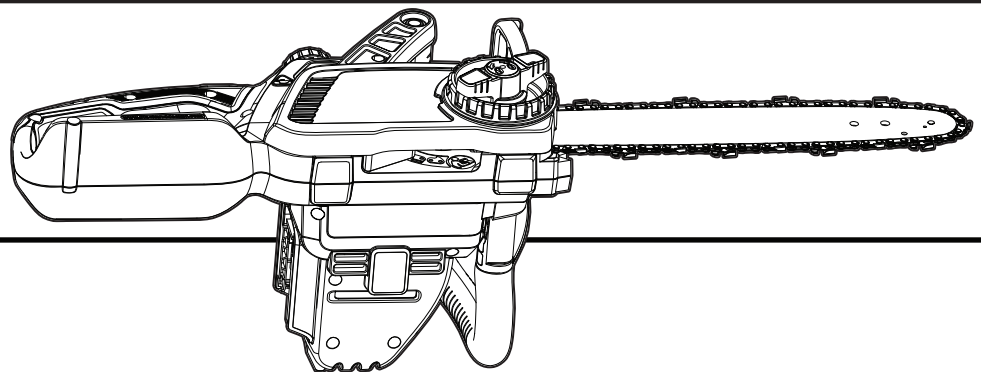
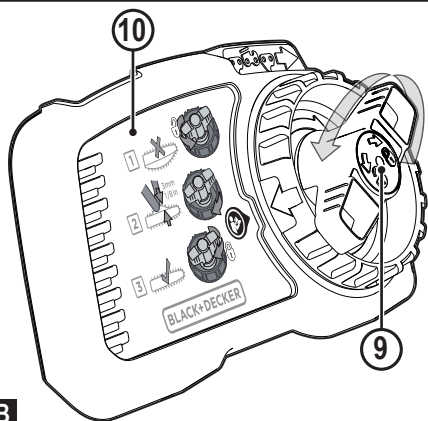


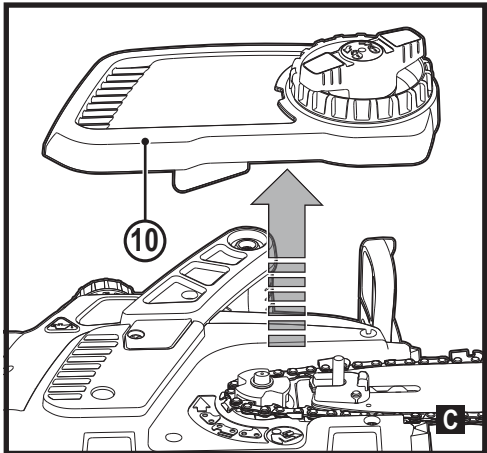
English (<i>original instructions</i>)	7
Deutsch (übersetzt von den originalanweisungen)	17
Français (traduction de la notice d'instructions originale)	29
Italiano (tradotto dalle istruzioni originali)	40
Nederlands (vertaald vanuit de originele instructies)	52
Español (traducido de las instrucciones originales)	63
Português (traduzido das instruções originais)	74
Svenska (översatt från de ursprungliga instruktionerna)	86
Norsk (oversatt fra de originale instruksjonene)	95
Dansk (oversat fra original brugsvejledning)	105
Suomi (käännetty alkuperäisestä käyttöohjeesta)	115
Ελληνικά (μετάφραση από τις πρωτότυπες οδηγίες)	125



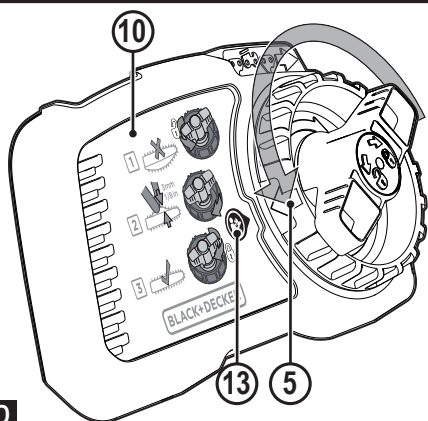
A



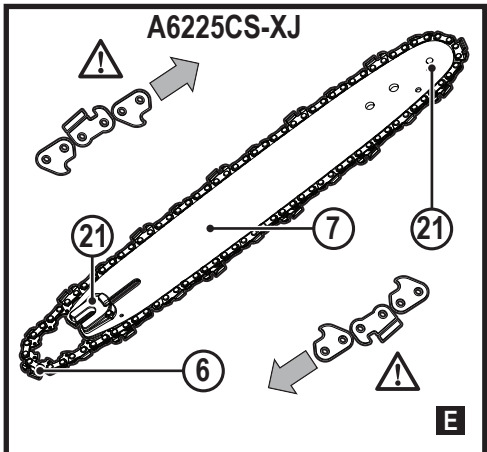
B



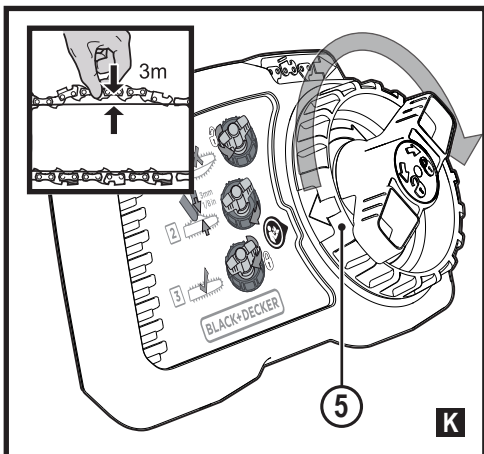
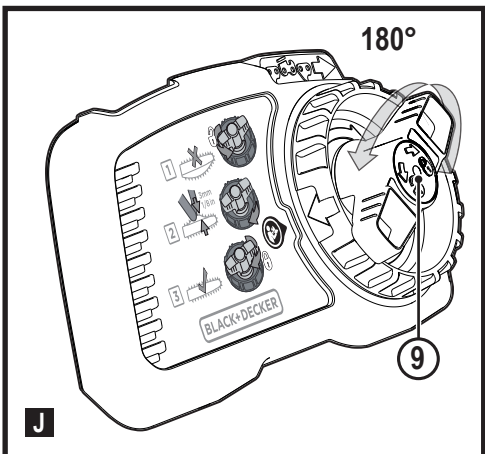
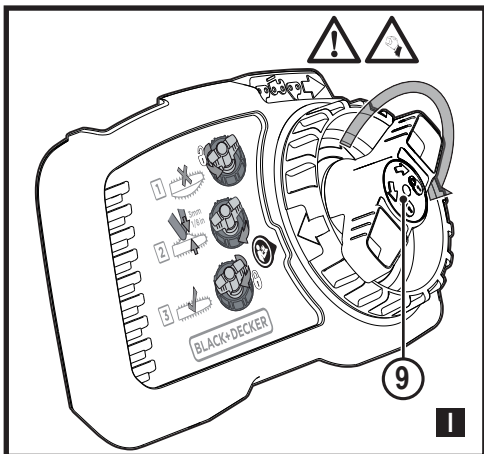
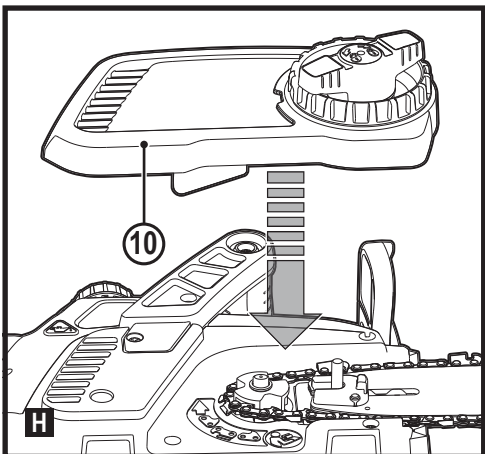
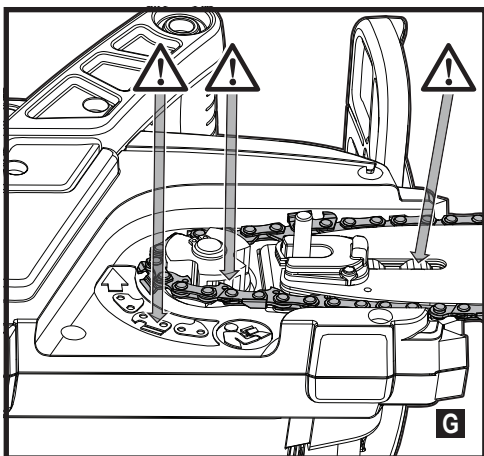
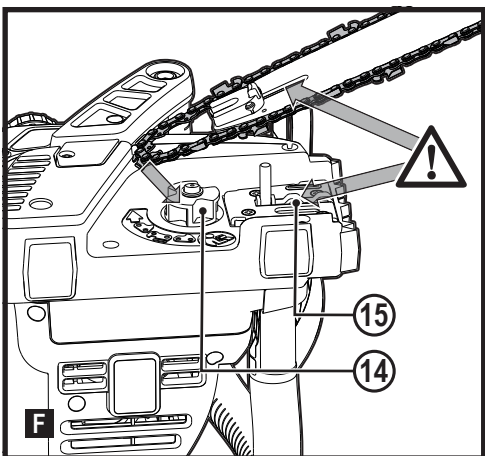
C

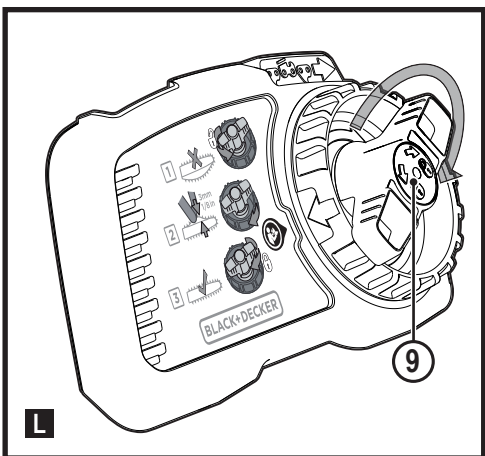


D

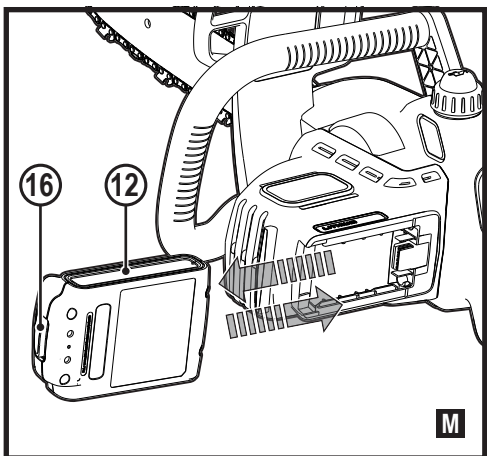


E

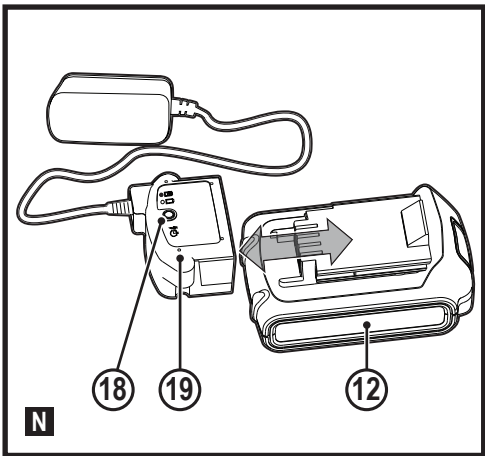




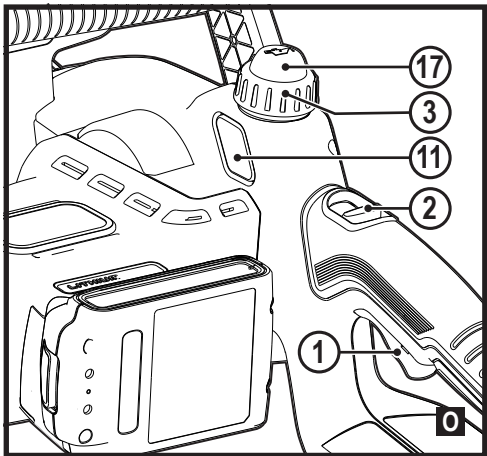
L



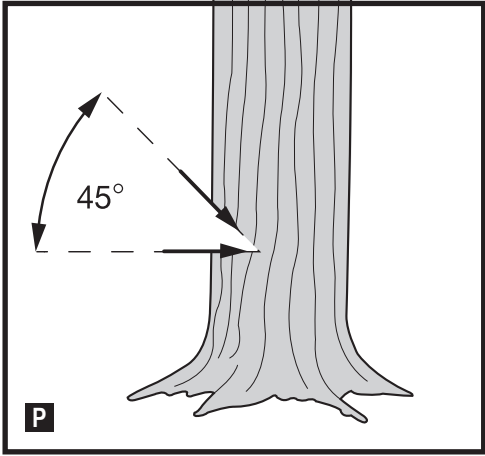
M



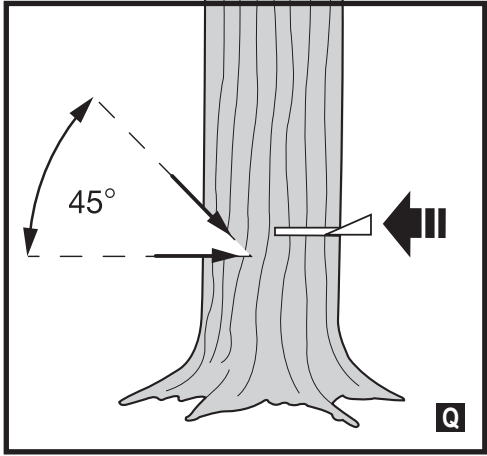
N



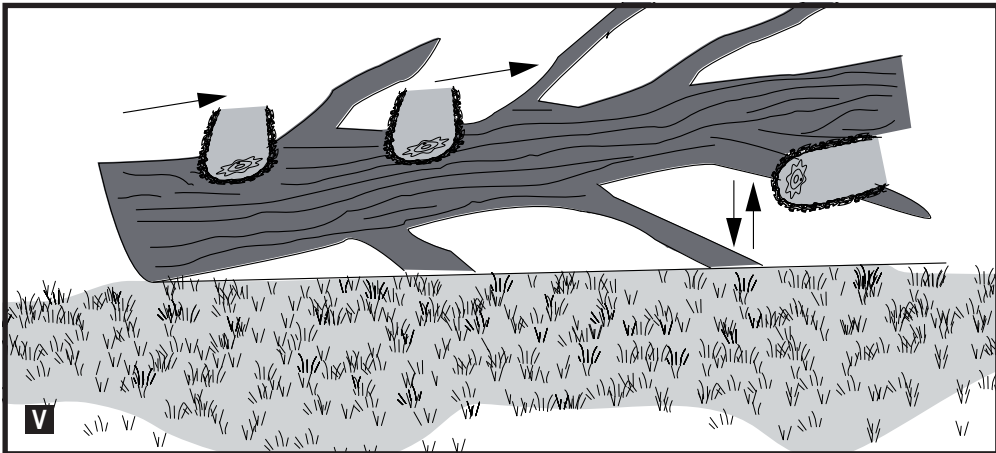
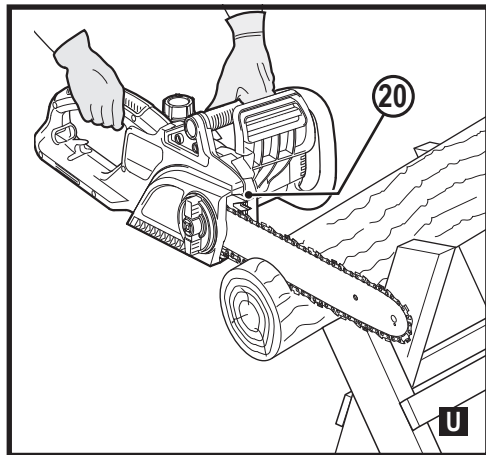
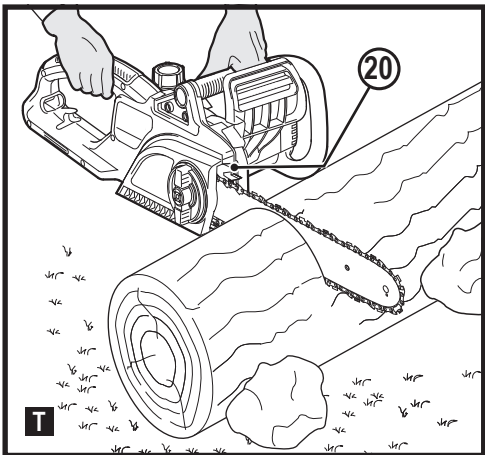
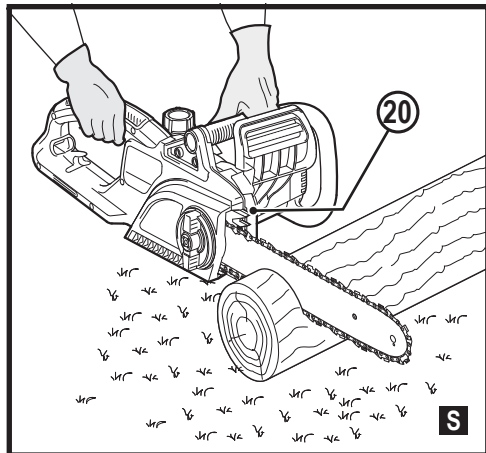
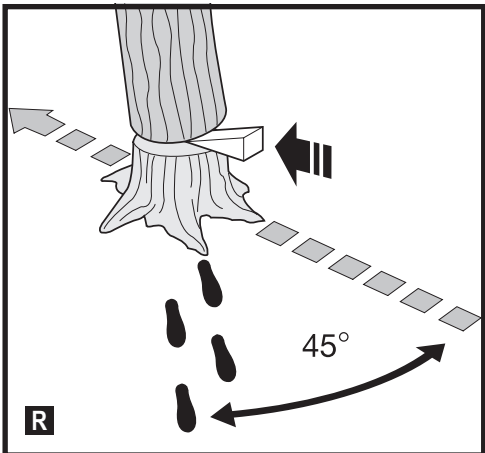
O



P



Q



Intended use

Your BLACK+DECKER™ GKC1825 Chainsaw has been designed for light duty cutting and pruning. This tool is intended for consumer use only.

Safety instructions

General power tool safety warnings



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

Save all warnings and instructions for future reference. The term "power tool" in 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 or dark areas invite accidents.
- b. **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

2. Electrical safety

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

3. Personal safety

- a. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
 - b. **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
 - c. **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
 - d. **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
 - e. **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
 - f. **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, 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 dust collection can reduce dust-related hazards.
 - h. **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- #### 4. Power tool use and care
- a. **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
 - b. **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
 - c. **Disconnect the plug from the power source and/or 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.
 - h. **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
- 5. Battery tool use and care**
- a. **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
 - b. **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
 - c. **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
 - d. **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
 - e. **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
 - f. **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion. NOTE: The temperature „130 °C“ can be replaced by the temperature „265 °F“.
 - g. **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.**

Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

6. Service

- a. **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- b. **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorised service providers.

General chain saw safety warnings



Warning! Additional safety warnings for chainsaws

- ◆ **Keep all parts of the body away from the saw chain when the chainsaw is operating.** Before you start the chainsaw, make sure the saw chain is not contacting anything. A moment of inattention while operating chain saws may cause entanglement of your clothing or body with the chain saw.
- ◆ **Always hold the chainsaw with your right hand on the rear handle and your left hand on the front handle.** Holding the chainsaw with a reversed hand configuration increases the risk of personal injury and should never be done.
- ◆ **Hold the chain saw by insulated gripping surfaces only, because the saw chain may contact hidden wiring.** Saw chains contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the chain saw "live" and could give the operator an electric shock.
- ◆ **Wear eye protection.** Further protective equipment for hearing, head, hands, legs and feet is recommended. Adequate protective equipment will reduce personal injury from flying debris or accidental contact with the saw chain.
- ◆ **Do not operate a chain saw in a tree, on a ladder, from a rooftop, or any unstable support.** Operation of a chain saw in this manner could result in serious personal injury.
- ◆ **Always keep proper footing and operate the chain saw only when standing on fixed, secure and level surface.** Slippery or unstable surfaces such as ladders may cause a loss of balance or control of the chainsaw.
- ◆ **When cutting a limb that is under tension be alert for spring back.** When the tension in the wood fibres is released the spring loaded limb may strike the operator and/or throw the chain saw out of control.
- ◆ **Use extreme caution when cutting brush and saplings.** The slender material may catch the saw chain and be whipped toward you or pull you off balance.
- ◆ **Carry the chain saw by the front handle with the chain saw switched off and away from your body.**

When transporting or storing the chainsaw always fit the guide bar cover. Proper handling of the chain saw will reduce the likelihood of accidental contact with the moving saw chain.

◆ **Follow instructions for lubricating, chain tensioning and changing accessories.** Improperly tensioned or lubricated chain may either break or increase the chance for kickback

◆ **Cut wood only. Do not use chainsaw for purposes not intended.** For example: do not use the chainsaw for cutting plastic, masonry or non-wood building materials.

Use of the chainsaw for operations different than intended could result in a hazardous situation.

◆ **Do not attempt to fell a tree until you have an understanding of the risks and how to avoid them.** Serious injury could occur to the operator or bystanders while felling a tree.

◆ **Follow all instructions when clearing jammed material, storing or servicing the chain saw. Make sure the switch is off and the battery pack is removed.** Unexpected actuation of the chain saw while clearing jammed material or servicing may result in serious personal injury.

Additional power tool safety warnings



Warning! Additional safety warnings for compact chainsaws.

The intended use is described in this instruction manual. Do not use the tool for purposes not intended; for example do not use the tool to fell trees. 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.

- ◆ Wear close fitting and protective clothing including a safety helmet with visor/goggles, ear protectors, non-skid safety footwear, protective bib trousers and strong leather gloves.
- ◆ Always position yourself out of the path of falling branches.
- ◆ The safe distance between a branch to be felled and bystanders, buildings and other objects is at least 2 1/2 times the length of the branch. Any bystander, building or object within this distance is at risk from being struck by the falling branch.
- ◆ Pre-plan a safe exit from falling branches. Ensure the exit route is clear of obstacles that would prevent or hinder movement. Remember wet grass and freshly cut bark is slippery.
- ◆ Ensure someone is nearby (but at a safe distance) in case of an accident.

- ◆ Do not use the tool while standing in a tree, on a ladder or on any other unstable surface.
- ◆ Keep proper footing and balance at all times.
- ◆ Hold the tool firmly with both hands when the motor is running.
- ◆ Do not let the moving chain contact any object at the tip of the guide bar.
- ◆ Start cutting only with the chain moving at full speed.
- ◆ Do not attempt to enter a previous cut. Always make a fresh cut.
- ◆ Watch for shifting branches or other forces that could close a cut and pinch or fall into the chain.
- ◆ Do not attempt to cut a branch when the diameter of the branch exceeds the cutting length of the tool.
- ◆ Always remove the battery from the tool and place the chain cover assembly over the chain when storing or transporting the tool.
- ◆ Keep the saw chain sharp and properly tensioned. Check the tension at regular intervals.
- ◆ Switch the tool off, allow the chain to stop and remove the battery from the tool before carrying out any adjustment, servicing or maintenance.
- ◆ Only use genuine replacement parts and accessories.
- ◆ Keep handles dry, clean, and free from oil and grease. Greasy, oily handles are slippery causing loss of control.
- ◆ The spiked bumper may become sharp during the life of the product. Handle with care.
- ◆ When handling the product the chain bar may become hot, handle with care.

Causes and operator prevention of kickback

Kickback may occur when the nose or tip of the guide bar touches an object, or when the wood closes in and pinches the saw chain in the cut.

Tip contact in some cases may cause a sudden reverse reaction, kicking the guide bar up and back towards the operator.

Pinching the saw chain along the top of the guide bar may push the guide bar rapidly back towards the operator.

Either of these reactions may cause you to lose control of the chainsaw which could result in serious personal injury.

Do not rely exclusively upon the safety devices built into your chainsaw. As a chainsaw user, you should take several steps to keep your cutting jobs free from accident or injury.

Kickback is the result of tool misuse and / or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below:

- ◆ **Maintain a firm grip, with thumbs and fingers encircling the chainsaw handles. With both hands on the chainsaw, position your body and arm to allow you to resist kickback forces.** Kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken. Do not let go of the chainsaw.

- ◆ **Do not overreach and do not cut above shoulder height.** This helps prevent unintended tip contact and enables better control of the chainsaw in unexpected situations.
- ◆ **Only use replacement guide bars and chains specified by the manufacturer.** Incorrect replacement guide bars and chains may cause chain breakage and/ or kickback.
- ◆ **Follow the manufacturer's sharpening and maintenance instructions for the saw chain.** Decreasing the depth gauge height can lead to increased kickback.

Safety recommendations for the chainsaw

- ◆ We strongly recommend that first time users obtain practical instruction in the use of the chainsaw and protective equipment from an experienced user. Initial practice should be completed sawing logs on a saw horse or cradle.
- ◆ We recommend that when carrying the chainsaw that you remove the battery and make sure that the saw chain is facing backwards.
- ◆ Maintain your chainsaw when not in use. Do not store your chainsaw for any length of time without first removing the saw chain and guide bar which should be kept immersed in oil. Store all parts of your chainsaw in a dry, secure place out of reach of children.
- ◆ We recommend you drain the oil reservoir prior to storage.
- ◆ Be sure of your footing and pre-plan a safe exit from a falling tree or branches.
- ◆ Use wedges to help control felling and prevent binding the guide bar and saw chain in the cut.
- ◆ Saw chain care. Keep the saw chain sharp and snug on the guide bar. Ensure the saw chain and guide bar are clean and well oiled. Keep handles dry, clean and free from oil and grease.

Kickback can be caused by:

- ◆ Striking branches or other objects accidentally with a tip of the saw while the saw chain is moving.
- ◆ Striking metal, cement or any other hard material near the wood, or buried in the wood.
- ◆ A dull or loose chain.
- ◆ Cutting above shoulder height.
- ◆ Lack of attention when holding or guiding the chainsaw while cutting.
- ◆ Over-reaching. Keep proper footing and balance at all times and do not overreach.
- ◆ Do not try to insert into a previous cut. As this could cause kickback. Make a fresh cut every time.
- ◆ We strongly recommend you do not attempt to operate your chainsaw while in a tree, on a ladder or on any other unstable surface. If you decide to do so, be advised that these positions are extremely dangerous.

- ◆ When cutting a branch that is under tension, be alert for spring back so that you will not be struck when the tension is released.

Avoid cutting:

- ◆ Prepared timber.
- ◆ Into the ground.
- ◆ Into wire fences, nails. etc.
- ◆ Into small sized brush and saplings because slender material may catch the saw chain and be whipped towards you, or pull you off balance.
- ◆ Do not use your chainsaw above shoulder height.
- ◆ Ensure someone is nearby (but at a safe distance) in case of an accident.
- ◆ If for any reason you have to touch the saw chain, make sure your chainsaw is disconnected from the mains.
- ◆ The noise from this product can exceed 80 dB(A). We therefore recommend you take appropriate measures for the protection of hearing

Residual risks

Additional residual risks may arise when using the tool which may not be included in the enclosed safety warnings. These risks can arise from misuse, prolonged use etc.

Even with the application of the relevant safety regulations and the implementation of safety devices, certain residual risks can not be avoided. These include:

- ◆ Injuries caused by touching any rotating/moving parts.
- ◆ Injuries caused when changing any parts, blades or accessories.
- ◆ Injuries caused by prolonged use of a tool. When using any tool for prolonged periods ensure you take regular breaks.
- ◆ Impairment of hearing.
- ◆ Health hazards caused by breathing dust developed when using your tool (example:- working with wood, especially oak, beech and MDF.)

Vibration

The declared vibration emission values and the declared noise emission value(s) stated in the technical data and the declaration of conformity have been measured in accordance with a standard test method provided by EN 62841 and may be used for comparing one tool with another. The declared vibration emission value and the declared noise emission value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

Warning! The vibration and noise 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 tool

The following pictograms are shown on the tool along with the date code:



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



Do not use your saw in wet conditions or expose it to rain.



Always wear head, hearing and eye protection.



Always wear gloves.



Always wear non-slip safety footwear.



Always hold a chainsaw firmly with both hands.



Do not use chainsaw one handed.



Pay attention to the kickback of the chainsaw and avoid contact with the tip of the chain bar.



Beware of falling objects. Keep bystanders away



To ensure continued safe operation, check the chain tension as described in this manual after every 10 minutes of use, and adjust back to a clearance of 3 mm as required. Oil the chain after every 10 minutes of use.



Warning! Do not touch chain at the chipping ejection point



Direction of rotation of the chain.



To ensure continued safe operation, the chain and guide bar must only be replaced with original BLACK+DECKER. Replacement chain part number A6158 replacement guide bar part number 90619609.



Switch the tool off. Before performing any maintenance on the tool, remove the battery from the tool.



Directive 2000/14/EC guaranteed sound power.

Additional safety instructions for batteries and chargers

Batteries

- ◆ Never attempt to open for any reason.
- ◆ Do not expose the battery to water.
- ◆ Do not expose the battery to heat.
- ◆ 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 charger provided with the appliance/tool. Using the wrong charger could result in an electric shock or overheating of the battery.
- ◆ When disposing of batteries, follow the instructions given in the section "Protecting the environment".
- ◆ Do not damage/deform the battery pack either by puncture or impact, as this may create a risk of injury and fire.
- ◆ Do not charge damaged batteries.

Under extreme conditions, battery leakage may occur.

When you notice liquid on the batteries, carefully wipe the liquid off using a cloth. Avoid skin contact.

In case of skin or eye contact, follow the instructions below.

Warning! The battery fluid may cause personal injury or damage to property. In case of skin contact, immediately rinse with water. If redness, pain or irritation occurs seek medical attention. In case of eye contact, rinse immediately with clean water and seek medical attention.

Chargers

Warning! Your charger has been designed for a specific voltage. Always check that the mains voltage corresponds to the voltage on the rating plate.

Warning! Never attempt to replace the charger unit with a regular mains plug.

- ◆ Use your BLACK+DECKER charger only to charge the battery in the appliance/tool with which it was supplied. Other batteries could burst, causing personal injury and damage.
- ◆ Never attempt to charge non-rechargeable batteries.
- ◆ 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.
- ◆ Do not expose the charger to water.
- ◆ Do not open the charger.
- ◆ Do not probe the charger.
- ◆ The charger must be placed in a well ventilated area when charging.

Labels on the charger

The following symbols are found on your charger:



The charger is intended for indoor use only.



Read the instruction manual before use.

Electrical safety

-  Your charger is double insulated; therefore no earth wire is required. Always check that the mains voltage corresponds to the voltage on the rating plate. Never attempt to replace the charger unit with a regular mains plug.
- ◆ 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. On/off switch
2. Lock-off button
3. Oil cap
4. Front guard
5. Chain tension adjustment ring
6. Chain
7. Guide bar
8. Chain sheath
9. Chain adjust locking knob
10. Chain cover assembly
11. Oil level indicator
12. Battery

Assembly

Warning! Before assembly, remove the battery (12) from the tool.

Fitting the guide bar and chain. (fig. A - L)



Always wear protective gloves when installing or removing the saw chain (6). The saw chain is sharp and can cut you when it is not running.

- ◆ Place the chainsaw onto a stable surface (fig. A).
- ◆ Fully loosen the chain adjust locking knob (9) (fig. B).
- ◆ Remove the chain cover assembly (10) (fig. C).
- ◆ Turn the tension adjust ring (5) anti-clockwise as far as it will go so the arrow on the tension adjust ring (5) lines up with the marker on the chain cover assembly (13) (fig. D).
- ◆ Place the chain (6) over the guide bar (7) making sure that the saw chain cutters on the upper part of the guide bar (7) face towards the front (fig. E).
- ◆ Guide the chain (6) around the guide bar (7) and pull it to create a loop to one side at the rear end of the guide bar (7).
- ◆ Guide the chain (6) around the drive sprocket (14). Place the guide bar (7) onto the bar location studs (15) (fig. F & G).
- ◆ Place the chain cover assembly (10) onto the chainsaw (fig. H) making sure the arrows are aligned (fig. I).
- ◆ Turn the chain adjust locking knob (9) clockwise to attach the chain cover assembly (10) and lightly tighten (fig. I), to release the tension (fig. J).
- ◆ Turn the chain adjust locking knob (9) 180 degrees anticlockwise to release the tension (fig. J).
- ◆ Turn the chain tension adjust ring (5) clockwise until the chain (6) is tight. Make sure that the chain (6) is snug around the guide bar (7) (fig. K).
- ◆ Check the tension as described below. Do not overtighten.
- ◆ Tighten the chain adjust locking knob (9) (L).

Checking and adjusting the chain tension (fig. K)

Before use and after every 10 minutes of use, you must check the chain tension.

- ◆ Remove the battery (12).
- ◆ Lightly pull on the chain (6) as shown (inset fig. K). The tension is correct when the chain (6) snaps back after being pulled 3 mm away from the guide bar (7). There should be no "sag" between the guide bar (7) and the chain (6) on the underside.

Note: Do not over-tension the chain as this will lead to excessive wear and will reduce the life of the guide bar and the chain.

Note: When the chain is new, check the tension frequently (after disconnecting from the mains) during the first 2 hours of use because a new chain stretches slightly.

To increase the tension (fig. J, K & L)

- ◆ Turn the chain adjust locking knob (9) 180 degrees anticlockwise to release the tension. (fig. J).

- ◆ Tension the chain using the chain tension adjusting ring (5), turn clockwise to tighten (fig K).
- ◆ Tighten the chain adjust locking knob (9) (fig. L).

Fitting and removing the battery (fig. M)

- ◆ To fit the battery (12), line it up with the receptacle on the tool. Slide the battery into the receptacle and push until the battery snaps into place.
- ◆ To remove the battery, push the release buttons (16) while at the same time pulling the battery out of the receptacle.

Use

Warning! Let the tool work at its own pace. Do not overload.

Charging the battery (fig. N)

The battery needs to be charged before first use and whenever it fails to produce sufficient power on jobs that were easily done before. The battery may become warm while charging; this is normal and does not indicate a problem.

Warning! Do not charge the battery at ambient temperatures below 10 °C or above 40 °C. Recommended charging temperature: approx. 24 °C.

Note: The charger will not charge a battery if the cell temperature is below approximately 10 °C or above 40 °C. The battery should be left in the charger and the charger will begin to charge automatically when the cell temperature warms up or cools down.

- ◆ To charge the battery (12), insert it into the charger (19). The battery will only fit into the charger in one way. Do not force. Be sure that the battery is fully seated in the charger.
- ◆ Plug in the charger and switch on at the mains.

The charging indicator (18) will blink.

The charge is complete when the charging indicator (18) switches to continuously on. The charger and the battery can be left connected indefinitely. The charging indicator will switch on as the charger occasionally tops up the battery charge.

- ◆ Charge discharged batteries within 1 week. Battery life will be greatly diminished if stored in a discharged state.

Leaving the battery in the charger

The charger and battery pack can be left connected with the charger indicator glowing indefinitely. The charger will keep the battery pack fresh and fully charged.

Charger diagnostics

If the charger detects a weak or damaged battery, the charging indicator (18) will flash red at a fast rate. Proceed as follows:

- ◆ Re-insert the battery (12).

- ◆ If the charging indicators continues flashing red at a fast rate, use a different battery to determine if the charging process works properly.
- ◆ If the replaced battery charges correctly, the original battery is defective and should be returned to a service centre for recycling.
- ◆ If the new battery gives the same indication as the original battery, take the charger to be tested at an authorised services centre.

Note: It may take as long as 30 minutes to determine that the battery is defective. If the battery is too hot or too cold, the charger indicator will alternately blink red, fast and slow, one flash at each speed and repeat.

Filling the oil reservoir (fig. O)

- ◆ Remove the oil cap (3) and fill the reservoir with the recommended chain oil. You can see the oil level in the oil level indicator (11). Refit the oil cap (3).
- ◆ Periodically switch off and check the oil level indicator (11); if it is less than a quarter full, remove the battery from the chainsaw and refill with the correct oil.

Oiling the chain

We recommend that you use only Black & Decker oil during the lifetime of your chainsaw because mixtures of different oils could lead to the oil becoming degraded, which can drastically shorten the lifetime of the saw chain and create additional risks.

Never use waste oil, thick oil or very thin sewing machine oil. These may damage your chainsaw.

The saw chain (6) must be oiled before each use and after cleaning using only the correct grade of oil (cat. no. A6023-QZ).

- ◆ Lubricate the saw chain (6) by slowly pressing the bulb (17) (fig. O) on the oil cap (3) four time before making each cut. Hold the bulb down for 1 second each time.

Switching on (fig. O)

- ◆ Grip your chainsaw firmly with both hands. Pull the lock-off button (2) with your thumb and then push the on/off switch (1) to start.
- ◆ When the motor starts, remove your thumb from the lockoff button (2) and grip the handle firmly.

Do not force the tool, allow the tool to do the work. It will do a better and safer job at the speed for which it is designed. Excessive force will stretch the saw chain (6).

If the saw chain (6) or guide bar (7) becomes jammed

- ◆ Switch the tool off.
- ◆ Remove the battery (12).
- ◆ Open the cut with wedges to relieve the strain on the guide bar (7). Do not try to wrench the chainsaw free.

- ◆ Start a fresh cut.

Felling (fig. P, Q & R)

Inexperienced users should not attempt to fell trees. The user may suffer injury or cause damage to property as a result of failure to control the direction of fall, the tree may splinter or damaged/dead branches may fall during cutting:

The safe distance between a tree to be felled and bystanders, buildings and other objects is at least 2 1/2 times the height of the tree. Any bystander, building or object within this distance is at risk from being struck by the tree when felled.

Before attempting to fell a tree:

- ◆ Make sure that there are no local by-laws or regulations that would prohibit or control the felling of the tree.
- ◆ Consider all conditions that may affect the direction of fall, including:
 - ◆ The intended direction of fall.
 - ◆ The natural lean of the tree.
 - ◆ Any unusual heavy limb structure or decay.
 - ◆ Surrounding trees and obstacles including overhead lines and underground drains.
 - ◆ The wind speed and direction.

Pre-plan a safe exit from falling trees or branches. Make sure that the exit route is clear of obstacles that would prevent or hinder movement. Remember that wet grass and freshly cut bark is slippery.

- ◆ Do not attempt to fell trees where the tree diameter is greater than the cutting length of the chainsaw.
- ◆ Cut a direction notch to determine the direction of fall.
- ◆ Make a horizontal cut to a depth of between 1/5th and 1/3rd of the diameter of the tree, perpendicular to the line of fall at the base of the tree (fig. P).
- ◆ Make a second cut from above to intersect with the first and make a notch of about 45°.
- ◆ Make a single horizontal felling cut from the other side 25 mm to 50 mm above the centre of the direction notch. (fig. Q). Do not cut through to the direction notch, you could lose control of the direction of fall.
- ◆ Drive a wedge or wedges into the felling cut to open it and drop the tree (fig. R).

Pruning trees

Make sure that there are no local by-laws or regulations that would prohibit or control the pruning of the tree limbs. Pruning should only be undertaken by experienced users there is an increased risk of the saw chain pinching and kick back.

Before pruning consideration should be given to conditions affecting the direction of fall including:

- ◆ The length and weight of the branch to be cut.
- ◆ Any unusual heavy limb structure or decay.
- ◆ Surrounding trees and obstacles including overhead.

- ◆ The wind speed and direction:
 - ◆ The branch being intertwined with other branches.
- The operator should consider access to the tree limb and the direction of fall. The tree branch is liable to swing towards the tree trunk. In addition to the user bystanders, objects and property below the branch will be at risk.
- ◆ To avoid splintering, make the first cut in an upward direction to a maximum depth of one third the diameter of the branch.
 - ◆ Make the second cut downwards to meet the first.

Logging (fig. S, T & U)

How you should cut depends on how the log is supported. Use a saw horse whenever possible.

Always start a cut with the saw chain running and the spiked bumper (20) in contact with the wood (fig. S). To complete the cut use a pivoting action of the spiked bumper against the wood.

When supported along its whole length:

- ◆ Make a downward cut, but avoid cutting the earth as this will blunt your saw chain quickly.

When supported at both ends:

- ◆ First, cut one third down to avoid splintering and second, cut up to meet the first cut.

When supported at one end:

- ◆ First cut one third up to avoid splintering and second, cut down to prevent splintering.

When on a slope:

- ◆ Always stand on the uphill side.

When attempting to cut a log on the ground (fig. T):

- ◆ Secure the workpiece using chocks or wedges. The user or a bystander should not steady the log by sitting or standing on it. Make sure that the saw chain does not contact the ground.

When using a saw horse (fig. U):

This is strongly recommended whenever possible.

- ◆ Position the log in a stable position. Always cut on the outside of the saw horse arms. Use clamps or straps to secure the workpiece.

Limb (fig. V)

Removing the branches from a fallen tree. When limbing, leave larger lower limbs to support the log off the ground. Remove the small limbs in one cut. Branches under tension should be cut from the bottom of the branch towards the top to avoid binding the chain saw.

Trim limbs from opposite side keeping tree stem between you and saw. Never make cuts with saw between your legs or straddle the limb to be cut.

Troubleshooting

Problem	Possible cause	Possible solution
Tool will not start	Lock button not pressed	Press the lock button
	Battery not fitted	Fit the battery
	Battery not charged	Charge the battery
	Battery not fitted correctly	Remove then re-fit the battery
Chain does not stop within 2 seconds when the tool is switched off	Chain tension is too slack	Check chain tension
Bar/chain appear hot/smoking	Oil tank empty	Check oil tank level
	Oil hole blocked on chain bar	Clean oil holes (21 - fig. E) and clear the groove around the edge of the chainbar.
	Chain tension is too tight	Check chain tension
	Guide bar sprocket nose needs greasing	Oil the guide bar sprocket nose
Chainsaw does not cut well	Chain on backwards	Check/modify chain direction Sharpen
Chainsaw not using oil	Debris in tank	Empty oil from tank and replace
	Oil hole in cap blocked	Remove debris from hole
	Debris in chain bar	Remove debris and clean the chain bar
	Debris in oil outlet	Remove debris
Chainsaw stops suddenly during use	Battery depleted	Re-charge battery if required
	Battery too hot	Leave the battery to cool for atleast 30 minutes before proceeding or charging
	Voltage limit protection	Restart the chainsaw. Let the tool work at its own pace. Do not overload

Maintenance

Regular maintenance ensures a long effective life for the tool. We recommend you make the following checks on a regular basis.

Warning! Before performing any maintenance on power tools:

- ◆ Switch off and disconnect the tool from the mains supply.

Oil level

The level in the reservoir should not be allowed to fall below a quarter full.

Saw chain and guide bar

- ◆ After every few hours of use and before storage, remove the guide bar (7) and the saw chain (6) and clean them thoroughly.
- ◆ Make sure that the guard is clean and free from debris.
- ◆ Oil sprocket nose and chain bar via the sprocket lubrication holes (21) (fig. E). This ensures an even distribution of wear around the guide bar rails.

Saw chain sharpening

If you are to get the best possible performance from the tool it is important to keep the teeth of the saw chain sharp. Guidance for this procedure is found on the sharpener package.

Replacing worn out saw chains

Replacement saw chains are available through retailers or Black & Decker service agents. Always use genuine spare parts.

Saw chain sharpness

The saw chain cutters will blunt immediately if they touch the ground or a nail while cutting.

Saw chain tension

Regularly check the saw chain tension.

What to do if your chainsaw needs repair.

What to do if your chainsaw needs repair. Your chainsaw is manufactured in accordance with the relevant safety requirements. Repairs should only be carried out by a qualified person using original spare parts otherwise this may result in considerable danger to the user. We recommend you keep this user manual in a safe place.

Protecting the environment



Separate collection. Products and batteries marked with this symbol must not be disposed of with normal household waste

Products and batteries contain materials that can be recovered or recycled reducing the demand for raw materials. Please recycle electrical products and batteries according to local provisions. Further information is available at www.2helpU.com

Technical data

	GKC1825 Type 2		
Voltage	V _{dc}		18
Bar length	mm		250
Max bar length	mm		250
Chain speed (No-load)	m/sm		3.5
Max cutting length	mm		250
Oil capacity	ml		55
Weight	kg		2.35

Batteries			Charger (minutes)						
Cat#	Vdc	Ah	Weight Kg	Cat#	90590287*	N517388*	BDC1A	BDC2A	BDC2A36
				Amps	400mA	1A	1A	2A	1.35A
BL1518	18	1.5	0.38	BL1518	225	90	90	25	X
BL1518ST	18	1.5	0.38	BL1518ST	225	90	90	45	X
BL2018	18	2.0	0.39	BL2018	300	120	120	60	X
BL2018ST	18	2.0	0.39	BL2018ST	300	120	120	60	X
BL2518	18	2.5	0.43	BL2518	380	150	150	75	X
BL4018	18	4.0	0.64	BL4018	600	240	240	120	X
BL5018	18	5.0	0.7	BL5018	750	300	300	135	X
BL20362	36	2.0	0.64	BL20362	X	X	X	X	90
BL2536	36	2.5	0.68	BL2536	X	X	X	X	110
BL1554	18/54	1.5	1.08	BL1554	225	90	90	45	X
BL2554	18/54	2.5	1.2	BL2554	380	150	150	75	X

*Not sold as an accessory

Guaranteed sound pressure level measured according to EN62841:	
LpA (sound pressure) 84 dB(A), uncertainty (K) 3 dB(A)	LwA (sound power) 91 dB(A), uncertainty (K) 1.8 dB(A)
Vibration total values (triax vector sum) according to EN 602841:	
Vibration emission value (a_h) = 5.9 m/s ² , uncertainty (K) = 1.5 m/s ²	

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008



GKC1825 – Compact Chainsaw

Black & Decker declares that these products described under "technical data" are in compliance with:

The Supply of Machinery (Safety) Regulations, 2008, S.I. 2008/1597 (as amended),

EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-1:2020.

The Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, S.I. 2001/1701 (as amended). Schedule 8.

LWA (measured sound power level) 91 dB(A), uncertainty (K) = 1.8 dB (A),

LWA (guaranteed sound power) 93 dB(A).

These products conform to the following UK Regulations:

Electromagnetic Compatibility Regulations, 2016,
S.I.2016/1091 (as amended).

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, S.I. 2012/3032 (as amended).

For more information, please contact Black & Decker at the following address or refer to the back of the manual.

The undersigned is responsible for compilation of the technical file and makes this declaration on behalf of

Black & Decker

Paul Featherstone

Product Director - Outdoor Products Group
Black & Decker UK, 270 Bath Road, Slough
Berkshire, SL1 4DX
United Kingdom
25/08/2022

EC declaration of conformity MACHINERY DIRECTIVE



GKC1825 – Compact Chainsaw

Black & Decker declares that these products described under "technical data" are in compliance with: 2006/42/EC, EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-1:2020

LWA (measured sound power level) 91 dB(A), uncertainty (K) = 1.8 dB (A),

LWA (guaranteed sound power) 93 dB(A)

These products also comply with Directive 2014/30/EU and 2011/65/EU.

For more information, please contact Black & Decker at the following address or refer to the back of the manual.

The undersigned is responsible for compilation of the technical file and makes this declaration on behalf of Black & Decker.

Patrick Diepenbach

General Manager, Benelux
Black & Decker,
Egide Walschaertsstraat 14-18
2800 Mechelen, Belgium
25/08/2022

Guarantee

Black & Decker is confident of the quality of its products and offers consumers a 24 month guarantee from the date of purchase. This guarantee 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 with European Free Trade Area and the United Kingdom.

To claim on the guarantee, the claim must be in accordance with Black & Decker Terms and Conditions and you will need to submit proof of purchase to the seller or an authorised repair agent. Terms and conditions of the Black & Decker 2 year guarantee and the location of your nearest authorised repair agent can be obtained on the Internet at www.2helpU.com, or by contacting your local Black & Decker office at the address indicated in this manual.

Please visit our website www.blackanddecker.co.uk to register your new BLACK+DECKER product and receive updates on new products and special offers.

DEUTSCH

(Übersetzung der ursprünglichen Anweisungen)

Verwendungszweck

Ihre BLACK+DECKER™ GKC1825 Kettensäge ist für leichte Säge- und Gehölzschnittaufgaben vorgesehen. Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz vorgesehen.

Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheitswarnungen für das Gerät



Warnung! Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Darstellungen und Daten, die Sie mit dem Gerät erhalten. Wenn Sie die folgenden Anweisungen nicht beachten, kann es zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen kommen.

Bewahren Sie alle Warnhinweise und alle 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.** Unaufgeräumte oder dunkle Bereiche begünstigen Unfälle.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in Umgebungen, in denen Explosionsgefahr z. B. aufgrund von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub besteht.**

Geräte erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.

- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung eines Geräts fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle verlieren.

2. Elektrische Sicherheit

- Der Netzstecker des Geräts muss in die Steckdose passen.** Ändern Sie niemals den Stecker in irgendeiner Form. Verwenden Sie keinerlei Adapterstecker an geerdeten Elektrogeräten.
Unveränderte Stecker und passende Steckdosen mindern die Gefahr eines elektrischen Schlagens.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken.** Es besteht eine erhöhte Gefahr für einen elektrischen Schlag, 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 Schlags.
- 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 beweglichen Teilen. Beschädigte oder verhedderte Kabel erhöhen die Gefahr eines elektrischen Schlagens.

- Verwenden Sie nur für den Außenbereich zugelassene Verlängerungskabel, wenn Sie mit dem Gerät im Freien arbeiten.** Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Wenn das Gerät in einer feuchten Umgebung verwendet werden muss, schließen Sie es unbedingt an eine Steckdose mit Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) an.** Ein Fehlerstromschutzschalter verringert das Risiko eines elektrischen Schlags.

3. Sicherheit von Personen

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie sachgerecht mit einem Gerät um.** Benutzen Sie kein Gerät, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Betrieb eines Geräts kann zu schweren Verletzungen führen.
- Verwenden Sie eine geeignete Schutzausrüstung.** Tragen Sie immer einen Augenschutz. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Geräts, 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 anschließen, es hochheben oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Geräts den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

- d. Entfernen Sie Einstell- oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten.** Werkzeuge oder Schlüssel, die an rotierenden Teilen des Geräts angebracht sind, können zu Verletzungen führen.
 - e. Beugen Sie sich nicht zu weit nach vorne. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
 - f. Tragen Sie geeignete Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung und keinen Schmuck. Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose sitzende Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in den beweglichen Teilen verfangen.
 - g. Falls Vorrichtungen zum Absaugen oder Auffangen von Staub vorhanden sind, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Das Verwenden einer Staubaufangvorrichtung verringert Gefährdungen durch Staub.
 - h. Vermeiden Sie, dass Sie durch häufige Verwendung von Werkzeugen unachtsam werden und die Prinzipien der Werkzeugsicherheit ignorieren.** Eine unachtsame Aktion kann im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.
- 4. Gebrauch und Pflege von Geräten**
- a. Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie das für Ihre Arbeit passende Gerät.** Das richtige Gerät wird die Aufgabe besser und sicherer erledigen, wenn es bestimmungsgemäß verwendet wird.
 - 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 lagern.** Diese Vorbeugemaßnahmen mindern die Gefahr, dass das Elektrogerät unbeabsichtigt startet.
 - d. Bewahren Sie unbenutzte 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 in den Händen nicht geschulter Personen gefährlich.
 - e. Halten Sie das Gerät 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 Geräts beeinträchtigt ist. Bei Beschädigungen lassen Sie das Gerät reparieren, bevor Sie es verwenden. Viele Unfälle entstehen wegen mangelnder Wartung der Geräte.

- f. Halten Sie Schneidgeräte scharf und sauber.** Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Klingen blockieren seltener und sind leichter unter Kontrolle zu halten.
- g. Benutzen Sie Elektrowerkzeuge, Zubehör, Werkzeugspitzen und Ähnliches in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen und auf die für das jeweilige Elektrowerkzeug bestimmungsgemäß Weise und beachten Sie dabei die jeweiligen Arbeitsbedingungen und die Art der auszuführenden Arbeiten.** Der Gebrauch von Geräten für andere als die vorgesehenen Zwecke kann zu gefährlichen Situationen führen.
- h. Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Oberflächen unterbinden die sichere Bedienbarkeit und Kontrolle über das Werkzeug in unerwarteten Situationen.

5. Gebrauch und Pflege von Akkuwerkzeugen

- a. Laden Sie den Akku nur mit dem vom Hersteller vorgesehenen Ladegerät auf.** Für ein Ladegerät, das nur für eine bestimmte Akkuart geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- b. Verwenden Sie nur die für das jeweilige Gerät vorgesehenen Akkus.** Die Verwendung anderer Akkus kann zu Verletzungen oder Bränden führen.
- 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 Polen des Akkus herstellen können.** Durch den dadurch entstehenden Kurzschluss kann der Akku in Brand geraten.
- d. Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten.** Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei unbeabsichtigtem Kontakt mit Wasser absprühen. Gelangt die Flüssigkeit in die Augen, ziehen Sie außerdem ärztliche Hilfe hinzu. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- e. Verwenden Sie keine Akkus oder Werkzeuge, die beschädigt sind oder modifiziert wurden.** Beschädigte oder modifizierte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten und stellen ein Risiko von Feuer, Explosions oder Verletzungen dar.
- f. Setzen Sie Akkus und Werkzeuge keinem Feuer oder extremen Temperaturen aus.**

- Die Einwirkung von Feuer oder Temperaturen über 130°C kann zu Explosionen führen. HINWEIS: Die Temperaturangabe „130 °C“ kann durch die Temperaturangabe „265 °F“ ersetzt werden.
- g. Befolgen Sie alle Anweisungen zum Aufladen und laden Sie den Akku oder das Werkzeug nicht jenseits des in der Anleitung angegebenen Temperaturbereichs auf.**
- Das falsche Aufladen oder das Aufladen bei Temperaturen jenseits des angegebenen Bereichs kann den Akku beschädigen und das Brandrisiko erhöhen.
- ## 6. Service
- a. Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Geräts erhalten bleibt.
- b. Führen Sie an beschädigten Akkus niemals Wartungsarbeiten durch.** Die Wartung von Akkus darf nur vom Hersteller oder von autorisierten Dienstleistern durchgeführt werden.
- ### Allgemeine Sicherheitshinweise für Kettensägen
- Warnung!** Zusätzliche Sicherheitswarnungen für Kettensägen
- ◆ Halten Sie alle Körperteile von der Kette fern, wenn das Gerät in Betrieb ist. Vergewissern Sie sich vor dem Starten der Kettensäge, dass die Kette keine Gegenstände berührt. Ein Moment der Unachtsamkeit während des Betriebs kann dazu führen, dass die Kette Körper- oder Kleidungsteile berührt.
 - ◆ Halten Sie die Kettensäge immer mit der rechten Hand am hinteren und mit der linken Hand am vorderen Griff. Wenn Sie das Gerät anders halten, besteht erhöhte Verletzungsgefahr.
 - ◆ Halten Sie die Kettensäge ausschließlich an den isolierten Griffflächen, da die Kette mit verdeckten Kabeln in Berührung kommen könnte. Der Kontakt der Sägekette mit stromführenden Leitungen kann auch offenliegende Metallteile an der Kettensäge unter Strom setzen und zu einem Stromschlag führen.
 - ◆ Tragen Sie Augenschutz. Außerdem empfiehlt sich das Tragen zusätzlicher Schutzausrüstung für Ohren, Kopf, Hände, Beine und Füße. Geeignete Schutzausrüstung verringert das Risiko von Verletzungen durch weggeschleuderte Schnittabfälle oder durch unabsichtlichen Kontakt mit der Kette.
 - ◆ Bedienen Sie die Säge nicht, wenn Sie sich in einem Baum, auf einer Leiter, einem Dach oder auf einer anderen instabilen Fläche befinden. Der Betrieb einer Kettensäge auf diese Weise kann zu schweren Verletzungen führen.
 - ◆ Achten Sie jederzeit auf einen sicheren Stand, und benutzen Sie die Kettensäge nur auf festem, ebenen Boden. Auf rutschigen und instabilen Oberflächen oder auf Leitern ist kein sicherer Stand gewährleistet. Es besteht die Gefahr, dass Sie das Gleichgewicht und die Kontrolle über die Kettensäge verlieren.
 - ◆ Beim Durchschneiden eines Astes, der unter Spannung steht, kann dieser zurück schnellen. Wenn die Spannung in den Holzfasern freigesetzt wird, kann der Ast den Bediener treffen und/oder gegen die Kettensäge schlagen und diese außer Kontrolle bringen.
 - ◆ Arbeiten Sie beim Sägen von Büschen und Jungbäumen mit großer Vorsicht. Es besteht die Gefahr, dass sich das nachgiebige Material in der Kette verfängt, in Ihre Richtung gedrückt wird und Sie aus dem Gleichgewicht bringt.
 - ◆ Tragen Sie die Kettensäge am vorderen Handgriff. Das Gerät muss ausgeschaltet sein und sollte den Körper nicht berühren.
 - ◆ Bringen Sie den Kettenschutz an, bevor Sie das Gerät transportieren oder lagern. Durch einen sachgemäßen Umgang mit der Kettensäge verhindern Sie einen unabsichtlichen Kontakt mit der sich bewegenden Kette.
 - ◆ Befolgen Sie die Anweisungen zum Ölen und Spannen der Kette und zum Wechseln von Zubehörteilen. Bei einer unzureichend gespannten oder geölten Kette besteht Riss- und erhöhte Rückschlaggefahr.
 - ◆ Schneiden Sie nur in Holz. Verwenden Sie die Kettensäge nicht zweckentfremdet. Zum Beispiel: keinen Kunststoff, kein Mauerwerk und keine Baumaterialien, die nicht aus Holz sind. Der Gebrauch der Kettensäge für andere als die vorgesehenen Zwecke kann zu gefährlichen Situationen führen.
 - ◆ Versuchen Sie nicht, einen Baum zu fällen, bevor Sie die zugehörigen Risiken kennen und wissen, wie Sie diese vermeiden können. Beim Fällen eines Baumes kann es zu schweren Verletzungen des Bedieners oder umstehender Personen kommen.
 - ◆ Befolgen Sie beim Entfernen von feststeckendem Material, beim Lagern oder bei der Wartung alle Anweisungen. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter ausgeschaltet und der Akku entfernt wurde. Unerwartete Bewegungen der Kettensäge beim Entfernen von feststeckendem Material oder bei der Wartung können zu schweren Verletzungen führen.
- ### Zusätzliche Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge
- Warnung!** Zusätzliche Sicherheitshinweise für Kompakt-Kettensägen

Die bestimmungsgemäße Verwendung ist in dieser Betriebsanleitung beschrieben. Verwenden Sie das Gerät nicht zweckentfremdet, z. B. zum Fällen von Bäumen. Bei Verwendung von Zubehör oder Anbauteilen, die nicht in dieser Anleitung empfohlen sind, sowie bei der Bedienung des Geräts in Abweichung von den in dieser Anleitung beschriebenen Verfahren besteht Verletzungsgefahr.

- ◆ Tragen Sie eng anliegende Schutzbekleidung, inklusive eines Schutzhelms mit Schirm/Schutzbrille, Gehörschutz, rutschfestes, sicheres Schuhwerk, Schutzlatzhosen und feste Lederhandschuhe.
- ◆ Stellen Sie sich immer so auf, dass Sie nicht von herabfallenden Ästen getroffen werden können.
- ◆ Der Sicherheitsabstand zwischen dem zu schneidenden Ast und Zuschauern, Gebäuden und anderen Gegenständen beträgt mindestens das 2,5-fache der Astlänge. Für Gegenstände, Gebäude und Zuschauer innerhalb dieses Abstandsbereichs besteht die Gefahr, von dem herabfallenden Ast getroffen zu werden.
- ◆ Planen Sie einen sicheren Fluchtweg vor herabfallenden Ästen. Achten Sie darauf, dass der Fluchtweg frei von Hindernissen ist, die Ihre Bewegungsfreiheit stören könnten. Berücksichtigen Sie, dass feuchtes Gras und frisch geschnittene Baumrinde rutschig sind.
- ◆ Stellen Sie sicher, dass sich für den Fall eines Unfalls jemand in der Nähe befindet (jedoch in ausreichendem Sicherheitsabstand).
- ◆ Verwenden Sie die Säge nicht, wenn Sie sich auf einem Baum, auf einer Leiter oder auf einer anderen instabilen Fläche befinden.
- ◆ Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.
- ◆ Halten Sie das Gerät fest mit beiden Händen, während der Motor läuft.
- ◆ Bei laufender Kette darf die Spitze des Führungsschwerths nicht mit einem Gegenstand in Kontakt kommen.
- ◆ Zu Beginn des Schnitts muss die Kette immer mit voller Geschwindigkeit laufen.
- ◆ Versuchen Sie nicht, die Säge in einen vorhandenen Schnittspalt einzuführen. Führen Sie stets einen neuen Schnitt durch.
- ◆ Achten Sie auf die Bewegung des geschnittenen Astes und auf andere Kräfte, die dazu führen könnten, dass sich der Schnittspalt schließt und die Kette einklemmt oder dass Holz in die laufende Kette fällt.
- ◆ Versuchen Sie nicht, einen Ast zu schneiden, dessen Durchmesser die Schnittlänge der Kettensäge überschreitet.
- ◆ Entfernen Sie immer den Akku vom Gerät, und bringen Sie die Kettenabdeckung an, wenn das Gerät aufbewahrt oder transportiert werden soll.
- ◆ Halten Sie die Kette scharf und richtig gespannt. Überprüfen Sie die Spannung regelmäßig.
- ◆ Schalten Sie das Gerät vor Anpassungen oder Wartungsarbeiten aus, warten Sie, bis die Kette zum Stillstand gekommen ist, und entfernen Sie den Akku.
- ◆ Verwenden Sie nur Originalersatzteile und -zubehör.
- ◆ Halten Sie die Griffe trocken, sauber und öl- und fettfrei. Schmierige, ölige Griffe sind rutschig. Dadurch ist die Kontrolle über das Gerät nicht mehr gewährleistet.
- ◆ Die Anschlagkralle kann mit der Zeit scharf werden. Gehen Sie daher vorsichtig damit um.
- ◆ Vorsicht: Das Führungsschwert kann sich beim Betrieb erhitzen.

Ursachen für Rückschlag und Gegenmaßnahmen seitens des Bedieners

Rückschlag kann auftreten, wenn die Spitze des Führungsschwerths einen Gegenstand berührt, oder wenn Holz einknickt und die Kette im Schneidspalt einklemmt. Kontakt an der Spitze kann in einigen Fällen eine blitzschnelle Rückschlagwirkung erzeugen, die die Führungsschiene nach oben und zurück in Richtung Bediener schnellen lässt. Wenn die Kette an der Oberseite des Führungsschwerths eingeklemmt wird, kann dies das Schwert schnell nach hinten in Richtung Bediener drücken.

Diese Reaktionen können zum Verlust der Kontrolle über die Kettensäge und damit zu schweren Verletzungen führen. Verlassen Sie sich nicht nur auf die Sicherheitsvorrichtungen der Kettensäge. Als Bediener einer Kettensäge müssen Sie verschiedene Vorkehrungen treffen, um Sägearbeiten ohne Unfälle und Verletzungen durchführen zu können.

Ein Rückschlag ist das Resultat eines Missbrauchs und/oder einer falschen Bedienung der Kettensäge oder falscher Arbeitsbedingungen. Er kann durch die entsprechenden unten angegebenen Vorsichtsmaßnahmen vermieden werden.

- ◆ Halten Sie die Säge mit den Daumen auf einer Seite und den Fingern auf der anderen Seite an den Griffen fest. Durch einen festen Griff mit beiden Händen, einen ausgestreckten linken Arm und einen stabilen Stand lässt sich das Zurückschlagen vermeiden. Die Rückschlagkräfte können vom Bediener mittels entsprechender Vorsichtsmaßnahmen unter Kontrolle gehalten werden. Lassen Sie die Kettensäge nicht los.
- ◆ Strecken Sie sich nicht zu weit nach vorne, und schneiden Sie nicht oberhalb der Schulterhöhe. Dadurch vermeiden Sie einen versehentlichen Kontakt der Spitze, und die Kettensäge lässt sich in unerwarteten Situationen besser unter Kontrolle halten.
- ◆ Als Ersatzteile dürfen nur die vom Hersteller bezeichneten Führungsschwerter und Ketten verwendet werden. Bei Verwendung falscher Ersatzteile besteht die Gefahr eines Kettenrisses und/oder erhöhte Rückschlaggefahr.

- ◆ **Das Schärfen der Sägekette und sämtliche Wartungsarbeiten müssen gemäß den Anweisungen des Herstellers erfolgen.** Das Kürzen der Tiefenbegrenzer an der Kette kann zu einer erhöhten Rückschlaggefahr führen.

Empfehlungen für einen sicheren Umgang mit der Kettensäge

- ◆ Anfänger sollten sich unbedingt von einem erfahrenen Benutzer die sachgemäße Verwendung der Kettensäge und der Schutzausrüstung demonstrieren lassen. Es empfiehlt sich, zunächst das Sägen von Stückholz auf einem Sägebock zu üben.
- ◆ Beim Tragen der Kettensäge sollte der Akku entnommen werden sein und die Sägekette nach hinten weisen.
- ◆ Halten Sie die Kettensäge auch bei Nichtgebrauch in einem einwandfreien Betriebszustand. Nehmen Sie vor einer längeren Lagerung der Kettensäge die Kette und das Führungsschwert ab. Diese Teile sollten in Öl getaucht werden. Bewahren Sie sämtliche Teile der Kettensäge an einem trockenen, sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- ◆ Der Ölbehälter sollte vor einer längeren Lagerung geleert werden.
- ◆ Achten Sie auf einen sicheren Stand, und planen Sie einen sicheren Fluchtweg vor dem fallenden Baum oder vor fallenden Ästen.
- ◆ Verwenden Sie beim Fällen eines Baums Keile, um die Fallrichtung zu beeinflussen und um zu verhindern, dass sich Kette und Führungsschwert im Schneidspalt verklemmen.
- ◆ Pflegen Sie die Sägekette. Halten Sie die Kette scharf und richtig gespannt. Stellen Sie sicher, dass Kette und Führungsschwert sauber und ausreichend geölt sind. Achten Sie darauf, dass die Griffe trocken, sauber sowie frei von Öl und Fett sind.

Ein Rückschlag kann verursacht werden durch:

- ◆ Versehentliches Berühren von Ästen oder anderen Gegenständen mit der Sägespitze, während sich die Kette bewegt.
- ◆ Berührungen von Metall, Mauerwerk oder anderen harten Gegenständen in der Nähe oder innerhalb des Holzes.
- ◆ Eine stumpfe oder lockere Kette.
- ◆ Schnitte oberhalb der Schulterhöhe.
- ◆ Nachlässiges Halten oder Führen der Kettensäge während des Schneidens.
- ◆ Überstrecken. Achten Sie jederzeit auf einen sicheren Stand und eine sichere Balance, und überstrecken Sie sich nicht.
- ◆ Führen Sie die Säge nicht in einen vorhandenen Schneidspalt ein. Hierdurch kann ein Rückschlag verursacht werden.

Führen Sie stets einen neuen Schnitt durch.

- ◆ Es wird dringend davon abgeraten, die Kettensäge in einem Baum, auf einer Leiter oder auf einer anderen instabilen Fläche zu betreiben. Wenn Sie sich dennoch hierzu entschließen, sollten Sie sich der erhöhten Unfall- und Verletzungsgefahr bewusst sein.
- ◆ Achten Sie beim Durchtrennen eines Asts unter Spannung darauf, dass Sie nicht von zurückstellendem Holz getroffen werden.

Folgendes ist zu beachten:

- ◆ Sägen Sie kein vorbehandeltes Holz.
- ◆ Berühren Sie mit laufender Kette nicht den Boden.
- ◆ Schneiden Sie nicht in Drahtzäune, Nägel usw.
- ◆ Schneiden Sie möglichst keine Büsche oder Jungbäume. Es besteht die Gefahr, dass sich das nachgiebige Material in der Kette verfängt, in Ihre Richtung gedrückt wird und Sie aus dem Gleichgewicht bringt.
- ◆ Verwenden Sie die Kettensäge nicht oberhalb der Schulterhöhe.
- ◆ Stellen Sie sicher, dass sich für den Fall eines Unfalls jemand in der Nähe befindet (jedoch in ausreichendem Sicherheitsabstand).
- ◆ Falls Sie die Kette aus irgendeinem Grund berühren müssen, vergewissern Sie sich, dass die Kettensäge vom Netz getrennt ist.
- ◆ Der Schallpegel dieses Gerätes kann 80 dB(A) überschreiten. Das Tragen eines Gehörschutzes wird daher empfohlen.

Restrisiken

Beim Gebrauch dieses Geräts verbleiben zusätzliche Restrisiken, die möglicherweise nicht in den Sicherheitswarnungen genannt werden. Diese Risiken bestehen beispielsweise bei Missbrauch oder längerem Gebrauch.

Auch bei der Einhaltung der entsprechenden Sicherheitsvorschriften und der Verwendung aller Sicherheitsgeräte bestehen weiterhin bestimmte Restrisiken. Diese sind:

- ◆ Verletzungen, die durch das Berühren von sich drehenden/bewegenden Teilen verursacht werden.
- ◆ Verletzungen, die durch das Austauschen von Teilen, Messern oder Zubehör verursacht werden.
- ◆ Der längere Gebrauch eines Geräts kann Verletzungen zur Folge haben. Legen Sie bei längerem Gebrauch regelmäßige Pausen ein.
- ◆ Schwerhörigkeit.
- ◆ Gesundheitsrisiken durch das Einatmen von Staub beim Gebrauch des Geräts (z. B. bei Holzarbeiten, insbesondere Eiche, Buche und Pressspan)

Vibration

Die in den Abschnitten „Technische Daten“ und „EU-Konformitätserklärung“ angegebenen Werte für die Vibrationsemmission und die Lärmemission wurden mit einer Standard-Prüfmethode nach EN 62841 ermittelt und können zum Vergleich verschiedener Geräte herangezogen werden. Außerdem kann mit Hilfe dieser Werte die Belastung bei Verwendung des Geräts schon im Voraus eingeschätzt werden.

Warnung! Die bei Verwendung des Geräts auftretende Vibrations- und Lärmemission hängt von der Art des Gerätegebrauchs ab und kann dementsprechend von dem angegebenen Wert abweichen. Gegebenenfalls kann die Vibration über dem angegebenen Wert liegen.

Für die Ermittlung der Vibrationsbelastung müssen die tatsächlichen Einsatzbedingungen und Verwendungen des Geräts während des gesamten Arbeitsgangs berücksichtigt werden, einschließlich der Zeiten, wenn das Gerät nicht verwendet oder im Leerlauf betrieben wird. Diese Werte werden benötigt, um die gemäß 2002/44/EG erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz von Personen festlegen zu können.

Etiketten am Werkzeug

Am Gerät sind die folgenden Piktogramme inkl. Datumscode angebracht:



Warnung! Lesen Sie vor Gebrauch die Anleitung. Andernfalls besteht Verletzungsgefahr.



Verwenden Sie die Säge nicht in nasser Umgebung, und schützen Sie sie vor Regen.



Tragen Sie stets Kopf-, Gehör- und Augenschutz.



Tragen Sie immer Handschuhe.



Tragen Sie stets rutschfestes, sicheres Schuhwerk.



Halten Sie die Säge immer mit beiden Händen fest.



Verwenden Sie die Kettensäge nicht nur mit einer Hand.



Seien Sie auf einen Rückschlag der Kettensäge vorbereitet und vermeiden Sie den Kontakt mit der Spitze des Führungsschwerts.



Achten Sie auf herabfallende Gegenstände. Halten Sie Zuschauer aus dem Gefahrenbereich fern



Um ein kontinuierlich sicheres Arbeiten zu gewährleisten, kontrollieren Sie die Kettenspannung wie in diesem Handbuch beschrieben nach jeweils 10 Minuten Betrieb der Kettensäge. Stellen Sie die Kettenspannschraube ggf. wieder auf die vorgeschriebenen 3 mm Spiel ein. Ölen Sie die Kette nach jeweils 10 Minuten Betrieb



Warnung! Greifen Sie nicht am Spanauswurf in die Kette



Drehrichtung der Kette.



Um ein kontinuierlich sicheres Arbeiten zu gewährleisten, dürfen Kette und Führungsschwert ausschließlich durch Originalersatzteile von BLACK+DECKER ersetzt werden. Teilenummer der Ersatzkette: A6158, Teilenummer des Ersatzführungsschwerts: 90619609.



Schalten Sie das Werkzeug aus. Entfernen Sie vor jeglichen Wartungsarbeiten am Gerät den Akku aus dem Gerät.



Garantierte Schallleistung laut Richtlinie 2000/14/EG.

Zusätzliche Sicherheitshinweise für Akkus und Ladegeräte

Akkus

- ◆ Keinesfalls versuchen, den Akku zu öffnen.
- ◆ Achten Sie darauf, dass der Akku nicht mit Wasser in Berührung kommt.
- ◆ Setzen Sie den Akku keinen hohen Temperaturen aus.
- ◆ Nicht bei Temperaturen über 40 °C lagern.
- ◆ Laden Sie den Akku ausschließlich bei Umgebungstemperaturen zwischen 10 °C und 40 °C.
- ◆ Verwenden Sie ausschließlich das mit dem Gerät gelieferte Ladegerät.

Das Verwenden eines falschen Ladegeräts kann zu einem Stromschlag oder dem Überhitzen des Akkus führen.

- ◆ Beachten Sie bei der Entsorgung von Batterien und Akkus die Hinweise im Abschnitt "Umweltschutz".
- ◆ Der Akku darf nicht durch mechanische Krafteinwirkung oder Belastungen beschädigt oder verformt werden. Andernfalls besteht Verletzungs- und Brandgefahr.
- ◆ Laden Sie beschädigte Akkus nicht auf.

Unter extremen Bedingungen können Akkus undicht werden. Wenn Sie feststellen, dass aus der Batterie Flüssigkeit austritt, wischen Sie diese vorsichtig mit einem Tuch ab. Vermeiden Sie Hautkontakt.

Beachten Sie nach Haut- oder Augenkontakt die folgenden Hinweise.

Warnung! Batteriesäure kann Sach- oder Personenschäden verursachen. Spülen Sie die Säure bei Hautkontakt sofort mit Wasser ab. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn sich auf der Haut Rötungen, Reizungen oder andere Irritationen zeigen. Spülen Sie das Auge nach Augenkontakt sofort mit sauberem Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf.

Ladegeräte

Warnung! Das Ladegerät ist für eine bestimmte Spannung ausgelegt. Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Spannung entspricht.

Warnung! Ersetzen Sie das Ladegerät keinesfalls durch ein normales Netzkabel.

- ◆ Verwenden Sie das BLACK + DECKER Ladegerät nur für den Akku des Geräts, mit dem es geliefert wurde. Andere Akkus können platzen und Sachschäden oder Verletzungen verursachen.
- ◆ Versuchen Sie keinesfalls, nicht aufladbare Batterien zu laden.
- ◆ Bei einer Beschädigung des Netzkabels muss dieses durch den Hersteller oder eine BLACK+DECKER Vertragswerkstatt ausgetauscht werden, um mögliche Gefahren zu vermeiden.
- ◆ 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.
- ◆ Während der Akku geladen wird, muss auf ausreichende Belüftung geachtet werden.

Warnsymbole auf dem Ladegerät

Am Ladegerät sind die folgenden Symbole angebracht:



Das Ladegerät darf nur im Innenbereich verwendet werden.



Vor Gebrauch die Anleitung lesen.

Elektrische Sicherheit



Das Ladegerät ist schutzisoliert, daher ist keine Erdleitung erforderlich. Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Spannung entspricht. Ersetzen Sie das Ladegerät keinesfalls durch ein normales Netzkabel.

- ◆ Bei einer Beschädigung des Netzkabels muss dieses durch den Hersteller oder eine BLACK+DECKER Vertragswerkstatt ausgetauscht werden, um mögliche Gefahren zu vermeiden.

Merkmale

1. Ein-/Aus-Schalter
2. Einschaltsperrre
3. Ölbehälterdeckel
4. Vordere Schutzhülle
5. Kettenspannring
6. Kette
7. Führungsschwert
8. Ketenschutz
9. Verriegelungsknopf für die Kettenjustierung
10. Kettenabdeckung
11. Ölpegelelanzeige
12. Akku

Montage

Warnung! Entfernen Sie vor der Montage den Akku (12) aus dem Gerät.

Anbringen des Führungsschwerths und der Kette (Abb. A - L)



Tragen Sie beim Aufziehen und Abnehmen der Sägekette (6) immer eine Schutzbrille. Die Sägekette ist scharf und kann auch in ruhendem Zustand zu Schnittverletzungen führen.

- ◆ Stellen Sie die Kettenäge auf eine stabile Unterlage (Abb. A).
- ◆ Lösen Sie den Verriegelungsknopf (9) für die Kettenjustierung vollständig (Abb. B).
- ◆ Entfernen Sie die Kettenabdeckung (10) (Abb. C).
- ◆ Drehen Sie den Kettenspannring (5) so weit wie möglich gegen den Uhrzeigersinn, sodass der Pfeil auf dem Kettenspannring (5) mit der Markierung auf der Kettenabdeckung (13) eine Linie bildet (Abb. D).
- ◆ Legen Sie die Kette (6) über das Führungsschwert (7).

- ◆ Die Sägezähne oben auf dem Führungsschwert (7) müssen in Kettenlaufrichtung zeigen (Abb. E).
- ◆ Führen Sie die Kette (6) so um das Führungsschwert (7), dass sich auf einer Seite am hinteren Ende des Schwerths (7) eine Schlaufe bildet.
- ◆ Legen Sie die Kette (6) um das Kettenrad (14). Montieren Sie das Führungsschwert (7) an den entsprechenden Führungsbolzen (15) (Abb. F und G)
- ◆ Setzen Sie die Kettenabdeckung (10) so auf die Kettensäge (Abb. H), dass die Pfeile eine Linie bilden (Abb. I).
- ◆ Drehen Sie den Verriegelungsknopf für die Kettenjustierung (9), um die Kettenabdeckung (10) anzubringen. Ziehen Sie den Verriegelungsknopf leicht an (Abb. I), um die Spannung zu lösen (Abb. J).
- ◆ Drehen Sie den Verriegelungsknopf für die Kettenjustierung (9) gegen den Uhrzeigersinn um 180 Grad, um die Spannung zu lösen (Abb. J).
- ◆ Drehen Sie den Kettenspannring (5) im Uhrzeigersinn, bis die Kette (6) gespannt ist. Vergewissern Sie sich, dass die Kette (6) eng am Führungsschwert (7) anliegt (Abb. K).
- ◆ Prüfen Sie die Kettenspannung wie im Folgenden beschrieben. Überdrehen Sie die Schraube nicht.
- ◆ Ziehen Sie den Verriegelungsknopf für die Kettenjustierung (9) fest (Abb. L).

Prüfen und Einstellen der Kettenspannung (Abb. K)

Die Kettenspannung muss vor jeder Verwendung der Kettensäge und nach jeweils 10 Minuten Betrieb geprüft werden.

- ◆ Entnehmen Sie den Akku (12).
- ◆ Ziehen Sie wie gezeigt leicht an der Kette (6) (Detailbild in Abb. K). Die Kette (6) ist richtig gespannt, wenn sie sich ca. 3 mm vom Führungsschwert (7) abheben lässt. Die Kette (6) muss ohne durchzuhängen an der Unterseite des Führungsschwerths (7) anliegen.

Hinweis: Überspannen Sie die Kette nicht. Dies würde den Verschleiß erhöhen und die Lebensdauer von Führungsschwert und Kette verkürzen.

Hinweis: Ist die Kette neu, überprüfen Sie die Spannung während der ersten 2 Betriebsstunden häufiger (nach dem Trennen vom Netz), da sich eine neue Kette etwas dehnt.

So erhöhen Sie die Spannung (Abb. J, K und L)

- ◆ Drehen Sie den Verriegelungsknopf für die Kettenjustierung (9) gegen den Uhrzeigersinn um 180 Grad, um die Spannung zu lösen. (Abb. J).
- ◆ Drehen Sie den Kettenspannring (5) im Uhrzeigersinn, um die Kette zu spannen (Abb. K).
- ◆ Ziehen Sie den Verriegelungsknopf für die Kettenjustierung (9) fest (Abb. L).

Einsetzen und Entnehmen des Akkus (Abb. M)

- ◆ Um den Akku (12) einzusetzen, richten Sie ihn an der Aufnahme am Gerät aus. Schieben Sie den Akku in die Aufnahme, bis er in der richtigen Position einrastet.
- ◆ Drücken Sie die Entriegelungstasten (16), und schieben Sie gleichzeitig den Akku aus dem Akkufach, um diesen zu entfernen.

Verwendung

Warnung! Beschleunigen Sie den Arbeitsvorgang nicht mit Gewalt. Vermeiden Sie eine Überlastung.

Laden des Akkus (Abb. N)

Der Akku muss vor der erstmaligen Benutzung sowie immer dann aufgeladen werden, wenn das Gerät nicht mehr mit voller Leistung arbeitet. Der Akku kann sich während des Aufladens erwärmen. Das ist normal und deutet nicht auf ein Problem hin.

Warnung! Laden Sie den Akku nicht, wenn die Umgebungstemperatur unter 10 °C oder über 40 °C liegt. Empfohlene Ladetemperatur: ca. 24 °C.

Hinweis: Ein Akku, bei dem die Temperatur der Akkuzellen unter ca. 10 °C oder über 40 °C liegt, wird vom Ladegerät nicht geladen.

Lassen Sie in diesem Fall den Akku im Ladegerät. Das Ladegerät beginnt automatisch mit dem Ladevorgang, sobald sich die Zellen erwärmt bzw. abgekühlt haben.

- ◆ Setzen Sie den Akku (12) in das Ladegerät (19) ein, um diesen zu laden. Der Akku kann nur in einer Richtung in das Ladegerät eingesetzt werden. Erzwingen Sie den Arbeitsvorgang nicht. Vergewissern Sie sich, dass der Akku ordnungsgemäß im Ladegerät steckt.
- ◆ Schließen Sie das Ladegerät an eine Steckdose an und schalten Sie die Stromversorgung ein.

Die Ladeanzeige (18) blinkt.

Der Ladevorgang ist abgeschlossen, wenn die Ladeanzeige (18) dauerhaft leuchtet. Der Akku kann beliebig lange im Ladegerät eingesetzt bleiben. Die Ladeanzeige leuchtet auf, wenn der Akku gelegentlich nachgeladen wird.

- ◆ Ein entladener Akku sollte innerhalb einer Woche wieder aufgeladen werden. Die Lebensdauer des Akkus wird erheblich reduziert, wenn dieser in entladem Zustand aufbewahrt wird.

Belassen des Akkus im Ladegerät

Sie können den Akku auch im Ladegerät belassen. In diesem Fall leuchtet die Ladegerätanzeige dauerhaft. Das Ladegerät hält den Akku in einem vollständig geladenen Zustand.

Diagnose des Ladegeräts

Wenn das Ladegerät einen schwachen oder beschädigten Akku feststellt, blinkt die Ladeanzeige (18) in schneller Folge rot auf. Gehen Sie folgendermaßen vor:

- ◆ Setzen Sie den Akku (12) erneut ein.
- ◆ Falls die Ladeanzeige weiterhin in schneller Folge rot aufblinkt, verwenden Sie einen anderen Akku, um herauszufinden, ob der Ladevorgang ordnungsgemäß ausgeführt wird.
- ◆ Wenn der ersetzte Akku ordnungsgemäß geladen wird, ist der ursprüngliche Akku defekt. Geben Sie diesen in einer Vertragswerkstatt ab, damit er recycelt werden kann.
- ◆ Wenn 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 30 Minuten dauern, bis sich herausstellt, ob der Akku tatsächlich defekt ist. Falls der Akku zu warm oder zu kalt sein sollte, blinkt die Ladeanzeige abwechselnd langsam und schnell rot auf. Die Anzeige blinkt hierbei einmal langsam, einmal schnell. Danach wiederholt sich der Vorgang.

Füllen des Ölbehälters (Abb. O)

- ◆ Nehmen Sie den Ölbehälterdeckel (3) ab, und füllen Sie den Behälter mit dem empfohlenen Kettenöl. Der Ölpegel ist in der Ölpegelelanzeige (11) zu sehen. Bringen Sie den Ölbehälterdeckel (3) wieder an.
- ◆ Schalten Sie das Gerät regelmäßig aus, und überprüfen Sie den Ölpegel in der Anzeige (11). Sobald der Ölpegel ein Viertel der Füllmenge unterschreitet, nehmen Sie den Akku aus der Kettensäge und füllen Sie das richtige Öl nach.

Ölen der Kette

Wir empfehlen, während der gesamten Lebensdauer der Kette ausschließlich Black & Decker Öl zu verwenden, da das Mischen verschiedener Öle die Ölqualität mindern kann, was wiederum zu einer drastischen Verkürzung der Lebensdauer der Kette führen kann.

Verwenden Sie niemals gebrauchtes Öl, dickflüssiges Öl oder sehr dünnflüssiges Nähmaschinenoil. Hierdurch kann die Kettensäge beschädigt werden.

Die Sägekette (6) muss vor jedem Gebrauch und nach der Reinigung geölt werden. Verwenden Sie hierfür nur die richtige Ölsorte (Katalognr. A6023-QZ).

- ◆ Schmieren Sie die Sägekette (6), indem Sie viermal vor jedem Schnitt den Kolben (17) (Abb. O) auf dem Ölbehälterdeckel (3) langsam drücken. Halten Sie den Kolben jedesmal 1 Sekunde lang gedrückt.

Einschalten (Abb. O)

- ◆ Halten Sie die Kettensäge mit beiden Händen fest.

Ziehen Sie die Einschaltsperrre (2) mit dem Daumen auf sich zu, und drücken Sie anschließend den Ein-/Ausschalter (1), um das Gerät einzuschalten.

- ◆ Sobald der Motor startet, nehmen Sie den Daumen von der Einschaltsperrre (2), und halten Sie den Handgriff sicher fest.

Überlasten Sie das Gerät nicht. Beschleunigen Sie den Arbeitsvorgang nicht mit Gewalt. Das Gerät funktioniert sicherer und liefert bessere Ergebnisse, wenn Sie es mit seiner konstruktionsbedingten Geschwindigkeit arbeiten lassen. Wenn Sie zuviel Druck ausüben, dehnt sich Kette (6).

Falls die Kette (6) oder das Führungsschwert (7) festklemmt

- ◆ Schalten Sie das Werkzeug aus.
- ◆ Entnehmen Sie den Akku (12).
- ◆ Erweitern Sie den Schneidspalt mit Keilen, um den Druck auf das Führungsschwert (7) zu beseitigen. Versuchen Sie nicht, die Säge freizuhaben.
- ◆ Beginnen Sie an anderer Stelle einen neuen Schnitt.

Fällen (Abb. P, Q und R)

Fällarbeiten sollten nur von erfahrenen Benutzern durchgeführt werden. Wenn der Baum in die falsche Richtung fällt oder splittert, oder wenn beschädigte/abgestorbene Äste herabfallen, kann dies Sach- und Personenschäden zur Folge haben.

Der Sicherheitsabstand zwischen dem zu fällenden Baum und Personen, Gebäuden oder anderen Gegenständen muss mindestens das 2 1/2-fache der Baumhöhe betragen. Personen, Gebäude oder Gegenstände innerhalb dieser Entfernung laufen Gefahr, vom gefällten Baum getroffen zu werden.

Vor dem Fällen eines Baums ist Folgendes zu beachten:

- ◆ Vergewissern Sie sich, dass das Fällen des Baums nicht durch lokale Verordnungen oder Gesetze eingeschränkt oder untersagt wird.
- ◆ Berücksichtigen Sie dabei alle Faktoren, die die Fallrichtung beeinflussen können:
 - ◆ gewünschte Fallrichtung
 - ◆ wuchsbedingte Neigung des Baums
 - ◆ Morschheit oder außergewöhnlich schwere Holzstruktur
 - ◆ Bäume und Hindernisse in der Umgebung (Stromleitungen, unterirdisch verlegte Leitungen usw.)
 - ◆ Windgeschwindigkeit und Windrichtung

Planen Sie einen sicheren Fluchtweg vor fallenden Bäumen oder Ästen. Vergewissern Sie sich, dass der Fluchtweg frei von Hindernissen ist, die die Flucht behindern könnten. Berücksichtigen Sie, dass feuchtes Gras und frisch geschnittene Baumrinde rutschig sind.

- ◆ Versuchen Sie nicht, einen Baum zu fällen, dessen Durchmesser die Schnittlänge der Kettensäge überschreitet.
- ◆ Sägen Sie auf der Seite der Fallrichtung eine Kerbe in den Stamm.
- ◆ Sägen Sie hierfür zunächst am Fuß des Stamms einen horizontalen Schnitt, der 1/5 bis 1/3 des Stammdurchmessers beträgt (Abb. P).
- ◆ Sägen Sie darüber in einem Winkel von etwa 45° den zweiten Schnitt bis zur horizontalen Kerblinie.
- ◆ Sägen Sie auf der anderen Seite des Baums etwa 25 bis 50 mm über der horizontalen Kerblinie den horizontalen Fällschnitt (Abb. Q). (fig. Q). Schneiden Sie nicht bis zur Kerbe durch. Andernfalls besteht die Gefahr, dass der Baum nicht in die gewünschte Richtung fällt.
- ◆ Treiben Sie einen oder mehrere Keile in den Fällschnitt, um den gerichteten Fall des Baums zu unterstützen (Abb. R).

Schneiden von Ästen

Vergewissern Sie sich, dass das Beschneiden von Ästen nicht durch lokale Verordnungen oder Gesetze eingeschränkt oder untersagt wird. Das Schneiden von Ästen sollte nur von erfahrenen Personen durchgeführt werden, da das Risiko eines Rückschlags oder des Einklemmens relativ hoch ist.

Berücksichtigen Sie vor Beginn der Arbeit alle Faktoren, die die Fallrichtung beeinflussen könnten. Hierzu gehören:

- ◆ die Länge und das Gewicht des zu schneidenden Asts
- ◆ Morschheit oder außergewöhnlich schwere Holzstruktur
- ◆ Bäume und Hindernisse in der Umgebung (z. B. Stromleitungen)
- ◆ Windgeschwindigkeit und Windrichtung
- ◆ die Verflechtung mit anderen Ästen

Achten Sie auf einen guten Zugang zum Ast, und berücksichtigen Sie die Fallrichtung. Äste haben die Tendenz, zum Baumstamm zu schwingen. Gefährdet sind neben dem Bediener der Kettensäge alle Personen und Gegenstände unterhalb des Astes.

- ◆ Um ein Splittern zu verhindern, wird der Ast zunächst bis zu einem Drittel seines Durchmessers von unten eingesägt.
- ◆ Danach erfolgt ein Schnitt von oben, bis der Ast durchtrennt ist.

Sägen von Brennholz (Abb. S, T und U)

Wie der Schnitt ausgeführt werden sollte, hängt davon ab, wie das Holzstück gestützt wird. Verwenden Sie nach Möglichkeit einen Sägebock.

Beginnen Sie einen Schnitt immer mit laufender Kette und den Anschlagkrallen (20) am Holz (Abb. S).

Führen Sie den Schnitt dann in einer Kippbewegung nach unten durch das Holzstück.

Holz ist entlang der gesamten Länge abgestützt:

- ◆ Führen Sie einen Abwärtsschnitt durch. Achten Sie darauf, dass die Kette nicht mit dem Boden in Berührung kommt, da sie hierdurch schnell stumpf wird.

Holz ist an beiden Enden abgestützt:

- ◆ Schneiden Sie zunächst ein Drittel nach unten, um ein Splittern zu verhindern. Schneiden Sie dann von unten nach oben in Richtung des ersten Schneidspalts.

Holz ist an einem Ende abgestützt:

- ◆ Schneiden Sie zunächst ein Drittel nach oben, und anschließend nach unten, um ein Splittern zu verhindern.

Bei Sägearbeiten an einem Hang:

- ◆ Stehen Sie immer auf der Bergseite.

Beim Sägen eines auf dem Boden liegenden Holzstücks (Abb. T):

- ◆ Sichern Sie das Holzstück mit Hilfe von Klötzen oder Keilen. Weder der Bediener noch eine andere Person dürfen das zu schneidende Holzstück fixieren, indem sie sich darauf setzen oder stellen. Achten Sie darauf, dass die Kette nicht den Boden berührt.

Bei Verwendung eines Sägebocks (Abb. U):

Die Verwendung eines Sägebocks wird dringend empfohlen.

- ◆ Bringen Sie das zu schneidende Holzstück in eine stabile Position. Schneiden Sie immer außerhalb der Sägebockenden. Benutzen Sie gegebenenfalls eine Spannvorrichtung, um das Holzstück zu fixieren.

Entasten (Abb. V)

Entfernen der Äste eines umgestürzten Baums. Lassen Sie beim Entasten dickere untere Äste stehen, um den Stamm vom Boden abzuhalten. Entfernen Sie kleine Äste mit einem Schnitt. Unter Spannung stehende Äste sollten von der Unterseite des Astes nach oben geschnitten werden, um ein Einklemmen der Kettensäge zu vermeiden.

Sägen Sie Äste von der gegenüberliegenden Seite aus ab. Der Baumstamm befindet sich dabei zwischen Ihnen und der Säge. Sägen Sie niemals mit der Säge zwischen Ihren Beinen, und stehen Sie niemals mit gespreizten Beinen über dem zu sägenden Ast.

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Das Gerät startet nicht.	Die Verriegelung ist nicht gedrückt	Drücken Sie die Verriegelung
	Der Akku ist nicht eingesetzt	Setzen Sie den Akku ein
	Der Akku ist nicht geladen	Laden Sie den Akku
	Der Akku ist nicht richtig eingesetzt	Entfernen Sie den Akku aus dem Gerät, und setzen Sie ihn erneut ein
Die Kette kommt beim Ausschalten des Geräts nicht innerhalb von 2 Sekunden zum Stillstand	Kettenspannung zu niedrig slack	Prüfen Sie die Kettenspannung.
Führung/Kette heiß/raucht	Öltank leer	Überprüfen Sie den Füllstand des Tanks.
	Öffnung am Führungsschwert verstopft	Reinigen Sie die Öffnungen (21) (Abb. E) und die Nut um die Kante des Führungsschwerths.
	Kettenspannung zu hoch	Prüfen Sie die Kettenspannung.
	Kettenradnase am Führungsschwert muss geschmiert werden	Ölen Sie die Kettenradnase.
Schnittleistung der Kettensäge niedrig	Kette läuft rückwärts	Prüfen/ändern Sie die Laufrichtung der Kette. Schärfen
Kettensäge verbraucht kein Öl	Tank verschmutzt	Ersetzen Sie das Öl im Tank.
	Öffnung im Deckel verstopft	Reinigen Sie die Öffnung.
	Führungsschwert verschmutzt	Entfernen Sie Verschmutzungen vom Führungsschwert und reinigen Sie dieses.
	Ölauslass verschmutzt	Entfernen Sie die Verschmutzung.
Die Kettensäge geht während des Betriebs plötzlich aus.	Der Akku ist leer	Laden Sie ggf. den Akku wieder auf
	Der Akku ist zu heiß	Lassen Sie den Akku mindestens 30 Minuten abkühlen, bevor Sie die Arbeiten fortsetzen oder den Akku aufladen
	Spannungsbegrenzungsschutz	Starten Sie die Kettenbegrenzungsschutz erneut. Beschleunigen Sie den Arbeitsvorgang nicht mit Gewalt. Vermeiden Sie eine Überlastung

Wartung

Eine regelmäßige Wartung stellt eine lange Lebensdauer des Gerätes sicher. Wir empfehlen, folgende Kontrollen regelmäßig durchzuführen.

Warnung! Vor Wartungs- oder Reinigungsarbeiten am Gerät:

- ◆ Schalten Sie das Gerät aus, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Ölpegel

Der Pegel im Behälter darf eine Viertelfüllung nicht unterschreiten.

Sägekette und Führungsschwert

- ◆ Nehmen Sie nach einigen Stunden Gebrauch und vor dem Lagern das Führungsschwert (7) und die Kette (6) ab, und reinigen Sie die Teile gründlich.
- ◆ Stellen Sie sicher, dass der Kettenschutz sauber und frei von Ablagerungen ist.
- ◆ Ölen Sie die Kettenradnase und das Führungsschwert durch die Kettenrad-Schmieröffnungen (21) (Abb. E). Dadurch ist eine gleichmäßige Abnutzung entlang der Führungsschwerthschiene gewährleistet.

Schärfen der Sägekette

Um eine optimale Schneidleistung zu erhalten, muss die Sägekette regelmäßig geschärft werden. Anleitungen hierzu finden Sie auf der Verpackung des Schärfers.

Erneuern einer verschlissenen Kette

Austauschketten sind über den Fachhandel oder bei einer Black & Decker Vertretung erhältlich. Verwenden Sie ausschließlich Originalersatzteile.

Schärfe der Sägekette

Die Zähne der Kette werden sofort stumpf, wenn sie beim Sägen den Boden oder einen Nagel berühren.

Kettenspannung

Überprüfen Sie regelmäßig die Spannung der Kette.

Was ist zu tun, wenn die Kettensäge repariert werden muss?

Was ist zu tun, wenn die Kettensäge repariert werden muss? Ihre Kettensäge erfüllt alle einschlägigen Sicherheitsbestimmungen. Reparaturen sind nur von autorisierten Fachkräften und mit Originalersatzteilen vorzunehmen. Andernfalls besteht Unfall- und Verletzungsgefahr. Bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren Ort auf.

Umweltschutz



Getrennte Entsorgung. Produkte und Akkus mit diesem Symbol dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Produkte und Akkus enthalten Materialien, die wiederverwertet werden können, um den Bedarf an Rohstoffen zu verringern. Bitte recyceln Sie elektrische Produkte und Akkus gemäß den örtlichen Bestimmungen. Weitere Informationen finden Sie auf www.2helpU.com

Technische Daten

			GKC1825 Typ 2					
Spannung	V _{dc}		18					
Länge des Führungsschwerths		mm	250					
Max. Länge des Führungsschwerths		mm	250					
Kettengeschwindigkeit (Leerlauf)		m/sm	3,5					
Max. Schnittlänge		mm	250					
Ölfüllmenge		ml	55					
Gewicht		kg	2,35					

Kat.-Nr.	Vdc	Ah	Gewicht kg	Ladegerät (Minuten)						
				Kat.-Nr.	90590287*	N517388*	BDC1A	BDC2A	BDC2A36	
					Amps	400 mA	1 A	1 A	2 A	1,35 A
BL1518	18	1,5	0,38	BL1518	225	90	90	25	X	
BL1518ST	18	1,5	0,38	BL1518ST	225	90	90	45	X	
BL2018	18	2,0	0,39	BL2018	300	120	120	60	X	
BL2018ST	18	2,0	0,39	BL2018ST	300	120	120	60	X	
BL2518	18	2,5	0,43	BL2518	380	150	150	75	X	
BL4018	18	4,0	0,64	BL4018	600	240	240	120	X	
BL3018	18	5,0	0,7	BL3018	750	300	300	135	X	
BL2036Z	36	2,0	0,64	BL2036Z	X	X	X	X	90	
BL2536	36	2,5	0,68	BL2536	X	X	X	X	110	
BL1554	18/54	1,5	1,08	BL1554	225	90	90	45	X	
BL2554	18/54	2,5	1,2	BL2554	380	150	150	75	X	

*Nicht als Zubehör erhältlich

Garantiert Schalldruckpegel, gemessen nach EN62841:
LpA (Schalldruck) 84 dB(A), Unsicherheitsfaktor (K) 3 dB(A) LwA (Schalleistung) 91 dB(A), Unsicherheitsfaktor (K) 1,8 dB(A)
Gesamt vibration (Triax-Vektorsumme) gemäß EN 602841:
Vibrationsemissionswert (a_h) = 5,9 m/s ² , Unsicherheitsfaktor (K) = 1,5 m/s ²

EU-Konformitätserklärung

MASCHINENRICHTLINIE



GKC1825 – Kompakt-Kettensäge

Black & Decker erklärt, dass diese unter „Technische Daten“ beschriebenen Geräte übereinstimmen mit: 2006/42/EG, EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-1:2020

LWA (gemessener Schallleistungspegel) 91 dB(A),
Unsicherheitsfaktor (K) = 1,8 dB (A),
LWA (garantierte Schallleistung) 93 dB(A)

Diese Produkte entsprechen außerdem der Richtlinie 2014/30/EU und 2011/65/EU. 2014/30/EU and 2011/65/EU. Weitere Informationen erhalten Sie von Black & Decker unter der folgenden Adresse. Diese befindet sich auch auf der Rückseite dieser Anleitung.

Der Unterzeichnete ist verantwortlich für die Zusammenstellung der technischen Daten und gibt diese Erklärung im Namen von Black & Decker ab.

Patrick Diepenbach

Patrick Diepenbach
General Manager, Benelux
Black & Decker,
Egide Walschaertsstraat 14-18
2800 Mechelen, Belgien
25.08.2022

Garantie

Black & Decker vertraut auf die Qualität der eigenen Geräte und bietet dem Käufer eine außergewöhnliche Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum.

Diese Garantie versteht sich unbeschadet der gesetzlichen Gewährleistungsansprüche und schränkt diese keinesfalls ein.

Diese Garantie gilt innerhalb der Staatsgebiete der Mitgliedstaaten der Europäischen Union mit der Europäischen Freihandelszone und innerhalb des Vereinigten Königreichs.

Zur Inanspruchnahme dieser Garantie muss sie den allgemeinen Geschäftsbedingungen von Black & Decker entsprechen und dem Verkäufer bzw. der Vertragswerkstatt ist ein Kaufnachweis vorzulegen.

Die Bedingungen für die 2-jährige Garantie von Black & Decker und den Standort Ihrer nächstgelegenen Vertragswerkstatt finden Sie im Internet unter www.2helpU.com oder indem Sie sich an die lokale Black & Decker-Niederlassung wenden, deren Adresse Sie in dieser Anleitung finden.

Ihr neues BLACK+DECKER-Produkt können Sie auf unserer Website unter www.blackanddecker.de registrieren. Dort erhalten Sie auch Informationen über neue Produkte und Sonderangebote.

Utilisation prévue

Votre tronçonneuse BLACK+DECKER™ GKC1825 été conçue pour les petites opérations de coupe et d'élagage. Cet outil est destiné à un usage grand public uniquement.

Consignes de sécurité

Avertissements de sécurité générale propres aux outils électriques



Avertissement ! Veuillez lire tous les avertissements de sécurité, toutes les instructions, les illustrations et les spécifications fournies avec cet outil électrique. Le non-respect de toutes les instructions listées ci-dessous peut entraîner des décharges électriques, des incendies et/ou de graves blessures.

Conservez tous les avertissements et toutes les instructions afin de pouvoir vous y référer dans le futur. Le terme "outil électrique" mentionné dans tous les avertissements listés ci-dessous fait référence à vos outils électriques branchés sur secteur (avec câble) ou fonctionnant sur pile ou batterie (sans fil).

1. Sécurité de la zone de travail

- Maintenez la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones sombres ou encombrées sont propices aux accidents.
- N'utilisez pas d'outils électriques dans un environnement présentant des risques d'explosion ou en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques créent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières et les fumées.
- Maintenez les enfants et les autres personnes à l'écart quand vous utilisez un outil électrique.** Toute distraction peut vous faire perdre le contrôle de l'outil.

2. Sécurité électrique

- Les prises des outils électriques doivent correspondre à la prise de courant murale. Ne modifiez jamais la prise d'aucune sorte.** N'utilisez aucun adaptateur avec des outils électriques reliés à la terre. L'utilisation de prises d'origine et de prises murales appropriées permet de réduire le risque de décharge électrique.
- Évitez tout contact physique avec des surfaces reliées à la terre comme des tuyaux, des radiateurs, des fours et des réfrigérateurs par exemple.** Il y a sinon un risque accru de décharge électrique si votre corps est lui-même relié à la terre.
- N'exposez pas les outils électriques à la pluie, ni à l'humidité.**

Le risque de décharge électrique augmente si de l'eau pénètre dans un outil électrique.

- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation.** N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenez le cordon à l'écart de la chaleur, des substances grasses, des bords tranchants ou des pièces mobiles. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent les risques de décharges électriques.
- Si vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez une rallonge homologuée pour les travaux en extérieur.** L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les travaux en extérieur réduit le risque de décharge électrique.
- Si l'utilisation d'un outil électrique dans un endroit humide est inévitable, utilisez une alimentation électrique protégée par un disjoncteur différentiel à courant résiduel (DDR).** L'utilisation d'un DDR réduit le risque de décharge électrique.
- Sécurité des personnes**
 - Restez vigilant, surveillez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique.** N'utilisez pas d'outils électriques si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogue, d'alcool ou de médicaments. Tout moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut engendrer de graves blessures.
 - Portez des équipements de protection individuelle.** Portez toujours une protection oculaire. Les équipements de protection comme les masques à poussière, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections auditives réduisent le risque de blessures s'ils sont utilisés à bon escient.
 - Empêchez tout démarrage intempestif.** Assurez-vous que l'interrupteur est sur la position Arrêt avant de raccorder l'outil à l'alimentation électrique et/ou au bloc-batterie ou avant de ramasser ou de transporter l'outil. Le fait de transporter les outils électriques le doigt sur l'interrupteur ou d'alimenter les outils électriques dont l'interrupteur est déjà en position de marche augmente le risque d'accidents.
 - Retirez toutes les clés ou pinces de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé ou une pince restée fixée sur une pièce rotative de l'outil électrique peut engendrer des blessures.
 - Ne vous penchez pas.** Gardez les pieds bien ancrés au sol et conservez votre équilibre en permanence. Cela permet de mieux maîtriser l'outil électrique en cas de situations imprévues.
 - Portez des vêtements appropriés.** Ne portez aucun vêtement ample, ni bijoux. Gardez vos cheveux, vos vêtements et vos gants éloignés des pièces mobiles.

- Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces mobiles.
- g. Si vous disposez de dispositifs pour le raccordement d'un extracteur de poussière ou d'installations pour la récupération, assurez-vous qu'ils sont correctement raccordés et utilisés.** L'utilisation de dispositifs récupérateurs de poussières réduit les risques liés aux poussières.
- h. Ne pensez pas être familiarisé avec l'outil après l'avoir utilisé à de nombreuses reprises, au point de ne plus rester vigilant et d'en oublier les consignes de sécurité.** Toute action imprudente peut engendrer de graves blessures en une fraction de seconde.
- 4. Utiliser et entretenir un outil électrique**
- Respectez la capacité de l'outil. Utilisez l'outil approprié, adapté pour le travail à réaliser.** Un outil adapté fonctionne mieux, de façon plus sûre et à la cadence pour laquelle il a été conçu.
 - N'utilisez pas l'outil électrique si son interrupteur ne permet pas de l'allumer ou de l'éteindre.** Tout outil électrique qui ne peut plus être commandé par son interrupteur est dangereux et il doit être réparé.
 - Débranchez la prise de courant et/ou retirez le bloc-batterie de l'outil électrique avant d'effectuer tout réglage, de changer un accessoire ou de ranger l'outil électrique.** Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
 - Rangez les outils électriques non utilisés hors de portée des enfants et ne laissez aucune personne ne connaissant pas ces outils ou leurs instructions d'utilisation les faire fonctionner.**
Les outils électriques peuvent être dangereux entre des mains inexpérimentées.
 - Entretenez vos outils électriques.** Vérifiez que les pièces mobiles sont alignées correctement et qu'elles ne sont pas coincées. Vérifiez qu'aucune pièce n'est cassée et contrôlez l'absence de toute autre condition qui pourrait nuire au bon fonctionnement de l'outil. En cas de dommage, faites réparer l'outil électrique avant de le réutiliser. De nombreux accidents sont provoqués par des outils électriques mal entretenus.
 - Maintenez les organes de coupe affûtés et propres.** Des organes de coupe bien entretenus et dont le tranchant est affûté sont moins susceptibles de rester coincés et ils sont plus faciles à contrôler.
 - Utilisez l'outil électrique, les accessoires et les embouts d'outils conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à effectuer.** L'utilisation d'un outil électrique à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été prévu peut entraîner des situations dangereuses.
- h. Veillez à ce que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches et propres, sans trace d'huile ou de graisse.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes ne permettent pas de manipuler et de contrôler l'outil correctement en cas de situations inattendues.
- 5. Utiliser et entretenir un outil fonctionnant sur batterie**
- N'effectuez la recharge qu'à l'aide du chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur adapté pour un type de bloc-batterie peut engendrer un risque d'incendie s'il est utilisé avec un bloc-batterie différent.
 - N'utilisez les outils électriques qu'avec les blocs-batteries qui leur sont dédiés.** L'utilisation d'autres blocs-batteries peut créer un risque de blessures et d'incendie.
 - Lorsque le bloc-batterie n'est pas utilisé, éloignez-le des objets en métal comme les trombones, les pièces de monnaies, les clés, les clous, les vis ou d'autres petits objets métalliques qui pourraient créer un contact entre les deux bornes.** La mise en court-circuit des bornes d'une batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.
 - Dans des conditions extrêmes, du liquide peut être éjecté de la batterie.** Évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consultez en plus un médecin. Le liquide sortant de la batterie peut provoquer des irritations ou des brûlures.
 - N'utilisez pas un bloc-batterie ou un outil endommagé ou modifié.** Un bloc-batterie endommagé ou modifié peut avoir un comportement imprévisible qui peut entraîner un incendie, une explosion ou à un risque de blessure.
 - N'exposez pas le bloc-batterie ou l'outil au feu ou à des températures excessives.** L'exposition au feu ou à des températures dépassant 130°C peut provoquer une explosion. REMARQUE : La température "130 °C" peut être remplacée par la température "265 °F".
 - Respectez les instructions de charge et ne rechargez pas le bloc-batterie ou l'outil en dehors de la une plage de températures spécifiée dans les instructions.** Une charge mal effectuée ou à des températures hors de la plage spécifiée peut endommager le bloc-batterie et augmenter le risque d'incendie.
- 6. Révision/Réparation**
- Ne faites réviser/réparer votre outil électrique que par un réparateur qualifié qui n'utilise que des pièces de rechange d'origine.** Cela permet de garantir la sûreté de l'outil électrique.
 - Ne réparez jamais des blocs-batteries endommagés.**

Les réparations sur les blocs-batteries ne doivent être effectuées que le fabricant ou l'un de ses prestataires de services agréés.

Avertissements de sécurité générale propres aux tronçonneuses



Avertissement ! Consignes de sécurité supplémentaires pour tronçonneuses

- ◆ **Gardez toutes les parties de votre corps loin de la chaîne lorsque la tronçonneuse est en marche.** Avant de démarrer la tronçonneuse, veillez à ce que la chaîne ne soit en contact avec aucun objet. Tout moment d'inattention pendant l'utilisation peut entraîner l'enchevêtrement de vos vêtements ou d'une partie de votre corps dans la tronçonneuse.
 - ◆ **Tenez toujours la tronçonneuse avec votre main droite sur la poignée arrière et votre main gauche sur la poignée avant.** Ne tenez jamais la tronçonneuse en inversant la position des mains car cela augmenterait le risque de blessure.
 - ◆ **Ne tenez la tronçonneuse que par ses surfaces de préhension isolées car il est possible que la chaîne entre en contact avec des fils cachés.** Tout contact d'une chaîne de tronçonneuse avec un fil sous tension peut mettre les parties métalliques exposées de la tronçonneuse sous tension et provoquer une décharge électrique à l'utilisateur.
 - ◆ **Portez une protection oculaire. Des équipements de protection supplémentaires pour les oreilles, la tête, les mains, les jambes et les pieds sont recommandés.** Des équipements de protection appropriés permettent de réduire les éventuelles blessures dues à la projection de débris ou au contact accidentel avec la chaîne.
 - ◆ **N'utilisez pas de tronçonneuse si vous êtes dans un arbre, sur une échelle, sur un toit ou sur tout support instable.** L'utilisation d'une tronçonneuse dans ces conditions peut occasionner de graves blessures.
 - ◆ **Veillez à toujours adopter une posture stable et à n'utiliser la tronçonneuse qu'à condition d'être sur une surface fixe, sécurisée et de niveau.** Les surfaces glissantes ou instables, comme les échelles par exemple, peuvent provoquer une perte d'équilibre ou la perte de contrôle de la tronçonneuse.
 - ◆ **Si vous sciez une branche comprimée, prenez garde à l'effet ressort (son redressement soudain).** Lorsque le bois reprend sa position, la branche peut frapper l'opérateur et/ou lui faire perdre le contrôle de la tronçonneuse.
 - ◆ **Soyez extrêmement vigilant lorsque vous coupez des buissons et des arbustes.** Les tiges peuvent s'accrocher dans la chaîne et être éjectées vers vous ou vous faire perdre l'équilibre.
- ◆ **Transportez la tronçonneuse par la poignée avant, éteinte et éloignée de votre corps.** Pour transporter ou ranger la tronçonneuse, installez toujours le cache du guide-chaîne. La manipulation appropriée de la tronçonneuse réduit les risques de contact accidentel avec la chaîne en mouvement.
 - ◆ **Respectez les instructions concernant la lubrification et la tension de la chaîne ainsi que celles concernant le changement des accessoires.** Une chaîne mal tendue ou mal graissée peut soit se casser, soit provoquer un rebond
 - ◆ **Ne sciez que du bois. N'utilisez la tronçonneuse que pour les tâches auxquelles elle est destinée.** N'utilisez par exemple pas la tronçonneuse pour scier du plastique, des matériaux de maçonnerie ou des matériaux de construction autre que le bois. L'utilisation de la tronçonneuse à des fins autres que celles auxquelles elle est destinée peut engendrer des situations dangereuses.
 - ◆ **N'essayez pas d'abattre un arbre avant d'avoir bien compris les risques encourus et la façon de les éviter.** L'abattage d'un arbre peut occasionner de graves blessures à l'opérateur ou aux personnes à proximité.
 - ◆ **Respectez toutes les consignes pour supprimer un bourrage, ranger ou réviser/entretenir la tronçonneuse.** Assurez-vous que l'interrupteur est sur Arrêt et que le bloc-batterie a été retiré. La mise en marche accidentelle de la tronçonneuse pendant la suppression d'un bourrage ou une opération d'entretien peut occasionner de graves blessures.

Avertissements supplémentaires liés à la sécurité, propres aux outils électriques



Avertissement ! Avertissements de sécurité supplémentaires, propres aux tronçonneuses.

L'utilisation prévue est décrite dans cette présente notice d'utilisation. N'utilisez pas l'outil pour autre chose que ce à quoi elle est destinée. Par exemple, ne l'utilisez pas pour abattre des arbres. L'utilisation d'un accessoire ou d'un équipement autre que ceux mentionnés ou l'utilisation de cet outil à d'autres fins que celles recommandées dans cette notice d'utilisation peuvent présenter un risque de blessures.

- ◆ Portez des vêtements ajustés et des équipements de protection comme un casque avec visière/écran, des protections auditives, des chaussures de sécurité antidérapantes, un pantalon renforcé et de solides gants en cuir.
- ◆ Veillez à ne pas vous placer sur la trajectoire de la chute des branches.

- ◆ La distance de sécurité entre une branche à couper et les personnes, les bâtiments ou d'autres objets à proximité, doit être au moins égale à deux fois et demi la longueur de la branche. Les personnes, les bâtiments ou les objets plus proches que cette distance risquent d'être heurtés par la branche au moment de sa chute.
- ◆ Prévoyez une zone de repli en fonction de la chute des branches. Assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle sur la voie de repli qui pourrait empêcher ou de gêner vos déplacements. N'oubliez pas que l'herbe mouillée et l'écorce fraîchement coupée sont glissantes.
- ◆ Assurez-vous de la présence d'une personne à proximité (tout en respectant les distances de sécurité) en cas d'accident.
- ◆ N'utilisez pas cet outil en étant dans l'arbre, sur une échelle ou une surface instable.
- ◆ Gardez les pieds bien ancrés au sol et conservez votre équilibre en permanence.
- ◆ Tenez fermement l'outil à deux mains lorsque le moteur tourne.
- ◆ Ne laissez jamais la chaîne en mouvement entrer en contact avec quoi que ce soit par le bout du guide-chaîne.
- ◆ Ne commencez la coupe qu'une fois la chaîne à pleine vitesse.
- ◆ N'essayez pas de réinsérer la chaîne dans une entaille existante. Faites toujours une nouvelle entaille.
- ◆ Faites attention aux branches qui bougent ou aux autres forces qui pourraient refermer une entaille et pincer ou entraver la chaîne.
- ◆ Ne tentez pas de couper une branche ayant un diamètre supérieur à la longueur de coupe de la tronçonneuse.
- ◆ Veillez à toujours retirer la batterie de l'outil et à réinstaller le carter de chaîne sur la chaîne pour ranger et transporter l'outil.
- ◆ Gardez la chaîne bien affûtée et correctement tendue. Vérifiez régulièrement la tension de la chaîne.
- ◆ Éteignez toujours l'outil, laissez la chaîne s'arrêter et retirez la batterie de l'outil avant toute opération de réglage, d'entretien ou de maintenance.
- ◆ N'utilisez que des pièces de rechange et des accessoires d'origine.
- ◆ Veillez à ce que les poignées restent sèches et propres, exemptes d'huile ou de graisse. Les poignées grasses sont glissantes ce qui entraîne une perte de contrôle.
- ◆ Au cours de la vie du produit, la griffe peut devenir coupante. Manipulez-la avec précaution.
- ◆ Pendant l'utilisation, le guide-chaîne peut devenir très chaud, manipulez-le avec précaution.

Le contact de la pointe peut dans certains cas provoquer une brusque réaction inverse qui soulève le guide-chaîne et l'entraîne vers de l'utilisateur.

Le pincement de la chaîne le long de la partie supérieure du guide-chaîne peut rapidement repousser le guide-chaîne vers l'utilisateur.

Ces réactions peuvent vous faire perdre le contrôle de la tronçonneuse, ce qui peut occasionner de graves blessures. Ne vous fiez pas uniquement aux dispositifs de sécurité intégrés à votre tronçonneuse. Vous devez, en utilisant la tronçonneuse, prendre plusieurs précautions afin d'éviter les accidents et les blessures.

Les rebonds sont le résultat d'une utilisation inappropriée de l'outil et/ou de conditions ou de procédures d'exécution incorrectes et ils peuvent être évités en prenant les précautions adéquates énoncées ci-dessous :

- ◆ **Maintenez fermement la tronçonneuse, pouces et doigts encerclant les poignées de la tronçonneuse. Avec les deux mains sur la tronçonneuse, placez votre corps et vos bras de manière à pouvoir résister à la force d'un rebond.** La force d'un rebond peut être contrôlée par l'utilisateur si les précautions nécessaires sont prises. Ne lâchez pas la tronçonneuse.
- ◆ **Ne vous penchez pas et ne sciez pas à une hauteur supérieure à celle de vos épaules.** Cela permet d'éviter le contact accidentel du bout de la chaîne et de mieux contrôler la tronçonneuse en cas de situations inattendues.
- ◆ **N'utilisez que des guide-chaînes et des chaînes de rechange prescrites par le fabricant.** L'utilisation de guide-chaînes et de chaînes inadaptées peut entraîner la rupture de la chaîne et/ou des rebonds.
- ◆ **Respectez les instructions du fabricant pour affûter et entretenir la chaîne.** La diminution de la hauteur de la jauge de profondeur, peut augmenter le risque de rebonds.

Recommendations pour la sécurité propres aux tronçonneuses

- ◆ Nous conseillons fortement aux novices d'obtenir des conseils pratiques sur l'utilisation de la tronçonneuse et sur les équipements de protection de la part d'un utilisateur expérimenté.
- ◆ La première utilisation devrait se cantonner à la découpe de bûches sur un chevalet.
- ◆ Pour transporter la tronçonneuse, nous vous recommandons de retirer la batterie et de tenir la tronçonneuse avec la chaîne vers l'arrière.
- ◆ Prenez soin de votre tronçonneuse quand vous ne l'utilisez pas. Ne rangez pas votre tronçonneuse pour une longue période sans avoir d'abord retirer la chaîne et le guide-chaîne qui peuvent être conservés dans un bain d'huile.

Causes et prévention des rebonds

Un rebond peut se produire si le nez ou la pointe du guide-chaîne touche un objet ou si le bois se referme et pince la chaîne dans le trait de coupe.

- Rangez toutes les pièces de votre tronçonneuse dans un endroit sûr, au sec et hors de portée des enfants.
- ◆ Nous vous recommandons de vidanger le réservoir d'huile avant de ranger la tronçonneuse.
 - ◆ Faites attention à votre posture et prévoyez une voie de repli loin du point de chute de l'arbre abattu ou des branches coupées.
 - ◆ Utilisez des cales pour contrôler l'abattage et éviter de plier le guide-chaîne et la chaîne dans le trait de coupe.
 - ◆ Entretien de la chaîne. Assurez-vous que la chaîne est bien affûtée et bien ajustée sur le guide de chaîne. Veillez à ce que la chaîne et le guide-chaîne restent propres et bien graissés. Veillez à garder les poignées sèches et propres, exemptes d'huile ou de graisse.

Un rebond peut se produire si :

- ◆ Vous heurtez des branches ou d'autres objets accidentellement avec la pointe de la tronçonneuse lorsque la chaîne tourne.
- ◆ Vous heurtez du métal, du ciment ou tout autre matériau dur à proximité ou enfoui dans le bois.
- ◆ La chaîne est émoussée ou lâche.
- ◆ Vous sciez au-dessus de la hauteur de l'épaule.
- ◆ Vous faites preuve d'inattention en tenant ou guidant la tronçonneuse pendant la coupe.
- ◆ Vous vous penchez. Adoptez une posture stable, gardez votre équilibre en permanence et ne vous penchez pas.
- ◆ N'essayez pas de réinsérer la chaîne dans un trait de coupe existant. Cela pourrait provoquer un rebond. Recommencez un nouvelle coupe à chaque fois.
- ◆ Nous vous conseillons fortement de ne pas utiliser votre tronçonneuse si vous êtes dans un arbre, sur une échelle ou sur toute autre surface instable. Si vous décidez de le faire, soyez conscient du fait que ces postures sont extrêmement dangereuses.
- ◆ Si vous sciez une branche comprimée, faites attention à l'effet "ressort" pour ne pas être touché au moment où la compression est relâchée.

Évitez de scier :

- ◆ Du bois préparé.
- ◆ Dans le sol.
- ◆ Les clôtures grillagées, les clous, etc.
- ◆ Des buissons ou des arbustes de petites tailles car les tiges fines peuvent s'accrocher dans la chaîne et être éjectées vers vous ou vous déséquilibrer.
- ◆ N'utilisez pas votre tronçonneuse au-dessus du niveau de vos épaules.
- ◆ Assurez-vous de la présence d'une personne à proximité (tout en respectant les distances de sécurité) en cas d'accident.
- ◆ Si vous devez toucher la chaîne pour une quelconque raison, veillez à bien avoir débranché la tronçonneuse.

- ◆ Le bruit émis par ce produit peut dépasser 80 dB(A). Nous vous recommandons donc vivement de prendre les mesures appropriées pour protéger vos oreilles

Risques résiduels

Certains risques résiduels autres que ceux mentionnés dans les avertissements sur la sécurité peuvent survenir en utilisant l'outil. Ces risques peuvent être dus à une utilisation incorrecte, une utilisation prolongée, etc. Malgré le respect de toutes les réglementations pertinentes sur la sécurité et la mise en œuvre de dispositifs de sécurité, certains risques résiduels ne peuvent pas être évités. Ils comprennent :

- ◆ Les blessures dues au contact avec des pièces mobiles/ en rotation.
- ◆ Les blessures dues au changement de pièces, de lames ou d'accessoires.
- ◆ Les blessures dues à l'utilisation prolongée d'un outil. Lorsque vous utilisez un outil quel qu'il soit pendant de longues périodes, veillez à faire des pauses régulières.
- ◆ Les troubles de l'ouïe.
- ◆ Les risques pour la santé dus à l'inhalation des poussières émises pendant l'utilisation de l'outil (exemple : travail avec du bois, surtout le chêne, le hêtre et les panneaux en MDF).

Vibrations

Les valeurs déclarées pour les vibrations et le bruit émis, mentionnées dans les caractéristiques techniques et la déclaration de conformité, ont été mesurées selon une méthode de test standard fournie par la norme EN 62841 et elles peuvent être utilisées pour comparer un outil à un autre. Les valeurs déclarées pour les vibrations et le bruit émis peuvent aussi être utilisées pour une évaluation préliminaire à l'exposition.

Avertissement ! En fonction de la manière dont l'outil est utilisé, la valeur réelle des vibrations et du bruit émis pendant son utilisation peut différer de la valeur déclarée. Le niveau des vibrations peut dépasser le niveau déclaré.

Quand l'exposition aux vibrations est évaluée afin de déterminer les mesures de sécurité requises par la norme 2002/44/CE pour protéger les personnes utilisant régulièrement des outils électriques, l'estimation de l'exposition aux vibrations doit tenir compte des conditions réelles d'utilisation et de la façon dont l'outil est utilisé. Il faut également tenir compte de toutes les composantes du cycle de fonctionnement comme les durées pendant lesquelles l'outil est arrêté et quand il fonctionne au ralenti, ainsi que la durée du déclenchement.

Étiquettes apposées sur l'outil

Les pictogrammes qui suivent figurent sur l'outil avec le code date :



Avertissement ! Afin de réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire la notice d'utilisation.



N'exposez pas votre tronçonneuse à la pluie ou à l'humidité.



Veillez à toujours porter un casque, des lunettes de protection et des protections auditives.



Veillez à toujours porter des gants.



Portez toujours des chaussures de sécurité anti-dérapantes.



Tenez toujours la tronçonneuse à deux mains.



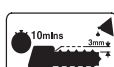
N'utilisez pas la tronçonneuse d'une seule main.



Faites attention aux rebonds de la tronçonneuse et évitez tout contact avec le bout du guide-chaîne.



Attention à la chute d'objets. Gardez à distance les personnes à proximité



Afin de veiller à la sûreté d'utilisation, contrôlez la tension de la chaîne de la façon décrite dans cette notice, toutes les 10 minutes d'utilisation et réréglez son espacement à 3 mm si nécessaire. Graissez la chaîne toutes les 10 minutes d'utilisation.



Avertissement ! Ne touchez pas la chaîne là où elle éjecte les copeaux



Sens de rotation de la chaîne.



Afin de garantir la sûreté d'utilisation, la chaîne et le guide-chaîne ne doivent être remplacés que par des pièces BLACK+DECKER d'origine. Chaîne de rechange, numéro de pièce A6158. Guide-chaîne de rechange, numéro de pièce 90619609.



Éteignez l'outil. Avant de réaliser toute opération de maintenance sur l'outil, retirez-en la batterie.



Puissance sonore garantie selon la Directive 2000/14/CE.

Consignes de sécurité supplémentaires propres aux batteries et aux chargeurs

Batteries

- ◆ Ne tentez de les ouvrir sous aucun prétexte.
- ◆ N'exposez pas la batterie à l'eau.
- ◆ N'approchez pas la batterie d'une source de chaleur.
- ◆ Ne la rangez pas dans des endroits où la température peut dépasser 40°C.
- ◆ Ne procédez à la charge qu'à une température ambiante comprise entre 10°C et 40°C.
- ◆ N'utilisez que le chargeur fournis avec l'appareil/outil. L'utilisation d'un chargeur inadapté peut conduire à une décharge électrique ou à la surchauffe de la batterie.
- ◆ Au moment de jeter les batteries, respectez les instructions mentionnées dans la section "Protection de l'environnement".
- ◆ Ne déformez/n'endommagez pas le bloc-batterie en le perçant ou en le cognant car cela pourrait entraîner des blessures et un incendie.
- ◆ Ne rechargez pas des batteries endommagées.

Dans des conditions extrêmes, une batterie peut fuir. Si vous détectez une fuite, utilisez un chiffon pour essuyer le liquide avec précaution. Évitez tout contact avec la peau.

En cas de contact avec les yeux, respectez les consignes mentionnées ci-dessous.

Avertissement ! Le liquide de la batterie peut provoquer des blessures ou des dégâts matériels. En cas de contact avec la peau, rincez immédiatement à l'eau. Si des rougeurs, une douleur ou une irritation se produisent, consultez un médecin. En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement à l'eau et consultez un médecin.

Chargeurs

Avertissement ! Votre chargeur a été conçu pour une tension spécifique. Vérifiez toujours que la tension du réseau électrique correspond à la tension mentionnée sur la plaque signalétique.

Avertissement ! N'essayez jamais de remplacer le module de charge par une prise de courant ordinaire.

- ◆ N'utilisez votre chargeur BLACK+DECKER que pour recharger la batterie fournie avec l'appareil/outil. Les autres batteries pourraient exploser et entraîner des blessures et des dommages.
- ◆ Ne tentez jamais de recharger des piles non rechargeables.
- ◆ Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par un centre d'assistance BLACK+DECKER agréé afin d'éviter tout accident.
- ◆ N'exposez pas le chargeur à l'eau.
- ◆ N'ouvrez pas le chargeur.
- ◆ Ne sondez pas le chargeur.
- ◆ Pendant la charge, le chargeur doit être placé dans un endroit bien aéré.

Étiquettes apposées sur le chargeur

Les symboles suivants se trouvent sur votre chargeur :



Le chargeur est destiné à être exclusivement utilisé à l'intérieur.



Lisez la notice avant de l'utiliser.

Sécurité électrique



Votre chargeur dispose d'une double isolation, aucune liaison à la terre n'est donc nécessaire. Vérifiez toujours que la tension du réseau électrique correspond à la tension mentionnée sur la plaque signalétique. N'essayez jamais de remplacer le module de charge par une prise de courant ordinaire.

- ◆ Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par un centre d'assistance BLACK+DECKER agréé afin d'éviter tout accident.

Caractéristiques

1. Interrupteur Marche/Arrêt
2. Bouton de verrouillage
3. Bouchon d'huile
4. Protège-main avant
5. Bague de réglage de la tension de la chaîne
6. Chaîne
7. Guide-chaîne
8. Fourreau de la chaîne
9. Bouton de verrouillage du réglage de la chaîne

10. Carter de chaîne

11. Jauge à huile

12. Batterie

Assemblage

Avertissement ! Avant l'assemblage, retirez la batterie (12) de l'outil.

Installer le guide-chaîne et la chaîne. (Fig. A - L)



Veillez à toujours porter des gants de protection pour installer ou retirer la chaîne (6). La chaîne est tranchante et elle peut vous couper, même à l'arrêt.

- ◆ Placez la tronçonneuse sur une surface stable (Fig. A).
- ◆ Desserrez complètement le bouton de verrouillage du réglage de la chaîne (9) (Fig. B).
- ◆ Retirez l'ensemble Carter de chaîne (10) (Fig. C).
- ◆ Tournez la bague de réglage de la tension (5) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre aussi loin que possible pour que la flèche sur la bague de réglage de la tension (5) soit alignée avec le repère sur l'ensemble Carter de chaîne (13) (Fig. D).
- ◆ Placez la chaîne (6) sur le guide-chaîne (7) en veillant à ce que les dents de la chaîne en haut du guide-chaîne (7) pointent vers l'avant (Fig. E).
- ◆ Guidez la chaîne (6) autour du guide-chaîne (7) et tirez dessus pour former une boucle d'un côté à l'arrière du guide-chaîne (7).
- ◆ Guidez la chaîne (6) autour du pignon d'entraînement (14). Placez le guide-chaîne (7) sur les goujons (15) (figures F et G).
- ◆ Installez le carter de chaîne (10) sur la tronçonneuse (Fig. H) en veillant à ce que les flèches soient bien alignées (Fig. I).
- ◆ Tournez le bouton de réglage du verrouillage de la chaîne (9) dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer le carter de chaîne (10) et serrez légèrement (Fig. I). pour libérer la chaîne (Fig. J).
- ◆ Tournez le bouton de verrouillage du réglage de la chaîne (9) de 180 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la détendre (Fig. J).
- ◆ Tournez la bague de réglage de la tension de la chaîne (5) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la chaîne (6) soit tendue. Vérifiez que la chaîne (6) est correctement placée autour du guide-chaîne (7) (figure K).
- ◆ Vérifiez la tension de la chaîne comme décrit ci-dessous. Ne serrez pas trop fort.
- ◆ Serrez le bouton de verrouillage du réglage de la chaîne (9) (L).

Contrôle et réglage de la tension de la chaîne (figure K)

Avant d'utiliser la tronçonneuse et toutes les 10 minutes d'utilisation, vous devez vérifier la tension de la chaîne.

- ◆ Retirez la batterie (12).
- ◆ Tirez légèrement sur la chaîne (6) comme illustré (encadré de la figure K). La tension est correcte si la chaîne (6) revient en place après avoir été tirée à 3 mm du guide-chaîne (7). Il ne doit pas y avoir de "jeu" entre le guide-chaîne (7) et la chaîne (6) sur le dessous.

Remarque : Veillez à ne pas trop tendre la chaîne. Cela provoquerait une usure excessive et réduirait la durée de vie du guide-chaîne et de la chaîne.

Remarque : Quand la chaîne est neuve, contrôlez souvent la tension (après avoir débrancher la tronçonneuse) pendant les deux premières heures d'utilisation car les chaînes neuves ont tendance à se détendre légèrement.

Pour tendre la chaîne (Fig. J, K et L)

- ◆ Tournez le bouton de verrouillage du réglage de la chaîne (9) de 180 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour détendre la chaîne. (figure J).
- ◆ Tendez la chaîne à l'aide de la bague de réglage de la tension de la chaîne (5), tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer (Fig. K).
- ◆ Serrez le bouton de verrouillage du réglage de la chaîne (9) (Fig. L).

Installer et retirer de la batterie (Fig. M)

- ◆ Pour installer la batterie (12), alignez-la dans le compartiment sur l'outil. Glissez la batterie dans le compartiment et poussez-la jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en place.
- ◆ Pour retirer la batterie, enfoncez le bouton de libération (16) tout en tirant sur la batterie pour l'extraire du compartiment.

Utilisation

Avertissement ! Laissez l'outil fonctionner à son propre rythme. Ne poussez pas l'outil au-delà de sa capacité.

Recharger la batterie (Fig. N)

La batterie doit être rechargeée avant la première utilisation et chaque fois qu'elle n'apporte plus assez de puissance pour les travaux réalisés sans peine auparavant. La batterie peut devenir chaude pendant la charge. Ce phénomène est normal et n'indique pas un problème.

Avertissement ! Ne rechargez pas la batterie à une température ambiante inférieure à 10 °C ou supérieure à 40 °C. La température recommandée est d'environ 24 °C.

Remarque : Le chargeur ne recharge pas la batterie si la température de la cellule est inférieure à environ 10 °C ou supérieure à 40 °C.

La batterie doit rester dans le chargeur et le chargeur commence automatiquement la charge dès que la température de la cellule remonte ou redescend.

- ◆ Pour recharger la batterie (12), insérez-la dans le chargeur (19). La batterie ne peut être insérée dans le chargeur que dans un sens. Ne forcez pas. Veillez à ce que la batterie soit correctement installée dans le chargeur.

- ◆ Branchez le chargeur au secteur.

Le témoin de charge (18) clignote.

La charge est terminée lorsque le témoin de charge (18) reste allumé en fixe. Le chargeur et la batterie peuvent rester branchés en permanence. Le témoin de charge s'allume lorsque le chargeur complète la charge de la batterie jusqu'au niveau maximum.

- ◆ Veillez à recharger les batteries dans un délai d'une semaine. La durée de vie de la batterie peut être considérablement diminuée si elle est stockée déchargée.

Laisser la batterie dans le chargeur

Le bloc-batterie peut rester dans le chargeur avec le voyant du chargeur restant allumé en continu. Le chargeur maintient le bloc-batterie complètement chargé.

Diagnostics du chargeur

Si le chargeur détecte que la batterie est faible ou endommagée, le témoin de charge (18) clignote rapidement rouge. Procédez comme suit :

- ◆ Réinsérez la batterie (12).
- ◆ Si le témoin de charge clignote toujours rapidement en rouge, utilisez une autre batterie pour vérifier si la procédure de charge fonctionne correctement.
- ◆ Si la nouvelle batterie se recharge correctement, cela indique que la batterie d'origine est défectueuse et qu'elle doit être renvoyée dans un centre d'assistance pour y être recyclée.
- ◆ Si la nouvelle batterie réagit de la même manière que la batterie d'origine, cela indique que le chargeur doit être testé dans un centre d'assistance agréé.

Remarque : La détection de la défaillance de la batterie peut prendre jusqu'à 30 minutes. Si la batterie est trop chaude ou trop froide, le voyant du chargeur clignote rouge, lentement puis rapidement en alternance.

Remplir le réservoir d'huile (Fig. O)

- ◆ Enlevez le bouchon d'huile (3) et remplissez le réservoir avec l'huile pour chaîne recommandée. Le niveau d'huile est indiqué sur la jauge à huile (11). Revissez le bouchon d'huile (3).

- ◆ Éteignez régulièrement la tronçonneuse pour contrôler la jauge à huile (11). Si le niveau d'huile est inférieur à un quart, retirez la batterie de la tronçonneuse et faites l'appoint avec de l'huile du bon type.

Graisser la chaîne

Nous vous recommandons de n'utiliser que de l'huile Black & Decker pendant toute la durée de vie de votre tronçonneuse, car des mélanges d'huiles différentes peuvent entraîner une dégradation de l'huile, qui pourrait considérablement réduire la durée de vie de la chaîne et occasionner d'autres risques.

N'utilisez jamais d'huile usagée, épaisse ou d'huile de machine à coudre peu épaisse. Cela pourrait endommager votre tronçonneuse.

La chaîne (6) doit être graissée avant chaque utilisation et après chaque nettoyage et uniquement avec le bon type d'huile (cat. N° A6023- QZ).

- ◆ Lubrifiez la chaîne (6) en appuyant quatre fois lentement sur le doseur (17) (Fig. O) du bouchon d'huile (3) avant chaque coupe. Maintenez le doseur enfoncé pendant 1 seconde à chaque fois.

Mettre la machine en marche (Fig. O)

- ◆ Saisissez fermement la tronçonneuse à deux mains. Tirez le bouton de verrouillage (2) avec votre pouce, puis appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt (1) pour démarrer l'outil.
- ◆ Lorsque le moteur démarre, retirez votre pouce du bouton de verrouillage (2) et agrippez fermement la poignée. Ne forcez pas sur l'outil, laissez-le faire son travail. Il est plus efficace et plus sûr s'il fonctionne à la vitesse pour laquelle il a été conçu. Vous risquez de détendre la chaîne (6) en trop forçant.

En cas de blocage de la chaîne (6) ou du guide-chaîne (7)

- ◆ Éteignez l'outil.
- ◆ Retirez la batterie (12).
- ◆ Ouvrez le trait de coupe à l'aide de cales pour libérer le guide-chaîne (7). N'essayez pas de dégager la tronçonneuse par la force.
- ◆ Démarrez une nouvelle coupe.

Abattage (Fig. P, Q et R)

Les utilisateurs inexpérimentés ne doivent en aucun cas essayer d'abattre des arbres. L'utilisateur peut se blesser ou faire des dégâts matériels en n'ayant pas contrôler le sens de la chute, l'arbre peut éclater et des branches abîmées ou mortes peuvent tomber :

La distance de sécurité entre un arbre à couper et les personnes, bâtiments ou autres objets à proximité doit être au moins égale à deux fois et demi la hauteur de l'arbre.

Les personnes, les bâtiments ou les objets plus proches que cette distance risquent d'être heurtés par l'arbre au moment de sa chute.

Avant d'abattre un arbre :

- ◆ Assurez-vous que la législation ou les réglementations locales n'interdisent ou ne limitent pas l'abattage.
- ◆ Tenez compte de toutes les conditions pouvant affecter le sens de la chute, notamment :
 - ◆ Le sens voulu de la chute.
 - ◆ L'inclinaison naturelle de l'arbre :
 - ◆ Toute détérioration ou défaut important de la structure d'une branche maîtresse.
 - ◆ Les arbres environnants et les obstacles, dont les lignes aériennes et les canalisations souterraines.
 - ◆ La vitesse et le sens du vent.

Prévoyez une zone de repli en fonction de la chute des arbres et des branches. Assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle sur la voie de repli qui pourrait empêcher ou de gêner vos déplacements. N'oubliez pas que l'herbe mouillée et l'écorce fraîchement coupée sont glissantes.

- ◆ Ne tentez pas d'abattre un arbre dont le diamètre est supérieur à la longueur de coupe de la tronçonneuse :
- ◆ Une entaille directionnelle doit être coupée pour définir le sens de la chute.
- ◆ Effectuez un coupe horizontale à une profondeur de 1/5ème à 1/3 environ du diamètre de l'arbre, perpendiculaire à la ligne de chute à la base de l'arbre (Fig. P).
- ◆ Effectuez une deuxième coupe par le dessus croisant la première, pour créer une entaille à 45° environ.
- ◆ Depuis l'autre côté procédez à une entaille d'abattage, 25 à 50 mm au-dessus du centre de l'entaille directionnelle. (figure Q). Ne sciez pas à travers l'entaille directionnelle, vous risqueriez de perdre le contrôle sur le sens de la chute.
- ◆ Insérez une ou des cales dans l'entaille d'abattage pour l'ouvrir et faire tomber l'arbre (Fig. R).

Élaguer les arbres

Assurez-vous que la législation ou les réglementations locales n'interdisent ou ne limitent pas l'élagage. L'élagage ne doit être effectué que par des utilisateurs expérimentés, car il présente un risque accru d'effet de retour de la chaîne et de blocage de celle-ci.

Avant l'élagage, tenez compte de toutes les conditions pouvant affecter le sens de la chute, notamment :

- ◆ La longueur et le poids de la branche à couper.
- ◆ Toute détérioration ou défaut important de la structure d'une branche maîtresse.

- ◆ Les arbres environnants et les obstacles, en particulier les lignes aériennes.
- ◆ La vitesse et le sens du vent :
- ◆ Une branche entrelacée dans d'autres branches.

L'utilisateur doit prendre en compte l'accès à la branche et le sens de sa chute. La branche peut se balancer en direction du tronc de l'arbre. Cela peut mettre en danger les personnes, les objets et les bâtiments présents sous la branche.

- ◆ Pour éviter les éclats, faites une première entaille vers le haut à une profondeur maximum d'un tiers du diamètre de la branche.
- ◆ Puis, faites une seconde entaille vers la bas qui croise la première.

Scier des bûches (Fig. S, T et U)

La façon de scier dépend de la façon dont la bûche est soutenue. Si possible, utilisez un chevalet.

Commencez toujours la coupe, tronçonneuse en marche et avec la griffe (20) en contact avec le bois (Fig. S). Pour terminer la coupe, faites pivoter la griffe contre le bois.

Lorsque la bûche est soutenue sur toute sa longueur :

- ◆ Sciez de haut en bas mais évitez de toucher le sol pour ne pas émousser la tronçonneuse.

Lorsque la bûche est soutenue aux deux extrémités :

- ◆ Sciez d'abord un tiers de haut en bas pour éviter qu'elle ne se fende, puis sciez de bas en haut pour rejoindre la première coupe.

Lorsque la bûche est soutenue à une extrémité :

- ◆ Sciez d'abord un tiers de bas en haut pour éviter pour éviter qu'elle ne se fende, puis sciez de haut en bas.

En pente :

- ◆ Faites toujours face à la pente.

Pour couper une bûche au sol (figure T) :

- ◆ Fixez la bûche avec des cales. Personne ne doit se trouver debout ou assis sur la bûche. La chaîne ne doit pas être en contact avec le sol.

Utilisation d'un chevalet de sciage (figure U) :

Cette pratique est vivement conseillée.

- ◆ Placez la bûche dans une position stable. Sciez toujours à l'extérieur des pieds du chevalet. Utilisez des fixations ou des sangles pour maintenir la bûche.

Ébranchage (figure V)

L'ébranchage consiste à scier les branches d'un arbre après sa chute.

Pour l'ébranchage, laissez les plus grosses branches du bas soutenir le tronc au-dessus du sol. Sciez les petites branches d'un seul trait. Les branches soumises à une tension doivent être coupées de bas en haut pour éviter de bloquer la chaîne. Taillez les branches à partir du côté opposé en maintenant le tronc de l'arbre entre vous et la scie. Ne sciez jamais en plaçant la tronçonneuse entre vos jambes ou en chevauchant la branche à scier.

Dépannage

Problème	Cause possible	Solution possible
L'outil ne démarre pas	Le bouton de verrouillage n'est pas enfoncé	Appuyez sur le bouton de verrouillage
	La batterie n'est pas en place	Installez la batterie
	Batterie déchargée	Rechargez la batterie
	La batterie n'est pas correctement installée	Retirez et réinsérez la batterie
La chaîne ne s'arrête pas dans les 2 secondes qui suivent l'extinction de l'outil	Chaîne est trop détendue	Contrôlez la tension de la chaîne
Le guide-chaîne/la chaîne semblent trop chauds/ fument	Réservoir d'huile vide	Contrôlez le niveau d'huile
	Orifice de remplissage d'huile bouché sur le guide-chaîne	Nettoyez les trous de huilage (21 - Fig. E) et nettoyez la rainure tout autour du guide-chaîne.
	La chaîne est trop tendue	Contrôlez la tension de la chaîne
	L'embout du pignon du guide-chaîne doit être graissé	Graissez le pignon du guide-chaîne
La tronçonneuse ne coupe pas bien	La chaîne tourne vers l'arrière	Contrôlez/modifiez le sens de rotation de la chaîne
		Affûtez
La tronçonneuse n'utilise pas d'huile	Débris dans le réservoir	Videz l'huile du réservoir et remplacez
	Orifice de remplissage d'huile bouché	Retirez les débris de l'orifice
	Débris dans le guide-chaîne	Retirez les débris et nettoyez le guide-chaîne
	Débris dans la sortie d'huile	Retirez les débris
La tronçonneuse s'arrête brutalement	Batterie déchargée	Rechargez la batterie si nécessaire
	Batterie trop chaude	Laissez refroidir la batterie 30 minutes au moins avant de continuer ou de la recharger
	Protection contre les surintensités	Redémarrez la tronçonneuse. Laissez l'outil fonctionner à son propre rythme. Ne poussez pas la machine au-delà de sa capacité

Maintenance

Un entretien régulier permet de prolonger la durée de vie de l'outil. Il est conseillé de procéder régulièrement aux vérifications suivantes.

Avertissement ! À ne pas oublier avant l'entretien des outils électroportatifs :

- ◆ Éteignez l'outil et débranchez-le du secteur.

Niveau d'huile

Le réservoir doit toujours être rempli au moins au quart de sa capacité.

Chaîne et guide-chaîne

- ◆ Après quelques heures d'utilisation à chaque fois et avant de ranger votre tronçonneuse, retirez le guide-chaîne (7) et la chaîne (6) et nettoyez-les avec soin.
- ◆ La protection doit être propre. Nettoyez tous les débris.
- ◆ Lubrifiez l'extrémité du pignon d' entraînement et le guide-chaîne par les orifices de lubrification sur le pignon d' entraînement (21) (Fig. E). Ceci permet d'uniformiser l'usure autour des rails du guide-chaîne.

Affûter la chaîne

Pour optimiser les performances de l'outil, il est important que les dents de la chaîne soient toujours bien affûtées. Les instructions relatives à cette opération sont fournies avec le kit d'affûtage.

Remplacer une chaîne usée

Vous pouvez vous procurer des chaînes de rechange auprès des détaillants ou des réparateurs agréés Black & Decker. Utilisez toujours des pièces détachées d'origine.

Tranchant de la chaîne

Les dents de la chaîne s'émoussent immédiatement si elles touchent le sol ou un clou pendant la coupe.

Tension de la chaîne

Vérifiez régulièrement la tension de la chaîne.

Que faire si votre tronçonneuse doit être réparée ?

Que faire si votre tronçonneuse doit être réparée ? Votre tronçonneuse a été fabriquée conformément aux normes de sécurité en vigueur. Les réparations ne doivent être effectuées que par des personnes qualifiées utilisant des pièces détachées d'origine, sous peine d'exposer l'utilisateur à de graves dangers. Nous vous conseillons de conserver cette notice dans un endroit sûr.

Protection de l'environnement



Tri sélectif. Les produits et batteries marqués de ce symbole ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers

Les produits et les piles/batteries contiennent des matières qui peuvent être récupérées et recyclées afin de réduire la demande en matières premières.

VEillez à recycler les produits électriques et les piles/batteries conformément aux prescriptions locales en vigueur. Pour plus d'informations, consultez le site www.2helpU.com

Caractéristiques techniques

		GKC1825 Type 2	
Tension	V _{cc}		18
Longueur du guide-chaîne	mm		250
Longueur maxi du guide-chaîne	mm		250
Vitesse de la chaîne (à vide)	m/sm		3,5
Longueur de coupe maxi	mm		250
Capacité d'huile	ml		55
Poids	kg		2,35

N° de catégorie	Vcc	Ah	Poids en Kg	Batteries		Chargeur (minutes)				
				N° de catégorie	400mA	90590287*	90517388*	1A	1A	2A
BL1518	18	1,5	0,38	BL1518	225		90	90	25	X
BL1518ST	18	1,5	0,38	BL1518ST	225		90	90	45	X
BL2018	18	2,0	0,39	BL2018	300		120	120	60	X
BL2018ST	18	2,0	0,39	BL2018ST	300		120	120	60	X
BL2518	18	2,5	0,43	BL2518	380		150	150	75	X
BL4018	18	4,0	0,64	BL4018	600		240	240	120	X
BL5018	18	5,0	0,7	BL5018	750		300	300	135	X
BL2036	36	2,0	0,64	BL2036	X	X	X	X	X	90
BL2536	36	2,5	0,68	BL2536	X	X	X	X	X	110
BL1554	18/54	1,5	1,08	BL1554	225		90	90	45	X
BL2554	18/54	2,5	1,2	BL2554	380		150	150	75	X

*Non vendu séparément

Niveau de pression sonore garanti selon la norme EN62841 :

LpA (pression sonore) 84 dB(A), incertitude (K) 3 dB(A)
LwA (puissance sonore) 91 dB(A), incertitude (K) 1,8 dB(A)

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle triaxiale) selon la norme EN 602841 :

Valeur des vibrations émises ($a_{h\text{v}}$) = 5,9 m/s², incertitude (K) = 1,5 m/s²

Déclaration de conformité CE

DIRECTIVES MACHINES



GKC1825 – Tronçonneuse compacte

Black & Decker déclare que les produits décrits dans les "Caractéristiques techniques" sont en conformité avec :

2006/42/CE,

EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-1:2020

LWA (niveau de puissance sonore mesuré) 91 dB(A),

incertitude (K) = 1,8 dB (A),

LWA (puissance sonore garantie) 93 dB(A)

Ces produits sont également conformes aux Directives 2014/30/UE et 2011/65/UE.

Pour plus de précisions, veuillez contacter Black & Decker à l'adresse qui suit ou consulter le dos de la présente notice.

Le soussigné est responsable de la compilation du dossier technique il fait cette déclaration au nom de Black & Decker.

Patrick Diepenbach

Patrick Diepenbach
General Manager, Benelux
Black & Decker,
Egide Walschaertsstraat 14-18
2800 Mechelen, Belgique
25/08/2022

Garantie

Black & Decker est sûr de la qualité de ses produits et offre une garantie de 24 mois à ses clients, à partir de la date d'achat. Cette garantie s'ajoute à vos droits légaux auxquels elle ne porte aucunement préjudice.

Cette garantie est valable au sein des territoires des états membres de l'Union européenne, de la zone européenne de libre-échange et du Royaume-Uni.

Pour prétendre à la garantie, la réclamation doit être en conformité avec les conditions générales de Black & Decker et vous devez fournir une preuve d'achat au vendeur ou au réparateur agréé. Les conditions générales de la garantie de 2 ans Black & Decker ainsi que l'adresse du réparateur agréé le plus proche sont disponibles sur le site Internet www.2helpU.com ou en contactant votre agence Black & Decker locale à l'adresse indiquée dans la présente notice.

Consultez notre site Internet www.blackanddecker.co.uk pour enregistrer votre nouveau produit BLACK+DECKER et pour être tenu informé des nouveautés et des offres spéciales.

Uso previsto

La motosega BLACK+DECKER™ GKC1825 è stata progettata per applicazioni leggere di taglio e potatura. Questo utensile è destinato esclusivamente all'uso privato.

Istruzioni di sicurezza

Avvertenze di sicurezza generali riguardanti gli elettrotensili



Avvertenza! Leggere attentamente tutte le avvertenze, istruzioni, illustrazioni e specifiche fornite con l'elettrotensile. La mancata osservanza delle istruzioni seguenti può dar luogo a scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri. Il termine "elettrotensile" utilizzato in tutte le avvertenze elencate di seguito fa riferimento sia agli utensili alimentati tramite una rete elettrica (con cavo) che agli utensili elettrici a batteria (senza cavo).

1. Sicurezza dell'area di lavoro

- Mantenere pulita e bene illuminata l'area di lavoro. Gli ambienti disordinati o scarsamente illuminati favoriscono gli incidenti.
- Evitare di usare gli elettrotensili in ambienti esposti al rischio di esplosione, come ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli elettrotensili generano scintille che potrebbero incendiare polveri o fumi.
- Durante l'uso di un elettrotensile, tenere lontani i bambini e le altre persone presenti. Eventuali distrazioni possono provocare la perdita di controllo.

2. Sicurezza elettrica

- Le spine elettriche degli elettrotensili devono essere adatte alla presa di corrente. Non modificare la spina in alcun modo. Non utilizzare spine con adattatore con un elettrotensile dotato di messa a terra. Per ridurre il rischio di scosse elettriche evitare di modificare le spine e utilizzare sempre le prese di corrente appropriate.
- Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, radiatori, forni e frigoriferi. Se il corpo dell'operatore è collegato a terra, il rischio di scosse elettriche aumenta.
- Non esporre gli elettrotensili alla pioggia o all'umidità. Se dovesse penetrare dell'acqua all'interno dell'elettrotensile, il rischio di scossa elettrica aumenta.
- Non utilizzare il cavo di alimentazione in modo improprio. Non spostare, tirare o scollegare mai un elettrotensile dalla presa di corrente tirandolo dal cavo di alimentazione.

Tenere il cavo di alimentazione lontano da fonti di calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento. Se il cavo di alimentazione è danneggiato o impigliato, il rischio di scosse elettriche aumenta.

- e. **Se l'elettroutensile viene utilizzato all'aperto, usare esclusivamente prolungherie omologate per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di alimentazione idoneo per esterni riduce il rischio di scossa elettrica.
- f. **Se non è possibile evitare di utilizzare un elettroutensile in una zona umida, collegarsi a una rete elettrica protetta da un interruttore differenziale salvavita (RCD).** L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.

3. Sicurezza personale

a. **È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'elettroutensile.** Non utilizzare l'elettroutensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di sostanze stupefacenti, alcool o medicinali. Un solo attimo di distrazione durante l'uso dell'elettroutensile potrebbe provocare gravi lesioni alle persone.

b. **Indossare dispositivi di protezione individuale.** **Indossare sempre occhiali di sicurezza.** L'uso di dispositivi di protezione, quali mascherine antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, elmetti di sicurezza o protezioni per l'udito, in condizioni opportune consente di ridurre le lesioni personali.

c. **Prevenire l'avvio involontario. Accertarsi che l'interruttore sia nella posizione di spegnimento, prima di collegare l'elettroutensile alla rete elettrica e/o alla batteria, di prenderlo in mano o di trasportarlo.** Per non esporsi al rischio di incidenti, non trasportare gli elettroutensili tenendo le dita sull'interruttore e non collegarli a una fonte di alimentazione elettrica con l'interruttore in posizione di accensione.

d. **Prima di accendere un elettroutensile, rimuovere eventuali chiavi o utensili di regolazione.** Un utensile di regolazione o una chiave fissati a una parte rotante dell'elettroutensile possono provocare lesioni personali.

e. **Non sbilanciarsi. Mantenere sempre un appoggio e un equilibrio adeguati.** In tal modo è possibile mantenere un migliore controllo dell'elettroutensile nelle situazioni impreviste.

f. **Vestirsi in modo adeguato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, gli indumenti e i guanti lontano dalle parti mobili.** Abiti non aderenti, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.

g. **Se gli elettroutensili sono provvisti di attacchi per il collegamento di dispositivi di aspirazione o di raccolta della polvere, assicurarsi che questi ultimi siano installati e utilizzati correttamente.**

L'impiego di dispositivi di aspirazione delle polveri può ridurre i pericoli legati alle stesse.

h. **Non lasciare che la dimestichezza acquisita dall'uso frequente degli elettroutensili induca a cedere alla tentazione di ignorare i principi di utilizzo sicuro degli stessi.** Un'azione imprudente potrebbe provocare lesioni personali gravi in una frazione di secondo.

4. Uso e cura dell'elettroutensile

- a. **Non forzare l'elettroutensile. Utilizzare l'elettroutensile corretto per il lavoro da eseguire.** L'elettroutensile corretto funziona meglio e in modo più sicuro, se utilizzato alla velocità per cui è stato progettato.
- b. **Non usare l'elettroutensile se l'interruttore di accensione/spegnimento non funziona.** Qualsiasi elettroutensile che non possa essere controllato tramite l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- c. **Scollegare la spina dalla presa di corrente e/o il pacco batteria dall'elettroutensile, prima di effettuare qualsiasi tipo di regolazione, cambiare gli accessori o riporlo.** Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di azionare accidentalmente l'elettroutensile.
- d. **Quando non vengono usati, gli elettroutensili devono essere custoditi fuori dalla portata dei bambini. Non consentire l'uso dell'elettroutensile a persone inesperte o che non abbiano letto questo manuale di istruzioni.** Gli elettroutensili sono pericolosi in mano a persone inesperte.
- e. **Sottoporre gli elettroutensili a regolare manutenzione.** Verificare che le parti mobili siano correttamente allineate e non inceppate, che non vi siano componenti rotti e che non sussistano altre condizioni che possano compromettere il funzionamento dell'elettroutensile. **Se l'elettroutensile è danneggiato, farlo riparare prima dell'uso.** Molti incidenti sono provocati da elettroutensili non sottoposti a una corretta manutenzione.
- f. **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** La manutenzione corretta degli utensili da taglio con bordi affilati riduce le probabilità di inceppamento e ne facilita il controllo.
- g. **Utilizzare l'elettroutensile, gli accessori, le punte, ecc. in conformità a queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni operative e del lavoro da eseguire.** L'utilizzo dell'elettroutensile per impieghi diversi da quelli previsti può dare luogo a situazioni di pericolo.
- h. **Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e senza tracce di olio o grasso.** Impugnature e superfici di presa scivolose non consentono di maneggiare e controllare in modo sicuro l'elettroutensile nel caso di imprevisti.

5. Uso e cura della batteria dell'elettrotensile

- Ricaricare la batteria esclusivamente con il caricabatterie specificato dal produttore.** Un caricabatterie adatto a un determinato tipo di pacco batteria può provocare il rischio di incendio se utilizzato con un pacco batteria diverso.
- Usare gli elettrotensili esclusivamente con i pacchi batteria specificamente progettati per gli stessi.** L'impiego di pacchi batteria di tipo diverso potrebbe comportare il rischio di lesioni alle persone e incendio.
- Quando il pacco batteria non viene usato tenerlo lontano da altri oggetti metallici tipo graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri oggetti metallici di piccole dimensioni, che potrebbero cortocircuittare un morsetto con l'altro.** Se i morsetti della batteria vengono cortocircuitati potrebbero provocare ustioni o un incendio.
- In condizioni di uso improprio, dalla batteria potrebbe fuoriuscire del liquido.** Evitare di toccarlo. In caso di contatto accidentale, sciacquare la pelle con abbondante acqua. Se il liquido dovesse entrare a contatto con gli occhi, rivolgersi anche a un medico. Il liquido che fuoriesce dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.
- Non utilizzare un pacco batteria o un elettrotensile se danneggiati o modificati.** Le batterie danneggiate o modificate potrebbero manifestare un comportamento imprevedibile, con la possibilità di causare un'esplosione o un incendio.
- Non esporre un pacco batteria o un elettrotensile al fuoco o a temperature eccessivamente elevate.** L'esposizione al fuoco o a una temperatura superiore a 130 °C potrebbe provocare un'esplosione. NOTA: 130 °C di temperatura corrispondono a una temperatura di 265 °F.
- Seguire tutte le istruzioni per la carica e non caricare il pacco batteria o l'elettrotensile a una temperatura che non rientri nell'intervallo di valori specificato nelle istruzioni.**
Una ricarica effettuata in maniera scorretta o a una temperatura che non rientra nell'intervallo di valori specificato, potrebbe danneggiare la batteria aumentando il rischio d'incendio.

6. Assistenza

- Fare riparare l'elettrotensile esclusivamente da personale specializzato e solo utilizzando pezzi di ricambio originali.** In questo modo viene garantita la sicurezza dell'elettrotensile.
- Non riparare pacchi batteria danneggiati.** Gli interventi di riparazione sui pacchi batteria devono essere eseguiti dal produttore o da fornitori di assistenza autorizzati.

Avvertenze generali di sicurezza per gli elettrotensili



Avvertenza! Ulteriori avvisi di sicurezza per le motosege

- ◆ **Mantenere ogni parte del corpo lontana dalla motosega durante l'impiego.** Prima di accendere la motosega, assicurarsi che la catena non sia a contatto con alcun oggetto. Un attimo di distrazione durante l'impiego della motosega può far impigliare l'abbigliamento o parti del corpo nella motosega stessa.
- ◆ **Tenere sempre la motosega con la mano destra sull'impugnatura posteriore e quella sinistra sull'impugnatura anteriore.** Tenere la motosega con le mani nella posizione contraria rispetto a quanto consigliato aumenta il rischio di lesioni personali: non bisogna mai farlo.
- ◆ **Afferrare l'elettrosega solo dall'impugnatura con materiale isolante, dato che l'elettrotensile potrebbe venire a contatto con cavi nascosti.** Il contatto tra la catena dell'elettrosega e un filo elettrico sotto tensione metterebbe sotto tensione anche le parti metalliche esposte dell'elettrosega e potrebbe provocare la folgorazione dell'operatore.
- ◆ **Indossare protezioni oculari.** Si consiglia inoltre di utilizzare dispositivi di protezione per udito, testa, mani, gambe e piedi. Dispositivi di protezione idonei riducono il rischio di lesioni personali causate dal distacco di rami o dal contatto accidentale con la motosega.
- ◆ **Non usare l'elettrosega mentre ci si trova su un albero, su una scala o su qualsiasi altra superficie poco stabile.** L'utilizzo dell'elettrosega in questo modo potrebbe provocare gravi lesioni personali.
- ◆ **Mantenere sempre un buon equilibrio e utilizzare l'elettrosega solo quando ci si trova su di una superficie stabile, sicura e piana.** Superfici sdrucciolevoli o poco stabili tipo le scale, possono causare la perdita di equilibrio o del controllo della motosega.
- ◆ **Se si taglia un ramo sotto tensione, prestare attenzione all'effetto "molla".** Quando la tensione nelle fibre del legno viene rilasciata, il ramo, caricato come una molla, può colpire l'operatore e/o fargli perdere il controllo della motosega.
- ◆ **Prestare la massima attenzione quando si tagliano cespugli e giovani pertiche.** Il materiale sottile potrebbe incepparsi nella motosega e schizzare verso l'operatore oppure fargli perdere l'equilibrio.
- ◆ **Trasportare la motosega spenta e tenuta lontana del corpo afferrandola dall'impugnatura anteriore.** Durante il trasporto o quando si ripone la motosega, **montare sempre il copribarra.** La corretta manipolazione della motosega riduce la probabilità di contatto accidentale con la catena in movimento.

- ◆ **Seguire le istruzioni relative alla lubrificazione, al tensionamento della catena e alla sostituzione degli accessori.** Delle catene tese o lubrificate in modo errato possono rompersi o aumentare la probabilità di contraccolpi.
- ◆ **Tagliare solo il legno. Non usare la motosega per scopi diversi da quelli previsti.** Per esempio, non utilizzare la motosega per tagliare plastica, murature o materiali da costruzione diversi dal legno.
L'impiego della motosega per scopi diversi da quelli previsti può dar luogo a situazioni di pericolo.
- ◆ **Non tentare di abbattere un albero prima di aver compreso i rischi connessi e come evitarli.** Durante l'abbattimento di un albero potrebbero verificarsi gravi lesioni per l'operatore o per le altre persone presenti.
- ◆ **Seguire tutte le istruzioni quando si rimuove materiale inceppato, si ripone o si effettua la manutenzione dell'elettrosegna.** Assicurarsi che l'interruttore sia spento e il pacco batteria sia rimosso. L'attivazione accidentale della motosega durante la rimozione di materiale inceppato o l'esecuzione di interventi di manutenzione su di esso può provocare lesioni personali gravi.

Avvertenze di sicurezza aggiuntive per gli elettrotutensili



Avvertenza! Ulteriori avvisi di sicurezza per le motosegherie compatte.

L'uso previsto è descritto in questo manuale di istruzioni. Non usare l'elettrotutensile per lavori diversi da quelli previsti; ad esempio non usarlo per abbattere alberi. Se questo elettrotutensile viene usato con accessori o per usi diversi da quelli raccomandati nel presente manuale d'uso, si potrebbero verificare lesioni personali.

- ◆ Indossare indumenti aderenti e protettivi, compreso un casco di sicurezza con visiera/occhialoni, otoprotezioni, calzature antiscivolo, calzoni antitaglio e guanti di cuoio robusti.
- ◆ L'operatore deve sempre posizionarsi al riparo dalla traiettoria di caduta dei rami.
- ◆ La distanza di sicurezza tra un ramo da abbattere ed eventuali persone, edifici e altri oggetti, corrisponde ad almeno due volte e mezzo la lunghezza del ramo stesso. Eventuali osservatori, edifici o oggetti entro tale distanza rischiano di essere colpiti dal ramo in caduta.
- ◆ Mettere a punto un programma di sicurezza che consenta di allontanarsi dai rami che stanno per essere abbattuti. Assicurarsi che il percorso di fuga sia libero da ostacoli che possono impedire o intralciare il movimento. Ricordare che l'erba umida e la corteccia appena tagliata sono scivolose.

- ◆ Assicurarsi che nelle vicinanze (ma a distanza di sicurezza), sia sempre disponibile qualcuno che possa intervenire in caso di incidente.
- ◆ Non usare l'elettrosegna mentre ci si trova su un albero, su una scala o su qualsiasi altra superficie poco stabile.
- ◆ Mantenere sempre un appoggio e un equilibrio adeguati.
- ◆ Tenere saldamente l'elettrotutensile con entrambe le mani quando il motore è in funzione.
- ◆ Non lasciare che la catena in movimento tocchi alcun oggetto in prossimità della punta della barra di guida.
- ◆ Iniziare un taglio solo con la catena alla massima velocità.
- ◆ Non tentare di inserirsi in un taglio precedente. Eseguire sempre un nuovo taglio.
- ◆ Prestare attenzione allo spostamento di rami e ad altre forze che possono chiudere un taglio e bloccare o rallentare la catena.
- ◆ Non tentare di tagliare un ramo il cui diametro è superiore alla lunghezza di taglio dell'elettrotutensile.
- ◆ Estrarre sempre la batteria dall'elettrotutensile e infilare il gruppo copri catena sulla catena quando si ripone o si trasporta l'elettrotutensile.
- ◆ La catena deve sempre essere affilata e ben tesa. Controllare la tensione a intervalli regolari.
- ◆ Spegnere l'elettrotutensile, lasciare che la catena si ferma ed estrarre la batteria dall'elettrotutensile prima di eseguire regolazioni o interventi di manutenzione o riparazione.
- ◆ Usare esclusivamente ricambi e accessori originali.
- ◆ Mantenere le impugnature pulite e libere da tracce di olio o grasso. La presenza di olio o grasso sulle impugnature può renderle scivolose e causare la perdita di controllo dell'elettrotutensile.
- ◆ I denti del paracolpi dentato potrebbero diventare affilati col tempo. Maneggiare con cautela.
- ◆ Durante l'impiego della motosega, la catena potrebbe riscaldarsi. Manipolarla con attenzione.

Possibili cause e accorgimenti per impedire un contraccolpo

I contraccolpi possono verificarsi quando la punta della barra di guida tocca un oggetto o quando il legno tagliato si richiude e incastra la catena della motosega nel taglio.

A volte il contatto con la punta può causare una reazione inversa improvvisa, spingendo la barra di guida verso l'alto e indietro verso l'operatore.

Se la catena della motosega rimane incastrata lungo la parte superiore della barra di guida è possibile che la barra venga spinta indietro velocemente contro l'operatore.

Entrambe queste reazioni possono causare la perdita di controllo della motosega con la probabilità di pericolose lesioni personali. Non fare affidamento esclusivamente sui dispositivi di sicurezza incorporati nella motosega. L'operatore della motosega ha la responsabilità di eseguire lavori di taglio che non causino incidenti o lesioni alle persone.

Un contraccolpo è la conseguenza di un uso non appropriato oppure non corretto dell'elettrotensile e può essere evitato solamente adottando le misure di sicurezza idonee, descritte di seguito:

- ◆ **tenere saldamente l'elettrosegna afferrando le impugnature con i pollici e le dita. Afferrando l'elettrosegna con entrambe le mani, posizionare il corpo e il braccio in modo da far fronte ad eventuali contraccolpi.** L'operatore è in grado di resistere alla forza esercitata da eventuali contraccolpi se adotta le precauzioni del caso. Non lasciare andare la motosega.
- ◆ **Non sbilanciarsi e non tagliare oltre l'altezza della spalla.** In questo modo si evita il contatto involontario con la punta e si mantiene un miglior contatto dell'elettrosegna in situazioni impreviste;
- ◆ **Utilizzare solamente le barre di guida e le catene di ricambio indicate dal produttore.** L'uso di barre di guida e catene non idonee può causare la rottura della catena e/o contraccolpi.
- ◆ **Rispettare le istruzioni di affilatura e di manutenzione della catena della motosega date dal fabbricante.** La riduzione dell'altezza del calibro di profondità aumenta la possibilità di contraccolpi.

Consigli di sicurezza per l'elettrosegna

- ◆ Consigliamo vivamente a chi usa una motosega per la prima volta di farsi dare consigli pratici da un esperto sia per l'uso della motosega sia per l'equipaggiamento protettivo.
Fare pratica segando ceppi su un cavalletto o un'intelaiatura di sostegno.
- ◆ Durante il trasporto della motosega consigliamo di rimuovere la batteria e di tenere la catena rivolta all'indietro.
- ◆ Quando non viene adoperata, l'elettrosegna deve essere sottoposta alla necessaria manutenzione. Non riporre mai la motosega senza averne rimosso la catena e la barra di guida, che devono essere conservate in un bagn olio. Tutti i componenti della motosega devono essere custoditi in luogo sicuro e asciutto, fuori dalla portata dei bambini.
- ◆ Consigliamo di scaricare l'olio in un apposito serbatoio prima di riporre l'elettrosegna.
- ◆ Prima di eseguire lavori di abbattimento o sramatura mettere a punto un programma di sicurezza che consenta di allontanarsi senza pericolo e fare attenzione a proteggere i piedi.
- ◆ Fare uso di cunei per agevolare il controllo dell'abbattimento ed evitare che la catena e la barra di guida si blocchino nel taglio.
- ◆ Manutenzione dell'elettrosegna. La catena deve essere sempre affilata e bene aderente alla barra di guida. Verificare che la catena e la barra di guida siano pulite e perfettamente lubrificate.

Mantenere le impugnature pulite e senza tracce di olio o grasso.

I contraccolpi possono essere causati da:

- ◆ Contatto accidentale contro rami o altri oggetti colpiti dalla punta della catena della sega in moto.
- ◆ Contatto con metallo, cemento o altri materiali duri che si trovano in prossimità del legno o al suo interno.
- ◆ Catena smussata o lenta.
- ◆ Taglio al di sopra dell'altezza della spalla.
- ◆ Disattenzione mentre si sorregge o si manovra l'elettrosegna durante il taglio.
- ◆ Ci si sporge eccessivamente. Mantenersi sempre saldi sui piedi e bene equilibrati, evitando di sporgersi.
- ◆ Non cercare di inserire la sega in un taglio praticato in precedenza, dato che potrebbe causare un contraccolpo. Praticare un nuovo taglio ogni volta.
- ◆ Si suggerisce vivamente di non tentare di utilizzare l'elettrosegna mentre si è su un albero, una scala o qualsiasi altra superficie poco stabile. Se si dovesse decidere di farlo comunque, ricordare che queste posizioni sono estremamente pericolose.
- ◆ Quando si taglia un ramo che è sotto tensione, prepararsi per il contraccolpo, in modo da non essere colpiti quando tale tensione viene eliminata.

Evitare di tagliare:

- ◆ legname preparato;
- ◆ il terreno;
- ◆ recinzioni metalliche, chiodi, ecc.;
- ◆ piccoli cespugli e giovani pertiche perché la catena della sega può incepparsi nel materiale sottile e schizzare verso l'operatore oppure fargli perdere l'equilibrio.
- ◆ Non utilizzare l'elettrosegna sostenendola oltre l'altezza della spalla.
- ◆ Assicurarsi che nelle vicinanze (ma a distanza di sicurezza), sia sempre disponibile qualcuno che possa intervenire in caso di incidente.
- ◆ Se, per qualsiasi motivo, dovesse essere necessario toccare la catena, accertarsi che l'elettrosegna non sia collegata all'alimentazione elettrica.
- ◆ La rumorosità di questo prodotto può superare 80 dB(A). Si suggerisce perciò di adottare le misure del caso per proteggere l'udit o.

Rischi residui

L'utilizzo dell'elettrotensile può comportare rischi residui non necessariamente riportati nelle presenti avvertenze di sicurezza. Tali rischi possono sorgere a seguito di un uso prolungato o improprio, ecc.

Malgrado il rispetto delle norme di sicurezza pertinenti e l'implementazione di dispositivi di sicurezza, alcuni rischi residui non possono essere evitati.

Tali rischi includono:

- ◆ lesioni personali causate dal contatto con parti rotanti/in movimento;
- ◆ lesioni personali subite durante la sostituzione di parti, lame o accessori;
- ◆ lesioni personali causate dall'impiego prolungato di un elettroutensile (quando si utilizza qualsiasi elettroutensile per lunghi periodi, accertarsi di fare regolarmente delle pause);
- ◆ menomazioni uditive;
- ◆ rischi per la salute causati dall'inalazione della polvere generata dall'utilizzo dell'apparecchio (ad esempio, quando si lavora con il legno, in modo particolare quello di quercia, faggio o l'MDF).

Vibrazione

I valori di emissione di vibrazioni e il/i valore/i di rumore dichiarati nella sezione "Dati tecnici" e nella Dichiarazione di conformità di questo manuale sono stati misurati in base al metodo di prova standard previsto dalla norma EN 62841 e possono essere usati come parametri di confronto tra due elettroutensili. I valori di emissione di vibrazioni e il/i valore/i di rumore dichiarati possono anche essere usati per una valutazione preliminare dell'esposizione.

Avvertenza! Il valore di emissione di vibrazioni e di rumore durante l'impiego effettivo dell'elettroutensile può differire da quello dichiarato a seconda delle modalità d'uso. Il livello di vibrazione potrebbe aumentare oltre quello dichiarato.

Quando si valuta l'esposizione a vibrazioni per determinare le misure di sicurezza richieste dalla Direttiva 2002/44/CE destinata alla protezione delle persone che utilizzano regolarmente elettroutensili per lo svolgimento delle proprie mansioni, è necessario prendere in considerazione le condizioni effettive di utilizzo e il modo in cui l'elettroutensile viene usato, oltre che tenere conto di tutte le componenti del ciclo operativo, vale a dire i periodi in cui l'elettroutensile rimane spento, quelli in cui è acceso ma fermo e quelli in cui viene effettivamente utilizzato.

Etichette sull'elettroutensile

Sull'elettroutensile sono presenti i seguenti simboli assieme al codice data:



Avvertenza! Per ridurre il rischio di lesioni personali, leggere attentamente il manuale di istruzioni.



Non utilizzare la sega in presenza di forte umidità o sotto la pioggia.



Indossare sempre protezioni per la testa, per l'udito e per la vista.



Indossare sempre guanti.



Indossare sempre scarpe di sicurezza antiscivolo.



Tenere sempre l'elettrosegna saldamente con entrambe le mani.



Non utilizzare l'elettrosegna con una mano sola.



Prestare attenzione al contraccolpo della motosega ed evitare il contatto con la punta della barra della catena.



Prestare attenzione alla caduta di oggetti. Mantenere le persone eventualmente presenti a debita distanza.



Per garantire sempre un funzionamento sicuro, controllare, dopo ogni 10 minuti di utilizzo, la tensione della catena come descritto nel presente manuale e regolarla di nuovo su un gioco di 3 mm se necessario. Lubrificare la catena ogni 10 minuti di utilizzo.



Avvertenza! Non toccare la catena in prossimità del punto di espulsione dei trucioli



Direzione di rotazione della catena.



Onde garantire un funzionamento sicuro, la catena e la barra di guida devono essere sostituite solo con ricambi originali BLACK+DECKER. Numero di parte della catena di ricambio: A6158; numero di parte della barra di guida: 90619609.



Spegnere l'elettroutensile. Prima di eseguire interventi di manutenzione sull'elettroutensile, estrarre la batteria.



Potenza sonora garantita ai sensi della Direttiva 2000/14/CE.

Istruzioni di sicurezza aggiuntive per batterie e caricabatterie

Batterie

- ◆ Non tentare mai di aprire le batterie per alcun motivo.
- ◆ Non lasciare che la batteria si bagni.
- ◆ Non esporre la batteria al calore.
- ◆ Non conservare la batteria in ambienti in cui la temperatura potrebbe superare i 40 °C.
- ◆ Ricaricare le batterie solo a temperature ambientali comprese tra 10°C e 40°C.
- ◆ Caricare esclusivamente con il caricabatterie fornito in dotazione con l'apparecchio. L'uso del caricabatterie sbagliato potrebbe causare scosse elettriche o il surriscaldamento della batteria.
- ◆ Quando si smaltiscono le batterie, seguire le istruzioni riportate nella sezione "Tutela ambientale".
- ◆ Non danneggiare/deformare la batteria forandola o colpendola, per evitare il rischio di lesioni o di incendio.
- ◆ Non caricare le batterie danneggiate.

In condizioni estreme, si potrebbe verificare la perdita di liquido dalla batteria. Se si nota la presenza di liquido sul pacco batteria, pulirla con attenzione con uno straccio.

Evitare il contatto con la pelle.

In caso di contatto con la pelle o gli occhi, seguire le istruzioni riportate di seguito.

Avvertenza! Il liquido delle batterie può causare lesioni a persone o danni materiali. In caso di contatto con la pelle, risciacquare immediatamente con acqua. In caso di arrossamento, dolore o irritazione, rivolgersi immediatamente a un medico. In caso di contatto con gli occhi, risciacquarli immediatamente con acqua pulita e consultare un medico.

Caricabatterie

Avvertenza! Il caricabatterie è stato progettato per una tensione specifica. Verificare sempre che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sulla targhetta dei valori nominali.

Avvertenza! Non tentare mai di sostituire il caricabatterie con una spina elettrica tradizionale.

- ◆ Usare il caricabatterie BLACK+DECKER solo per caricare la batteria dell'apparecchio/elettrotensile con il quale è stato fornito. Tipi diversi di batterie potrebbero scoppiare, provocando lesioni personali e danni materiali.
- ◆ Non tentare mai di ricaricare batterie non ricaricabili.
- ◆ Per prevenire pericoli, i cavi di alimentazione danneggiati devono essere sostituiti dal produttore o da un centro di assistenza BLACK+DECKER autorizzato.
- ◆ Non lasciare che il caricabatterie si bagni.
- ◆ Non aprire il caricabatterie.
- ◆ Non collegare il caricabatterie a sonde.

- ◆ Il caricabatterie deve essere lasciato in una zona ben ventilata durante la carica.

Etichette sull'alimentatore

Sul caricabatterie sono presenti i seguenti simboli:



Il caricabatterie è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni.



Leggere questo manuale d'istruzioni prima dell'uso.

Sicurezza elettrica



Il doppio isolamento di cui è provvisto il caricabatterie rende superfluo il filo di terra. Verificare sempre che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sulla targhetta dei valori nominali. Non tentare mai di sostituire il caricabatterie con una spina elettrica tradizionale.

- ◆ Per prevenire pericoli, i cavi di alimentazione danneggiati devono essere sostituiti dal produttore o da un centro di assistenza BLACK+DECKER autorizzato.

Caratteristiche

1. Grilletto di azionamento
2. Pulsante di blocco di sicurezza
3. Tappo del serbatoio olio
4. Protezione anteriore
5. Anello regolazione tensione catena
6. Catena
7. Barra di guida
8. Protezione catena
9. Pomello di bloccaggio regolazione catena
10. Coperchio catena
11. Indicatore del livello olio
12. Batteria

Assemblaggio

Avvertenza! Prima dell'assemblaggio, estrarre la batteria (12) dall'elettrotensile.

Montaggio della barra di guida e della catena (figg. A - L)



Indossare sempre guanti di protezione per l'installazione e la rimozione della catena del potatore (6). La catena è affilata e può causare ferite da taglio anche da ferma.

- ◆ Collocare la motosega su una superficie stabile (fig. A).
- ◆ Allentare completamente il pomello di bloccaggio della regolazione della catena (9) (fig. B).
- ◆ Togliere il coperchio della catena (10) (fig. C).

- ◆ Ruotare l'anello di regolazione della tensione della catena (5) in senso antiorario quanto più possibile, in modo che la freccia su di esso sia allineata con l'indicatore sul coperchio della catena (13) (fig. D).
- ◆ Collegare la catena (6) sopra la barra di guida (7), verificando che i taglienti della catena della motosega sulla faccia della barra di guida (7) siano rivolti verso il lato anteriore (fig. E).
- ◆ Far passare la catena (6) attorno alla barra di guida (7) e tirarla per creare un cappio su di un lato all'estremità posteriore della barra di guida (7).
- ◆ Far passare la catena (6) attorno al roccetto dentato di trasmissione (14). Disporre la barra di guida (7) sui prigionieri di centraggio della barra (15) (figg. F e G).
- ◆ Posizionare il coperchio della catena (10) sulla motosega (fig. H) controllando che le frecce siano allineate (fig. I).
- ◆ Ruotare il pomello di bloccaggio della regolazione della catena (9) in senso orario per attaccare il coperchio della catena (10) e serrarlo leggermente (fig. I) per rilasciare la tensione (fig. J).
- ◆ Ruotare il pomello di bloccaggio della regolazione della catena (9) di 180 gradi in senso antiorario per allentare la tensione (fig. J).
- ◆ Ruotare l'anello di regolazione della tensione della catena (5) in senso orario fino a quando la catena (6) è ben tesa. Verificare che la catena (6) sia ben tesa attorno alla barra di guida (7) (fig. K).
- ◆ Controllare la tensione come descritto di seguito. non serrare eccessivamente,
- ◆ Serrare il pomello di bloccaggio della regolazione della catena (9) (fig. L).

Controllo e regolazione della tensione della catena (fig. K)

Prima dell'uso e dopo ogni 10 minuti di funzionamento, è necessario controllare la tensione della catena.

- ◆ Rimuovere la batteria (12).
- ◆ Tirare leggermente la catena (6) come illustrato (riquadro in fig. K). La tensione è corretta se la catena (6) scatta all'indietro una volta allontanata di 3 mm dalla barra di guida (7). Sul lato inferiore tra la barra di guida (7) e la catena (6) non devono esservi cedimenti.

Nota: Non tendere eccessivamente la catena per evitare un'usura eccessiva e ridurre così la durata della barra di guida e della catena stessa.

Nota: Quando la catena è nuova, controllarne spesso la tensione (dopo avere scollegato la motosega dall'alimentazione di rete) durante le prime due ore d'uso, in quanto una catena nuova cede leggermente.

Aumento della tensione (figg. J, K e L)

- ◆ Ruotare il pomello di bloccaggio della regolazione della catena (9) di 180 gradi in senso antiorario per allentare la tensione. (fig. J).
- ◆ Tendere la catena per mezzo dell'anello di regolazione della tensione della catena (5), ruotarlo in senso orario per serrarla (fig K).
- ◆ Serrare il pomello di bloccaggio della regolazione della catena (9) (fig. L).

Montaggio e rimozione della batteria (fig. M)

- ◆ Per installare la batteria (12), allinearla all'apposito scomparto sull'elettroutensile. Infilare la batteria nel rispettivo scomparto e premerla fino a quando si aggancia in sede.
- ◆ Per rimuovere la batteria, premere i pulsanti di rilascio (16) estraendo al tempo stesso la batteria dal rispettivo scomparto.

Uso

Avvertenza! Lasciare che l'elettroutensile funzioni al proprio ritmo. Non sovraccaricarlo.

Ricarica della batteria (fig. N)

La batteria deve essere ricaricata prima dell'impiego iniziale e quando non eroga una potenza sufficiente per svolgere lavori che prima era possibile eseguire facilmente. Durante la carica, la batteria potrebbe riscaldarsi. Si tratta di un fatto normale che non indica la presenza di un problema.

Avvertenza! Non ricaricare la batteria a temperature ambientali inferiori a 10 °C o superiori a 40 °C. La temperatura di ricarica raccomandata è di circa 24 °C.

Nota: il caricabatterie non carica una batteria se la temperatura delle celle è inferiore a 10 °C o superiore a 40 °C circa.

La batteria deve essere lasciata nel caricabatterie, che comincerà a cariarla automaticamente quando la temperatura delle celle aumenta o diminuisce.

- ◆ Per caricare la batteria (12), inserirla nel caricabatteria (19). La batteria può essere inserita nel caricabatterie solo in un verso. Non forzare. Accertarsi che la batteria sia completamente inserita nel caricabatterie.
- ◆ Collegare l'alimentatore alla presa di corrente. L'indicatore di carica (18) lampeggia. La carica è completa quando l'indicatore di carica in corso (18) rimane acceso di continuo. Il caricabatterie e la batteria possono essere lasciati collegati indefinitamente alla presa di corrente. L'indicatore di carica si accende quando il caricabatterie di tanto in tanto rabbocca la carica della batteria.
- ◆ Caricare le batterie scariche entro 1 settimana.

La durata della batteria si riduce parecchio se viene conservata scarica.

Batteria lasciata nel caricabatterie

Il caricabatterie e il pacco batteria possono essere lasciati collegati con l'indicatore del caricabatterie sempre acceso.

Il caricabatterie manterrà il pacco batteria come nuovo e completamente carico.

Diagnostica del caricabatterie

Se il caricabatterie rileva che il pacco batteria non è abbastanza carico o danneggiato, l'indicatore di carica in corso (18) si illumina di rosso e inizia a lampeggiare rapidamente. Procedere come descritto di seguito:

- ◆ Inserire di nuovo la batteria (12).
- ◆ Se gli indicatori di carica continuano a lampeggiare di rosso a un ritmo veloce, usare una batteria diversa per stabilire se il ciclo di carica funziona correttamente.
- ◆ Se la seconda batteria si carica correttamente, significa che quella originale è difettosa e deve essere rispedita a un centro di assistenza per essere riciclata.
- ◆ Se anche con la nuova batteria si ottengono i medesimi risultati dati da quella vecchia, portare l'alimentatore presso un centro di assistenza autorizzato per essere sottoposto a controllo.

Nota: per stabilire se la batteria è difettosa possono essere necessari anche 30 minuti. Se la batteria è troppo calda o troppo fredda, l'indicatore di ricarica lampeggia alternivamente in rosso a un ritmo veloce e lento con un lampeggio veloce e uno lento ripetuti nel tempo.

Riempimento del serbatoio dell'olio (fig. O)

- ◆ Togliere il tappo dal serbatoio dell'olio (3) e rabboccare con l'olio per catene suggerito. Il livello dell'olio può essere controllato tramite l'indicatore di livello (11). Rimettere il tappo del serbatoio dell'olio (3).
- ◆ Spegnere periodicamente e controllare l'olio mediante il rispettivo indicatore (11): se il livello scende al di sotto di un quarto del pieno, rimuovere la batteria dalla motosega e rabboccare con l'olio corretto.

Lubrificazione della catena

Si suggerisce di usare esclusivamente olio Black & Decker per l'intera durata di servizio della motosega in quanto miscele di oli diversi possono compromettere la qualità del lubrificante, ridurre notevolmente la durata della catena e creare altri rischi.

Non usare mai olio di scarto, olio pesante od olio troppo leggero tipo quello per macchine da cucire, poiché questi oli potrebbero danneggiare la motosega.

La catena (6) deve essere oliata prima di ciascun impiego e dopo la pulitura usando solo olio di tipo corretto (n. cat. A6023- QZ).

- ◆ Lubrificare la catena (6) premendo lentamente il bulbo (17) (fig. O) sul tappo del serbatoio dell'olio (3) quattro volte prima di ogni taglio. Tenere premuto il bulbo per 1 secondo ogni volta.

Accensione (fig. O)

- ◆ Afferrare la motosega saldamente con entrambe le mani. Tirare il pulsante di sicurezza (2) con il pollice e premere l'interruttore di accensione (1).
- ◆ Quando il motore parte, alzare il pollice dal pulsante di bloccaggio (2) e afferrare saldamente l'impugnatura.

Non forzare l'elettrotensile, lasciando che svolga il proprio lavoro. Il prodotto esegue un lavoro migliore e più sicuro alla velocità per cui è stato progettato. Una forza eccessiva sollecita troppo la catena della motosega (6).

Se la catena della motosega (6) o la barra di guida (7) si inceppano:

- ◆ Spegnere l'elettrotensile.
- ◆ Rimuovere la batteria (12).
- ◆ Aprire il taglio usando dei cunei, per allentare la tensione sulla barra di guida (7). Non tentare di liberare la motosega facendo uso di una chiave.
- ◆ Iniziare un taglio nuovo.

Abbattimento (figg. P, Q e R)

Degli operatori poco esperti non devono tentare di abbattere alberi. Potrebbero ferirsi o causare danni alle cose se non riescono a controllare la direzione di abbattimento; l'albero potrebbe scheggiarsi o dei rami danneggiati/morti potrebbero cadere durante il:

La distanza di sicurezza da mantenere fra un albero da abbattere e gli astanti, gli edifici o altri oggetti è di almeno 2 volte e mezza l'altezza dell'albero. Eventuali astanti, edifici o oggetti presenti entro questa distanza sono esposti al rischio di essere colpiti dall'albero abbattuto.

Prima di tentare di abbattere un albero

- ◆ assicurarsi che le leggi e i regolamenti locali non proibiscano o controllino l'abbattimento di un albero.
- ◆ Tenere conto di tutto ciò che può influire sulla direzione di caduta, tra cui:
 - ◆ La direzione di caduta desiderata.
 - ◆ L'inclinazione naturale dell'albero:
 - ◆ L'eventuale peso inusuale del ramo e la possibilità che questo sia secco o marci.
 - ◆ Gli alberi e gli ostacoli circostanti, comprese le linee elettriche aeree e le fogne sotterranee.
 - ◆ La velocità e direzione del vento.

Mettere a punto un programma di sicurezza che consenta di allontanarsi dai rami o dall'albero che stanno per essere abbattuti. Verificare che il percorso per allontanarsi sia privo di ostacoli che potrebbero intralciare i movimenti.

Ricordare che l'erba umida e la corteccia appena tagliata sono scivolate.

- ◆ Non tentare di abbattere alberi il cui diametro sia superiore alla lunghezza di taglio della:
- ◆ Praticare un'incisione nel tronco per determinare la direzione di caduta.
- ◆ Praticare un taglio orizzontale a una profondità che va da un quinto a un terzo del diametro dell'albero, perpendicolarmente alla linea di caduta alla base dell'albero (fig. P).
- ◆ Praticare un secondo taglio dall'alto in modo che si intersechi con il primo e consenta di ottenere un'incisione di 45° circa.
- ◆ Praticare un unico taglio orizzontale di abbattimento dall'altro lato a 25 – 50 mm al di sopra del centro dell'incisione di direzione (fig. Q). Non tagliare completamente fino all'incisione di direzione dato che si perderebbe il controllo della direzione di caduta.
- ◆ Inserire uno o più cunei nel taglio per allargarlo e abbattere l'albero (fig. R).

Potatura degli alberi

Assicurarsi che le leggi e i regolamenti locali non proibiscano o disciplinino la potatura di rami. La potatura deve essere praticata solo da operatori esperti dato che vi è un maggior rischio di inceppamento della catena della sega e di contraccolpi.

Prima di eseguire la potatura, prendere in considerazione le condizioni prevalenti che potrebbero influire sulla direzione di caduta, tra cui:

- ◆ Lunghezza e peso del ramo da tagliare.
- ◆ L'eventuale peso inusuale del ramo e la possibilità che questo sia secco o marcio.
- ◆ Gli alberi e gli ostacoli circostanti, comprese le linee elettriche aeree.
- ◆ La velocità e direzione del vento:
- ◆ Il fatto che il ramo sia intrecciato con altri rami.

L'operatore deve inoltre considerare come raggiungere il ramo e l'eventuale direzione di caduta. È probabile che il ramo oscilli verso il tronco. Sono infatti a rischio non solo l'operatore e gli astanti, ma anche oggetti e cose.

- ◆ Per evitare la scheggiatura, eseguire il primo taglio verso l'alto a una profondità massima pari a un terzo del diametro del ramo.
- ◆ Praticare il secondo taglio verso il basso in modo da intersecarsi con il primo.

Taglio di ceppi (figg. S, T e U)

La procedura di taglio dipende dal sostegno che regge il ceppo. Quando possibile, fare uso di un cavalletto.

Iniziare sempre il taglio con la motosega accesa e la barra paraurti dentata (20) a contatto del legno (fig. S). Per completare il taglio ricorrere all'azione rotante della barra paraurti dentata contro il legno.

Ceppi sostenuti per l'intera lunghezza

- ◆ Praticare un taglio verso il basso, evitando di toccare il suolo per non smussare la lama della motosega.

Ceppi sostenuti alle estremità:

- ◆ Tagliare, in primo luogo, un terzo del diametro verso il basso per evitare scheggiature, e poi tagliare fino a raggiungere il primo intaglio.

Tronchi sostenuti a un'estremità:

- ◆ in primo luogo tagliare un terzo di diametro nella parte superiore, poi tagliare in basso per evitare scheggiature.

Su un pendio:

- ◆ restare sempre sul lato alto del pendio.

Quando si tenta di tagliare un ceppo che si trova a terra (fig. T):

- ◆ fissarlo per mezzo di cunei o zeppi. L'operatore o gli astanti non devono tenere fermo il ceppo sedendosi o salendoci in piedi sopra. Accertarsi che la motosega non venga a contatto con il terreno.

Uso di un cavalletto (fig. U):

Si consiglia vivamente di adoperare un cavalletto quando possibile.

- ◆ Collocare il tronco in posizione stabile. Tagliare sempre all'esterno dei bracci del cavalletto. Usare morse o fasce per fissare il pezzo da tagliare.

Taglio dei rami (fig. V)

Per rimuovere i rami di un albero abbattuto, lasciare i rami inferiori più grossi a sostenere il tronco in modo che sia sollevato da terra e rimuovere i rami più piccoli con un solo taglio. I rami sotto tensione devono essere tagliati dalla base verso la cima per evitare che la motosega s'inceppi.

Potare i rami dal lato opposto del tronco, in modo che questo si frapponga tra la motosega e il corpo dell'operatore. Non tagliare mai tenendo la motosega tra le gambe o a cavalcioni sul ramo da tagliare.

Guida alla risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Possibile soluzione
L'utensile non si accende	Pulsante di bloccaggio non premuto	Premere il pulsante di bloccaggio
	Batteria non installata	Installare la batteria
	Batteria scarica	Caricare la batteria

	Batteria non installata correttamente	Estrarre la batteria e reinserirla
La catena non si arresta entro 2 secondi dallo spegnimento della motosega	La catena è troppo allentata	Controllare la tensione della catena
La barra/catena appiano calde/fumanti	Svuotare il serbatoio dell'olio	Controllare il livello del serbatoio dell'olio
	Foro di lubrificazione intasato sulla barra della catena	Pulire i fori dell'olio (21 - fig. E) e la scanalatura attorno al bordo della barra della catena.
	La catena è troppo tesa	Controllare la tensione della catena
	La punta dell'ingranaggio della barra di guida deve essere ingrassata	Oliare la punta dell'ingranaggio della barra di guida
La catena della motosega non taglia bene	La catena è stata montata al contrario	Controllare/modificare la direzione della catena Affilare
La motosega non usa olio	Impurità nel serbatoio	Svuotare l'olio dal serbatoio e sostituirlo
	Foro di lubrificazione nel tappo intasato	Eliminare le impurità dal foro
	Impurità sulla barra della catena	Eliminare le impurità e pulire la barra della catena
	Impurità nello scarico dell'olio	Eliminare le impurità
La motosega si arresta improvvisamente durante l'uso	Batteria scarica	Caricare la batteria se necessario
	Batteria troppo calda	Lasciare che la batteria si raffreddi per almeno 30 minuti prima di continuare il lavoro o ricaricarla
	Protezione dalla sovratensione	Riavviare la motosega. Lasciare che l'elettroutensile funzioni al proprio ritmo. Non sovraccaricarlo

Manutenzione

La manutenzione regolare garantisce la durata dell'utensile e le sue prestazioni. Si suggerisce di eseguire regolarmente i controlli seguenti.

Avvertenza! Prima di eseguire interventi di manutenzione su elettroutensili, con cavo o a batteria, procedere come descritto di seguito.

- ◆ Spegnere e scollegare l'elettroutensile dall'alimentazione elettrica.

Livello dell'olio

Il livello dell'olio nel serbatoio non deve scendere di oltre un quarto del livello massimo.

Catena motosega e barra di guida

- ◆ Dopo alcune ore d'uso e prima di riporre l'elettroutensile, smontare la barra di guida (7) e la catena (6) della motosega e pulirle a fondo.
- ◆ Accertarsi che la protezione sia pulita e priva di frammenti.
- ◆ Lubrificare la punta dell'ingranaggio e la barra della catena con gli appositi fori di lubrificazione (21) (fig. E). In questo modo il processo di usura avviene uniformemente lungo i binari della barra di guida.

Affilatura della catena

Per ottenere prestazioni ottimali, è importante mantenere affilati i denti della catena del troncarami. Le istruzioni su come eseguire questa procedura sono riportate sulla confezione dell'affilatutto.

Sostituzione delle catene del potatore consumate

Le catene di ricambio della motosega sono disponibili presso i dettaglianti o i centri di assistenza Black & Decker. Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio originali.

Filo della catena

I taglienti della catena del troncarami perdono immediatamente il filo se toccano il terreno o un chiodo durante il taglio.

Tensione della catena

Controllare regolarmente la tensione della catena della motosega.

Riparazione della motosega.

Riparazione della motosega. La motosega è stata fabbricata conformemente ai requisiti di sicurezza in vigore. Le riparazioni devono essere affidate esclusivamente a personale qualificato ed eseguite solo con pezzi di ricambio originali, per evitare di esporre gli operatori a considerevoli rischi. Consigliamo di conservare il presente manuale d'uso in un luogo sicuro.

Tutela ambientale



Raccolta differenziata. I prodotti e le batterie contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici normali.

Prodotti e batterie contengono materiali che possono essere recuperati o riciclati, riducendo la domanda di materie prime. Riciclare i prodotti elettrici e le batterie attenendosi alle disposizioni locali vigenti. Ulteriori informazioni sono disponibili online all'indirizzo www.2helpU.com.

Dati tecnici

		GKC1825 Tipo 2
Tensione	V _{dc}	18
Lunghezza barra	mm	250
Lunghezza massima barra	mm	250
Velocità della catena (senza carico)	m/sm	3,5
Lunghezza massima di taglio (cm)	mm	250
Capacità del serbatoio olio	ml	55
Peso	kg	2,35

Batterie			Caricabatterie (minuti)						
Cod. cat.	Vcc	Ab.	Peso (kg)	Cod. cat.	90590287*	N517388*	BDC1A	BDC2A	BDC2A36
				Amp	400 mA	1 A	1 A	2 A	1,35 A
BL1518	18	1,5	0,38	BL1518	225	90	90	25	X
BL1518ST	18	1,5	0,38	BL1518ST	225	90	90	45	X
BL2018	18	2,0	0,39	BL2018	300	120	120	60	X
BL2018ST	18	2,0	0,39	BL2018ST	300	120	120	60	X
BL2518	18	2,5	0,43	BL2518	380	150	150	75	X
BL4018	18	4,0	0,64	BL4018	600	240	240	120	X
BL5018	18	5,0	0,7	BL5018	750	300	300	135	X
BL20362	36	2,0	0,64	BL20362	X	X	X	X	90
BL2536	36	2,5	0,68	BL2536	X	X	X	X	110
BL1554	18/54	1,5	1,08	BL1554	225	90	90	45	X
BL2554	18/54	2,5	1,2	BL2554	380	150	150	75	X

*Non venduto come accessorio

Livello garantito di pressione sonora, misurata in conformità alla normativa EN62841:LpA (pressione sonora) 84 dB(A), incertezza (K) 3 dB(A)
LwA (potenza sonora) 91 dB(A), incertezza (K) 1,8 dB(A)**Valori totali di emissione di vibrazioni (somma vettoriale triassiale) in conformità alla norma EN 602841:**Valore di emissione di vibrazioni ($a_{h\text{v}}$) = 5,9 m/s², incertezza (K) = 1,5 m/s²**Dichiarazione di conformità CE****DIRETTIVA MACCHINE****GKC1825 – Motosega compatta**

Black & Decker dichiara che i prodotti descritti al paragrafo "Dati tecnici" sono conformi alle seguenti normative: 2006/42/CE;

EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-1:2020

LWA (livello di pressione sonora misurata) 91 dB(A),
incertezza (K) = 1,8 dB (A),
LWA (pressione sonora garantita) 93 dB(A)

Questi prodotti sono anche conformi alle Direttive
2014/30/UE e 2011/65/UE.

Per ulteriori informazioni contattare Black & Decker
al seguente indirizzo oppure consultare l'ultima di
copertina del manuale.

Il firmatario è responsabile della compilazione del fascicolo
tecnico e rilascia la presente dichiarazione per conto di Black
& Decker.

Patrick Diepenbach
General Manager, Benelux
Black & Decker,
Egide Walschaertsstraat 14-18
2800 Mechelen, Belgio
25/08/2022

Garanzia

Black & Decker, certa della qualità dei propri prodotti, offre ai consumatori una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto.

Il presente certificato di garanzia è complementare ai diritti legali e non li pregiudica in alcun modo.

La garanzia è valida nei territori degli Stati membri dell'Unione Europea, con l'area dell'EFTA (Associazione europea di libero scambio) e del Regno Unito.

Per attivare la garanzia, la richiesta di intervento e riparazione in garanzia deve essere effettuata in accordo con i Termini e condizioni Black&Decker e sarà necessario presentare la prova di acquisto al venditore o all'agente di riparazione autorizzato.

I Termini e condizioni della garanzia Black&Decker di 2 anni e la sede dell'agente di riparazione autorizzato più vicino sono consultabili su Internet all'indirizzo www.2helpU.com oppure è possibile contattare l'ufficio Black & Decker di zona all'indirizzo indicato in questo manuale.

Visitare il nostro sito www.blackanddecker.co.uk per registrare il nuovo prodotto BLACK&DECKER e ricevere aggiornamenti su nuovi prodotti e offerte speciali.

Bedoeld gebruik

Uw BLACK+DECKER™ GKC1825 kettingzaag werd ontworpen voor licht zaag- en snoeiwerk. Dit gereedschap is uitsluitend bestemd voor consumentengebruik.

Veiligheidsinstructies

Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap



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

Bewaar alle waarschuwingen en instructies als referentiemateriaal. De hierna gebruikte term 'elektrisch gereedschap' in alle waarschuwingen die hieronder worden vermeld, heeft betrekking op elektrisch gereedschap voor gebruik op netspanning (met snoer) of met een accu (snoerloos).

1. Veilige werkomgeving

- Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht.** Op rommelige of donkere plekken zullen sneller ongelukken gebeuren.
- Werk niet met elektrisch gereedschap 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 kunnen doen ontbranden.
- Houd kinderen en omstanders tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap op afstand.** Als u wordt aangeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

2. Elektrische veiligheid

- De netstekker van het elektrisch gereedschap moet in het stopcontact passen.** Pas de stekker nooit op enige manier aan. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geraad elektrisch gereedschap. Niet-aangepaste stekkers en passende contactdozen verminderen het risico van een elektrische schok.
- Vermijd aanraking van het lichaam met geraarde oppervlakken, bijvoorbeeld buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico van een elektrische schok als uw lichaam contact heeft met aarde.
- Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen en vocht.** Als er water in een elektrisch gereedschap dringt, verhoogt dit het risico van een elektrische schok.

- Behandel het snoer voorzichtig.** Gebruik het snoer nooit om het elektrisch gereedschap te dragen of naar u toe te trekken, of de stekker uit het stopcontact te halen. Houd het snoer uit de buurt van warmtebronnen, olie, scherpe randen, of bewegende onderdelen. Beschadigde snoeren of snoeren die in de war zijn geraakt, verhogen het risico van een elektrische schok.
- Gebruik, wanneer u buitenhuis met elektrisch gereedschap werkt, alleen verlengsnoeren die zijn goedgekeurd voor gebruik buitenhuis.** Het gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor buiten vermindert het risico van een elektrische schok.
- Als u met elektrisch gereedschap werkt op een vochtige locatie, gebruik dan een reststroomschakelaar (RCD).** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.
- Persoonlijke veiligheid**
- Blijf alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van elektrisch gereedschap.** Gebruik elektrisch gereedschap niet als u vermoeid bent of als u onder invloed van drugs, alcohol of medicatie bent. Een moment van onoplettendheid tijdens het werken met elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- Draag persoonlijke beschermende uitrusting.** Draag altijd oogbescherming. Beschermd u tegen vallen, vliegende voorwerpen of stof. Draag een stofmasker, antislip veiligheidsschoenen, een helm, of gehoorbescherming, gebruikt in de juiste omstandigheden, zal het risico op persoonlijk letsel verminderen.
- Voorkom per ongeluk inschakelen.** Controleer, voordat u de stekker in het stopcontact steekt en/of de accu plaatst, en voordat u het gereedschap optilt en draagt, dat de schakelaar in de uit-stand staat. Het dragen van elektrisch gereedschap met uw vinger op de schakelaar of het aanzetten van elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar aan staat, kan leiden tot ongelukken.
- Verwijder stelsleutels of steeksleutels voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.** Een steeksleutel of een inbusleutel in een draaiend deel van het elektrisch gereedschap kan tot persoonlijk letsel leiden.
- Reik niet buiten uw macht.** Blijf te allen tijde stevig en in evenwicht staan. Dit geeft u betere controle over het elektrisch gereedschap in onverwachte situaties.
- Draag geschikte kleding.** Draag geen loszittende kleding of sieraden. Houd uw haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende onderdelen. Loszittende kleding, sieraden of lang haar kunnen door bewegende delen worden gegrepen.

- g. Als voorzieningen voor stofafzuiging of een stofreservoir kunnen worden gemonteerd, controleer dan dat deze zijn aangesloten en op de juiste wijze worden gebruikt. Het gebruik van stofafzuiging kan aan stof gerelateerde gevaren verminderen.**
- h. Houd de handgrepen droog, schoon en vrij van olie en vet. Gladde handgrepen en hellende oppervlakken maken het moeilijk het gereedschap veilig te hanteren en onder controle te houden in onverwachte situaties.**
- 5. Gebruik en onderhoud van accugereedschap**
- a. Laad accu's alleen op met de door de fabrikant aanbevolen lader. Een lader die geschikt is voor het ene type accu, kan een risico van brand doen ontstaan bij gebruik met een andere accu.**
 - 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 de accu, wanneer u deze niet gebruikt, weg bij andere metalen objecten zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die een verbinding tot stand kunnen brengen tussen de ene pool en de andere. Als kortsleuteling tussen de polen van de accu wordt gemaakt, kan dit tot brandwonden of brand leiden.**
 - d. Wanneer de accu verkeerd wordt behandeld, kan er vloeistof uit de accu sputten, vermijd contact met deze vloeistof. Als er per ongeluk contact ontstaat, spoel dan met water. Als de vloeistof in de ogen komt, roep dan tevens medische hulp in. Vloeistof uit de accu kan irritatie en brandwonden veroorzaken.**
 - e. Gebruik niet een accu of gereedschap die/dat beschadigd is of waaraan wijzigingen zijn aangebracht. Beschadigde of gemodificeerde accu's kunnen zich onvoorspelbaar gedragen wat brand, explosie of een risico van letsel met zich mee kan brengen.**
 - f. Stel een accu of gereedschap niet bloot aan vuur of uitzonderlijk hoge temperaturen. Blootstelling aan vuur of een temperatuur boven 130°C kan explosie tot gevolg hebben. OPMERKING: Voor de temperatuur "130 °C" kunt u lezen "265 °F".**
 - g. Volg alle instructies voor het opladen en laad de accu of het gereedschap niet bij een temperatuur buiten het temperatuurbereik dat wordt opgegeven in de instructies.**
Onjuist opladen of opladen bij temperaturen buiten het opgegeven bereik kan de accu beschadigen en het risico van brand vergroten.
- 6. Onderhoud**
- a. Laat het gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen. De veiligheid van het gereedschap blijft dan gewaarborgd.**
 - b. Voer nooit servicewerkzaamheden uit aan accu's. Alleen de fabrikant of een geautoriseerd servicecentrum mag servicewerkzaamheden aan accu's uitvoeren.**

Algemene veiligheidswaarschuwingen voor kettingzagen



Waarschuwing! Aanvullende veiligheidswaarschuwingen voor kettingzagen

- ◆ **Houd alle lichaamsdelen uit de buurt van de zaagketting terwijl de kettingzaag in bedrijf is.** Controleer voordat u de kettingzaag start of de zaagketting vrij kan draaien. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van kettingzagen kan ertoe leiden dat kledingstukken of lichaamsdelen in de kettingzaag verstrikt raken.
- ◆ **Houd altijd uw rechterhand op de achterste handgreep van de kettingzaag en uw linkerhand op de voorste handgreep.** Houd de kettingzaag nooit anders beet, aangezien hierdoor het gevaar voor lichamelijk letsel toeneemt.
- ◆ **Houd de kettingzaag alleen vast bij de geïsoleerde greepoppervlakken, omdat de kettingzaag met verborgen bedrading in aanraking kan komen.** Wanneer een draad 'onder spanning' met een kettingzaag wordt geraakt, kunnen niet afgeschermde metalen onderdelen van het gereedschap 'onder spanning' komen te staan de gebruiker een elektrische schok krijgen.
- ◆ **Draag oogbescherming. Ook wordt het dragen van beschermende uitrusting voor hoofd, handen, benen en voeten aanbevolen.** Afdoende beschermende uitrusting zal persoonlijk letsel vanwege rondvliegend afval of onbedoeld contact met de zaagketting verminderen.
- ◆ **Gebruik het gereedschap niet in een boom, op een ladder, vanaf het dak of enige andere instabiele ondersteuning.** Het op deze manier gebruiken van een kettingzaag kan tot ernstig persoonlijk letsel leiden.
- ◆ **Zorg er altijd voor dat u stevig staat en gebruik de kettingzaag alleen wanneer u op een stabiel, veilig en horizontaal vlak staat.** Gladde of instabiele vlakken, zoals ladders, kunnen ervoor zorgen dat het evenwicht of de controle over de kettingzaag wordt verloren.
- ◆ **Wees erop bedacht dat takken die worden belast, kunnen terugverzen wanneer u deze doorzaagt.** Zodra de spanning in de houtvezels vrijkomt, kan de gebruiker door de tak worden geraakt en/of de kettingzaag ongecontroleerd wegslingeren.
- ◆ **Ga zeer voorzichtig te werk bij het zagen van struikgewas of jong hout.** Het dunne materiaal kan in de zaagketting vast komen te zitten en naar u toe zweipen of u uw evenwicht doen verliezen.
- ◆ **Draag de kettingzaag aan de voorste handgreep, in uitgeschakelde toestand en van uw lichaam af gericht.** Plaats altijd de kap over het zwaard als u de

kettingzaagervoert of bewaart. Een juist gebruik van de kettingzaag verkleint de kans dat u de bewegende zaagketting raakt.

- ◆ **Volg de instructies voor het smeren en spannen van de ketting en het vervangen van accessoires nauwgezet op.** Een onjuist gespannen of gesmeerde ketting kan breken en vergroot de kans op terugslag
- ◆ **ZAAG UITSLUITEND HOUT.** Gebruik de kettingzaag niet voor doeleinden waarvoor deze niet bestemd is. Bijvoorbeeld: gebruik de kettingzaag niet voor het zagen van kunststof, metselwerk of bouwmateriaal die niet van hout zijn.
- ◆ Gebruik voor andere doeleinden dan waarvoor de kettingzaag bestemd is, kan leiden tot gevaarlijke situaties.
- ◆ **Probeer geen boom te vellen voordat u volledig begrijpt welke risico's hieraan zijn verbonden en hoe u deze risico's kunt vermijden.** Het vellen van een boom kan ernstig letsel van de gebruiker of omstaanders veroorzaken.
- ◆ **Indien er sprake is van geblokkeerd materiaal, opslag of onderhoud/reparatie van de kettingzaag, dienen alle instructies opgevolgd te worden.** Verzekert dat de schakelaar op uit staat en de accu verwijderd is. Het onverwacht in werking stellen van de kettingzaag, terwijl blokkerend materiaal wordt verwijderd of onderhoud/reparatie wordt uitgevoerd, kan ernstig letsel tot gevolg hebben.

Aanvullende veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap



Waarschuwing! Aanvullende veiligheidswaarschuwingen voor compacte kettingzagen.

Het bedoeld gebruik wordt beschreven in deze gebruiksaanwijzing. De heggenschaar mag niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan waarvoor deze is bestemd. Het apparaat mag daarom bijvoorbeeld niet worden gebruikt voor het snoeien van bomen. Het gebruik van andere accessoires of hulpstukken dan wel de uitvoering van andere handelingen dan in deze gebruikershandleiding worden aanbevolen, kan een risico van persoonlijk letsel geven.

- ◆ Draag nauwsluitende en beschermende kleding en een veiligheidshelm met beschermglas of een veiligheidsbril, antislip veiligheidsschoeisel, een beschermde broek en stevige lederen handschoenen.
- ◆ Zorg dat u buiten de baan blijft van vallende takken.
- ◆ De veilige afstand tussen een tak die wordt afgesnoeid en omstanders, gebouwen en andere objecten is ten minste 2 1/2 keer de lengte van de tak. Een omstander, gebouw of object binnen deze afstand loopt het risico door de vallende tak te worden geraakt.

- ◆ Plan van tevoren een veilige uitweg, uit de buurt van vallende takken. Zorg dat de vluchtweg vrij is van obstakels die u zouden kunnen hinderen. Bedenk dat nat gras en vers gezaagde boomschors glad zijn.
- ◆ Zorg dat er iemand in de buurt (maar op veilige afstand) is voor het geval er zich een ongeluk voordoet.
- ◆ Gebruik het gereedschap niet als u in een boom, op een ladder of op een ander onstabiel oppervlak staat.
- ◆ Blijf te allen tijde stevig en in evenwicht staan.
- ◆ Houd het gereedschap stevig met beide handen vast als de motor draait.
- ◆ Zorg dat het uiteinde van het zwaard nergens mee in aanraking komt als de zaagketting draait.
- ◆ Zaag uitsluitend met de ketting draaiend op volle snelheid.
- ◆ Steek de zaag niet in een vorige zaagsnede. Maak altijd een nieuwe zaagsnede.
- ◆ Wees bedacht op bewegende takken of andere krachten die de zaagsnede kunnen dichtknijpen of met de ketting in aanraking kunnen komen.
- ◆ Zaag geen takken af waarvan de diameter groter is dan de zaaglengte van de kettingzaag.
- ◆ Haal de accu altijd uit het gereedschap en plaats de kettingbescherming over de ketting wanneer het gereedschap wordt opgeborgen of vervoerd.
- ◆ Zorg dat de ketting geslepen en op de juiste spanning blijft. Controleer regelmatig de kettingspanning.
- ◆ Schakel het apparaat uit, laat de ketting tot stilstand komen en verwijder de accu uit het apparaat voordat u het apparaat gaat instellen, reinigen of onderhouden.
- ◆ Gebruik uitsluitend de juiste, voor het apparaat bestemde reserveonderdelen en accessoires.
- ◆ **Houd de handvatten droog, schoon en vrij van olie en vet.** Vetige handvatten zijn glad, waardoor u de controle over het gereedschap kunt verliezen.
- ◆ **De gekartelde stootrand kan scherp worden naarmate u het apparaat langer gebruikt. Ga voorzichtig te werk.**
- ◆ **De kettinggeleider kan heet worden tijdens het zagen.** Let hier goed op.

Orzaken en voorkoming van terugslag.

Er kan terugslag optreden wanneer de punt van het zwaard op een voorwerp stoot of het hout terugveert en de zaagketting in de zaagsnede klem komt te zitten.

Als de punt een voorwerp raakt, kan het zwaard plotseling omhoog en naar achter slaan in de richting van uw lichaam. Wanneer de zaagketting aan de bovenzijde van het zwaard klem komt te zitten, kan het zwaard snel achterwaarts in de richting van uw lichaam worden geduwd.

Door deze beide reacties kunt u de controle over de kettingzaag verliezen en ernstig lichamelijk letsel oplopen. Vertrouw niet uitsluitend op de ingebouwde

veiligheidsvoorzieningen van de kettingzaag. Als gebruiker van de kettingzaag kunt u ook zelf het nodige doen om ongevallen of letsel tijdens de zaagwerkzaamheden te voorkomen.

Terugslag is het gevolg van het verkeerd gebruik of onjuiste gebruiksomstandigheden van het gereedschap en kan worden voorkomen door het nemen van gepaste voorzorgsmaatregelen, zoals hieronder beschreven:

- ◆ **Zorg voor een stevige grip door uw duimen en vingers om de handgrepen te sluiten.** Houd de kettingzaag met beide handen vast en houd uw lichaam en armen zodanig dat u weerstand kunt bieden aan de terugslagkrachten. Met geschikte voorzorgsmaatregelen kunt u de terugslagkrachten onder controle houden. Laat de kettingzaag niet los.
- ◆ **Reik niet buiten uw macht en zaag niet boven schouderhoogte.** Dit voorkomt onbedoeld contact met de punt en zorgt ervoor dat u de kettingzaag in onverwachte situaties beter onder controle kunt houden.
- ◆ **Gebruik uitsluitend door de fabrikant opgegeven zwaarden en kettingen.** Onjuiste vervangzwaarden en -kettingen kunnen kettingbreuk en/of terugslag veroorzaken.
- ◆ **Volg de slijp- en onderhoudsinstructies van de fabrikant voor de zaagketting.** Verkleining van de dieptemaat kan tot meer terugslag leiden.

Veiligheidsaanbevelingen voor de kettingzaag

- ◆ Onervaren gebruikers wordt sterk aangeraden een ervaren gebruiker om praktische instructies over het gebruik van de kettingzaag en veiligheidsuitrusting te vragen.
- ◆ De eerste ervaringen kunnen het beste worden opgedaan met het zagen van stammen op een zaagbok of montageframe.
- ◆ Wij adviseren u om tijdens het dragen van de kettingzaag de accu te verwijderen en de zaagketting naar achter te richten.
- ◆ Onderhoud uw kettingzaag als u deze niet gebruikt. Berg de kettingzaag niet op zonder dat u eerst de ketting en het zwaard uit de zaag hebt verwijderd en ondergedompeld in olie hebt bewaard. Bewaar alle onderdelen van uw kettingzaag op een droge, veilige plaats, buiten bereik van kinderen.
- ◆ Laat het oliereservoir leeglopen voordat u de kettingzaag opbergt.
- ◆ Zorg dat u stevig staat en zoek van tevoren naar een veilige uitweg voor vallende bomen of takken.
- ◆ Maak gebruik van wiggen om controle te houden over het kapproces en om te voorkomen dat de ketting en het

- ◆ zwaard in de zaagsnede vast komen te zitten.
- ◆ Onderhoud de zaagketting. Houd de zaagketting scherp en zorg dat deze stevig tegen het zwaard ligt. Zorg ervoor dat de zaagketting en het zwaard schoon en goed geolied zijn. Houd de handvatten droog, schoon en vrij van olie en vet.

Terugslag kan worden veroorzaakt door:

- ◆ Het per ongeluk raken van takken of andere voorwerpen met de punt van de zaag, terwijl de zaagketting in beweging is.
- ◆ Het raken van metaal, cement of andere harde materialen in of in de buurt van het hout.
- ◆ Een botte of losse ketting.
- ◆ Het zagen boven schouderhoogte.
- ◆ Gebrek aan aandacht bij het vasthouden of leiden van de kettingzaag tijdens het zagen.
- ◆ Te hoog reiken. Zorg altijd voor een juiste, stabiele houding en reik niet te ver.
- ◆ Steek de zaag niet in een vorige zaagsnede. Dit kan een terugslag veroorzaken. Maak elke keer een nieuwe zaagsnede.
- ◆ Gebruik geen kettingzaag als u zich in een boom, op een ladder of op een ander onstabiel oppervlak bevindt. Als u dit wel doet, dient u te beseffen dat deze posities extreem gevaarlijk zijn.
- ◆ Bij het zagen van een tak die onder spanning staat, moet u er rekening mee houden dat deze kan terugspringen. Zorg dat u dan niet geraakt wordt.

Zaag niet:

- ◆ In geprepareerd hout.
- ◆ In de grond.
- ◆ In gaasfrasteringen, spijkers, enz.
- ◆ In kort struikgewas of jong hout, want dun materiaal kan in de zaagketting vast komen te zitten en naar u toe zwiepen of u uit balans trekken.
- ◆ Gebruik de kettingzaag niet boven schouderhoogte.
- ◆ Zorg dat er iemand in de buurt (maar op veilige afstand) is voor het geval er zich een ongeluk voordoet.
- ◆ Zorg dat de kettingzaag niet meer op de netspanning is aangesloten wanneer u de zaagketting om bepaalde redenen moet aanraken.
- ◆ Het geluidsniveau van dit product kan meer dan 80 dB(A) bedragen. Het is daarom raadzaam om de gepaste maatregelen te nemen om uw gehoor te beschermen

Overige risico's

Er kunnen zich bij het gebruik van dit gereedschap nog meer risico's voordoen, die mogelijk niet in de bijgesloten veiligheidswaarschuwingen worden beschreven. Deze risico's kunnen zich voordoen door onoordeelkundig gebruik, langdurig gebruik, enz.

Zelfs wanneer de veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen en de veiligheidsvoorzieningen worden gebruikt, kunnen bepaalde risico's niet worden uitgesloten. Dit zijn onder meer:

- ◆ Verwondingen die worden veroorzaakt door het aanraken van draaiende of bewegende onderdelen.
- ◆ Verwondingen die worden veroorzaakt bij het vervangen van onderdelen, bladen of accessoires.
- ◆ Letsel dat wordt veroorzaakt door langdurig gebruik van gereedschap. Wanneer u gereedschap gedurende langere periodes gebruikt, neem dan regelmatig pauzes.
- ◆ Gehoorbeschadiging.
- ◆ Gezondheidsrisico's door het inademen van stof dat vrijkomt tijdens het gebruiken van uw gereedschap (bijvoorbeeld:- het werken met hout, met name eiken, beuken en MDF.)

Trillingen

De aangegeven waarden voor trillingsemisie en de in de technische gegevens en conformiteitsverklaring opgegeven waarde(n), zijn gemeten conform een standaardtestmethode die door EN 62841 wordt verstrekt en kunnen gebruikt worden voor het vergelijken van het ene gereedschap met een ander. De opgegeven waarde voor trillingsemisie en de opgegeven waarde(n) voor trillingsemisie kunnen ook worden gebruikt bij een voorlopige bepaling van blootstelling.

Waarschuwing! De waarde voor trillings- en geluidsemisie tijdens het werkelijke gebruik van het elektrisch gereedschap kan verschillen van de aangegeven waarde, afhankelijk van de manieren waarop het gereedschap wordt gebruikt. Het trillingsniveau kan toenemen tot boven het aangegeven niveau.

Bij beoordeling van de blootstelling aan trillingen met het doel vast te stellen welke veiligheidsmaatregelen 2002/44/EG vereist ter bescherming van personen die tijdens hun werk regelmatig elektrisch gereedschap gebruiken, moet bij een inschatting van de blootstelling aan trillingen rekening worden gehouden met de werkelijke gebruiksomstandigheden en de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt. Daarbij moet ook rekening worden gehouden met alle onderdelen van de bedrijfscyclus, zoals wanneer het gereedschap wordt uitgeschakeld en wanneer het gereedschap stationair loopt en ook de aanlooptijd.

Etiketten op het gereedschap

Naast de datumcode is het gereedschap voorzien van de volgende symbolen:



Waarschuwing! De gebruiker moet de instructiehandleiding lezen zodat het risico van letsel wordt beperkt.



Gebruik uw zaag niet in natte omstandigheden en stel deze niet bloot aan regen.



Draag altijd hoofd-, gehoor- en gezichtsbescherming.



Draag altijd handschoenen.



Draag altijd antislip schoeisel.



Houd een kettingzaag altijd stevig met beide handen vast.



Bedien de kettingzaag niet met één hand.



Let op voor de terugslag van de kettingzaag en vermijd contact met de tip van de kettingstang.



Wees bedacht op vallende voorwerpen.
Houd omstanders op afstand



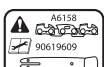
Controleer, om verdere veilige werking te verzekeren, de kettingspanning na elke 10 minuten gebruik, zoals wordt beschreven in deze handleiding, en stel ze opnieuw af op een speling van 3 mm zoals vereist. Smeer de ketting steeds na 10 minuten gebruik.



Waarschuwing! Raak de ketting niet aan bij het zaagselafvoerpunt



Draairichting van de ketting.



Om een voortdurend veilige werking te verzekeren, mogen de ketting en het zwaard uitsluitend door originele onderdelen van BLACK+ DECKER worden vervangen. Het betreft onderdeelnummer A6158 voor een vervangketting en onderdeelnummer 90619609 voor een vervangzwaard.



Schakel het gereedschap uit. Neem, voordat u onderhoud aan het gereedschap uitvoert, de accu uit het gereedschap.



Richtlijn 2000/14/EC Gegarandeerd geluidsvermogen.

Aanvullende veiligheidsinstructies voor accu's en laders

Accu's

- ◆ Probeer nooit om welke reden dan ook batterijen open te maken.
- ◆ Stel de accu niet bloot aan water.
- ◆ Stel de accu niet bloot aan hitte.
- ◆ Niet bewaren op plaatsen waar de temperatuur kan oplopen tot boven 40 °C.
- ◆ Laad de accu alleen op bij een omgevingstemperatuur van 10°C tot 40°C.
- ◆ Gebruik alleen de lader die bij het gereedschap/apparaat is geleverd. Het gebruik van de verkeerde lader kan een elektrische schok of oververhitting van de accu tot gevolg hebben.
- ◆ Gooi lege accu's weg volgens de instructies in het gedeelte "Milieu".
- ◆ U mag de accubehuizing niet beschadigen of vervormen door er gaten in te prikken of ertegen aan te stoten, aangezien dit kan leiden tot letsel of brand.
- ◆ Laad beschadigde batterijen niet op.

Onder extreme omstandigheden kan lekkage van batterijen optreden. Wanneer de accu's nat of vochtig zijn, veegt u de vloeistof voorzichtig af met een doek. Vermijd huidcontact. Volg in het geval van huid- of oogcontact onderstaande instructies.

Waarschuwing! De accuvloeistof kan lichamelijk letsel en materiële schade veroorzaken. Bij huidcontact moet u de vloeistof direct afspoelen met water. Raadpleeg uw huisarts als er rode vlekken ontstaan of bij een pijnlijke of geirriteerde huid. Bij oogcontact moet u de vloeistof direct uitspoelen met water en uw huisarts raadplegen.

Laders

Waarschuwing! De lader is ontworpen voor een bepaalde spanning. Controleer altijd dat de netspanning overeenkomt met de waarde op het typeplaatje.

Waarschuwing! Probeer nooit de lader te voorzien van een normale netstekker.

- ◆ Gebruik de lader van BLACK+DECKER alleen voor de accu in het gereedschap/ apparaat waarbij de lader is geleverd. Andere accu's kunnen barsten, met persoonlijk letsel en schade tot gevolg.
- ◆ Niet-oplaadbare accu's mogen nooit worden opladen.
- ◆ Als het netsnoer is beschadigd, moet dit worden vervangen door de fabrikant of een BLACK+DECKER-servicecentrum, zodat gevvaarlijke situaties worden voorkomen.

- ◆ Stel de lader niet bloot aan water.
- ◆ Open de lader niet.
- ◆ Prik nooit met een scherp voorwerp in de lader.
- ◆ Plaats de oplader tijdens het opladen van de accu op een goed geventileerde locatie.

Labels op de lader

Uw lader is voorzien van de volgende symbolen:



De lader is uitsluitend bestemd voor gebruik binnenshuis.



Lees de instructiehandleiding voor u de lader in gebruik neemt.

Elektrische veiligheid



De lader is dubbel geïsoleerd, en daarom is een aardedraad niet nodig. Controleer altijd dat de netspanning overeenkomt met de waarde op het typeplaatje. Probeer nooit de lader te voorzien van een normale netstekker.

- ◆ Als het netsnoer is beschadigd, moet dit worden vervangen door de fabrikant of een BLACK+DECKER-servicecentrum, zodat gevaarlijke situaties worden voorkomen.

Kenmerken

1. Aan/uit-schakelaar
2. Knop voor vergrendeling in de uit-stand
3. Oliedop
4. Beschermkap voorzijde
5. Afstelling kettingspanning
6. Ketting
7. Zwaard
8. Beschermkap
9. Vergrendelingsknop kettingafstelling
10. Kettingbeschermer
11. Oliepeilaanwijzer
12. Accu

Montage

Waarschuwing! Verwijder de accu (12) uit het gereedschap voordat u gaat monteren.

Het kettingzwaard en de ketting installeren. (fig. A - L)



Draag altijd handschoenen bij het verwijderen of monteren van de zaagketting (6). De ketting is scherp en kan u ook verwonden als deze niet draait.

- ◆ Plaats de kettingzaag op een stabiel oppervlak (afb. A).

- ◆ Draai de vergrendelknop voor het afstellen van de ketting (9) (afb. B) volledig los.
- ◆ Verwijder de kettingbeschermer (10) (afb. C).
- ◆ Draai de afsteling (5) zo ver mogelijk linksom zodat de pijl op de afsteling (5) is uitgelijnd met de markering op de kettingbeschermer (13) (afb. D).
- ◆ Plaats de ketting (6) over het zwaard (7) en zorg ervoor dat de zaagtanden aan de bovenkant van het zwaard (7) naar voor gericht zijn (afb. E).
- ◆ Leid de ketting (6) om het zwaard (7) en trek deze aan zodat aan de achterkant van het zwaard (7) een lus naar één zijde ontstaat.
- ◆ Leid de ketting (6) om het aandrijfkettingwiel (14). Plaats het zwaard (7) op de verbindingsbouten (15) (fig. F en G).
- ◆ Plaats de kettingbeschermer (10) op de kettingzaag (fig. H) en zorg daarbij dat de pijlen zijn uitgelijnd (afb. I).
- ◆ Draai de vergrendelknop van de kettingafstelling (9) naar rechts om de kettingbeschermer (10) te bevestigen en zet deze een weinig vast (afb. I), om de spanning te verminderen (afb. J).
- ◆ Draai de vergrendelknop van de kettingafstelling (9) 180 graden naar links om de spanning te verminderen (afb. J).
- ◆ Draai de afsteling (5) rechtsom totdat de ketting (6) strak staat. Controleer of de ketting (6) netjes rondom het zwaard (7) zit (fig. K).
- ◆ Controleer de kettingspanning zoals hierna beschreven. Zet de bout en moer niet te vast.
- ◆ Draai de vergrendelknop voor het afstellen van de ketting (9) vast (L).

De kettingspanning controleren en afstellen (fig. K)

Voor gebruik, en na iedere 10 minuten gebruik, dient u de kettingspanning te controleren.

- ◆ Verwijder de accu (12).
- ◆ Trek licht aan de ketting (6) (zie de inzet van fig. K). De spanning is juist als de ketting (6) terug springt nadat u deze 3 mm van het zwaard (7) af hebt getrokken. De ketting (6) mag niet "doorzakken" aan de onderzijde van het zwaard (7).

Opmerking: Span de ketting niet te strak aan. Dit leidt tot overmatige slijtage en beperkt de levensduur van het zwaard en de ketting.

Opmerking: Wanneer de ketting nieuw is, moet u de spanning tijdens de eerste 2 gebruiksuren regelmatig (na loskoppelen van de voeding) controleren, aangezien een nieuwe ketting wat uitrekt.

De spanning verhogen (fig. J, K en L)

- ◆ Draai de vergrendelknop (9) 180 graden naar links om de spanning te verminderen. (fig. J).
- ◆ Draai de afsteling voor de kettingspanning (5) rechtsom tot de ketting strak staat (afb. K).

- ◆ Draai de vergrendelknop van de kettingafstelling (9) vast (afb. L).

De accu plaatsen en verwijderen (fig. M)

- ◆ U plaatst de accu (12) door deze op één lijn te plaatsen met het contragedeelte op het gereedschap. Schuif de accu in het vak en duw tot de accu op z'n plaats klikt.
- ◆ Als u de accu wilt verwijderen, drukt u op de vrijgaveknoppen (16) en trekt u tegelijkertijd de accu uit het contragedeelte.

Gebruik

Waarschuwing! Laat het gereedschap op z'n eigen snelheid werken. Overbelast het gereedschap niet.

De accu opladen (fig. N)

De accu moet vóór het eerste gebruik worden opgeladen en ook zodra de accu niet meer voldoende vermogen levert voor taken die eerst gemakkelijk konden worden uitgevoerd. Tijdens het opladen kan de accu warm worden. Dit is normaal en duidt niet op een probleem.

Waarschuwing! Laad de batterij niet op bij een omgevingstemperatuur lager dan 10 °C of hoger dan 40 °C. De aanbevolen laadttemperatuur is ongeveer 24 °C.

Opmerking: De lader zal de accu niet opladen als de temperatuur van de accu lager is dan ongeveer 10 °C of hoger dan 40 °C.

Laat de accu in dat geval in de lader zitten. De lader wordt automatisch ingeschakeld wanneer de accu de juiste temperatuur heeft.

- ◆ Als u de accu (12) wilt opladen, schuift u de accu in de lader (19). De accu past maar op één manier in de lader. Oefen er geen kracht op uit. Controleer dat de accu goed in de lader is geplaatst.
- ◆ Steek de stekker van de lader in een stopcontact.

De oplaadindicator (18) gaat knipperen.

Wanneer het oplaadlampje (18) blijft branden, is de accu volledig opgeladen. De accu kan voor onbepaalde tijd in de lader blijven. Het oplaadlampje gaat branden wanneer de lader de accu van tijd tot tijd bijlaadt.

- ◆ Lege accu's moet u binnen 1 week opladen. Als u accu's leeg bewaart, loopt de levensduur van de accu's aanzienlijk terug.

De accu in de lader laten

U kunt de accu voor onbepakte tijd in de lader laten terwijl het laadindicatielampje blijft branden. De lader houdt de accu volledig opgeladen.

Diagnose van de accu door de lader

Als de lader waarnemt dat de accu bijna leeg is of beschadigd is, gaat het indicatielampje van de lader (18) snel rood knipperen. Ga in dat geval als volgt te werk:

- ◆ Plaats de accu (12) opnieuw.
- ◆ Als het oplaadlampje snel rood blijft knipperen, controleer dan met een andere accu of de lader wel goed werkt.
- ◆ Als de andere accu goed wordt opgeladen, is de oorspronkelijke accu defect. Breng de accu naar een servicecentrum voor recycling.
- ◆ Als het lampje ook bij de andere accu snel knippert, moet u de lader laten testen bij een erkend servicecentrum.

Opmerking: Het kan soms wel 30 minuten duren voordat kan worden vastgesteld dat de accu niet goed functioneert. Als de accu te warm of te koud is, blijft het oplaadlampje afwisselend snel en langzaam rood knipperen.

Oliereservoir vullen (fig. O)

- ◆ Verwijder de oliedop (3) en vul het reservoir met de aanbevolen kettingolie. U kunt het oliepeil controleren met de oliepeilindicator (11). Plaats de oliedop (3) terug.
- ◆ Schakel de zaag regelmatig uit en controleer vervolgens de oliepeilindicator (11). Haal de accu uit de kettingzaag en vul het reservoir met de juiste olie bij zodra de indicator op minder dan een kwart staat.

De ketting smeren

Het is raadzaam om tijdens de levensduur van uw kettingzaag alleen olie van Black & Decker te gebruiken. De reden hiervoor is dat mengsels van verschillende oliën de kwaliteit van de olie kunnen verslechternen. Dit heeft tot gevolg dat de zaagketting veel korter meegaat en er extra veiligheidsrisico's ontstaan.

Gebruik nooit afvalolie, dikke olie of zeer dunne naaimachineolie. Deze kunnen uw kettingzaag beschadigen. De zaagketting (6) moet vóór elk gebruik en na reiniging worden gesmeerd met de juiste olie (cat. nr. A6023- QZ).

- ◆ Smeer de kettingzaag (6) door vóór het maken van elke snede vier keer langzaam op de bol (17) (fig. O) op de oliedop (3) de drukken. Houd de bol telkens 1 seconde ingedrukt.

Inschakelen (fig. O)

- ◆ Grijp uw kettingzaag met beide handen stevig vast. Trek met uw duim aan de ontgrendelingsknop (2) en druk vervolgens op de aan/uit-schakelaar (1) om te starten.
- ◆ Neem uw duim van de vergrendelknop (2) en grijp de handgreep stevig vast zodra de motor is gestart. Forceer het gereedschap niet, laat het gereedschap het werk doen. Het gereedschap werkt het effectiefst en het veiligst op de snelheid waarvoor het is ontworpen. Bij te veel kracht kan de zaagketting (6) uitrekken.

Als de zaagketting (6) of het zwaard (7) vast komt te zitten

- ◆ Schakel het gereedschap uit.

- ◆ Verwijder de accu (12).
- ◆ Open de snede met wiggen om de spanning van het zwaard (7) weg te nemen. Probeer de kettingzaag niet los te wrikken.
- ◆ Ga verder met een nieuwe zaagsnede.

Vellen (fig. P, Q en R)

Onervaren gebruikers kunnen beter niet proberen om bomen te vellen. De gebruiker kan letsel oplopen of schade veroorzaken als de boom in de verkeerde richting valt of versplinterd of als er beschadigde/dode takken vallen tijdens het zagen:

De veilige afstand tussen een te vellen boom en omstaanders, gebouwen en andere objecten, is ten minste 2 1/2 keer de hoogte van de boom. Elke omstander en elk gebouw of voorwerp binnen deze afstand loopt het gevaar om geraakt te worden door de vallende boom.

Voordat u een boom velt:

- ◆ Controleer of er geen wetten of voorschriften zijn die het vellen van de boom verbieden.
- ◆ Houd rekening met alle factoren die de valrichting kunnen beïnvloeden, zoals:
 - ◆ De beoogde valrichting.
 - ◆ De natuurlijke hoek waaronder de boom staat.
 - ◆ Een verdikking of rotte plek.
 - ◆ Omstaande bomen en obstakels zoals bovengrondse kabels en ondergrondse afvoeren.
 - ◆ De richting en kracht van de wind.

Plan van tevoren een veilige uitweg, uit de buurt van vallende bomen of takken. Zorg dat de vluchtweg vrij is van obstakels die uw bewegingen kunnen belemmeren. Bedenk dat nat gras en vers gezaagde boomschors glad zijn.

- ◆ Probeer niet om bomen te vellen met een stam met een diameter groter dan de zaaglengte van de kettingzaag:
- ◆ Maak een inkeping om de valrichting te bepalen.
- ◆ Maak hiervoor aan de voet van de boom haaks op de vallijn een horizontale snede tot een diepte van 1/5e tot 1/3e van de diameter van de stam (afb P).
- ◆ Maak vervolgens van bovenaf onder een hoek van ongeveer 45° een tweede snede, die het einde van de eerste snede kruist en zo de inkeping vormt.
- ◆ Maak hierna vanaf de andere zijde 25 mm tot 50 mm boven het midden van deze inkeping een enkele horizontale snede. (afb. Q). Zaag niet helemaal tot aan de inkeping, aangezien u hierdoor de controle over de valrichting zou kunnen verliezen.
- ◆ Sla een of meer wiggen in de zaagsnede om de stam te openen en de boom om te laten vallen (afb. R).

Bomen snoeien

Controleer of er geen wetten of voorschriften zijn die het snoeien van de boomtakken verbieden.

Snoei alleen als u al wat meer ervaring met de zaag hebt opgedaan. Hierbij bestaat namelijk een grotere kans dat de zaagketting klem komt te zitten en terugslaat.

Houd vóór het snoeien rekening met alle omstandigheden die de valrichting kunnen beïnvloeden, waaronder:

- ◆ De lengte en het gewicht van de te zagen tak.
 - ◆ Een verdikking of rotte plek.
 - ◆ Andere bomen of obstakels zoals bovengrondse kabels.
 - ◆ De windrichting en -kracht:
 - ◆ Vervlechtingen van de tak met andere takken.
- Houd rekening met de toegankelijkheid van de tak en de valrichting. Takken hebben de neiging om naar de boomstam te zwaaien. Behalve de gebruiker loopt elke omstander, elk object of elk gebouw onder de tak gevaar.
- ◆ Maak ter voorkoming van versplintering de opwaartse eerste snede tot een diepte van maximaal een derde van de diameter van de tak.
 - ◆ Maak vervolgens een neerwaartse tweede snede tot aan de eerste.

Blokken zagen (fig. S, T en U)

De manier van zagen is afhankelijk van de ondersteuning van het blok. Maak zo mogelijk gebruik van een zaagbok.

Begin een zaagsnede altijd terwijl de zaagketting draait en de gekartelde stootrand (20) het hout raakt (fig. S). Maak met de gekartelde stootrand draaibewegingen tegen het hout.

Bij ondersteuning over de volle lengte:

- ◆ Zaag in neerwaartse richting, maar zorg dat u de grond niet raakt, want hierdoor wordt uw zaag snel bot.

Bij ondersteuning aan beide uiteinden:

- ◆ Zaag eerst tot een derde om versplintering te voorkomen en vervolgens tot aan de eerste snede.

Bij ondersteuning aan één uiteinde:

- ◆ Zaag eerst tot een derde omhoog en vervolgens omlaag om versplintering te voorkomen.

Zagen op een helling:

- ◆ Ga altijd heuvelopwaarts van het werk staan.

Als u het blok op de grond wilt zagen (fig. T):

- ◆ Zet het werkstuk met klampen of wiggen vast. Ga niet op het blok staan of zitten om het blok stabiel te houden. Vraag dit ook niet aan anderen. Zorg ervoor dat de zaagketting de grond niet raakt.

Bij gebruik van een zaagbok (fig. U):

Dit wordt sterk aanbevolen, indien mogelijk.

- Plaats het blok in een stabiele positie. Zaag altijd aan de buitenkant van de armen van de zaagbok. Zet het werkstuk met klemmen of riemen vast.

Takken afzagen (fig. V)

Het verwijderen van takken van een omgevallen boom. Wanneer u takken afzaagt, laat u grotere takken onderaan zitten zodat de boom van de grond wordt gehouden. Verwijder de kleine takken in één zaagbeweging. Takken die onder spanning staan, moeten van onderaf naar boven worden gezaagd om te voorkomen dat de kettingzaag vast komt te zitten.

Snoei takken vanaf de tegenovergestelde zijde en houd de stam tussen u en de zaag. Maak nooit zaagsneden met de zaag tussen uw benen en klem de af te zagen tak niet tussen uw benen.

Problemen oplossen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing
Apparaat start niet	Vergrendelknop niet ingedrukt	Druk op de vergrendelknop
	Accu niet geplaatst	Plaats de accu
	De accu is niet opgeladen	Laad de accu op
	Accu niet goed geplaatst	Verwijder de accu uit en plaats deze opnieuw
De ketting stopt niet binnen 2 seconden nadat het gereedschap is uitgeschakeld	De ketting is te los	Controleer de kettingspanning
Het zwaard/de ketting lijken zeer warm/ rook te vormen	Het oliereservoir is leeg	Controleer het oliepeil
	Oliegaatje in het zwaard is verstopt	Reinig de oliegaatjes (21 - afb. E) en maak de groef rond de rand van het zwaard schoon.
	De ketting is te strak gespannen	Controleer de kettingspanning
	De neus van het aandrijfkettingwiel van het zwaard moet worden gesmeerd	Smeer de neus van het aandrijfkettingwiel van het zwaard
De kettingzaag zaagt niet goed	De ketting is achterste-voren gemonteerd	Controleer/wijzig de richting van de ketting
		Slijp de zaagketting
De kettingzaag verbruikt geen olie	Olie in het reservoir is verontreinigd	Tap de olie af en vul het reservoir met schone olie
	Het oliegaatje in de dop is geblokkeerd	Maak het gaatje schoon
	De kettinggeleider is vies	Reinig de kettinggeleider
	Het olieafvoergaatje is verstopt	Verwijder het vuil

De kettingzaag stopt plotseling tijdens gebruik	Accu leeg	Laad de accu op, indien nodig
	Accu te heet	Laat de accu minstens 30 minuten afkoelen voordat u verdergaat of de accu oplaat
	Overspanningsbeveiliging	Start de kettingzaag opnieuw. Laat het gereedschap op z'n eigen snelheid werken. Niet overbelasten

Onderhoud

Regelmatig onderhoud van de zaag, garandeert een lange levensduur. Controleer regelmatig de volgende zaken.

Waarschuwing! Doe altijd het volgende voordat u onderhouds- of reinigingswerkzaamheden aan elektrisch gereedschap uitvoert:

- Zet het gereedschap uit en haal de stekker uit het stopcontact.

Oliepeil

Het peil in het reservoir mag niet onder een kwart komen.

Zaagketting en zwaard

- Verwijder telkens na enkele uren gebruik de zaagketting (6) en het zwaard (7), en reinig deze grondig. Doe dit ook als u het gereedschap gaat opbergen.
- Zorg dat de beschermkap schoon is en dat er geen zaagaafval op zit.
- Smeer de neus van het aandrijfkettingwiel en kettinggeleider via de tandwielsmeergaten (21) (fig. E). Hierdoor wordt de slijtage gelijkmatig over de zwaardrails verdeeld.

Zaagketting slijpen

Voor optimale prestaties van het gereedschap is het belangrijk dat de tanden van de zaagketting scherp blijven. Richtlijnen voor deze procedure vindt u op de verpakking van de slijper.

Versleten ketting vervangen

Reservekettingen zijn verkrijgbaar in de detailhandel of bij Black & Decker servicecentra. Gebruik alleen reserveonderdelen van Black & Decker.

Scherpte van zaagketting

De zaagtanden worden direct bot als deze tijdens het zagen de grond of een spijker raken.

Spanning van zaagketting

Controleer regelmatig de kettingspanning.

Wat te doen als uw kettingzaag gerepareerd moet worden.

Wat te doen als uw kettingzaag gerepareerd moet worden.

Uw kettingzaag voldoet aan de geldende veiligheidseisen. Reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door bevoegde vakmensen en met behulp van originele reserveonderdelen. Niet-naleving van deze regel kan aanzienlijk gevaren voor de gebruiker opleveren. Bewaar deze gebruiksaanwijzing op een veilige plaats.



GKC1825 – Compacte kettingzaag

BLACK+DECKER verklaart dat de producten die worden beschreven onder "technische gegevens", voldoen aan: 2006/42/EG,

EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-1:2020

LWA (gemeten geluidsvermogensniveau) 91 dB(A),
onzekerheid (K) = 1,8 dB (A),

LWA (gegarandeerd geluidsvermogen) 93 dB(A)

Deze producten voldoen ook aan richtlijn
2014/30/EU en 2011/65/EU.

Neem voor meer informatie contact op met Black & Decker
op het volgende adres of raadpleeg de achterkant van de
handleiding.

Ondergetekende is verantwoordelijk voor de samenstelling
van het technische bestand en legt deze verklaring af namens
Black & Decker.

Patrick Diepenbach

Patrick Diepenbach
General Manager, Benelux
Black & Decker,
Egide Walschaertsstraat 14-18
2800 Mechelen, België
25-8-2022

Garantie

Black & Decker heeft vertrouwen in zijn producten en biedt consumenten een garantie van 24 maanden vanaf de aankoopdatum. Deze garantie vormt een aanvulling op uw wettelijke rechten en beperkt deze niet.

De garantie is geldig op het grondgebied van de Lidstaten van de Europese Unie, de Europese Vrijhandelszone en het Verenigd Koninkrijk.

Voor een garantie-aanspraak moet uw aanspraak in overeenstemming zijn met de Voorwaarden en Condities van Black & Decker en moet u een bewijs van aankoop overleggen aan de verkoper of aan een geautoriseerde reparatiemonteur. Voorwaarden en condities van de 2-jarige garantie van Black & Decker en het adres van de vestiging van het geautoriseerde reparatiecentrum bij u in de buurt, kunt u vinden op internet op www.2helpU.com, of door contact op te nemen met het Black & Decker-kantoor ter plaatse, op het adres dat in deze handleiding wordt vermeld.

Bezoek onze website www.blackanddecker.nl, waar u uw nieuwe BLACK+DECKER-product kunt registreren en informatie kunt verkrijgen over nieuwe producten en speciale aanbiedingen.

Het milieu beschermen



Gescheiden afvalinzameling. Producten en accu's die zijn voorzien van dit symbool mogen niet bij het normale huishoudafval worden weggegooid

Producten en accu's bevatten materialen die kunnen worden teruggewonnen of gerecycled en dat doet de vraag naar grondstoffen afnemen.

Recycle elektrische producten en accu's volgens de plaatselijke voorschriften. Nadere informatie is beschikbaar op www.2helpU.com

Technische gegevens

		GKC1825 Type 2			
Spanning	V _{DC}		18		
Lengte zwaard	mm		250		
Max. lengte zwaard	mm		250		
Kettingsnelheid (onbelast)	m/sm		3,5		
Maximale lengte zaagsnede	mm		250		
Olie-inhoud	ml		55		
Gewicht	kg		2,35		

Accu's			Lader (minuten)						
Cat#	Vdc	Ah	Gewicht kg	Cat#	90590287*	N517388*	BDC1A	BDC2A	BDC2A36
				Amp	400mA	1A	1A	2A	1,35A
BL1518	18	1,5	0,38	BL1518	225	90	90	25	X
BL1518ST	18	1,5	0,38	BL1518ST	225	90	90	45	X
BL2018	18	2,0	0,39	BL2018	300	120	120	60	X
BL2018ST	18	2,0	0,39	BL2018ST	300	120	120	60	X
BL2518	18	2,5	0,43	BL2518	380	150	150	75	X
BL4018	18	4,0	0,64	BL4018	600	240	240	120	X
BL5018	18	5,0	0,7	BL5018	750	300	300	135	X
BL2036Z	36	2,0	0,64	BL2036Z	X	X	X	X	90
BL2536	36	2,5	0,68	BL2536	X	X	X	X	110
BL1554	18/54	1,5	1,08	BL1554	225	90	90	45	X
BL2554	18/54	2,5	1,2	BL2554	380	150	150	75	X

*Niet verkocht als accessoire

Gegarandeerd geluidsdrukniveau gemeten overeenkomstig EN62841:
LpA (geluidsdrukniveau) 84 dB(A), onzekerheid (K) 3 dB(A) LwA (geluidsvermogen) 91 dB(A), onzekerheid (K) 1,8 dB(A)
Totale trillingswaarden (som triaxvector) volgens EN 602841:
Waarde trillingsemmissie (a_h) = 5,9 m/s ² , onzekerheid (K) = 1,5 m/s ²

EG-conformiteitsverklaring

RICHTLIJN VOOR MACHINES

Uso previsto

La podadora de cadena GKC1825 de BLACK+DECKER™ ha sido diseñada para trabajos ligeros de corte y poda. Esta herramienta ha sido concebida únicamente para uso doméstico.

Instrucciones de seguridad

Advertencias de seguridad para herramientas eléctricas en general



¡Advertencia! Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones suministradas con esta herramienta eléctrica. El incumplimiento de las instrucciones que se indican a continuación puede causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas. El término "herramienta eléctrica" empleado en las advertencias 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

- Mantenga limpia y bien iluminada el área de trabajo.** Las áreas en desorden u oscuras pueden provocar accidentes.
- No utilice herramientas eléctricas en entornos con peligro de explosión, como aquellos en los que haya líquidos, gases o polvos inflamables.** Las herramientas eléctricas originan chispas que pueden inflamar el polvo o los gases.
- Mantenga alejados a los niños y otras personas del área de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.** Las distracciones pueden causar la pérdida del control de la herramienta.

2. Seguridad eléctrica

- El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente.** No modifique nunca el enchufe de ninguna forma. No utilice ningún enchufe adaptador con las herramientas eléctricas conectadas a tierra (puestas a masa). Los enchufes no modificados y las tomas de corriente compatibles reducen el riesgo de descarga eléctrica.
- Evite que su cuerpo toque partes conectadas o puestas a tierra tales como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su propio cuerpo está conectado a tierra.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia y a la humedad.**

Si entra agua en una herramienta eléctrica, aumenta el riesgo de descarga eléctrica.

- Cuide el cable de alimentación.** No use nunca el cable para transportar, tirar de la herramienta eléctrica o desenchufarla. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, cantos afilados y piezas en movimiento. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- Al trabajar con la herramienta eléctrica en la intemperie utilice solamente cables de prolongación homologados para su uso en exteriores.** La utilización de un cable adecuado para el uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- Si la utilización de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo es inevitable, utilice una fuente protegida con un dispositivo diferencial residual (DDR).** El uso de un DDR reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- Seguridad personal**
- Esté atento a lo que hace y emplee la herramienta eléctrica con prudencia.** No maneje una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo los efectos de drogas, medicamentos o alcohol. Un momento de falta de atención cuando se manejan las herramientas eléctricas puede ocasionar lesiones personales graves.
- Utilice un equipo de protección personal. Utilice siempre protección ocular.** El uso de equipo de protección, como mascarillas antipolvo, calzado antideslizante, casco o protectores auditivos para las condiciones apropiadas reduce la posibilidad de sufrir lesiones corporales.
- Impida que la herramienta se ponga en marcha involuntariamente.** Asegúrese de que el interruptor se encuentre 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 herramientas eléctricas con el dedo puesto en el interruptor o herramientas eléctricas activadoras que tengan el interruptor encendido puede provocar accidentes.
- Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de encender la herramienta eléctrica.** Dejar una llave inglesa u otra llave puesta en una pieza en movimiento de la herramienta eléctrica puede ocasionar lesiones personales.
- Sea precavido. Mantenga un equilibrio adecuado y la estabilidad constantemente.** Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada.** No se ponga ropa suelta o joyas.

- Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas en movimiento.** La ropa suelta, las joyas y el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas en movimiento.
- g. Siempre que sea posible utilizar unos equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese de que estén montados y de se utilicen correctamente.** El uso de equipo de recogida de polvo puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.
- h. Evite que la familiaridad adquirida con el uso frecuente de las herramientas le haga confiar demasiado e ignorar las normas de seguridad de las herramientas.** Un descuido puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.
- 4. Uso y cuidado de herramientas eléctricas**
- No sobrecargue la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica correcta para su trabajo.** La herramienta eléctrica correcta funcionará mejor y con mayor seguridad si se utiliza de acuerdo con sus características técnicas.
 - No utilice la herramienta eléctrica si no se puede encender y apagar con el interruptor.** Toda herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
 - Desconecte el enchufe de la herramienta eléctrica de la fuente de alimentación y/o la batería antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o guardar la herramienta.** Dichas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de poner en marcha accidentalmente la herramienta eléctrica.
 - Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños y no permita que la utilicen las personas no familiarizadas con su uso o con estas instrucciones.**
Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas no capacitadas.
 - Realice el mantenimiento de sus herramientas eléctricas.** Compruebe que las piezas móviles no estén desalineadas ni atascadas, que no haya piezas rotas y cualquier otra condición que pudiera afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si la herramienta eléctrica está dañada, llévela para que sea reparada antes de utilizarla. Se ocasionan muchos accidentes por el mal mantenimiento de las herramientas eléctricas.
 - Mantenga las herramientas de corte limpias y afiladas.** Hay menos probabilidad de que las herramientas de cortar con bordes afilados se bloqueeen, y son más fáciles de controlar.
- 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 que va a realizar.** El uso de la herramienta eléctrica para operaciones que no sean las previstas puede ocasionar una situación peligrosa.
- h. Mantenga las empuñaduras y superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras resbalosas y las superficies engrasadas impiden aferrar y controlar la herramienta en situaciones imprevistas.
- 5. Uso y cuidado de la herramienta de batería**
- Recárguela solo con el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador adecuado para un tipo de batería puede provocar riesgos de incendios al ser utilizado con otra batería.
 - Utilice las herramientas eléctricas solamente con las baterías recomendadas.** El uso de otras baterías puede suponer un riesgo de incendio y lesiones.
 - Cuando no utilice la batería, manténgala alejada de objetos de metal como clips para papel, monedas, llaves, clavos, tornillos y otros pequeños objetos metálicos que pueden realizar una conexión de un terminal a otro.** Si se produce un cortocircuito entre los terminales de la batería, pueden ocurrir incendios o quemaduras.
 - En caso de uso abusivo puede salir líquido de la batería, evite el contacto.** Si se produce un contacto accidental, lave con agua. Si el líquido se pone en contacto con los ojos, acuda además a un médico. El líquido expulsado de la batería podrá provocar irritaciones o quemaduras.
 - No use la batería ni la herramienta si están dañadas o han sido modificadas.** Las baterías dañadas o modificadas pueden tener reacciones imprevistas y causar incendios, explosión o riesgo de lesiones.
 - No exponga la batería o la herramienta al fuego o a temperaturas excesivas.** La exposición al fuego o a una temperatura superior a 130 °C puede causar una explosión. NOTA: La temperatura "130 °C" puede sustituirse por la temperatura "265 °F".
 - Siga las instrucciones de carga y no cargue la batería o la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones.**
La carga incorrecta o fuera del rango de temperatura especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.
- 6. Reparaciones**
- Esta herramienta eléctrica solo la puede reparar personal técnico autorizado que emplee exclusivamente piezas de repuesto originales.**

Así se asegurará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.

- b. Nunca repare la batería si está dañada.** La reparación de la batería puede ser efectuada únicamente por el fabricante o los proveedores de servicio autorizados.

Advertencias de seguridad generales para podadoras de cadena



¡Advertencia! Advertencias de seguridad adicionales para las podadoras de cadena

- ◆ **Mantenga todas las partes del cuerpo alejadas de la cadena mientras la podadora de cadena esté funcionando.** Antes de encender la podadora de cadena, asegúrese de que la cadena de la podadora no esté en contacto con ningún objeto. Un momento de distracción durante la utilización de la podadora de cadena puede hacer que su ropa o alguna parte de su cuerpo queden atrapados en la podadora de cadena.
- ◆ **Sujete siempre la podadora de cadena teniendo la mano derecha en la empuñadura trasera, y la mano izquierda en la delantera.** Nunca sujetela podadora de cadena poniendo las manos al contrario, pues aumenta el riesgo de que se produzcan lesiones personales.
- ◆ Sujete la podadora de cadena únicamente por la superficie de agarre aislada ya que la cadena de la podadora puede entrar en contacto con cables ocultos. Si las cadenas de la podadora entran en contacto con un cable bajo tensión, las piezas metálicas expuestas de la herramienta eléctrica podrían cargarse y producir una descarga eléctrica al usuario.
- ◆ **Use siempre protección ocular.** Se recomienda también el uso de equipos de protección para oídos, cabeza, manos, piernas y pies. El uso de ropa de protección adecuada reduce las lesiones personales causadas por residuos volantes o el contacto accidental con la cadena de la podadora.
- ◆ No utilice la podadora de cadena mientras se encuentre sobre un árbol, una escalera u otra superficie inestable. Si usa la podadora de cadena de este modo pueden producirse lesiones personales graves.
- ◆ **Mantenga siempre un apoyo firme en el suelo y utilice la podadora de cadena solo cuando se encuentre sobre una superficie fija, segura y nivelada.** Las superficies resbaladizas o inestables como, por ejemplo, las escaleras, pueden provocar la pérdida de equilibrio o del control de la podadora de cadena.
- ◆ **Cuando corte una rama sometida a tensión, tenga cuidado con la fuerza de contragolpe.** Cuando se libera la tensión de las fibras de madera, la rama cargada a modo de resorte podría golpear al operador y/o arrojar la podadora de cadena fuera de su alcance.
- ◆ **Tenga sumo cuidado cuando corte matorrales o árboles jóvenes.** El material más delgado puede engancharse en la cadena de la podadora y darle un latigazo o desequilibrarle.
- ◆ **Transporte la podadora de cadena sostenida por la empuñadura delantera, apagada y alejada del cuerpo.** Para transportar o guardar la podadora de cadena, colóquela siempre la tapa de la barra guía. Una manipulación adecuada de la podadora de cadena reduce las posibilidades de que se produzca un contacto accidental con la cadena móvil de la podadora.
- ◆ **Siga las instrucciones para lubricar, tensar la cadena y cambiar los accesorios.** Si la cadena está incorrectamente tensada o lubricada puede romperse o aumentar el riesgo de que se produzca un contragolpe.
- ◆ **Corte únicamente madera.** No utilice la podadora de cadena para finalidades diferentes a las previstas. Por ejemplo, no utilice la podadora de cadena para cortar plástico, mampostería o materiales de construcción que no sean de madera. El uso de la podadora de cadena para trabajos diferentes de aquellos para los que ha sido concebida puede resultar peligroso.
- ◆ **No intente talar un árbol hasta que conozca los riesgos y cómo evitarlos.** El operador o las personas que se encuentren en el lugar pueden sufrir lesiones graves durante la tala de un árbol.
- ◆ **Siga todas las instrucciones cuando retire el material atascado, guarde la podadora de cadena o efectúe el mantenimiento.** Compruebe que el interruptor esté apagado y haber sacado la batería. La activación inesperada de la podadora de cadena mientras se quita el material atascado o se realiza el mantenimiento puede provocar lesiones corporales graves.

Advertencias de seguridad adicionales para herramientas eléctricas



¡Advertencia! Advertencias de seguridad adicionales para podadoras de cadena compactas.

En este manual de instrucciones se describe el uso previsto. No utilice esta herramienta para fines no previstos; por ejemplo, no la utilice para talar árboles. El uso de accesorios o acoplamientos o la realización de cualquier operación con esta herramienta que sean distintos de los recomendados en este manual de instrucciones puede dar lugar a lesiones personales.

- ◆ Utilice prendas ajustadas y de protección incluido un casco de seguridad con visera o gafas de seguridad, protectores para los oídos, calzado de seguridad antideslizante, pantalones de peto protectores y guantes de piel resistentes.

- ◆ Colóquese siempre en una posición alejada de las ramas que caen.
- ◆ La distancia segura entre una rama que se va a talar y las personas, edificios y otros objetos es como mínimo dos veces y media la longitud de la rama. Cualquier persona, edificio u objeto que se encuentre a una distancia menor corre el riesgo de resultar golpeado por la rama al caer.
- ◆ Tenga preparado un plan de escape de la caída de ramas. Compruebe que no haya obstáculos en la ruta de salida que puedan impedir o dificultar sus movimientos. Recuerde que la hierba mojada y las cortezas recién cortadas son resbaladizas.
- ◆ Asegúrese de que haya otra persona cerca (pero a una distancia segura) en caso de accidente.
- ◆ No utilice la herramienta mientras se encuentre subido en un árbol, en una escalera u otra superficie inestable.
- ◆ Mantenga un equilibrio adecuado y la estabilidad constantemente.
- ◆ Sujete la herramienta firmemente con las dos manos mientras el motor esté en marcha.
- ◆ No permita que la cadena en movimiento entre en contacto con ningún objeto en la punta de la barra guía.
- ◆ Empiece a cortar únicamente mientras la cadena gire a plena velocidad.
- ◆ No intente introducir la herramienta en un corte anterior. Realice siempre un nuevo corte.
- ◆ Permanezca atento a las ramas movedizas y a otras fuerzas que pudieran cerrar un corte o caer sobre la cadena.
- ◆ No intente cortar una rama cuyo diámetro excede la longitud de corte de la herramienta.
- ◆ Extraiga siempre la batería de la herramienta y coloque del conjunto de la tapa de la cadena cuando la almacene o la transporte.
- ◆ Mantenga la cadena de la podadoraafilada y correctamente tensada. Compruebe la tensión de la cadena periódicamente.
- ◆ Apague la herramienta, deje que la cadena se detenga y retire la batería del aparato antes de llevar a cabo cualquier ajuste, reparación u operación de mantenimiento.
- ◆ Utilice únicamente piezas de repuesto y accesorios originales.
- ◆ **Mantenga las asas secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las asas con grasa o aceite son resbaladizas y pueden provocar la pérdida de control.
- ◆ **El amortiguador de púas puede afilarse durante la vida útil del producto.** Manipúlelo con cuidado.
- ◆ **Al manipular el producto, es posible que se caliente la barra de la cadena.** Manipúlelo con cuidado.

Causas y prevención de contragolpes al operador

Es posible que se produzca un contragolpe cuando la boca o la punta de la barra guía toca un objeto, o cuando la madera se cierra y pellizca la cadena de la podadora durante el corte. En algunos casos el contacto con la punta puede provocar una reacción invertida y repentina, levantando y bajando la barra guía hacia el usuario.

Es posible que, si se pellizca la cadena de la podadora a lo largo de la parte superior de la barra guía, esta retroceda rápidamente hacia el usuario.

Cualquiera de estas reacciones puede provocar la pérdida del control de la podadora de cadena y ocasionar lesiones personales graves. No confie únicamente en los dispositivos de seguridad incorporados en la podadora de cadena. Como usuario de la podadora de cadena, debe tomar precauciones para evitar accidentes durante el uso de la herramienta.

El retroceso se debe a la utilización inadecuada y/o procedimientos o condiciones de trabajo incorrectos y puede evitarse tomando las precauciones que se detallan a continuación.

- ◆ **Sujete firmemente el mango rodeándolo con los dedos. Con las dos manos en la podadora de cadena, coloque el cuerpo y el brazo de modo que pueda soportar los retrocesos.** Si se toman las precauciones adecuadas, el operador puede controlar los contragolpes. No desatienda la podadora de cadena.
- ◆ **No se extralimite y no realice cortes a una altura superior al hombro.** De esto modo, evitará el contacto accidental con la punta y ayudará a controlar mejor la podadora de cadena en situaciones inesperadas.
- ◆ **Utilice únicamente barras guía y cadenas de repuesto especificadas por el fabricante.** Las barras guía y cadenas de repuesto colocadas de forma incorrecta pueden provocar la ruptura o retrocesos de la cadena.
- ◆ **Siga las instrucciones del fabricante acerca del afilado y mantenimiento de la cadena de la podadora.** La disminución de la altura del calibre de profundidad puede causar el aumento de los contragolpes.

Recomendaciones de seguridad

- ◆ Recomendamos encarecidamente que los usuarios principiantes obtengan de otro usuario con más experiencia instrucciones prácticas del uso de la podadora de cadena y del equipo de protección. La práctica inicial debe completarse con el serrado de troncos sobre un caballete o un soporte.
- ◆ Recomendamos que, antes de transportar la podadora de cadena, extraiga la batería y compruebe que la cadena de la podadora está orientada hacia atrás.
- ◆ Realice el mantenimiento de la podadora de cadena cuando no la utilice.

Cuando guarde la podadora de cadena y no la vaya a utilizar durante un determinado tiempo, desmonte primero la cadena de la podadora y la barra guía, que deberá conservar sumergidas en aceite. Guarde todas las piezas de la podadora de cadena en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.

- ◆ Le recomendamos purgar el depósito de aceite antes de guardar la herramienta.
- ◆ Asegúrese de tener los pies firmemente asentados y prepare un plan de salida segura para la caída de árboles o ramas.
- ◆ Use cuñas para ayudar a controlar la tala y evitar que la cadena y la barra guía queden bloqueadas en la madera.
- ◆ Cuidados de la cadena de la podadora. Mantenga la cadena de la podadoraafilada y bien encajada en la barra guía. Asegúrese de que la cadena de la podadora y la barra guía estén limpias y bien lubricadas. Mantenga las empuñaduras secas, limpias y libres de aceite y grasa.

El retroceso puede ser debido a:

- ◆ Golpear accidentalmente ramas u otros objetos con la punta de la podadora mientras la cadena de la podadora está en movimiento.
- ◆ Golpear metales, cemento u otros materiales duros que estén cerca de la madera o enterrados en la misma.
- ◆ Cadena floja o suelta.
- ◆ Corte por encima de la altura del hombro.
- ◆ Falta de atención al sujetar o guiar la podadora de cadena mientras se está cortando.
- ◆ No se estire demasiado. Mantenga en todo momento un apoyo firme sobre el suelo y el equilibrio y no se estire demasiado.
- ◆ No inserte la podadora en un corte anterior. Podría provocar un retroceso. Realice un nuevo corte cada vez.
- ◆ Recomendamos encarecidamente no utilizar la podadora de cadena mientras se encuentre en un árbol, una escalera o cualquier otra superficie inestable. Si decidiera hacerlo, queda advertido que estas posiciones son extremadamente peligrosas.
- ◆ Cuando corte una rama que esté en tensión, esté atento a la fuerza de retroceso para que no le golpee cuando se libere la tensión.

Evite cortar:

- ◆ Madera preparada.
- ◆ Dentro del suelo.
- ◆ En alambradas, clavos, etc.
- ◆ Matorrales de poco tamaño y árboles jóvenes ya que el material más ligero puede quedar atrapado en la cadena de la podadora y golpearle en forma de látigo o desequilibrarle.
- ◆ No use la podadora de cadena a una altura por encima del hombro.

- ◆ Asegúrese de que haya otra persona cerca (pero a una distancia segura) en caso de accidente.
- ◆ Si por alguna razón tiene que tocar la cadena, asegúrese de que la podadora de cadena esté desconectada de la corriente.
- ◆ El ruido de este producto puede superar 80 dB(A). Le recomendamos, por tanto, que tome las medidas adecuadas para protegerse los oídos.

Riesgos residuales

El uso de esta herramienta puede producir riesgos residuales adicionales no incluidos en las advertencias de seguridad adjuntas. Estos riesgos se pueden generar por un uso incorrecto, demasiado prolongado, etc.

El cumplimiento de las normas de seguridad correspondientes y el uso de dispositivos de seguridad no evitan ciertos riesgos residuales. Dichos riesgos incluyen:

- ◆ Lesiones producidas por el contacto con piezas móviles o giratorias.
- ◆ Lesiones producidas al cambiar cualquier pieza, hoja o accesorio.
- ◆ Lesiones producidas al usar una herramienta por un tiempo demasiado prolongado. Si utiliza una herramienta durante períodos de tiempo demasiado prolongados, asegúrese de realizar pausas con frecuencia.
- ◆ Deterioro auditivo.
- ◆ Riesgos para la salud producidos al respirar el polvo que se genera al usar la herramienta (por ejemplo: en los trabajos con madera, especialmente de roble, haya y tableros de densidad mediana).

Vibración

Los valores de emisión de vibraciones y los valores de emisión de ruidos declarados y expuestos en el apartado de datos técnicos y en la declaración de conformidad han sido calculados según un método de prueba estándar proporcionado en la norma EN 62841 que puede utilizarse para comparar herramientas entre sí. El valor de emisión de vibraciones y los valores de emisión de ruidos declarados también pueden utilizarse para una evaluación preliminar de la exposición.

¡Advertencia! El valor de emisión de vibraciones y ruido durante el funcionamiento real de la herramienta eléctrica puede diferir del valor declarado en función de cómo se utilice la 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 directiva 2002/44/CE para proteger a las personas que utilizan periódicamente herramientas eléctricas en el entorno laboral, 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, el tiempo que está parada y el tiempo de activación.

Etiquetas en la herramienta

Junto con el código de la fecha, en la herramienta aparecen los siguientes pictogramas:



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



No use la podadora en lugares húmedos ni la exponga a la lluvia.



Utilice siempre protección para la cabeza, los oídos y los ojos.



Póngase siempre guantes.



Utilice siempre calzado de seguridad antideslizante.



Sostenga siempre bien la podadora de cadena con ambas manos.



No utilice podadora de cadena con una sola mano.



Preste atención al contragolpe de la podadora de cadena y evite el contacto con la punta de la barra de la cadena.



Tenga cuidado con los objetos que caigan. Mantenga alejadas a otras personas



A fin de garantizar un funcionamiento seguro continuo, compruebe la tensión de la cadena siguiendo el procedimiento que se describe en este manual cada 10 minutos de uso y ajústela según sea necesario para que disponga de un hueco de 3 mm. Lubrique la cadena después de cada 10 minutos de uso.



¡Advertencia! No toque la cadena en el punto de eyeción de las astillas



Dirección de rotación de la cadena.



Para garantizar un funcionamiento seguro continuo, la cadena y la barra guía deberán ser sustituidas solo con las piezas originales de BLACK+DECKER. Número de cadena de repuesto A6158; número de barra guía de repuesto 90619609.



Apague la herramienta. Antes de realizar alguna operación de mantenimiento en la herramienta, extraiga la batería.



Potencia sonora garantizada por la Directiva 2000/14/CE.

Instrucciones de seguridad adicionales para baterías y cargadores

Baterías

- ◆ Jamás trate de abrirla por ninguna razón.
- ◆ No exponga las baterías al agua.
- ◆ No exponga la batería al calor.
- ◆ No las almacene en lugares en los que la temperatura pueda superar los 40 °C.
- ◆ Realice la carga únicamente a una temperatura ambiente de entre 10 °C y 40 °C.
- ◆ Utilice únicamente el cargador suministrado con el aparato o la herramienta para realizar la carga. La utilización de un cargador incorrecto puede producir una descarga eléctrica o el recalentamiento de la batería.
- ◆ Cuando vaya a desechar la batería, siga las instrucciones facilitadas en la sección "Protección del medioambiente".
- ◆ No dañe ni deformé la batería mediante perforaciones o golpes, ya que puede suponer un riesgo de incendio y de lesiones.
- ◆ No cargue baterías dañadas.

Es posible que se produzcan fugas en las baterías en condiciones extremas. Si nota que se producen fugas en las baterías, límpie con cuidado el líquido con un paño. Evite el contacto con la piel.

En caso de que se produzca contacto con la piel o los ojos, siga las instrucciones que se indican a continuación.

¡Advertencia! El líquido de la batería puede provocar lesiones o daños materiales. En caso de contacto con la piel, lave la zona afectada con agua inmediatamente. Si se produce enrojecimiento, dolor o irritación, solicite atención médica. En caso de contacto con los ojos, lave la zona inmediatamente con agua limpia y solicite atención médica.

Cargadores

¡Advertencia! El cargador ha sido diseñado para un voltaje específico. Compruebe siempre que el voltaje de la red eléctrica corresponda al valor indicado en la placa de características.

¡Advertencia! No intente sustituir el cargador por un enchufe convencional para la red eléctrica.

- ◆ Utilice únicamente el cargador BLACK+DECKER suministrado para cargar la batería del aparato o la herramienta. Otras baterías podrían explotar y provocar lesiones y daños materiales.
- ◆ Nunca intente cargar baterías no recargables.
- ◆ Si se dañara 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.
- ◆ No exponga el cargador al agua.
- ◆ No abra el cargador.
- ◆ No aplique ningún dispositivo para medir la resistencia del cargador.
- ◆ El cargador debe colocarse en una zona bien ventilada durante la carga.

Etiquetas del cargador

En el cargador constan los siguientes símbolos:



El cargador ha sido concebido para utilizarse únicamente en un lugar interior.



Lea el manual de instrucciones antes de usar el producto.

Seguridad eléctrica



El cargador presenta un aislamiento doble; por lo tanto, no requiere conexión a tierra. Compruebe siempre que el voltaje de la red eléctrica corresponda al valor indicado en la placa de características. No intente sustituir el cargador por un enchufe convencional para la red eléctrica.

- ◆ Si se dañara 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 encendido/apagado
2. Botón de bloqueo
3. Tapón del depósito de aceite
4. Protector delantero
5. Anillo de ajuste de tensión de la cadena
6. Cadena
7. Barra guía
8. Funda de la cadena

9. Botón de bloqueo de ajuste de la cadena
10. Conjunto de la tapa de la cadena
11. Indicador del nivel de aceite
12. Batería

Montaje

¡Advertencia! Antes de proceder al montaje, extraiga la batería (12) de la herramienta.

Colocación de la barra guía y la cadena. (Fig. A - L)



Utilice siempre guantes de protección cuando instale o retire la cadena de la podadora (6). Dicha pieza está afilada y puede provocar cortes cuando la herramienta no está en funcionamiento.

- ◆ Coloque la podadora de cadena sobre una superficie estable (Fig. A).
- ◆ Afloje por completo el botón de bloqueo de ajuste de la cadena (9) (Fig. B).
- ◆ Quite el conjunto de la tapa de la cadena (10) (Fig. C).
- ◆ Gire el anillo de ajuste de tensión (5) completamente hacia la izquierda hasta que la flecha del anillo de ajuste de tensión (5) quede alineada con el marcador del conjunto de la tapa de la cadena (13) (Fig. D).
- ◆ Coloque la cadena (6) sobre la barra guía (7) asegurándose de que las cuchillas de la parte superior de la barra guía (7) miren hacia delante (Fig. E).
- ◆ Guíe la cadena (6) alrededor de la barra guía (7) y tire de ella para crear un bucle en un lado de la parte posterior de la barra guía (7).
- ◆ Guíe la cadena (6) alrededor de la rueda dentada motriz (14). Coloque la barra guía (7) en los espárragos de posición de la barra (15) (Fig. F y G).
- ◆ Coloque el conjunto de la tapa de la cadena (10) en la podadora de cadena (Fig. H) y asegúrese de que las flechas estén alineadas (Fig. I).
- ◆ Gire el botón de bloqueo de la cadena (9) hacia la derecha para conectar el conjunto de la tapa de la cadena (10) y apriételo ligeramente (Fig. I) para aflojar la tensión (Fig. J).
- ◆ Gire el botón de bloqueo de ajuste de la cadena (9) 180 grados hacia la izquierda para liberar la tensión (Fig. J).
- ◆ Gire el anillo de ajuste de tensión de la cadena (5) en sentido horario hasta que la cadena (6) quede apretada. Asegúrese de que la cadena (6) esté ajustada alrededor de la barra guía (7) (Fig. K).
- ◆ Compruebe la tensión tal como se describe a continuación. No apriete demasiado.
- ◆ Apriete el botón de bloqueo de ajuste de la cadena (9) (L).

Comprobación y ajuste de la tensión de la cadena (Fig. K)

Antes de usar la máquina y después de cada 10 minutos de uso, debe comprobar la tensión de la cadena.

- ◆ Extraiga la batería (12).
- ◆ Tire suavemente de la cadena (6) tal como se indica (inserto, Fig. K). La tensión es correcta cuando la cadena (6) vuelve atrás tras haber sido separada 3 mm de la barra guía (7). No debe haber "comba" alguna entre la barra guía (7) y la cadena (6) en la parte inferior.

Nota: No tense demasiado la cadena, ya que provocará un desgaste excesivo y se reducirá la vida útil de la barra guía y de la cadena.

Nota: Cuando la cadena sea nueva, compruebe la tensión frecuentemente (después de desconectar la máquina de la corriente) durante las 2 primeras horas de uso, ya que una cadena nueva se alarga ligeramente.

Para aumentar la tensión (Fig. J, K y L)

- ◆ Gire el botón de bloqueo de ajuste de la cadena (9) 180 grados hacia la izquierda para liberar la tensión. (Fig. J).
- ◆ Gire el anillo de ajuste de tensión de la cadena (5) hacia la derecha para ajustar la tensión de la cadena y apretarla (Fig. K).
- ◆ Apriete el botón de bloqueo de ajuste de la cadena (9) (Fig. L).

Inserción y extracción de la batería (Fig. M)

- ◆ Para insertar la batería (12), alinéela con el receptáculo de la herramienta. Deslice la batería dentro del alojamiento y empújela hasta que encaje en su sitio.
- ◆ Para extraer la batería, pulse los botones de liberación (16) a la vez que tira de la batería para extraerla del receptáculo.

Uso

¡Advertencia! Deje que la herramienta funcione a su ritmo. No lo sobrecargue.

Carga de la batería (Fig. N)

Es necesario cargar la batería antes del primer uso y cada vez que note que no dispone de suficiente potencia para las tareas que antes realizaba con facilidad. Es posible que la batería se caliente durante la carga; esto es normal y no denota ningún problema.

¡Advertencia! No cargue la batería si la temperatura ambiente es inferior a 10 °C o superior a 40 °C. La temperatura de carga recomendada es de aproximadamente 24 °C.

Nota: El cargador no cargará la batería si la temperatura de esta es inferior a los 10 °C o superior a los 40 °C aproximadamente.

Deje la batería en el cargador y este empezará a cargarla automáticamente cuando la temperatura de la batería aumente o disminuya.

- ◆ Para cargar la batería (12), insértela en el cargador (19). La batería encaja en el cargador solo en un sentido. No la fuerce. Asegúrese de que la batería queda perfectamente encajada en el cargador.
 - ◆ Enchufe el cargador y conéctelo a la red eléctrica. El indicador de carga (18) parpadeará.
- La carga habrá finalizado cuando el indicador de carga (18) pase a estar iluminado de manera continua. El cargador y la batería se pueden dejar conectados indefinidamente. Cuando, ocasionalmente, el cargador cargue la batería al máximo, se encenderá el indicador de carga.
- ◆ Cargue las baterías descargadas en el plazo de 1 semana. La duración de la batería disminuirá considerablemente si se la guarda descargada.

Dejar la batería en el cargador

El cargador y la batería pueden permanecer conectados durante un periodo de tiempo indefinido con el indicador de carga iluminado. El cargador mantiene la batería a baja temperatura y completamente cargada.

Diagnóstico del cargador

Si el cargador detecta que la batería dispone de poca energía o está dañada, el indicador de carga (18) parpadeará en rojo a gran velocidad. Realice el procedimiento siguiente:

- ◆ Vuelva a insertar la batería (12).
- ◆ Si los indicadores de carga siguen parpadeando en rojo velozmente, utilice otra batería para determinar si el proceso de carga se efectúa correctamente.
- ◆ Si la batería sustituida se carga correctamente, significará que la batería original está defectuosa y que 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: Se pueden tardar hasta 30 minutos en determinar que la batería está defectuosa. Si la batería está demasiado caliente o demasiado fría, el indicador del cargador alternará parpadeos en rojo, rápidos y lentos, con un destello en cada velocidad, y repetirá la secuencia.

Llenado del depósito de aceite (Fig. O)

- ◆ Retire el tapón del aceite (3) y llene el depósito con aceite para cadenas recomendado. Podrá ver el nivel de aceite en el indicador de nivel de aceite (11). Vuelva a poner el tapón del aceite (3).
- ◆ Apague y compruebe periódicamente el indicador de nivel de aceite (11); si está por debajo de un cuarto del total, extraiga la batería de la podadora de cadena y rellene el depósito con aceite del tipo adecuado.

Engrase de la cadena

Le recomendamos utilizar únicamente aceite Black & Decker durante la vida útil de la podadora de cadena puesto que las mezclas de aceites diferentes pueden llegar a degradar el aceite, lo cual puede acortar drásticamente la duración de la cadena de la podadora y producir riesgos adicionales. No utilice nunca aceite usado, aceite pesado o aceite muy ligero para máquinas de coser. Esto podría dañar la podadora de cadena.

Es necesario lubricar la cadena de podadora (6) antes de cada uso y después de limpiarla, utilizando únicamente el aceite de grado correcto (número de catálogo A6023- QZ).

- ◆ Lubrique la cadena de la podadora (6) presionando lentamente la bombilla (17) (Fig. O) del tapón del aceite (3) cuatro veces antes de cada corte. Mantenga presionada la bombilla durante 1 segundo cada vez.

Encendido (Fig. O)

- ◆ Agarre firmemente la podadora de cadena con ambas manos. Empuje el botón de desbloqueo (2) con el dedo pulgar y pulse el interruptor de encendido/apagado (1) para comenzar.
- ◆ Cuando arranque el motor, retire el pulgar del botón del desbloqueo (2) y agarre el mango firmemente.

No fuerce la herramienta; deje que haga el trabajo. Hará un trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la que se ha diseñado. Una fuerza excesiva estirará la cadena (6).

Si la cadena de la podadora (6) o la barra guía (7) se atascan

- ◆ Apague la herramienta.
- ◆ Extraiga la batería (12).
- ◆ Abra el corte con cuñas para disminuir la presión sobre la barra guía (7). No intente soltar la cadena con un tirón.
- ◆ Inicie un corte nuevo.

Tala (Fig. P, Q y R)

Los usuarios sin experiencia no deben talan árboles. El usuario podría sufrir lesiones o provocar daños materiales como resultado de la pérdida de control de la dirección de caída, el árbol puede astillarse o las ramas dañadas o muertas pueden caer durante la tala:

La distancia de seguridad entre un árbol que se tala y los transeúntes, edificios y otros objetos es al menos 2 veces y media la altura del árbol. Los transeúntes, edificios u objetos que se encuentren dentro de esta distancia corren el riesgo de ser golpeados por el árbol mientras cae.

Antes de talar árboles:

- ◆ Asegúrese de que no existen ordenanzas o normas municipales que prohíban o controlen la tala de árboles.
- ◆ Considere todas las condiciones que puedan influir en la dirección de caída, incluidas las siguientes:

- ◆ La dirección de caída prevista.
- ◆ La inclinación natural del árbol:
- ◆ Cualquier putrefacción o estructura de rama pesada y poco común.
- ◆ Árboles circundantes y obstáculos como líneas de teléfono o tendido eléctrico y desagües subterráneos.
- ◆ La velocidad y dirección del viento.

Tenga preparado un plan de salida segura para la caída de árboles o ramas. Asegúrese de que la trayectoria de salida esté libre de obstáculos que eviten o impidan el movimiento. Recuerde que la hierba mojada y las cortezas recién cortadas son resbaladizas.

- ◆ No tale árboles cuyo diámetro sea mayor que la longitud de corte de la podadora de cadena:
- ◆ Realice un corte angular para determinar la dirección de la caída.
- ◆ Realice un corte horizontal con una profundidad de entre 1/5 y 1/3 del diámetro del árbol, perpendicular a la línea de caída en la base del árbol (Fig. P).
- ◆ Realice un segundo corte desde arriba para que coincida con el primero y que resulte un corte angular de unos 45°.
- ◆ Realice un único corte de tala horizontal desde el otro lado de entre 25 mm y 50 mm por encima del centro del corte angular de orientación. (Fig. Q). No corte a través del corte angular de orientación, puesto que podría perder el control de la dirección de caída.
- ◆ Introduzca una o más cuñas en este corte de tala para abrirlo y dejar caer el árbol (Fig. R).

Poda de árboles

Asegúrese de que no existen ordenanzas o normas municipales que prohíban o controlen la poda de las ramas de los árboles. La poda deben realizarla usuarios experimentados puesto que hay riesgo de que se produzca un retroceso o se enganche la cadena.

Antes de podar deben considerarse las condiciones que afectan la dirección de caída incluyendo:

- ◆ La longitud y el peso de la rama que va a cortar.
- ◆ Cualquier putrefacción o estructura de rama pesada y poco común.
- ◆ Árboles circundantes y obstáculos como líneas de teléfono o de tendido eléctrico.
- ◆ La velocidad y dirección del viento:
- ◆ Las ramas que se entrelazan.

El usuario debe considerar el acceso a la rama del árbol y la dirección de caída. Es probable que las ramas oscilen hacia el tronco. Además del usuario, los transeúntes, objetos y propiedades que se encuentren bajo la rama están en peligro.

- ◆ Para evitar el astillamiento, realice el primer corte hacia arriba con una profundidad máxima de un tercio del diámetro de la rama.

- ◆ Realice el segundo corte hacia abajo para que coincida con el primero.

Corta forestal (Fig. S, T y U)

El modo en que deberá cortar, dependerá de la forma en que esté sujeto el tronco. Use un caballete de aserrar siempre que sea posible.

Empiece siempre el corte con la cadena de la podadora en funcionamiento y el amortiguador de púas (20) en contacto con la madera (Fig. S). Para completar el corte, use la acción pivotante del amortiguador de púas contra la madera.

Cuando se apoya en toda su longitud:

- ◆ Haga un corte hacia abajo, evitando cortar la tierra para no mellar rápidamente la cadena.

Cuando se apoya en ambos extremos:

- ◆ Primero corte un tercio hacia abajo para evitar que se astille y seguidamente corte siguiendo el primer corte.

Cuando se apoya en un extremo:

- ◆ Primero, corte un tercio hacia arriba para evitar que se astille y seguidamente corte hacia abajo para evitar el mismo problema.

Cuando se está en pendiente:

- ◆ Colóquese siempre cuesta arriba.

Cuando desee cortar un tronco en el suelo (Fig. T):

- ◆ Fije la pieza de trabajo mediante abrazaderas o cuñas. El usuario o transeúntes no deben estabilizar el tronco sentándose sobre él. Asegúrese de que la podadora de cadena no toque el suelo.

Cuando se usa caballete de aserrar (Fig. U):

Siempre que sea posible, se recomienda encarecidamente su utilización.

- ◆ Coloque el tronco en posición estable. Corte siempre sobre el exterior de los brazos del caballete de aserrar. Utilice pinzas o correas para sujetar con firmeza la pieza de trabajo.

Corte de ramas (Fig. V)

Eliminación de las ramas de un árbol caído. Cuando corte ramas, deje las ramas inferiores de mayor tamaño para mantener el tronco alejado del suelo. Quite las ramas pequeñas de un corte. Las ramas sometidas a tensión deben cortarse de abajo arriba para evitar que la podadora de cadena se bloquee.

Corte las ramas del otro lado dejando el tronco del árbol entre usted y la podadora. Nunca realice cortes con la podadora entre las piernas ni se siente a horcajadas en la rama que vaya a cortar.

Resolución de problemas

Problema	Causa posible	Possible solución
La herramienta no arranca	No se ha pulsado el botón de bloqueo	Pulse el botón de bloqueo
	La batería no está instalada	Instale la batería
	La batería no está cargada.	Cargue la batería
	La batería no está instalada correctamente	Extraiga la batería y vuelva a instalarla
La cadena no se detiene en 2 segundos cuando se apaga la herramienta	La tensión de la cadena está demasiado floja	Compruebe la tensión de la cadena
La barra o la cadena parece estar caliente/ emite humo	El depósito de aceite está vacío	Compruebe el nivel del depósito de aceite
	El orificio de aceite está bloqueado en la barra de la cadena	Limpie los orificios de aceite (21 - Fig. E) y la ranura alrededor del borde de la barra de la cadena.
	La tensión de la cadena está demasiado apretada	Compruebe la tensión de la cadena
	La rueda dentada de la barra guía necesita engrase	Engrase la rueda dentada de la barra guía
La podadora de cadena no corta bien	La cadena está al revés	Compruebe o modifique la dirección de la cadena
	Afile la cadena	
La podadora de cadena no utiliza aceite	Hay restos en el depósito	Vacie el depósito y coloque aceite nuevo
	El orificio de aceite del tapón está bloqueado	Elimine los restos del orificio
	Hay restos en la barra de la cadena	Elimine los restos y límpie la barra de la cadena
	Hay restos en la salida de aceite	Elimine los restos
La podadora de cadena se detiene repentinamente durante el uso	La batería está agotada	Recargue la batería si es necesario
	La batería está demasiado caliente	Deje que la batería se enfrie durante al menos 30 minutos antes de continuar o cargarla
	Protección de límite de voltaje	Vuelva a arrancar la podadora de cadena. Deje que la herramienta funcione a su ritmo. No la sobrecargue

Mantenimiento

El mantenimiento regular asegura una larga vida efectiva de la herramienta. Le recomendamos que realice los chequeos siguientes de forma periódica.

¡Advertencia! Antes de realizar el mantenimiento de las herramientas eléctricas:

- ◆ Apague la herramienta y desconéctela de la toma de corriente.

Nivel de aceite

No debe permitirse que el nivel del depósito caiga por debajo de un cuarto de su total.

Cadena de la podadora y barra guía

- ◆ Cada pocas horas de uso y antes de almacenar la herramienta, quite la barra guía (6) y la cadena de la podadora (7) y límpielas a fondo.
- ◆ Asegúrese de que el protector esté limpio y de que no contenga restos.
- ◆ Engrase la rueda dentada y la barra de la cadena a través de los orificios de lubricación (21) (Fig. E). Esto garantiza una distribución uniforme del desgaste alrededor de los raíles de la barra guía.

Afilado de la cadena de la podadora

Si desea conseguir el máximo rendimiento de la herramienta, es importante que mantenga los dientes de la podadora de cadena afilados. Las instrucciones de este procedimiento se encuentran en el paquete del afilador.

Cambio de las cadenas desgastadas

Las tiendas de minoristas y talleres de servicio de Black & Decker disponen de cadenas de repuesto. Utilice siempre piezas de repuesto originales.

Afilado de la cadena de la podadora

Los dientes de la cadena de la podadora se deterioran inmediatamente si tocan el suelo o golpean un clavo durante la operación de corte.

Tensión de la cadena de la podadora

Compruebe periódicamente la tensión de la cadena.

Qué hacer si la podadora de cadena necesita reparación.
Qué hacer si la podadora de cadena necesita reparación. La podadora de cadena ha sido fabricada según los requisitos de seguridad pertinentes. Solo el personal cualificado puede llevar a cabo las reparaciones, utilizando piezas de repuesto originales; en caso contrario, podría ocurrir un considerable peligro al usuario. Le recomendamos guardar este manual de usuario en un lugar seguro.

Protección del medioambiente



Recogida selectiva. Los productos y las baterías marcadas con este símbolo no se deben desechar junto con los residuos domésticos normales

Los productos y las baterías que contienen materiales que se puedan recuperar o reciclar reducen la demanda de materias primas.

Recicle los productos eléctricos y las baterías de conformidad con las normas locales. Puede obtener más información en www.2helpU.com

Datos técnicos

		GKC1825 Tipo 2					
Tensión	V _{CC}						18
Longitud de la barra	mm						250
Longitud máxima de la barra	mm						250
Velocidad de la cadena (sin carga)	m/sm						3,5
Longitud máx. de corte	mm						250
Capacidad de aceite	ml						55
Peso	kg						2,35

Baterías				Cargador (minutos)					
N.º cat.	Vcc	Ah	Peso kg	N.º cat.	90590287*	NS17388*	BDC1A	BDC2A	BDC2A36
				Amp	400 mA	1 A	1 A	2 A	1,35 A
BL1518	18	1,5	0,38	BL1518	225	90	90	25	X
BL1518ST	18	1,5	0,38	BL1518ST	225	90	90	45	X
BL2018	18	2,0	0,39	BL2018	300	120	120	60	X
BL2018ST	18	2,0	0,39	BL2018ST	300	120	120	60	X
BL2518	18	2,5	0,43	BL2518	380	150	150	75	X
BL4018	18	4,0	0,64	BL4018	600	240	240	120	X
BL5018	18	5,0	0,7	BL5018	750	300	300	135	X
BL2036Z	36	2,0	0,64	BL2036Z	X	X	X	X	90
BL2536	36	2,5	0,68	BL2536	X	X	X	X	110
BL1554	18/54	1,5	1,08	BL1554	225	90	90	45	X
BL2554	18/54	2,5	1,2	BL2554	380	150	150	75	X

*No se vende como accesorio

Nivel de presión sonora garantizada calculada según la directiva EN62841:

LpA (presión sonora) 84 dB(A), incertidumbre (K) 3 dB(A)
LwA (potencia acústica) 91 dB(A), incertidumbre (K) 1,8 dB(A)

Valores totales de vibración (suma vectorial triaxial) de acuerdo con la norma EN 602841:

Valor de emisión de vibraciones (a_h) = 5,9 m/s², incertidumbre (K) = 1,5 m/s²

Declaración de conformidad CE DIRECTIVA DE MÁQUINAS



GKC1825 – Podadora de cadena compacta

ESPAÑOL

(Traducción de las instrucciones originales)

Black & Decker declara que los productos descritos en "Datos técnicos" cumplen las siguientes normas: 2006/42/CE, EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-1:2020 LWA (nivel de potencia acústica medida) 91 dB(A), incertidumbre (K) = 1,8 dB (A), LWA (potencia acústica garantizada) 93 dB(A)

Estos productos también cumplen con la Directiva 2014/30/UE y 2011/65/UE.

Para más información, póngase en contacto con Black & Decker en la siguiente dirección o consulte la parte posterior del manual.

El abajo firmante es el responsable de la compilación del archivo técnico y realiza esta declaración en representación de Black & Decker.

Patrick Diepenbach
Director General, Benelux
Black & Decker,
Egide Walschaertsstraat 14-18
2800 Mechelen, Bélgica
25/08/2022

Garantía

Black & Decker confía en la calidad de sus productos y ofrece a los consumidores una garantía de 24 meses a partir de la fecha de compra.

Esta garantía es adicional a sus derechos legales y no los menoscaba en modo alguno.

La garantía es válida en los territorios de los Estados Miembros de la Unión Europea, el Área de Libre Comercio Europea y Reino Unido.

Para reclamar la garantía, deberá formular la reclamación de conformidad con las condiciones de Black & Decker, presentando el comprobante de compra al vendedor o al agente técnico autorizado.

Puede obtener las condiciones de la garantía de 2 años de Black & Decker y la ubicación de su agente técnico autorizado más próximo en el sitio web www.2helpU.com o poniéndose en contacto con su oficina local de Black & Decker en la dirección que se indica en este manual.

Visite nuestro sitio web www.blackanddecker.co.uk para registrar su nuevo producto BLACK+DECKER y recibir noticias sobre nuevos productos y ofertas especiales.

PORTUGUÊS

(Tradução das instruções originais)

Utilização pretendida

A motosserra BLACK+DECKER™ GKC1825 foi concebida para tarefas ligeiras de corte e poda. Esta ferramenta destina-se apenas a utilização doméstica.

Instruções de segurança**Avisos de segurança gerais sobre ferramentas eléctricas**

Atenção! Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidos com esta ferramenta eléctrica.

O não cumprimento de todas as instruções indicadas abaixo pode resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde todos os avisos e instruções para futura referência. O termo "ferramenta eléctrica" utilizado a seguir refere-se a ferramentas eléctricas com ligação à corrente eléctrica (com fio) ou com bateria (sem fio).

1. Segurança na área de trabalho

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.** As áreas desorganizadas ou escuros são propensas a acidentes.
- Não trabalhe com ferramentas eléctricas em áreas com risco de explosão, nas quais se encontram líquidos, gases ou poeiras inflamáveis.** As ferramentas eléctricas criam faíscas que podem inflamar estas poeiras ou vapores.
- Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas durante a utilização da ferramenta eléctrica.** As distrações podem levar à perda de controlo da ferramenta.

2. Segurança eléctrica

- As fichas da ferramenta eléctrica devem encaixar na tomada. Nunca modifique a ficha de forma alguma.** Não utilize fichas adaptadoras com ferramentas eléctricas ligadas à terra. As fichas não modificadas e as tomadas compatíveis reduzem o risco de choque eléctrico.
- Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como tubos, radiadores, fogões e frigoríficos.** Se o seu corpo estiver "ligado" à terra, o risco de choque eléctrico é maior.
- As ferramentas eléctricas não podem ser expostas a chuva ou a humidade.** A entrada de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- Manuseie o cabo com cuidado. Nunca o utilize para transportar, puxar ou desligar a ferramenta eléctrica.**

- Mantenha o cabo afastado de fontes de calor, substâncias oleosas, arestas afiadas ou peças móveis.** Os cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque eléctrico.
- e. Quando trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, utilize uma extensão adequada para essa finalidade.** A utilização de um cabo adequado para uso ao ar livre reduz o risco de choque eléctrico.
- f. Se for inevitável trabalhar com uma ferramenta eléctrica num local húmido, utilize um dispositivo de corrente residual (DCR).** A utilização de um DCR reduz o risco de choque eléctrico.
- 3. Segurança pessoal**
- a. Esteja atento, observe o que está a fazer e seja prudente quando trabalhar com a ferramenta eléctrica.** Não utilize uma ferramenta eléctrica quando estiver cansado ou sob o efeito de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de distração durante a utilização de ferramentas eléctricas pode resultar em ferimentos graves.
- b. Utilize equipamento de protecção individual. Use sempre protecção ocular.** O equipamento de protecção, como, por exemplo, uma máscara contra o pó, sapatos de segurança antiderrapantes, um capacete de segurança ou uma protecção auditiva, utilizado nas condições adequadas, reduz o risco de ferimentos.
- c. Evite arranques involuntários. Assegure-se de que o gatilho está desligado antes de ligar a ferramenta à corrente eléctrica e/ou as baterias e antes de levantar ou transportar a ferramenta.** Se mantiver o dedo carregado no gatilho quando transportar ferramentas eléctricas ou se ligá-las à fonte de alimentação com o gatilho ligado, isso pode dar origem a acidentes.
- d. Retire eventuais chaves de ajuste ou chaves de fendas antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de fendas ou de ajuste fixada numa peça rotativa da ferramenta eléctrica pode causar ferimentos.
- e. Não tente chegar a pontos fora do alcance.** Mantenha sempre os pés bem apoiados e um equilíbrio adequado. Desta forma, é mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- f. Use vestuário adequado.** Não use roupa larga ou jóias. Mantenha o cabelo, a roupa e as luvas afastados das peças móveis. As roupas largas, as jóias ou o cabelo comprido podem ficar presos nestas peças.
- g. Se for prevista a montagem de dispositivos de extracção e recolha de poeiras, assegure-se de que estão ligados e que são utilizados de forma correcta.** A utilização de dispositivos de recolha de pó pode reduzir os riscos inerentes.
- h. Não permita que o facto de estar familiarizado com a utilização frequente das ferramentas o torne complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta.** Uma acção irreflectida pode causar ferimentos numa fracção de segundo.
- 4. Utilização e manutenção da ferramenta eléctrica**
- a. Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica.** Utilize a ferramenta eléctrica correcta para o seu trabalho. A ferramenta eléctrica adequada efectua o trabalho de maneira mais eficiente e segura se for utilizada de acordo com a capacidade para a qual foi concebida.
- b. Não utilize a ferramenta eléctrica se não conseguir ligar ou desligar o gatilho.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada através do gatilho é perigosa e tem de ser reparada.
- c. Desligue a ficha da tomada e/ou a bateria da ferramenta eléctrica antes de proceder a ajustes, substituir acessórios ou guardar ferramentas eléctricas.** Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de ligar a ferramenta eléctrica accidentalmente.
- d. Mantenha as ferramentas eléctricas que não estiverem a ser utilizadas fora do alcance das 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 nas mãos de pessoas que não possuam as qualificações necessárias para manuseá-las.
- e. Proceda à 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. Se a ferramenta eléctrica estiver danificada, esta não deve ser utilizada até que seja reparada. Muitos acidentes têm como principal causa ferramentas eléctricas com uma manutenção insuficiente.
- f. Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** As ferramentas de corte sujeitas a uma manutenção adequada, com arestas de corte afiadas, bloqueiam com menos frequência e controlam-se com maior facilidade.
- g. Utilize a ferramenta eléctrica, os acessórios e as peças de ferramenta, etc., 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.
- h. Mantenha os punhos e as superfícies de fixação secos, limpos e sem qualquer óleo ou gordura.**

Se o punho estiver escorregadio e as superfícies tiverem gordura, isso não permite um manuseamento e controlo seguros da ferramenta em situações inesperadas.

5. Utilização e cuidados a ter com a ferramenta com baterias

- a. Carregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante. Um carregador adequado para um tipo de bateria pode causar um incêndio se for utilizado com outra bateria.
- b. Utilize ferramentas eléctricas apenas com baterias específicas. A utilização de outras baterias pode dar origem a danos e incêndio.
- c. Quando não utilizar as baterias, mantenha-as afastadas de outros objectos metálicos, tais como clipes para papel, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objectos metálicos que permitam fazer a ligação de um terminal para outro. O curto-círcuito de terminais das baterias pode causar queimaduras ou incêndio.
- d. Em condições abusivas, pode derramar o líquido das baterias, devendo evitar o contacto. Se tocar accidentalmente no líquido, lave bem com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, consulte um médico. O líquido derramado da bateria pode causar irritação ou queimaduras.
- e. Não utilize as pilhas ou uma ferramenta que estejam danificadas ou modificadas. As baterias danificadas ou modificadas podem ter um comportamento imprevisível, podendo dar origem a um incêndio, explosão ou risco de ferimentos.
- f. Não exponha as pilhas ou a ferramenta ao fogo ou excesso de temperatura. A exposição a fogo ou temperatura superior a 130°C pode causar uma explosão. **Nota:** A temperatura "130 °C" pode ser substituída pela temperatura "265 °F".
- g. Siga todas as instruções de carregamento e não carregue a bateria ou a ferramenta fora da gama de temperaturas especificadas nas instruções.
Se o carregamento não for efectuado correctamente ou a temperaturas que não estejam de acordo com o limite especificado, a bateria pode ficar danificada e há um maior risco de incêndio.

6. Assistência

- a. A ferramenta eléctrica deve ser reparada por pessoal qualificado e só devem ser colocadas peças sobresselentes idênticas. Desta forma, é garantida a segurança da ferramenta eléctrica.
- b. Nunca repare baterias danificadas. A reparação das baterias só deve ser efectuada pelo fabricante ou por um fornecedor de serviços autorizado.

Avisos de segurança gerais relativos a motosserras



Atenção! Avisos de segurança adicionais para motosserras

- ◆ Mantenha todas as partes do corpo afastadas da corrente da serra quando a motosserra estiver em funcionamento. Antes de ligar a motosserra, certifique-se de que a corrente da serra não está em contacto com nada. Um momento de falta de atenção durante a utilização de uma motosserra pode fazer com que o seu vestuário ou corpo fiquem presos na ferramenta.
- ◆ Segure sempre a motosserra com a mão direita no punho traseiro e a mão esquerda no punho dianteiro. Segurar a motosserra com uma disposição invertida das mãos aumenta o risco de ferimentos e tal nunca deve ser efectuado.
- ◆ Segure a motosserra apenas pelas áreas isoladas, porque a corrente da serra pode entrar em contacto com a cablagem escondida. As correntes da serra em contacto com um cabo sob tensão podem fazer com que as peças metálicas expostas da motosserra fiquem energizadas e provoquem um choque eléctrico ao operador.
- ◆ Use protecção ocular. É recomendada a utilização de equipamento de protecção adicional para orelhas, cabeça, mãos, pernas e pés. Um equipamento de protecção adequado reduz os ferimentos causados por resíduos em movimento ou pelo contacto acidental com a corrente da serra.
- ◆ Não utilize a motosserra quando estiver em cima de uma árvore, numa escada, em cima de um telhado ou em qualquer outra superfície instável. A utilização de uma corrente de serra pode causar ferimentos graves.
- ◆ Mantenha-se sempre bem posicionado e utilize a motosserra apenas quando se encontrar numa superfície fixa, segura e nivelada. As superfícies escorregadias ou instáveis, como, por exemplo, escadas, podem causar uma perda do equilíbrio ou do controlo da motosserra.
- ◆ Quando estiver a cortar uma pernada sob tensão, esteja atento à recuperação elástica. Quando a tensão das fibras de madeira for libertada, o ramo sob tensão pode atingir o operador e/ou provocar o descontrolo da motosserra.
- ◆ Tenha especial cuidado ao cortar galhos e casca de árvore. O material fino e delgado pode tocar na corrente da serra e saltar na sua direcção ou fazer com que se desequilibre.
- ◆ Transporte a motosserra pela pega dianteira com a motosserra desligada e afastada do seu corpo.

Quando transportar ou armazenar a motosserra, coloque sempre a tampa da barra-guia. Um manuseamento adequado da motosserra reduzir a probabilidade de um contacto accidental com a corrente da serra em movimento.

- ◆ **Siga as instruções relativas à lubrificação, tensão da corrente e troca de acessórios.** Uma corrente tensionada ou lubrificada incorrectamente pode partir ou aumentar a probabilidade de recuo.
- ◆ **Corte apenas madeira. Não utilize a motosserra para fins diferentes dos previstos.** Por exemplo: não utilize a motosserra para cortar plástico, pedra ou materiais de construção que não sejam madeira.
- A utilização da motosserra para outros fins que não os previstos pode resultar em situações perigosas.
- ◆ **Só deve cortar uma árvore depois de compreender os riscos e como evitá-los.** Durante o corte de uma árvore, o utilizador ou as pessoas que estejam por perto podem sofrer ferimentos graves.
- ◆ **Siga todas as instruções quando retirar material encravado, armazenar ou assistência da motosserra.** Certifique-se de que desliga o interruptor e retira a bateria. A utilização inesperada da motosserra quando retirar material encravado ou proceder à assistência pode resultar em ferimentos graves.

Avisos de segurança adicionais para ferramentas eléctricas



Atenção! Avisos de segurança adicionais para motosserras compactas.

A utilização inadequada é descrita neste manual de instruções. Não utilize a ferramenta para outros fins que não os indicados. Por exemplo, não utilize a ferramenta para cortar árvores. O uso de qualquer acessório ou o desempenho de qualquer operação com esta ferramenta, que não seja o recomendado neste manual de instruções, pode constituir um risco em termos de ferimentos.

- ◆ Utilize vestuário de protecção justo, incluindo capacete de segurança com viseira/óculos, protecção auditiva, calçado de segurança anti-derrapante, jardineira de protecção e luvas de couro resistente.
- ◆ Desvie-se sempre da trajectória de queda dos ramos.
- ◆ A distância de segurança entre um ramo a cortar e as pessoas presentes, edifícios e outros objectos deve ser, no mínimo, de 2 1/2 vezes o comprimento do ramo. Todas as pessoas presentes, edifícios ou objectos que se encontram dentro desta distância correm o risco de serem atingidos pela queda do ramo.
- ◆ Planeie antecipadamente uma saída de segurança para escapar a árvores ou ramos em queda. Certifique-se de que o caminho de saída não tem quaisquer obstáculos que possam impedir ou dificultar o movimento.

Lembre-se de que a relva molhada e as cascas de árvore cortadas recentemente podem ser escorregadias.

- ◆ Certifique-se de que, em caso de acidente, existe alguém por perto (mas a uma distância de segurança).
- ◆ Não utilize a ferramenta enquanto estiver em cima de uma árvore, escada ou de qualquer outra superfície instável.
- ◆ Mantenha sempre os pés bem apoiados e um equilíbrio adequado.
- ◆ Pegue na ferramenta com firmeza e com ambas as mãos quando o motor estiver ligado.
- ◆ Não deixe a corrente em movimento entrar em contacto com nenhum outro objecto na ponta da barra-guia.
- ◆ Comece o corte apenas quando tiver a corrente a deslocar-se na velocidade máxima.
- ◆ Não tente introduzir a serra num corte anterior. Faça sempre um novo corte.
- ◆ Preste atenção ao movimento dos ramos ou de outras forças que possam fechar um corte e exercer pressão ou cair na corrente.
- ◆ Não tente cortar um ramo quando o diâmetro do ramo exceder o comprimento de corte da ferramenta.
- ◆ Retire sempre a bateria da ferramenta e coloque o conjunto da protecção da corrente sobre a corrente quando armazenar ou transportar a ferramenta.
- ◆ Mantenha a corrente da serra afiada e com a tensão correcta. Verifique a tensão a intervalos frequentes.
- ◆ Desligue a ferramenta, deixe que a corrente pare e retire a bateria da ferramenta antes de fazer qualquer ajuste ou operação de manutenção:
- ◆ Utilize apenas peças sobresselentes e acessórios originais.
- ◆ **Mantenha os punhos secos, limpos e sem óleo ou gordura.** Os punhos com gorduras ou óleo são escorregadios, podendo provocar a perda de controlo.
- ◆ **O amortecedor afiado pode ficar mais afiado durante a vida útil do produto. Manuseie com cuidado.**
- ◆ **Quando manusear o produto, a corrente pode ficar quente; manuseie com cuidado.**

Causas e prevenção por parte do utilizador do efeito de recuo

O recuo pode ocorrer quando a frente ou ponta da barra-guia tocar num objecto ou quando um pedaço de madeira se fechar e empurrar a corrente da serra no corte.

O contacto com a ponta poderá, em alguns casos, causar uma súbita reacção inversa, empurrando a barra-guia para cima e para trás em direcção ao utilizador.

Prender a corrente da serra ao longo da parte superior da barra-guia pode empurrá-la rapidamente para trás na direcção ao utilizador.

Qualquer uma destas reacções pode fazer com que perca o controlo da motosserra o que pode causar ferimentos graves.

Não dependa exclusivamente dos dispositivos de segurança integrados na sua motosserra. Como utilizador de uma motosserra, deve efectuar diversas medidas para manter os seus trabalhos de corte isentos de acidentes ou ferimentos. O recuo é o resultado de uma utilização errada da ferramenta e/ou de procedimentos ou condições de utilização incorrectos, podendo ser evitado com medidas de precauções apropriadas, conforme descrito em seguida:

- ◆ **Segure com firmeza o punho, com os polegares e os dedos à volta dos punhos da motosserra. Com ambas as mãos na motosserra, posicione o corpo e o braço de modo a permitir resistência às forças de um recuo.** As forças de recuo podem ser controladas pelo utilizador, se forem tomadas medidas de precaução adequadas. Não largue a motosserra.
- ◆ **Mantenha sempre o equilíbrio e não corte a uma altura superior à do seu ombro.** Isto ajuda a impedir um contacto involuntário da ponta e permite um melhor controlo da motosserra em situações inesperadas.
- ◆ **Utilize apenas barras-guia e correntes sobresselentes especificadas pelo fabricante.** Barras-guia e correntes sobresselentes incorrectas podem partir a corrente e/ou um recuo.
- ◆ **Respeite as instruções de afiação e manutenção do fabricante para a corrente da serra.** Diminuir a altura do indicador de profundidade pode originar um recuo maior.

Recomendações de segurança para a motosserra

- ◆ Recomendamos que os utilizadores principiantes obtenham instruções práticas sobre a utilização da motosserra e equipamento de protecção junto de um utilizador experiente. A prática inicial deve ser efectuada serrando um toro num cavalete ou andaime.
- ◆ Quando transportar a motosserra, recomendamos que remova a bateria e certifique-se de que a corrente da serra está virada para trás.
- ◆ Eflectua a manutenção da sua motosserra quando não estiver em utilização. Não armazene a motosserra durante um determinado período de tempo sem antes remover a corrente e a barra-guia que devem ficar mergulhadas em óleo. Armazene todas as peças da motosserra num local seco, seguro e fora do alcance das crianças.
- ◆ Recomendamos que drene o depósito do óleo antes de armazenar.
- ◆ Tenha cuidado com os passos que dá e estableça uma saída de segurança de uma queda de árvore ou ramos.
- ◆ Utilize calços para ajudar a controlar o derrubamento e evitar o bloqueio da barra-guia e da corrente na madeira.
- ◆ Cuidados a ter com a corrente. Mantenha a corrente afiada e bem colocada na barra-guia. Certifique-se de que a corrente da serra e a barra-guia estão limpas e bem oleadas.

Mantenha os punhos secos, limpos e sem qualquer óleo ou gordura.

Um recuo pode ser causado por:

- ◆ Bater em troncos ou outros objectos accidentalmente com a ponta da serra enquanto a correia estiver em movimento.
- ◆ Bater em metal, cimento ou outro material duro perto da madeira, ou furar a madeira.
- ◆ Uma correia desafiada ou solta.
- ◆ Cortar a uma altura superior à do seu ombro.
- ◆ Falta de atenção ao segurar ou orientar a motosserra durante o corte.
- ◆ Não tente chegar a pontos fora do alcance. Mantenha sempre o equilíbrio.
- ◆ Não tente inserir a serra num corte anterior, uma vez que pode causar recuo. Faça sempre um corte novo.
- ◆ Recomendamos que não tente trabalhar com a motosserra quando estiver em cima de uma árvore, escada ou superfície instável. Caso contrário, tenha em atenção que estas posições são extremamente perigosas.
- ◆ Quando cortar um tronco que esteja sob tensão, tenha cuidado porque pode fazer ricochete quando a tensão aliviar.

Evite cortar:

- ◆ Madeira preparada.
- ◆ O chão.
- ◆ Arames metálicos, pregos, etc.
- ◆ Galhos de pequenas dimensões e casca de árvores, uma vez que o material fino e delgado pode tocar na corrente da serra e saltar na sua direcção ou fazer com que se desequilibre.
- ◆ Não utilize a ferramenta a uma altura superior à do seu ombro.
- ◆ Certifique-se de que, em caso de acidente, existe alguém por perto (mas a uma distância de segurança).
- ◆ Se, por qualquer motivo, tiver de tocar na corrente da serra, certifique-se de que a motosserra está desligada da tomada.
- ◆ O ruído produzido por este produto pode ultrapassar os 80 dB(A). Recomendamos que tome as devidas medidas para proteger os ouvidos

Riscos residuais

Podem surgir riscos residuais adicionais durante a utilização da ferramenta, que podem não constar nos avisos de segurança incluídos. Estes riscos podem resultar de má utilização, utilização prolongada, etc. Mesmo que as regulamentações de segurança relevantes sejam cumpridas e os dispositivos de segurança sejam implementados, alguns riscos residuais não podem ser evitados. Estes incluem:

- ◆ Ferimentos causados pelo contacto com peças em rotação/movimento.
- ◆ Ferimentos causados durante a troca de peças, lâminas ou acessórios.
- ◆ Ferimentos causados pela utilização prolongada de uma ferramenta. Se utilizar uma ferramenta durante períodos prolongados, certifique-se de que faz pausas com frequência.
- ◆ Danos auditivos.
- ◆ Problemas de saúde causados pela inalação de poeiras resultantes da utilização da ferramenta (exemplo: trabalhos em madeira, especialmente carvalho, faia e MDF).

Vibração

Os valores de emissão de vibração declarados e o(s) valor(es) de emissão de ruído declarado(s) indicados na secção de dados técnicos e na declaração de conformidade foram medidos de acordo com o método de teste padrão fornecido pela EN 62841 e podem ser utilizados para comparar ferramentas. O valor de emissão de vibração declarado e o(s) valor(es) de emissão de ruído declarado(s) podem ser utilizados também numa avaliação preliminar da exposição.

Atenção! O valor da emissão de vibração e ruído durante a utilização real 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 a vibrações para determinar as medidas de segurança exigidas pela Directiva 2002/44/CE para proteger pessoas que utilizem com frequência ferramentas eléctricas na sua actividade profissional, deve ser considerada uma estimativa da exposição à vibração, as condições reais de utilização e o modo de utilização da ferramenta, incluindo ainda todas as partes do ciclo de funcionamento, como os períodos de inactividade e espera da ferramenta, além do tempo de funcionamento.

Etiquetas colocadas na ferramenta

A ferramenta apresenta os seguintes pictogramas de aviso em conjunto com o código de data:



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



Não utilize a serra sob condições húmidas nem a exponha à chuva.



Utilize sempre protecções para a cabeça, ouvidos e olhos.



Utilize sempre luvas.



Utilize sempre calçado de segurança antiderrapante.



Segure sempre a motosserra firmemente com as duas mãos.



Não utilize a motosserra apenas com uma mão.



Preste atenção à força de recuo da motosserra e evite o contacto com a ponta da barra da corrente.



Esteja atento à queda de objectos. Mantenha os transeuntes afastados



Para garantir um funcionamento sempre seguro, verifique a tensão da corrente a cada 10 minutos de utilização conforme descrito neste manual, ajustando-a conforme necessário para uma distância de 3 mm. Oleie a corrente a cada 10 minutos de utilização.



Atenção! Não toque na corrente no ponto de ejacção das aparas



Direcção de rotação da corrente.



Para garantir um funcionamento sempre seguro, a corrente e a barra-guia só podem ser substituídas por peças originais da BLACK+DECKER. Número da peça sobresselente da corrente A6158, número da peça de substituição da barra-guia 90619609.



Desligue a ferramenta. Antes de ser realizada qualquer operação de manutenção na ferramenta, retire a bateria da ferramenta.



Potência sonora garantida pela Directiva 2000/14/CE.

Instruções de segurança adicionais para baterias e carregadores

Baterias

- ◆ Nunca abra a bateria, seja qual for o motivo.
- ◆ Não exponha a bateria à água.
- ◆ Não exponha a bateria ao calor.
- ◆ Não 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 o carregador fornecido com o equipamento/ferramenta. A utilização do carregador errado pode resultar em choque eléctrico ou sobreaquecimento da bateria.
- ◆ Quando eliminar as baterias, siga as instruções indicadas na secção "Protecção do ambiente".
- ◆ Não danifique a bateria por perfuração ou impacto, pois pode originar risco de ferimentos e incêndio.
- ◆ Não carregue baterias danificadas.

Em condições extremas, pode ocorrer uma fuga nas baterias. Se detectar a fuga de líquido das baterias, limpe o líquido cuidadosamente com um pano. Evite o contacto com a pele. Em caso de contacto com a pele ou com os olhos, siga as instruções seguintes.

Atenção! O electrólito da bateria pode causar ferimentos ou danos materiais. Em caso de contacto com a pele, enxágue imediatamente com água. Em caso de vermelhidão, dor ou irritação, contacte um médico. Se entrar em contacto com os olhos, enxágue imediatamente com água limpa e procure ajuda médica.

Carregadores

Atenção! O carregador foi concebido para uma tensão específica. Verifique sempre se a tensão de alimentação corresponde à tensão indicada na placa sinalética.

Atenção! Nunca substitua a unidade do carregador por uma tomada de alimentação normal.

- ◆ Utilize o carregador da BLACK+DECKER apenas para carregar a bateria do equipamento/ferramenta com o qual foi fornecido. Outras baterias podem rebentar, provocando ferimentos e danos.
- ◆ Nunca tente carregar baterias não recarregáveis.
- ◆ Se o cabo de alimentação estiver danificado, tem de ser substituído pelo fabricante ou por um centro de assistência autorizado da BLACK+DECKER para evitar acidentes.
- ◆ Não exponha o carregador à água.
- ◆ Não abra o carregador.
- ◆ Não manipule o interior do carregador.
- ◆ O carregador deve ser colocado numa área com boa ventilação durante o carregamento.

Etiquetas no carregador

O carregador contém os seguintes símbolos de aviso:



O carregador deve ser utilizado apenas em espaços interiores.



Antes da utilização, leia o manual de instruções.

Segurança eléctrica



O carregador tem isolamento duplo. Por esse motivo, não necessita de ligação à terra. Verifique sempre se a tensão de alimentação corresponde à tensão indicada na placa sinalética. Nunca substitua a unidade do carregador por uma tomada de alimentação normal.

- ◆ Se o cabo de alimentação estiver danificado, tem de ser substituído pelo fabricante ou por um centro de assistência autorizado da BLACK+DECKER para evitar acidentes.

Acessórios

1. Interruptor para ligar/desligar
2. Botão de desbloqueio
3. Tampão do óleo
4. Condutor frontal
5. Anel de ajuste de tensão da corrente
6. Corrente
7. Barra-guia
8. Bainha da corrente
9. Botão de bloqueio de ajuste da corrente
10. Conjunto da protecção da correia
11. Indicador do nível do óleo
12. Bateria

Montagem

Atenção! Antes de montar, remova a bateria (12) da ferramenta.

Colocar a barra-guia e a corrente. (Fig. A - L)



Utilize sempre luvas de protecção durante a instalação ou remoção da corrente de serra (6). A corrente da serra é afiada e pode cortá-la quando não estiver a ser utilizada.

- ◆ Coloque a motosserra numa superfície estável (Fig. A).
- ◆ Solte completamente o botão de bloqueio de ajuste da corrente (9) (Fig. B).
- ◆ Retire o conjunto da protecção da corrente (10) (Fig. C).
- ◆ Rode o anel de ajuste da tensão (5) no sentido contrário aos ponteiros do relógio tanto quanto possível, de modo a que a seta no anel de ajuste da tensão (5) fique alinhada com o marcador no conjunto de protecção da corrente (13) (Fig. D).

- ◆ Coloque a correia (6) sobre a barra-guia (7), certificando-se de que as lâminas da corrente da serra na parte superior da barra-guia (7) estão viradas para a frente (Fig. E).
- ◆ Coloque a corrente (6) à volta da barra-guia (7) e puxe-a de forma a criar um arco de um dos lados na extremidade posterior da barra-guia (7).
- ◆ Oriente a corrente (6) à volta da roda dentada de accionamento (14). Coloque a barra-guia (7) nos suportes de localização da barra (15) (Fig. F e G).
- ◆ Coloque o conjunto de protecção da corrente (10) sobre a motosserra (Fig. H), certificando-se de que as setas estão alinhadas (Fig. I).
- ◆ Rode o botão de bloqueio de ajuste da corrente (9) no sentido dos ponteiros do relógio para ligar o conjunto de protecção da corrente (10) e aperte ligeiramente (Fig. I) para libertar a tensão (Fig. J).
- ◆ Rode o botão de bloqueio de ajuste da corrente (9) 180 graus no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para libertar a tensão (Fig. J).
- ◆ Rode o anel de ajuste da tensão da corrente (5) no sentido dos ponteiros do relógio até a corrente (6) estar apertada. Certifique-se de que a corrente (6) está bem colocada à volta da barra-guia (7) (Fig. K).
- ◆ Verifique a tensão conforme descrito abaixo. Não aperte demasiado.
- ◆ Aperte o botão de bloqueio de ajuste da corrente (9) (L).

Verificar e ajustar a tensão da corrente (Fig. K)

Antes da utilização e após cada 10 minutos de utilização, é necessário verificar a tensão da corrente.

- ◆ Retire a bateria (12).
- ◆ Puxe ligeiramente a corrente (6), conforme ilustrado (secção da Fig. K). A tensão está correcta quando a corrente (6) faz pressão após ser puxada 3 mm na direcção oposta à da barra-guia (7). Não deve haver qualquer folga entre a barra-guia (7) e a corrente (6) no lado inferior.

Nota: Não aplique tensão excessiva na correia, uma vez que tal irá causar um desgaste excessivo, reduzindo a vida útil da barra-guia e da correia.

Nota: Quando a corrente é nova, verifique a tensão frequentemente (após desligar da corrente eléctrica) durante as primeiras 2 horas de utilização, já que uma corrente nova tem tendência para esticar ligeiramente.

Para aumentar a tensão (Fig. J, K e L)

- ◆ Rode o botão de bloqueio de ajuste da corrente (9) 180 graus no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para libertar a tensão. (Fig. J).
- ◆ Ajuste a corrente utilizando o anel de ajuste da tensão da corrente (5), aperte no sentido dos ponteiros do relógio (Fig. K).

- ◆ Aperte o botão de bloqueio de ajuste da corrente (9) (Fig. L).

Colocar e retirar a bateria (Fig. M)

- ◆ Para instalar a bateria (12), alinhe-a com o receptáculo na ferramenta. Encaixe a bateria no receptáculo e empurre-a até ficar bem encaixada.
- ◆ Para remover a bateria, pressione os botões de desbloqueio (16) enquanto retira, simultaneamente, a bateria do receptáculo.

Utilização

Atenção! Não altere o ritmo de funcionamento da ferramenta. Não sobrecarregue.

Carregar a bateria (Fig. N)

A bateria tem de ser carregada antes da primeira utilização e sempre que não conseguir produzir potência suficiente em trabalhos anteriormente feitos sem dificuldade. As baterias podem aquecer durante o carregamento. Isto é normal e não indica um problema.

Atenção! Não carregue a bateria a temperaturas ambientais inferiores a 10 °C ou superiores a 40 °C. Temperatura de carregamento recomendada: aproximadamente 24 °C.

Nota: O carregador não carrega a bateria se a temperatura das células for inferior a 10 °C ou superior a 40 °C.

A bateria não deve ser retirada do carregador para que este comece a carregar automaticamente quando a temperatura das células aquecer ou arrefecer.

- ◆ Para carregar a bateria (12), insira-a no carregador (19). A bateria apenas pode ser colocada no carregador de uma forma. Não force o movimento de corte. Certifique-se de que a bateria está completamente introduzida no carregador.
- ◆ Ligue o carregador e ligue-o à corrente. O indicador de carga (18) fica intermitente. O carregamento está concluído quando a luz do indicador de carga (18) ficar acesa de maneira contínua. O carregador e a bateria podem ficar ligados indefinidamente. O indicador de carga acende-se quando o carregador ocasionalmente preenche a carga da bateria.
- ◆ As baterias descarregadas devem ser carregadas no espaço de 1 semana. A vida útil da bateria diminui consideravelmente se for guardada sem carga.

Deixar a bateria no carregador

O carregador e a bateria podem permanecer ligados com o indicador do carregador a piscar de maneira indefinida. O carregador mantém a bateria totalmente carregada.

Diagnóstico do carregador

Se o carregador detectar que a bateria está fraca ou danificada, o indicador de carga (18) fica vermelho em modo intermitente rápido. Proceda da seguinte forma:

- ◆ Insira novamente a bateria (12).
- ◆ Se os indicadores de carga continuarem a piscar rapidamente a vermelho, utilize uma bateria diferente para determinar se o processo de carga está a funcionar correctamente.
- ◆ Se a bateria de substituição carregar correctamente, então a bateria original está defeituosa e deve ser entregue num centro de serviço para reciclagem.
- ◆ Se a bateria nova der a mesma indicação que a bateria original, leve o carregador até um centro de assistência autorizado para ser testado.

Nota: Determinar se a bateria está defeituosa pode demorar até 30 minutos. Se a bateria estiver demasiado quente ou fria, o indicador do carregador pisca alternadamente de modo rápido e lento, piscando uma vez a cada velocidade e repetindo o processo.

Encher o depósito de óleo (Fig. O)

- ◆ Remova o tampão do óleo (3) e encha o depósito com o óleo recomendado para a corrente. Pode ver o nível de óleo no indicador do nível do óleo (11). Volte a colocar o tampão do óleo (3).
- ◆ Desligue periodicamente e verifique o indicador do nível do óleo (11); se estiver menos de um quarto cheio, remova a bateria da motosserra e volte a encher o depósito com o óleo correcto.

Lubrificar a corrente

Recomendamos que utilize apenas óleo da Black & Decker durante a vida útil da sua motosserra, uma vez que as misturas de diferentes óleos podem fazer com que o óleo se degrade, o que pode reduzir drasticamente a vida útil da corrente da serra e criar riscos adicionais.

Nunca utilize óleo usado, óleo pesado ou óleo de máquina de costura muito leve. Pode danificar a motosserra.

A corrente da serra (6) deve ser lubrificada antes de cada utilização e após a limpeza utilizando apenas a classe correcta do óleo (cat. n.º A6023-QZ).

- ◆ Lubrifique a corrente da serra (6) pressionando lentamente a ampola (17) (Fig. O) no tampão do óleo (3) quatro vezes antes de cada corte. Mantenha a ampola premida durante 1 segundo de cada vez que o fizer.

Ligar (Fig. O)

- ◆ Segure firmemente a motosserra com ambas as mãos. Puxe o botão de desbloqueio (2) com o polegar e carregue no interruptor de ligar/desligar (1) para arrancar.
- ◆ Quando o motor arrancar, retire o polegar do botão de bloqueio (2) e segure no punho com firmeza.

Não force a ferramenta, deixe que funcione ao seu próprio ritmo. O trabalho resulta melhor e mais seguro à velocidade para a qual foi concebida. A força excessiva estica a corrente da serra (6).

Se a corrente da serra (6) ou barra-guia (7) ficar encravada

- ◆ Desligue a ferramenta.
- ◆ Retire a bateria (12).
- ◆ Abra o corte com calços para aliviar a tensão exercida sobre a barra-guia (7). Não liberte a motosserra à força.
- ◆ Inicie um novo corte.

Derrubamento (Fig. P, Q e R)

Os utilizadores inexperientes não devem tentar derrubar árvores. O utilizador pode sofrer ferimentos ou provocar danos materiais em consequência da perda de controlo da direcção da queda, a árvore pode lascar ou podem cair ramos danificados/mortos durante o corte:

A distância de segurança entre um ramo a derrubar e as pessoas presentes, edifícios e outros objectos corresponde no mínimo a 2 1/2 vezes a altura da árvore. Qualquer pessoa, edifício ou objecto que não se encontre a esta distância corre o risco de ser atingido pela árvore quando derrubada.

Antes de tentar derrubar uma árvore:

- ◆ Certifique-se de que não existem quaisquer leis ou regulamentações locais que impeçam ou regulem o derrube da árvore.
- ◆ Analise todos os elementos que possam afectar a direcção da queda, incluindo:
 - ◆ A direcção pretendida da queda.
 - ◆ A inclinação natural da árvore.
 - ◆ A existência de alguma estrutura ou apodrecimento de pernada pesada.
 - ◆ As árvores e obstáculos envolventes, incluindo linhas aéreas e canalizações subterrâneas.
 - ◆ A velocidade e direcção do vento.

Planeie antecipadamente uma saída de segurança para escapar a árvores ou ramos em queda. Certifique-se de que o caminho não possui obstáculos que possam impedir ou reduzir o movimento. Lembre-se de que a relva molhada e as cascas de árvore cortadas recentemente podem ser escorregadias.

- ◆ Não tente derrubar árvores cujo diâmetro seja superior ao comprimento de corte da motosserra:
- ◆ Faça um corte de direcção para determinar a direcção da queda.
- ◆ Faça um corte horizontal a uma profundidade entre 1/5 e 1/3 do diâmetro da árvore, de forma perpendicular à linha de queda na base da árvore (Fig. P).

- ◆ Faça um segundo corte a partir de cima de modo a intersecar com o primeiro e efectuar um corte com cerca de 45°.
- ◆ Faça um único corte de derrubamento horizontal a partir do outro lado 25 a 50 mm acima do centro do corte de direcção. (Fig. Q). Não corte até ao entalhe de direcção, porque pode perder o controlo da direcção da queda.
- ◆ Coloque um ou mais calços no corte de derrubamento para o abrir e derrubar a árvore (Fig. R).

Podar árvores

Certifique-se de que a legislação e regulamentos locais não proíbem nem controlam a poda de ramos de árvores. A poda apenas deve ser efectuada por utilizadores experientes, pois existe um maior risco de a corrente da serra ficar presa e libertar um recuo.

Antes da poda, devem ser tomadas em consideração as condições que afectam a direcção da queda, incluindo:

- ◆ O comprimento e peso do ramo a cortar.
- ◆ A existência de alguma estrutura ou apodrecimento de perna pesada.
- ◆ Árvores e obstáculos envolventes, incluindo linhas aéreas.
- ◆ A velocidade e direcção do vento:
- ◆ O ramo estar entrelaçado com outros ramos.

O operador deve ter em consideração o acesso ao ramo da árvore e a direcção da queda. É provável que o ramo da árvore oscile em direcção ao tronco da árvore. Para além do utilizador, as pessoas, objectos e propriedade sob o ramo correm riscos.

- ◆ Para evitar a criação de lascas, efectue o primeiro corte para cima a uma profundidade máxima de um terço do diâmetro do ramo.
- ◆ Faça o segundo corte para baixo de modo a ir ao encontro do primeiro.

Cortar lenha (Fig. S, T e M)

A forma de corte depende da maneira como o tronco é apoiado. Sempre que possível, utilize um cavalete de serração.

Inicie sempre um corte com a corrente da serra em funcionamento e o amortecedor afiado (20) em contacto com a madeira (Fig. S). Para concluir o corte, utilize um movimento giratório do amortecedor de pontas contra a madeira.

Quando suportado ao longo de todo o respetivo comprimento:

- ◆ Efectue um corte para baixo, mas evite cortar a terra, porque isso faz com que a corrente da serra fique embotada rapidamente.

Quando apoiado em ambas as extremidades:

- ◆ Primeiro, corte um terço para evitar que a madeira lasque e, depois, efectue um novo corte que vá de encontro ao primeiro.

Quando apoiado numa extremidade:

- ◆ Em primeiro lugar, corte um terço para cima de modo a evitar que a madeira lasque e, em segundo lugar, corte para baixo para evitar que a madeira lasque.

Quando está num declive:

- ◆ Fique sempre no lado de cima.

Quando tenta cortar um tronco no chão (Fig. T):

- ◆ Fixe a peça de trabalho utilizando calços ou cunhas. O utilizador ou um assistente devem estabilizar o tronco sentando-se ou colocando-se em pé sobre ele. Certifique-se de que a corrente da serra não entra em contacto com o chão.

Quando utilizar um cavalete (Fig. U):

Este procedimento deve ser utilizado sempre que possível.

- ◆ Posicione o tronco numa posição estável. Corte sempre do lado de fora dos braços do cavalete. Utilize tornos ou correias para fixar a peça de trabalho.

Cortar ramos (Fig. V)

Remover os ramos de uma árvore caída. Ao arrancar ramos de árvores, deixe os maiores ramos inferiores para apoiar o tronco junto ao chão. Remova os ramos pequenos com um só corte. Os ramos sob tensão devem ser cortados da base para o topo do ramo, de modo a evitar o bloqueio da motosserra. Corte os ramos partindo do lado oposto e mantenha o tronco entre si e a serra. Nunca corte com a serra entre as pernas nem se sente sobre o ramo a cortar.

Resolução de problemas

Problema	Causa possível	Possível solução
A ferramenta não liga	Botão de bloqueio não premido	Carregue no botão de bloqueio
	A bateria não está bem colocada	Coloque a bateria correctamente
	A bateria não está carregada	Carregue a bateria
	Bateria não colocada correctamente	Remova a bateria e volte a colocá-la correctamente
A corrente não pára 2 segundos depois da ferramenta ser desligada	A corrente está demasiado solta	Verifique a tensão da corrente

Barra/corrente quente/com fumo	Depósito de óleo vazio	Verificar nível do depósito de óleo
	Orifício de lubrificação bloqueado na barra da corrente	Limpe os orifícios de lubrificação (21 - Fig. E) e desobstrua a ranhura à volta da extremidade da barra da corrente.
	A corrente está demasiado apertada	Verifique a tensão da corrente
	A ponta da roda dentada da barra-guia necessita de lubrificação	Lubrificar a ponta da roda dentada da barra-guia
A motosserra não corta bem	A corrente roda para trás	Verificar/modificar a direção da corrente
		Afiar
A motosserra não está a usar o óleo	Detritos no depósito	Esvaziar óleo do depósito e reabastecer
	Orifício de lubrificação bloqueado na tampa	Remover detritos do orifício
	Detritos na barra da corrente	Remover detritos e limpar a barra da corrente
	Detritos na saída do óleo	Retire os resíduos
A motosserra pára repentinamente durante a utilização	Bateria vazia	Recarregue a bateria, se necessário
	Bateria demasiado quente	Deixe a bateria a arrefecer durante pelo menos 30 minutos antes de continuar ou carregar
	Protecção do limite de tensão	Reinicie a motosserra. Não altere o ritmo de funcionamento da ferramenta. Não sobrecarregue

Manutenção

A manutenção frequente prolonga o período de utilização eficaz da ferramenta. Recomendamos que efectue as seguintes inspecções com frequência.

Atenção! Antes de proceder a qualquer acção de manutenção em ferramentas eléctricas com cabo/sem fios:

- ◆ Desligue a ferramenta da alimentação principal.

Nível do óleo

Não deve permitir que o nível do depósito desça abaixo de um quarto da capacidade.

Corrente da serra e barra-guia

- ◆ Após poucas horas de utilização e antes de armazenamento, remova a barra-guia (7) e a corrente da serra (6) e, em seguida, limpe-as exaustivamente.
- ◆ Certifique-se de que a protecção está limpa e que não tem sujidade.
- ◆ Lubrifique a ponta da roda dentada e a barra da corrente através dos orifícios de lubrificação da roda dentada (21) (Fig. E).

Isto assegura uma distribuição uniforme do desgaste à volta dos trilhos da barra-guia.

Afiar a corrente

Se pretende obter os melhores resultados desta ferramenta, é importante manter os dentes da corrente da motosserra afiados. As directrizes deste procedimento encontram-se na embalagem do amolador.

Substituir correntes de serra gasta

Estão disponíveis correntes de serra sobresselentes nos revendedores ou representantes da Black & Decker. Utilize sempre peças sobresselentes originais.

Afiação da corrente

As lâminas da corrente da serra ficam imediatamente embotadas se tocarem no solo ou num prego durante o corte.

Tensão da corrente

Verifique com frequência a tensão da corrente da serra.

O que fazer se a sua motosserra necessitar de reparação.

O que fazer se a sua motosserra necessitar de reparação. A sua motosserra foi fabricada em conformidade com os requisitos de segurança aplicáveis. As reparações só devem ser efectuadas por um profissional qualificado, utilizando peças sobresselentes originais. Caso contrário, o utilizador pode correr sérios riscos. Recomendamos que guarde este manual do utilizador num local seguro.

Proteger o ambiente



Faça uma recolha de lixo selectiva. Os produtos e baterias assinalados com este símbolo não devem ser eliminados em conjunto com resíduos domésticos normais

Os produtos e as baterias contêm materiais que podem ser recuperados ou reciclados, reduzindo assim a necessidade de matérias-primas.

Recicle os produtos eléctricos e as baterias de acordo com as disposições locais. Estão disponíveis mais informações em www.2helpU.com

Dados técnicos

		GKC1825 Tipo 2
Tensão	V _{CC}	18
Comprimento da barra	mm	250
Comprimento máximo da barra	mm	250
Velocidade da corrente (sem carga)	m/sm	3,5

GKC1825 Tipo 2		
Comprimento máximo de corte	mm	250
Capacidade do óleo	ml	55
Peso	kg	2,35

Baterias			Carregadores (minutos)						
N.º cat.	V CC	Ah	Peso, kg	N.º cat.	90590287*	N517388*	BDC1A	BDC2A	BDC2A36
				Ampères	400 mA	1A	1A	2 A	1,35 A
BL1518	18	1,5	0,38	BL1518	225	90	90	25	X
BL1518ST	18	1,5	0,38	BL1518ST	225	90	90	45	X
BL2018	18	2,0	0,39	BL2018	300	120	120	60	X
BL2018ST	18	2,0	0,39	BL2018ST	300	120	120	60	X
BL2518	18	2,5	0,43	BL2518	380	150	150	75	X
BL4018	18	4,0	0,64	BL4018	600	240	240	120	X
BL5018	18	5,0	0,7	BL5018	750	300	300	135	X
BL20362	36	2,0	0,64	BL20362	X	X	X	X	90
BL2536	36	2,5	0,68	BL2536	X	X	X	X	110
BL1554	18/54	1,5	1,08	BL1554	225	90	90	45	X
BL2554	18/54	2,5	1,2	BL2554	380	150	150	75	X

*Não vendidos como acessório

Nível de pressão sonora garantido, medido de acordo com a norma EN62841:

LpA (pressão sonora): 84 dB(A), variabilidade (K) 3 dB(A)
LwA (potência sonora): 91 dB(A), variabilidade (K): 1,8 dB(A)

Valores totais de vibração (valores totais de vibração) de acordo com EN 602841:

Valor de emissão de vibrações (a_h) = 5,9 m/s², variabilidade (K) = 1,5 m/s²

Declaração de conformidade CE

DIRECTIVA "MÁQUINAS"



GKC1825 – Motosserra compacta

A Black & Decker declara que os produtos descritos nos "dados técnicos" estão em conformidade com: 2006/42/CE,

EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-1:2020

LWA (nível de potência sonora medida): 91 dB(A),
variabilidade (K) = 1,8 dB (A),

LWA (potência sonora garantida) 93 dB(A)

Estes produtos respeitam também a Directiva
2014/30/UE e 2011/65/UE.

Para obter mais informações, contacte a Black & Decker através do endereço seguinte ou consulte o verso do manual.

O abaixo-assinado é responsável pela compilação do ficheiro técnico e faz esta declaração em nome da Black & Decker.

Patrick Diepenbach

Patrick Diepenbach
Director-Geral, Benelux
Black & Decker,
Egide Walschaertsstraat 14-18
2800 Mechelen, Bélgica
25/08/22

Garantia

A Black & Decker confia na qualidade dos seus produtos e oferece aos clientes uma garantia de 24 meses a partir da data de compra.

Esta 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, na Zona Europeia de Comércio Livre e no Reino Unido.

Para accionar a garantia, esta deve estar em conformidade com os termos e condições da Black & Decker e tem de apresentar comprovativos de compra ao vendedor ou a um técnico de reparação autorizado.

Os termos e condições da garantia de 2 anos da Black & Decker e a localização do agente de reparação autorizado mais próximo podem ser obtidos na Internet em www.2helpU.com ou contactando uma filial da Black & Decker, cuja morada está indicada neste manual.

Visite o nosso Website www.blackanddecker.co.uk para registar o novo produto da BLACK+DECKER e manter-se actualizado relativamente a novos produtos e ofertas especiais.

Avsedd användning

Din BLACK+DECKER™ GKC1825 motorsåg har konstruerats för kapning och kvistning. Detta verktyg är endast avsett för konsument bruk.

Säkerhetsinstruktioner

Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg



Varning! Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som levereras med elverktyg.

Underlättenhet att läsa alla instruktioner som listas här nedan kan resultera i elektrisk stöt, eldsvåda och/eller allvarlig personskada.

Spara alla säkerhetsföreskrifter och anvisningar för framtidens bruk. Begreppet "Elverktyg" i alla varningar som listas nedan avser nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

1. Säkerhet på arbetsplatsen

- Se till att arbetsområdet är rent och väl belyst.**
Belämrade och mörka områden inbjudar till olyckor.
- Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning, t.ex. i närheten av brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktyg skapar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- Håll barn och åskådare på avstånd vid arbete med elverktyget.** Distraktioner kan göra att du förlorar kontrollen.

2. Elsäkerhet

- Elverktygets stickkontakt måste passa i eluttaget.** Modifiera aldrig kontakten på något sätt. Använd inga adapterkontakter tillsammans med jordade elverktyg. Icke modifierade kontakter och passande uttag minskar risken för elektrisk stöt.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor, t.ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en ökad risk för elektrisk stöt om din kropp är jordansluten eller jordad.
- Utsätt inte elverktyget för regn eller våta omgivningar.** Vatten som kommer in i ett elverktyg ökar risken för elektrisk stöt.
- Misshandla inte nätsladden.** Använd aldrig sladden för att bära, dra eller koppla bort elverktyget från uttaget. Håll sladden borta från värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar. Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elektrisk stöt.
- Använd en förlängningssladd som lämpar sig för utomhus bruk när du arbetar med elverktyg utomhus.** Användning av en sladd som är lämplig för utomhus bruk minskar risken för elektriska stötar.

- Om du måste använda ett elverktyg på en fuktig plats, bör du använda en strömförsörjning med jordfelsbrytare.** Användning av en jordfelsbrytare minskar risken för elektrisk stöt.

3. Personlig säkerhet

- Var uppmärksam, se på vad du gör och använd sunt omdöme när du använder elverktyget.** Använd inte ett elverktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Ett ögonblicks uppmärksamhet när du arbetar med elektriska verktyg kan leda till allvarliga personskador.

- Använd personlig skyddsutrustning.** Använd alltid skyddsglasögon. Skyddsutrustning såsom dammfilterskydd, halskära säkerhetsskor, skyddshjälm eller hörselskydd som används för lämpliga förhållanden minskar personskador.

- Förhindra oavsiktlig start.** 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. Att bärera elektriska verktyg med fingret på strömbrytaren eller att koppla strömen till elektriska verktyg när strömbrytaren är på leder till olyckor.

- Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du startar elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel som har lämnats kvar på en roterande del av det elektriska verktyget kan orsaka kroppsskador.

- Sträck dig inte för mycket. Ha ordentligt fotfäste och balans hela tiden.** Detta möjliggör bättre kontroll av elverktyget i oväntade situationer.

- Bär lämpliga kläder.** Bär inte lösa kläder eller smycken. Håll hår, beklädnad och handskar borta från delar i rörelse. Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.

- Om enheten har dammutsugnings- och uppsamlingsutrustning, se till att den är ansluten och används på korrekt sätt.** Användning av dammuppsamling kan minska dammrelaterade risker.

- Låt inte förtrogenheten som uppstår genom regelbunden användning av verktyg låta dig bli självsäker och ignorera verktygets säkerhetsprinciper.** En oförsiktig handling kan orsaka allvarliga skador under bråkdelen av en sekund.

4. Användning och skötsel av elverktyg

- Överbelasta inte elverktyget.** Använd rätt elverktyg för ditt arbete. Det korrekta elverktyget gör arbetet bättre och säkrare vid den hastighet för vilket det konstruerades.
- Använd inte elverktyget om det inte kan startas och stängas av med strömbrytaren.** Ett elverktyg som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farligt och måste repareras.

- c. Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta ut batteriet ur elverktyget innan inställningar görs, tillbehörs byts ut eller elverktyget ställs undan. Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken att oavsiktligt starta elverktyget.
 - d. Förvara elverktyg utom räckhåll för barn och låt inte personer som är ovana vid elverktyget eller som inte läst denna bruksanvisning använda det.
Elverktyg är farliga i händerna på ovana användare.
 - e. Underhålla elverktyg. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte gått sönder eller skadats och inget annat föreligger som kan påverka elverktygets funktion. Om det är skadat, se till att elverktyget blir reparerat före användning. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna elektriska verktyg.
 - f. Håll skärande verktyg vassa och rena. Korrekt underhållna kapverktyg med vassa skär är mindre troliga att de fastnar och är lättare att kontrollera.
 - g. Använd elverktyg, tillbehör, bits m.m. enligt dessa anvisningar, samtidigt som arbetsförhållandena och det arbete som ska utföras beaktas. Användning av elverktyget för andra uppgifter än vad som avsetts kan resultera i farliga situationer.
 - h. Håll handtagen och greppytorna torra, rena och fria från olja och fett. Hala handtag och greppytor förhindrar säker hantering och kontroll av verktyget i oväntade situationer.
- 5. Användning och skötsel av batteridrivet verktyg**
- a. Ladda endast med den laddare som är specificerad av tillverkaren. En laddare som passar en batterityp kan medföra brandrisk om den används ihop med ett annat batteri.
 - b. Använd endast de batteri som är speciellt avsedda för elverktyget. Användning av andra batterier kan skapa en risk för skada och brand.
 - 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. Under olämpliga förhållanden kan vätska spruta ut från batteriet. Undvik kontakt. Vid oavsiktlig kontakt, spola med vatten. Om vätskan kommer i kontakt med ögonen, sök också läkarhjälp. Vätska som sprutar ur batteriet kan orsaka sveda och brännskador.
 - e. Använd inte batterier eller verktyg som är skadade eller modifierade. Skadade eller modifierade batterier kan uppträda oväntat och det kan resultera i brand, explosion eller skador.
 - f. Utsätt inte batteriet eller verktyget för eld eller höga temperaturer.

Exponering för brand eller temperatur över 130°C kan orsaka explosion.

Notera: Temperaturen "130 °C" kan ersättas med temperaturen "265 °F".

- g. Följ laddningsinstruktionerna och ladda inte batteripaketet eller verktyget utanför det temperaturområde som specificeras i instruktionerna. Felaktig laddning eller vid temperaturer utanför den specificerade området kan skada batteriet och öka risken för brand.

6. Service

- a. Låt en kvalificerad reparatör som bara använder identiska reservdelar utföra service på elverktyget. Detta säkerställer att elverktygets säkerhet bibehålls.
- b. Gör aldrig service på skadade batteripaket. Service av batteri bör endast genomföras av tillverkaren eller auktoriserade serviceverkstäder.

Allmänna säkerhetsföreskrifter för motorsågar



Varning! Extra säkerhetsföreskrifter för kedjesågar

- ◆ Håll undan alla kroppsdelar från kedjan när sågen är igång. Se till att kedjan inte vidrör något innan du startar sågen. Bara ett ögonblicks uppmärksamhet när du använder kedjesågar kan leda till att kläder eller delar av kroppen fastnar i kedjesågen.
- ◆ Håll alltid kedjesågen med din högra hand på det bakre handtaget och din vänstra hand på det främre handtaget. Håll aldrig sågen med händerna i omvänd ordning eftersom risken för personskador då ökar.
- ◆ Håll endast motorsågen i de isolerade greppytorna eftersom det finns risk för att sågkedjan kommer i kontakt med dolda ledningar. Om en sågkedja får kontakt med strömförande ledningar kan verktygets metalldelar bli strömförande och ge dig en elektrisk stöt.
- ◆ Använd skyddsglasögon. Ytterligare skyddsutrustning för hörsel, huvud, händer, ben och fötter rekommenderas. Lämpliga skyddskläder minskar personskador till följd av flygande träbitar eller oavsiktlig kontakt med sågens kedja.
- ◆ Använd inte motorsågen när du är uppe i ett träd eller står på en stege eller någon annan instabil yta. Användning av en motorsåg på detta sätt kan leda till allvarliga personskador.
- ◆ Se alltid till att ha ordentligt fotfäste och stå på ett stadigt, säkert och jämnt underlag när du använder motorsågen. Hala eller instabila underlag, t.ex. stegar, kan få dig att tappa balansen eller förlora kontrollen över sågen.
- ◆ Var uppmärksam på att en spänd gren som sågas av kan fjädra tillbaka.

När spänningen i träfibrerna släpper kan den fjädrande grenen träffa den som sågar och/eller slå kedjesågen ur händerna.

- ◆ **Iakta stor försiktighet vid kapning av buskar och unga träd.** Tunna grenar kan fastna i kedjan och slå tillbaka mot dig eller få dig att tappa balansen.
- ◆ **Bär kedjesågen i det främre handtaget och se till att den är avstånd och att kedjan inte kommer i kontakt med kroppen.**

Se alltid till att svärdskyddet är på under transport eller förvaring. Om kedjesågen hanteras på rätt sätt minskas risken för oavsiktlig kontakt med kedjan när den är i rörelse.

- ◆ **Följ anvisningarna för smörjning, kedjespänning och byte av tillbehör.** En felaktigt spänd eller smord kedja kan gå av eller medföra ökad risk för kast
- ◆ **Såga endast i träd.** Använd inte sågen till annat än det den är avsedd för. Exempelvis: använd inte den för att såga plast, murverk eller byggmaterial som inte är träbyggnadsmaterial.

Användning av sågen på annat sätt än det avsedda kan framkalla fara.

- ◆ **Försök inte fälla ett träd förrän du har förstått riskerna och hur du kan undvika dem.** Allvarlig skada kan uppstå för operatören eller närliggande när denne faller ett träd.
- ◆ **Följ alla instruktioner när du rensar fastnat material, förvarar eller underhåller motorsågen.** Se till att strömbrytaren är avstånd och att batteriet är borttaget. Oväntad aktivering av häcksaxen medan material som fastnat tas bort kan resultera i allvarliga personskador.

Ytterligare säkerhetsanvisningar för elverktyg



Varning! Extra säkerhetsföreskrifter för motorsågar.

Avsedd användning beskrivs i denna bruksanvisning. Verktyget får inte användas för andra ändamål än vad det konstruerats för. Använd det t.ex. inte för trädfällning. Användning av andra tillbehör eller tillslätsler eller användning av det här verktyget som inte rekommenderas i den här bruksanvisningen kan leda till personskador.

- ◆ Använd tätt åtsittande och skyddande kläder och en säkerhetshjälm med visir/skyddsglasögon, hörselskydd, halkfria skodon, skyddande arbetsbyxor och kraftiga läderhandskar.
- ◆ Se alltid till att du befinner dig på säkert avstånd från eventuella fallande grenar.
- ◆ Säkerhetsavståndet mellan grenar som faller ned och personer som står nära, byggnader och andra föremål är minst 2 1/2 gånger längden på grenen.

Alla personer, byggnader och föremål inom detta avstånd löper risk att träffas av den fallande grenen.

- ◆ Förbered säker väg bort från fallande träd eller grenar. Se till att vägen är fri från hinder som kan begränsa din rörelser. Tänk på att vått gräs och nyskalad bark är halt.
- ◆ Se till att ha någon i närheten (på säkert avstånd) i händelse av olycka.
- ◆ Använd inte verktyget när du står uppe i ett träd eller på en stege eller någon annan instabil yta.
- ◆ Ha ordentligt fotfäste och balans hela tiden.
- ◆ Håll sågen stadigt med båda händerna när motorn är i gång.
- ◆ Låt inte den löpande kedjan komma emot något föremål vid spetsen av svärdet.
- ◆ Sågning får inte påbörjas förrän kedjan går med full fart.
- ◆ Försök inte att såga i en gammal skåra. Börja alltid med en ny skåra.
- ◆ Se upp för korsande grenar eller annat som kan stoppa sågningen och nypa fast eller falla ned på kedjan.
- ◆ Försök inte att såga av en gren vars diameter är större än längden på verktygets sågande del.
- ◆ Avlägsna alltid batteriet från verktyget och placera kedjeskyddet över kedjan vid förvaring eller transport av verktyget.
- ◆ Se till att kedjan är välslipad och korrekt spänd. Kontrollera kedjespänningen regelbundet.
- ◆ Stäng alltid av verktyget, låt kedjan stanna och avlägsna batteriet från verktyget innan du gör justeringar eller utför service eller underhåll.
- ◆ Använd endast originalreservdelar och -tillbehör.
- ◆ **Håll handtagen torra, rena och fria från olja och fett.** Oljiga handtag är hala och gör sågen okontrollerbar.
- ◆ **Barkstödet kan bli vasst under produktens livslängd.** Var försiktig med det. Hantera det försiktigt.
- ◆ **Svärdet kan bli varmt när produkten används.** Var försiktig med det.

Orsaker till kast och hur man förebygger dessa

Rekyl kan uppstå om svärdet nos eller spets kommer i kontakt med ett föremål, eller om träet sluter sig och nyper kedjan i skåran.

Spetskontakt kan i vissa fall orsaka en plötslig omvänd reaktion så att svärdet slås uppåt och bakåt mot användaren. Om kedjan nyps längs svärrets översida kan svärdet hastigt slungas bakåt mot användaren.

Båda dessa reaktioner kan få dig att tappa kontrollen över sågen, vilket kan leda till allvarlig personskada. Förlita dig inte enbart på sågens inbyggda säkerhetsanordningar. Du bör vidta flera skyddsåtgärder för att undvika olyckshändelser och skador när du använder sågen.

Rekyl uppstår till följd av felaktig användning och/eller hantering av sågen. Detta kan undvikas genom de skyddsåtgärder som beskrivs nedan:

- ◆ **Se till att du har ett fast grepp med tummarna och fingrarna ordentligt omslutna om handtagen. Håll sågen med båda händerna och inta en kropps- och armställning så att du kan stå emot kraften från eventuella kast.** Kraften i rekyl kan bemästras av användaren om nödvändiga skyddsåtgärder vidtagits. Släpp inte sågen.
- ◆ **Sträck dig inte för långt och såga aldrig ovanför axelhöjd.** Det minskar risken för oavsiktlig spetskontakt och ger dig bättre kontroll över sågen i oväntade situationer.
- ◆ **Använd endast av tillverkaren angivna svärd och kedjor vid byte.** Byte till fel svärd eller kedja kan medföra att kedjan går av och/eller att rekyl uppstår.
- ◆ **Följ tillverkarens anvisningar för slipning och underhåll av kedjan.** Minsknings av riktskärets djup kan medföra ökad risk för kast.

Säkerhetsrekommendationer för motorsågen

- ◆ Vi rekommenderar starkt att ovana användare får praktiska instruktioner från en erfaren användare om hur sågen och skyddsutrustningen ska användas. Den inledande övningen bör vara att såga ved på en sågbock eller i en hållare.
- ◆ Vi rekommenderar att du tar ur batteriet och att kedjan är riktad bakåt när du bär motorsågen.
- ◆ Sköt om motorsågen när den inte är i bruk. Lägg inte undan sågen under längre tid utan att först ta bort kedjan och svärdet, som bör förvaras i olja. Förvara sågens delar på ett torrt och säkert ställe, utom räckhåll för barn.
- ◆ Vi rekommenderar att du tömmer oljebehållaren innan sågen läggs i förvar.
- ◆ Se till att du har ordentligt fotfäste och förbered en flyktväg från fallande träd eller grenar.
- ◆ Använd kilar för att få kontroll över fällningen och för att undvika att svärdet och sågkedjan klämms fast i skåran.
- ◆ Skötsel av kedjan. Kedjan skall vara vass och tätt spänd mot svärdet. Se till att kedjan och svärdet är rena och väl inoljade. Håll handtagen torra, rena och fria från olja och fett.

Kast kan orsakas av:

- ◆ Att man oavsiktligt slår i grenar och andra föremål medan kedjan är i rörelse.
- ◆ Att man stöter på metall, cement eller annat hårt material i näheten av eller inuti träet.
- ◆ Att kedjan är slö eller lös.
- ◆ Att man arbetar ovanför axelhöjd.
- ◆ Bristande uppmärksamhet medan man håller eller styr sågen under arbete.
- ◆ Att man sträcker sig för långt. Se till att du alltid har säkert fotfäste och balans och inte sträcker dig för långt.
- ◆ För inte in sågen i en gammal skåra. Det kan orsaka kast.

Börja alltid med ett nytt skär.

- ◆ Vi rekommenderar starkt att du inte använder motorsågen när du befinner dig uppe i ett träd, på en stege eller på något annat ostadigt underlag. Om du ändå använder sågen under dessa omständigheter, vill vi påpeka att det är mycket farligt.
- ◆ När du kapar en spänd gren, måste du vara beredd på att den kan fjädra upp och träffa dig när spänningen släpper.

Undvik att såga i:

- ◆ Förbehandlat timmer.
- ◆ Marken.
- ◆ Trådstängsel, spik o.s.v.
- ◆ I små buskar och unga träd eftersom tunna grenar kan fastna i kedjan och slå tillbaka mot dig eller få dig att tappa balansen.
- ◆ Använd inte motorsågen ovanför axelhöjd.
- ◆ Se till att ha någon i närheten (på säkert avstånd) i händelse av olycka.
- ◆ Om du av någon anledning måste röra kedjan, se först till att sågen inte är ansluten till eluttaget.
- ◆ Detta verktyg kan nå en bullernivå över 80 dB(A). Vi rekommenderar därför att du vidtar lämpliga åtgärder för att skydda din hörsel

Återstående risker

Ytterligare risker som inte finns med i de bifogade säkerhetsanvisningarna kan uppstå när verktyget används. Dessa risker kan uppstå vid felaktig eller långvarig användning, etc.

Även om alla relevanta säkerhetsanvisningar följs och säkerhetsanordningar används kan vissa ytterligare risker inte undvikas. Dessa omfattar:

- ◆ Skador orsakade av att roterande/förliga delar vidrör.
- ◆ Skador som uppstår vid byte av delar, blad eller tillbehör.
- ◆ Skador som orsakas av långvarig användning av ett verktyg. Se till att regelbundet ta vilopauser när du använder ett verktyg under en längre period.
- ◆ Hörselnedsättning.
- ◆ Hälsorisker orsakade av inandning av damm när redskapet används (exempel: arbete med trä, särskilt ek, bok och MDF)

Vibrationer

De deklarerade vibrationsvärdena och de angivna bullervärdena som anges i avsnitten Tekniska data och deklarationen om överensstämmelse har uppmäts i enlighet med en standardtestmetod föreskriven i EN 62841 och kan användas för jämförelse med andra verktyg. De deklarerade vibrationsvärdena och de angivna bullervärdena kan även användas för en preliminär bedömning av exponeringen.

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

Vid uppskattnings av exponering för vibrationer i syfte att bedöma vilka säkerhetsåtgärder som är nödvändiga enligt 2002/44/EG 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 avstångt och när det går på tomtgång såväl som när det faktiskt används.

Eтикеттер på verktyget

Följande varningssymboler finns på verktyget, tillsammans med datumkoden:



Varning! Läs bruksanvisningen före användning för att minska risken för personskador.



Använd inte sågen i väta och utsätt den inte för regn.



Använd alltid skydd för huvud, hörsel och ögon.



Bär alltid skyddshandskar.



Bär alltid halkfria säkerhetsskor.



Håll alltid motorsågen ordentligt med båda händerna.



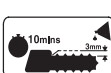
Använd inte motorsåg med en hand.



Var uppmärksam på motorsågens kast och undvik kontakt med svärdspetsen.



Se upp för fallande föremål. Håll åskådare borta



Kontrollera var tionde minut att kedjan är ordentligt spänd såsom beskrivs i denna bruksanvisning efter var 10 minutes användning och justera den inom en marginal på tre mm efter behov. Smörj kedjan var 10:e minut vid användning.



Varning! Rör inte kedjan vid spänutkastet



Kedjans rotationsriktning.



Kedjan och svärdet bör endast ersättas med originaldelar från BLACK+ DECKER för att garantera fortsatt säker drift. Kedja med reservdelsnummer A6158 och svärd med reservdelsnummer 90619609.



Stäng av verktyget. Ta ut batteriet ur verktyget innan du utför något underhåll på verktyget.



Direktiv 2000/14/EG garanterad ljudeffekt.

Ytterligare säkerhetsinstruktioner för batterier och laddare

Batterier

- ◆ Förök aldrig öppna batteriet.
- ◆ Utsätt inte batteriet för vatten.
- ◆ Utsätt inte batteriet för värme.
- ◆ 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 laddaren som medföljer apparaten/verktyget. Användning av fel laddare kan resultera i en elektrisk stöt eller att batteriet överhettas.
- ◆ Följ instruktionerna som anges i avsnittet "Miljö" när du kastar batterierna.
- ◆ Skydda batteripaketet från skador/deformeringar i form av slag och stötar eftersom det kan leda till personskador eller eldsvåda.
- ◆ Ladda inte skadade batterier.

Under extrema förhållanden kan batterierna läcka. Om det finns vätska på batterierna ska du torka bort vätskan försiktigt med hjälp av en trasa. Undvik hudkontakt.

Följ instruktionerna nedan vid kontakt med hud eller ögon.

Varning! Batterivätskan kan orsaka person- eller materialskador. Vid hudkontakt, skölj genast med vatten. Vid rödnader, smärtor eller irritation ska läkare uppsökas. Vid kontakt med ögon, skölj genast med rent vatten och uppsök läkare.

Laddare

Varning! Laddaren är avsedd för en viss spänning.

Kontrollera alltid att nätspänningen överensstämmer med spänningen på tipskyrten.

Varning! Försök aldrig byta ut laddaren mot en vanlig nätkontakt.

- ◆ Använd endast laddaren från BLACK+DECKER för att ladda batteriet i apparaten/verktyget som den levererades med. Andra batterier kan spricka och orsaka personskador och andra skador.
- ◆ Försök aldrig ladda batterier som inte är uppladdningsbara.
- ◆ Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller en auktoriserad BLACK+DECKER-verkstad för att undvika farliga situationer.
- ◆ Utsätt inte laddaren för vatten.
- ◆ Öppna inte laddaren.
- ◆ Gör ingen åverkan på laddaren.
- ◆ Batteriladdaren ska placeras på en plats med god ventilation vid laddning.

Etiketter på laddaren

Följande symboler finns på laddaren:



Laddaren är endast avsedd för inomhus bruk.



Läs bruksanvisningen före användning.

Elsäkerhet

-  Eftersom laddaren är dubbelisolera behövs ingen jordledare. Kontrollera alltid att nätspänningen överensstämmer med spänningen på typskylden. Försök aldrig byta ut laddaren mot en vanlig nätkontakt.
- ◆ Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller en auktoriserad BLACK+DECKER-verkstad för att undvika farliga situationer.

Funktioner

1. Strömbrytare
2. Låsknapp
3. Oljelock
4. Kastskydd
5. Justeringsring för kedjespänning
6. Kedja
7. Svärd
8. Kedjeskydd
9. Låsratt för kedjejustering
10. Kedjeskydd
11. Indikator för oljenivå
12. Batteri

Montering

Varning! Ta ur batteriet (12) innan du sätter ihop verktyget.

Montera svärd och kedja. (fig. A–L)



Använd alltid skyddshandskar när sågkedjan (6) läggs på eller tas bort. Kedjan är vass och du kan skära dig även när den inte är i rörelse.

- ◆ Lägg sågen på ett stadigt underlag (fig. A).
- ◆ Lossa låsratten för kedjejusteringen (9) helt (fig. B).
- ◆ Ta av kedjeskyddet (10) (fig. C).
- ◆ Vrid justeringsringen för kedjespänningen (5) moturs så långt det går så att pilen på justeringsringen (5) är i linje med markeringen på kedjeskyddet (13) (fig. D).
- ◆ Placera kedjan (6) över svärdet (7) och se till att kedjeskären på svärdets (7) ovansida är vända framåt (fig. E).
- ◆ För kedjan (6) runt svärdet (7) och dra den så att en öglabildas åt ena hålet mot svärdets (7) bakre ände.
- ◆ Lägg kedjan (6) runt drivhjulet (14). Sätt svärdet (7) på styrtapparna (15) (bild F och G).
- ◆ Placera kedjeskyddet (10) på motorsågen (fig. H) och se till att pilarna är inpassade (fig. I).
- ◆ Vrid låsratten för kedjejusteringen (9) medurs, montera kedjeskyddet (10) och dra åt måttligt (fig. I) för att lossa spänningen (fig. J).
- ◆ Vrid låsratten för kedjejusteringen (9) 180 grader moturs för att lättा på spänningen (fig. J).
- ◆ Vrid justeringsringen för kedjespänning (5) medurs tills kedjan (6) är spänd. Se till att kedjan (6) ligger tätt mot svärdet (7) (bild K).
- ◆ Kontrollera kedjespänningen enligt anvisningarna nedan. Dra inte åt för hårt.
- ◆ Dra åt låsratten för kedjejusteringen (9) (L).

Kontroll och justering av kedjespänning (fig. K)

Kontrollera att kedjan är ordentligt spänd innan du använder den och därefter var 10:e minut under användningen.

- ◆ Ta ur batteriet (12).
- ◆ Dra lätt i kedjan (6) enligt beskrivningen (infällt fig. K). Kedjan (6) har rätt spänning när den fädrar tillbaka efter att ha dragits ut 3 mm från svärdet (7). Kedjan (6) skall inte hänga löst från svärdet (7) på undersidan.

Notera: Spänna inte kedjan för hårt eftersom det ökar slitaget och minskar svärdets och kedjans livslängd.

Notera: När kedjan är ny ska spänningen kontrolleras ofta (efter att sladden dragits ur eluttaget) under de första 2 timmarnas användning eftersom en ny kedja tänjer ut sig något.

Hårdare spänning av kedjan (bild J, K och L)

- ◆ Vrid låsratten för kedjejusteringen (9) 180 grader moturs för att lättा på spänningen. (fig. J).
- ◆ Spänna kedjan med justeringsringen för kedjespänning (5), vrid medurs tills kedjan är spänd (fig. K).

- ◆ Dra åt låsratten för kedjejusteringen (9) (fig. L).

Montera och ta bort batteriet (fig. M)

- ◆ Sätt i batteriet (12) genom att placera det i linje med kontakten på verktyget. Skjut in batteriet på dess plats och tryck tills batteriet snäpper på plats.
- ◆ Ta ur batteriet genom att trycka på lösgörningsknapparna (16) samtidigt som du drar ut batteriet från dess plats.

Användning

Varning! Låt verktyget arbeta i sin egen takt. Överbelasta inte.

Ladda batteriet (fig. N)

Batteriet måste laddas innan det används för första gången och sedan varje gång som det inte ger tillräckligt hög effekt för arbeten som annars brukar gå bra. Batteriet kan bli varmt när det laddas. Det är normalt och innebär inte att något är fel.

Varning! Ladda inte batteriet om temperaturen i luften är lägre än 10 °C eller högre än 40 °C. Den rekommenderade laddningstemperaturen är cirka 24 °C.

Notera: Laddaren laddar inte batteriet om celltemperaturen är lägre än ungefär 10 °C eller högre än 40 °C.

Batteriet får då sitta kvar i laddaren, som kommer att börja laddningen automatiskt när celltemperaturen har stigit eller sjunkit.

- ◆ Vid laddning av batteriet (12) sätter du det i laddaren (19). Batteriet kan bara placeras i laddaren på ett sätt. Tvinga inte. Se till att batteriet sitter ordentligt i laddaren.

- ◆ Anslut laddaren till vägguttaget.

Laddningsindikatorn (18) börjar blinka.

När batteriet är laddat börjar laddningsindikatorn (18) lysa med ett fast sken. Laddaren och batteriet kan vara hopkopplade hur länge som helst. Laddindikatorn tänds eftersom laddaren då och då fyller på batteriets laddning.

- ◆ Urladdade batterier bör laddas inom 1 vecka. Om batterierna inte laddas när de är urladdade förkorts batterilivslängden avsevärt.

Lämna batteriet i laddaren

Laddaren och batteriet kan vara anslutna till vägguttaget hur länge som helst när den gröna LED-indikatorn lyser. Laddaren ser till att batteriet hålls fräscht och fulladdat.

Laddardiagnostik

Om laddaren upptäcker ett svagt eller skadat batteri börjar laddningsindikatorn (18) att blinca rött i snabb takt. Gör så här:

- ◆ Sätt i batteriet (12) igen.
- ◆ Om laddningsindikatorn fortsätter att blinca rött snabbt kan du använda ett annat batteri för att kontrollera att batteriet laddas som det ska.

- ◆ Om det utbytta 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.

Notera: Det kan ta upp till 30 minuter att avgöra om batteriet är defekt. Om batteriet är för varmt eller för kallt blinkar laddningsindikatorn rött omväxlande snabbt och långsamt med en blinkning i varje hastighet.

Fylla på oljebehållaren (fig. O)

- ◆ Ta av oljelocket (3) och fyll på behållaren med den rekommenderade kedjeoljan. Du kan se oljenivån i oljenivåindikatorn (11). Sätt på oljelocket (3).
- ◆ Stäng av sågen med jämma mellanrum och kontrollera oljenivån i indikatorn (11). Om nivån är under en fjärdedel tar du ur batteriet ur motorsågen och fyller på med rekommenderad olja.

Oljning av kedjan

Vi rekommenderar att du alltid använder olja från Black & Decker under kedjesågens hela livslängd, eftersom en blandning av oljer kan ge oljan försämrade egenskaper, vilket i sin tur kan förkorta kedjans livslängd avsevärt och framkalla ytterligare risker.

Använd aldrig spillolja, tjockolja eller mycket tunn symaskinsolja. Det kan skada motorsågen.

Sågkedjan (6) måste smörjas innan varje användning samt efter rengöring med rätt sorts olja (kat.nr. A6023- QZ).

- ◆ Smörj sågkedjan (6) genom att långsamt pressa ventilen (17) (bild O) på oljelocket (3) fyra gånger innan varje skär. Håll ned ventilen en sekund varje gång.

Slå på (fig. O)

- ◆ Fatta motorsågen i ett fast grepp med båda händerna. Tryck på låsknappen (2) med tummen och tryck sedan på strömbrytaren (1) för att starta.
- ◆ När motorn startar, ta bort tummen från låsknappen (2) och fatta handtaget i ett fast grepp.

Tvinga inte verktyget – låt verktyget göra jobbet. Arbetet görs bättre och säkrare i den hastighet som sågen är konstruerad för. Om verktyget pressas kommer kedjan att tänjas ut (6).

Om kedjan (6) eller svärdet (7) skulle fastna

- ◆ Stäng av verktyget.
- ◆ Ta ur batteriet (12).
- ◆ Öppna skåran med kilar för att lätta på trycket på svärdet (7). Försök inte vrinda loss sågen.
- ◆ Såga upp ett nytt spår.

Trädfällning (fig. P, Q och R)

Oefarna användare skall inte försöka sig på trädfällning.

Användaren kan skada sig själv eller orsaka skada på egendom till följd av misslyckad fallriktningskontroll. Trädet kan klyvas, och skadade eller döda grenar kan falla under sågningen:

Säkerhetsavståndet mellan ett träd som ska fällas och personer i närheten, byggnader och andra föremål är minst 2,5 gånger trädets höjd. Personer i närheten, byggnader eller föremål som befinner sig inom säkerhetsavståndet löper risk att träffas av det fallande trädet.

Innan du fäller ett träd:

- ◆ Ta reda på vad som gäller enligt lokala bestämmelser beträffande trädfällning.
- ◆ Ta hänsyn till alla förhållanden som kan påverka fallriktningen, bland annat:
 - ◆ Den tänkta fallriktningen.
 - ◆ Trädets naturliga lutning.
 - ◆ Alla ovanligt kraftiga eller murkna grenar.
 - ◆ Kringstående träd och hinder, bland annat luftledningar.
 - ◆ Vindhastighet och -riktning.

Se i förväg ut en nödutväg bort från nedfallande träder eller grenar. Se till att utvägen är fri från sådant som kan hindra din förflytning. Tänk på att vått gräs och nyskalad bark är halt.

- ◆ Försök inte fälla träd vars diameter är större än längden på sågens:
- ◆ Gör en riktskåra för att bestämma fallriktningen.
- ◆ Såga ett vägrätt skär i stammen med ett djup på mellan 1/5 och 1/3 av trädets diameter och i rät vinkel mot falllinjen (fig. P).
- ◆ Såga det andra skäret ovanifrån så att det möter det första, och gör en skåra med ca 45° vinkel.
- ◆ Såga ett vägrätt fälsskär från andra sidan 25–50 mm ovanför riktskårans mittpunkt. (fig. Q). Såga inte igenom till riktskåran, eftersom du då kan förlora kontrollen över fallriktningen.
- ◆ Kör in en eller flera kilar i det sista skäret för att vidga det och fälla trädet (fig. R).

Beskära träd

Ta reda på vad som gäller enligt lokala bestämmelser beträffande beskärning av träd. Beskärning bör endast utföras av erfarna användare eftersom det föreligger ökad risk för att kedjan nyper och orsakar rekyl.

Innan beskärningen påbörjas bör de omständigheter som påverkar fallriktningen beaktas, t.ex:

- ◆ Längden och vikten på grenen som ska beskäras.
- ◆ Alla ovanligt kraftiga eller murkna grenar.
- ◆ Kringstående träd och hinder, även ovanför marken.
- ◆ Vindhastighet och -riktning:
- ◆ Om grenen är infästat med andra grenar.

Användaren måste beakta åtkomsten till grenen och fallriktningen. Trädgrenarna kan röra sig mot trädstammen. Utöver användaren löper även omkringstående personer, föremål och egendom nedanför grenen risk att träffas.

- ◆ För att undvika flisor görs det första skäret i riktning uppåt och med ett djup på högst 1/3 av grenens diameter.
- ◆ Det andra skäret görs nedåt så att det möter det första.

Kapning (fig. S, T och U)

Hur du ska kapa beror på vad stocken vilar på. Om möjligt, använd sågbock.

Börja alltid såga med kedjan i gång och med barkstödet (20) liggande mot stocken (fig. S). Avsluta skäret med en vriderörelse med barkstödet mot stocken.

Om stocken vilar på stöd utmed hela sin längd:

- ◆ Gör ett nedåtriktat skär, men undvik att såga i marken eftersom sågen då snabbt förlorar skarpa.

Om stocken vilar på stöd i båge ändar:

- ◆ Gör först ett skär uppåt en tredjedel för att undvika klyvning, och sedan ett skär uppåt som möter det första.

Om stocken vilar på stöd i ena änden:

- ◆ Gör först ett skär uppåt en tredjedel för att undvika klyvning, och sedan ett skär nedåt.

Med stocken lutande:

- ◆ Stå alltid vid den övre änden.

Om du kapar en stock som ligger på marken (fig. T):

- ◆ Se till att hålla arbetsstycket på plats med skruvstycken eller kilar. Försök inte hålla stocken på plats genom att du själv eller någon annan sitter på den. Se till att sågkedjan inte kommer i kontakt med marken.

Om du använder sågbock (fig. U):

Om möjligt är detta det bästa sättet.

- ◆ Lägg stocken stadigt. Såga alltid utanför bockens ben. Använd tvingar eller remmar för att hålla stocken på plats.

Kvistning (bild V)

Ta bort grenar från ett fällt träd. Lämna större kvistar på trädets nederdel som stöd för stocken. Avlägsna de små kvistarna i ett skär. Spända grenar bör skäras av från grenens nedersta del mot toppen för att undvika att kedjesågen fastnar. Beskär kvistar från motsatt sida så att trädstammen befinner sig mellan dig och sågen. Gör aldrig skär mellan dina ben eller grenska kvisten som ska kapas.

Felsökning

Problem	Möjlig orsak	Möjlig lösning
Verktyget startar inte	Du har inte tryckt på läsknappen	Tryck på läsknappen
	Batteriet har ej satts i	Sätt i batteriet
	Batteriet är inte laddat	Ladda batteriet
	Batteriet är inte korrekt installerat	Ta ut batteriet och sätt i det igen
Kedjan stannar inte inom två sekunder när verktyget stängs av	Kedjan är för löst spänd	Kontrollera kedjespänningen
Svärdet/kedjan verkar vara het eller ryker	Oljetanken är tom	Kontrollera nivån i oljetanken
	Oljehålet är blockerat på svärdet	Rengör oljehålen (21 – fig. E) och rensa spären kring kedjesvärldets kant.
	Kedjan är för hårt spänd	Kontrollera kedjespänningen
	Svärrets kedjedrev måste smörjas	Smörj svärrets kedjedrev
Kedjesågen skär inte ordentligt	Kedjan är felvänd	Kontrollera/ändra kedjans riktning
		Slipa
Kedjesågen förbrukar ingen olja	Skräp i tanken	Töm tanken på olja och fyll på med ny olja
	Oljehålet i locket är blockerat	Avlägsna allt skräp från hålet
	Skräp på svärdet	Ta bort skräp och rengör svärdet
	Skräp i oljekanalen	Avlägsna skräpet
Kedjesågen stannar plötsligt vid användning	Batteriet är urladdat	Ladda vid behov batteriet på nytt
	Batteriet är för varmt	Låt batteriet svalna i minst 30 minuter innan du fortsätter eller laddar
	Spänningsgränskydd	Starta om motorsågen. Låt verktyget arbeta i sin egen fakt. Överbelastad inte

Underhåll

Regelbundet underhåll ger verktyget en lång, effektiv livslängd. Vi rekommenderar att du regelbundet utför följande kontroller.

Varning! Innan något underhåll utförs på elektriska redskap:

- Stäng av och koppla bort verktyget från elnätet.

Olienivå

Nivån i behållaren bör aldrig understiga en fjärdedel.

Kedja och svärd

- Efter några timmars användning samt innan förvaring av redskapet ska svärden (7) och kedjan (6) tas av och rengöras grundligt.

- Se till att skyddet är rent och fritt från skräp.
- Kedjedrevet och svärden smörjs via smörjhålen (21) (bild E). Detta ger en jämn fördelning över hela svärdskanten.

Slipning av kedjan

För att verktyget ska fungera så bra som möjligt är det viktigt att hålla sågtänderna vassa. Anvisningar återfinns på slipens förpackning.

Byte av utslitna sågkedjor

Utbyteskedjor finns hos auktoriserade Black & Decker-verkstäder och -återförsäljare. Använd alltid originaldelar.

Kedjans skärpa

Sågtänderna blir genast slöa om de kommer i kontakt med marken eller en spik under sågning.

Kedjespänning

Kontrollera kedjespänningen regelbundet.

Om kedjesågen behöver repareras.

Om kedjesågen behöver repareras. Din kedjesåg har tillverkats i enlighet med alla relevanta säkerhetskrav. Reparationer ska utföras av kvalificerade personer som använder originaldelar, annars kan användaren utsättas för stor fara. Behåll den här bruksanvisningen och förvara den så att den inte kommer bort.

Miljöskydd



Separat insamling. Produkter och batterier som är markerade med denna symbol får inte kastas i de vanliga hushållssoporna

Produkter och batterier innehåller material som kan återanvändas eller återvinnas för att minska behovet av råmaterial.

Återvinn elektriska produkter och batterier enligt lokala föreskrifter. Närmare information finns tillgänglig på www.2helpU.com

Tekniska data

		GKC1825 typ 2
Spänning	V _{DC}	18
Svärd längd	mm	250
Max. svärd längd	mm	250
Kedjehastighet (utan belastning)	m/sm	3,5
Max. skärlängd	mm	250
Oljekapacitet	ml	55
Vikt	kg	2,35

SVENSKA

(Översättning av originalanvisningarna)

NORSK

(Oversettelse av de opprinnelige instruksjonene)

Garanti

Black & Decker är säker på kvaliteten hos denna produkt och erbjuder kunder 24 månaders garanti från inköpsdatumet.

Denna garanti är ett tillägg till dina lagstadgade rättigheter och påverkar inte dessa på något sätt.

Garantin är giltig i de områden som tillhör medlemsstaterna i Europeiska unionen, det europeiska frihandelsområdet samt Storbritannien.

För yrkande under garantin måste yrkandet vara in enlighet med Black & Deckers villkor och du kommer att behöva skicka in bevis på köpet till försäljaren eller en auktoriserad reparatör. Villkoren för Black & Deckers tvååriga garanti och var du hittar din närmaste auktoriserade reparatör kan erhållas på internet på www.2helpU.com, eller genom att kontakta ditt lokala Black & Decker-kontor på adressen som angetts i denna bruksanvisning.

Besök vår webbplats www.blackanddecker.se för att registrera din nya BLACK & DECKER-produkt samt för att få information om nya produkter och specialerbjudanden.

*Säljs ej som tillbehör

Garanterad ljudnivå, uppmätt enligt EN62841:

LpA (ljudtryck) 84 dB(A), osäkerhet (K) 3 dB(A) LwA (ljudeffekt) 91 dB(A), osäkerhet (K) 1,8 dB(A)

Totala vibrationsvärden (vektorsumman av tre axlar) enligt EN 602841:

Vibrationsvärde (a_h) = 5,9 m/s², osäkerhet (K) = 1,5 m/s²

EG-försäkran om överensstämmelse

MASKINDIREKTIVET



GKC1825 – Kompakt motorsåg

Black & Decker garanterar att produkterna som beskrivs under "Tekniska data" uppfyller: 2006/42/EG,
EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-1:2020
LWA(uppmätt ljudnivå) 91 dB(A), osäkerhet (K) = 1,8 dB(A),
LWA (garanterad ljudnivå) 93 dB(A)

De här produkterna överensstämmer även med direktiven 2014/30/EU och 2011/65/EU.

Kontakta Black & Decker för ytterligare information på följande adress, eller se handbokens baksida.

Undertecknad är ansvarig för sammanställningen av tekniska data och gör denna försäkran för Black & Decker.

Patrick Diepenbach
General Manager, Benelux
Black & Decker,
Egide Walschaertstraat 14-18
2800 Mechelen, Belgien
2022-08-25

NORSK

(Oversettelse av de opprinnelige instruksjonene)

Tiltenkt bruk

BLACK+DECKER™ GKC1825 motorsag er designet for lett bruk ved kapping og beskjæring. Dette verktøyet er bare ment som et forbrukerverktøy.

Sikkerhetsanvisninger**Generelle sikkerhetsadvarsler for elektroverktøy**

Advarsel! Les alle sikkerhetsanvisninger, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger dette elektriske verktøyet. Manglende overholdelse av instruksjonene som er listet opp under kan resultere i elektrosjokk, ild og/eller alvorlig skade.

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 eller mørke områder er en invitasjon til ulykker.
- Ikke arbeid med elektroverktøy i eksplosjonsfarlige omgivelser, for eksempel der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** Elektrisk verktøy skaper gnister som kan antenne støv eller gasser.
- Hold barn og andre personer unna når du bruker et elektroverktøy.** Distraksjoner kan føre til at du mister kontrollen.

2. Elektrisk sikkerhet

- Støpselet til verktøyet må passe til stikkontakten.** Aldri modifiser støpselet på noen måte. Ikke bruk adapterstøpsler til jordede elektriske verktøy. Umodifiserte støpsler og stikkontakter som passer vil redusere risikoen for elektrisk sjokk.
- Ungå kroppskontakt med jordede overflater som rør, radiatorer, komfyre og kjøleskap.** Det er økt risiko for elektrisk støt dersom kroppen din er jordet.
- Ikke utsett elektroverktøy for regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann inn i et elektrisk verktøy vil det øke risikoen for elektrisk sjokk.
- Ungå uforsvarlig behandling av ledningen.** Aldri bruk ledningen til å bære, trekke eller dra ut støpselet til det elektriske verktøyet. Hold ledningen borte fra varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler. Skadete eller innviklede ledninger øker risikoen for elektrisk sjokk.
- Når du bruker et elektroverktøy utendørs, må du bruke en skjøteleddning som er egnet til utendørs bruk.** Bruk av en skjøteleddning beregnet for utendørs bruk reduserer risikoen for elektrisk støt.
- Hvis du ikke kan unngå å bruke elektroverktøy på et fuktig sted, må du bruke en strømforsyning som er beskyttet med jordfeilbryter (RCD).** Bruk av jordfeilbryter (RCD) reduserer risikoen for elektrisk støt.

3. Personlig sikkerhet

- Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, og vis fornuft når du arbeider med et elektroverktøy.** Ikke bruk et elektrisk verktøy dersom du er trøtt eller er påvirket av medikamenter, narkotika eller alkohol. Ett øyeblikks uoppmerksomhet under bruk av elektriske verktøy kan føre til alvorlig personskade.
- Bruk personlig verneutstyr.** Bruk alltid vernerbriller. Verneutstyr slik som støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm, eller hørselsvern brukt under passende forhold vil redusere personskader.
- Forhindre utsiktstapt start.** Kontroller at bryteren står i posisjon «av» før du kobler til strømkilden og/eller batteripakken, og før du tar opp eller bærer verktøyet. Å bære elektriske verktøy med fingeren på bryteren eller å sette inn støpselet mens elektriske verktøy har bryteren på øker fare for ulykker.
- Fjern eventuelt innstillingsverktøy eller skruverktøy før du slår på elektroverktøyet.** Et skruverktøy eller en nøkkel som fortsatt er festet til en roterende del av elektroverktøyet, kan føre til personskade.
- Ikke strekk deg for langt. Ha godt fotfeste og stå støtt hele tiden.** Dette fører til at du har bedre kontroll over det elektriske verktøyet ved uventede situasjoner.
- Bruk egnede klær.** Ikke ha på deg løstsittende klær eller smykker.

Hold hår, antrekk og hanske borte fra bevegelige deler. Løstsittende klær, smykker og langt hår kan bli fanget opp av bevegelige deler.

- Hvis det kan monteres støvavslag- og oppsamlingsinnretninger, må du forvisse deg om at disse er tilkoblet og brukes på riktig måte.** Bruk av støvavslag og oppsamling kan redusere støvrelaterte farer.
- Ikke la erfaring med hyppig bruk av verktøy la deg bli likegyldig og ignorere verktøyets sikkerhetsregler.** En uforsiktig handling kan føre til alvorlig personskade på brøkdelene av et sekund.

4. Bruk og stell av elektriske verktøy

- Ikke bruk makt på elektroverktøyet.** Bruk det elektriske verktøyet som situasjonen krever. Det riktige elektriske verktøyet vil gjøre jobben bedre og tryggere ved den hastigheten det ble konstruert for.
- Ikke bruk elektroverktøyet hvis du ikke kan slå det på og av med bryteren.** Ethvert elektrisk verktøy som ikke kan kontrolleres med bryteren er farlig og må repareres.
- Trekk støpselet ut av stikkontakten og/eller koble fra batteripakken på elektroverktøyet før du utfører innstillingar, bytter tilbehør eller legger elektroverktøyet bort for lagring.** Slike preventive sikkerhetsforanstaltninger reduserer risikoen for å starte det elektriske verktøyet ved et uhell.
- Elektroverktøy som ikke er i bruk, må oppbevares utilgjengelig for barn.** Ikke la verktøyet bli brukt av personer som ikke er fortrolige med det, eller som ikke kjerner disse instruksjonene. Elektriske verktøy er farlige i hendene på utrenede brukere.
- Sørg for vedlikehold av elektroverktøy.** Undersøk om bevegelige deler er feiljustert eller blokkert, om deler er skadet, og om det er andre forhold som kan påvirke elektroverktøyets funksjon. Dersom det er skadet, få verktøyet reparert før neste bruk. Mange ulykker forårsakes av dårlig vedlikeholdte verktøy.
- Hold skjæreverktøy skarpe og rene.** Godt vedlikeholdte skjæreverktøy med skarpe skjærekanter setter seg mindre sannsynlig fast og er lettere å kontrollere.
- Bruk elektroverktøy, tilbehør, bor osv. i henhold til disse instruksjonene.** Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av det elektriske verktøyet for oppgaver som er forskjellige fra de som er tiltenkt kan føre til en farlig situasjon.
- Hold håndtakene og gripeflatene tørre, rene og frie for olje og fett.** Glatte håndtak og gripeflater forhindrer trygg håndtering og kontroll av verktøyet i uventede situasjoner.
- Bruk og stell av batteriverktøy**
- Ladningen skal bare skje med den laderen som produsenten har spesifisert.**

En lader som passer for en type batteripakke kan føre til risiko for brann dersom den brukes på en annen batteripakke.

- b. Bruk elektroverktøy bare sammen med spesifikt angitte batteripakker.** Bruk av andre batteripakker kan føre til risiko for personskade 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.** Kortslutning av batteripolene mot hverandre kan føre til brannskader eller brann.
- d. Ved feilaktig bruk kan det komme væske ut av batteriet, unngå kontakt med den.** Dersom du kommer i kontakt med den, skyll av med vann. **Dersom du får væsken i øynene, søk legehjelp.** Væske som kommer ut av batteriet kan føre til irritasjon eller brannskader.
- e. Batteripakke eller verktøy som er skadet eller modifisert skal ikke brukes.** Batterier som er skadet eller modifisert kan ha uventet oppførsel og føre til brann, eksplosjon eller personskader.
- f. Batteripakken skal ikke utsettes for brann eller for høy temperatur.** Ild eller temperatur over 130 °C kan føre til en eksplosjon.

Merk: Temperaturen "130 °C" kan erstattes av temperaturen "265 °F".

- g. Følg alle ladeinstrukser og ikke lade batteripakken eller verktøyet utenfor temperaturområdet som angitt i bruksanvisningen.**

Feil lading eller ved temperaturer utenfor det angitt området kan skade batteriet og øke faren for brann.

6. Service

- a. Elektroverktøyet skal repareres av kvalifisert personell og bare med originale reservedeler.** Dette vil sikre at verktøyets sikkerhet blir ivaretatt.
- b. Skadede batteripakker skal aldri repareres.** Service på batteripakker skal kun utføres av produsenten eller autoriserte serviceverksteder.

Generelle sikkerhetsadvarsler for motorsager



Advarsel! Ytterligere sikkerhetsadvarsler for motorsager

- ◆ Hold alle deler av kroppen unna kjedet mens motorsagen er i bruk. **Før du starter motorsagen, må du passe på at sagkjedet ikke er i kontakt med noe.** Et øyeblikks oppmerksomhet under bruk av motorsagen kan føre til at klesplagg eller kroppsdele vikles inn i eller på annen måte kommer i utsiktet kontakt med motorsagen.
- ◆ Hold alltid motorsagen med høyre hånd på bakre håndtak og venstre hånd på fremre håndtak.

Hvis motorsagen holdes på en motsatt måte, øker risikoen for personskade. Hold derfor alltid motorsagen som anbefalt.

- ◆ Hold motorsagen bare i de isolerte gripeflatene, fordi motorsagen kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Hvis motorsager kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan frittliggende metalldeler på sagen bli strømførende, og brukeren kan få elektrisk støt.
- ◆ Bruk vernebriller. Annet personlig verneutstyr for hørelse, hode, hender, bein og føtter anbefales. Passende verneutstyr vil redusere omfanget av personskade som forårsakes av materiale som slynges gjennom luften, eller kontakt med sagkjedet ved et uhell.
- ◆ Du må ikke bruke motorsagen når du er oppe i et tre, på en stige, på taket eller på en annen ustabil støtte. Betjening av motorsagen på denne måten kan resultere i en alvorlig personskade.
- ◆ Pass på at du alltid har et sikkert fotfeste. Bruk motorsagen bare når du står på et fast, sikkert og plant underlag. Glatte eller ustabile overflater, for eksempel stiger, kan føre til at man mister balansen og kontrollen over motorsagen.
- ◆ Når du kutter en gren som står i spenn, må du være oppmerksom på at den kan slå mot deg. Når spennet i trefibrene frigjøres, kan grenen treffe operatøren og/eller slå motorsagen ut av kontroll.
- ◆ **Vær svært forsiktig ved kutting av kratt og busker.** Tynt materiale kan bli fanget i sagkjedet og bli slengt mot deg eller rykke deg ut av balanse.
- ◆ Motorsagen bæres etter fronthåndtaket, og skal være slått av og vendt bort fra kroppen. Ved transport eller oppbevaring av motorsagen skal dekselet for sverdet alltid være påmontert. Riktig håndtering av motorsagen vil gi redusert sannsynlighet for utsiktet kontakt med sagkjedet i bevegelse.
- ◆ **Følg anvisningene for smøring, kjedespenning og utskifting av tilbehør.** Et kjede som ikke er strammet eller smurt på riktig måte, kan gå i stykker eller øke faren for tilbakeslag
- ◆ Kutt bare i tre. Ikke bruk motorsagen til oppgaver den ikke er beregnet for. For eksempel: Ikke bruk motorsagen til å kutte plast, murverk eller byggematerialer som ikke er av tre. Bruk av motorsagen til andre formål enn det som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.
- ◆ Ikke prøv å felle et tre før du har forstått risikoene og hvordan du unngår dem. Alvorlige personskader kan oppstå på operatøren eller tilskuere mens du feller et tre.
- ◆ Følg alle instruksjonene når du fjerner materiale som sitter fast, lagrer eller ved utføring av service av motorsagen. Pass på at bryteren er av og batteripakken tatt av. Uventet oppstart av motorsagen når du fjerner materiale som sitter fast eller når du utfører service, kan resultere i alvorlig personskade.

Ytterligere sikkerhetsadvarsler for elektroverktøy



Advarsel! Ytterligere sikkerhetsadvarsler for kompakte motorsager.

Bruksområdet er beskrevet i denne bruksanvisningen. Ikke bruk verktøyet til formål det ikke er beregnet for. For eksempel skal du ikke bruke verktøyet til å felle trær. Bruk av ethvert tilbehør eller ekstrautstyr, eller utføring av andre operasjoner med dette verktøyet, enn det som er beskrevet i denne bruksanvisningen, kan gi risiko for personskader.

- ◆ Bruk tettestittende og beskyttende klær og hjelm med visir/vernebriller, hørselvern, sklisikkert fottøy, beskyttende snekkerbuksar og kraftige lærhansker.
- ◆ Plasser deg alltid slik at du ikke står der grener faller ned.
- ◆ Trygg avstand mellom grener som skal kuttes og personer, bygninger og andre gjenstander, er minst 2,5 ganger grenens lengde. Eventuelle personer, bygninger eller gjenstander innenfor denne avstanden risikerer å bli truffet av den fallende grenen.
- ◆ Før felling av trær må du planlegge en sikker vei bort fra det fallende treet eller grenene. Kontroller at det ikke er hindringer i veien som kan føre til at du ikke kommer deg unna. Husk at vått gress og nylig kuttet bark er glatt.
- ◆ Pass på at det er noen andre i nærheten (men på sikker avstand) i tilfelle uhell.
- ◆ Du må ikke bruke verktøyet når du står i et tre, på en stige eller på noen annen ustabil overflate.
- ◆ Ha godt fotfeste og stå støtt hele tiden.
- ◆ Hold verktøyet fast med begge hender når motoren er i gang.
- ◆ En kjede i bevegelse må ikke komme i kontakt med noen gjenstander ytterst på sverdet.
- ◆ Begynn med kuttingen først når kjeden beveger seg med full hastighet.
- ◆ Ikke forsøk å skjære i et tidligere kutt. Lag alltid et nytt kutt.
- ◆ Se etter bevegelige grener eller andre krefter som kan avbryte en cutting, klemme kjeden eller falle ned på den.
- ◆ Forsøk ikke å kutte en gren med diameter som er større enn verktøyets sagelengde.
- ◆ Ta alltid batteriet ut av verktøyet, og sett kjededekelet over kjeden når du oppbevarer eller transporterer verktøyet.
- ◆ Hold sagkjedet skarp og tilstrekkelig strammet. Sjekk strammingen regelmessig.
- ◆ Slå av verktøyet, la kjeden stoppe, og ta ut batteriet av verktøyet før du utfører justering, behandling eller vedlikehold.
- ◆ Bruk bare originalreservedeler og -tilbehør.
- ◆ **Hold håndtakene tørre, rene og fri for olje og fett.** Håndtak med fett eller olje er glatte og kan forårsake at du mister kontrollen.
- ◆ **Barkstøtten kan bli skarp i produktets levetid.**

Behandle den med varsomhet.

- ◆ Mens du håndterer produktet, kan sverdet bli varmt. Behandle det med varsomhet.

Årsaker til tilbakeslag og hvordan operatøren forhindrer dette

Tilbakeslag kan forekomme når spissen på sverdet kommer i kontakt med en gjenstand, eller når treverket "lukker seg" og kniper fast sagkjedet.

Når spissen kommer i kontakt med en gjenstand, kan det plutselig oppstå en motsatt reaksjon, som fører til at sverdet slås opp og bakover mot operatøren.

Hvis kjedet knipes fast langs øvre kant av sverdet, kan sverdet bli skjøvet fort bakover mot operatøren.

Begge disse reaksjonene kan føre til at du mister kontrollen over motorsagen, slik at det oppstår alvorlig personskade. Ikke stol blindt på motorsagens innebygde sikkerhetsinnretninger. Som bruker er det ditt ansvar å ta nødvendige forholdsregler for å unngå uhell og skader.

Tilbakeslag er et resultat av feil bruk av verktøyet og/eller feil brukerprosedurer eller forhold, og kan unngås ved å ta riktige forholdsregler som forkart under:

- ◆ **Sørg for at du holder godt fast i sagen, med tommel og finger rundt håndtakene. Hold sagen med begge hender, og stå med kroppen og armene slik at du kan motstå tilbakeslagskrefter.** Tilbakeslagskrefter kan beherskes av operatøren hvis riktige forholdsregler tas. Ikke slipp tak i motorsagen.
- ◆ **Ikke strekk deg for langt, og ikke bruk sagen over skulderhøyde.** På denne måten kan du unngå utsikset kontakt mellom spissen og gjenstander, og få bedre kontroll over motorsagen i uventede situasjoner.
- ◆ **Bruk bare erstatningssverd og -kjeder som produsenten har angitt.** Bruk av feil erstatningssverd og -kjeder kan føre til kjedebrudd og/eller tilbakeslag.
- ◆ **Følg produsentens anvisninger for sliping og vedlikehold av sagkjedet.** Lavere dybdemålerhøyde kan føre til mer tilbakeslag.

Anbefalte sikkerhetstiltak for motorsag

- ◆ Vi anbefaler på det sterkeste at personer som bruker motorsag for første gang, får praktisk veiledning i bruk av sagen og personlig verneutstyr fra en erfaren bruker. Øvelsen bør bestå i å sage ved på en sagkrakk eller en annen form for holder.
- ◆ Vi anbefaler at du når du bærer motorsagen fjerner batteriet og sørger for at bremsen er på og sagkjedet vender bakover.
- ◆ Hold kjedesagen i god stand når den ikke er i bruk. Ikke oppbevar motorsagen i lang tid uten først å fjerne kjedet og sverdet, som skal oppbevares nedsenket i olje. Lagre alle motorsagdelene på et tørt og sikkert sted utilgjengelig for barn.

- ◆ Vi anbefaler også å tappe oljen ut av oljetanken før sagen settes til oppbevaring.
- ◆ Sørg for å ha godt fotfeste, og ha alltid planlagt en sikker vei vekk fra stedet i tilfelle av fallende trær eller grener.
- ◆ Bruk kiler for å kontrollere bevegelsen til treet og forhindre at kjedet og sverdet blokkeres i treet.
- ◆ Vedlikehold av kjedet. Hold kjedet skarp, og sørг for at det sitter tett rundt sverdet. Sørg for at kjedet og sverdet er rent og godt smurt med olje. Hold håndtakene tørre, rene og frie for olje og fett.

Tilbakeslag kan forårsakes av:

- ◆ At du utilsiktet kommer borti grener eller andre gjenstander med spissen av sagen mens kjedet er i bevegelse.
- ◆ At du kommer borti metall, sement eller annet hardt materiale i nærheten av trevirket, eller som er skjult i trevirket.
- ◆ Et sløvt eller løst kjede.
- ◆ At du sager over skulderhøyde.
- ◆ At du ikke er oppmerksom nok når du holder i eller fører motorsag under saging.
- ◆ At du strekker deg for langt. Pass på at du alltid har sikkert fotfeste og god balanse, og ikke strekk deg for langt.
- ◆ Ikke sett sagen inn i et tidligere laget kutt. Det kan føre til tilbakeslag. Lag et nyt kutt hver gang.
- ◆ Vi anbefaler på det sterkeste at du ikke bruker motorsagen mens du står i et tre, på en stige eller på andre ustabile underlag. Hvis du likevel bestemmer deg for dette, må du være oppmerksom på at slike stillinger er ekstremt farlige.
- ◆ Når du sager en gren som er spent, må du være oppmerksom på at den kan kastes tilbake, slik at den ikke slår borti deg når spenningen forsvinner.

Unngå å sage:

- ◆ Bearbeidet tømmer.
- ◆ I bakken.
- ◆ I ståltrådgjerder, spiker osv.
- ◆ I kratt og busker, fordi kvister og lignende kan komme inn i kjedet og slenges mot deg eller gjøre at du mister balansen.
- ◆ Ikke bruk motorsagen over skulderhøyde.
- ◆ Pass på at det er noen andre i nærheten (men på sikker avstand) i tilfelle uhell.
- ◆ Hvis du av en eller annen grunn må berøre sagkjedet, må du først kontrollere at motorsagen er koblet fra strømforsyningen.
- ◆ Støyen fra dette produktet kan overskride 80 dB(A). Vi anbefaler derfor at du bruker egnert hørselvern

Restrisikoer

Når verktøyet brukes, kan det oppstå ytterligere risikoer som kanskje ikke er beskrevet i de medfølgende sikkerhetsadvarslene. Disse risikoene kan bli forårsaket av feil bruk, langvarig bruk osv.

Selv om de relevante sikkerhetsbestemmelsene blir fulgt, og sikkerhetstiltakene blir gjennomført, kan visse gjenværende risikoer ikke unngås. Disse inkluderer:

- ◆ Personskader som forårsakes av berøring av en roterende/bevegelig del.
- ◆ Personskader som forårsakes av at en del, et blad eller tilbehør endres.
- ◆ Personskader som forårsakes av langvarig bruk av verktøy. Når du bruker et verktøy i lange perioder, må du sørge for å ta regelmessige pauser.
- ◆ Hørselskader.
- ◆ Helsefarer som skyldes innånding av støv som dannes når du bruker verktøyet (for eksempel under arbeid med tre, spesielt eik, bok og MDF.)

Vibrasjon

Vibrasjonsemisjonsverdiene og støynivåene som er angitt under tekniske data og samsvarserklæring, er blitt målt i henhold til en standard testmetode som er angitt i EN 62841, og kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet. Den oppgitte vibrasjonsemisjonsverdien og støynivåene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponering.

Advarsel! Vibrasjonsemisjonsverdien og støynivåene 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 det vurderes vibrasjonseksposering for å avgjøre hvilke sikkerhetstiltak som kreves ifølge 2002/44/EF, for å beskytte personer som bruker elektroverktøy regelmessig til arbeidsformål, skal det, når vibrasjonseksposeringen anslås, tas hensyn til de faktiske bruksforholdene og måten verktøyet blir brukt på. Dette inkluderer å ta hensyn til alle deler av brukssyklen, for eksempel når verktøyet er avslått, når det går på tomgang og når utløseren er trykket inn.

Etiketter på verktøyet

Følgende symboler vises på verktøyet sammen med datokoden:



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



Ikke bruk sagen i våte omgivelser, ikke la den utsettes for regn.



Bruk alltid hodebeskyttelse, hørselsvern og beskyttelsesbriller.



Bruk alltid hansker.



Bruk alltid sklisikkert fottøy.



Hold alltid motorsagen med begge hender.



Ikke bruk motorsagen med bare en hånd.



Vær oppmerksom på tilbakeslag av motorsagen og unngå kontakt med tuppen av sverdet.



Vær oppmerksom på fallende gjenstander.
Hold andre personer unna



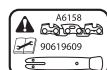
Du sikrer kontinuerlig sikker bruk ved å kontrollere kjedestrammingen hvert 10. minutt og justere tilbake til klaring på 3 mm etter behov – som beskrevet i denne bruksanvisningen. Smør kjedet med olje hvert 10. minutt under bruk.



Advarsel! Ikke berør kjedet ved sponutslipspunktet



Kjedens bevegelsesretning.



Kjeden og sverdet må bare erstattes med originale BLACK & DECKER-deler for å sikre varig trygg drift. Reservkjeden har delenummer A6158 og reservesverdets 90619609.



Skru verktøyet av. Før du utfører vedlikehold på verktøyet, må du fjerne batteriet fra verktøyet.



Direktiv 2000/14/EF garantert lydnivå.

Ytterligere sikkerhetsinstruksjoner for batterier og ladere

Batterier

- ◆ Forsøk aldri å åpne av noen årsak.
- ◆ Ikke utsett batteriet for vann.
- ◆ Ikke utsett batteriet for varme.
- ◆ Ikke oppbevar det på steder hvor temperaturen kan komme over 40 °C.
- ◆ Skal bare lades ved omgivelsestemperaturer mellom 10 °C og 40 °C.
- ◆ Bruk bare ladere av typen som følger med apparatet/verktøyet. Hvis du bruker feil lader, kan dette føre til et elektrisk støt eller at batteriet overopphetes.
- ◆ Følg instruksene som finnes i avsnittet "Miljø" når du skal kaste batterier.
- ◆ Ikke skad eller deformér batteripakken ved punktering eller støt, da dette kan føre til risiko for personskade og brann.
- ◆ Ikke lad skadete batterier.

Under ekstreme forhold kan batterilekkasje forekomme. Hvis du oppdager at det er væske på batteriene, tørker du bort væsken forsiktig med en klut. Unngå kontakt med huden. Hvis væsken kommer i kontakt med huden eller øynene, følger du instruksjonene under.

Advarsel! Batterivæsken kan føre til personskade eller skade på eiendom. Ved hudkontakt skyller du umiddelbart med vann. Hvis huden blir rød eller irritert eller smører inntrerffer, søk øyeblikkelig medisinsk hjelp. Hvis væsken kommer i kontakt med øynene, skyller du umiddelbart med rent vann og søker øyeblikkelig medisinsk hjelp.

Ladere

Advarsel! Laderen er konstruert for en bestemt spenning. Kontroller alltid at nettspenningen er i overensstemmelse med spenningen på typeskiltet.

Advarsel! Ikke skift ut laderen med et vanlig nettstøpsel.

- ◆ BLACK+DECKER-laderen skal bare brukes til å lade batteriet i maskinen/verktøyet som laderen kom sammen med. Andre batterier kan sprekke og føre til personskade og materiell skade.
- ◆ Prøv aldri å lade ikke-oppladbare batterier.
- ◆ Hvis strømledningen blir skadet, må den byttes av produsenten eller et autorisert BLACK+DECKER-servicesenter for å unngå fare.
- ◆ Ikke utsett laderen for vann.
- ◆ Ikke åpne laderen.
- ◆ Ikke stikk gjenstander eller fingre inn i laderen.
- ◆ Laderen må plasseres på et sted med god gjennomlufting når det lades.

Symboler på laderen

Du finner følgende symboler på laderen:



Laderen er bare beregnet for innendørs bruk.



Les denne håndboken før bruk.

Elektrisk sikkerhet



Denne laderen er dobbeltisolert. Jording er derfor ikke nødvendig. Kontroller alltid at nettspenningen er i overensstemmelse med spenningen på typeskiltet. Ikke skift ut laderen med et vanlig nettstøpsel.

- ◆ Hvis strømledningen blir skadet, må den byttes av produsenten eller et autorisert BLACK+DECKER-servicenter for å unngå fare.

Funksjoner

1. På-/av-bryter
2. Låseknappt
3. Oljelokk
4. Frontvern
5. Justeringsring for kjedestramming
6. Kjede
7. Sverd
8. Sverdbeskyttelse
9. Låseknot for kjedejustering
10. Kjededekselenhet
11. Indikator for oljenivå
12. Batteri

Montering

Advarsel! Fjern batteriet (12) fra verktøyet før montering.

Montere sverd og kjede. (figur A–L)



Bruk alltid vernehansker når du setter inn eller tar ut sagkjeden (6). Sagkjeden er skarp og kan kutte deg selv om den ikke er i bevegelse.

- ◆ Legg motorsagen på en stabil overflate (figur A).
- ◆ Løsne låseknotten for kjedejustering (9) helt (figur B).
- ◆ Ta bort kjededekselenheten (10) (figur C).
- ◆ Drei justeringsringen for stramming (5) moturs så langt det går, slik at pilen på justeringsringen for stramming (5) er innrettet med markøren på kjededekselenheten (13) (figur D).
- ◆ Legg kjedet (6) over sverdet (7). Pass på at sagkjedetennene på øvre del av sverdet (7) vender forover (figur E).
- ◆ Før kjedet (6) rundt sverdet (7), og legg trekk i det så det danner en løkke på den ene siden av bakre ende av sverdet (7).

- ◆ Før kjedet (6) rundt drivhjulet (14). Sett sverdet (7) på sverdplasseringstappene (15) (figur F og G).
- ◆ Plasser kjededekselenheten (10) på motorsagen (figur H). Pass på at pilene er i riktig posisjon (figur I).
- ◆ Vri låseknotten for kjedejustering (9) medurs for å feste kjededekselenheten (10), og stram lett (figur I) for å løsne strammingen (figur J).
- ◆ Vri låseknotten for kjedejustering (9) 180 grader mot klokken for å løsne spenningen (figur J).
- ◆ Drei justeringsringen for kjedestramming (5) med klokken til kjedet (6) er stramt. Pass på at kjedet (6) sitter tett rundt sverdet (7) (figur K).
- ◆ Kontroller strammingen som beskrevet nedenfor. Ikke stram for mye.
- ◆ Trekk til låseknotten for kjedejustering (9) (L).

Kontrollere og justere kjedestrammingen (figur K)

Før bruk og hvert 10. minutt under bruk må du sjekke at kjedet er skikkelig spent.

- ◆ Ta ut batteriet (12).
- ◆ Trekk lett i kjedet (6) som vist (innfelt figur K). Strammingen er riktig når kjedet (6) spretrer tilbake etter at det trekkes 3 mm fra sverdet (7). Det skal ikke være noe "slakk" mellom sverdet (7) og kjedet (6) på undersiden.

Merk: Ikke stram til kjedet for mye. Dette vil føre til uforholdsmessig stor slitasje og redusere levetiden til sverdet og kjedet.

Merk: Når kjedet er nytt, må du kontrollere strammingen ofte (etter at støpselet er trukket ut) de første 2 timene du bruker kjedet, siden et nytt kjede strekker seg litt.

Øke strammingen (figur J, K og L)

- ◆ Vri låseknotten for kjedejustering (9) 180 grader mot klokken for å løsne spenningen. (fig. J).
- ◆ Stram kjedet ved å bruke justeringsringen for kjedestramming (5). Skru den med klokken for å stramme (figur K).
- ◆ Trekk til låseknotten for kjedejustering (9) (figur L).

Sette inn og ta ut batteriet (figur M)

- ◆ Når du skal sette inn batteriet (12), holder du det overfor kontakten på verktøyet. Skyv batteriet inn i kontakten, og skyv til det klikker på plass.
- ◆ Når du skal ta ut batteriet, trykker du på utløserknappene (16) og trekker samtidig batteriet ut av kontakten.

Bruk

Advarsel! La verktøyet arbeide i sin egen hastighet. Må ikke overbelastes.

Lading av batteriet (figur N)

Batteriet må lades før første gang det brukes, og hver gang det ikke lenger gir nok strøm til oppgaver som tidligere ble utført uten problemer. Batteriet kan bli varmt under lading. Dette er normalt og innebærer ikke feil.

Advarsel! Ikke lad batteriet ved omgivelsestemperaturer under 10 °C eller over 40 °C. Anbefalt ladetemperatur er ca. 24 °C.

Merk: Laderen vil ikke lade et batteri hvis celletemperaturen er under ca. 10 °C eller over 40 °C.
Du bør la batteriet stå i laderen. Laderen begynner å lade automatisk når celletemperaturen blir høyere eller lavere.

- ◆ Når du skal lade batteriet (12), setter du det inn i laderen (19). Batteriet kan bare settes i laderen på én måte. Ikke bruk kraft. Pass på at batteriet sitter helt inne i laderen.
- ◆ Plugg i laderen og slå på ved å koble til nettstrøm.

Ladeindikatoren (18) vil blinke.

Ladingen er fullført når ladeindikatoren (18) lyser kontinuerlig. Laderen og batteriet kan las være tilkoblet så lenge du mårte ønske. Ladeindikatoren tennes når laderen av og til "fyller på" batteriladningen.

- ◆ Lad utladete batterier innen 1 uke. Batteriene lever til mye kortere hvis de oppbevares utladet.

La batteriet være i laderen

Laderen og batteripakken kan forblie tilkoblet til laderen med ladeindikatoren lysende i ubegrenset tid. Laderen holder batteripakken fulladet og klar til bruk.

Laderdiagnose

Hvis laderen oppdager et svakt eller skadet batteri, blinker ladeindikatoren (18) rødt med rask takt. Fortsett som følger:

- ◆ Sett inn batteriet (12) på nytt.
- ◆ Hvis ladningsindikatoren fortsetter å blinke rødt med rask takt, bruker du et annet batteri til å finne ut om ladningsprosessen fungerer riktig.
- ◆ Hvis det andre batteriet lades korrekt, er det opprinnelige batteriet defekt og bør leveres til et servicesenter for resirkulering.
- ◆ Hvis det nye batteriet gir samme indikasjon som det opprinnelige batteriet, bringer du laderen til et autorisert servicesenter.

Merk: Det kan ta så mye som 30 minutter å avgjøre om batteriet er defekt. Hvis batteriet er for varmt eller for kaldt, blinker LED-lampen rødt veksleende raskt og langsomt, ett blink ved hver hastighet med gjentagelse.

Fylle oljetanken (figur O)

- ◆ Fjern oljelokket (3), og fyll oljetanken med anbefalt kjedeholje. Du kan se oljenivået på indikatoren for oljenivå (11). Sett på plass oljelokket (3) igjen.

- ◆ Slå av apparatet og kontroller indikatoren for oljenivå (11) regelmessig; hvis tanken er mindre enn quart full, tar du ut batteriet fra motorsagen og fyller på med riktig olje.

Smøre kjedet

Vi anbefaler at du bare bruker Black & Decker-olje i hele levetiden til motorsagen. Blanding av ulike oljer kan føre til at oljen får dårligere egenskaper, noe som kan forkorte motorsagens levetid betydelig og skape ekstra risiko. Bruk aldri spillole, tykkflytende olje eller svært tyntflytende symaskinolje. Dette kan skade motorsagen. Sagkjedet (6) må smøres før hver gangs bruk og etter rengjøring. Bruk bare korrekt oljetype (katalognummer A6023-QZ).

- ◆ Smør sagkjedet (6) ved å trykke langsomt på boblen (17) (figur O) på oljelokket (3) fire ganger før hver kutting. Hold boblen nede i 1 sekund hver gang.

Slå på (figur O)

- ◆ Ta godt tak i motorsagen med begge hender. Trekk i låseknappen (2) med tommelen og trykk derefter på strømbryteren (1) for å starte.
- ◆ Når motoren starter, tar du tommelen bort fra låseknappen (2) og tar godt tak i håndtaket.

Ikke tving verktøyet. La det gjøre arbeidet selv. Det vil gjøre en bedre og tryggere jobb hvis det får bruke hastigheten det er utformet for. For mye kraft vil føre til at sagkjedet (6) strekkes.

Hvis sagkjedet (6) eller sverdet (7) setter seg fast

- ◆ Skru verktøyet av.
- ◆ Ta ut batteriet (12).
- ◆ Åpne kuttet med kiler for å lette belastningen på sverdet (7). Ikke forsøk å rykke motorsagen løs.
- ◆ Start et nytt kutt.

Felling (figur P, Q og R)

Uerfarne brukere bør ikke prøve å felle trær. Det kan oppstå skade på person eller eiendom som følge av manglende evne til å styre fallet i riktig retning, og treet kan splittes, eller skadede/døde grener kan falle ned under sagingen:

Den sikre avstanden mellom et tre som skal felles og personer på bakken, bygninger og andre objekter, er minst to og en halv gang høyden av treet. Tilskuere, bygninger eller objekter som befinner seg nærmere enn denne avstanden, vil kunne bli truffet av treet når det faller.

Før forsøk på felling av et tre:

- ◆ Undersøk at det ikke er noen lokale lover eller bestemmelser som forbryr eller styrer trefellingen.
- ◆ Verdir alle forhold som kan ha innvirkning på fallretningen, inkludert:
 - ◆ Den tiltenkte fallretningen.
 - ◆ Den naturlige hellingen til treet:

- ◆ Eventuelle uvanlig tunge grener eller råtne deler.
- ◆ Trær i nærheten og andre hindringer, inkludert kabler eller ledninger i luften og underjordiske avløp.
- ◆ Vindstyrke og -retning.

Før felling av trær må du planlegge en sikker vei bort fra det fallende treet eller grenene. Kontroller at det ikke er hindringer i veien som kan føre til at du ikke kommer deg unna. Husk at vått gress og nylig kuttet bark er glatt.

- ◆ Forsøk ikke å felle trær med diameter som er større enn motorsagens sagelengde:
- ◆ Skjær et felleskår for å bestemme fallretningen.
- ◆ Lag et horisontalt kutt med dybde mellom 1/5 og 1/3 av treets diameter vinkelrett på falllinjen ved foten av treet (figur P).
- ◆ Lag et nytt kutt ovenfra som krysser det første, slik at det dannes et hakk på ca. 45°.
- ◆ Lag ett enkelt horisontalt fellingskutt fra den andre siden, 25 mm til 50 mm over midten av felleskåret. (figur Q). Ikke skjær helt gjennom til felleskåret, da det kan føre til at du mister kontrollen over fallretningen.
- ◆ Driv én eller flere kiler inn i fellingskuttet for å åpne det og få treet til å falle (figur R).

Beskjæring av trær

Undersøk at det ikke er noen lokale lover eller bestemmelser som forbryr eller styrer beskjæring av tregrener. Beskjæring bør bare utføres av erfarene brukere, da det er økt fare for fastklemming av kjedet og tilbakeslag.

Før beskjæringen starter, er det viktig å vurdere forhold som kan få innvirkning på fallretningen, for eksempel:

- ◆ Lengden og vekten av den grenen som skal sages av.
 - ◆ Eventuelle uvanlig tunge grener eller råtne deler.
 - ◆ Trær i nærheten og andre hindringer, også i luften.
 - ◆ Vindstyrke og -retning:
 - ◆ Om grenen er tvunnet sammen med andre grener.
- Operatøren må vurdere tilgangen til tregrenen og fallretningen. Grenen vil kunne falle inn mot trestammen. I tillegg til brukeren vil tilskuer, gjenstander og eiendeler under grenen kunne bli utsatt for skade.
- ◆ For å unngå oppflising lager du det første kuttet oppover inn til en maksimumsdybde på en tredjedel av grenens diameter.
 - ◆ Lag det andre kuttet nedover og slik at det treffer det første.

Kløyving (figur S, T og U)

Hvordan du skal kutte, avhenger av hvordan stokken er støttet opp. Bruk en sagkrakk når dette er mulig.

Start alltid sagingen med sagkjedet i gang og med barkstøtten (20) i kontakt med treet (figur S). For å fullføre kuttet vipper du barkstøtten mot treet.

Når stokken er støttet i hele sin lengde:

- ◆ Lag et kutt nedover, men unngå å sage i jorden, ettersom det vil føre til at sagkjedet blir sløvt veldig fort.

Når stokken er støttet i begge ender:

- ◆ Først sager du en tredjedel nedover for å unngå oppsplintring, og deretter sager du oppover for å møte det første kuttet.

Når stokken er støttet i én ende:

- ◆ Først kutter du en tredjedel opp for å unngå oppsplintring, og deretter kutter du ned for å unngå oppsplintring.

I en helling:

- ◆ Stå alltid på oversiden.

Når du forsøker å sage en stokk på bakken (figur T):

- ◆ Sikre arbeidsstykket ved å bruke klosser eller kiler. Brukeren eller en tilskuер må ikke holde trevirket fast ved å sitte eller stå på det. Pass på at sagkjedet ikke kommer i kontakt med bakken.

Ved bruk av sagkrakk (figur U):

Om mulig er dette den beste måten.

- ◆ Plasser trevirket i en stabil posisjon. Kutt alltid på utsiden av sagkrakkarmene. Bruk klemmer eller stropper for å sikre arbeidsemnet.

Kutting av grener (figur V)

Fjerne grener fra et felt tre. Når grener kuttes, skal store grener nederst stå igjen for å støtte stammen opp fra bakken. Fjern de små grenene i ett kutt. Grener i spenn skal kuttes fra nederst på grenen mot toppen for å unngå at motorsagen blokkeres.

Trim grener fra motsatt side mens du holder trestammen mellom deg og sagen. Sag aldri med sagen mellom bena, eller stå overskrevs over grenen som skal sages.

Feilsøking

Problem	Mulig årsak	Mulig løsning
Verktøyet starter ikke	Låsekappen er ikke trykket inn	Trykk på låsekappen
	Batteri er ikke på plass	Sett inn batteriet
	Batteriet er ikke ladet	Lad batteriet
	Batteriet sitter ikke som det skal	Ta ut batteriet og sett det inn igjen
Kjedet stopper ikke innen 2 sekunder når verktøyet slås av	Kjedet er for stramt	Kontroller kjedestrammingen
Sverd/kjede virker varme/ryker	Oljetanken er tom	Kontroller nivået i oljetanken

	Oljehullet er blokkert på sverdet	Rengjør oljhullene (21 – figur E) og rengjør rillen rundt kanten på sverdet.
	Kjedet er for stramt	Kontroller kjedestrammingen
	Tannhjulet på tuppen av sverdet trenger smøring	Smør tannhjulet på tuppen av sverdet
Motorsagen skjærer ikke bra	Kjedet satt på bak-frem	Kontroller/endre kjedets retning Skjerp kjedet
Motorsagen bruker ikke olje	Rusk i tanken	Tøm oljen av tanken og fyll på ny
	Oljehullet i lokket er blokkert	Fjern rusk fra hullet
	Rusk på sverdet	Fjern rusk og rengjør sverdet
	Rusk i oljeuttaket	Fjern rusk
Motorstopper plutselig under bruk	Batteri utladet	Lad batteriet om nødvendig
	Batteri for varmt	La batteriet kjølne i minst 30 minutter før du fortsetter eller lader
	Spenningsgrenseskyttele	Start motorsagen på nytt. La verktøyet arbeide i sin egen hastighet. Må ikke overbelastes

Vedlikehold

Regelmessig vedlikehold sikrer lang levetid for verktøyet. Vi anbefaler at du foretar følgende sjekker regelmessig.

Advarsel! Før du utfører vedlikehold på elektroverktøy:

- ◆ Så av verktøyet og trekk stopselet ut av stikkontakten.

Oljenivå

Oljetanken må alltid være minst quart full.

Sagkjede og sverd

- ◆ Etter noen timers bruk og før oppbevaring tar du av sverdet (7) og sagkjedet (6) og rengjør dem grundig.
- ◆ Sjekk at beskyttelsen er ren og fri for rusk.
- ◆ Smør tannhjulet og sverdet via tannhjulsmørrehullene (21) (figur E). Dette sikrer jevn fordeling av slitasje rundt sverdkinnene.

Skjerpe kjedet

Hvis du vil ha best mulig ytelse fra verktøyet, er det viktig å holde kjedetennene skarpe. Du finner mer informasjon om dette i skjerpesettet.

Skifte utslitte sagkjeder

Nye sagkjeder kan fås hos forhandlere og autoriserte Black & Decker-serviceverksteder. Bruk alltid originale reservedeler.

Kjedeskarphet

Sagetennene på kjedet vil bli sløve med én gang hvis de berører bakken eller en spiker under bruk.

Sagkjedestramming

Sjekk sagkjedestrammingen regelmessig.

Hva som skal gjøres hvis motorsagen må repareres.

Hva som skal gjøres hvis motorsagen må repareres.

Motorsagen er produsert i samsvar med relevante sikkerhetskrav. Reparasjoner må bare utføres av en kvalifisert person som benytter originale reservedeler, ellers kan det være svært farlig for brukeren. Vi anbefaler at du oppbevarer denne bruksanvisningen på et sikkert sted.

Miljøvern



Separat avfallshåndtering. Produkter og batterier merket med dette symbolet skal ikke kastes i vanlig husholdningsavfall

Produkter og batterier inneholder materialer som kan gjenbrukes eller gjenvinnes for å redusere behovet for nye råmaterialer.

Vennligst lever elektrisk utstyr og batterier til gjenbruk i henhold til lokale retningslinjer. Mer informasjon finner du på www.2helpU.com

Tekniske data

	GKC1825 Type 2	
Spanning	V _{dc}	18
Sverdlengde	mm	250
Maks. sverdlengde	mm	250
Kjedehastighet (uten belastning)	m/sm	3,5
Maks. sagelengde	mm	250
Oljekapasitet	ml	55
Vekt	kg	2,35

Batterier				Lader (minutter)					
Kat#	Vdc	Ah	Vekt kg	Kat#	90590287*	90517388*	BDC1A	BDC2A	BDC2A36
				Amp	400 mA	1 A	1 A	2 A	1,35 A
BL1518	18	1,5	0,38	BL1518	225	90	90	25	X
BL1518ST	18	1,5	0,38	BL1518ST	225	90	90	45	X
BL2018	18	2,0	0,39	BL2018	300	120	120	60	X
BL2018ST	18	2,0	0,39	BL2018ST	300	120	120	60	X
BL2518	18	2,5	0,43	BL2518	380	150	150	75	X
BL4018	18	4,0	0,64	BL4018	600	240	240	120	X
BL5018	18	5,0	0,77	BL5018	750	300	300	135	X
BL2036Z	36	2,0	0,64	BL2036Z	X	X	X	X	90
BL2536	36	2,5	0,88	BL2536	X	X	X	X	110
BL1554	18/54	1,5	1,08	BL1554	225	90	90	45	X
BL2554	18/54	2,5	1,2	BL2554	380	150	150	75	X

*Selges ikke som tilbehør

Garantert lydtrykknivå målt i henhold til EN62841:

LpA (lydtrykk) 84 dB(A), usikkerhet (K) 3 dB(A)
LwA (lydefekt) 91 dB(A), usikkerhet (K) 1,8 dB(A)

Totale vibrasjonsverdier (vektorsum fra tre retninger) bestemt i samsvar med EN 602841:

Vibrasjonssemisjonsverdi (a_h) = 5,9 m/s², usikkerhet (K) = 1,5 m/s²

EU-samsvarserklæring
 MASKINDIREKTIVET


GKC1825 – Kompakt motorsag

Black & Decker erklærer at disse produktene, som er beskrevet under "Tekniske data", er i samsvar med: 2006/42/EF,

EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-1:2020

LWA (målt lydeffektnivå) 91 dB(A), usikkerhet (K) = 1,8 dB (A),
LWA (garantert lydeffekt) 93 dB(A)

Disse produktene er også i samsvar med direktiv
2014/30/EU og 2011/65/EU.

For mer informasjon, kontakt Black & Decker på adressen
under eller se baksiden av bruksanvisningen.

Undertegnede er ansvarlig for utarbeidelsen av den tekniske dokumentasjonen og gir denne erklæringen på vegne av
Black & Decker.

Patrick Diepenbach
General Manager, Benelux
Black & Decker,
Egide Walschaertsstraat 14-18
2800 Mechelen, Belgia
25.8.2022

Garanti

Black & Decker er trygg på kvaliteten av produktene sine og tilbyr en 24 måneders garanti fra kjøpsdato. Denne garantierklæringen kommer i tillegg til dine lovbestemte rettigheter og er ikke i konflikt med disse. Garantien er gyldig innen områdene tilhørende medlemslandene i den Europeiske Union (EU), det Europeiske Frihandelsområdet (EFTA) og i Storbritannia. For å ta garantien i bruk må kravet være i samsvar med kjøpsbetingelsene fra Black&Decker og du må vise kjøpskvittering til forhandleren eller til et autorisert serviceverksted. Betingelsene for Black & Deckers 2 års garanti og adressen til din nærmeste autoriserte serviceverksted kan du finne på internett under www.2helpU.com, eller ved å kontakte ditt lokale Black & Decker kontor, adressen er angitt i denne bruksanvisningen.

Besøk våre nettsider på www.blackanddecker.no for å registrere ditt nye BLACK+DECKER-produkt og for å få informasjon om nye produkter og spesialtilbud.

Tilsigtet brug

Din BLACK+DECKER™ GKC1825 kædesav er designet til lettere skæring og beskæring. Værktøjet er kun beregnet til privat brug.

Sikkerhedsvejledning**Generelle sikkerhedsadvarsler vedrørende elværktøj**

Advarsel! Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med elværktøjet. Manglende overholdelse af alle nedenstående instruktioner kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference. Begrebet "elværktøj", der benyttes i nedenstående advarsler, henviser til netdrevet elværktøj (med netledning) eller batteridrevet elværktøj (uden netledning).

- 1. Sikkerhed i arbejdsmrådet**
 - a. Hold arbejdsmrådet rent og ordentligt oplyst. Rødede eller mørke områder giver anledning til ulykker.
 - b. Brug ikke elværktøj i eksplasive omgivelser, f.eks. hvor der er brændbare væsker, gasser eller støv. Elværktøj danner gnister, der kan antænde støv eller dampes.
 - c. Hold børn og andre personer i nærheden på afstand, når der arbejdes med elværktøj. Distractioner kan medføre, at du mister kontrollen.
- 2. Elektricitet og sikkerhed**
 - a. Elværktøjets stik skal passe til kontakten. Stikket må aldrig modificeres på nogen måde. Undlad at bruge adapterstik sammen med (jordforbundet) elektrisk værktøj. Umodificerede stik og dertil passende stikkontakter reducerer risikoen for elektrisk stød.
 - b. Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurter og køleskabe. Der er øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordforbundet.
 - c. Udsæt ikke elværktøj for regn, og brug det ikke, hvor omgivelserne er våde. Hvis der trænger vand ind i et elektrisk værktøj, øges risikoen for elektrisk stød.
 - d. Pas på, at ledningen ikke beskadiges. Brug aldrig ledningen til at bære, trække værktøjet eller trække det ud af stikkontakten. Hold ledningen borte fra varme, olie, skarpe kanter og bevægelige dele. Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
 - e. Hvis elværktøj benyttes i det fri, skal der benyttes en forlængerledning, som er godkendt til udendørs brug.

- Brug af en ledning, der er egnet til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
- f. Brug en strømkilde med fejlstrømsrelæ, hvis det er nødvendigt at anvende elværktøj på fugtige steder.** Ved at benytte en fejlstrømsafbryder reduceres risikoen for elektrisk stød.
- 3. Personsikkerhed**
- a. Vær opmærksom, hold øje med, hvad du laver og brug elværktøjet fornuftigt. Betjen ikke værktøjet, hvis du er træt, påvirket af narkotika, alkohol eller medicin.** Et øjeblik uopmærksomhed under anvendelse af et elektrisk værktøj kan forårsage alvorlige kvæstelser.
- b. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Bær altid beskyttelsesbriller.** Det er muligt at reducere risikoen for kvæstelser ved alt efter omstændighederne at anvende det passende sikkerhedsudstyr såsom støvmaskine, skridsikre sikkerhedssko, sikkerhedshjelm eller høreværn.
- c. Træk forholdsregler, så utilsigtet start ikke er mulig.** Kontrollér, at afbryderkontakten står på slukket, inden værktøjet tilsluttes strømkilden og/eller batteriet, samles op eller bæres. Når elektrisk værktøj bæres med fingeren på kontakten eller tilsluttet, når kontakten er tændt, giver det anledning til ulykker.
- d. Fjern indstillingsnøgle eller skruenøgle, inden elværktøjet startes.** En skruenøgle eller anden nøgle, der bliver siddende på en roterende del af elektrisk værktøj, kan give anledning til personskade.
- e. Stræk dig ikke for langt. Hold hele tiden en god fodstilling og balance.** Dette udgør at du har bedre kontrol over det elektriske værktøj, når uventede situationer opstår.
- f. Brug egnet arbejdstøj. Bær ikke løst tøj eller smykker.** Hold dit hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele. Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive fanget i bevægelige dele.
- g. Hvis der kan monteres støvudsugnings- og opsamlingsudstyr, skal dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Anvendelse af støvopsamlingsudstyr kan begrænse farer forårsaget af støv.
- h. Lad ikke kendskab fra hyppig brug af værktøjer gøre dig uforsigtig og få dig til at ignorere principperne for værktøjssikkerhed.** En uforsiktig handling kan forårsage alvorlig personskade på en brøkdel af et sekund.
- 4. Brug og vedligeholdelse af elværktøj**
- a. Overbelast ikke elværktøjet.** Brug det elværktøj, der er bedst egnet til det arbejde, der skal udføres. Det korrekte elværktøj klarer opgaven bedre og mere sikkert med den effekt, som det er konstrueret til.
- b. Brug ikke elværktøjet, hvis afbryderkontakten er defekt.** Alt elektrisk værktøj, der ikke kan kontrolleres med kontakten, er farligt og skal repareres.
- c. Træk stikket ud af stikkontakten og/eller batteriet inden indstilling, tilbehørsudskiftning eller opbevaring af elværktøjet.** Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger mindsker risikoen for, at værktøjet startes utilsigtet.
- d. Opbevar ubenyttet elværktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med elværktøjet, eller som ikke har læst denne vejledning, benytte maskinen.
- El-værktøj er farligt i hænderne på personer, som ikke er instrueret i brugen deraf.
- e. Elværktøj skal vedligeholdes.** Kontroller, om bevægelige dele er skære og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, så elværktøjets funktion påvirkes. Hvis det elektriske værktøj er beskadiget, skal det repareres før brug. Mange ulykker er forårsaget af dårligt vedligeholdt værktøj.
- f. Hold skære værktøj skarpt og rent.** Ordentligt vedligeholdt skære værktøj med skarpe skærekanter har mindre tilbøjelighed til at binde og er lettere at styre.
- g. Brug elværktøjet, tilbehøret, værktøjsindsatser osv. i overensstemmelse med disse instruktioner under hensyntagen til arbejdsforholdene og arbejdet, der skal udføres med værktøjet.** Brug af elektrisk værktøj til andre opgaver end dem, det er beregnet til, kan resultere i en farlig situation.
- h. Hold håndtagene og håndtagsfladerne tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte håndtag og håndtagsflader giver ikke en sikker håndtering og kontrol af værktøjet i uventede situationer.
- 5. Brug og pleje af batteriværktøj**
- a. Genoplad kun med den oplader, som producenten har angivet.** En oplader, der passer til en type batteripakke, kan udgøre en risiko for brand, når den bruges til en anden type.
- b. Elværktøj må kun bruges med batteripakker, der er beregnet herfor.** Brugen af andre batteripakker kan medføre personskade og brand.
- c. Når batteripakken ikke er i brug, skal den holdes på afstand af andre metalgenstande, f.eks. papirclips, mønter, nøgler, søm, skruer og andre små metalgenstande, som kan skabe forbindelse mellem de to poler.** Kortslutning af batteriet kan forårsage forbrændinger eller brand.
- d. Under grove forhold kan væske sive ud fra batteriet; undgå kontakt.** Hvis der opstår kontakt ved et uheld, skyld med vand. Hvis væske kommer ind i øjnene, søg omgående lægehjælp. Væske, der siver ud fra batteriet, kan fremkalde irritationer eller forbrændinger.
- e. Brug ikke en batteripakke eller et værktøj, der er beskadiget eller modifieret.**

- Beskadigede eller modificerede batterier kan udvise uforudsigelig adfærd, hvilket kan resultere i brand, ekspllosion eller risiko for personskade.
- f. Udsæt ikke en batteripakke eller et værktøj for ild eller for høj temperatur.** Udsættelse for ild eller temperaturer over 130°C kan medføre en ekspllosion. BEMÆRK: Temperaturen „130 °C“ kan erstattes af temperaturen „265 °F“.
- g. Følg alle opladningsanvisninger, og undlad at oplade batteripakken eller værktøjet uden for det temperaturinterval, der er specificeret i instruktionerne.**
En forkert opladning eller opladning uden for det specificerede interval kan beskadige batteriet og øge risikoen for brand.
- 6. Service**
- a. Lad kun fagkyndige personer reparere elværktøjet og benyt kun originale reservedele.** Derved sikres det, at værktøjets driftssikkerhed opretholdes.
- b. Beskadigede batteripakker må aldrig serviceres.**
Service af batteripakker bør kun udføres af producenten eller autoriserede serviceudbydere.
- Generelle sikkerhedsadvarsler for kædesave**
-  **Advarsel!** Yderligere sikkerhedsadvarsler for kædesave
- ◆ Hold alle dele af kroppen væk fra savkæden, når kædesaven anvendes. Før du starter kædesaven, skal du sikre dig, at savkæden ikke er i kontakt med noget. Få sekunders uomærksomhed ved brugen af kædesave kan medføre, at dit tøj eller din krop kommer i kontakt med kædesaven.
 - ◆ Hold altid kædesaven med højre hånd på det bageste håndtag og venstre hånd på det forreste håndtag. Hold aldrig kædesaven med hænderne placeret omvendt, da dette øger risikoen for personskade.
 - ◆ Hold kun i kædesavens isolerede gribeflader, da savkæden kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Hvis savkæder kommer i kontakt med en strømførende ledning, bliver kædesavens blotlagte dele strømførende, så brugeren får stød.
 - ◆ Bær beskyttelsesbriller. Det anbefales at benytte yderligere beskyttelsesudstyr til hørelse, hoved, hænder, ben og fodder. Tilstrækkeligt beskyttende udstyr mindsker personskaden i tilfælde af flyvende materiale eller kontakt med savkæden ved et uheld.
 - ◆ Betjen ikke en kædesav i et træ, på en stige, fra et tag eller på en ustabil støtte. Hvis du betjener en kædesav på denne måde, kan det resultere i alvorlig personskade.
- ◆ Sørg altid for at have et godt fodfæste, og brug kun kædesaven, når du står på en fast, solid og jævn overflade. Glatte eller ustabile overflader som f.eks. stiger kan medføre, at du mister balancen eller kontrollen med kædesaven.
- ◆ Ved savning i en stammedel, der står under spænding, skal du være opmærksom på eventuel tilbageføjning. Når spændingen i træfibrene udløses, kan den fjederbelastede stammedel ramme brugeren og/eller bringe kædesaven ud af kontrol.
- ◆ Udvis stor forsigtighed ved savning i småkviste og unge træer. Det tynde materiale kan give fat i savkæden og blive slynget tilbage mod dig eller skubbe dig ud af balance.
- ◆ Bær kædesaven i det forreste håndtag med kædesaven slukket og vendt bort fra kroppen. Monter altid sværddækslet ved transport eller opbevaring af kædesaven. Korrekt håndtering af kædesaven mindsker risikoen for at komme i berøring med savkæden ved et uheld, mens den kører.
- ◆ Følg instruktionerne vedrørende smøring, stramning af kæden og udskiftning af tilbehør. Forkert strammmede eller smurte kæder kan knække eller forøge risikoen for tilbageslag
- ◆ Sav kun i træ. Brug ikke kædesaven til formål, den ikke er beregnet til. For eksempel: brug ikke kædesaven til at save i plastik, murværk eller byggematerialer, som ikke er af træ.
Hvis kædesaven anvendes til andre formål, end den er beregnet til, kan der opstå farlige situationer.
- ◆ Forsøg ikke at fælde et træ, før du har en forståelse for risiciene, og hvordan du undgår dem. Operatøren og tilskuere kan pådrage sig alvorlig personskade under fældningen af et træ.
- ◆ Følg alle instruktioner, når du fjerner fastklemt materiale, opbevarer eller foretager service på motorsav. Sørg for, at afbryderen er slukket, og batteripakken er taget ud. Uventet aktivering af kædesaven under fjernelse af det fastsiddende materiale eller servicering kan resultere i alvorlig personskade.
- Yderligere sikkerhedsadvarsler for elværktøj**
-  **Advarsel!** Yderligere sikkerhedsadvarsler for kompakte kædesave.
- Den tilsgtede anvendelse er beskrevet i denne betjeningsvejledning. Brug ikke værktøjet til andre formål end de tiltænkte; brug f.eks. ikke værktøjet til træfældning. Brugen af ekstraudstyr eller tilbehør eller udførelse af opgaver med værktøjet ud over de i brugervejledningen anbefalede kan medføre risiko for personskade.

- ◆ Brug tætsiddende og beskyttende toj samt en sikkerhedshjelm med visir/sikkerhedsbriller, høreværn, skridsikkert fodtøj, beskyttende smækbuks og kraftige læderhandsker.
- ◆ Stå altid på en sådan måde, at du er i sikkerhed for faldende grene.
- ◆ Sikkerhedsafstanden mellem en gren, der skal skæres ned, og omkringstående personer, bygninger og andre genstande skal være mindst 2 1/2 gange grenens længde. Omkringstående personer, bygninger eller genstande inden for denne afstand risikerer at blive ramt af den nedfaldende gren.
- ◆ Planlæg en sikker flugtvej fra faldende grene. Kontroller, at undvigeruten er fri for hindringer, der kan forhindre eller hæmme bevægelsesfriheden. Husk, at vådt græs og nyskåret bark er glat.
- ◆ Sørg for, at der står en anden person i nærheden (men i sikker afstand), hvis der skulle ske et uheld.
- ◆ Brug ikke værktøjet, mens du står i et træ, på en stige eller på en anden ustabil flade.
- ◆ Hold hele tiden en god fodstilling og balance.
- ◆ Hold godt fast i værktøjet med begge hænder, når motoren kører.
- ◆ Lad ikke den kørende kæde komme i kontakt med genstande ved spidsen af sværdet.
- ◆ Påbegynd først savningen, når kæden bevæger sig med fuld hastighed.
- ◆ Forsøg ikke at sætte saven i et tidligere snit. Lav et nyt snit hver gang.
- ◆ Pas på grene, der flytter sig, eller andre kræfter, der kan lukke savsporet og klemme eller falde ind i kæden.
- ◆ Forsøg ikke at save en gren over, hvis diameter er større end værktøjets skærelængde.
- ◆ Fjern altid batteriet fra værktøjet, og monter kædebeskytteren over kæden, når værktøjet opbevares eller transporteres.
- ◆ Hold savkæden skarp og korrekt strammet. Kontroller stramningen regelmæssigt.
- ◆ Sluk værktøjet, lad kæden stoppe, og tag batteriet ud af værktøjet, før du foretager justeringer, service eller vedligeholdelse.
- ◆ Brug kun originale reservedele og tilbehør.
- ◆ **Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie og fedt.** Fedtede håndtag er glatte og kan forårsage, at du mister kontrollen over maskinen.
- ◆ **Den takkede kant kan blive skarp i løbet af produktets levetid. Vær forsiktig med ved omgang med dette.**
- ◆ **Sværdet kan blive varmt, når produktet anvendes.** Vær forsiktig med ved omgang med dette.

Årsager til og undgåelse af tilbageslag (kickback)

Tilbageslag kan forekomme, når spidsen af sværdet berører en genstand, eller når træet lukkes sammen, så savkæden kommer i klemme i snittet. Kontakt på spidsen kan forårsage en pludselig modsat reaktion, så sværdet slås opad og bagud mod brugerens hoved. Fastklemning af savkæden oven på sværdet kan medføre, at sværdet skubbes hurtigt tilbage mod brugerens hoved. Begge disse reaktioner kan føre til, at du mister kontrollen over kædesaven, hvilket kan medføre alvorlig personskade. Du må ikke udelukkende forlade dig på de indbyggede sikkerhedsfunktioner i kædesaven. Som bruger af en kædesav skal du træffe en række forholdsregler for at undgå uheld eller personskade, når du arbejder. Et tilbageslag (kickback) opstår som følge af forkert brug eller misbrug af værktøjet. Det kan undgås ved at tage nedenstående forholdsregler:

- ◆ **Hold godt fast, således at tomelfingeren og de øvrige fingre griber omkring håndtagene på kædesaven. Hold begge hænder på kædesaven, og placer kroppen og armen, så du kan modstå tilbageslagskraften.** Tilbageslagskræfterne kan kontrolleres af brugerens hoved, hvis der træffes de nødvendige forholdsregler. Slip ikke kædesaven.
- ◆ **Ræk dig ikke for langt, og undlad at save over skulderhøjde.** Derved undgås berøring af spidsen ved et uheld, og du har bedre kontrol med kædesaven i uventede situationer.
- ◆ **Anvend kun udskiftningssværd og -kæder, som er godkendt af producenten.** Forkerte udskiftningssværd og -kæder kan medføre, at kæden knækker og/eller tilbageslag.
- ◆ **Følg producentens instruktioner vedrørende slybning og vedligeholdelse af savkæden.** Hvis dybdemålerens højde reduceres, forøges risikoen for tilbageslag.

Sikkerhedsanbefalinger for kædesaven

- ◆ Vi anbefaler kraftigt, at førstegangsbrugere modtager praktisk vejledning i brugen af kædesaven og beskyttelsesudstyr fra en øvet bruger. Indledende øvelser bør udføres ved at save i stammer på en savbuk eller et stativ.
- ◆ Vi anbefaler, at du fjerner batteriet og sikrer dig, at savkæden vender bagud, når du bærer kædesaven.
- ◆ Kædesaven skal vedligeholdes, når den ikke er i brug. Kædesaven må ikke opbevares i længere tid, uden at savkæden og sværdet er afmonteret. Disse dele skal opbevares neddyppet i olie. Opbevar alle kædesavens dele på et tørt, sikkert sted uden for børns rækkevidde.
- ◆ Vi anbefaler, at du tømmer oliebeholderen, før kædesaven lægges til opbevaring.

- ◆ Sørg for, at du har et sikkert fodfæste, og planlæg en sikker flugtvej fra et faldende træ eller faldende grene, før savningen påbegyndes.
- ◆ Brug kiler til at hjælpe med at styre fældningen og forhindre, at sværdet og savkæden sætter sig fast i træet.
- ◆ Behandling af savkæden. Hold savkæden skarp og stram på sværdet. Sørg for, at savkæden og sværdet er rene og velsmurte. Sørg for, at håndtagene er tørre, rene og fri for olie og fedt.

Der kan forekomme tilbageslag af følgende grunde:

- ◆ Hvis man rammer grene eller andre emner uforvarende med spidsen af saven, mens savkæden kører.
- ◆ Hvis man rammer metal, cement eller andre hårde materialer ved siden af eller indlejret i træet.
- ◆ En sløv eller løs kæde.
- ◆ Savning over skulderhøjde.
- ◆ Manglende opmærksomhed, mens man holder eller styrer den kørende kædesav.
- ◆ Udstrækning. Sørg for, at du altid har sikkert fodfæste og balance hele tiden, og stræk dig ikke for langt ud.
- ◆ Forsøg ikke at sætte saven i et tidligere snit. Dette kan medføre tilbageslag. Lav et nyt snit hver gang.
- ◆ Vi fraråder kraftigt at bruge kædesaven, når du står oppe i et træ, på en stige eller på en anden ustabil overflade. Hvis du gør dette, gør vi opmærksom på, at disse arbejdsstillinger er ekstremt farlige.
- ◆ Når du saver en gren, der er under spænding, skal du passe på, når den springer tilbage, at du ikke bliver ramt, når spændingen udløses.

Undgå at save:

- ◆ Forarbejdet tømmer.
- ◆ I jord.
- ◆ I trædhegn, søm osv.
- ◆ I små kviste og unge træer, da det spinkle materiale kan gribe fat i savkæden og blive slynget mod dig eller skubbe dig ud af balance.
- ◆ Brug ikke kædesaven over skulderhøjde.
- ◆ Sørg for, at der står en anden person i nærheden (men i sikker afstand), hvis der skulle ske et uheld.
- ◆ Hvis du af en eller anden grund skal røre ved savkæden, skal du sørge for, at kædesaven er afbrudt ved stikkontakten.
- ◆ Støjen fra dette produkt kan overstige 80 dB(A). Vi anbefaler derfor, at du tager de relevante forholdsregler til beskyttelse af hørelsen

Tilbageværende risici

Der kan opstå yderligere, tilbageværende risici under brugen af apparatet, som muligvis ikke behandles i de vedlagte sikkerhedsadvarsler. Disse risici kan opstå pga. forkert anvendelse, langvarig brug etc.

Selv ved overholdelse af relevante sikkerhedsforskrifter og anvendelse af sikkerhedsudstyr kan visse resterende risici ikke undgås. Disse omfatter:

- ◆ Tilskadekomst forårsaget af berøring af roterende/ bevægelige dele.
- ◆ Tilskadekomst forårsaget af udskiftning af dele, klinger eller tilbehør.
- ◆ Tilskadekomst forårsaget af langvarig brug af et apparat. Husk at holde pause jævnligt ved brug af et apparat i længere tid.
- ◆ Hørenedsættelse.
- ◆ Sundhedsrisici forårsaget af indånding af støv, der genereres ved brug af værktøjet (eksempel: arbejde med træ, især eg, bøg og MDF.)

Vibration

De angivne værdier for udsendelse af vibration og de(n) angivne værdi(er) for udsendelse af støj opført under de tekniske data og overensstemmelseserklæringen er målt i henhold til standardtestmetoden anført i EN 62841 og kan bruges til at sammenligne ét værktøj med et andet. De angivne værdier for udsendelse af vibration og de(n) angivne værdi(er) for udsendelse af støj kan også bruges i forbindelse med en foreløbig vurdering af eksponeringen.

Advarsell! Værdien for udsendelse af vibration og støj i forbindelse med den faktiske anvendelse af elværktøjet kan afvige fra den angivne værdi afhængig af metoden, hvormed værktøjet anvendes. Vibrationsniveauet kan overstige det angivne niveau.

I vurderingen af eksponeringen for vibration med henblik på fastsættelse af sikkerhedsforanstaltninger som krævet i 2002/44/EF til beskyttelse af 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 arbejdscykussens afsnit, f.eks. perioder, hvor værktøjet er slukket, og hvor det kører i tomgang, tillige med startperioderne.

Mærkater på værktøjet

Værktøjet er forsynet med følgende pictogrammer sammen med en datokode:



Advarsell! Brugeren skal læse brugervejledningen for at reducere risikoen for kvaestelser.



Anvend ikke saven under våde forhold, og udsæt den ikke for regn.



Brug altid hovedbeskyttelse, høreværn og sikkerhedsbriller.



Bær altid handsker.



Bær altid skridsikkert fodtøj.



Hold altid en kædesav godt med begge hænder.



Brug ikke kædesaven med én hånd.



Vær opmærksom på kædesavens tilbageslag, og undgå kontakt med spidsen af sværdet.



Vær opmærksom på faldende genstande. Personer i nærheden skal holdes på afstand



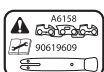
Kontrollér kædestramningen som beskrevet i denne vejledning for hver 10 minutters brug, for at sikre, at saven er sikker i brug, og juster til en afstand på 3 mm som påkrævet. Smør kæden for hver 10 minutters brug.



Advarsel! Rør ikke kæden ved spånidgangen



Kædens omløbsretning.



For at sikre konstant sikker drift må kæde og sværd kun udskiftes med originale dele fra BLACK+DECKER. Kædens reservedelsnummer er A6158, sværdets reservedelsnummer er 90619609.



Slå strømmen fra. Tag batteriet ud af værktøjet, inden der foretages vedligeholdelse på værktøjet.



Direktiv 2000/14/EC garanterer lydstyrke.

- ◆ Batteriet må ikke udsættes for varme.
- ◆ Opbevar ikke batterier på steder, hvor temperaturen kan overstige 40 °C.
- ◆ Foretag kun opladning ved omgivelsestemperaturer mellem 10 °C og 40 °C.
- ◆ Brug kun den oplader, der fulgte med apparatet/værktøjet, til opladning. Brug af den forkerte oplader kan medføre elektrisk stød eller overophedning af batteriet.
- ◆ Følg ved bortskaffelse af batterier vejledningen i afsnittet "Miljø".
- ◆ Undgå at beskadige/deformere batteripakken ved at punktere den eller slå på den, da dette kan forårsage risiko for tilskadekomst eller brand.
- ◆ Beskadigede batterier må ikke oplades.

Under ekstreme forhold kan der forekomme batterilækage. Når du bemærker væske på batterierne, skal du omhyggeligt tørre væsken af med en klud. Undgå kontakt med huden. I tilfælde af kontakt med hud eller øjne skal nedenstående instruktioner følges.

Advarsel! Batterivæsken kan forårsage personskader eller materielle skader. I tilfælde af kontakt med huden skyldes straks med vand. Søg læge, hvis der opstår rødme, smerte eller irritation. Skyl straks med rent vand, og søg læge i tilfælde af kontakt med øjnene.

Opladere

Advarsel! Opladeren er udviklet til en specifik spænding. Kontroller altid, at netspændingen svarer til spændingen på typeskiltet.

Advarsel! Forsøg aldrig at erstatte opladerenheden med et almindeligt netstik.

- ◆ Brug kun din BLACK+DECKER oplader til at oplade batteriet i det apparat/værktøj, som den blev leveret sammen med. Andre batterier kan eksplodere og forårsage kvæstelser og materielle skader.
- ◆ Forsøg aldrig at oplade ikke-genopladelige batterier.
- ◆ Hvis netledningen beskadiges, skal den udskiftes af producenten eller et autoriseret BLACK+DECKER-værksted, så farlige situationer undgås.
- ◆ Opladeren må ikke udsættes for fugt.
- ◆ Opladeren må ikke åbnes.
- ◆ Undersøg ikke opladeren.
- ◆ Opladeren skal ved opladning anbringes et sted med god udluftning.

Etiketter på laderen

Opladeren er forsynet med følgende advarselssymboler:



Opladeren er kun beregnet til indendørs brug.



Læs brugervejledningen, før værktøjet tages i brug.

Yderligere sikkerhedsvejledninger for batterier og ladere

Batterier

- ◆ Forsøg aldrig at åbne den af en eller anden grund.
- ◆ Batteriet må ikke udsættes for fugt.

Elektricitet og sikkerhed



Opladeren er dobbelt isoleret. Derfor er en jordledning ikke nødvendig. Kontroller altid, at netspændingen svarer til spændingen på typeskiltet. Forsøg aldrig at erstatte opladerenheden med et almindeligt netstik.

- ◆ Hvis netledningen beskadiges, skal den udskiftes af producenten eller et autoriseret BLACK+DECKER-værksted, så farlige situationer undgås.

Funktioner

1. Afbryderkontakt
2. Låseknap
3. Oliedæksel
4. Frontskærm
5. Ring til justering af kædens stramning
6. Kæde
7. Sværd
8. Kædedæksel
9. Låseknap til justering af kæde
10. Kædebeskytter
11. Indikator for oliestand
12. Batteri

Samling

Advarsel! Tag batteriet (12) ud af værktøjet inden det samles.

Montering af kæden og sværdet (fig. A - L)



Anvend altid beskyttelseshandsker ved montering og afdemontering af savkæden (6). Savkæden er skarp, og man kan skære sig på den, selv om den ikke kører.

- ◆ Anbring kædesaven på en stabil overflade (fig. A).
- ◆ Løsn låseknappen til justering af kæden (9) (fig. B) helt.
- ◆ Tag kædebeskytteren af (10) (fig. C).
- ◆ Drej ringen til justering af stramningen (5) mod uret så langt, som den kan komme, så pilen på ringen til justering af stramningen (5) står ud for markeringen på kædebeskytteren (13) (fig. D).
- ◆ Anbring kæden (6) over sværdet (7), idet du sørger for, at tænderne på savkæden på den øverste del af sværdet (7) vender mod forsiden (fig. E).
- ◆ Før kæden (6) omkring sværdet (7), og træk for at danne en løkke på den ene side af bagsiden af sværdet (7).
- ◆ Før kæden (6) omkring kædetrækket (14). Placer sværdet (7) på déts monteringsbønsninger (15) (fig. F og G).
- ◆ Placer kædebeskytteren (10) på kædesaven (fig. H), og sørг for, at pilene er står ud for hinanden (fig. I).
- ◆ Drej låseknappen til justering af kæden (9) med uret for at fastgøre kædebeskytteren (10), og spænd den let (fig. I) for at løse stramningen (fig. J).

- ◆ Drej låseknappen til justering af kæden (9) 180 grader mod uret for at løsne stramningen (fig. J).
- ◆ Drej ringen til justering af kædens stramning (5) med uret, indtil kæden (6) er stram. Sørg for, at kæden (6) sidder stramt omkring sværdet (7) (fig. K).
- ◆ Kontroller kædens stramning som beskrevet herunder. Overspænd ikke.
- ◆ Spænd låseknappen til justering af kæden (9) (L).

Kontrol og justering af kædens stramning (fig. K)

Før brugen og for hver 10 minutters brug skal kædens stramning kontrolleres.

- ◆ Tag batteriet ud (12).
- ◆ Træk let i kæden (6) som vist (indsat fig. K). Spændingen er korrekt, hvis kæden (6) springer tilbage efter at være trukket 3 mm væk fra sværdet (7). Der må ikke være nogen "nedbøjning" mellem sværdet (7) og kæden (6) på undersiden.

Bemærk: Kæden må ikke strammes for meget, da det vil medføre større slid og reducere sværdets og kædens levetid.

Bemærk: Når kæden er ny, skal stramningen kontrolleres ofte (efter at stikket er taget ud af stikkontakten) under de første 2 timers brug, da en ny kæde strækker sig en smule.

Forøgelse af stramningen (fig. J, K og L)

- ◆ Drej låseknappen til justering af kæden (9) 180 grader mod uret for at løsne stramningen. (fig. J).
- ◆ Stram kæden vha. ringen til justering af kædens stramning (5), drej med uret for at stramme (fig. K).
- ◆ Spænd låseknappen til justering af kæden (9) (fig. L).

Isætning og udtagning af batteriet (fig. M)

- ◆ Anbring batteriet (12) ud for værktøjetets fatning, når batteriet skal monteres. Lad batteriet glide ind i fatningen, og skub, indtil batteriet går på plads.
- ◆ Tryk på udløserknapperne (16), og træk samtidigt batteriet ud af fatningen for at tage batteriet ud.

Anvendelse

Advarsel! Lad værktøjet arbejde i dets eget tempo. Det må ikke overbelastes.

Opladning af batteriet (fig. N)

Batteriet skal oplades inden ibrugtagningen, og når det ikke leverer strøm nok til opgaver, der tidligere kunne udføres ubesvaret. Batteriet kan blive varmt under opladningen. Det er normalt og ikke tegn på problemer.

Advarsel! Oplad ikke batteriet ved omgivelsestemperaturer på under 10 °C eller over 40 °C. Den anbefalede opladningstemperatur: ca. 24 °C.

Bemærk: Opladeren kan ikke oplade et batteri, hvis celltemperaturen er under ca. 10 °C eller over 40 °C.

- Batteriet bør blive siddende i laderen, som automatisk begynder opladningen, når batteriet opvarmes/afkøles.
- ◆ Sæt batteriet (12) i opladeren (19) for at lade det op. Batteriet passer kun i opladeren på én måde. Tving dem ikke. Kontroller, at batteriet er sat helt i opladeren.
 - ◆ Tilslut laderen, og tænd på stikkontakten. Ladeindikatoren (18) begynder at blinke.
- Opladningen er afsluttet, når ladeindikatoren (18) begynder at lyse konstant. Laderen og batteriet kan være tilsluttet i længere perioder. Ladeindikatoren tændes, når laderen en gang imellem "efterfylder" batteriet.
- ◆ Afladede batterier bør oplades inden for 1 uge. Batteriets levetid reduceres kraftigt, hvis batteriet opbevares i afladet tilstand.

Lad batteriet blive siddende i opladeren

Batteripakken kan uden problemer forblive i opladeren, selvom ladeindikatoren lyser konstant. Opladeren holder batteripakken klar og fuldt opladet.

Fejløgning på opladeren

Ladeindikatoren (18) blinker hurtigt rødt, hvis laderen registrerer et svagt eller beskadiget batteri. Fortsæt som følger:

- ◆ Sæt batteriet (12) i igen.
- ◆ Hvis ladeindikatoren fortsætter med at blinke hurtigt rødt, skal du bruge et andet batteri til at kontrollere, om opladningen sker korrekt.
- ◆ Hvis det andet batteri lades korrekt, er det oprindelige batteri defekt og skal indleveres til genbrug på et servicecenter.
- ◆ Hvis det andet batteri giver samme fejlvistning som det oprindelige, skal laderen testes på et autoriseret servicecenter.

Bemærk: Det kan tage op til 30 minutter at konstatere, at batteriet er defekt. Hvis batteriet er for varmt eller koldt, blinker ladeindikatoren rødt skiftevis hurtigt og langsomt med et blink ved hver frekvens, hvorefter sekvensen gentages.

Påfyldning af oliebeholderen (fig. O)

- ◆ Fjern oliedækslet (3), og fyld beholderen med den anbefalede kædeolie. Du kan se oliestanden på indikatoren for oliestand (11). Sæt oliedækslet (3) på igen.
- ◆ Sluk regelmæssigt, og kontroller indikatoren for oliestand (11). Hvis beholderen er mindre end kvart fyldt, skal du fjerne batteriet fra kædesaven og fyde op med den korrekte olie.

Smøring af kæden

Vi anbefaler, at du kun bruger Black & Decker-olie i hele kædesavens levetid, da en blanding af forskellige olier kan medføre, at olien nedbrydes, hvilket kan forkorte savkædens levetid væsentligt samt skabe yderligere fare.

Brug aldrig spildolie, tyk olie eller meget tynd symaskineolie. Disse kan beskadige kædesaven.

Savkæden (6) skal altid smøres før brug og efter rengøring med olie af korrekt kvalitet (kat. nr. A6023- QZ).

- ◆ Smør savkæden (6) ved langsomt at trykke knappen (17) (fig. O) på oliedækslet (3) ind fire gange før hvert snit. Hold hver gang knappen nede i 1 sekund.

Start (fig. O)

- ◆ Hold fast i kædesaven med begge hænder. Træk låseknappen (2) ud med tommelfingeren, og tryk derefter på afbryderen (1) for at starte.
- ◆ Når motoren starter, skal du fjerne tommelfingeren fra låseknappen (2) og gribe fast om håndtaget.

Overbelast ikke værktøjet, lad værktøjet gøre arbejdet. Værktøjet arbejder bedre og sikrere med den hastighed, det er designet til. Savkæden (6) udvider sig, hvis den udsættes for pres.

Hvis savkæden (6) eller sværdet (7) kommer i klemme

- ◆ Slå strømmen fra.
- ◆ Tag batteriet ud (12).
- ◆ Åbn snittet med kiler for at mindske belastningen på sværdet (7). Prøv ikke at vrude kædesaven fri.
- ◆ Sav igen et nyt sted.

Fældning (fig. P, Q og R)

Uerfarne brugere bør ikke forsøge at føle træer. Brugeren kan komme til skade eller beskadige ejendom, hvis faldretningen ikke kontrolleres, træet kan splintre, eller beskadigede/døde grene kan falde ned under skæring: Sikkerhedsafstanden mellem et træ, der skal fældes, og tilskuere, bygninger og andre genstande er mindst 2 1/2 gange træets højde. Enhver anden person, bygning eller genstand inden for denne afstand risikerer at blive ramt af træet, når det fældes.

Før du forsøger at fælde et træ:

- ◆ Kontroller, at der ikke er lokale vedtægter eller bestemmelser, som forbinder eller begrænser fældning af træer.
- ◆ Tag alle forhold, som kan påvirke faldretningen, i betragtning, herunder:
 - ◆ Den tilsigtede faldretning.
 - ◆ Træets naturlige hældning:
 - ◆ En usædvanligt tung stammestruktur eller forrådnelse.

- ◆ Omkringstående træer og hindringer inkl. el-ledninger og underjordiske rør.
- ◆ Vindens hastighed og retning.

Planlæg en sikker flugtvej fra faldende træer eller grene. Sørg for, at denne flugtvej er fri for genstande, der kan forhindre eller besværliggøre bevægelse. Husk, at vådt græs og nyskåret bark er glat.

- ◆ Forsøg ikke at føle træer, hvis diameter er større end kædesavens skærelængde:
- ◆ Sav et rethingssnit for at bestemme faldretningen.
- ◆ Lav et vandret snit til en dybde af mellem 1/5 og 1/3 af træets diameter vinkelret på faldlinjen nederst på træet (fig. P).
- ◆ Lav yderligere et snit ovenfra, så det skærer det første i en vinkel på omkring 45°.
- ◆ Skær et enkelt vandret fældningssnit fra den anden side 25 mm til 50 mm over midten af rethingssnittet. (fig. Q). Undgå at skære igennem til rethingssnittet, da du kan miste kontrollen med faldretningen.
- ◆ Driv én eller flere kiler ind i dette snit for at åbne det og få træet til at falde (fig. R).

Beskæring af træer

Kontroller, at der ikke er lokale vedtægter eller bestemmelser, som forbryder eller begrænsrer beskæring af træer. Beskæring må kun udføres af erfarende brugere, da der er forøget risiko for, at savkæden klemmes fast og medfører tilbageslag.

Før beskæring skal du overveje de forhold, der påvirker faldretningen, bl.a.:

- ◆ Længde og vægt af den gren, der skal skæres af.
- ◆ En usædvanligt tung stammestruktur eller forrådnelse.
- ◆ Omkringstående træer og hindringer inkl. el-ledninger.
- ◆ Vindens hastighed og retning:
- ◆ At grenen flettes ind i andre grene.

Brugeren skal overveje adgangen til grenen og faldretningen. Grenen vil sandsynligvis svinge mod træstammen. Ud over brugeren er der fare for tilskuere, genstande og ejendom under grenen.

- ◆ For at undgå splintring skal der først skæres et snit opad til maks. en tredjedel af grenens tykkelse.
- ◆ Det andet snit skæres nedefter, så det møder det første.

Kapning (fig. S, T og U)

Den måde, du skal skære på, afhænger af, hvordan stammen er understøttet. Brug en savbuk, når det er muligt.

Start altid et snit med kæden kørende og den takkede kant (20) i berøring med træet (fig. S). Færdiggør snittet med en drejebewegelse af den takkede kant mod træet.

Hvis stammen er understøttet i hele sin længde:

- ◆ Lav et nedadgående snit, men undgå at skære i jorden, da dette hurtigt vil kunne forringe savkæden.

Hvis stammen er understøttet i begge ender:

- ◆ Skær først en tredjedel ned for at undgå splintring, og skær op for at møde det første snit.

Hvis stammen er understøttet i den ene ende:

- ◆ Skær først en tredjedel opad for at undgå splintring, og skær derefter nedad for at forhindre splitting.

Hvis du står på en skråning:

- ◆ Stå altid oven for arbejdsstedet.

Hvis du vil save i en træstamme, der ligger jorden (fig. T):

- ◆ Fastgør arbejdsemnet vha. klodser eller kiler. Brugeren eller tilskuere må ikke støtte stammen ved at sidde eller stå på den. Sørg for, at savkæden ikke berører jorden.

Ved brug af en savbuk (fig. U):

Dette anbefales kraftigt, når det er muligt.

- ◆ Anbring stammen, så den ligger stabilt. Skær altid på ydersiden af savbukkens arme. Brug klemmer eller remme til at fastgøre arbejdsemnet.

Afskæring af grene (fig. V)

Fjernelse af grene fra et faldet træ. Ved afskæring af grene skæres de nederste store grene ikke af, så de kan holde stammen oppe fra jorden. Fjern de små grene med ét snit. Grene, der er i spænd, skal skæres fra den nederste del af grenen mod toppen for at undgå, at kædesaven sætter sig fast.

Afskær grene fra modstående side, og hold træstammen mellem dig selv og saven. Skær aldrig med saven mellem benene, eller mens du sidder overskrævs på den gren, der skal skæres.

Problemløsning

Problem	Mulig årsag	Mulig løsning
Værktøjet vil ikke starte	Låsekappen ikke trykket ind	Tryk på låsekappen
	Batteri ikke isat	Sæt batteriet i
	Batteri ikke opladt	Oplad batteriet
	Batteri ikke isat korrekt	Fjern batteriet, og sæt det i igen
Kæden stopper ikke i løbet af 2 sekunder, når værktojet slukkes	Kædens stramning er for løs	Kontroller kædens stramning
Sværdet/kæden varm/rygende	Oliebeholder tom	Kontroller oliebeholder-niveauet
	Oliehul i sværdet blokeret	Rengør oliehullerne (21 - fig. E), ogrens tillen omkring kanten af sværdet.

	Kædens stramning er for fast	Kontroller kædens stramning
	Sværdets trækspids trænger til smøring	Smør sværdets trækspids
Kædesaven saver ikke ordentligt	Kæden påsat baglæns	Kontroller/korriger kædens retning
		Slib
Kædesaven bruger ikkeolie	Snavs i beholderen	Tap olien af beholderen, og fyld nu olie på
	Oliehul i dæksel blokeret	Fjern snavs fra hullet
	Snavs i sværdet	Fjern snavs, og rengør sværdet
	Snavs i olieduløbet	Fjern snavs
Kædesaven stopper pludseligt under brug	Batteri brugt op	Genoplad batteriet, hvis det er nødvendigt
	Batteri for varmt	Lad batteriet køle af i mindst 30 minutter, før der fortsættes eller før opladning
	Beskyttelse mod anvendelse uden for spændingsgrænserne	Start kædesaven igen. Lad værktojet arbejde i dets eget tempo. Det må ikke overbelastes

Vedligeholdelse

Regelmæssig vedligeholdelse sikrer en lang effektiv levetid for værktojet. Vi anbefaler, at du udfører følgende kontrol med jævne mellemrum.

Advarsel! Før udførelse af nogen form for vedligeholdelse på elværktøj:

- ◆ Sluk værktojet, og træk ledningen ud af stikkontakten.

Oliestand

Niveauet i beholderen må ikke komme ned under kvart fuld.

Savkæde og sværd

- ◆ Tag sværdet (7) og savkæden (6) af, hver gang saven har været brugt nogle timer og før opbevaring, og rengør dem omhyggeligt.
- ◆ Kontrollér, at skærmen er ren og fri for fremmedlegemer.
- ◆ Smør trækspidsen og sværdet via trækspidsens smørehuller (21) (fig. E). Derved sikres en ligelig fordeling af sliddet omkring sværdskinnerne.

Slibning af savkæden

Hvis værktojet skal yde sit bedste, er det vigtigt at holde tænderne på savkæden skarpe. Slibbevejledningen findes på slibesættet.

Udskiftning af slidte savkæder

Udskiftningssavkæder fås i detailhandelen eller hos Black & Decker-forhandlere. Brug altid originale reservedele.

Savkædens skarphed

Skærene på savkæden bliver øjeblikkeligt sløve, hvis de berører jorden eller et søm under savning.

Kätkojaanteräisen ohjeiden käänös)

Savkædens stramning

Kontroller regelmæssigt savkædens stramning.

Hvad du skal gøre, hvis kædesaven skal repareres.

Hvad du skal gøre, hvis kædesaven skal repareres. Denne kædesav er fremstillet i overensstemmelse med de relevante sikkerhedsforskrifter. Reparationer må kun foretages af en kvalificeret person, som bruger originale reservedele. I modsat fald kan der opstå betydelig fare for brugeren. Vi anbefaler, at du opbevarer denne brugsanvisning et sikkert sted.

Miljøbeskyttelse



Særskilt bortskaffelse. Produkter og batterier mærket med dette symbol må ikke bortskaffes sammen med normalt

Produkter og batterier indeholder materialer, der kan genvindes eller genbruges og således reducere efterspørgslen efter råvarer.

Genbrug venligst elektriske produkter og batterier i henhold til lokale bestemmelser. Yderligere informationer findes på www.2helpU.com

Tekniske data

		GKC1825 Type 2	
Spænding	V _{DC}		18
Sværdlængde	mm		250
Maks. sværdlængde	mm		250
Kædehastighed (ubelastet)	m/sm		3,5
Maks. skærelængde	mm		250
Oliekapacitet	ml		55
Vægt	kg		2,35

Batterier				Oplader (minutter)					
Kat. nr.	Vdc	Ah	Vægt Kg	Kat. nr.	90590287*	NS17388*	BDC1A	BDC2A	BDC2A36
BL1518	18	1,5	0,38	BL1518	225	90	90	25	X
BL1518ST	18	1,5	0,38	BL1518ST	225	90	90	45	X
BL2018	18	2,0	0,39	BL2018	300	120	120	60	X
BL2018ST	18	2,0	0,39	BL2018ST	300	120	120	60	X
BL2518	18	2,5	0,43	BL2518	380	150	150	75	X
BL4018	18	4,0	0,64	BL4018	600	240	240	120	X
BL5018	18	5,0	0,7	BL5018	750	300	300	135	X
BL20362	36	2,0	0,64	BL20362	X	X	X	X	90
BL2536	36	2,5	0,68	BL2536	X	X	X	X	110
BL1554	18/54	1,5	1,08	BL1554	225	90	90	45	X
BL2554	18/54	2,5	1,2	BL2554	380	150	150	75	X

*Sælges ikke som tilbehør

Garanteret lydtrykniveau, målt i overensstemmelse med EN62841:

LpA (lydtryk) 84 dB(A), usikkerhed (K) 3 dB(A)
LwA (lydefekt) 91 dB(A), usikkerhed (K) 1,8 dB(A)

Samlede værdier for vibration (triaxial vektorsum) i henhold til EN 602841:

Værdi for udsendelse af vibration (a_{H}) = 5,9 m/s², usikkerhed (K) = 1,5 m/s²

EF-overensstemmelseserklæring MASKINDIREKTIV



GKC1825 – Kompakt kædesav

Black & Decker erklærer, at produkterne beskrevet under "Tekniske data" er i overensstemmelse med: 2006/42/EF, EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-1:2020

LWA (målt lydeffektniveau) 91 dB(A), usikkerhed (K) = 1,8 dB (A),

LWA (garanteret lydeffekt) 93 dB (A)

Disse produkter er endvidere i overensstemmelse med direktiv 2014/30/EU og 2011/65/EU.

Kontakt Black & Decker på nedenstående adresse eller se vejledningens bagside for at få yderligere oplysninger.

Undertegnede er ansvarlig for udarbejdelsen af de tekniske data og fremsætter denne erklæring på vegne af Black & Decker.

Patrick Diepenbach

Patrick Diepenbach
Generaldirektør, Benelux
Black & Decker,
Egide Walschaertsstraat 14-18
2800 Mechelen, Belgien
25-08-2022

Garanti

Black & Decker er overbevist om den gode kvalitet af sine produkter og giver forbrugerne en garanti på 24 måneder fra købsdatoen. Garantien er et tillæg til forbrugerens lovmæssige rettigheder og påvirker ikke disse.

Garantien er gyldig inden for medlemsstaterne af Den Europæiske Union, Det Europæiske Frihandelsområde og Det Forenede Kongerige.

Når du gør krav på garantien, skal kravet være i overensstemmelse med Black & Decker vilkår og betingelser, og du skal indsende dokumentation for købet til sælgeren eller til en autoriseret reparatør. Vilkår og betingelser for Black & Decker 2 års garanti og placeringen af dit nærmeste autoriserede serviceværksted kan fås på internettet på www.2helpU.com, eller ved at kontakte dit lokale Black & Decker kontor på den adresse, der er angivet i denne vejledning.

Besøg venligst vores websted www.blackanddecker.co.uk for at registrere dit nye BLACK+DECKER produkt og modtage opdateringer om nye produkter og specielle tilbud.

(Alkuperäisten ohjeiden käänös)

Käyttötarkoitus

BLACK+DECKER™ GKC1825 -ketjusaha on tarkoitettu kevyeen leikkaamiseen ja trimmaamiseen. Tämä työkalu on tarkoitettu vain yksityiskäyttöön.

Turvallisuusohjeet

Sähkötyökalujen yleiset turvavaroitukset



Varoitus! Lue kaikki sähkötyökalun mukana toimitetut varoitukset, käytööhjeet ja tekniset tiedot. Jos kaikkia ohjeita ei noudata, on olemassa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon vaara.

Säästä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten. Ohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" tarkoittaa verkkokäytöissä sähkötyökaluja (verkkojohdolla varustettuja) ja akkukäytöissä sähkötyökalua (ilman verkkojohtoa).

1. Työalueen turvallisuus

a. Pidä työalue puhtaana ja hyvin valaistuna.

Onnettomuuksia sattuu herkemmin epäsiistissä tai huonosti valaistussa ympäristössä.

b. Älä käytä sähkötyökalua räjähdyksalitissa ympäristössä, jossa on sytyvästi nestettä, kaasua tai pölyä. Sähkötyökalujen aiheuttamat kipinät voivat sytyttää pölyn tai kaasut.

c. Pidä lasset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käytäessäsi. Keskittymistykynä herpaantuminen voi aiheuttaa hallinnan menettämisen.

2. Sähköturvallisuus

a. Sähkötyökalun pistokkeen on sovittaava pistorasiaan.

Älä koskaan tee pistokkeeseen mitään muutoksia. Älä yhdistä maadoitettua sähkötyökalua jatkojohtoon. Sähköiskun vaara vähenee, jos pistokkeisiin ei tehdä muutoksia ja ne yhdistetään vain niille tarkoitettuihin pistorasioihin.

b. Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, lämpöpattereita, liesiä tai jäakaappeja. Voit saada sähköiskun, jos kehosи on maadoitettu.

c. Älä altista sähkötyökalua sateelle tai kosteudelle.

Sähkötyökalun menevä vesi lisää sähköiskun vaaraa.

d. Älä käsitle virtajohtoa kovakouraisesti. Älä kannata työkaluja sähköjohdosta tai vedä pistoketta pistorasiasta sähköjohdon avulla. Pidä sähköjohdo kaukana kuumuudesta, öljystä, teräväistä reunoista tai liikkuvista osista. Vaurioituneet tai sotkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.

e. Käytäessäsi sähkötyökalua ulkona käytä ainoastaan ulkokäyttöön soveltuva jatkojohto. Ulkokäyttöön tarkoitettu sähköjohdon käytäminen vähentää sähköiskun vaaraa.

- f. Jos sähkötyökalua on välttämättä käytettävä kosteassa paikassa, käytä vikavirtasuojalla (RCD) suojahtava virtalähde. Tämä vähentää sähköiskun vaaraa.**
- 3. Henkilöturvallisuus**
- Ole valpas, keskity työhön ja noudata tervettä järkeää sähkötyökalun käytössä. Älä käytä tätä työkalua ollessasi väsynyt tai alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Keskiytmisen herpaantuminen hetkeksiin sähkötyökalua käytettäessä voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
 - Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Käytä aina suojalaseja. Hengityssuojairem, liukumattomien turvajalkineiden, kypärän ja kuulonsuojaireiden käyttäminen vähentää henkilövahinkojen vaaraa.
 - Vältä tahatonta käynnistämistä. Varmista, että kytkin on OFF-asennossa, ennen kuin liität laitteen virtalähteesseen ja/tai akkuun, nostat laitteen tai kannat sitä. Sähkötyökalun kantaminen sormi virtakytkimellä lisää onnettomuusaarreita.
 - Irrota mahdollinen säätö- tai kiintoavain ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Sähkötyökalun pyörivään osaan kiinni jäädyn avain voi johtaa loukkaantumiseen.
 - Älä kurkota. Huolehdi siitä, että sinulla on koko ajan tukeva jalansija ja hyvä tasapaino. Nämä voivat hallita sähkötyökalua paremmin odottamattomissa tilanteissa.
 - Käytä tarkoitukseen soveltuavia vaatteita. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja kädet loitolla liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.
 - Jos työkalun voi liittää pölynimuriin, tarkista, että liitos on tehty asianmukaisesti ja että laitteita käytetään oikealla tavalla. Pölyn ottaminen talteen voi vähentää pölyä aiheuttamaa vaaroja.
 - Vaikka käyttäisit usein työkaluja ja sinulla olisi niistä hyvä tuntemus, älä jätä lukematta työkalun turvallisuusohjeita. Huolimattomuus voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin jopa sekunnin murto-osassa.
- 4. Sähkötyökalujen käyttö ja hoito**
- Älä ylikuormita sähkötyökalua. Valitse käyttötarkoitukseen kannalta oikea sähkötyökalu. Sähkötyökalu toimii paremmin ja turvallisemmin, kun sitä käytetään sille suunniteltuun käyttötarkoitukseen.
 - Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää virtakytkimestä. Jos sähkötyökalua ei voi hallita kytkimen avulla, se on vaarallinen ja se on korjattava.
 - Irrota pistotulppa pistorasiasta ja/tai akku laitteesta ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirrät sähkötyökalun varastoitavaksi.
 - Nämä voivat vähentää vahingossa käynnistymisen aiheuttaman henkilövahingon vaaraa.
 - Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sähkötyökalua sellaisen henkilön käyttöön, joka ei tunne sitä tai joka ei ole tutustunut tähän käyttööhjeseeseen. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kouluttamattomien käyttäjien käissä.
 - Hoida sähkötyökalusi huolella. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti ja etteivät ne ole puristuksessa. Tarkista myös, ettei työkalussa ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sen toimintaan. Jos havaitset vaurioita, korjauta sähkötyökalu ennen niiden käyttämistä. Huonosti kunnossapidetyt sähkötyökalut aiheuttavat onnettomuuksia.
 - Pidä leikkausterit terävinä ja puhtaina. Kunnossa pidettyjen leikkaavia teräviä reunuja sisältävien työkalut todennäköisyyssä jumitua vähenee, ja niitä on helpompia hallita.
 - Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtoteriä yms. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työolosuhheet ja suoritettava toimenpide. Jos sähkötyökalua käytetään näiden ohjeiden vastaisesti, voi syntyä vaaratilanne.
 - Pidä kahvat ja kädensijat kuivina ja puhtaina öljystä ja rasvasta. Liukkaat kahvat ja kädensijat estävät työkalun turvallisen käsittelyn ja hallinnan odottamattomissa tilanteissa.
- 5. Akkutyökalun käyttö ja hoito**
- Lataa akku vain valmistajan määrittelemällä laturilla. Laturi, joka on sopiva yhden tyypisselle akulle, voi aiheuttaa tulipalon vaaran, jos sitä käytetään toisen tyypillisellä akulla.
 - Käytä sähkötyökalussa ainoastaan kyseiseen sähkötyökaluun tarkoitettua akkua. Muun tyypisen akun käyttö saattaa johtaa loukkaantumiseen ja tulipaloon.
 - Pidä irrallinen akku loitolla metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat aiheuttaa oikosulun akun navoissa. Kennon pinteiden oikosulku voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
 - Väärin käytetystä akusta voi vuotaa nestettä. Älä kosketa sitä. Jos nesteen kanssa joutuu kosketuksiin, huutele vedellä. Jos nestettä joutuu silmiin, hakeudu lisäksi lääkärin hoitoon. Akusta roiskunut neste saattaa aiheuttaa ärsytystä tai palovammoja.
 - Akkua tai työkalua ei saa käyttää, jos siinä on vaurioita tai sitä on muunneltu. Vaurioituneet tai muunnellut akut voivat johtaa odottamattomiin tilanteisiin ja vaarana ovat tulipalo, räjähdys ja henkilövahingot.

- f. Suojaa akku ja työkalu tulelta ja liian korkeilta lämpötiloilta.** Se voi räjähtää yli 130°C lämpötilassa. **HUOMAA:** Lämpötila "130 °C" voidaan korvata lämpötilalla "265 °F".
- g. Noudata kaikkia latausohjeita.** Akkua tai työkalua ei saa ladata ohjeissa määritetyistä lämpötilavälistä poikkeavassa lämpötilassa.
- Jos akku ladataan virheellisesti tai määritetyistä lämpötilavälistä poikkeavassa lämpötilassa, seurausena voi olla akun vaurioituminen ja tulipalovaara.

6. Huolto

- a. Korjauta sähkötyökalu koulutetulla ja ammattitaitoisella henkilöllä ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Tämä varmistaa sähkötyökalun turvallisuuden.
- b. Älä koskaan huolla vaurioituneita akkuja.** Ainoastaan valmistaja tai valtuutetut huoltoliikkeet saavat huoltaa akkuja.

Ketjusahan yleiset turvallisuusvaroitukset



Varoitus! Lisäturvavaroitukset ketjusahoille

- ◆ Ole huolellinen, ettei teräketju osu itseesi sahauksen missään vaiheessa. Varmista ennen sahan käynnistämistä, ettei teräketju kosketa mihinkään. Jos tarkkaavaisutesi pääsee herpaantumaan sahauksen aikana, esimerkiksi vaatteesi tai jäseneesi voivat takertua teräketjuun.
- ◆ Pidä ketjusaha oikealla kädellä sen takakahvasta ja vasemmalla sen etukahvasta. Vastakkainen ote saasta lisää onnettomuusriskiä. Älä koskaan käytä vastakkaista otetta.
- ◆ Pitele ketjusahaa vain sen eristävistä tartuntapinnoista, sillä teräketju voi osua piilossa oleviin sähköjohtoihin. Teräketjun kosketus jännitteisen johtimen kanssa voi tehdä ketjusahan paljaista metalliosista jänniteisiä ja aiheuttaa sähköiskun käyttäjälle.
- ◆ Käytä suojalaseja. Kuulonsuojaimet, kypärät sekä käsien ja jalkojen suojarusteet ovat suositteltavia. Asianmukaiset suojarusteet vähentävät sinkoavien puunsäljen ja teräketjun aiheuttamia loukaantumisia.
- ◆ Älä käytä ketjusahaa puussa, tikkailla, katolta tai epävakaalta tuelta. Muutoin ketjusahan käytöstä voi aiheutua vakavia henkilövahinkoja.
- ◆ Käytä suojaavia jalkineita ja seiso sahatessasi tasaisella ja tukevalla alustalla. Sahaaminen liukkaalla tai epävakaalla työskentelypaikalla, kuten tikapuilla, voi johtaa tasapainon tai sahan hallinnan menetykseen.
- ◆ Ole varovainen katkairessasi jännityyneenä olevaa oksaa, sillä se saattaa ponnahtaa yllättävään suuntaan. Kun puun jännitys laukeaa, ponnahtava oksa voi osua käyttäjään ja/tai työkaluun ja aiheuttaa hallinnan menetyksen.
- ◆ Ole hyvin varovainen sahatessasi pensaita tai vesakkooja. Taipuisat oksat voivat tarttua teräketjuun ja iskeytyä sahaajaan tai horjuttaa hänen tasapainoaan.
- ◆ Kannat ketjusahan etukahvasta virta katkaistuna ja terä suunnattuna itsestäsi poispäin. Aseta laipan suojuus paikalleen sahan kuljetukseen ja varastoiminnan ajaksi. Käsittele sahaa huolellisesti, etettä vahingossa kosketa pyörivää teräketjua.
- ◆ Noudata voitelua, ketjun kireytä ja osien vaihtoa koskevia ohjeita. Väärin kiristetty tai voitelematon ketju voi katkeata tai lisätä takapotkun mahdollisuutta.
- ◆ Käytä työkalua vain puumateriaalin katkaisuun. Älä käytä sahaa muuhun kuin sille suunniteltuun tarkoitukseen. Esimerkki: älä sahaa ketjusahalla muovia, kivialusta tai rakennuspuusta poikkeavaa materiaalia.
- ◆ Ketjusahan käyttö muuhun kuin sille tarkoitettuun tehtävään voi johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- ◆ Älä yritys kaataa puuta ennen kuin olet ymmärtänyt kaikki riskit ja niiden välttämiseen tarvittavat toimenpiteet. Käyttäjä tai sivulliset voivat vammautua vakavasti puun kaatamisen aikana.
- ◆ Noudata kaikkia ohjeita, kun poistat tukoksia, varastoit tai huollat ketjusahaa. Varmista, että kytkin on pois päältä ja akku on poistettu. Jos ketjusaha käynnisty yllättäen kiinni juuttuneen materiaalin poistamisen tai huollon aikana, seurausena voi olla vakava henkilövahinko.

Sähkötyökalujen lisäturvavaroitukset



Varoitus! Lisäturvavaroitukset kompakteille ketjusahoille.

- Tarkoitettu käyttöön on kuvattu tässä käyttöohjeessa. Älä käytä työkalua muihin tarkoituksiin, esimerkiksi puiden kaatamiseen. Muiden kuin ohjeissa suositeltujen lisävarusteiden tai -osien käyttö sekä työkalun käyttö muuhun kuin oppaassa suositeltuun tarkoitukseen voi aiheuttaa loukaantumisvaaran.
- ◆ Pukeudu tiukasti istuviin ja suojaaviin vaatteisiin ja käytä suojakypärää, visiirii/suojalaseja, kuulosojaamia, luistamattomia turvajalkineita, suojahousuja ja vahvoja nahkakäsineitä.
 - ◆ Pysyttele poissa putoavien oksien alta.
 - ◆ Turvallinen etäisyys katkaistavan oksan ja sivullisten, rakennusten ja muiden rakenteiden välillä on vähintään 2,5 kertaa oksan pituus. Putoavat oksat voivat osua tätä etäisyyttä lähempänä oleviin sivullisiin, rakennuksiin tai muihin rakenteisiin ja aiheuttaa vaaratilanteita.

- ◆ Sunnittelte turvallinen poistumisreitti putoavien oksien luota. Varmista, että aikomassasi väistämüssunnassa ei ole siirtymistä rajoittavia esteitä. Muista, että märkä ruoho ja juuri irronnut puunkuori ovat liukkaita.
- ◆ Varmista, että joku on lähellä (mutta turvallisen etäisyyden päässä) onnettomuuden varalta.
- ◆ Älä käytä työkalua ollessasi puussa, tikkailta tai jollakin muulla epävakaalla alustalla.
- ◆ Huolehdi siitä, että sinulla on koko ajan tukeva jalansija ja hyvä tasapaino.
- ◆ Pidä työkalusta kiinni tukevasti molemmin käsin moottorin käydessä.
- ◆ Ketjun pyörissä varo, ettei laipan kärki osu mihinkään kohteesseen.
- ◆ Aloita katkaisu vain ketjun pyörissä täydellä nopeudella.
- ◆ Älä saahaa vanhasta sahausurasta. Tee aina uusi sahausviito.
- ◆ Tarkkaile oksan liikkettä, sillä katkaisukohtaan saattaa kohdistua voimaa, joka johtaa terän takertumiseen katkaisukohtaan.
- ◆ Älä yritä katkaista oksaa, joka on paksumpi kuin työkalun sahausyyys.
- ◆ Kun varastoit työkalun tai kuljetat sitä, poista akku aina ensin työkalusta ja aseta ketjukoppa ketjun päälle.
- ◆ Pidä teräketju terävänä ja oikealla kireydellä. Tarkista kireys säännöllisesti.
- ◆ Sammuta laite, anna teräketjun pysähtyä ja poista akku laitteesta, ennen kuin säädät tai huollat laitetta.
- ◆ Käytä aina vain alkuperäisiä varaosia ja lisävarusteita.
- ◆ Pidä kädensijat kuivina ja puhaina öljystä ja rasvasta. Rasvaiset tai öljyiset kahvat ovat liukkaita, ja ote heltiää niistä helposti.
- ◆ **Kaatopiikistä voi tulla terävä sahan käyttöäikana. Käsittele varoen.**
- ◆ **Terälevy voi kuumentua laitetta käsitellessä. Käsittele varoen.**

Takapotkun syty ja niiden estäminen

Takapotkun voi aiheuttaa laipan kärjen osuminen johonkin tai terän jääminen puristuksiin.

Laipan kärjen osuminen kiinteään kohteseen voi potkaista pyörivän ketjun voimakkaasti pään sahaajaa.

Teräketjun puristuminen laipan yläpintaan voi myös aiheuttaa nopean takapotkun.

Molemmat edellä kuvatuista tilanteista voivat johtaa sahan hallinnan menetykseen ja loukkaantumiseen. Älä luota pelkästään ketjusahan turvalaitteisiin. Ketjusahan käyttäjän tulee itse huolehtia siitä, etteivät sahausolosuhteet aiheuta vaaratilanteita.

Takapotku on seuraus sahan vääristä käyttötavoista tai -olosuhteista ja sen voi välttää noudattamalla alla kuvattuja varotoimia.

- ◆ **Tartu sahaan lujalla otteella kummastakin kahvasta.** Kun kädet pitävät kiinni sahasta, asetu sellaiseen asentoon, että voit vastustaa takapotkua. Sahaaja pystyy hyvin vastustamaan takapotkun voimaa noudattamalla esitettyjä varotoimia. Älä hellitä otettasi sahasta kesken työn.
- ◆ **Älä kurkota liikaa äläkä sahaa hartiatason yläpuolella.** Nämä estät tahattomat kärkikosketukset ja pystyt paremmin hallitsemaan sahaa yllättävissä tilanteissa.
- ◆ **Käytä varaosina vain valmistajan suosittelemaa laippoja ja ketjuja.** Sahaan sopimattomat laipat tai ketjut voivat johtaa ketjurikkoihin ja/tai takapotkuihin.
- ◆ **Noudata valmistajan antamia teräketjun teroitus- ja huolto-ohjeita.** Syvyysohjaimen madaltaminen voi lisätä sahan alttiutta takapotkuihin.

Ketjusahan turvasuosituksset

- ◆ Ensikertalaisten sahan käyttäjien on erittäin suositeltavaa kysyä käytäntöön ohjeita ja neuvoja kokeneelta sahaajalta. Sahan käytööä kannattaa opetella sahaamalla halkoja sahapukissa.
- ◆ Ketjusahan kuljetuksen aikana on suositeltavaa irrottaa akku ja pitää saha asennossa, jossa teräketju on taaksepäin.
- ◆ Pidä ketjusaha hyvässä kunnossa, kun se ei ole käytössä. Jos ketjusaha on pitkiä aikoja käytämättä, irrota teräketju ja laippa ja säilytä ne öljyn upotettuna. Säilytä ketjusahaa kuivassa, turvallisessa paikassa poissa lasten ulottuvilta.
- ◆ Öljsäiliö kannattaa tyhjentää ennen varastointia.
- ◆ Varmista, että seisot tukevalla alustalla. Katso etukäteen turvallinen poistumisreitti kaatuvan puun tieltä.
- ◆ Ohjaa puun kaatumisuntauksi kiloilta. Kiloiljen avulla voit myös estää ketjun ja laipan juuttumisen leikkauksuraan.
- ◆ Teräketjun huolttaminen. Pidä teräketju terävänä ja sopivan tiukalla. Huolehdi siitä, että teräketju ja laippa ovat puhtaat ja hyvin öljyttyt. Kahvojen tulee olla kuivat, puhtaat ja rasvattomat.

Takapotkun voi aiheuttaa:

- ◆ Sahan kärjen osuminen vahingossa oksia tai muihin esineisiin ketjun pyörissä.
- ◆ Terän osuminen puun lähellä tai sisällä olevaan metalliin, betoniin tai muuhun kovaan materiaaliin.
- ◆ Tylsä tai löysä ketju.
- ◆ Sahaamisen hartiatason yläpuolella.
- ◆ Tarkkaavaisuuden herpaantuminen sahauksen aikana.
- ◆ Kurkottaminen. Seiso aina tukevasti ja tasapainossa äläkä kurkota.
- ◆ Älä saahaa vanhasta sahausurasta. Se voi aiheuttaa takapotkun. Tee joka kerta uusi sahausviito.
- ◆ Älä käytä ketjusahaa puussa, tikapuilla tai millään epävakaalla alustalla. Jos teet niin, muista, että tällainen työskentelyasento on erittäin vaarallinen.

- ◆ Kun sahaat jännitynnyttä oksaa, huomioi, että se voi singataa takaisin.

Vältä:

- ◆ Käsitellyn puitavaran sahaamista.
- ◆ Maahan sahaamista.
- ◆ Verkkoaitojen, naukojen ja muiden sellaisten sahaamista.
- ◆ Pensaiden tai aivan pienien puiden sahaamista. Taipuisa oksa voi juuttua teräketjuun ja iskeä sahaajaan horjuttaen hänen tasapainoaan.
- ◆ Älä käytä ketjusahaa hartiatasoilla.
- ◆ Varmista, että joku on lähellä (mutta turvallisen etäisyyden päässä) onnettomuuden varalta.
- ◆ Jos sinun on jostakin syystä kosketettava teräketjua, varmista, että saha on irrotettu verkkovirrasta.
- ◆ Tämän laitteen melutaso voi ylittää 80 dB(A). Tämän vuoksi on suositeltavaa käyttää asianmukaisia kuulonsuojaaimia.

Jäännösriskit

Myös muut kuin turvavaroiksissa mainitut riskit ovat mahdollisia laitetta käytettäessä. Nämä riskit voivat liittyä muun muassa virheelliseen tai pitkäaikaiseen käytöön. Tiettyjä jäännösriskejä ei voi välttää, vaikka noudatata kaikkia turvamääräyksiä ja käytät turvalaitteita. Näitä ovat:

- ◆ Pyörivien tai liikkuvien osien koskettamisen aiheuttamat vahingot.
- ◆ Osia, teriä tai lisävarusteita vaihdettaessa aiheutuneet vahingot.
- ◆ Työkalun pitkäaikaisen käytön aiheuttamat vahingot. Varmista, että pidät säännöllisesti taukoja laitteen pitkäaikaisen käytön aikana.
- ◆ Kuulon heikkeneminen.
- ◆ Työkalua käytettäessä (esimerkiksi puuta, erityisesti tammea, pyökkää ja MDF-levyjä käsittelyssä) syntynneen pölyn sisäänhengityksen aiheuttamat terveysriskit.

Tärinä

Teknisissä tiedoissa ja vaativuustasoin mukaisuuksissa ilmoitetaan tärinä- ja melupäästöarvot mitattu EN 62841 -standardin testausmenetelmän mukaisesti, ja arvoa voi käyttää työkalujen keskinäiseen vertailuun. Ilmoitettuja tärinää ja melupäästöarvoja voi käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

Varoitus! Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinä- ja melupäästöarvot voi poiketa ilmoitetusta 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 säännöllisesti käyttävien henkilöiden suojelemiseksi, tärinälle altistumisen arvioinnissa on otettava huomioon todelliset käyttöolosuhteet ja työkalun käyttötavat.

Todellisen käytön lisäksi on kiinnitettävä huomiota myös siihen, milloin työkalu on sammutettuna tai se käy tyhjäkäynillä.

Työkalun tarrat

Työkaluun on merkitty päivämääräkoodi sekä seuraavat varoitusmerkinnät:



Varoitus! Käyttäjän on luettava käyttöohje vahinkojen välittämiseksi.



Älä käytä sahaa sateella tai kosteassa.



Käytä aina kypärää, kuulosuojaaimia ja suojalaseja.



Käytä aina suojakäsineitä.



Käytä aina liukuesteturvajalkineita.



Pidä ketjusahaa aina hyvin molemmilla käsiillä.



Älä käytä ketjusahaa yhdellä kädellä.



Kiinnitä huomiota ketjusahan takapotkuun ja vältä kosketusta terälevyn kärkeen.



Varo putoavia esineitä. Pidä sivulliset loitolla



Varmista jatkuva turvallinen toiminta tarkistamalla ketjun kireys tässä käyttöohjeessa kuvatulla tavalla aina 10 käyttöminuutin jälkeen. Säädä ketjua takaisin 3 mm:n väylkseen tarpeen vaatiessa. Lisää ketjun voiteluöljyä 10 minuutin välein.



Varoitus! Älä kosketa ketjua lastujen poistoaukon kohdalla



Ketjun pyörimissuunta.



Jatkuva turvallinen toiminta edellyttää, että teräketju ja laippa vaihdetaan vain alkuperäisiin BLACK+DECKERin varaosiin. Varaosana saatavan ketjun tuotenumero on A6158 ja laipan 90619609.



Sammuta laite. Poista akku ennen työkalun huoltamista.



Direktiivin 2000/14/EY mukainen taattu ääniteho.

Akkua ja laturia koskevat lisäturvaojjeet

Akut

- ◆ Älä koskaan yritä avata mistään syystä.
- ◆ Älä anna akun kastua.
- ◆ Älä altista akkua kuumuudelle.
- ◆ Älä säälytä akkuja tiloissa, joissa lämpötila voi nousta yli 40 °C:een.
- ◆ Lataa akku paikassa, jonka lämpötila on vähintään 10 °C ja enintään 40 °C.
- ◆ Käytä akun lataamiseen vain laitteen mukana toimitettua laturia. Vääärän tyypin laturi voi aiheuttaa sähköiskun tai akun ylikuumenemisen.
- ◆ Noudata akkujen hävittäessäsi kohdassa "Ympäristönsuojelu" annettuja ohjeita.
- ◆ Suojaa akkua vahingoittumiselta niin, ettei sen kotelo rikkoudu eikä siihin kohdistu iskuja, sillä muutoin voi syntyä henkilövahinkojen ja tulipalon vaara.
- ◆ Älä lataa viallisia akkuja.

Vaativissa oloissa voi ilmetä akkuvuotoja. Jos havaitset akkujen pinnalla nestettä, pyhi se huolellisesti pois.

Vältä ihokosketusta.

Jos nestettä joutuu silmiin tai iholle, noudata alla olevia ohjeita.

Varoitus! Akkuneste voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja tai henkilövahinkoja. Jos nestettä joutuu iholle, se on välittömästi huuhdeltava pois vedellä.

Jos ihoa kirvelee tai se punottaa tai on muuten ärtynyt, kysy lisäohjeita lääkäriltä. Jos nestettä joutuu silmiin, huuhdo välittömästi puhtaalla vedellä ja mene lääkäriin.

Laturit

Varoitus! Laturi on tarkoitettu tiettylle jännitteelle. Tarkista aina, että verkkojännite vastaa arvokilvessä ilmoitettua jännitettä.

Varoitus! Älä yritä vaihtaa laturiin tavallista verkkovirran pistoketta.

- ◆ Käytä BLACK+DECKERin laturia vain laitteen/työkalun mukana toimitetun akun lataamiseen. Muut akut voivat räjähtää ja aiheuttaa henkilövahinkoja tai aineellisia vahinkoja.
- ◆ Älä koskaan yritä ladata akkuja, joita ei ole tarkoitettu ladattavaksi.
- ◆ Jos virtajohto vahingoittuu, sen vaihtaminen on turvallisuusyistä jätettävä valmistajan tai valtuutetun BLACK+DECKER-huollon tehtäväksi.
- ◆ Älä altista laturia vedelle.
- ◆ Älä avaa laturia.
- ◆ Älä työnä mitään laturin sisään.
- ◆ Laturin on oltava lataamisen aikana paikassa, jossa on kunnollinen ilmanvaihto.

Laturin merkinnät

Laturissa on seuraavat merkinnät:



Laturi on tarkoitettu ainoastaan sisäkäyttöön.



Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä.

Sähköturvallisuus



Laturi on kaksoiseristetty, joten erillistä maadoitusta ei tarvita. Tarkista aina, että verkkojännite vastaa arvokilvessä ilmoitettua jännitettä. Älä yritä vaihtaa laturiin tavallista verkkovirran pistoketta.

- ◆ Jos virtajohto vahingoittuu, sen vaihtaminen on turvallisuusyistä jätettävä valmistajan tai valtuutetun BLACK+DECKER-huollon tehtäväksi.

Yleiskuvaus

1. Virtakytkin
2. Lukituspainike
3. Öllysäiliöön tulppa
4. Etusuoja
5. Ketjun kireyden säätörengas
6. Ketju
7. Laippa
8. Teräsuosja
9. Ketjun säädön lukitusnuppi
10. Ketjukoppa
11. Öllytason ilmaisin
12. Akku

Asennus

Varoitus! Irrota akku (12) aina ennen kokoamista.

Laipan ja ketjun asentaminen. (kuvat A–L)



Pidä aina suojakäsineitä asentaessasi tai irrottaessasi teräketjua (6). Teräketju on terävä ja voi aiheuttaa haavan myös liikkumattomana ollessaan.

- ◆ Aseta saha tukevalle alustalle (kuva A).
- ◆ Löysää ketjun säädön lukitusnuppi (9) kokonaan (kuva B).
- ◆ Poista ketjukoppa (10) (kuva C).
- ◆ Kierrä ketjun kireyden säätörengasta (5) vastapäivään niin pitkälle kuin se menee, kunnes ketjun kireyden säätörengaassa (5) oleva nuoli on kohdakkain ketjukopassa (13) olevan merkin kanssa (kuva D).
- ◆ Aseta ketju (6) laipan (7) päälle. Varmista, että ketjun leikkausterät laipan (7) yläosassa osoittavat eteenpäin (kuva E).
- ◆ Ohjaa ketju (6) laipan (7) uraan ja vedä ketjua niin, että siihin jää lenkki laipan (7) takaosaan.
- ◆ Aseta ketju (6) vetopyörän (14) ympäri. Aseta laippa (7) paikalleen terän ohjaimiin (15) (kuvat F ja G).
- ◆ Aseta ketjukoppa (10) sahaan (kuva H) niin, että nuolet ovat kohdakkain (kuva I).
- ◆ Käännä ketjun säädön lukitusnuppia (9) myötäpäivään, liitä ketjukoppa (10) ja kiristä kevyesti (kuva I) kireyden vapauttamiseksi (kuva J).
- ◆ Käännä ketjun säädön lukitusnuppia (9) 180 astetta vastapäivään (kuva J) kireyden löysäämiseksi.
- ◆ Kierrä ketjun kireyden säätörengasta (5) myötäpäivään, kunnes ketju (6) on kireällä. Varmista, että ketju (6) on sopivan kireällä laipan ympärillä (7) (kuva K).
- ◆ Tarkista kireys alla kuvatulla tavalla. Älä kiristä liikaa.
- ◆ Kiristä ketjun säädön lukitusnuppi (9) (kuva L).

Ketjun kireyden tarkastus ja säätö (kuva K)

Ketjun kireys on tarkistettava ennen käyttöö ja aina 10 minuutin käytön jälkeen.

- ◆ Irrota akku (12).
- ◆ Vedä ketjua (6) kevyesti kuvan esittämällä tavalla (kuvan K sisäkuva). Kireys on sopiva, kun ketju (6) napsahtaa takaisin paikalleen, kun sitä on vedetty 3 mm laipasta (7). Ketju (6) ei saa roikkua laipan (7) alapuolella.

Huomautus: Älä kiristä ketjua liikaa, sillä se aiheuttaa ylimääräistä kulumista ja lyhentää laipan ja ketjun käyttöikää.

Huomautus: Tarkista uuden ketjun kireys useaan kertaan (irrota virtajohto ensin pistorasiasta) 2 ensimmäisen käyttötunnin aikana, koska uusi ketju venyy hieman.

Ketjun kiristäminen (kuvat J, K ja L)

- ◆ Käännä ketjun säädön lukitusnuppia (9) 180 astetta vastapäivään kireyden löysäämiseksi. (kuva J).
- ◆ Kiristä ketju käytämällä kireyden säätörengasta (5), kiristä käytämällä myötäpäivään (kuva K).

- ◆ Kiristä ketjun säädön lukitusnuppi (9) (kuva L).

Akun kiinnittäminen ja irrottaminen (kuva M)

- ◆ Kiinnitä akku (12) asettamalla se koneeseen liittännän kanssa samaan linjaan. Liu'uta akkua kiinnityssyvennykseen, kunnes akku lukittuu paikalleen.
- ◆ Irrota akku painamalla vapautuspainikkeita (16) samalla, kun vedät akun irti syvennyksestä.

Käyttö

Varoitus! Anna työkalun käydä omaan tahtiinsa. Älä ylikuormita sitä.

Akun lataaminen (kuva N)

Lataa akku ennen ensimmäistä käyttökerhoa ja aina, kun se ei enää tuota riittävästi virtaa toimintoihin, jotka aiemmin sujuivat helposti. Akku voi lämmetä ladattaessa. Tämä on normaalista, eikä se ole merkki mistään viasta.

Varoitus! Älä lataa akkua alle 10 °C tai yli 40 °C asteen lämpötilassa. Suositeltava latauslämpötila on noin 24 °C.

Huomautus: Laturi ei lataa akkua, jos akun kennon lämpötila on alle 10 °C tai yli 40 °C.

Akku tulee kuitenkin jättää laturiin. Laturi aloittaa lataamisen automaattisesti, kun kennon lämpötila nousee tai laskee riittävästi.

- ◆ Lataa akku (12) asettamalla se laturiin (19). Akku sopii laturiin vain yhdessä asennossa. Älä pakota. Varmista, että akku on kunnolla laturissa.
- ◆ Kytke laturi pistorasiaan.

Lataustilan ilmaisin (18) vilkkuu.

Akku on ladattu, kun latauksen merkkivalo (18) palaa keskeytyksettä. Akun voi jättää laturiin vaikka kuinka pitkäksi aikaa. Latauksen merkkivalo alkaa vilkkuva ns. täydennyslatauksen ajaksi.

- ◆ Lataa akut viikon kuluessa tyhjentymisestä. Akkujen käyttöökä lyhenee merkittävästi, jos ne jäätetään tyhjiksi pitkäksi aikaa.

Akun jättäminen laturiin

Akku voidaan jättää laturiin, kun laturin merkkivalo palaa. Laturi pitää akun käytövalmiina ja ladattuna.

Laturin vianmääritys

Jos laturi havaitsee lähes tyhjän tai viallisen akun, latauksen merkkivalo (18) vilkkuu nopeasti punaisena. Toimi seuraavasti:

- ◆ Aseta akku (12) uudelleen laturiin.
- ◆ Jos merkkivalot vilkkuват edelleen nopeasti punaisina, vaihda akku, jotta saat tarkistettua, toimiko lataus asianmukaisesti.
- ◆ Jos toinen akku latautuu normaalisti, alkuperäinen akku on viallinen ja se on vietävä Black & Deckerin huoltopisteeseen kierrätettäväksi.

- ◆ Jos toinen akku antaa saman virheilmoituksen kuin alkuperäinen, vie laturi huoltopisteeseen testattavaksi.

Huomautus: Akun kunnon määrittäminen voi kestää 30 minuuttia. Jos akku on liian kuuma tai kylmä, laturin merkkivalo vilkkuu punaisena vuoroin nopeasti ja hitaasti.

Öljysäiliön täyttäminen (kuva O)

- ◆ Avaa öljysäiliön tulppa (3) ja täytä säiliö suositellulla ketjuöljyllä. Öljytaso näkyy ilmaisimestä (11). Kierrä säiliön tulppa (3) takaisin paikalleen.
- ◆ Sammuta ketjusaha ja tarkista öljyn määrä ilmaisimestä (11) säännöllisesti. Jos öljyä on alle 1/4, irrota sahan akku ja lisää olkeanlaista öljyä.

Ketjun voitelu

Voiteluun kannattaa käyttää aina Black & Decker -öljyä. Erikoisten öljyjen sekoittaminen voi huonontaa öljyn laatua. Tämä voi lyhentää ketjun käyttöikää huomattavasti ja aiheuttaa muita vaaroja.

Älä koskaan käytä jätööljyä, paksua öljyä tai erittäin ohutta ompelukoneöljyä. Nämä öljyt voivat vaurioittaa ketjusahaa. Teräketju (6) on voideltava ennen jokaista käyttökertaa ja puhdistuksen jälkeen käyttämällä oikeaa öljyä (tuotenumero A6023-QZ).

- ◆ Ennen jokaista sahauskertaa voitele teräketju (6) painamalla öljysäiliön tulpassa (3) olevaa painiketta (17) (kuva O) neljä kertaa. Pidä painiketta alhaalla sekunti kerrallaan.

Käynnistäminen (kuva O)

- ◆ Tartu ketjusasta tukevasti molemmin käsin. Vedä lukituspainiketta (2) peukalolla ja käynnistä painamalla virtakytkintä (1).
- ◆ Kun moottori käynnisty, irrota peukalo lukituspainikkeelta (2) ja pidä tukevasti kiinni kahvasta.

Älä ylikuormita laitetta, vaan anna sen tehdä työ. Laite toimii paremmin ja turvallisemmin sillä suunnitellulla nopeudella. Liiallinen painaminen saa ketjun (6) venymään.

Jos ketju (6) tai laippa (7) jumittuu

- ◆ Sammuta laite.
- ◆ Irrota akku (12).
- ◆ Vapauta laippa (7) avaamalla sahausura kiiloilla. Älä yritä kiskoa tai väältää sahaa irti.
- ◆ Aloita oksan katkaiseminen uudelleen toisesta kohdasta.

Puiden kaataminen (kuvat P, Q ja R)

Puun kaatamista ei suositella kokemattomalle sahan käyttäjälle. Väärään suuntaan kaatuva puu voi aiheuttaa aineellisia tai henkilövahinkoja. Myös kaatuva puu sälöt tai kuivat oksat voivat saada aikaan vahinkoja.

Turvallinen etäisyys kaadettavan puun ja sivullisten, rakennusten ja muiden kohteiden välillä on 2,5 kertaa puun pituus. Tätä etäisyyttä lähempänä olevat sivulliset tai rakennukset voivat jäädä kaatuvan puun alle.

Valmistelut ennen puun kaatoa:

- ◆ Varmista etukäteen, että puun kaataminen on luvallista.
- ◆ Mieti etukäteen kaikkia putoamissuuntaan vaikuttavia tilanteita, joita ovat esimerkiksi seuraavat:
 - ◆ suunta, johon oksan pitäisi pudota
 - ◆ puun kallistussuunta
 - ◆ poikkeuksellisen raskaat oksat tai lahot kohdat
 - ◆ ympäriövät puut ja esteet, yli kulkevat sähköjohdot ja maanalaiset viemärit
 - ◆ tuulen nopeus ja suunta.

Suunnittele turvallinen poistumisreitti kaadettavan puun luota. Varmista, että poistumisreitti on esteetön. Muista, että märkää ruoho ja juuri irronnut puunkuori ovat liukkaita.

- ◆ Älä yritä kaataa puuta, joka on paksumpi kuin:
- ◆ Puun kaatumissuuntaa ohjataan sahausllovella.
- ◆ Sahaa puun tyveen, kaatosuuntaan nähden kohtisuoraan viitto, joka ulottuu puun sisään 1/5–1/3 puun läpimitasta (kuva P).
- ◆ Sahaa ensimmäisen viillon yläpuoleltä noin 45 asteen kulmassa vino viitto, joka osuu vaakaviltoon.
- ◆ Sahaa muodostuneen loven vastapuoleltä, 2,5–5 cm loven keskipohdan yläpuollelle vaakasuora kaatoleikkaus. (kuva Q). Älä saaha aivan loveen saakka, ettei puu lähde kaatumaan väärään suuntaan.
- ◆ Lyö yksi tai useampi kiila kaatoviltoon ja kaada puu (kuva R).

Puiden karsiminen

Varmista etukäteen, että puun karsiminen on luvallista.

Pystykarsinta tulee jättää kokeneen sahan käyttäjän tehtäväksi, koska sahan kiinnijäämisen ja takapotujen riski on suuri.

Ennen karsintaa on arvioitava oksien putoamissuuntaan vaikuttavat tekijät, kuten

- ◆ katkaistavan oksan pituus ja paino
- ◆ poikkeuksellisen raskaat oksat tai lahot kohdat
- ◆ ympäriövät puut ja esteet ja yli kulkevat johdot
- ◆ tuulen nopeus ja suunta
- ◆ oksan kiinnitytyminen muihin oksiin.

Sahaajan on ensin selvitetvä, miten karsintakohtaan päästään ja mihiin oksaan putoaa. Katkaistavat oksat kallistuvat puun runkoon kohti. Alla olevat sivulliset ja esineet ovat tällöin vaarassa.

- ◆ Säilytyksen estämiseksi oksaa sahataan ensin alhaalta pään entistään kolmasosan verran oksan paksuudesta.
- ◆ Sen jälkeen sahataan ylhäältä pään suoraan kohti alaleikkausta.

Tukin katkaiseminen (kuvat S, T ja U)

Sahaustapa määrytyy tukin tuenan perusteella. Käytä sahapukkia aina, kun mahdollista.

Aloita sahaus aina siten, että teräketju pyörii ja kaatopiikit (20) ovat kiinni puussa (kuva S). Sahaa tukki poikki kallistamalla sahaa puuta vasten olevien kaatopiikkien varassa.

Kun puu on tuettuna koko pituudeltaan:

- ◆ Sahaa alaspäin. Estä teräketjun kosketus maahan, koska muuten ketju tylsyy nopeasti.

Kun puu on tuettuna molemmista päästään:

- ◆ Sahaa ensin alaspäin 1/3 sälöitymisen estämiseksi. Sahaa sitten loppuun alhaalta ylöspäin.

Kun tukki on tuettuna toisesta päästään:

- ◆ Sahaa ensin alta 1/3 rungon paksuudesta sälöitymisen estämiseksi ja sitten loppuun ylhäältä alaspäin.

Rinteessä:

- ◆ Seiso aina ylämäen puolella.

Jos sahattava puu on kokonaan maassa (kuva T):

- ◆ Tue puu tapeilla tai kiloilta. Puuta ei saa tukea istumalla tai seisomalla sen päällä. Varo, ettei teräketju kosketa maahan.

Sahapukkia käytettäessä (kuva U):

Sahapukin käyttö on suositeltavaa aina, kun se on mahdollista.

- ◆ Aseta puu vakaasti sahauspukille. Sahaa aina sahapukin reunojen ulkopuolelta. Sido sahattava puu hihnalla tai puristimella.

Oksien katkaiseminen (kuva V)

Kaadetun puun oksien karsiminen. Jätä karsimisen ajaksi tukkiin suuret alaosat kannattelemaan sitä irti maasta. Karsi pienet oksat yhdellä leikkauksella. Jännittyneenä olevat oksat tulee katkaista alhaalta ylöspäin, jotta saha ei juudu oksaan. Karsi oksat vastakkaiselta puolelta niin, että puun runko on sinun ja sahan välissä. Älä koskaan sahatessasi pidä sahaa jalkojesi välissä tai asetu oksan ympärille hajareisiin.

Vianetsintä

Ongelma	Mahdollinen syy	Mahdollinen ratkaisu
Työkalu ei käynnytä	Lukituspainike ei ole päällä	Paina lukituspainiketta
	Akkua ei ole kiinnitetty	Kiinnitä akku
	Akku ei ole latautunut	Lataa akku
	Akkua ei ole kiinnitetty oikein	Irrota akku ja kiinnitä se uudelleen

Teräketju ei pysähdy 2 sekunnin sisällä laitteen kytkemisestä pois päältä	Ketju on liian löysältä	Tarkista ketjun kireys
Laippa/terä tuntuu kuumalta tai savuava	Öljysäiliö on tyhjä	Tarkista säiliön öljytaso
	Teräketjun voitelureikä on tukossa	Puhdista voitelureität (21, kuva E) ja teräketjun laippa ura.
	Ketju on liian kireällä	Tarkista ketjun kireys
	Laipan hammaspyörän-ölkki on voideltava	Voitele laipan hammaspyöränölkkiä.
Ketjusaha ei sahaa hyvin	Ketju on väärinpäin	Tarkista/muuta ketjun suunta
		Teroita
Ketjusaha ei käytä öljyä	Säiliössä on roskia	Poista öljy säiliöstä ja vaihda se
	Suojuksen voitelureikä on tukossa	Poista roskat reiästä
	Laipassa on roskia	Poista roskat ja puhdista laippa
	Öljynpoistoputkessa on roskia	Poista roskat
Saha pysähtyy äkillisesti kesken käytön	Akku on tyhjentynyt	Lataa akku tarvittaessa
	Akku on liian kuuma	Anna akun jäähdytä vähintään 30 minuutin ajan ennen jatkamista tai lataamista
	Ylijännitesuoja	Käynnistä saha uudelleen. Anna työkalun käydä omaan tahtiinsa. Älä ylikuormita sitä

Huolto

Säännöllinen huolto varmistaa työkalun pitkän ja tehokkaan käyttöön. Seuraavat tarkistukset kannattaa tehdä säännöllisesti.

Varoitus!

Ennen sähkötyökalun huoltoa toimi seuraavasti:

- ◆ Sammuta työkalu ja irrota työkalun virtajohto sähköverkosta.

Öljytaso

Säiliöön öljytaso ei saa laskea alle 1/4.

Teräketju ja laippa

- ◆ Irrota ketju (6) ja laippa (7) aina muutaman tunnin käytön jälkeen ja ennen varastointia ja puhdistusta ne huolellisesti.
- ◆ Varmista, että laippa on puhas ja että siinä ei ole roskia.
- ◆ Voitele hammaspyöränölkki ja terälevy hammaspyörän voitelureikien (21) kautta (kuva E). Nämä laipan ketjuohjaimet kuluvat tasaisesti.

Teräketjun teroittaminen

Jotta saha toimisi parhaalla mahdollisella tavalla, ketjun hampaat on pidettävä terävinä.

Teroitinpaketissa on ohjeet tähän.

Kuluneen teräketjun vaihtaminen

Teräketjuja on saatavana Black & Deckerin valtuutetuista huolto- ja huoltojärjestelmissä. Käytä aina vain alkuperäisiä varaosia.

Teräketjun terävyys

Ketjun leikkuuterät tylsyvät heti, jos ne sahattaessa osuvat maahan tai nauulaan.

Teräketjun kireys

Tarkista teräketjun kireys säännöllisesti.

Miten toimia, jos ketjusaha vaatii korjausta.

Miten toimia, jos ketjusaha vaatii korjausta. Ketjusaha on valmistettu asianmukaisten turvaojien vaatimusten mukaisesti. Korjausia saa tehdä vain Black & Deckerin valtuuttamia huoltojärjestelmiä, joita käyttää alkuperäisasia, muutoin koneen käyttäjälle voi aiheuttaa vaaratilanteita. Suosittelemme tämän käyttöohjeen säilyttämistä turvallisessa paikassa.

Ympäristönsuojelu



Toimita tämä laite erilliskeräykseen. Tällä symbolilla merkityjä tuotteita ja akkuja ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana

Tuotteissa ja akuissa on materiaaleja, jotka voidaan ottaa talteen tai kierrättää uudelleen käyttöä varten.

Kierrätä sähkölaitteet ja akut paikallisten määräyksien mukaan. Lisätietoa on saatavilla osoitteessa www.2helpU.com

Tekniset tiedot

			GKC1825 Typpi 2				
Jännite		V _{DC}					18
Laipan pituus		mm					250
Laipan enimmäispituus		mm					250
Ketjun nopeus (kuorimattomana)		m/sm					3,5
Suurin sahauspituus		mm					250
Öljysäiliön tilavuus		ml					55
Paino		kg					2,35

Akut			Laturi (minuutit)						
Kat.	Vdc	Ah	Paino (kg)	Kat.	90590287*	NS17388*	BDC1A	BDC2A	BDC2A36
				Amps	400 mA	1 A	1 A	2 A	1,35 A
BL1518	18	1,5	0,38	BL1518	225	90	90	25	X
BL1518ST	18	1,5	0,38	BL1518ST	225	90	90	45	X
BL2018	18	2,0	0,39	BL2018	300	120	120	60	X
BL2018ST	18	2,0	0,39	BL2018ST	300	120	120	60	X
BL2518	18	2,5	0,43	BL2518	380	150	150	75	X

BL4018	18	4,0	0,64	BL4018	600	240	240	120	X
BL5018	18	5,0	0,7	BL5018	750	300	300	135	X
BL20362	36	2,0	0,64	BL20362	X	X	X	X	90
BL2536	36	2,5	0,68	BL2536	X	X	X	X	110
BL1554	18/54	1,5	1,08	BL1554	225	90	90	45	X
BL2554	18/54	2,5	1,2	BL2554	380	150	150	75	X

*Ei saatavilla lisävarusteena

Taattu äänenpainetaso, mitattu standardin EN62841 mukaisesti:

LpA (äänepaine) 84 dB(A), epävarmuus (K) 3 dB(A)
LwA (ääniteho) 91 dB(A), epävarmuus (K) 1,8 dB(A)

Tarinän kokonaisarvot (vektorisumma) standardin EN 602841 mukaisesti:

Tarinäpäästöarvo (a_h) = 5,9 m/s², epävarmuus (K) = 1,5 m/s²

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

KONEDIREKTIIVI



GKC1825 – Kompakti ketjusaha

Black & Decker ilmoittaa, että tuotteet, jotka on kuvattu kohdassa "Tekniset tiedot" ovat seuraavien direktiivien vaatimusten mukaisia: 2006/42/EY,

EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-1:2020
LWA (mitattu äänitehotaso) 91 dB(A), epävarmuus (K) = 1,8 dB (A),
LWA (taattu ääniteho) 93 dB(A)

Nämä tuotteet täyttävät myös direktiivien 2014/30/EU ja 2011/65/EU vaatimukset.

Lisätietoja saa ottamalla yhteyden Black & Deckeriin seuraavassa osoitteessa. Tiedot ovat myös käyttöohjeen takakannessa.

Allekirjoitanut vastaa teknisen tietojen kokoamisesta tehdien tämän ilmoituksen Black & Deckerin puolesta.

Patrick Diepenbach
Pääjohtaja, Benelux

Black & Decker,

Egide Walschaertsstraat 14-18

2800 Mechelen, Belgia

25.8.2022

Takuu

Black & Decker on vakuuttunut tuotteidensa korkeasta laadusta ja tarjoaa kuluttajille 24 kuukauden takuuun, joka astuu voimaan ostopäivänä. Takuu on lisäys kuluttajan laillisisiin oikeuksiin eikä vaikuta niihin.

Tämä takuu on voimassa kaikissa EU- ja ETA-maissa sekä Isossa-Britanniassa.

Edellytyksenä takuun saamiselle on, että vaade täyttää Black & Deckerin ehdot ja että ostaja toimittaa ostotositteen jälleenmyyjälle tai valtuutetulle huoltolikkeelle. Black & Deckerin kahden vuoden takuun ehdot ja lähimmän valtuutetun korjauspalvelun yhteystiedot ovat saatavilla osoitteessa www.2helpU.com tai ottamalla yhteyttä paikalliseen Black & Deckerin toimipisteesseen tassä ohjekirjassa ilmoitettuihin osoitteisiin.

Käy verkkosivuillamme osoitteessa www.blackanddecker.fi ja rekisteröi uusi BLACK+DECKER -tuotteesi saadaksesi tietoa uusista tuotteista ja erikoistarjouksista.

Προβλεπόμενη χρήση

Το αλυσοτρίποντ BLACK+DECKER™ GKC1825 έχει σχεδιαστεί για ελαφρού τύπου εργασίες κοπής και κλαδέματος. Αυτό το εργαλείο προορίζεται μόνο για ερασιτεχνική χρήση.

Οδηγίες ασφαλείας

Γενικές προειδοποίησις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία



Προειδοποίηση! Διαβάστε όλες τις προειδοποίησις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις απεικονίσεις και τις προδιαγραφές που συνοδεύουν το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση οποιαδήποτε από τις οδηγίες που αναφέρονται πιο κάτω μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπλήξια, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποίησις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά. Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" που χρησιμοποιείται σε όλες τις παρακάτω προειδοποίησις, αναφέρεται είτε σε εργαλείο που λειτουργεί με ρεύμα δικτύου (ρεύματος - με καλώδιο) είτε σε εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (μπαταρίας - χωρίς καλώδιο).

1. Ασφάλεια χώρου εργασίας

- Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Οι ατακτοποίητοι ή σκοτεινοί χώροι γίνονται αιτίες απυχμάτων.
- Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, όπως με παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία παράγουν σπινθήρες που μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη της σκόνης ή των αναθυμιάσεων.

- Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο, κρατάτε μακριά τα παιδιά και άλλα άτομα. Παράγοντες που αποσπούν την προσοχή μπορεί να σας κάνουν να χάσετε τον έλεγχο.
- Ασφαλής χρήση ηλεκτρικού ρεύματος
 - Τα φίς των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να ταιριάζουν στην πρίζα. Σε καμία περίπτωση μην τροποποιήσετε το φίς, με κανένα τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε φίς προσαρμογής με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φίς που δεν έχουν υποστεί τροποποιήσεις και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.
 - Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, σώματα καλοριφέρ, κουζίνες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας αν το σώμα σας είναι γειωμένο.
 - Μην εκθέσετε ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή υγρασία. Η διείσδυση νερού σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.
 - Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Ποτέ μη χρησιμοποιήσετε το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήγετε ή να αποσυνδέσετε από την πρίζα το ηλεκτρικό εργαλείο. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδια, αιχμηρά άκρα ή κινούμενα μέρη. Τα καλώδια που έχουν υποστεί ζημιά ή είναι μπερδεμένα αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.
 - Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικούς χώρους, να χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδιο επέκτασης κατάλληλο για εργασία σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση καλωδίου κατάλληλου για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.
 - Εάν είναι αναπόφευκτη η χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε συνθήκες υγρασίας, χρησιμοποιήστε μια διάταξη προστασίας από ρεύμα διαρροής (RCD). Η χρήση μιας διάταξης RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.
 - Προσωπική ασφάλεια
 - Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο, να είστε σε εγρήγορση, να συγκεντρώνεστε στην εργασία που κάνετε και να επιστρατεύετε την κοινή λογική. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένος/ή ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμακευτικής αγωγής. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
 - Χρησιμοποιείτε ατομικό εξοπλισμό προστασίας. Πάντα φοράτε προστασία ματιών.

- Ο Εξοπλισμός προστασίας, όπως μάσκα κατά της σκόνης, αντιολισθητικά μπαταρίες, κράνος ή προστασία ακοής, όταν χρησιμοποιείται για τις κατάλληλες συνθήκες, θα μειώσει τους τραυματισμούς και τις σωματικές βλάβες.
- γ. Αποτρέπετε την ακούσια ενεργοποίηση. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης πριν συνδέσετε το εργαλείο σε πηγή ρεύματος και/ή τοποθετήσετε πακέτο μπαταριών, καθώς και πριν πάρετε στα χέρια σας ή μεταφέρετε το εργαλείο. Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάχτυλο πάνω στον διακόπτη ή στη σύνδεση στο ρεύμα ηλεκτρικών εργαλείων με τον διακόπτη στη θέση ενεργοποίησης, ενέχει κινδύνους απυχημάτων.**
- δ. Πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία, αφαιρέστε υπόχρεων εργαλεία ή κλειδιά ρύθμισης. Εάν αφήσετε ένα εργαλείο ή κλειδί πάνω σε κάποιο περιστρεφόμενο εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου, μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί.**
- ε. Μην τεντώνεστε υπερβολικά. Διατηρείτε πάντα σταθερή στήριξη στα πόδια σας και καλή ισορροπία. Έτσι μπορείτε να έχετε καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.**
- στ. Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα μέρη. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα και τα μακριά μαλλιά μπορούν να πιαστούν σε κινούμενα μέρη.**
- ζ. Αν παρέχονται διατάξεις για τη σύνδεση συστημάτων απομάκρυνσης και συλλογής της σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες και χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση διατάξεων συλλογής της σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που προέρχονται από τη σκόνη.**
- η. Μην αφήνετε την εξοικείωση που έχετε αποκτήσει από τη συχνή χρήση εργαλείων να σας επιτρέψει να εφησυχάσετε ώστε να αγνοείτε τις αρχές ασφαλούς χρήσης των εργαλείων. Μια απρόσεκτη ενέργεια μπορεί να προκαλέσει βαρύ τραυματισμό μέσα σε κλάσματα του δευτερολέπτου.**
- 4. Χρήση και φροντίδα ηλεκτρικών εργαλείων**
- α. Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εφαρμογή σας. Το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο θα εκτελέσει την εργασία καλύτερα και ασφαλέστερα, με την ένταση χρήσης για την οποία σχεδιάστηκε.**
- β. Μη χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης του δεν μπορεί να το ενεργοποιεί και απενεργοποιεί. Αν σε οποιοδήποτε ηλεκτρικό εργαλείο η λειτουργία δεν μπορεί να ελεγχθεί με τον διακόπτη, το εργαλείο είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.**
- γ. Αποσυνδέστε το φίς από την πηγή ρεύματος και/ή αφαιρέστε το πακέτο μπαταριών από το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε ρύθμιση, αλλαγή αξεσουάρ ή όταν πρόκειται να αποθηκεύσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Τέτοια προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν το κίνδυνο αθέλητης εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.**
- δ. Φυλάσσετε μακριά από παιδιά τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε. Μην αφήνετε να χρησιμοποιήσουν ηλεκτρικό εργαλείο όποια που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτό ή όποια που δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια μη εκπαιδευμένων χρηστών.**
- ε. Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Ελέγχετε για προβλήματα ευθυγράμμισης ή για μάγκωμα των κινούμενων εξαρτημάτων, θράυση εξαρτημάτων, καθώς και για οποιοδήποτε άλλο πρόβλημα μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία των ηλεκτρικών εργαλείων. Αν το ηλεκτρικό εργαλείο έχει υποστεί ζημιά, παραδώστε το για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε. Η ανεπαρκής συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών απυχημάτων.**
- στ. Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά. Τα κοπτικά εργαλεία με κοφτερές κοπτικές αιχμές που συντηρούνται σωστά έχουν λιγότερες πιθανότητες να μαγκώσουν και ελέγχονται ευκολότερα.**
- ζ. Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα αξεσουάρ και τα εξαρτήματα εργασίας του εργαλείου 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 εργασίες διαφορετικές από τις προβλεπόμενες θα μπορούσε να οδηγήσει σε επικίνδυνη κατάσταση.**
- η. Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες κρατήματος στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδι και γράσο. Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες κρατήματος δεν επιτρέπουν τον ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του εργαλείου σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.**
- 5. Χρήση και φροντίδα εργαλείων μπαταρίας**
- α. Επαναφορτίζετε μόνο με τον φορτιστή που καθορίζει ο κατασκευαστής. Ενας φορτιστής που είναι κατάλληλος για ένα τύπο πακέτου μπαταριών μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς αν χρησιμοποιηθεί με άλλο πακέτο μπαταριών.**
- β. Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία αποκλειστικά και μόνο με τα καθοριζόμενα πακέτα μπαταριών. Η χρήση άλλων πακέτων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού και πυρκαγιάς.**

- γ. Όταν το πακέτο μπαταριών δεν χρησιμοποιείται, κρατάτε το μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορούν να βραχυκυκλώσουν τους δύο ακροδέκτες του. Αν βραχυκυκλώθουν οι ακροδέκτες της μπαταρίας, μπορεί να προκληθούν εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- δ. Αν οι μπαταρίες υποστούν κακομεταχείριση, μπορεί να διαρρέουσει υγρό. Αποφύγετε την επαφή. Αν κατά λάθος έρθετε σε επαφή, ξεπλύνετε με νερό. Σε περίπτωση που το υγρό έλθει σε επαφή με τα μάτια σας, ζητήστε επιπλέον και ιατρική βοήθεια. Το υγρό που διαρρέει από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς ή εγκαύματα.
- ε. Μη χρησιμοποιήστε πακέτο μπαταριών ή εργαλείο που έχει υποστεί ζημιά ή τροποποίηση. Οι μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά ή τροποποίηση μπορεί να έχουν απρόβλεπτη συμπεριφορά, με αποτέλεσμα φωτιά, έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.
- στ. Μην εκθέσετε ένα πακέτο μπαταριών ή εργαλείο σε φωτιά ή υπερβολική θερμοκρασία. Η έκθεση σε φωτιά ή σε θερμοκρασία πάνω από 130 °C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η θερμοκρασία "130 °C" μπορεί να αντικαπασταθεί από τη θερμοκρασία "265 °F".

- ζ. Τηρείτε όλες τις οδηγίες φόρτισης και μη φορτίζετε το πακέτο μπαταριών ή το εργαλείο εκτός των ορίων θερμοκρασίας που ορίζονται στις προδιαγραφές. Η ακατάλληλη φόρτιση ή η φόρτιση σε θερμοκρασίες εκτός των προβλεπόμενων ορίων μπορεί να προξενήσει ζημιά στην μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο φωτιάς.

6. Σέρβις

- α. Αναθέτετε το σέρβις του ηλεκτρικού σας εργαλείου σε εξειδικευμένο τεχνικό επισκευών που χρησιμοποιεί μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι θα εξασφαλίσετε τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.
- β. Ποτέ μην κάνετε σέρβις σε πακέτα μπαταριών που έχουν υποστεί ζημιά. Το σέρβις των πακέτων μπαταριών πρέπει να γίνεται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένους παρόχους σέρβις.

Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για αλυσοπρίονα



Προειδοποίηση! Συμπληρωματικές προειδοποίησις ασφαλείας για τα αλυσοπρίονα

- ◆ Κρατάτε όλα τα μέρη του σώματος μακριά από την αλυσίδα όταν το αλυσοπρίονο βρίσκεται σε λειτουργία. Πριν να θέσετε σε λειτουργία το αλυσοπρίονο, φροντίστε η αλυσίδα του πριονιού να μη βρίσκεται σε επαφή με οποιοδήποτε αντικείμενο.

Μια στιγμιαία απροσεξία κατά το χειρισμό του αλυσοπρίονου μπορεί να δηγήσει στην εμπλοκή του εργαλείου με τα ρούχα ή το σώμα σας.

- ◆ Πάντα να κρατάτε το αλυσοπρίονο με το δεξί χέρι στην πίσω χειρολαβή και το αριστερό σας στην μπροστινή χειρολαβή. Ποτέ δεν πρέπει να κρατάτε το αλυσοπρίονο με αντίθετη διάταξη χειρών γιατί αυξάνεται ο κίνδυνος προσωπικού τραυματισμού.
- ◆ Κρατάτε το αλυσοπρίονο από μονωμένες επιφάνειες κρατήματος και μόνο, επειδή η αλυσίδα του πριονιού μπορεί να έρθει σε επαφή με αθέστα καλώδια. Αν η αλυσίδα του πριονιού έρθει σε επαφή με καλώδιο υπό τάση, μπορεί να θέσει υπό τάση και τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του αλυσοπρίονου και να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια στο χειριστή.
- ◆ Φοράτε προστασία ματιών. Συνιστάται η χρήση περαιτέρω προστατευτικού εξοπλισμού για την ακοή, το κεφάλι, τα χέρια και τα πόδια. Ο κατάλληλος προστατευτικός εξοπλισμός μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού από εκτοξεύόμενα θραύσματα ή την αθέλητη επαφή με την αλυσίδα του πριονιού.
- ◆ Μην χρησιμοποιείτε αλυσοπρίονο ενώ βρίσκεστε πάνω σε δέντρο, κινητή σκάλα, στέγη ή σε οποιαδήποτε άλλη ασταθή επιφάνεια. Ο χειρισμός του αλυσοπρίονου με αυτόν τον τρόπο, θα μπορούσε να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.
- ◆ Φορντίζετε να έχετε πάντοτε την κατάλληλη στάση και να λειτουργείτε το αλυσοπρίονο μόνο όταν στέκεστε σε σταθερή, ασφαλή και επίπεδη επιφάνεια. Οι ολισθηρές ή ασταθείς επιφάνειες όπως οι κινητές σκάλες μπορούν να προκαλέσουν απώλεια της ισορροπίας ή του ελέγχου του αλυσοπρίονου.
- ◆ Κατά την κοπή ενός κλαδιού που έχει καμφθεί, προσέξτε το ενδεχόμενο επαναφοράς του. Όταν πάψει να αισκεταί πίεση στις ίνες του ζύλου, το κλαδί που βρισκόταν σε κάμψη ενδέχεται να κτυπήσει το χειριστή ή/και το αλυσοπρίονο, με αποτέλεσμα την απώλεια του ελέγχου του.
- ◆ Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κόβετε θάμνους και δενδρύλλια. Τα λεπτά υλικά μπορεί να πιαστούν στην αλυσίδα και να τιναχτούν προς εσάς ή να σας κάνουν να χάσετε την ισορροπία σας.
- ◆ Να μεταφέρετε το αλυσοπρίονο από την μπροστινή λαβή με την αλυσίδα πριονιού σταματημένη και σε απόσταση από το σώμα σας. Όταν αποθηκεύετε ή μετακινείτε το αλυσοπρίονο τοποθετείτε πάντα το κάλυμμα της λάμας-οδηγού. Ο σωστός χειρισμός του αλυσοπρίονου μειώνει την πιθανότητα αθέλητης επαφής με την κινούμενη αλυσίδα.
- ◆ Ακολουθήστε τις σχετικές οδηγίες σε ότι αφορά τη λίπανση, το τέντωμα της αλυσίδας και την αλλαγή των εξαρτημάτων.

Όταν μια αλυσίδα δεν έχει τανυστεί ή λιπανθεί σωστά, μπορεί να σπάσει ή να έχει αυξημένη πιθανότητα ανάδρασης (κλωτσήματος)

- ◆ **Το εργαλείο προορίζεται αποκλειστικά για την κοπή ψύλου.** Μη χρησιμοποιείστε το αλυσοπρίονο για εργασίες για τις οποίες δεν προορίζεται. Για παράδειγμα, μην χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο για κοπή πλαστικών, ειδών τοιχοποιίας ή μη-ψύλινων δομικών υλικών.

Η χρήση του αλυσοπρίονου για εργασίες πέρα από τις προβλεπόμενες μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.

- ◆ **Μην επιχειρήσετε να υλοτομήσετε κάποιο δέντρο μέχρι να κατανοήσετε τους κινδύνους και τον τρόπο αποφυγής τους.** Κατά την υλοτόμηση ενός δέντρου, μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός στον χειριστή ή τους παρευρισκόμενους.
- ◆ **Τηρείτε όλες τις οδηγίες κατά την απομάκρυνση σφηνωμένου υλικού,** την αποθήκευση ή συντήρηση του αλυσοπρίονου. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι απενεργοποιημένος και το πακέτο μπαταριών έχει αφαιρεθεί. Η μη αναμενόμενη ενεργοποίηση του αλυσοπρίονου κατά την απομάκρυνση σφηνωμένου υλικού ή τις εργασίες σέρβις, μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Πρόσθετες προειδοποιήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία



Προειδοποίηση! Πρόσθετες προειδοποιήσεις ασφαλείας για αλυσοπρίονα συμπαγών διαστάσεων.

Η προβλεπόμενη χρήση περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών. Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο για εργασίες για τις οποίες δεν προορίζεται, για παράδειγμα μην το χρησιμοποιείτε για την κοπή δέντρων. Η χρήση οποιουδήποτε αξεσουάρ ή προσαρτήματος ή η εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας με αυτό το εργαλείο, πέραν των όσων συνιστώνται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών, μπορεί να παρουσιάσει κίνδυνο τραυματισμού.

- ◆ **Φοράτε εφαρμοστά και προστατευτικά ρούχα και προστατευτικό εξοπλισμό,** όπως κράνος ασφαλείας με προστατευτικά γυαλιά, ωτασπίδες, αντιολισθητικά παπούτσια ασφαλείας, προστατευτική φόρμα εργασίας και ανθεκτικά δερμάτινα γάντια.
- ◆ **Να στέκεστε πάντα μακριά από την κατεύθυνση πτώσης των κλαδιών.**
- ◆ **Η ασφαλής απόσταση ενός προς κοπή κλαδιού από άπομα, κτίρια ή άλλα αντικείμενα ισούται τουλάχιστον με 2/1 φορές το μήκος του κλαδιού.** Οποιοδήποτε άπομα, κτίριο ή αντικείμενο που βρίσκεται σε μικρότερη απόσταση κινδυνεύει να πληγεί από το κλαδί που θα πέσει.

- ◆ **Σχεδιάστε μια ασφαλή διαφυγή από το δέντρο ή τα κλαδιά του καθώς πέφτουν.** Βεβαιωθείτε ότι στη διαδρομή απομάκρυνσης δε θα υπάρχουν εμπόδια που θα καθιστούσαν αδύνατη ή θα δυσκόλευαν την κίνηση. Έχετε υπόψη ότι το υγρό γρασίδι και ο φλοιός δέντρου που έχει κοπεί πρόσφατα είναι ολισθηρά.
- ◆ **Βεβαιωθείτε πως υπάρχει κάποιος κοντά (αλλά σε απόσταση ασφαλείας) για την περίπτωση απυχήματος.**
- ◆ **Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο ενώ βρίσκεστε επάνω σε δέντρο, κινητή σκάλα ή οποιαδήποτε άλλη ασταθή επιφάνεια.**
- ◆ **Διατηρείτε πάντα σταθερή στήριξη στα πόδια σας και καλή ισορροπία.**
- ◆ **Κρατάτε σταθερά το εργαλείο και με τα δύο χέρια, όταν το μοτέρ βρίσκεται σε λειτουργία.**
- ◆ **Μην επιτρέψετε να έλθει σε επαφή η κινούμενη αλυσίδα με οποιοδήποτε αντικείμενο στο άκρο της λάμας-οδηγού αλυσίδας.**
- ◆ **Ξεκινήστε την κοπή κάποιου αντικειμένου μόνο εφόσον η αλυσίδα κινείται με τη μέγιστη ταχύτητα.**
- ◆ **Μην προσπαθήσετε να το εισάγετε σε παλιότερη κοπή.** Κάνετε πάντα μια νέα κοπή.
- ◆ **Προσέχετε για τυχόν κλαδιά που μετακινούνται ή για άλλες δυνάμεις που θα μπορούσαν να κλείσουν μια τομή και να μαγκώσουν την αλυσίδα ή να πέσουν σε αυτήν.**
- ◆ **Μην επιχειρείτε να κόψετε κάποιο κλαδί ή διάμετρος του οποίου υπερβαίνει το μήκος κοπής του εργαλείου.**
- ◆ **Αφαιρέτε πάντα την μπαταρία από το εργαλείο και τοποθετείτε το συγκρότημα καλύμματος αλυσίδας επάνω στην αλυσίδα κατά τη μεταφορά ή αποθήκευση του εργαλείου.**
- ◆ **Διατηρείτε την αλυσίδα του πριονιού αιχμηρή και στη σωστή τάνυση.** Ελέγχετε τακτικά την τάνυση.
- ◆ **Πριν από την εκτέλεση εργασιών ρύθμισης, σέρβις ή συντήρησης, απενεργοποιείτε το εργαλείο, αφήνετε την αλυσίδα να σταματήσει εντελώς και αφαιρέτε την μπαταρία από το εργαλείο.**
- ◆ **Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά και αξεσουάρ.**
- ◆ **Φροντίστε οι λαβές να είναι στεγνές, καθαρές και χωρίς λάδια ή γράσα. Οι λεωφένες με γράσο ή λάδι λαβές γλιστρούν, με αποτέλεσμα την απώλεια του ελέγχου.**
- ◆ **Ο ακιδωτός προφυλακτήρας μπορεί να καταστεί αιχμηρός κατά τη διάρκεια ζωής του προϊόντος.** Προσέχετε κατά τους χειρισμούς.
- ◆ **Κατά το χειρισμό του προϊόντος η λάμα αλυσίδας μπορεί να θερμανθεί, προσέχετε κατά τους χειρισμούς.**

Αιτίες της ανάδρασης και τρόπος αποτροπής από τον χειριστή

Μπορεί να παρατηρηθεί ανάδραση όταν η μύτη ή το άκρο της λάμας-οδηγού έρθει σε επαφή με ένα αντικείμενο ή όταν το ψύλο περισφίξει και μαγκώσει την αλυσίδα μέσα στην τομή.

Η επαφή του άκρου με ένα αντικείμενο μπορεί σε ορισμένες περιπτώσεις να προκαλέσει απότομη αντίστροφη κίνηση, κλωτσώντας τη λάμα-οδηγό προς τα πάνω και προς τα πίσω προς το μέρος του χειριστή.

Το μάγκωμα της αλυσίδας του εργαλείου κατά μήκος του πάνω μέρους της λάμας-οδηγού μπορεί να σπρώξει την μπάρα οδηγού απότομα πίσω, προς το μέρος του χειριστή. Μία από αυτές τις αντιδράσεις μπορεί να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχο του αλυσοπρίου με κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού. Μη βασίζεστε αποκλειστικά στις διατάξεις ασφαλείας που διαθέτει το αλυσοπρίονό σας. Ως χρήστης αλυσοπρίου, θα πρέπει να πάρετε ορισμένες προφυλάξεις για να αποφύγετε τα απυχήματα και τους τραυματισμούς κατά τη διάρκεια των εργασιών κοπής που εκτελείται.

Η ανάδραση είναι το αποτέλεσμα κακής χρήσης του εργαλείου και/ή λανθασμένων διαδικασιών ή συνθηκών χειρισμού και μπορεί να αποφεύχεται με τη λήψη κατάλληλων μέτρων προφύλαξης, όπως αναφέρονται πιο κάτω:

- ◆ **Κρατάτε γερά το αλυσοπρίονο, με τους αντίχειρες και τα δάχτυλα να περικλείουν τις λαβές του αλυσοπρίουν. Κρατάτε το αλυσοπρίονο και με τα δυο σας χέρια και δίνετε στο σώμα και στους βραχίονές σας μια θέση, στην οποία θα μπορέσετε να αντιμετωπίσετε τυχόν δυνάμεις ανάδρασης.** Όταν έχουν ληφθεί κατάλληλα μέτρα προφύλαξης, ο χειριστής μπορεί να ελέγξει τις δυνάμεις ανάδρασης. Μην αφήνετε ελεύθερο το αλυσοπρίονο.

- ◆ **Μην τεντώνεστε και μην κόβετε πάνω από το ύψος του ώμου σας.** Αυτό βοηθάει στην αποφυγή της αθέλητης επαφής του άκρου με άλλο αντικείμενο και επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο του αλυσοπρίου σε απρόπτες καταστάσεις.

- ◆ **Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τις ανταλλακτικές λάμας-οδηγούς αλυσίδας και αλυσίδες που καθορίζονται από τον κατασκευαστή.** Ακατάλληλες ανταλλακτικές λάμας-οδηγοί και αλυσίδες μπορεί να προκαλέσουν θραύση της αλυσίδας και/ή ανάδραση.
- ◆ **Ακολουθείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή σχετικά με το ακόνισμα και τη συντήρηση της αλυσίδας του πριονιού.** Η μείωση του ύψους του μετρητή βάθους κοπής μπορεί να οδηγήσει σε αυξημένη ανάδραση.

Συστάσεις ασφαλείας για το αλυσοπρίονο

- ◆ Συνιστάται σε όσους χρησιμοποιούν αλυσοπρίονο για πρώτη φορά να λαμβάνουν πρακτικές οδηγίες για τη χρήση και τον προστατευτικό εξοπλισμό από έναν πεπειραμένο χρήστη.

Θα πρέπει να γίνεται εξάσκηση στην κοπή κορμών πάνω σε καβαλέ ή ικρώμα.

- ◆ Όταν μετακινείτε το αλυσοπρίονο, αφαιρέτε τη μπαταρία και να βεβαιώνεστε ότι το φρένο είναι ενεργοποιημένο και η αλυσίδα είναι στραμμένη προς τα πίσω.

- ◆ Διατηρείτε το αλυσοπρίονό σας σε καλή κατάσταση, όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Όταν φυλάσσετε το αλυσοπρίονο για μεγάλο χρονικό διάστημα πρέπει να αφαιρέτε την αλυσίδα πριονιού και τη λάμα-οδηγό αλυσίδας και να τα φυλάσσετε μέσα σε λάδι. Φυλάσσετε όλα τα εξαρτήματα του αλυσοπρίου σε ένα ξηρό, ασφαλές μέρος μακριά από τα παιδιά.
- ◆ Συνιστάται να στραγγίσετε το δοχείο λαδιού πριν από την φύλαξη.
- ◆ Βεβαιωθείτε ότι πιατάτε καλά και σταθερά και προβλέψτε ένα δρόμο διαφυγής από το δέντρο ή τα κλαδιά που θα πέσουν.
- ◆ Χρησιμοποιείτε σφήνες για να ελέγχετε καλύτερα την υλοτόμηση δένδρων και για να αποφεύγετε το σφήνωμα της λάμας-οδηγού αλυσίδας και της αλυσίδας του πριονιού μέσα στην τομή.
- ◆ Φροντίδα της αλυσίδας του πριονιού. Διατηρείτε την αλυσίδα του πριονιού αιχμηρή και σφιγμένη πάνω στη λάμα-οδηγό αλυσίδας. Βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα και η λάμα-οδηγός είναι καθαρές και καλά λαδωμένες. Διατηρείτε τις λαβές στενές, καθαρές, χωρίς λάδι και γράσο.

Ανάδραση προκαλείται στις παρακάτω περιπτώσεις:

- ◆ Αν χτυπήσετε κλαδιά ή άλλα αντικείμενα τυχαία με μια αιχμή του πριονιού ενώ η αλυσίδα κινείται.
- ◆ Αν χτυπήσετε μέταλλο, τσιμέντο ή άλλο σκληρό υλικό που βρίσκεται κοντά στο ξύλο ή χωμένο μέσα στο ξύλο.
- ◆ Αν η αλυσίδα δεν είναι αιχμηρή ή αν είναι χαλαρή.
- ◆ Αν κόβετε πάνω από το ύψος του ώμου.
- ◆ Αν δεν προσέχετε όταν κρατάτε ή καθοδηγείτε το αλυσοπρίονο κατά την διάρκεια της κοπής.
- ◆ Αν δεν φτάνετε καλά το σημείο που θέλετε να κόψετε. Φροντίστε πάντοτε να έχετε την κατάλληλη στάση και να διατηρείτε την ισορροπία σας και να μην προσπαθείτε να κόψετε σημεία που δεν φτάνετε καλά.
- ◆ Μην προσπαθήσετε να το εισάγετε σε παλιότερη κοπή. Θα μπορούσε να προκληθεί ανάδραση. Κάντε μια νέα κοπή κάθε φορά.
- ◆ Συνιστάται να μην προσπαθήστε να λειτουργήσετε το αλυσοπρίονο όταν στέκεστε πάνω σε δέντρο, κινητή σκάλα ή άλλες ασταθείς επιφάνειες. Αν αποφασίστε να το κάνετε, να γνωρίζετε ότι αυτές οι θέσεις είναι πάρα πολύ επικίνδυνες.
- ◆ Όταν κόβετε ένα κλαδί που είναι υπό πίεση, να προσέχετε να μην σας χτυπήσει όταν απελευθερώθει από την πίεση και πεταχτεί προς τα πίσω.

Μην κόβετε:

- ◆ Έτοιμη ρύλα.
- ◆ Το έδαφος.
- ◆ Φράχτες από συρματόπλεγμα, καρφιά κτλ.

- ◆ Μικρούς θάμνους και δενδρύλλια γιατί τα λεπτά υλικά μπορεί να πιαστούν στην αλυσίδα και να τιναχτούν προς εσάς ή να σας κάνουν να χάσετε την ισορροπία σας.
- ◆ Μη χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίόνο πάνω από το ύψος του ώμου σας.
- ◆ Βεβαιωθείτε πως υπάρχει κάποιος κοντά (αλλά σε απόσταση ασφαλείας) για την περίπτωση ατυχήματος.
- ◆ Αν για οποιονδήποτε λόγο πρέπει να ακουμπήσετε την αλυσίδα, βεβαιωθείτε ότι το αλυσοπρίόνο είναι αποσυνδεδεμένο από την παροχή ρεύματος.
- ◆ Ο θρύβος που προκαλείται από το προϊόν αυτό μπορεί να ξεπεράσει τα 80 dB(A). Επομένως σας συνιστούμε να λαμβάνετε τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία της ακοής

ΥΠΟΛΕΙΤΟΠΟΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Κατά τη χρήση του εργαλείου μπορεί να δημιουργηθούν πρόσθετοι υπολειτόπομενοι κίνδυνοι, οι οποίοι ένδεχται να μη συμπεριλαμβάνονται στις προειδοποιήσεις ασφαλείας που εσωκλείονται. Αυτοί οι κίνδυνοι μπορεί να προκληθούν από κακή χρήση, παρατεταμένη χρήση κλπ.

Παρά την εφαρμογή των σχετικών κανονισμών ασφαλείας και τη χρήση διατάξεων ασφαλείας, ορισμένοι υπολειτόπομενοι κίνδυνοι δεν είναι δυνατό να αποφευχθούν. Σε αυτούς περιλαμβάνονται:

- ◆ Τραυματισμοί από επαφή με οποιαδήποτε περιστρεφόμενα/κινούμενα μέρη.
- ◆ Τραυματισμοί από αλλαγή οποιωνδήποτε εξαρτημάτων, λεπτίδων ή αξεσουάρ.
- ◆ Σωματικές βλάβες από παρατεταμένη χρήση εργαλείου. Όταν χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε εργαλείο για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα, μην παραλείπετε με κανένα τρόπο να κάνετε τακτικά διαλείμματα.
- ◆ Βλάβη της ακοής.
- ◆ Κίνδυνοι για την υγεία λόγω εισπνοής σκόνης που αναπτύσσεται κατά τη χρήση του εργαλείου (παράδειγμα:- εργασία με ζύλο, ειδικά βελανιδιά, οξιά και MDF).

Κραδασμοί

Οι δηλωμένες τιμές εκπομπών κραδασμών και η δηλωμένη τιμή (ή τιμές) εκπομπών θορύβου που αναφέρονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά και στη δήλωση συμμόρφωσης έχουν μετρηθεί σύμφωνα με τυποποιημένη μέθοδο δοκιμής που παρέχεται από το πρότυπο EN 62841 και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο. Η δηλωμένη τιμή εκπομπών κραδασμών και η δηλωμένη τιμή (ή τιμές) εκπομπών θορύβου μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν σε μια προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

Προειδοποίηση! Στην πράξη, η τιμή εκπομπής κραδασμών και θορύβου κατά την χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρει από την τιμή που δηλώθηκε, ανάλογα με τον τρόπο που χρησιμοποιείται το εργαλείο. Το επίπεδο κραδασμών μπορεί να αυξηθεί πάνω από το επίπεδο που έχει δηλωθεί.

Κατά τον προσδιορισμό της έκθεσης σε κραδασμούς για τον καθορισμό των απαιτούμενων μέτρων ασφαλείας σύμφωνα με την οδηγία 2002/44/EK για την προστασία προσώπων που χρησιμοποιούν συνχρόνη λεκτρικά εργαλεία στην εργασία τους, μια προσεγγιστική εκτίμηση της έκθεσης σε κραδασμούς πρέπει να λαμβάνει υπόψη τις πραγματικές συνθήκες χρήσης και τον τρόπο χρήσης του εργαλείου, συμπεριλαμβανομένων και όλων των επιμέρους τημάτων του κύκλου εργασίας, όπως τα χρονικά διαστήματα που το εργαλείο ήταν εκτός λειτουργίας και τα διαστήματα λειτουργίας χωρίς φορτίο, επιπλέον του χρόνου πίεσης της σκανδάλης.

ΕΤΙΚΕΤΕΣ πάνω στο εργαλείο

Το εργαλείο φέρει τα παρακάτω εικονογράμματα μαζί με τον κωδικό ημερομηνίας:



Προειδοποίηση! Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει το εγχειρίδιο οδηγιών.



Μη χρησιμοποιείτε το πριόνι σε υγρές συνθήκες και μην το εκθέτετε στη βροχή.



Φοράτε πάντοτε προστατευτικό εξοπλισμό για το κεφάλι, την ακοή και τα μάτια.



Φοράτε πάντα προστατευτικά υποδήματα ασφαλείας.



Πάντα κρατάτε το αλυσοπρίόνο σταθερά και με τα δύο χέρια.



Μη χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίόνο μόνο με ένα χέρι.



Προσέχετε την ανάδραση του αλυσοπρίου και αποφεύγετε την επαφή με τη λάμα αλυσίδας.



Προσέχετε για τυχόν αντικείμενα που πέφτουν. Μην επιτρέπετε να πλησιάσουν άλλα άτομα



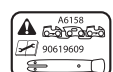
Για να εξασφαλίσετε τη συνεχή ασφαλή λειτουργία, ελέγχετε την τάνυση της αλυσίδας όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο μετά από κάθε 10 λεπτά χρήσης, και ρυθμίζετε τη ξανά σε διάκενο 3 mm όπως απαιτείται. Λαδώνετε την αλυσίδα μετά από κάθε 10 λεπτά χρήσης.



Προειδοποίηση! Μην αγγίζετε την αλυσίδα στο σημείο εξαγωγής των απορριμμάτων κοπής



Η κατεύθυνση περιστροφής της αλυσίδας.



Για να εξασφαλίσετε συνεχή και ασφαλή λειτουργία, η αλυσίδα και η λάμα-οδηγός αλυσίδας πρέπει να αντικαθίστανται μόνο με γνήσια εξαρτήματα BLACK+DECKER. Αριθμός ανταλλακτικού αλυσίδας A6158, αριθμός ανταλλακτικού λάμας-οδηγού αλυσίδας 90619609.



Απενεργοποιήστε το εργαλείο. Πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε συντήρηση στο εργαλείο, αφαιρέστε την μπαταρία από το εργαλείο.



Ηχητική ισχύς εγγυημένη σύμφωνα με την Οδηγία 2000/14/EK.

Πρόσθετες οδηγίες ασφαλείας για μπαταρίες και φορτιστές

Μπαταρίες

- ◆ Ποτέ μην επιχειρήσετε να ανοίξετε το προϊόν για κανένα λόγο.
- ◆ Μην εκθέτετε την μπαταρία σε νερό.
- ◆ Μην εκθέτετε την μπαταρία σε θερμότητα.
- ◆ Μην φυλάσσετε τις μπαταρίες σε μέρη όπου η θερμοκρασία μπορεί να υπερβεί τους 40 °C.
- ◆ Φορτίζετε μόνο σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος μεταξύ 10 °C και 40 °C.
- ◆ Η φόρτιση πρέπει να γίνεται μόνο με τον φορτιστή που παρέχεται μαζί με τη συσκευή/εργαλείο. Η χρήση λανθασμένου φορτιστή θα μπορούσε να επιφέρει ηλεκτροπληξία, ή υπερθέρμανση της μπαταρίας.
- ◆ Όταν απορρίπτετε τις μπαταρίες, ακολουθήστε τις οδηγίες που δίνονται στην ενότητα "Προστασία του περιβάλλοντος".
- ◆ Μην προξενήσετε ζημιά/ παραμορφώσετε το πακέτο μπαταριών είτε με τρύπημα είτε με χτύπημα, επειδή κάτι τέτοιο μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο τραυματισμού και πυρκαγιάς.

- ◆ Μη φορτίζετε μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά. Κάτω από ακραίες συνθήκες, μπορεί να επέλθει διαρροή υγρών μπαταρίας. Αν παρατηρήσετε υγρό πάνω στις μπαταρίες, απομακρύνετε το υγρό σκουπίζοντάς το προσεκτικά με ένα πανί. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ή τα μάτια, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.

Προειδοποίηση! Το υγρό της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει συματικές βλάβες ή υλικές ζημιές. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Αν παρουσιαστεί κοκκίνισμα στο δέρματος, πόνος ή ερεθισμός, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό και ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Φορτιστές

Προειδοποίηση! Ο φορτιστής σας είναι σχεδιασμένος για συγκεκριμένη ηλεκτρική τάση. Ελέγχετε πάντα ότι η τάση ρεύματος δικτύου συμφωνεί με αυτήν που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.

Προειδοποίηση! Ποτέ μην επιχειρήσετε να αντικαταστήσετε τη μονάδα φορτιστή με κανονικό φίς ρεύματος δικτύου.

- ◆ Ο φορτιστής BLACK+DECKER πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο για τη φόρτιση της μπαταρίας στη συσκευή/το εργαλείο που συνδέεται. Άλλες μπαταρίες ενδέχεται να εκραγούν, προκαλώντας τραυματισμό ατόμων και ζημιές.
- ◆ Μην επιχειρήσετε ποτέ να φορτίσετε μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- ◆ Αν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις BLACK+DECKER, για την αποφυγή κινδύνου.
- ◆ Μην εκθέτετε τον φορτιστή σε νερό.
- ◆ Μην ανοίγετε τον φορτιστή.
- ◆ Μην εισάγετε οποιαδήποτε αντικείμενα μέσα στον φορτιστή.
- ◆ Κατά τη φόρτιση, ο φορτιστής πρέπει να βρίσκεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.

Επικέτες επάνω στο φορτιστή

Ο φορτιστής φέρει τα παρακάτω σύμβολα:



Ο φορτιστής προορίζεται για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους.



Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών πριν τη χρήση.

Ασφαλής χρήση ηλεκτρικού ρεύματος

-  Ο φορτιστής σας φέρει διπλή μόνωση. Επομένως, δεν απαιτείται αιγαγός γείωσης. Ελέγχετε πάντα ότι η τάση ρεύματος δικτύου συμφωνεί με αυτήν που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Ποτέ μην επιχειρήσετε να αντικαταστήσετε τη μονάδα φορτιστή με κανονικό φύσις ρεύματος δικτύου.
- ◆ Αν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή έχουσιο διοτιμένο κέντρο σέρβις BLACK+DECKER, για την αποφυγή κινδύνου.

Χαρακτηριστικά

1. Διακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (On/Off)
2. Κουμπί ασφάλισης
3. Πώμα λαδιού
4. Πρόσθιος προφυλακτήρας
5. Δακτύλιος ρύθμισης τάνυσης αλυσίδας
6. Αλυσίδα
7. Λάμα-οδηγός
8. Θήκη αλυσίδας
9. Κομβίο ασφάλισης της ρύθμισης αλυσίδας
10. Συγκρότημα καλύμματος αλυσίδας
11. Δείκτης στάθμης λαδιού
12. Μπαταρία

Συναρμολόγηση

Προειδοποίηση! Πριν από τη συναρμολόγηση, αφαιρέστε την μπαταρία (12) από το εργαλείο.

Τοποθέτηση της λάμας-οδηγού αλυσίδας και της αλυσίδας. (εικ. A - L)



Φοράτε πάντοτε προστατευτικά γάντια κατά την τοποθέτηση ή την αφαίρεση τις αλυσίδας πριονιού (6). Η αλυσίδα πριονιού είναι κοφτερή και μπορεί να σας τραυματίσει χωρίς να βρίσκεται σε λειτουργία.

- ◆ Τοποθετήστε το αλυσοπρίονο πάνω σε σταθερή επιφάνεια (εικ. A).
- ◆ Λασκάρετε εντελώς το κομβίο ασφάλισης της ρύθμισης αλυσίδας (9) (εικ. B).
- ◆ Αφαιρέστε το συγκρότημα καλύμματος αλυσίδας (10) (εικ. C).
- ◆ Γυρίστε τον δακτύλιο ρύθμισης τάνυσης (5) αριστερόστροφα μέχρι το τέλος της διαδρομής του ώστε το βέλος στον δακτύλιο ρύθμισης τάνυσης (5) να ευθυγραμμιστεί με την ένδειξη στο συγκρότημα καλύμματος αλυσίδας (13) (εικ. D).

- ◆ Τοποθετήστε την αλυσίδα (6) πάνω στη λάμα-οδηγό αλυσίδας (7) και βεβαιωθείτε πως οι λεπτίδες της αλυσίδας του πριονιού στο πάνω τμήμα της λάμας-οδηγού αλυσίδας (7) είναι στραμμένες προς τα εμπρός (εικ. E).
- ◆ Καθοδηγήστε την αλυσίδα (6) γύρω από τη λάμα-οδηγό αλυσίδας (7) και τραβήξτε την για να δημιουργήστε μια θηλιά από τη μία πλευρά στο πίσω μέρος της λάμας-οδηγού αλυσίδας (7).
- ◆ Καθοδηγήστε την αλυσίδα (6) γύρω από τον κινητήριο οδοντωτό τροχό (14). Τοποθετήστε τη λάμα-οδηγό (7) στα μπουζόνια εντοπισμού της μπάρας (15) (εικ. F & G).
- ◆ Τοποθετήστε το συγκρότημα καλύμματος αλυσίδας (10) επάνω στο αλυσοπρίονο (εικ. H) και βεβαιωθείτε ότι τα βέλη είναι ευθυγραμμισμένα (εικ. I).
- ◆ Περιστρέψτε το κομβίο ασφάλισης της ρύθμισης αλυσίδας (9) δεξιόστροφα για να τοποθετήσετε το συγκρότημα καλύμματος αλυσίδας (10) και σφίξτε ελαφρά (εικ. I).
- ◆ Περιστρέψτε το κομβίο ασφάλισης της ρύθμισης αλυσίδας (9) 180 μοίρες αριστερόστροφα για να ελευθερώσετε την τάνυση (εικ. J).
- ◆ Γυρίστε το δακτύλιο ρύθμισης της τάνυσης αλυσίδας (5) δεξιόστροφα μέχρι να σφίξει η αλυσίδα (6). Βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα (6) έχει εφαρμόσει καλά γύρω από τη λάμα-οδηγό (7) (εικ. K).
- ◆ Ελέγχετε την τάνυση της αλυσίδας, όπως περιγράφεται παρακάτω. Μη σφίξετε υπερβολικά.
- ◆ Σφίξτε το κομβίο ασφάλισης της ρύθμισης αλυσίδας (9) (εικ. L).

Έλεγχος και ρύθμιση της τάνυσης της αλυσίδας (εικ. K)

Ελέγχετε την τάνυση της αλυσίδας πριν από τη χρήση και μετά από κάθε 10 λεπτά χρήσης.

- ◆ Αφαιρέστε τη μπαταρία (12).
- ◆ Τραβήξτε ελαφρά την αλυσίδα (6) όπως υποδεικνύεται (ένθετο εικ. K). Η τάνυση έχει ρυθμιστεί σωστά όταν η αλυσίδα (6) επανέρχεται αμέσως στη θέση της, αφού τραβηγτεί σε απόσταση 3 mm από τη λάμα-οδηγό αλυσίδας (7). Δεν πρέπει να υπάρχει "κοιλιά" μεταξύ της λάμας-οδηγού (7) και της αλυσίδας (6) στην κάτω πλευρά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην τεντώσετε υπερβολικά την αλυσίδα, καθώς αυτό θα προκαλέσει υπερβολική φθορά και θα μειώσει τη διάρκεια ζωής της λάμας-οδηγού αλυσίδας και της αλυσίδας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν η αλυσίδα είναι καινούρια, ελέγχετε συχνά την τάνυση (αφού αποσύνδετε το αλυσοπρίονο από την παροχή ρεύματος) κατά τις πρώτες 2 ώρες χρήσης, επειδή μια καινούρια αλυσίδα επιτηκύνεται ελαφρώς κατά τη χρήση.

Για να αιχήσετε την τάνυση (εικ. J, K & L)

- ◆ Περιστρέψτε το κομβίο ασφάλισης της ρύθμισης αλυσίδας (9) 180 μοίρες αριστερόστροφα για να ελευθερώσετε την τάνυση. (εικ. J).
- ◆ Τεντώστε την αλυσίδα χρησιμοποιώντας τον δακτύλιο ρύθμισης της τάνυσης αλυσίδας (5), περιστρέψτε δεξιόστροφα για να σφίξει (εικ. K).
- ◆ Σφίξτε το κομβίο ασφάλισης της ρύθμισης αλυσίδας (9) (εικ. L).

Τοποθέτηση και αφαίρεση της μπαταρίας (εικ. M)

- ◆ Για να τοποθετήσετε την μπαταρία (12), ευθυγραμμίστε την με την υποδοχή στο εργαλείο. Τοποθετήστε την μπαταρία μέσα στην υποδοχή και σπρώξτε την μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.
- ◆ Για να αφαιρέσετε τη μπαταρία, πατήστε τα κουμπιά απασφάλισης (16) και ταυτόχρονα τραβήγτε τη μπαταρία έξω από την υποδοχή.

Χρήση

Προειδοποίηση! Αφήνετε το εργαλείο να λειτουργήσει με τον δικό του ρυθμό. Μην υπερφορτώνετε το εργαλείο.

Φόρτιση της μπαταρίας (εικ. N)

Η μπαταρία πρέπει να φορτιστεί πριν την πρώτη χρήση και όταν δεν μπορεί πλέον να παρέχει επαρκή ισχύ σε εργασίες που πριν γινόντουσαν εύκολα. Η μπαταρία μπορεί να θερμαίνεται κατά τη φόρτιση. Κάτι τέτοιο είναι φυσιολογικό και δεν υποδηλώνει πρόβλημα.

Προειδοποίηση! Μη φορτίζετε την μπαταρία σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος κάτω από 10 °C ή πάνω από 40 °C. Η συνιστώμενη θερμοκρασία φόρτισης είναι περίπου 24 °C.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο φορτιστής δεν θα φορτίσει μια μπαταρία με θερμοκρασία στοιχείων κάτω από περίπου 10 °C ή πάνω από 40 °C.

Η μπαταρία θα πρέπει να παραμένει στον φορτιστή και αυτός θα αρχίσει να τη φορτίζει αυτόματα μόλις η θερμοκρασία στοιχείων αυξηθεί ή μειωθεί αντίστοιχα.

- ◆ Για να φορτίσετε την μπαταρία (12), τοποθετήστε την στον φορτιστή (19). Η μπαταρία μπορεί να τοποθετηθεί στον φορτιστή μόνο με έναν τρόπο. Μην ασκείτε άσκοπη δύναμη. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία έχει εδράσει πλήρως μέσα στον φορτιστή.

- ◆ Συνδέστε τον φορτιστή στην πρίζα και κατόπιν ενεργοποιήστε τον από το δίκτυο ρεύματος.

Η ενδεικτική λυχνία φόρτισης (18) θα αναβοσθήσει.

Η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί όταν η ενδεικτική λυχνία φόρτισης (18) ανάβει σταθερά. Ο φορτιστής και η μπαταρία μπορεί να μείνουν σε σύνδεση επ' αόριστον. Η ενδεικτική λυχνία φόρτισης θα ανάβει καθώς ο φορτιστής αναπληρώνει περιστασιακά το φορτίο της μπαταρίας.

- ◆ Φορτίζετε τις αποφορτισμένες μπαταρίες εντός 1 εβδομάδας. Η διάρκεια ζωής μιας μπαταρίας μειώνεται σημαντικά αν αποθηκεύετε σε αποφορτισμένη κατάσταση.

Παραμονή της μπαταρίας στον φορτιστή

Ο φορτιστής και το πακέτο μπαταριών μπορούν να παραμείνουν συνδεδεμένα επ' αόριστον με την ενδεικτική λυχνία του φορτιστή αναμένην. Ο φορτιστής θα διατηρεί το πακέτο μπαταριών σε βέλτιστη κατάσταση και πλήρως φορτισμένο.

Διαγνωστικά φορτιστή

Αν ο φορτιστής ανιχνεύει ότι η μπαταρία είναι εξασθενημένη ή έχει υποστεί ζημιά, η ενδεικτική λυχνία φόρτισης (18) θα αναβοσθήνει γρήγορα με κόκκινο χρώμα. Ενεργήστε ως εξής:

- ◆ Επαναποθετήστε τη μπαταρία (12).
- ◆ Εάν η ενδεικτική λυχνία φόρτισης συνεχίσει να αναβοσθήνει γρήγορα με κόκκινο χρώμα, χρησιμοποιήστε μια άλλη μπαταρία για να εξακριβώσετε αν η διαδικασία φόρτισης λειτουργεί σωστά.
- ◆ 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 μπαταρία, πηγαίνετε το φορτιστή για έλεγχο σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορεί να χρειαστούν μέχρι και 30 λεπτά για να εξακριβωθεί εάν η μπαταρία είναι ελαπτωματική. Εάν η μπαταρία είναι πολύ ζεστή ή πολύ κρύα, η ενδεικτική λυχνία LED θα αναβοσθήνει με κόκκινο χρώμα, με γρήγορο και αργό ρυθμό εναλλάξ, με μία αναλαμπή σε κάθε ρυθμό και κατ' επανάληψη.

Γέμισμα του δοχείου λαδιού (εικ. O)

- ◆ Αφαιρέστε το πώμα λαδιού (3) και γεμίστε το δοχείο με το συνιστώμενο λάδι για αλυσίδες. Μπορείτε να δείτε το επίπεδο του λαδιού στην ένδειξη στάθμης λαδιού (11). Τοποθετήστε ξανά το πώμα λαδιού (3).
- ◆ Κατά περιόδους θέτετε εκτός λειτουργίας το εργαλείο και ελέγχετε το λάδι από τον δείκτη στάθμης λαδιού (11). Αν είναι γεμάτο λιγότερο από ένα τέταρτο, αφαιρέστε την μπαταρία από το αλυσοπτήριον και συμπληρώστε με το σωστό λάδι.

Λάδωμα της αλυσίδας

Συνιστάται να χρησιμοποιείτε μόνο λάδι Black & Decker καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του αλυσοπτήριον σας, καθώς μίγματα διαφορετικών λαδιών μπορεί να μειώσουν την ποιότητα του λαδιού, με αποτέλεσμα τη σοβαρή μείωση της διάρκειας ζωής της αλυσίδας και τη δημιουργία πρόσθετων κινδύνων. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε χρησιμοποιημένα λάδια, παχύ λάδι ή πολύ λεπτόρρευστο λάδι ραπτομηχανής.

Μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στο αλυσοπρίονο σας. Η αλυσίδα πριονιού (6) πρέπει να λαδώνεται πριν από κάθε χρήση και μετά τον καθαρισμό, με χρήση μόνο του σωστού τύπου λαδιού (αρ. κατ. A6023- QZ).

- ◆ Λιπάνετε την αλυσίδα του πριονιού (6) πιέζοντας αργά το μπουτόν (17) (εικ. O) στην τάπα λαδιού (3) τέσσερις φορές πριν από κάθε κοπή. Κρατήστε το μπουτόν πατημένο για 1 δευτερόλεπτο κάθε φορά.

Ενεργοποίηση (εικ. O)

- ◆ Γιάστε σταθερά το αλυσοπρίονο και με τα δύο χέρια. Τραβήξτε το κουμπί ασφάλισης (2) με τον αντίχειρά σας και πιέστε τον διακόπητη on/off (1) για να τεθεί σε λειτουργία.
- ◆ Μετά την εκκίνηση του μοτέρ, απομακρύνετε τον αντίχειρά σας από το κουμπί ασφάλισης (2) και πιάστε γερά την λαβή.

Μην πιέζετε το εργαλείο, αφήστε το εργαλείο να λειτουργήσει με το δικό του ρυθμό. Η εργασία θα γίνει καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια εάν το εργαλείο λειτουργεί με την ταχύτητα για την οποία έχει σχεδιαστεί. Η άσκηση υπερβολικής δύναμης καταπονεί την αλυσίδα (6).

Σε περίπτωση που σφηνώσει η αλυσίδα (6) ή η λάμα-οδηγός αλυσίδας (7)

- ◆ Απενεργοποίήστε το εργαλείο.
- ◆ Αφαιρέστε τη μπαταρία (12).
- ◆ Ανοίξτε την τομή με σφήνες για να μειώσετε την καταπόνηση της λάμας-οδηγού αλυσίδας (7). Μην προσπαθήστε να τραβήξετε απότομα το αλυσοπρίονο για να το απελευθερώσετε.
- ◆ Ξεκινήστε από νέο σημείο κοπής.

Κοπή δέντρων (εικ. P, Q & R)

Οι μη πεπειραμένοι χρήστες δεν πρέπει να επιχειρούν να κόψουν δέντρα. Ο χρήστης μπορεί να υποστεί τραυματισμό ή να προκαλέσει υλική ζημία λόγω αποτυχίας ελέγχου της κατεύθυνσης πτώσης, το δέντρο μπορεί να σχιστεί ή να καταστραφεί/νεκρά κλαδιά μπορεί να πέσουν κατά την κοπή: Η απόσταση ασφαλείας ανάμεσα στο δέντρο που θα κοπεί και τους παρευρισκόμενους, κτίρια και άλλα αντικείμενα πρέπει να είναι τουλάχιστον 2 1/2 φορές το ύψος του δέντρου. Κάθε παρευρισκόμενος, κτίριο ή αντικείμενο που βρίσκεται μέσα σ' αυτή την απόσταση βρίσκεται σε κίνδυνο χτυπήματος από το δέντρο όταν κόβεται.

Πριν το επιχειρήστε να κόψετε ένα δέντρο:

- ◆ Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν τοπικοί νόμοι ή κανονισμοί που απαγορεύουν ή περιορίζουν το κόψιμο των δέντρων.
- ◆ Λάβετε υπόψη όλους τους παράγοντες που ενδέχεται να επηρεάσουν την κατεύθυνση της πτώσης, συμπεριλαμβανομένων:
- ◆ Της επιθυμητής κατεύθυνσης της πτώσης.

- ◆ Της φυσικής κλίσης του δέντρου:
- ◆ Οποιουδήποτε δομικού χαρακτηριστικού του κλαδιού με μεγάλο βάρος ή τυχόν σημείου σήψης.
- ◆ Των γύρω δέντρων και εμποδίων, συμπεριλαμβανομένων των αναρπιμένων συριμάτων, σχοινιών, καλωδίων κλπ. και των υπόγειων αγωγών που υπάρχουν στο χώρο.
- ◆ Της ταχύτητας και της διεύθυνσης του ανέμου.

Σχεδιάστε μια ασφαλή διαφυγή από το δέντρο ή τα κλαδιά του καθώς πέφτουν. Βεβαιωθείτε ότι το δρόμος διαφυγής δεν έχει εμπόδια τα οποία θα μπορούσαν να εμποδίσουν την απομάκρυνση. Έχετε υπόψη ότι το υγρό γρασίδι και ο φλοιός δέντρου που έχει κοπεί πρόσφατα είναι ολισθητρά.

- ◆ Μην επιχειρείτε να κόψετε δέντρα των οποίων η διάμετρος είναι μεγαλύτερη από το μήκος κοπής του αλυσοπρίονου:
- ◆ Πραγματοποίηστε μια κατεύθυντρια τομή για τον καθορισμό της κατεύθυνσης πτώσης.
- ◆ Πραγματοποίηστε μια οριζόντια τομή σε βάθος από 1/5 έως 1/3 της διαμέτρου του δέντρου, κάθετη στη γραμμή πτώσης στη βάση του δέντρου (εικ. P).
- ◆ Πραγματοποίηστε μια δεύτερη τομή από τα πάνω για να συναντήσει την πρώτη και να σχηματίσει μια εγκοπή γωνίας περίπου 45°.
- ◆ Δημιουργήστε μία μόνο οριζόντια τομή υλοτόμησης από την άλλη πλευρά 25 mm έως 50 mm πάνω από το κέντρο της κατεύθυντριας τομής. (εικ. Q). Μην κόψετε έως την κατεύθυντρια τομή, θα μπορούσατε να χάσετε τον έλεγχο της κατεύθυνσης πτώσης.
- ◆ Τοποθετήστε μία ή περισσότερες σφήνες σε αυτήν την τομή για να την ανοίξετε και να κάνετε το δέντρο να πέσει (εικ. R).

Κλάδεμα δέντρων

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν τοπικοί νόμοι ή κανονισμοί που απαγορεύουν ή περιορίζουν τα κλάδεμα των κλαδιών των δέντρων. Το κλάδεμα θα πρέπει να αναλαμβάνεται μόνο από πεπειραμένα άτομα, ειδιάλλως αυξάνεται ο κίνδυνος από την εμπλοκή της αλυσίδας και την ανάδραση του αλυσοπρίονου.

Πριν το κλάδεμα λάβετε υπόψη όλες τις συνθήκες που μπορούν να επηρεάσουν την κατεύθυνση πτώσης, συμπεριλαμβανομένων:

- ◆ Του μήκους και του βάρους του κλαδιού που θα κοπεί.
- ◆ Οποιουδήποτε δομικού χαρακτηριστικού του κλαδιού με μεγάλο βάρος ή τυχόν σημείου σήψης.
- ◆ Των γύρω δέντρων και εμποδίων, συμπεριλαμβανομένων των αναρπιμένων συριμάτων, σχοινιών, καλωδίων κλπ. που υπάρχουν στο χώρο.
- ◆ Της ταχύτητας και της διεύθυνσης του ανέμου:
- ◆ Της εμπλοκής των κλαδιών με άλλα κλαδιά.

Ο χειριστής πρέπει να εξετάζει την πρόσβαση στο κλαδί του δέντρου και την κατεύθυνση πτώσης.

Τα κλαδιά του δέντρου μπορεί να αιωρηθούν προς το κορμό του δέντρου. Εκτός από τον χρήστη, κάθε παρευρισκόμενος, κτίριο ή αντικείμενο κάτω από το κλαδί εκτίθεται σε κίνδυνο.

- ◆ Για να αποφύγετε το σχίσιμο, πρώτα, κόψτε από κάτω προς τα πάνω έως μέγιστο βάθος ένα τρίτο της διαμέτρου του κλαδιού.
- ◆ Πραγματοποιήστε τη δεύτερη τομή από πάνω προς τα κάτω έως να συναντήσετε την πρώτη κοπή.

Κοπή δέντρου σε τεμάχια (εικ. S, T & U)

Ο τρόπος κοπής εξαρτάται από τον τρόπο στήριξης του κορμού. Να χρησιμοποιείτε καβαλέτα όποτε είναι δυνατόν. Ξεκινάτε να κόβετε πάντα με την αλυσίδα σε λεπτομερία και τον ακιδωτό προφυλακτήρα (20) σε επαφή με το ξύλο (εικ. S). Για να ολοκληρώσετε την κοπή χρησιμοποιήστε την περιστροφική κίνηση του ακιδωτού προφυλακτήρα πάνω στο ξύλο.

Όταν στηρίζεται σε όλο το μήκος του:

- ◆ Κάντε μια κοπή προς τα κάτω, αποφεύγοντας να έρθει σε επαφή η αλυσίδα με το έδαφος, αλλιώς η αλυσίδα θα στομώσει γρήγορα.

Όταν στηρίζεται στα δύο άκρα:

- ◆ Πρώτα, κόψτε καπά ένα τρίτο προς τα κάτω για να αποφύγετε το σχίσιμο και κατόπιν κόψτε προς τα πάνω για να συναντήσετε την πρώτη τομή.

Όταν στηρίζεται στο ένα άκρο:

- ◆ Πρώτα, κόψτε καπά ένα τρίτο προς τα πάνω για να αποφύγετε το σχίσιμο και κατόπιν κόψτε προς τα κάτω για να αποφύγετε το σχίσιμο.

Σε έδαφος με κλίση:

- ◆ Να στέκεστε πάντα από την πάνω μεριά.

Όταν επιχειρείτε να κόψετε έναν κορμό πάνω στο έδαφος (εικ. T):

- ◆ Ασφαλίστε το αντικείμενο εργασίας χρησιμοποιώντας τάκους ή σφίνες. Ο χρήστης ή τυχόν παρευρισκόμενα άτομα δεν πρέπει να κάθονται ή να στέκονται πάνω στον κορμό για να τον σταθεροποιήσουν. Βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα δεν έρχεται σε επαφή με το έδαφος.

Όταν χρησιμοποιείτε καβαλέτα (εικ. U):

Αυτό συνιστάται θερμά όταν είναι εφικτό.

- ◆ Τοποθετήστε τον κορμό σε σταθερή θέση. Κόβετε πάντα από την εξωτερική πλευρά των στηριγμάτων του καβαλέτου. Χρησιμοποιείτε σφιγκτήρες ή λουριά για να ασφαλίσετε το αντικείμενο εργασίας.

Κατά την αποκλάδωση, αφήστε τα μεγαλύτερα, κατώτερα κλαδιά, ώστε να στηρίζουν τον κορμό στο έδαφος. Αφαιρέστε τα μικρά κλαδιά με μια ενέργεια κοπής. Τα τεντωμένα κλαδιά πρέπει να κόβονται από το κάτω μέρος του κλαδιού προς το επάνω μέρος για να αποτραπεί η εμπλοκή του αλυσοπρίουν.

Περικούψτε τα κλαδιά από την αντίθετη πλευρά, κρατώντας το στέλεχος του δένδρου ανάμεσα σε εσάς και το πτρίον. Ποτέ μην εκτελείτε κοπή με το πτρίον ανάμεσα στα πόδια σας και μην τεντώνετε το κλαδί που πρόκειται να κόψετε.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Πιθανή λύση
Το εργαλείο δεν ενεργοποιείται	Δεν είναι παπιμένο το κουμπί ασφαλίσης	Πλατήστε το κουμπί ασφαλίσης
	Δεν έχει τοποθετηθεί η μπαταρία	Τοποθετήστε την μπαταρία
	Η μπαταρία δεν είναι φορτισμένη	Φορτίστε την μπαταρία
	Η μπαταρία δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά την μπαταρία
Η αλυσίδα δεν ακινητοποιείται εντός 2 δευτερολέπτων, όταν απενεργοποιείται το εργαλείο	Η τάνυση της αλυσίδας είναι υπερβολικά χαλαρή	Ελέγχτε την τάνυση της αλυσίδας
Η λάμα/αλυσίδα φαίνονται καυτές/ καπνίζουν	Κενό δοχείο λαδιού	Ελέγχτε τη στάθμη στη δεξαμενή λαδιού
	Φραγμένη οπή λαδιού στη λάμα αλυσίδας	Καθαρίστε τις οπές λαδιού (21 - εικ. E) και καθαρίστε την αυλακώστα περιμετρικά στο άκρο της λάμας αλυσίδας.
	Η αλυσίδα είναι υπερβολικά τεντωμένη	Ελέγχτε την τάνυση της αλυσίδας
	Ο οδοντωτός τροχός της λάμας-δοχηγού χρειάζεται λίτανση	Λιπαντέτε τον οδοντωτό τροχό της λάμας-οδηγού
Το αλυσοπρίονο δεν κόβει καλά	Αλυσίδα τοποθετημένη ανάποδα	Ελέγχτε/τροποποιήστε την κατεύθυνση της αλυσίδας Ακονίστε
Το αλυσοπρίονο δεν καταναλώνει λάδι	Άχρηστα υλικά στη δεξαμενή	Αδειάστε το λάδι από τη δεξαμενή και αντικαταστήστε
	Φραγμένη οπή λαδιού στο πώμα	Αφαιρέστε την οπή λαδιού
	Άχρηστα υλικά στη λάμα αλυσίδας	Αφαιρέστε τα άχρηστα υλικά και καθαρίστε τη λάμα αλυσίδας
	Άχρηστα υλικά στην έξοδο λαδιού	Αφαιρέστε τα άχρηστα υλικά

Αποκλάδωση (εικ. V)

Αφαίρεση των κλαδιών από υλοτομημένο δέντρο.

Το αλυσοπρίονο σταματά ξανθικά κατά τη χρήση	Η μπαταρία έχει εξαντληθεί	Επαναφορτίστε την μπαταρία αν απαιτείται
	Η μπαταρία υπερθερμάνθηκε	Αφήστε την μπαταρία να κρυώσει για τουλάχιστον 30 λεπτά, προτού συνέχιστε ή τη φορτίστε
	Προστασία ορίου τάσης	Επανεκκινήστε το αλυσοπρίονο. Αφήνετε το εργαλείο να λειτουργήσει με τον δικό του ρυθμό. Μην υπερφορτώνετε το εργαλείο

Συντήρηση

Η τακτική συντήρηση εξασφαλίζει μεγάλη διάρκεια ζωής του εργαλείου. Συνιστάται να πραγματοποιείτε τους ακόλουθους ελέγχους σε τακτική βάση.

Προειδοποίηση! Γιαν πραγματοποιήστε οποιοδήποτε συντήρηση σε ηλεκτρικά εργαλεία:

- ◆ Θέστε εκτός λειτουργίας και αποσυνδέστε το εργαλείο από την πρίζα.

Στάθμη λαδιού

Η στάθμη στο δοχείο δεν πρέπει να πέφτει κάτω από το ένα τέταρτο γεμάτο.

Αλυσίδα και λάμα-οδηγός αλυσίδας

- ◆ Μετά από κάθε λίγες ώρες χρήσης και πριν τη φύλαξη, αφαιρέστε τη λάμα-οδηγό αλυσίδας (7) και την αλυσίδα (6) και καθαρίστε τα επιμελώς.
- ◆ Βεβαιωθείτε ότι ο προφυλακτήρας είναι καθαρός και δεν έχει κατάλοιπα.
- ◆ Λαδώστε την άκρη του οδοντωτού τροχού και τη λάμα αλυσίδας μέσω των οπών λίπανσης του οδοντωτού τροχού (21) (εικ. E). Ετσι εξασφαλίζεται η ομοιόμορφη κατανομή της φθοράς γύρω από τις ράγες της λάμας-οδηγού αλυσίδας.

Ακόνισμα της αλυσίδας του πριονιού

Για την καλύτερη δυνατότητα πρόσθισης του εργαλείου, είναι σημαντικό να κρατάτε τα δόντια της αλυσίδας ακονισμένα. Οι οδηγίες για αυτήν τη διαδικασία βρίσκονται στο πακέτο του ακονιστή.

Αντικατάσταση των φθαρμένων αλυσίδων

Τα εξουσιοδοτημένα κέντρα επισκευών της Black & Decker διαθέτουν ανταλλακτικές αλυσίδες. Χρησιμοποιείτε πάντα γνήσια ανταλλακτικά.

Ικανότητα κοπής της αλυσίδας πριονιού

Οι κόφτες της αλυσίδας θα στομάσουν αμέσως εάν έρθουν σε επαφή με το έδαφος ή ένα καρφί κατά τη διάρκεια της κοπής.

Τάνυση της αλυσίδας πριονιού

Να ελέγχετε τακτικά την τάνυση της αλυσίδας.

Αν το αλυσοπρίονο χρειάζεται επισκευή.

Αν το αλυσοπρίονο χρειάζεται επισκευή. Το αλυσοπρίονό σας κατασκευάστηκε σύμφωνα με τις σχετικές προδιαγραφές ασφαλείας. Οι επισκευές θα πρέπει να γίνονται μόνο από ειδικευμένους τεχνικούς και με τη χρήση αποκλειστικά γνήσιων ανταλλακτικών, διαφορετικά υπάρχει το ενδεχόμενο σοβαρού κινδύνου για το χρήστη. Συνιστάται να φυλάσσετε αυτό το εγχειρίδιο χρήστης σε ασφαλές μέρος.

Προστασία του περιβάλλοντος



Χωριστή συλλογή. Τα προϊόντα και οι μπαταρίες που επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα

Τα προϊόντα και οι μπαταρίες περιέχουν υλικά που μπορούν να ανακτηθούν ή να ανακυκλωθούν, ώστε να μειωθούν οι ανάγκες για πρώτες ύλες.

Παρακαλούμε να ανακυκλώνετε τα ηλεκτρικά προϊόντα και τις μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Περισσότερες πληροφορίες διατίθενται στον ιστότοπο www.2helpU.com

Τεχνικά χαρακτηριστικά

		GKC1825 Τύπος 2
Τάση	V _{DC}	18
Μήκος λάμας	mm	250
Μέγ. μήκος λάμας	mm	250
Ταχύτητα αλυσίδας (χωρίς φορτίο)	m/s	3,5
Μέγιστο μήκος κοπής	mm	250
Χωρητικότητα δοχείου λαδιού	ml	55
Βάρος	kg	2,35

Αρ. κατ.	Vdc	Ah	Βάρος, kg	Μπαταρίες		Φορτιστής (Λεπτά)				
				Αρ. κατ.	Ένταση φορτίου, mA	400 mA	1 A	1 A	2 A	1,35 A
BL1518	18	1,5	0,38	BL1518	225	90	90	25	X	
BL1518ST	18	1,5	0,38	BL1518ST	225	90	90	45	X	
BL2018	18	2,0	0,39	BL2018	300	120	120	60	X	
BL2018ST	18	2,0	0,39	BL2018ST	300	120	120	60	X	
BL2518	18	2,5	0,43	BL2518	380	150	150	75	X	
BL4018	18	4,0	0,64	BL4018	600	240	240	120	X	
BL5018	18	5,0	0,7	BL5018	750	300	300	135	X	
BL20362	36	2,0	0,64	BL20362	X	X	X	X	90	
BL2536	36	2,5	0,68	BL2536	X	X	X	X	110	
BL1554	18/54	1,5	1,08	BL1554	225	90	90	45	X	
BL2554	18/54	2,5	1,2	BL2554	380	150	150	75	X	

*Δεν πωλείται ως αξέσουαρ

Εγγυημένο επίπεδο ηχητικής πίεσης μετρούμενης σύμφωνα με το EN62841:
LpA (ηχητική πίεση) 84 dB(A), αβεβαιότητα (K) 3 dB(A) LWA (ηχητική ισχύς) 91 dB(A), αβεβαιότητα (K) 1,8 dB(A)
Συνολικές τιμές κραδασμών (διανυσματικό άθροισμα τριών αξόνων) κατά EN 62841:
Τιμή εκπομπών κραδασμών (a_h) = 5,9 m/s ² , αβεβαιότητα (K) = 1,5 m/s ²

Δήλωση συμμόρφωσης EK ΟΔΗΓΙΑ ΠΕΡΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ



GKC1825 – Αλυσοτρίονο συμπαγών διαστάσεων

H Black & Decker δηλώνει ότι τα προϊόντα αυτά που περιγράφονται στα "τεχνικά χαρακτηριστικά" συμμορφώνονται με τα ακόλουθα: 2006/42/EK, EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-1:2020

LWA (μετρηθείσα στάθμη ηχητικής ισχύος) 91 dB(A),
αβεβαιότητα (K) = 1,8 dB (A),
LWA (εγγυημένη ηχητική ισχύς) 93 dB(A)

Αυτά τα προϊόντα συμμορφώνονται επίσης με την Οδηγία 2014/30/EE και 2011/65/EE.

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την Black & Decker στην παρακάτω διεύθυνση ή ανατρέξτε στο πίσω μέρος του εγχειριδίου.

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος είναι υπεύθυνος για την κατάρτιση του τεχνικού φακέλου και δηλώνει τα παρόντα εκ μέρους της Black & Decker.

Patrick Diepenbach
Γενικός διευθυντής, Μπενελούζ
Black & Decker,
Egide Walschaertsstraat 14-18
2800 Mechelen, Belgium (Βέλγιο)
25/08/2022

Εγγύηση

H Black & Decker είναι σίγουρη για την ποιότητα των προϊόντων της και προσφέρει στους καταναλωτές εγγύηση 24 μηνών από την ημερομηνία αγοράς. Αυτή η εγγύηση συμπληρώνει και με κανένα τρόπο δεν παραβλάπτει τα νόμιμα δικαιώματά σας.

Η εγγύηση ισχύει εντός της επικράτειας των χωρών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης καθώς και της Ευρωπαϊκής Ζώνης Ελεύθερων Συναλλαγών και του Ηνωμένου Βασιλείου.

Για να υποβάλετε αξιώσα βάσει της εγγύησης, η αξιώσα θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τους Όρους και προϋποθέσεις της Black & Decker και θα χρειαστεί να υποβάλετε απόδειξη αγοράς στον πωλητή ή σε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο επισκευών. Μπορείτε να αποκτήσετε τους Όρους και προϋποθέσεις της εγγύησης 2 ετών της Black & Decker και να μάθετε την τοποθεσία του πλησιέστερου εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου επισκευών στο Internet στο www.2helpU.com, ή επικοινωνώντας με το τοπικό σας γραφείο Black & Decker στη διεύθυνση που υποδεικνύεται στο παρόν εγχειρίδιο. Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας www.blackanddecker.gr για να καταχωρίσετε το νέο σας προϊόν BLACK+DECKER και για να ενημερώνεστε για τα νέα προϊόντα και τις ειδικές προσφορές.

België/Belgique/Luxembourg www.blackanddecker.be enduser.be@sbdinc.com	Stanley Black & Decker Belgium BVBA Egide Walschaertsstraat 16 2800 Mechelen	Tel. NL Tel. FR Fax.	+32 15 47 37 65 +32 15 47 37 66 +32 15 47 37 99
Danmark	Black & Decker Roskildevej 22 2620 Albertslund	kundeservice.dk@sbdinc.com www.blackanddecker.dk	
Deutschland www.blackanddecker.de infobdg@sbdinc.com	Stanley Black & Decker Deutschland GmbH Black & Decker Str. 40, D - 65510 Idstein	Tel. Fax	06126 21-0 06126 21-2980
Ελλάδα www.blackanddecker.gr greece.service@sbdinc.com	Stanley Black & Decker (ΕΛΛΑΣ) Ε.Π.Ε ΓΡΑΦΕΙΑ: Στράβωνος 7 & Βουλιαγμένης 166 74 Γλυφάδα - Αθήνα	Τηλ. Φαξ	210-8981616 210-8983570
SERVICE:	Ημερος Τόπος 2 - Χάνι Αδάμ 193 00 Αστροπύργος - Αθήνα	Τηλ. Service Φαξ	210-8985208 210-5597598
España www.blackanddecker.es respuesta.posventa@sbdinc.co	Stanley Black & Decker Ibérica, S.C.A. Parc de Negocis "Mas Blau" Edificio Muntadas, c/Bergadá, 1, Of. A6 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)	Tel. Fax	934 797 400 934 797 419
France www.blackanddecker.fr	Stanley Black & Decker. 62 chemin de la Bruyère 69570 Dardilly, France	Tel. Fax	04 72 20 39 20 04 72 20 39 00
Helvetia www.blackanddecker.ch service@rofoag.ch	ROFO AG Gewerbezone Seeblick 3213 Kleinbösingen	Tel. Fax	026-6749393 026-6749394
Italia www.blackanddecker.it service.italia@sbdinc.com	Stanley Black & Decker Italia Via Energypark 6 20871 Vimercante (MB)	Tel. Fax Numero verde	039-9590200 039-9590313 800-213935
Nederland www.blackanddecker.nl enduser.nl@sbdinc.com	Stanley Black & Decker Netherlands BV Holtum Noordweg 35, 6121 RE BORN Postbus 83, 6120 AB BORN	Tel. Fax	+31 164 283 065 +31 164 283 200
Norge	Black & Decker Postboks 4613, Nydalen 0405 Oslo	kundeservice.no@sbdinc.com www.blackanddecker.no	
Österreich www.blackanddecker.at service.austria@sbdinc.com	Stanley Black & Decker Austria GmbH Oberlaaerstraße 248, A-1230 Wien	Tel. Fax	01 66116-0 01 66116-614
Portugal www.blackanddecker.pt resposta.posvenda@sbdinc.com	Black & Decker Limited SARL Quinta da Fonte - Edifício Q55 D. Diniz Rua dos Malhões, 2 e 2A - Piso 2 Esquerdo 2770 - 071 Paço de Arcos	Tel. Fax	214667500 214667580
Suomi	Black & Decker PL47 00521, Helsinki	asiakaspalvelu.fi@sbdinc.com www.blackanddecker.fi	
Sverige	Black & Decker AB Box 94, 431 22 Mölndal	kundservice.se@sbdinc.com www.blackanddecker.se	
Türkiye www.blackanddecker.com.tr	KALE Hirdavat ve Makina A.Ş. Defterdar Mah. Savaklar Cad. No:15 Edirnekapı / Eyüp / İstanbul 34050	Tel. Fax.	0212 533 52 55 0212 533 10 05
United Kingdom & Republic Of Ireland www.blackanddecker.co.uk emeaservice@sbdinc.com	Black & Decker 270 Bath Road Slough, Berkshire SL1 4DX	Tel. Fax	01753 511234 01753 512365
Middle East & Africa www.blackanddecker.ae service.me.a@sbdinc.com	Black & Decker P.O.Box - 17164 Jebel Ali Free Zone (South), Dubai, UAE	Tel. Fax	+971 4 8863030 +971 4 8863333