - g) **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning kan reducere støvmængden og dermed den fare, der er forbundet støv.
  - h) **Selvom du kender værktøjet godt og er vant til at bruge det, skal du alligevel være opmærksom og overholde sikkerhedsanvisningerne.** Et øjeblikks uopmærksomhed kan medføre alvorlige personskader.
- ## 4) OMHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ
- a) **Undgå overbelastning af el-værktøjet.** Brug altid et el-værktøj, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med det passende el-værktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
  - b) **Brug ikke et el-værktøj, hvis afbryder er defekt.** Et el-værktøj, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
  - c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akku'en,** hvis den er aftagelig, før maskinen indstilles, for skift af tilbehørsdeler eller for el-værktøjet lægges til opbevaring. Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af el-værktøjet.
  - d) **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med el-værktøjet eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte el-værktøjet. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.
  - e) **Vedligehold el-værktøj og tilbehørsdeler.** Kontroller, om bevægelige maskindelte fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er bremmet eller beskadiget, således at el-værktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden el-værktøjet tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdt el-værktøjer.
  - f) **Sørg for, at skære værktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdt skære værktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
  - g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser.** Tag hensyn til arbejdsholdene og det arbejde, der skal udføres. Anvendelse af el-værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan føre til farlige situationer.
  - h) **Hold håndtag og gribeflader tørre, rene og fri for olie og smørefedt.** Hvis håndtag og gribeflader er glatte, kan værktøjet ikke håndteres og styres sikkert, hvis der sker noget uventet.
- ## 5) SERVICE
- Sørg for, at el-værktøjet kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

## SYMBOLER



For at undgå risikoen for personskader skal  
brugeren læse brugervejledningen



Advarsel



Bær høreværn



Bær øjenværn



Bær støvmaske



Isolationsklasse



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

## KOMPONENTLISTE

1. TÆND /SLUK KONTAKT
2. HÅNDGREBSOMRÅDE
3. VARIABEL HASTIGHEDSKONTROL
4. STØVBOKS
5. VAKUUMADAPTER
6. GUMMIBAGSKIVE
7. SANDPAPIR
8. STØVFJERNELSESUDGANG (SE FIGUR B)

## TEKNISKE DATA

DX461 (461-betegnelse af maskinen, repræsentativ forcentersliberen)

Spænding	220-240V~50/60Hz
Strømmindgang	400W
Indlæsningshastighed	5000-14000/min
Beskyttelseskasse	<input type="checkbox"/> /II
Fodpladestørrelse	125mm
Orbitaldia	2.5mm
Maskinenes vægt	1.6kg

## STØJINFORMATION

A-vægtet lydtryksniveau	$L_{pA}$ : 83,9 dB (A)
$K_{pA}$ =	3 dB(A)
A-vægtet lydeffektnivear	$L_{WA}$ : 94,9 dB (A)
$K_{WA}$ =	3 dB(A)
<b>Bær høreværn.</b>	

# VIBRATIONSINFORMATION

Den totale værdi for vibration malt ifølge EN 62841:

Værdi for vibration:  $a_h = 6,73 \text{ m/s}^2$

Usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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



**ADVARSEL:** Vibrationer og støjemissioner under selve brugen af elværktøjet kan afvige fra den deklarerede værdi afhængigt af, hvordan værktøjet bruges, især hvad slags emne behandles afhængigt af følgende eksempler og andre variationer af, hvordan værktøjet bliver brugt:

Hvordan værktøjet bruges og materialerne skæres eller bores.

Værktøjets stand og vedligeholdelse.

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

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

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

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



**ADVARSEL:** En vurdering af udsættelsesgraden under det aktuelle brug skal omfatte alle dele af arbejdscykussen, hherunder antallet af gange værktøjet slås til og fra, og tomgangsdriften uden for selve arbejdsopgaven. Dette kan afgørende reducere udsættelsesniveauet i den samlede arbejdsperiode. Hjælper med at minimere risikoen for vibrationer og støjeksposering.

Brug ALTID skarpe mejsler, bor og blade.

Vedligehold værktøjet i overensstemmelse med disse instruktioner og hold det korrekt smurt (hvor det er nødvendigt).

Hvis værktøjet skal bruges regelmæssigt, skal du investere i anti-vibrations- og støj tilbehør.

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

DK

## TILBEHØR

Støvboks	1
Vakuumadapter	1
80 korns, sandpapir	1

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

## BRUGSANVISNING



**BEMÆRK:** Læs brugsanvisningen omhyggeligt, inden du bruger værktøjet.

### MULIG ANVENDELSE

Denne maskine er designet til tørслиbbing af træ, plast, fyldstof og overtrukne overflader.

### SAMLING

#### 1. MONTERING AF SLIBEPAPIR (SE FIGUR A)

Juster og tryk direkte på sandpapiret på basepladen med hånden. Tryk sliberen med sandpapir mod en flad overflade for at sikre at papiret sidder godt fast. Hullerne på sandpapiret og basepladen skal justeres ordentligt.

#### 2. MONTERING OG FJERNELSE AF STØVPOSEN (SE FIGUR B)

Din slibemaskine er udstyret med en støvpose. Først skal du fastgøre vakuumadapteren med støvposen, og derefter indsætte adapteren i den bageste støvudtagning, indtil den er sikker. For at fjerne posen skal du trykke på frigørelsесармен (a) på begge sider af adapteren og skubbe støvposen ud.



**FORSIGTIG:** For at forhindre at støv eller fremmede objekter kommer i dit ansigt eller øjne, skal du aldrig

prøve at bruge din slibemaskine uden den korrekt installerede støvpose.

#### 3. TØM STØVPOSEN

For mere effektiv betjening skal du tømme støvposen hvert 5-10 minut. For at tømme støvposen skal du først fjerne den fra støvudtaget og derefter ryste støvet ud.

#### 4. TILSLUTTE SLIBEREN TIL EN STØVSUGER (SE FIGUR C)

Din sliber er udstyret med en støvsugerforlænger, som er designet til at opsamle støv. Sæt støvsugerfittingsen ind i den bagerste støvnerlesesudgang og sørг for at den sidder godt fast. Herefter forbindes forlængerden til slang'en på en støvsuger. Under brug skal du først tænde støvsugeren og så sliberen. Hvis du stopper med at slibe, skal du først slukke sliberen og så støvsugeren.

**BEMÆRK:** Forbind venligst altid forlængerden med en 35 mm støvsugerslange.

### OPERATING

#### 1. FUNKTION AF Tænd/sluk kontakten (SE FIGUR D)

For at starte sliberen, trykkes beskyttelsesdækslet over kontakten til positionen markeret med "I". For at stoppe sliberen, trykkes beskyttelsesdækslet til positionen markeret med "0".

## 2. VARIABEL HASTIGHEDSKONTROL (SE FIGUR E)

Med den variable hastighedskontrol, kan den ønskede hastighed vælges (også mens den er i brug)  
Den krævede hastighed afhænger af materialet og kan bestemmes ved faktiske test.

## 3. BRUG AF EN BLÆSER

Arbejdsobjektet der skal slibes, skal sættes fast. Hvis det er småt eller det kan bevæge sig under slibningen, skal det sættes fast i en skruetvinge eller passende klemme.  
Sørg for at holde godt fast i sliberen mens den er tændt og tryk den forsigtigt mod objektet, den kan give bagslag ved første kontakt. Hold pudseren så den er flat på objektet og bevæg den langsomt, helst med en glat, cirklende bevægelse. Tjek jævnligt at sandpapiret er helt og udskift det når det er slidt, for at få det bedste resultat.

## TIPS NÅR DU ARBEJDE MED RYSTEPUÐSER

1. Hvis dit værktøj bliver for varmt, især når det bruges ved lav hastighed, skal du sætte hastigheden til maksimum og lade det køre uden belastning 2-3 minutter for at afkøle motoren. Undgå forlænget brug ved meget lav hastighed. Brug altid slibepapir, der er velegnet til det materiale, du ønsker at slibe.
2. Sørg altid for, at arbejdsemnet holdes fast eller spændes fast for at forhindre, at det bevæges.
3. Enhver bevægelse af materialet kan påvirke slibekvaliteten.
4. Start din sliber, før du skal slike, og sluk først for den, når du er færdig med at slike. For at opnå bedste resultater, skal du slike træ i åreretning.
5. Begynd ikke slibning uden påsat slibepapir.
6. Sørg for, at slibepapiret ikke slides helt væk, da det vil beskadige fodpladen. Garantien dækker ikke slitage på fodpladen.
7. Brug grovkornet slibepapir til slibning af grove overflader, mediumkornet slibepapir til bløde overflader og finkornet slibepapir til afslutrende slibning. Om nødvendig, så udfør en testkørsel på affaldsmateriale.
8. Brug kun slibepapir i god kvalitet.
9. Slibepapiret bestemmer slibeffekten, ikke den kraft du bruger på værktøjet. Overdreven kraft vil reducere slibeffekten og medføre overbelastning af motoren. Jævnlig udskiftning af slibepapiret vil oprettholde maksimal slibeffekt.

## VEDLIGEHOLDELSE

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

Denne bore-/skruemaskine kræver ikke særlig smøring eller vedligeholdelse.

Bore-/skruemaskinen må kun serviceres og repareres i et professionelt værksted. Brug aldrig vand eller kemiske rengøringsmidler til rengøring. Må kun rengøres med en tør klud. Opbevares på et tørt sted. Hold motorens ventilationsåbninger rene. Knapperne o.l. skal være rene og frie for stov. Det er helt normalt, at der kan forekomme gnister i ventilationsåbningerne, og det beskadiger ikke bore-/skruemaskinen.

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

## FEJLFINDING

1. Hvis din båndpudser ikke vil virke, tjekkes strømmen ved hovedstikket.
2. Hvis båndpudsersen ikke slier overfladen, tjek sandpapiret. Hvis sandpapiret er slidt, udskift med et nyt og forsøg igen. Sandpapiret skal opbevares et tørt sted, hvis det bliver fugtigt, kan slibpartiklerne miste deres tilklevning til papiret og vil så ikke slike.
3. Hvis båndpudsersen ikke bevæger sig glat, kan sandpapiret være løst, beskadiget eller krøllet. Udskift og forsøg igen.
4. Hvis en fejl ikke kan rettes, returner båndpudsersen til en autoriseret forhandler, til reparation.

## MILJØBESKYTTELSE



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

## KONFORMITETSERKLÆRING

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

erklærer herved, at produktet  
Beskrivelse: Orbital roterende slier

Type DX461 (461- udpegnings af maskiner, repræsentant for Rystepudsere)

Funktioner Fjern overflademateriale ved brug af et slibemiddel

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

Standarder i overensstemmelse med  
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-2-4, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3

Personen, autoriseret til at udarbejde den tekniske fil,

Navn: Marcel Filz

Adresse: POSITEC Germany GmbH

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2023/04/16

Allen Ding

Vicechef; Ingeniør, Test & Certificering

Positec Technology (China) Co., Ltd

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

DK

# INSTRUKCJA ORYGINALNA OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS PRACY Z ELEKTRONARZĘDZIAMI

**! OSTRZEŻENIE** Przeczytaj wszystkie ostryżenia, instrukcje, ilustracje i specyfikacje dostarczone z elektronarzędziami. Niestosowanie się do podanych wskazówek może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

**Należy dobrze przechowywać te przepisy.**  
Użyte w dalszej części pojęcie „elektronarzędzie” odnosi się do elektronarzędzi napędzanych prądem (z kablem zasilającym) i do elektronarzędzi napędzanych akumulatorami (bez kabla zasilającego).

## 1) MIEJSCE PRACY

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

## 2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

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

porażenia prądem.

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

## 3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- a) **Należy być uważnym, zważyć na to co się robi i pracę elektronarzędzkiem rozpoczęć na rosządkiem.** Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- b) **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i użycia elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- c) **Należy zapobiec przypadkowemu uruchomieniu.** Przed podłączeniem do sieci zasilającej i/lub zestawu baterii, podniesieniem urządzenia i przenoszeniem urządzenia należy sprawdzić, czy przełącznik znajduje się w pozycji wyłączenia. W przypadku, że przy noszeniu urządzenia trzyma się palec na włączniku/wyłączniku lub włączone urządzenie podłączone zostanie do prądu, to może to doprowadzić do wypadków.

- d) **Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze.** Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.

- e) **Nie należy przeceniać swoich możliwości.** Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę. Przez to możliwa jest lepsza kontrola urządzenia w nieprzewidzianych sytuacjach.

- f) **Należy nosić odpowiednie ubranie.** Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii. Wystrzegaj się kontaktu włosów, części odzieży lub rękawic ochronnych z ruchomymi częściami urządzenia.

- g) **W przypadku, że możliwe jest zamontowanie urządzeń odsysających lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte.** Użycie tych urządzeń zmniejsza zagrożenie spowodowane pyłami.

- h) **Częste używanie urządzenia i rutyna może osłabić twoją uwagę i być przyczyną niedotrzymywania zasad bezpieczeństwa.** Nieuważne działanie może spowodować poważne szkody w ułamku sekundy.

## 4) STARANNE OBOWIĄZANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZI

- a) **Nie należy przeciągać urządzenia.** Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane. Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- b) **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.

- c) **Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek regułacji, ustawień wymiany osprzętu lub składowania urządzenia należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub wyjąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się urządzenia.
- d) **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.** Nie należy dać narzędzi do użytku osobom, które jego nie znają lub nie przeczytały tych przepisów. Używane przez niedoświadczone osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.
- e) **Dotrzymuj regularnego wykonywania konserwacji urządzenia i osprzętu.** Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone części należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.
- f) **Narzędzia tnące należy utrzymywać ostre i czyste.** Starannie pielęgnowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi zablokują się rzadziej i łatwiej się je prowadzi.
- g) **Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia itd. należy używać odpowiednio do tych przepisów i tak, jak jest to przewidziane dla tego specjalnego typu urządzenia.** Uwzględnić należy przy tym warunki pracy i czynność do wykonania. Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane pracy może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- h) **Uchwyty oraz powierzchnie elementów obsługi urządzenia utrzymywać suche, czyste, bez oleju i smaru.** Śliskie uchwyty oraz inne powierzchnie stanowią przeszkodę w bezpiecznej obsłudze i kontroli nad narzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.

## LISTA KOMPONENTÓW

1. PRZEŁĄCZNIK WŁĄCZ / WYŁĄCZ
2. OBSZARY CHWYTU RĘCZNEGO
3. REGULACJA PRĘDKOŚCI
4. ZBIORNIK NA KURZ
5. ADAPTER PODCIŚNIENIA
6. PŁYTA PODSTAWOWA
7. PAPIER ŚCIERNY
8. WYLOT ODPYLAJĄCY (PATRZ RYS. B)

## TECHNICZNE DANE

DX461 (461- Nazwa mechaniczna, przedstawiciel piły ukośnej zasilanej baterijnie)

Woltaż	220-240V~50/60Hz
Wejście zasilania	400W
Prędkość bez obciążenia	5000-14000/min

## 5) SERWIS

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

## SYMBOLE



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



OSTRZEŻENIE



Używać ochrony słuchu



Używać ochrony wzroku



Używać maski przeciwpyłowej



Podwójna izolacja



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

Klasa ochrony	<input type="checkbox"/> /II
Obciążenia	125mm
Orbital średnica	2.5mm
Ciężar maszyny	1.6kg

## INFORMACJE O HAŁASIE

Ważone ciśnienie akustyczne	$L_{pA}$ : 83,9 dB (A)
$K_{pA} =$	3 dB(A)
Ważona moc akustyczna	$L_{wA}$ : 94,9 dB (A)
$K_{wA} =$	3 dB(A)
<b>Używać ochrony słuchu</b>	

## INFORMACJE WIBRACJE

Łączna wartość drgań (suma wektora triax) określona według normy EN 62841:
Wartość przenoszenia vibracji: $a_h = 6,73 \text{ m/s}^2$
Niepewność $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Deklarowana wartość całkowita drgań oraz deklarowanych wartości emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze standardową metodą wykonywania badań i mogą być stosowane do porównywania właściwości różnych urządzeń. Deklarowana wartość całkowita drgań i zadeklarowana wartość emisji hałasu może być zastosowana również do wstępnej oceny zagrożenia.:

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

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

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

Czy używane są prawidłowe akcesoria narzędzia i czy narzędzie jest właściwie naostrzone oraz w dobrym stanie. Czy zastosowano elementy poprawiające przyleganie uchwytów oraz elementy do wyeliminowania wszelkich drgań i hałasu urządzenia.

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

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

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

Pomaga zminimalizować ryzyko występowania drgań i podwyższonego poziomu hałasu.

Należy ZAWSZE używać ostrzych dław, wiertel i ostrzy.

Narzędzie należy konserwować zgodnie z instrukcjami i prawidłowo smarować (w odpowiednich miejscach). Jeżeli urządzenie będzie stosowane regularnie zaleca się wyposażać urządzenie w wyposażenie eliminujące vibracje i hałas.

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

## AKCESORIA

Zbiornik na kurz	1
Złączka próżniowa	1
Papier ścierny o granulacji 80	1

Zalecamy zakup akcesoriów wymienionych na powyższej liście w tym samym sklepie, w którym sprzedawane są narzędzia. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz opakowanie akcesoriów. Personel sklepu może udzielić porady.

# OPERACYJNY INSTRUKCJE



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

## MOŻLIWE UŻYCIE

Maszyna jest przeznaczona do szlifowania na sucho drewna, tworzyw sztucznych, wypełniaczy i powierzchni powlekanych.

## MONTAŻ

### 1. ZAKŁADANIE PAPIERU ŚCIERNEGO (PATRZ RYS. A)

Papier ścierny należy wyrównać i bezpośrednio docisnąć ręcznie do płyty podstawowej. Szlifierkę z papierem ściernym należy mocno docisnąć do płaskiej powierzchni, aby upewnić się, że papier jest zabezpieczony. Otwory na papierze ściernym i płyce podstawowej powinny być dobrze wyrównane.

### 2. ZAKŁADANIE I ZDEJMOWANIE WORKA NA KURZ (PATRZ RYS. B)

Twoja szlifierka jest wyposażona w worek na kurz. Najpierw należy przyćmocować adapter do odkurzacza razem z workiem na pył, a następnie włożyć adapter do tylnego otworu odpalającego do momentu jego zabezpieczenia. Aby usunąć, należy nacisnąć dźwignię zwalniającą (a) po obu stronach adaptora i wysunąć worek na kurz.



**OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec możliwości przedostania się pyłu ze szlifowania lub ciał obcych na twarz lub do oczu, nigdy nie należy próbować używać szlifierki bez prawidłowo zamontowanego worka na pył.**

### 3. OPRAWNIJ WOREK NA KURZ

Aby uzyskać bardziej wydajną pracę, opróżnij worek na kurz co 5-10 minut. Aby opróżnić worek na kurz, najpierw wyjmij go z wylotu odsysania pyłu, a następnie wytrząć kurz.

### 4. PODŁĄCZANIE SZLIFIERKI DO ODKURZACZA (PATRZ RYS. C)

Twoja szlifierka jest wyposażona w adapter podciśnieniowy, który jest przeznaczony do zbierania pyłu. Włożyć adapter podciśnieniowy do tylnego otworu odpalającego i upewnić się, że jest on pewnie zamocowany. Następnie należy podłączyć adapter do wejścia odkurzacza. Podczas użytkowania należy najpierw włączyć odkurzacz, a następnie włączyć szlifierkę. Jeśli przestaniesz szlifować, najpierw wyłącz szlifierkę, a następnie wyłącz odkurzacz.

**UWAGA:** Adapter należy zawsze podłączać za pomocą 35 mm wejścia podciśnieniowego.

## DZIAŁANIE

### 1. OBSŁUGA WŁĄCZ / WYŁĄCZ (PATRZ RYS. D)

Aby uruchomić szlifierkę, należy wcisnąć przycisk nad pokrywą ochronną, w pozycji oznaczonej "1". Aby zatrzymać szlifierkę, należy wcisnąć przycisk nad pokrywą ochronną, w pozycji oznaczonej "0".

### 2. REGULACJA PRĘDKOŚCI (PATRZ RYS. E)

Za pomocą regulatora prędkości można wybrać wymaganą prędkość (również podczas pracy).

Wymagana prędkość jest zależna od materiału i powinna być ustalona na podstawie próby praktycznej.

## 3. UŻYWANIE SZLIFIERKI

Szlifowany element musi być zabezpieczony. Jeżeli element ten jest mały lub może się przemieszczać podczas szlifowania, należy go trzymać w imadle lub odpowiednio zamocować.

Szlifierkę należy mocno trzymać, gdy jest ona włączona i delikatnie rozpocząć pracę, gdyż może ona "kopnąć" przy pierwszym kontakcie. Szlifierkę należy trzymać tak, aby leżała płasko na powierzchni roboczej i poruszać nią powoli, najlepiej płynnym, okrężnym ruchem. Regularne sprawdzaj stan papieru ściernego i wymieniaj go po zużyciu, aby uzyskać najlepsze rezultaty.

## WSKAZÓWKI ROBOCZE DOTYCZĄCE SZLIFIERKI TAŚMOWEJ

1. Jeśli elektronarzędzie się przegrzewa, ustaw maksymalną prędkość i pozostaw ją bezczynną przez 2-3 minuty, aby schłodzić silnik. Należy unikać długotrwałego użytkowania na bardzo niskich prędkościach. Zawsze używaj taśmy szlifierskiej, która jest odpowiednia do materiału, który chcesz szlifować.
2. Zawsze należy upewnić się, że element roboczy jest mocno trzymany lub zaciśnięty, aby zapobiec jego przemieszczaniu.
3. Każde poruszanie materiałem może mieć wpływ na jakość wykończenia szlifowania.
4. Szlifierkę taśmową należy włączyć przed szlifowaniem i wyłączyć dopiero po zakończeniu szlifowania. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy szlifować drewno w kierunku jego stojów.
5. Nie należy rozpoczynać szlifowania bez założonej taśmy szlifierskiej.
6. Nie pozwól, aby taśma szlifierska się zużyła, gdyż uszkodzi to płytę podstawową. Gwarancja nie obejmuje zużycia płyty podstawowej.
7. Do szlifowania chropowatych powierzchni stosuj taśmę gruboziarnistą, do szlifowania powierzchni gładkich - średnioziarnistą, a do powierzchni końcowych papier nieziarnisty. W razie potrzeby należy najpierw wykonać próbne szlifowanie na kawałku niepotrzebnego materiału.
8. Używaj tylko dobrej jakości taśm szlifierskich.
9. Taśma szlifierska odpowiada za jakość szlifowania, a nie siła, jaką przykładasz do narzędzia. Nadmierna siła zmniejsza wydajność szlifowania i powoduje przeciżenia silnika. Regularna wymiana taśmy szlifierskiej pozwoli utrzymać optymalną jakość szlifowania.

## KONSERWACJA

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

Narzędzie to nie wymaga żadnego dodatkowego smarowania czy konserwacji.

W narzędziu nie ma żadnych części, które wymagałyby serwisowania przez użytkownika. Nigdy nie

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

Jeśli uszkodzony zostanie przewód zasilający, aby uniknąć niebezpieczeństwa powinien zostać wymieniony przez producenta, przedstawiciela serwisu lub inną wykwalifikowaną osobę.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

1. Jeśli szlifierka taśmowa nie będzie działać, należy najpierw sprawdzić wtyczkę w kontakcie.
2. Jeśli szlifierka taśmowa nie szlifuje powierzchni, należy sprawdzić taśmę szlifierską. Jeśli taśma szlifierska zużyła się, należy wymienić ją na nową i spróbować ponownie. Taśma musi być przechowywana w suchym miejscu, jeżeli dopuści się do jej zawilgocenia, częsteczki ścierne stracą przyczepność do taśmy nośnej i nie będą wykonywały swojego zadania.
3. Jeżeli szlifierka taśmowa nie porusza się gładko to może papier ścierny jest luźny, zniszczony lub pomarszczony. Wymień go i spróbuj ponownie.
4. Jeśli usterki nie da się usunąć, należy oddać szlifierkę taśmową do naprawy autoryzowanemu sprzedawcy.

## OCHRONA ŚRODOWISKA

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

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

deklarujemy, że produkt,

Opis **Szlifierka rotacyjna orbitalna**  
Typ **DX461 (461- oznaczenie urządzenia identyfikujące szlifierkę)**

Funkcja **Usuwanie materiału powierzchniowego za pomocą płyty**

jest zgodny z następującymi dyrektywami:  
**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU**

Normy są zgodne z:

**EN 62841-1, EN 62841-2-4, EN 55014-1, EN 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3**

Osoba upoważniona do komplikacji pliku technicznego,

**Nazwa Marcel Filz**

**Adres POSITEC Germany GmbH**

**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**



2023/04/16

Allen Ding

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

# ОРИГИНАЛНИ ИНСТРУКЦИИ БЕЗОПАСНОСТ НА ПРОДУКТА ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени с този електроинструмент. Неплашането на всички посочени инструкции може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

**Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща справка.**  
Терминът „електоинструмент“ в предупрежденията се отнася за вашите електроинструменти, захранвани от мрежата (с кабел) или за електроинструментите, работещи с батерия (без кабел).

## 1) Безопасност на работното място

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

## 2) Електрическа безопасност

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

удар.

- e) Когато работите с електроинструмент на открito, използвайте удължителен кабел, подходящ за употреба на открito. Употребата на кабел, подходящ за употреба на открito, намалява риска от токов удар.
- f) Ако е наложително да работите с електроинструмента във влажно място, използвайте защитено захранване с дефектонокова защита (ДТЗ). Използването на ДТЗ намалява риска от токов удар.

## 3) Лична безопасност

- a) Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и използвайте здравия си разум, когато работите с електроинструмент. Не използвайте електроинструмент, когато сте изморени или под влияние на наркотици, алкохол или лекарства. Момент на невнимание при работа с електроинструмент може да доведе до сериозни наранявания.
- b) Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете защитни очила. Предпазните средства като прахова маска, предпазни обувки против пръзгалияне, каска или антифони, използвани за подходящите условия, ще намалят нараняванията.

## c) Предотвратяване на неволно стартиране.

- Уверете се, че превключвателят е в позиция изкл. (off), преди съврзане към източник на захранване и/или батерии пакет, вземане или носене на инструмента. Носенето на електроинструменти с пръст върху превключвателя или енергизирането им при натиснат превключвател може да доведе до злокупки.

## d) Отстранете всеки регулиращ ключ или гаечен ключ преди да включите инструмента.

- Гаечен ключ или друг ключ, прикреплен към въртяща се част на електроинструмента, може да доведе до наранявания.

## e) Не дръжте инструмента твърде далече.

- Непрекъснато спазвайте подходящо положение и баланс. Това спомага за по-добро управление на електроинструмента в непредвидени ситуации.

## f) Носете подходящо облекло. Не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косата и дрехите си далеч от движещите се части. Широките дрехи, бижута или дългата коса могат да бъдат захванати от движещите се части.

## g) Ако са осигурени устройства за свързване на уреди за извлечение и събиране на прах, уверете се, че те са свързани и се използват правилно.

- Използването на прахоуловители може да намали опасностите, свързани с праха.

## h) Не позволявате познаването, придобито от честата употреба на инструменти, да ви позволи да изгубите бдителността си и да игнорирате принципите за безопасност на инструментите. Небрежно действие може да причини тежки наранявания в рамките на части от секундата.

- 4) Използване и грижа за електроинструмента**
- a) **Не претоварвайте електроинструмента.**  
**Използвайте правилния електроинструмент за вашите нужди.** Правилният електроинструмент ще съврши работата по-добре и по-безопасно при скоростта, за която е проектиран.
  - b) **Не използвайте електроинструмента, ако превключвателят не го включва и изключва.** Всеки електроинструмент, който не може да се управлява с превключвателя, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
  - c) **Изключете щепсела от източника на захранване и / или извадете батерийния пакет, ако се разглобява, от електроинструмента, преди да направите каквито и да е настройки, да смените аксесоарите или да съхранявате електроинструментите.** Подобни превантивни предпазни мерки намаляват риска от включване на електроинструмента по неизвестен начин.
  - d) **Съхранявайте електроинструментите на място, недостъпно за деца, и не позволяйте на лица, които не са запознати с електроинструмента или с тези инструкции, да работят с електроинструмента.** Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.
  - e) **Грижете се за електроинструментите и аксесоарите. Проверявайте за неправилно поддържаване или съврзване на движещите се части, счупване на части и всякакви други състояния, които могат да повлият на работата на електроинструмента. При повреда, ремонтирайте инструмента преди употреба.** Много злополуки са причинени от лоша поддържане на електроинструменти.
  - f) **Поддържайте режещите инструменти остри и чисти.** Правилно поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове е по-малко вероятно да засичат при работа и са по-лесни за управление.
  - g) **Използвайте електроинструментите, аксесоарите и резите според настоящите инструкции, като отчитате условията на работа и работата,** която ще се извършва. Употребата на електроинструмента за операции, различни от тези, за които е предназначен, може да доведе до опасни ситуации.
- h) Пазете дръжките и захващащите повърхности сухи, чисти и без следи от масло и смазка.** Хълзявайте дръжки и захващащи повърхности не позволяват безопасна работа и контрол на инструмента при неочекани ситуации.
- 5) Обслужване**
- a) **Вашият електроинструмент трябва да се обслужва от квалифицирано лице, което използва само оригинални резервни части.** Това ще гарантира запазването на безопасността на електроинструмента.

## СИМВОЛИ

- 
- За да се намали риска от нараняване, потребителят трябва да прочете ръководството с инструкции
- 
- 
- Предупреждение
- 
- 
- Носете антифони
- 
- 
- Носете защитни очила
- 
- 
- Носете прахова маска
- 
- 
- Двойна изолация
- 
- 
- Излезлите от употреба електрически продукти не бива да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци. Моля, използвайте рециклиращи съоръжения там, където има такива. Информация за рециклирането можете да получите от местните власти или от съответния търговец на дребно.

## СПИСЪК НА КОМПОНЕНТИТЕ

1. БУТОН ВКЛ./ИЗКЛ.
2. ЗОНА НА РЪКОХВАТКАТА
3. БУТОН ЗА ПРОМЯНА НА СКОРОСТТА
4. КУТИЯ ЗА ПРАХ
5. ВАКУУМЕН АДАПТЕР
6. ОСНОВНА ПЛОЧА
7. ШЛИФОВКА
8. ОТВОР ЗА ИЗВЛИЧАНЕ НА ПРАХА (ВЖ. ФИГ. В)

# ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Тип DX461 (461-обозначение на машини, представляващи орбитален шлайф)

Напрежение	220-240V~50/60Hz
Скорост на празен ход	400W
Скорост на празен ход	5000-14000/min
Клас на защита	<input checked="" type="checkbox"/> /II
Размер на основата	125mm
Орбитален диаметър	2.5mm
Тегло на машината	1.6kg

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ШУМА

Претеглено звуково налягане	$L_{pA}$ : 83.9 dB (A)
$K_{pA} =$	3 dB (A)
Претеглена звукова мощност	$L_{WA}$ : 94.9 dB (A)
$K_{WA} =$	3 dB (A)

**Носете антифони.**

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВИБРАЦИИТЕ

Обща стойност на вибрациите (триаксиална векторна сума), определена според БДС EN 62841:
Стойност на вибрационните емисии: $a_h = 6,73 \text{ m/s}^2$
Неопределеност $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Декларираната обща стойност на вибрациите и декларираната стойност на емисиите на шум са измерени в съответствие със стандартен метод за измерване и могат да бъдат използвани за сравняване на един инструмент с друг.

Декларираната обща стойност на вибрациите и декларираната емисия на шум може да се използва и за предварителна оценка на експозицията.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Стойността на емисиите на вибрации и шум при реално използване на електроинструмента може да се различава от декларираната стойност в зависимост от начините, по които инструментът се използва, в зависимост от детайла, който се обработва, и в зависимост от следните примери и други варианти за начина на използване на инструмента:

Как се използва инструментът и материалите, които се режат или пробиват.

Добро състояние и правилна поддръжка на инструмента.

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

Степен захват на ръкохватките и използване на противовибрационни и противошумови аксесоари. Употреба на инструмента според дизайна му и тези инструкции.

**Този инструмент може да предизвика синдром на вибрация „ръка-рамо“, ако употребата му не се управлява адекватно.**



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да бъде точна, оценката на нивото на експозиция в реалните условия на употреба трябва също да вземе предвид всички части от работния цикъл, като например времето, през което инструментът е изключен и когато работи на празен ход без реално да извършва работа. Това може значително да намали нивото на експозиция през общия работен период.

Как да намалите риска от експозиция на вибрации и шум. Винаги използвайте остри длета, свредла и ножове.

Грижете се за инструмента според тези инструкции и го поддържайте смазан (където е приложимо).

Ако инструментът ще се използва редовно, инвестирайте в противовибрационни и противошумови аксесоари.

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

# АКСЕСОАРИ

Кутия за прах	1
Вакуумен адаптер	1
Велкро шкурка със зърнестост 80	1

Препоръчваме ви да закупувате вашите аксесоари от същия магазин, от който сте закупили инструмента. Направете справка с опаковката за аксесоари за повече подробности. Персоналът в магазина може да ви съдейства и да ви предложи съвет.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА



**ЗАБЕЛЕЖКА:** Преди да използвате инструмента, прочетете книжката с инструкциите внимателно.

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Машината е предназначена за сухо шлайфане на дърво, пластмаса, замазка и боядисани повърхности.

### СГЛОБЯВАНЕ

#### 1. ПОСТАВЯНЕ НА ШЛИФВАЛНАТА ХАРТИЯ (ВЖ. ФИГ. А)

Подравнете и натиснете директно шкурката към основната плоча с ръка. Притиснете здраво шлайф машината с шкурката към равна повърхност, за да сте сигурни, че шкурката е закрепена. Отворите на шкурката и основната плоча трябва да бъдат добре подравнени.

#### 2. ПОСТАВЯНЕ И ПРЕМАХВАНЕ НА ТОРБАТА ЗА ПРАХ (ВЖ. ФИГ. В)

Вашата шлайфмашина е оборудвана с торба за прах. Първо прикрепете вакуумния адаптер с торбата за прах заедно и след това поставете адаптера в задния изход за изсмукване на прах, докато се закрепи. За да извадите, натиснете лоста за освобождаване (а) от двете страни на адаптера и пълзнете торбичката за прах навън.



**ВНИМАНИЕ:** За да предотвратите вероятността прах от шкурката или чужди тела да бъдат изхвърлены към лицето или очите ви, никога не се опитвайте да използвате шлайф машината без правилно монтирана кутия за прах.

#### 3. ИЗПРАЗНЕТЕ ТОРБАТА ЗА ПРАХ

За по-ефективна работа изправявайте торбата за прах на всеки 5-10 минути. За да изправите торбичката за прах, първо я извадете от изхода за изсмукване на прах и след това можете да изтръгвате праха.

#### 4. СВЪРЗВАНЕ НА ШЛАЙФ МАШИНАТА С ПРАХОСМУКАЧКА (ВЖ. ФИГ. С)

машина е оборудвана с вакуумен адаптер, който е предназначен за събиране на прах. Поставете вакуумния адаптер в задния отвор за отстраниване на прах на шлайф машината и се уверете, че е здраво затегнат. След това свържете адаптера към маркуча на прахосмукачка. По време на работа първо включвайте прахосмукачката, след това шлайф машината. Кориго спрете шлайфането, първо изключете шлайф машината, след това прахосмукачката.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Винаги свързвайте адаптера към маркуч на прахосмукачка с диаметър 35 mm.

### РАБОТА

#### 1. РАБОТА С БУТОНА ВКЛ./ИЗКЛ. (ВЖ. ФИГ. Д)

За да стартирате шлайф машината, натиснете защитния капак над бутона в положение, означено с „I“. За да спрете шлайф машината, натиснете защитния капак в положение „0“.

#### 2. БУТОН ЗА ПРОМЯНА НА СКОРОСТТА (ВЖ. ФИГ. Е)

Необходимата скорост може да се избере с бутона за промяна на скоростта (и по време на работа). Необходимата скорост зависи от материала и се определя в практиката.

#### 3. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ШЛАЙФ МАШИНАТА

Заготовката, която ще бъде шлайфана, трябва да бъде застопорена. Ако е малка или има вероятност да се премести по време на шлайфането, е необходимо да се постави в менгеме или да се захване по подходящ начин.

Дръжте здраво шлайф машината, докато е включена, и я поставяйте внимателно към заготовката; тя може да даде откат при първия контакт. Дръжте шлайф машината така, че да бъде в хоризонтално положение спрямо заготовката; работете бавно, за предпочитане с плавни кръгообразни движения. Редовно проверявайте състоянието на шкурката и я подменяйте, когато се износи, за да получите най-добри резултати.

## СЪВЕТИ ПРИ РАБОТА С ШЛАЙФ МАШИНА

1. Ако вашият електроинструмент стане твърде горещ, особено когато се използва при ниска скорост, настройте скоростта на максимална и го пуснете на празен ход за 2-3 минути, за да охладите двигателя. Избегвайте продължителна употреба на твърде ниска скорост. Винаги използвайте шкурка, подходяща за материала, който обработвате.
2. Винаги проверявайте дали заготовката е здраво закрепена или захваната, за да предотвратите разместяване.
3. Всяко разместяване на материала може да окаже влияние върху качеството на шлайфането.
4. Пуснете вашата шлайф машина преди шлайфането и я изключете чак след като сте спрели шлайфането. За най-добри резултати шлайфайте дървения материал по посока на зърното на шкурката.
5. Не започвайте шлайфане без да е монтирана шкурка.
6. Не позволявайте шкурката да се износва съвсем,

- заштото това може да повреди опорната плоча.  
Гаранцията не покрива износване на опорната плоча.
7. За шлайфане на груби повърхности използвайте една шкурка, за гладки повърхности използвате по-фини шкурки, а за най-фина обработка използвайте най-фина шкурка. Ако е необходимо, първо направете пробно отнемане на отпадъчен материал.
  8. Използвате само висококачествени шкурки.
  9. Ефективността на шлайфането се влияе от шкурката, а не от натиска, който прилагате към инструмента. Излишно големото усилие ще намали ефективността на шлайфане и ще предизвика претворяване на двигателя. Редовната замяна на шкурката ще поддържа шлайфането максимално ефективно.

## ПОДДРЪЖКА

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

Вашият електроинструмент не се нуждае от допълнително смазване или поддръжка. В него няма никакви детайли, които да се обслужват от потребителя. Никога не използвайте вода или химически препарати за почистване на електроинструмента. Почиствайте го със суха кърпа. Винаги съхранявайте вашия електроинструмент на сухо място. Поддържайте вентилационните отвори на двигателя чисти. Поддържайте всички бутони за управление чисти от прах. От време на време може да видите искри през вентилационните отвори. Това е нормално и няма да повреди вашия електроинструмент. Ако захранващият кабел бъде повреден, той трябва да бъде подменен от производителя, от обслужващия го представител или от друго компетентно лице с цел избягване на опасности.

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

1. Ако шлайф машината не работи, проверете захранването на щепсела.
2. Ако шлайф машината не шлайфа повърхността, проверете шкурката. Ако шкурката е износена, поставете нова и опитайте отново. Шкурката трябва да се съхранява на сухо място; ако се овлажни, абразивните частици ще изгубят адхезията си и няма да шлайфат.
3. Ако шлайф машината не се движи плавно, вероятно шкурката е захваната хлабаво, повредена е или нальната. Сменете я и опитайте отново.
4. Ако проблемът не може да бъде отстранен, занесете шлайф машината при оторизиран представител за ремонт.

## ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА



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

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

Декларираме, че продуктът

Описание **Тъглошлайф**

Тип **DX461 (461 - обозначение за машини, представляващи шлайф машини)**

Функция: **отнемане на повърхностен материал чрез абразивна среда**

Отговаря на следните Директиви:

**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU**

както и на стандартите:

**EN 62841-1, EN 62841-2-4, EN 55014-1, EN 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3**

Лице, оторизирано да изготвя техническото досие,

**Име: Marcel Filz**

**Адрес: POSITEC Germany GmbH**

**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2023/04/16

Allen Ding

Заместник-главен инженер, отговарящ за тестването и сертифицирането

Positec Technology (Китай) Co., Ltd.

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

BG

# EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS TERMÉKBIZTONSÁG ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK BIZTONSÁGOS HASZNÁLATÁVAL KAPCSOLATOS ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK

**FIGYELEM:** Olvassa el az összes, ehhez az elektromos kéziszerszámhoz mellékeltek biztonsági figyelmeztetést, utasítást és részletes ismertetést, illetve tekintse meg az ábrákat. Az alább felsorolt utasítások bármelyikének figyelmen kívül hagyása áramütést, tüzet és/vagy súlyos testi sérüléseket eredményezhet.

**Örizzén meg minden figyelmeztetést és utasítást, a jövőben szükséges lehet ezekre.**

A figyelmeztetésekben használatos "elektromos kéziszerszám" kifejezés az ön hálózatról üzemeltetett (vezetékes) elektromos kéziszerszámára vagy akkumulátoros (vezeték nélküli) elektromos kéziszerszámára vonatkozik.

## 1. A MUNKATERÜLET BIZTONSÁGA

- a) **A munkaterületet tartsa tisztn és jó megvilágítva.** A zsúfolt vagy sötét munkaterület balesetekhez vezethet.
- b) **Ne üzemeltesen elektromos kéziszerszámot robbanékony légkörben, például gyűlékony folyadékok, gázok vagy jelenléte mellett.** Az elektromos kéziszerszámok használata során szikrák keletkeznek, amelyek hatására a por vagy gáz kigylladhat.
- c) **Elektromos kéziszerszámok működtetése közben tartsa távol a gyermeket és bámsziszakodót.** A figyelem elterelése kontrollvesztést eredményezhet.

## 2. ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- a) **Az elektromos kéziszerszámok dugójának illeszkednie kell a dugaljba. Soha, semmilyen módon ne módosítja a dugót. Földelje elektromos kéziszerszámokkal ne használjon adaptort.** Ha nem módosított dugókat és megfelelő dugaljat használ, azzal csökkeneti az áramütés kockázatát.
- b) **Ne érintse meg a földelt felületeket, például csöveget, radiátorokat, tűzhelyeket vagy hűtőszekrényeket.** Ha a test földelt, nagyobb az áramütés kockázata.
- c) **Ne tegye ki esőnek vagy nedves körülmenyeknek az elektromos kéziszerszámokat.** Ha egy elektromos kéziszerszámba víz kerül, megnő az áramütés kockázata.
- d) **Vigyázzon a szerszám kábélére.** Soha ne hordozza, húzogassa vagy húzza ki az áramból az elektromos kéziszerszámot a kábellen fogva. A kábelt tartsa távol a hőtől, olajtól, éles peremektől vagy mozgó részektől. A sérült vagy összegubancolódott kábel növeli az áramütés kockázatát.
- e) **Ha az elektromos kéziszerszámot**

szabadtérben üzemelteti, használjon külső használatra alkalmas kábel használatával csökken az áramütés kockázata.

- f) **Ha elkerülhetetlen, hogy az elektromos kéziszerszámot nedves helyen működtesse, használjon maradékáram-működtetésű megszakítót (RCD) védelemmel rendelkező áramforrást.** A maradékáram-működtetésű megszakító használata csökkenti az áramütés kockázatát.

## 3. SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- a) Az elektromos kéziszerszám működtetése közben maradjon éber, figyeljen arra, amit csinál, és használja a józan esztét. Ne működtesse az elektromos kéziszerszámot, ha fáradt, illetve gyógyszerek, alkohol vagy drogok hatása alatt áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenség az elektromos kéziszerszámok működtetése közben súlyos sérülésekhez vezethet.
- b) **Használjon személyi védőfelszerelést.** Mindig használjon szemvédelmet. A személyi védőfelszerelés, például pormaszk, csúszásmentes biztosító lábbeli, védősisák vagy szűkseg esetén hallásvédelem használataval csökkenthető a személyi sérülések kockázata.
- c) **Kerülje el, hogy a szerszám véletlenül működésbe lépjen.** Mielőtt az elektromos kéziszerszámot áramhoz csatlakoztatná, behelyezné az akkumulátort, felvenné vagy vinné a szerszámot ellenőrizze, hogy a kapcsoló "ki" helyzetbe legyen állítva. Ha a szerszám hordozásakor ujjá a kapcsolón tartja, vagy áram alá helyezi a bekapcsolt készüléket, az balesetekhez vezethet.
- d) **Mielőtt az elektromos kéziszerszámot bekapcsolná, távolítsa el róla minden állítókulcsot.** Ha az elektromos kéziszerszám forgószínén állítókulcs marad, az személyi sérüléshez vezethet.
- e) **Ne próbáljon túl messzire nyúlni.** Mindig vigyázzon, hogy stabilan álljon, és őrizze meg egysélyét. Ez segít, hogy váratlan helyzetekben uralja az elektromos kéziszerszámot.
- f) **Viseljen megfelelő öltözéket.** Ne viseljen bő ruházatot vagy hosszú ékszeret. Haját, ruházatát és kesztyűjét tartsa a mozgó alkatrészektől távol. A bő ruházatot, hosszú ékszert vagy hosszú hajat bekaphatják a mozgó elemek.
- g) **Ha a szerszámhoz porszívó vagy -gyűjtő is csatlakoztható, gondoskodjon ezek megfelelő csatlakoztatásáról és használatáról.** A porgyűjtő használataval csökkenthetők a porral kapcsolatos kockázatok.
- h) **Ne hagyja, hogy a szerszám gyakori használata tulajdonkénti elbízakodottá tegye, és hogy ezáltal figyelmen kívül hagyja a szerszám biztonsági követelményeit.** A másodperc töredéke is elég ahhoz, hogy egy figyelmen kívül hagyott használata sérüléshöz vezessen.

## 4. AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁM HASZNÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA

- a) **Ne eröltesse az elektromos kéziszerszámot.** Mindig megfelelő elektromos kéziszerszámot használjon. Ha a megfelelő elektromos kéziszerszámot használja, azzal a rendeltetési területén jobban és biztonságosabban elvégezhető a munka.
- b) **Ne használja az elektromos kéziszerszámot,**

- ha azt nem lehet kikapcsolni.** Ha egy elektromos kéziszerszám nem szabályozható a kapcsolóval, az veszélyes, és javításra szorul.
- c) **Mielőtt a szerszámot beállítaná, tartozékot cserélné, illetve tároláskor húzza ki a dugót az áramforrásból, és/vagy vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszámiból.** Ezekkel a megelőző biztonsági intézkedésekkel csökken annak a kockázata, hogy a kéziszerszám véletlénük bekapcsoljon.
- d) **Az elektromos kéziszerszámokat használaton kívül tartsa a gyermekektől távol, és ne hagyja, hogy a szerszámot vagy ezeket az utasításokat nem ismerő személyek működtessék azt.** A tapasztalatlan felhasználók kezében az elektromos kéziszerszámok veszélyessé válnak.
- e) **Tartsa karban az elektromos kéziszerszámokat.** Ellenőrizze, hogy a mozgó elemek megfelelően helyezkednek-e el és nem szorultak-e be, az alkatrészek épekként, és semmilyen más hiba nincs kihatással az elektromos kéziszerszám működésére. Ha sérülést talál, használat előtt javítassa meg a szerszámot. A nem megfelelően karbantartott elektromos kéziszerszámok sok balesetet okoznak.
- f) **A vágószerszámokat tartsa tisztán, és figyeljen, hogy élesek maradjanak.** A megfelelően karbantartott, éles vágószerszámok ritkábban akadnak meg, és egyszerűbben irányíthatóak.
- g) **Az elektromos kéziszerszámot, a kiegészítőket és fejeket használja a fenti utasításoknak megfelelően, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munkát.** Ha az elektromos kéziszerszámot nem rendeltetésszerűen használja, az veszélyhelyzetet teremthet.
- h) **Órizze szárazon, tisztán, olaj- és zsírmentesen a szerszám fogantyúit és megragadási részeit.** A csúszós fogantyúk és megragadási részek főleg váratlan helyzetekben

akadályozzák a szerszám biztonságos megfogását, kezelését és irányítását.

## 5) SZERVIZ

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

## SZIMBÓLUMOK



A sérülésveszély csökkentése érdekében a felhasználónak el kell olvasnia az utasításokat



Figyelemzettel



Viseljen fülvédőt



Viseljen szemvédőt



Viseljen pormaszket



Dupla szigetelés



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

## ALKATRÉSZLISTA

1. FŐKAPCSOLÓ
2. KÉZI MARKOLAT TERÜLETE
3. FORDULATSZÁM-SZABÁLYZÓ
4. PORGYŰJTŐ TARTÁLY
5. VÁKUUMADAPTER
6. ALAPLEMEZ
7. CSISZOLÓPAPIR
8. PORELSZÍVÓ KIMENETI NYÍLÁS (LÁSD A B. ÁBRÁT)

## MŰSZAKI ADATOK

Típus DX461 (461 – a gép megnevezése, excentercsiszoló típus)

Névleges feszültség	220-240V~50/60Hz
Névleges teljesítmény	400W
Üresjárati sebesség	5000-14000/min

HU

Védelmi osztály	<input type="checkbox"/> /II
Csiszolótányér mérete	125mm
Rezgékör átmérő	2.5mm
Gép súlya	1.6kg

## ZAJVÉDELMI TÁJÉKOZTATÁS

A-súlyozású hangnyomásszint	$L_{pA}$ : 83.9 dB (A)
$K_{pA}$ =	3 dB(A)
A-súlyozott hangteljesítmény	$L_{WA}$ : 94.9 dB (A)
$K_{WA}$ =	3 dB(A)
<b>Viseljen fülvédőt.</b>	

## REZGÉSÉRTÉKEK

Az EN62841 szabvány szerint meghatározott összes rezgés (hárromtengelyű vektoriálisösszeg) a következő:
Rezgékibocsátás: $a_h = 6.73 \text{ m/s}^2$
Bizonytalanság K = :1.5 m/s <sup>2</sup>

A vibráció és a zaj bejelentett összértékét szabványos mérési módszerrel állapították meg, és ezeket az értékeket két szerszám összehasonlításához is fel lehet használni.

A vibráció és a zaj bejelentett összértékeit a rezgéseknek és zajtárolomnak való kitettség előzetes felbecsléséhez is fel lehet használni.

**FIGYELEM:** A kéziszerszám aktuális használatakor mérhető vibráció és zajkibocsátási értékek eltérhetnek a bejelentett értéktől, mert nagyban függnek a szerszám használati módjától és a megmunkált alkatrész típusától. Íme néhány példa és eltérő érték a szerszám használatától függően:

Hogyan használják a szerszámon, milyen anyagokat vágnak vagy fűrnak.

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

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

A fogantyú megradásának erősségeitől és az esetleg használt vibrációs- és zajcsökkentő tartozék típusától.

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

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

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

A vibrációtanak és zajnak való kitettség kockázatának csökkentése.

MINDIG éles vésőt, pengét, és heges fűrófejet használjon.

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

Ha a szerszám rendszeres használatát tervezik, akkor megéri a vibráció- és zajcsökkentő tartozékok beszerzése.

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

## TARTOZÉKOK

Porláda	1
Vákuum adapter	1
80 szemcsés bilincs csiszolópapír	1

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

# HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK



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

## RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

A gépet fa, műanyag, töltőanyag és bevonatos felületek száraz csiszolására tervezték.

## ÖSSZESZERELÉS

### 1. A CSISZOLÓPAPÍR FELSZERELÉSE (LÁSD A A. ÁBRÁ)

Igazítása és kézzel közvetlenül nyomja rá a csiszolópapírt az alaplapra. Erősen nyomja a csiszolót a csiszolópapírral egy sima felülethez, hogy biztosítja a papír rögzítését. A csiszolópapíron és az alaplapon lévő lyukakat jól kell igazítani.

### 2. A PORSZÁK FELHELYEZÉSE ÉS ELTÁVOLÍTÁSA (LÁSD A B. ÁBRÁT)

Az Ön csiszolójába porzsákkal van felszerelve. Először csatlakoztassa a vákuum-adaptert a porzsákkal együtt, majd illessze be az adaptert a hátsó porelszívó nyílásba, amíg az rögzül. Az eltávolításhoz nyomja meg a kioldókat (a) az adapter mindenkorral, és csúsztassa ki a porzsákat.

**! VIGYÁZAT: A csiszolási por vagy idegen testek arcába vagy szemébe kerülésének elkerülése érdekében soha ne próbálja meg használni a csiszolópapír a megfelelően felszerelt porgyűjtő tartály nélkül.**

### 3. ÜRÍTSE KI A PORSZÁKOT

A hatékonyabb működés érdekében 5-10 percentánként ürítse ki a porzsákat. A porzsák kiürítéséhez először vegye ki a porelszívásból, majd rázhatja ki a port.

### 4. CSISZOLÓPAPÍR CSATLAKOZTATÁSA A VÁKUUMHOZ (LÁSD A C. ÁBRÁT)

Az Ön csiszolópapírát légszívó adapterrel van felszerelve, amelyet porgyűjtési feladatra terveztek. Helyezze be a légszívó adaptert a csiszolópapír hátsó porelszívó kimeneti nyílásába, és győződjön meg arról, hogy jól meg van húva. Ezután csatlakoztassa az adaptert egy légszívó tömlőjéhez.

Használata közben először kapcsolja be a légszívót, majd a csiszolópapírát. Ha abbahagyja a csiszolást, először kapcsolja ki a csiszolópapírát, majd kapcsolja ki a légszívót. **MEGJEGYZÉS: Kérjük, az adaptort minden 35 mm-es légszívó tömlővel csatlakoztassa.**

### MŰKÖDETÉS

### 1. FŐKAPCSOLÓ MŰKÖDÉSE (LÁSD A D. ÁBRÁT)

A csiszolópapír indításához nyomja le a kapcsoló feletti védőburkolatot az „I” jelzésű pozícióban. A csiszolópapír leállításához nyomja le a védőburkolatot a „O” jelzésű pozícióba.

### 2. VÁLTOZÓ FORDULATSZÁM-SZABÁLYOZÁS (LÁSD A E. ÁBRÁT)

A változó fordulatszám-szabályozással a kívánt fordulatszám választható ki (menet közben is). A szükséges fordulatszám az anyagtól függ, és gyakorlati próbával kell meghatározni.

### 3. A CSISZOLÓPAPÍR HASZNÁLATA

A csiszolandó munkadarabot rögzíteni kell. Ha kicsi, vagy csiszolás közben elmozdulhat, akkor azt egy satuba kell fogni vagy megfelelőn rögzíteni kell. Ügyeljen arra, hogy a csiszolópapír bekapsolás közben erősen tartsa, és óvatosan helyezze a munkadarabra, mert az első érintkezéskor „rúghat”. Tartsa a csiszolópapípet úgy, hogy az síkban legyen a munkadarabon, és lassan, lehetőleg egyenletes, körkörös mozgással mozogjan. Rendszeresen ellenőrizze a csiszolópapír állapotát, és a legjobb eredmény érdekében cserélje ki, ha elhasználódott.

## A REZGŐCSISZOLÓ HASZNÁLATÁVAL KAPCSOLATOS JAVASLATOK

1. Amennyiben a szerszám túlságosan felmelegedik, különösen, ha alacsony sebességen használta, állítsa maximális sebességre, és járassa terhelés nélkül 2-3 percig a motor lehűlése érdekében. Kerülje a hosszantartó használatot alacsony sebességen. Mindig a csiszolandó anyagnak megfelelő csiszolópapírt használjon.
2. Az elmodulás megelőzése érdekében minden időnörizze, hogy a munkadarab szilárdon rögzítve legyen.
3. Az anyag elmodulása befolyásolhatja a csiszolt felület minőségét.
4. A csiszolópapír a munka megkezdése előtt indítsa el, és csak a csiszolás befejezése után kapcsolja ki. A legjobb eredmény érdekében a faanyagot szállírányban csiszolja.
5. Ne kezdje el a csiszolást anélkül, hogy a csiszolópapír behelyezte volna.
6. Ne hagyja, hogy a csiszolópapír elkopjon: ez károsítja a talpat. A garancia nem terjed ki a talp elkopására és törésére.
7. Durva felületek csiszolásához használjon durva szemcséjű csiszolópapírt, közepesen durva felületekhez közepes szemcséjű csiszolópapírt, a finom felületekhez és finommunkához pedig finom szemcséjű csiszolópapírt. Ha szükséges, először végezzen próbacsiszolást egy maradék anyagon.
8. Csatlakoztassa a csiszolópapír használóján.
9. A csiszolás hatékonyságát a csiszolópapír szabályozza, és nem az, hogy mekkora erővel nyomja a szerszámat. A túl nagy erőkiféjtés csökkeníti a csiszolás hatékonyságát, és túlterhelí a motort. A csiszolópapír rendszeres cseréjével biztosíthatja a csiszolás maximális hatékonyságát.

## KARBANTARTÁS

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

Az elektromos kéziszerszámot nem szükséges megkenni vagy karbantartani.

A szerszám nem tartalmaz a felhasználó által javítható alkatrészeket. Soha ne használjon vizet vagy vegyi tisztítószereket a szerszám tisztításához. Törölje tisztára egy száraz ronggyal. A szerszámot

HU

mindig száraz helyen tárolja. Tartsa tisztán a motor szellőzőnyílásait. minden szabályozószkóz közt tartson pormentesen. A szellőzőnyílásokon keresztül néha szikrák láthatók. Ez természetes, nem okoz kárt az elektromos kéziszerszámban.  
Ha a tápkábel sérült, ki kell cserélni a gyártó, a hivatalos márkaszerviz vagy hasonlóan képzett személyeket, hogy a kockázatok elkerülése.

## HIBAELHÁRÍTÁS

1. Ha a csiszológép nem működik, ellenőrizze a hálózati csatlakozónál lévő áramellátást.
2. Ha a csiszológép nem csiszolja a felületet, ellenőrizze a csiszolópapírt. Ha a csiszolópapír elhasználódott, cserélje ki az új papírt, és próbálja meg újra. A papírt száraz helyen kell tartani, ha nedvessé válik, a csiszolószemcsék elveszítik tapadásukat az alátétpapírhoz, és nem csiszolnak.
3. Ha a csiszológép nem mozog egyenletesen, előfordulhat, hogy a csiszolópapír laza, sérült vagy gyűrött. Cserélje ki, és próbálja meg újra.
4. Ha a hiba nem orvosolható, küldje vissza a csiszológépet javításra egy hivatalos forgalmazóhoz.

## KÖRNYEZETVÉDELEM

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

## MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

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

Kijelenti, hogy a termék:  
Leírás **Orbital rotációs csiszoló**  
Típus **DX461 (461- gép megnevezése, a csiszoló képviselője)**  
Rendeltetés **Távolítsa el a felület anyagát súroló közzeggel**

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

Az alábbi normáknak  
**EN 62841-1, EN 62841-2-4, EN 55014-1, EN 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3**

A műszaki dokumentáció összeállítására jogosult személy:

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



2023/04/16  
Allen Ding  
Helyettes főmérnöke, Tesztelés és minősítés  
Positec Technology (China) Co., Ltd.  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# INSTRUCTIUNI ORIGINALE SECURITATEA PRODUSULUI AVERTISMENTE GENERALE DE SIGURANȚĂ PENTRU UNELTE ELECTRICE

**! ATENȚIONARE:** Citiți toate atenționările de siguranță și parcurgeți toate instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile atașate acestei scule electrice. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau leziuni corporale gravă.

## Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

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

## 1. SIGURANȚA ZONEI DE LUCRU

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

## 2. SIGURANȚA ELECTRICĂ

- a) **Fișele unelei electrice trebuie să se potrivească perfect în priza de alimentare.** Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți niciun adaptor pentru uneltele electrice cu împământare. Utilizarea ștecherelor nemodificate în prize corespunzătoare va reduce riscul electrocutării.  
b) **Evități contactul fizic cu suprafețe cu legătură la pământ, cum ar fi țevi, radiatoare, mașini de gătit sau frigidere.** Riscul electrocutării este mai mare în cazul în care corpul dumneavoastră vine în contact cu suprafața împământată.  
c) **Nu expuneti uneltele electrice la ploaie sau la umiditate.** Dacă intră apă în uneală electrică, riscul electrocutării este mai mare.  
d) **Nu deteriorați cablul de alimentare.** Nu folosiți niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau scoaterea din priză a unelei electrice. Păstrați cablul de alimentare la distanță de căldură, ulei, margini ascuțite sau părți mobile. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul electrocutării.  
e) **Când folosiți uneală electrică în exterior, utilizați un prelungitor potrivit pentru utilizarea în exterior.** Utilizarea unui cablu potrivit pentru uzul în exterior reduce riscul electrocutării.

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

## 3. SIGURANȚA PERSONALĂ

- a) **Fiți concentrat, urmăriți ceea ce faceți și dați dovadă de simț practic când folosiți o uneală electrică.** Nu folosiți o uneală electrică dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. O clipă de neatenție în timpul funcționării unelei electrice poate duce la accidentări personale grave.  
b) **Folosiți echipament personal de protecție.** Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentele de protecție precum masca de protecție contra prafului, încălțăminte cu talpă antiderapantă, casca sau protecția pentru urechi vor reduce riscul accidentărilor, utilizate în mod corespunzător.  
c) **Preveniți punerea accidentală în funcțiune.** Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția de oprire înainte de a face conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de a ridica sau a transporta uneală. Transportarea uneletelor electrice înținând degetul pe întrerupător sau alimentarea acestora cu întrerupătorul pornit poate duce la accidentări.  
d) **Scoateți orice cheie de reglare sau cheie de piuliță înainte de a porni uneală electrică.** O cheie de piuliță sau o altă cheie rămasă prinșă de o componentă rotativă a unelei poate duce la rărirea personală.  
e) **Păstrați un echilibru corect. Minteneți-vă permanent echilibrul și sprijiniți-vă ferm pe picioare.** Acest lucru permite un control mai bun al uneletelor electrice în situații neprevăzute.  
f) **Îmbrăcați-vă corespunzător.** Nu purtați îmbrăcăminte prea largă sau bijuterii. Înțeți la distanță părul și hainele dvs. de piesele în mișcare ale uneletelor electrice. Hainele prea mari, bijuterile și părul lung se pot prinde în piesele mobile.  
g) **Dacă sunt furnizate accesorii pentru conectarea unor dispozitive de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt montate și folosite corect.** Folosirea colectorului de praf poate reduce riscul accidentărilor din cauza prafului.  
h) **Nu lăsați ca odată cu familiarizarea dvs. cu utilizarea unelei să deveniți indolenti și să uitați respectarea principiilor de siguranță ale unelei electrice.** Orice acțiune neșăbituită poate duce la leziuni corporale grave într-o frație de secundă.

## 4. UTILIZAREA ȘI ÎNTREȚINEREA UNELTELOR ELECTRICE

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

- Orice unealtă electrică ce nu poate fi acționată de la intrerupător este periculoasă și trebuie reparată.
- c) Scoateți ștecherul din sursa de curenț și sau scoateți bateria din unealta electrică înainte de a efectua reglaje, de a schimba accesorioare sau de a depozita unelele electrice. Astfel de măsuri de siguranță reduc riscul pompării accidentale a unelei electrice.
- d) Nu lăsați unelele electrice la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor ce nu stiu să le manevreze și nu cunosc instrucțiunile să acționeze aceste unele.
- Unelele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.
- e) Întreținerea unelei electrice și ale accesoriilor aferente. Verificați posibila aliniere incorectă sau posibila blocare a componentelor mobile, deteriorarea componentelor sau orice alte situații care pot afecta funcționarea unelei electrice. Dacă unealta electrică este deteriorată, reparați-o înainte de utilizare. Multe accidente sunt provocate din cauza întreținerii incorecte a unelelor.
- f) Unelele de tăiere trebuie menținute ascuțite și curate. Riscul blocării unelelor de tăiere cu margini ascuțite întreținute corect este mai mic și acestea sunt mai ușor de controlat.
- g) Folosiți unealta electrică, accesoriile, piesele etc. conform acestor instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și operația de efectuat. Folosirea unelei electrice pentru operații diferite de cele pentru care a fost concepută poate duce la accidentare.
- h) Păstrați uscate, curate și fără urme de ulei sau grăsimi mânerele și suprafetele de apucare ale unelei. Mânerele și suprafetele de apucare alunecoase împiedică manipularea și controlul sigur al unelei tocmai în cele mai neașteptate situații.

## 5) SERVICE

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

## SIMBOLURI



Pentru a reduce riscul de accidentări, utilizatorul trebuie să citească manualul de instrucțiuni



Avertisment



Purtați echipament de protecție pentru urechi



Purtați echipament de protecție pentru ochi



Purtați mască de protecție contra prafului



Izolație dublă



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

## LISTA COMPONENTELOR

1. COMUTATOR DE PORNIRE/OPRIRE
2. ZONĂ DE PRINDERE CU MÂNA
3. CONTROLUL VITEZEII VARIABILE
4. CUTIE DE PRAF
5. ADAPTATOR VACUUM
6. PLACA DE BAZĂ
7. HÂRTIE ȘLEFIT
8. IEȘIRE DE EVACUARE A PRAFULUI (A SE VEDEA FIG. B)

## DATE TEHNICE

Tip DX461 (461 - denumirea aparatului, reprezentativ pentru șlefitorul rotativ)

Tensiune nominală	220-240 V~50/60 Hz
Putere nominală	400 W
Turație fără sarcină	5000-14000/min
Clasa de protecție	<input type="checkbox"/> / II

Dimensiunea bazei	125 mm
Diametrul orbital	2,5 mm
Greutatea mașinii	1,6 kg

## INFORMAȚII PRIVIND ZGOMOTUL

Presiunea acustică ponderată A	$L_{pA}$ : 83.9 dB(A)
$K_{pA} =$	3 dB(A)
Puterea acustică ponderată A	$L_{wA}$ : 94.9 dB(A)
$K_{wA} =$	3 dB(A)
<b>Purtați echipament de protecție a urechilor.</b>	

## INFORMAȚII PRIVIND VIBRAȚIILE

Valori totale vibrații (sumă vectorială triaxială) determinată conform EN 62841:
Valoare emisiei de vibrații: $a_n = 6.73 \text{ m/s}^2$
Marjă de eroare $K = 1.5 \text{ m/s}^2$

Valoarea totală declarată pentru vibrații și pentru zgromot a fost măsurată în concordanță cu metoda de testare standard și poate fi utilizată și la compararea a două unele.

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

**ATENȚIONARE:** Nivelul emisiilor de vibrații și de zgromot în timpul utilizării reale a unei scule poate să difere de valorile declarate, aceste valori fiind în funcție de modalitățile de utilizare ale sculei, dar mai ales de felul piesei prelucrate cu unealta. Iată în continuare niște exemple de utilizare care conduc la apariția diferențelor de valori:

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

Scula este în stare bună de funcționare și bine întreținută.

Folosirea accesoriului corect pentru sculă și păstrarea acestuia în condiții bune.

Forță de apucare a mânerelor și dacă s-a utilizat vreun accesoriu de reducere a vibrațiilor și a zgromotului.

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

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

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

Minimizarea riscului de expunere la vibrații și la zgromot.

Folosiți ÎNTOTDEAUNA alte, burghiuri și lame ascuțite.

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

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

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

## ACCESORII

Cutie de praf	1
Adaptor de vid	1
Hârtie de șlefuit cu clemă de 80 grit	1

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

# INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE



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

## UTILIZAREA PREVĂZUTĂ

Mașina este destinată șlefuirii uscate a lemnului, plasticului, materialelor de umplutură și suprafețelor acoperite.

## ASAMBLAREA

### 1. MONTAREA HÂRTIEI DE ȘLEFIT (A SE VEDEA FIG. A)

Aliniați și apăsați cu mâna hârtia abrazivă pe placă de bază. Apăsați ferm șlefitorul cu hârtia abrazivă pe o suprafață plană pentru a vă asigura că hârtia este bine fixată. Găurile de pe hârtia abrazivă și placă de bază trebuie să fie aliniate.

### 2. MONTAREA SI ÎNDEPĂRTAREA SACULUI DE PRAF (A SE VEDEA FIG. B)

Slefitorul dvs. este echipat cu un sac de praf. Mai întâi atașați adaptorul pentru aspirator împreună cu sacul de praf, apoi introduceți adaptorul în orificiul de evacuare din spate a prafului până când este fixat. Pentru a îndepărta, apăsați pârghia de eliberare (a) de pe ambele părți ale adaptorului și găsiți sacul de praf afară.

**ATENȚIE!** Pentru a preveni proiectarea către față sau ochii dvs. a prafului rezultat din șlefuire sau a corpurilor străine, nu încercați niciodată să utilizați șlefitorul fără cutia de praf instalată corespunzător.

### 3. GOLIȚI SACUL DE PRAF

Pentru o funcționare mai eficientă, goliti sacul de praf la fiecare 5-10 minute. Pentru a golii sacul de praf, mai întâi scoateți-l din orificiul de evacuare a prafului și apoi puteți scutura praful.

### 4. ATAȘAREA ȘLEFUITORULUI LA SURA DE VID (A SE VEDEA FIG. C)

Şlefitorul este echipat cu un adaptor de vid, care este conceput pentru colectarea prafului. Introduceți adaptorul de vid în ieșirea de evacuare a prafului din spatele șlefitorului și asigurați-vă că este bine fixat. Apoi conectați adaptorul la furtunul unui aspirator.

Pentru utilizare, porniți mai întâi aspiratorul și apoi șlefitorul. Dacă opriți șlefuirea, opriți mai întâi șlefitorul și apoi aspiratorul.

**NOTĂ:** Conectați întotdeauna adaptorul cu furtun de vid de 35 mm.

## FUNCTIONAREA

### 1. FUNCȚIONAREA COMUTATORULUI DE PORNIRE/OPRIRE (A SE VEDEA FIG. D)

Pentru a porni șlefitorul, apăsați capacul de protecție de peste comutator în poziția marcată cu „I”.

Pentru a opri șlefitorul, apăsați capacul de protecție de peste comutator în poziția marcată cu „0”.

### 2. CONTROLUL VITEZEII VARIABILE (A SE VEDEA FIG. E)

Cu controlul vitezei variabile poate fi selectată viteză dorită (inclusiv în timpul funcționării).

Viteză necesară depinde de material și trebuie stabilită printr-o încercare practică.

## 3. UTILIZAREA ȘLEFUITORULUI

Piesa de prelucrat trebuie să fie bine fixată. Dacă este mică sau se poate deplasa în timpul șlefuirii, aceasta trebuie ținută într-o menghină sau altfel fixată în mod corespunzător.

Tineți ferm șlefitorul în timp ce este pornit și aplicați-l ușor pe piesa de prelucrat. Poate exista o mișcare de recul la primul contact. Țineți șlefitorul astfel încât să fie plan pe piesa de prelucrat și mișcați-l încet, de preferință, cu o mișcare circulară usoară. Pentru rezultate optimale, verificați periodic starea hârtiei abrazive și înlocuiți-o atunci când s-a uzat.

## SFATURI PRIVIND UTILIZAREA INSTRUMENTULUI

1. Dacă scula electrică devine prea fierbinte, maiales când este utilizată la turăprie mică, setați turăpia la maxim și rulați fără sarcină timp de 2-3 minute pentru răcirea motorului. Evitați funcționarea prelungită la turăprie foarte mici. Utilizați întotdeauna hârtie abrazivă adecvată materialului de sablat.
2. Asigurați-vă întotdeauna că piesa de prelucrat este puțină sau strânsă ferm pentru prevenirea deplasării.
3. Orice deplasare a materialului poate afecta calitatea sablării.
4. Porniți mașina de șlefuit înainte de sablare și opriți-o după ce ați terminat sablarea. Pentru rezultate optimale, sablați lemnul în direcția fibrei.
5. Nu începeți sablarea fără să aveați hârtie abrazivă.
6. Nu permiteți uzarea hârtiei abrazive, deoarece deteriorarea plăcii de bază. Garanția nu acoperă uzura plăcii de bază.
7. Utilizați hârtie abrazivă dură pentru sablarea suprafețelor dure, hârtie abrazivă medie pentru suprafețele neteză și hârtie abrazivă fină pentru suprafețele finale. Dacă este necesar, executați un test pe material de probă.
8. Utilizați numai hârtie abrazivă de calitate bună.
9. Hârtie abrazivă controlează eficiența de sablare, nu forța aplicată sculei. Forța excesivă reduce eficiența de sablare și cauzează supraîncărcarea motorului. Înlocuirea regulată a hârtiei abrazive menține eficiența optimă de sablare.

## ÎNTREȚINERE

**Scoateți acumulatorul din uneală înainte de a efectua orice ajustări, operațiuni de service sau întreținere.**

Unealta dumneavoastră nu necesită lubrificare sau întreținere suplimentară.

Interiorul unelei electrice nu conține piese care pot fi depanate de către utilizator. Nu utilizați niciodată apă sau agenți chimici de curățare pentru curățarea unelei electrice. Stergeți unealta cu o cărpă uscată. Depozitați întotdeauna unealta într-un loc uscat.

Mențineți fantele de aerisire a motorului curate. Feriți de praf toate comenziile de lucru. Ocazional, puteți observa scânteie prin fantele de aerisire. Acest lucru este normal și nu va defecta unealta electrică.

În cazul în care cordonul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit de producător, agentul său de service sau de persoane calificate, pentru evitarea pericolului.

## DEPANAREA

1. Dacă şlefuitorul nu funcționează, verificați alimentarea la ștecher.
2. Dacă şlefuitorul nu polizează suprafetele, verificați hârtia abrazivă. Dacă s-a uzat hârtia abrazivă, înlocuiți-o cu una nouă și reîncercați. Hârtia trebuie să fie păstrată într-un loc uscat, nu trebuie să se umezească, deoarece particulele abrazive își pierd aderența față de hârtia de bază și nu vor șlefui.
3. Dacă șlefuitorul nu se deplasează ușor, este posibil ca hârtia abrazivă să fie slăbită, deteriorată sau cutată. Înlocuiți-o și apoi reîncercați.
4. Dacă nu se poate repara o defecțiune, returnați șlefuitorul unui distribuitor autorizat pentru a o repara.

## PROTECȚIA MEDIULUI

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

## DECLARATIE DE CONFORMITATE

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

Declarăm că produsul,  
Descriere **Şlefuitor rotativ orbital**  
Tip **DX461 (461- desemnarea mașinilor, reprezentativ pentru șlefuitor)**  
Funcție **Îndepărtați materialul de suprafață folosind un mediu abraziv**

Respectă următoarele Directive:  
**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU**

Se conformează standardelor  
**EN 62841-1, EN 62841-2-4, EN 55014-1, EN 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3**

Persoana responsabilă pentru elaborarea fișei tehnice,  
**Nume Marcel Filz**  
**Adresa POSITEC Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**



RO

2023/04/16  
Allen Ding  
Adjunct Inginer șef, Testare si certificare  
Positec Technology (China) Co., Ltd.  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# PŮVODNÍ NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ BEZPEČNOST VÝROBKU OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE

**VAROVÁNÍ** Přečtěte si všechna bezpečnostní varování, pokyny, seznamte se s ilustracemi a technickými údaji dodanými s tímto elektrickým nářadím. Nedodržení jakýchkoliv níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, vznik požáru nebo vážného úrazu.

## Uložte instrukce a veškerou dokumentaci pro budoucí použití.

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

### 1. BEZPEČNOST NA PRACOVÍŠTI

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

### 2. BEZPEČNOST PŘI PRÁCI S ELEKTŘINOU

- a) **Vidlice elektrického ručního nářadí musí být shodného typu jako zásuvky elektřiny.** Neměňte vidlice nedovoleným nebo neodborným způsobem, předejdete tak možným zraněním nebo úrazu el proudem. Nepoužívejte spolu s uzemněným ručním nářadím žádné adaptéry, které neumožňují ochranu zemněním.
- b) **Vyhýbejte se kontaktu s uzemněnými povrchy jako například trubkami, radiátory, sporáky a ledničkami.** Je-li vaše tělo spojené s uzemněným předmětem nebo stojí na uzemněné ploše, vzniká zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) **Nevystavujte ruční nářadí dešti nebo vlhkým podmínkám.** Když se voda dostane pod povrch elektrického ručního nářadí, vzniká zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) **Nemanipulujte s napájecím kabelem necitlivé.** Nikdy si nepřitahujte elektrické ruční nářadí k sobě pomocí kabelu, netahejte je za sebe pomocí kabelu a nevytrhávejte kabel ze zástrčky, abyste ruční nářadí vypnuli. Nevystavujte kabel vysokým teplotám, oleji, ostrym hranám nebo kontaktu s pohyblivými díly. Poškozené nebo zamotané kabely mohou vést k zvýšenému riziku úrazu elektrickým proudem.

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

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

### 3. OSOBNÍ BEZPEČNOST

- a) **Bud'te soustředěni, sledujte co děláte a při práci s ručním nářadím se říd'te zdravým rozumem.** Nepoužívejte ruční nářadí, jste-li unaveni nebo pod vlivem omamných látek, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při práci s ručním nářadím může vést k vážnému osobnímu zranění.
  - b) **Použijte osobní ochranné pomůcky.** Vždy nosete ochranu očí. Ochranné pomůcky jako například proti prachová maska, boty s protiskluzovou podrážkou nebo chrániče sluchu použijte v příslušných podmínkách pomáhají redukovat nebezpečí vážného osobního zranění.
  - c) **Předcházejte neúmyslnému zapnutí.** Ujistěte se, že vypínač je ve vypnuté poloze předtím, než zapojíte nářadí do elektrické sítě a nebo k akumulátoru, rovněž při zvedání nebo nošení nářadí. Nošení nářadí s prstem na vypínači nebo nářadí pod napětím zvyšuje možnost úrazu.
  - d) **Odstraňte jakékoli nastavovací nebo maticové klíče a šrouby předtím, než zapnete ruční nářadí.** Nastavovací nebo jiný klíč ponechávejte na rotující části ručního nářadí může způsobit osobní úraz.
  - e) **Nepřeceňujte se.** Udržujte si stabilitu a pevnou zem pod nohami za každých podmínek. Umožňuje vám to lepší kontrolu nad ručním nářadím v neočekávaných situacích.
  - f) **Pro práci se vhodně oblečeť.** Nechte volné oblečení nebo šperky. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice ve vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou do pohyblivých částí zachytit.
  - g) **Pokud jsou zařízení nastavená na spojení se zařízeními na zachytávání a extrakci prachu, ujistěte se, že jsou tato zařízení správně připojena a použita.** Použitím sběrače prachu redukuje rizika vytvářená prachem.
  - h) **Nedopust'te, abyste díky zkušenostem nabýtym častým používáním elektrického nářadí přestali dodržovat základy bezpečného použití.** Neopatrný úkon může způsobit vážný úraz během zlomku sekundy.
- 4. POUŽITÍ A ÚDRŽBA RUČNÍHO NÁŘADÍ**
- a) **Na ruční nářadí netlačte.** Použijte správné ruční nářadí pro danou činnost. Správné ruční nářadí udělá práci lépe a takovou rychlosťí, pro kterou bylo navrženo.
  - b) **Nepoužívejte ruční nářadí, pokud správně nefunguje vypínač on/off.** Jakékoli ruční nářadí, které se nedá ovládat vypínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
  - c) **Dříve než začnete dělat jakékoli úpravy,**

**vyměňovat doplňky nebo ruční náradí odkládat, odpojte zástrčku od sítě a nebo akumulátoru.** Taková preventivní bezpečnostní opatření redukuje riziko náhodného zapnutí ručního nářadí.

**d) Nepoužívejte-li ruční nářadí, skladujte je mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nemají zkušenosti s prací s ručním nářadím nebo neznají tyto pokyny, s nářadím pracovat.** Ruční nářadí je nebezpečné v rukách neškolené a nezkušené osoby.

**e) Udržba ručního nářadí. Zkontrolujte chybné připojení nebo spojení pohyblivých částí, zlomené části nebo jiné okolnosti, které by mohly ovlivnit funkčnost ručního nářadí.**

Je-li nářadí poškozeno, nechte je před novým použitím opravit. Mnoho úrazů vzniká proto, že je elektrické ruční nářadí špatně udržováno.

**f) Udržujte reznné nástroje ostré a čisté.** Správně udržované reznné nástroje s ostrými řezacími hranami jsou méně náhylné na zakousnutí a lépe se ovládají.

**g) Používejte elektrické nářadí v souladu s těmito pokyny, berte v úvahu pracovní podmínky a druh vykonávané práce.** Je-li elektrické nářadí použito na jiné účely, než je určeno, může docházet k nebezpečným situacím.

**h) Rukojeti a povrchy držadel udržujte suché, čisté, bez maziv a tuků.** Kluzké rukojeti a držadla neuromoží bezpečnou manipulaci a obsluhu nářadí v neočekávaných situacích.

## 5) Servis

**a) Servisní práce na nářadí nechte provést**

**kvalifikovanými pracovníky za použití originálních náhradních dílů.** Výsledkem bude trvalá bezpečnost při práci s elektrickým nářadím.

## SYMBOLY



Pro omezení rizika zranění si pečlivě přečtěte návod k obsluze



Výstraha



Používejte ochranu sluchu



Používejte pomůcky pro ochranu očí



Používejte protiprachovou masku



Dvojitá izolace



Vysloužilé elektrické přístroje by neměli být vyhazovány společně s odpadem z domácnosti. Nářadí recyklujte ve sběrnách k tomu účelu zřízených. O možnostech recyklace se informujte na místních úřadech nebo u prodejce

## SEZNAM SOUČÁSTEK

1. HLAVNÍ VYPÍNAČ
2. OBLAST RUČNÍHO ÚCHOPU
3. MĚNITELNÁ REGULACE OTÁČEK
4. PRACHOVÝ BOX
5. VAKUOVÝ ADAPTÉR
6. ZÁKLADNÍ DESKA
7. BRUSNÝ PAPÍR
8. VÝSTUP ODSÁVÁNÍ PRACHU (VIZ OBR.B)

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ DX461 (461-označení stroje, zástupce rotační brusky)

Jmenovité napětí	220-240V ~ 50/60Hz
Jmenovitý výkon	400 W
Otáčky bez zařízení	5000-14000 /min
Třída ochrany	<input type="checkbox"/> / II
Velikost základny	125 mm
Průměr okružní dráhy	2.5 mm
Hmotnost stroje	1.6 kg

# INFORMACE O HLUKU

Vážený akustický tlak	$L_{pA}$ : 83.9 dB (A)
$K_{pA} =$	3 dB(A)
Vážený akustický výkon	$L_{WA}$ : 94.9 dB (A)
$K_{WA} =$	3 dB(A)
<b>Mějte na sobě ochranu sluchu.</b>	

# INFORMACE O VIBRACÍCH

Celkové hodnoty vibrací (trojosé nebo vektorové součtové měření) stanovené v souladu s EN62841:
Hodnota vibračních emisí: $a_h = 6.73 \text{ m/s}^2$
Kolísání $K = :1.5 \text{ m/s}^2$

Deklarovaná celková hodnota vibrací a deklarovaná úroveň vytvářeného hluku byly měřeny v souladu se standardními zkušebními postupy a lze je použít při srovnání jednotlivých náradí mezi sebou.

Deklarovaná celková hodnota vibrací a deklarovaná úroveň vytvářeného hluku mohou být také použity k předběžnému stanovení doby práce s náradím.

**VAROVÁNÍ:** Vibrace a hlučnost při aktuálním použití elektrického náradí se od deklarovaných hodnot mohou lišit v závislosti na způsobu, jakým je náradí použito, zejména pak na typu zpracovávaného obrobku podle následujících příkladů a na dalších způsobech, jakými je náradí používáno:

Jak je náradí používáno a jaké materiály budou řezány nebo vrtány.

Náradí musí být v dobrém stavu a musí být prováděna jeho fádná údržba.

S náradím musí být používáno správné příslušenství, a toto příslušenství musí být ostré a v dobrém stavu.

Pevně uchopení rukojetí a zde je použito jakékoli příslušenství snižující úroveň vibrací a hluku.

Toto náradí může být použito pouze pro určené účely a podle těchto pokynů.

**Není-li toto náradí používáno odpovídajícím způsobem, může způsobit syndrom nemoci způsobené působením vibrací na ruce a paže obsluhy.**

**VAROVÁNÍ:** Chcete-li být přesní, odhad doby působení vibrací v aktuálních podmínkách při použití tohoto náradí by měl brát v úvahu také všechny části pracovního cyklu, jako jsou doby, kdy je náradí vypnuto a kdy je v chodu ve volnoběžných otáčkách, ale ve skutečnosti neprovádí žádnou práci. Doba působení vibrací tak může být během celkové pracovní doby značně zkrácena.

Pomáhá minimalizovat riziko působení vibrací a hluku.

VŽDY používejte ostré sekáče, vrtáky a nože.

Provádějte údržbu tohoto náradí podle těchto pokynů a zajistěte jeho řádné mazání (je-li to vhodné).

Pokud bude náradí používáno pravidelně, pak investujte do příslušenství snižujícího úroveň vibrací a hluku.

Vypracujte si svůj plán práce, abyste působení vysokých vibrací tohoto náradí rozdělily do několika dnů.

# PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nádoba na prach	1
Vakuový adaptér	1
Brusný papír se svírkou 80	1

Doporučujeme zakoupit příslušenství u stejného prodejce, u kterého jste koupili náradí. Pro další detaily prostudujte obal příslušenství. Personál obchodu vám může pomoci a poradit.

# PROVOZNÍ POKYNY



**POZNÁMKA:** Před použitím nářadí si pečlivě přečtěte návod k obsluze.

## ÚCEL POUŽITÍ

Stroj je určen k broušení dřeva, plastů, plniv a lakovaných povrchů.

## MONTÁŽ

### 1. UPEVNĚNÍ BRUSNÉHO PAPÍRU (VIZ OBR. A)

Ručně srovnejte a přímo zatlačte brusný papír na základní desku. Brusku s brusným papírem pevně přitlačte na rovný povrch, abyste zajistili, že je papír zajištěn. Otvory na brusném papíru a základní desce by měly být dobře vyuřovány.

### 2. NASAZENÍ A VYJMUTÍ PRACHOVÉHO SÁČKU (VIZ OBR. B)

Vaše bruska je vybavena prachovým sáčkem. Nejprve připojte vysávací adaptér se sáčkem na prach k sobě a poté zasuňte adaptér do zadního výstupu pro odsávání prachu, dokud nebude zajištěn. Pro vyjmouti stiskněte uvolňovací páčku (a) na obou stranách adaptéra a vysuňte sáček na prach.

**POZOR:** *Abyste zabránili vniknutí píska nebo cizích těles do obličeje nebo očí, nikdy se nepokoušejte používat brusku bez rádně nainstalovaného prachového boxu.*

### 3. VYPRÁZDNĚTE PRACHOVÝ SÁČEK

Pro efektivnější provoz vyprázdněte prachový sáček každých 5-10 minut. Chcete-li prachový sáček vyprázdnit, nejprve jej vyjměte z výstupu pro odsávání prachu a poté můžete prach vytřepat.

### 4. PŘIPOJENÍ BRUSKY K VAKUU (VIZ OBR. C) PROVOZ

Vaše bruska je vybavena vakuovým adaptérem, který je určen pro sběr prachu. Zasuňte vakuový adaptér do zadního výstupu odsávání prachu z brusky a zajistěte jeho bezpečné utažení. Poté připojte adaptér k hadici vysávacího čističe.

Během používání nejprve zapněte vysávací čistič a poté zapněte brusku. Pokud přestanete brousit, nejdříve vypněte brusku a poté vypněte vysávací čistič.

**POZNÁMKA:** Adaptér vždy připojte pomocí 35mm vakuové hadice.

## PROVOZ

### 1. PROVOZ HLAVNÍHO VYPÍNAČE (VIZ OBR. D)

Brusku spustíte stisknutím ochranného krytu nad spínačem v poloze označené „I“.

Brusku zastavíte stisknutím ochranného krytu v poloze označené „0“.

### 2. OVLADAČ S VARIABILNÍ RYCHLOSTÍ (VIZ OBR. E)

Regulací otáček lze volit požadované otáčky (i za chodu). Požadované otáčky závisí na materiuu a bude stanovena praktickou zkouškou.

### 3. POUŽÍVÁNÍ BRUSKY

Obrubek, který má být broušen, musí být zajištěn. Pokud je malý nebo se může během broušení pohybovat, musí být držen ve svéráku nebo vhodně upnut.

Ujistěte se, že brusku pevně držíte, když je zapnutá, a

jemně ji přiložte k obrubku, při prvním kontaktu může „kopnout“. Držte brusku tak, aby byla na obrubku zarovnaná, a pohybujte s ní pomalu, nejlépe plynulým kruhovým pohybem. Pravidelně kontrolujte stav brusného papíru a po opotřebení jej vyměňte, abyste dosáhli nejlepších výsledků.

## DOBRÉ RADY PRO PRÁCI S VIBRAČNÍ BRUSKOU

1. Zahreje-li se Vaše nářadí příliš, nastavte maximální otáčky a nechte motor běžet naprázdno 2-3 minuty. Nepracujte delší dobu při nízkých otáčkách motoru. Vždy používejte druh papíru vhodný pro opracovávaný materiál
2. Opracovávaný kus pevně uchyťte, aby se během práce nepohnul.
3. Pohyb materiálu během broušení snižuje kvalitu výsledného povrchu.
4. Nejlepších výsledků dosáhněte broušením dřeva po vlánech.
5. Brusku nespouštějte, není-li uchycen brusný papír.
6. Nepoužívejte brusku s oprotištěným brusným plátnem, hrozí poškození základní desky. Záruka se nevztahuje na oprotištění základní desky.
7. Na drsné povrchy použijte papír s hrubým zrnem, střední zrno se hodí pro hladké povrchy a jemné zrno pro dokončovací práce. Pro jistotu proveďte zkušební broušení na kusu odpadního materiálu.
8. Používejte jen brusný papír dobré kvality.
9. Účinnost broušení závisí na volbě brusného papíru, není závislá na velikosti přítlačných sil. Příliš silný přítlač snižuje účinnost broušení a přetěžuje motor. Optimální účinnost broušení dosáhněte, budete-li brusný papír pravidelně měnit.

## ÚDRŽBA

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

Vaše nářadí nevyžaduje žádné dodatečné promazání nebo údržbu.

Tento elektrický nástroj neobsahuje žádné součásti, které by si mohl uživatel opravit vlastními silami. Na čištění vašeho nářadí nikdy nepoužívejte vodu, chemické čisticí prostředky. Vytřete jej suchým hadrem. Tento elektrický nástroj uchovávejte vždy na suchém místě. Udržujte vetrací otvory motoru čisté. Všechny ovládací prvky pravidelně čistěte od prachu. Občas můžete přes ventilaci otvory vidět jiskry. Je to normální a nepoškozuje to ruční elektrické nářadí.

Pokud je napájecí kabel poškozený, musí být vyměněn výrobcem, servisním technikem, nebo stejně kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo riziku úrazu el. proudem.

## ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

1. Pokud vaše bruska nefunguje, zkontrolujte, zda je připojena k elektrické sítí.
2. Pokud bruska neobrůšuje povrch, zkontrolujte brusný papír. Pokud je brusný povrch opotřebený, vyměňte brusný papír za nový a zkuste to znovu.

Papír musí být udržován na suchém místě, pokud dojde k jeho navlhnutí, abrazivní částečky nebudou držet na podkladovém papíru a nebudou broušit.

3. Pokud se bruska nepohybuje hladce, může být brusný papír uvolněný, poškozený nebo pomačkaný. Vyměňte jej a zkuste to znova.
4. Pokud závadu nelze opravit, vraťte brusku autorizovanému prodejci kvůli zajištění servisu.

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

 Vysloužilé elektrické přístroje by neměli být vyhazovány společně s odpadem z domácnosti.  
 Náradí recyklujte ve sběrných zřízených k tomuto účelu. O možnostech recyklace se informujete na místních úřadech nebo u prodeje.

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My,

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

Prohlašujeme, že produkt

Popis **Orbitální rotační bruska**

Typ **DX461 (461- označení strojního zařízení, zástupce brusky)**

Funkce **Odstraňte povrchový materiál pomocí brusného média**

Splňuje následující směrnice:

**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU**

Splňované normy

**EN 62841-1, EN 62841-2-4, EN 55014-1, EN 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3**

Osoba oprávněná uspořádat technický soubor,

Název **Marcel Filz**

Adresa **POSITEC Germany GmbH**

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2023/04/16

Allen Ding

Zástupce vrchní konstrukční kanceláře,

Testování & Certifikace

Positec Technology (China) Co., Ltd.

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

# PÔVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE BEZPEČNOŠŤ VÝROBKU VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA NA POUŽÍVANIE ELEKTRICKÉHO NÁRADIA



**VAROVANIE** Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, zoznámte sa s ilustráciami a technickými údajmi dodanými s týmto elektrickým náradím. Nedodržanie akýchkoľvek nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, vznik požiaru alebo väzného úrazu.

## Odložte si všetky varovania a inštrukcie pre budúcu potrebu.

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

## 1. BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- Udržujte pracovisko čisté a dobre osvetlené.** Pracovisko plné nepotrebných predmetov alebo slabo osvetlené zvyšuje možnosť úrazu.
  - Nepoužívajte elektrické ručné náradie v prostredí náhylnom na explóziu, ako napríklad v príomnosti horľavých tekutín, plynov alebo prachu.** Elektrické ručné náradie vytvára isky, ktoré môžu vzniesť prach alebo výpary.
  - C) Udržujte deti a prizerajúcich sa v dostatočnej vzdialosti pri práci s elektrickým ručným náradím.** Strata pozornosti môže viesť k stratenej kontrole nad náradím.
- 2. BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI S ELEKTRINOU**
    - Prípojky elektrického ručného náradia musia byť zhodné so zástrčkami.** Nemodifikujte prípojku žiadnym spôsobom. Nepoužívajte spolu s uzemneným ručným náradím žiadne adaptérové prípojky, ktoré neumožňujú ochranu uzemnením. Pôvodné prípojky a k nim prislúchajúce zástrčky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
    - Vyhýbajte sa kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako napríklad rúrkami, radiátormi, sporákmi a chladničkami.** Ked' je vaše telo spojené s uzemneným predmetom alebo stojí na uzemnenom území, je zvýšené riziko elektrického šoku.
    - Nevystavujte ručné náradie dažďu alebo vlhkým podmienkam.** Ked' sa voda dostane pod povrch elektrického ručného náradia, je zvýšené riziko elektrického šoku.
    - Nezaobchádzajte s káblom prípojky necitlivovo.** Nikdy si nepriťahujte elektrické ručné náradie k sebe pomocou kábla, neťahajte ho za sebou pomocou kábla a

nevyrávajte kábel zo zástrčky aby ste ručné náradie vypli. Nevystavujte kábel vysokým teplotám, oleju, ostrým hranám alebo pohyblivým časťiam. Poškodené alebo zamotané káble môžu viesť k zvýšenému riziku elektrického šoku.

- e) Pri práci s ručným náradím v exteriéri použite predlžovací kábel vhodný na použitie v exteriéri.** Použitím kábla vhodného na použitie v exteriéri redukujete riziko vzniku elektrického šoku.
- f) Pokial' je práca s ručným náradím vo vlhkých podmienkach nevyhnutná, použite napájanie chránené ističom typu prúdový chránič (RCD).** Použitie RCD ističa redukuje riziko vzniku elektrického šoku.

## 3. OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ

- Bud'te sústredení, sledujte, čo robíte, a pri práci s ručným náradím sa riad'te zdravym rozumom.** Nepoužívajte ručné náradie, keď ste unavení alebo pod vplyvom omamných látok, alkoholu alebo liekov. Moment nepozornosti pri práci s ručným náradim môže viesť k vážnemu osobnému zraneniu.
- b) Použite osobné ochranné pomôcky. Vždy nosťe ochranu očí.** Ochranné pomôcky, ako napríklad protiprachová maska, topánky s protišmykovou podrážkou alebo chrániče sluchu použité v príslušných podmienkach pomáhajú redukovať väzne osobné zranenia.
- c) Predid'te neúmyselnému zapnutiu.** Uistite sa, že prepínač je vo vypnutej pozícii, pred tým, než zapojíte náradie do elektriny a/alebo k akumulátoru, pri zdvihnutí alebo nosení náradia. Nosenie náradia s prstom na prepínač alebo aktívneho náradia, ktoré je zapnuté, zvyšuje možnosť úrazu.
- d) Odstraňte akékoľvek nastavovacie kľúče alebo kľúče na matice a skrutky pred tým, než zapnete ručné náradie.** Nastavovaci alebo iný kľúč ponechaný pripevnený na rotujúcej časti ručného náradia môže spôsobiť osobný úraz.
- e) Neprecnejte sa.** Udržujte si stabilitu a pevnú zem pod nohami za každých podmienok. Umožňuje vám to lepšiu kontrolu nad ručným náradím v neočakávaných situáciach.
- f) Oblečte sa na rázovite.** **Nenoste volné oblečenie alebo šperky.** Udržujte svoje vlasy, oblečenie a rukavice vzdialenosť od pohyblivých časťí. Volné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu do pohyblivých časťí zachytíť.
- g) Pokial' sú zariadenia nastavené na spojenie so zariadeniami na zachytávanie a extrakciu prachu, uistite sa, že sú náležite využité a pripojené.** Použitím zberača prachu redukujete rizík spojené s prachom.
- h) Nedovol'te, aby ste vďaka skúsenostiam získaným časťom používaním elektrického náradia prestali dodržiavať základy bezpečného použitia.** Neopatrný úkon môže spôsobiť väzny úraz v priebehu zlomku sekundy.

## 4. POUŽITIE A ÚDRŽBA RUČNÉHO NÁRADIA

- a) Nepreťažujte ručné náradie.** Použite správne ručné náradie na danú činnosť. Správne ručné náradie správnu prácu lepšie a v

- medziach, na ktoré bolo navrhnuté.*
- b) Nepoužívajte ručné náradie, pokial' sa prepínač neprepína medzi zapnutím a vypnutím.** Akékolvek ručné náradie, ktoré nie je kontrolované prepínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.
- c) Pred akýmkol'vek nastavovaním, výmenou násad alebo uskladnením elektrického náradia vytiahnite siet'ovú zástrčku zo zásuvky alebo, ak to bude možné, vytiahnite akumulátor.** Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia redukujú riziko náhodného zapnutia ručného náradia.
- d) Ked' ručné náradie nepoužívate, skladujte ho mimo dosahu detí a nedovol'te osobám, ktoré nemajú skúsenosti s prácou s ručným náradím alebo neboli oboznámené s týmito inštrukciami, dotýkať sa náradia.** Ručné náradie je nebezpečné v rukách netrénovanej osoby.
- e) Udržba ručného náradia.** Skontrolujte chybné pripojenia alebo spojenia pohyblivých častí, zlomené časti alebo iné okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť funkčnosť ručného náradia. Pri poškodení musí byť pred použitím najprv elektrické ručné náradie opravené. Mnoho úrazov vzniká preto, že je elektrické ručné náradie zle udržiavané.
- f) Udržujte rezacie nástroje ostré a čisté.** Náležite udržiavané rezacie nástroje s ostrými rezacimi hrancami sú menej náhľivé na „zaseknutie“ a sú ľahšie ovládateľné.
- g) Používajte elektrické náradie v súlade týmito pokynmi, berte pritom do úvahy pracovné podmienky a druh vykonávanej práce.** Ak sa elektrické náradie použije na iné účely, než na čo je určené, môže dochádzať k nebezpečným situáciám.
- h) Rukováte a povrhy držadiel udržujte suché, čisté, bez mazív a tukov.** Šmykľavé
- rukováte a držadlá neumožňujú bezpečnú manipuláciu a obsluhu náradia v neocakávaných situáciách.*
- 5) Servis**
- a) Servisné práce na náradí nechajte vykonat kvalifikovaných pracovníkov s použitím originálnych náhradných dielov.** Výsledkom bude trvalá bezpečnosť pri práci s elektrickým náradím.

## SYMBOLY



Kvôli zníženiu rizika poranenia je potrebné, aby si používateľ najprv prečítał návod



Výstraha



Používajte ochranu sluchu



Používajte ochranu očí



Používajte protiprachovú masku



Dvojitá izolácia



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

SK

## ZOZNAM SÚČASTÍ

1. TLAČIDLO ZAPNÚŤ/VYPNÚŤ
2. OBLASŤ UCHOPENIA RUKOVÁTE
3. OVLÁDAČ VARIABILNÝCH OTÁČOK
4. ZÁSOBNÍK NA PRACH
5. VÁKUOVÝ ADAPTÉR
6. ZÁKLADNÁ DOSKA
7. BRÚSNY PAPIER
8. VÝSTUP NA ODSÁVANIE PRACHU (POZRITE SI OBR. B)

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie typu DX461 (461 - označenie zariadenia predstavuje rotačnú brúsku)

Menovité napätie	220 - 240 V~50/60 Hz
Menovitý výkon	400 W
Otáčky naprázdno	5000 - 14000/min
Trieda ochrany	<input type="checkbox"/> / II

Veľkosť základnej dosky	125 mm
Priemer obvodu	2.5mm
Hmotnosť zariadenia	1.6kg

## INFORMÁCIE O HLUKU

Nameraný akustický tlak	$L_{pA}$ : 83.9 dB (A)
$K_{pA} =$	3 dB(A)
Nameraný akustický výkon	$L_{wA}$ : 94.9 dB (A)
$K_{wA} =$	3 dB(A)
<b>Používajte ochranu sluchu.</b>	

## INFORMÁCIE O VIBRÁCIÁCH

Výsledné celkové hodnoty pre vibrácie (suma pre trojosový vektor) stanovené podľa normy EN 62841:
Hodnota emisie vibrácií: $a_h = 6.73 \text{ m/s}^2$
Nepresnosť K = 1,5m/s <sup>2</sup>

Deklarovaná celková hodnota vibrácií a deklarovaná úroveň vytváraného hluku boli merané v súlade so štandardnými skúšobnými postupmi a môžete ich použiť na vzájomné porovnanie jednotlivých náradí.  
Deklarovaná celková hodnota vibrácií a deklarovaná úroveň vytváraného hluku môžu byť tiež použité na predbežné stanovenie doby práce s náradím.

**VAROVANIE:** Vibrácie a hlučnosť pri aktuálnom použití elektrického náradia sa od deklarovaných môžu lísiť v závislosti od spôsobu, akým je náradie používané, a hlavne od typu spracovávaného obrobku podľa nasledujúcich príkladov a ďalších spôsobov, akými je náradie používané:  
Ako sa náradie používa a aké materiály sa budú rezať alebo vŕtať.  
Náradie musí byť v dobrom stave a musí byť vykonávaná jeho riadna údržba.  
S náradím sa musí používať správne príslušenstvo, a toto príslušenstvo musí byť ostré a v dobrom stave.  
Pevnosť uchopenia rukoväť a či je použité akékoľvek príslušenstvo znižujúce úroveň vibrácií a hluku.  
Toto náradie môže byť použité iba na určené účely a podľa týchto pokynov.

**Ak sa toto náradie nepoužíva zodpovedajúcim spôsobom, môže spôsobiť syndróm choroby spôsobenej pôsobením vibrácií na ruky a paže obsluhy.**

**VAROVANIE:** Ak chcete byť presní, odhad času pôsobenia vibrácií v aktuálnych podmienkach pri použíti tohto náradia by mal brať do úvahy taktiež všetky časti pracovného cyklu, ako sú časy, kedy je náradie vypnuté a kedy je v chode vo voľnobežných otáčkach, ale v skutočnosti nevykonáva žiadnu prácu. Čas pôsobenia vibrácií tak môže byť v rámci celkového pracovného času značne skrátený.  
Pomáha minimalizovať riziko pôsobenia vibrácií a hluku.  
VŽDY používajte ostré sekáče, vŕtaky a nože.  
Výkonávajte údržbu tohto náradia podľa týchto pokynov a zaistite jeho riadne mazanie (ak je to vhodné).  
Ak bude náradie používané pravidelne, potom investujte do príslušenstva znižujúceho úroveň vibrácií a hluku.  
Vypracujte si svoj plán práce, aby ste pôsobenie vysokých vibrácií tohto náradia rozdelili do niekoľkých dní.

## PRÍSLUŠENSTVO

Nádoba na prach	1
Vákuový adaptér	1
Brúsny papier so svorkou 80	1

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

# NÁVOD NA OBSLUHU



**POZNÁMKA:** Pred používaním nástroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.

## ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE

Toto zariadenie je určené na suché brúsenie dreva, plastu, výplne a potiahnutých povrchov.

## MONTÁŽ

### 1. VLOŽENIE BRÚSNEHO PAPIERA (POZRITE SI OBR. A)

Brúsny papier zarovnajte a rukou ho priamo zatlačte na základnú dosku. Brúsku s upevneným brúsnym papierom pevne pritlačte na rovný povrch, aby sa papier riadne zaistil. Otvory v brúsnom papieri a základnej doske musia byť správne zarovnané.

### 2. NASADENIE A VYBРАТИE PRACHOVÉHO VRECKA (POZRITE SI OBR. B)

Vaša brúška je vybavená vreckom na prach. Najprv pripojte vysávačový adaptér s vreckom na prach k sebe a potom zasuňte adaptér do zadného výstupu na odšávanie prachu, ktorý nebude zaistený. Na vybratie stačí uvoľňovaču páčku (a) na oboch stranách adaptéra a vysušiť vrecko na prach.

**! UPOZORNENIE: Aby sa predišlo možnému vystrel'ovaniu brúsnego prachu alebo cudzich telies do vašej tváre alebo očí, brúsku sa nikdy nepokúsajte požívať bez správne založeného zásobníka na prach.**

### 3. VYPRÁZDNITE VRECKO NA PRACH

Pri efektívnejšom prevádzkovej výkone vyprázdnite prachové vrecko každých 5-10 minút. Ak chcete vrecko na prach vyprázdniť, najskôr ho vyberte z otvoru na odšávanie prachu a potom môžete prach vytriasť.

### 4. PRIPOJENIE BRÚSKY K VYSÁVAČU (POZRITE SI OBR. C)

Brúška je vybavená adaptérom na pripojenie hadice vysávača, ktorý je určený na zber prachu. Adaptér na pripojenie hadice vysávača vložte do zadného otvoru na odšávanie prachu v brúške a pevne ho utiahnite. Potom k adaptéru pripojte hadicu vysávača.

Pri používaní brúšky najskôr zapnite vysávač a potom brúšku. Ak prestanete brúsiť, najskôr vypnite brúšku a potom vypnite vysávač.

**POZNÁMKA:** Do adaptéra vždy zapojte hadicu vysávača s priemerom 35 mm.

## PREVÁDZKA

### 1. POUŽÍVANIE TLAČIDLA ZAPNÚŤ/VYPNÚŤ (POZRITE SI OBR. D)

Brúšku zapnite stlačením ochranného krytu na vypínači do polohy označenej písmenom „I“.

Brúšku vypnite stlačením ochranného krytu do polohy označenej číslicou „0“.

### 2. OVLÁDAČ VARIABILNÝCH OTÁČOK (POZRITE SI OBR. E)

Ovládač variabilných otáčok umožňuje vybrať požadované otáčky (tiež počas chodu). Požadované otáčky závisia od materiálu a musia sa určiť praktickou skúškou.

### 3. POUŽÍVANIE BRÚSKY

Brúsený obrobok musí byť upnutý. Ak je malý alebo ak

sia pri brúsení môže pohybovať, musí byť upevnený vo zveráku alebo vhodným spôsobom upnutý.

Keď je brúška zapnutá, držte ju pevne a mierne ju pritláčajte na obrobok, pretože pri prvom kontakte môže „kopnúť“. Brúšku držte tak, aby bola rovno na povrchu obrobku a pomaly ťahajte, pokial možno plynulým krúživým pohybom. Pravidelne kontrolujte stav brúsného papiera a, keď je opotrebovaný, vymeňte ho na dosiahnutie najlepších výsledkov.

## DOBRÉ RADY PRE PRÁCU S VIBRAČNOU BRÚSKOU

1. Ak sa vaše náradie príliš zahreje, hlave vtedy, ak sa používalo pri nízkych otáčkach, nastavte maximálne otáčky a spusťte ho bez záťaže na 2-3 minúty, čím sa ochladi motor. Nepoužívajte náradie dlhší čas pri nízkych otáčkach. Vždy zvolte brúsný papier, ktorý je vhodný na brúsený materiál.
2. Opracovávaný kus pevne uchyťte, aby sa počas práce nepohol.
3. Pohyby brúseného materiálu majú negatívny vplyv na dosiahnutelnú kvalitu povrchu.
4. Brúšku zapnite skôr, ako začnete brúsiť, a vypnite ju, keď ste brúsenie ukončili. Na dreve dosiahnete najlepšie výsledky brúsením v smere vlákna.
5. Nepuštajte sa do brúsenia, ak nie je nasadený brúsný papier.
6. Papier počas brúsenia nesmie úplne stratiť zrno, inak sa poškodí základná doska brúsky. Záruka sa nevztahuje na opotrebenie základnej dosky.
7. Na hrubé povrchy použite brúsný papier s hrubším zrnom, na hladké povrchy nasadte stredné veľkosť zrna a záverečné dobrúšenie povrchu robte s jemným zrnom. Ak je to potrebné, brúsný papier odskúšajte na kuse odpadu.
8. Používajte iba kvalitný brúsný papier.
9. Rýchlosť odoberania materiálu sa ovláda veľkosťou brúsného zrna a nie veľkosťou prítlaku na náradie. Nadmerný prítlak znižuje účinnosť brúsenia a pretážuje motor. Optimalnú účinnosť brúsenia dosiahnete pravidelnou výmenou brúsného papiera.

## ÚDRŽBA

**Pred vykonaním akéhokoľvek nastavovania, opráv alebo údržby vyberte z nastroja batériový modul.**

Vaše náradie si nevyžaduje žiadne dodatočné mazanie ani údržbu.

Vaše náradie si nevyžaduje žiadny servisný zásah. Svoje náradie nikdy nečistite vodom alebo chemickými čistiaci prostriedkami. Vytrrite ho suchou handrou. Náradie ukladajte na suchom mieste. Vetracie otvory motoru udržiavajte čisté. Ovládacie prvky zberajte prachu. Cez vetracie štrbinu obcas možno vidieť iskrenie komutátora. Je to normálny stav a nepoškozuje to vaše náradie.

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

# RIEŠENIE PROBLÉMOV

1. Ak brúška nefunguje, v elektrickej zásuvke skontrolujte napätie.
2. Ak brúška nebrúsi povrch, skontrolujte brúsny papier. Ak je brúsny papier opotrebovaný, vymeňte ho za nový a skúste znova. Papier musí byť uložený na suchom mieste. Ak zvihol, brúsne častice stratia prilnavosť k podkladovému papieru a nebudú brúsiť.
3. Ak sa brúška nepohybuje plynule, brúsny papier môže byť uvoľnený, poškodený alebo pokrčený. Vymeňte ho a skúste znova.
4. Ak sa porucha nedá odstrániť, brúšku odovzdajte na opravu autorizovanému predajcovi.

## OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREĐIA

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

# VYHLÁSENIE O ZHODE

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

Vyhlasujeme, že tento výrobok

Popis **Orbitálna rotačná brúška**  
Type **DX461 (461- označenie strojného zariadenia, zástupca brúsky)**  
Funkcie **Povrchový materiál odstráňte pomocou brúsneho média**

Zodpovedá nasledujúcim smerniciam:  
**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU**

splňa posudzov ané normy:  
**EN 62841-1, EN 62841-2-4, EN 55014-1, EN 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3**

Osoba oprávnená za zostavenie technického súboru:

**Názov Marcel Filz**  
**Adresa POSITEC Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**



SK

2023/04/16

Allen Ding  
Zástupca vrchnej konštrukčnej kancelárie,  
Testovanie & Certifikácia  
Positec Technology (China) Co., Ltd.  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# IZVIRNA NAVODILA VARNOST IZDELKA SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA ZA ELEKTRIČNA ORODJA

**OPOZORILO!** Pred uporabo orodja, pozorno preberite vsa varnostna opozorila, navodila, preglejte ilustracije ter preverite tehnične podatke orodja.  
Neupoštevanje opozoril in navodil lahko privede do električnega udara in/ali resnih poškodb.

## Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnjie še potrebovali.

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

## 1. VARNOST NA DELOVNEM MESTU

- Delovno področje naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno. Nered in neosvetljena delovna področja lahko povzročijo nezgode.
- Ne uporabljajte električnega orodja v okolju, kjer lahko pride do eksplozij oziroma tam, kjer se nahajajo vnetljive tekočine, plini ali prah. Električna orodja povzročajo iskrenje, zaradi katerega se lahko prah ali para vnameta.
- Prosimo, da med uporabo električnega orodja ne dovolite otrokom ali drugim osebam, da bi se Vam približali. Odvračanje Vaše pozornosti drugam lahko povzroči izgubo kontrole nad napravo.

## 2. ELEKTRIČNA VARNOST

- Priključni vtikač električnega orodja se mora prilegati vtičnici. Spreminjanje vtičača na kakršenkoli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte vtičačev z adapterji. Nespremenjeni vtičači in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami kot so na primer cevi, grelcji, štedilnik in hladilniki. Tveganje električnega udara je večje, če je Vaše telo ozemljeno.
- Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlago. Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- Ne uporabljajte kabla za nošenje ali obešanje električnega orodja in ne vlecite z kabel, če želite vtičač izvleči iz vtičnice. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli naprave. Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem. Uporaba kabelskega podaljška, ki jé primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.

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

## 3. OSEBNA VARNOST

- Bodite pozorni, pazite kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom. Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti med uporabo električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.
- Uporabljajte osebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala. Nošenje osebne zaščitne opreme, na primer maske proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, varnostne čelade ali zaščitnih glasnikov, kar je odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- Izogibajte se nenamernemu zagonu. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopljeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalo ali priključitvijo vklapljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.
- Pred vklapljanjem električnega orodja odstranite nastavitevna orodja ali izvajače. Orodje ali kluč, ki se nahaja v vrtečem se delu naprave, lahko povzroči telesne poškodbe.
- Izogibajte se nenormalni telesni drži. Poskrbite za trdno stojišče in za stalno ravnotežje. Tako boste v neprizakovanih situacijah električno orodje lahko bolje nadzorovali.
- Nosite primerna oblačila. Ne nosite ohlapnih oblačil in nakita. Poskrbite, da se med delovanjem električnega orodja vaši lasje, oblačila in rokavice, ne bodo ujeli med premikajoče se dele. Premikajoči se deli orodja lahko zagrabijo ohlapno oblačilo, dolge lase ali nakit.
- Če ima električno orodje predvideno namestitev enot za odsesavanje prahu ali zbiranje delcev, poskrbite, da bodo te tudi pravilno nameščene in uporabljene. Če uporabljate enoto za zbiranje delcev, obstaja manjša nevarnost nesreč zaradi prahu.
- Upoštevajte, da boste s pogosto uporabo orodja, z njim postali zelo domači, zaradi česar bi lahko ravnali ravnodušno, ter spregledali varnostna pravila za uporabo orodja. Nepremišljeno ravnanje lahko že v trenutku nepazljivosti, povzroči resne poškodbe.
- 4. SKRBNA UPORABA IN RAVNANJE Z ELEKTRIČNIMI ORODJI**
- Ne preobremenjujte naprave. Pri delu uporabljajte električna orodja, ki so za to delo namenjena. Z ustreznim električnim orodjem boste v navedenem zmogljivostnem področju delali bolje in varnejše.
- Ne uporabljajte električnega orodja s pokvarjenim stikalom. Električno orodje, ki

- se ne da več vkloniti ali izkloniti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- c) **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep preprečuje nenameren zagor električnega orodja.
- d) **Električna orodja, katerih ne uporabljate, shranjujte izven dosegot otrok. Osebam, ki naprave ne poznajo ali niso prebrale teh navodil za uporabo, naprave ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- e) **Skrbno negujte električno orodje.** Kontrolirajte brezhibno delovanje premičnih delov naprave, ki se ne smejo zatikati. Če so ti deli zlomljeni ali poškodovani do te mere, da ovirajo delovanje električnega orodja, jih je potrebno pred uporabo naprave popraviti. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.
- f) **Rezalna orodja vzdržujte tako, da bodo vedno ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.
- g) **Električna orodja, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte ustrezno tem navodilom. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali.** Uporaba električnih orodij in namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.
- h) **Poskrbite, da bodo ročaji in ostale prijemalne površine, vedno suhi, čisti in brez ostankov olj ali masti.** Če pride do nepredvidenih situacij, vam spolzki ročaji in prijemalne površine ne zagotavljajo varnega rokovitja in nadzora nad orodjem.

## 5) SERVISIRANJE

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

## SIMBOLI



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



Opozorilo



Uporabljajte zaščito za ušesa



Uporabljajte zaščito za oči



Nosite zaščitno masko za prah



Dvojna izolacija



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

## SEZNAM KOMPONENT

1. STIKALO ZA VKLOP/IZKLOP
2. OBMOČJE PRIJEMA
3. NADZOR SPREMENLJIVE HITROSTI
4. POSODA ZA PRAH
5. VAKUUMSKI ADAPTER
6. OSNOVNA PLOŠČA
7. BRUSNI PAPIR
8. ODVOD ZA ODSTRANJEVANJE PRAHU (GLEJTE SL. B)

## TEHNIČNI PODATKI

Oznaka DX461 (461 - oznaka stroja, predstavlja rotacijski brusilnik)

Nazivna napetost	220–240 V~ 50/60 Hz
Nazivna moč	400W
Hitrost brez obremenitve	5000–14000/min
Razred zaščite	<input type="checkbox"/> / II

Velikost osnovne plošče	125 mm
Krožni premer	2.5 mm
Teža naprave	1.6 kg

## INFORMACIJE O HRUPU

Vrednoten zvočni tlak	$L_{pA}$ : 83.9 dB (A)
$K_{pA} =$	3 dB(A)
Vrednotena jakost hrupa	$L_{WA}$ : 94.9 dB (A)
$K_{WA} =$	3 dB(A)

**UNosite zaščito za ušesa.**

## PODATKI O VIBRACIJAH

Skupne vrednosti oscilacij (vektorski seštevek treh smeri), skladno z EN 62841:
Vrednost emisije vibracij: $a_h = 6.73 \text{ m/s}^2$
Negotovost K = :1.5 m/s <sup>2</sup>

Deklarirana skupna raven vibracij ter deklarirana vrednost emisij hrupa, sta bili izmerjeni skladno s standardno testno metodo in služita primerjavi orodij med seboj.

Deklarirano skupno raven vibracij ter deklarirano vrednost emisij hrupa, lahko uporabljate tudi kot osnovo za ocenjevanje izpostavljenosti.

SL

**OPOZORILO:** Dejanski vrednosti emisij vibracij ter hrupa med uporabo orodja, se lahko razlikujeta od navedenih, kajti nanju vpliva tudi način uporabe orodja ter vrsta obdelovalca, predvsem pa naslednje okoliščine:

Način uporabe orodja in materiali, ki jih lahko obdelujete.

Ali je orodje v dobrem stanju in ustrezno vzdrževano.

Ali uporabljate ustrezni dodatek in njegova brezhibnost.

Čvrstost oprijema ročajev in morebitna uporaba dodatkov za zmanjševanje vibracij.

Uporaba orodja za predviden namen, skladen s temi navodili.

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

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

Pomoč pri zmanjševanju tveganja pri izpostavljenosti vibracijam in hrupu.

VEDNO uporabljajte le ostre pripomočke.

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

Če boste orodje uporabljali redno, potem investirajte v dodatke za zmanjševanje vibracij in hrupa.

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

## DODATKI

Zaboj za prah	1
Vakuumski adapter	1
Brusilni papir z objemko 80	1

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

# NAVODILA ZA UPORABO



**OPOMBA:** Pred uporabo orodja natančno preberite navodila.

## PREDVIDENA UPORABA

Stroj je namenjen za suho brušenje lesa, plastike, polnil in prevlečenih površin.

## MONTAŽA

### 1. NAMESTITEV BRUSNEGA PAPIRJA (GLEJTE SL. A)

Brusni papir ročno poravnajte in potisnite neposredno na osnovno ploščo. Brusilnik z brusnim papirjem trdno pritisnite na plosko površino, da zagotovite, da je papir pritrljen. Luknje na brusnem papirju in osnovni plošči morajo biti dobro poravnane.

### 2. NAMESTITEV IN ODSTRANITEV VREČKE ZA PRAH (GLEJTE SL. B)

Vaš brusilnik je opremljen z vrečko za prah. Najprej pritrdeš sesalni adapter z vrečko za prah skupaj, nato pa adapter vstavite v zadnjo odprtino za odsesavanje prahu, dokler ni varno pritrjen. Za odstranitev pritisnite ročico za sprostitev (a) na obeh straneh adapterja in izvlecite vrečko za prah.

**POZOR: Nikoli ne poskušajte uporabljati brusilnika, če posoda za prah ni pravilno nameščena, saj tako preprečite, da bi vam v obraz ali oči izvr glo brusilni prah ali tujek.**

### 3. IZPRAZNITE VREČKO ZA PRAH

Za učinkovitejše delovanje izpraznjite vrečko za prah vsakih 5-10 minut. Če želite izprazniti vrečko za prah, jo najprej odstranite iz odprtine za odsesavanje prahu, nato pa lahko prah stresete ven.

### 4. PRITPREVANJE BRUSILNIKA NA SESALNIK (GLEJTE SL. C)

Vaš brusilnik je opremljen z adapterjem za sesalnik, ki je zasnovan za nalogo zbiranja prahu. Vstavite adapter za sesalnik hrbtni odvod za odstranjevanje prahu na brusilniku in zagotovite, da je varno zategnjen. Nato adapter priključite na cev sesalnika.

Med uporabo najprej vklopite sesalnik in nato še brusilnik. Če nehate brusiti, najprej izklopite brusilnik, nato pa še sesalnik.

**OPOMBA:** Adapter vedno priključite na 35 mm sesalno cev.

## DELOVANJE

### 1. UPRAVLJANJE STIKALA ZA VKLOP/IZKLOP (GLEJTE SL. D)

Za zagon brusilnika pritisnite zaščitni pokrov nad stikalom v položaju z oznako »x«.

Za zaustavitev brusilnika pritisnite zaščitni pokrov nad stikalom v položaju z oznako »0«.

### 2. NADZOR SPREMENLJIVE HITROSTI (GLEJTE SL. E)

Z nadzorom spremenljive hitrosti lahko izberete želeno hitrost (tudi med delovanjem).

Zahtevana hitrost je odvisna od materiala in jo je treba določiti s praktičnim preskusom.

### 3. UPORABA BRUSILNIKA

Obdelovanec, ki ga nameravate brusiti, mora biti

zavarovan. Če je majhen ali se med brušenjem lahko premakne, ga je treba držati v primežu ali ustrezno vpeti. Prepričajte se, da brusilnik trdno držite, ko je vklapljen, in ga nežno nanesete na obdelovanec, saj lahko ob prvem stiku »udari«. Držite brusilnik tako, da je plosko na obdelovancu, in ga premikajte počasi, po možnosti z gladkimi krožnimi gibi. Redno preverjajte stanje brusnega papirja in ga med obrabo zamenjajte za najboljše rezultate.

## NAPOTKI ZA UPORABO FINALNEGA BRUSILNIKA

- Če se vaše orodje med delom segreje, posebej, če ga uporabljate z nizkimi hitrostmi, nastavite slednjo na maksimalno in ga pustite delovati 2-3 minute, da se ohladi. Izogibajte se predolgemu delu z nizkimi hitrostmi. Vedno uporabljajte le brusni papir, ki je primeren za material, katerega boste brusili.
- Vedno poskrbite, da bo obdelovanec trdno vpet in se ne bo mogel premikati.
- Če se obdelovanec med obdelavo premika, potem kakovost obdelave ne bo kakršno si želite.
- Brusilnik zaženite preden se z njim dotaknete obdelovalca in ga ugasnite ko se odmaknete od obdelovalca. Za doseganje najboljših rezultatov, les brusite le v smeri vlaken.
- Pri brušenju obvezno uporabljajte nameščen brusni papir.
- Če se brusni papir prekomerno obrabi, lahko poškodujete osnovno ploščo. Garancija ne krije obrabe ali poškodbe osnovne plošče.
- Za brušenje grobih površin uporabljajte grob brusni papir, za gladke površine srednje grobega, za finalno obdelavo pa fin brusni papir. Če je treba, najprej preverite delovanje na testnem kosu.
- Uporabljajte le kakovostne brusne papirje.
- Brusni papir vpliva na kakovost brušenja, ne glede na silo, s katero pritiske na orodje. Če pri brušenju uporabite preveliko silo, bo to zmanjšalo učinkovitost in preobremenilo motor. Za zagotavljanje optimalne učinkovitosti, morate med uporabo brusni papir ustrezno menjati.

## VZDRŽEVANJE

### Pred vsakim prilagajanjem, servisiranjem ali vzdrževanjem izvlecite vtikač iz vticnice.

Strojčka ne rabite dodatno mazati. Strojček tudi nima nobenih delov, ki bi jih morali servisirati. Za čiščenje strojčka nikoli ne uporabljajte vode ali kemičnih sredstev. Obrišite ga le s suho kropo. Strojček vedno shranjujte na suhem mestu. Poskrbite, da bodo prezračevalne odprtine čiste. Vsi elementi kmiljenja morajo biti čisti, brez prahu. Med uporabo strojčka boste skozi prezračevalne reže lahko opazili iskrenje. To je običajno in ne bo poškodovalo strojčka. Če je napajalni kabel poškodovan, ga lahko zamenja le proizvajalec, njegov serviser ali podobno usposobljene osebe, sicer obstaja nevarnost poškodb.

SL

## ODPRAVLJANJE TEŽAV

- Če brusilnik ne deluje, preverite napajanje omrežnega vtiča.
- Če brusilnik ne brusi površine, preverite brusni papir. Če je brusni papir obrabljen, ga zamenjajte z novim in poskusite znova. Papir je treba hraniti na suhem, če postane vlăžen, abrazivni delci izgubijo svoj oprijem na osnovni papir in ne bodo brusili.
- Če se brusilnik ne premika gladko, je brusni papir lahko ohlapen, poškodovan ali naguban. Zamenjajte ga in poskusite znova.
- Če napake ni mogoče odpraviti, brusilnik vrnite v popravilo pooblaščenemu prodajalcu.

## VAROVANJE OKOLJA

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

## IZJAVA O SKLADNOSTI

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

Izjavljamo, da je izdelek,  
Opis izdelka **Orbitalni rotacijski brusilnik**  
Vrsta izdelka **DX461 (461 - oznaka stroja, predstavnik brusilnika)**  
Funkcija **Odstranite površinski material z abrazivnim medijem**

skladen z naslednjimi direktivami,  
**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863, 2014/30/EU**

in izpolnjuje naslednje standarde:

**EN 62841-1, EN 62841-2-4, EN 55014-1, EN 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3**

Oseba, ki je pooblaščena za skladnost tehnične dokumentacije,

Ime **Marcel Filz**  
Naslov **POSITEC Germany GmbH**  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2023/04/16

Allen Ding

Namestnik načelnika inženir, Testiranje in certificiranje  
Positec Technology (China) Co., Ltd.  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# ORİJİNAL TALİMATLAR

## ÜRÜN GÜVENLİĞİ

## GENEL ELEKTRİKLİ

## ALET GÜVENLİK

## UYARILARI

**!** **UYARI!** Bu elektrikli aletle birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, şekilleri ve özlükleri okuyun. Aşağıda belirtilen talimatlara uyulmaması durumunda, elektrik çarpması, yanın ve/veya ciddi yaralanma gibi riskler görülebilir.

### İleride başvurmak üzere tüm uyarıları ve talimatları saklayın.

Uyarılarda bulunan "elektrikli alet" ifadesi ile elektrikli (kablolu) veya bataryalı (akülü) aletiniz kast edilmektedir.

#### 1. ÇALIŞMA ALANI GÜVENLİĞİ

- a) Çalışma alanınızın temiz ve iyi aydınlatılmış olmasına dikkat edin. Dağınık veya karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
- b) Elektrikli aletleri yanıcı sıvı, gaz veya toz gibi patlama riski olan maddelerin bulunduğu ortamlarda çalıştmayın. Elektrikli aletler, tozu veya dumani tutuşturabilecek kivilcimler oluşturur.
- c) Elektrikli aleti kullanırken çocukların ve çevredekileri kişileri uzak tutun. Dikkatinizi dağıtabilecek unsurlar aletin kontrolünü kaybetmenize neden olabilir.

#### 2. ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- a) Elektrikli aletin fişi prize uygun olmalıdır. Fiş üzerinde hiçbir şekilde değişiklik yapmayın. Topraklanmış elektrikli aletlerde herhangi bir adaptör fiş kullanmayın. Üzerinde herhangi bir değişiklik yapılmamış fiş ve uyumlu priz kullanımı elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
- b) Boru, radyatör, ocak ve buzdolabı gibi topraklanmış yüzeylerle temas etmemeye dikkat edin. Vücutundan topraklanmış yüzeylerle temas etmesi, elektrik çarpması riskini artırır.
- c) Elektrikli aletleri yağmura veya ıslak koşullara maruz bırakmayın. Elektrikli alete giren su, elektrik çarpması riskini artıracaktır.
- d) Elektrik kablosunu zorlamayın. Aleti kablosundan tutarak taşımayın, çekmeyin veya fişini prizden çıkarmayın. Kabloyu ısı kaynaklarından, yağı gibi sivillardan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasar görmüş veya dolaşmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- e) Elektrikli bir aleti açık havada çalıştırırken, açık havada kullanına uygun bir uzatma kablosu kullanın. Açık havada kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- f) Elektrikli aleti nemli bir yerde çalıştmak zorunda kalırsanız, kaçak akım rölesi (RCD) korumalı bir güç kaynağı kullanın. Kaçak akım rölesinin kullanılması kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

#### 3. KİŞİSEL GÜVENLİK

- a) Bir elektrikli aleti kullanırken dikkatli

olen, yaptığınız işe odaklıların ve mantık çerçevesinde hareket edin. Yorgunken veya uyuşturucu, alkol veya ilaç gibi maddelerin etkisi altındayken elektrikli alet kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara neden olabilir.

- b) **Kişisel koruyucu donanım kullan Daima koruyucu gözlük takın.** Belirli koşullarda kullanılan toz maskesi, kaymanın güvenlik ayakkabileri, baret veya kulak koruyucu gibi güvenlik ekipmanları kişisel yaralanmalara azaltacaktır.
  - c) **Cihazın yanlışlıkla çalışmasını önleyin.** Aleti güç kaynağına ve/veya batarya grubuna bağlanmadan, elinize almadan veya taşımadan önce düşmenin kapalı konumda olduğundan emin olun. Parmağının düşmenin üzerindeki elektrikli aletlerin tasınması veya düşmenin açık olduğu elektrikli aletlerin çalıştırılması kazalara davetiye çıkarır.
  - d) **Elektrikli aleti açmadan önce üzerinde takılmış herhangi bir ayar anahtarını veya anahtar varsa çıkarın.** Elektrikli aletin dönen bir parçasına takılmış halde bırakılan bir anahtar yaralanmaya neden olabilir.
  - e) **Elektrikli aleti aşırı şekilde uzanarak kullanmayın.** Her zaman yere dengeyi basın ve dengenizi koruyun. Bu sayede beklenen koşullarda elektrikli aleti daha iyi şekilde kontrol edebilirsiniz.
  - f) **Uygun kiyafetler giyinin. Bol giysiler giymeyin ya da herhangi bir taki kullanmayın. Saçınızı ve giysilerinizi hareketli parçalardan uzakta tutun.** Bol ve sarkan kiyafetler, takilar veya uzun saç hareketli parçalar tarafından kapılabilir.
  - g) **Toz ayırma ve toplama tesislerinin bağlantılarına yönelik cihazlar varsa, bunların bağlı olduğundan ve doğru şekilde kullanıldığından emin olun.** Tozun toplanması, tozun neden olabileceği tehlikeli durumları azaltabilir.
  - h) **Aletlerin sık kullanımından dolayı aletleri iyice tanıyor olsanız da dikkatsiz davranışlarınızın ve aletle ilgili güvenlik ilkelerini göz ardı etmeyin.** Dikkatsiz bir hareket, bir saniyeden daha kısa sürede ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- #### 4. ELEKTRİKLİ ALETİN KULLANIMI VE BAKIMI
- a) **Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru elektrikli aleti kullanın.** Doğru elektrikli alet, kullanım amacına uygun şekilde kullanıldığı oranda ishâda iyi ve daha güvenli şekilde gerçekleştirilebilecektir.
  - b) **Açma kapama düğmesi aracılığıyla açılıp kapatılmayan bir elektrikli aleti kullanmayın.** Düğme ile kontrol edilemeyecek herhangi bir elektrikli alet tehlikedir ve onarılması gereker.
  - c) **Herhangi bir ayar yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya elektrikli aletleri yerine kaldırmadan önce fişin güç kaynağından ayıran ve/veya çıkarılabiliriyorsa batarya grubunu elektrikli aletten çıkarın.** Bu tür önleyici güvenlik önlemleri, elektrikli aletin yanlışlıkla çalıştırılma riskini azaltır.
  - d) **Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların**

**erişemeyeceği yerlerde saklayın ve elektrikli aleti tanımayan veya kullanımı ile ilgili talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeyin.** Elektrikli aletler, bu aletler ile ilgili herhangi bir eğitimi olmayan kullanıcıların elinde tehlikeli olabilir.

- e) **Elektrikli aletlerin ve aksesuarlarını bakımını yapın.** Hareketli parçaların ayar ve bağlantılarının doğru şekilde yapılmış yapılmadığını, kırık parçalarının olup olmadığını ve elektrikli aletlerin çalışmasını etkileyebilecek diğer tüm durumları kontrol edin. Hasar görmüş olması durumunda, kullanmadan önce elektrikli aletin onarımını yaptırın. Çoğu kaza, bakımı düzgün yapılmamış elektrikli aletlerden kaynaklanır.
- f) **Kesici aletleri keskin ve temiz tutun.** Bakımı uygun şekilde yapılmış keskin kenerlara sahip kesici aletlerinin tutuluk yapma olasılığı daha düşüktür ve kontrolü daha kolaydır.
- g) **Elektrikli aletleri, aksesuarları ve alet uçlarını, vb., çalışma koşullarını ve yapılacak işlemleri göz önünde bulundurarak ilgili talimatlara uygun şekilde kullanın.** Elektrikli aletin tasarım amacından farklı işlemler için kullanılması tehlikeli sonuçlara yol açabilir.
- h) **Tutamakların ve kavrama yüzeylerinin kuru, temiz ve yağ ve greste arındırılmış olmasına dikkat edin.** Kaygan tutamaklar ve kavrama yüzeyleri, beklenmedik durumlarda aletin güvenli bir şekilde kullanılmasına ve kontrolüne izin vermez.

## 5. SERVİS

- a) **Elektrikli aletinizin bakım ve onarım**

**İşlemlerinin yetkili bir tamirci tarafından yalnızca aynı parçalar kullanılarak gerçekleştirilmesini sağlayın.** Bu sayede elektrikli aletin güvenliği sağlanmış olacaktır.

## SEMBOLLER



Yarananma riskini azaltmak için kullanıcı makineyi çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu okumalıdır



Uyarı



Kulak koruması kullanın



Göz koruması takın



Toz maskesi takın



Çift yalıtım



Atık elektrikli ürünler, ev atıkları ile birlikte atılmamalıdır. Lütfen bu konuya ilgili tesislerin bulunduğu yerlerde geri dönüşümü sağlayın. Geri dönüşümme ilişkin tavsiyeler için, bulunduğuınız bölgedeki yerel makamlara veya bayiye danışın.

## PARÇA LİSTESİ

1.AÇMA / KAPAMA (ON/OFF) ANAHTARI
2.KAVRAMA ALANI
3.DEĞİŞKEN HIZ KONTROLÜ
4.TOZ HAZNESİ
5. VAKUM ADAPTÖRÜ
6. TABAN PLAKASI
7. ZIMPARA KAĞIDI
8.TOZ EMME ÇIKIŞI (BKZ. ŞEK. B)

## TEKNİK VERİLER

Tipi DX461 (461 - makinenin tanımı, döner zımpara makinesi örneği)

Nominal gerilim	220-240V~50/60Hz
Nominal güç	400 W
Yüksüz hız	5000-14000/min
Şarj cihazı koruma sınıfı	<input type="checkbox"/> /II
Taban boyutu	125mm
Titreşim dairesi yarıçapı	2.5mm
Makine ağırlığı	1.6 kg

# GÜRÜLTÜ BİLGİSİ

Ağırlıklı ses basıncı	$L_{pA}$ : 83.9 dB (A)
$K_{pA} =$	3.0 dB(A)
Ağırlıklı ses gücü	$L_{WA}$ : 94.9 dB (A)
$K_{WA} =$	3.0 dB(A)
<b>Kulak koruması kullanın.</b>	

# TİTREŞİM BİLGİSİ

EN 62841'e göre belirlenen titreşim toplam değerleri (triaks vektör toplamı):
Titreşim emisyon değeri: $ah = 6,73 \text{ m/s}^2$
Belirsizlik $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Beyan edilen titreşim toplam değeri ve beyan edilen gürültü emisyon değeri, standart bir test yöntemine göre ölçülümsür ve bir aleti diğerileyile karşılaştırmak için kullanılabilir. Beyan edilen titreşim toplam değeri ve beyan edilen gürültü emisyon değeri, ilk maruz kalma değerlendirmesinde de kullanılabilir.

**UYARI:** Elektrikli aletin fiili kullanımı sırasında titreşim ve gürültü emisyonları, aşağıdaki örneklerde göre işlenen iş parçası tipi başta olmak üzere aletin kullanım şekillerine ve aletin farklı koşullarda nasıl kullanıldığına bağlı olarak farklılık gösterebilir:  
Aletin kullanılılma şekli ile kesilen veya delinen malzemeler.  
Aletin iyi durumda olması ve alete iyi bakım yapılması.  
Alet için doğru aksesuarın kullanılması, aksesuarın keskin ve iyi durumda olduğundan emin olunması.  
Tutamakların kavrama sıklığı ve varsa titreşim ve gürültü önleyici aksesuarların kullanımı.  
Aletin amacına ve bu talimatlara uygun olarak kullanılması.

**Bu alet, kullanımı ustaca yönetilmemezse el-kol titreşim sendromuna neden olabilir.**

**UYARI:** Doğru olmasi için gerçek kullanım koşullarındaki maruziyet seviyesi tahmini, aletin kapatıldığı ve aslında iş yapmayıp boşta çalıştığı zamanlar gibi çalışma döngüsünün tüm bölgelerini de hesaba katmalıdır. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltabilir.  
Titreşim ve gürültüye maruz kalma riskinizi en aza indirmeye yardımcı olur.  
Daima keskin keskiler, matkaplar ve bıçaklar kullanın.  
Bu aletin bakımını bu talimatlara uygun olarak yapın ve aleti güzelce yaşılayın (uygun durumlarda).  
Alet düzenli olarak kullanılacaksa, titreşim ve gürültü önleyici aksesuarlara yatırım yapın.  
Çalışma programınızı, yüksek titreşimli alet kullanımını birkaç güne yayacak şekilde planlayın.

# AKSESUARLAR

Toz haznesi	1
Vakum adaptörü	1
80 kum zımpara kağıdı	1

Aksesuarlarınızı aleti satın aldığınız mağazadan almanızı tavsiye ederiz Daha fazla bilgi için aksesuar ambalajına bakın. Mağaza personeli size yardımcı olabilir ve tavsiye verebilir.

# KULLANIM TALİMATLARI



**NOT:** Aleti kullanmadan önce, kullanım kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun.

## KULLANIM AMACI

Makine; ahşap, metal ve plastik delme işlemlerinin yanı sıra vidaları takmak ve gevşetmek üzere tasarlanmıştır.

## MONTAJ

### 1. ZIMPARA KAĞIDININ TAKILMASI (BKZ. ŞEK. A)

Zimpara kağıdını hizalayın ve doğrudan taban plakasına elinizle bastırın. Kağıdın sabitlenmesinden emin olmak için zimpara makinesini zimpara kağıdı takılıken düz bir yüzeye iğne bastırın. Zimpara kağıdı ve taban plakası üzerindeki delikler iyi hizalanmalıdır.

### 2. TOZ TORBASININ TAKILMASI VE ÇIKARILMASI (BKZ. ŞEK. B)

Zimpara makineniz bir toz torbasıyla donatılmıştır. Önce vakum adaptörünü toz torbasıyla birlikte takın ve ardından adaptörü sabitleneme kadar arka toz emme çıkışına sokun. Çıkarmak için adaptörün her iki yanındaki serbest bırakma koluna (a) basin ve toz torbasını dışarı doğru kaydırın.

**UYARI!** Yüzünüze veya gözlerinize toz veya yabancı cisim kaçma olasılığını önlemek için toz hıznesi düzgün takılmadan zimpara makinenizi kesinlikle kullanmayın.

### 3. TOZ TORBASINI BOŞALTIN

Daha verimli çalışma için toz torbasını her 5-10 dakikada bir boşaltın. Toz torbasını boşaltmak için önce toz çekme çıkışından çıkarın ve ardından tozu silkeleyerek dışarı atabilirisiniz.

### 4. ZIMPARA MAKINESİNİ VAKUM ADAPTÖRÜNE BAĞLAMA (BKZ. ŞEK. C)

Zimpara makineniz, toz toplama amacıyla tasarlanmış bir vakum adaptörune sahiptir. Vakum adaptörünü zimpara makinesinin arka toz emme çıkışına takın ve sağlam bir şekilde takıldığından emin olun. Ardından adaptörü bir elektrikli süpürgeyen hortumuna bağlayın. Lütfen kullanırken önce elektrik süpürgesini, ardından zimpara makinesini açın. Zimparalama işlemini bıraklığınızda önce zimpara makinesini, ardından da elektrik süpürgenizi kapatın.

**NOT:** Lütfen adaptörü daima 35 mm'lik vakum hortumu ile bağlayın.

## ÇALIŞMA

### 1. AÇMA/KAPAMA DÜĞMESİNİN KULLANIMI (BKZ. ŞEK. D)

Zimpara makinenizi çalıştmak için, koruyucu kapağı düğmede "I" ile işaretli konuma getirin. Zimpara makinenizi durdurmak için koruyucu kapağı "0" ile işaretli konuma getirin.

### 2. DEĞİŞKEN HIZ KONTROLÜ (BKZ. ŞEK. E)

Değişken hız kontrolü ile istediğiniz hızı seçebilirsiniz (çalışırken de). Gerekli hız, malzemeye bağlıdır ve deneyerek belirlenmelidir.

## 3. ZIMPARA MAKİNESİNİ KULLANMA

Zimparalanacak iş parçası sabitlenmelidir. Küçükse veya zimparalara sırasında hareket edebiliyorsa, bir menjene sikiştirilmeli veya uygun şekilde sabitlenmelidir. Zimpara makinesini açıkken sıkica tutun ve çalışığınız parçaya nazikçe uygulayın, ilk temasta "geri tepebilir". Zimpara makinesini çalışığınız parça üzerinde düz olacak şekilde tutun ve tercihen yumuşak, dairesel hareketlerle yavaşça hareket ettirin. Zimpara kağıdının durumunu düzenli olarak kontrol edin ve en iyi şekilde sonuç almak için aşındırında değiştirin.

## ZIMPARA MAKİNEİNİZİN ÇALIŞMASIYLA İLGİLİ

- Elektrikli aletiniz özellikle düşük hızda çalışırken çok ısırırsa, hızı maksimuma ayarlayın ve motoru soğutmak için 2-3 dakika yüksüsüz çalıştırın. Çok düşük hızlarda uzun süre kullanmayın. Daima zimparalamak istediğiniz malzemeye uygun zimpara kağıdı kullanın.
- Hareket etmesini önlemek için çalıştığınız parçanın her zaman sıkica tutulduğundan veya sabitlenmesinden emin olun.
- Malzemenin herhangi bir hareketi, zimparalama yüzeyinin kalitesini etkileyebilir.
- Zimpara makinenizi zimparalama işlemesinden önce çalıştırın ve ancak işlemi bitirdikten sonra kapatın. En iyi sonuçlar için ahşabı damar yönünde zimparalayın.
- Zimpara kağıdı takmadan zimparalama işlemine başlamayın.
- Zimpara kağıdının aşınmasına izin vermeyin; aksi halde taban plakasına zarar verir. Taban plakasının aşınması ve yıpranması garanti kapsamında değildir.
- Pürüzlü yüzeyleri zimparalamak için kalın kumlu kağıt, pürüzsüz yüzeyler için orta kumlu ve yüzey bitirme işlemi için de ince kumlu kağıt kullanın. Gerekirse öncelikle hurda malzeme üzerinde deneme yapın.
- Sadece iyi kalitede zimpara kağıdı kullanın.
- Zimpara kağıdı, alete uyguladığınız kuvetin şiddetini değil zimparalama verimiliğini kontrol eder. Aşırı güç, zimparalama verimini düşürür ve motorun aşırı yüklenmesine neden olur. Zimpara kağıdının düzenli olarak değiştirilmesi, zimparalama verimini artırır.

## BAKIM

### Herhangi bir ayar, servis veya bakım işlemi yapmadan önce fişi prizden çekin.

Elektrikli aletinize ek yağlama veya bakım gereklmez.

Elektrikli aletinizde kullanıcı tarafından bakımı yapılabilecek hiçbir parça yoktur. Elektrikli aletinizi temizlemek için kesinlikle su veya kimyasal temizleyiciler kullanmayın. Kuru bir bezle iğne silin. Elektrikli aletinizi her zaman kuru bir yerde saklayın. Motor havalandırma deliklerini temiz tutun. Tüm çalışma kontrollerini tozdan uzak tutun. Bazen havalandırma deliklerinden kivilcimler görülebilirisiniz. Bu normal bir durumdur ve elektrikli aletinize zarar vermez.

Elektrik kablosu hasar görmüşse tehlikelerden kaçınmak için kablonusun üretici, yetkili servis temsilcisi veya benzer niteliklere sahip kişiler tarafından değiştirilmesi gereklidir.

# ARIZA GİDERME

- Zimpara makineniz çalışmıyorsa, fişe elektrik gelip gelmediğini kontrol edin.
- Zimpara makinesi yüzeyi aşındırmazsa, zimpara kağıdını kontrol edin. Zimpara kağıdı aşınmışsa, kağıdı yenisiyle değiştirin ve tekrar deneyin. Kağıt kuru bir yerde tutulmalıdır; nemlenmesine izin verilirse aşındırıcı parçacıkların koruyucu kağıda tutunma kapasitesi azalır ve zimparalaması işlemini gereğince gerçekleştirmez.
- Zimpara makinesi düzgün bir şekilde hareket etmiyorsa zimpara kağıdı gevşemiş, hasar görmüş veya kırılmış olabilir. Kağıdı değiştirip tekrar deneyin.
- Ariza giderilemeyorsa zimpara makinesini onarım için yetkili servise götürün.

# ÇEVRENİN KORUNMASI

 Atık elektrikli ürünler, ev atıkları ile birlikte atılmamalıdır. Lütfen bu konuya ilgili tesislerin bulunduğu yerlerde geri dönüşümü sağlayın. Geri dönüşüme ilişkin tavsiyeler için, bulunduğunuz bölgedeki yerel makamlara veya bayİYE danişın.

# UYGUNLUK BEYANI

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

deklarujemy, że produkt,  
Açıklama **Dairesel döner zimpara makinesi adlı**  
Tür **DX461 (461 - makinenin tanımı, zimpara makinesi örneği)**  
Fonksiyon **Aşındırıcı bir araç kullanarak yüzey malzemesini işleme işlevli ürünün**

ürünün  
**2006/42/EC, 2011/65/EU&(EU)2015/863,**  
**2014/30/EU**

Standartlar  
**EN 62841-1, EN 62841-2-4, EN 55014-1, EN 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3**

Teknik dosyayı derleyen yetkili kişinin,  
**Adı: Marcel Filz**  
**Adresi: POSITEC Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**



2023/04/16  
Allen Ding  
Baş Mühendis Yardımcısı, Test ve Sertifikasyon  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

TR

## الصيانة

في إخراج القبس من العقبس قبل إجراء أي ضبط لها، أو تقديم الخدمات أو

صيانتها.

لا تستحث الأداة هذه لأنواع من التربت أو التشميم الإضافي. ولا توجد أجزاء

يمكن المستخدم صيانتها بالداخل. لا يستخدم المياه أو المنظفات الكيميائية في

تنظيف الأداة. نظف الأداة بقعلة فاصل جاف. خزن الأداة دائمًا في مكان جاف.

حافظ على نظافة قنوات تهوية المотор. حافظ على نظافة جميع أدوات التحكم

من الغبار. قد ترى أحيناً بعض التشرير خارجاً من فتحات التهوية، هذا أمر

طبيعي، وأن يضرر بالأداة الكهربائية. في حال ثقب سلك الكهرباء يجب استبداله

من جهة الصنعي، أو وكيل الخدمات التابع لها، أو أشخاص مؤهلين بنفس

مستوى الكفاءة لتجنب أي أخطار.

## استكشاف الأعطال وإصلاحها

1. إذا لم تعمل أداة الصنفرة، افحص مصدر الإمداد بالطاقة.

2. إذا كانت أداة الصنفرة لا تسحب السطح بقوّة، افحص ورقة الصنفرة. في

حال اهتزاء ورقة الصنفرة، استبدلها بالورقة الجديدة وحاول مرة ثانية. يجب

الاحتفاظ بالورقة في مكان جاف، وإذا كان مسموحاً لها أن تصيب رطبة، فإن

الجسيمات الكائنة على الورقة تتلاصق بورقة التقطيع وإن تشكل.

3. وإذا لم تترك أداة الصنفرة بسهولة، فقد تتكثك ورقة الصنفرة أو تتعرض

للتلف أو التهدّد. إذا، استبدلها وحاول مرة ثانية.

4. وفي حال عدم إمكانية تصحيح العطل، قم بإعادة أداة الصنفرة إلى البائع

المعتمد لإصلاحه.

## الحماية البيئية

يجب عدم التخلص من نقليات المنتجات الكهربائية مع النفايات

المنزلية. يُرجى إعادة التدوير في الأماكن المخصصة لإعادة التدوير.



أرجع إلى السلطات المحلية أو باب التجزئة للحصول على نصائح

بخصوص إعادة التدوير.

## بيان المطابقة

نقر نحن،

شركة Positec Germany GmbH  
وبيع مقرنا Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, ألمانيا

أن المنتج

الوصف: صنفورة دواره مدارية  
ال النوع: DX461 (461) تعيين الآلات ، مثل ساندر)  
الوظيفة: إزالة مواد السطح باستخدام مادة كاشطة متوسطة

يتوافق مع التوجيهات التالية

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

المعايير تتوافق مع

EN 62841-1, EN 62841-2-4  
EN 55014-1, EN 55014-2  
EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3

الشخص المخول بتجميع الملف الفني،

الاسم: مارسيل فيلز

العنوان: شركة Positec Germany GmbH  
وبيع مقرنا Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, ألمانيا



2023/04/16

لين يدين

نائب كبير المهندسين، الاختبار والاعتماد

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

يمكن أن يتسبب استخدام هذه الأداة في الإصابة بمتلازمة الاهتزاز اليد والذراع إذا لم يتم إدارة استخدامها بشكل مناسب.

تحذير: كي يتضمن الحفاظ على الدقة يتبع أن يراعي تقييم مستوى التعرض في ظروف الاستخدام الفعلية جميع أجزاء دورة التشغيل مثل الأوقات التي يتم فيها إيقاف تشغيل الأداة وعندما يتم تشغيلها عند سرعة التباطؤ مع عدم قيامها باي مهمة بالفعل، إذ يمكن أن يؤدي هذا إلى تقليل مستوى التعرض بشكل كبير خلال فترة العمل بالكامل.

ما يساعد في تقليل مخاطر التعرض للاهتزاز والمضار.

ينبغي صيانة هذه الأداة وفقاً لهذه التعليمات، مع ضرورة تزويتها جيداً (حيثما يكون ملائماً).

وفي حالة استخدام الأداة بالانتظام، فينبعج حيئن شراء ملحقات مقاومة للاهتزاز والمضار. ينبعج عليك تنظيم جدول عمل بحيث يتم توزيع استخدام أي آداة عالية الاهتزاز على مدار عدد من الأيام.

## الملاحق

1	مربع الغيار
1	محول فراغ
1	ورق صنفرة بمثبت حصى

نوصي بشراء الملحاقات من المتاجر التي تبيع الأدوات. لمزيد من التفاصيل ، يرجى الرجوع إلى حزمة الملحقات. يمكن لموظفي المتجر المساعدة وت تقديم المنشورة.

السرعة المطلوبة تعتمد على المادة ويجب أن تكون تحددها تجربة عملية.

### 3. استخدام سترنر

يجب تأمين قطعة العمل التي يتبعن صنفرتها. فإذا كانت صغيره أو ربما تتحرك أثناء الصنفرة، فإنه يجب وضعها بين قي كشاشة أو تثبيتها بشكل ملائم. تأكيد من إحكام تثبيت آداة الصنفرة أثناء التشغيل واستخدامه برق على قطعة العمل، فقد "ترتد" عند أول تلامس. أمسك بآداة الصنفرة بحيث تكون مستوية على قطعة العمل وحركه ببطء، ويفصل باستخدام حركة دائريه سلسه. احرص دائماً على فحص حالة ورقة الصنفرة واستبدالها عند الاهتزاء للحصول على أفضل نتائج.

## نصائح عملية لاستخدام آداة الصنفرة

1. إذا أصبحت الآداة ساخنة للغاية، لا يسمى عند استخدامها بسرعة منخفضة، اضبط السرعة على الاداء المقصى وبنطغيها بدون حمل لمدة 2-3 دقائق تبريد الموتور. تجنب الاستخدام لفترة طويلة وسرعات منخفضة. احرص دائماً على استخدام ورق الصنفرة المناسب للادة التي ترتكبها في صنفرتها. تأكيد دائماً أن القطعة الجاري العمل عليها محكمة التثبيت أو مربوطة جيدة لتجنب تحركها.

3. حيث إن حركة الملعقة ستؤثر على جودة التقطيب النهائي للصنفرة. 4. ابدأ تشغيل آداة الصنفرة قبل الصنفرة ولا توقف تشغيلها إلا بعد توقف الصنفرة فقط. قم بصنفرة الخشب في اتجاه الحبيبات للحصول على أفضل النتائج.

5. لا تشرع في عملية الصنفرة دون تركيب ورقة الصنفرة. 6. لا تنسح باهتزاء ورقة الصنفرة، حيث يؤدي ذلك إلى ثلث لوح القاعدة.

7. استخدم ورق الصنفرة ذات الحبيبات الخفيفة الصنفرة الأسطح الخشنة، وورقة الصنفرة ذات الحبيبات المتوسطة لصنفرة الأسطح الناعمة وورقة الصنفرة ذات الحبيبات الناعمة الصنفرة الأسطح النهائية. قم بإجراء اختبار تشغيل على المخلفات إذا اطلب الأمر ذلك.

8. احرص على استخدام ورقة الصنفرة ذات الجودة الجيدة فقط. 9. تأكيد أن ورقة الصنفرة تتناسب في كفاءة الصنفرة، وليس مقدار القوة التي تستخدمها على الأداء. يدب أن القوة المفترضة ستنتسب في اتخاذ خصائص كفاءة الصنفرة ومن ثم زيادة العمل على الموتور. إن استبدال ورق الصنفرة بشكل منتظم سيحافظ على أفضل مستوى الكفاءة الصنفرة.

## تعليمات التشغيل

ملاحظة: أقرأ كتب التعليمات بعناية قبل استخدام الأداة.

الغرض من الاستخدام

الغرض من هذه الآلة هو تنظيف الخشب ، البلاستيك ، الخزان وأسطح المغطاة.

### المجسم

#### 1. تركيب الورق المنحدر (انظر الشكل A)

قم بمحاذاة ورق الصنفرة وأضغطه مباركا على لوحة القاعدة بدوبياً. اضغط بقوة على آداة الصنفرة باستخدام ورق الصنفرة على سطح سمنت لصمان تأمين الورق. يجب محاذاة القوب الموجودة على ورق الصنفرة ولوحة القاعدة جيداً.

#### 2. تركيب كيس الغبار وإزالته (انظر الشكل B)

آلة الصنفرة الخاصة بك مجهزة بكيس غبار. أولاً أرفع محول المكبس الكهربائية مع كيس الغبار ثم ادخل المحول إلى منفذ استخراج البخار الخلفي حتى يصبح آمناً لازلة، اضغط على زراع الأطلق (a) على جانب المحول وأخرج كيس الغبار.

تنبيه: لا تأخذ استخدام آداة الصنفرة بدون تركيب صندوق جمع الأتربة ! والغبار يشكل سليم لمنع احتماله وصول الأتربة والغبار الناتج عن الصنفرة أو الجسيمات الغربية إلى وجهك أو عينيك.

#### 3. إزاغ كيس الغبار

للتشغيل أكثرك كفاءة، قم بتفريغ كيس الغبار كل 10 - 15 دقائق. لتفريغ كيس الغبار، قم أولاً بازالة منفذ شفط الغبار، وبعد ذلك يمكنك التخلص من الغبار.

#### 4. إرفاق سترنر بالغارغ (انظر الشكل C)

أدخل محول الفراغ الخاص بك مروراً بمحول فراغ ، وهو مصممه لمهمة جمع الغبار. يامان، ثم قم بتوصيل المحول بخرطوم المكبس الكهربائية منتصف. أثناء الاستخدام ، يرجى أولاً لاستخراج البخار الخلفي منفذ. الصنفرة، إذا توفرت في آداة الصنفرة ، قم أولاً بإيقاف تشغيل سترنر ، ثم أوقف تشغيل المكبس الكهربائية.

ملاحظة: يرجى دائماً توصيل المحول بـ 35 مم خرطوم فراغ

### عملية

#### 1. تشغيل مفتاح التشغيل/الإيقاف (انظر الشكل D)

ابعد تشغيل ماكينة الصنفرة ، اضغط على الغطاء الواقي فوق المفتاح في الموضع المحدد بـ "D".

إيقاف ماكينة الصنفرة ، اضغط على الغطاء الواقي في الموضع المحدد بـ "O".

#### 2. التحكم في السرعة المتغيرة (انظر الشكل E)

مع التحكم في السرعة المتغيرة ، يمكن أن تكون السرعة المطلوبة محددة (ايضاً أثناء الجري).

يجب عدم التخلص من نفايات المنتجات الكهربائية مع النفايات المنزلية. يُرجى إعادة التدوير في الأماكن المخصصة لإعادة التدوير. ارجع إلى السلطات المحلية أو بائع التجزئة للحصول على نصائح بخصوص إعادة التدوير.



## قائمة المكونات

1. مفتاح تشغيل / إيقاف
2. منطقة قبضة اليد
3. التحكم في السرعة المتغيرة
4. صندوق الغبار
5. محول المكنسة الكهربائية
6. لوحة القاعدة
7. ورقة صنفرة
8. مخرج شفط الغبار (انظر الشكل B)

## معلومات تقنية

DX461 (461) تعين الآلات ، ممثل صنفرة دوارة

الفولطية 220-240V~50/60Hz	
القدرة المصنفة 400W	
لا توجد سرعة تحميل 5000-14000/min	
ففة الحماية □ / II	
حجم القاعدة 125mm	
القطر المداري 2.5mm	
وزن الآلة 1.6kg	

## معلومات الضوابط

$L_{pA}$ : 83,9 dB (A)	ضغط الصوت المرجح
3 dB (A)	$=K_{pA}$
$L_{WA}$ : 94,9 dB (A)	ففة الصوت المرجحة
3 dB (A)	$=K_{WA}$

ارتداء واقٍ حماية الأذن\*

## معلومات الاهتزاز

تم تحديد القيم الإجمالية للاهتزاز (الجمع المتجهي ثلاثي المحاور) وفقاً للمعيار EN 62841
قيمة ابتعاث الاهتزازات: $a_h = 6,73 \text{ m/s}^2$
عامل الافقين $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

تم قياس القيمة الإجمالية المعلنة للاهتزاز وقيمة ابتعاث الضوضاء المعلنة وفقاً لطريقة اختبار قياسية ويمكن استخدامها لمقارنة أداة بأخرى يمكن أيضاً استخدام القيمة الإجمالية المعلنة للاهتزاز وقيمة ابتعاث الضوضاء المعلنة في إجراء تقييم أولي للتعرض.

تحذير: يمكن أن تختلف ابعاعات الاهتزاز والضوضاء أثناء الاستخدام الفعلي لأداء الطاقة عن القيمة المعلنة اعتناداً على طرق استخدام الأداة، ولا سيما ما يتعلق بنوع المنسور الذي يجري معالجته وفقاً للنماذج الفالية والمتغيرات الأخرى المتعلقة بكيفية استخدام الأداة:

طريقة استخدام الأداة والمواد التي يتم قطعها أو تقطيعها.

كون الأداة في حالة جيدة وتحفظها جيداً.

استخدام الملحق المناسب للأداة والتتأكد من أنه حادٌ وفي حالة جيدة.

احكام الامساك بالمقاييس وإذا ما تم استخدام أي ملحقات مضادة للاهتزاز والضوضاء.

استخدام الأداة في الغرض المقصود وفقاً لتصنيعها وهذه التعليمات.



## التعليمات الأصلية

## سلامة المنتج

## تحذيرات السلامة العامة الخاصة بالأداة

## الكهربائية



تحذير أفراد جميع تحذيرات السلامة والتعليمات والرسوم التوضيحية  
والمواصفات المتوفرة مع هذه الأداة. قد يؤدي عدم اتباع جميع  
التعليمات المنكورة أدناه إلى حدوث صدمة كهربائية / أو حريق / أو إصابة  
خطيرة.

احتفظ بجميع تحذيرات والتعليمات للرجوع إليها لاحقاً.

يشير مصطلح "الأداة الكهربائية" الوارد في التحذيرات إلى الأداة الكهربائية  
(السلكية) التي تعمل بالتيار الكهربائي أو الأداة (الإسلاميكية) التي تعمل بالبطارية.

### 1) سلامة مكان العمل

(ا) حافظ على ظيفة مكان العمل وأصانته جيداً. ذلك أن الأماكن غير النظيفة  
أو المظلمة تعجل بوقوع الحوادث.

(ب) لا تقلع الأدوات الكهربائية في بيئات تبعث على الانفجار، مثل: البيئات  
التي توجد فيها سائل أو غازات قابلة للانشطار أو غيرها. تحدث الأدوات

الكهربائية النار التي قد تشعل الماء أو الأغذية.

(ج) ببعاد الأطفال والمارة مسافة آمنة بعيداً عن الأداة الكهربائية أثناء  
تشغيلها. قد يتسبب عوامل الشتت في فقدان السيطرة على الأداة

الكهربائية.

### 2) السلامة الكهربائية

(ا) يجب أن تتوافق قوابس الأداة الكهربائية مع المقابس، لا تقم بإجراء أي  
تعديلات على القابس باي حال من الأحوال، وتجنب استخدام اي قوابس

مهماهنة مع الأدوات الكهربائية (المورضة)، حيث ستعمل القوابس غير  
المغعلنة والمقابس المنقطعة على تقليل مخاطر حدوث الصعق الكهربائي.

(ب) تجنب أي اتصال جسدي بالأسطح الموصولة بال الأرض أو المورضة،  
مثل: الألياف والمعتملات والمواقف والثلاثيات، حيث تزداد خطورة الصعق

الكهربائي في حال تاريف جسدك.

(ج) لا تر脯ل الأدوات الكهربائية للأمطار أو الرطوبة، حيث سيؤدي الماء  
الذى يدخل إلى الأداة الكهربائية إلى زيادة مخاطر حدوث الصعق

الكهربائي.

(د) تجنب إسادة استخدام السلك، وتجنب استخدامه في حمل الأداة الكهربائية،  
أو شدها، أو فصلها احتفاظ بالسلك بعيداً عن الحرارة، والرطوبة، والحواف

الحادة، والأجزاء المتحركة، نظر لأن الأسلاميك التالفة أو المتشابكة تتسبّب  
في زيادة خطورة الصعق الكهربائي.

(هـ) عند تشغيل الأداة الكهربائية في الخارج، واستخدم سلك إطالة مناسب  
للاستخدام الخارجي، فاستعمل سلك مناسب للاستخدام الخارجي يقلل  
مخاطر حدوث الصعق الكهربائي.

(و) إذا كان لا بد من تشغيل الأدوات الكهربائية في مكان رطب، فعليك استخدام  
مصدر إمداد محمي بجهاز يعمل بالتيار المتناوب. استخدام جهاز الحماية من

### 3) السلامة الشخصية

(ا) كن حذراً ولا تلمس ما تقوم به واستخدم الحسن السليم عند تشغيل الأداة  
الكهربائية، لا تستخدم الأداة إذا كنت تشعر بالتعب أو كنت تحت تأثير  
المهدرات، أو الحلك، أو المقاقيف. قد تتعرض لاصابة شديدة إذا  
خفقت سولو للحظة أثناء تشغيل الأدوات الكهربائية.

(ب) استخدم معدات الحماية المائية مثل: القناع الواقي من الغبار، وأحدية السلامة  
المقاومة للأذنين، والقفعة الصلبة، وواقي الأذنين. في الظروف الملائمة  
يقلل من حدوث اصابات شخصية.

(ج) امنع التشغيل غير المقصود. وتذكر أن المفتاح في وضع إيقاف التشغيل قبل  
التوصيل بمصدر الطاقة / أو مجموعة البطاريات، وكذلك قبل رفع الأداة  
أو حملها. تجدر الإشارة إلى أن الحوادث تنشأ عند حمل الأدوات الكهربائية  
ووجود الإصبع على المفتاح، أو تشغيل الأدوات الكهربائية التي يوجد بها

مفتاح في وضع التشغيل.

(د) ازل أي مفتاح ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل الأداة الكهربائية. قد يتسبب  
مفتاح الربط أو مفتاح الضبط في تشغيل الأداة المتنقل بأحد الأجزاء المتحركة للأداة  
الكهربائية في حدوث إصابة شخصية.

(هـ) لا تندي إلى الأجزاء البعيدة عن متناولك، وقف ثابتاً، وحافظ على  
توازنك، مما يساعدك في التحكم بشكل أفضل في الأداة الكهربائية في

- الموقف غير المتوقعة.  
(و) ارتدي ملابس مناسبة، وتحثّن ارتداء ملابس فضفاضة أو ملابس ذات أبعد  
شعرك وملابسك عن الأجزاء المتحركة، من الممكن أن تختبر الملابس  
الفضفاضة، أو الجوهرات، أو الشعر الطويل في الأجزاء المتحركة.  
(ز) في حال توفير أحجزة لتوصيل أدوات سطح الغيار وتجميده، تذكر من  
توصيل هذه الأدوات واستخدامها بشكل سليم. قد يساعد استخدام آداة تجميده  
الغيار في تقليل المخاطر المرتبطة بالغيار.  
ح) لا داعي اختيارك استخدام الأدوات الكهربائية بصفة تورية يجعلك تهابون  
أو تتجاهل تطبيق مباديء السلامة الخاصة بالأدوات الكهربائية. فقد يتسبب  
الإهمال واللامبالاة في حدوث إصابات بالغة في جزء من الثانية.

### 4) استخدام الأداة الكهربائية والغاية بها

- (ا) لا تستعمل الأداة الكهربائية، واستخدم الأداة التي تناسب عملك. يساعد  
اختيار الأداة الكهربائية المناسبة في تنفيذ العمل بشكل أفضل وأكثر أماناً  
بنفس العمل الذي يضمن من أجله.  
(ب) لا تستخدم الأداة الكهربائية إذا لم يعلم المفتاح على تشغيلها وإيقافها  
شتغيلها. ينتج عن الأداة الكهربائية التي لا يمكن التحكم فيها مخاطر  
خطيرة، لذا تجنّب إصدارها.  
(ج) افضل القابس من مصدر الطاقة / أو مجموعة البطاريات من الأداة  
الكهربائية قبل إجراء أي تعديلات، أو تغيير المفاتق، أو تخزين الأدوات  
الكهربائية. تعلم تدبير السلامة الوقائية هذه على تقليل المخاطر الناتجة عن  
هذه الأدوات الكهربائية بقدر الإمكان.  
(د) ذر عن الأداة الكهربائية المعطلة بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح  
للاشخاص الذين لم يكن لديهم درية وخبرة في التعامل مع الأداة الكهربائية  
أو هذه التعليمات بتتشغيل الأداة الكهربائية. تنتهي الأدوات الكهربائية  
بالخطورة عند تشغيلها من قبل مستخدمين غير مدربين.  
(هـ) حافظ على الأدوات الكهربائية. وتحتّق من عدم ارتفاع أو اندفاع الأجزاء  
المتحركة وكسر الأجزاء وإي وضع آخر قد يؤثر سلباً على تشغيلها  
الكهربائية. قم بإصلاح الأداة الكهربائية قبل استخدامها إذا كانت تالفة.  
فالعديد من الحوادث تنشأ بسبب سوء صيانة الأدوات الكهربائية.  
(و) حافظ على حدة أدوات القطع ونظفها. تجدر الإشارة إلى أن أدوات القطع  
التي تم صناعتها بعلبة شديدة والتي تمتلك حافة قادرة على قطع ناراً ما  
تتوقف عن العمل، ويسهل التحكم فيها.

### 5) الصيانة

- (ا) عليك بصلاح الأداة الكهربائية من قبل فني اصلاح مؤهل باستخدام قطع  
الغيار المتماثلة فقط، مما يضمن الحفاظ على سلامة الأداة الكهربائية.

## الرموز



مذكرة قانونية



ارتداء غطاء للأذنين



ارتدى نظارات واقية



ارتدى قناع الغبار



عزل مزدوج



لتقليل مخاطر الصعق، يجب على المستخدم قراءة دليل التعليمات

AR







[www.catpowertools.com](http://www.catpowertools.com)



©2023 Caterpillar. CAT, CATERPILLAR, their respective logos, "Caterpillar Yellow," the "Power Edge" trade dress as well as corporate and product identity used herein, are trademarks of Caterpillar and may not be used without permission. Positec Group Limited, a licensee of Caterpillar Inc.

AR01715100