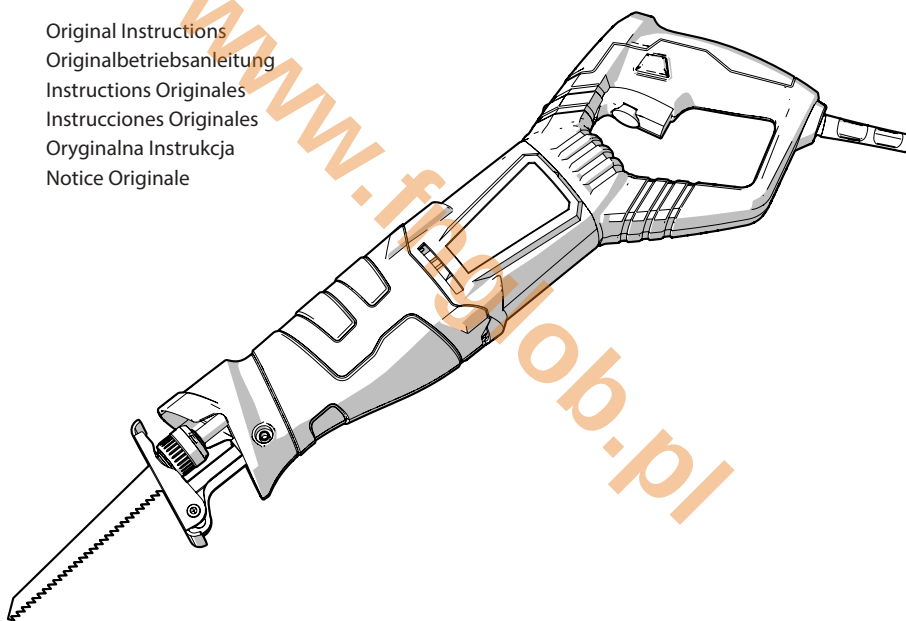


evOLUTION®

evolutionpowertools.com

R230 RCP

Original Instructions
Originalbetriebsanleitung
Instructions Originales
Instrucciones Originales
Oryginalna Instrukcja
Notice Originale



GB2438285



**THIS INSTRUCTION MANUAL WAS
ORIGINALLY WRITTEN IN ENGLISH**

IMPORTANT

Please read these operating and safety instructions carefully and completely.

For your own safety, if you are uncertain about any aspect of using this equipment please access the relevant technical helpline, the number of which can be found on the Evolution Power Tools website. We operate several helplines throughout our worldwide organization, but technical help is also available from your supplier.

WEB

www.evolutionpowertools.com

EMAIL

enquiries@evolutionpowertools.com

Congratulations on your purchase of an Evolution Power Tools Machine. Please complete your product registration 'online' as explained in the A5 online guarantee registration leaflet included with this machine. You can also scan the QR code found on the A5 leaflet with a Smart Phone. This will enable you to validate your machine's guarantee period via Evolutions website by entering your details and thus ensure prompt service if ever needed. We sincerely thank you for selecting a product from Evolution Power Tools.

SPECIFICATIONS

MACHINE SPECIFICATIONS	METRIC	IMPERIAL
Motor EU (230V ~ 50 Hz)	850W	3.7A
Motor USA (120V ~ 60 Hz)	850W	7A
Stroke Length	28mm	1-1/8"
Variable Speed (Strokes Per Minute)	0 - 2800spm	0 - 2800spm
Weight	2.7kg	5.9lbs

CUTTING CAPACITIES	METRIC	IMPERIAL
Mild Steel (Max Thickness)	20mm	3/4"
Wood (Max Thickness)	230mm	9-1/16"
Plastic (Max Thickness)	150mm	5-7/8"

NOISE & VIBRATION DATA	
Sound Pressure L_{pA} (Under Load)	90.39 dB(A) K=3dB(A)
Sound Power Level L_{WA} (Under Load)	101.39 dB(A) K=3dB(A)
Vibration Level (Under Load) - Main Handle	Wood - $10.357m/s^2$, Metal - $21.223m/s^2$ K=1.5m/s ²
Vibration Level (Under Load) - Auxiliary Handle	Wood - $19.151m/s^2$, Metal - $19.905m/s^2$ K=1.5m/s ²

EN

Note: The vibration measurement was made under standard conditions in accordance with: **EN 62841-1:2015**

The declared vibration total value has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another. The declared vibration total value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

VIBRATION

WARNING: When using this machine the operator can be exposed to high levels of vibration transmitted to the hand and arm. It is possible that the operator could develop "Vibration white finger disease" (Raynaud syndrome). This condition can reduce the sensitivity of the hand to temperature as well as producing general numbness. Prolonged or regular users of this machine should monitor the condition of their hands and fingers closely. If any of the symptoms become evident, seek immediate medical advice.

- The measurement and assessment of human exposure to hand-transmitted vibration in the workplace is given in:
BS EN ISO 5349-1:2001 and
BS EN ISO 5349-2:2002
- Many factors can influence the actual vibration level during operation e.g. the work surfaces condition and orientation and the type and condition of the machine being used. Before each use, such factors should be assessed, and where possible appropriate working practices adopted. Managing these factors can help reduce the effects of vibration:

Handling

- Handle the machine with care, allowing the machine to do the work.
- Avoid using excessive physical effort on any of the machines controls.
- Consider your security and stability, and the orientation of the machine during use.

Work Surface

- Consider the work surface material; its condition, density, strength, rigidity and orientation.

WARNING: The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared total value depending on the ways in which the tool is used. The need to identify safety measures and to protect the operator are

based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle, such as the times the tool is switched off, when it is running idle, in addition to trigger time).

LABELS & SYMBOLS

WARNING: Do not operate this machine if warning and/or instruction labels are missing or damaged. Contact Evolution Power Tools for replacement labels.

Note: All or some of the following symbols may appear in the manual or on the product.

Symbol	Description
V	Volts
A	Amperes
Hz	Hertz
Min ⁻¹	Speed
~	Alternating Current
n ₀	No Load Speed
	Wear Safety Goggles
	Wear Ear Protection
	Wear Dust Protection
	Read Instructions
	Double Insulation Protection
	CE Certification
	CSA Certification
	Waste Electrical & Electronic Equipment
	Warning

INTENDED USE OF THIS POWER TOOL

WARNING: This product is a hand held reciprocating saw and has been designed to be used with special Evolution blades. Only use accessories designed for use in this machine and/or those recommended specifically by Evolution Power Tools Ltd.

When fitted with an appropriate blade, and with the workpiece contact plate firmly on the workpiece, this machine can be used to cut:

Wood
Mild Steel, Aluminium, and many other non-ferrous metals.
Most plastics.

PROHIBITED USE OF THIS POWER TOOL

WARNING: This product is a hand held reciprocating saw and must only be used as such. It must not be modified in any way, or used to power any other equipment or drive any other accessories other than those mentioned in this instruction manual.

WARNING: This machine must not be used to cut any material that may contain asbestos. If the presence of asbestos is suspected, consult the relevant authorities for advice.

WARNING: This machine is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the safe use of the machine by a person responsible for their safety and who is competent in its safe use.

Children should be supervised to ensure that they do not have access to, and are not allowed to play with, this machine.

ELECTRICAL SAFETY

This machine is fitted with the correct moulded plug and mains lead for the designated market. If the mains lead or the plug are damaged in any way, they must be replaced with original replacement parts by a competent technician.

OUTDOOR USE

WARNING: For your protection if this tool is to be used outdoors it should not be exposed to rain, or used in damp locations. Do not place the tool on damp surfaces. Use a clean, dry workbench if available. For added protection use a residual current device (R.C.D.) that will interrupt the supply if the leakage current to earth exceeds 30mA for 30ms. Always check the operation of the residual current device (R.C.D.) before using the machine.

If an extension cable is required it must be a suitable type for use outdoors and so labelled. The manufacturers instructions should be followed when using an extension cable.

POWER TOOL GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

(These General Power Tool Safety Instructions are as specified in EN 62841-1:2015, EN 62841-2-11:2016)

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

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

1) General Power Tool Safety Warnings [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, gasses or dust.

Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

c) Keep children and bystanders away while operating power tool.

Distractions can cause you to lose control.

2) General Power Tool Safety Warnings [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 the 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) General Power Tool Safety Warnings [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 masks, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising the 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 key left attached to a rotating part of a 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 jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in

moving parts.

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

4) General Power Tool Safety Warnings [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 a rate for which it was designed.

b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on or off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

c) Disconnect the power tool from the power source and/or battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventative safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

e) Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of moving parts and any other condition that may affect the power tools operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

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

5) General Power Tool Safety Warnings [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.

HEALTH ADVICE

WARNING: When using this machine, dust particles may be produced. In some instances, depending on the materials you are working with, this dust can be particularly harmful. If you suspect that paint on the surface of material you wish to cut contains lead, seek professional advice. Lead based paints should only be removed by a professional and you should not attempt to remove it yourself. Once the dust has been deposited on surfaces, hand to mouth contact can result in the ingestion of lead. Exposure to even low levels of lead can cause irreversible brain and nervous system damage. The young and unborn children are particularly vulnerable.

You are advised to consider the risks associated with the materials you are working with and to reduce the risk of exposure. As some materials can produce dust that may be hazardous to your health, we recommend the use of an approved face mask with replaceable filters when using this machine.

You should always:

- Work in a well-ventilated area.
- Work with approved safety equipment, such as dust masks that are specially designed to filter microscopic particles.

WARNING: The operation of any power tool can result in foreign objects being thrown towards your eyes, which could result in severe eye damage. Before beginning power tool operation, always wear safety goggles or safety glasses with side shield or a full face shield where necessary.

ADDITIONAL SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: Always disconnect the reciprocating saw from the mains supply before changing blades, servicing, cleaning or adjusting the reciprocating saw.

- Keep your hands away from the cutting area and the cutting blade. Hold the machine by gripping the insulated hand - hold areas with both hands. If both hands are holding the machine, they cannot come into contact with the blade.
- Do not use dull or damaged blades. Dull or damaged blades can break easily and are prone to 'jamming' which can cause 'kickback'.

- Always check that the blade is correctly installed within the machines blade holder. Wear protective gloves when handling a blade and conduct a 'tug test' when a new blade is installed to ensure the blade has been successfully 'captured' by the blade holder.
- Do not use excessive force. Excessive force overloads the motor and reduces working efficiency and service life.
- Always wear the relevant PPE (Personal Protective Equipment) for the job at hand. This could typically include safety glasses or eye shields, dust masks, protective clothing and safety shoes, ear defenders and safety helmet, etc.
- The operator should always be aware of the routing of the mains power cable. The cable should be routed in such a way that it cannot become a trip or other type of hazard and cannot come into contact with the machines blade.
- Always check walls, floors and ceilings for hidden power cables, water and/or gas pipes or other services. Striking hidden services could be extremely dangerous to the operator, and could cause considerable property damage. Detectors that can determine the position of hidden utilities within or behind a wall, etc, are readily available at most tool retailers.
- Only withdraw the blade from a cut when the machine has been switched 'off', and the blade has come to a complete stop. Withdrawing a moving blade from a cut could lead to the moving blade striking a nearby surface causing the operator to experience severe 'kickback'.
- If possible, ensure that any work-piece is firmly clamped to prevent movement during the cutting operation.
- Never try to stop the cutting blade by applying sideways pressure to the blade. Allow the blade come to a halt by turning the machine 'Off', allowing the motor to slow and stop normally.
- Always check that the mains supply voltage is the same as the indicated supply voltage shown on the machines rating plate. Using this machine with a supply voltage that is different from that shown on the machines rating plate could damage the machine and could potentially cause the machine to be electrically unsafe.

- Do not alter or modify the power cord. This saw is equipped with an approved cord and plug for its intended country of use. If the moulded plug or the power cord is damaged in any way it must be replaced with an identical type by a competent technician.

WARNING: This machine must not be used to cut any material that may contain asbestos. If the presence of asbestos is suspected, consult the relevant authorities for advice. Do not attempt to cut any suspect material until it has been declared safe to do so by the relevant authorities.

GETTING STARTED UNPACKING

Caution: This packaging contains sharp objects. Take care when unpacking. Remove the machine, together with the accessories supplied from the packaging. Check carefully to ensure that the machine is in good condition and account for all the accessories listed in this manual. Also make sure that all the accessories are complete. If any parts are found to be missing, the machine and its accessories should be returned together in their original packaging to the retailer. Do not throw the packaging away; keep it safe throughout the guarantee period. Dispose of the packaging in an environmentally responsible manner. Recycle if possible. Do not let children play with empty plastic bags due to the risk of suffocation.

ITEMS SUPPLIED

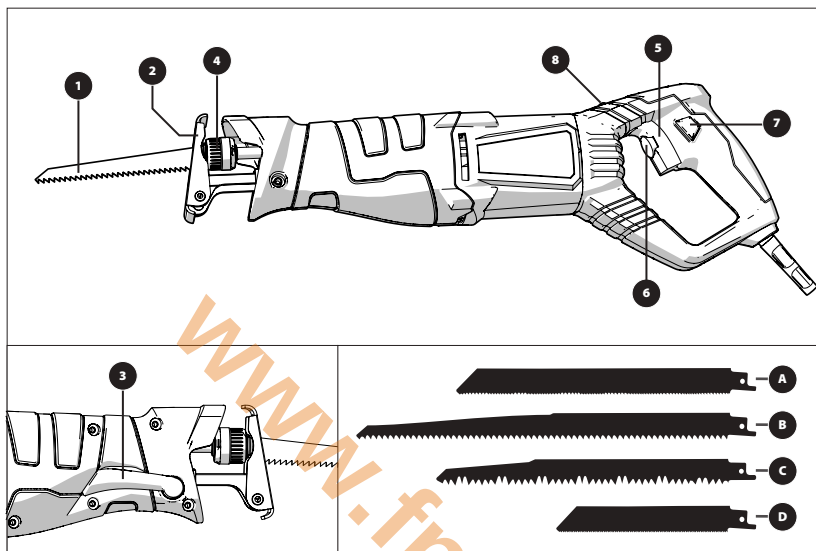
Description	Quantity
R230RCP Reciprocating Saw	1
Multipurpose Blade 2 Pack (Includes 1 x Thin Steel & 1 x Multipurpose Blade)	1
Wood Cutting Blade 2 Pack (Includes 1 x Green Wood & 1 x General Wood Blade)	1
Instruction Manual	1

ADDITIONAL ACCESSORIES

In addition to the standard items supplied with this machine, the following accessories are also available from the Evolution online shop at www.evolutionpowertools.com or from your local retailer.

Description	Part No
Multipurpose Blade Pack 2 (Includes 1 x Thin Steel & 1 x Multipurpose Blade)	045-0255
Wood Cutting Blade Pack 2 (Includes 1 x Green Wood & 1 x General Wood Blade)	045-0254

MACHINE OVERVIEW



- 1. Blade
- 2. Workpiece Contact Plate
- 3. Contact Plate Locking Lever
- 4. Blade Clamp Dial
- 5. Trigger Switch
- 6. Variable Speed Control
- 7. Trigger Lock-On Button
- 8. Handle Rotation Button

- A. Multipurpose Blade
- B. General Wood Blade
- C. Green Wood Blade
- D. Thin Steel Blade

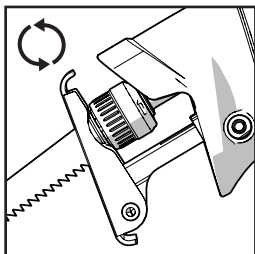


Fig. 1

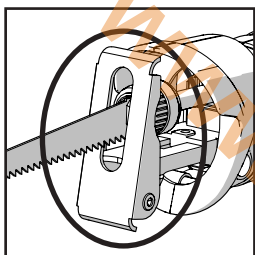


Fig. 2

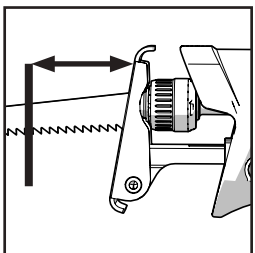


Fig. 3

INSTALLING OR REMOVING A BLADE

WARNING: Only attempt these procedures with the machine disconnected from the mains power supply.

Note: We recommend that the operator wears protective gloves when handling blades. Care should be exercised as a recently used blade could be hot and/or contaminated with debris.

To install a blade:

- Ensure that the blade holder is clean and free from debris or other contaminants.
- Twist and hold the blade clamping dial anti-clockwise. (**Fig. 1**)
- Fully insert the shank of the blade into the blade holder.
- Release the blade clamp so it returns to its original position.
- Check that the blade is secure.

WARNING: It is important that the hole in the tang of the blade engages with the 'spigot' located inside the blade holder.

To remove a blade:

- If recently used allow the blade to cool down.
- Ensure that the machine is facing downwards to allow any debris to fall out.
- Twist and hold the blade clamping dial anti-clockwise.
- Gently pull the blade from the blade holder.

Note: If a blade is being removed because it is at the end of its service life eject it straight into a recycling bin.

WORKPIECE CONTACT PLATE (**Fig. 2**)

WARNING: To achieve the best cutting efficiency, minimise the risk of vibration, and blade jumping and/or breakage, the workpiece contact plate must be kept firmly in contact with the workpiece.

Note: The workpiece contact plate is pivoted and adjustable. This feature allows the contact plate to adjust and lie flush on a workpiece surface even when the machines main body is at a slight angle to that surface.

CUTTING REACH & CAPACITY

By using different length blades and/or altering the service position of the workpiece contact plate, it is possible to increase or decrease the overall 'reach' and cutting capacity of the machine.

(**Fig. 3**)

To adjust the position of the contact plate:

- Release the contact plate locking lever. **(Fig. 4)**
- Pull out or push in the contact plate as required.
- Once the plate is in the desired position, push the locking lever back into its original position to lock the plate in place.
- Check that it is secure.

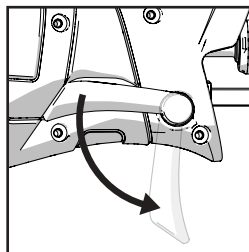


Fig. 4

THE TRIGGER SWITCH

The ON/OFF trigger switch is located within the machines rear handle. **(Fig. 5).**

- Squeeze the trigger switch to start the machines motor.
- Release the trigger switch to stop the machines motor.

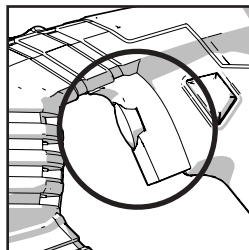


Fig. 5

LOCK-ON SWITCH

The trigger is equipped with a lock-on switch. To operate the lock-on feature:

- Fully squeeze the trigger to start the machines motor.
- Press and hold the lock-on switch. **(Fig. 6)**
- Release the trigger then release the lock-on switch.

WARNING: The motor will run continuously until the trigger is pressed and the lock-on switch is tripped.

THE STROKE RATE CONTROL DIAL

The stroke rate of the machine can be varied. A stroke rate control dial is located on the trigger. **(Fig. 7).**

Note: The ergonomic positioning of this control dial allows a skilled operator to adjust the stroke rate of the machine during cutting operations.

Rotating this dial will alter the stroke rate of the machine from approximately 800 strokes a minute up to a maximum of 2800 strokes per minute.

Note: We recommend that the operator begins any cutting operation using a slow stroke rate, and increases the stroke rate to achieve optimum performance as cutting progresses.

A practical trial on scrap material may be useful to determine the best stroke rate for any particular material or application.

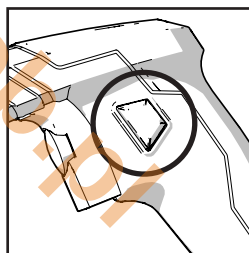


Fig. 6

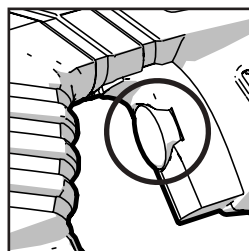


Fig. 7

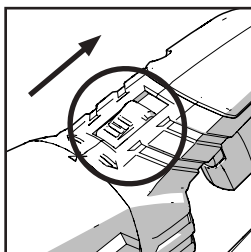


Fig. 8

180° ROTATING HANDLE

The handle of the machine can be rotated through 180° and has 3 positions to achieve maximum control during cutting.

To rotate the handle:

- Slide and hold the handle rotation button backwards. **(Fig. 8)**
- Twist the handle through 90° into the desired position.
- Release the rotation button.
- Check the handle is secure and the button is fully engaged.

WARNING: Handle adjustments must only be made when the motor is off. Adjusting the handle while the tool is in use can lead to serious injury.

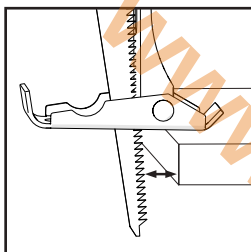


Fig. 9

GENERAL CUTTING

WARNING: Never start the machine with the blade in contact with the workpiece.

- Select a low stroke rate.
- Hold the machine with both hands.
- Ensure that the workpiece contact plate is firmly in contact with the workpiece but that the blade is not. **(Fig. 9).**
- Switch on the machine.
- Very gradually, and holding the machine firmly, introduce the blade into the workpiece until it is cutting successfully.
- Operate the stroke rate control dial until optimum cutting performance is achieved.
- Never 'force' the blade. Allow the blade to cut through the workpiece without applying undue pressure. Forcing the blade will reduce blade life, increase the likelihood of blade breakage, and put strain on the machines motor.

WARNING: If the saw blade should jam, switch off the machine immediately and disconnect from the mains supply.

JAMMED BLADES

WARNING: Jammed blades may be very hot and/or contaminated with debris. The operator should exercise great caution when attempting to remove a 'jammed' blade, and employ all necessary PPE.

To remove a jammed blade the kerf (the saw cut made by the blade) will have to be widened.

- Remove the machine from the blade by operating the blade clamping dial, and carefully easing the machine from the jammed blade.
- Widen the kerf with a suitable tool until the blade can be pulled from the workpiece.

PLUNGE CUTTING

WARNING: Plunge cutting is a technique that must only be used on soft building materials such as plasterboard etc. It is not a suitable procedure for use on harder materials, and must never be employed on metallic materials.

Note: This technique should not be attempted by inexperienced operatives.

Note: Only dedicated plunge cutting blades must be used when attempting a plunge cut.

Note: To reduce the risk of blade kickback when plunge cutting. It is recommended to drill a pilot hole and plunge cut into the hole as a starting point, giving you extra control and stability.

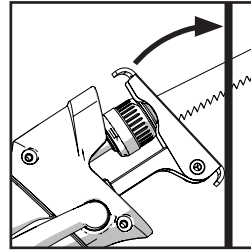


Fig. 10

To plunge cut:

- Complete any/all marking out of the cutting lines using a pencil, marker pen, etc, on the workpiece before commencing operations.
- Hold the machine at an angle to the workpiece with the bottom edge of the workpiece contact plate resting firmly against the workpiece. (**Fig. 10**).

Note: The blade must not be in contact with the workpiece at this stage. The operator must also be satisfied that the blade will not contact the workpiece immediately the machine is switched on.

- Set stroke rate to its maximum setting.
- Switch the machine on.
- Very slowly rotate the machine using the bottom edge of the workpiece contact plate as a fulcrum. Allow the blade to very gradually ingress into the workpiece.
- When the contact plate is lying flat against the workpiece continue cutting as normal.
- Adjust the stroke rate for optimum cutting performance.

FLUSH CUTTING

Flush cutting is cutting very close to a surface such as a floor, wall or ceiling etc. This technique allows the operator to cut off unwanted protruding material such as redundant joists, brackets pipes, etc, from a building.

WARNING: The operator should ensure that any redundant architectural objects etc, are not 'live' and it is safe to cut through them.

Note: Flush cutting is only possible when using highly flexible bi-metal blades.

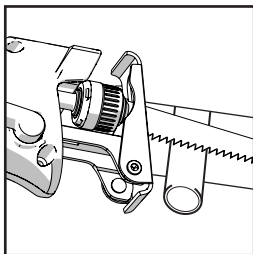


Fig. 11

To flush cut:

- Select and insert the correct saw blade into the machine.
- Position the side of saw blade directly against the floor, wall, etc.
- A side edge of the workpiece contact plate should be in contact with the floor, wall, etc.
- Switch on the machine and gradually introduce the blade into the workpiece.
- Adjust the stroke rate for optimum performance.
- Cut through the workpiece slowly allowing the flexible blade to curve as required. **(Fig. 11).**
- Allow the side of the flexible blade to gently glide across the floor, wall, etc.

CLEANING

WARNING: Any cleaning must only be attempted with the machine disconnected from the mains power supply.

Clean the saw blade holder and remove any dirt and/or debris build up. The saw blade should be removed from the machine to facilitate proper and thorough cleaning.

Remove any contaminants by using a soft haired brush.

Compressed air can also be used. If this is the case the operator should take all the necessary safety precautions to safeguard the surrounding environment and any bystanders that may be present. The operator should use all relevant PPE.

Safety glasses should be worn to protect the operators eyes from blown debris.

MAINTENANCE

WARNING: Any maintenance must be carried out with the machine switched off and disconnected from the mains/battery power supply.

Check that all safety features and guards are operating correctly on a regular basis. Only use this machine if all guards/safety features are fully operational.

All motor bearings in this machine are lubricated for life. No further lubrication is required.

Use a clean, slightly damp cloth to clean the plastic parts of the machine. Do not use solvents or similar products which could damage the plastic parts.

WARNING: Do not attempt to clean by inserting pointed objects through openings in the machines casings, etc. The machines air vents should be cleaned using compressed dry air.

Excessive sparking may indicate the presence of dirt in the motor or worn out carbon brushes.

If this is suspected have the machine serviced and the brushes replaced by a qualified technician.



ENVIRONMENTAL PROTECTION

Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist.

Check with your local authority or retailer for recycling advice.

EC DECLARATION OF CONFORMITY

In accordance with EN ISO 17050-1:2004

**The manufacturer of the product covered by this declaration is:****UK:** Evolution Power Tools Ltd, Venture One, Longacre Close, Holbrook Industrial Estate, Sheffield, S20 3FR.**FR:** Evolution Power Tools SAS, 61 Avenue Lafontaine, 33560, Carbon-Blanc, Bordeaux, France.

The manufacturer hereby declares that the machine as detailed in this declaration fulfils all the relevant provisions of the Machinery Directive and other appropriate directives as detailed below. The manufacture further declares that the machine as detailed in this declaration, where applicable, fulfils the relevant provisions of the Essential Health and Safety requirements.

The Directives covered by this Declaration are as detailed below:

2006/42/EC	Machinery Directive.
2014/30/EU	Electromagnetic Compatibility Directive.
2011/65/EU. & 2015/863/EU.	The Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical Equipment (RoHS) Directive.
2002/96/EC as amended by 2003/108/EC	The Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive.

And is in conformity with the applicable requirements of the following documents:

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-11:2016, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Product Details

Description:	R230RCP RECIPROCATING SAW
Evolution Model No:	045-0001 (230V UK), 045-0006 (230V EU), 045-0004 (120V US)
Brand Name:	EVOLUTION
Voltage:	230V ~ 50 Hz, 120V ~ 60 Hz
Input:	850W

The technical documentation required to demonstrate that the product meets the requirements of directive has been compiled and is available for inspection by the relevant enforcement authorities, and verifies that our technical file contains the documents listed above and that they are the correct standards for the product as detailed above.

Name and address of technical documentation holder.Signed: 

Print: Barry Bloomer - Supply Chain & Procurement Director

Date: 20/06/2019

UK: Evolution Power Tools Ltd, Venture One, Longacre Close, Holbrook Industrial Estate, Sheffield, S20 3FR.**FR:** Evolution Power Tools SAS, 61 Avenue Lafontaine, 33560, Carbon-Blanc, Bordeaux, France.

EN

**DIESES BETRIEBUNGSHANDBUCH
WURDE URSPRÜNGLICH IN
ENGLISCHER SPRACHE ERSTELLT**

WICHTIG

Lesen Sie diese Betriebs- und Sicherheitsanweisungen bitte sorgfältig und vollständig durch.

Sollten Sie sich hinsichtlich der Anwendung des Elektrowerkzeugs unsicher fühlen, kontaktieren Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit unsere technische Helpline, deren Nummer auf der Website von Evolution Power Tools zu finden ist. Wir bieten weltweit eine Vielzahl von Helplines an. Technische Hilfe ist jedoch auch über Ihren Einzelhändler verfügbar.

WEB

www.evolutionpowertools.com

E-MAIL

enquiries@evolutionpowertools.com

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf einer Evolution Power Tools-Maschine. Bitte folgen Sie den Anweisungen des beiliegenden A5-Merkblattes zur Online-Garantieregistrierung und registrieren Sie Ihr Produkt „online“. Sie können ebenfalls den auf dem A5-Merkblatt enthaltenen QR-Code mithilfe eines Smartphones scannen. Hierdurch aktivieren Sie die Garantiefrist Ihrer Maschine über die Evolution-Website. Geben Sie zu diesem Zweck einfach Ihre Kontaktdaten ein und sichern Sie sich einen schnellen Kundenservice, immer wenn Sie ihn benötigen. Wir danken Ihnen, dass Sie sich für ein Produkt von Evolution Power Tools entschieden haben.

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN	METRISCH	IMPERIAL
Motor EU (230 V ~ 50 Hz)	850 W	3,7 A
Motor USA (120 V ~ 60 Hz)	850 W	7 A
Hublänge	28 mm	1-1/8"
Variable Geschwindigkeit (Hübe pro Minute)	0 - 2800 spm	0 - 2800 spm
Gewicht	2,7 kg	5,9 Pfund

SCHNITTELEISTUNG	METRISCH	IMPERIAL
Baustahl (max. Stärke)	20 mm	3/4"
Holz (max. Stärke)	230 mm	9-1/16"
Plastik (max. Stärke)	150 mm	5-7/8"

LÄRM- UND VIBRATIONSBEZOGENE DATEN	
Schalldruck in L_{PA} (bei Betrieb)	90,39 dB(A) K = 3 dB(A)
Schallleistungspegel L_{WA} (bei Betrieb)	101,39 dB(A) K = 3 dB(A)
Vibrationsbelastung (bei Betrieb) - Hauptgriff	Holz - 10,357 m/s^2 , Metall - 21,223 m/s^2 K=1,5 m/s^2
Vibrationsbelastung (bei Betrieb) - Hilfsgriff	Holz - 19,151 m/s^2 , Metall - 19,905 m/s^2 K=1,5 m/s^2

DE

Hinweis: Die Ermittlung des Vibrationspegels geschah unter Standardbedingungen in Übereinstimmung mit: **EN 62841-1:2015**

Der angegebene Vibrationsgesamtwert wurde nach einem Standardtestverfahren gemessen und kann zum Vergleich eines Werkzeugs mit einem anderen verwendet werden.

Der angegebene Schwingungsgesamtwert darf auch für eine vorläufige Beurteilung der Belastung verwendet werden.

VIBRATION

WARNUNG: Beim Betrieb der Maschine ist der Bediener u. U. starken Vibrationen (an Hand und Arm) ausgesetzt. Möglicherweise tritt dadurch beim Bediener die „Weißfingerkrankheit“ (Raynaud-Syndrom) auf. Dies kann die Temperaturempfindlichkeit der Hand beeinträchtigen und ein allgemeines Taubheitsgefühl erzeugen. Personen, die längere Zeit oder regelmäßig mit diesem Gerät arbeiten, sollten den Zustand ihrer Hände und Finger aufmerksam beobachten. Falls die vorgenannten Symptome auftreten, sollte unverzüglich ärztlicher Rat eingeholt werden.

- Die Messung und Bewertung von Auswirkungen von Schwingungen auf das Hand-Arm-System am Arbeitsplatz wird in folgenden Normen beschrieben:
BS EN ISO 5349-1:2001 und
BS EN ISO 5349-2:2002
- Die Stärke der Vibration während des Betriebs wird von einer Vielzahl von Faktoren beeinflusst wie z. B. Beschaffenheit und Ausrichtung der Arbeitsoberfläche und Typ und Zustand der verwendeten Maschine. Diese Faktoren sollten vor jedem Gebrauch in Betracht gezogen werden. Wenn möglich, ist für angemessene Arbeitsbedingungen zu sorgen. Folgende Einstellungen können Vibrationen vermindern:

Gebrauch

- Bedienen Sie die Maschine mit Sorgfalt, lassen Sie sie die Arbeit für Sie verrichten.
- Wenden Sie nicht unnötig viel Kraft auf die Bedienelemente der Maschine an.
- Berücksichtigen Sie Ihre eigene Sicherheit und Stabilität sowie die Ausrichtung der Maschine während des Betriebs.

Arbeitsoberfläche

- Berücksichtigen Sie das Material Ihrer Arbeitsoberfläche; ihren Zustand, Dicke, Robustheit, Härte und Ausrichtung.

WARNUNG: Die Vibrationsemission beim tatsächlichen Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann von dem deklarierten Gesamtwert je nach Art der Verwendung des Werkzeugs abweichen. Das Ausmaß an Sicherheitsmaßnahmen und Maßnahmen zum Schutz des Bedieners basiert auf dem geschätzten Ausmaß an Beanspruchung (unter Berücksichtigung aller Abschnitte des Betriebszyklus, wie z. B. Ausschalten der Maschine, Leerlauf sowie Auslösezeit).

KENNZEICHNUNGEN UND SYMBOLE

WARNUNG: Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn Warnhinweise und/oder Hinweisschilder fehlen oder beschädigt sind. - Für Ersatz wenden Sie sich an Evolution Power Tools.

Hinweis: Manche oder alle der folgenden Symbole können in der Originalbetriebsanleitung oder auf dem Produkt abgebildet sein.

Symbol	Beschreibung
V	Volt
A	Ampere
Hz	Hertz
Min ⁻¹	Drehzahl
~	Wechselstrom
n ₀	Leerlaufdrehzahl
	Schutzbrille tragen
	Gehörschutz tragen
	Staubmaske tragen
	Anleitung lesen
	Doppelter Isolationsschutz
	CE-Zertifizierung
	CSA-Zertifizierung
	Entsorgung als Elektro- & Elektronikschrott
	Warnung

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH DES ELEKTROWERKZEUGS

WARNUNG: Dieses Produkt ist eine von Hand betriebene Säbelsäge und wurde für den Einsatz mit speziellen Evolution-Sägeblättern entwickelt. Verwenden Sie ausschließlich für den Gebrauch mit dieser Maschine entwickeltes und/oder ausdrücklich von Evolution Power Tools Ltd empfohlenes Zubehör.

Mit dieser Maschine können, wenn ein geeignetes Sägeblatt verwendet wird und die Werkstückkontaktplatte fest auf dem Werkstück sitzt, geschnitten werden:

Holz
Baustahl, Aluminium und
viele andere NE-Metalle.
Die meisten Kunststoffe.

UNZULÄSSIGER GEBRAUCH DIESES ELEKTROWERKZEUGS

WARNUNG: Dieses Produkt ist eine von Hand betriebene Säbelsäge und darf nur bestimmungsgemäß verwendet werden. Es dürfen keinerlei Modifikationen vorgenommen werden. Weiterhin darf die Maschine nicht mit anderer Ausrüstung oder anderem Zubehör als dem in dieser Betriebsanleitung erwähnten in Betrieb genommen werden.

WARNUNG: Diese Maschine darf nicht zum Schneiden von potenziell asbesthaltigem Material verwendet werden. Sollte der Verdacht bestehen, dass sich im Material Asbest befindet, holen Sie sich Rat von der zuständigen Behörde ein.

WARNUNG: Diese Maschine ist nicht bestimmt zur Nutzung von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen bzw. geistigen Fähigkeiten, mangelnder Erfahrung bzw. fehlendem Wissen, sofern diese nicht durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person eine Beaufsichtigung bzw. Anweisung für die sichere Nutzung der Maschine erfahren haben.

Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie keinen Zugang zu der Maschine haben und nicht mit ihr spielen.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

Diese Maschine ist ausgestattet mit dem auf dem Zielmarkt jeweils verwendeten Stecker und Anschlusskabel. Wenn das Netzkabel oder der Stecker in irgendeiner Weise beschädigt sind, so müssen sie von einem kompetenten Techniker durch Originalersatzteile ersetzt werden.

VERWENDUNG IM FREIEN

WARNUNG: Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollte diese Maschine bei der Verwendung im Freien nicht Regen ausgesetzt werden und nicht in einer feuchten Umgebung betrieben werden. Stellen Sie das Werkzeug nicht auf feuchte Oberflächen. Verwenden Sie eine saubere, trockene Werkbank, falls verfügbar. Verwenden Sie für zusätzlichen Schutz eine Fehlerstrom-Schutteinrichtung (R.C.D.), die bei Leckstrom von über 30 mA über einen Zeitraum von 30 ms die Stromzufuhr unterbricht. Überprüfen Sie immer die Funktion der Fehlerstrom-Schutteinrichtung, bevor Sie die Maschine verwenden.

Wenn ein Verlängerungskabel erforderlich ist, muss es für die Verwendung im Freien geeignet und entsprechend gekennzeichnet sein.

Bei Verwendung eines Verlängerungskabels sind die Anweisungen des Herstellers zu beachten.

ALLGEMEINE SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR ELEKTROWERKZEUGE

(Diese Allgemeinen Sicherheitsanweisungen für Elektrowerkzeuge entsprechen EN 62841-1:2015, EN 62841-2-11:2016)

WARNUNG: Lesen Sie sorgfältig alle Warnhinweise und Anweisungen. Die Nichtbeachtung der Warnhinweise und Anweisungen kann zu Stromschlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf. Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (verkabeltes) Elektrowerkzeug oder Ihr batteriebetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

1) Allgemeine Sicherheit von Elektrowerkzeugen
Warnungen [Sicherheit am Arbeitsplatz]

a) Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Überfüllte oder dunkle Bereiche können Unfälle begünstigen.

b) Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Bereichen wie z. B.

bei Vorhandensein brennbarer Flüssigkeit, Gasen oder Staub.

Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Gase entzünden können.

c) Halten Sie Kinder und umstehende Personen während des Betriebs des Elektrowerkzeugs fern.

Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

2) Allgemeine Sicherheit von Elektrowerkzeugen
Warnungen [Elektrische Sicherheit]

a) Der Stecker des Elektrowerkzeugs muss zur Steckdose passen. Verändern Sie den Stecker niemals auf irgendeine Weise.

Verwenden Sie keine Adapterstecker für geerdete Elektrowerkzeuge. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines Stromschlags.

b) Vermeiden Sie den Kontakt des Körpers mit geerdeten oder geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken.

Es besteht ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags, wenn Ihr Körper geerdet ist.

c) Setzen Sie Elektrowerkzeuge keinem Regen oder Nässe aus. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines Stromschlags.

d) Zweckentfremden Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Steckerziehen des

Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.

e) Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein Verlängerungskabel, das für den Außenbereich geeignet ist. Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Kabels verringert das Risiko eines Stromschlags.

f) Ist die Verwendung des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung unumgänglich, verwenden Sie eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (R.C.D.). Die Verwendung einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung verringert das Risiko eines Stromschlags.

3) Allgemeine Sicherheit von Elektrowerkzeugen Warnungen [Persönliche Sicherheit].

a) Seien Sie beim Betrieb des Geräts immer aufmerksam und verantwortungsbewusst. Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit während der Verwendung dieses Elektrowerkzeugs kann zu schweren körperlichen Verletzungen führen.

b) Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz. Das Tragen von Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfesten Sicherheitsschuhen, Schutzhelm oder Gehörschutz verringert das Risiko von Verletzungen.

c) Verhindern Sie unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Werkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an der Stromquelle und/oder an der Batterie anschließen, anheben oder transportieren. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter oder die Aktivierung der Stromversorgung einer Maschine, deren Schalter in der Stellung An steht, kann zu Unfällen führen.

d) Entfernen Sie Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Schraubenschlüssel oder andere Schlüssel,

die in sich bewegenden Teilen des Elektrowerkzeugs stecken, können körperliche Verletzungen verursachen.

e) Nicht übergreifen. Achten Sie stets auf guten Stand bzw. gute Balance.

Dies sorgt für eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.

f) Tragen Sie angemessene Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Weite Kleidung, Schmuck oder langes Haar kann sich in bewegenden Teilen verfangen.

g) Falls Vorrichtungen zum Absaugen und Sammeln von Staub vorhanden sind, schließen Sie diese an und verwenden Sie sie ordnungsgemäß. Die Verwendung eines Staubabscheiders vermindert durch Staub verursachte Gefahren.

4) Allgemeine Sicherheitswarnungen zum Elektrowerkzeug [Gebrauch und Instandhaltung des Elektrowerkzeugs].

a) Wenden Sie keine Gewalt an dem Elektrowerkzeug an. Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Zwecke. Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer mit der Geschwindigkeit, für die es entwickelt wurde.

b) Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter nicht ein- und ausschaltet. Jedes Elektrowerkzeug, dessen An-/Ausschalter nicht funktioniert, stellt eine Gefahr dar und muss repariert werden.

c) Trennen Sie das Elektrowerkzeug von der Stromquelle und/oder den Akku vom Elektrowerkzeug, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder Elektrowerkzeuge lagern. Derartige vorbeugende Maßnahmen verringern das Risiko, dass das Elektrowerkzeug unbeabsichtigt startet.

d) Bewahren Sie unbenutzte Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf und lassen Sie Personen, die mit dem Gerät nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben, das Gerät nicht benutzen. Elektrowerkzeuge sind für ungeübte Benutzer gefährlich.

e) Warten Sie Elektrowerkzeuge. Stellen Sie sicher, dass sich alle beweglichen Teile in der richtigen Position befinden, keine Teile gebrochen sind und keine sonstigen Fehler vorliegen, um den reibungslosen Betrieb des Geräts sicherzustellen. Wenn das Elektrowerkzeug beschädigt ist, lassen Sie es vor dem Gebrauch reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.

f) Halten Sie die Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Angemessen gepflegtes Schneidwerkzeug mit scharfen Sägeblättern läuft geschmeidiger und ist leichter zu kontrollieren.

g) Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör und Werkzeugteile usw. in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen unter Berücksichtigung der Arbeitsumstände und der auszuführenden Arbeit. Die unzweckmäßige Verwendung des Elektrowerkzeugs kann zu Gefahr führen.

5) Allgemeine Sicherheitswarnungen zum Elektrowerkzeug [Wartung]

a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit identischen Ersatzteilen warten. Dadurch wird die fortwährende Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet.

GESUNDHEITSHINWEISE

WARNUNG: Bei Arbeiten mit dieser Maschine können Staubpartikel entstehen. Abhängig von den Materialien, mit denen Sie arbeiten, kann dieser Staub in einigen Fällen besonders schädlich sein.

Wenn Sie den Verdacht haben, dass die Farbe auf der Oberfläche des zu schneidenden Materials Blei enthält, wenden Sie sich an einen Fachmann. Auf Blei basierte Farben sind von professionellen Fachkräften zu entfernen. Von Selbstversuchen ist abzuraten. Hat sich der Staub auf Oberflächen abgesetzt, kann Hand-Mund-Kontakt zur Aufnahme von Blei führen. Schon geringe Mengen an Blei können unwiderrufliche Schäden an Hirn und Nervensystem verursachen. Kinder und Jugendliche sowie ungeborene Kinder sind besonders gefährdet.

Es wird empfohlen, die mit den Materialien, mit denen Sie arbeiten, verbundenen Risiken zu berücksichtigen und das Expositionsrisiko zu verringern.

Da einige Materialien gesundheitsschädlichen Staub erzeugen können, empfehlen wir die Verwendung einer zugelassenen Gesichtsmaske mit austauschbaren Filtern, wenn Sie dieses Gerät verwenden.

Sie sollten stets:

- in gut gelüfteten Bereichen arbeiten.
- geprüfte Schutzausrüstung tragen, wie z. B. Staubmasken für die Filterung mikroskopisch kleiner Partikel.

WARNUNG: Bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen können Objekte in Richtung Ihrer Augen geschleudert werden. Dies kann zu schweren Verletzungen der Augen führen. Tragen Sie vor Inbetriebnahme des Elektrowerkzeugs immer eine Sicherheitsbrille oder eine Schutzbrille mit seitlichem Schutz oder - wenn notwendig - einen Gesichtsschutz.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG: Trennen Sie die Säbelsäge immer vom Stromnetz, bevor Sie die Sägeblätter auswechseln, warten oder reinigen oder die Säbelsäge einstellen.

- Halten Sie Ihre Hände vom Schneidbereich und dem Sägeblatt fern. Halten Sie die Maschine mit beiden Händen an den isolierten Handgriffen. Wenn Sie die Maschine mit beiden Händen festhalten, können sie nicht mit dem Sägeblatt in Kontakt kommen.
- Verwenden Sie keine stumpfen oder beschädigten Sägeblätter. Stumpfe oder beschädigte Sägeblätter können leicht brechen und sind anfällig für „Verklammungen“, was zu Rückschlägen führen kann.
- Überprüfen Sie immer, ob das Sägeblatt korrekt im Sägeblatthalter der Maschine installiert ist. Tragen Sie beim Umgang mit einer Klinge Schutzhandschuhe und führen Sie bei der Installation einer neuen Klinge einen „Schlepptest“ durch, um

- sicherzustellen, dass das Sägeblatt vom Sägeblatthalter erfolgreich erfasst wurde.
- Üben Sie nicht zu viel Druck aus. Bei einem zu hohen Druck wird der Elektromotor überlastet und die Arbeitseffizienz und die Produktlebensdauer verringern sich.
- Tragen Sie für die jeweilige Arbeit immer die entsprechende PSA (Persönliche Schutzausrüstung). Dies kann typischerweise Schutzbrillen oder Augenschutz, Staubmasken, Schutzkleidung und Sicherheitsschuhe, Gehörschutz und Schutzhelm usw. umfassen.
- Der Betreiber sollte sich immer der Position und Führung des Stromkabels bewusst sein. Das Kabel sollte so verlegt werden, dass es nicht zu einer Stolperfalle oder einer anderen Gefahr wird und nicht mit dem Sägeblatt der Maschine in Berührung kommt.
- Überprüfen Sie Wände, Böden und Decken immer auf verdeckte Stromkabel, Wasser- und / oder Gasleitungen oder andere Verbindungen. Der Kontakt mit versteckten Leitungen kann für den Betreiber äußerst gefährlich sein und erheblichen Sachschaden verursachen. Detektoren, die die Position versteckter Leitungen innerhalb oder hinter einer Wand usw. bestimmen können, sind bei den meisten Werkzeughändlern ohne weiteres erhältlich.
- Ziehen Sie das Sägeblatt erst aus einem Schnitt heraus, wenn die Maschine ausgeschaltet ist und das Sägeblatt zum Stillstand gekommen ist. Das Herausziehen eines sich bewegenden Sägeblatts aus einem Schnitt kann dazu führen, dass das sich bewegende Messer gegen eine nahe gelegene Oberfläche stößt und der Bediener einen schweren Rückschlag erleidet.
- Stellen Sie nach Möglichkeit sicher, dass ein Werkstück fest eingespannt ist, um Bewegungen während des Schneidvorgangs zu verhindern.
- Versuchen Sie niemals, das Sägeblatt anzuhalten, indem Sie seitlichen Druck darauf ausüben. Lassen Sie das Sägeblatt zum Stillstand kommen, indem Sie die Maschine ausschalten, damit der Motor

langsamer wird und normal anhält.

- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt. Die Verwendung dieser Maschine mit einer anderen als der auf dem Typenschild der Maschine angegebenen Versorgungsspannung kann die Maschine beschädigen und möglicherweise zu einer elektrischen Gefährdung durch die Maschine führen.
- Modifizieren oder verändern Sie das Stromkabel nicht. Dieses Gerät ist mit einem für das Zielland geeigneten Stromkabel und Stecker ausgestattet. Werden der Stecker oder das Stromkabel beschädigt, muss es/ es von einem kompetenten Elektriker durch ein identisches Produkt ersetzt werden.

WARNUNG: Diese Maschine darf nicht zum Schneiden von potenziell asbesthaltigem Material verwendet werden. Sollte der Verdacht bestehen, dass sich im Material Asbest befindet, holen Sie sich Rat von der zuständigen Behörde ein. Versuchen Sie nicht, verdächtiges Material zu schneiden, bevor es von den zuständigen Behörden als sicher eingestuft wurde.

ERSTE SCHRITTE AUSPACKEN

Vorsicht: Diese Verpackung enthält scharfe Gegenstände. Lassen Sie beim Auspacken Vorsicht walten. Entnehmen Sie die Maschine sowie das im Lieferumfang enthaltene Zubehör der Verpackung. Stellen Sie sicher, dass die Maschine in ordnungsgemäßem Zustand ist, und vergewissern Sie sich, dass alle in dieser Originalbetriebsanleitung aufgelisteten Zubehörteile enthalten sind. Stellen Sie ebenfalls sicher, dass alle Zubehörteile vollständig sind. Fehlen Teile, geben Sie die Maschine zusammen mit dem Zubehör in Originalverpackung beim Einzelhändler ab. Entsorgen Sie die Verpackung nicht; bewahren Sie sie während der Garantiefrist sicher auf. Entsorgen Sie die Verpackung umweltfreundlich. Recyceln Sie sie nach Möglichkeit. Lassen Sie niemals Kinder mit leeren Plastiktüten spielen, es besteht Erstickungsgefahr.

IM LIEFERUMFANG ENTHALTENE TEILE

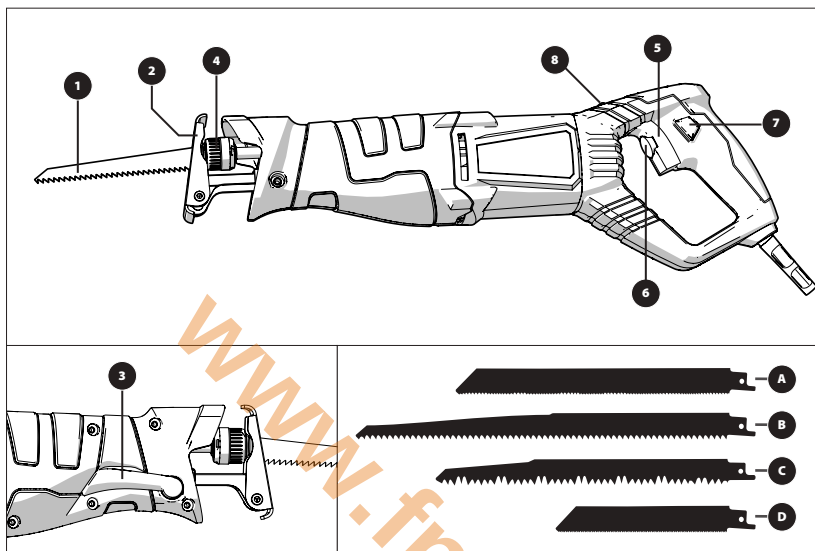
Beschreibung	Menge
R230RCP Säbelsäge	1
Mehrzwecksägeblätter 2er Pack (enthält 1 x Sägeblatt für dünnen Stahl & 1 x Mehrzweck-Sägeblatt)	1
Holzsägeblätter 2er Pack (enthält 1 x Sägeblatt für Grünholz & 1 x Allgemeines Holzsägeblatt)	1
Originalbetriebsanleitung	1

ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR

Neben den im Lieferumfang dieser Maschine enthaltenen Standardartikeln sind zudem die folgenden Zubehörteile über den Evolution-Online-Shop unter www.evolutionpowertools.com oder bei Ihrem örtlichen Händler erhältlich.

Beschreibung	Teil Nr.
Mehrzwecksägeblätter 2er Pack (enthält 1 x Sägeblatt für dünnen Stahl & 1 x Mehrzweck-Sägeblatt)	045-0255
Holzsägeblätter 2er Pack (enthält 1 x Sägeblatt für Grünholz & 1 x Allgemeines Holzsägeblatt)	045-0254

MASCHINENÜBERSICHT



1. SÄGEblatt
2. Werkstückkontaktplatte
3. Kontaktplattenverriegelungshebel
4. Sägeblattklemmscheibe
5. Auslöseschalter
6. Variable Motorgeschwindigkeit
7. Verriegelungstaste
8. Griff Rotationsknopf

- A. Mehrzwecksägeblatt
- B. Holzsägeblatt allgemein
- C. Holzsägeblatt Grünholz
- D. Sägeblatt dünner Stahl

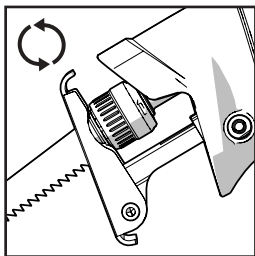


Fig. 1

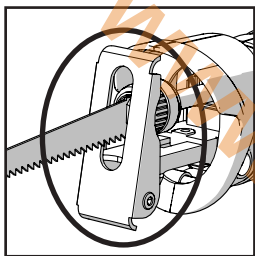


Fig. 2

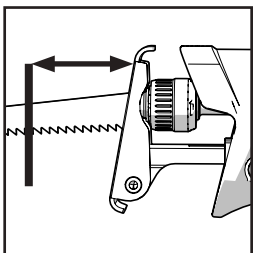


Fig. 3

EINSETZEN ODER ENTFERNEN EINES SÄGEBLATTES

WARNUNG: Dieser Vorgang darf nur bei getrennter Hauptstromversorgung durchgeführt werden.

Hinweis: Wir empfehlen dem Bediener, beim Umgang mit den Sägeblättern Schutzhandschuhe zu tragen. Vorsicht ist geboten, da ein kürzlich benutztes Sägeblatt heiß und/oder verschmutzt sein kann.

So installieren Sie ein Sägeblatt:

- Stellen Sie sicher, dass der Sägeblatthalter sauber und frei von Schmutz oder anderen Verunreinigungen ist.
- Drehen Sie die Sägeblattklemmscheibe gegen den Uhrzeigersinn und halten Sie sie gedrückt.

(Abb. 1)

- Führen Sie den Schaft des Sägeblatts vollständig in den Sägeblatthalter ein.
- Lassen Sie die Sägeblattklemme los, damit sie in ihre ursprüngliche Position zurückkehrt.
- Überprüfen Sie, ob das Sägeblatt gesichert ist.

WARNUNG: Es ist wichtig, dass das Loch im Zapfen des Sägeblatts in den im Sägeblatthalter befindlichen „Zapfen“ eingreift.

So entfernen Sie ein Sägeblatt:

- Lassen Sie das Sägeblatt abkühlen, falls sie kürzlich verwendet wurde.
- Stellen Sie sicher, dass die Maschine nach unten zeigt, damit Schmutz herausfallen kann.
- Drehen Sie die Sägeblattklemmscheibe gegen den Uhrzeigersinn und halten Sie sie gedrückt.
- Ziehen Sie das Sägeblatt vorsichtig aus dem Sägeblatthalter.

Hinweis: Wenn ein Sägeblatt entfernt wird, weil seine Verwendungsdauer abgelaufen ist, werfen Sie es direkt in einen Recycling-Behälter.

WERKSTÜCKKONTAKTPLATTE (Abb. 2)

WARNUNG: Um die beste Schnitteffizienz zu erzielen, das Risiko von Vibrationen und Sägeblattsprüngen und/oder -brüchen zu minimieren, muss die Werkstückkontaktplatte fest mit dem Werkstück in Kontakt bleiben.

Hinweis: Die Werkstückauflageplatte ist geneigt und verstellbar. Mit dieser Funktion kann sich die Kontaktplatte anpassen und bündig auf einer Werkstückoberfläche liegen, selbst wenn sich der Hauptkörper der Maschine in einem kleinen Winkel zu dieser Oberfläche befindet.

SCHNEIDERREICHWEITE & KAPAZITÄT

Durch die Verwendung von Sägeblättern unterschiedlicher Länge und/oder die Änderung der Betriebsposition der Werkstückkontaktplatte ist es möglich, die Gesamtreichweite und die Schneidkapazität der Maschine zu erhöhen oder zu verringern.

(Abb. 3)

So passen Sie die Position der Kontaktplatte an:

- Lassen Sie den Verriegelungshebel der Kontaktplatte los.

(Abb. 4)

- Ziehen Sie die Kontaktplatte nach Bedarf heraus oder drücken Sie sie hinein.
- Sobald sich die Platte in der gewünschten Position befindet, drücken Sie den Verriegelungshebel zurück in seine ursprüngliche Position, um die Platte zu verriegeln.
- Überprüfen Sie, ob sie gesichert ist.

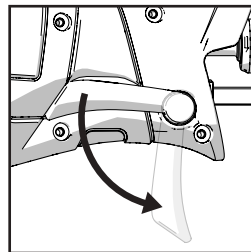


Fig. 4

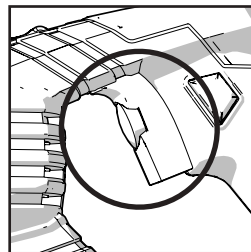


Fig. 5

DER AUSLÖSESCHALTER

Der EIN-/AUS-Auslöseschalter befindet sich im hinteren Griff der Maschine. **(Abb. 5).**

- Drücken Sie auf den Auslöseschalter, um den Motor der Maschine zu starten.
- Lassen Sie den Auslöseschalter los, um den Motor der Maschine zu stoppen.

EINRASTTASTE

Der Auslöseschalter ist mit einer Einrasttaste ausgestattet. Um die Einrastfunktion zu betätigen:

- Drücken Sie den Auslöser vollständig, um den Motor der Maschine zu starten.
- Drücken und halten Sie die Einrasttaste. **(Abb. 6)**
- Lassen Sie zunächst den Auslöser und dann die Einrasttaste los.

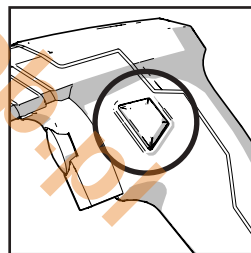


Fig. 6

WARNUNG: Der Motor läuft ununterbrochen, bis der Auslöser gedrückt und die Einrasttaste gelöst wird.

DAS HUBZAHLSTEUERRAD

Die Hubzahl der Maschine kann variiert werden. Ein Einstellrad für die Hubfrequenz befindet sich am Auslöser. **(Abb. 7).**

Hinweis: Die ergonomische Positionierung dieses Einstellrads ermöglicht es einem erfahrenen Bediener, die Hubfrequenz der Maschine während der Schneidvorgänge einzustellen. Durch Drehen dieses Einstellrads wird die Hubfrequenz der Maschine von ungefähr 800 Hieben pro Minute auf maximal 2800 Hiebe pro Minute geändert.

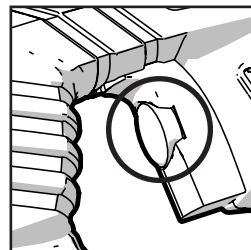


Fig. 7

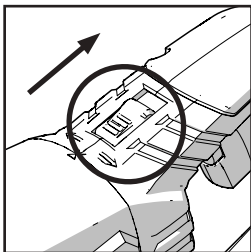


Fig. 8

Hinweis: Wir empfehlen dem Bediener, jeden Schneidevorgang mit einer langsamen Hubzahl zu starten und die Hubzahl zu erhöhen, um mit fortschreitendem Schneidevorgang eine optimale Leistung zu erzielen.

Ein praktischer Versuch mit Abfallmaterial kann nützlich sein, um die beste Hubzahl für ein bestimmtes Material oder eine bestimmte Anwendung zu bestimmen.

180° DREHGRIFF

Der Handgriff der Maschine kann um 180° gedreht werden und verfügt über 3 Positionen, um maximale Kontrolle während des Schneidens zu erzielen.

So drehen Sie den Griff:

- Schieben Sie den Drehknopf des Griffs nach hinten und halten Sie ihn gedrückt.

(Abb. 8)

- Drehen Sie den Griff um 90° in die gewünschte Position.
- Lassen Sie den Drehknopf los.
- Überprüfen Sie, ob der Griff fest sitzt und die Taste vollständig eingerastet ist.

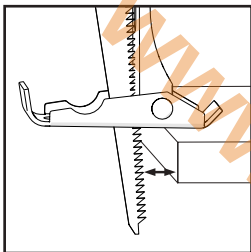


Fig. 9

WARNUNG: Griffeinstellungen dürfen nur bei ausgeschaltetem Motor vorgenommen werden. Das Verstellen des Griffs während des Gebrauchs des Werkzeugs kann zu schweren Verletzungen führen.

ALLGEMEINES SCHNEIDEN

WARNUNG: Starten Sie den Motor nie, während das Sägeblatt Kontakt zum Werkstück hat.

- Wählen Sie eine niedrige Hubzahl.
- Halten Sie die Maschine mit beiden Händen.
- Stellen Sie sicher, dass die Werkstückkontaktplatte fest mit dem Werkstück in Kontakt steht, nicht aber das Sägeblatt.

(Abb. 9).

- Schalten Sie die Maschine ein.
- Führen Sie das Sägeblatt ganz allmählich und mit fest gehaltener Maschine in das Werkstück ein, bis das Schneiden erfolgreich ist.
- Betätigen Sie den Hubfrequenzregler, bis die optimale Schneidleistung erreicht ist.
- Drücken Sie niemals mit Gewalt auf das Sägeblatt. Lassen Sie das Sägeblatt durch das Werkstück schneiden, ohne übermäßigen Druck auszuüben. Das Zwingen des Sägeblatts verringert dessen Lebensdauer, erhöht die Wahrscheinlichkeit eines Bruchs und belastet den Motor der Maschine.

WARNUNG: Sollte sich das Sägeblatt verklemmen, schalten Sie die Maschine sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker.

VERKLEMMTE SÄGEBLÄTTER

WARNUNG: Eingeklemmte Sägeblätter können sehr heiß und/oder verschmutzt sein. Der Bediener sollte große Vorsicht walten lassen, wenn er versucht, ein verklemmtes Sägeblatt zu entfernen.

Setzen Sie alle erforderlichen PSA ein.

Um ein eingeklemmtes Sägeblatt zu entfernen, muss die Schnittfuge (der vom Sägeblatt erzeugte Sägeschnitt) verbreitert werden.

- Entfernen Sie die Maschine vom Sägeblatt, indem Sie den Sägeblattklemmknopf betätigen und die Maschine vorsichtig vom eingeklemmten Sägeblatt lösen.
- Erweitern Sie die Schnittfuge mit einem geeigneten Werkzeug, bis sich das Sägeblatt vom Werkstück abziehen lässt.

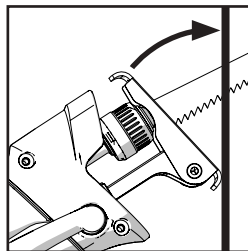


Fig. 10

AUFSETZSCHNITTE

WARNUNG: Beim Aufsetzschnitt handelt es sich um eine Technik, die nur auf weichen Baustoffen wie Gipskartonplatten usw. angewendet werden darf. Es ist kein geeignetes Verfahren für härtere Werkstoffe und darf niemals auf metallischen Werkstoffen angewendet werden.

Hinweis: Diese Technik sollte nicht von unerfahrenen Bedienern ausgeübt werden.

Hinweis: Für den Versuch eines Aufsetzschnitts dürfen nur spezielle Aufsetzmesser verwendet werden.

Hinweis: Um die Gefahr eines Sägeblatttrückschlags beim Einstechen zu reduzieren, wird empfohlen, ein Pilotloch zu bohren und einen Einstich in das Loch vorzunehmen, um zusätzliche Kontrolle und Stabilität zu erhalten.

Für den Aufsetzschnitt:

- Vervollständigen Sie alle Markierungen aus den Schnittlinien mit einem Bleistift, Markierstift usw. auf dem Werkstück, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Halten Sie die Maschine schräg zum Werkstück, wobei die Unterkante der Werkstückkontaktplatte fest am Werkstück anliegt. (**Abb. 10**).

Hinweis: Das Sägeblatt darf zu diesem Zeitpunkt nicht mit dem Werkstück in Kontakt sein. Der Bediener muss sich auch

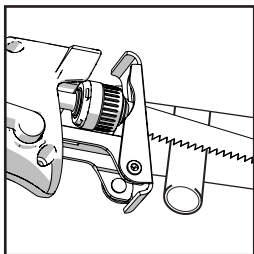


Fig. 11

vergewissern, dass das Sägeblatt das Werkstück nicht berührt, sobald die Maschine eingeschaltet wird.

- Stellen Sie die maximale Hubfrequenz ein.
- Schalten Sie die Maschine ein.
- Drehen Sie die Maschine sehr langsam mit der Unterkante der Werkstückkontaktplatte als Drehpunkt. Lassen Sie das Sägeblatt langsam und Stück für Stück in das Werkstück eindringen.
- Wenn die Kontaktplatte flach am Werkstück anliegt, schneiden Sie wie gewohnt weiter.
- Passen Sie die Hubfrequenz an, um eine optimale Schneidleistung zu erzielen.

BÜNDIGES SCHNEIDEN

Beim bündigen Schneiden wird sehr nahe an einer Oberfläche wie einem Boden, einer Wand oder einer Decke usw. geschnitten. Mit dieser Technik kann der Bediener unerwünschtes hervorstehendes Material wie redundante Träger, Halterungsrohre usw. von einem Gebäude abtrennen.

WARNUNG: Der Betreiber sollte sicherstellen, dass redundante architektonische Objekte usw. nicht unter Strom stehen und dass ein sicheres Durchschneiden möglich ist.

Hinweis: Das bündige Schneiden ist nur mit hochflexiblen Bimetallklingen möglich.

Bündiges Schneiden:

- Wählen Sie das richtige Sägeblatt aus und setzen Sie es in die Maschine ein.
- Positionieren Sie die Seite des Sägeblattes direkt am Boden, an der Wand usw.
- Eine Seitenkante der Werkstück-Kontaktplatte sollte den Boden, die Wand usw. berühren.
- Schalten Sie die Maschine ein und führen Sie das Sägeblatt schrittweise in das Werkstück ein.
- Passen Sie die Hubfrequenz an, um eine optimale Leistung zu erzielen.
- Schneiden Sie das Werkstück langsam durch, damit sich das flexible Sägeblatt nach Bedarf biegen kann. (**Abb. 11**).
- Lassen Sie die Seite des flexiblen Sägeblatts sanft über den Boden, die Wand usw. gleiten.

REINIGUNG

WARNUNG: Eine Reinigung darf nur bei vom Stromnetz getrennter Maschine durchgeführt werden.

Reinigen Sie den Sägeblatthalter und entfernen Sie Schmutz und/oder Ablagerungen. Das Sägeblatt sollte aus der Maschine entfernt werden, um eine ordnungsgemäße und gründliche Reinigung zu ermöglichen.

Entfernen Sie Verunreinigungen mit einer weichen Bürste.

Es kann auch Druckluft verwendet werden. In diesem Fall sollte der Bediener alle erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen treffen, um die Umgebung und eventuell anwesende Umstehende zu schützen. Der Betreiber sollte alle relevanten PSA verwenden.

Es sollte eine Schutzbrille getragen werden, um die Augen des Bedieners vor umherfliegenden Verunreinigungen zu schützen.

INSTANDHALTUNG

WARNUNG: Instandhaltungsarbeiten dürfen nur an ausgeschalteter und von der Stromversorgung getrennter Maschine ausgeführt werden.

Stellen Sie regelmäßig sicher, dass alle Sicherheitsvorkehrungen und Schutzvorrichtungen ordnungsgemäß funktionieren. Verwenden Sie die Maschine nur, wenn alle Sicherheits-/Schutzvorkehrungen ordnungsgemäß funktionieren.

Alle Motorenlager dieser Maschine sind auf Lebensdauer geschmiert. Zusätzliches Schmieren ist nicht notwendig.

Verwenden Sie ein sauberes, angefeuchtetes Tuch, um die Plastikteile der Maschine zu reinigen. Verwenden Sie keine Lösungsmittel o. ä., die die Plastikteile beschädigen könnten.

WARNUNG: Versuchen Sie nicht, durch Einführen spitzer Objekte durch Öffnungen im Gehäuse usw. der Maschine diese zu reinigen. Die Lüftungsschlitze der Maschine dürfen nur mit Druckluft gereinigt werden.

Übermäßige Funkenbildung kann ein Hinweis auf Schmutz im Motor oder abgenutzte Kohlebürsten sein.

Sollte dies vermutet werden, so ist die Maschine von einem qualifizierten Techniker zu warten, um die Bürsten auswechseln zu lassen.

UMWELTSCHUTZ

Elektroschrott nicht mit dem Haushaltsmüll entsorgen. Nach Möglichkeit recyceln. Für Informationen hinsichtlich Recycling wenden Sie sich bitte an Ihre Behörde vor Ort oder Ihren Händler.



EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

In Übereinstimmung mit EN ISO 17050-1:2004



Der Hersteller des von dieser Konformitätserklärung gedeckten Produktes ist:

UK: Evolution Power Tools Ltd, Venture One, Longacre Close, Holbrook Industrial Estate, Sheffield, S20 3FR.

FR: Evolution Power Tools SAS, 61 Avenue Lafontaine, 33560, Carbon-Blanc, Bordeaux, France.

Der Hersteller erklärt hiermit, dass die in dieser Erklärung angegebene Maschine alle Anforderungen und einschlägigen Bestimmungen der Maschinenrichtlinie und andere einschlägige Richtlinien (wie nachstehend aufgeführt) erfüllt. Der Hersteller erklärt außerdem, dass die Maschine wie in dieser Erklärung dargestellt, wann immer anwendbar, den relevanten Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen entspricht.

Die in dieser Erklärung berücksichtigten Richtlinien lauten wie folgt:

2006/42/EC	Maschinenrichtlinie.
2014/30/EU	Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit.
2011/65/EU. & 2015/863/EU.	Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS).
2002/96/EC, geändert durch 2003/108/EC	Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (sogenannte WEEE-Richtlinie).

Und erfüllt die zutreffenden Vorgaben der folgenden Dokumente:

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-11:2016, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Produktdetails

Beschreibung:	R230RCP SÄBELSÄGE
Evolution Modellnummer:	045-0001 (230 V UK), 045-0006 (230 V EU), 045-0004 (120 V US)
Markenname:	EVOLUTION
Spannung:	230 V ~ 50 Hz, 120 V ~ 60 Hz
Energiezufuhr:	850 W

Die notwendigen technischen Unterlagen, um zu belegen, dass dieses Produkt den Anforderungen der Richtlinie entspricht, wurden von der zuständigen Vollzugsbehörde eingefordert und können dort zur Inspektion eingesehen werden. Diese Unterlagen belegen, dass unser technisches Verzeichnis die oben aufgeführten Dokumente enthält und dass diese den korrekten Normen für dieses Produkt, wie oben aufgeführt, entsprechen.

Name und Adresse der für das technische Verzeichnis verantwortlichen Person.

Unterschrift:
Director

Druck: Barry Bloomer - Supply Chain & Procurement

Datum:

20.06.2019

UK: Evolution Power Tools Ltd, Venture One, Longacre Close, Holbrook Industrial Estate, Sheffield, S20 3FR.

FR: Evolution Power Tools SAS, 61 Avenue Lafontaine, 33560, Carbon-Blanc, Bordeaux, France.

www.fnglob.pl

33

**ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES SE
ESCRIBIÓ ORIGINALMENTE EN INGLÉS.**

IMPORTANTE

Lea estas instrucciones de uso y seguridad detenidamente y por completo.

Por su propia seguridad, si no está seguro de algún aspecto sobre el uso de este equipo contacte con el servicio de asistencia técnica. Puede encontrar el número de teléfono en la página web de Evolution Power Tools. Nuestra organización dispone de varios teléfonos de asistencia en todo el mundo. Su proveedor también puede ofrecerle asistencia técnica.

PÁGINA WEB

www.evolutionpowertools.com

CORREO ELECTRÓNICO

enquiries@evolutionpowertools.com

Enhorabuena por adquirir una máquina de Evolution Power Tools. Complete el registro de su producto en línea como se explica en el formulario de registro de garantía en línea A5 que acompaña a esta máquina. También puede escanear el código QR impreso en el formulario A5 con un Smart Phone. Esto le permitirá validar el periodo de garantía de su máquina a través de la página web de Evolution al introducir sus datos y, así, disponer de un servicio rápido si fuera necesario. Le estamos sinceramente agradecidos por escoger uno de nuestros productos Evolution Power Tools.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA MÁQUINA	MÉTRICO	IMPERIAL
Motor UE (230 V ~ 50 Hz)	850 W	3,7 A
Motor EE. UU. (120 V ~ 60 Hz)	850 W	7 A
Longitud de desplazamiento	28 mm	1-1/8"
Velocidad variable (carreras por minuto)	0 - 2800 cpm	0 - 2800 cpm
Peso	2,7 kg	5,9 lbs

CAPACIDADES DE CORTE	MÉTRICO	IMPERIAL
Acero dulce (grosor máximo)	20 mm	3/4"
Madera (grosor máximo)	230 mm	9-1/16"
Plástico (grosor máx.)	150 mm	5-7/8"

DATOS DE RUIDO Y VIBRACIÓN	
Nivel de presión acústica L_{PA} (bajo carga)	90,39 dB(A) K=3 dB(A)
Potencia acústica L_{WA} (bajo carga)	101,39 dB(A) K=3 dB(A)
Nivel de vibración (bajo carga) - Mango principal	Madera - 10,357 m/s^2 , metal - 21,223 m/s^2 K=1,5 m/s^2
Nivel de vibración (bajo carga) - Mango adicional	Madera - 19,151 m/s^2 , metal - 19,905 m/s^2 K=1,5 m/s^2

ES

Nota: La medición de la vibración se hizo en condiciones normales de acuerdo con la norma **EN 62841-1:2015**

El valor total de vibración citado se ha medido según un método normal de examen y puede usarse para comparar una herramienta con otra.

El valor total de vibración citado también puede usarse en la evaluación preliminar de la exposición humana.

VIBRACIONES

ADVERTENCIA: al utilizar esta máquina, el operario puede estar expuesto a altos niveles de vibración transmitidos a la mano y al brazo. Es posible que el operario pueda desarrollar la «enfermedad de los dedos blancos» debido a la vibración (síndrome de Raynaud). Esta enfermedad puede reducir la sensibilidad de la mano a la temperatura, así como producir entumecimiento general. Los usuarios que utilicen esta máquina de manera prolongada o regular deben vigilar de cerca el estado de sus manos y dedos. Si aparece alguno de los síntomas, busque atención médica inmediata.

- La medición y la evaluación de la exposición humana a las vibraciones transmitidas por la mano en el lugar de trabajo se indican en las normas:

BS EN ISO 5349-1:2001 y

BS EN ISO 5349-2:2002

- Muchos factores pueden influir en el nivel de vibración real durante el funcionamiento, p. ej., el estado y la orientación de las superficies de trabajo, y el tipo y el estado de la máquina que se está usando. Antes de cada uso, se deben evaluar dichos factores y adoptar prácticas de trabajo adecuadas donde sea posible. La gestión de estos factores puede ayudar a reducir los efectos de la vibración:

Manipulación

- Manipule la máquina con cuidado, permitiendo que esta haga el trabajo.
- Evite un esfuerzo físico excesivo en cualquiera de los controles de las máquinas.
- Tenga en cuenta su seguridad y estabilidad, así como la orientación de la máquina durante su uso.

Superficie de trabajo

- Tenga en cuenta el material de la superficie de trabajo, su estado, densidad, resistencia, rigidez y orientación.

ADVERTENCIA: la emisión de vibraciones al usar la herramienta eléctrica puede variar del valor total citado en función de la forma en la que se use la herramienta. La necesidad de identificar medidas de seguridad y de proteger al operario se basa en una estimación de las condiciones reales de uso (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo, como las veces que se desconecta la máquina y cuando está en reposo, además del tiempo que está funcionando de forma continuada).

ETIQUETAS Y SÍMBOLOS

ADVERTENCIA: no utilice la máquina si faltan etiquetas de instrucciones y/o advertencia, o si están dañadas. Póngase en contacto con Evolution Power Tools para sustituir las etiquetas.

Nota: todos o algunos de los siguientes símbolos pueden aparecer en el manual o en el producto.

Símbolo	Descripción
V	Voltios
A	Amperios
Hz	Hercios
Min ⁻¹	Velocidad
~	Corriente alterna
n ₀	Velocidad sin carga
	Utilice gafas protectoras
	Utilice protección auditiva
	Utilice protección contra el polvo
	Lea las instrucciones
	Protección de doble aislamiento
	Certificado CE
	Certificado CSA
	Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos
	Advertencia

USO PREVISTO DE ESTA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

ADVERTENCIA: Este producto es una sierra manual de movimiento alternativo y ha sido diseñada para usarse con hojas especiales de Evolution. Solamente utilice accesorios diseñados para el uso de esta máquina y/o aquellos recomendados específicamente por Evolution Power Tools Ltd.

Esta máquina se puede usar para cortar, si está equipada con una hoja adecuada, y con la placa de contacto de la pieza de trabajo firmemente sobre la pieza de trabajo:

Madera
Acero dulce, aluminio y muchos otros metales no ferrosos.
La mayoría de los plásticos.

USO PROHIBIDO DE ESTA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

ADVERTENCIA: Este producto es una sierra manual de movimiento alternativo y debe usarse solo como tal. No debe ser modificada de ninguna manera ni usada para alimentar ningún otro equipo, tampoco debe llevar ningún otro accesorio que no aparezca en el manual de instrucciones.

ADVERTENCIA: esta máquina no se debe usar para cortar ningún material que pueda contener amianto.
Si se sospecha de la presencia de amianto, pida consejo a las autoridades pertinentes.

ADVERTENCIA: esta máquina no está diseñada para ser utilizada por personas (niños incluidos) con discapacidad psíquica, sensorial o mental, o con falta de experiencia y conocimiento, a no ser que hayan sido supervisadas o instruidas en el uso seguro de la máquina por una persona responsable de su seguridad y competente en el uso seguro de esta.

Debe supervisarse a los niños para asegurarse de que no tienen acceso a la máquina ni pueden jugar con ella.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

Esta máquina está equipada con el enchufe moldeado y el cable de red correctos para el mercado designado. Si los hilos del cable de alimentación o el enchufe están dañados de cualquier modo, los debe sustituir un técnico cualificado con repuestos originales.

USO EN EXTERIORES

ADVERTENCIA: para su protección, si va a usar esta herramienta en exteriores no debe exponerla a la lluvia o usarla en lugares húmedos. No coloque la herramienta en superficies húmedas. Si es posible, use un banco de trabajo limpio y seco. Para obtener una mayor protección, utilice un dispositivo de corriente residual que interrumpa el suministro si la corriente de fuga a tierra es superior a 30 mA durante 30 ms. Compruebe siempre el funcionamiento del dispositivo de corriente residual antes de usar la máquina.

Si es necesario un alargador, debe ser de un tipo adecuado para exteriores y etiquetado para tal fin.

Se deben seguir las instrucciones de los fabricantes al utilizar un alargador.

INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

(Estas instrucciones generales de seguridad para herramientas eléctricas son las que se especifican en las normas EN 62841-1:2015, EN 62841-2-11:2016)

ADVERTENCIA: lea todas las advertencias e instrucciones de seguridad. El no seguir las instrucciones y advertencias puede provocar una descarga eléctrica, incendios y/o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para poder consultarlas en el futuro. El término «herramienta eléctrica» de las advertencias se refiere a la herramienta alimentada por la red eléctrica (con cable) o con baterías (inalámbrica).

1) Advertencias generales de seguridad de la herramienta eléctrica

[seguridad en la zona de trabajo]

a) Mantenga la zona de trabajo limpia y bien iluminada. Las zonas desordenadas u oscuras pueden provocar accidentes.

b) No utilice las herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como cuando haya líquidos inflamables, gases o polvo.

Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden incendiar el polvo o los gases.

c) Mantenga a los niños y transeúntes alejados cuando utilice una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control.

2) Advertencias generales de seguridad de la herramienta eléctrica

[Seguridad eléctrica]

a) Los enchufes de la herramienta eléctrica deben coincidir con las tomas de corriente. No modifique el enchufe de ningún modo.

No utilice adaptadores de enchufe con las herramientas eléctricas conectadas a tierra. Si las tomas de corriente coinciden y los enchufes no se modifican, se reduce el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.

b) Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. El riesgo de descarga eléctrica aumenta si su cuerpo está conectado a tierra.

c) No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a la humedad. Si se introduce agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.

d) No utilice cable de forma incorrecta. Nunca use el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable lejos del calor, el aceite, las esquinas cortantes o piezas móviles.

Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.

e) Cuando trabaje con una herramienta eléctrica en exteriores, use un alargador adecuado para uso en exteriores. El uso de un cable adecuado para uso en exteriores

reduce el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.

f) Si es inevitable tener que usar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, es necesario utilizar una toma de corriente residual (RCD) protegida. El uso de un dispositivo de corriente residual reduce el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.

3) Advertencias generales de seguridad de la herramienta eléctrica

[Seguridad personal].

a) Manténgase alerta, tenga cuidado con lo que hace y use el sentido común al utilizar una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica cuando esté cansado o haya tomado alcohol, o algún tipo de fármaco o medicación. Un momento de distracción mientras utiliza herramientas eléctricas puede ocasionar lesiones personales graves.

b) Utilice el equipo de protección individual. Utilice siempre protección para los ojos. El uso del equipo de seguridad, como máscaras para el polvo, calzado antideslizante, casco o protección auditiva para condiciones adecuadas reducirá el riesgo de que se produzcan lesiones personales.

c) Evite el encendido accidental. Compruebe que el interruptor está en la posición off (apagado) antes de conectar a la fuente de alimentación o a las baterías, o de coger o transportar la herramienta. Transportar herramientas eléctricas con el dedo sobre el interruptor o enchufar herramientas eléctricas con el interruptor encendido puede ocasionar accidentes.

d) Quite las llaves de ajuste o inglesa antes de encender la herramienta eléctrica.

Una llave, por ejemplo una llave inglesa, colocada en una pieza giratoria de la herramienta eléctrica puede ocasionar lesiones personales.

e) No se extralimite. Mantenga una postura y equilibrio adecuados en todo momento. Esto permitirá un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

f) Vístase de manera adecuada. No use

ropa suelta ni joyas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. Las joyas, la ropa holgada y el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.

g) Si se proporcionan dispositivos para la conexión de unidades de extracción y recogida de polvo, asegúrese de que están conectados y de que se usan de forma adecuada. El uso de estos dispositivos puede reducir los riesgos derivados del polvo.

4) Advertencias generales de seguridad de la herramienta eléctrica

[Uso y cuidado de la herramienta eléctrica].

a) No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. La herramienta correcta realizará el trabajo de una forma más precisa y segura al ritmo para el que ha sido diseñada.

b) No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no se enciende ni se apaga. Las herramientas eléctricas que no se puedan controlar con el interruptor son peligrosas y se deben reparar.

c) Desconecte la herramienta eléctrica de la fuente de alimentación y/o el paquete de baterías de la herramienta eléctrica antes de efectuar algún tipo de ajuste, cambiar accesorios o almacenar las herramientas eléctricas. Este tipo de medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que la herramienta eléctrica arranque por accidente.

d) Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con la herramienta eléctrica o estas instrucciones la usen. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas inexpertas.

e) Realice un mantenimiento regular de las herramientas eléctricas. Compruebe la alineación incorrecta y la fijación de las piezas móviles, la rotura de las piezas móviles y cualquier otra condición que pueda afectar al funcionamiento de las herramientas eléctricas. Si está dañada, repare la herramienta eléctrica antes de usarla. Muchos accidentes

se producen debido a un mantenimiento deficiente de las herramientas eléctricas.

f) Mantenga las herramientas de corte limpias y afiladas. Las herramientas de corte con buen mantenimiento y bordes de corte afilados son menos propensas a trabarse y son más fáciles de controlar.

g) Use la herramienta eléctrica, accesorios y útiles, etc., de acuerdo con estas instrucciones y teniendo en cuenta las condiciones de funcionamiento y el trabajo que se va a realizar. El uso de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes a las previstas podría provocar una situación peligrosa.

5) Advertencias generales de seguridad de la herramienta eléctrica [Servicio técnico]

a) Lleve la herramienta eléctrica a reparar a un experto cualificado que utilice solo piezas de repuesto originales. Esto garantizará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica correctamente.

CONSEJOS PARA SU SALUD

ADVERTENCIA: al utilizar esta máquina se pueden producir partículas de polvo. En ocasiones, según los materiales con los que trabaje, este polvo puede ser especialmente perjudicial. Si sospecha que la pintura de la superficie del material que desea cortar contiene plomo, busque ayuda profesional. No intente quitar pintura a base de plomo. Solamente un profesional debería hacerlo. Una vez que el polvo se ha depositado en una superficie, el contacto de la mano con la boca puede llevar a la ingestión de plomo. Incluso la exposición a niveles bajos de plomo puede causar daños irreversibles en el cerebro y el sistema nervioso. Los niños y los nonatos son especialmente vulnerables.

Se recomienda que considere el riesgo asociado a los materiales con los que trabaja para reducir el riesgo de exposición. Algunos materiales pueden producir polvo dañino para su salud. Recomendamos el uso de mascarillas reguladas con filtros

reemplazables cuando use esta máquina.

Siempre debe:

- Trabajar en una zona bien ventilada.
- Trabajar con un equipo de seguridad aprobado, como mascarillas para el polvo que hayan sido diseñadas especialmente para filtrar partículas microscópicas.

ADVERTENCIA: la manipulación de cualquier herramienta eléctrica puede provocar que se lancen objetos externos contra los ojos, lo que puede ocasionar daños graves en los mismos. Antes de empezar a utilizar una herramienta eléctrica, póngase siempre gafas con protección lateral o una máscara que cubra toda la cara cuando sea necesario.

INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: desconecte siempre la sierra de movimiento alternativo de la red eléctrica antes de cambiar las hojas, realizar el servicio técnico, la limpieza o el ajuste de la sierra de movimiento alternativo.

- Mantenga las manos lejos de la zona de corte y de la hoja de corte. Sujete la máquina agarrando las zonas de sujeción aisladas con ambas manos. Si sujeta la sierra con las dos manos, estas no podrán entrar en contacto con la hoja.
- No use hojas desafiladas o dañadas. Las hojas dañadas o desafiladas pueden romperse fácilmente y son propensas a atascarse, lo cual puede provocar contragolpes.
- Compruebe siempre que la hoja está instalada correctamente dentro del soporte de hoja de la sierra. Lleve guantes de protección al manipular una hoja y realice una prueba dando un «tirón» cuando se instale una nueva hoja para asegurarse de que esta se ha «encajado» correctamente en el soporte de la hoja.
- No use demasiada fuerza. El uso de fuerza excesiva sobrecarga el motor y reduce la eficiencia de trabajo y la vida útil.
- Lleve siempre el EPI (Equipo de Protección Individual) necesario para el trabajo que

vaya a realizar. Normalmente, este incluiría gafas de seguridad o máscaras que cubren toda la cara, máscaras para el polvo, ropa de protección y calzado de seguridad, protección para los oídos y casco de seguridad, etc.

- El operario debe tener siempre en cuenta el tendido del cable de alimentación de la red eléctrica. El cable se debe tender de modo que no pueda suponer un peligro de tropiezo ni de ninguna otra clase y de modo que no pueda entrar en contacto con la hoja de la máquina.
- Compruebe siempre las paredes, los suelos y los techos en busca de cables eléctricos ocultos, tuberías de gas y/o agua u otros servicios. El contacto con servicios ocultos podría ser extremadamente peligroso para el operario y podría causar daños importantes en la propiedad. En la mayoría de proveedores de herramientas hay disponibles detectores que pueden determinar la posición de los servicios ocultos dentro o detrás de una pared, etc.
- Retire la hoja de un corte solamente cuando la máquina se haya apagado y la hoja se haya detenido completamente. La retirada de una hoja en movimiento de un corte podría provocar que la hoja en movimiento golpee una superficie cercana, haciendo que el operario experimente un fuerte retroceso.
- A ser posible, asegúrese de que cualquier pieza de trabajo esté firmemente sujeta para evitar movimientos durante la operación de corte.
- Nunca intente detener la hoja de corte aplicando presión lateral a la hoja. Permita que la hoja se detenga completamente apagando la máquina y permita que el motor se ralente y se detenga de forma normal.
- Compruebe siempre que la tensión del suministro eléctrico es igual que la tensión de suministro indicada en la placa de características de la máquina. El uso de esta máquina con una tensión de suministro distinta a la que se indica en la placa de características de la máquina podría dañar la máquina y hacer que no fuera segura

desde el punto de vista eléctrico.

- No altere ni modifique el cable de alimentación. Esta sierra está equipada con cable y enchufe aprobados para su país de uso previsto. Si el cable de alimentación o el enchufe moldeado están dañados de cualquier modo, un técnico cualificado debe sustituirlos por un modelo idéntico.

ADVERTENCIA: esta máquina no se debe usar para cortar ningún material que pueda contener amianto. Si se sospecha de la presencia de amianto, pida consejo a las autoridades pertinentes. No intente cortar ningún material sospechoso hasta que las autoridades pertinentes hayan declarado que es seguro.

PRIMEROS PASOS DESEMBALAJE

Precaución: este paquete contiene objetos punzantes. Tenga cuidado al desembalarlo. Saque la máquina del embalaje junto con los accesorios suministrados. Revise con atención para comprobar que la máquina está en buenas condiciones y que cuenta con todos los accesorios que se enumeran en este manual. Asegúrese también de que todos los accesorios estén completos. Si falta alguna de las piezas, la máquina y los accesorios se deben devolver juntos en su embalaje original a su distribuidor. No tire el embalaje, guárdelo durante todo el período de garantía. Deseche el embalaje de forma respetuosa con el medio ambiente. Si fuese posible, reciclelo. No deje que los niños jueguen con las bolsas de plástico vacías debido al riesgo de asfixia.

ITEMS SUPPLIED

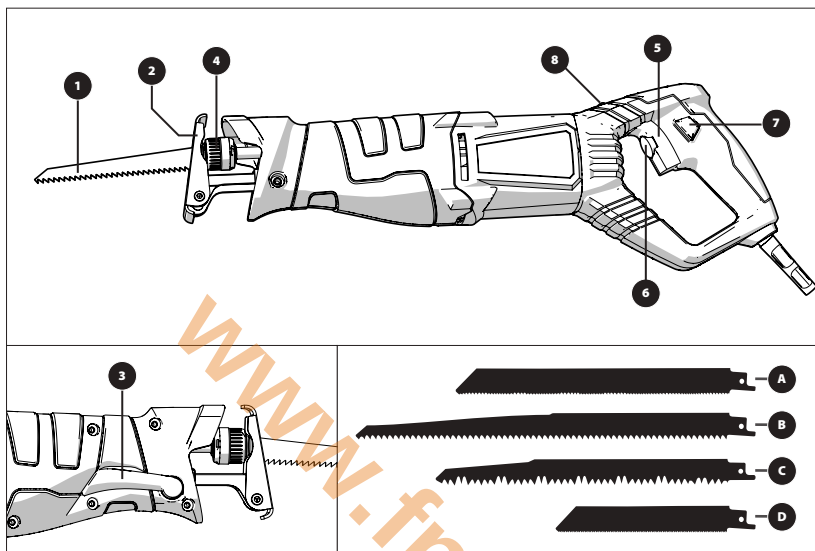
Descripción	Cantidad
Sierra de movimiento alternativo R230RCP	1
Paquete de 2 hojas multiusos (Incluye 1 hoja de acero fina y 1 hoja multiusos)	1
Paquete de 2 hojas de corte para madera (Incluye 1 hoja para madera verde y 1 hoja para madera general)	1
Manual de instrucciones	1

ACCESORIOS ADICIONALES

Además de los elementos estándar suministrados con esta máquina, también ponemos a su disposición los siguientes accesorios que encontrará en la tienda en línea de Evolution en www.evolutionpowertools.com o en su distribuidor local.

Descripción	N.º de pieza
Paquete de 2 hojas multiusos (Incluye 1 hoja de acero fina y 1 hoja multiusos)	045-0255
Paquete de 2 hojas de corte para madera (Incluye 1 hoja para madera verde y 1 hoja para madera general)	045-0254

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA MÁQUINA



- 1.** Hoja
- 2.** Placa de contacto de la pieza de trabajo
- 3.** Palanca de bloqueo de la placa de contacto
- 4.** Selector de sujeción de la hoja
- 5.** Gatillo interruptor
- 6.** Control de la velocidad variable
- 7.** Botón de bloqueo del gatillo
- 8.** Botón de rotación del mango

- A.** Hoja multiusos
- B.** Hoja para madera general
- C.** Hoja para madera verde
- D.** Hoja de acero fina

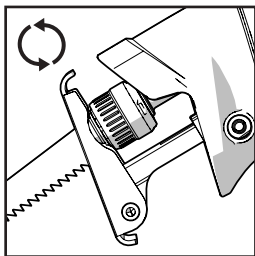


Fig. 1

INSTALAR O DESMONTAR UNA HOJA

ADVERTENCIA: realice estos procedimientos tan solo cuando la máquina esté desconectada de la red de alimentación eléctrica.

Nota: se recomienda que el operario lleve guantes protectores cuando manipule las hojas. Se debe tener cuidado, ya que una hoja usada recientemente podría estar caliente y/o contaminada con residuos.

Para instalar una hoja:

- Asegúrese de que el soporte de la hoja está limpio y que no contiene residuos u otros contaminantes.
- Gire hacia la izquierda y sujete el selector de sujeción de la hoja. (**Fig. 1**)
- Inserte completamente el vástago de la hoja en el soporte de la hoja.
- Suelte la mordaza de la hoja para que vuelva a su posición original.
- Compruebe que la hoja está segura.

ADVERTENCIA: es importante que el orificio en la espiga de la hoja engrane con la espiga situada dentro del soporte de la hoja.

Para desmontar una hoja:

- Si se ha usado recientemente, deje que la hoja se enfríe.
- Asegúrese de que la máquina está apuntando hacia abajo para permitir que cualquier posible residuo se caiga.
- Gire hacia la izquierda y sujete el selector de sujeción de la hoja.
- Tire suavemente de la hoja para sacarla del soporte de la hoja.

Nota: si se está sustituyendo la hoja porque ha llegado al final de su vida útil, échela directamente a un cubo de reciclaje.

PLACA DE CONTACTO DE LA PIEZA DE TRABAJO (**Fig. 2**)

ADVERTENCIA: para lograr la mayor eficacia de corte, minimizar el riesgo de vibración y de saltos y/o rotura de la hoja, la placa de contacto de la pieza de trabajo se debe mantener firmemente en contacto con la pieza de trabajo.

Nota: la placa de trabajo de la pieza de trabajo se puede girar y ajustar. Esta característica permite que la placa de contacto se ajuste y esté a ras sobre la superficie de la pieza de trabajo, incluso cuando el cuerpo principal de la máquina está situado con un ligero ángulo respecto a dicha superficie.

ALCANCE Y CAPACIDAD DE CORTE

Al usar hojas de diferentes longitudes o alterar la posición de mantenimiento de la placa de contacto de la pieza de trabajo, es posible aumentar o disminuir el «alcance» general y la capacidad de corte de la máquina.

(**Fig. 3**)

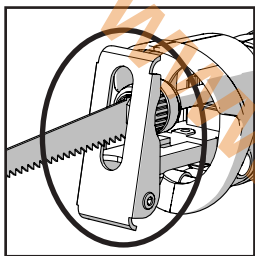


Fig. 2

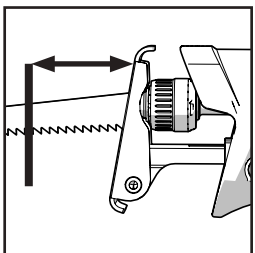


Fig. 3

Para ajustar la posición de la placa de contacto:

- Suelte la palanca de bloqueo de la placa de contacto. (**Fig. 4**)
- Empuje hacia dentro o tire hacia fuera de la placa de contacto, según se requiera.
- Una vez que la placa esté en la posición deseada, empuje la palanca de bloqueo de vuelta a su posición original para bloquear la placa en posición.
- Compruebe que sea seguro.

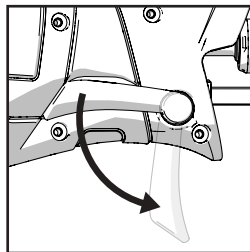


Fig. 4

EL GATILLO INTERRUPTOR

El gatillo interruptor on/off está situado dentro del mango trasero de la máquina. (**Fig. 5**).

- Presione el gatillo interruptor para arrancar el motor de la máquina.
- Suelte el gatillo interruptor para detener el motor de la máquina.

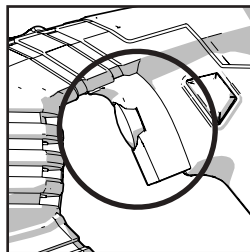


Fig. 5

INTERRUPTOR DE BLOQUEO

El gatillo está equipado con un interruptor de bloqueo. Para utilizar la función de bloqueo:

- Presione completamente el gatillo para arrancar el motor de la máquina.
- Mantenga presionado el interruptor de bloqueo. (**Fig. 6**)
- Suelte el gatillo y después suelte el interruptor de bloqueo.

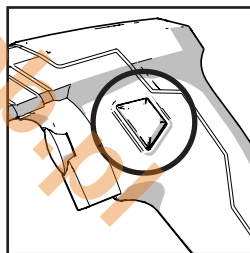


Fig. 6

ADVERTENCIA: el motor funcionará de forma continua hasta que se presione el gatillo y se active el interruptor de bloqueo.

EL SELECTOR DE CONTROL DEL ÍNDICE DE DESPLAZAMIENTO

Se puede modificar el índice de desplazamiento de la máquina. Hay un selector de control del índice de desplazamiento en el gatillo. (**Fig. 7**).

Nota: la ubicación ergonómica de este selector de control permite que un operario cualificado pueda ajustar el índice de desplazamiento de la máquina durante las operaciones de corte.

Al girar este selector se modificará el índice de desplazamiento de la máquina desde aproximadamente 800 carreras por minuto hasta un máximo de 2800 carreras por minuto.

Nota: recomendamos que el operario empiece cualquier operación de corte usando un índice de desplazamiento lento y que aumente el índice de desplazamiento para lograr un rendimiento óptimo a medida que progrese el corte. Una prueba práctica en un resto de material puede ser útil para determinar la mejor tasa de carrera para cualquier aplicación o material particular.

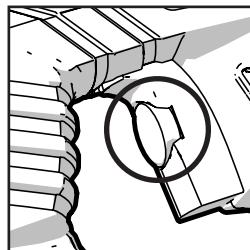


Fig. 7

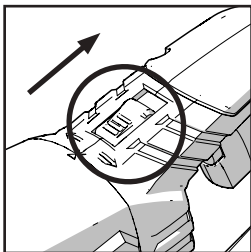


Fig. 8

MANGO GIRATORIO DE 180°

El mango de la máquina se puede girar 180° y tiene 3 posiciones para lograr el máximo control durante el corte.

Para girar el mango:

- Deslice y sujete el botón de rotación del mango hacia atrás. **(Fig. 8)**
- Gire el mango 90° hasta la posición deseada.
- Suelte el botón de rotación.
- Compruebe que el mango es seguro y que el botón está completamente enganchado.

ADVERTENCIA: los ajustes del mango solamente se pueden realizar cuando el motor está apagado. Ajustar el mango mientras se está usando la herramienta puede provocar lesiones graves.

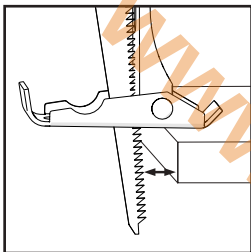


Fig. 9

CORTE GENERAL

ADVERTENCIA: nunca arranque la máquina con la hoja en contacto con la pieza de trabajo.

- Seleccione un índice de desplazamiento bajo.
- Sujete la máquina con ambas manos.
- Asegúrese de que la placa de contacto de la pieza de trabajo está tocando firmemente la pieza de trabajo, pero no la hoja. **(Fig. 9).**
- Encienda la máquina.
- Sujetando la máquina firmemente, introduzca muy poco a poco la hoja en la pieza de trabajo hasta que corte correctamente.
- Utilice el selector de control del índice de desplazamiento hasta lograr el rendimiento de corte óptimo.
- Nunca «fuerce» la hoja. Permita que la hoja corte la pieza de trabajo sin aplicar demasiada presión. Forzar la hoja reducirá la vida útil de la misma, aumentará la probabilidad de rotura de la hoja y sobrecargará el motor de la máquina.

ADVERTENCIA: si se atasca la hoja de la sierra, apague la máquina de inmediato y desconéctela de la red eléctrica.

HOJAS ATASCADAS

ADVERTENCIA: las hojas atascadas pueden estar muy calientes y/o contaminadas con residuos. El operario debe tener mucho cuidado al intentar sacar una hoja atascada y emplear todo el EPI necesario.

Para sacar una hoja atascada, habrá que ensanchar la ranura (el corte de la sierra hecho por la hoja).

- Separe la máquina de la hoja usando el selector de sujeción de la hoja y afloje la máquina con cuidado alejándola de la hoja atascada.
- Ensanche la ranura con una herramienta apropiada hasta que se pueda sacar la hoja de la pieza de trabajo.

CORTE DE INMERSIÓN

ADVERTENCIA: el corte de inmersión es una técnica que solo debe usarse en materiales de construcción blandos, como placas de yeso, etc. No es un procedimiento adecuado para materiales más duros y nunca se debe emplear en materiales metálicos.

Nota: operarios no experimentados no deben intentar realizar esta técnica.

Nota: solo se pueden usar hojas de corte de inmersión específicas para tal fin al intentar realizar un corte de inmersión.

Nota: Para reducir el riesgo de retroceso al realizar un corte de inmersión. Se recomienda taladrar un agujero piloto y hacer el corte de inmersión en el agujero como punto de partida, lo que proporciona control y estabilidad adicional.

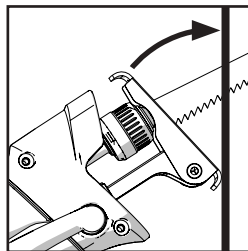


Fig. 10

Para realizar cortes de inmersión:

- Complete cualquier marcado o todos los marcados de las líneas de corte usando un lapicero, un marcador, etc. en la pieza de trabajo antes de comenzar las operaciones.
- Sujete la máquina en ángulo respecto a la pieza de trabajo con el borde inferior de la placa de contacto de la pieza de trabajo apoyado firmemente contra la pieza de trabajo. (Fig. 10).

Nota: la hoja no debe estar en contacto con la pieza de trabajo en este momento. El operario también debe estar seguro de que la hoja no entrará en contacto con la pieza de trabajo de inmediato cuando se encienda la máquina.

- Ajuste la tasa de carrera al máximo.
- Encienda la máquina.
- Gire muy despacio la máquina usando el borde inferior de la placa de contacto de la pieza de trabajo como apoyo. Permita que la hoja entre gradualmente en la pieza de trabajo.
- Cuando la placa de contacto descansa de forma plana sobre la pieza de trabajo, prosiga con el corte de la forma habitual.
- Ajuste el índice de desplazamiento para un rendimiento de corte óptimo.

CORTE A RAS

El corte a ras es un corte muy cerca de una superficie como el suelo, la pared o el techo, etc. Esta técnica permite al operario cortar un material no deseado que sobresale, como vigas redundantes, tuberías de soporte, etc. de un edificio.

ADVERTENCIA: el operario debe asegurarse de que cualquier objeto arquitectónico redundante, etc. no esté «sometido a corriente eléctrica» y que sea seguro cortarlo.

Nota: el corte a ras solo es posible con las hojas bimetálicas superflexibles.

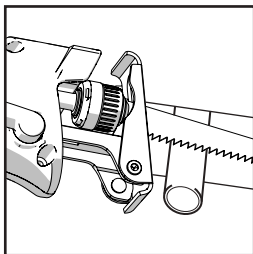


Fig. 11

Para realizar un corte a ras:

- Seleccione e inserte la hoja de sierra correcta en la máquina.
- Coloque el lateral de la hoja de sierra directamente contra el suelo, la pared, etc.
- Un borde lateral de la placa de contacto de la pieza de trabajo debe estar en contacto con el suelo, la pared, etc.
- Encienda la máquina e introduzca poco a poco la hoja en la pieza de trabajo.
- Ajuste el índice de desplazamiento para un rendimiento óptimo.
- Corte la pieza de trabajo lentamente, permitiendo que la hoja flexible se curve según sea necesario. **(Fig. 11).**
- Permita que el lateral de la hoja flexible se deslice suavemente por el suelo, la pared, etc.

LIMPIEZA

ADVERTENCIA: la limpieza solo se puede realizar con la máquina desconectada de la red de alimentación eléctrica.

Limpie el soporte de la hoja de la sierra y retire la suciedad y/o residuos acumulados. Se debe retirar la hoja de la sierra de la máquina para poder realizar una limpieza adecuada y minuciosa más fácilmente.

Retire cualquier contaminante usando un cepillo de cerdas blandas.

También se puede usar aire comprimido. En este caso, el operario debe tomar todas las precauciones de seguridad necesarias para salvaguardar el entorno circundante y a cualquier persona que pueda estar presente. El operario debe usar todo el EPI relevante.

El operario deben llevar gafas de protección para proteger sus ojos de los residuos soplados.

MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA: cualquier actividad de mantenimiento se debe llevar a cabo con la máquina apagada y desconectada de la red de suministro de energía eléctrica o de la batería.

Compruebe que todas las características de seguridad y las protecciones están funcionando correctamente de forma regular. Solo utilice esta máquina si las protecciones o características de seguridad funcionan por completo.

Todos los cojinetes del motor de esta máquina están lubricados de forma permanente. No es necesario volver a lubricarlos.

Utilice un paño limpio y ligeramente húmedo para limpiar las partes de plástico de la máquina. No utilice disolventes ni productos similares que podrían dañarlas.

ADVERTENCIA: no intente limpiar introduciendo objetos puntiagudos a través de las aberturas de las cubiertas de las máquinas, etc. Los conductos de ventilación se deben limpiar con aire comprimido seco.

El exceso de chispas puede indicar que el motor está sucio o que las escobillas de carbono están desgastadas.

Si se tiene alguna sospecha de que esto ocurra, lleve la máquina a servicio técnico para que el personal cualificado reemplace los cepillos.

PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los productos eléctricos no se deben tirar con la basura doméstica. Recicle en los sitios destinados para este fin.

Consulte con la autoridad local o el distribuidor para obtener información sobre el reciclaje.



ES

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE

De conformidad con EN ISO 17050-1:2004



El fabricante del producto cubierto por esta declaración es el siguiente:

UK: Evolution Power Tools Ltd, Venture One, Longacre Close, Holbrook Industrial Estate, Sheffield, S20 3FR.

FR: Evolution Power Tools SAS, 61 Avenue Lafontaine, 33560, Carbon-Blanc, Bordeaux, France.

El fabricante declara que la máquina, tal como se detalla en la presente declaración, cumple todas las disposiciones pertinentes de la Directiva de Máquinas y otras directivas apropiadas, como se detalla a continuación. El fabricante declara además, que la máquina, según se indica detalladamente en la presente declaración, en los casos en los que sea aplicable, cumple con las disposiciones pertinentes sobre los requisitos esenciales de seguridad y salud.

Las Directivas incluidas en esta declaración son las que se detallan a continuación:

2006/42/CE	Directiva de máquinas.
2014/30/UE	Directiva de Compatibilidad Electromagnética.
2011/65/UE. y 2015/863/UE.	Directiva sobre las restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS).
2002/96/CE como Modificada por 2003/108/CE	Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (WEEE).

Y está en conformidad con los requisitos aplicables de los siguientes documentos:

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-11:2016, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Detalles del producto

Descripción:	SIERRA RECIPROCANTE R230RCP
N.º de modelo Evolution:	045-0001 (230 V REINO UNIDO), 045-0006 (230 V UE), 045-0004 (120 V EE. UU.)
Marca comercial:	EVOLUTION
Voltaje:	230 V ~ 50 Hz, 120 V ~ 60 Hz
Entrada:	850 W

La documentación técnica necesaria para demostrar que el producto cumple con los requisitos de la directiva se ha elaborado y está disponible para su inspección por las autoridades pertinentes, y verifica que nuestro archivo técnico contiene los documentos enumerados anteriormente y que estas son las regulaciones normales para el producto, como se detalla antes.

Nombre y dirección del titular de la documentación técnica.

Firmado: 

Impresión: Barry Bloomer - Director de adquisiciones y cadena de suministro

Fecha:

20/06/2019

UK: Evolution Power Tools Ltd, Venture One, Longacre Close, Holbrook Industrial Estate, Sheffield, S20 3FR.

FR: Evolution Power Tools SAS, 61 Avenue Lafontaine, 33560, Carbon-Blanc, Bordeaux, France.

www.fnglob.pl

51

**CE MANUEL D'INSTRUCTIONS A ÉTÉ
INITIALEMENT RÉDIGÉ EN ANGLAIS****IMPORTANT**

Veuillez lire attentivement ces consignes de fonctionnement et de sécurité dans leur intégralité.

Pour votre propre sécurité, si vous avez des doutes concernant un aspect de l'utilisation de cet appareil, veuillez contacter l'assistance technique appropriée dont le numéro se trouve sur le site Internet d'Evolution Power Tools. Nous assurons différentes lignes d'assistance téléphoniques au sein de notre organisation à l'échelle mondiale, mais de l'aide technique est également disponible auprès de votre fournisseur.

WEB

www.evolutionpowertools.com

EMAIL

enquiries@evolutionpowertools.com

Félicitations pour votre achat d'un appareil d'Evolution Power Tools. Veuillez enregistrer votre produit « en ligne » comme expliqué dans la brochure A5 d'enregistrement en ligne de la garantie fournie avec la machine. Vous pouvez également scanner le code QR situé sur la brochure A5 à l'aide d'un smartphone. Cela vous permettra de valider la période de garantie de l'appareil via le site Internet d'Evolution en saisissant vos coordonnées, garantissant ainsi un service rapide si nécessaire. Nous vous remercions sincèrement d'avoir choisi un produit Evolution Power Tools.

PARTICULARITÉS

SPÉCIFICATIONS DE LA MACHINE	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL
Moteur UE (230 V ~ 50 Hz)	850 W	3,7 A
Moteur USA (120 V ~ 60 Hz)	850 W	7 A
Longueur de coup	28 mm	1-1/8"
Vitesse variable (coups par minute)	0 - 2800 cpm	0 - 2800 cpm
Poids	2,7 kg	5,9 lbs

CAPACITÉS DE COUPE	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL
Acier doux (épaisseur max.)	20 mm	3/4"
Bois (épaisseur maximale)	230 mm	9-1/16"
Plastique (épaisseur maximale)	150 mm	5-7/8"

NIVEAUX SONORES ET VIBRATOIRES	
Pression acoustique L_{PA} (sous charge)	90,39 dB(A) K=3 dB(A)
Niveau de puissance sonore L_{WA} (sous charge)	101,39 dB(A) K=3 dB(A)
Niveau de vibration (sous charge) - poignée principale	Bois - 10,357 m/s^2 , Métal - 21,223 m/s^2 K = 1,5 m/s^2
Niveau de vibration (sous charge) - poignée auxiliaire	Bois - 19,151 m/s^2 , Métal - 19,905 m/s^2 K = 1,5 m/s^2

FR

Remarque : La mesure des vibrations a été effectuée dans des conditions standard conformément à : **EN 62841-1:2015**

La valeur totale de vibration déclarée a été mesurée conformément à une méthode de test standard et peut être utilisée pour comparer un outil à un autre.

La valeur totale de vibration déclarée peut également être utilisée pour l'évaluation préliminaire de l'exposition.

VIBRATION

ATTENTION : Lors de l'utilisation de cette machine, l'opérateur peut être exposé à de hauts niveaux de vibrations transmises à sa main et à son bras.

Il se peut que l'opérateur développe le syndrome de Raynaud. Ce syndrome peut diminuer la sensibilité de la main à la température et provoquer un engourdissement général. Les personnes utilisant cette machine de manière régulière ou prolongée doivent surveiller attentivement l'état de leurs mains et de leurs doigts. Si l'un des symptômes devient apparent, consultez immédiatement un médecin.

- La mesure de l'évaluation de l'exposition de l'être humain aux vibrations transmises par les mains en milieu professionnel sont précisées dans les normes suivantes : **BS EN ISO 5349-1:2001** et **BS EN ISO 5349-2:2002**
- Plusieurs facteurs peuvent influencer le niveau de vibration effectif lors de l'utilisation, comme l'état et l'orientation des surfaces de travail et le type et l'état de la machine utilisée. Avant chaque utilisation, vous devez évaluer de tels facteurs et si possible, adopter des pratiques professionnelles appropriées. La gestion de ces facteurs peut aider à réduire les effets des vibrations :

Manipulation

- Manipulez la machine avec soin en lui laissant faire le travail.
- Évitez les efforts physiques excessifs sur toutes les commandes de la machine.
- Prenez en considération votre sécurité et votre stabilité ainsi que l'orientation de la machine durant son utilisation.

Surface de travail

- Prenez en compte la matière de la surface de travail, son état, sa densité, sa résistance, sa rigidité et son orientation.

ATTENTION : Les vibrations émises lors de l'utilisation de l'outil électrique peuvent différer de la valeur totale déclarée, selon les utilisations de l'outil. Il est nécessaire d'identifier les mesures de sécurité à adopter et de protéger l'opérateur à partir d'une estimation de l'exposition dans les conditions effectives d'utilisation (en tenant compte de toutes les étapes du cycle d'opération, par exemple lorsque l'outil est mis à l'arrêt, lorsqu'il tourne au ralenti, en plus du déclenchement).

ÉTIQUETTES ET SYMBOLES

AVERTISSEMENT : N'utilisez pas cette machine si les étiquettes d'avertissement et/ou d'instructions sont manquantes ou endommagées. Contactez Evolution Power Tools pour le remplacement des étiquettes.

Remarque : Tous les symboles suivants ou certains d'entre eux peuvent apparaître dans le manuel ou sur le produit.

Symbole	Description
V	Volts
A	Ampères
Hz	Hertz
Min ⁻¹	Vitesse
~	Courant alternatif
n ₀	Vitesse à vide
	Portez des lunettes de sécurité
	Portez des protections auditives
	Portez des protections contre la poussière
	Lire les instructions
	Protection à double isolation
	Certification CE
	Certification CSA
	Déchets d'équipements électriques et électroniques
	Avertissement

USAGE PRÉVU DE CET OUTIL ÉLECTRIQUE

ATTENTION : Ce produit est une scie alternative à commande manuelle conçue pour fonctionner avec des lames Evolution spécifiques. Utilisez uniquement des accessoires conçus pour l'utilisation avec cette machine et/ou ceux spécifiquement recommandés par Evolution Power Tools Ltd.

Lorsqu'elle est équipée d'une lame appropriée, et lorsque la plaque de contact est fermement installée, la machine peut être utilisée pour couper :

Bois
Acier doux, aluminium, et
beaucoup d'autres métaux non ferreux.
La plupart des plastiques.

USAGE PROSCRIT DE CET OUTIL ÉLECTRIQUE

ATTENTION : Ce produit est une scie alternative à commande manuelle et doit être uniquement utilisé en tant que tel. Il ne doit en aucun cas être modifié ou utilisé pour alimenter tout autre appareil ou entraîner tout accessoire autre que ceux mentionnés dans le présent manuel d'instructions.

ATTENTION : Cette machine ne doit pas être utilisée pour couper des matériaux pouvant contenir de l'amiante.
Si vous suspectez la présence d'amiante, veuillez consulter les autorités compétentes pour leur demander conseil.

ATTENTION : Cette machine n'est pas conçue pour être utilisée par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou dénuées d'expérience ou de connaissances, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité et capable d'utiliser la machine en sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de la machine.
Les enfants doivent être surveillés pour garantir qu'ils n'aient pas accès à cette machine et qu'ils ne soient pas autorisés à jouer avec.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

Cette machine est équipée de la fiche moulée et du câble électrique adéquats pour le marché désigné. Si le câble électrique ou la fiche sont endommagés de quelque façon qui soit, ils doivent être remplacés par des pièces d'origine par un technicien compétent.

UTILISATION EN EXTÉRIEUR

ATTENTION : Si vous utilisez cet outil en extérieur, ne l'exposez pas à la pluie et ne l'utilisez pas dans des lieux humides pour assurer votre protection. Ne placez pas l'outil sur des surfaces humides. Utilisez un établi sec et propre, si possible. Pour une protection supplémentaire, utilisez un dispositif de courant différentiel résiduel (DCR) qui interrompra l'alimentation si le courant de fuite vers la terre excède 30 mA pour 30 ms. Vérifiez toujours le bon fonctionnement du dispositif différentiel résiduel (DCR) avant d'utiliser la machine.

Si vous devez utiliser une rallonge, celle-ci doit convenir à l'utilisation en extérieur et cette mention doit figurer sur l'étiquette. Les instructions du fabricant doivent être respectées lors de l'utilisation d'une rallonge.

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ POUR LES OUTILS ÉLECTRIQUES

(Ces consignes générales de sécurité pour les outils électriques sont telles que spécifiées dans EN 62841-1:2015, EN 62841-2-11:2016)

ATTENTION : Lisez tous les avertissements de sécurité et les instructions. Le non-respect des avertissements et des instructions peut causer des électrocutions, des incendies et/ou des blessures graves.

Conservez tous les avertissements de sécurité et les instructions pour future référence. Le terme « outil électrique » dans les avertissements fait référence aux outils électriques fonctionnant sur secteur (avec fil) ou sur batterie (sans fil).

1) Avertissements généraux relatifs à la sécurité de l'outil électrique

[sécurité de l'espace de travail]

a) L'espace de travail doit être propre et suffisamment éclairé. Les espaces sombres et encombrés sont propices aux accidents.

b) N'utilisez pas les outils électriques dans des environnements présentant des risques d'explosion, notamment en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussière. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.

c) Tenez les enfants et les autres personnes présentes éloignés lorsque vous utilisez un outil électrique. Les distractions peuvent causer une perte de contrôle.

2) Avertissements généraux relatifs à la sécurité de l'outil électrique [Sécurité électrique]

a) Les fiches des outils électriques doivent correspondre à la prise secteur utilisée. Ne modifiez jamais la fiche, de quelque façon que ce soit. N'utilisez jamais d'adaptateurs de fiche avec des outils reliés à la terre.

Les fiches et prises non modifiées réduisent le risque d'électrocution.

b) Évitez tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre, telles que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est en contact avec la terre.

c) N'exposez pas les outils électriques ni à la pluie ni à l'humidité. La pénétration d'eau dans ces outils accroît le risque d'électrocution.

d) Ne maltraitez pas le cordon d'alimentation. N'utilisez jamais le cordon d'alimentation pour transporter l'outil et ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon. Gardez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, d'objets tranchants et des pièces en mouvement. Un cordon endommagé ou emmêlé accroît le risque de choc électrique.

e) Pour les travaux à l'extérieur, utilisez un cordon spécialement conçu à cet effet. L'utilisation d'un cordon conçu pour l'usage extérieur réduit le risque d'électrocution.

f) Si l'utilisation de l'outil électrique dans des endroits humides est inévitable,

utilisez une prise protégée par un dispositif de courant différentiel résiduel (DCR). L'utilisation d'un dispositif de courant différentiel résiduel (DCR) réduit le risque d'électrocution.

3) Avertissements généraux relatifs à la sécurité de l'outil électrique
[Sécurité électrique]

a) Restez attentif, prêtez attention au travail que vous êtes en train d'effectuer et faites preuve de bon sens lors de l'utilisation de tout outil électrique.

N'utilisez pas d'outil électrique en état de fatigue ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments. Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut entraîner de graves blessures.

b) Utilisez un équipement de protection individuel. Portez toujours une protection oculaire. L'équipement de sécurité, tel qu'un masque filtrant, des chaussures de sécurité, un casque ou une protection auditive, utilisé dans des conditions appropriées réduira le risque de blessures.

c) Prévenez les démarrages intempestifs. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil à une prise secteur et/ou un bloc-piles, de ramasser ou de transporter l'outil. Porter un outil électrique avec le doigt sur l'interrupteur ou brancher un outil électrique dont l'interrupteur est en position de marche peut causer un accident.

d) Retirez les clés de réglage ou les clés à écrous avant de mettre l'outil en marche. Un outil ou une clé laissée sur une pièce rotative d'un outil électrique pourrait entraîner de graves dommages corporels.

e) Ne travaillez pas hors de portée. Gardez un bon appui et un bon équilibre à tout moment. Ceci permettra de mieux contrôler l'outil en cas de situation imprévue.

f) Portez une tenue appropriée. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Gardez les cheveux, les vêtements et les gants à l'écart des pièces en mouvement. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces en mouvement.

g) Si les outils sont équipés de dispositifs

de dépoussiérage, assurez-vous qu'ils soient connectés et correctement utilisés.

L'usage de ces dispositifs de collecte des poussières peut réduire les dangers présentés par la poussière.

4) Avertissements généraux relatifs à la sécurité de l'outil électrique
[Utilisation et entretien des outils électriques].

a) Ne forcez pas sur l'outil électrique.

Utilisez l'outil approprié pour le travail. Un outil approprié exécutera le travail mieux et de façon moins dangereuse s'il est utilisé dans les limites prévues de son utilisation.

b) N'utilisez pas l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de le mettre en marche ou de l'arrêter. Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé par son interrupteur est dangereux et doit être réparé.

c) Débranchez l'outil de sa source électrique et/ou de son bloc-piles avant d'effectuer des réglages, de changer les accessoires ou de ranger l'outil. Ces mesures de sécurité préventives réduisent les risques de démarrage accidentel de l'outil.

d) Lorsque vous avez fini de vous en servir, rangez les outils électriques hors de portée des enfants et empêchez les personnes qui ne connaissent pas l'outil électrique ou les présentes instructions de l'utiliser. Les outils électriques sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.

e) Entretenez les outils électriques. Vérifiez qu'aucune pièce mobile n'est mal alignée ou bloquée, qu'aucune pièce n'est brisée et assurez-vous qu'aucun autre problème ne risque d'affecter le bon fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faites réparer l'outil avant de l'utiliser de nouveau. Beaucoup d'accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.

f) Gardez les outils de coupe bien affûtés et propres. Des outils correctement entretenus et dont les tranchants sont bien affûtés risquent moins de se bloquer et sont plus faciles à contrôler.

g) Utilisez l'outil, les accessoires et les

embouts, etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions et du type de travail à exécuter.

L'usage d'un outil électrique pour des applications pour lesquelles il n'est pas conçu peut être dangereux.

5) Avertissements généraux relatifs à la sécurité de l'outil électrique [Réparation]

a) Les réparations doivent être confiées à un technicien qualifié, utilisant exclusivement des pièces identiques à celles d'origine. Ceci assurera le maintien de la sécurité de l'appareil.

CONSEILS DE SANTÉ

ATTENTION : Lors de l'utilisation de cette machine, des particules de poussière peuvent être engendrées. Dans certains cas, en fonction des matériaux avec lesquels vous travaillez, cette poussière peut se révéler particulièrement néfaste.

Si vous suspectez que la peinture à la surface du matériau que vous souhaitez couper contient du plomb, demandez les conseils d'un professionnel. Les peintures au plomb doivent être retirées uniquement par un professionnel. Vous ne devez pas tenter de les retirer vous-même. Une fois que la poussière s'est déposée sur les surfaces, un contact entre la main et la bouche peut donner lieu à l'ingestion de plomb. L'exposition au plomb, même en faible quantité, est susceptible de provoquer des lésions irréversibles du cerveau ou du système nerveux. Les jeunes enfants et les enfants à naître sont particulièrement vulnérables.

Il est conseillé de considérer les risques associés aux matériaux avec lesquels vous travaillez et de réduire les risques d'exposition. Certains matériaux pouvant engendrer des poussières potentiellement dangereuses pour votre santé, nous vous conseillons d'utiliser un masque agréé avec des filtres interchangeables lors de l'utilisation de cette machine.

Vous devriez toujours :

- Travailler dans un endroit bien aéré.
- Travailler en portant un équipement de protection agréé tel que des masques anti-poussière spécialement conçus pour filtrer les particules microscopiques.

ATTENTION : L'utilisation de tout outil électrique peut donner lieu à la projection de corps étrangers vers vos yeux, risquant de les endommager gravement. Avant de commencer à utiliser un outil électrique, portez toujours des lunettes de protection munies d'écrans latéraux ou un masque facial intégral si nécessaire.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

ATTENTION : Toujours déconnecter la scie alternative de la fiche d'alimentation avant le changement de lame, l'entretien, le nettoyage ou l'ajustement de la machine.

- N'approchez pas vos mains de la zone de coupe ou de la lame. Tenez la machine par les poignées isolées en utilisant vos deux mains. Si vos deux mains tiennent la scie, elles ne pourront pas être en contact avec la lame.
- N'utilisez pas de lames émoussées ou endommagées. Des lames émoussées ou endommagées peuvent se casser facilement et sont susceptibles de se « bloquer », ce qui peut provoquer un « recul ».
- Toujours vérifier que la lame est correctement installée dans le support de lame de la machine. Portez des gants de protection lorsque vous tenez une lame et réalisez un test lorsqu'une nouvelle lame est installée pour vous assurer que la lame est correctement « capturée » par le support de lame.
- Ne forcez pas trop. Trop forcer entraîne une surcharge du moteur et diminue l'efficacité et la durée de vie de l'appareil.
- Toujours porter l'équipement de protection individuel adéquat pour la tâche à exécuter. Cela inclut, par exemple, les lunettes de protection ou des protections oculaires, des

masques pour la poussière, des vêtements de protection et des chaussures de sécurité, une protection auditive et un casque de protection, etc.

- L'opérateur doit toujours être conscient de l'acheminement du câble électrique principal. Le câble doit être acheminé de telle manière qu'il ne peut provoquer une chute ou un autre type de danger et qu'il ne peut entrer en contact avec la lame de la machine.
- Toujours vérifier les murs, les sols et les plafonds pour vérifier la présence de câbles cachés, de tuyaux d'eau ou de gaz ou d'autres services. Toucher des câbles cachés peut être extrêmement dangereux pour l'opérateur, et peut causer de graves dommages. Des détecteurs pouvant déterminer la position de câbles cachés à l'intérieur ou derrière les murs, etc... sont disponibles chez la plupart des revendeurs.
- Ne retirer la lame d'une coupe que lorsque la machine a été mise à l'arrêt, et que la lame s'est complètement arrêtée. Retirer une lame en mouvement d'une coupe peut conduire la lame à toucher une surface à proximité et causer à l'opérateur un important « recul ».
- Si possible, assurez-vous que la pièce à usiner est fermement fixée pour éviter les mouvements pendant la coupe.
- Ne jamais essayer de stopper la lame en coupe en appliquant une pression latérale sur la lame. Laisser la lame s'arrêter en stoppant la machine, permettant ainsi au moteur de ralentir et de s'arrêter normalement.
- Toujours vérifier que la tension d'alimentation de la fiche est la même que celle indiquée sur la fiche signalétique de la machine. Utiliser la machine avec une tension d'alimentation différente de celle indiquée sur la fiche signalétique peut endommager la machine et peut rendre l'utilisation de la machine dangereuse d'un point de vue électrique.
- N'altérez pas le cordon d'alimentation et ne le modifiez pas. Cette scie est équipée d'un cordon et d'une prise d'alimentation agréés pour le pays dans lequel elle sera utilisée. Si

la fiche moulée ou le cordon d'alimentation sont endommagés de quelque façon que ce soit ils doivent être remplacés par des pièces d'origine par un technicien compétent.

ATTENTION : Cette machine ne doit pas être utilisée pour couper des matériaux pouvant contenir de l'amiante. Si vous suspectez la présence d'amiante, veuillez consulter les autorités compétentes pour leur demander conseil. Ne tentez pas de couper des matériaux suspects avant que ceux-ci n'aient été déclarés totalement sûrs par les autorités compétentes.

PRISE EN MAIN - DÉBALLAGE

Mise en garde : Cet emballage contient des objets tranchants. Faites attention lors du déballage. Retirez la machine et les accessoires fournis de l'emballage. Vérifiez soigneusement que la machine est en bonne condition et que vous disposez de tous les accessoires listés dans ce manuel. Assurez-vous que tous les accessoires sont complets. S'il manque une ou plusieurs pièces, renvoyez la machine et ses accessoires dans leur emballage d'origine au revendeur. Ne jetez pas l'emballage. Conservez-le en bon état tout au long de la période de garantie. Jetez l'emballage d'une manière responsable pour l'environnement. Recyclez si possible. Ne laissez pas les enfants jouer avec des sacs plastiques vides, en raison du risque de suffocation.

ARTICLES FOURNIS

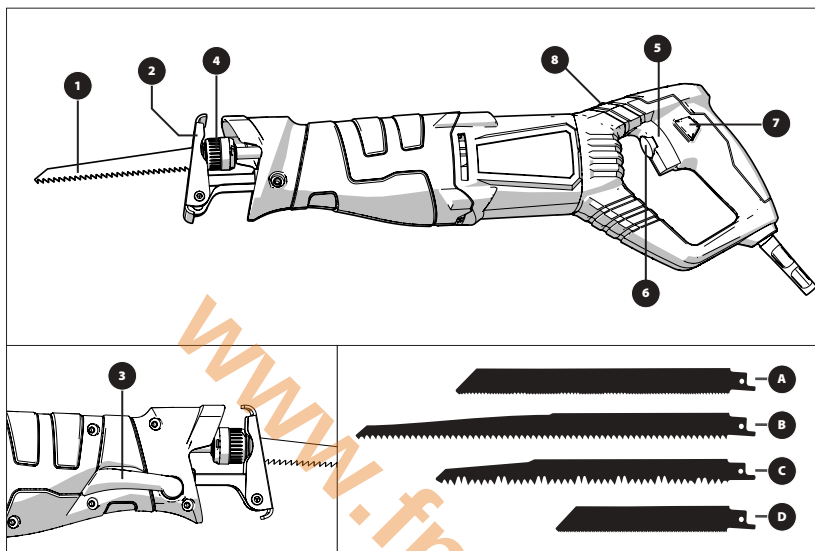
Description	Quantité
Scie alternative R230RCP	1
Paquet de 2 lames polyvalentes (Comprend 1 x lame acier mince et 1 x lame multi-usage)	1
Pack de 2 lames de coupe de bois (Comprend 1 x lame bois vert et 1 x lame bois général)	1
Manuel d'instructions	1

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

En plus des articles standards fournis avec cette machine, vous trouverez les accessoires suivants dans la boutique en ligne d'Evolution sur www.evolutionpowertools.com ou chez votre revendeur local.

Description	Pièce N°
Paquet de 2 lames polyvalentes (Comprend 1 x lame acier mince et 1 x lame multi-usage)	045-0255
Pack de 2 lames de coupe de bois (Comprend 1 x lame bois vert et 1 x lame bois général)	045-0254

VUE D'ENSEMBLE DE LA MACHINE



- 1.** Lame
- 2.** PLAQUE de contact de la pièce
- 3.** Levier de verrouillage de la plaque de contact
- 4.** Cadran de serrage de lame
- 5.** Interrupteur à gâchette
- 6.** Commande de vitesse variable
- 7.** Bouton de verrouillage à gâchette
- 8.** Bouton de rotation de poignée

- A.** Lame à usages multiples
- B.** Lame à bois général
- C.** Lame à bois vert
- D.** Lame en acier fin

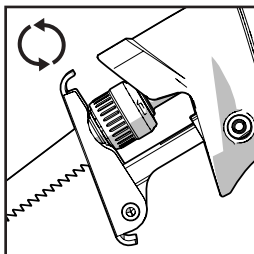


Fig. 1

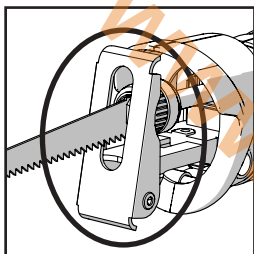


Fig. 2

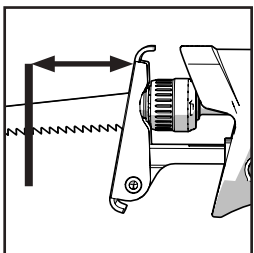


Fig. 3

INSTALLATION OU RETRAIT D'UNE LAME

ATTENTION : Ces procédures doivent être essayées uniquement quand la machine est débranchée de sa source d'alimentation.

Remarque : Nous recommandons à l'opérateur de porter des gants lorsqu'il manipule les lames. Faites attention car une lame récemment utilisée peut être chaude et/ou contaminée par des débris.

Pour installer une lame :

- S'assurer que le support de lame est propre et sans débris ou autres contaminations.
- Tournez et maintenez le cadran de serrage de la lame dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- **(Fig. 1)**
- Insérez complètement la tige de la lame dans le support.
- Relâchez la pince de lame afin qu'elle retrouve sa position initiale.
- Vérifiez que la lame est bien fixée.

ATTENTION : Il est important que le trou dans la soie de la lame soit bien en contact avec la « bonde » située à l'intérieur du support de lame.

Pour enlever une lame :

- Si elle vient d'être utilisée, laissez la lame se refroidir.
- S'assurer que la machine soit tournée vers le bas pour laisser tomber les débris.
- Tournez et maintenez le cadran de serrage de la lame dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Retirez doucement la lame du support de lame.

Remarque : Si une lame doit être retirée car elle est à la fin de son cycle d'utilisation, jetez-la directement dans une poubelle à recycler.

PLAQUE DE CONTACT DE LA PIÈCE (Fig. 2)

ATTENTION : Pour parvenir à la meilleure efficacité de coupe possible et pour minimiser les risques de vibration, le saut et/ou la cassure de la lame, la plaque de contact de la pièce doit être maintenue fermement en contact avec la pièce.

Remarque : La plaque de contact de la pièce est pivotante et réglable. Cela permet à la plaque de contact de s'ajuster et de reposer sur une surface de la pièce même quand le corps principal de la machine forme un angle faible par rapport à cette surface.

PORTÉE ET CAPACITÉ DE COUPE

En utilisant des lames de longueur différentes et/ou en altérant la position de fonctionnement de la plaque de contact, il est possible d'augmenter ou de réduire la portée globale et la capacité de coupe de la machine.

(Fig. 3)

Pour ajuster la position de la plaque de contact :

- Relâchez le levier de verrouillage de la plaque de contact. (Fig. 4)
- Tirez ou poussez la plaque de contact si nécessaire.
- Une fois la plaque dans la position souhaitée, repoussez le levier de verrouillage dans sa position d'origine pour verrouiller la plaque.
- Vérifiez qu'elle soit bien fixée.

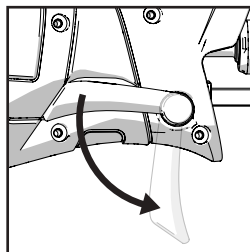


Fig. 4

L'INTERRUPTEUR À GÂCHETTE

L'interrupteur à gâchette ON/OFF est situé à l'intérieur de la poignée arrière de la machine. (Fig. 5).

- Pressez l'interrupteur à gâchette pour mettre en marche le moteur de la machine.
- Relâchez l'interrupteur à gâchette pour stopper le moteur de la machine.

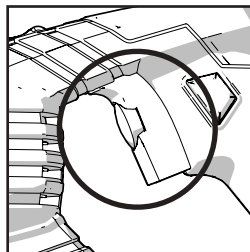


Fig. 5

INTERRUPTEUR DE VERROUILLAGE

La gâchette est équipée d'un interrupteur de verrouillage. Pour utiliser la fonction de verrouillage :

- Pressez complètement la gâchette pour mettre en marche le moteur de la machine.
- Appuyez sur l'interrupteur de verrouillage et maintenez-le enfoncé. (Fig. 6)

Relâchez la gâchette puis relâchez l'interrupteur de verrouillage.

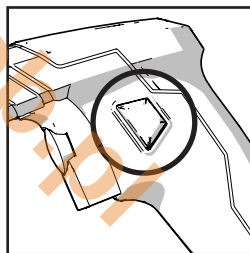


Fig. 6

ATTENTION : Le moteur fonctionnera de manière continue jusqu'à ce que vous appuyiez sur la gâchette et que l'interrupteur de verrouillage se déclenche.

LE BOUTON DE CONTRÔLE DE LA CADENCE DE COUP

La cadence de coup de la machine peut être variable. Un cadran de contrôle de la fréquence de coup est situé sur la gâchette. (Fig. 7).

Remarque : La position ergonomique du bouton de contrôle permet à un opérateur qualifié d'ajuster la cadence de coup de la machine pendant les opérations de coupe. Faire tourner le bouton altèrera la cadence de coup de la machine d'environ 800 coups minute jusqu'à 2800 coups minute.

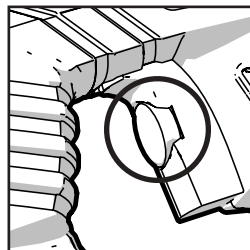


Fig. 7

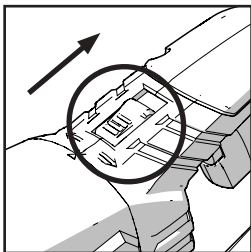


Fig. 8

Remarque : Nous recommandons à l'opérateur de commencer une opération de coupe en utilisant une cadence lente, et d'augmenter cette cadence de coup afin d'atteindre une performance optimale au fur et à mesure de l'opération de coupe.

Un test pratique sur des petits morceaux de matériaux peut être utile afin de déterminer la meilleure cadence de coup pour tout matériau ou application particuliers.

POIGNÉE ROTATIVE À 180°

La poignée de la machine peut être pivotée de 180° et dispose de 3 positions pour obtenir un contrôle maximal pendant la coupe.

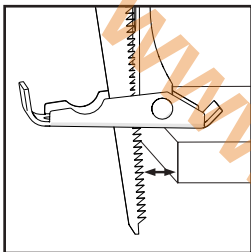


Fig. 9

Pour faire pivoter la poignée :

- Faites glisser et maintenez le bouton de rotation de la poignée vers l'arrière.
- **(Fig. 8)**
- Faites pivoter la poignée de 90° dans la position souhaitée.
- Relâchez le bouton de rotation.
- Vérifiez que la poignée est sécurisée et que le bouton est complètement engagé.

ATTENTION : Les réglages de la poignée ne doivent être effectués que lorsque le moteur est éteint. Le réglage de la poignée pendant l'utilisation de l'outil peut entraîner de graves blessures.

COUPE GÉNÉRALE

ATTENTION : Ne jamais mettre en marche la machine avec une lame en contact avec la pièce.

- Sélectionner une cadence de coup lente.
- Tenir la machine à deux mains.
- S'assurer que la plaque de contact de la pièce est bien en contact avec la pièce mais que la lame ne l'est pas. **(Fig. 9).**
- Allumez la machine.
- De manière progressive, et en tenant fermement la machine, introduisez la lame dans la pièce jusqu'à ce que la coupe soit réussie.
- Actionner le bouton de contrôle de la cadence de coup jusqu'à ce que la performance de coupe optimale soit atteinte.
- Ne forcez jamais sur la lame. Laissez la lame couper la pièce sans appliquer une force excessive. Forcer sur la lame réduira sa durée d'utilisation, augmentera la probabilité de cassure de la lame et pèsera sur le moteur de la machine.

ATTENTION : Si la lame de la scie se bloque, éteignez la machine immédiatement et déconnectez-la de la prise électrique.

LAME BLOQUÉE

ATTENTION : Une lame coincée peut être très chaude et/ou contaminée par des débris. L'opérateur doit faire très attention lorsqu'il tente de retirer une lame coincée et utiliser tout l'équipement de protection individuel nécessaire. Pour retirer une lame coincée, le trait de scie (la coupe de scie réalisée par la lame) devra être élargi.

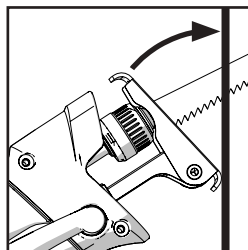


Fig. 10

- Retirez la lame de la machine en actionnant le cadran de serrage de la lame, et faites doucement sortir la lame coincée de la machine.
- Élargissez le trait de scie avec un outil adéquat jusqu'à ce que la lame puisse être retirée de la pièce.

COUPE PLONGEANTE

ATTENTION : La coupe plongeante est une technique qui doit uniquement être utilisée sur des matériaux de construction souples tels que des plaques de plâtre, etc. Ce n'est pas une technique appropriée pour des matériaux plus durs, et elle ne doit jamais être utilisée sur des matériaux métalliques.

Remarque : Cette technique ne doit pas être tentée par un opérateur inexpérimenté.

Remarque : Seules des lames de coupe plongeante adéquates doivent être utilisées lorsque l'on réalise une coupe plongeante.

Remarque : Pour réduire le risque de recul de la lame lors de la coupe en plongée. Il est recommandé de percer un trou pilote et de le couper en plongée comme point de départ, pour plus de contrôle et de stabilité.

Pour réaliser une coupe plongeante :

- Réalisez le marquage de traits de découpe en utilisant un crayon, un marqueur etc. sur la pièce avant de commencer l'opération.
- Tenez la machine selon un angle de la pièce avec le bord inférieur de la plaque de contact reposant fermement sur la pièce. (**Fig. 10**).

Remarque : Lors de cette étape, la lame ne doit pas être en contact avec la pièce. L'opérateur doit également s'assurer que la lame n'entrera pas immédiatement en contact avec la pièce lors de la mise en route de la machine.

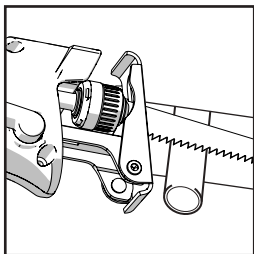


Fig. 11

- Réglez la cadence de la coupe à son niveau maximal.
- Mettez la machine en route.
- Faites pivoter la machine très lentement en utilisant le bord inférieur de la plaque de contact de la pièce comme point d'appui. Laissez la lame pénétrer progressivement dans la pièce.
- Lorsque la plaque de contact est bien à plat contre la pièce, la coupe se poursuit normalement.
- Ajustez la cadence de coup pour une performance de coupe optimale.

COUPE À RAS

La coupe à affleurement consiste à couper très près d'une surface telle qu'un sol, un mur ou un plafond, etc. Cette technique permet à l'opérateur de couper des matériaux en saillie indésirables tels que des solives redondantes, des tuyaux, etc., d'un bâtiment.

ATTENTION : L'opérateur doit s'assurer qu'aucun objet redondant d'architecture etc. ne soit sous tension et qu'il est sécurisé de le couper.

Remarque : Une coupe à ras est possible seulement en utilisant les lames bi-métalliques extra souples fournies.

Pour réaliser une coupe à ras :

- Sélectionner et insérer la lame de scie adéquate dans la machine.
- Positionner le côté de la lame directement contre le sol, le mur, etc.
- Le bord de la plaque de contact de la pièce doit être en contact avec le sol, le mur, etc.
- Mettre en marche la machine et introduire progressivement la lame dans la pièce.
- Ajuster la cadence de coup pour une performance optimale.
- Couper la pièce lentement afin de permettre à la lame souple de se courber comme voulu. (**Fig. 11**).
- Permettre au côté de la lame souple de doucement glisser à travers le mur, le sol, etc.

NETTOYAGE

ATTENTION : Tout nettoyage doit être réalisé uniquement quand la machine est débranchée de sa source d'alimentation.

Nettoyer le support de lame et retirer toutes saletés et/ou débris accumulés. La lame de scie doit être retirée de la machine pour faciliter un nettoyage propre et rigoureux.

Retirer tous contaminants en utilisant une brosse à poils doux.

Il est également possible d'utiliser de l'air comprimé. Si tel est le cas, l'opérateur devra prendre toutes les précautions de sécurité nécessaires pour protéger le milieu environnant et les personnes alentour. L'opérateur devra utiliser tout l'équipement de protection individuel nécessaire.

Des lunettes de protection devront être portées par l'opérateur afin de se protéger des débris projetés.

ENTRETIEN

ATTENTION : Toute opération d'entretien doit être réalisée une fois la machine éteinte et débranchée de la prise murale ou de la batterie qui l'alimente.

Vérifiez régulièrement que tous les éléments de sécurité et les protections fonctionnent correctement. Utilisez cette machine uniquement si tous les carters et dispositifs de sécurité sont opérationnels.

Tous les paliers du moteur de cette machine sont lubrifiés à vie. Aucune autre lubrification n'est requise.

Nettoyez les pièces en plastique de la machine à l'aide d'un chiffon propre légèrement humide. N'utilisez pas de solvants ou de produits similaires qui pourraient endommager les parties en plastique.

ATTENTION : Ne tentez pas de nettoyer la machine en insérant des objets pointus dans les ouvertures de son carter, etc. Les événements de la machine doivent être régulièrement nettoyés à l'aide d'air sec comprimé.

Une quantité excessive d'étincelles peut indiquer la présence de saletés dans le moteur ou être un signe d'usure des balais en carbone.

Si vous suspectez un tel dysfonctionnement, demandez à un technicien d'effectuer la maintenance de la machine et de remplacer les brosses.

PROTECTION ENVIRONNEMENTALE

Les déchets électriques et les produits mécaniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez les jeter dans les infrastructures de recyclage adéquates.

Contactez votre municipalité ou votre revendeur pour des conseils sur le recyclage.



DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

En accord avec EN ISO 17050-1:2004



Le fabricant du produit couvert par cette déclaration est :

UK: Evolution Power Tools Ltd, Venture One, Longacre Close, Holbrook Industrial Estate, Sheffield, S20 3FR.

FR: Evolution Power Tools SAS, 61 Avenue Lafontaine, 33560, Carbon-Blanc, Bordeaux, France.

Le fabricant déclare par la présente que la machine décrite dans cette déclaration remplit toutes les dispositions pertinentes de la directive machines et d'autres directives appropriées, comme détaillé ci-dessous. Le fabricant déclare en outre que la machine, comme décrite dans la présente déclaration, satisfait aux dispositions concernées des exigences de base de santé et de sécurité.

Les directives couvertes par cette déclaration sont comme listées ci-après :

2006/42/CE	Directive concernant les machines.
2014/30/UE	Directive concernant la compatibilité électromagnétique.
2011/65/UE, et 2015/863/UE.	Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques (directive RoHS).
2002/96/CE as modifiée par 2003/108/CE	Directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Conforme aux dispositions prévues par les documents suivants :

**EN 62841-1:2015, EN 62841-2-11:2016, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015,
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013**

Détails du produit

Description :	SCIE ALTERNATIVE R230RCP
Modèle Evolution n° :	045-0001 (230V RU), 045-0006 (230V UE), 045-0004 (120V USA)
Nom du fabricant :	EVOLUTION
Tension :	230V ~ 50 Hz, 120V ~ 60 Hz
Entrée :	850 W

La documentation technique prouvant que le produit est conforme aux exigences de la directive peut être consultée auprès des autorités de contrôle. Elle permet de vérifier que notre dossier technique contient tous les documents répertoriés ci-dessus et qu'ils sont la norme pour le produit, comme détaillé ci-dessus.

Nom et adresse du détenteur de la documentation technique.

Signature

Nom : Barry Bloomer - Directeur de la chaîne logistique et de l'approvisionnement

Date :

20/06/2019

UK: Evolution Power Tools Ltd, Venture One, Longacre Close, Holbrook Industrial Estate, Sheffield, S20 3FR.

FR: Evolution Power Tools SAS, 61 Avenue Lafontaine, 33560, Carbon-Blanc, Bordeaux, France.

www.fnglob.pl

69

**IL PRESENTE MANUALE DI ISTRUZIONI
È STATO REDATTO ORIGINARIAMENTE
IN INGLESE****IMPORTANTE**

Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni d'uso e di sicurezza.

Per la propria sicurezza, se sussistono dubbi circa un qualsiasi aspetto riguardante l'utilizzo della presente attrezzatura, si prega di contattare l'assistenza tecnica telefonica al numero indicato sul sito web di Evolution Power Tools. La nostra organizzazione internazionale gestisce diverse linee telefoniche di assistenza. In alternativa, anche il fornitore del prodotto può fornire assistenza tecnica.

SITO WEB

www.evolutionpowertools.com

E-MAIL

enquiries@evolutionpowertools.com

Congratulazioni per l'acquisto di un prodotto Evolution Power Tools. Si prega di completare la registrazione del prodotto "online" come spiegato nella brochure A5 sulla registrazione della garanzia online acclusa al presente apparecchio. È possibile inoltre scansionare il codice QR presente sulla brochure A5 con uno smartphone. In tal modo sarà possibile convalidare il periodo di garanzia dell'apparecchio tramite il sito web di Evolution introducendo i propri dati e assicurandosi un'assistenza immediata qualora necessario. La ringraziamo sinceramente per aver scelto un prodotto Evolution Power Tools.

SPECIFICHE

SPECIFICHE UTENSILE	METRICO	IMPERIALE
Motore UE (230V ~ 50 Hz)	850W	3,7A
Motore USA (120V ~ 60 Hz)	850W	7A
Lunghezza corsa	28 mm	1-1/8 In.
Velocità variabile (corse al minuto)	0 - 2.800spm	0 - 2.800spm
Peso	2,7 kg	5,9 lbs

CAPACITÀ DI TAGLIO	METRICO	IMPERIALE
Acciaio dolce (spessore massimo)	20 mm	3/4 In.
Legno (spessore massimo)	230 mm	9-1/16 In.
Plastica (spessore massimo)	150 mm	5-7/8 In.

DATI RUMOROSITÀ E VIBRAZIONI	
Pressione acustica L_{PA} (sotto carico)	90,39dB(A) K=3dB(A)
Livello potenza acustica L_{WA} (sotto carico)	101,39dB(A) K=3dB(A)
Livello vibrazioni (sotto carico) - Impugnatura principale	Legno - 10,357m/s ² , Metallo - 21,223m/s ² K=1,5m/s ²
Livello vibrazioni (sotto carico) - Impugnatura secondaria	Legno - 19,151m/s ² , Metallo - 19,905m/s ² K=1,5m/s ²

Avvertenza: La misurazione delle vibrazioni è stata eseguita in condizioni standard ai sensi della normativa: **EN 62841-1:2015**

La misurazione del valore totale dichiarato delle vibrazioni è stata eseguita secondo un metodo di verifica standard utilizzabile per confrontare gli utensili tra loro.

Il valore totale dichiarato delle vibrazioni può essere usato inoltre per una valutazione preliminare dell'esposizione a esse.

VIBRAZIONI

ATTENZIONE: Durante l'utilizzo del presente utensile, l'operatore può essere esposto a un alto livello di vibrazioni trasmesse al braccio e alla mano.

L'operatore potrebbe sviluppare la sindrome del dito bianco da vibrazione (Sindrome di Raynaud). Tale patologia può ridurre la sensibilità e provocare ipotermia della mano, così come produrre un intorpidimento generale. Coloro che utilizzano su base regolare e in maniera prolungata nel tempo il presente utensile devono monitorare attentamente la condizione delle proprie mani e dita. Qualora si manifestassero con evidenza uno o più sintomi, consultare immediatamente un medico.

- La misurazione e la valutazione dell'esposizione alle vibrazioni trasmesse all'arto sul posto di lavoro è contemplata nelle normative:
**BS EN ISO 5349-1:2001 e
BS EN ISO 5349-2:2002**
- Numerosi fattori possono influenzare il livello reale delle vibrazioni durante il funzionamento, come ad esempio la condizione e l'orientamento della superficie di lavoro e il tipo e lo stato dell'apparecchio in uso. Tali fattori devono essere valutati prima di ogni utilizzo e, laddove possibile, devono essere messe in atto le idonee pratiche lavorative. La buona gestione dei seguenti fattori può concorrere a ridurre gli effetti delle vibrazioni:

Gestione dell'utensile

- Maneggiare l'utensile con cura, consentendogli di effettuare il proprio lavoro.
- Evitare di usare eccessiva forza fisica sui controlli dell'utensile.
- Considerare la propria sicurezza ed equilibrio, e l'orientamento dell'utensile durante l'uso.

Superficie di lavoro

- Esaminare il materiale della superficie di lavoro; la sua condizione, densità, resistenza, rigidità e orientamento.

ATTENZIONE: L'emissione di vibrazioni durante l'uso effettivo dell'utensile può differire dal valore totale dichiarato in base al modo in cui l'utensile è impiegato. La necessità di identificare misure di sicurezza che tutelino l'operatore sono basate su una stima dell'esposizione al pericolo nelle condizioni d'uso reali (prendendo in considerazione tutti i componenti del ciclo di funzionamento, così come le tempistiche di spegnimento dell'utensile, del suo funzionamento a vuoto, in aggiunta al tempo di attivazione).

ETICHETTE E SIMBOLI

ATTENZIONE: Non mettere in funzione il presente utensile qualora le etichette di sicurezza e/o le istruzioni risultino mancanti o danneggiate. Contattare Evolution Power Tools per le etichette sostitutive.

Avvertenza: Tutti o alcuni dei seguenti simboli possono essere presenti nel manuale o sul prodotto.

Simbolo	Descrizione
V	Volt
A	Ampere
Hz	Hertz
Min ⁻¹	Velocità
~	Corrente alternata
n ₀	Velocità a vuoto
	Indossare occhiali protettivi
	Indossare protezioni auricolari
	Indossare protezioni antipolvere
	Leggere le istruzioni
	Protezione a doppio isolamento
	Certificazione CE
	Certificazione CSA
	Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche
	Attenzione

DESTINAZIONE D'USO DEL PRESENTE UTENSILE ELETTRICO

ATTENZIONE: Il presente prodotto è un seghetto alternativo manuale ed è stato progettato per essere utilizzato con specifiche lame Evolution. Utilizzare esclusivamente accessori progettati per l'utilizzo sul presente apparecchio e/o quelli espressamente raccomandati da Evolution Power Tools Ltd.

Se equipaggiato con una lama idonea, e con la piastra di appoggio saldamente a contatto con il pezzo da lavorare, il presente utensile può essere utilizzato per tagliare:

legno,
acciaio dolce, alluminio e
molti altri metalli non ferrosi.
La maggior parte dei materiali plastici.

USO NON CONSENTITO DEL PRESENTE UTENSILE ELETTRICO

ATTENZIONE: Il presente prodotto è un seghetto alternativo manuale e deve essere utilizzato esclusivamente come tale. Esso non deve in alcun modo essere modificato o utilizzato per alimentare altro apparecchio o manovrare un qualunque accessorio differente da quelli identificati nel presente manuale di istruzioni.

ATTENZIONE: Il presente utensile non deve essere utilizzato per tagliar alcun materiale che possa contenere amianto.

Se si sospetta la presenza di amianto, consultare l'autorità competente per indicazioni.

ATTENZIONE: Il presente utensile non è progettato per essere impiegato da persone (bambini inclusi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o da utenti privi di esperienza e conoscenza, a meno che essi non siano supervisionati o istruiti circa il suo utilizzo in sicurezza da un responsabile competente in tal senso.

Si consiglia di controllare che i bambini non abbiano accesso al presente utensile e che non abbiano la possibilità di giocarci.

SICUREZZA ELETTRICA

Il presente utensile è dotato di un modello di presa elettrica e di un cavo di alimentazione idonei al mercato di destinazione. Qualora il cavo di alimentazione o la spina siano danneggiati in qualsiasi modo, essi devono essere sostituiti con ricambi originali da un tecnico qualificato.

USO ESTERNO

ATTENZIONE: Per la propria sicurezza, qualora il presente apparecchio sia utilizzato all'aperto, non deve essere esposto alla pioggia o impiegato in ambienti umidi. Non posizionare l'utensile su superfici umide. Utilizzare un banco da lavoro asciutto e pulito se disponibile. Per una protezione supplementare, utilizzare un interruttore differenziale (R.C.D.) che interrompa l'alimentazione qualora la dispersione di corrente a terra superi i 30mA per 30ms. Verificare sempre il funzionamento dell'interruttore differenziale (R.C.D.) prima di utilizzare l'utensile.

Qualora sia necessario un cavo di prolunga, deve essere di tipo idoneo all'utilizzo esterno e contrassegnato di conseguenza.

Quando si utilizza un cavo di prolunga, devono essere rispettate le istruzioni del produttore.

ISTRUZIONI GENERALI SULLA SICUREZZA DEGLI UTENSILI ELETTRICI

(Le presenti istruzioni generali di sicurezza degli utensili elettrici sono redatte in conformità con la normativa BS EN 62841-1:2015, EN -2-11:2016)

ATTENZIONE: Leggere per intero le istruzioni e le avvertenze di sicurezza. Il mancato rispetto delle avvertenze e delle istruzioni può comportare scosse elettriche, rischio di incendio e/o gravi lesioni.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per future consultazioni. La dicitura "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce al presente utensile elettrico alimentato a muro (con cavo) o a

batterie (senza cavo).

1) Avvertenze generali sulla sicurezza degli utensili elettrici [Sicurezza dell'area di lavoro]

a) Tenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Le aree disordinate e poco illuminate favoriscono gli incidenti.

b) Non azionare l'utensile elettrico in un'atmosfera potenzialmente esplosiva, come in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici generano scintille che possono innescare polveri o vapori.

c) Tenere i bambini e le persone presenti a distanza mentre l'apparecchio è in funzione. Le distrazioni possono causare perdita di controllo.

2) Avvertenze generali sulla sicurezza degli utensili elettrici [Sicurezza elettrica]

a) Le spine di alimentazione degli utensili elettrici devono essere adeguate alla presa a muro. In nessuna circostanza e in alcun modo modificare la spina elettrica. Non utilizzare adattatori di attacco elettrico in combinazione con utensili elettrici dotati di messa a terra. Spine elettriche non modificate e prese adeguate riducono il rischio di folgorazione.

b) Evitare il contatto del corpo con superfici dotate di messa a terra, come tubature, caloriferi, fornelli e frigoriferi.

Si registra un aumento del rischio di scosse elettriche quando il corpo è collegato a terra.

c) Non esporre utensili elettrici alla pioggia o al rischio di bagnarsi. L'ingresso di acqua in un utensile elettrico aumenta il rischio di folgorazione.

d) Non sottoporre a eccessivo lavoro il cavo di alimentazione. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico. Tenere il cavo al riparo da calore, olio, spigoli vivi o parti in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di folgorazione.

e) Quando si utilizza un utensile elettrico in ambiente esterno, impiegare un cavo di prolunga idoneo all'uso all'aperto.

Impiegare un cavo idoneo all'utilizzo all'aperto riduce il rischio di folgorazione.

f) Qualora sia indispensabile utilizzare l'utensile elettrico in ambiente umido, impiegare un alimentatore protetto dotato di interruttore differenziale (R.C.D).

L'utilizzo di un R.C.D. riduce il rischio di folgorazione.

3) Avvertenze generali sulla sicurezza degli utensili elettrici [Sicurezza personale].

a) Lavorare con prudenza, controllare quel che si sta facendo e utilizzare il buon senso quando si adopera un utensile elettrico.

Non utilizzare un utensile elettrico quando si è stanchi o sotto l'effetto di stupefacenti, alcool o farmaci. Un attimo di distrazione durante l'utilizzo di utensili elettrici può causare gravi lesioni personali.

b) Utilizzare i dispositivi di protezione personale. Indossare sempre protezioni per gli occhi. L'utilizzo di dispositivi di protezione come maschera antipolvere, calzature anti-infortunistiche antidistrucchiolo, caschetto e protezioni auricolari nelle situazioni idonee riduce il rischio di lesioni personali.

c) Prevenire attivazioni indesiderate.

Quando si solleva o trasporta l'apparecchio, assicurarsi che l'interruttore sia nella posizione di spegnimento prima di collegarlo a una fonte di alimentazione e/o a un pacco batterie. Non trasportare un utensile elettrico con le dita sull'interruttore o dargli corrente quando tale comando è sulla posizione di accensione.

d) Rimuovere qualunque chiave o brugola di regolazione prima di avviare l'utensile elettrico. Una chiave o una brugola rimasta attaccata a una parte rotante di un utensile elettrico può causare lesioni personali.

e) Non sporgersi troppo. Mantenere sempre i piedi saldi a terra e un buon equilibrio. Ciò garantisce un controllo migliore dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.

f) Indossare l'abbigliamento adeguato. Non indossare indumenti larghi o gioielli. Tenere i propri capelli, indumenti e guanti lontani dalle parti in movimento. Indumenti larghi, gioielli e capelli lunghi possono rimanere intrappolati nelle parti in movimento.

g) Qualora gli apparecchi siano provvisti di collegamento a dispositivi di aspirazione e raccolta polveri, accertarsi che siano collegati e utilizzati adeguatamente.

L'utilizzo di un dispositivo per la raccolta di polveri può ridurre i rischi legati alla presenza delle stesse.

4) Avvertenze generali sulla sicurezza degli utensili elettrici [Utilizzo e cura degli utensili elettrici].

a) Non forzare l'utensile elettrico.

Utilizzare l'utensile elettrico corretto per la propria applicazione. L'utensile elettrico corretto eseguirà il lavoro in maniera più efficiente e sicura alla velocità per la quale esso è stato progettato.

b) Non utilizzare l'utensile elettrico se l'interruttore non si accende o non si spegne. Qualunque utensile elettrico che non possa essere controllato tramite l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.

c) Scollegare l'utensile elettrico dalla fonte di alimentazione e/o dal pacco batterie prima di eseguire qualunque riparazione, cambio di accessori, o di riporlo. Tali misure preventive di sicurezza riducono il rischio di avviamento accidentale dell'utensile elettrico.

d) Riporre gli utensili elettrici inattivi e tenerli lontani dalla portata dei bambini. Non consentire a persone che non abbiano familiarità con il loro funzionamento o con le presenti istruzioni di metterli in funzione. Gli utensili elettrici sono pericolosi nelle mani di utenti inesperti.

e) Manutenzione degli utensili elettrici.

Verificare l'eventuale disallineamento o inceppamento delle parti in movimento, il loro danneggiamento o qualunque altra condizione che possa influire sul funzionamento dell'apparecchio. Qualora danneggiato, prima dell'utilizzo far riparare l'utensile elettrico. Numerosi incidenti sono causati da utensili elettrici soggetti a una manutenzione inadeguata.

f) Mantenere gli strumenti da taglio

affilati e puliti. Gli strumenti da taglio su cui è stata effettuata un'adeguata manutenzione presentano una probabilità inferiore di incepparsi e sono più facili da controllare.

g) Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori, le punte di taglio ecc. in conformità con le presenti istruzioni, prendendo in considerazione le condizioni di lavorazione e il compito da eseguire.

L'utilizzo di un utensile elettrico per un compito differente da quello per il quale è stato concepito può comportare rischi.

5) Avvertenze generali sulla sicurezza degli utensili elettrici

[Assistenza]

a) Accertarsi di far riparare il proprio utensile elettrico solo da personale qualificato che impieghi ricambi identici.

Ciò consentirà di preservare la sicurezza dell'utensile elettrico.

INDICAZIONI SANITARIE

ATTENZIONE: Durante l'utilizzo dell'utensile, si possono produrre particelle di polvere. In alcune circostanze, in relazione ai materiali con i quali si sta lavorando, tali polveri possono risultare particolarmente dannose. Qualora si abbia il sospetto che la vernice sulle superfici del materiale contenga piombo, richiedere una consulenza professionale. Le vernici a base di piombo devono essere rimosse esclusivamente da professionisti. Si sconsiglia fortemente di provare a farlo per conto proprio. Una volta che la polvere si è depositata sulle superfici, il contatto tra mani e bocca può causare l'ingestione di piombo. L'esposizione a livelli anche minimi di piombo può causare danni neurologici e al sistema nervoso irreversibili. Bambini e feti sono particolarmente sensibili a tale pericolo.

Si consiglia di valutare i rischi associati ai materiali con i quali si lavora e di ridurre i rischi di esposizione.

Data la potenziale pericolosità delle polveri prodotte da alcuni materiali, raccomandiamo, durante l'utilizzo del presente utensile, di usare una mascherina certificata per naso e bocca con filtri sostituibili.

È necessario sempre:

- Lavorare in un'area ben ventilata.
- Lavorare con materiale di sicurezza

approvato, come maschere antipolvere specificamente progettate per filtrare particelle microscopiche.

ATTENZIONE: Il funzionamento di qualunque utensile elettrico può comportare l'eventualità che un oggetto estraneo sia scagliato verso gli occhi, causando lesioni oculari gravi. Prima di iniziare a utilizzare un utensile elettrico, indossare sempre occhiali di protezione o occhiali di sicurezza con protezioni laterali o una maschera facciale completa quando necessario.

ISTRUZIONI SUPPLEMENTARI SULLA SICUREZZA

ATTENZIONE: Scollegare sempre il seghetto alternativo dalla fonte di alimentazione prima di sostituire lame, riparare, pulire o regolare l'utensile.

- Tenere le mani distanti dall'area di taglio e dalla lama stessa. Tenere l'utensile dalle superfici di presa isolate con entrambe le mani. Se entrambe le mani impugnano l'utensile, non potranno entrare in contatto con la lama.
- Non utilizzare lame smussate o danneggiate. Lame smussate o danneggiate possono spezzarsi facilmente e tendono a incepparsi, con conseguente rischio di un effetto di rinculo.
- Verificare sempre che la lama sia correttamente installata all'interno dell'apposito supporto previsto sull'utensile. Indossare guanti protettivi quando si maneggia la lama. Una volta installata una nuova lama eseguire una prova di strappo per accertarsi che essa sia del tutto bloccata nell'apposito supporto.
- Non usare eccessiva forza. Una forza eccessiva sovraccarica il motore e ne riduce l'efficienza e la durata operativa.
- Indossare sempre gli appositi DPI (Dispositivi di protezione individuale) durante il lavoro. Ciò implica di norma occhiali di sicurezza o protezioni oculari, maschere antipolvere, indumenti protettivi e calzature anti infortunistiche, protezioni auricolari e casco di sicurezza, ecc.

- L'operatore deve sempre essere consapevole del percorso del cavo di alimentazione. Il cavo deve essere disposto in maniera tale da non costituire rischio di inciampo o di altro pericolo e in modo che non possa venire a contatto con le lame dell'utensile.
- Verificare sempre la presenza di cavi elettrici, di tubazioni di acqua e/o gas o altri servizi non visibili all'interno di pareti, pavimenti e soffitti. Colpire una rete di servizio nascosta può costituire un grave pericolo per l'operatore e causare ingenti danni alle cose. I sistemi di rilevamento che possono determinare le posizioni di utenze nascoste all'interno o dietro a muri, ecc. sono facilmente reperibili presso la maggior parte delle rivendite di utensili elettrici.
- Estrarre la lama dal taglio effettuato esclusivamente quando l'utensile è stato spento, e quando la lama si è arrestata del tutto. In caso di estrazione della lama in movimento, la lama potrebbe una superficie limitrofa causando un violento effetto di rinculo sull'operatore.
- Qualora possibile, verificare che ogni pezzo da lavorare sia saldamente fissato, in modo da prevenirne lo spostamento durante le operazioni di taglio.
- Non provare mai a fermare mai la lama esercitando pressione laterale sulla stessa. Consentire alla lama di fermarsi spegnendo l'utensile e lasciando rallentare normalmente il motore fino all'arresto.
- Controllare sempre che la tensione di alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta presente sull'utensile. Utilizzare l'utensile a una tensione di alimentazione diversa da quella indicata sulla targhetta può danneggiare l'utensile stesso e renderlo pericoloso dal punto di vista elettrico.
- Non modificare o manomettere il cavo di alimentazione. Il presente utensile è equipaggiato con un cavo di alimentazione e una spina elettrica omologati per l'uso nel paese di destinazione. Qualora il cavo di alimentazione o la spina siano danneggiati in qualsiasi modo, essi devono essere sostituiti con ricambi originali da un tecnico qualificato.

ATTENZIONE: Il presente utensile non deve essere utilizzato per tagliare alcun materiale che possa contenere amianto. Se si sospetta la presenza di amianto, consultare l'autorità competente per indicazioni. Non eseguire tagli su alcun materiale di natura sospetta fin quando tale operazione non sia stata dichiarata priva di rischi dall'autorità competente.

GUIDA INTRODUTTIVA DISIMBALLAGGIO

Attenzione: Il pacco contiene oggetti taglienti. Prestare attenzione durante l'apertura. Rimuovere l'apparecchio insieme agli accessori inclusi nell'imballo. Controllare attentamente le buone condizioni dell'apparecchio e verificare che siano presenti tutti gli accessori elencati nel presente manuale. Accertarsi inoltre che tutti gli accessori siano completi in ogni loro parte. Qualora si riscontrino parti mancanti, l'apparecchio e i suoi accessori devono essere restituiti al rivenditore insieme all'imballo originale. Non gettare via l'imballo. Conservarlo intatto per la durata del periodo di garanzia. Smaltire il materiale d'imballaggio in maniera eco-responsabile. Riciclare laddove possibile. Non consentire ai bambini di giocare con le buste di plastica vuote a causa del rischio di soffocamento.

COMPONENTI IN DOTAZIONE

Descrizione	Quantità
Seghetto alternativo R230RCP	1
Confezione da 2 lame multiuso (include 1 x acciaio sottile e 1 x lama multiuso)	1
Confezione da 2 lame per taglio legno (include 1 x legno non stagionato e 1 x lama per legno generico)	1
Manuale di istruzioni	1

ACCESSORI SUPPLEMENTARI

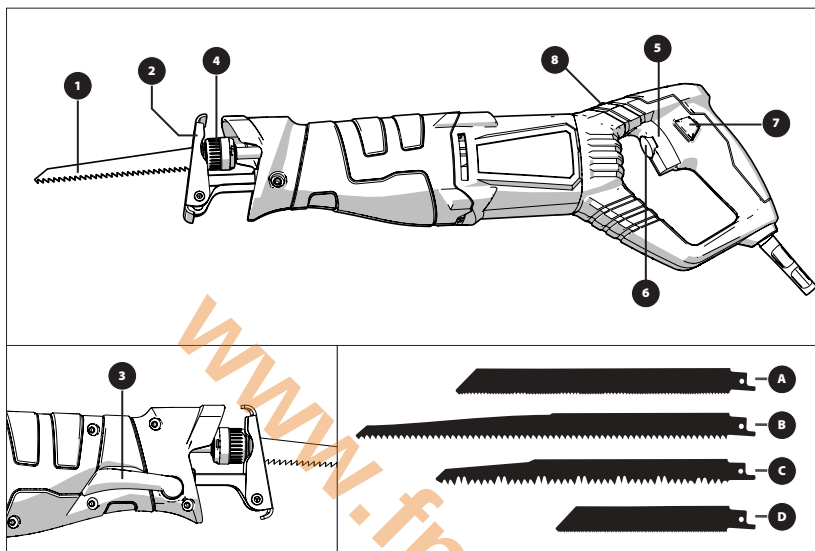
In aggiunta ai componenti standard forniti unitamente all'utensile, sono disponibili sul negozio online di Evolution anche i seguenti accessori all'indirizzo

www.evolutionpowertools.com

o tramite il proprio rivenditore locale.

Descrizione	Parte n.
Confezione da 2 lame multiuso (include 1 x acciaio sottile e 1 x lama multiuso)	045-0255
Confezione da 2 lame per taglio legno (include 1 x legno non stagionato e 1 x lama per legno generico)	045-0254

PANORAMICA DELL'UTENSILE



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Lama 2. Piastra di appoggio per il pezzo da lavorare 3. Leva di blocco della piastra di appoggio 4. Manopola di serraggio lama 5. Interruttore a pressione 6. Controllo velocità variabile 7. Pulsante di blocco dell'interruttore 8. Pulsante di rotazione impugnatura | <ul style="list-style-type: none"> A. Lama multiuso B. Lama legno generico C. Lama legno non stagionato D. Lama acciaio sottile |
|---|---|

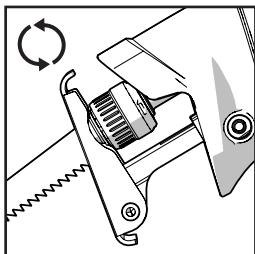


Fig. 1

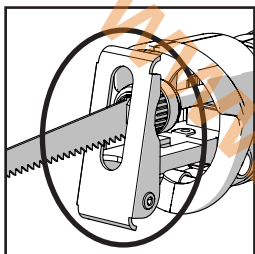


Fig. 2

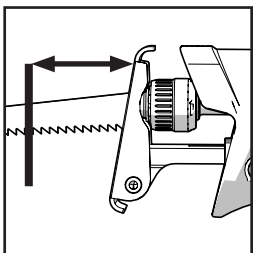


Fig. 3

INSTALLARE O RIMUOVERE UNA LAMA

ATTENZIONE: Provare la presente procedura esclusivamente con l'utensile disconnesso dalla fonte di alimentazione.

Avvertenza: Si consiglia all'operatore di indossare guanti protettivi quando si maneggia la lama. Prestare attenzione: una lama utilizzata da poco può essere rovente e/o sporca di detriti.

Per installare una lama:

- Accertarsi che il supporto per la lama sia pulito e libero da detriti o altri elementi di disturbo.
- Ruotare la manopola di serraggio della lama in senso anti orario. (Fig. 1)
- Inserire del tutto il codolo della lama nell'apposito supporto.
- Rilasciare il serraggio della lama in maniera che essa ritorni nella sua posizione originale.
- Verificare che la lama sia stabile.

ATTENZIONE: È importante che il foro sul codolo della lama si innesti con la bocchetta di giunzione presente all'interno del supporto della lama stessa.

Per rimuovere una lama:

- Se utilizzata da poco, consentire alla lama di raffreddarsi.
- Accertarsi che l'utensile sia rivolto verso il basso per consentire la fuoriuscita di qualunque detrito.
- Ruotare la manopola di serraggio della lama in senso anti orario.
- Estrarre delicatamente la lama dall'apposito supporto.

Avvertenza: Qualora si rimuova la lama perché esausta, conferirla direttamente nell'apposito contenitore di riciclo.

PIASTRA DI APPOGGIO PER IL PEZZO DA LAVORARE (FIG. 2)

ATTENZIONE: Per ottenere le prestazioni ideali di taglio, ridurre al minimo il rischio di vibrazioni e quello di scatto e/o rottura della lama, la piastra di appoggio deve essere saldamente tenuta a contatto con il pezzo da lavorare.

Avvertenza: La piastra di appoggio è orientabile e regolabile. Tali caratteristiche consentono alla piastra di appoggio di adattarsi e combaciare a raso con la superficie del pezzo in lavorazione, anche nei casi in cui il corpo principale dell'utensile si trovi fortemente angolato rispetto a detta superficie.

PORTATA E CAPACITÀ DI TAGLIO

È possibile aumentare o diminuire la portata e la capacità complessiva di taglio dell'utensile tramite l'utilizzo di lame di lunghezza differente e/o modificando la posizione di funzionamento della piastra di appoggio.

(Fig. 3)

Per regolare la posizione della piastra di appoggio:

- Rilasciare la leva di blocco della piastra di appoggio. **(Fig. 4)**
- Estrarre o spingere la piastra di appoggio secondo necessità.
- Una volta raggiunta la posizione desiderata, premere la leva di blocco nella propria posizione originale per bloccare la piastra.
- Verificare che sia stabile.

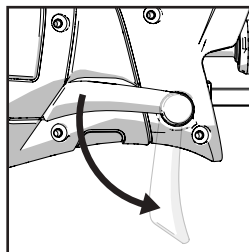


Fig. 4

L'INTERRUTTORE A PRESSIONE

L'interruttore a pressione ON/OFF è situato all'interno della parte posteriore dell'impugnatura dell'utensile. **(Fig. 5).**

- Schiacciare l'interruttore per avviare il motore dell'utensile.
- Rilasciare l'interruttore per fermare il motore dell'utensile.

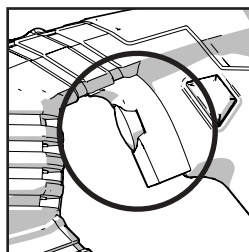


Fig. 5

PULSANTE DI BLOCCO

L'interruttore dispone di pulsante di blocco. Per azionare la funzione di blocco:

- Schiacciare del tutto l'interruttore per avviare il motore dell'utensile.
- Premere e tenere premuto il pulsante di blocco. **(Fig. 6)**
- Rilasciare l'interruttore quindi rilasciare anche il pulsante di blocco.

ATTENZIONE: Il motore non cesserà di girare finché non viene premuto l'interruttore facendo scattare il pulsante di blocco.

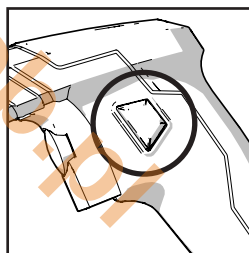


Fig. 6

INDICATORE DI CONTROLLO DELLA FREQUENZA DI CORSA

È possibile regolare la frequenza di corsa dell'utensile. Un indicatore di controllo della frequenza di corsa è collocato sull'interruttore. **(Fig. 7).**

Avvertenza: La posizione ergonomica dell'indicatore di controllo consente a un operatore esperto di regolare la frequenza di corsa dell'utensile durante le operazioni di taglio.

Ruotare tale indicatore porterà la frequenza di corsa dell'utensile da circa 800 corse al minuto fino a un massimo di 2.800 corse al minuto.

Avvertenza: Si consiglia che l'operatore avvii una qualunque operazione di taglio a una frequenza contenuta e la aumenti poi per ottenere i risultati migliori durante il lavoro. Una prova pratica su materiale di scarto può essere utile per determinare la frequenza ideale di corsa per ciascun materiale o applicazione specifici.

IMPUGNATURA ROTANTE A 180°

L'impugnatura dell'utensile ha un'escursione di rotazione di 180° e dispone di 3 posizioni per ottenere il controllo massimo durante il taglio.

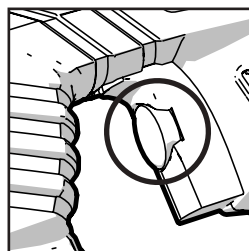


Fig. 7

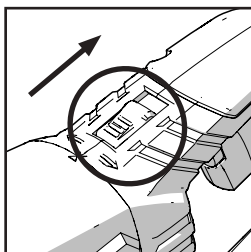


Fig. 8

Per ruotare l'impugnatura:

- Far scorrere e fermare nella posizione posteriore il pulsante di rotazione dell'impugnatura.
- **(Fig. 8)**
- Girare l'impugnatura di 90° nella posizione desiderata.
- Rilasciare il pulsante di rotazione.
- Verificare che l'impugnatura sia stabile e il pulsante completamente innestato.

ATTENZIONE: Le regolazioni dell'impugnatura devono essere effettuate esclusivamente a motore spento. Regolare l'impugnatura con l'utensile in funzione può provocare gravi conseguenze.

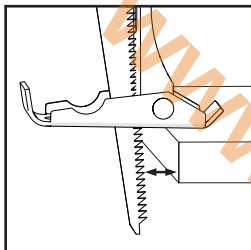


Fig. 9

TAGLIO GENERICO

ATTENZIONE: Non avviare in alcuna circostanza l'utensile quando la lama è a contatto con il pezzo da lavorare.

- Selezionare una frequenza di corsa ridotta.
- Afferrare l'utensile con entrambe le mani.
- Assicurarsi che la piastra di appoggio sia ben in contatto con il pezzo da lavorare ma non con la lama. **(Fig. 9).**
- Avviare l'utensile.
- Molto gradualmente, e tenendo saldamente l'utensile, introdurre la lama nel pezzo da lavorare fino al completamento del taglio.
- Agire sull'indicatore di controllo della frequenza di corsa fino al raggiungimento della prestazione di taglio ideale.
- Non forzare mai la lama. Consentire alla lama di tagliare il pezzo da lavorare senza applicare pressione eccessiva. Forzare la lama ne ridurrà la durata di utilizzo, aumenta la possibilità di rottura della stessa e avrà ripercussioni sul motore dell'utensile.

ATTENZIONE: Qualora la lama si inceppi, spegnere immediatamente l'utensile e scollegarlo dalla fonte di alimentazione.

LAME INCASTRATE

ATTENZIONE: Le lame incastrate posso essere roventi e/o sporche di detriti. L'operatore deve prestare la massima attenzione durante la rimozione di una lama incastrata, e impiegare tutti i DPI necessari.

Per rimuovere una lama incastrata è necessario allargare l'intaglio (il solco di taglio prodotto dalla lama).

- Scollegare l'utensile dalla lama agendo sulla manopola di serraggio della lama, ed estrarre con attenzione il corpo dell'utensile stesso dalla lama incastrata.
- Allargare l'intaglio con un attrezzo adeguato fin quando non è possibile estrarre la lama dal pezzo da lavorare.

TAGLIO DAL PIENO

ATTENZIONE: Il taglio dal pieno è una tecnica che deve essere adottata esclusivamente su materiali da costruzione di bassa

consistenza come il cartongesso ecc. Non è consigliabile su materiali più rigidi e non deve mai essere impiegata su materiali metallici.

Avvertenza: Gli operatori non esperti devono astenersi dal provare tale tecnica.

Avvertenza: Per le operazioni di taglio dal pieno devono essere utilizzate esclusivamente lame specifiche per tale procedura.

Avvertenza: Per ridurre il rischio di rinculo della lama durante il taglio dal pieno. Si consiglia di praticare con trapano un foro pilota da utilizzare come punto di partenza per l'operazione di taglio dal pieno. Ciò fornirà maggiore controllo e stabilità.

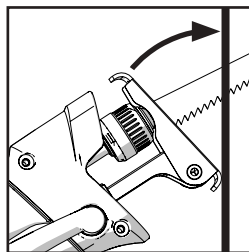


Fig. 10

Per effettuare tagli dal pieno:

- Prima di intraprendere l'operazione di taglio, rifinire tutte le linee di demarcazione presenti sul pezzo da lavorare tramite una matita, un pennarello, ecc.
- Tenere l'utensile rispetto al pezzo da lavorare a una angolazione tale per cui il lato inferiore della piastra di appoggio risulti saldamente a contatto con il pezzo stesso. (Fig. 10).

Avvertenza: Nella presente fase la lama non deve essere a contatto con il pezzo da lavorare. L'operatore deve inoltre constatare che la lama non entri immediatamente in contatto con il pezzo da lavorare una volta avviato l'utensile.

- Impostare la frequenza di corsa al suo livello massimo.
- Avviare l'utensile.
- Ruotare molto lentamente l'utensile utilizzando il bordo inferiore della piastra di appoggio come fulcro. Consentire molto gradualmente alla lama di entrare nel pezzo in lavorazione.
- Una volta che la piastra di appoggio si trova a contatto diretto con il pezzo da lavorare, continuare normalmente l'operazione di taglio.
- Regolare la frequenza di corsa per ottenere una prestazione ideale di taglio.

TAGLIO A FILO

Il taglio a filo consiste nell'eseguire un'operazione di taglio molto vicino a superfici come pavimenti, muri o soffitti ecc. Tale tecnica consente all'operatore di eliminare materiale sporgente superfluo come travetti in esubero, staffe di tubazioni, ecc. da un edificio.

ATTENZIONE: L'operatore deve accertarsi di non agire con tagli su elementi architettonici in esubero che siano in realtà in tensione e pertanto è tenuto a verificare la sicurezza della procedura.

Avvertenza: Il taglio a filo è possibile esclusivamente impiegando lame bimetalliche ad alta flessibilità.

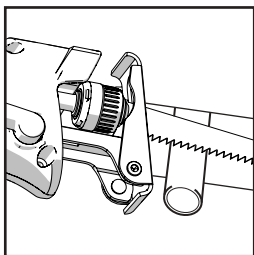


Fig. 11

Per eseguire tagli a filo:

- Selezionare e inserire la lama corretta nell'utensile.
- Posizionare il lato della lama direttamente contro il pavimento, il muro, ecc.
- Uno dei bordi esterni della piastra di appoggio deve essere a contatto con il pavimento, il muro, ecc.
- Avviare l'utensile ed introdurre gradualmente la lama nel pezzo da lavorare.
- Regolare la frequenza di corsa per ottenere una prestazione ideale.
- Accompagnare lentamente il taglio nel pezzo consentendo alla lama flessibile di curvarsi come necessario. **(Fig. 11).**
- Consentire al lato della lama flessibile di scorrere delicatamente lungo il pavimento, il muro, ecc.

PULIZIA

ATTENZIONE: Qualunque operazione di pulizia deve essere condotta esclusivamente con l'utensile disconnesso dalla fonte di alimentazione.

Pulire il supporto della lama e rimuovere ogni traccia di sporcizia e/o accumulo di detriti. Per facilitare e rendere più efficaci le operazioni di pulizia è consigliabile rimuovere la lama.

Rimuovere qualunque tipo di sporcizia tramite un pennello a pelo morbido.

È possibile utilizzare anche aria compressa. In tal caso l'operatore dovrebbe adottare tutte le necessarie precauzioni per tutelare l'ambiente circostante e qualunque presente nelle vicinanze. L'operatore deve indossare tutti gli adeguati DPI.

L'operatore deve indossare occhiali di sicurezza per tutelarsi dai detriti scagliati dal getto d'aria.

MANUTENZIONE

ATTENZIONE: Ogni attività di manutenzione deve essere condotta a utensile spento e disconnesso dalla fonte di alimentazione (a parete o a batteria).

Verificare su base regolare che tutte le funzioni e le protezioni di sicurezza operino in modo corretto. Utilizzare il presente utensile soltanto se tutte le protezioni/funzioni di sicurezza sono completamente operative.

Tutti i cuscinetti a sfera del presente utensile sono lubrificati a vita. Non è richiesta ulteriore lubrificazione.

Utilizzare un panno pulito e leggermente umido per pulire le parti in plastica dell'apparecchio. Non utilizzare solventi o simili prodotti che potrebbero danneggiare le parti in plastica dell'utensile.

ATTENZIONE: Non tentare di pulire inserendo oggetti appuntiti nelle aperture della struttura dell'apparecchio ecc. Le prese di areazione devono essere pulite tramite getti di aria compressa.

Un numero eccessivo di scintille può indicare la presenza di detriti nel motore o spazzole di carbone usurate.

Se si ritiene plausibile tale evenienza, è necessario che un tecnico qualificato intervenga sul motore e sostituisca le spazzole.

TUTELA AMBIENTALE

I rifiuti di materiale elettrico non devono essere smaltiti insieme a quelli domestici. Si prega di riciclare laddove siano presenti adeguate infrastrutture. Verificare con il proprio ente responsabile locale o con il rivenditore le indicazioni per il riciclo.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Ai sensi della normativa EN ISO 17050-1:2004



Il produttore del prodotto oggetto della presente dichiarazione è:

UK: Evolution Power Tools Ltd, Venture One, Longacre Close, Holbrook Industrial Estate, Sheffield, S20 3FR.

FR: Evolution Power Tools SAS, 61 Avenue Lafontaine, 33560, Carbon-Blanc, Bordeaux, France.

Il produttore con il presente dichiara che l'utensile, come illustrato nella presente dichiarazione, è conforme a tutte le disposizioni pertinenti della direttiva macchine e delle altre direttive in materia come di seguito descritto. Il produttore dichiara inoltre che l'utensile, così come illustrato nella presente dichiarazione, laddove applicabile, soddisfa le disposizioni pertinenti della normativa relativa ai requisiti essenziali di sicurezza e tutela della salute (EHSRs).

Le direttive oggetto della presente dichiarazione sono quelle di seguito riportate:

2006/42/CE	Direttiva macchine.
2014/30/UE	Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica.
2011/65/UE. e 2015/863/UE.	La direttiva sulla restrizione all'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS).
2002/96/CE come emendata da 2003/108/CE	Direttiva sui rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Ed è in conformità con i requisiti applicabili dei seguenti documenti:

**EN 62841-1:2015, EN 62841-2-11:2016, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015,
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013**

Dettagli prodotto

Descrizione:	SEGHETTO ALTERNATIVO R230RCP
Evolution modello N:	045-0001 (230V UK), 045-0003 (230V EU), 045-0004 (120V US)
Marca:	EVOLUTION
Tensione:	230V ~ 50 Hz, 120V ~ 60 Hz
Ingresso:	850W

La documentazione tecnica a suffragio della compatibilità del prodotto con i requisiti della direttiva è stata redatta e messa a disposizione per la consultazione da parte delle autorità preposte pertinenti. Essa dimostra che le nostre schede tecniche contengono i documenti sopra elencati e che soddisfano i criteri corretti per il prodotto così come in precedenza illustrato.

Nome e indirizzo del titolare della documentazione tecnica.

Firmato:

Stampa: Barry Bloomer - Direttore finanziario e della rete di commercializzazione

Data:

20/06/2019

UK: Evolution Power Tools Ltd, Venture One, Longacre Close, Holbrook Industrial Estate, Sheffield, S20 3FR.

FR: Evolution Power Tools SAS, 61 Avenue Lafontaine, 33560, Carbon-Blanc, Bordeaux, France.

www.fnglob.pl

**ORYGINAŁ NINIEJSZEJ INSTRUKCJI
ZOSTAŁ NAPISANY W JĘZYKU
ANGIELSKIM****WAŻNE**

Należy uważnie i w całości zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi oraz bezpieczeństwa.

Ze względów bezpieczeństwa w przypadku wątpliwości co do któregoś aspektu dotyczącego korzystania z tego sprzętu należy skontaktować się z odpowiednią infolinią obsługi technicznej, której numer podany jest na stronie internetowej firmy Evolution Power Tools. Nasza ogólnosiwiatowa organizacja oferuje dostęp do kilku infolinii. Pomoc techniczna dostępna jest również u dystrybutorów.

STRONA INTERNETOWA:

www.evolutionpowertools.com

E-MAIL

enquiries@evolutionpowertools.com

Gratulujemy zakupu narzędzia marki Evolution Power Tools. Zapraszamy do rejestracji produktu w internecie zgodnie z ulotką w formacie A5 dotyczącą rejestracji online dołączonej do urządzenia. Można również zeskanować kod QR zamieszczony na ulotce w formacie A5 za pomocą smartfona. Umożliwi to zatwierdzenie okresu gwarancyjnego urządzenia za pośrednictwem witryny Evolution poprzez podanie danych osobowych, co w razie potrzeby zapewni szybki dostęp do usług serwisowych. Serdecznie dziękujemy za wybranie produktu marki Evolution Power Tools.

SPECYFIKACJE

SPECYFIKACJE URZĄDZENIA	SYSTEM METRYCZNY	SYSTEM IMPERIALNY
Silnik UE (230 V ~ 50 Hz)	850 W	3,7 A
Silnik USA (120 V ~ 60 Hz)	850 W	7 A
Długość suwu	28 mm	1-1/8 cala
Zmienna prędkość (suwy na minutę)	0 – 2800 suwów/min	0 – 2800 suwów/min
Waga	2,7 kg	5,9 funtów

MOŻLIWOŚCI CIĘCIA	SYSTEM METRYCZNY	SYSTEM IMPERIALNY
Miękka stal (maksymalna grubość)	20 mm	3/4 cala
Drewno (maksymalna grubość)	230 mm	9-1/16 cala
Tworzywo sztuczne (maksymalna grubość)	150 mm	5-7/8 cala

DANE DOT. HAŁASU I WIBRACJI	
Poziom ciśnienia akustycznego L_{PA} (z obciążeniem)	90,39 dB(A) K = 3 dB(A)
Poziom mocy akustycznej L_{WA} (z obciążeniem)	101,39 dB(A) K = 3 dB(A)
Poziom wibracji (z obciążeniem) – główny uchwyt	Drewno – 10,357 m/s ² , metal – 21,223 m/s ² K = 1,5 m/s ²
Poziom wibracji (z obciążeniem) – uchwyt pomocniczy	Drewno – 19,151 m/s ² , metal – 19,905 m/s ² K = 1,5 m/s ²

PL

Uwaga: Pomiary wibracji zostały wykonane w warunkach standardowych zgodnych z: **EN 62841-1:2015**

Podana wartość całkowita wibracji została zmierzona zgodnie ze standardowymi metodami testowymi i może posłużyć do porównywania różnych narzędzi.

Podana wartość całkowita wibracji może także posłużyć do wstępnej oceny narażenia.

WIBRACJE

OSTRZEŻENIE: Podczas użytkowania tego urządzenia operator może być narażony na wysoki poziom wibracji przenoszonych na ręce i ramiona.

Istnieje możliwość rozwoju u operatora „choroby wibracyjnej białych palców” (objaw Raynauda). Stan ten może zmniejszyć wrażliwość ręki na temperaturę, jak również powodować jej ogólne drętwienie. W przypadku długotrwałego lub regularnego korzystania z tego urządzenia należy dokładnie monitorować stan dłoni i palców. W przypadku pojawienia się jakichkolwiek objawów należy zasięgnąć porady lekarza.

- Pomiar i ocena narażenia człowieka na drgania przenoszone na dłonie w miejscu pracy są podane w:
BS EN ISO 5349-1:2001 i
BS EN ISO 5349-2:2002
- Wiele czynników może wpłynąć na poziom wibracji podczas pracy, np. stan i położenie powierzchni roboczej oraz typ i stan używanego urządzenia. Należy ocenić te czynniki przed każdym użyciem i dostosować do nich odpowiednie metody pracy. Ograniczenie wpływu tych czynników w następujący sposób może przyczynić się do zmniejszenia skutków wibracji.

Obsługa

- Należy obsługiwać maszynę, zachowując ostrożność i pozwalając urządzeniu wykonywać zadanie.
- Należy unikać używania nadmiernej siły fizycznej w stosunku do jakichkolwiek elementów układu sterowania urządzeniem.
- Należy zwrócić uwagę na własne bezpieczeństwo i stabilną pozycję, a także na położenie maszyny podczas użytkowania.

Powierzchnia robocza

- Należy zwrócić uwagę na materiał, z którego wykonana jest powierzchnia robocza: jego stan, gęstość, wytrzymałość, sztywność i położenie.

OSTRZEŻENIE: Emisja drgań podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może różnić się od podanej wartości całkowitej w zależności od sposobu używania narzędzia. Potrzeba ustalenia wymaganych środków bezpieczeństwa i ochrony operatora opiera się na ocenie narażenia w rzeczywistych warunkach użytkowania (z uwzględnieniem wszystkich etapów cyklu operacyjnego, takich jak czas, kiedy narzędzie jest wyłączone lub pracuje na biegu jałowym, w dodatku do czasu aktywacji).

OZNACZENIA I SYMBOLE

OSTRZEŻENIE: Nie należy korzystać z narzędzia, jeśli oznaczenia ostrzegawcze lub informacyjne są uszkodzone lub zostały usunięte. Należy skontaktować się z firmą Evolution Power Tools w celu uzyskania nowych etykiet.

Uwaga: Wszystkie lub niektóre z następujących symboli mogą znajdować się w instrukcji lub na produkcie.

Symbol	Opis
V	Wolty
A	Ampery
Hz	Herce
Min ⁻¹	Prędkość
~	Prąd zmienny
n ₀	Prędkość bez obciążenia
	Należy założyć okulary ochronne
	Należy stosować środki ochrony słuchu
	Należy stosować ochronę przed pyłem
	Należy zapoznać się z instrukcją
	Zabezpieczenie w postaci podwójnej izolacji
	Certyfikat CE
	Certyfikat CSA
	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny
	Ostrzeżenie

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE ELEKTRONARZĘDZIA

OSTRZEŻENIE: Niniejszy produkt to ręczna pilarka szablasta zaprojektowana do eksploatacji z wykorzystaniem specjalnych brzeszczotów marki Evolution. Należy używać wyłącznie akcesoriów zaprojektowanych do stosowania z tym narzędziem lub akcesoriów zalecanych przez Evolution Power Tools Ltd.

Po zamontowaniu odpowiedniego brzeszczotu oraz dokładnym przyłożeniu ruchomej stopki do przedmiotu obróbki, urządzenie to nadaje się do cięcia:

drewna,
miękkiej stali, aluminium oraz
wielu innych metali nieżelaznych,
większości tworzyw sztucznych.

ZABRONIONE ZASTOSOWANIE ELEKTRONARZĘDZIA

OSTRZEŻENIE: Niniejszej ręcznej pilarki szablastej należy używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Nie należy wprowadzać w urządzeniu żadnych modyfikacji lub stosować urządzenia do zasilania jakichkolwiek urządzeń lub akcesoriów innych niż określone w niniejszej instrukcji.

OSTRZEŻENIE: Niniejszego urządzenia nie należy używać do cięcia jakichkolwiek materiałów, które mogą zawierać azbest. W razie podejrzenia obecności azbestu, należy skonsultować się z terenowym organem nadzoru budowlanego.

OSTRZEŻENIE: Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez dzieci i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, lub nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat bezpiecznego korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo i kompetentną w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia. Dzieci wymagają stałego nadzoru, aby nie miały żadnego dostępu do sprzętu. Nie wolno pozwalać im na zabawę urządzeniem.

BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

Urządzenie jest wyposażone w odpowiednio uformowaną wtyczkę i kabel zasilający przeznaczone na dany rynek. Jeśli przewód zasilający lub wtyczka zostaną uszkodzone w jakikolwiek sposób, należy skonsultować się z technikiem posiadającym odpowiednie kompetencje w celu wymiany na oryginalne części zamienne.

UŻYTKOWANIE NA ZEWNĄTRZ

OSTRZEŻENIE: Jeśli urządzenie będzie eksploatowane na wolnym powietrzu, ze względów bezpieczeństwa nie można używać go w miejscach zawilgoconych ani narażać na działanie deszczu. Nie należy umieszczać narzędzia na wilgotnym podłożu. W miarę możliwości należy ustawić je na czystym i suchym blacie roboczym. W celu zapewnienia dodatkowej ochrony należy zastosować wyłącznik różnicowoprądowy (RCD), który przerwie zasilanie, jeśli prąd różnicowy przekroczy 30 mA przez okres 30 ms. Należy zawsze sprawdzić działanie wyłącznika różnicowoprądowego (RCD) przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia.

W przypadku konieczności zastosowania przedłużacza, należy upewnić się, że nadaje się on do używania na zewnątrz i posiada odpowiednie oznaczenie. Podczas korzystania z przedłużacza należy przestrzegać instrukcji producenta.

OGÓLNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA ELEKTRONARZĘDZI

(Niniejsze ogólne instrukcje bezpieczeństwa przy korzystaniu z elektronarzędzi są zgodne z EN 62841-1:2015 i EN 62841-2-11:2016).

OSTRZEŻENIE: Należy zapoznać się z treścią wszelkich ostrzeżeń oraz instrukcji. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru lub poważnych obrażeń.

Należy zachować wszystkie ostrzeżenia i instrukcje na przyszłość. Termin „elektronarzędzie” odnosi się do urządzenia zasilanego sieciowo (przewodowego) lub urządzenia

zasilanego za pomocą baterii (bezprowodowego).

1) Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa przy korzystaniu z elektronarzędzi [Bezpieczeństwo miejsca pracy]

a) Należy zadbać o czystość i prawidłowe oświetlenie obszaru pracy. Bałagan lub brak wystarczającego oświetlenia mogą spowodować wypadek.

b) Nie należy używać elektronarzędzi w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, np. w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.

Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.

c) Nie należy dopuszczać dzieci ani osób postronnych do obszaru pracy elektronarzędzi.

Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli.

2) Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa przy korzystaniu z elektronarzędzi [Bezpieczeństwo elektryczne]

a) Wtyczka elektronarzędzia musi być dopasowana do gniazda zasilania. Nie wolno w żaden sposób modyfikować wtyczki. W przypadku elektronarzędzi z uziemieniem nie należy stosować przejściówek. Oryginalne wtyczki dopasowane do gniazd zmniejszają ryzyko porażenia prądem.

b) Należy unikać dotykania uziemionych powierzchni, takich jak rury, grzejniki, piece i lodówki.

Uziemienie ciała powoduje zwiększenie ryzyka porażenia prądem.

c) Nie należy wystawiać elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci. Przedostanie się wody do wnętrza urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

d) Nie należy nadwyrywać przewodu. Nigdy nie należy używać przewodu do przenoszenia, przeciągania lub odłączania elektronarzędzia. Przewód należy trzymać z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem.

e) W przypadku korzystania z urządzenia

na wolnym powietrzu należy używać przedłużacza przystosowanego do używania na zewnątrz. Korzystanie z przedłużacza przystosowanego do używania na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

f) W przypadku konieczności korzystania z elektronarzędzia w bardzo wilgotnym miejscu należy używać gniazda zasilania wyposażonego w wyłącznik różnicowoprądowy (RCD).

Korzystanie z wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

3) Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa przy korzystaniu z elektronarzędzi [Bezpieczeństwo osobiste].

a) Podczas korzystania z elektronarzędzia użytkownik powinien być czujny, uważny i zachowywać zdrowy rozsądek. Nie należy używać elektronarzędzi w stanie zmęczenia bądź pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi urządzenia może spowodować poważne obrażenia ciała.

b) Należy korzystać ze środków ochrony osobistej. Należy zawsze stosować środki ochrony oczu. Wyposażenie ochronne, takie jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie robocze, kask ochronny lub naszniki ochronne używane w odpowiednich warunkach zmniejszają ryzyko odniesienia obrażeń.

c) Należy zapobiegać przypadkowemu włączeniu urządzenia.

Przed podłączeniem do źródła zasilania lub akumulatora, podnoszeniem lub przenoszeniem narzędzia, należy upewnić się, że przełącznik zasilania znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie urządzenia z palcem umieszczonym na przełączniku zasilania lub podłączanie elektronarzędzi przy włączonym przełączniku zasilania stwarza ryzyko wypadku.

d) Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć z niego wszelkie klucze regulacyjne.

Klucz pozostawiony w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.

e) Nie należy się wychylać. Należy

zawsze zachowywać odpowiednią pozycję i równowagę ciała. Umożliwia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.

f) Należy nosić odpowiednią odzież. Do pracy z elektronarzędziem nie należy zakładać luźnej odzieży ani biżuterii.

Włosy, odzież i rękawice należy trzymać z dala od ruchomych części urządzenia. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte w ruchome części urządzenia.

g) Jeśli do zestawu dołączone są urządzenia do podłączenia mechanizmów odsysania i zbierania pyłu, należy się upewnić, że są one prawidłowo przyłączone i eksploatowane. Korzystanie z urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie związane z pyłami.

4) Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa elektronarzędzi [Eksploatacja i pielęgnacja elektronarzędzia].

a) Nie należy przeciążać urządzenia. Należy używać narzędzi odpowiednich do danej pracy. Prawidłowe narzędzie wykona zadanie lepiej i bezpiecznie w podanym zakresie sprawności.

b) Nie należy korzystać z urządzenia, jeśli przełącznik ON/OFF go nie uruchamia lub nie wyłącza. Elektronarzędzia, które nie mogą być kontrolowane za pomocą przełącznika są niebezpieczne i muszą zostać oddane do naprawy.

c) Przed dokonaniem regulacji, wymiany akcesoriów lub przechowywaniem elektronarzędzia należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania lub akumulator od urządzenia. Prewencyjne środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.

d) Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie należy dopuszczać do nich osób niezaznajomionych z obsługą elektronarzędzi lub treścią instrukcji obsługi. Elektronarzędzia stanowią zagrożenie w rękach niedoświadczonych użytkowników.

e) Należy przeprowadzać konserwacje elektronarzędzi. Należy sprawdzać urządzenie pod kątem nieprawidłowego

ustawienia lub zablokowania elementów ruchomych, pęknięć elementów ruchomych lub innych usterek, które mogą wpłynąć na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. W przypadku usterki urządzenie należy naprawić przed ponownym użyciem. Niewłaściwa konserwacja elektronarzędzi jest przyczyną wielu wypadków.

f) Należy utrzymywać narzędzia tnące w czystości i pamiętać o ich ostrzeniu.

Prawidłowo pielęgnowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej się zacinają i łatwiej nimi sterować.

g) Elektronarzędzia, akcesoriów, końcówek itp. należy używać zgodnie z niniejszymi instrukcjami, mając na uwadze warunki pracy i wykonywaną pracę. Używanie narzędzi do wykonywania prac niezgodnych z ich przeznaczeniem może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

5) Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa elektronarzędzi [Serwisowanie]

a) Urządzenie powinno być serwisowane przez wykwalifikowaną osobę przy użyciu wyłącznie części zamiennych identycznych z oryginalnymi. Zagwarantuje to utrzymanie bezpieczeństwa elektronarzędzia.

ZALECENIA ZDROWOTNE

OSTRZEŻENIE: Podczas korzystania z urządzenia mogą wytworzyć się cząsteczki pyłu. W niektórych przypadkach, w zależności od wykorzystywanych materiałów, pył może być szczególnie szkodliwy.

W przypadku podejrzenia, że farba pokrywająca powierzchnię ciętego materiału zawiera ołów, należy zasięgnąć porady specjalisty. Farby na bazie ołowiu mogą zostać usunięte tylko przez profesjonalistę i nie należy podejmować samodzielnych prób ich usuwania. Po osadzeniu się pyłu na powierzchniach, przeniesienie go dłońmi do jamy ustnej może doprowadzić do spożycia ołowiu. Narażenie na choćby niewielką ilość ołowiu może spowodować nieodwracalne uszkodzenie mózgu i systemu nerwowego. Szczególnie narażone są małe i nienarodzone dzieci.

Zaleca się ocenę ryzyka związanego z obróbką danego materiału i ograniczenie narażenia na

szkodliwe czynniki.

Niektóre materiały mogą produkować pył szkodliwy dla zdrowia. Podczas korzystania z urządzenia zalecamy stosowanie zatwierdzonych masek przeciwpyłowych z wymiennymi filtrami.

Należy zawsze:

- pracować w dobrze wentylowanym miejscu.
- korzystać z zatwierdzonych środków bezpieczeństwa, takich jak maski przeciwpyłowe, zaprojektowane specjalnie po to, by filtrować mikroskopijne cząsteczki.

OSTRZEŻENIE: Podczas korzystania z dowolnego elektronarzędzia ciała obce mogą zostać wyrzucone w kierunku oczu operatora, co może skutkować poważnym urazem narządu wzroku. Przed przystąpieniem do pracy z elektronarzędziem należy założyć okulary lub gogle ochronne z osłoną boczną. W miarę potrzeby należy zastosować całkowitą osłonę twarzy.

DODATKOWE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE: Przed wymianą brzeszczotów, konserwacją, czyszczeniem lub regulacją pilarki szablastej, należy zawsze odłączyć ją od źródła zasilania.

- Dłonie należy trzymać z dala od obszaru cięcia i brzeszczotu. Urządzenie należy trzymać obiema rękami za izolowane części chwytne. Jeśli operator będzie trzymał urządzenie obiema rękami, nie wejdą one w kontakt z brzeszczotem.
- Nie należy używać tępych lub uszkodzonych brzeszczotów. Tępe lub uszkodzone brzeszczoty są podatne na pękanie oraz blokowanie się, co może powodować odrzut.
- Należy zawsze upewnić się, że brzeszczot jest prawidłowo zamontowany w uchwycie na brzeszczot w urządzeniu. Podczas obsługi brzeszczotu należy używać rękawic ochronnych, a po zamontowaniu nowego brzeszczotu należy upewnić się, że został on odpowiednio umocowany w uchwycie na brzeszczot poprzez pociągnięcie za brzeszczot.
- Nie należy stosować nadmiernej siły.

Nadmierna siła przeciąża silnik i zmniejsza wydajność pracy oraz żywotność urządzenia.

- Zawsze należy korzystać ze środków ochrony osobistej stosownych do wykonywanej pracy. Takie środki ochronne zazwyczaj obejmują okulary ochronne lub osłony na oczy, maski przeciwpyłowe, odzież ochronną i obuwie ochronne, nauszники oraz kask ochronny itp.
- Operator powinien zawsze mieć na uwadze, którędy przebiega przewód zasilający. Przewód należy poprowadzić w taki sposób, aby operator nie mógł się o niego potknąć, aby nie stanowił innego rodzaju zagrożenia lub by nie mógł wejść w kontakt z brzeszczotem pilarki.
- Należy zawsze sprawdzić ściany, podłogi i sufity pod kątem ukrytych przewodów zasilających, przewodów wodnych lub gazowych oraz innych mediów. Przecięcie ukrytych przewodów może być bardzo niebezpieczne dla operatora i może spowodować znaczne szkody materialne. Wykrywacze, za pomocą których można określić położenie ukrytych przewodów wewnątrz ściany, za nią itp., są łatwo dostępne u większości sprzedawców narzędzi.
- Brzeszczot można wyjąć z ciętego przedmiotu tylko wtedy, gdy urządzenie zostało wyłączone, a brzeszczot całkowicie się zatrzymał. Wyjęcie ruszającego się brzeszczotu z ciętego przedmiotu może doprowadzić do uderzenia brzeszczotu o pobliską powierzchnię, w wyniku czego operator może doświadczyć poważnego w skutkach odrzutu.
- Jeśli to możliwe, należy upewnić się, że każdy obrabiany przedmiot jest solidnie zamocowany, tak aby nie poruszył się w trakcie cięcia.
- Nigdy nie należy podejmować próby zatrzymania brzeszczotu poprzez stosowanie bocznego nacisku na brzeszczot. Brzeszczot należy zatrzymać poprzez wyłączenie urządzenia, co pozwoli silnikowi zwolnić i zatrzymać się w normalny sposób.
- Należy zawsze się upewnić, że napięcie źródła zasilania jest zgodne z napięciem zasilania określonym na tabliczce znamionowej narzędzia. Używanie tego urządzenia z napięciem zasilania innym niż

to podane na tabliczce znamionowej może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia i potencjalnie sprawić, że będzie ono stanowiło zagrożenie elektryczne.

- Nie należy zmieniać ani modyfikować przewodu zasilającego. Pilarka wyposażona jest w przewód i wtyczkę odpowiednie dla danego kraju. Jeśli uformowana wtyczka lub przewód zasilający zostaną uszkodzone w jakikolwiek sposób, należy skonsultować się z technikiem posiadającym odpowiednie kompetencje w celu wymiany na części tego samego typu.

OSTRZEŻENIE: Niniejszego urządzenia nie należy używać do cięcia jakichkolwiek materiałów, które mogą zawierać azbest. W razie podejrzenia obecności azbestu, należy skonsultować się z terenowym organem nadzoru budowlanego. Nie należy rozpoczynać cięcia jakichkolwiek podejrzanych materiałów, dopóki nie zostaną one uznane za bezpieczne przez odpowiedni organ.

PRZYGOTOWANIE DO PRACY ROZPAKOWYWANIE

Uwaga: Opakowanie zawiera ostre przedmioty. Należy zachować ostrożność podczas rozpakowywania. Urządzenie wraz z załączonymi akcesoriami należy wyjąć z opakowania. Należy dokładnie sprawdzić, czy urządzenie jest w dobrym stanie i potwierdzić obecność wszystkich akcesoriów wymienionych w instrukcji obsługi. Należy również upewnić się, czy w żadnym z akcesoriów nie brakuje komponentów. W przypadku braku jakiegokolwiek komponentu należy zwrócić urządzenie do dystrybutora w oryginalnym opakowaniu wraz ze wszystkimi akcesoriami. Nie wyrzucać opakowania. Opakowanie należy zachować na czas trwania okresu gwarancyjnego. Opakowanie należy zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska. Jeśli to możliwe, należy poddać je recyklingowi. Nie należy zezwalać dzieciom na zabawę torebkami foliowymi ze względu na ryzyko uduszenia.

ELEMENTY WYPOSAŻENIA

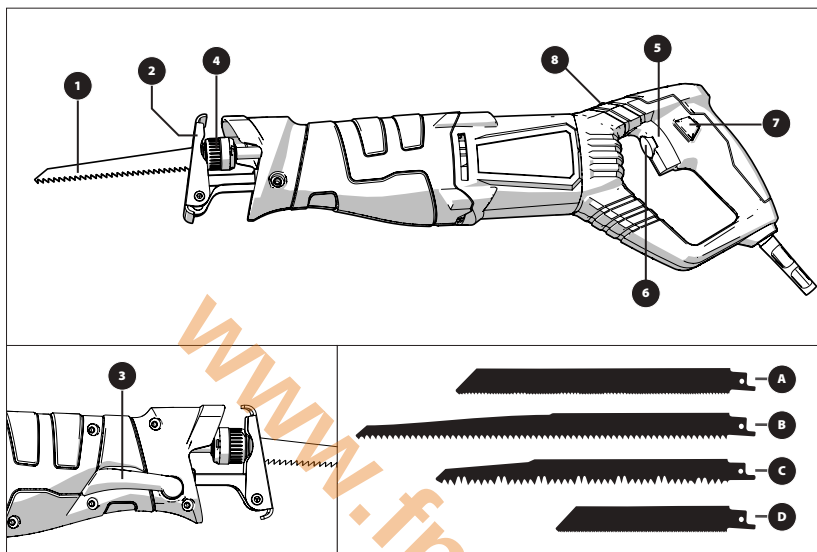
Opis	Ilość
Pilarka szablowa R230RCP	1
Brzeszczot wielofunkcyjny – 2 szt. (1 brzeszczot do stali cienkiej i 1 brzeszczot wielofunkcyjny)	1
Brzeszczot do cięcia drewna – 2 szt. (1 brzeszczot do drewna mokrego i 1 brzeszczot do wszystkich rodzajów drewna)	1
Instrukcja obsługi	1

DODATKOWE AKCESORIA

Poza podstawowymi elementami dołączonymi do niniejszego urządzenia, następujące akcesoria są również dostępne na: www.evolutionpowertools.com i u lokalnego dystrybutora.

Opis	Nr części
Brzeszczot wielofunkcyjny – 2 szt. (1 brzeszczot do stali cienkiej i 1 brzeszczot wielofunkcyjny)	045-0255
Brzeszczot do cięcia drewna – 2 szt. (1 brzeszczot do drewna mokrego i 1 brzeszczot do wszystkich rodzajów drewna)	045-0254

OPIS URZĄDZENIA



1. Brzeczczot
2. Ruchoma stopka
3. Dźwignia do blokowania ruchomej stopki
4. Pokrętko zacisku brzeczczotu
5. Przełącznik ON/OFF
6. Pokrętko do regulacji prędkości
7. Przycisk blokujący silnik w trybie „ON”
8. Przycisk obrotu uchwytu

- A. Brzeczczot wielofunkcyjny
- B. Brzeczczot do wszystkich rodzajów drewna
- C. Brzeczczot do mokrego drewna
- D. Brzeczczot do cienkiej stali

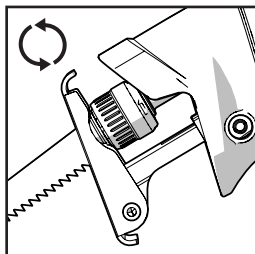


Fig. 1

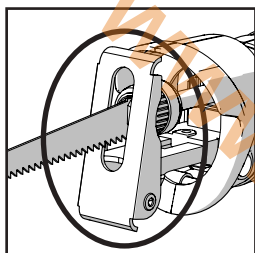


Fig. 2

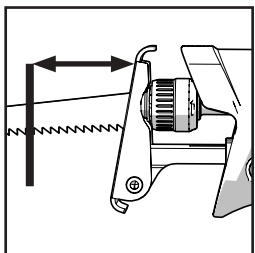


Fig. 3

MONTAŻ LUB ZDEJMOWANIE BRZESZCZOTU

OSTRZEŻENIE: Czynności te mogą być wykonywane wyłącznie, gdy urządzenie jest odłączone od źródła zasilania.

Uwaga: Zaleca się, aby przed obsługą brzeszczotu operator założył rękawice ochronne. Należy zachować ostrożność, ponieważ niedawno używany brzeszczot może być gorący lub zanieczyszczony odłamkami.

Montaż brzeszczotu:

- Należy upewnić się, że uchwyt na brzeszczot jest czysty i wolny od odłamków lub innych zanieczyszczeń.
- Należy obrócić pokrętko zacisku brzeszczotu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i przytrzymać. **(Rys. 1)**
- Całkowicie włożyć trzon brzeszczotu do uchwytu na brzeszczot.
- Zwolnić zacisk brzeszczotu, aby powrócił do pierwotnego położenia.
- Sprawdzić, czy brzeszczot został odpowiednio zamocowany.

OSTRZEŻENIE: Ważne jest, aby otwór w trzpieniu brzeszczotu zazębił się z „króćcem” znajdującym się wewnątrz uchwytu na brzeszczot.

Zdejmowanie brzeszczotu:

- Jeśli brzeszczot był niedawno używany, należy poczekać, aż ostygnie.
- Należy upewnić się, że urządzenie jest skierowane w dół, aby umożliwić wypadnięcie wszelkich odłamków.
- Należy obrócić pokrętko zacisku brzeszczotu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i przytrzymać.
- Delikatnie wyciągnąć brzeszczot z uchwytu na brzeszczot.

Uwaga: Jeśli brzeszczot został zdjęty z powodu nieprzydatności do dalszego użytku, należy natychmiast umieścić go w pojemniku na surowce wtórne.

RUCHOMA STOPKA (Rys. 2)

OSTRZEŻENIE: W celu uzyskania najlepszej wydajności cięcia, zminimalizowania ryzyka drgań oraz skoków lub złamania się brzeszczotu, ruchoma stopka musi być utrzymywana w stałym kontakcie z obrabianym przedmiotem.

Uwaga: Ruchomą stopkę można obracać i regulować. Pozwala to na wyregulowanie ruchomej stopki w taki sposób, aby leżała równo na powierzchni obrabianego przedmiotu, nawet gdy główna część urządzenia znajduje się pod niewielkim kątem w stosunku do danej powierzchni.

ZASIĘG ORAZ WYDAJNOŚĆ CIĘCIA

Poprzez użycie brzeszczotów o różnej długości lub zmianę pozycji ruchomej stopki, można zwiększyć lub zmniejszyć ogólny zasięg i wydajność cięcia urządzenia. **(Rys. 3)**

Regulacja pozycji ruchomej stopki:

- Należy zwolnić dźwignię do blokowania ruchomej stopki. **(Rys. 4)**
- Wyciągnąć lub wepchnąć ruchomą stopkę zgodnie z wymaganiami.
- Gdy stopka znajdzie się w żądanej pozycji, należy pchnąć dźwignię blokującą z powrotem do pierwotnego położenia, aby unieruchomić stopkę.
- Sprawdzić, czy stopka jest nieruchoma.

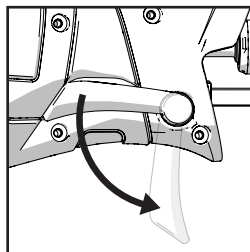


Fig. 4

PRZELĄCZNIK ON/OFF

Przełącznik ON/OFF znajduje się w tylnym uchwycie urządzenia.

(Rys. 5)

- Aby uruchomić silnik urządzenia, należy przycisnąć przełącznik ON/OFF.
- Aby zatrzymać silnik urządzenia, należy zwolnić przełącznik ON/OFF.

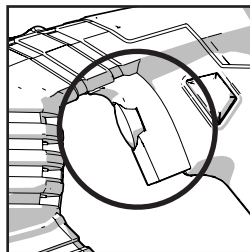


Fig. 5

PRZELĄCZNIK BLOKUJĄCY SILNIK W TRYBIE „ON”

Przełącznik ON/OFF wyposażony jest w przełącznik blokujący silnik w trybie „ON”. Uruchomienie funkcji blokującej:

- Należy przycisnąć przełącznik ON/OFF do końca, aby uruchomić silnik urządzenia.
- Nacisnąć i przytrzymać przełącznik blokujący. **(Rys. 6)**
- Zwolnić przełącznik ON/OFF, a następnie zwolnić przełącznik blokujący.

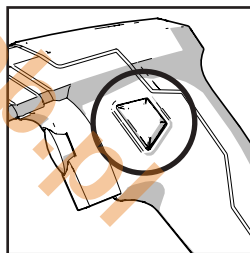


Fig. 6

OSTRZEŻENIE: Silnik będzie pracował nieprzerwanie do momentu naciśnięcia przełącznika ON/OFF i zwolnienia przełącznika blokującego.

POKRĘTŁO DO REGULACJI CZĘSTOTLIWOŚCI SUWÓW

Możliwa jest regulacja częstotliwości suwów urządzenia. Pokrętło do regulacji częstotliwości suwów znajduje się na przełączniku ON/OFF. **(Rys. 7)**

Uwaga: Ergonomiczne umiejscowienie tego pokrętła sterującego pozwala wykwalifikowanemu operatorowi regulować częstotliwość suwów maszyny podczas cięcia. Obracając tym pokrętłem, częstotliwość suwów urządzenia można zmienić w zakresie od ok. 800 suwów na minutę do maksymalnie 2800 suwów na minutę.

Uwaga: Zalecamy, aby operator rozpoczął każde cięcie przy niskiej częstotliwości suwów i następnie zwiększył częstotliwość suwów w celu osiągnięcia optymalnej wydajności podczas cięcia.

Przeprowadzenie próbnego cięcia na zbędnym kawałku materiału może pomóc określić najlepszą częstotliwość suwów dostosowaną do tego materiału lub jego zastosowania.

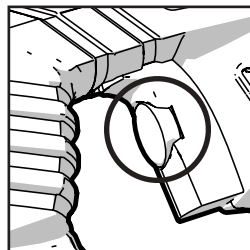


Fig. 7

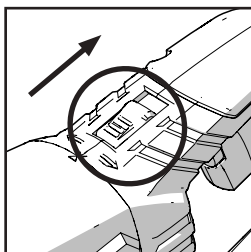


Fig. 8

UCHWYT OBROTOWY O ZAKRESIE DO 180°

Uchwyt urządzenia można obracać w zakresie do 180°. Ma on przewidziane 3 pozycje, które pozwalają uzyskać maksymalną kontrolę podczas cięcia.

Obracanie uchwytu:

- Należy przesunąć przycisk obrotu uchwytu do tyłu i przytrzymać.
(Rys. 8)
- Obrócić uchwyt o 90°, aż do osiągnięcia żądanej pozycji.
- Zwolnić przycisk obrotu.
- Sprawdzić, czy uchwyt jest nieruchomy i czy przycisk wrócił całkowicie do swojego pierwotnego położenia.

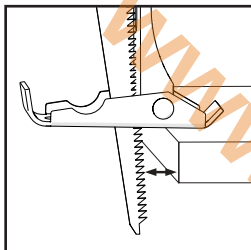


Fig. 9

OSTRZEŻENIE: Regulacji uchwytu można dokonywać tylko przy wyłączonym silniku. Regulacja uchwytu podczas używania narzędzia może spowodować poważne obrażenia.

OGÓLNE ZASADY CIĘCIA

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie należy włączać silnika, gdy ostrze styka się z obrabianym przedmiotem.

- Należy wybrać niską częstotliwość suwów.
- Trzymać urządzenie obiema rękami.
- Upewnić się, że ruchoma stopka ściśle przylega do obrabianego przedmiotu oraz że brzeszczot nie styka się z obrabianym przedmiotem. **(Rys. 9)**
- Uruchomić urządzenie.
- Mocno trzymając urządzenie, powoli i stopniowo wprowadzić ostrze w obrabiany przedmiot, by wykonać pełne cięcie.
- Obracać pokrętkiem do regulacji częstotliwości suwów, aż osiągnięta zostanie optymalna wydajność cięcia.
- Nigdy nie należy dociskać brzeszczotu na siłę. Należy pozwolić, aby brzeszczot przeciął obrabiany przedmiot bez wywierania na niego nadmiernego nacisku. Dociskanie brzeszczotu na siłę zmniejszy jego żywotność, zwiększy prawdopodobieństwo złamania się brzeszczotu i obciąży silnik urządzenia.

OSTRZEŻENIE: Jeśli brzeszczot się zatnie, należy natychmiast wyłączyć urządzenie i odłączyć je od źródła zasilania.

ZACIĘCIE SIĘ BRZESZCZOTU

OSTRZEŻENIE: Zacięty brzeszczot może być bardzo gorący lub zanieczyszczony odłamkami. Operator powinien zachować szczególną ostrożność podczas próby usunięcia zaciętego brzeszczotu oraz zastosować wszelkie niezbędne środki ochrony osobistej.

Aby usunąć zacięty brzeszczot, szczelina wykonana w trakcie cięcia będzie musiała zostać poszerzona.

- Należy odłączyć urządzenie od brzeszczotu, naciskając pokrętko zacisku brzeszczotu, i ostrożnie odciągnąć urządzenie od zaciętego brzeszczotu.

- Należy poszerzyć szczelinę przy użyciu odpowiedniego narzędzia, aż brzeszczot będzie można wyciągnąć z obrabianego przedmiotu.

CIĘCIE WGLĘBNE

OSTRZEŻENIE: Cięcie wglębne jest techniką, którą należy stosować jedynie na miękkich materiałach budowlanych, takich jak płyty gipsowo-kartonowe itp. Nie jest to odpowiednia procedura do stosowania na twardszych materiałach i nie wolno jej nigdy stosować do cięcia materiałów metalowych.

Uwaga: Niedoświadczeni operatorzy nie powinni próbować używać tej techniki.

Uwaga: Podczas cięcia wglębnego należy używać wyłącznie brzeszczotów przeznaczonych do tego rodzaju cięcia.

Uwaga: Aby zmniejszyć ryzyko odrzutu brzeszczotu podczas cięcia wglębnego, zaleca się wywiercić otwór pilotowy i wykonać cięcie wglębne w ten otwór, przyjmując go za punkt wyjścia i zapewniając sobie tym samym dodatkową kontrolę i stabilność.

Wykonanie cięcia wglębnego:

- Przed rozpoczęciem cięcia na obrabianym przedmiocie należy oznaczyć wszystkie linie cięcia za pomocą ołówka, markera itp.
- Należy trzymać maszynę pod kątem do obrabianego przedmiotu, a dolna krawędź ruchomej stopki powinna mocno przylegać do obrabianej powierzchni. **(Rys. 10)**

Uwaga: Na tym etapie brzeszczot nie może stykać się z obrabianym przedmiotem. Operator musi również upewnić się, że brzeszczot nie zetknie się z obrabianym przedmiotem bezpośrednio po włączeniu urządzenia.

- Należy ustawić maksymalną częstotliwość suwów.
- Włączyć urządzenie.
- Bardzo powoli obracać urządzenie, używając dolnej krawędzi ruchomej stopki jako punktu podparcia. Pozwolić, aby brzeszczot stopniowo wchodził w obrabiany przedmiot.
- Gdy stopka będzie leżała płasko na obrabianym przedmiocie, należy kontynuować cięcie w normalny sposób.
- Dostosować częstotliwość suwów, aby uzyskać optymalną wydajność cięcia.

CIĘCIE POWIERZCHNIOWE

Cięcie powierzchniowe polega na cięciu bardzo blisko powierzchni takiej jak podłoga, ściana, sufit itp. Technika ta umożliwia operatorowi odcięcie od budynku niechcianych wystających elementów, np. zbędnych legarów, rur umocowanych na wspornikach itp.

OSTRZEŻENIE: Operator powinien upewnić się, że wszelkie zbędne obiekty architektoniczne itp. nie są podłączone do mediów i można je bezpiecznie przeciąć.

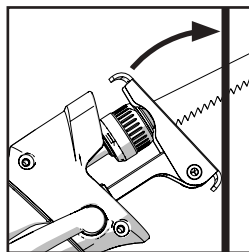


Fig. 10

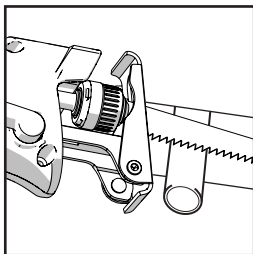


Fig. 11

Uwaga: Cięcie powierzchniowe jest możliwe wyłącznie przy użyciu bardzo elastycznych brzeszczotów bimetalowych.

Wykonanie cięcia powierzchniowego:

- Należy wybrać i zamontować właściwy brzeszczot w urządzeniu.
- Ustawić bok piły tak, aby przylegał bezpośrednio do podłogi, ściany itp.
- Boczna krawędź stopki powinna stykać się z podłogą, ścianą itp.
- Należy włączyć urządzenie i stopniowo wprowadzać brzeszczot w obrabiany przedmiot.
- Dostosować częstotliwość suwów, aby uzyskać optymalną wydajność.
- Powoli przeciąć obrabiany przedmiot, pozwalając elastycznemu ostrzu wygiąć się zgodnie z wymaganiami.

(Rys. 11)

- Należy pozwolić, aby bok elastycznego ostrza delikatnie ślizgał się po podłodze, ścianie itp.

CZYSZCZENIE

OSTRZEŻENIE: Urządzenie można czyścić tylko wtedy, gdy odłączone jest od źródła zasilania.

Należy wyczyścić uchwyt na brzeszczot i usunąć brud lub nagromadzone odłamki. Brzeszczot należy wyjąć z urządzenia, aby umożliwić właściwe i dokładne czyszczenie.

Należy usunąć wszelkie zanieczyszczenia za pomocą szczotki z miękkim włosiem.

Można również użyć sprężonego powietrza. W takim przypadku operator powinien podjąć wszelkie niezbędne środki ostrożności, aby zabezpieczyć otoczenie i osoby znajdujące się w pobliżu. Operator powinien zastosować wszelkie odpowiednie środki ochrony osobistej.

Operator powinien użyć okularów ochronnych, aby chronić oczy przed wydychanymi odławkami.

KONSERWACJA

OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych należy upewnić się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od źródła zasilania.

Należy regularnie sprawdzać, czy wszystkie elementy zabezpieczające i osłony działają poprawnie. Urządzenia można używać tylko wtedy, gdy wszystkie elementy zabezpieczające i osłony są w pełni funkcjonalne.

Wszystkie łożyska silnika w tym urządzeniu posiadają dożywotni zapas smaru. Dodatkowe smarowanie nie jest wymagane.

Plastikowe części maszyny należy czyścić czystą, lekko zwilżoną szmatką. Nie używać rozpuszczalników lub podobnych produktów, które mogłyby uszkodzić plastikowe części.

OSTRZEŻENIE: Nie wolno podejmować prób czyszczenia narzędzia poprzez wkładanie spiczastych przedmiotów w otwory w obudowie urządzenia itp. Otwory wentylacyjne maszyny należy czyścić za pomocą sprężonego powietrza.

Nadmierne powstawanie iskier może wskazywać na obecność brudu w silniku lub na zużyte szczotki węglowe.

Jeśli pojawi się takie podejrzenie, należy oddać urządzenie do serwisu w celu wymiany szczotek przez wykwalifikowanego technika specjalistę.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Nieprzydatnych do użytku produktów elektrycznych nie należy wyrzucać wraz z odpadami gospodarstwa domowego. Jeżeli to możliwe, należy poddać je utylizacji. Wskazówki dotyczące recyklingu można uzyskać od organów lokalnych lub dystrybutora.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Zgodność z EN ISO 17050-1:2004



Producent artykułu objętego niniejszą deklaracją to:

UK: Evolution Power Tools Ltd, Venture One, Longacre Close, Holbrook Industrial Estate, Sheffield, S20 3FR.

FR: Evolution Power Tools SAS, 61 Avenue Lafontaine, 33560, Carbon-Blanc, Bordeaux, France.

Producent deklaruje, że urządzenie, jak opisano w niniejszej deklaracji, spełnia wszystkie odpowiednie przepisy dyrektywy w sprawie maszyn i innych mających zastosowanie dyrektyw wymienionych poniżej. Producent oświadcza, że urządzenie, jak opisano w niniejszym oświadczeniu, spełnia odpowiednie przepisy w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa mające zastosowanie w odpowiednich przypadkach.

Dyrektywy objęte niniejszą deklaracją to, jak wyszczególniono poniżej:

2006/42/WE	Dyrektywa w sprawie maszyn.
2014/30/UE	Dyrektywa dot. kompatybilności elektromagnetycznej.
2011/65/UE, i 2015/863/UE.	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (dyrektywa RoHS).
2002/96/WE z późn. zm.	Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).
2003/108/WE	

Urządzenie jest zgodne z obowiązującymi wymaganiami określonymi w następujących dokumentach:

**EN 62841-1:2015, EN 62841-2-11:2016, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015,
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013**

Dane produktu

Opis:	PILARKA SZABLLOWA R230RCP
Nr modelu Evolution:	045-0001 (230 V UK), 045-0006 (230 V UE), 045-0004 (120 V USA)
Nazwa marki:	EVOLUTION
Napięcie:	230 V ~ 50 Hz, 120 V ~ 60 Hz
Moc wejściowa:	850 W

Dokumenty techniczne wykazujące, że produkt spełnia wymagania dyrektywy, zostały opracowane i są dostępne do wglądu dla właściwych organów egzekwowania prawa. Stanowią one potwierdzenie, że dokumentacja techniczna zawiera dokumenty wymienione powyżej i że urządzenie jest zgodne z właściwymi dla swojego typu normami, jak opisano powyżej.

Imię, nazwisko i adres posiadacza dokumentów technicznych.

Podpisano:



Drukowanymi literami: Barry Bloomer – Kierownik Działu Zamówień i Zaopatrzenia

Data:

20.06.2019

UK: Evolution Power Tools Ltd, Venture One, Longacre Close, Holbrook Industrial Estate, Sheffield, S20 3FR.

FR: Evolution Power Tools SAS, 61 Avenue Lafontaine, 33560, Carbon-Blanc, Bordeaux, France.

www.fnglob.pl

105

www.fnglob.pl

Notes

www.fnglob.pl

evOLUTION®

evolutionpowertools.com

AUS

Total Tools (Importing) Pty Ltd
20 Thackray Road
Port Melbourne
Vic 3207

T: 03 9261 1900

FR

Evolution Power Tools SAS
61 Avenue Lafontaine
33560, Carbon-Blanc
Bordeaux

T: +33 (0)5 57 30 61 89

UK

Evolution Power Tools Ltd
Venture One, Longacre Close
Holbrook Industrial Estate
Sheffield, S20 3FR

T: +44 (0)114 251 1022

USA

Evolution Power Tools LLC
8363 Research Drive
Davenport, IA
52806

T: 1-833-MULTI SAW (TOLL FREE)

DE +44 (0)114 251 1022

ES +34 91 114 73 85

NL +44 (0)114 251 1022

PL +48 33 822 09 22

PT +34 91 114 73 85

RO +44 (0) 114 2050458

RU +33 (0)5 57 30 61 89

TR +90 (0) 312 9001810



EPT QR CODE



V3 - BK3