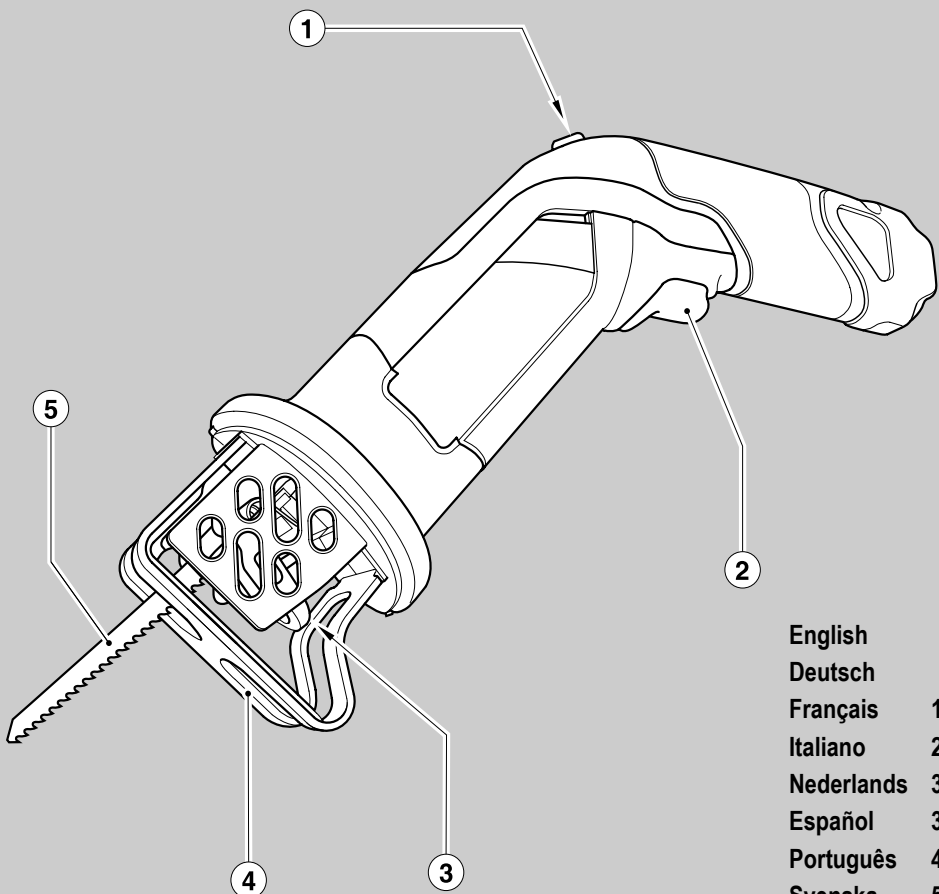
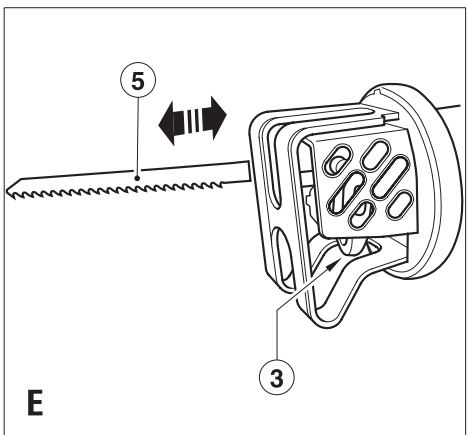
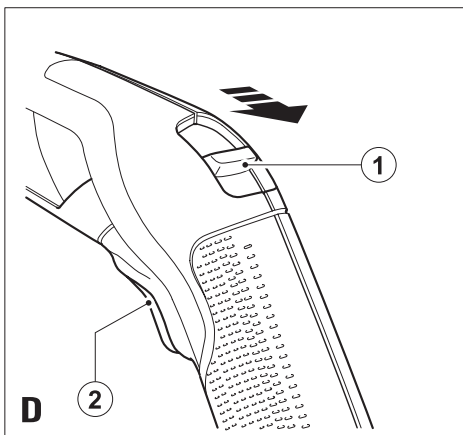
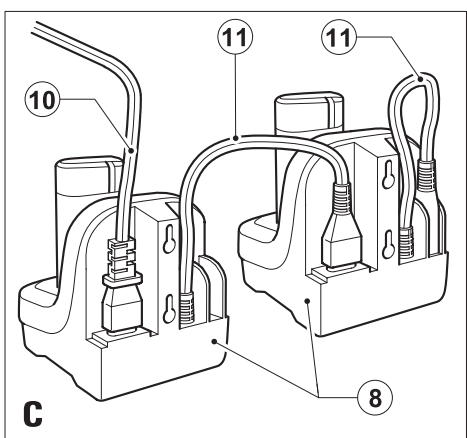
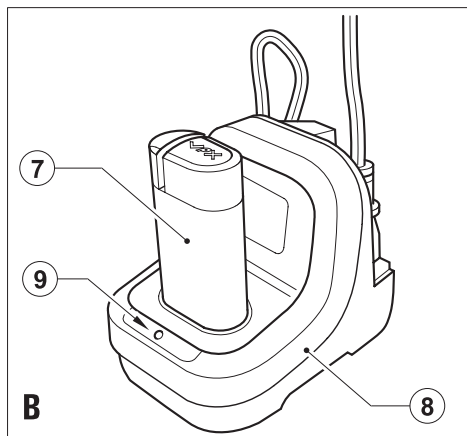
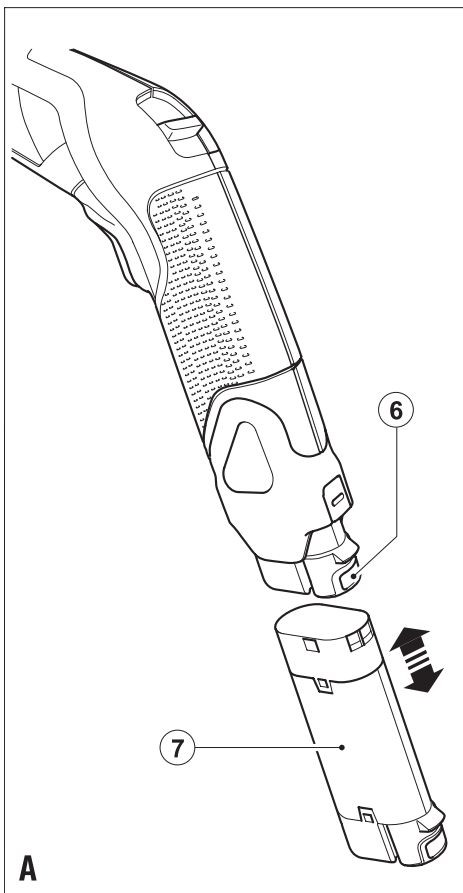




www.blackanddecker.eu



English	3
Deutsch	9
Français	17
Italiano	24
Nederlands	31
Español	38
Português	45
Svenska	52
Norsk	58
Dansk	64
Suomi	71
Ελληνικά	77



Intended use

Your Black & Decker cordless hand-held saw has been designed for sawing wood and sheet metal. This tool is intended for consumer use only.

Safety instructions

General power tool safety warnings

 **Warning!** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow all instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in all of the warnings listed below refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.

1. Work area safety

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

2. Electrical safety

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

f. **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3. Personal safety

- a. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
 - b. **Use personal protective equipment.** Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
 - c. **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
 - d. **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
 - e. **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
 - f. **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
 - g. **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of these devices can reduce dust related hazards
- 4. Power tool use and care**
- a. **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
 - b. **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
 - c. **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

- d. **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.**
Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e. **Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of 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. Battery tool use and care

- a. **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- b. **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- c. **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- d. **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

6. Service

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

Additional power tool safety warnings

 **Warning!** Additional safety warnings for cordless hand-held saws.

- ◆ **Hold the tool by the insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord.** Contact with a "live" wire will make exposed metal parts of the tool "live" and shock the operator.
- ◆ **Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform.** Holding the work by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- ◆ **Keep hands away from cutting area.** Never reach underneath the work piece any reason. Do not insert fingers or thumb into the vicinity of the reciprocating blade and blade clamp.
- ◆ **Keep blades sharp.** Dull or damaged blades may cause the saw to swerve or stall under pressure. Always use the appropriate type of saw blade for the workpiece material and type of cut.
- ◆ When cutting pipe or conduit, make sure that they are free from water, electrical wiring, etc.
- ◆ Do not touch the workpiece or the blade immediately after operating the tool. They can become very hot.
- ◆ Be aware of hidden hazards, before cutting into walls, floors or ceilings, check for the location of wiring and pipes.
- ◆ The blade will continue to move after releasing the switch. Always switch the tool off and wait for the saw blade to come to a complete standstill before putting the tool down.

Warning! Contact with, or inhalation of dusts arising from cutting applications may endanger the health of the operator and possible bystanders. Wear a dust mask specifically designed for protection against dust and fumes and ensure that persons within or entering the work area are also protected.

- ◆ This tool 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 use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- ◆ The intended use is described in this instruction manual. The use of any accessory or attachment or performance of any operation with this tool other than those recommended in this instruction manual may present a risk of personal injury and/or damage to property.

Vibration

The declared vibration emission values stated in the technical data and the declaration of conformity have been measured in accordance with a standard test method provided by EN 60745 and may be used for comparing one tool with another. The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

Warning! The vibration emission value during actual use of the power tool can differ from the declared value depending on the ways in which the tool is used. The vibration level may increase above the level stated.

When assessing vibration exposure to determine safety measures required by 2002/44/EC to protect persons regularly using power tools in employment, an estimation of vibration exposure should consider, the actual conditions of use and the way the tool is used, including taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time.

Labels on tools



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

Additional safety instructions for batteries and chargers

Batteries

- ◆ Never attempt to open for any reason.
- ◆ Do not expose the battery to water.
- ◆ Do not store in locations where the temperature may exceed 40 °C.
- ◆ Charge only at ambient temperatures between 10 °C and 40 °C.
- ◆ Charge only using the chargers provided with the tool.
- ◆ When disposing of batteries, follow the instructions given in the section "Protecting the environment".

Chargers

- ◆ Use your Black & Decker charger only to charge the battery with which it was supplied. Other batteries could burst, causing personal injury and damage.
- ◆ Never attempt to charge non-rechargeable batteries.
- ◆ Have defective cords replaced immediately.
- ◆ Do not expose the charger to water.
- ◆ Do not open the charger.
- ◆ Do not probe the charger.



The charger is intended for indoor use only.



Read the instruction manual before use.



The charger automatically shuts off if the ambient temperature becomes too high. As soon as the ambient temperature has cooled down, the charger will resume operating.



Charge only at ambient temperatures between 10 °C and 40 °C.



Charging.

Electrical safety



This tool is double insulated; therefore no earth wire is required. Always check that the power supply corresponds to the voltage on the rating plate.

- ◆ If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an authorised Black & Decker Service Centre in order to avoid a hazard.

Features

1. Lock-off switch
2. On/off trigger switch
3. Blade clamp lever
4. Shoe
5. Blade

Assembly

Installing the battery pack (fig. A)

Warning! Make certain that the lock-off button is engaged to prevent switch actuation before removing or installing battery.

- ◆ Insert the metal terminal end of the battery pack (7) into the battery compartment until you hear the lock click into place and the VPX™ logo shows through the window.

Warning! The battery will only fit one way, do not force it. If the battery does not fit, remove it and put it in the other way.

Removing the battery pack:

- ◆ Press the release button (6) and firmly pull the battery pack out of the battery compartment.

Charging the batteries (fig. B)

Warning! Do not charge the battery at ambient temperatures below 10 °C or above 40 °C.

Note: The charger will not charge a battery pack if the cell temperature is below approximately 0 °C or above 60 °C.

The battery pack should be left in the charger and the charger will begin to charge automatically when the cell temperature warms up or cools down.

- ◆ Plug in the charger (8) and switch on at the mains.
- ◆ Insert the battery pack (7) into the charger. Make sure that the battery pack is fully seated in the charger (8).
- ◆ The charging indicator (9) will flash continuously (slowly).
- ◆ Leave the battery to charge for at least 5 to 6 hours.
- ◆ The charge is complete when the charging indicator (9) lights continuously
- ◆ The charger and the battery pack can be left connected indefinitely with the LED illuminated. The LED will change to flashing (charging) state, as the charger occasionally "tops off" the battery charge.
- ◆ The charging indicator (9) will be lit as long as the battery pack is connected to the plugged-in charger.
- ◆ Charge discharged batteries within 1 week. Battery life will be greatly diminished if stored in a discharged state.

Charge indicators

If the charger detects a problem with a battery pack, the charge indicator (9) will flash at a fast rate.

- ◆ If this occurs, re-insert the battery pack (7).
- ◆ If the problem persists, put a different battery pack in the charger to determine if the charger is OK.
- ◆ If the new pack charges correctly, then the original pack is defective and should be returned to a service centre for recycling.
- ◆ If the new battery pack gives the same indication as the original, take the charger to be tested at an authorized service centre.

Note: It may take as long as fifteen minutes to determine that the pack is defective.

If the battery pack is too hot or too cold, the LED will alternately blink fast and slow, one flash at each speed and repeat.

Daisy chain (fig. C)

Black & Decker single and dual port VPX battery chargers can be electrically connected in any order up to a maximum of 4 chargers. Each charger has a power-in cord (10) which plugs into the electrical outlet and a power-out cord (11) which plugs into the next charger.

To connect chargers in a daisy chain:

- ◆ Plug the power-in cord (10) into an electrical outlet.
- ◆ Remove the power-in cord from the next charger and plug in the power-out cord (11) from the charger that is now plugged into the outlet.
- ◆ Repeat this process for the remaining chargers.

Chargers that are daisy chained together operate independently as though each one was plugged into a separate outlet, therefore a battery can be removed from anywhere along the daisy chain without affecting the other chargers.

Use

Switching on and off (fig. D)

The tool is equipped with a switch lock-off feature to prevent unintentional operation.

- ◆ To operate the tool, slide the switch lock-off button (1) to the back and hold it as you pull the on/off trigger switch (2).
- ◆ When the tool is running, release the switch lock-off button (1). The tool will continue to run while the on/off trigger switch (2) is pressed.
- ◆ To turn the tool off, release the on/off trigger switch (2). There is no provision for locking the tool in the on position.
- ◆ Hold the saw firmly with one or both hands while cutting. Whenever possible, the saw shoe must be held firmly against the material being cut. This will prevent the saw from jumping or vibrating and minimize blade breakage.

Fitting the saw blade (fig. E)

Your saw accepts both T-shank and universal shank jig saw blades. 1 mm or thicker blade recommended.

Warning! Recently used blades may be hot.

- ◆ Hold the saw blade (5) securely. If the saw blade is fitted with a tooth protector, leave it attached while fitting the blade.
- ◆ Push down on the blade clamp release lever (3) to release the blade clamping mechanism.
- ◆ Insert the shank of the saw blade (5) into the blade holder as far as it will go.
- ◆ Release the blade clamp lever (3) to lock the blade clamping mechanism.
- ◆ Remove the tooth protector, if fitted.

To remove a blade from the saw:

- ◆ Push down on the blade clamp release lever (3) to its full open position.
- ◆ Remove the blade (5).
- ◆ Release the blade clamp release lever (3).

Sawing

- ◆ Let the blade run freely for a few seconds before starting the cut.
- ◆ Apply only a gentle pressure to the tool while performing the cut.
- ◆ If possible, work with the shoe (4) pressed against the workpiece. This will improve tool control and reduce tool

- vibration, as well as prevent the blade from being damaged.
- ◆ Cut only with sharp blades; they cut cleaner, faster and put less strain on the motor while cutting.
 - ◆ For longer blade life, use bi-metal blades. They are more flexible and less prone to breaking.

Hints for optimum use

Sawing wood

Warning! Use extra caution when cutting overhead and pay particular attention to overhead wires which may be hidden from view. Anticipate the path of falling branches and debris ahead of time.

Warning! Inspect the work site for hidden gas pipes, water pipes, or electrical wires before making blind or plunge cuts. Failure to do so may result in explosion, property damage, electric shock, and/or serious personal injury.

- ◆ Clamp the workpiece securely and remove all nails and metal objects. Holding the work by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- ◆ Place the shoe firmly against the work to be cut.
- ◆ Let the blade run freely for a few seconds before starting the cut.
- ◆ Whenever possible, work with the shoe (4) pressed against the workpiece. This will improve tool control and reduce tool vibration, as well as prevent the blade from being damaged.

Sawing metal

Be aware that sawing metal takes much more time than sawing wood.

- ◆ Use a saw blade suitable for sawing metal. Use a fine-tooth saw blade for ferrous metals and a coarser saw blade for non-ferrous metals.
- ◆ When cutting thin sheet metal, clamp a piece of scrap wood to the back surface of the workpiece and cut through this sandwich.
- ◆ Spread a film of oil along the intended line of cut.
- ◆ When cutting metal piping, do not cut directly through the pipe as you would saw a wooden dowel. Instead, cut around the circumference of the pipe to avoid pinching the blade. Only one section of the blade should be in contact with the pipe.

Pocket cutting - wood only

Pocket cutting is used to cut a hole in a piece of material without cutting from the side.

- ◆ Measure and mark the required pocket cut.
- ◆ Fit a saw blade suitable for pocket cutting.

- ◆ Rest the shoe (4) on the workpiece in such a position that the blade forms an appropriate angle for the pocket cut.
- ◆ Switch on the tool and slowly feed the blade into the workpiece. Make sure that the shoe (4) remains in contact with the workpiece at all times.

Pruning

Warning! Do not use the tool while in a tree, on a ladder or on any other unstable surface. Be aware of where the branch will fall.

- ◆ Cut downward and away from your body.
- ◆ Make the cut close to the main branch or tree body.

Maintenance

Your Black & Decker tool has been designed to operate over a long period of time with a minimum of maintenance.

Continuous satisfactory operation depends upon proper tool care and regular cleaning.

- ◆ Regularly clean the ventilation slots in your tool using a soft brush or dry cloth.
- ◆ Regularly clean the motor housing using a damp cloth. Do not use any abrasive or solvent-based cleaner. Never let any liquid get inside the tool and never immerse any part of the tool into liquid.

Protecting the environment

 Separate collection. This product must not be disposed of with normal household waste.

Should you find one day that your Black & Decker product needs replacement, or if it is of no further use to you, do not dispose of it with household waste. Make this product available for separate collection.



Separate collection of used products and packaging allows materials to be recycled and used again. Re-use of recycled materials helps prevent environmental pollution and reduces the demand for raw materials.

Local regulations may provide for separate collection of electrical products from the household, at municipal waste sites or by the retailer when you purchase a new product.

Black & Decker provides a facility for the collection and recycling of Black & Decker products once they have reached the end of their working life. To take advantage of this service please return your product to any authorised repair agent who will collect them on our behalf.

You can check the location of your nearest authorised repair agent by contacting your local Black & Decker office at the address indicated in this manual. Alternatively, a list of authorised Black & Decker repair agents and full details of our after-sales service and contacts are available on the Internet at: www.2helpU.com.

Batteries



Black & Decker batteries can be recharged many times. At the end of their useful life, discard batteries with due care for our environment:

- ◆ Run the battery down completely, then remove it from the tool.
- ◆ Lithium Ion batteries are recyclable. Take them to any authorised repair agent or a local recycling station.

Technical data

VPX1301	
Voltage	Vdc 7
No load speed	spm 1950
Stroke length	mm 13
Power source	1 VPX battery pack
Keyless blade clamp	T-shank & U-shank blades
Application	Cutting metal and wood
Charger	type Single port
Battery	type VPX battery pack

EC declaration of conformity

VPX1301

Black & Decker declares that these products conform to:

98/37/EC, EN 60745, EN55014, EN61000

Level of sound pressure according to EN 60745:

Sound pressure (L_{pA}) 67.77 dB(A), uncertainty (K) 3 dB(A)

Acoustic power (L_{WA}) 78.77 dB(A), uncertainty (K) 3 dB(A)

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

Cutting metal (a_h)= 3.574 m/s², uncertainty (K) = 1.5 m/s²

Cutting wood (a_h)= 2.055 m/s², uncertainty (K) = 1.5 m/s²

Kevin Hewitt

Director of Consumer Engineering
Spennymoor, County Durham, DL16 6JG,
United Kingdom
14-10-2007

Guarantee

Black & Decker is confident of the quality of its products and offers an outstanding guarantee. This guarantee statement is in addition to and in no way prejudices your statutory rights. The guarantee is valid within the territories of the Member States of the European Union and the European Free Trade Area.

If a Black & Decker product becomes defective due to faulty materials, workmanship or lack of conformity, within 24 months from the date of purchase, Black & Decker guarantees to replace defective parts, repair products subjected to fair wear and tear or replace such products to make sure of the minimum inconvenience to the customer unless:

- ◆ The product has been used for trade, professional or hire purposes.
- ◆ The product has been subjected to misuse or neglect.
- ◆ The product has sustained damage through foreign objects, substances or accidents.
- ◆ Repairs have been attempted by persons other than authorised repair agents or Black & Decker service staff.

To claim on the guarantee, you will need to submit proof of purchase to the seller or an authorised repair agent. You can check the location of your nearest authorised repair agent by contacting your local Black & Decker office at the address indicated in this manual. Alternatively, a list of authorised Black & Decker repair agents and full details of our after-sales service and contacts are available on the Internet at: www.2helpU.com

Please visit our website www.blackanddecker.co.uk to register your new Black & Decker product and to be kept up to date on new products and special offers. Further information on the Black & Decker brand and our range of products is available at www.blackanddecker.co.uk.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Ihre kabellose Handsäge von Black & Decker wurde zum Sägen von Holz und Metallblechen entwickelt. Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz vorgesehen.

Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheitswarnungen für das Gerät

 **Achtung!** Sämtliche Sicherheitswarnungen und Anweisungen sind zu lesen. Die Nichteinhaltung der aufgeführten Anweisungen kann einen elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen gut auf.

Der nachfolgend verwendete Begriff „Gerät“ bezieht sich auf netzbetriebene Geräte (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Geräte (ohne Netzkabel).

1. Sicherheit im Arbeitsbereich

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut ausgeleuchtet. Unordnung und dunkle Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit Geräten nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Geräte erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung eines Gerätes fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle verlieren.

2. Elektrische Sicherheit

- Der Netzstecker des Geräts muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie für schutzgeerdete Geräte keine Adapterstecker. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines elektrischen Schlages, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie Geräte von Regen und Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Gerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

- Verwenden Sie das Kabel ordnungsgemäß. Verwenden Sie es niemals zum Tragen. Trennen Sie das Gerät nicht durch Ziehen am Kabel vom Netz. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn Sie mit einem Gerät im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind. Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn das Gerät in einer feuchten Umgebung verwendet werden muss, schließen Sie es unbedingt an eine Steckdose mit Fehlerstromschutzschalter (RCD). Die Verwendung eines Fehlerstromschutzschalters verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Sicherheit von Personen
 - Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie vernünftig mit dem Gerät um. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch von Geräten kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
 - Verwenden Sie eine geeignete Schutzausrüstung. Tragen Sie stets eine Schutzbrille. Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Gerätes, verringert das Risiko von Verletzungen.
 - Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie es an eine Steckdose oder einen Akku schließen, es hochheben oder tragen. Durch das Tragen des Gerätes mit dem Finger am Schalter oder durch das Anschließen eingeschalteter Geräte werden Unfälle provoziert.
 - Entfernen Sie Einstell- oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten. Ein Schlüssel in einem sich drehenden Teil kann zu Verletzungen führen.
 - Strecken Sie sich nicht zu weit nach vorne. Achten Sie auf einen sicheren Stand, um in jeder Arbeitsposition das Gleichgewicht zu halten. Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser unter Kontrolle halten.

- f. Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
 - g. Falls Staubabsaug- und -fangvorrichtungen vorhanden sind, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Diese Vorrichtungen verringern Gefährdungen durch Staub.
- ## 4. Gebrauch und Pflege von Geräten
- a. Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie das für Ihre Arbeit passende Gerät. Durch das Arbeiten in dem für das Gerät angegebenen Leistungsbereich erzielen Sie nicht nur optimale Ergebnisse, Sie erhöhen auch die Sicherheit.
 - b. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Ein-/Ausschalter nicht funktioniert. Ein Gerät, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
 - c. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose oder trennen Sie das Gerät vom Akku, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Gerätes.
 - d. Bewahren Sie unbunutzte Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Geräte nicht von Personen benutzen, die damit nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Geräte sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
 - e. Halten Sie Geräte in einem einwandfreien Zustand. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile falsch ausgerichtet sind oder klemmen und ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Geräte vor dem Gebrauch reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Geräten.
 - f. Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
 - g. Verwenden Sie Gerät, Zubehör, Einsatz-Bits usw. entsprechend diesen Anweisungen, und berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Arbeit. Der Gebrauch von Geräten für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
5. Gebrauch und Pflege von batteriebetriebenen Geräten
 - a. Laden Sie den Akku nur mit dem vom Hersteller vorgesehenen Ladegerät auf. Bei Verwendung von Ladegeräten für andere Akkutypen besteht Brandgefahr.
 - b. Verwenden Sie nur die für das jeweilige Gerät vorgesehenen Akkus. Bei Verwendung anderer Akkus besteht Verletzungs- oder Brandgefahr.
 - c. Bewahren Sie den Akku bei Nichtbenutzung nicht in der Nähe metallischer Objekte wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln oder Schrauben auf, da diese eine Verbindung zwischen beiden Kontakten des Akkus herstellen können. Dies verursacht einen Kurzschluss, durch den der Akku in Brand geraten kann.
 - d. Durch unsachgemäßen Gebrauch kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Berühren Sie diese nicht! Spülen Sie bei unbeabsichtigtem Kontakt die betroffenen Stellen mit reichlich Wasser ab. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn die Flüssigkeit in Kontakt mit Ihren Augen gekommen ist. Flüssigkeit aus Akkus kann Hautreizungen oder Verbrennungen hervorrufen.
- ## 6. Service
- a. Lassen Sie das Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Originalersatzteilen reparieren. Die Sicherheit des Geräts bleibt so erhalten.

Zusätzliche Sicherheitswarnungen für das Gerät

 Achtung! Zusätzliche Sicherheitswarnungen für kabellose Handsägen.

- ◆ Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Sägeblatt ein verdecktes Kabel oder das Gerätekabel berühren kann. Bei Kontakt mit unter Spannung stehenden Kabeln überträgt sich diese Spannung auf offen liegende Metallteile am Gerät und führt zum Stromschlag des Bedieners.
- ◆ Fixieren Sie das Werkstück mit Zwingen oder ähnlichen Hilfsmitteln auf einer stabilen Oberfläche. Wenn Sie das Werkstück nur mit den Händen oder gegen Ihren Körper halten, können Sie leicht die Kontrolle verlieren.
- ◆ Halten Sie Ihre Hände von der Schneidzone fern. Greifen Sie niemals unter das zu schneidende Werkstück. Bewegen Sie Ihre Finger nicht in der Nähe des sich bewegenden Sägeblattes und dessen Klemme.

- ◆ Halten Sie die Sägeblätter scharf. Stumpfe oder beschädigte Sägeblätter können dazu führen, dass die Säge unter Druck blockiert oder ausbricht. Verwenden Sie immer ein für das jeweilige Werkstück und die Art des Schnittes geeignetes Sägeblatt.
- ◆ Achten Sie beim Sägen von Rohren oder Leitungen darauf, dass diese frei von Wasser, Stromkabeln und Ähnlichem sind.
- ◆ Berühren Sie das Werkstück oder das Sägeblatt nicht direkt nach dem Gebrauch des Geräts, da beide Teile sehr heiß werden können.
- ◆ Achten Sie auch auf nicht sichtbare Gefahren, wenn Sie in Wände, Böden oder Decken sägen. Prüfen Sie diese Stellen auf dahinter liegende Kabel oder Rohre.
- ◆ Das Sägeblatt bewegt sich auch dann noch, wenn Sie den Schalter losgelassen haben. Schalten Sie das Gerät vor dem Ablegen stets aus, und warten Sie, bis das Sägeblatt zum Stillstand gekommen ist.

Achtung! Die Berührung und das Einatmen von Stäuben, die beim Sägen von Materialien entstehen, können beim Bediener und bei Zuschauern gesundheitliche Schäden verursachen. Tragen Sie eine speziell für den Schutz vor Stäuben und Dämpfen vorgesehene Staubmaske, und stellen Sie sicher, dass auch andere Personen geschützt sind, die den Arbeitsplatz betreten oder sich dort aufhalten.

- ◆ Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen in Bezug auf dessen Gebrauch bedient werden, es sei denn, sie werden bei der Verwendung des Geräts von einer erfahrenen Person beaufsichtigt oder angeleitet. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- ◆ Der vorgesehene Verwendungszweck ist in dieser Anleitung beschrieben. Die Verwendung von Zubehör oder Anbauteilen, die nicht in dieser Anleitung empfohlen sind, sowie die Bedienung des Geräts in Abweichung von den in dieser Anleitung beschriebenen Verfahren kann zu Verletzungen und/oder Sachschäden führen.

Vibration

Die im Abschnitt „Technische Daten und Konformitätserklärung“ angegebenen Werte für die Vibrationsemission entsprechen den Richtwerten der genormten Prüfung nach EN 60745 und können zum Vergleich verschiedener Geräte verwendet werden. Außerdem kann mit Hilfe dieses Werts die Belastung bei Verwendung des Geräts schon vor seiner Inbetriebnahme festgestellt werden.

Achtung! Der während der Verwendung des Geräts gemessene Wert der Vibrationsemission richtet sich nach der Art des Gerätegebrauchs und kann dementsprechend von dem oben angegebenen Wert abweichen. Das gemessene Vibrationsniveau kann über dem angegebenen Wert liegen.

Mit Hilfe der ermittelten Werte der Vibrationsbelastung durch Elektrogeräte lassen sich Sicherheitsmaßnahmen festlegen, die gemäß 2002/44/EC zum Schutze von Personen bestimmt sind, die diese Geräte regelmäßig bei der Arbeit verwenden. Bei der Einschätzung der Vibrationsbelastung sollten die Gebrauchsumstände und die Art der Verwendung des Geräts sowie alle Schritte des Arbeitszyklus berücksichtigt werden, wozu Ruhe-, Leerlauf- und Startzeiten gehören.

Warnsymbole am Geräts



Achtung! Lesen Sie vor Gebrauch die Anleitung durch. Andernfalls besteht Verletzungsgefahr.

Zusätzliche Sicherheitshinweise für Akkus und Ladegeräte

Batterien

- ◆ Auf keinen Fall öffnen.
- ◆ Achten Sie darauf, dass der Akku nicht mit Wasser in Berührung kommt.
- ◆ Nicht bei Temperaturen über 40 °C lagern.
- ◆ Laden Sie den Akku bei Umgebungstemperaturen von 10 °C bis 40 °C.
- ◆ Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferten Ladegeräte.
- ◆ Bei der Entsorgung von Batterien die Hinweise im Abschnitt „Umweltschutz“ beachten.

Ladegerät

- ◆ Verwenden Sie das Black & Decker-Ladegerät nur für den Akku, mit dem es geliefert wurde. Andere Akkus könnten aufplatzen und Verletzungen oder Sachschäden verursachen.
- ◆ Versuchen Sie keinesfalls, nicht aufladbare Batterien zu laden.
- ◆ Lassen Sie beschädigte Kabel sofort austauschen.
- ◆ Achten Sie darauf, dass das Ladegerät nicht mit Wasser in Berührung kommt.
- ◆ Versuchen Sie nicht, das Ladegerät zu öffnen.
- ◆ Nehmen Sie am Ladegerät keine Veränderungen vor.



Das Ladegerät darf nur im Innenbereich verwendet werden.



Vor Gebrauch die Anleitung lesen



Das Ladegerät schaltet sich bei zu hoher Raumtemperatur automatisch aus. Sobald die Raumtemperatur sinkt, nimmt das Ladegerät den Betrieb wieder auf.



Laden Sie den Akku bei Umgebungstemperaturen von 10 °C bis 40 °C.



Laden.

Elektrische Sicherheit



Dieses Gerät ist schutzisoliert, daher ist keine Erdleitung erforderlich. Überprüfen Sie immer, ob die Netzspannung der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Spannung entspricht.

- Ist das Netzkabel beschädigt, muss es durch den Hersteller oder eine Black & Decker Vertragswerkstatt ausgetauscht werden, um eine mögliche Gefährdung zu vermeiden.

Merkmale

- Betriebssperre
- Abzug (Ein-/Ausschalter)
- Hebel der Sägeblattklemme
- Sägeschuh
- Sägeblatt

Montage

Akku installieren (Abb. A)

Achtung! Die Betriebssperre (3) muss eingerastet sein, damit keine unbeabsichtigte Bedienung des Ein-/Ausschalters vor dem Entfernen bzw. der Installation des Akkus erfolgen kann.

- Setzen Sie den Akku mit der Kontaktseite nach vorn in das Batteriefach (7) ein, bis die Verriegelung einrastet und das VPX™-Logo im Fenster sichtbar ist.

Achtung! Der Akku lässt sich nur in einer Orientierung einsetzen. Üben Sie beim Einsetzen keinen Druck aus. Falls sich der Akku nicht einsetzen lässt, setzen Sie ihn andersherum ein.

Akku entfernen:

- Drücken Sie die Entrieglungstaste (6) und ziehen Sie den Akku aus dem Batteriefach (4).

Laden des Akkus (Abb. B)

Achtung! Laden Sie den Akku nicht, wenn die Umgebungstemperatur unter 10 °C oder über 40 °C liegt.

Hinweis: Ein Akku, bei dem die Temperatur der Batteriezellen unter ca. 0 °C oder über 60 °C liegt, wird vom Ladegerät nicht geladen. Lassen Sie den Akku im Ladegerät. Das Ladegerät beginnt automatisch mit dem Ladevorgang, sobald sich die Batteriezellen erwärmen bzw. abkühlen.

- Schließen Sie das Ladegerät (8) an eine Steckdose an, und schalten Sie die Stromversorgung ein.
- Setzen Sie den Akku (7) in das Ladegerät ein. Achten Sie darauf, dass der Akku ordnungsgemäß im Ladegerät (8) positioniert ist.
- Die Ladeanzeige (9) blinkt durchgängig (langsam).
- Der Akku sollte mindestens 5 bis 6 Stunden laden.
- Der Ladevorgang ist abgeschlossen, wenn das Ladegerät (9) dauerhaft leuchtet.
- Sie können den Akku auf unbestimmte Zeit im Ladegerät belassen. In diesem Fall leuchtet die LED-Anzeige. Die LED-Anzeige beginnt wieder zu blinken (Ladezustand), wenn der Akku gelegentlich nachgeladen wird.
- Solange der Akku mit dem angeschlossenen Ladegerät verbunden ist, leuchtet die Ladeanzeige (9).
- Ein entladener Akku sollte innerhalb einer Woche wieder aufgeladen werden. Die Lebensdauer des Akkus sinkt drastisch, wenn dieser in entladenum Zustand aufbewahrt wird.

Ladeanzeige

Falls das Ladegerät ein Problem bezüglich des Akkus feststellt, blinkt die Ladeanzeige (9) sehr schnell.

- Setzen Sie in diesem Fall den Akku (7) erneut ein.
- Falls das Problem weiterhin besteht, setzen Sie einen anderen Akku in das Ladegerät ein, um die Funktionsstüchtigkeit des Ladegeräts zu überprüfen.
- Falls der neu eingesetzte Akku ordnungsgemäß geladen wird, ist der ursprüngliche Akku defekt. Bringen Sie diesen zu einer Vertragswerkstatt, damit er recycelt werden kann.
- Falls bei dem neuen Akku dieselbe Anzeige erscheint wie bei dem ursprünglichen Akku, lassen Sie das Ladegerät von einer autorisierten Vertragswerkstatt überprüfen.

Hinweis: Es kann bis zu fünfzehn Minuten dauern, um festzustellen, ob der Akku tatsächlich defekt ist.

Falls der Akku zu warm oder zu kalt sein sollte, blinkt die LED-Anzeige abwechselnd langsam und schnell. Die Anzeige blinkt hierbei einmal langsam, einmal schnell. Danach wiederholt sich der Vorgang.

Reihenschaltung (Abb. C)

Bis zu vier Black & Decker VPX-Akkuladegeräte mit einem oder zwei Anschlüssen können elektrisch in jeder beliebigen Reihenfolge zusammengeschlossen werden. Jedes Ladegerät besitzt ein Stromeingangskabel (10), das in die Steckdose gesteckt wird und ein Stromausgangskabel (11), das in das nächste Ladegerät gesteckt wird.

So schalten Sie die Ladegeräte in Reihe:

- ◆ Stecken Sie das Stromeingangskabel (10) in eine Steckdose.
- ◆ Trennen Sie beim nächsten Ladegerät das Stromeingangskabel vom Gerät, und stecken Sie in diese Buchse das Stromausgangskabel (11) des mit der Steckdose verbundenen ersten Ladegerätes.
- ◆ Wiederholen Sie diesen Vorgang für die restlichen Ladegeräte.

Die Funktionsweise der in Reihe geschalteten Ladegeräte erfolgt unabhängig voneinander, als ob jedes einzeln an eine separate Steckdose angeschlossen wäre. Es hat folglich keinen Einfluss auf andere Ladegeräte, wenn ein Akku aus einem beliebigen Ladegerät der Reihenschaltung entfernt wird.

Gebrauch

Ein- und Ausschalten (Abb. D)

Das Gerät verfügt über eine Betriebssperre, um unbeabsichtigten Gebrauch zu verhindern.

- ◆ Um das Gerät zu bedienen, schieben Sie die Betriebssperre (1) nach hinten, und halten Sie sie in dieser Position, während Sie den Abzug (Ein-/Ausschalter) (2) bedienen.
- ◆ Lassen Sie die Betriebssperre (1) wieder los, wenn das Gerät läuft. Solange Sie auf den Abzug (Ein-/Ausschalter) (2) drücken, läuft das Gerät.
- ◆ Lassen Sie zum Ausschalten des Geräts den Abzug (Ein-/Ausschalter) (2) wieder los. Es ist nicht möglich, das Gerät in der Stellung „Ein“ zu arretieren.
- ◆ Halten Sie beim Sägen die Säge mit einer oder beiden Händen fest. Der Sägeblattschuh sollte wenn möglich immer gegen das Werkstück gepresst werden. So verhindern Sie ein Springen oder Vibrieren der Säge. Außerdem wird das Risiko eines Sägeblattbruchs verringert.

Einsetzen des Sägeblatts (Abb. E)

Das Gerät ist für Sägeblätter mit T- und U-Schaft geeignet. Es werden Sägeblätter mit einer Stärke von mindestens 1 mm empfohlen.

Achtung! Augenblicklich verwendete Sägeblätter können heiß sein.

- ◆ Halten Sie das Sägeblatt (5) sicher fest. Wenn das Sägeblatt mit einem Sägeblattschutz ausgestattet ist, lassen Sie diesen beim Einsetzen angebracht.
- ◆ Drücken Sie den Hebel der Sägeblattklemme (3), um die Sägeblattklemme zu lösen.
- ◆ Setzen Sie den Schaft des Sägeblatts (5) bis zum Anschlag in den Sägeblatthalter ein.
- ◆ Führen Sie den Hebel der Sägeblattklemme (3) wieder zurück, um die Sägeblattklemme zu verriegeln.
- ◆ Entfernen Sie falls erforderlich den Sägeblattschutz.

So entnehmen Sie ein Sägeblatt:

- ◆ Drücken Sie den Hebel der Sägeblattklemme (3) vollständig herunter.
- ◆ Entfernen Sie das Sägeblatt (5).
- ◆ Führen Sie den Hebel der Sägeblattklemme (3) wieder zurück.

Sägen

- ◆ Lassen Sie das Sägeblatt einige Sekunden frei schwingen, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- ◆ Üben Sie beim Schneiden nicht zuviel Druck auf das Gerät aus.
- ◆ Drücken Sie den Sägeblattschuh (4) wenn möglich gegen das Werkstück. So erhalten Sie eine bessere Kontrolle über das Werkzeug, reduzieren die Vibrationen und verhindern eine mögliche Beschädigung des Sägeblatts.
- ◆ Verwenden Sie zum Schneiden nur scharfe Sägeblätter. Sie schneiden sauberer und schneller. Zudem wird der Motor während des Schneidens weniger beansprucht.
- ◆ Verwenden Sie für eine lange Lebensdauer der Sägeblätter Bimetall-Sägeblätter. Sie sind flexibler und brechen seltener.

Hinweise für optimale Funktion

Sägen von Holz

Achtung! Gehen Sie besonders vorsichtig vor, wenn Sie etwas über Kopfhöhe sägen, und achten Sie besonders auf Kabel, die sich über Kopfhöhe und außerhalb Ihres Blickfeldes befinden können. Planen Sie rechtzeitig und vorausschauend die Fallrichtung von Ästen und Holzstücken ein.

Achtung! Vor einem Eintauchschnitt oder vor dem Schneiden in unübersichtlichen Bereichen, überprüfen Sie den Arbeitsplatz auf versteckte Gasleitungen, Wasserleitungen oder Stromkabel. Wenn Sie dem nicht nachgehen, kann dies zu Explosionen, Sachbeschädigungen, elektrischem Schlag und/oder ernsthaften Verletzungen führen.

- ◆ Spannen Sie das Werkstück sicher ein und entfernen Sie sämtliche Nägel und andere metallischen Objekte. Wenn Sie das Werkstück nur mit den Händen oder gegen Ihren Körper halten, können Sie leicht die Kontrolle verlieren.
- ◆ Drücken Sie den Sägeschuh fest gegen das zu schneidende Werkstück.
- ◆ Lassen Sie das Sägeblatt einige Sekunden frei schwingen, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- ◆ Drücken Sie den Sägeblattschuh (4) wenn möglich immer gegen das Werkstück. So erhalten Sie eine bessere Kontrolle über das Werkzeug, reduzieren die Vibrationen und verhindern eine mögliche Beschädigung des Sägeblatts.

Sägen von Metall

Beim Sägen von Metall erfolgt der Vorschub wesentlich langsamer als bei Werkstücken aus Holz.

- ◆ Verwenden Sie ein Sägeblatt, das zum Sägen von Metall geeignet ist. Verwenden Sie bei eisenhaltigen Metallen ein Sägeblatt mit feinen Zähnen und bei Metallen ohne Eisenanteil ein grobes Sägeblatt.
- ◆ Spannen Sie dünne Metallbleche zum Sägen auf eine Holz- oder Presspanplatte.
- ◆ Bringen Sie einen dünnen Ölfilm entlang der beabsichtigten Schnittlinie auf.
- ◆ Schneiden Sie beim Sägen von Metallrohren nicht wie bei Holzstäben direkt durch das Rohr. Sägen Sie stattdessen an der Außenseite des Rohres entlang, um ein Einklemmen des Sägeblatts zu verhindern. Es sollte immer nur ein Teil des Sägeblatts Kontakt mit dem Rohr haben.

Eintauchschnitte (Taschenschnitte) - nur in Holz

Mittels eines Eintauchschnittes kann ein Loch geschnitten werden, ohne dass das Material von der Seite eingeschnitten wird.

- ◆ Messen und markieren Sie den notwendigen Eintauchschnitt.
- ◆ Verwenden Sie ein für Eintauchschnitte geeignetes Sägeblatt.
- ◆ Legen Sie den Sägeblattschuh (4) so auf dem Werkstück ab, das ein für den Eintauchschnitt geeigneter Winkel entsteht.
- ◆ Schalten Sie das Werkzeug ein und sägen Sie langsam in das Werkstück hinein. Achten Sie darauf, dass der Sägeblattschuh (4) jederzeit Kontakt zum Werkstück hat.

Äste schneiden

Achtung! Verwenden Sie die Säge nicht, wenn Sie sich in einem Baum, auf einer Leiter oder auf einer anderen

instabilen Fläche befinden. Schätzen Sie die Richtung ab, in die der Ast fallen kann.

- ◆ Schneiden Sie nach unten und vom Körper weg.
- ◆ Führen Sie den Schnitt nah an einem dicken Ast oder am Stamm durch.

Wartung

Ihr Black & Decker Gerät wurde im Hinblick auf eine lange Lebensdauer und einen möglichst geringen Wartungsaufwand entwickelt. Ein dauerhafter, einwandfreier Betrieb setzt eine regelmäßige Pflege und Reinigung voraus.

- ◆ Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitz des Geräts mit Hilfe einer weichen Bürste oder eines trockenen Tuchs.
- ◆ Reinigen Sie regelmäßig das Motorgehäuse mit Hilfe eines feuchten Tuchs. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel oder Reinigungsmittel auf Lösungsmittelbasis. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät gelangt. Tauchen Sie kein Teil des Gerätes in Flüssigkeit ein.

Umweltschutz

 Getrennte Entsorgung. Dieses Produkt darf keinesfalls mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Sollten Sie Ihr Black & Decker-Produkt eines Tages ersetzen oder nicht mehr benötigen, entsorgen Sie es nicht mit dem Hausmüll. Führen Sie das Produkt einer getrennten Sammlung zu.

 Durch die separate Sammlung von ausgedienten Produkten und Verpackungsmaterialien können Rohstoffe recycelt und wieder verwendet werden. Die Wiederverwendung aufbereiteter Materialien trägt zur Vermeidung der Umweltverschmutzung bei und senkt den Rohstoffbedarf.

Die Verordnung zur Abfallentsorgung Ihrer Gemeinde sieht möglicherweise vor, dass Elektrogeräte getrennt vom Hausmüll gesammelt, an der örtlichen Abfallentsorgungseinrichtung abgegeben oder beim Kauf eines neuen Produkts vom Fachhandel zur Entsorgung angenommen werden müssen.

Black & Decker nimmt Ihre ausgedienten Black & Decker-Geräte gern zurück und sorgt für eine umweltfreundliche Entsorgung bzw. Wiederverwertung. Um diese Dienstleistung in Anspruch zu nehmen, geben Sie das Gerät bitte bei einer autorisierten Reparaturwerkstatt ab, die für uns die Einsammlung übernimmt.

Die Adresse der zuständigen Niederlassung von Black & Decker steht in dieser Anleitung. Diese teilt Ihnen gerne die nächstgelegene Vertragswerkstatt mit. Außerdem ist eine Liste der Vertragswerkstätten und aller Kundendienststellen von Black & Decker sowie der zuständigen Ansprechpartner im Internet zu finden unter: www.2helpU.com.

Batterien



Black & Decker Akkus können viele Male geladen werden. Denken Sie bei der Entsorgung von verbrauchten Akkus an unsere Umwelt.

- ◆ Entladen Sie den Akku vollständig, bevor Sie ihn aus dem Gerät entfernen.
- ◆ Lithiumionenakkus sind recycelbar. Bringen Sie den Akku zu einer autorisierten Reparaturdienststelle oder zu einer lokalen Recyclingstelle.

Technische Daten

VPX1301	
Spannung	VDC 7
Leerlaufdrehzahl	Hub/ 1950 min
Hublänge	mm 13
Stromquelle	1 VPX-Akku
Schlüssellose	Sägeblätter mit T- und U-
Sägeblattklemme	Schaft
Anwendungszweck	Schneiden von Metall und Holz
Ladegerät	Typ Einzelanschluss
Akku	Typ VPX-Akku

EU-Konformitätserklärung

VPX1301

Black & Decker erklärt, dass diese Produkte den folgenden Normen entsprechen:

98/37/EG, EN 60745, EN55014, EN61000

Schalldruckpegel, gemäß EN 60745:

Schalldruck (L_{PA}) 67,77 dB(A), Unsicherheitsfaktor (K) 3 dB(A)
Schalleistung (L_{WA}) 78,77 dB(A), Unsicherheitsfaktor (K) 3 dB(A)

Gesamtvibration (Triax-Vektorsumme) gemäß EN 60745:

Metallschneiden (a_h) = 3,574 m/s², Unsicherheitsfaktor (K) = 1,5 m/s²

Holzschniden (a_h) = 2,055 m/s², Unsicherheitsfaktor (K) = 1,5 m/s²

Kevin Hewitt

Director of Consumer Engineering
Spennymoor, County Durham, DL16 6JG,
Vereiniges Königreich
14-10-2007

Garantie

Black & Decker vertraut auf die Qualität der eigenen Geräte und bietet dem Käufer eine außergewöhnliche Garantie. Diese Garantiezusage versteht sich unbeschadet der gesetzlichen Gewährleistungsansprüche und schränkt diese keinesfalls ein. Sie gilt in sämtlichen Mitgliedsstaaten der Europäischen Union und der Europäischen Freihandelszone EFTA.

Tritt innerhalb von 24 Monaten ab Kaufdatum an einem Gerät von Black & Decker ein auf Material- oder Verarbeitungsfehler zurückzuführender Mangel auf, garantiert Black & Decker den Austausch defekter Teile, die Reparatur von Geräten mit üblichem Verschleiß bzw. den Austausch eines mangelhaften Gerätes, ohne dass dem Kunden dabei mehr als unvermeidlich Unannehmlichkeiten entstehen, allerdings vorbehaltlich folgender Ausnahmen:

- ◆ wenn das Gerät gewerblich, beruflich oder im Verleihgeschäft benutzt wurde;
- ◆ wenn das Gerät missbräuchlich verwendet oder mit mangelnder Sorgfalt behandelt wurde;
- ◆ wenn das Gerät durch irgendwelche Fremdeinwirkung beschädigt wurde;
- ◆ wenn ein unbefugter Reparaturversuch durch anderes Personal als das einer Vertragswerkstatt oder des Black & Decker Kundendienstes unternommen wurde.

Zur Inanspruchnahme dieser Garantie ist dem Verkäufer bzw. der Vertragswerkstatt ein Kaufnachweis vorzulegen. Die Adresse der zuständigen Niederlassung von Black & Decker steht in dieser Anleitung. Dort teilt man Ihnen gerne die nächstgelegene Vertragswerkstatt mit. Außerdem ist eine Liste der Vertragswerkstätten und aller Kundendienststellen von Black & Decker sowie der zuständigen Ansprechpartner im Internet zu finden unter: www.2helpU.com.

Bitte besuchen Sie untere Webseite www.blackanddecker.de, um Ihr neues Black & Decker-Produkt zu registrieren und sich über neue Produkte und Sonderangebote zu informieren. Weitere Informationen über die Marke Black & Decker und unsere Produkte finden Sie unter www.blackanddecker.de.

Utilisation

Votre scie égoïne sans fil Black & Decker permet de scier du bois et du métal. Cet outil a été conçu pour une utilisation exclusivement domestique.

Consignes de sécurité

Consignes de sécurité concernant les outils électroportatifs

 **Attention ! Lisez avec attention tous les avertissements et toutes les instructions.** Le non-respect de cette consigne peut entraîner une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

Conservez tous les avertissements et instructions pour référence ultérieure.

La notion d'« outil électroportatif » mentionnée par la suite se rapporte à des outils électriques raccordés au secteur (avec câble de raccordement) ou fonctionnant avec batterie (sans fil).

1. Sécurité de la zone de travail

- Maintenez la zone de travail propre et bien éclairée.** Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.
- N'utilisez pas les outils électroportatifs dans un environnement présentant des risques d'explosion ni en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électroportatifs génèrent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
- Pendant l'utilisation d'un outil électroportatif, les enfants et autres personnes doivent rester éloignés.** En cas d'inattention, vous risquez de perdre le contrôle de l'outil.

2. Sécurité électrique

- La prise de l'outil électroportatif doit convenir à la prise de courant.** Ne modifiez en aucun cas la prise. **N'utilisez pas de prises d'adaptateur avec des appareils ayant une prise de terre.** Le respect de ces consignes réduit le risque de choc électrique.
- Évitez le contact physique avec des surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Le risque de choc électrique augmente si votre corps est relié à la terre.
- N'exposez pas l'outil électroportatif à la pluie ni à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque de choc électrique.

- Préservez le câble d'alimentation.** N'utilisez pas le câble pour porter l'outil, pour l'accrocher ou encore pour le débrancher. Maintenez le câble éloigné des sources de chaleurs, des parties huilées, des bords tranchants ou des parties de l'appareil en rotation. Le risque de choc électrique augmente si les câbles sont endommagés ou emmêlés.
- Si vous utilisez l'outil électroportatif à l'extérieur, utilisez une rallonge homologuée pour utilisation à l'air libre.** L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les travaux à l'extérieur réduit le risque de choc électrique.
- Si l'outil doit être utilisé dans un endroit humide, prenez les précautions nécessaires en utilisant un dispositif à courant résiduel (RCD).** L'utilisation d'un tel dispositif réduit les risques d'électrocution.
- Sécurité personnelle**
- Restez vigilant, surveillez ce que vous faites.** Faites preuve de bon sens quand vous utilisez un outil électroportatif. **N'utilisez pas l'outil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool ainsi que des médicaments.** Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'outil peut entraîner de graves blessures.
- Portez un équipement de protection.** Portez toujours des lunettes de protection. Selon le travail à effectuer, le port d'équipement de protection tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque ou protection auditive, réduit le risque de blessures.
- Évitez un démarrage imprévu.** L'appareil doit être en position OFF (arrêt) avant d'effectuer le branchement à l'alimentation et/ou au bloc-batterie, de le ramasser ou de le porter. Ne laissez pas votre doigt sur le bouton de commande, ceci peut être à l'origine d'accident.
- Retirez tout outil ou clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.
- Adoptez une position confortable.** Adoptez une position stable et gardez votre équilibre en permanence. Vous contrôlerez ainsi mieux l'outil dans des situations inattendues.
- Portez des vêtements appropriés.** Ne pas porter de vêtements flottants ou de bijoux. **N'approchez pas les cheveux, vêtements ou gants des parties des pièces mobiles.** Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être attrapés dans les pièces en mouvement.

- g. En cas d'utilisation d'appareils servant à aspirer ou à recueillir les poussières, assurez-vous qu'ils sont correctement raccordés et utilisés.** L'utilisation de tels appareils permet de réduire les dangers liés aux poussières.
 - 4. Utilisation des outils électroportatifs et précautions**
 - a. Respectez la capacité de l'outil. Utilisez l'outil électroportatif approprié pour le travail à effectuer.** Avec un outil approprié, vous travaillerez mieux et en toute sécurité.
 - b. N'utilisez pas un outil électroportatif dont l'interrupteur marche/arrêt est défectueux.** Un outil électroportatif qui ne peut plus être mis en marche ou arrêter est dangereux et doit être réparé.
 - c. Retirez la prise de courant et/ou débranchez le bloc-batterie avant d'effectuer des réglages, de changer les accessoires ou de ranger l'outil.** Cette mesure de précaution empêche de mettre l'outil en marche accidentellement.
 - d. Rangez les outils électroportatifs hors de portée des enfants. Les personnes ne connaissant pas l'outil ou n'ayant pas lu ces instructions ne doivent en aucun cas l'utiliser.** Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.
 - e. Prenez soin des outils électroportatifs. Vérifiez que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne sont pas coincées.** Vérifiez qu'il n'y a pas de pièces cassées ou endommagées susceptibles de nuire au bon fonctionnement de l'outil. S'il est endommagé, faites réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont la conséquence d'outils mal entretenus.
 - f. Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coinent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.
 - g. Utilisez les outils électroportatifs, les accessoires, etc. en suivant ces instructions et en tenant compte des conditions de travail, ainsi que du travail à effectuer.** L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut vous mettre en situation dangereuse.
 - 5. Utilisation de la batterie et précautions**
 - a. Ne rechargez qu'avec le chargeur proposé par le fabricant.** Un chargeur destiné à un type de bloc-batteries risque de provoquer des incendies s'il est utilisé avec un bloc-batteries différent.
 - b. N'utilisez les appareils électroportatifs qu'avec le bloc-batteries approprié.** L'utilisation d'un autre bloc-batteries peut provoquer des blessures ou être à l'origine d'un feu.
 - c. Quand le bloc-batteries n'est pas utilisé, éloignez-le d'objets en métal comme des agrafes, des pièces, des clés, des clous, des vis ou autres petits objets qui pourraient établir une connexion d'une borne à l'autre.** Un tel court-circuit peut être à l'origine d'un feu ou de brûlures.
 - d. En cas d'utilisation excessive, le liquide peut sortir de la batterie; évitez tout contact.** Si vous n'avez pu éviter le contact, rincez à l'eau. **En cas de contact avec les yeux, consultez un médecin.** Le liquide sortant des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.
 - 6. Réparations**
 - a. Faites réparer votre outil électroportatif uniquement par du personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange appropriées.** La fiabilité de l'outil sera ainsi maintenue.
- Consignes de sécurité supplémentaires concernant les outils électroportatifs**
-  **Attention !** Prendre encore plus de précautions pour les scies égoïnes sans fil.
- ◆ **Tenez l'outil au niveau des surfaces de prise isolées.** Ceci permet d'éviter les accidents en cas de contact de l'outil avec des fils cachés ou son propre câble. En touchant un fil sous tension, la charge électrique passe dans les parties métalliques de l'outil et il y a risque de choc électrique.
 - ◆ **Utilisez des pinces ou autres pour fixer et soutenir la pièce de manière stable.** Si vous la tenez à la main ou contre votre corps, elle ne sera pas stable et vous pouvez en perdre le contrôle.
 - ◆ **Éloignez vos mains des zones de découpe.** Ne cherchez jamais à atteindre le matériel par dessous. Ne passez pas vos doigts ou pouces à proximité de la fixation de la lame et de la lame en mouvement.
 - ◆ **Les lames doivent toujours être aiguisées.** Les lames émoussées ou endommagées peuvent faire déraper ou bloquer la scie pendant le fonctionnement. Utilisez toujours le type approprié de lame correspondant au matériau de la pièce à couper.
 - ◆ **Avant de couper un tuyau ou une conduite, assurez-vous qu'il n'y a ni eau, ni fil électrique, etc. autour.**
 - ◆ **Ne touchez pas la pièce coupée ou la lame immédiatement après avoir utilisé l'outil.** Elles peuvent être très chaudes.

- ◆ Prenez garde aux dangers cachés. Avant de couper des murs, des planchers ou des plafonds, vérifiez l'emplacement des câblages et tuyaux.
- ◆ Le va-et-vient de la lame continue après avoir relâché le bouton. Après avoir arrêté la scie (Off), attendez que la lame se stabilise complètement avant de poser l'outil.

Attention ! Tout contact ou inhalation de poussières pendant la coupe peut représenter un danger pour la santé de l'opérateur ainsi, qu'éventuellement, des personnes autour. Portez un masque contre la poussière spécialement conçu pour vous protéger des sciures et des fumées toxiques et veillez à ce que les personnes se trouvant à l'intérieur de la zone de travail ou y pénétrant soient également protégées.

- ◆ Cet outil ne peut être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités mentales, sensorielles ou physiques réduites, ou celles manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient encadrées ou qu'elles n'aient été formées à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Ne laissez jamais les enfants sans surveillance pour éviter qu'ils ne jouent avec cet appareil.
- ◆ Ce manuel d'instructions décrit comment utiliser cet appareil. L'utilisation d'un accessoire ou d'une fixation, ou bien l'utilisation de cet appareil à d'autres fins que celles recommandées dans ce manuel d'instructions peut entraîner des blessures et/ou des dommages matériels.

Vibration

La valeur d'émission de vibration déclarée dans la section Déclaration/Données techniques de conformité a été mesurée selon une méthode d'essai standard fournie par la norme EN60745 et peut être utilisée pour comparer un outil à un autre. Elle peut aussi être utilisée pour une évaluation préliminaire à l'exposition.

Attention ! Selon la manière dont l'outil est utilisé, la valeur d'émission de vibration pendant l'utilisation en cours de l'outil peut être différente de la valeur déclarée. Le niveau de vibration peut augmenter au-dessus du niveau établi.

Quand l'exposition aux vibrations est évaluée afin de déterminer les mesures de sécurité requises par la norme 2002/44/EC pour protéger les personnes utilisant régulièrement des outils électroportatif, il faut tenir compte une estimation de l'exposition aux vibrations, les conditions actuelles d'utilisation et la manière dont l'outil est utilisé. Il faut aussi tenir compte de toutes les pièces du cycle de fonctionnement comme la durée pendant laquelle l'outil est

arrêté et quand il fonctionne au ralenti, ainsi que la durée du déclenchement.

Étiquettes de l'outils



Attention ! Pour réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire les instructions du manuel.

Consignes de sécurité supplémentaires concernant les batteries et les chargeurs

Batteries

- ◆ En aucun cas, n'essayez d'ouvrir l'appareil.
- ◆ Ne mettez pas la batterie en contact avec l'eau.
- ◆ Ne la rangez pas dans des endroits où la température peut dépasser 40 °C.
- ◆ Ne chargez qu'à température ambiante comprise entre 10 °C et 40 °C.
- ◆ N'utilisez que les chargeurs fournis avec l'appareil.
- ◆ Pour jeter les batteries, suivez les instructions données dans la section "Protection de l'environnement".

Chargeurs

- ◆ N'utilisez votre chargeur Black & Decker que pour charger la batterie fournie. D'autres batteries pourraient exploser, provoquant des blessures et des dommages.
- ◆ Ne tentez jamais de recharger des batteries non rechargeables.
- ◆ Remplacez immédiatement les fils électriques endommagés.
- ◆ N'approchez pas le chargeur de l'eau.
- ◆ N'ouvrez pas le chargeur.
- ◆ Ne testez pas le chargeur.



Le chargeur ne peut être utilisé qu'à l'intérieur. Lisez le manuel d'instruction avant l'utilisation de l'appareil.



Le chargeur est automatiquement mis hors service si la température ambiante devient trop élevée. Dès que la température ambiante baisse, le chargeur reprend la charge.



Ne chargez qu'à température ambiante comprise entre 10 °C et 40 °C.



En charge.

Sécurité électrique



- Cet outil est doublment isolé; par conséquent, aucun câble de masse n'est nécessaire. Vérifiez si l'alimentation mentionnée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond bien à la tension présente sur le lieu.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par un centre de réparation agréé Black & Decker pour éviter tout risque.

Caractéristiques

- Bouton de déblocage
- Déclencheur marche/arrêt
- Lever de blocage (dégagement) de lame
- Semelle
- Lame

Assemblage

Installation du bloc-batteries (figure A)

Attention ! Assurez-vous que le bouton de déblocage est enclenché pour éviter d'actionner par accident la commande avant l'installation ou le retrait de la batterie.

- Insérez l'extrémité de la borne métallique du bloc-batteries dans le boîtier (7) jusqu'à ce qu'elle s'enclenche et que le logo VPX™ soit visible.

Attention ! Elle ne peut être placée que dans un sens, ne forcez pas. Si la batterie ne rentre pas dans le boîtier, retirez-la et retournez-la.

Retrait du bloc-batteries :

- Appuyez sur le bouton de dégagement (6), tirez fermement sur le bloc-batteries pour le sortir du boîtier.

Charge des batteries (figure B)

Attention ! Ne chargez pas la batterie si la température ambiante est inférieure à 10 °C ou supérieure à 40 °C.

Remarque : le chargeur ne chargera pas si la température de l'élément est en dessous de 0 °C ou au-dessus de 60 °C. Le bloc-batteries doit rester dans le chargeur. La charge recommence automatiquement quand la température commence à baisser ou à monter, selon le cas.

- Branchez le chargeur (8) au secteur.
- Insérez le bloc-batteries (7) dans le chargeur. Assurez-vous que le bloc-batteries est correctement enclenché dans le chargeur (8).
- Le témoin de charge (9) clignote continuellement (lentement).
- Laissez la batterie en charge pendant au moins 5 à 6 heures.
- Le processus est terminé quand le témoin (9) reste allumé en continu.

- Le chargeur et le bloc-batteries peuvent restés connectés en permanence avec le témoin allumé. Le témoin peut se mettre à clignoter (charge) si le chargeur détecte qu'il faut compléter la charge du bloc-batteries.
- Le témoin de charge (9) clignote aussi longtemps que le bloc-batteries est branché au chargeur connecté.
- Rechargez le bloc-batteries toutes les semaines. Il est préférable de ne pas ranger le bloc-batteries s'il est déchargé. La durée de vie de la batterie en serait limitée.

Témoins de charge

Si le chargeur détecte un problème avec le bloc-batteries, le témoin de charge (9) clignote rapidement.

- Si cela se produit, réinsérez le bloc-batteries (7).
- Si le problème persiste, insérez un bloc-batteries différent dans le chargeur pour déterminer si le chargeur fonctionne correctement.
- Si le nouveau bloc-batteries se charge correctement, le bloc-batteries d'origine est défectueux et doit être renvoyé au centre de réparation pour être recyclé.
- Si le nouveau bloc-batteries indique le même problème, demandez à un centre de réparation autorisée de tester le chargeur.

Remarque : la détection de la défaillance du bloc-batteries peut prendre jusqu'à 15 minutes.

Si le bloc-batteries est trop chaud ou trop froid, le témoin alterne un clignotement lent, puis un clignotement rapide et ainsi de suite.

Connexion en chaîne (figure C)

Les chargeurs à un seul port et à deux ports VPX de Black & Decker peuvent être branchés dans n'importe quel ordre avec un maximum de 4 chargeurs. Chaque chargeur possède un câble d'alimentation (10) qui se branche dans la prise de courant et un câble inter-connexion (11) qui se branche dans le chargeur suivant.

Pour connecter les chargeurs en chaîne :

- Branchez le câble d'alimentation (10) à la prise.
- Retirez le câble d'alimentation du chargeur suivant et branchez le câble inter-connexion (11) du chargeur qui est relié au secteur.
- Recommencez ce processus pour les autres chargeurs.

Les chargeurs connectés en chaîne, fonctionnent séparément étant donné qu'ils ne sont pas raccordés à la même prise. Le bloc-batteries peut donc être retiré de la chaîne sans affecter la fonction des autres chargeurs.

Utilisation

Mise en marche et arrêt (figure D)

L'outil est muni d'une commande de blocage pour éviter un fonctionnement non souhaité.

- ◆ Pour utiliser l'outil, glissez le bouton de déblocage (1) vers l'arrière et maintenez-le pendant que vous manipulez le déclencheur (2).
- ◆ Dès que l'outil fonctionne, relâchez immédiatement le bouton (1). L'outil continue de fonctionner si le déclencheur (2) est appuyé.
- ◆ Pour arrêter l'outil, relâchez le déclencheur (2). Il n'est pas possible de bloquer l'outil en position de marche.
- ◆ Tenez fermement la scie avec une main ou les deux pendant la découpe. Si possible, la semelle doit s'appuyer fermement contre la pièce à découper. Ceci permet d'éviter les sursauts de la scie ou les vibrations et de réduire la casse des lames.

Mise en place de la lame (figure E)

Les lames à embout en T et pour scie à main universelle peuvent être installées sur cet outil. Il est recommandé d'utiliser des lames de 1 mm ou plus fines.

Attention ! Les lames, après utilisation, peuvent être chaudes.

- ◆ Fixez fermement la lame (5). Si la lame est munie d'un protecteur de dents, laissez-le en place pendant l'installation de la lame.
- ◆ Poussez le levier de dégagement de lame (3) pour dégager le mécanisme de serrage de la lame.
- ◆ Insérez la tige de la lame (5) dans le support de lame le plus loin possible.
- ◆ Relâchez le levier de blocage de lame (3) pour bloquer le mécanisme de serrage de la lame.
- ◆ Retirez le protecteur de dents, si installé.

Pour retirer une lame de la scie :

- ◆ Poussez le levier de dégagement (3) pour l'ouvrir complètement.
- ◆ Retirez la lame (5).
- ◆ Relâchez le levier de dégagement (3).

Scier

- ◆ Laissez la lame fonctionner librement pendant quelques secondes avant de commencer la découpe.
- ◆ N'appliquez qu'une légère pression sur l'outil pendant la découpe.
- ◆ Si possible, travaillez avec la semelle (4) appuyée contre la pièce à couper. L'outil sera mieux contrôlé et les vibrations seront réduites. Il y a aussi moins de risque d'endommager la lame.

- ◆ Ne coupez qu'avec des lames affûtées. Le travail sera plus net et cela évitera de pousser le moteur pendant la coupe.
- ◆ Pour que les lames durent plus longtemps, utilisez des doubles-lames. Elles sont plus flexibles et plus solides.

Conseils pour une utilisation optimale

Découpe de bois

Attention ! Prenez les précautions nécessaires quand vous coupez au-dessus de vous. Vérifiez aussi la présence de câbles. Anticipez la trajectoire de chute des branches et débris.

Attention ! Vérifiez s'il y a des tuyaux de gaz, des canalisations d'eau ou des fils électriques non apparents dans la zone de travail avant de couper en plongée ou sans visibilité. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une explosion, des dommages, une électrocution et/ou de graves blessures.

- ◆ Fixez fermement la pièce à couper et retirez tous les clous et objets métalliques. Si vous la tenez à la main ou contre votre corps, elle ne sera pas stable et vous risquez d'en perdre le contrôle.
- ◆ La semelle doit s'appuyer fermement contre la pièce à découper.
- ◆ Laissez la lame fonctionner librement pendant quelques secondes avant de commencer la découpe.
- ◆ Si possible, travaillez avec la semelle (4) appuyée contre la pièce à couper. L'outil sera mieux contrôlé et les vibrations seront réduites. Il y a aussi moins de risque d'endommager la lame.

Coupe du métal

Scier du métal prend beaucoup plus de temps que de scier du bois.

- ◆ Utilisez une lame adaptée à la coupe de métal. Utilisez une lame avec des dents fines pour les métaux ferreux et une lame plus grossière pour les métaux non ferreux.
- ◆ Pour couper une fine épaisseur de métal, serrez une pièce de bois à l'arrière de la pièce à couper et sciez à travers l'épaisseur.
- ◆ Appliquez un filet d'huile le long de la ligne de coupe.
- ◆ Pour couper un tuyau métallique, ne coupez pas directement dans le tuyau, comme vous le feriez dans une pièce de bois. Coupez plutôt autour du tuyau pour éviter de coincer la lame. Seule une section de la lame doit être en contact avec le tuyau.

Petite découpe - bois uniquement

Les petites découpes permettent de couper un trou dans une pièce sans couper à partir du bord.

- ◆ Mesurez et repérez la découpe requise.

- ◆ Installez une lame adaptée à une petite découpe.
- ◆ Posez la semelle (4) sur la pièce à couper de manière à ce que la lame puisse tailler un angle approprié.
- ◆ Mettez l'outil en marche et insérez lentement la lame dans la pièce à couper. Laissez la semelle (4) en permanence en contact avec la pièce à couper.

Élagage

Attention ! N'utilisez pas cet outil quand vous êtes dans l'arbre, sur une échelle ou une surface instable. La chute de la branche peut représenter un danger. Prenez les précautions nécessaires.

- ◆ Coupez vers le bas et vers l'extérieur.
- ◆ Coupez le plus près possible de la branche principale ou du tronc.

Entretien

Votre outil Black & Decker a été conçu pour fonctionner pendant longtemps avec un minimum d'entretien. Un fonctionnement continu satisfaisant dépend d'un nettoyage régulier et d'un entretien approprié de l'outil.

- ◆ Nettoyez régulièrement les orifices de ventilation de votre outil à l'aide d'une brosse souple ou d'un chiffon sec.
- ◆ Nettoyez régulièrement le compartiment du moteur à l'aide d'un chiffon humide. N'utilisez pas de produit abrasif ou à base de solvant. Évitez toute pénétration de liquide dans l'outil et ne plongez aucune pièce dans du liquide.

Protection de l'environnement

 Recyclage. Cet outil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers.

Si votre outil Black & Decker doit être remplacé ou si vous n'en avez plus l'usage, ne le jetez pas avec les ordures ménagères. Songez à la protection de l'environnement et recyclez-les.

 La collecte séparée des produits et des emballages usagés permet de recycler et de réutiliser des matériaux. La réutilisation de matériaux recyclés évite la pollution de l'environnement et réduit la demande de matières premières.

Des réglementations locales peuvent stipuler la collecte séparée des produits électriques et des produits ménagers, dans des déchetteries municipales ou par le revendeur lorsque vous achetez un nouveau produit.

Black & Decker offre une solution de recyclage des produits Black & Decker lorsqu'ils ont atteint la fin de leur cycle de vie. Pour pouvoir profiter de ce service, veuillez retourner votre produit à un réparateur agréé qui se chargera de le collecter pour nous.

Pour connaître l'adresse du réparateur agréé le plus proche de chez vous, contactez le bureau Black & Decker à l'adresse indiquée dans ce manuel. Vous pourrez aussi trouver une liste de réparateurs agréés de Black & Decker et de plus amples détails concernant notre service après-vente sur le site Internet : www.2helpU.com.

Batteries

 Les batteries Black & Decker peuvent être rechargées à n'importe quel moment. Quand elles sont hors d'usage, jetez-les en respectant les normes de protection de l'environnement.

- ◆ Déchargez complètement la batterie, puis retirez-la de l'outil.
- ◆ Les batteries au lithium-ion sont recyclables. Déposez-les chez un technicien d'entretien agréé ou dans un centre de recyclage local.

Caractéristiques techniques

VPX1301	
Tension	V c.c. 7
Aucune vitesse de charge	spm 1950
Course	mm 13
Source d'alimentation	1 bloc-batteries VPX
Type de lame	À embout en U ou en T
Application	Coupe – métal et bois
Chargeur	type Port unique
Batterie	type bloc-batteries VPX

Déclaration de conformité CE

VPX1301

Black & Decker déclare que ces produits sont conformes à :
98/37/EC, EN 60745, EN55014, EN61000

Niveau de pression sonore selon la norme EN 60745 :
Pression sonore (L_{pA}) 67,77 dB(A), incertitude (K) 3 dB(A)
Puissance acoustique (L_{WA}) 78,77 dB(A), incertitude (K) 3 dB(A)

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle triaxiale)
selon la norme EN 60745 :

Coupe, métal (a_h)= 3,574 m/s², incertitude (K) = 1,5 m/s²

Coupe, bois (a_h)= 2,055 m/s², incertitude (K) = 1,5 m/s²

Kevin Hewitt

Directeur Ingénierie Client

Spennymoor, County Durham, DL16 6JG,

Royaume-Uni

14-10-2007

Garantie

Black & Decker vous assure la qualité de ses produits et vous offre une garantie très étendue. Ce certificat de garantie est un document supplémentaire et ne peut en aucun cas se substituer à vos droits légaux. La garantie est valable sur tout le territoire des États Membres de l'Union Européenne et de la Zone de Libre Échange Européenne.

Si un produit Black & Decker s'avère défectueux en raison de matériaux en mauvais état, d'une erreur humaine, ou d'un manque de conformité dans les 24 mois suivant la date d'achat, Black & Decker garantit le remplacement des pièces défectueuses, la réparation des produits usés ou cassés ou remplace ces produits à la convenance du client, sauf dans les circonstances suivantes :

- ◆ Le produit a été utilisé dans un but commercial, professionnel, ou a été loué.
- ◆ Le produit a été mal utilisé ou avec négligence.
- ◆ Le produit a subi des dommages à cause de corps étrangers, de substances ou d'accidents.
- ◆ Des réparations ont été tentées par des techniciens ne faisant pas partie du service technique de Black & Decker.

Pour avoir recours à la garantie, il est nécessaire de fournir une preuve d'achat au vendeur ou à un réparateur agréé. Pour connaître l'adresse du réparateur agréé le plus proche de chez vous, contactez le bureau Black & Decker à l'adresse indiquée dans ce manuel. Vous pourrez aussi trouver une liste de réparateurs agréés de Black & Decker et de plus amples détails concernant notre service après-vente sur le site Internet : www.2helpU.com

Visitez notre site Web www.blackanddecker.fr pour enregistrer votre nouveau produit Black & Decker et être informé des nouveaux produits et des offres spéciales. Pour plus d'informations concernant la marque Black & Decker et notre gamme de produits, consultez notre site www.blackanddecker.fr.

Uso previsto

La sega a gattuccio senza filo Black & Decker è stata progettata per segare legno e lamiera. L'elettroutensile è stato progettato per un uso individuale.

Istruzioni di sicurezza

Avvisi di sicurezza generici per gli elettroutensili



Attenzione! Leggere tutti gli avvisi di sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservanza di tutte le istruzioni potrebbe causare scosse elettriche, incendi e/o infortuni gravi.

Conservare tutte le istruzioni e le avvertenze per futura consultazione.

Il termine "elettroutensile" che ricorre in tutte le avvertenze seguenti si riferisce ad utensili elettrici con o senza filo.

1. Sicurezza nella zona di lavoro

- Mantenere pulita e bene illuminata l'area di lavoro. Il disordine e la scarsa illuminazione possono causare incidenti.
- Evitare d'impiegare gli elettroutensili in ambienti esposti al rischio di esplosione, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli elettroutensili producono scintille che possono far infiammare la polvere o i fumi.
- Mantenere lontani bambini ed astanti mentre si usa l'elettroutensile. Eventuali distrazioni possono comportare la perdita del controllo dell'elettroutensile.

2. Sicurezza elettrica

- Le spine elettriche degli elettroutensili devono essere adatte alla presa. Evitare assolutamente di modificare la spina. Non impiegare spine adattatrici con elettroutensili provvisti di messa a terra. L'uso di spine inalterate e delle prese corrispondenti riduce il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, radiatori, forni e frigoriferi. Un corpo collegato a terra è esposto maggiormente al rischio di scosse elettriche.
- Custodire gli elettroutensili al riparo dalla pioggia o dall'umidità. L'eventuale infiltrazione di acqua in un elettroutensile va ad aumentare il rischio di scosse elettriche.
- Non esporre il cavo a sollecitazioni. Non usare il cavo per trasportare o trainare l'elettroutensile e non tirarlo per estrarre la spina dalla presa di corrente. Mantenere il cavo al riparo dal calore, da bordi taglienti e/o da parti in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.

e. Se l'elettroutensile viene adoperato all'aperto, usare esclusivamente prolunghe omologate per l'impiego all'esterno. Un cavo adatto per uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.

f. Se non è possibile evitare di lavorare in una zona umida, usare un'alimentazione elettrica protetta da un dispositivo a corrente residua (RCD). L'uso di un dispositivo RCD riduce il rischio di scosse elettriche.

3. Sicurezza delle persone

- È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'elettroutensile. Non adoperare l'elettroutensile se si è stanchi o sotto l'effetto di stupefacenti, alcol o medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettroutensile può causare gravi infortuni personali.
- Utilizzo di un equipaggiamento di protezione personale. Indossare sempre degli occhiali di sicurezza. Se si avrà cura d'indossare l'equipaggiamento protettivo come necessario, ad esempio una maschera antipolvere, delle calzature antiscivolo, un casco o delle otoprotezioni, si riduce il rischio di infortuni.
- Impedire l'avviamento involontario. Accertarsi che l'interruttore di accensione sia regolato su spento prima di collegare l'elettroutensile all'alimentazione elettrica e/o al battery pack, di prenderlo in mano o di trasportarlo. Per non esporsi al rischio di incidenti, non trasportare gli elettroutensili tenendo le dita sull'interruttore oppure, se sono collegati a un'alimentazione elettrica, con l'interruttore acceso.
- Prima di accendere un elettroutensile, togliere eventuali chiavi o attrezzi di regolazione. Un attrezzo o una chiave lasciati in un componente mobile dell'elettroutensile possono causare lesioni.
- Non sporgersi. Mantenere sempre un buon equilibrio evitando posizioni malsicure. In questo modo è possibile controllare meglio l'elettroutensile in situazioni inaspettate.
- Vestirsi adeguatamente. Evitare di indossare indumenti larghi o gioielli. Tenere capelli, vestiti e guanti lontani da pezzi in movimento. Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- Se gli elettroutensili sono provvisti di attacchi per il collegamento di dispositivi di aspirazione o di raccolta della polvere, assicurarsi che questi siano installati e utilizzati correttamente. L'impiego di tali dispositivi può ridurre i rischi correlati alle polveri.

4. Uso e cura degli elettrotensili

- a. **Non sovraccaricare l'elettrotensile. Usare l'elettrotensile adatto per il lavoro da eseguire.** Utilizzando l'elettrotensile adatto si potrà lavorare meglio e con maggiore sicurezza alla potenza nominale prevista.
 - b. **Non utilizzare elettrotensili con interruttori difettosi.** Un elettrotensile che non può essere controllato mediante l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
 - c. **Scollegare la spina dalla presa di corrente e/o il battery pack dall'elettrotensile prima di regolarlo o di riportarlo oppure di sostituire gli accessori.** Queste precauzioni di sicurezza riducono le possibilità che l'elettrotensile venga messo in funzione inavvertitamente.
 - d. Quando non vengono usati, gli elettrotensili devono essere custoditi fuori della portata dei bambini. Non consentire l'uso dell'elettrotensile a persone inesperte o che non abbiano letto le presenti istruzioni. Gli elettrotensili risultano pericolosi se usati da persone inesperte.
 - e. **Sottoporre gli elettrotensili alle necessarie procedure di manutenzione.** Verificare che le parti mobili siano bene allineate e non inceppate, che non vi siano componenti rotti e che non sussistano altre condizioni che possano compromettere il funzionamento dell'elettrotensile. In caso di danni, riparare l'elettrotensile prima dell'uso. La scarsa manutenzione causa molti incidenti.
 - f. **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Se sottoposti alla giusta manutenzione, gli utensili da taglio con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da manovrare.
 - g. **Utilizzare l'elettrotensile, gli accessori e le punte in conformità delle presenti istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da completare.** L'impiego degli elettrotensili per usi diversi da quelli consentiti può dar luogo a situazioni pericolose.
- 5. Uso e cura degli elettrotensili a batteria**
- a. **Ricaricare solo usando l'alimentatore prescritto dal fabbricante.** Un alimentatore idoneo a un determinato battery pack potrebbe essere causa di incendio se usato con un battery pack diverso.
 - b. **Usare gli elettrotensili con gli appositi battery pack.** L'impiego di battery pack di altro tipo potrebbe creare il rischio di lesioni e di incendi.

- c. **Quando il battery pack non viene usato, tenerlo lontano da altri oggetti metallici, tipo graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri oggetti metallici di piccole dimensioni, che potrebbero collegare un morsetto all'altro.** Se i morsetti della batteria vengono cortocircuitati si potrebbero causare ustioni o un incendio.
- d. **A seguito di un uso improprio, la batteria potrebbe espellere del liquido; evitare ogni contatto.** In caso di contatto accidentale, lavare con acqua. Se il liquido viene a contatto degli occhi, rivolgersi anche a un medico. Il liquido espulso dalla batteria potrebbe causare irritazioni o ustioni.

6. Riparazioni

- a. **Fare riparare l'elettrotensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali,** onde non alterarne la sicurezza.

Addizionali avvisi di sicurezza per gli elettrotensili

 **Attenzione!** Addizionali avvisi di sicurezza per le seghe a gattuccio senza filo.

- ◆ **Tenere l'elettrotensile afferrando l'impugnatura isolata se vi è la possibilità che la sega possa venire a contatto di cavi nascosti o del proprio cavo.** Il contatto con un cavo sotto tensione mette sotto tensione le parti metalliche esposte dell'elettrotensile e potrebbe esporre l'operatore a scosse elettriche.
- ◆ **Usare morsetti o altri metodi pratici per fissare e sorreggere il pezzo su di una piattaforma stabile.** Un pezzo tenuto dalla mano o contro il corpo, può diventare poco stabile e causare la perdita di controllo.
- ◆ **Tenere le mani lontane dalla zona di taglio.** Non allungare mai le mani sotto il pezzo. Non infilare le dita o il pollice in prossimità della lama alternativa e del blocca lama.
- ◆ **Tenere affiliate le lame.** Delle lame spuntate o danneggiate possono causare la deviazione o lo spegnimento della sega sotto sforzo. Usare sempre il corretto tipo di lama per il materiale da tagliare.
- ◆ **Quando si taglia un tubo o una condutture, accertarsi sempre che al loro interno non vi siano acqua o fili elettrici.**
- ◆ **Non toccare il pezzo o la lama subito dopo aver fatto funzionare l'elettrotensile,** dato che potrebbero essere molto caldi.
- ◆ **Essere consapevoli che vi possono essere dei pericoli nascosti:** prima di praticare tagli in pareti, pavimenti o soffitti, controllare l'ubicazione di cablaggi e tubazioni.

- ◆ La lama continua a muoversi dopo aver rilasciato l'interruttore. Prima di appoggiare l'elettrotensile, spegnerlo e attendere che la lama si fermi completamente.
- Attenzione!** Il contatto o l'inalazione della polvere generata dal taglio potrebbero nuocere alla salute dell'operatore e di eventuali astanti. Indossare una mascherina antipolvere specifica per polveri e fumi e controllare che anche le persone presenti o in arrivo nell'area di lavoro siano adeguatamente protette.
- ◆ Questo elettrotensile non è stato progettato per impiego da parte di persone (o bambini) portatrici di handicap fisici, psichici o sensoriali o che non abbiano la dovuta esperienza o conoscenza, a meno che non siano seguite o opportunamente istruite sul suo impiego da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. Controllare che i bambini non giochino con l'elettrotensile.
- ◆ L'uso previsto è descritto nel presente manuale d'uso. Se questo elettrotensile viene usato con accessori o per usi diversi da quelli raccomandati nel presente manuale d'uso, si potrebbero verificare lesioni personali e/o danni alle cose.

Vibrazioni

I valori dichiarati delle emissioni di vibrazioni al paragrafo Dati tecnici e Dichiarazione di conformità del presente manuale, sono stati misurati in base al metodo di test standard previsto dalla normativa EN 60745 e possono essere usati come paragone tra un attrezzo e un altro. Il valore delle emissioni di vibrazioni dichiarato può anche essere usato come valutazione preliminare dell'esposizione.

Attenzione! Il valore delle emissioni di vibrazioni durante l'impiego effettivo dell'elettrotensile può variare da quello dichiarato a seconda di come l'attrezzo viene usato. Il livello delle vibrazioni può aumentare oltre il livello dichiarato.

Quando si valuta l'esposizione alle vibrazioni per determinare le misure di sicurezza richieste, in conformità alla normativa 2002/44/CE, per proteggere le persone che usano regolarmente gli elettrotensili ai fini delle mansioni svolte, è necessario prendere in considerazione le condizioni effettive di utilizzo e il modo in cui l'attrezzo è usato, oltre a tenere in conto tutte le componenti del ciclo operativo, vale a dire i periodi in cui l'elettrotensile è spento, quando è acceso, ma a riposo e quando è effettivamente utilizzato.

Etichette sull'elettrotensile



Attenzione! Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere la guida all'uso.

Istruzioni di sicurezza addizionali per batterie e alimentatori

Batterie

- ◆ Non tentare di aprirle per qualsiasi ragione.
- ◆ Evitare che la batteria si bagni.
- ◆ Non riporla in luoghi dove la temperatura potrebbe superare i 40 °C.
- ◆ Caricare solo a temperature ambiente tra 10 °C e 40 °C.
- ◆ Caricare solo usando gli alimentatori forniti con l'apparecchio.
- ◆ Quando si smaltiscono le batterie, seguire le istruzioni riportate al capitolo "Protezione dell'ambiente".

Alimentatori

- ◆ Usare l'alimentatore Black & Decker solo per ricaricare la batteria nell'apparecchio con il quale è stato fornito. Altre batterie potrebbero scoppiare causando lesioni alle persone e danni.
- ◆ Non tentare mai di ricaricare batterie non ricaricabili.
- ◆ Fare sostituire immediatamente i fili di alimentazione difettosi.
- ◆ Evitare che l'alimentatore si bagni.
- ◆ Non aprire l'alimentatore.
- ◆ Non collegare l'alimentatore a sonde.



L'alimentatore può solo essere usato all'interno. Leggere il presente manuale d'uso prima dell'impiego.



L'alimentatore si spegne automaticamente se la temperatura ambiente aumenta eccessivamente. Non appena la temperatura ambiente diminuisce, l'alimentatore riprende a funzionare.



Caricare solo a temperature ambiente tra 10 °C e 40 °C.



Carica

Sicurezza elettrica

-  Il doppio isolamento di cui è provvisto l'elettrodotensile rende superfluo il filo di terra. Controllare sempre che l'alimentazione corrisponda alla tensione indicata sulla targhetta delle caratteristiche.
- ◆ In caso di danneggiamento del filo di alimentazione, è necessario farlo riparare dal fabbricante o presso un centro assistenza Black & Decker autorizzato in modo da evitare eventuali pericoli.

Caratteristiche

1. Interruttore di sbloccaggio
2. Interruttore di accensione a grilletto
3. Leva serraggio lama
4. Guida
5. Lama

Assemblaggio

Montaggio del battery pack (fig. A)

Attenzione! Verificare che il pulsante di sbloccaggio (3) sia attivato per evitare l'azionamento dell'interruttore mentre si estrae o si inserisce la batteria.

- ◆ Inserire l'estremità con il terminale metallico del battery pack nel vano della batteria (7) fino a quando si avverte uno scatto e il logo VPX™ appare attraverso l'apposita finestra.

Attenzione! La batteria può solo essere inserita in un unico modo, non forzarla. Se non è possibile inserirla in un verso, estrarla e provare dall'altro verso.

Smontaggio del battery pack:

- ◆ Premere il pulsante di rilascio del battery pack (6) ed estrarre quest'ultimo dal vano della batteria.

Ricarica delle batterie (fig. B)

Attenzione! Non caricare la batteria a temperature ambiente inferiori a 10 °C o superiori a 40 °C.

Nota: L'alimentatore non carica il battery pack se la temperatura della cella è inferiore a 0 °C o superiore a 60 °C circa. Il battery pack deve essere lasciato nell'alimentatore che incomincerà a ricaricare automaticamente, quando, a seconda dei casi, la temperatura della cella aumenta o diminuisce.

- ◆ Collegare l'alimentatore (8) nella presa di rete.
- ◆ Inserire il battery pack (7) nell'alimentatore. Verificare che il battery pack sia completamente insediato nell'alimentatore (8).
- ◆ L'indicatore di carica (9) lampeggia di continuo (lentamente).
- ◆ Lasciare che la batteria si ricarichi per almeno 16 ore.

- ◆ La carica è completa quando l'indicatore di carica (9) rimane acceso di continuo.
- ◆ L'alimentatore e il battery pack possono essere lasciati collegati indefinitamente con il LED acceso. Il LED passa al lampeggio (che indica la carica) quando l'alimentatore di tanto in tanto "rabbocca" la carica della batteria.
- ◆ L'indicatore di carica (9) si accende se il battery pack è inserito nell'alimentatore collegato a una presa elettrica.
- ◆ Caricare le batterie esauste entro una settimana. La durata delle batterie diminuisce parecchio se vengono conservate scariche.

Indicatori di carica

Se l'alimentatore rileva che vi è un problema con il battery pack, fa lampeggiare velocemente l'indicatore (9).

- ◆ In questi casi, reinserire il battery pack (7).
- ◆ Se il problema persiste, inserire un battery pack diverso nell'alimentatore per determinare se funziona.
- ◆ Se il nuovo battery pack si ricarica correttamente, significa che quello originale è difettoso e che deve essere rispedito a un centro di assistenza per il riciclaggio.
- ◆ Se anche con il nuovo battery pack si ottengono i medesimi risultati, portare l'alimentatore presso un centro di assistenza autorizzato per il controllo.

Nota: Ci possono volere anche 15 minuti per determinare se il battery pack è difettoso.

Se il battery pack è troppo caldo o troppo freddo, il LED lampeggi alternivamente a un ritmo veloce e lento con un lampeggio veloce e uno lento ripetuti nel tempo.

Collegamento in serie (fig. C)

Gli alimentatori VPX monovano o a doppio vano della Black & Decker possono essere collegati in qualsiasi configurazione, fino a un massimo di 4 alimentatori. Ciascun alimentatore ha un filo di alimentazione (10) da collegare alla presa di corrente e uno di collegamento (11) da collegare all'alimentatore successivo.

Collegamento in serie degli alimentatori:

- ◆ Collegare il filo di alimentazione (10) a una presa elettrica.
- ◆ Scollegare il filo di alimentazione dall'alimentatore successivo e al suo posto collegare il filo di collegamento (11) dell'alimentatore che è ora collegato alla presa elettrica.
- ◆ Ripetere questo processo per i rimanenti alimentatori.

Gli alimentatori collegati in serie funzionano indipendentemente, come se ognuno di loro fosse collegato a una presa di corrente distinta, di conseguenza è possibile rimuovere qualsiasi batteria senza avere alcun effetto sugli altri alimentatori.

Utilizzo

Accensione e spegnimento (fig. D)

L'elettrotensile è dotato di funzione di bloccaggio dell'interruttore per impedire il funzionamento accidentale.

- ◆ Per far funzionare l'elettrotensile, spostare il pulsante di bloccaggio dell'interruttore (1) all'indietro e tenerlo in questa posizione mentre si preme l'interruttore di accensione a grilletto (2).
- ◆ Quando l'elettrotensile è acceso, rilasciare il pulsante di bloccaggio dell'interruttore (1). L'elettrotensile continua a funzionare fino a quando l'interruttore di accensione a grilletto (2) è premuto.
- ◆ Non è possibile bloccare l'elettrotensile su acceso.
- ◆ Tenere saldamente la sega con entrambe le mani durante il taglio. Se possibile, il piedino scorrimento lama deve essere premuto saldamente contro il pezzo da tagliare. In questo modo si impedisce al seghetto di saltare o vibrare e si riducono i casi di rottura della lama.

Montaggio della lama della sega (fig. E)

Questa sega può essere usata con lame da sega con gambo a "T" o con gambo di tipo universale. Si consiglia di usare una lama da 1 mm o più di spessore.

Attenzione! Le lame usate di recente possono essere calde.

- ◆ Afferrare saldamente la lama della sega (5). Se la lama della sega è dotata di coprilama, esso deve rimanere montato durante l'inserimento della lama.
- ◆ Premere la leva di rilascio del blocca lama (3) per rilasciare il meccanismo di serraggio della lama.
- ◆ Infilare completamente il gambo della lama della sega (5) nel portalama.
- ◆ Rilasciare la leva di serraggio della lama (3) per bloccare il meccanismo di serraggio della lama.
- ◆ Staccare il coprilama, se montato.

Estrazione di una lama dalla sega:

- ◆ Premere verso il basso la leva di rilascio del blocca lama (3) nella posizione di apertura totale.
- ◆ Togliere la lama (5).
- ◆ Rilasciare la leva di rilascio del blocca lama (3).

Segatura

- ◆ Prima di iniziare a tagliare, lasciare che la lama ruoti liberamente per alcuni secondi.

- ◆ Esercitare solo una leggera pressione sull'elettrotensile mentre si esegue il taglio.
- ◆ Se possibile, lavorare con il piedino scorrimento lama (4) premuto contro il pezzo. In questo modo si esercita un maggior controllo sull'elettrotensile, riducendone al tempo stesso le vibrazioni e si evita anche che la lama subisca danni.
- ◆ Eseguire il taglio solo con lame affilate dato che praticano un taglio più pulito, più veloce e sollecitano meno il motore.
- ◆ Usare delle lame bimetallo se si desidera che durino più a lungo. Esse sono infatti più flessibili e meno soggette a rottura.

Consigli per un utilizzo ottimale

Segatura del legno

Attenzione! Usare la massima cautela quando si taglia in posizione sopraelevata e prestare particolare attenzione ai fili aerei che possono non essere chiaramente visibili. Anticipare il percorso che i rami e i detriti che cadono potrebbero seguire.

Attenzione! Ispezionare il luogo di lavoro per vedere che non vi siano tubazioni del gas o dell'acqua o fili elettrici nascosti, prima di eseguire tagli ciechi o "a tuffo". In caso contrario si corre il rischio di causare esplosioni, danni alle cose, scosse elettriche e/o lesioni gravi.

- ◆ Serrare saldamente il pezzo in una morsa e togliere chiodi e oggetti metallici. Un pezzo tenuto dalla mano o contro il corpo, può diventare poco stabile e causare la perdita di controllo.
- ◆ Appoggiare il piedino scorrimento lama saldamente contro il pezzo da tagliare.
- ◆ Prima di iniziare a tagliare, lasciare che la lama ruoti liberamente per alcuni secondi.
- ◆ Se del tutto possibile, lavorare con il piedino scorrimento lama (4) premuto contro il pezzo. In questo modo si esercita un maggior controllo sull'elettrotensile, riducendone al tempo stesso le vibrazioni e si evita anche che la lama subisca danni.

Segatura del metallo

Tenere presente che la segatura del metallo richiede molto più tempo di quella del legno.

- ◆ Usare una lama da sega idonea alla segatura del metallo. Usare una lama a denti sottili per i metalli ferrosi e una con i denti più grossi per quelli non ferrosi.
- ◆ Quando si taglia un foglio di lamiera sottile, fissare con dei morsetti un pezzo di legno sulla superficie posteriore del pezzo da lavorare e tagliare i due strati insieme.
- ◆ Spalmare un velo d'olio lungo la traccia del taglio.

- ◆ Quando si tagliano tubi di metallo, non tagliare il tubo in modo netto come se fosse un perno di riferimento di legno. Praticare invece un taglio lungo la circonferenza del tubo per evitare che la lama si incastri. Solo una sezione della lama deve essere a contatto del tubo.

Taglio di cavità – solo legno

Il taglio di cavità viene usato per praticare un foro in un pezzo di materiale senza partire dal lato.

- ◆ Misurare e marcare il taglio di cavità richiesto.
- ◆ Montare una lama idonea al taglio di cavità.
- ◆ Appoggiare il piedino scorrimento lama (4) sul pezzo, in una posizione tale da permettere alla lama di formare l'angolo richiesto per il taglio di cavità.
- ◆ Accendere l'elettrotensile e far entrare lentamente la lama nel pezzo. Accertarsi che il piedino scorrimento lama (4) rimanga sempre a contatto del pezzo.

Potatura

Attenzione! Non usare l'elettrotensile mentre ci si trova su un albero, su una scala o su qualsiasi altra superficie poco stabile. Fare attenzione a dove cadrà il ramo.

- ◆ Eseguire il taglio verso il basso e lontano dal proprio corpo.
- ◆ Praticare il taglio vicino al ramo principale o al tronco.

Manutenzione

Questo elettrotensile Black & Decker è stato progettato per funzionare a lungo con un minimo di manutenzione. Per ottenere prestazioni sempre soddisfacenti occorre avere cura dell'elettrotensile e sottoporlo a manutenzione periodica.

- ◆ Le prese di ventilazione dell'elettrotensile devono essere pulite regolarmente con un pennello morbido o un panno asciutto.
- ◆ Il vano del motore deve essere pulito regolarmente con un panno umido. Non usare materiali abrasivi o detergenti a base di solventi. Evitare la penetrazione di liquidi all'interno dell'elettrotensile e non immergere mai nessuna parte dello stesso in un liquido.

Protezione dell'ambiente



Raccolta differenziata. Questo prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici.

Nel caso in cui l'elettrotensile Black & Decker debba essere sostituito o non sia più necessario, non smaltilo con i normali rifiuti domestici. Metterlo da parte per la raccolta differenziata.



La raccolta differenziata dei prodotti e degli imballaggi utilizzati consente il riciclaggio dei materiali e il loro continuo utilizzo. Il riutilizzo dei materiali riciclati favorisce la protezione dell'ambiente prevenendo l'inquinamento e riduce il fabbisogno di materie prime.

Seguire la regolamentazione locale per la raccolta differenziata dei prodotti elettrici che può prevedere punti di raccolta o la consegna dell'elettrotensile al rivenditore presso il quale viene acquistato un nuovo prodotto.

Black & Decker offre ai suoi clienti la possibilità di riciclare i prodotti Black & Decker che hanno esaurito la loro vita di servizio. Per usufruire di tale servizio, è sufficiente restituire il prodotto a qualsiasi tecnico autorizzato, incaricato della raccolta per conto dell'azienda.

Per individuare il tecnico autorizzato più vicino, rivolgersi alla sede Black & Decker locale, presso il recapito indicato nel presente manuale. In alternativa, un elenco completo di tutti i tecnici autorizzati Black & Decker e i dettagli completi sui contatti e i servizi post-vendita sono disponibili su Internet presso: www.2helpU.com.

Batterie



Le batterie Black & Decker possono essere ricaricate molte volte. Alla fine della loro vita utile, smaltille in conformità alle norme ambientali.

- ◆ Scaricare completamente la batteria e toglierla dall'elettrotensile.
- ◆ Le batterie litio-iono sono riciclabili. Portarle presso un tecnico autorizzato o presso il centro di riciclaggio di zona.

Dati tecnici

	VPX1301
Tensione	V.c.c. 7
Regime a vuoto	corse/ 1950 min
Lunghezza corsa	mm 13
Alimentazione	1 battery pack VPX
Morsetto lama senza chiave	Lame con codola a "T" e a "U"
Applicazione	Taglio di metallo e legno
Alimentatore	tipo Monovano
Batteria	tipo Battery pack VPX

Dichiarazione CE di conformità

VPX1301

Black & Decker dichiara che i presenti prodotti sono conformi a:

98/37/EC, EN 60745, EN55014, EN61000

Livello di pressione sonora misurato in base a EN 60745:
 Pressione sonora (L_{PA}) 67,77 dB(A), incertezza(K) 3 dB(A)
 Potenza acustica (L_{WA}) 78,77 dB(A), incertezza (K) 3 dB(A)

Valori totali vibrazioni (somma vettoriale triassiale) in base a
 EN 60745

Taglio del metallo (a_h) = 3,574 m/s², incertezza (K) = 1,5 m/s²Taglio del legno (a_h) = 2,055 m/s², incertezza (K) = 1,5 m/s²

Kevin Hewitt

Direttore tecnico prodotti di consumo
 Spennymoor, County Durham DL16 6JG,
 Regno Unito
 14-10-2007

Garanzia

Certa della qualità dei suoi prodotti, Black & Decker offre una garanzia eccezionale. Il presente certificato di garanzia è complementare ai diritti legali e non li pregiudica in alcun modo. La garanzia è valida entro il territorio degli Stati membri dell'Unione Europea e dell'EFTA (European Free Trade Area).

Se un prodotto Black & Decker risulta difettoso per qualità del materiale, della costruzione o per mancata conformità entro 24 mesi dalla data di acquisto, Black & Decker garantisce la sostituzione delle parti difettose, provvede alla riparazione dei prodotti se ragionevolmente usurati oppure alla loro sostituzione, in modo da ridurre al minimo il disagio del cliente a meno che:

- ◆ Il prodotto non sia stato destinato ad usi commerciali, professionali o al noleggio;

- ◆ Il prodotto non sia stato usato in modo improprio o scorretto;
- ◆ Il prodotto non abbia subito danni causati da oggetti o sostanze estranee oppure incidenti;
- ◆ il prodotto non abbia subito tentativi di riparazione non effettuati da tecnici autorizzati né dall'assistenza Black & Decker.

Per attivare la garanzia è necessario esibire la prova di acquisto al venditore o al tecnico autorizzato. Per individuare il tecnico autorizzato più vicino, rivolgersi alla sede Black & Decker locale, presso il recapito indicato nel presente manuale. Altrimenti un elenco completo di tutti i tecnici autorizzati Black & Decker e i dettagli completi sui contatti e i servizi post-vendita sono disponibili su Internet presso: www.2helpU.com

I clienti che desiderano registrare il nuovo prodotto Black & Decker e ricevere gli aggiornamenti sui nuovi prodotti e le offerte speciali, sono invitati a visitare il sito Web (www.blackanddecker.it). Ulteriori informazioni sul marchio e la gamma di prodotti Black & Decker sono disponibili all'indirizzo www.blackanddecker.it.

Beoogd gebruik

De snoerloze handzaag van Black & Decker is ontworpen voor het zagen van hout en plaatmetaal. Deze machine is uitsluitend bestemd voor consumentengebruik.

Veiligheidsinstructies

Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap

 **Waarschuwing! Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle instructies.** Wanneer de instructies niet in acht worden genomen, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies als referentiemateriaal.

Het hierna gebruikte begrip 'elektrisch gereedschap' heeft betrekking op elektrische gereedschappen voor gebruik op de netspanning (met netsnoer) of op accu (snoerloos).

1. Veilige werkomgeving

- Houd uw werkomgeving schoon en opgeruimd.** Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
- Gebruik elektrisch gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar, zoals in de nabijheid van brandbare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrisch gereedschap veroorzaakt vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.
- Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

2. Elektrische veiligheid

- De netstekker van het gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden omgebouwd.** Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde gereedschappen. Niet omgebouwde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- Vermijd aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico voor een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
- Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.

- Gebruik het snoer niet voor een verkeerd doel.** Gebruik het snoer niet om het gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende delen. Beschadigde of in de war geraakte snoeren vergroten het risico van een elektrische schok.
- Wanneer u buitenhuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengsnoeren te gebruiken die zijn goedgekeurd voor gebruik buitenhuis.** Het gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenhuis beperkt het risico van een elektrische schok.
- Als u een elektrisch gereedschap moet gebruiken in een vochtige locatie, moet u een reststroomschakelaar (RCD) gebruiken.** Met een reststroomschakelaar wordt het risico van een elektrische schok verkleind.
- 3. Veiligheid van personen**
- Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van elektrische gereedschappen.** Gebruik elektrisch gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan leiden tot ernstige verwondingen.
- Draag persoonlijke beschermende uitrusting.** Draag altijd een veiligheidsbril. Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slippaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, verminderd het risico van verwondingen.
- Voorkom per ongeluk inschakelen.** Controleer of de schakelaar in de uit-stand staat voordat u het gereedschap aansluit op het stopcontact en/of de accu en voordat u het gereedschap optilt of gaat dragen. Wanneer u bij het dragen van het gereedschap uw vinger op de schakelaar houdt of wanneer u het gereedschap per ongeluk inschakelt, kan dat leiden tot ongevallen.
- Verwijder instelgereedschappen of Schroefsluitels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- Reik niet te ver. Zorg er altijd voor dat u stevig staat en in evenwicht blijft.** Daardoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.

- f. Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
 - g. Wanneer stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt. Het gebruik van deze voorzieningen beperkt het gevaar door stof.
4. Gebruik en onderhoud van elektrisch gereedschap
- a. Overbelast het gereedschap niet. Gebruik voor uw toepassing het daarvoor bestemde elektrische gereedschap. Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
 - b. Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is. Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
 - c. Trek de stekker uit het stopcontact en/of de accu uit het elektrisch gereedschap voordat u het gereedschap instelt, toebehoren wisselt of het gereedschap opbergt. Met deze voorzorgsmaatregel voorkomt u onbedoeld starten van het gereedschap.
 - d. Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen. Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet vertrouwd mee zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen. Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
 - e. Verzorg het gereedschap zorgvuldig. Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet klemmen, en of er onderdelen zodanig zijn gebroken of beschadigd dat de werking van het gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat beschadigde delen repareren voordat u het gereedschap gebruikt. Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
 - f. Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon. Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel en zijn gemakkelijker te geleiden.

- g. Gebruik elektrische gereedschappen, toebehoren, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan leiden tot gevaarlijke situaties.
5. Gebruik en onderhoud van snoerloos elektrisch gereedschap
- a. Laad accu alleen op met de door de fabrikant aanbevolen lader. Een lader die geschikt is voor een bepaald type accu kan brandgevaar opleveren wanneer deze in combinatie met andere accu's wordt gebruikt.
 - b. Gebruik elektrisch gereedschap alleen in combinatie met specifiek vermelde accu's. Het gebruik van andere accu's kan gevaar voor letsel en brand opleveren.
 - c. Houd accu's die niet worden gebruikt uit de buurt van andere metalen voorwerpen, zoals paperclips, munten, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die een verbinding van de ene pool naar de andere tot stand kunnen brengen. Als kortsleuteling tussen de polen van de accu's wordt gemaakt, kunnen brandwonden of brand worden veroorzaakt.
 - d. Onder extreme omstandigheden kan er vloeistof uit de accu sputten. Vermijd contact. Indien onbedoeld contact plaatsvindt, spoelt u met water. Als vloeistof in aanraking komt met ogen, raadpleegt u bovendien uw huisarts. Vloeistof die uit de accu sputt, kan irritatie of brandwonden veroorzaken.

6. Service

- a. Laat het gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen. Daarmee wordt de veiligheid van het gereedschap gewaarborgd.

Aanvullende veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap

Waarschuwing! Aanvullende veiligheidswaarschuwingen voor snoerloze handzagen.

- ◆ Houd het gereedschap vast bij de geïsoleerde handvatten als u een handeling uitvoert waarbij het snijdende inzetgereedschap met verborgen bedrading of met het eigen snoer in aanraking kan komen. Door contact met een draad onder spanning komen onbedekte metalen onderdelen van het gereedschap onder spanning te staan en krijgt u een schok.

- ◆ **Gebruik klemmen of een andere praktische manier om het werkstuk op een stabiel platform vast te zetten en te steunen.** Als u het werkstuk met de hand of tegen uw lichaam vasthoudt, is het niet stabiel en kunt u de controle over het gereedschap verliezen.
- ◆ **Blijf met uw handen uit de buurt van het snijgebied.** Steek uw handen nooit onder het werkstuk. Blijf met uw vingers en duim uit de buurt van het heen en weer bewegende blad en van de heen en weer bewegende bladklem.
- ◆ **Zorg ervoor dat de bladen altijd scherp zijn.** Door botte of beschadigde bladen kan de zaag onder druk afwijken of blijven steken. Gebruik altijd het juiste type zaagblad voor het werkstukmateriaal en het type zaagsnede.
- ◆ Als u een pijp of buis gaat doorzagen, controleert u of deze geen water, elektrische bedrading, enzovoort, bevat.
- ◆ Raak het werkstuk of het blad niet meteen na het zagen aan. Ze kunnen zeer heet worden.
- ◆ Wees bedacht op verborgen gevaren. Controleer waar zich bedrading en leidingen bevinden voordat u in muren, vloeren of plafonds zaagt.
- ◆ Nadat u de schakelaar hebt losgelaten blijft het blad bewegen. Schakel het gereedschap altijd uit en wacht tot het zaagblad volledig tot stilstand is gekomen voordat u het gereedschap neerlegt.

Waarschuwing! Contact met of inademing van het stof dat bij het zagen vrijkomt, kan de gezondheid van de gebruiker en omstanders schaden. Draag een stofmasker dat speciaal is ontworpen ter bescherming tegen stoffen en dampen, en verzekер u ervan dat andere personen op de werkvlloer of die de werkvlloer betreden eveneens zijn beschermd.

- ◆ Dit gereedschap mag niet worden gebruikt door personen (waaronder kinderen) die lichamelijk of geestelijk mindervalide zijn of die geen ervaring met of kennis van dit gereedschap hebben, tenzij ze onder toezicht staan of instructies krijgen wat betreft het gebruik van het gereedschap van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Houd toezicht op kinderen om ervoor te zorgen dat zij niet met het apparaat gaan spelen.
- ◆ In deze instructiehandleiding wordt ingegaan op het beoogde gebruik. Het gebruik van andere accessoires of hulpstukken dan wel de uitvoering van andere handelingen met dit gereedschap dan in deze gebruikershandleiding worden aanbevolen, kan tot persoonlijk letsel en/of schade aan eigendom leiden.

Trilling

De aangegeven waarden voor trillingsemisie in de technische gegevens en de conformiteitsverklaring zijn gemeten conform een standaardtestmethode die door EN 60745 wordt geboden. Hiermee kan het ene gereedschap met het andere worden vergeleken. De aangegeven waarde voor trillingsemisie kan ook worden gebruikt bij een voorlopige bepaling van blootstelling.

Waarschuwing! De waarde voor trillingsemisie tijdens het werkelijke gebruik van het gereedschap kan verschillen van de aangegeven waarde afhankelijk van de manieren waarop het gereedschap wordt gebruikt. Het trillingsniveau kan hoger worden dan het aangegeven niveau.

Wanneer de blootstelling aan trillingen wordt vastgesteld teneinde veiligheidsmaatregelen te bepalen die worden vereist door 2002/44/EC ter bescherming van personen die tijdens hun werk regelmatig elektrische gereedschappen gebruiken, moet bij een schatting van de blootstelling aan trillingen rekening worden gehouden met de werkelijke omstandigheden van het gebruik en de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt. Daarbij moet ook rekening worden gehouden met alle stappen in de gebruikscyclus, zoals het moment waarop het gereedschap wordt uitgeschakeld en wanneer het gereedschap stationair loopt alsook de aanlooptijd.

Labels op het gereedschap



Waarschuwing! De gebruiker moet de instructiehandleiding lezen om het risico op letsel te verminderen.

Aanvullende veiligheidsinstructies voor accu's en laders

Accu's

- ◆ Probeer accu's niet te openen, om welke reden ook.
- ◆ Stel de accu niet bloot aan water.
- ◆ Bewaar deze niet op locaties met temperaturen van meer dan 40 °C.
- ◆ Laad de accu's alleen op bij een omgevingstemperatuur van 10-40 °C.
- ◆ Gebruik alleen de lader die bij het apparaat is geleverd.
- ◆ Gooi lege accu's weg volgens de instructies in het gedeelte 'Milieu'.

Laders

- ◆ Gebruik de lader van Black & Decker alleen voor accu's waarbij de lader is geleverd. Andere accu's kunnen exploderen met letsel en materiële schade als gevolg.
- ◆ Niet-laadbare accu's mogen nooit worden opgeladen.

- ◆ Een defect snoer moet direct worden vervangen.
- ◆ Stel de lader niet bloot aan water.
- ◆ Open de lader niet.
- ◆ Prik nooit met een scherp voorwerp in de lader.



De lader is uitsluitend bestemd voor binnengebruik.



Lees voor gebruik deze gebruikershandleiding.



De lader wordt automatisch uitgeschakeld als de omgevingstemperatuur te ver oploopt. Wanneer de temperatuur is gedaald, wordt de lader automatisch weer ingeschakeld.



Laad de accu's alleen op bij een omgevingstemperatuur van 10-40 °C.



Bezig met opladen.

Elektrische veiligheid

- Dit gereedschap is dubbel geïsoleerd. Een aardaansluiting is daarom niet noodzakelijk. Controleer altijd of uw netspanning overeenkomt met de waarde op het typeplaatje.
- ◆ Als het netsnoer is beschadigd, moet dit worden vervangen door de fabrikant of een Black & Decker-servicecentrum om gevaren te voorkomen.

Onderdelen

1. Ontgrendelingsschakelaar
2. Aan/uit-schakelaar
3. Bladklemhendel
4. Zool
5. Zaagblad

Montage

Accu aanbrengen (fig. A)

Waarschuwing! Zorg ervoor dat de ontgrendelingsknop (3) is ingeschakeld om te voorkomen dat de schakelaar per ongeluk wordt geactiveerd voordat u een accu verwijdert of aanbrengt.

- ◆ Plaats het accu-uiteinde met de metalen pool in het accucompartment (7) totdat u de vergrendeling hoort vastklikken en het VPX™-logo in het venster verschijnt.

Waarschuwing! De accu past slechts op één manier.

Gebruik geen geweld. Als de accu niet past, verwijdert u deze en brengt u deze andersom aan.

Accu verwijderen:

- ◆ Druk op de ontgrendelingsknop (6) en trek de accu uit het accucompartment.

De accu's laden (fig. B)

Waarschuwing! Laad de accu niet op bij omgevingstemperaturen onder 10 °C of boven 40 °C.

Opmerking: De accu wordt niet opgeladen als de temperatuur van de accu onder ongeveer 0 °C of boven 60 °C is. Laat de accu in de lader. De accu wordt automatisch opgeladen zodra de temperatuur van de accu is gestegen of gedaald.

- ◆ Steek de stekker van de lader (8) in een stopcontact.
- ◆ Plaats de accu (7) in de lader. Zorg ervoor dat de accu volledig in de lader (8) is geplaatst.
- ◆ De oplaadindicator (9) gaat langzaam knipperen.
- ◆ De accu moet minstens 5 tot 6 uur worden opgeladen.
- ◆ Als de oplaadindicator (9) continu brandt, is de accu volledig opgeladen.
- ◆ U kunt de accu voor onbeperkte tijd in de lader laten zitten wanneer de oplaadindicator brandt. De indicator gaat knipperen (opladen), omdat de accu's door de lader af en toe volledig worden opgeladen.
- ◆ De oplaadindicator (9) blijft branden zo lang de accu zich op de lader bevindt en de lader is aangesloten op het stopcontact.
- ◆ Vervang lege accu's binnen een week. Als u accu's leeg bewaart, wordt de levensduur van de accu's aanzienlijk verminderd.

Oplaadindicatoren

Als de lader een probleem ondervindt met de accu, gaat de oplaadindicator (9) snel knipperen.

- ◆ In dat geval moet u de accu (7) opnieuw plaatsen.
- ◆ Als het probleem blijft bestaan, plaatst u een andere accu in de lader om na te gaan of de lader goed functioneert.
- ◆ Als de nieuwe accu goed worden geladen, is de oorspronkelijke accu defect. Breng de accu naar een servicecentrum voor recycling.
- ◆ Als de indicator ook bij de nieuwe accu snel knippert, moet u de lader laten testen bij een erkend servicecentrum.

Opmerking: Het kan soms een kwartier duren om na te gaan of de accu defect is.

Als de accu te warm of te koud is, knippert de indicator afwisselend snel en langzaam.

Met elkaar verbinden (fig. C)

Black & Decker-laders voor een enkele VPX-accu en voor twee VPX-accu's kunnen met elkaar worden verbonden, tot een maximum van 4 laders. Elke lader beschikt over een voedingskabel (10) die kan worden aangesloten op de lader en over een aansluitsnoer (11) dat kan worden aangesloten op de volgende lader.

Laders met elkaar verbinden:

- ◆ Plaats de voedingskabel (10) in het stopcontact.
- ◆ Verwijder de voedingskabel van de volgende lader en plaatst het aansluitsnoer (11) van de lader die nu is aangesloten op het stopcontact.
- ◆ Herhaal dit proces voor de resterende laders.

Laders die met elkaar zijn verbonden functioneren als zelfstandige laders. U kunt daarom ook een accu uit een van de aangesloten laders halen zonder dat dit invloed heeft op de andere laders.

Gebruik

In- en uitschakelen (fig. D)

Het gereedschap is voorzien van een ontgrendelingsknop om te voorkomen dat het per ongeluk wordt ingeschakeld.

- ◆ Als u met het gereedschap wilt werken, schuift u de ontgrendelingsknop (1) naar achteren en houdt u deze naar achteren terwijl u op de aan/uit-schakelaar (2) drukt.
- ◆ Laat de ontgrendelingsknop (1) los zodra het gereedschap actief is. Het gereedschap blijft zagen terwijl de aan/uit-knop (2) ingedrukt is.
- ◆ Laat de aan/uit-schakelaar (2) los om het gereedschap uit te schakelen. U kunt het gereedschap niet vergrendelen in de aan-stand.
- ◆ Houd de zaag stevig met een of twee handen vast tijdens het zagen. Indien mogelijk, moet de zool stevig tegen het materiaal dat wordt gezaagd worden gehouden. Zo voorkomt u dat de zaag gaat springen of trillen en beperkt u bladbrek tot een minimum.

Zaagblad aanbrengen (fig. E)

De zaag is geschikt voor decoupeerzaagbladen met een T-schacht of een universele schacht. Een bladdikte van minstens 1 mm wordt aanbevolen.

Waarschuwing! Zaagbladen die kort tevoren in gebruik zijn geweest, kunnen heet zijn.

- ◆ Houd het zaagblad (5) stevig vast. Als het zaagblad is uitgerust met een tandbeveiliging, laat u deze vastzitten terwijl u het blad monteert.
- ◆ Druk de ontgrendelingshendel van de bladklem (3) omlaag om het bladklemmechanisme te ontgrendelen.

- ◆ Plaats de zaagbladschacht (5) zo ver mogelijk in de bladhouder.
- ◆ Laat de bladklemhendel (3) los om het bladklemmechanisme te vergrendelen.
- ◆ Verwijder de tandbeveiliging, indien aanwezig.

Een zaagblad uit de zaag verwijderen:

- ◆ Druk de ontgrendelingshendel van de bladklem (3) omlaag totdat deze volledig open is.
- ◆ Verwijder het blad (5).
- ◆ Laat de ontgrendelingshendel van de bladklem (3) los.

Zagen

- ◆ Laat het blad een paar seconden vrij bewegen voordat u begint te zagen.
- ◆ Voer slechts geringe druk op het gereedschap uit terwijl u zaagt.
- ◆ Druk indien mogelijk de zool (4) tijdens het zagen altijd tegen het werkstuk. Hierdoor hebt u meer controle over het gereedschap en treden minder trillingen op. Bovendien wordt zo voorkomen dat het blad wordt beschadigd.
- ◆ Zaag alleen met scherpe bladen; deze zagen schoner en sneller en belasten de motor minder tijdens het zagen.
- ◆ Gebruik bimetaal bladen voor een langere levensduur. Ze zijn flexibeler en breken minder snel.

Tips voor optimaal gebruik

Hout zagen

Waarschuwing! Wees extra voorzichtig wanneer u boven uw hoofd zaagt en let vooral op draden boven uw hoofd die u mogelijk niet kunt zien. Anticipeer op de baan van vallende takken en zaagafval.

Waarschuwing! Inspecteer het werkterrein op verborgen gasleidingen, waterleidingen of elektrische bedrading voordat u aan het oog onttrokken of dieptesneden gaat maken. Als u dat niet doet, kan dit een explosie, materiële schade, een elektrische schok en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

- ◆ Klem het werkstuk goed vast en verwijder alle spijkers en metalen objecten. Als u het werkstuk met de hand of tegen uw lichaam vasthoudt is het niet stabiel en kunt u de controle over het gereedschap verliezen.
- ◆ Plaats de zool stevig tegen het materiaal dat u gaat zagen.
- ◆ Laat het blad een paar seconden vrij bewegen voordat u begint te zagen.
- ◆ Druk indien mogelijk de zool (4) tijdens het zagen altijd tegen het werkstuk. Hierdoor hebt u meer controle over het gereedschap en treden minder trillingen op. Bovendien wordt zo voorkomen dat het blad wordt beschadigd.

Metaal zagen

Houd er rekening mee dat het zagen bij metaal veel meer tijd kost dan bij hout.

- ◆ Gebruik een zaagblad dat geschikt is voor het zagen van metaal. Gebruik een zaagblad met fijne tanden voor ijzer en ijzerhoudende metalen en een ruwer zaagblad voor andere metalen.
- ◆ Klem bij dun plaatmetaal een stuk afvalhout aan de achterzijde van het werkstuk en zaag door beide lagen.
- ◆ Breng een oliefilm aan langs de gewenste zaaglijn.
- ◆ Als u metalen buizen zaagt, zaagt u niet dwars door de buis zoals u dat bij een houten plug zou doen. Zaag in plaats daarvan om de omtrek van de buis heen om te voorkomen dat het blad klem komt te zitten. Slechts één deel van het blad mag in contact zijn met de buis.

Opening zagen - alleen hout

U zaagt een opening als u een gat in een werkstuk wilt zagen zonder er vanaf de zijkant in te zagen.

- ◆ Meet en markeer de vereiste vorm in het hout.
- ◆ Gebruik een zaagblad dat geschikt is voor het zagen van een opening in het hout.
- ◆ Plaats de zool (4) op het werkstuk, zodat het blad de juiste hoek vormt voor de te zagen opening.
- ◆ Schakel het gereedschap in en laat het zaagblad langzaam in het werkstuk 'zakken'. Zorg ervoor dat de zool (4) altijd contact maakt met het werkstuk.

Snoeien

Waarschuwing! Gebruik het gereedschap niet als u in een boom zit of als u op een ladder of ander onstabiel oppervlak staat. Wees u bewust van de waarschijnlijke valrichting van takken.

- ◆ Zaag in neerwaartse richting, weg van uw lichaam.
- ◆ Zaag de tak dicht bij de hoofdtak of boomstam af.

Onderhoud

Uw Black & Decker-gereedschap is ontworpen om gedurende langere periode te functioneren met een minimum aan onderhoud. U kunt het gereedschap naar volle tevredenheid blijven gebruiken als u voor correct onderhoud zorgt en het gereedschap regelmatig schoonmaakt.

- ◆ Reinig regelmatig de ventilatieopeningen van het gereedschap met een zachte borstel of droge doek.
- ◆ Reinig de behuizing van de motor regelmatig met een vochtige doek. Gebruik geen schuur- of oplosmiddel. Voorkom dat vloeistof het gereedschap binnendringt en dompel nooit enig onderdeel van het gereedschap in vloeistof onder.

Milieu

 Aparte inzameling. Dit product mag niet met normaal huishoudelijk afval worden weggegooid.

Mocht u op een dag constateren dat het Black & Decker-product aan vervanging toe is of dat u het apparaat niet meer nodig hebt, gooi het product dan niet bij het restafval. Het product valt onder de categorie voor kleine elektrische apparaten.



Gescheiden inzameling van gebruikte producten en verpakkingsmaterialen maakt het mogelijk materialen te recycleren en opnieuw te gebruiken. Hergebruik van gerecycleerde materialen zorgt voor minder milieuvervuiling en dringt de vraag naar grondstoffen terug.

Plaatselijke verordeningen kunnen voorzien in gescheiden inzameling van huishoudelijke elektrische producten via gemeentelijke stortplaatsen of via de leverancier bij wie u een nieuw product aanschaft.

Black & Decker biedt de mogelijkheid tot het recyclen van afgedankte Black & Decker-producten. Om gebruik te maken van deze service, dient u het product naar een van onze servicecentra te sturen, die de inzameling voor ons verzorgen.

U kunt het adres van het dichtstbijzijnde servicecentrum opvragen via de adressen op de achterzijde van deze handleiding. U kunt ook een lijst van onze servicecentra en meer informatie over onze klantenservice vinden op het volgende internetadres: www.2helpU.com.

Accu's

 Black & Decker-accu's kunnen veelvuldig worden herladen. Gooi afgedankte accu's op verantwoorde wijze weg:

- ◆ Ontlaad de accu volledig en verwijder deze vervolgens uit het gereedschap.
- ◆ Lithium-ionaccu's kunnen worden gerecycled. Breng ze naar een servicecentrum of een inzamellocatie in uw woonplaats.

Technische gegevens

VPX1301	
Spanning	Vdc 7
Onbelaste snelheid	zpm 1950
Slaglengte	mm 13
Stroombron	1 VPX-accu
Bladklem zonder sleutel	Bladen met T-schacht en U-schacht
Toepassing	In metaal en hout zagen
Lader	Type Voor één accu
Accu	Type VPX-accu

EG-conformiteitsverklaring

VPX1301

Black & Decker verklaart dat deze producten in overeenstemming zijn met:
98/37/EG, EN 60745, EN55014, EN61000

Geluidsdrukniveau, volgens EN 60745:

Geluidsdruk (L_{pA}) 67,77 dB(A), meetonzekerheid (K) 3 dB(A)
Geluidsvermogen (L_{WA}) 78,77 dB(A), meetonzekerheid (K) 3 dB(A)

Totale trillingwaarden (som triaxvector) volgens EN 60745:

In metaal zagen ($a_h = 3,574 \text{ m/s}^2$, meetonzekerheid (K) =
1,5 m/s²

In hout zagen ($a_h = 2,055 \text{ m/s}^2$, meetonzekerheid (K) =
1,5 m/s²

Kevin Hewitt

Director of Consumer Engineering
Spennymoor, County Durham DL16 6JG,
Verenigd Koninkrijk
14-10-2007

Garantie

Black & Decker heeft vertrouwen in haar producten en biedt een uitstekende garantie. Deze garantiebepalingen vormen een aanvulling op uw wettelijke rechten en beperken deze niet. De garantie geldt in de lidstaten van de Europese Unie en de Europese Vrijhandelsassociatie.

Mocht uw Black & Decker product binnen 24 maanden na de datum van aankoop defect raken ten gevolge van materiaal- of constructiefouten, dan garanderen wij de kosteloze vervanging van defecte onderdelen, de reparatie van het product of de vervanging van het product, tenzij:

- ◆ Het product is gebruikt voor handelsdoeleinden, professionele toepassingen of verhuurdoeleinden;
- ◆ Het product onoordeelkundig is gebruikt;
- ◆ Het product is beschadigd door invloeden van buitenaf of door een ongeval;
- ◆ Reparaties zijn uitgevoerd door anderen dan onze servicecentra of Black & Decker-personeel.

Om een beroep te doen op de garantie, dient u een aankoopbewijs te overhandigen aan de verkoper of een van onze servicecentra. U kunt het adres van het dichtbijzijnde servicecentrum opvragen via de adressen op de achterzijde van deze handleiding. U kunt ook een lijst van onze servicecentra en meer informatie m.b.t. onze klantenservice vinden op het volgende internetadres: www.2helpU.com

Meld u aan op onze website www.blackanddecker.nl om te worden geïnformeerd over nieuwe producten en speciale aanbiedingen. Verdere informatie over het merk Black & Decker en onze producten vindt u op www.blackanddecker.nl.

Uso previsto

La sierra de mano inalámbrica de Black & Decker ha sido diseñada para serrar madera y planchas de metal. Esta herramienta está pensada únicamente para uso doméstico.

Instrucciones de seguridad

Advertencias de seguridad generales para herramientas eléctricas



¡Atención! Lea todas las advertencias e instrucciones de seguridad. Si no se siguen las instrucciones de seguridad, pueden producirse descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para consultarlas en el futuro.

El término "herramienta eléctrica" empleado en las advertencias indicadas a continuación hace referencia a la herramienta eléctrica con alimentación de red (con cable) o alimentada por batería (sin cable).

1. Seguridad del área de trabajo

a. Mantenga limpia y bien iluminada el área de trabajo.

El desorden y una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.

b. No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.

Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.

c. Mantenga alejados a los niños y otras personas del área de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.

Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta.

2. Seguridad eléctrica

a. El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No modifique el enchufe en forma alguna. No emplee adaptadores en herramientas eléctricas dotadas con toma de tierra.

Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.

b. Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.

El riesgo a quedar expuesto a una descarga eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.

c. No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior.

Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta eléctrica.

d. Cuide el cable de alimentación. No lo utilice para transportar o colgar la herramienta eléctrica, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Manténgalo alejado del calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles. Los cables de red dañados o enredados incrementan el riesgo de descarga eléctrica.

e. Al trabajar con una herramienta eléctrica en el exterior utilice solamente cables de prolongación homologados para su uso en exteriores. La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.

f. Si la utilización de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo es inevitable, utilice una fuente protegida con un dispositivo de corriente residual (RCD). La utilización de un RCD reduce el riesgo de sufrir descargas eléctricas.

3. Seguridad personal

a. Esté atento a lo que hace y emplee la herramienta eléctrica con prudencia. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos. El no estar atento durante el uso de una herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.

b. Utilice un equipo de protección personal. Utilice siempre gafas de protección. El riesgo de lesionarse se reduce considerablemente si se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco o protectores auditivos.

c. Impida que la herramienta se ponga en marcha accidentalmente. Asegúrese de que el interruptor ON/OFF (encendido/apagado) se encuentra en la posición de apagado antes de conectar la herramienta a la fuente de alimentación o a la batería, o de coger o transportar la herramienta. Transportar la herramienta eléctrica con el dedo sobre el interruptor o enchufarla con el interruptor encendido puede provocar accidentes.

d. Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica. Una herramienta o llave colocada en una pieza giratoria de la herramienta eléctrica puede producir lesiones al ponerse a funcionar.

e. Sea precavido. Evite adoptar una posición que fatigue su cuerpo; mantenga un apoyo firme sobre el suelo y conserve el equilibrio en todo momento. Esto le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.

- f.** Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No lleve vestidos anchos ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles. La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- g.** Siempre que sea posible utilizar unos equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese de que éstos estén montados y de que sean utilizados correctamente. El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.
- 4. Uso y cuidado de herramientas eléctricas**
- a.** No sobrecargue la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica adecuada para cada aplicación. Con la herramienta eléctrica adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.
 - b.** No utilice herramientas eléctricas con un interruptor defectuoso. Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben hacerse reparar.
 - c.** Desconecte de la herramienta eléctrica el enchufe de la fuente de alimentación y de la batería antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o guardar la herramienta. Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente la herramienta eléctrica.
 - d.** Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso. Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
 - e.** Cuide sus herramientas eléctricas con esmero. Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta eléctrica, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta eléctrica estuviese defectuosa haga que la reparen antes de volver a utilizarla. Muchos accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mantenimiento deficiente.
 - f.** Mantenga las herramientas de corte limpias y afiladas. Las herramientas de corte mantenidas correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
 - g.** Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, los útiles de la herramienta, etc. de acuerdo con estas instrucciones, y tenga en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar. El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.
- 5. Uso y cuidado de la batería**
- a.** Recárguela sólo con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador adecuado para un tipo de batería podría suponer un riesgo de incendio si se utiliza con otra batería.
 - b.** Utilice herramientas eléctricas solamente con el tipo de batería recomendado. El uso de otras baterías puede suponer un riesgo de incendio y lesiones.
 - c.** Cuando no se utilice la batería, manténgala alejada de objetos de metal, como clips de papel, monedas, llaves, clavos, tornillos y otros pequeños objetos metálicos, ya que pueden provocar una conexión entre terminales. Si provoca un cortocircuito entre los terminales de la batería, puede ocasionar un incendio o sufrir quemaduras.
 - d.** En condiciones extremas, es posible que la batería expulse líquido; evite el contacto. En caso de tocarlo accidentalmente, enjuáguese con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, solicite asistencia médica. El líquido que expulsa la batería puede producir irritación o quemaduras.
- 6. Servicio técnico**
- a.** Haga reparar la herramienta eléctrica sólo por personal técnico autorizado que emplee exclusivamente piezas de repuesto idénticas. Solamente así se garantiza la seguridad de la herramienta eléctrica.
- Advertencias de seguridad adicionales para herramientas eléctricas**
-  ¡Atención! Advertencias de seguridad adicionales para sierras de mano inalámbricas.
- ◆ Sujete la herramienta por la superficie protegida cuando realice una operación donde la herramienta de corte pueda entrar en contacto con cableado oculto o con su propio cable. El contacto con un cable conectado podría dejar al descubierto partes metálicas de la herramienta y provocar una descarga al usuario.
 - ◆ Utilice pinzas u otro método práctico para asegurar y sujetar la pieza de trabajo a una plataforma estable. Si sostiene la pieza con la mano o contra el cuerpo hay posibilidades de que pierda el control.
 - ◆ Mantenga las manos alejadas de la zona de corte. Nunca ponga la mano bajo la pieza de trabajo. No introduzca los dedos en los alrededores de la hoja reciprocatrice ni en el enganche de ésta.
 - ◆ Mantenga las hojas afiladas. La hojas flojas o dañadas pueden provocar que la sierra dé un viraje brusco o se paralice al ejercer presión para realizar el

- ◆ corte. Utilice siempre el tipo de hoja de serrar apropiada para cada tipo de material de trabajo y corte.
- ◆ Al cortar una cañería o tubo asegúrese de que no contienen restos de agua, cableado eléctrico, etc.
- ◆ No toque la pieza de trabajo o la hoja justo después de utilizar la herramienta. Pueden alcanzar temperaturas muy elevadas.
- ◆ Tenga en cuenta los peligros ocultos, antes de serrar paredes, suelos o techos, compruebe la ubicación de los cables y tubos.
- ◆ La hoja seguirá moviéndose después de soltar el interruptor. Apague la herramienta y espere siempre que la hoja se detenga completamente antes de dejar la herramienta.

¡Atención! El contacto o inhalación del polvo procedente de la sierra puede poner en peligro la salud del usuario y de cualquier otra persona que se encuentre alrededor. Utilice una mascarilla diseñada específicamente para proteger contra el polvo y los vapores, y asegúrese de que las demás personas que se encuentren dentro, o vayan a entrar en el área de trabajo, también estén protegidas.

- ◆ Esta herramienta no debe ser utilizada por personas (incluyendo niños) con sus capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o que carezcan de experiencia y conocimientos, salvo que hayan recibido supervisión o formación con respecto al uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben vigilarse en todo momento para garantizar que el aparato no se toma como elemento de juego.
- ◆ En este manual de instrucciones se describe el uso para el que se ha diseñado el aparato. La utilización de accesorios o la realización de operaciones con esta herramienta distintas de las recomendadas en este manual de instrucciones puede presentar un riesgo de lesiones o daños materiales.

Vibración

El valor de emisión de vibraciones declarado en el apartado de características técnicas y en la declaración de conformidad se ha calculado según un método de prueba estándar proporcionado por la norma EN60745 y podrá utilizarse para comparar una herramienta con otra. El valor de emisión de vibraciones declarado también podrá utilizarse en una evaluación preliminar de la exposición.

¡Atención! El valor de emisión de vibraciones durante el funcionamiento real de la herramienta eléctrica puede diferir del valor declarado en función de cómo se utilice dicha herramienta. El nivel de las vibraciones puede aumentar por encima del nivel declarado.

Al evaluar la exposición a las vibraciones con el fin de determinar las medidas de seguridad que exige la norma 2002/44/CE para proteger a las personas que utilizan periódicamente herramientas eléctricas en sus puestos de trabajo, deberá tenerse en cuenta una estimación de la exposición a las vibraciones, las condiciones de uso reales y el modo de empleo de la herramienta, así como los pasos del ciclo operativo como, por ejemplo, el número de veces que la herramienta se apaga y se desconecta y el tiempo de activación.

Etiquetas en la herramientas



¡Atención! Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer el manual de instrucciones.

Instrucciones de seguridad adicionales para baterías y cargadores

Baterías

- ◆ No intente abrirlas bajo ningún concepto.
- ◆ No exponga la batería al agua.
- ◆ No las almacene en lugares en los que la temperatura pueda superar los 40 °C.
- ◆ Realice la carga únicamente a una temperatura ambiente entre los 10 °C y 40 °C.
- ◆ Utilice únicamente los cargadores suministrados con la herramienta.
- ◆ Cuando vaya a desechar las baterías, siga las instrucciones facilitadas en la sección "Protección del medio ambiente".

Cargadores

- ◆ Utilice únicamente el cargador Black & Decker para cargar la batería con la que fue suministrado. En caso de intentar cargar otras baterías, éstas podrían explotar y provocar lesiones y daños personales.
- ◆ Nunca intente cargar baterías no recargables.
- ◆ Sustituya los cables defectuosos inmediatamente.
- ◆ No exponga el cargador al agua.
- ◆ No abra el cargador.
- ◆ No aplique ningún dispositivo para medir la resistencia del cargador.



Este cargador está pensado únicamente para utilizar en un lugar interior.



Lea el manual de instrucciones antes de utilizar el aparato.



El cargador se apaga automáticamente si detecta que la temperatura ambiente es excesivamente elevada. Cuando la temperatura ambiente haya descendido, el cargador continuará funcionando.



Realice la carga únicamente a una temperatura ambiente entre los 10 °C y 40 °C.



Carga en curso.

Seguridad eléctrica



La herramienta lleva un doble aislamiento; por lo tanto no requiere de una toma a tierra. Compruebe siempre que la tensión de la red corresponda con el valor indicado en la placa de datos de la herramienta.

- ◆ Si se llegase a dañar el cable de alimentación, deberá ser sustituido por el fabricante o por un centro de asistencia técnica autorizado de Black & Decker para evitar cualquier situación de riesgo.

Características

1. Interruptor de desbloqueo
2. Interruptor ON/OFF (encendido/apagado)
3. Palanca de enganche de la hoja
4. Base
5. Hoja

Montaje

Colocación de la batería (fig. A)

¡Atención! Asegúrese de que el botón de desbloqueo está bloqueado para evitar que se active el interruptor antes o después de colocar la batería.

- ◆ Introduzca el extremo metálico del terminal de la batería (7) en el compartimiento de la batería hasta que encaje y aparezca el logotipo de VPX™ en el visor.

¡Atención! La batería sólo encaja en una dirección; no la fuerce. Si la batería no encaja, extrágala y colóquela en la posición inversa.

Extracción de la batería:

- ◆ Pulse el botón de liberación (6) y tire con firmeza de la batería para extraerla del compartimento.

Carga de las baterías (fig. B)

¡Atención! No cargue la batería a una temperatura ambiente inferior a 10 °C o superior a 40 °C.

Nota: El cargador no cargará la batería si la temperatura de la batería es inferior a 0 °C o superior a 60 °C. Deje la batería en el cargador y éste comenzará la carga automáticamente cuando la temperatura de la batería aumente o disminuya.

- ◆ Enchufe el cargador (8) y conéctelo a la red eléctrica.

- ◆ Inserte la batería (7) en el cargador. Asegúrese de que la batería queda perfectamente encajada en el cargador (8).
- ◆ El indicador de carga (9) parpadeará de forma continua (lentamente).
- ◆ La batería se debe cargar durante un mínimo de 5 ó 6 horas.
- ◆ La carga habrá finalizado cuando el indicador de carga (9) se ilumine de manera continua.
- ◆ El cargador y la batería pueden permanecer conectados durante un periodo de tiempo indefinido con el indicador LED iluminado. El indicador LED pasará a parpadear (estado de carga), ya que el cargador completa la carga de la batería ocasionalmente.
- ◆ El indicador de carga (9) permanecerá encendido siempre que la batería esté conectada al cargador y este último esté enchufado.
- ◆ Cargue las baterías descargadas en el plazo de 1 semana. La vida útil de la batería disminuirá considerablemente si ésta se almacena descargada.

Indicadores de carga

Si el cargador detecta un problema en la batería, el indicador de carga (9) parpadeará a gran velocidad.

- ◆ En este caso, vuelva a insertar la batería (7).
- ◆ Si el problema persiste, coloque otra batería en el cargador y compruebe que éste funciona correctamente.
- ◆ Si la batería nueva se carga correctamente, la batería original está defectuosa y debe devolverla al centro de servicio para su reciclado.
- ◆ Si el cargador muestra la misma indicación con la batería nueva, llévelo a un centro de servicio autorizado para que lo revisen.

Nota: Es posible que se empleen 15 minutos en determinar si la batería es defectuosa.

Si la batería está demasiado fría o demasiado caliente, el indicador LED parpadeará rápida y lentamente, de manera alternativa, y se repetirá la secuencia.

Cadena margarita (fig. C)

Es posible conectar eléctricamente hasta cuatro cargadores de batería de puerto único o doble VPX de Black & Decker sin un orden determinado. Cada uno de los cargadores dispone de un cable de entrada de alimentación (10) que se conecta a la toma eléctrica y de un cable de salida de alimentación (11) que se conecta al siguiente cargador.

Para conectar los cargadores mediante una conexión en cadena margarita:

- ◆ Enchufe el cable de entrada de alimentación (10) a una toma eléctrica.
- ◆ Extraiga el cable de entrada de alimentación del siguiente cargador y enchufe el cable de salida de alimentación (11) del cargador que está actualmente conectado a la toma.
- ◆ Repita este proceso con el resto de cargadores.

Los cargadores conectados en cadena margarita funcionan de manera independiente, como si cada uno de ellos estuviese conectado a una toma diferente; por lo tanto, es posible extraer una batería de cualquier punto de la cadena margarita sin que el resto de cargadores se vean afectados.

Uso

Encendido y apagado (fig. D)

Esta herramienta cuenta con una función de desbloqueo del interruptor para evitar que se accione accidentalmente.

- ◆ Para utilizar la herramienta, deslice el botón de desbloqueo del interruptor (1) hacia atrás y manténgalo en esta posición mientras tira del interruptor ON/OFF (encendido/apagado) (2).
- ◆ Cuando la herramienta se ponga en funcionamiento, suelte el botón de desbloqueo (1). La herramienta seguirá en funcionamiento mientras se mantenga pulsado el interruptor ON/OFF (encendido/apagado) (2).
- ◆ Para apagar la herramienta, suelte el interruptor ON/OFF (encendido/apagado) (2). No existe la posibilidad de bloquear la herramienta en la posición de encendido.
- ◆ Sostenga firmemente la sierra con una o con las dos manos durante el corte. Siempre que sea posible, debe sostenerse firmemente la base de la sierra contra el material que se está cortando. Esto ayudará a evitar que la sierra salte o que vibre y disminuirá las posibilidades de rotura de la hoja.

Colocación de la hoja (fig. E)

Esta sierra es apropiada tanto para hojas de sierra universales como para hojas de sierra con vástago de una sola leva. Se recomienda utilizar hojas de 1 mm de grosor como mínimo.

¡Atención! Es posible que las hojas recién utilizadas estén calientes.

- ◆ Sujete la hoja de sierra (5) de forma segura. Si la hoja de sierra dispone de un protector de dentadura, déjelo colocado mientras instala la hoja.
- ◆ Empuje hacia abajo la palanca de enganche de la hoja (3) para liberar el mecanismo de enganche de la hoja.
- ◆ Introduzca el vástago de la hoja de sierra (5) en el soporte completamente.

- ◆ Suelte la palanca de enganche de la hoja (3) para bloquear el mecanismo de enganche de la hoja.
- ◆ Retire el protector de la dentadura si éste se encuentra colocado.

Para extraer la cuchilla de la sierra:

- ◆ Empuje hacia abajo la palanca de liberación del enganche de la hoja (3) hasta que esté completamente abierta.
- ◆ Extraiga la hoja (5).
- ◆ Suelte la palanca de enganche de la hoja (3).

Serrado

- ◆ Deje que la hoja se mueva durante unos segundos antes de empezar a cortar.
- ◆ Aplique presión suavemente a la herramienta mientras realiza el corte.
- ◆ Si es posible, trabaje con la base (4) presionada contra la pieza de trabajo. Ello mejorará su control sobre la herramienta y reducirá la vibración de ésta. Además, evitará que la hoja se estropiee.
- ◆ Utilice sólo hojas afiladas, ya que el corte es más preciso y rápido, y reducen la presión ejercida sobre el motor durante el corte.
- ◆ Si desea prolongar la vida útil de las hojas, utilice las de tipo bimetálico, ya que son más flexibles y tienen menos tendencia a romperse.

Consejos para un uso óptimo

Serrado de madera

¡Atención! Adopte medidas de precaución extraordinarias cuando utilice la herramienta en posiciones elevadas y tenga cuidado con los cables que se encuentren en una posición elevada, ya que podrían no quedar a la vista. Analice con anterioridad hacia dónde caerán las ramas y otros restos.

¡Atención! Compruebe dónde se encuentran las tuberías del gas y del agua o los cables eléctricos en el lugar de trabajo antes de realizar cortes a ciegas o por penetración. Si no lleva a cabo este procedimiento, podría producirse una explosión, daños materiales, descargas eléctricas y/o lesiones graves.

- ◆ Sujete la pieza de trabajo de manera segura y retire todos los clavos y piezas metálicas. Si sostiene la pieza con la mano o contra el cuerpo, puede perder el control.
- ◆ Coloque la base firmemente contra la pieza que desea cortar.
- ◆ Deje que la hoja se mueva durante unos segundos antes de empezar a cortar.
- ◆ Siempre que sea posible, trabaje con la base (4) presionada contra la pieza de trabajo. Ello mejorará su control.

control sobre la herramienta y reducirá la vibración de ésta. Además, evitará que la hoja se estropee.

Serrado de metal

Tenga en cuenta queerrar metal lleva mucho más tiempo que serrar madera.

- ◆ Utilice una hoja apropiada para serrar metal. Utilice una hoja de sierra con dientes pequeños para metales ferrosos y una hoja de dentado grueso para metales no ferrosos.
- ◆ Cuando corte una plancha de metal delgada, sujeté un tablero o trozo de madera en la parte trasera de la pieza de trabajo y corte el conjunto.
- ◆ Extienda una película de aceite a lo largo de la línea que va a cortar.
- ◆ Cuando corte tuberías de metal, no corte directamente el metal como haría con una pieza de madera. Al contrario, deberá cortar alrededor de la circunferencia de la tubería para evitar enganchar la hoja. Sólo una parte de la hoja debe estar en contacto con la tubería.

Corte de cavidades (sólo para madera)

El corte de cavidades se utiliza para realizar agujeros en las piezas sin tener que cortar desde la parte lateral.

- ◆ Mida y realice las marcas necesarias para el corte que desee realizar.
- ◆ Coloque una hoja de sierra adecuada para el tipo de corte.
- ◆ Apoye la base (4) en la pieza de trabajo de manera que la hoja forme un ángulo adecuado para el corte de cavidad.
- ◆ Encienda la herramienta e introduzca poco a poco la hoja en la pieza de trabajo. Compruebe que la base (4) permanece siempre en contacto con la pieza de trabajo.

Podar

¡Atención! No utilice la herramienta mientras se encuentre sobre un árbol, en una escalera u otra superficie inestable.

Tenga en cuenta dónde caerán las ramas.

- ◆ Corte hacia abajo y aleje la herramienta de su cuerpo.
- ◆ Realice el corte en un punto cercano a la rama principal o al cuerpo del árbol.

Mantenimiento

La herramienta de Black & Decker ha sido diseñada para que funcione durante un largo período de tiempo con un mantenimiento mínimo. El funcionamiento satisfactorio continuado depende de un cuidado apropiado y una limpieza periódica de la herramienta.

- ◆ Limpie periódicamente las ranuras de ventilación de la herramienta con un cepillo suave o un paño seco.

- ◆ Limpie periódicamente la carcasa del motor con un paño húmedo. No utilice limpiadores de base abrasiva ni disolventes. Evite que penetre líquido en el interior de la herramienta y nunca sumerja ninguna parte de ésta en líquido.

Protección del medio ambiente



Recogida selectiva. No se debe desechar este producto con el resto de residuos domésticos.

Si llegase el momento en que fuese necesario sustituir su producto Black & Decker o si éste dejase de tener utilidad, no lo deseche junto a los residuos domésticos. Entréguelo en el punto de recogida selectiva.



La recogida selectiva de productos y embalajes usados permite el reciclaje de materiales y su reutilización. La reutilización de materiales reciclados contribuye a evitar la contaminación medioambiental y reduce la demanda de materias primas.

Las normativas municipales deben ofrecer la recogida selectiva de productos eléctricos del hogar, en puntos municipales previstos para ello o a través del distribuidor en el caso en que se adquiera un nuevo producto.

Black & Decker proporciona facilidades para la recogida y reciclado de los productos Black & Decker que hayan llegado al final de su vida útil. Para poder utilizar este servicio, le rogamos entregue el producto a cualquier servicio técnico autorizado que se hará cargo del mismo en nuestro nombre.

Para consultar la dirección del servicio técnico más cercano póngase en contacto con la oficina local de Black & Decker en la dirección que se indica en este manual. Como alternativa, se puede consultar en Internet, en la dirección siguiente, la lista de servicios técnicos autorizados e información completa sobre nuestros servicios de posventa y contactos: www.2helpU.com.

Baterías



Las baterías de Black & Decker pueden recargarse muchas veces. Al final de su vida útil, deséchelas respetando el medio ambiente:

- ◆ Agote por completo la batería y, a continuación, extrágala de la herramienta.
- ◆ Las baterías de iones de litio son reciclables. Llévelas a un agente de servicio técnico autorizado o a un centro de reciclaje local.

Características técnicas

	VPX1301
Voltaje	V de CC 7
Sin velocidad de carga	spm 1.950
Longitud del movimiento	mm 13
Fuente de alimentación	1 batería VPX
Enganche de la hoja sin llave	Hojas con vástago de una sola leva y hojas universales
Aplicación	Corte de metal y madera
Cargador	tipo Puerto único
Batería	tipo Batería VPX

Declaración de conformidad CE

VPX1301

Black & Decker declara que estos productos cumplen las normas siguientes:

98/37/CE, EN 60745, EN55014, EN61000

Nivel de presión acústica de acuerdo con la directiva EN 60745:

Presión acústica (L_{pA}) 67,77 dB (A), incertidumbre (K) 3 dB (A)
Potencia acústica (L_{WA}) 78,77 dB (A), incertidumbre (K) 3 dB (A)

Valores totales de vibración (suma vectorial triaxial) de acuerdo con la norma EN 60745:

Corte de metal (a_h) = 3,574 m/s², incertidumbre (K) = 1,5 m/s²
Corte de madera (a_h) = 2,055 m/s², incertidumbre (K) = 1,5 m/s²

Kevin Hewitt

Director de Ingeniería del Consumidor
Spennymoor, County Durham, DL16 6JG,
Reino Unido
14-10-2007

Garantía

Black & Decker confía plenamente en la calidad de sus productos y ofrece una garantía extraordinaria. Esta declaración de garantía es un añadido, y en ningún caso un perjuicio para sus derechos estatutarios. La garantía es válida dentro de los territorios de los Estados miembros de la Unión Europea y de los de la Zona Europea de Libre Comercio.

Si cualquier producto de Black & Decker resultara defectuoso debido a materiales o mano de obra defectuosos o a la falta de conformidad, Black & Decker garantiza, dentro de los 24 meses posteriores a la fecha de compra, la sustitución de las piezas defectuosas, la reparación de los productos sujetos a un desgaste y rotura razonables o la sustitución de tales productos para garantizar al cliente el mínimo de inconvenientes, a menos que:

- ◆ El producto se haya utilizado con propósitos comerciales, profesionales o de alquiler.
- ◆ El producto se haya sometido a un uso inadecuado o negligente.
- ◆ El producto haya sufrido daños causados por objetos o sustancias extrañas o accidentes.
- ◆ Se hayan realizado reparaciones por parte de personas que no sean los servicios de reparación autorizados o personal de servicios de Black & Decker.

Para reclamar en garantía, será necesario que presente la prueba de compra al vendedor o al servicio técnico de reparaciones autorizado. Puede consultar la dirección de su servicio técnico más cercano poniéndose en contacto con la oficina local de Black & Decker en la dirección que se indica en este manual. Como alternativa, puede consultar en Internet la lista de servicios técnicos autorizados e información completa de nuestros servicios de postventa y contactos, en la dirección siguiente: www.2helpU.com

Visite el sitio web www.blackanddecker.eu para registrar su nuevo producto Black & Decker y estar al día sobre productos y ofertas especiales. Encontrará información adicional sobre la marca Black & Decker y nuestra gama de productos en www.blackanddecker.eu.

Utilização

A sua serra de mão sem fios Black & Decker foi concebida para serrar madeira e chapas metálicas. Esta ferramenta destina-se apenas a utilização doméstica.

Instruções de segurança

Avisos de segurança gerais para ferramentas eléctricas

 **Advertência!** Leia com atenção todos os avisos de segurança e instruções. O não cumprimento de todas as instruções pode resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

Guarde todos os avisos e instruções para consulta futura.

A expressão "ferramenta eléctrica" utilizada a seguir refere-se a ferramentas eléctricas com ligação à corrente eléctrica (com cabo) ou com bateria (sem fios).

1. Segurança na área de trabalho

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.** Áreas desarrumadas e mal iluminadas são propícias a acidentes.
- Não trabalhe com ferramentas eléctricas em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou poeiras inflamáveis.** As ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem provocar a ignição de poeiras ou vapores.
- Mantenha crianças e outras pessoas afastadas durante a utilização da ferramenta eléctrica.** As distrações podem dar origem a que perca o controlo da ferramenta.

2. Segurança eléctrica

- A ficha da ferramenta eléctrica deve caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer fichas adaptadoras com ferramentas eléctricas ligadas à terra.** Fichas sem modificações e tomadas adequadas reduzem o risco de choques eléctricos.
- Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como tubos, radiadores, fogões e frigoríficos.** Existe um maior risco de choque eléctrico se o seu corpo estiver ligado à terra.
- As ferramentas eléctricas não podem ser expostas a chuva nem humidade.** A penetração de água na ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.

- Manuseie o cabo com cuidado. O cabo não deve ser utilizado para transportar ou pendurar a ferramenta, nem para puxar a ficha da tomada.** Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, pontas afiadas ou partes móveis. Cabos danificados ou torcidos aumentam o risco de choques eléctricos.
 - Quando trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, utilize um cabo de extensão apropriado para esse fim.** A utilização de um cabo apropriado para áreas ao ar livre reduz o risco de choques eléctricos.
 - Se for inevitável trabalhar com uma ferramenta eléctrica num local húmido, utilize um Dispositivo de Corrente Residual (RCD).** A utilização de um RCD reduz o risco de choque eléctrico.
- #### 3. Segurança pessoal
- Mantenha-se atento, observe o que está a fazer seja prudente ao trabalhar com a ferramenta eléctrica.** Não utilize uma ferramenta eléctrica se estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção durante a utilização de ferramentas eléctricas poderá causar graves lesões.
 - Utilize equipamento de protecção pessoal.** Use sempre óculos de protecção. Equipamento de protecção como, por exemplo, máscara anti-poeiras, sapatos de segurança anti-derrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e a aplicação de ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
 - Evite arranques involuntários.** Certifique-se de que o botão está desligado antes de ligar a ferramenta à corrente eléctrica e/ou a bateria, pegando ou transportando a ferramenta. Transportar ferramentas eléctricas com o dedo no botão ou ligar ferramentas eléctricas à tomada com o interruptor na posição de ligado pode dar origem a acidentes.
 - Retire eventuais chaves de ajuste ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de fenda ou chave de ajuste que se encontre numa peça rotativa da ferramenta eléctrica poderá causar lesões.
 - Não se incline.** Mantenha-se sempre bem posicionado e em equilíbrio. Desta forma, será mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
 - Utilize vestuário adequado.** Não utilize roupas largas nem jóias. Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastados de peças em movimento. Roupas largas, jóias ou cabelos longos podem ficar presos nas peças em movimento.

- g. Se for prevista a montagem de dispositivos de extração e recolha de pó, assegure-se de que estão ligados e que são utilizados de forma correcta. A utilização destes dispositivos reduz os riscos relacionados com o pó.**
 - 4. Utilização e manutenção da ferramenta eléctrica**

 - a. Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Utilize a ferramenta eléctrica adequada para o trabalho pretendido.** A ferramenta eléctrica correcta realizará o trabalho de forma melhor e mais segura, com a potência com que foi concebida.
 - b. Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor não puder ser ligado nem desligado.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e terá de ser reparada.
 - c. Desligue a ficha da tomada e/ou a bateria da tomada antes de proceder a ajustes, trocar acessórios ou guardar ferramentas eléctricas.** Estas medidas de prevenção de segurança reduzem o risco de ligação inadvertida da ferramenta eléctrica.
 - d. Mantenha as ferramentas eléctricas que não estiverem a ser utilizadas fora do alcance de crianças.** Não permita que a ferramenta eléctrica seja utilizada por pessoas não familiarizadas com a mesma ou que não tenham lido estas instruções. As ferramentas eléctricas são perigosas se utilizadas por pessoas não qualificadas.
 - e. Efectue a manutenção das ferramentas eléctricas.** Verifique se as partes móveis estão desalinhadas ou bloqueadas, se existem peças partidas ou qualquer outra situação que possa afectar o funcionamento das ferramentas eléctricas. As peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização da ferramenta eléctrica. Muitos acidentes têm como causa uma manutenção insuficiente das ferramentas eléctricas.
 - f. Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** As ferramentas de corte com a manutenção adequada e as extremidades afiadas bloqueiam com menos frequência e são mais fáceis de controlar.
 - g. Utilize a ferramenta eléctrica, acessórios e peças de ferramenta de acordo com estas instruções, considerando as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização da ferramenta eléctrica para fins diferentes dos previstos pode resultar em situações perigosas.
 - 5. Utilização e manutenção da bateria**

 - a. Carregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante.** Um carregador adequado para um tipo de bateria pode dar origem a risco de incêndio quando utilizado com outro tipo de bateria.
 - b. Utilize ferramentas eléctricas apenas com baterias específicas.** A utilização de outras baterias pode dar origem a risco de danos e incêndio.
 - c. Quando uma bateria não estiver a ser utilizada, mantenha-a afastada de outros objectos metálicos, como, por exemplo, clips, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objectos metálicos que podem fazer ligação de um terminal a outro.** O curto-círcuito de terminais de bateria pode causar queimaduras ou incêndio.
 - d. Sob condições exageradas, a bateria pode verter líquido – evitar contacto.** Se ocorrer um contacto acidental, lave em abundância com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure assistência médica. O líquido vertido da bateria pode causar irritação ou queimaduras.
 - 6. Reparação**

 - a. A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por pessoal qualificado e só devem ser colocadas peças sobressalentes originais.** Isso garante a manutenção da segurança da ferramenta eléctrica.
- Avisos de segurança adicionais para ferramentas eléctricas**
-  **Advertência!** Avisos de segurança adicionais para serras de mão sem fios.
- ◆ **Segure a ferramenta pelas áreas isoladas quando executa uma operação onde a ferramenta de corte pode entrar em contacto com cablagem oculta ou seu cabo.** O contacto com um cabo "electrificado" irá expor peças metálicas do sistema eléctrico da ferramenta e provocar choques ao utilizador.
 - ◆ **Utilize gramos ou outro meio prático para fixar e apoiar a peça numa plataforma estável.** Se fixar a peça com a mão ou contra o seu corpo, a peça fica instável e pode dar origem à perda de controlo.
 - ◆ **Mantenha as mãos afastadas da área de corte.** Nunca manuseie a parte inferior da peça de trabalho em circunstância alguma. Não introduza os dedos perto da lâmina correspondente e do grampo da lâmina.
 - ◆ **Mantenha as lâminas afiadas.** Lâminas embotadas ou danificadas podem desviar ou encravar a serra sob pressão. Utilize sempre o tipo de lâmina de serra apropriado para o material e o tipo de corte.

- ◆ Quando cortar tubos ou condutas, certifique-se de que não têm água, cablagem, etc.
- ◆ Não toque na peça ou na lâmina quando abrir a ferramenta. Podem estar muito quentes.
- ◆ Tenha cuidado com os perigos escondidos, antes de cortar em paredes, tectos ou chãos devido à localização de fios e tubos.
- ◆ A lâmina irá continuar a mover-se depois de desengatar o interruptor. Desligue sempre a ferramenta e aguarde até que a lâmina da serra pare completamente antes de posuar a ferramenta.

Advertência! O contacto ou a inalação de poeiras originadas pelas aplicações de corte poderá colocar em perigo a saúde do operador ou das pessoas presentes. Utilize uma máscara de protecção contra poeiras especificamente concebida para protecção contra poeiras e vapores e certifique-se de que as pessoas perto da área de trabalho também estão protegidas.

- ◆ As crianças deverão ser vigiadas para que não mexam no aparelho.
- ◆ A utilização de qualquer acessório ou a realização de qualquer operação com este aparelho que não se inclua no presente manual de instruções poderá representar um risco de ferimentos pessoais e/ou danos materiais

Vibração

O valor de emissão de vibração declarado pode ainda ser utilizado numa avaliação preliminar de exposição.

Advertência! O valor de emissão de vibração durante a utilização actual da ferramenta eléctrica pode ser diferente do valor declarado, dependendo da forma como a ferramenta é utilizada. O nível de vibração pode aumentar acima do nível indicado.

Quando avaliar a exposição da vibração para determinar as medidas de segurança exigidas pela 2002/44/EC para proteger pessoas que utilizem regularmente ferramentas eléctricas, deve ser considerada uma estimativa de exposição de vibração, as actuais condições de utilização e o modo de como a ferramenta é utilizada, incluindo ainda todas as partes do ciclo de funcionamento, como os períodos de inactividade e espera da ferramenta, para além do tempo de funcionamento.

Rótulos na ferramentas



Advertência! Para reduzir o risco de ferimentos, o utilizador deve ler o manual de instruções.

Instruções de segurança adicionais para baterias e carregadores

Baterias

- ◆ Nunca, por motivo algum, tente abrir as baterias.
- ◆ Não exponha a bateria à água.
- ◆ Não a armazene em locais onde a temperatura possa exceder os 40 °C.
- ◆ Carregue apenas a temperaturas ambiente entre 10 °C e 40 °C.
- ◆ Carregue apenas com os carregadores fornecidos com a ferramenta.
- ◆ Quando eliminar as baterias, siga as instruções da secção "Proteger o ambiente".

Carregadores

- ◆ As outras baterias podem rebentar, provocando lesões pessoais e danos.
- ◆ Nunca tente carregar baterias não recarregáveis.
- ◆ Substitua os cabos defeituosos imediatamente.
- ◆ Não exponha o carregador à água.
- ◆ Não abra o carregador.
- ◆ Não manipule o interior do carregador.



Apenas deverá ser feita uma utilização interior do carregador.



Leia o manual de instruções antes de utilizar o aparelho.



O carregador desliga-se automaticamente se a temperatura se tornar demasiado elevada. Logo que a temperatura ambiente arrefeça, o carregador volta a funcionar.



Carregue apenas a temperaturas ambiente entre 10 °C e 40 °C.



A carregar.

Segurança eléctrica



Esta ferramenta tem um isolamento duplo e, por isso, não é necessário um fio de terra. Verifique sempre se a fonte de alimentação corresponde à tensão indicada na placa de especificações.

- ◆ Se o cabo de alimentação for danificado, terá de ser substituído pelo fabricante ou por um centro de

assistência autorizada Black & Decker para evitar acidentes.

Funções

1. Botão de bloqueio
2. Botão de gatilho para ligar/desligar
3. Alavanca do grampo da lâmina
4. Proteção
5. Lâmina

Montagem

Instalar a bateria (fig. A)

Advertência! Certifique-se de que o botão de bloqueio está na posição correcta para impedir a activação accidental do interruptor de funcionamento, antes de retirar ou instalar a bateria.

- ◆ Insira o lado do terminal metálico da bateria (7) no compartimento da bateria até ouvir o clique de encaixe no local correcto e ver o logótipo da VPX™ através da janela.

Advertência! A bateria só poderá ser encaixada de uma forma, por isso não a force. Se a bateria não encaixar, retire-a e coloque-a ao contrário.

Retirar a bateria:

- ◆ Pressione o botão de desbloqueio (6) e puxe, com firmeza, a bateria para fora do seu compartimento.

Carregar as baterias (fig. B)

Advertência! Não carregue a bateria a temperaturas ambientes abaixo de 10 °C ou acima de 40 °C.

Nota: O carregador não irá carregar a bateria se a temperatura das células for inferior a aproximadamente 0 °C ou superior a 60 °C. A bateria deve ser deixada no carregador e este começará a carregar automaticamente quando a temperatura das células aumentar ou diminuir.

- ◆ Ligue o carregador (8) e ligue-o à corrente.
- ◆ Coloque a bateria (7) no carregador. Certifique-se de que a bateria está completamente introduzida no carregador (8).
- ◆ O indicador de carga (9) irá ficar em modo intermitente contínuo (lento).
- ◆ Deixe a bateria a carregar pelo menos 5 a 6 horas.
- ◆ O processo de carga está completo quando o indicador de carga (9) se acender de forma contínua
- ◆ O LED irá mudar para o estado intermitente (a carregar), à medida que o carregador ocasionalmente "preenche" a carga da bateria.
- ◆ O indicador de carga (9) ficará aceso enquanto a bateria estiver fixa ao carregador ligado na tomada.

- ◆ Baterias descarregadas devem ser carregadas no espaço de 1 semana. A vida útil de uma bateria diminuirá muito se esta for guardada descarregada.

Indicadores de carga

Se o carregador detectar um problema com uma bateria, o indicador de carga (9) irá ficar em modo intermitente rápido.

- ◆ Se isto acontecer, volte a inserir a bateria (7).
- ◆ Se o problema persistir, insira uma bateria diferente no carregador para determinar se este último está em boas condições.
- ◆ Se a nova bateria carregar correctamente, então a bateria original está defeituosa e deve ser entregue num centro de assistência para reciclagem.
- ◆ Se a bateria nova der a mesma indicação da bateria original leve o carregador até um centro de assistência autorizado para ser testado.

Nota: Pode demorar até quinze minutos a determinar que a bateria está defeituosa.

Se a bateria estiver demasiado quente ou fria, o LED irá ficar em modo intermitente rápido ou lento alternadamente, piscando uma vez a cada velocidade e repetindo-se.

Daisy chain (cadeia margarida) (fig. C)

Os carregadores de bateria VPX simples e duplo Black & Decker podem ser ligados electricamente por qualquer ordem, até um máximo de 4 carregadores. Cada carregador possui um cabo de entrada da alimentação (10) que se liga à tomada eléctrica e um cabo de saída da alimentação (11) que é ligado ao próximo carregador.

Para ligar carregadores em daisy-chain:

- ◆ Ligue o cabo de entrada da alimentação (10) a uma tomada eléctrica.
- ◆ Retire o cabo de entrada da alimentação do carregador seguinte e ligue o cabo de saída (11) do carregador que se encontra agora ligado à tomada.
- ◆ Repita este processo para os restantes carregadores.

Os carregadores ligados juntos em daisy-chain funcionam independentemente, como se cada um estivesse ligado a uma tomada individual. Por isso, é possível retirar uma bateria de qualquer ponto da cadeia sem afectar os outros carregadores.

Utilização

Ligar e desligar (fig. D)

A ferramenta está equipada com uma funcionalidade de bloqueio do interruptor para evitar o funcionamento acidental.

- ◆ Para operar a ferramenta, faça deslizar o botão de bloqueio (1) do interruptor para trás e segure-o

- enquanto puxa o interruptor de gatilho para ligar/desligar (2).
- ◆ Quando a ferramenta estiver em funcionamento, liberte o botão de bloqueio (1) do interruptor. A ferramenta irá permanecer em funcionamento enquanto o interruptor de gatilho para ligar/desligar (2) for premido.
- ◆ Para desligar a ferramenta, liberte o interruptor de gatilho para ligar/desligar (2). Não existe qualquer meio para o bloqueio da ferramenta na posição de ligado.
- ◆ Segure firmemente a serra com uma ou ambas as mãos enquanto corta. Sempre que possível, a protecção da serra deve ser firmemente segurada contra o material a ser cortado. Isto irá evitar que a serra salte ou vibre e minimiza a quebra da lâmina.

Colocar a lâmina de serra (fig. E)

A serra aceita as lâminas de serra de haste em T e de haste universal. Recomendam-se lâminas com 1 mm ou mais de espessura.

Advertência! As lâminas utilizadas recentemente poderão estar quentes.

- ◆ Segure a lâmina da serra (5) com firmeza. Se a serra eléctrica estiver com uma protecção de dentes, mantenha-a enquanto coloca a lâmina.
 - ◆ Puxe para baixo a alavanca de desengate do grampo da lâmina (3) para libertar o mecanismo de fixação da lâmina.
 - ◆ Insira a haste da lâmina de serra (5) no porta-lâminas o mais distante possível.
 - ◆ Liberte a alavanca do grampo da lâmina (3) para bloquear o mecanismo de fixação da lâmina.
 - ◆ Retire a protecção de dentes, se esta estiver colocada.
- Para retirar a lâmina da serra:
- ◆ Puxe para baixo a alavanca de desengate do grampo da lâmina (3) até ficar completamente aberta.
 - ◆ Retire a lâmina (5).
 - ◆ Desengate a alavanca de desengate do grampo da lâmina (3).

Serrar

- ◆ Deixe a lâmina a trabalhar livremente durante alguns segundos antes de começar a cortar.
- ◆ Exerça uma ligeira pressão na ferramenta enquanto corta.
- ◆ Se for possível, trabalhe com a protecção (4) pressionada contra a peça. Isto melhorará o controlo da ferramenta, reduzirá a vibração da mesma e irá impedir ainda que a lâmina fique danificada.
- ◆ Corte apenas com lâminas afiadas, uma vez que estas efectuam cortes mais limpos e rápidos e aplicam menor tensão no motor durante o corte.

- ◆ Para uma vida útil mais prolongada da lâmina, utilize lâminas bimetais. Estas são mais flexíveis e menos propensas a quebra.

Sugestões para uma utilização ideal

Serrar madeira

Advertência! Tenha especial cuidado ao cortar acima da cabeça e preste particular atenção a cabos acima da cabeça que possam não ser visualizados. Preveja a trajectória de ramos ou detritos em queda.

Advertência! Verifique o local de trabalho quanto a tubos de gás, tubos de água ou cabos eléctricos antes de efectuar cortes cegos ou por incisão. Se não o fizer, poderão ocorrer uma explosão, danos materiais, choque eléctrico e/ou ferimentos pessoais graves.

- ◆ Prenda a peça com firmeza e remova todos os pregos e objectos metálicos. Se fixar a peça com a mão ou contra o seu corpo, a peça fica instável e pode dar origem à perda de controlo.
- ◆ Coloque a protecção firmemente contra a peça a cortar.
- ◆ Deixe a lâmina a trabalhar livremente durante alguns segundos antes de começar a cortar.
- ◆ Sempre que possível, trabalhe com a protecção (4) pressionada contra a peça. Isto melhorará o controlo da ferramenta, reduzirá a vibração da mesma e irá impedir ainda que a lâmina fique danificada.

Serrar metal

Tenha em atenção que a serração de metal demora muito mais tempo que a serração de madeira.

- ◆ Prenda a peça com firmeza e remova todos os pregos e objectos metálicos. Utilize uma lâmina de serra adequada para a serração de metal. Utilize uma lâmina de serra de dentes finos para metais ferrosos e uma lâmina de serra de dentes largos para metais não ferrosos.
- ◆ Ao cortar folhas de metal finas, coloque fragmentos de madeira na superfície de fundo da peça e corte no meio deste painel compósito.
- ◆ Espalhe uma camada fina de óleo ao longo da linha de corte pretendida.
- ◆ Quando cortar tubagens metálicas, não corte directamente através do tubo como faria com um pino de madeira. Em vez disso, corte à volta da circunferência do tubo para não pressionar a lâmina. Apenas uma secção da lâmina deve estar em contacto com o tubo.

Cortes pequenos – apenas madeira

O corte pequeno é utilizado para o corte de orifícios em peças de material sem cortar pelo lado.

- ◆ Medir e marcar o corte pequeno pretendido.
- ◆ Colocar uma lâmina de serra adequada para cortes pequenos.
- ◆ Encostar a protecção (4) à peça de tal forma que a lâmina forme um ângulo adequado ao corte pequeno.
- ◆ Ligar a ferramenta e inserir lentamente a lâmina na peça. Certifique-se de que a protecção (4) se mantém sempre em contacto com a peça.

Poda

Advertência! Não utilize esta ferramenta numa árvore, numa escada ou em qualquer outra superfície instável. Esteja atento ao local onde o ramo irá cair.

- ◆ Corte para baixo e afastado do seu corpo.
- ◆ Faça o corte próximo do ramo principal ou do tronco da árvore.

Manutenção

A sua ferramenta Black & Decker foi concebida para funcionar por um longo período de tempo com uma manutenção mínima. Um funcionamento contínuo e satisfatório depende de uma manutenção adequada e da limpeza regular da ferramenta.

- ◆ Limpe regularmente as aberturas de ventilação da ferramenta com uma escova suave ou um pano seco.
- ◆ Limpe regularmente o compartimento do motor com um pano húmido. Não utilize nenhum produto de limpeza abrasivo ou à base de solvente. Nunca deixe nenhum líquido entrar na ferramenta e nunca submerja nenhuma parte da ferramenta em líquido.

Protecção do ambiente

 Recolha separada. Este produto não pode ser eliminado juntamente com os resíduos domésticos normais.

Se, em algum momento, verificar que o seu produto Black & Decker precisa de ser substituído ou que deixou de ter utilidade, não o elimine junto com os resíduos domésticos. Coloque-o disponível para uma recolha separada.

 A recolha separada de produtos e embalagens usados permite que os materiais sejam reciclados e novamente utilizados. A reutilização de materiais reciclados ajuda a evitar a poluição ambiental e reduz a procura de matérias-primas.

A legislação local poderá prever a recolha separada de produtos domésticos eléctricos, seja em lixeiras municipais ou através do revendedor quando adquire um produto novo.

A Black & Decker dispõe de instalações para recolha e reciclagem de produtos Black & Decker quando estes atingem o fim da sua vida útil. Para usufruir deste serviço, devolva o produto em qualquer agente de reparação autorizado, que os recolherá em seu nome.

Pode verificar a localização do agente de reparação autorizado mais perto de si, contactando os escritórios locais da Black & Decker através do endereço indicado neste manual. Se preferir, pode encontrar na Internet uma lista de agentes de reparação autorizados Black & Decker, detalhes completos e contactos do serviço pós-venda, no endereço: www.2helpU.com.

Baterias

 As baterias Black & Decker podem ser recarregadas muitas vezes. Quando as baterias chegarem ao fim da sua vida útil, elimine-as de forma segura para o ambiente:

- ◆ Deixe a bateria descarregar completamente e, em seguida, retire-a da ferramenta.
- ◆ Leve-as ao seu agente de manutenção autorizado ou a uma estação de reciclagem local.

Dados técnicos

VPX1301	
Tensão	Vdc 7
Sem velocidade de carga	spm 1950
Comprimento de curso	mm 13
Fonte de alimentação	1 bateria VPX
Grampo de lâminas sem chave	Lâminas de haste em U e haste em T
Aplicação	Cortar metal e madeira
Carregador	tipo Simples
Bateria	tipo Bateria VPX

Declaração de conformidade CE

VPX1301

A Black & Decker declara que estes produtos estão em conformidade com:
98/37/CE, EN 60745, EN55014, EN61000

Nível de pressão acústica de acordo com EN 60745:
Pressão acústica (L_{PA}) 67,77 dB(A), imprecisão (K) 3 dB(A)
Potência acústica (L_{WA}) 78,77 dB(A), imprecisão (K) 3 dB(A)

Valores totais de vibração (soma vectores triax) de acordo com EN 60745:

Cortar metal (a_h) = 3,574 m/s², imprecisão (K) = 1,5 m/s²
Cortar madeira (a_h) = 2,055 m/s², imprecisão (K) = 1,5 m/s²

Kevin Hewitt
Director de Engenharia de Consumo
Spennymoor, County Durham, DL16 6JJ,
Reino Unido
14-10-2007

Garantia

A Black & Decker confia na qualidade dos seus produtos e oferece uma garantia excelente. Esta declaração de garantia é um complemento dos seus direitos estabelecidos por lei, não os prejudicando de forma alguma. A garantia é válida nos territórios dos Estados Membros da União Europeia e da Associação Europeia de Comércio Livre.

Se um produto Black & Decker se avanhar devido a defeitos de material, fabrico ou não conformidade, num período de 24 meses após a data da compra, a Black & Decker garante a substituição de peças defeituosas, a reparação de produtos sujeitos a um desgaste aceitável ou a substituição dos mesmos para garantir o mínimo de inconveniente ao cliente, excepto se:

- ◆ O produto tiver sido utilizado para fins comerciais, profissionais ou de aluguer.
- ◆ O produto tiver sido submetido a utilização indevida ou descuido.
- ◆ O produto tiver sido danificado por objectos estranhos, substâncias ou acidentes.
- ◆ Tiverem sido efectuadas tentativas de reparação por pessoas que não sejam agentes de reparação autorizados ou técnicos de manutenção da Black & Decker.

Para accionar a garantia, terá de apresentar comprovativos de compra ao vendedor ou a um agente de reparação autorizado. Pode verificar a localização do agente de reparação autorizado mais perto de si, contactando os escritórios locais da Black & Decker através do endereço indicado neste manual. Se preferir, pode encontrar na Internet uma lista de agentes de reparação autorizados Black & Decker, detalhes completos e contactos do serviço pós-venda, no endereço: www.2helpU.com

Visite o nosso website www.blackanddecker.eu para registar o novo produto Black & Decker e manter-se actualizado relativamente a novos produtos e ofertas especiais. Pode encontrar mais informações sobre a marca Black & Decker e a nossa gama de produtos em www.blackanddecker.eu.

Användningsområde

Den här sladdlösa handsågen från Black & Decker är avsedd för sågning av trä och tunn plåt. Verktyget är endast avsett som konsumtentverktyg.

Säkerhetsinstruktioner

Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg



Varning! Läs alla säkerhetsföreskrifter och alla anvisningar. Om anvisningarna nedan inte följs kan det orsaka elektriska stötar, brand och/eller allvarliga kroppsskador.

Spara alla säkerhetsföreskrifter och anvisningar för framtida bruk.

Nedan använt begrepp "Elverktyg" härför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

1. Säkerhet i arbetsområdet

- Håll arbetsplatsen ren och välbelyst.** Oordning på arbetsplatsen och dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor.
- Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- Håll under arbetet med elverktyget barn och andra personer på betryggande avstånd.** Om du blir störd kan du förlora kontrollen över elverktyget.

2. Elektrisk säkerhet

- Elverktygets stickkontakt måste passa till eluttaget.** Stickkontakten får absolut inte ändras. Använd inte adapterkontakte tillsammans med jordade elverktyg. Med oförändrade stickkontakter och passande vägguttag minskas risken för elstötar.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t.ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Risken för elektriska stötar ökar om din kropp är jordad.
- Skydda elverktyget mot regn och väta.** Om vatten tränger in i ett elverktyg ökar risken för elektriska stötar.
- Hantera inte nätsladden ovarsamt.** **Använd inte sladden för att bära eller dra elverktyget och inte heller för att dra ut verktyget ur vägguttaget.** Håll nätsladden borta från varme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Risken att du får en elstöt är större om sladdarna är skadade eller tilltrasslade.
- Använd endast förlängningssladdar som är godkända för utomhusbruk när du arbetar med elverktyg utomhus.** Om du använder en förlängningssladd som är avsedd för utomhusbruk minskar risken för att du ska få en elstöt.

- Om du måste använda ett elverktyg på en fuktig plats ska du använda jordfelsbrytare.** Jordfelsbrytaren minskar risken för stötar/elchock.
- Personlig säkerhet**
- Var uppmärksam, se på vad du gör och använd elverktyget med föruft.** Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Under användning av elverktyg kan även en kort uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- Använd skyddsutrustning.** **Bär alltid skyddsglasögon.** Den personliga skyddsutrustningen, t.ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, hjälm och hörselskydd, reducerar risken för kroppsskada när den används vid rätt tillfällen.
- Undvik oavsiktlig igångsättning.** **Kontrollera att strömbrytaren står i avstängt läge innan du ansluter verktyget till elnätet eller sätter i batteriet, samt innan du tar upp eller bär verktyget.** Det kan vara mycket farligt att bära ett elverktyg med fingret på strömbrytaren eller koppla det till nätet respektive sätta i batteriet med strömbrytaren i till-läge.
- Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du startar elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan orsaka kroppsskada.
- Sträck dig inte för långt.** **Se till att du alltid har säkert fotfäste och balans.** Därmed har du bättre kontroll över elverktyget i oväntade situationer.
- Bär lämpliga kläder.** **Bär inte löst hängande kläder eller smycken.** Håll undan hår, kläder och handskar från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan fastna i roterande delar.
- Om elverktyget har dammsugnings- och -uppsamlingsutrustning, kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Dessa anordningar reducerar riskerna förenade med damm.
- Bruk och skötsel av elverktyg**
- Överbelasta inte elverktyget.** **Använd rätt elverktyg för det aktuella arbetet.** Med rätt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare med det som verktyget är avsett för.
- Använd inte elverktyget om det inte går att starta och stänga av det med strömbrytaren.** Ett elverktyg som inte kan startas och stängas av med strömbrytaren är farligt och måste repareras.

- c. Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta ur batteriet ur elverktyget innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget ställs undan. Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
 - d. Förvara elverktygen utom räckhåll för barn. Låt inte elverktyget användas av personer som inte är vana vid det, eller som inte läst denna bruksanvisning. Elverktyg är farliga om de används av ovana personer.
 - e. Sköt elverktyget omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats och inget annat föreligger som kan påverka elverktygets funktioner. Om elverktyget är skadat, se till att få det reparerat innan det används. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
 - f. Håll skärverktyg vassa och rena. Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar fastnar inte så lätt och är lättare att hantera.
 - g. Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar och på sätt som föreskrivits för aktuell verktygsmodell. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten. Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.
- 5. Användning och skötsel av elverktyg**
- a. Använd endast den laddare som rekommenderas av tillverkaren. En laddare som passar till en viss sorts batteri kan orsaka eldsvåda om den används med en annan sort.
 - b. Använd endast elverktyget med batterier som är speciellt avsedda för ändamålet. Användning av andra batterier kan leda till personskador eller eldsvåda.
 - c. När batteriet inte används ska du hålla det åtskilt från metallföremål som gem, mynt, nycklar, spik, skruvar och andra små metallföremål som kan orsaka kortslutning mellan batteriets poler. Kortslutning av batteripolerna kan leda till brännskador eller eldsvåda.
 - d. Om batteriet hanteras ovarsamt kan det tränga ut vätska från det; undvik kontakt med vätskan. Om du ändå råkar komma i kontakt med vätskan ska du skölja med vatten. Uppsök läkare om du får vätskan i ögonen. Batterivätska kan orsaka irritation eller brännskador.
- 6. Service**
- a. Låt elverktyget repareras endast av utbildade reparatörer och med originalreservdelar. Detta garanterar att elverktyget förblir säkert.

Ytterligare säkerhetsanvisningar för elverktyg



Varning! Ytterligare säkerhetsanvisningar för sladdlösa handsågar.

- ◆ **Håll verktyget i de isolerade grepptornen vid arbete där sågen riskerar att komma i kontakt med dolda elledningar eller med sin egen nätsladd.** Om du sågar igenom en strömförande ledning kommer verktygets metalldelar också att bli strömförande och ge användaren en elektrisk stöt.
 - ◆ **Fäst arbetsstycket vid ett stabilt underlag med klämmer eller på något annat lämpligt sätt.** Om du håller i arbetsstycket med handen eller trycker det mot kroppen blir det instabilt, och du kan förlora kontrollen.
 - ◆ **Håll händerna borta från sågningsområdet.** Sträck aldrig in händerna under arbetsstycket. Undvik att ha fingrarna i närheten av det pendlande sågbladet och bladklämman.
 - ◆ **Håll sågbladen välslipade.** Om sågbladen är slöa eller skadade kan sågen komma i svängning eller stanna helt när den belastas. Använd alltid en typ av sågblad som är lämplig för det material du ska såga i och för hur du ska såga.
 - ◆ Vid sågning i rör och andra ledningar ska du se till att de inte innehåller vatten, elledningar etc.
 - ◆ Undvik att vidröra arbetsstycket eller sågbladet direkt efter sågning. De kan bli mycket varma.
 - ◆ Var uppmärksam på dolda faror innan du sågar i vägg, golv eller tak; kontrollera om det förekommer rör eller elledningar.
 - ◆ Sågbladet fortsätter att röra sig en kort stund efter att du har släppt strömbrytaren. Stäng alltid av verktyget och vänta tills sågbladet har stannat helt innan du lägger ifrån dig det.
- Varning!** Sågning ger upphov till damm som kan skada den som använder verktyget och andra i närheten vid kontakt eller inandning. Använd en specialkonstruerad ansiktsmask som skyddar mot damm och ångor, samt se till att personer som vistas på eller i närheten av arbetsområdet också är skyddade.
- ◆ Verktyget ska inte användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap, om de inte får vägledning och övervakas av en person som ansvarar för deras säkerhet. Barn ska hållas under uppsikt så att de inte leker med verktyget.
 - ◆ Användningsområdet beskrivs i den här bruksanvisningen. Om andra tillbehör eller tillsatser används, eller om någon annan åtgärd än de som rekommenderas i den här bruksanvisningen utförs med verktyget, kan personer och/eller egendom ta skada.

Vibrationer

De uppgivna vibrationsvärdena som anges i avsnitten Tekniska data och EC-förklaring om överensstämelse har uppmätts i enlighet med en standardtestmetod föreskriven i EN 60745 och kan användas för jämförelse med andra verktyg. Det uppgivna vibrationsvärdet kan även användas för en preliminär bedömning av exponering.

Varning! Vibrationsvärdet under faktisk användning av elverktyget kan skilja sig från det uppgivna värdet beroende på hur verktyget används. Vibrationsnivån kan överstiga den uppgivna nivån.

Vid uppskattningsar av exponering för vibrationer i syfte att bedöma vilka säkerhetsåtgärder som är nödvändiga enligt 2002/44/EC för att skydda personer som regelbundet använder elverktyg i arbetet ska man utgå från de faktiska omständigheter under vilka elverktyget används och sättet på vilket det används. Bedömningen ska även ta hänsyn till alla moment i arbetscykeln, t.ex. när verktyget är avstängt och när det går på tomgång såväl som när det faktiskt används.

Ettiketter på verktygets



Varning! Läs bruksanvisningen innan du använder sågen för att minska risken för olyckor.

Ytterligare säkerhetsinstruktioner för batterier och laddare

Batterier

- ◆ Försök aldrig att öppna batterierna.
- ◆ Utsätt inte batteriet för vatten.
- ◆ Förvara inte på platser där temperaturen kan bli högre än 40 °C.
- ◆ Ladda endast vid temperaturer mellan 10 °C och 40 °C.
- ◆ Ladda endast med hjälp av laddare som medföljer apparaten.
- ◆ Följ instruktionerna som anges i avsnittet "Miljö" när du kastar batterierna.

Laddare

- ◆ Den här laddaren från Black & Decker ska endast användas för att ladda batteriet som laddaren levereras med. Andra batterier kan spricka, vilket kan leda till personskador eller andra skador.
- ◆ Försök aldrig att ladda ej uppladdningsbara batterier.
- ◆ Byt defekta sladdar genast.
- ◆ Utsätt inte laddaren för vatten.
- ◆ Öppna inte laddaren.

- ◆ Gör ingen åverkan på laddaren.



Laddaren är endast avsedd för användning inomhus.



Läs den här bruksanvisningen före användning.



Laddaren stängs av automatiskt om lufttemperaturen blir för hög. När temperaturen har sjunkit sätter laddaren igång att ladda igen.



Ladda endast vid temperaturer mellan 10 °C och 40 °C.



Laddning.

Elektrisk säkerhet



Eftersom verktyget är dubbelsolerat behövs ingen jordledare. Kontrollera alltid att nätspänningen överensstämmer med värdet på typskylden.

- ◆ Om nätsladden är skadad måste den för undvikande av fara bytas ut av tillverkaren eller en auktoriserad Black & Decker-verkstad.

Funktioner

1. Låsreglage
2. Strömbrytare
3. Spak för fastspänning av sågbladet
4. Sågsko
5. Sågblad

Montering

Sätta i batteriet (fig. A)

Varning! Innan du sätter i eller tar ut batterierna ska du kontrollera att låsreglaget är i låst läge, så att du inte råkar sätta på verktyget av misstag.

- ◆ Sätt batteriet (7) i batterifacket med metalldelen först tills du hör att låset klickar till och VPX™-symbolen syns i fönstret.

Varning! Batteriet kan bara sättas i på ett håll; försök inte tvinga in det. Om det inte går att sätta i batteriet vändar du på det.

Ta ut batteriet:

- ◆ Tryck på låsknappen (6) och dra ut batteriet ur batterifacket.

Ladda batteriet (fig. B)

Varning! Ladda inte batteriet om lufttemperaturen är lägre än 10 °C eller högre än 40 °C.

Obs! Laddaren laddar inte batteriet om celltemperaturen är lägre än ca 0 °C eller högre än 60 °C. Låt batterierna sitta kvar i laddaren. Laddaren sätter automatiskt igång att ladda batterierna när celltemperaturen har stigit eller sjunkit.

- ◆ Anslut laddaren (8) till vägguttaget.
- ◆ Sätt batteriet (7) i laddaren. Se till att batteriet sitter ordentligt i laddaren (8).
- ◆ Laddningsindikatorn (9) börjar blinka regelbundet (långsamt).
- ◆ Låt batteriet laddas i minst 5–6 timmar.
- ◆ När batteriet är laddat lyser laddningsindikatorn (9) med ett fast sken.
- ◆ Batteriet kan sitta kvar i laddaren och laddaren kan vara ansluten till vägguttaget hur länge som helst när indikatorn lyser. Indikatorn kommer emellanåt att börja blinka (laddningsläge), eftersom laddaren då och då "fyller på" batteriets laddning.
- ◆ Laddningsindikatorn (9) lyser när batteriet sitter i laddaren och laddaren är ansluten till ett eluttag.
- ◆ Urladdade batterier bör laddas inom en vecka. Om batterierna inte laddas när de är urladdade försämrar batteritiden avsevärt.

Laddningsindikatorer

Om laddaren upptäcker ett fel med batteriet börjar laddningsindikatorn (9) att blinka snabbt.

- ◆ Om detta inträffar ska du ta ut batteriet (7) och sedan sätta tillbaka det igen.
- ◆ Om problemet kvarstår bör du försöka med att sätta ett annat batteri i laddaren för att kontrollera om laddaren är trasig.
- ◆ Om det nya batteriet kan laddas utan problem är det gamla batteriet defekt och bör lämnas till ett servicecenter för återvinning.
- ◆ Om problemet kvarstår med det nya batteriet bör du ta med laddaren till ett auktoriserat servicecenter.

Obs! Det kan ta upp till femton minuter att avgöra om batteriet är defekt.

Om batteriet är för varmt eller för kallt blinkar indikatorn växelvis snabbt och långsamt upprepade gånger med en blinkning i varje hastighet.

Seriekoppling (fig. C)

Black & Deckers enkelladdare och dubbelladdare för VPX-batterier kan kopplas ihop i valfri ordning (max 4 laddare). Varje laddare har en nätsladd (10) som kopplas till eluttaget och en anslutningssladd (11) som ansluts till en annan laddare.

Seriekoppla laddarna:

- ◆ Anslut nätsladden (10) till ett eluttag.

- ◆ Dra ur nätsladden ur nästa laddare och anslut anslutningssladden (11) från laddaren som nu är ansluten till eluttaget.
- ◆ Gör samma sak med övriga laddare.

Laddare som är seriekopplade fungerar oberoende av varandra, som om var och en var ansluten till ett separat eluttag. Därför kan man ta ut ett batteri var som helst i kedjan utan att de andra laddarna påverkas.

Användning

Slå på och av (fig. D)

På verktyget sitter ett läsreglage som används för att förhindra att verktyget startas oavsiktligt.

- ◆ När du ska använda verktyget för du läsreglaget (1) bakåt och håller det där medan du trycker på strömbrytaren (2).
- ◆ Släpp läsreglaget (1) när verktyget har startat. Verktyget arbetar så länge som strömbrytaren (2) hålls intryckt.
- ◆ Stäng av verktyget genom att släppa upp strömbrytaren (2). Det går inte att låsa verktyget i påslaget läge.
- ◆ Håll sågen stadigt med en hand eller med båda händerna när du sågar. När det är möjligt ska sågskon tryckas ordentligt mot materialet som sågas. Detta motverkar att sågen hoppar eller vibrerar och minskar risken för att sågbladet går av.

Montera sågbladet (fig. E)

Både sågblad med T-skaft och sågblad med universalskaft kan användas. Bladen bör vara 1 mm eller tjockare.

Varning! Ett sågblad som nyligen har använts kan vara mycket varmt.

- ◆ Håll sågbladet (5) på ett säkert sätt. Om det sitter ett skydd över tänderna på sågbladet låter du det sitta kvar medan bladet monteras.
- ◆ Tryck ner spaken för fastspänning av sågbladet (3) för att öppna bladklämmen.
- ◆ Tryck in sågbladets (5) skaft så långt som möjligt i bladhållaren.
- ◆ Släpp spaken för fastspänning av sågbladet (3) för att spänna fast bladet.
- ◆ Om det sitter ett skydd över sågtänderna tar du av det.

Ta av bladet från sågen:

- ◆ Tryck spaken för fastspänning av sågbladet (3) till helt öppet läge.
- ◆ Ta bort sågbladet (5).
- ◆ Släpp spaken för fastspänning av sågbladet (3).

Sågning

- ◆ Låt sågbladet gå i några sekunder innan du börjar såga.
- ◆ För bara verktyget försiktigt framåt medan du klipper.

- ◆ Om det är möjligt bör du hålla sågskon (4) tryckt mot arbetsstycket när du arbetar. På så sätt får du bättre kontroll över verktyget. Dessutom minskar vibrationerna från verktyget och bladet skyddas.
- ◆ Använd alltid välslipade blad, eftersom det ger en renare och snabbare sågning samt mindre belastning på motorn.
- ◆ Använd gärna bimetalblad eftersom de håller längre. De är mer böjliga och går inte sönder lika lätt.

Råd för bästa resultat

Sågning i trä

Varning! Var särskilt försiktig när du sågar ovanför huvudet, speciellt om det förekommer dolda elledningar. Försök att förutse var avsågade grenar och eventuellt skräp kommer att falla.

Varning! Se efter om det finns dolda gasledningar, vattenledningar eller elledningar i arbetsområdet vid instickssågning. Om du inte gör det ökar risken för elchock, brand och/eller allvarliga kroppsskador.

- ◆ Spänn fast arbetsstycket ordentligt och ta bort spikar och metallföremål. Om du håller i arbetsstycket med handen eller trycker det mot kroppen blir det instabilt och du kan tappa kontrollen.
- ◆ Sågskon ska tryckas ordentligt mot materialet som sågas.
- ◆ Låt sågbladet gå i några sekunder innan du börjar såga.
- ◆ Om det är möjligt bör du hålla sågskon (4) tryckt mot arbetsstycket när du arbetar. På så sätt får du bättre kontroll över verktyget. Dessutom minskar vibrationerna från verktyget och bladet skyddas.

Såga i metall

Tänk på att det tar mycket längre tid att såga i metall än i trä.

- ◆ Välj ett sågblad som lämpar sig för metallsågning. Använd ett fintandat sågblad för järnhaltiga metaller och ett grövre sågblad för icke-järnhaltiga metaller.
- ◆ Vid sågning av tunn metallplåt tvingar du fast en överbliven träbit på arbetsmaterialets undersida och sågar genom båda lagren som en smörgås.
- ◆ Smörj såglinjen med olja innan du sågar.
- ◆ När du sågar i metallrör ska du inte såga rakt av som när man sågar om trästavar. Såga i stället runt om röret, så att sågbladet inte klämms. Endast en del av sågbladet ska ha kontakt med röret.

Instickssågning – endast i trä

Vid instickssågning sågar man ett hål i ett arbetsstycke utan att såga från sidan.

- ◆ Mät upp och markera det område som ska sågas.
- ◆ Välj ett sågblad som lämpar sig för instickssågning.

- ◆ Håll sågskon (4) mot arbetsstycket i ett läge där bladet står i en lämplig vinkel för sågningen.
- ◆ Sätt på verktyget och för långsamt in bladet i arbetsstycket. Se till så att sågskon (4) hela tiden är i kontakt med arbetsstycket.

Beskärning

Varning! Använd inte verktyget när du är uppe i ett träd eller står på en stege eller någon annan instabil yta. Ta hänsyn till vilken riktning grenen kommer att falla i.

- ◆ Såga nedåt och bort från dig.
- ◆ Såga nära huvudgrenen eller stammen.

Underhåll

Detta Black & Decker-verktyg har tillverkats för att fungera under lång tid med ett minimum av underhåll. Med rätt underhåll och regelbunden rengöring behåller verktyget sin prestanda.

- ◆ Rengör regelbundet apparatens luftintag med en mjuk borste eller torr trasa.
- ◆ Rengör kåpan regelbundet med en fuktig trasa. Använd aldrig rengöringsmedel med lösnings- eller slipmedel. Låt aldrig någon vätska komma in i sågen och doppa den aldrig i någon vätska.

Miljö



Separat insamling. Produkten får inte kastas i hushållssoporna.

Om du någon gång i framtiden ska kassera denna Black & Decker-produkt ber vi dig att inte slänga den tillsammans med hushållsavfallet. Lämna produkten för separat insamling.



Insamling av uttjänta produkter och förpackningsmaterial gör att material kan återanvändas. Användning av återvunnet material minskar föroreningar av miljön och behovet av råmaterial.

Lokala föreskrifter kan kräva separat insamling av elprodukter från hushållet, vid kommunala insamlingsplatser eller hos återförsäljaren när du köper en ny produkt.

Black & Decker samlar in och återvinner uttjänta Black & Decker-produkter. Om du vill utnyttja denna tjänst återlämnar du produkten till en auktorisering verkstad, som samlar in den för vår räkning.

För information om närmaste auktoriserade verkstad, kontakta det lokala Black & Decker-kontoret på den adress som är angiven i bruksanvisningen. En lista över alla auktoriserade verkstäder samt servicevillkor finns även tillgänglig på Internet: www.2helpU.com.

Batterier

-  Batterier från Black & Decker kan laddas om många gånger. Kassera batterierna på ett miljövänligt sätt när de är förbrukade:
- ◆ Låt batteriet laddas ur helt och ta sedan ut det ur verktyget.
 - ◆ Lithiumjonbatterier är återvinningsbara. Ta med dem till en auktoriserad verkstad eller en återvinningsstation.

Tekniska data

VPX1301	
Spänning	Vdc 7
Tomgångshastighet	spm 1 950
Slaglängd	mm 13
Strömkälla	1 VPX-batteri
Nyckelfri bladklämma	Blad med T-skaft eller U-skaft
Användning	Trä- och metallsågning
Laddare	typ Enkelladdare
Batteri	typ VPX-batteri

EC-förklaring om överensstämmelse

VPX1301

Black & Decker förklarar att dessa produkter överensstämmer med:
98/37/EC, EN 60745, EN55014, EN61000

Ljudnivå enligt EN 60745:

Ljudnivå (L_{pA}) 67,77 dB(A), osäkerhet (K) 3 dB(A)
Akustisk effekt (L_{WA}) 78,77 dB(A), osäkerhet (K) 3 dB(A)

Totala vibrationsvärden (vektorsumman av tre axlar)

fastställd enligt EN 60745:

Metallsågning (a_h) = 3,574 m/s², osäkerhet (K) = 1,5 m/s²
Träsågning (a_h) = 2,055 m/s², osäkerhet (K) = 1,5 m/s²



Kevin Hewitt

Director of Consumer Engineering

Spennymoor, County Durham, DL16 6JG,

Storbritannien

2007-10-14

Garanti

Black & Decker garanterar att produkten är fri från material- och/eller fabrikationsfel vid leverans till kund. Garantin gäller utöver konsumentens rättigheter enligt lag och påverkar inte dessa. Garantin gäller inom medlemsstaterna i Europeiska Unionen och i det Europeiska Frihandelsområdet.

Om en Black & Decker-produkt går sönder på grund av material- och/eller fabrikationsfel eller brister i överensstämmelse med specifikationen, inom 24 månader från köpet, åtar sig Black & Decker att reparera eller byta ut produkten med minsta besvärs för kunden, förutom om:

- ◆ Produkten har använts i kommersiellt, yrkesmässigt eller uthyrningsyfte.
- ◆ Produkten har utsatts för felaktig användning eller skötsel.
- ◆ Produkten har skadats av främmande föremål, ämnen eller genom olyckshändelse.
- ◆ Reparation har utförts av någon annan än en auktoriserad Black & Decker-verkstad.

För att utnyttja garantin skall produkten och inköpskvittot lämnas till återförsäljaren eller till en auktoriserad verkstad senast 2 månader efter det att felet har upptäckts. För information om närmaste auktoriserade verkstad, kontakta det lokala Black & Decker-kontoret på den adress som anges i bruksanvisningen. En förteckning över alla auktoriserade verkstäder samt servicevillkor finns även tillgängliga på Internet: www.2helpU.com

Besök vår webbplats www.blackanddecker.se för att registrera din nya Black & Decker-produkt samt för att få information om nya produkter och specialerbjudanden. Vidare information om märket Black & Decker och vårt produktsortiment finns på www.blackanddecker.se.

Bruksområde

Den batteridrevne håndholdte sagen fra Black & Decker er konstruert for sagning av treverk og metallplater. Verktøyet er beregnet bare for privat bruk.

Sikkerhetsinstrukser

Generelle sikkerhetsadvarsler for elektroverktøy



Advarsel! Les alle sikkerhetsadvarsler og alle instruksjoner. Hvis ikke alle instruksjonene blir fulgt, kan det medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader.

Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for fremtidig bruk.

Uttrykket "elektroverktøy" i alle advarslene nedenfor gjelder for strømdrevne elektroverktøy (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

1. Sikkerhet i arbeidsområdet

- Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst.** Rotete arbeidsområder og arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- Ikke arbeid med elektroverktøy i eksplosjonsfarlige omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller stov.** Elektroverktøy forårsaker gnister som kan antenne stov eller damper.
- Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen.

2. Elektrisk sikkerhet

- Støpselet til elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten.** Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede elektroverktøy. Bruk av originale støpsler og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektrisk støt.
- Unngå kroppskontakt med jordede overflater som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare for elektrisk støt dersom kroppen din er jordet.
- Hold elektroverktøy unna regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker faren for elektrisk støt.
- Unngå uforsvarlig behandling av ledningen.** Elektroverktøyet må aldri bæres eller trekkes etter ledningen, og trekk heller ikke ut støpselet ved å rykke i ledningen. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler. Med skadde eller sammenflokkede ledninger øker risikoen for elektrisk støt.

e. **Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteleddning som er godkjent til utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektrisk støt.

f. **Hvis du ikke kan unngå å bruke et elektroverktøy på et fuktig sted, bruker du strømforsyning som er beskyttet med jordfeilbryter.** Bruk av jordfeilbryter reduserer risikoen for elektrisk støt.

3. Personsikkerhet

- Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, og vis fornuft når du arbeider med et elektroverktøy.** Ikke bruk elektroverktøy når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet under bruk av verktøyet kan føre til alvorlige personskader.
- Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid vernebriller.** Bruk av personlig verneutstyr, for eksempel støvmasker, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern som passer til forholdene, reduserer risikoen for personskader.
- Forhindre utilsiktet start av elektroverktøyet.** Kontroller at bryteren står i posisjon "av" før du kobler til strømkilden og/eller batteripakken, og før du tar opp eller bærer verktøyet. Det kan føre til ulykker hvis du bærer elektroverktøyet med fingeren på bryteren, eller kobler til verktøyet når bryteren ikke står i posisjon "av".
- Fjern innstillingsverktøy eller skrunokler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende del, kan forårsake personskade.
- Ikke strekk deg for langt. Pass på at du alltid har sikker fotfeste og god balanse.** Da kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk løstsittende klær eller smykker.** Hold hår, klær og hansk unna bevegelige deler. Løstsittende klær, smykker eller langt hår kan komme inn i bevegelige deler.
- Hvis det kan monteres støvavslag- og oppsamplingsinnretninger, må du forvisse deg om at disse er tilkoblet og brukes på riktig måte.** Bruk av disse innretningene reduserer farer i forbindelse med støv.

4. Aktsom håndtering og bruk av elektroverktøy

- Ikke bruk makt på elektroverktøyet.** Bruk et elektroverktøy som er beregnet på den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.

- b. **Ikke bruk elektroverktøy med defekt strømbryter.** Et elektroverktøy som ikke kan kontrolleres med bryteren, er farlig og må repareres.
 - c. **Trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller koble fra batteripakken på elektroverktøyet før du utfører innstillingar, skifter tilbehørsdeler eller legger elektroverktøyet bort.** Disse forebyggende sikkerhetstiltakene reduserer risikoen for utsiktet start av elektroverktøyet.
 - d. **Elektroverktøy som ikke er i bruk, må oppbevares utlgjengelig for barn.** Ikke la verktøyet brukes av personer som ikke er fortrolig med det, eller som ikke har lest denne bruksanvisningen.
- Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- e. **Vær nøye med vedlikehold av elektroverktøy.** Kontroller at bevegelige deler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, om deler er brukket eller skadet, og andre forhold som kan innvirke på elektroverktøyets funksjon. Hvis elektroverktøyet er skadet, må det repareres før bruk. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
 - f. **Hold skjæreverktøy skarpe og rene.** Godt vedlikeholdte skjæreverktøy med skarpe egger setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
 - g. **Bruk elektroverktøy, tilbehør, bits osv. i henhold til disse instruksjonene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.
- 5. Aktsom håndtering og bruk av batteriet**
- a. **Gjenopladingen skal bare skje med den laderen som produsenten har spesifisert.** En lader som er egnet til én type batteripakke, kan føre til brannrisiko når den brukes med en annen batteripakke.
 - b. **Bruk elektroverktøy bare med spesifiserte batteripakker.** Bruk av andre batteripakker kan føre til fare for personskader og brann.
 - c. **Når batteripakken ikke er i bruk, må du oppbevare den atskilt fra andre metallgjenstander som binders, mynter, nøkler, spiker, skruer eller andre små metallgjenstander som kan opprette en forbindelse fra en terminal til en annen.** Dersom batteriets terminaler kortsluttes med hverandre, kan det oppstå forbrenning eller brann.
 - d. **Under forhold med feil stell kan det lekke væske fra batteriet; unngå å komme i berøring med det.** Dersom du ved et uhell berører batteriet, må du skylle med vann. Får du batterivæske i øynene, må du tillegg oppsøke lege. Væske som lekker fra batteriet, kan forårsake irritasjoner eller forbrenninger.

6. Service

- a. **Elektroverktøy skal alltid repareres av kvalifisert personell og kun med originale reservedeler.** Dette sikrer at elektroverktøyets sikkerhet opprettholdes.

Ytterligere sikkerhetsadvarsler for elektroverktøy

 **Advarsel!** Ytterligere sikkerhetsadvarsler for batteridrevne håndholdte sager.

- ◆ **Hold i de isolerte grepene på verktøyet når du utfører et arbeid hvor skjæreverktøyet kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller sin egen kabel.** Kontakt med en strømførende ledning vil føre til at frittliggende metalldeler på verktøyet blir strømførende, og brukeren kan få støt.
 - ◆ **Bruk klemmer eller andre praktiske metoder for å spenne fast og støtte arbeidsstykket på en stabil plattform.** Holdes arbeidsstykket med hånden eller inn mot kroppen, vil det være ustabilt, og dette kan lett føre til at du mister kontrollen.
 - ◆ **Hold hendene borte fra skjæreområdet.** Du må aldri gripe under arbeidsstykket av noen som helst årsak. Ikke før fingre eller tommel inn i nærværet av det frem- og tilbakegående sagbladet og sagbladfestet.
 - ◆ **Hold sagbladene skarpe.** Slave eller skadde sagblader kan få sagen til å bøye av eller stanse under press. Bruk alltid sagblader som egner seg for arbeidsstykrets materiale og den type saging det er snakk om.
 - ◆ **Når du sager rør eller kanaler, må du kontrollere at de er fri for vann, elektriske ledninger etc.**
 - ◆ **Ikke berør arbeidsstykket eller sagbladet straks etter at du har brukt verktøyet.** De kan bli svært varme.
 - ◆ **Vær oppmerksom på skjulte farer før du sager i vegger, gulv eller tak.** Lokaliser eventuelle kabler og rør.
 - ◆ **Sagbladet vil fortsatt være i bevegelse etter at bryteren slippes løs.** Slå alltid verktøyet av og vent til sagbladet stanser helt, før du setter verktøyet ned.
- Advarsel!** Kontakt med eller inhalering av støv som oppstår ved skjæring, kan være helseskadelig for operatøren og eventuelle tilskuere. Bruk en spesialmaske som vernar mot støv og damp, og pass på at andre som oppholder seg eller kommer inn i området der du arbeider, også beskytter seg.
- ◆ Det er ikke meningen at dette verktøyet skal brukes av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sansemessige eller mentale evner, eller som mangler erfaring og kunnskap, med mindre de har fått oppfølging eller instruksjon når det gjelder bruken av apparatet, fra en person som er ansvarlig for deres sikkerhet. Barn skal være under oppsyn så det sikres at de ikke leker med apparatet.

- ♦ Tiltenkt bruk er beskrevet i denne håndboken. Bruk av tilbehør eller utføring av oppgaver som ikke er anbefalt for verktøyet i denne håndboken, kan medføre fare for personskade og/eller skade på eiendom.

Vibrasjon

Vibrasjonsemisjonsverdien som er angitt under tekniske data og samsvarserklæring, er blitt målt i henhold til en standard testmetode som er angitt i EN 60745, og kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet. Den oppgitte vibrasjonsemisjonsverdien kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponering.

Advarsel! Vibrasjonsemisjonsverdien under faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den oppgitte verdien avhengig av måten verktøyet blir brukt på. Vibrasjonsnivået kan øke over nivået som er oppgitt.

Når man vurderer vibrasjonseksposering for å bestemme sikkerhetstiltak som kreves i 2002/44/EF for å beskytte personer som bruker elektroverktøy regelmessig i arbeidet, skal man når man anslår vibrasjonseksposeringen, ta hensyn til de faktiske bruksforholdene og måten verktøyet blir brukt på, inkludert hensyn til alle deler av brukssyklusen – også de gangene verktøyet slås av og når det går på tomgang, i tillegg til tiden utløseren er inne.

Merking på verktøyets



Advarsel! Brukeren må lese håndboken for å redusere risikoen for skade.

Ytterligere sikkerhetsinstruksjoner for batterier og ladere

Batterier

- ♦ Forsøk ikke å åpne uansett hvilket formål du måtte ha.
- ♦ Ikke utsett batteriet for vann.
- ♦ Oppbevar ikke på steder der temperaturen kan overskride 40 °C.
- ♦ Lad bare ved temperaturer mellom 10 °C og 40 °C.
- ♦ Bruk bare ladere av typen som følger med apparatet.
- ♦ Følg instruksene som finnes i avsnittet "Miljø" når du skal kaste batterier.

Ladere

- ♦ Bruk Black & Decker-ladener bare til å lade batteriet som ladener ble levert sammen med. Andre batterier kan sprekke og føre til personskade.
- ♦ Prøv aldri å lade ikke-oppladbare batterier.
- ♦ Skift ut defekte ledninger umiddelbart.
- ♦ Ikke utsett ladener for vann.
- ♦ Ikke åpne ladener.

- ♦ Ikke stikk gjenstander eller fingre ned i ladener.



Ladener er bare tiltenkt for bruk innendørs.



Les denne håndboken før bruk.



Ladener slår seg av automatisk hvis temperaturen i omgivelsene blir for høy. Når temperaturen i omgivelsene er gått ned, fortsetter ladener å virke.



Lad bare ved temperaturer mellom 10 °C og 40 °C.



Ladning.

Elektrisk sikkerhet



Dette apparatet er dobbeltisolert. Jording er derfor ikke nødvendig. Kontroller at spenningen er i overensstemmelse med spenningen på typeskiltet.

- ♦ Hvis strømledningen blir skadet, må den skiftes av produsenten eller et autorisert Black & Decker-servicesenter for å unngå fare.

Funksjoner

1. Låsebryter
2. Strømbryter (utløserbryter)
3. Bladklemmehåndtak
4. Fot
5. Blad

Montering

Sette inn batteripakken (figur A)

Advarsel! Pass på at låsekappen er i bruk for å hindre utilsiktet aktivering av bryteren før du tar ut eller setter inn et batteri.

- ♦ Sett inn metallterminalen av batteripakken i batteriommet (7) til du hører låsen klikke på plass og VPX™-logoen vises gjennom vinduet.

Advarsel! Batteriet kan settes inn bare en vei, så det må ikke tvinges på plass. Hvis batteriet ikke passer, tar du det ut og setter det inn den andre veien.

Ta ut batteripakken:

- ♦ Trykk på utløserknappen (6), og trekk batteripakken bestemt ut av batteriommet.

Lade batteriene (figur B)

Advarsel! Ikke lad batteriet hvis temperaturen i omgivelsene er under 10 °C eller over 40 °C.

Merknad: Laderen vil ikke lade en batteripakke hvis celletemperaturen er under ca. 0 °C eller over 60 °C. Batteripakken bør stå i laderen, og laderen begynner å lade automatisk når celletemperaturen blir høyere eller lavere.

- ◆ Plugg i laderen (8) og slå på nettstrømmen.
- ◆ Sett batteripakken (7) inn i laderen. Pass på at batteripakken sitter helt inne i laderen (8).
- ◆ Ladningsindikatoren (9) blinker kontinuerlig (langsamt).
- ◆ La batteriet bli ladet minst 5 til 6 timer.
- ◆ Ladningen er fullført når ladningsindikatoren (9) lyser kontinuerlig.
- ◆ Laderen og batteripakken kan være tilkoblet så lenge du vil mens LED-lampen lyser. LED-lampen begynner å blinke (lader) når laderen av og til "fyller på" batteriladningen.
- ◆ Ladningsindikatoren (9) vil lyse så lenge batteripakken er tilkoblet den strømførende laderen.
- ◆ Lad utladete batterier innen en uke. Batteriene levetid vil bli mye mindre hvis de oppbevares utladet.

Ladningsindikatorer

Hvis laderen oppdager et problem med en batteripakke, blinker ladningsindikatoren (9) raskt.

- ◆ Hvis dette skjer, setter du inn igjen batteripakken (7).
- ◆ Hvis problemet vedvarer, setter du en annen batteripakke i laderen for å sjekke at laderen er ok.
- ◆ Hvis den nye batteripakken lades korrekt, er den opprinnelige batteripakken defekt og bør leveres til et servicesenter for resirkulering.
- ◆ Hvis den nye batteripakken gir samme indikasjon som den opprinnelige, bringer du laderen til et autorisert servicesenter for testing.

Merknad: Det kan ta så mye som femten minutter å avgjøre om en pakke er defekt.

Hvis batteripakken er for varm eller for kald, blinker LED-lampen vekselvis raskt og langsomt, ett blink ved hver hastighet med gjentagelse.

Kjedekobling (figur C)

Black & Decker-ladere med enkel og dobbel port for VPX-batteri kan kobles elektrisk i hvilken som helst rekkefølge opp til maksimalt fire ladere. Hver lader har en ledning for strøm inn (10) som settes i den elektriske kontakten, og en ledning for strøm ut (11) som settes i den neste laderen.

Slik kobler du laderne i kjede:

- ◆ Plugg ledningen for strøm inn (10) i en elektrisk kontakt.
- ◆ Fjern ledningen for strøm inn fra den neste laderen, og plugg inn ledningen for strøm ut (11) fra laderen som nå er plugget i stikkontakten.
- ◆ Gjenta denne prosessen for de gjenværende laderne.

Ladere som er kjedekoblet, virker uavhengig som om hver av dem var plugget i en separat kontakt. Derfor kan et batteri fjernes hvor som helst i kjeden uten at de andre laderne blir berørt.

Bruk

Start og stopp (figur D)

Verktøyet er ustyrт med en låsebryterfunksjon for å hindre ulitsiktet bruk.

- ◆ Når du skal bruke verktøyet, skyver du låsebryterknappen (1) bakover og holder den mens du trykker på på/av-utløserbryteren (2).
- ◆ Når verktøyet går, slipper du straks du bryterlåseknappen (1). Verktøyet fortsetter å gå mens på/av-utløserbryteren er trykt inn.
- ◆ Når du skal slå verktøyet av, slipper du av/på-utløserbryteren (2). Det er ikke mulig å låse verktøyet i på-posisjon.
- ◆ Hold sagen støtt med én hånd eller begge hender når du sager. Når det er mulig, må sagfoten holdes fast mot materialet som sages. Dermed hindrer man at sagen hopper, eller vibrerer, og brudd på sagblad reduseres til et minimum.

Montere sagbladet (figur E)

Både sagblader med T-festetapp og universalfestetapp kan brukes på sagen. Blad med tykkelse 1 mm eller mer anbefales.

Advarsel! Sagblad som er brukt nylig, kan være varme.

- ◆ Hold sagbladet (5) fast. Hvis sagbladet er utstyrt med tannbeskytter, lar du den være på mens du monterer bladet.
- ◆ Skyv ned utløserspaken for sagbladfestet (3) for å utløse bladklemmemekanismen.
- ◆ Sett festetappen til sagbladet (5) så langt inn i bladholderen som den går.
- ◆ Slipp bladklemmespaken (3) ned for å låse bladklemmemekanismen.
- ◆ Fjern tannbeskytteren hvis en slik er satt på.

Slik tar du ut bladet av sagen:

- ◆ Skyv ned bladklemmespaken (3) til denne er i helt åpen stilling.
- ◆ Ta ut bladet (5).
- ◆ Slipp løs utløserspaken for sagbladfestet (3).

Saging

- ◆ La bladet gå fritt i noen få sekunder før du starter sagingen.
- ◆ Bruk bare et lett press på verktøyet når du sager.
- ◆ Hvis det er mulig, arbeider du med sagfoten (4) presset mot arbeidsstykket. Dette bedrer kontrollen over

- verktøyet, redusere vibrasjonen i dette og forebygger skade på bladet.
- Skjær bare med skarpe blader. De skjærer renere og raskere, og de belaster motoren mindre når du skjærer.
- Bruk blad med to metaller. De varer lengre. De er mer fleksible og brekker ikke så lett.

Råd for optimal bruk

Sage i tre

Advarsel! Vær ekstra oppmerksom når du skjærer over hodet, og pass på ledninger over deg, som du ikke ser. Forbered deg på hvordan grener eller rusk vil falle ned.

Advarsel! Undersøk arbeidsstedet for skjulte gassrør, vannrør eller elektriske ledninger før du skjærer blindt eller rett inn. Hvis du ikke gjør dettet, kan det føre til eksplosjon, materiell skade, elektrisk støt og/eller alvorlig personskade.

- Fest arbeidsstykket godt, og fjern alle spiker og metallgjenstander. Holdes arbeidsstykket med hånden eller inn mot kroppen, vil det være ustabilt og lett føre til at du mister kontrollen.
- Plasser foten fast mot materialet som sages.
- La bladet gå fritt i noen få sekunder før du starter sagingen.
- Når det er mulig, arbeider du med sagfoten (4) presset mot arbeidsstykket. Dette bedrer kontrollen over verktøyet, redusere vibrasjonen i dette og forebygger skade på bladet.

Sage i metall

Vær oppmerksom på at saging i metall tar mye lengre tid enn saging i tre.

- Bruk et sagblad som egner seg for metallsaging. Bruk et fintannet sagblad for jernholdig metall og et grovere sagblad for ikke-jernholdige metaller.
- Når du skjærer tunne metallplater, kan du klemme et stykke kapp til den bakre flaten på arbeidsstykket og skjære gjennom dette.
- Smør en film av olje over hele den tiltenkte skjærelinjen.
- Når du sager metallrør, må du ikke sage rett gjennom røret som under saging av en tretapp. I stedet må du sage rundt rørets omkrets for å unngå å klemme fast sagbladet. Bare en del av sagbladet bør være i kontakt med røret.

Sage lommer – bare i tre

Lommeskjæring blir brukt til å skjære et hull i et materialstykke uten å skjære fra siden.

- Mål og merk den lommen du ønsker å sage.
- Monter et sagblad som egner seg for å sage lommer.

- La foten hvile på arbeidsstykket (4) i en slik stilling at bladet danner en passende vinkel for å sage ut en lomme.
- Slå på verktøyet, og før bladet langsomt inn i arbeidsstykket. Pass på at foten (4) har kontakt med arbeidsstykket hele tiden.

Beskjæring

Advarsel! Du må ikke bruke verktøyet når du er oppe i et tre, på en stige eller på noen annen ustabil overflate. Vær oppmerksom på hvor grenen vil falle.

- Sag nedover og bort fra kroppen.
- Sag nær hovedgrenen eller stammen til treet.

Vedlikehold

Black & Decker-verktøyet ditt er konstruert for å være i drift over lengre tid med et minimum av vedlikehold. Det er avhengig av godt vedlikehold og regelmessig rengjøring for å fungere som det skal til enhver tid.

- Rengjør ventilasjonsåpningene i verktøyet jevnlig med en myk børste eller tørr klut.
- Rengjør motorhuset regelmessig med en ren, fuktig klut. Ikke bruk slipende eller løsemiddelbaserte rengjøringsmidler. La det aldri sive væske inn i verktøyet, og senk aldri noen deler av verktøyet ned i væske.

Miljø

 Separat fjerning. Dette produktet må ikke kastes sammen med husholdningsavfall.

Hvis du finner ut at Black & Decker-produktet ditt trenger å byttes ut, eller du ikke har bruk for det lenger, må du ikke kaste det med husholdningsavfallet. Sørg for at det blir levert inn separat.

 Hvis brukte produkter og emballasje leveres atskilt, kan materialer resirkuleres og brukes på nytt. Resirkulering av brukte produkter gir redusert miljøforurensing og mindre behov for råmaterialer.

Det kan være lokale bestemmelser for egen innsamling av elektriske produkter fra husstander, på kommunale avfallsplasser eller hos forhandleren når du kjøper et nytt produkt.

Black & Decker tar i mot brukte Black & Decker-produkter for resirkulering. Du kan levere produktet til et autorisert serviceverksted.

For informasjon om nærmeste autoriserte serviceverksted, kontakt ditt lokale Black & Decker-kontor på den adressen som er angitt i bruksanvisningen. Det finnes også en liste over autoriserte Black & Decker-serviceverksteder og opplysninger om ettersalgsservice og kontakter på Internett: www.2helpU.com.

Batterier



Black & Decker-batterier kan lades opp mange ganger. Tenk på miljøet når batteriene er tomme og du skal kaste dem.

- ◆ La batteriet gå helt tomt og fjern det så fra verktøyet.
- ◆ Lithiumionebatterier kan resirkuleres. Ta dem til et autorisert serviceverksted eller til nærmeste spesialavfallsstasjon.

Tekniske data

VPX1301	
Spanning	V DC 7
Hastighet ubelastet	spm 1950
Slaglengde	mm 13
Strømkilde	1 VPX-batteripakke
Bladklemme uten verktøy	Blad med T-tapp og U-tapp
Anvendelse	Saging i metall og tre
Lader	type Enkel port
Batteri	type VPX-batteripakke

Samsvarserklæring for EU

VPX1301

Black & Decker erklærer at disse produktene overholder:
98/37/EF, EN 60745, EN55014, EN61000

Lydtrykknivå i henhold til EN60745:

Lydtrykk (L_{WA}) 67,77 dB(A), usikkerhet (K) 3 dB(A)
Akustisk effekt (L_{WA}) 78,77 dB(A), usikkerhet (K) 3 dB(A)

Total vibrasjonsverdier (vektorsum fra tre retninger)
bestemt i samsvar med EN 60745:

Saging i metall (a_h)= 3,574 m/s², usikkerhet (K) = 1,5 m/s²
Saging i tre (a_h)= 2,055 m/s², usikkerhet (K) = 1,5 m/s²

Kevin Hewitt

Direktør for forbrukerteknikk
Spennymoor, County Durham, DL16 6JG,
Storbritannia
14.10.2007

Garanti

Black & Decker er trygg på kvaliteten til sine produkter og tilbyr en enestående garanti. Denne garantierklæringen kommer i tillegg til dine lovbestemte rettigheter, og er ikke i konflikt med disse. Garantien er gyldig i EU- og EFTA-medlemsstatene.

Hvis et Black & Decker-produkt går i stykker på grunn av material- og/eller fabrikasjonsfeil eller har mangler i forhold til spesifikasjonene, innen 24 måneder fra kjøpet, påtar Black & Decker seg å skifte ut defekte deler, reparere produkter som har vært utsatt for alminnelig slitasje, eller bytte ut slike produkter med minst mulig vanskelighet for kunden, med mindre:

- ◆ produktet har vært brukt i yrkes-/næringsvirksomhet eller til utleie.
- ◆ produktet har vært utsatt for feilaktig bruk eller misbrukhold.
- ◆ produktet har blitt skadet av fremmede gjenstander eller stoffer eller ved et uhell.
- ◆ reparasjoner er forsøkt utført av andre enn autoriserte serviceverksteder eller Black & Deckers serviceteknikere.

For å ta garantien i bruk skal produktet og kjøpekvittering leveres til forhandleren eller til et autorisert serviceverksted. For informasjon om nærmeste autoriserte serviceverksted, kontakt ditt lokale Black & Decker-kontor på den adressen som er angitt i bruksanvisningen. En oversikt over autoriserte serviceverksteder og opplysninger om ettersalgsservice og kontakter er også tilgjengelig på Internett: www.2helpU.com

Besøk vårt webområde www.blackanddecker.no for å registrere ditt nye Black & Decker-produkt og for å holde deg oppdatert om nye produkter og spesialtilbud. Du finner mer informasjon om Black & Decker og produktutvalget vårt på www.blackanddecker.no.

Anvendelsesområde

Din håndholdte, ledningsfri Black & Decker-sav er beregnet til at save i træ og metal. Dette værktøj er kun beregnet til privat brug.

Sikkerhedsvejledninger

Generelle sikkerhedsadvarsler for elværktøj



Advarsel! Læs alle sikkerhedsadvarsler og instruktioner. Hvis ikke alle instruktioner følges, kan der opstå risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Gem alle advarsler og instruktioner til senere brug.

Begrebet "elværktøj", der benyttes i nedenstående advarsler, henviser til netdrevne (med netledning) eller batteridrevne maskiner (uden netledning).

1. Sikkerhed i arbejdsmrådet

- Sørg for, at arbejdsmrådet er rent og ordentligt oplyst.** Uordenlige og uoplyste arbejdsmråder øger faren for uheld.
- Brug ikke elværktøj i eksplosionstruede omgivelser, f.eks. hvor der er brændbare væsker, gasser eller støv.** Elværktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller damp.
- Sørg for, at børn og andre personer holder sig på afstand, når elværktøjet er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

2. Elektricitet og sikkerhed

- Elværktøjsstik skal passe til stikkontakten.** Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet elværktøj. Uændrede stik, der passer til stikkontakter, ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- Elværktøj må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængen af vand i elværktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- Undgå at ødelægge ledningen.** Undgå at bære, trække eller afbryde elværktøjet ved at rykke i ledningen. Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Hvis elværktøj benyttes i det fri, skal der benyttes en forlængerledning, som er godkendt til udendørs brug.** Brug af en forlængerledning til udendørs brug ned sætter risikoen for elektrisk stød.

- Brug en strømkilde med fejlstroømsbeskyttelse, hvis det er uundgåeligt at anvende elværktøj på fugtige steder.** Med en fejlstroømsbeskyttelse reduceres risikoen for elektrisk stød.

3. Personlig sikkerhed

- Vær opmærksom, hold øje med, hvad du laver, og brug elværktøjet fornuftigt.** Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders uopmærksomhed ved brug af elværktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- Brug personlige værnemidler.** Brug altid beskyttelsesbriller. Brug af værnemidler som f.eks. støvmaskes, skridsikret fotøj, beskyttelseshjelm eller hørevarn ned sætter risikoen for personskader, hvis udstyr anvendes korrekt.
- Sørg for, at værktøjet ikke kan starte utilsigtet.** Kontroller, at tænd/sluk-knappen står på slukket, inden værktøjet tilsluttes strømkilden og/eller batteriet, samles op eller bæres. Bæres elværktøj, mens fingeren er på kontakten, eller tilsluttes det, mens kontakten står på tændt, kan der nemt ske en ulykke.
- Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden elværktøjet tændes.** Et værktøj eller en nøgle, der efterlades i en roterende del i elværktøjet, kan resultere i personskader.
- Stræk dig ikke for langt. Sørg for, at du altid har sikret fodfæste og balance.** Det gør det nemmere at kontrollere elværktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- Brug egnet arbejdstøj.** Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig. Bevægelige dele kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af dette udstyr ned sætter risikoen for personskader som følge af støv.
- Brug og vedligeholdelse af elværktøj**
- Undgå at overbelaste elværktøjet.** Brug altid det rette elværktøj til opgaven. Med det rigtige elværktøj udføres arbejdet lettere og sikrere og i det tempo, som værktøjet er beregnet til.
- Brug ikke elværktøjet, hvis afbryderen er defekt.** Elværktøj, der ikke kan reguleres med afbryderen, er farligt og skal repareres.

- c. Træk stikket ud af stikkontakten og/eller batteriet inden indstilling, tilbehørsudskiftning eller opbevaring af elværktøjet. Disse sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for utilsigtet start af værktøjet.
 - d. Opbevar ubenyttet elværktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med elværktøj, eller som ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. Elværktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.
 - e. Elværktøj bør vedligeholdes omhyggeligt. Kontroller, om bevægelige dele er skære og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, så elværktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden elværktøjet tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdt elværktøj.
 - f. Sørg for, at skære værktøjer er skarpe og rene. Omhyggeligt vedligeholdte skære værktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at styre.
 - g. Brug elværktøjet, tilbehøret, indsatsværktøj osv. i overensstemmelse med disse instruktioner under hensyntagen til arbejdsforholdene og arbejdet, der skal udføres med værktøjet. I tilfælde af anvendelse af elværktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.
5. Brug og vedligeholdelse af batteridrevet værktøj
- a. Genoplad kun med den lader, som producenten har angivet. En lader, der er velegnet til én type batteripakke, kan udgøre en brandfare, hvis den bruges til en anden batteripakke.
 - b. Brug kun elværktøj sammen med batteripakker, der er specifikt beregnet hertil. Brugen af andre batteripakker kan medføre personskade og brand.
 - c. Når batteripakken ikke er i brug, skal den holdes væk fra andre metalgenstande, f.eks. papirclips, mønter, nøgler, sørn, skruer og andre små metalgenstande, som kan skabe forbindelse mellem de to poler. Kortslutning af batteriet kan forårsage forbrændinger eller brand.
 - d. I visse situationer kan batteriet løkke. Undgå kontakt. Skyl med vand i tilfælde af uheld. Søg læge, hvis væsken kommer i kontakt med øjnene. Væske, der løkker fra batteriet, kan forårsage irritation eller forbrændinger.

6. Service

- a. Sørg for, at elværktøjet kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele. Dermed opretholdes elværktøjets sikkerhed.

Yderligere sikkerhedsadvarsler for elværktøj

 **Advarsel!** Yderligere sikkerhedsadvarsler for ledningsfri, håndholdte save.

- ◆ Hold på værktøjets isolerede gribeflader, hvis der er risiko for, at det kommer i kontakt med skjulte ledninger eller værktøjets egen ledning. Kontakt med en strømførende ledning gør værktøjets uisolerede dele strømførende, så brugeren får stød.
- ◆ Brug skruetvinger eller lignende til at holde og støtte materialet på en stabil platform. Det er ikke nok at holde materialet tæt til kroppen. Materialet kommer ud af kontrol.
- ◆ Hold hænderne på afstand af skæreområdet. Ræk aldrig ind under materialet uanset årsagen. Anbring ikke fingrene i nærheden af den frem- og tilbagegående klinge og klingeholderen.
- ◆ Hold klingerne skarpe. Døve eller beskadigede klinger kan få saven til at slingre eller standse under pres. Brug altid den rigtige type savklinger til materialet og formålet.
- ◆ Når der saves i rør og rørledninger, er det vigtigt, at de er fri for vand, elektriske ledninger osv.
- ◆ Rør ikke ved materialet eller klingen, umiddelbart efter at værktøjet har været i brug. De kan være meget varme.
- ◆ Vær opmærksom på skjulte risici, inden der saves i vægge, gulve eller loftet. Kontroller, om der findes ledninger og rør.
- ◆ Klingen fortsætter med at bevæge sig, efter at kontakten er sluppet. Sluk altid værktøjet, og vent, indtil savklingens bevægelse er helt ophørt, inden du lægger værktøjet fra dig.

Advarsel! Berøring af eller indånding af støvpartikler fra skærearbejder kan udgøre en fare for både brugerens og eventuelle tilskueres heldbred. Bær en speciel designet støvmaske til beskyttelse mod støv og røg, og sørг for, at personer på eller som indtræder på arbejdsområdet også er beskyttet.

- ◆ Dette værktøj er ikke beregnet til at blive brugt af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, med mindre det sker under overvågning, eller der gives instruktion i brugen af værktøjet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed. Børn skal holdes

- under opsyn, så det sikres, at de ikke leger med værktøjet.
- Apparats pâtænkte anvendelse fremgår af vejledningen. Brugen af ekstraudstyr eller tilbehør eller udførelse af opgaver med værktøjet ud over de i brugervejledningen anbefalede kan medføre risiko for personskade og/eller materiel skade.

Vibration

De angivne værdier for udsendelse af vibration opført under de tekniske data og overensstemmelseserklæringen er målt i henhold til standardtestmetoden anført i EN60745 og kan bruges til at sammenligne ét værktøj med et andet. Den angivne værdi for udsendelse af vibration kan også bruges som en foreløbig måling af eksponeringen.

Advarsel! Værdien for udsendelse af vibration ved faktisk brug af elværktøjet kan adskille sig fra den angivne værdi afhængigt af måden, værktøjet anvendes på. Vibrationsniveauet kan overstige det angivne niveau.

I vurderingen af eksponeringen til vibration med henblik på fastsættelse af sikkerhedsforanstaltninger forlangt i 2002/44/EC for at beskytte personer, der jævnligt anvender elværktøj i deres arbejde, skal der tages hensyn til de faktiske betingelser under brugen, og måden værktøjet bruges på, herunder alle arbejdscyklusens elementer, f.eks. perioder, hvor værktøjet er slukket og kører i tomgang tillige med startperioderne.

Mærkater på værktøjet



Advarsel! Brugeren skal læse brugervejledningen for at reducere risikoen for skader.

Yderligere sikkerhedsvejledninger for batterier og ladere

Batterier

- Forsøg aldrig at åbne uanset årsag.
- Batteriet må ikke udsættes for fugt.
- Opbevar ikke på steder, hvor temperaturen kan overstige 40 °C.
- Fortag kun opladning ved omgivelsestemperaturer mellem 10 °C og 40 °C.
- Foretag kun opladning ved hjælp af de medleverede ladere.
- Følg ved bortskaffelse af batterier vejledningen i afsnittet "Miljø".

Ladere

- Brug kun din Black & Decker-lader til at oplade det batteri, som den blev leveret sammen med. Andre

batterier kan sprænges og forårsage personskade og materielle skader.

- Prøv aldrig på at oplade ikke-opladelige batterier.
- Udskift straks defekte ledninger.
- Laderen må ikke udsættes for fugt.
- Laderen må ikke åbnes.
- Undersøg ikke laderen.



Laderen er kun beregnet til indendørs brug. Læs brugervejledningen, før værktøjet tages i brug.



Laderen slår automatisk fra, hvis omgivelsestemperaturen bliver for høj. Laderen slås til igen, så snart omgivelsestemperaturen er faldet.



Fortag kun opladning ved omgivelsestemperaturer mellem 10 °C og 40 °C.



Oplader.

Elektricitet og sikkerhed



Denne maskine er dobbelt isoleret. Derfor er jordledning ikke nødvendig. Kontroller altid, at strømforsyningen svarer til spændingen på typeskillet.

- Hvis netledningen beskadiges, skal den udskiftes af producenten eller et autoriseret Black & Decker-værksted, så farlige situationer undgås.

Funktioner

- Låseknap
- Startknap
- Klingeholderens udløser
- Sål
- Klinge

Montering

Isætning af batteripakke (fig. A)

Advarsel! Sørg for, at låsekappen er aktiveret, for at forhindre utilsigtet aktivering af startknappen inden afmontering eller isætning af et batteri.

- Sæt batteripakkens ende med metalpolen i batterikammeret (7), indtil låsen går på plads med et klik, og du kan se VPX™-logoen gennem vinduet.

Advarsel! Batteriet passer kun på én måde, så brug ikke magt. Hvis batteriet ikke passer, skal du tage det ud og isætte det den anden vej.

Afmontering af batteripakke:

- ◆ Tryk på udløserknappen (6), og træk batteripakken ud af batterikammeret med et fast greb.

Opladning af batterier (fig. B)**Advarsel!** Batteriet må ikke oplades i

omgivelserstemperaturer under 10 °C eller over 40 °C.

Bemærk: Laderen kan ikke oplade en batteripakke, hvis celleteperaturen er under ca. 0 °C eller over 60 °C. Lad batteripakken stå i laderen. Laderen begynder automatisk at lade, når celleteperaturen er varm eller kold nok.

- ◆ Tilslut laderen (8), og tænd på stikkontakten.
- ◆ Sæt batteripakken (7) i laderen. Kontroller, at batteripakken er sat helt ned i laderen (8).
- ◆ Ladeindikatoren (9) begynder at blinke (langsamt).
- ◆ Lad batteriet stå til opladning i mindst 5-6 timer.
- ◆ Ladningen er afsluttet, når ladeindikatoren (9) lyser konstant.
- ◆ Du kan lade batteripakken sidde i laderen med tændt lysdiode, så længe det ønskes. Laderen "efterfylder" en gang imellem batteriet, hvorved lysdioden skifter til ladetilstand (blinker).
- ◆ Ladeindikatoren (9) lyser, så længe batteripakken er tilsluttet til laderen, der er sat i stikkontakten.
- ◆ Afladede batterier bør oplades inden 1 uge. Batterilevetiden aftørlægges kraftigt, hvis batteriet opbevares i afladt tilstand.

Ladeindikatorer

Ladeindikatoren (9) blinker hurtigt, hvis laderen registrerer et problem med batteripakken.

- ◆ Hvis det sker, skal du tage batteripakken (7) ud og sætte den igen.
- ◆ Hvis det ikke løser problemet, skal du sætte en anden batteripakke i laderen for at finde ud af, om laderen er i orden.
- ◆ Hvis den nye batteripakke lades korrekt, er den oprindelige batteripakke beskadiget og skal indleveres til genbrug på et servicecenter.
- ◆ Hvis den nye batteripakke giver samme fejlvistning som den oprindelige, skal laderen testes på et autoriseret servicecenter.

Bemærk: Det kan tage op til femten minutter at registrere, at batteripakken er beskadiget.

Hvis batteripakken enten er for varm eller for kold, blinker lysdioden skiftevis hurtigt og langsomt med et blink ved hver frekvens, hvorefter sekvensen gentages.

Sammenkædning (fig. C)

Op til 4 Black & Decker VPX-batteriladere med enten en eller to porte kan forbindes elektrisk i vilkårlig rækkefølge. Hver lader har en indgangsnedledning (10), der sættes i stikkontakten, og en udgangsnedledning (11), som sættes i den næste lader.

Sådan sammenkædes ladere:

- ◆ Sæt indgangsnedledningen (10) i en stikkontakt.
- ◆ Fjern indgangsnedledningen fra den næste lader, og isæt udgangsnedledningen (11) fra den lader, der nu er sat i stikkontakten.
- ◆ Gør det samme for de øvrige ladere.

Sammenkædede ladere fungerer uafhængigt af hinanden, som om hver af dem var sat i en stikkontakt. Du kan derfor fjerne et batteri fra en af de sammenkædede ladere uden at påvirke de andre ladere.

Anvendelse**Start og stop (fig. D)**

Værktøjet er udstyret med en kontaktspærrefunktion for at forhindre utilsigtet drift.

- ◆ Når du vil bruge værktøjet, skal du skubbe kontaktspærrenknappen (1) bagud og holde den der, mens du trykker på startknappen (2).
- ◆ Slip kontaktspærrenknappen (1), når værktøjet kører. Værktøjet kører, så længe der trykkes på startknappen (2).
- ◆ Sluk for værktøjet ved at slippe startknappen (2). Det er ikke muligt at fastlæse værktøjet på tændt position.
- ◆ Hold godt fast på saven med en hånd eller to hænder, mens du saver. Når det er muligt, skal savsålen holdes godt ind mod det materiale, der saves i. Det forhindrer, at saven hopper eller vibrerer og minimerer risikoen for, at klingen knækker.

Isætning af savklingen (fig. E)

Der kan anvendes savklenger med T-skaft og universalskift til saven. Klinger på mindst 1 mm anbefales.

Advarsel! Savklenger, der lige har været brugt, kan være varme.

- ◆ Hold godt fast i savklingen (5). Hvis der er monteret en tandbeskytter på savklingen, skal den blive siddende på, mens klingen sættes på.
- ◆ Tryk klingeholderens udløser (3) ned for at frigøre dens låsemekanisme.
- ◆ Sæt savklingens skaft (5) så langt ind i klingeholderen som muligt.
- ◆ Frigør klingeholderens udløser (3) for at aktivere klingeholderens låsemekanisme.
- ◆ Fjern tandbeskytteren, hvis den er monteret.

Sådan fjernes en klinge fra saven:

- ◆ Tryk klingeholderens udløser (3) ned, så den åbnes helt.
- ◆ Tag klingen ud (5).
- ◆ Slip klingeholderens udløser (3).

Savning

- ◆ Lad klingen løbe frit et par sekunder, inden du begynder at save.
- ◆ Tryk kun let med værktøjet, mens du skærer.
- ◆ Arbejd om muligt med sålen (4) trykket mod materialet. Det giver bedre kontrol over værktøjet, og vibrationerne reduceres, ligesom du undgår at beskadige klingen.
- ◆ Sav kun med skarpe klinger. De skærer renere, hurtigere og belaster motoren mindre under savningen.
- ◆ Klingerne holder længere, hvis du bruger bimetal klinger. De er mere bøjelige og mindre utsat for brud.

Gode råd til optimal brug

Savning i træ

Advarsel! Vær særlig forsigtig ved savning over hovedhøjde, og vær især agtigende med hensyn til højt placerede ledninger, der ikke kan umiddelbart kan ses. Undgå faldende grene og materiale ved at forudse deres bane.

Advarsel! Undersøg, om der er skjulte gasledninger, vandrør eller elektriske ledninger på arbejdsstedet, før der foretages indstik eller saves i skjult materiale. Hvis det ikke overholdes, kan det medføre ekspllosion, tingskade, elektrisk stød og/eller alvorlige personskade.

- ◆ Fastgør materialet, og fjern alle sør og metalobjekter. Det er ikke nok at holde materialet tæt til kroppen. Materialet kan komme ud af kontrol.
- ◆ Hold sålen fast mod det materiale, der skal saves i.
- ◆ Lad klingen løbe frit et par sekunder, inden du begynder at save.
- ◆ Arbejd om muligt altid med sålen (4) trykket mod materialet. Det giver bedre kontrol over værktøjet, og vibrationerne reduceres, ligesom du undgår at beskadige klingen.

Savning i metal

Vær opmærksom på, at skæring i metal tager meget længere tid end skæring i træ.

- ◆ Brug en savklinge, der egner sig til at save i metal. Brug den fintandede klinge til jernholdige metaller og den grovere klinge til metaller uden jern.
- ◆ Klem et stykke spildtræ til bagsiden af arbejdsmaterialet, og sav gennem denne sandwich, når der skæres i tynde metalplader.

- ◆ Læg en oliefilm langs den påtænkte skæringslinje.
- ◆ Når du saver i metalrør, må du ikke save direkte gennem røret, som hvis der var tale om en trædyvel. Sav i stedet rundt om røret, så klingen ikke klemmes fast. Kun et udsnit af klingen må være i kontakt med røret.

Stiksavning - kun træ

Stiksavning bruges til at save et hul i et materiale uden at save ind fra siden.

- ◆ Mål af til, og marker det ønskede snit.
- ◆ Monter en savklinge, der egner sig til at skære snit.
- ◆ Lad sålen (4) hvile på materialet, så klingen får en passende vinkel til at foretage snittet.
- ◆ Tænd værktøjet, og lad langsomt klingen trænge ind i materialet. Sørg for, at sålen (4) hele tiden bevarer kontakten med materialet.

Beskæring

Advarsel! Brug ikke værktøjet, mens du sidder i træet eller står på en stige eller en anden ustabil flade. Vær opmærksom på, i hvilken retning grenen vil falde.

- ◆ Skær nedad og væk fra dig selv.
- ◆ Foretag snittet så tæt på hovedgrenen eller stammen som muligt.

Vedligeholdelse

Dit Black & Decker-værktøj er beregnet til at være i drift gennem en længere periode med minimal vedligeholdelse. Fortsat tilfredsstillende drift afhænger af korrekt behandling af værktøjet samt regelmæssig rengøring.

- ◆ Rengør regelmæssigt værktøjets ventilationshuller med en blod børste eller en tør klud.
- ◆ Rens med jævne mellemrum motorhuset med en fugtig klud. Der må ikke bruges skuremidler eller opløsningsmidler. Lad aldrig væske trænge ind i værktøjet, og nedsænk aldrig nogen del af værktøjet i væske.

Miljø

Særlig bortskaffelse. Dette produkt må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.

Når dit Black & Decker-produkt en dag er udtjent, eller du ikke længere har brug for det, må du ikke smide det ud sammen med det almindelige affald. Produktet skal bortskaffes særskilt.



Ved adskilt bortskaffelse af brugte produkter og emballage bliver der mulighed for at genanvende forskellige stoffer. Genanvendelse af stoffer medvirker til at forebygge miljøforurenning og mindsker behovet for råstoffer.

Lokal lovgivning kan kræve separat indsamling af elprodukter fra husholdningen, ved kommunale affaldsdepoter eller af den detailhandlende ved køb af et nyt produkt.

Black & Decker sørger for at indsamle og genanvende Black & Decker-produkter, når disse ikke længere kan bruges.

Hvis du vil benytte dig af denne service, skal du returnere produktet til et autoriseret værksted, der indsamler produkterne for os.

Kontakt det lokale Black & Decker-kontor på den adresse, som er opgivet i denne vejledning, for at få oplysninger om det nærmeste autoriserede værksted. En liste over alle autoriserede Black & Decker-serviceværksteder samt servicevilkår og kontaktpersoner er tilgængelig på internettet på adressen: www.2helpU.com.

Batterier

Black & Decker-batterier kan genoplades mange gange. Når batterier er udtjente, skal de bortskaffes under passende hensyntagen til miljøet.

- ◆ Kør batteriet helt tomt, og tag det derefter ud af værktøjet.
- ◆ Litiumionbatterier kan genanvendes. Aflever dem på et autoriseret værksted eller en lokal genbrugsstation.

Tekniske data

VPX1301	
Spænding	Vdc 7
Hastighed uden belastning	o/min. 1950
Strøglængde	mm 13
Strømkilde	1 VPX-batteripakke
Nøglefri klingeholder	Klinger med T-skaft og U-skaft
Formål	Savning i metal og træ
Lader	type Én port
Batteri	type VPX-batteripakke

EU overensstemmelseserklæring

VPX1301

Black & Decker erklærer, at disse produkter er i overensstemmelse med følgende:

98/37/EF, EN 60745, EN55014, EN61000

Lydtrykniveau i henhold til EN 60745:

Lydtryk (L_{pA}) 67,77 dB(A), usikkerhed (K) 3 dB(A)Akustisk effekt (L_{WA}) 78,77 dB(A), usikkerhed (K) 3 dB(A)

Samlede værdier for vibration (triaksial vektorsum) i henhold til EN 60745:

Savning i metal (a_h) = 3,574 m/s², usikkerhed (K) = 1,5 m/s²Savning i træ (a_h) = 2,055 m/s², usikkerhed (K) = 1,5 m/s²

Kevin Hewitt

Director of Consumer Engineering
Spennymoor, County Durham, DL16 6JG,
Storbritannien
14-10-2007

Garanti

Black & Decker garanterer, at produktet er fri for materielle skader og/eller fabrikationsfejl ved levering til kunden.

Garantien er et tillæg til forbrugerens lovsikrede rettigheder og påvirker ikke disse. Garantien gælder inden for medlemsstaterne af den Europæiske Union og i det Europæiske Frihandelsområde.

Hvis et Black & Decker-produkt går i stykker på grund af materiel skade og/eller fabrikationsfejl eller på anden måde ikke fungerer i overensstemmelse med specifikationen inden for 24 måneder fra købsdatoen, påtager Black & Decker sig at reparere eller ombytte produktet med mindst mulig ulempe for kunden. Garantien gælder ikke for fejl og mangler, der er sket i forbindelse med:

- ◆ normal slitage
- ◆ uheldige følger efter unormal anvendelse af værktøjet

- ◆ overbelastning, hærværk eller overdrevent intensiv
brug af værktøjet eller ulykkeshændelse
- ◆ Garantien gælder ikke, hvis reparationer er udført af
nogen anden end et autoriseret Black & Decker-
værksted.

For at udnytte garantien skal produktet og købskvitteringen
indleveres til forhandleren eller til et autoriseret værksted.
Kontakt det lokale Black & Decker-kontor på den adresse,
der er opgivet i denne vejledning, for at få oplysninger om det
nærmeste autoriserede værksted. En liste over alle
autoriserede Black & Decker-serviceværksteder samt
servicevilkår er tilgængelig på internettet på adressen:
www.2helpU.com

Gå venligst ind på vores website www.blackanddecker.dk
for at registrere dit nye produkt og for at blive holdt ajour om
nye produkter og specialtilbud. Der findes yderligere
oplysninger om mærket Black & Decker og vores
produktsortiment på adressen www.blackanddecker.dk.

Käyttötarkoitus

Black & Deckerin johdoton käsisaha on suunniteltu puun ja metallin sahaamiseen. Tämä työkalu on tarkoitettu kotikäytöön.

Turvallisuusohjeet

Sähkötyökalujen yleiset turvavarouitukset

Varoitus! Lue kaikki turvavarouitukset ja ohjeet.
 Ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Säästä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Ohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" tarkoittaa verkkokäytöissä sähkötyökaluja (verkkojohdolla) ja akkukäytöissä sähkötyökaluja (ilman verkkojohtoa).

1. Työalueen turvallisuus

- Pidä työalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Työpaikan epäjärjestys ja valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- Älä käytä sähkötyökalua räjähdysaltaissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä. Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyrystä.
- Pidä lapsed ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi. Voit menetää laitteen hallinnan, jos huomiosi suuntautuu muualle.

2. Sähköturvallisuus

- Sähkötyökalun pistokkeen tulee sopia pistorasiaan. Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasiasovittimia maadoitetujiin sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäiset pistokkeet ja niille sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskettamasta maadoitetutuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääräkkejä. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehos on maadoitettu.
- Älä altista sähkötyökalua sateelle tai kosteudelle. Veden pääsy sähkötyökalun sisään lisää sähköiskun riskiä.
- Älä käsittele virtajohtoa kovakouraisesti. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistokkeen irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävästä reunosta ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Käyttäessäsi sähkötyökalua ulkona käytä ainostaan ulkokäytöön soveltuvaat jatkohoitoa. Ulkokäytöön soveltuvaat jatkohoitoon käytö pienentää sähköiskun vaaraa.

- Jos sähkötyökalua on välttämättä käytettävä kosteassa paikassa, käytä jäännösvirtalaitteella (RCD) suojuuttua virtalähettää. Jäännösvirtalaitteen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- Henkilöturvallisuus**
- Keskity töskentelyysi ja noudata tervettä järkeä käyttäessäsi sähkötyökaluja. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Käytä aina suojalaseja. Suojavarusteet, kuten hengityssuoja, luisamattomat turvajalkineet, kypärä ja kuulosuojaimet, pienentävät loukkaantumisriskiä, jos niitä käytetään tilanteen mukaan oikein.
- Vältä tahaton käynnistämistä. Varmista, että kytkin on off-asennossa, ennen kuin liität laitteen virtalähteeseen ja/tai akkuun, nostat laitteen tai kannat sitä. Onnettomuusvaara lisääntyy, jos kannat sähkötyökalua sormi käytökytkimellä tai kytket työkalun virtajohdon pistorasiaan, kun käytökytkin on päällä.
- Irrota mahdollinen säätö- tai kiintoavain, ennen kuin käynnistät sahan. Sahan pyörivään osaan kiinni jäädyn avain voi johtaa loukkaantumiseen.
- Älä kurkota liian kauas. Seiso aina tukevasti ja tasapainossa. Tällöin voit paremmin hallita sähkösaaha yllättävissä tilanteissa.
- Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Välijät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- Jos sahaan voi kiinnittää purunkeräjän tai -imurin, tarkista, että se on paikallaan ja että se toimii oikein. Näiden laitteiden käyttö vähentää pölyhaittoja.
- Sähkötyökalujen käyttö ja hoito**
- Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käytäen töskentelet paremmin ja turvallisemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää virtakytkimestä. Jos sähkötyökalua ei voi käynnistää ja pysäyttää virtakytkimellä, se on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- Irrota pistotulppa pistorasiasta ja/tai akku laitteesta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirrät sähkötyökalun varastointivaksi. Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistämisen riskiä.

- d. Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sahaa sellaisen henkilön käyttöön, joka ei tunne sitä tai joka ei ole tutustunut tähän käyttööhjeseen. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kokemattoman käyttäjän kässissä.
- e. Hoida sähkötyökaluja oikein. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä ne ole puristuksessa. Tarkista myös, ettei työkalussa ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sen toimintaan. Korjauta mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Moni tapaturma aiheutuu huonosti huollettujen laiteteiden vuoksi.
- f. Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina. Huolellisesti hoidettu, terävä saha ei tartu herkästi kiinni, ja sitä on helpompia hallita.
- g. Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja yms. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritetyyn käyttöön saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- 5. Akkukäyttöisten työkalujen käyttö ja hoito
 - a. Lataa akku vain valmistajan määrittämässä laturissa. Laturi, joka soveltuu määritetyyn tyypiselle akulle, saattaa aiheuttaa tulipalovaaran erilaista akkua ladattaessa.
 - b. Käytä sähkötyökalussa ainoastaan kyseiseen sähkötyökaluun tarkoitettua akkuja. Muun tyypisen akun käyttö saattaa johtaa loukkaantumiseen ja tulipaloon.
 - c. Suojaa akkuja irrallisilta metalliesineiltä, kuten paperiliimiltä, kolikoilta, avaimilta, nauloilta ja ruuveilta, jotka voivat aiheuttaa akkun oikosulun. Akun koskettimien välinen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
 - d. Väärin käytetystä akusta voi vuotaa nestettä. Älä kosketa sitä. Jos nestettä joutuu vahingossa iholle, huuhtelee kosketuskohta vedellä. Jos nestettä joutuu silmiin, tarvitaan lisäksi lääkärin apua. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ärsytystä ja palovammoja.
- 6. Huolto
 - a. Korjauta sähkötyökalu koulutetulla ja ammattitaitoisella henkilöllä ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia. Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

Sähkötyökalujen lisäturvavaroitukset

 **Varoitus!** Johdottomien käsisahojen lisäturvavaroitukset.

- ◆ Pitele työkalua sen eristävistä tartuntakohdista, kun teet työtä, jossa terä voi osua piilossa olevaan sähköjohtoon tai sahan omaan virtajohtoon. Kosketus jännitteiseen johtoon tekee työkalun paljaista metalliosista jännitteisiä ja aiheuttaa sähköiskun käyttäjälle.
- ◆ Kiinnitä työstettävä kappale esimerkiksi ruuvipuristimella tukevaan alustaan. Kappaleen kannattelemisen käsini tai sen tukeminen omaa kehoa vasten voi johtaa kappaleen irtoamiseen ja vaaratilanteeseen.
- ◆ Pidä käsitesi poissa leikkausalueelta. Älä koskaan työnnä kättäsi työstökohteen alapuolelle. Älä työnnä sormia liikkuvana terään tai sen kiinnikkeeseen.
- ◆ Käytä teräviä teriä. Tylsät tai vahingoittuneet terät voivat leikata vinoon tai jäädä kiinni. Käytä työstettävän materiaaliin soveltuvaan sahanterää, jolla saat haluamasi sahausjäljen.
- ◆ Jos sahaat putkea tai kotelointia, tarkista ensin, ettei sen sisällä ole vettä, sähköjohtoa tms.
- ◆ Älä kosketa terää tai sahattua leikkauspintaa heti sahauksen jälkeen. Ne voivat olla hyvin kuumia.
- ◆ Varo piilossa olevia vaaroja. Tarkista sähköjohtojen ja putkien sijainti, ennen kuin sahaat seinää, lattiaa tai kattoa.
- ◆ Terän liike jatkuu vielä hetken käyttökytkimen vapauttamisen jälkeen. Katkaise virta ja odota, että terän liike on kokonaan pysähtynyt, ennen kuin lasket koneen käsistäsi.

Varoitus! Leikatessa syntyvän pölyn kanssa kosketuksiin joutuminen tai sen hengittäminen saattaa olla haitallista käyttäjän tai lähellä olevien terveydelle. Käytä kasvuosujusta, joka on erityisesti tarkoitettu suojaamaan pölyltä ja höyriltä, ja varmista, että kaikki työalueella olevat ja sinne tulevat henkilöt käyttävät suojaravusteita.

- ◆ Tätä työkalua ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käyttöön, joilla on fyysisiä tai älyllisiä rajoitteita tai aistirajoitteita, eikä laitteen toimintaan perehdyttämöiden henkilöiden käyttöön (lapset mukaan luetuina), paitsi valvonnan alaisina tai jos he ovat saaneet laitteen käyttöön liittyvä opastusta heidän turvallisuudestaan vastaavalta henkilöltä. Lapsia on valvottava ja estettävä leikkimästä laitteella.
- ◆ Työkalun käyttötarkoitus on kuvattu tässä käyttööhjessä. Käytä työkalua ainoastaan sellaiseen työhön, johon se on tarkoitettu, ja käytä vain käyttööhjessä ja tuotekuvastossa suositeltuja tarvikkeita ja lisälaitteita. Ohjeesta poikkeava käyttö voi aiheuttaa henkilö- ja/tai omaisuusvahinkoja.

Tärinä

Teknissä tiedoissa ja yhdennemkaisuuksilmoituksessa ilmoitettu tärinäpäästöarvo on mitattu EN 60745 -standardin testausmenetelmän mukaisesti, ja sen avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään. Ilmoitettua tärinäpäästöarvoa voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

Varoitus! Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitettusta tärinäpäästöarvosta työkalun käyttötavan mukaan. Tärinätaso voi olla ilmoitettua tasoa suurempi.

Kun tärinälle altistumista arvioidaan sen määritämiseksi, mitä direktiivin 2002/44/EY mukaisia turvatoimenpiteitä vaaditaan sähkötyökaluja säädöllisesti käyttävien henkilöiden suojelemiseksi, tärinälle altistumisen arvioinnissa on otettava huomioon todelliset käyttöolosuhteet ja työkalun käyttötavat. Todellisen käytön lisäksi on kiinnitettyä huomiota myös siihen, milloin työkalu on sammuttettuna tai se käy tyhjänä.

Laitteessa olevat merkinnät



Varoitus! Käyttäjän on luettava käyttöopas vahinkojen välttämiseksi.

Akkuja ja laturia koskevat turvaohjeet

Paristot

- ◆ Älä koskaan yrity avata paristoja.
- ◆ Älä anna akun kastua.
- ◆ Älä säilytä paristoja tiloissa, joissa lämpötila voi nousta yli 40 °C:seen.
- ◆ Lataa akku paikassa, jonka lämpötila on vähintään +10 °C ja enintään +40 °C.
- ◆ Käytä vain työkalun mukana toimitettua laturia.
- ◆ Noudata paristoja hävittäässäsi kohdassa "Ympäristönsuojelu" annettuja ohjeita.

Laturi

- ◆ Käytä Black & Deckerin laturia vain sen mukana toimitetun akun lataamiseen. Muut akut voivat räjähtää ja aiheuttaa aineellisia vahinkoja tai henkilövahinkoja.
- ◆ Älä koskaan yrity ladata paristoja, joita ei ole tarkoitettu ladattavaksi.
- ◆ Vaihda vialliset johdot välittömästi ehjiin.
- ◆ Älä anna laturin kastua.
- ◆ Älä avaa laturia.
- ◆ Älä työnnä mitään laturin sisään.



Laturi on tarkoitettu ainoastaan sisäkäytöön.



Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä.



Laturi kytketyt automaattisesti pois päältä, jos ympäristön lämpötila nousee liian korkeaksi. Kun ympäristön lämpötila on laskenut, laturi jatkaa toimintaansa.



Lataa akku paikassa, jonka lämpötila on vähintään +10 °C ja enintään +40 °C.



Akku latautuu.

Sähköturvaliusus



Tämä laite on kaksoiseristetty, joten erillistä maadoitusta ei tarvita. Tarkista aina, että virtalähde vastaa arvokilvessä ilmoitettua jännitettä.

- ◆ Jos virtajohdo vahingoittuu, sen vaihtaminen tulee turvallisuusyistä jättää valmistajan tai valtuutetun Black & Decker -huollon tehtäväksi.

Yleiskuvaus

1. Lukituskytkin
2. Virtakytkin
3. Terän kiinnitysvipu
4. Sahausjalka
5. Terä

Kokoaminen

Akun asentaminen (kuva A)

Varoitus! Varmista ennen akun irrottamista tai asentamista, että lukituspainike on lukitussa asennossa virtakytkimen tahattoman käytön estämiseksi.

- ◆ Aseta akun metallikosketinpää (7) akkulokeroon niin, että lukko napsahtaa paikalleen ja VPX™-logo näkyy ikkunan läpi.

Varoitus! Akku sopii paikalleen vain yhdellä tavalla, joten älä käytä sen asettamisessa voimaa. Jos akku ei mene paikalleen, irrota se ja aseta se toisin pään.

Akun irrottaminen:

- ◆ Paina vapautuspainiketta (6) ja vedä akku voimakkaasti ulos akkulokerosta.

Akkujen lataaminen (kuva B)

Varoitus! Älä lataa akkua, jos ympäristön lämpötila on alle 10 °C tai yli 40 °C.

Huomautus: Laturi ei lataa akkuja, jos akun kennon lämpötila on alle 0 °C tai yli 60 °C. Akut voi kuitenkin jättää laturiin. Laturi aloittaa lataamisen automaattisesti, kun kennon lämpötila laskee tai nousee salitulle lämpötilaalueelle.

- ◆ Kytke laturi (8) verkkovirran pistorasiaan.
- ◆ Aseta akku (7) laturiin. Varmista, että akku on asetettu oikein laturiin (8).
- ◆ Latauksen merkkivalo (9) vilkkuu tasaisesti (hitaasti).
- ◆ Anna akun latautua vähintään 5–6 tuntia.
- ◆ Akku on ladattu, kun latauksen merkkivalo (9) palaa keskeytyksettä.
- ◆ Akku voidaan jättää laturiin, kun merkkivalo palaa. Merkkivalo voi alkaa vilkkuu uudelleen ns. täydennyslatauksen ajaksi.
- ◆ Latauksen merkkivalo (9) palaa niin kauan, kuin akku on pistorasiaan liitettyssä laturissa.
- ◆ Lataa akut viikon kuluessa tyhjentymisestä. Akujen käyttöikä lyhenee merkittävästi, jos ne jätetään tyhjiiksi pitkäksi aikaa.

Latauksen merkkivalot

Jos latauksessa havaitaan ongelma, latauksen merkkivalo (9) vilkkuu nopeasti.

- ◆ Aseta tällöin akku (7) uudelleen laturiin.
- ◆ Jos ongelma ei poistu, aseta toinen akku laturiin. Nämä voidaan todeta, toimikko laturi oikein.
- ◆ Jos toinen akku latautuu normaalista, alkuperäinen akku on viallinen ja se tulee viedä Black & Deckerin huoltopisteeseen kierrättäväksi.
- ◆ Jos toinen akku antaa saman virheilmoituksen kuin alkuperäinen, vie laturi huoltopisteeseen testattavaksi.

Huomautus: Akun kunnon määrittäminen voi kestää viisitoista minuuttia.

Jos akku on liian kuuma tai kylmä, latauksen merkkivalo vilkkuu vuoroin nopeasti ja hitaasti.

Ketjuttaminen (kuva C)

Black & Deckerin yksi- ja kaksipoistiset VPX-laturit voidaan kytteä toisiinsa. Nämä voidaan yhdistää enintään neljä laturia. Kussakin laturissa on syöttöliitäntä (10), jolla laturi kytetään virtalähteeseen. Laturissa on myös virran ulosottoiliitäntä (11), jolla laturi kytetään toiseen laturiin.

Latureiden ketjutus:

- ◆ Kytke syöttöjohto (10) pistorasiaan.
- ◆ Irrota toisen laturin syöttöjohto ja kytke ulosottojohto (11) pistorasiaan kytkeytyn laturin ja toisen laturin väliille.
- ◆ Kytke ulosottojohdot myös muihin mahdollisesti käytettäviin latureihin.

Ketjutetut laturit toimivat toisiaan riippumatta. Nämä akku voidaan irrottaa mistä tahansa ketjutetusta laturista vaikuttamatta muiden akujen lataamiseen.

Käyttö

Käynnistys ja pysäytys (kuva D)

Tässä työkalussa on lukituskytkin työkalun tahattoman käytön estämiseksi.

- ◆ Kun haluat käyttää työkalua, pidä lukituskytkintä (1) taka-asennossa ja paina virtakytkintä (2).
- ◆ Vapauta lukituskytkin (1) heti, kun työkalu käynnisty. Työkalu toimii niin kauan kuin virtakytkintä (2) painetaan.
- ◆ Pysäytä työkalu vapauttamalla virtakytkin (2). Työkalua ei voi lukita käyntitilaan.
- ◆ Pitele sahaa tukevasti molemmin käsien sahauksen aikana. Pyri painamaan sahausjalka aina lujasti sahattavaa materiaalia vasten. Tällöin saha ei pääse hyppimään ja tärsemään. Nämä voidaan estää parhaiten terän katkeaminen.

Sahanterän asentaminen (kuva E)

Tähän sahaan sopii sekä T-vartinen että tavallisella varrella varustettu kuviosahanterä. Vähintään 1 mm:n paksuiset terät ovat suositteltavia.

Varoitus! Juuri käytössä olleet sahanterät voivat olla kuumia.

- ◆ Pitele sahanterää (5) tukevasti. Jos sahanterässä on terän suojuus, jätä se paikalleen, kun asennat terää.
- ◆ Paina terän irrotinvipua (3) alaspäin niin, että terän kiinnitysmekanismi vapautuu.
- ◆ Työnnä sahanterän (5) varsi teränpitimeen niin pitkälle kuin se menee.
- ◆ Vapauta terän kiinnitysvipu (3), kun haluat lukita terän kiinnitysmekanismin.
- ◆ Irrota mahdollinen terän suojuus.

Terän irrottaminen saasta:

- ◆ Avaa terän irrotinvipu (3) työntämällä se alas.
- ◆ Irrota terä (5).
- ◆ Vapauta terän irrotinvipu (3).

Sahaus

- ◆ Anna terän liikkua vapaasti muutaman sekunnin ajan, ennen kuin aloitat sahaamisen.
- ◆ Paina työkalua vain kevyesti, kun leikkaat.
- ◆ Paina sahausjalkaa (4) työkappalella vasten sahatessasi, jos se on mahdollista. Tämä parantaa työkalun hallintaa ja vähentää sen tärinää ja estää terää vaurioitumasta.
- ◆ Käytä sahauksessa vain teräviä teriä, sillä ne leikkaavat siisteimmin ja nopeimmin ja rasittavat moottoria vähiten sahauksen aikana.
- ◆ Käytä kaksoismetalliteriä, sillä ne kestävät tavallisia kauemmin. Ne ovat tavallisista taipuisampia ja vähemmän alttiita murtumiselle.

Vinkkejä parhaimman tuloksen saamiseksi

Puun sahaaminen

Varoitus! Ole erityisen varovainen, kun sahaat yläpuolella olevaa kohdetta, ja kiinnitä erityistä huomiota yläpuolellasi mahdollisesti näkymättömissä oleviin sähköjohtoihin.

Suunnittele sijaintisi etukäteen niin, ettet jää putoavien oksien ja roskien alle.

Varoitus! Tarkasta, onko työalueella näkymättömissä olevia kaasut- tai vesiputkia tai sähköjohtoja, ennen kuin aloita sahauksen. Muutoin voi seurata räjähdys, omaisuusvahinkoja, sähköisku ja/tai vakava loukkaantuminen.

- ◆ Kiinnitä työkappale tukevasti ja irrota kaikki naulat ja metalliesineet. Kappaleen kannatteleminen käsin tai sen tukeminen omaa vartaloa vasten voi johtaa kappaleen irtoamiseen ja vaaratilanteeseen.
- ◆ Aseta sahausjalka lujasti sahattavaa työkappaletta vasten.
- ◆ Anna terän liikkuva vapaasti muutaman sekunnin ajan, ennen kuin aloitat sahaamisen.
- ◆ Aina kun mahdolista, paina sahausjalkaa (4) työkappaletta vasten sahatessasi. Tämä parantaa työkalun hallintaa ja vähentää sen tärinää ja estää terää vaurioitumasta.

Metallin sahaaminen

Ota huomioon, että metallin sahaaminen kestää pitempään kuin puun.

- ◆ Käytä metallin sahaamiseen sopivaa sahanterää. Käytä hienohampaista sahanterää, kun sahaat rautapitoisia metalluja. Käytä karkeampaa sahanterää, kun sahaat muita metalluja.
- ◆ Kun sahaat ohutta metalliarkkia, kiinnitä hukkapuupala työkappaleen takapuolelle ja sahaa kerrostsen läpi.
- ◆ Levitä ohut kerros öljyä aiottulle sahauslinjalle.
- ◆ Metalliputkea ei sahata suoraan poikki, kuten vastaavaa puukappaletta. Putkea sahatessa edetään putken ympäri terän kiinnitakertumisen estämiseksi. Terä koskettaa tällöin putkea vain yhdessä kohdassa kerrallaan.

Puun pistosahaus – vain puu

Pistosahaussa materiaaliin leikataan reikä ilman leikkaamista sivulta.

- ◆ Mittaa ja merkitse vaadittu sahaus.
- ◆ Asenna pistosahaukseen sopiva sahanterä.
- ◆ Pidä sahausjalkaa (4) työkappaleen päällä sellaisessa asennossa, että terä muodostaa sopivan kulman pistosahausta varten.

- ◆ Kytke työkaluun virta ja syötä terä hitaasti työkappaleeseen. Varmista, että sahausjalka (4) on kosketuksissa työkappaleen kanssa koko ajan.

Karsiminen

Varoitus! Älä käytä konetta seisossa tikkailta tai jollakin muulla epävakaalla alustalla. Varo putoavia oksia.

- ◆ Leikkaa alaspäin ja poispäin kehostasi.
- ◆ Tee leikkaus lähelle pääoksaa tai puunrunkoa.

Huolto

Black & Decker -työkalu on suunniteltu toimimaan mahdollisimman pitkän aikaa mahdollisimman vähällä huollolla. Oikealla huollolla ja säänöllisellä puhdistuksella kone säilyttää suorituskykynsä.

- ◆ Puhdistaa laitteen ilma-aukot säänöllisesti pehmeällä harjalla tai kuivalla rievullalla.
- ◆ Puhdistaa moottorikotelon säänöllisesti kostealla rievulla. Älä käytä puhdistamiseen liuottimia tai voimakkaita puhdistusaineita. Älä päästä sahan sisään nestettä äläkä upota sitä nesteesseen edes osittain.

Ympäristö

 Erillinen keräys. Tätä tuotetta ei saa hävittää normaalilla kotitalousjätteen kanssa.

Kun Black & Decker -laitteesi aikanaan täytyy vaihtaa tai se ei kelpaa enää käyttöön, älä hävitä laitetta kotitalousjätteen mukana. Toimita laite kierrätettäväksi.

 Käytettyjen tuotteiden ja pakkausmateriaalien erilliskeruu avulla materiaalit voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen. Kierrätysmateriaalien käyttö auttaa vähentämään ympäristön saastumista ja uusien raaka-aineiden tarvetta.

Paikallisissa sääädöksissä voidaan määräätä, että kodin sähkötuotteiden keruu tapahtuu kaupunkien jätteidenkäsittelyasemilla tai laitteita myyvissä liikkeissä uuden tuotteen oston yhteydessä.

Kun laiteesi on käytetty loppuun, älä heitä sitä tavallisten roskien mukana pois, vaan vie se paikkakuntasi kierrätyskeskukseen tai jätä valtuutettuun Black & Deckerin huoltoliikkeeseen.

Tiedot valtuutetuista huoltoliikkeistä saa ottamalla yhteyttä Black & Decker Oy:hyn sekä Internetistä osoitteesta www.2helpU.com.

Paristot

- Black & Deckerin akkuja voi ladata yhä uudelleen ja uudelleen. Hävitä loppuun kuluneet akut ympäristöystävällisesti.
- ◆ Käytä akku täysin loppuun ja irrota se sitten työkalusta.
 - ◆ Litiumioniakut voidaan kierrättää. Voit viedä ne mihiin tahansa valtuuttettuun huoltoliikkeeseen tai paikalliseen kierrätyskeskukseen.

Tekniset tiedot**VPX1301**

Jännite	Vdc 7
Kuormittamaton	spm 1950
nopeus	
Iskunpituuus	mm 13
Virtalähde	1 VPX-akuu
Huoltovapaa terän	T-vartiset ja U-vartiset terät
kiinnike	
Käyttö	Metallin ja puun sahaus
Laturi	tyyppi Yksiporttinen
Akku	tyyppi VPX-akuu

EU:n yhdenmukaisuusilmoitus**VPX1301**

Black & Decker vakuuttaa näiden tuotteiden olevan seuraavien standardien vaatimusten mukaiset:
98/37/EY, EN 60745, EN55014, EN61000

Äänenpainetaso mitattuna EN 60745:n mukaisesti:
Äänenpaine (L_{PA}) 67,77 dB(A), epävarmuus (K) 3 dB(A)
Akustinen teho (L_{WA}) 78,77 dB(A), epävarmuus (K) 3 dB(A)

Tärinän kokonaisarvot (vektorisumma), määritetty EN 60745 -standardin mukaan
Leikattaessa metallia (a_h) = 3,574 m/s², epävarmuus (K) = 1,5 m/s²
Leikattaessa puuta (a_h) = 2,055 m/s², epävarmuus (K) = 1,5 m/s²


Kevin Hewitt
Director of Consumer Engineering
Spennymoor, County Durham, DL16 6JG,
Iso-Britannia
14.10.2007

Takuu

Black & Decker Oy takaa, ettei tuotteessa ollut materiaali- ja tai valmistusvirkaa silloin, kun se toimitettiin ostajalle. Takuu on lisäys kuluttajan laillisiin oikeuksiin eikä vaikuta niihin. Takuu on voimassa Euroopan unionin jäsenmaissa ja Euroopan vapaakauppa-alueella (EFTA).

Mikäli Black & Decker -tuote hajoaa materiaali- ja/tai valmistusvirheen tai teknisten tietojen epätarkkuuden vuoksi 24 kk:n kuluessa ostopalvelusta, Black & Decker korjaa laitteen ilman kustannuksia ostajalle tai vaihtaa sen uuteen Black & Decker Oy:n valinnan mukaan. Takuu ei kata vikoja, jotka johtuvat laitteen

- ◆ normaalista kulumisesta
- ◆ ylikuormituksesta, virheellisestä käytöstä tai hoidosta
- ◆ vahingoittamisesta vieraalla esineellä tai aineella tai onnettomuustapauksessa.
- ◆ Takuu ei ole voimassa, mikäli laitetta on korjannut joku muu kuin Black & Deckerin valtuuttama huoltoliike.

Edellytyksenä takuuun saamiselle on, että ostaja näyttää laitteen ostokuitin jälleenmyyjälle tai valtuutetulle huoltoliikkeelle. Saat valtuutettujen huoltoliikkeiden yhteystiedot ottamalla yhteyden Black & Decker Oy:hyt tässä käyttöoppaassa ilmoitetussa osoitteessa. Löydät myös valtuutettujen Black & Decker -huoltoliikkeiden yhteystiedot sekä lisätietoja palveluistamme ja takuehdosta Internetissä osoitteessa: www.2helpU.com Verkkosivuillamme www.blackanddecker.fi voit rekisteröidä uuden Black & Decker -tuotteesi ja saada tietoa uusista tuotteista ja erikoistarjooksista. Saat lisätietoja Black & Deckerin tavaramerkistä ja tuotevalikoimastamme osoitteesta www.blackanddecker.fi.

Ενδεδειγμένη χρήση

Το πριόνι χειρός χωρίς καλώδιο Black & Decker έχει σχεδιαστεί για το πριόνισμα ξύλου και μεταλλικών ελασμάτων. Αυτό το εργαλείο προορίζεται μόνο για ερασιτεχνική χρήση.

Οδηγίες ασφαλείας

Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για τα ηλεκτρικά εργαλεία

 **Προειδοποίηση! Διαβάστε όλες τις υποδείξεις και όλες τις οδηγίες.** Η μη τήρηση όλων των υποδείξεων μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια, πυρκαγιά ή/και στοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο χαρακτηρισμός "ηλεκτρικό εργαλείο" που χρησιμοποιείται σε όλες τις παρακάτω προειδοποιητικές υποδείξεις αφορά ή το εργαλείο που συνδέεται στην πρίζα (με καλώδιο) ή το εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (χωρίς καλώδιο).

1. Ασφάλεια χώρου εργασίας

- Διατηρείτε το χώρο που εργάζεστε καθαρό και καλά φωτισμένο. Η απάξια στο χώρο που εργάζεστε και τα σημεία χωρίς καλό φωτισμό μπορεί να οδηγήσουν σε απυχήματα.
- Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, π.χ. παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορεί να δημιουργήσουν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφέλει τη σκόνη ή τις αναθυμίασεις.
- Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, κρατάτε τα παιδιά και τα υπόλοιπα άτομα μακριά από το χώρο που εργάζεστε. Σε περίπτωση που άλλα άτομα αποστάσουν την προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.

2. Ασφαλής χρήση του ηλεκτρικού ρεύματος

- Το φίς του καλωδίου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φίσ. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς στα γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φίς που δεν έχουν υποστεί τροποποιήσεις και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.
- Αποφύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο, αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

- Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή στην υγρασία. Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.
- Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Μη χρησιμοποιήστε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να αποσυνδέσετε το εργαλείο από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικούς χώρους, να χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια προέκτασης κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση προεκτάσεων κατάλληλων για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Εάν η χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε μία υγρή τοποθεσία είναι αναπόφευκτη, χρησιμοποιήστε έναν εξοπλισμό προστατευτικής συσκευής παραμένοντος ρεύματος (RCD). Η χρήση μιας συσκευής RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
3. Ασφάλεια προσώπων
- Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, να είστε προσεκτικοί, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να επιστρατεύετε την κοινή λογική. Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμιαία απροσέξια κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε στοβαρούς τραυματισμούς.
- Να χρησιμοποιείτε εξοπλισμό προσωπικής προστασίας. Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά. Ο κίνδυνος τραυματισμών μειώνεται όταν χρησιμοποιείτε εξοπλισμό προστασίας, όπως μάσκα προστασίας από σκόνη, αντιολισθητικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωτασπίδες, ανάλογα με τις συνήθεις εργασίας.
- Προλαμβάνετε την αθέλητη θέση σε λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας βρίσκεται στη θέση "OFF" πριν συνδέσετε το εργαλείο στην πρίζα και/ή στην μπαταρία, πριν το σηκώσετε ή το μεταφέρετε. Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάχτυλό σας επάνω στο διακόπτη ή σύνδεση στην πρίζα ηλεκτρικών εργαλείων με το διακόπτη στη θέση ενεργοποίησης, ενέχει κινδύνους πρόκλησης απυχημάτων.

- d. Πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία, αφαιρέστε τυχόν εργαλεία ή κλειδιά ρύθμισης. Ένα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρεφόμενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- e. **Μην τεντώνεστε.** Φροντίστε πάντοτε να έχετε την κατάλληλη στάση και να διατηρείτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.
- f. **Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας.** Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά, τα ενδύματα και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα και τα μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- g. **Αν προβλέπονται διατάξεις απαγωγής και συλλογής της σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένες και ότι χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση τέτοιων διατάξεων μειώνει τους κινδύνους που προέρχονται από τη σκόνη.
4. **Χρήση και συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου**
- a. **Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στην ονομαστική περιοχή ισχύος του.
- b. **Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης λειτουργίας είναι χαλασμένος.** Ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου η λειτουργία δεν μπορεί να ελεγχθεί με το διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c. **Βγάλτε το φίς από την πρίζα και/ή την μπαταρία από το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν διεξάγετε κάποια εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε κάποιο εξάρτημα ή όταν πρόκειται να αποθηκεύσετε τα ηλεκτρικά εργαλεία.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο να τεθεί το εργαλείο αθέλητα σε λειτουργία.
- d. **Να φυλάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά.** Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή που δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άτειρα άτομα.
- e. **Να συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία.** Ελέγχτε εάν τα κινούμενα μέρη είναι σωστά ευθυγραμμισμένα ή αν έχουν μπλοκάρει, εάν έχουν σπάσει κομμάτια και εάν πληρούνται όλες οι υπόλοιπες συνθήκες που ινδικούνται να επηρεάσουν τη σωστή λειτουργία του εργαλείου. Δώστε τυχόν χαλασμένα εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε πάλι. Η ανεπαρκής συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών απυχημάτων.
- f. **Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά.** Τα κοπτικά εργαλεία με αιχμηρά κοπτικά άκρα που συντηρούνται σωστά έχουν λιγότερες πιθανότητες να μπλοκάρουν και ελέγχονται ευκολότερα.
- g. **Να χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα και τα άκρα των εργαλείων κλπ σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη σας τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που θέλετε να εκτελέσετε.** Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για άλλες εκτός από τις προβλεπόμενες εργασίες μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.
5. **Χρήση και συντήρηση του εργαλείου μπαταρίας**
- a. **Επαναφορτίζετε μόνο με το φορτιστή που καθορίζεται από τον κατασκευαστή.** Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για έναν τύπο μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς εάν χρησιμοποιηθεί με άλλη μπαταρία.
- b. **Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία αποκλειστικά και μόνο με τις καθοριζόμενες μπαταρίες.** Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού και πυρκαγιάς.
- c. **Όταν η μπαταρία δε χρησιμοποιείται, μην την πλησιάζετε σε μεταλλικά αντικείμενα όπως συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορούν να βραχυκυκλώσουν τους δύο πόλους της.** Εάν βραχυκυκλώσουν οι πόλοι της μπαταρίας μπορεί να προκληθούν εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- d. **Υπό ακραίες συνθήκες, είναι δυνατή η διαρροή υγρού από την μπαταρία, με το οποίο πρέπει να αποφύγετε την επαφή.** Σε περίπτωση κατά λάθος επαφής, ζεπτύνετε με νερό. Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, ζητήστε και ιατρική βοήθεια. Το υγρό που διαρρέει από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς ή εγκαύματα.

6. Σέρβις

- a. Το σέρβις του ηλεκτρικού σας εργαλείου πρέπει να αναλαμβάνει έμπειρος τεχνικός που θα χρησιμοποιεί μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Επιστρέψτε της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

Συμπληρωματικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για τα ηλεκτρικά εργαλεία.

Προειδοποίηση! Συμπληρωματικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για τα πριόνια χειρός χωρίς καλώδιο.

- ◆ **Κρατάτε το εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης όταν εκτελείτε κάποια εργασία κατά την οποία το εργαλείο κοπής μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυμμένα καλώδια ή με το δίκο του καλώδιο.** Η επαφή με ένα καλώδιο υπό τάση θα θέσει τα μεταλλικά μέρη του εργαλείου υπό τάση και θα "τινάξει" το χειριστή.
- ◆ **Χρησιμοποιείτε σφιγκτήρες ή άλλα πρακτικά μέσα για να ασφαλίζετε και να συγκρατείτε το προς επεξεργασία αντικείμενο σε ένα σταθερό πάγκο.** Η συγκράτηση του αντικειμένου με το χέρι ή επάνω στο σώμα σας το καθιστά αισθατές και μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια του ελέγχου.
- ◆ **Μην πλησιάζετε τα χέρια σας στην περιοχή κοπής.** Ποτέ μην πλησιάζετε τα χέρια σας κάτω από το υπό επεξεργασία αντικείμενο για οποιονδήποτε λόγο. Μην πλησιάζετε τα δάχτυλα ή τον αντίχειρά σας κοντά στην παλλόμενη λάμα και το σφιγκτήρα της λάμας.
- ◆ **Διατηρείτε τις λάμες κοφτερές.** Οι στομωμένες ή κατεστραμμένες λάμες μπορεί να προκαλέσουν παρέκκλιση του πριονιού ή διακοπή της λειτουργίας του υπό τίτση. Χρησιμοποιείτε πάντα τον κατάλληλο τύπο πριονόλαμας ανάλογα το υλικό του προς επεξεργασία αντικειμένου και τον τύπο κοπής.
- ◆ **Όταν κόβετε σωλήνες ή αγωγούς βεβαιωθείτε ότι δεν περιέχουν νερό, ηλεκτρικές καλωδιώσεις, κλπ.**
- ◆ **Μην αγγίζετε το προς επεξεργασία αντικείμενο ή τη λάμα αμέσως μετά τη χρήση του εργαλείου.** Μπορεί να είναι πολύ ζεστά.
- ◆ **Προσέχετε τους κρυφούς κινδύνους και πριν από την κοπή τοίχων, δαπέδων ή ταβανιών ελέγχετε για τυχόν διερχόμενα καλώδια ή σωλήνες.**
- ◆ **Η λάμα συνεχίζει να κινείται και μετά την απελευθέρωση του διακόπτη.** Απενεργοποιείτε πάντα το εργαλείο και περιμένετε να σταματήσει εντελώς η πριονόλαμα προτού ακουμπήσετε κάτω το εργαλείο.

Προειδοποίηση! Η επαφή ή η εισπνοή της σκόνης που δημιουργούν οι εφαρμογές κοπής μπορεί να φέρουν

κίνδυνο για την υγεία του χειριστή και των ατόμων που ενδεχομένως παρευρίσκονται. Φορέστε μάσκα σκόνης ειδικά σχεδιασμένη για προστασία έναντι της σκόνης και των αναθυμιάσεων και βεβαιωθείτε ότι τα άτομα που βρίσκονται ή εισέρχονται στο χώρο εργασίας είναι επίσης προστατευμένα.

- ◆ **Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα παιδιά) με μειωμένες φυσικές, αντιληπτικές ή διανοητικές ικανότητες, ή άτομα χωρίς εμπειρία και γνώσεις, παρά μόνο εφόσον επιπρούνται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλεια τους. Τα παιδιά πρέπει να επιπρούνται για να είστε σίγουροι ότι δεν παίζουν με το εργαλείο.**
- ◆ **Η ενδεδειγμένη χρήση περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών. Η χρήση οποιουδήποτε αξεσουάρ ή προσαρτήματος ή η εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας με αυτό το εργαλείο διαφορετικής από αυτές που συστήνονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών ενδέχεται να εγκυμονεί κίνδυνο τραυματισμού και/ή ζημιάς σε ιδιοκτησία.**

Δόνηση

Η δηλωμένη τιμή εκπομπής δόνησης που αναφέρεται στα τεχνικά χαρακτηριστικά και τη δήλωση συμμόρφωσης έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη μέθοδο δοκιμής που παρέχεται από το πρότυπο EN 60745 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο. Η δηλωμένη τιμή εκπομπής δόνησης μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε έναν προκαταρκτικό προσδιορισμό της έκθεσης.

Προειδοποίηση! Η τιμή εκπομπής δόνησης κατά την πραγματική χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή ανάλογα με το τρόπο που χρησιμοποιείται το εργαλείο. Η στάθμη δόνησης μπορεί να αυξηθεί πάνω από τη στάθμη που έχει δηλωθεί.

Κατά τον προσδιορισμό της έκθεσης σε δόνηση για τον καθορισμό των απαιτούμενων μέτρων ασφάλειας σύμφωνα με την οδηγία 2002/44/EK για την προστασία προσώπων που χρησιμοποιούν συχνά ηλεκτρικά εργαλεία στην εργασία τους, μια προσεγγιστική εκτίμηση της έκθεσης σε δόνηση πρέπει να λαμβάνει υπόψη τις πραγματικές συνθήκες χρήσης και τον τρόπο χρήσης του εργαλείου, συμπεριλαμβανομένων και όλων των επιμέρους τημπάτων του κύκλου εργασίας, όπως, πόσες φορές τέθηκε το εργαλείο εκτός λειτουργίας, πότε είναι σε λειτουργία χωρίς φορτίο και επιπρόσθετα ο χρόνος πίεσης της σκανδάλης.

ΕΤΙΚΕΤΣ ΣΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ



Προειδοποίηση! Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει το εγχειρίδιο οδηγιών.

Συμπληρωματικές οδηγίες ασφαλείας για τις μπαταρίες και τους φορτιστές

Μπαταρίες

- ◆ Μην επιχειρήσετε ποτέ να ανοίξετε τις μπαταρίες για οποιοδήποτε λόγο.
- ◆ Μην εκθέτετε την μπαταρία σε νερό.
- ◆ Μη φυλάσσετε τις μπαταρίες σε μέρη όπου η θερμοκρασία μπορεί να υπερβεί τους 40 °C.
- ◆ Η φόρτιση πρέπει να γίνεται μόνο με σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος μεταξύ 10 °C και 40 °C.
- ◆ Η φόρτιση πρέπει να γίνεται μόνο με τους φορτιστές που παρέχονται μαζί με το εργαλείο.
- ◆ Όταν απορρίπτετε τις μπαταρίες, ακολουθήστε τις οδηγίες που δίνονται στην ενότητα "Προστασία του περιβάλλοντος".

Φορτιστές

- ◆ Ο φορτιστής Black & Decker πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο για τη φόρτιση της μπαταρίας η οποία τον συνόδευε. Εάν χρησιμοποιηθεί για άλλες μπαταρίες, αυτές μπορεί να εκραγούν, προκαλώντας τραυματισμό και ζημιές.
- ◆ Μην επιχειρήσετε ποτέ να φορτίσετε μη επαναφορτίζουμενες μπαταρίες.
- ◆ Αν κάποιο καλώδιο φθαρεί, αντικαταστήστε το αμέσως.
- ◆ Μην εκθέτετε τον φορτιστή σε νερό.
- ◆ Μην ανοίγετε τον φορτιστή.
- ◆ Μην επεμβαίνετε στο φορτιστή.



Ο φορτιστής προορίζεται για χρήση σε εσωτερικούς χώρους μόνο. Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.



Ο φορτιστής απενεργοποιείται αυτόματα όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος ανέβει υπερβολικά. Μόλις η θερμοκρασία περιβάλλοντος μειωθεί στα κανονικά επίπεδα, ο φορτιστής ξαναρχίζει να λειτουργεί.



Η φόρτιση πρέπει να γίνεται μόνο σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος μεταξύ 10 °C και 40 °C.



Φόρτιση.

Ασφαλής χρήση του ηλεκτρικού ρεύματος



Αυτό το εργαλείο φέρει διπλή μόνωση, επομένως δεν απαιτείται σύρμα γείωσης. Ελέγχετε πάντοτε αν η τάση τροφοδοσίας αντιστοιχεί σε αυτήν που αναγράφεται στην πινακίδα στοιχείων του εργαλείου.

- ◆ Αν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί φθορά, η αντικατάστασή του πρέπει να γίνει από τον κατασκευαστή ή από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο της Black & Decker, ώστε να μην αποτελέσει κίνδυνο.

Χαρακτηριστικά

1. Διακόπητης απασφάλισης
2. Διακόπητης-σκανδάλη on/off
3. Μοχλός σφιγκτήρα πριονόλαμας
4. Πέδιλο
5. Πριονόλαμα

Συναρμολόγηση

Τοποθέτηση της μπαταρίας (εικ. Α)

Προειδοποίηση! Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπητς απασφάλισης είναι συμπλεγμένος για να αποτραπεί τυχόν ενεργοποίηση του διακόπτη πριν από την αφαίρεση ή την τοποθέτηση της μπαταρίας.

- ◆ Εισαγάγετε το μεταλλικό άκρο με τον πόλο της μπαταρίας (7) στην υποδοχή μπαταρίας μέχρι να ακούσετε τον ήχο "κλίκ" που υποδηλώνει ότι η ασφάλεια "κούμπωσε" στη θέση της και να εμφανιστεί το λογότυπο VPx™ στο παράθυρο.

Προειδοποίηση! Η μπαταρία μπορεί να τοποθετηθεί μόνο με έναν τρόπο, μην ασκείτε δύναμη. Εάν η μπαταρία δεν μπορεί να τοποθετηθεί στην υποδοχή, αφαίρεστε την και τοποθετήστε την ανάποδα.

Αφαίρεση της μπαταρίας:

- ◆ Πλατήστε το κουμπί απελευθέρωσης (6) και τραβήγκτε δυνατά την μπαταρία από την υποδοχή μπαταρίας.

Φόρτιση της μπαταρίας (εικ. Β)

Προειδοποίηση! Μη φορτίσετε την μπαταρία σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος κάτω από 10 °C ή πάνω από 40 °C.

Σημείωση: Ο φορτιστής δε θα φορτίσει μια μπαταρία με θερμοκρασία κυψέλης κάτω από περίπου 0 °C ή πάνω από 60 °C. Η μπαταρία θα πρέπει να παραμείνει στο φορτιστή και αυτός θα αρχίσει να τη φορτίζει αυτόματα μόλις η θερμοκρασία κυψέλης αυξήθει ή μειωθεί αντίστοιχα.

- ◆ Συνδέστε το φορτιστή (8) και δώστε ρεύμα.
- ◆ Τοποθετήστε την μπαταρία (7) στο φορτιστή. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία έχει εισαχθεί πλήρως στο φορτιστή (8).

- ◆ Η ενδεικτική λυχνία φόρτισης (9) θα αρχίσει να αναβοσβήνει συνεχώς (αργά).
- ◆ Αφήστε τη μπαταρία να φορτίσει για τουλάχιστον 5 με 6 ώρες.
- ◆ Η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί όταν η ενδεικτική λυχνία φόρτισης (9) ανάψει σταθερά
- ◆ Ο φορτιστής και η μπαταρία μπορούν να παραμείνουν συνδεδεμένα επ' αόριστον όσο η ενδεικτική λυχνία LED είναι αναμμένη. Η ενδεικτική λυχνία LED περνά σε κατάσταση φόρτισης (αρχίζει να αναβοσβήνει), καθώς ο φορτιστής αναπληρώνει περιστασιακά το φορτίο της μπαταρίας.
- ◆ Η ενδεικτική λυχνία φόρτισης (9) παραμένει αναμμένη για όσο διάστημα η μπαταρία είναι συνδεδεμένη με το φορτιστή στην πρίζα.
- ◆ Φορτίζετε τις αποφορτισμένες μπαταρίες εντός 1 εβδομάδας. Η διάρκεια ζώνης μιας μπαταρίας μειώνεται σημαντικά εάν αυτή αποθηκευτεί σε αποφορτισμένη κατάσταση.

Ενδεικτική λυχνία φόρτισης

Εάν ο φορτιστής εντοπίσει κάποιο πρόβλημα με μια μπαταρία, η ενδεικτική λυχνία φόρτισης (9) αρχίζει να αναβοσβήνει με γρήγορο ρυθμό.

- ◆ Στην περίπτωση αυτή, επαναποθετήστε την μπαταρία (7) στο φορτιστή.
- ◆ Εάν το πρόβλημα εξακολουθήσει να εμφανίζεται, τοποθετήστε μια άλλη μπαταρία στο φορτιστή για να εξακριβώσετε εάν ο φορτιστής είναι εντάξει.
- ◆ Εάν η νέα μπαταρία φορτίζεται σωστά, αυτό σημαίνει ότι η αρχική μπαταρία είναι ελαπτωματική και θα πρέπει να επιστραφεί σε ένα κέντρο σέρβις για ανακύκλωση.
- ◆ Εάν η νέα μπαταρία δίνει την ίδια ένδειξη με την αρχική, πηγαίνετε το φορτιστή για έλεγχο σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Σημείωση: Μπορεί να χρειαστούν μέχρι και δεκαπέντε λεπτά για να εξακριβωθεί εάν η μπαταρία είναι ελαπτωματική.

Εάν η μπαταρία είναι πολύ παλιά ή πολύ κρύα, η ενδεικτική λυχνία LED θα αναβοσβήνει εναλλάξ με γρήγορο και αργό ρυθμό, συγκεκριμένα, θα αναβοσβήνει μια φορά σε κάθε ρυθμό και πάλι από την αρχή.

Αλυσιδωτή σύνδεση (εικ. C)

Οι φορτιστές μπαταριών VPX μιας θύρας και δύο θυρών της Black & Decker μπορούν να συνδεθούν ηλεκτρικά με οποιαδήποτε σειρά σε ένα σύστημα 4 φορτιστών το μέγιστο. Κάθε φορτιστής έχει ένα καλώδιο ρεύματος εισόδου (10) το οποίο συνδέεται στην πρίζα και ένα καλώδιο ρεύματος εξόδου (11) το οποίο συνδέεται στον επόμενο φορτιστή.

Για να δημιουργήσετε μια αλυσιδωτή σύνδεση φορτιστών:

- ◆ Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος εισόδου (10) σε μια πρίζα.
- ◆ Αφαιρέστε το καλώδιο ρεύματος εισόδου από τον επόμενο φορτιστή και συνδέστε το καλώδιο ρεύματος εξόδου (11) του φορτιστή που είναι τώρα συνδεδεμένος στην πρίζα.
- ◆ Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία και για τους υπόλοιπους φορτιστές.

Οι αλυσιδωτά συνδεδεμένοι φορτιστές λειτουργούν ανεξάρτητα ο ένας από τον άλλο σαν να ήταν ο καθένας συνδεδεμένος σε έχωριστη πρίζα, επομένων μια μπαταρία μπορεί να αφαιρεθεί από οποιονδήποτε φορτιστή της αλυσιδωτής σύνδεσης χωρίς αυτό να επηρεάζει τους άλλους φορτιστές.

Χρήση

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση (εικ. D)

Το εργαλείο διαθέτει μια λειτουργία απασφάλισης για την αποτροπή ακούσιας ενεργοποίησης του εργαλείου.

- ◆ Για να θέστε σε λειτουργία το εργαλείο, σύρετε το κουμπί απασφάλισης (1) προς τα πίσω και κρατήστε το καθώς τραβάτε το διακόπτη-σκανδάλη on/off (2).
- ◆ Όταν το εργαλείο αρχίσει να λειτουργεί, αφήστε ελεύθερο το κουμπί απασφάλισης (1). Το εργαλείο συνεχίζει να λειτουργεί όσο ο διακόπτης-σκανδάλη on/off (2) είναι πατημένος.
- ◆ Για να απενεργοποιήσετε το εργαλείο, απελευθερώστε το διακόπτη-σκανδάλη on/off (2). Δεν υπάρχει πρόβλεψη για ασφάλιση του εργαλείου στη θέση on.
- ◆ Κατά την κοπή, κρατάτε το πριόνι καλά με το ένα ή και τα δύο χέρια. Όποτε είναι δυνατό, το πέδιλο του πριονιού θα πρέπει να πιέζεται με δύναμη επάνω στο προς κοπή υλικό. Αυτό αποτρέπει τις αναπηδήσεις ή τις δονήσεις του πριονιού και ελαχιστοποιεί το σπάσιμο των λαμών.

Τοποθέτηση της πριονόλαμπας (εικ. E)

Το πριόνι δέχεται τόσο πριονόλαμπες με στέλεχος σχήματος T, όσο και πριονόλαμπες σέγιας γενικής χρήσης. Συνιστάται η χρήση λαμών πάχους 1 mm ή μεγαλύτερου.

Προειδοποίηση! Οι πριονόλαμες λίγο μετά από τη χρήση μπορεί να είναι ζεστές.

- ◆ Κρατήστε σταθερά την πριονόλαμα (5). Εάν η πριονόλαμα διαθέτει προστατευτικό δοντιών, αφήστε το συνδεδεμένο όσο προσαρμόζετε την πριονόλαμα.
- ◆ Πιέστε το μοχλό απελευθέρωσης του σφιγκτήρα της λάμας (3) για να απελευθερώσετε το μηχανισμό σύσφιγνης της πριονόλαμα.
- ◆ Τοποθετήστε το στέλεχος της πριονόλαμας (5) μέσα στην υποδοχή της λάμας όσο βαθιά πάει.
- ◆ Απελευθερώστε το μοχλό σφιγκτήρα πριονόλαμας (3) για να ασφαλίσει ο μηχανισμός σύσφιγνης της πριονόλαμα.
- ◆ Αφαιρέστε το προστατευτικό δοντιών, εάν υπάρχει.

Για να αφαιρέσετε μια λάμα από το πριόνι:

- ◆ Πιέστε το μοχλό απελευθέρωσης του σφιγκτήρα της λάμας (3) μέχρι την πλήρωσαν ανοικτή θέση του.
- ◆ Αφαιρέστε τη λάμα (5).
- ◆ Απελευθερώστε το μοχλό απελευθέρωσης του σφιγκτήρα της λάμας (3).

Πριόνισμα

- ◆ Αφήστε τη λάμα να κινηθεί ελεύθερα για λίγα δευτερόλεπτα πριονόλαμα κατάλληλη για το πριόνισμα μετάλλου.
- ◆ Κατά την εκτέλεση της κοπής, εφαρμόζετε μόνο μικρή πίεση στο εργαλείο.
- ◆ Εάν είναι δυνατό, εργαστείτε με το πέδιλο (4) να πιέζει επάνω στο αντικείμενο. Κάτι τέτοιο βελτιώνει τον έλεγχο του εργαλείου και μειώνει τις δονήσεις, επίσης προστατεύει την πριονόλαμα από ζημιές.
- ◆ Εκτελείτε κοπή μόνο με αιχμηρές λάμες, καθώς αυτές κόβουν καλύτερα, γρηγορότερα και καταπονούν λιγότερο το μοτέρ κατά την κοπή.
- ◆ Για να εξασφαλίσετε μεγαλύτερη διάρκεια ζωής της λάμας, χρησιμοποιείτε διμεταλλικές λάμες. Είναι πιο εύκαμπτες και λιγότερο επιρρεπείς στα σπασίματα.

Συμβουλές για άριστη χρήση

Πριόνισμα ξύλου

Προειδοποίηση! Προσέχετε ιδιαίτερα όταν εκτελείτε κοπή σε υπερυψωμένα αντικείμενα καθώς επίσης να προσέχετε ιδιαίτερα μήπως υπάρχουν υπερυψωμένα καλώδια που δεν είναι ορατά. Φροντίζετε να προλαμβάνετε έγκαιρα τυχόν πτώση κλαδιών και άλλων σωμάτων.

Προειδοποίηση! Επιθεωρείτε το χώρο εργασίας σας για τυχόν κρυφούς σωλήνες αερίου, σωλήνες ύδρευσης ή ηλεκτροφόρα καλώδια πριν εκτελέσετε μη διαμπερή κοπή ή κοπή με βύθισμα. Εάν δεν τηρήσετε αυτό το μέτρο προφύλαξης, μπορεί να προκληθεί έκρηξη, υλικές ζημιές, ηλεκτροπληξία και/ή σοβαρός τραυματισμός.

- ◆ Σφίξτε καλά το τεμάχιο εργασίας και αφαιρέστε όλα τα καρφιά και τα μεταλλικά αντικείμενα. Η συγκράτηση του αντικείμενου με το χέρι ή επάνω στο σώμα σας το καθιστά ασταθές και μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια του ελέγχου.
- ◆ Τοποθετείτε το πέδιλο πιέζοντά το με δύναμη επάνω στο προς κοπή υλικό.
- ◆ Αφήστε τη λάμα να κινηθεί ελεύθερα για λίγα δευτερόλεπτα πριονόλαμα ζεστές την κοπή.
- ◆ Όποτε είναι δυνατό, να εργάζεστε με το πέδιλο (4) να πιέζεται επάνω στο αντικείμενο. Αυτό βελτιώνει τον έλεγχο του εργαλείου και μειώνει τις δονήσεις, καθώς επίσης προστατεύει την πριονόλαμα από ζημιές.

Πριόνισμα μετάλλου

Να ξέρετε ότι το πριόνισμα μετάλλου παίρνει πολύ παραπάνω χρόνο από το πριόνισμα ξύλου.

- ◆ Χρησιμοποιείτε μια πριονόλαμα κατάλληλη για το πριόνισμα μετάλλου. Χρησιμοποιείτε μια πριονόλαμα με λεπτά δόντια για σιδηρούχα μέταλλα και μια χοντρότερη πριονόλαμα για μη σιδηρούχα μέταλλα.
- ◆ Όταν κόβετε λεπτά μεταλλικά ελάσματα, στερεώστε με το σφιγκτήρα ένα κομμάτι άχροντου ξύλου στην πίσω επιφάνεια του αντικείμενου υπό επεξέργασία και κόψτε ανάμεσα σε αυτό το σάντουιτς.
- ◆ Απλώστε ένα λεπτό στρώμα λαδιού κατά μήκος της γραμμής που σκοπεύετε να κόψετε.
- ◆ Όταν κόβετε μεταλλικούς σωλήνες, μην κόβετε απευθείας διαμπερώς το σωλήνα όπως θα πριονίζατε έναν ξύλινο πέρα. Αντίθετα, κόψτε γύρω από την περιφέρεια του σωλήνα για να αποφύγετε το μάγκωμα της λάμας. Μόνο ένα τμήμα της λάμας πρέπει θα είναι σε επαφή με το σωλήνα.

Κόψιμο εγκοπών - για ξύλο μόνο

Η τεχνική κοψίματος εγκοπών χρησιμοποιείται για την κοπή μιας οπής σε ένα κομμάτι υλικού χωρίς να γίνει κοπή από το πλάι.

- ◆ Μετρήστε και σημαδέψτε την απαιτούμενη εγκοπή κοπής.
- ◆ Τοποθετήστε μια πριονόλαμα κατάλληλη για κόψιμο εγκοπών.
- ◆ Ακουμπήστε το πέδιλο (4) στο τεμάχιο εργασίας σε τέτοια θέση ώστε η πριονόλαμα να σχηματίζει κατάλληλη γωνία για το κόψιμο της εγκοπής.
- ◆ Ενεργοποιήστε το εργαλείο και αργά εισάγετε την πριονόλαμα στο τεμάχιο εργασίας. Βεβαιωθείτε ότι το πέδιλο (4) παραμένει συνεχώς σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας.

Κλάδεμα

Προειδοποίηση! Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο ενώ βρίσκεστε πάνω σε δέντρο, σε σκάλα ή σε οποιαδήποτε άλλη ασταθή επιφάνεια. Έχετε υπόψη σας την κατεύθυνση προς την οποία θα πέσει το κλαδί.

- ◆ Κόβετε προς τα κάτω και μακριά από το σώμα σας.
- ◆ Πραγματοποιήστε τις κοπές κοντά στο κύριο κλαδί ή στον κορμό του δέντρου.

Συντήρηση

Αυτό το εργαλείο της Black & Decker έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα με την ελάχιστη δυνατή συντήρηση. Η αδιάλειπτη και ικανοποιητική λειτουργία του εργαλείου εξαρτάται από τη φροντίδα και τον τακτικό καθαρισμό.

- ◆ Καθαρίζετε τακτικά τις εγκοπές εξαερισμού του εργαλείου με μια μαλακή βιούρτσα ή με ένα στεγγό πανί.
- ◆ Να καθαρίζετε τακτικά το περιβλήμα του μοτέρ με ένα κοθαρό και υγρό πανί. Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά κοθαριστικά ή υγρά καθαρισμού που περιέχουν διαλυτικά. Μην επιτρέψετε ποτέ να εισέλθει υγρό στο εσωτερικό του εργαλείου και μη βυθίσετε ποτέ οποιοδήποτε εξάρτημα του εργαλείου σε υγρό.

Προστασία του περιβάλλοντος

 Επιλεκτική περισυλλογή. Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα.

Εάν κάποια μέρα διαπιστώσετε ότι το προϊόν σας Black & Decker χρειάζεται αντικατάσταση, ή ότι δεν το χρειάζεστε άλλο, μην το απορρίψετε μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα αλλά κάντε αυτό το προϊόν διαθέσιμο για ανεξάρτητη αποκομιδή.

 Η ανεξάρτητη συλλογή των μεταχειρισμένων προϊόντων και των υλικών συσκευασίας δίνει τη δυνατότητα ανακύκλωσης και επαναχρησιμοποίησης των υλικών. Με την επαναχρησιμοποίηση των ανακυκλωμένων υλικών αποτρέπεται η μόλυνση του περιβάλλοντος και μειώνεται η ζήπτηση πρώτων υλών.

Οι κανονισμοί που ισχύουν στην περιοχή σας ενδέχεται να προβλέπουν την επιλεκτική περισυλλογή των ηλεκτρικών συσκευών που προέρχονται από νοικοκυρία σε κρατικές εγκαταστάσεις ή από τον έμπορο όταν αγοράστε ένα καινούργιο προϊόν.

H Black & Decker δίνει τη δυνατότητα ανακύκλωσης των προϊόντων της που έχουν συμπληρώσει τη διάρκεια ζωής τους. Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν την υπηρεσία, επιστρέψτε το προϊόν σας σε οποιαδήποτε εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών, όπου θα το παραλάβουν εκ μέρους μας.

Ενημερωθείτε για το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών της περιοχής σας, επικοινωνώντας με τα γραφεία της Black & Decker στη διεύθυνση που αναγράφεται στο εγχειρίδιο. Επίσης, για να πληροφορθείτε για τα εξουσιοδοτημένα κέντρα επισκευών της Black & Decker και τους αρμόδιους των υπηρεσιών που παρέχονται μετά την πωλήση, μπορείτε να ανατρέξετε στο Διαδίκτυο, στη διεύθυνση: www.2helpU.com.

Μπαταρίες

 Οι μπαταρίες Black & Decker μπορούν να επαναφορτιστούν πολλές φορές. Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής τους, απορρίψτε τις μπαταρίες με την πρέπουσα φροντίδα για το περιβάλλον μας:

- ◆ Χρησιμοποιήστε το εργαλείο μέχρι να αδειάσει εντελώς η μπαταρία και στη συνέχεια αφαιρέστε τη από το εργαλείο.
- ◆ Οι μπαταρίες ίσονταν λιθίου είναι ανακυκλώσιμες. Παραδώστε τις σε οποιονδήποτε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο επισκευών ή στον πλησιέστερο σταθμό ανακύκλωσης της περιοχής σας.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

VPX1301

Τάση	Vdc 7
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	spm 1950
Μήκος διαδρομής	mm 13
Πηγή τροφοδοσίας	1 μπαταρία VPX
Σφιγκτήρας πριονόλαμας χωρίς σφήνα	Λάμες με στέλεχος σχήματος T & σχήματος U
Εφαρμογή	Κοπή μετάλλου και ξύλου
Φορτιστής	Τύπος Μιας Θύρας
Μπαταρία	Τύπος Μπαταρία VPX

Δήλωση συμμόρφωσης με την Ευρωπαϊκή Κοινότητα

VPX1301

H Black & Decker δηλώνει ότι τα προϊόντα αυτά
συμμορφώνονται με:
98/37/EK, EN 60745, EN55014, EN61000

Στάθμη ηχητικής πίεσης, μετρημένης σύμφωνα με το
πρότυπο EN 60745:

Ηχητική πίεση (L_{PA}) 67,77 dB(A), αβεβαιότητα (K) 3 dB(A)
Ακουστική ισχύς (L_{WA}) 78,77 dB(A), αβεβαιότητα (K) 3 dB(A)

Οι συνολικές τιμές δόνησης (διανυσματικό άθροισμα τριών
αξόνων) καθορίστηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745:
Κοπή μετάλλου (a_h) = 3,574 m/s², αβεβαιότητα (K) = 1,5 m/s²
Κοπή ξύλου (a_h) = 2,055 m/s², αβεβαιότητα (K) = 1,5 m/s²

Kevin Hewitt

Διευθυντής Εξυπηρέτησης Πελατών
Spennymoor, County Durham, DL16 6JG,
Ηνωμένο Βασίλειο
14-10-2007

Εγγύηση

H Black & Decker είναι σίγουρη για την ποιότητα των
προϊόντων της και παρέχει σημαντική εγγύηση. Η παρούσα
γραπτή εγγύηση αποτελεί πρόσθετο δικαιώματα σας και δεν
ζημιώνει τα νόμιμα δικαιώματά σας. Η εγγύηση ισχύει εντός
της επικράτειας των Κρατών Μελών της Ευρωπαϊκής
Ένωσης και της Ευρωπαϊκής Ζώνης Ελευθέρων
Συναλλαγών.

Σε περίπτωση που κάποιο προϊόν της Black & Decker
παρουσιάσει βλάβη εξαιτίας ελαπτωματικών υλικών,
ποιότητας εργασίας ή έλλειψης συμφωνίας με τις
προδιαγραφές εντός 24 μηνών από την ημερομηνία αγοράς,
η Black & Decker εγγύαται την αντικατάσταση των
ελαπτωματικών τμημάτων, την επισκευή προϊόντων που
έχουν υποστεί εύλογη φθορά λόγω χρήσης ή την
αντικατάσταση των προϊόντων προκειμένου να
εξασφαλίσει την ελάχιστη ενόχληση στους πελάτες της,
εκτός εάν:

- ◆ Το προϊόν έχει χρησιμοποιηθεί σε εργασιακό,
επαγγελματικό περιβάλλον ή αν έχει ενοικιαστεί.
- ◆ Έχει γίνει εσφαλμένη χρήση του προϊόντος ή έχει
παραμεληθεί.
- ◆ Το προϊόν έχει υποστεί βλάβη από άλλα αντικείμενα,
από ουσίες ή λόγω απυχήματος.
- ◆ Έχει γίνει προσπάθεια επισκευής από μη
εξουσιοδοτημένα κέντρα επισκευών ή από προσωπικό
που δεν ανήκει στο προσωπικό της Black & Decker.

Για να ισχύσει η εγγύηση, πρέπει να υποβάλετε απόδειξη
αγοράς στον πωλητή ή το εξουσιοδοτημένο κέντρο
επισκευών. Ενημερωθείτε για το πλησιέστερο
εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών της περιοχής σας,
επικοινωνώντας με τα γραφεία της Black & Decker στη
διεύθυνση που αναγράφεται στο εγχειρίδιο. Επίσης, για να
πληροφορηθείτε για τα εξουσιοδοτημένα κέντρα επισκευών
της Black & Decker και τους αρμόδιους των υπηρεσιών που
παρέχονται μετά την πώληση, μπορείτε να ανατρέξετε στο
Διαδίκτυο, στη διεύθυνση: www.2helpU.com

Παρακαλούμε επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας
www.blackanddecker.eu για να καταχωρήσετε το νέο σας
προϊόν Black & Decker και για να ενημερώνεστε για τα νέα
προϊόντα και τις ειδικές προσφορές. Περισσότερες
πληροφορίες σχετικά με τη μάρκα Black & Decker και τη
σειρά των προϊόντων μας θα βρείτε στη διεύθυνση
www.blackanddecker.eu.

België/Belgique	Black & Decker (Belgium) N.V. Nieuwlandlaan 7, I.Z. Aarschot B156 3200 Aarschot	Tel. 016 68 91 00 Fax 016 68 91 11
Danmark	Black & Decker Sluseholmen 2-4, 2450 København SV Internet: www.blackanddecker.dk	Tel. 70 20 15 10 Fax 70 22 49 10
Deutschland	Black & Decker GmbH Black & Decker Str. 40, D - 65510 Idstein	Tel. 06126/21 - 0 Fax 06126/21 29 80
Ελλάσα	Black & Decker (Ελλάς) A.E. Στράβωνος 7 & Λεωφ. Βουλιαγμένης 159 166 74 Γλυφάδα - Αθήνα	Τηλ. 210 8981616 Φαξ 210 8983285 www.blackanddecker.eu
España	Black & Decker Ibérica, S.C.A. Parc de Negocios "Mas Blau" Edificio Muntadas, c/Bergadá, 1, Of. A6 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)	Tel. 934 797 400 Fax 934 797 419
France	Black & Decker (France) S.A.S. 5 allée des Hêtres, B.P. 30084 69579 Limonest Cédex	Tel. 04 72 20 39 20 Fax 04 72 20 39 00
Helvetia	ROFO AG Gewerbezone Seeblick 3213 Kleinbösingen	Tel. 026-6749391 Fax 026-6749394
Italia	Black & Decker Italia SpA Viale Elvezia 2 20052 Monza (MI)	Tel. 039-23871 Fax 039-2387592/2387594 Numero verde 800-213935
Nederland	Black & Decker Benelux Joulehof 12, 4622 RG Bergen op Zoom	Tel. 0164 - 283000 Fax 0164 - 283100
Norge	Black & Decker (Norge) A/S Postboks 4814, Nydalen, 0422 Oslo Internet: www.blackanddecker.no	Tlf. 22 90 99 00 Fax 22 90 99 01
Österreich	Black & Decker Vertriebsges.m.b.H Oberlaaerstraße 246, A1100 Wien	Tel. 01 66116-0 Fax 01 66116-14
Portugal	Black & Decker Rua Egas Moniz 173 S. João do Estoril 2766-651 Estoril	Tel. 214667500 Fax 214667580
Suomi	Black & Decker Oy Keilasatama 3, 02150 Espoo Black & Decker Oy, Kägelhamnen 3, 02150 Esbo	Puh. 010 400 430 Faksi (09) 2510 7100 Tel. 010 400 430 Fax (09) 2510 7100
Sverige	Black & Decker AB Box 94, 431 22 Mölndal	Tel. 031 68 60 60 Fax 031 68 60 80
United Kingdom	Black & Decker 210 Bath Road Slough, Berkshire SL1 3YD	Tel. 01753 511234 Fax 01753 551155 Helpline 01753 574277
Middle East & Africa	Black & Decker (Overseas) A.G. P.O. Box 5420, Dubai, United Arab Emirates	Tel. +971 4 2826464 Fax +971 4 2826466

Dealer address	Händleradresse
Cachet du revendeur	Indirizzo del rivenditore
Adres van de dealer	Dirección del detalista
Morada do revendedor	Aterförsäljarens adress
Förhandlarens adress	Förhandler adress
Jáleemnyyän osoite	Διεύθυνση αντρούπουτου

Date of purchase	Kaufdatum	Date d'achat	Data d'acquisitio	Aankoopdatum	Fecha de compra	Data de compra	Inköpssdatum	Inköpsdato	Indkøbsdato	Ostoperäivä	Hjelpepunktivia tycopäc
------------------	-----------	--------------	-------------------	--------------	-----------------	----------------	--------------	------------	-------------	-------------	-------------------------

◆ GUARANTEE CARD
◆ GARANTIEKAART
◆ GARANTI KORT

◆ GARANTIEKARTE
◆ TARJETA DE GARANTÍA
◆ GARANTI KORT

◆ CARTE DE GARANTIE
◆ CARTÃO DE GARANTIA
◆ TAKUUKORTTI

◆ TAGLIANDO DI GARANZIA
◆ GARANTIEBEVIS
◆ ΚΑΡΤΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ



English	Please complete this section immediately after the purchase of your tool and send it to Black & Decker in your country.	Português	Por favor, recorte esta parte, coloque-a num envelope selado e endereçado e envie-o logo após a compra do seu produto para o endereço da Black & Decker do seu país.
Deutsch	Bitte schneiden Sie diesen Abschnitt ab, stecken ihn in einen frankierten Umschlag und schicken ihn an die Black & Decker Adresse Ihres Landes.	Norsk	Var vänlig klipp ur denna del och sänd den i ett frankerat kuvert till Black & Deckers adress i Ditt land.
Français	Découpez cette partie et envoyez-la sous enveloppe timbrée à l'adresse de Black & Decker dans votre pays, ceci immédiatement après votre achat.	Svenska	Venligst klipp ut denne delen umiddelbart etter du har pakket ut ditt produkt og legg det i en adressert konvolutt til Black & Decker (Norge) A/S.
Italiano	Per favore ritagliate questa parte, inseritela in una busta con francobollo e spedite-la subito dopo l'acquisto del prodotto all'indirizzo della Black & Decker nella vostra nazione.	Dansk	Venligst klip denne del ud og send frankeret til Black & Decker i dit land.
Nederlands	Knip dit gedekte uit en zend het direct na aankoop in een gefrankeerde, goeddresserde envelop naar het adres van Black & Decker in uw land.	Suomi	Leikkaa irti tämä osa, laita se kuureen ja postitaa kuori paikallisseen Black & Decker osoitteeseen.
Español	Después de haber comprado su herramienta envíe usted, por favor, esta tarjeta a la central de Black & Decker en su país.	Ελληνικά	Παρακαλώ κόψτε αυτό το κομμάτι και τοξιδωρίστε το σύριγμα μετά την αγορά του προϊόντος σας στην διεύθυνση της Black & Decker στην Ελλάδα.