



**Husqvarna®**



**330i, 535i XP**

EN      Operator's manual  
ES-MX    Manual del usuario  
FR-CA    Manuel d'utilisation

2-37  
38-76  
77-115

# Contents

Introduction.....	2	Troubleshooting.....	31
Safety.....	4	Transportation, storage and disposal.....	32
Assembly.....	12	Technical data.....	33
Operation.....	14	Accessories.....	34
Maintenance.....	23	Warranty.....	36

## Introduction

### Intended use

This product is for forest service such as felling, limbing and cutting.

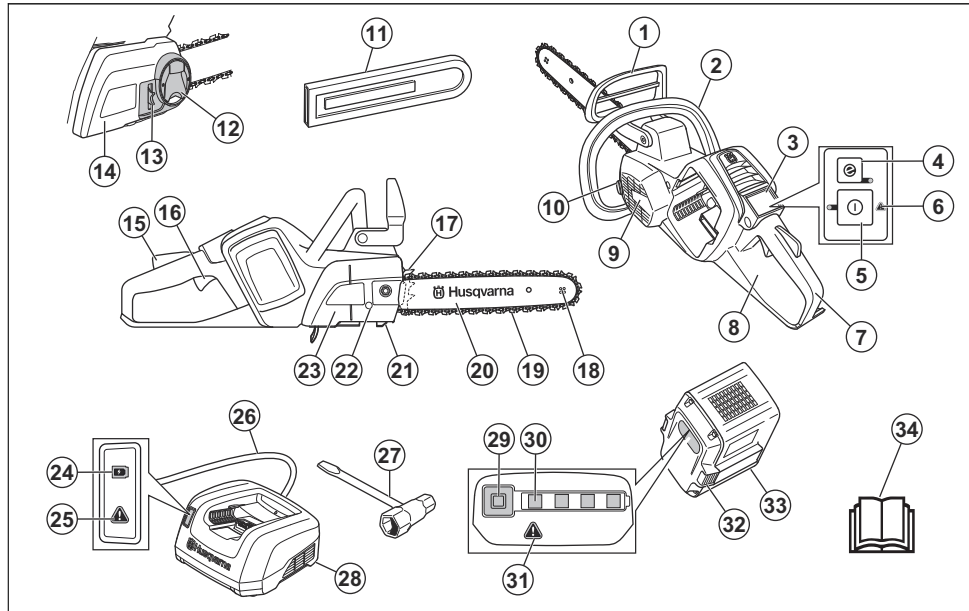
**Note:** National regulations can restrict the use of the product.

### Product description

Husqvarna 330i, 535i XP are chainsaw models with an electrical motor.

Work is constantly in progress to increase your safety and efficiency during operation. Speak to your servicing dealer for more information.

### Product overview



1. Front hand guard
2. Front handle
3. Keypad
4. SavE button
5. Warning indicator
6. Start and stop button
7. Rear handle with right hand guard
8. Information and warning decal
9. Fan housing
10. Chain oil tank
11. Guide bar cover
12. Knob (330i)
13. Chain tensioner wheel (330i)
14. Drive sprocket cover (330i)
15. Power trigger lockout
16. Power trigger

17. Spiked bumper
18. Bar tip sprocket
19. Saw chain
20. Guide bar
21. Chain catcher
22. Chain tensioning screw
23. Drive sprocket cover (535i XP)
24. Charging LED
25. Warning indicator
26. Power cord
27. Combination wrench
28. Battery charger
29. Button, battery status
30. Battery status
31. Warning indicator
32. Battery release button
33. Battery
34. Operator's manual

## Symbols on the product



Risk of serious injury or death to the operator or others. Be careful and use the product correctly. Read the operator's manual carefully and understand the instructions before operation of the product.



Wear approved protective helmet, hearing and eye protection.



Use both hands when you operate the product.



Never operate the product holding it with one hand.



Never let the guide bar tip touch an object.



Warning! Kickback can occur when the guide bar tip touches an object. This causes the guide bar to be thrown in the direction of the operator. Risk of serious injury or death.



Chain brake, engaged (right). Chain brake, disengaged (left).



Chain oil fill.



Direct current.

**IPX4**

Protected against splashing water.



Recommended cutting equipment in this example: Bar length 14 inches (356 mm), max. nose radius 9 Teeth, chain type Husqvarna H38.



Measured maximum kickback value without triggering the brake, for the bar and chain combination on the label.



Measured maximum kickback value with brake for the bar and chain combination on the label.

**yyyywwxxxxx**

The rating plate shows serial number. **yyyy** is the production year, **ww** is the production week.

**Note:** Other symbols/decals on the product refer to certification requirements for certain markets.

## Symbols on the battery and/or on the battery charger



Recycle this product at a recycling station for electrical and electronic equipment. (Applies to Europe only)



Fail-safe transformer.



Use and keep the battery charger indoors only.



Double insulation.

## Proposition 65

### **⚠ WARNING**

This product contains or emits a chemical known to the State of California to cause cancer or birth defects or other reproductive harm.

## Safety

### Safety definitions

The definitions below give the level of severity for each signal word.



**WARNING:** Injury to persons.



**CAUTION:** Damage to the product.

**Note:** This information makes the product easier to use.

### General power tool safety warnings



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

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

### Work area safety

- **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- **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.
- **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### Electrical safety

- **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.

- **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.
- **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- **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.
- **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.
- **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply.** Use of a GFCI reduces the risk of electric shock.

### Personal safety

- **Stay alert, monitor 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.
- **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.
- **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the OFF-position before connecting to a 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.
- **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.
- **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

- 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.
- 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.
- The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared total value depending on the ways in which the tool is used. Operators should identify safety measures to protect themselves that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger).

## Power tool use and care

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation.** If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- 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.

## Battery tool use and care

- 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.

- Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- 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.
- 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 irritations or burns.

## Service

- 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.

## Chain saw safety warnings

- Keep all parts of the body away from the saw chain when the chain saw is operating.** Before you start the chain saw, make sure the saw chain is not contacting anything. A moment of inattention while operating chain saws may cause entanglement of you clothing or body with the saw chain.
- Always hold the chain saw with your right hand on the rear handle and your left hand on the front handle.** Holding the chain saw with a reversed hand configuration increases the risk of personal injury and should never be done.
- Hold the power tool by insulated gripping surface only, because the saw chain may contact hidden wiring or its own cord.** Saw chain contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- Wear safety glasses and hearing protection.** Further protective equipment for head, hands, legs and feet is recommended. Adequate protective clothing will reduce personal injury by flying debris or accidental contact with the saw chain.
- Do not operate a chain saw in a tree.** Operation of chain saw while up a tree may result in 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 chain saw.
- 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 forward 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 chain saw 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 instruction for lubricating, chain tensioning and changing accessories.** Improperly tensioned or lubricated saw chain may either brake or increase the chance of kickback.
- **Keep handles dry, clean and free from oil and grease.** Greasy, oily handles are slippery causing loss of control.
- **Cut wood only. Do not use chain saw for purposes not intended.** For example: do not use chain saw for cutting plastic, masonry or nonwood building materials. Use of the chain saw for operations different than intended could result in a hazardous situation.
- We strongly recommend that first time users practice sawing logs on a saw horse or cradle.

## 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 saw which could result in serious personal injury. Do not rely exclusively upon the safety devices built into your saw. As a chain saw user, you should take several steps to keep your cutting jobs free from accident or injury. Kickback is a 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 chain saw handles, with both hands on the saw and 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 chain saw.
- **Do not overreach and do not cut above shoulder height.** This helps prevent unintended tip contact and enables better control of the chain saw in unexpected situations.
- **Only use replacement bars and chains specified by the manufacturer.** Incorrect replacement 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.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

## General safety instructions



**WARNING:** Read the warning instructions that follow before you use the product.

- This product is a dangerous tool if you are not careful or if you use the product incorrectly. This product can cause serious injury or death to the operator or others. It is very important that you read and understand the contents of this operator's manual.
- Do not change the product without an approval from the manufacturer. Do not use a product that has been changed by others and always use original accessories. Changes that are not approved from the manufacturer can result in serious injury or death to the operator or others. Your warranty may not cover damage or liability caused by the use of non-authorized accessories or replacement parts.
- Long term inhalation of chain oil fumes and sawdust can cause health problems.
- This product produces an electromagnetic field during operation. This field may under some circumstances interfere with active or passive medical implants. To decrease the risk of serious injury or death, we recommend persons with medical implants to turn to their physician and the medical implant manufacturer before operating this product.
- The information in this operator's manual is not a replacement for professional knowledge and experience. If you do not feel safe in the situation that you are in, stop the product. Turn to your servicing dealer or a professional chainsaw operator. Do not attempt any task that you feel unsure of!

## Safety instructions for operation

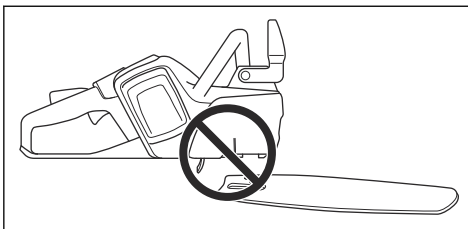


**WARNING:** Read the warning instructions that follow before you use the product.

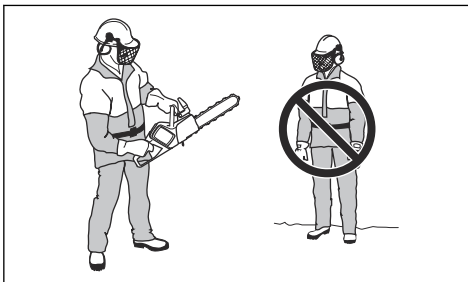
- The information in this operator's manual is not a replacement for professional knowledge and experience. If you do not feel safe in the situation that you are in, stop the product. Turn to your servicing dealer or a professional chainsaw operator. Do not attempt any task that you feel unsure of!
- Turn to your servicing dealer or Husqvarna if you have questions about the operation of the product. We can give you information about how to operate your product effectively and safely. Participate in a training class in chainsaw operation if possible. Your servicing dealer, forestry school or your library can

give you information about training materials and classes that are available.

- You must understand the effects of kickback and how to prevent them before you use this product. See *What is kickback? on page 16* and *Common questions about kickback on page 17* for instructions.
- Do not use a product, battery or battery charger that is defective.
- Do not touch a rotating saw chain. It can cause serious injuries or death.
- Do not use the product if you are tired, while under the influence of alcohol or drugs, medicine or anything that could have a negative effect on your vision, alertness, coordination or judgment.
- Working in bad weather is tiring and often brings added risk. Due to the added risk, it is not recommended to use the machine in very bad weather, for instance in dense fog, heavy rain, strong winds, intense cold, risk of lightning, etc.
- Do not start a product unless the guide bar, saw chain and all covers are assembled correctly. If not, the drive sprocket can come loose and cause serious injuries. See *Assembly on page 12* for instructions.

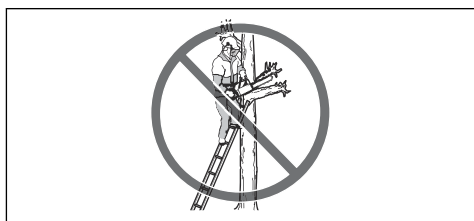


- Look around you. Make sure that there is no risk that persons or animals touch or influence on your control of the product.

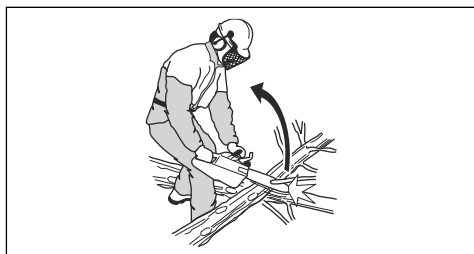


- Do not let children use or be near the product. The product is easy to start and children may be able to start it if they are not fully supervised. This can mean a risk of serious injury.
- Remove the battery when you do not have full view of the product or leave the product for any length of time.

- You must be stable on your feet in order to have full control of the product. Do not use the product if you are on a ladder or in a tree. Do not use the product if you are not on stable ground.



- If you are not careful, the risk of kickback increases. A kickback can occur if the kickback zone of the guide bar accidentally touches a branch, tree or other objects.

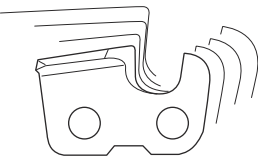


- Do not hold the product with one hand. This product is not safely controlled with one hand.
- Do not use the product above shoulder height and do not try to cut with the guide bar tip.



- Do not use a product in a situation where you can not call for help if an accident occur.
- Stop the product and engage the chain brake before you move the product. Hold the product with the guide bar and saw chain pointing rearward. Put on a transportation guard on the guide bar before transportation or before you move it for any distance.
- When you put the product on the ground, engage the chain brake and have a constant view of the product. Stop the product and remove the battery before you leave your product for any length of time.
- There is a risk that wood chips get stuck in the drive system. This can cause the saw chain to get stuck. Always stop the product and remove the battery before you clean it.

- The vibration level increases if you cut with cutting equipment that is incorrect or not correctly sharpened. Cutting hardwoods, such as broadleaf trees, causes more vibration than cutting softwoods, such as conifers.



- Overexposure to vibration can lead to circulatory damage or nerve damage in persons who have decreased circulation. Speak to your physician if you experience symptoms of overexposure to vibration. Such symptoms include numbness, loss of feeling, tingling, pricking, pain, loss of strength, changes in skin colour or condition. These symptoms usually occur in the fingers, hands or wrists increases in cold temperatures.
- Do not try a pruning or limbing operation in a standing tree unless you have special training.
- Always stand on the uphill side of the log when you cut on a slope as the tree is likely to roll or slide downhill after it is felled. To maintain complete control of the product when you cut, release the cutting pressure near the end of the cut. Do not relax your hands around the handles. Do not let the saw chain to touch the ground. After you have completed the cut, wait for the saw chain to stop before you move the product. Always stop the motor before you move from tree to tree.



- Do not fell a tree is there is any risk that it endangers any person, strike or cause any utility line, or cause property damage. If the tree strikes a utility line, the utility company must be notified immediately.
- Make sure that you can move around safely. Examine the conditions and the terrain around you for possible obstacles such as roots, rocks, branches, ditches and more. Be careful when you do work on sloping ground.
- Prevent situations which you think is beyond your capability.

- It is not possible to include each possible situation you can face when you use this product. Always be careful and use your common sense.



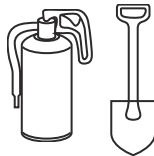
## Personal protective equipment



**WARNING:** Read the warning instructions that follow before you use the product.



- Most chainsaw accidents occur when the saw chain touches the operator. You must use approved personal protective equipment during operation. Personal protective equipment does not give you full protection from injuries but it decreases the degree of injury if an accident does occur. Turn to your servicing dealer for recommendations about which equipment to use.
- Use the correct protection for your arms. Your clothing must be close-fitting but not limit your movements. Regularly do a check of the condition of the personal protective equipment.
- Use an approved protective helmet.
- Use approved hearing protection. Long-term exposure to noise can result in permanent damage to the hearing.
- Always use protective glasses or a face visor to decrease the risk of injury from thrown objects. The product can throw objects such as wood chips, small pieces of wood and more, at large force. This can result in serious injury, especially to the eyes.
- Use gloves with saw protection.
- Use pants with saw protection.
- Use boots with saw protection, steel toe-cap and non-slip sole.
- Always have a first aid kit with you.
- Sparks can come from the product. Have fire extinguishing tools and a shovel available to prevent forest fires.



## Safety devices on the product

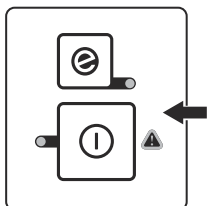


**WARNING:** Read the warning instructions that follow before you use the product.

- Do not use a product with defective safety devices.
- Do a check of the safety devices regularly. Refer to *Maintenance and checks of the safety devices on the product on page 23*.
- If the safety devices are defective, speak to your Husqvarna servicing dealer.

### Keypad

The warning indicator flashes if the chain brake is engaged or if there is a risk of overload. The overload protection temporarily stops the product and you can not use the product until the temperature restores. If the indicator shows a solid light, turn to your servicing dealer.

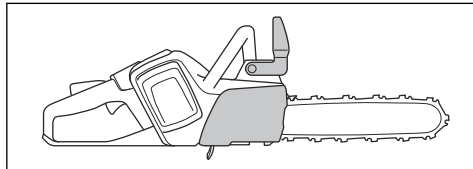


### The automatic stop function

The product has an automatic stop function that stops the product if you do not use it for one minute.

### Chain brake and front hand guard

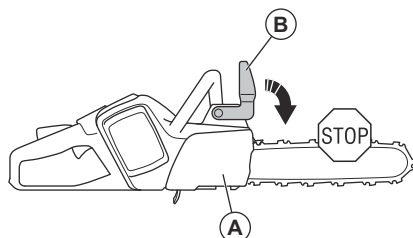
Your product has a chain brake that stops the saw chain if you get a kickback. The chain brake decreases the risk of accidents, but only you can prevent them.



**WARNING:** Do not engage in situations where there is a risk of kickback. Be careful when you use your product and make sure that the kickback zone of the guide bar does not touch an object.



The chain brake engages (A) manually by your left hand or automatically by the inertia release mechanism. Push the front hand guard (B) forward to engage the chain brake manually. This movement starts a spring-loaded mechanism that stops the drive sprocket.

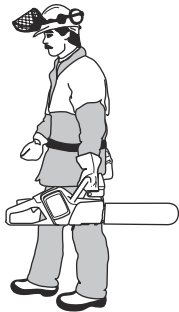


How the chain brake is engaged depends on the force of the kickback. It also depends on the position of the product when the kickback zone hits an object. If you get a intense kickback while the kickback zone is farthest away from you the chain brake engages by the inertia release. If the kickback is small or the kickback zone is nearer you the chain brake engages manually by your left hand.

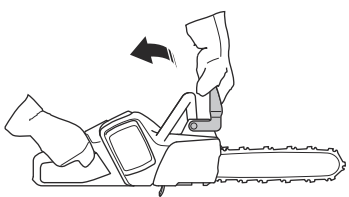


Use the chain brake as a parking brake when you start the product and when you move short distances. This

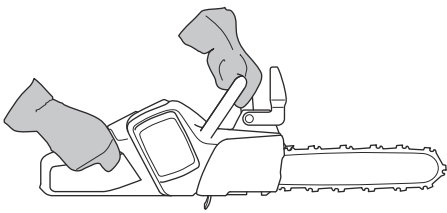
decreases the risk that you or a person near you get hit by the saw chain.



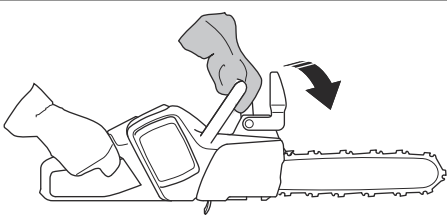
Pull the front hand guard rearward to disengage the chain brake.



A kickback can be very sudden and intense. Most kickbacks are small and do not always engage the chain brake. If a kickback occur when you use the product, hold tight around the handles and do not let go.



The front hand guard also decreases the risk to hit the saw chain if your hand lets go of the front handle.

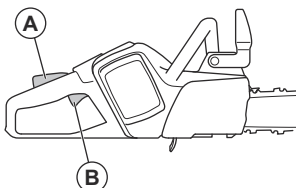


In the felling position you can not engage the chain brake manually. The chain brake can in this position only be engaged by the inertia release mechanism.



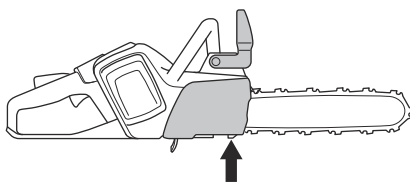
#### Power trigger lockout

The power trigger lockout prevents accidental operation of the power trigger. If you put your hand around the handle and press the power trigger lockout (A), it releases the power trigger (B). If you release the handle, the power trigger and the power trigger lockout move back to their initial positions.



#### Chain catcher

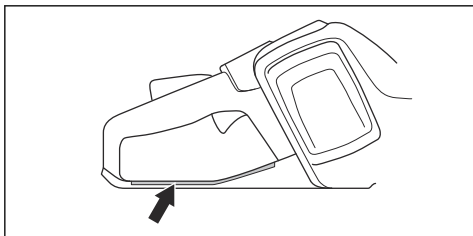
The chain catcher catches the saw chain if it breaks or comes loose. If you have the correct chain tension, the risk decreases. You also decrease the risk if you do the correct maintenance on the guide bar and saw chain. See *Assembly on page 12* and *Maintenance on page 23* for instructions.



#### Right hand guard

The right hand guard works as a protection for your hand if the saw chain breaks or comes loose. It also

prevents interference from branches and twigs when you use the product.



## Battery safety



**WARNING:** Read the warning instructions that follow before you use the product.

- Only use the BLi batteries that we recommend for your product. The batteries are software encrypted.
- Use the BLi batteries that are rechargeable as a power supply for the related Husqvarna products only. To prevent injury, do not use the battery as a power supply for other devices.
- Risk of electrical shock. Do not connect the battery terminals to keys, screws or other metal. This can cause a short circuit of the battery.
- Do not use batteries that are non-rechargeable.
- Do not put objects into the air slots of the battery.
- Keep the battery away from sunlight, heat or open flame. The battery can blow up and cause burns and/or chemical burns.
- Keep the battery away from rain and wet conditions.
- Keep the battery away from microwaves and high pressure.
- Do not try to disassemble or break the battery.
- Do not let battery acid touch your skin. Battery acid causes injuries to the skin, corrosion and burns. If you get battery acid in your eyes, do not rub but flush with water for minimum 15 minutes. If battery acid has touched your skin, you must clean the skin with a large quantity of water and soap. Get medical aid.
- Use the battery in temperatures between -10 °C (14 °F) and 40 °C (104 °F).
- Do not clean the battery or the battery charger with water. See *To do a check of the battery and the battery compartment on page 25*.
- Do not use a defective or damaged battery.
- Keep batteries in storage away from metal objects such as nails, screws or jewelry.
- Keep the battery away from children.

## Battery charger safety



**WARNING:** Read the warning instructions that follow before you use the product.

- Risk of electrical shock or short circuit if the safety instructions are not obeyed.
- Use an approved grounded mains socket that is not damaged.
- Do not use other battery chargers than the one supplied for your product. Only use Husqvarna QC chargers when you charge Husqvarna replacement batteries BLi.
- Do not try to disassemble the battery charger.
- Do not use a defective or damaged battery charger.
- Do not lift the battery charger by the power cord. To disconnect the battery charger from a mains socket, pull out the plug. Do not pull the power cord.
- Keep all cables and extension leads away from water, oil and sharp edges. Make sure that the cable is not caught between doors, fences or similar.
- Do not use the battery charger near flammable materials or materials that can cause corrosion. Make sure that the battery charger is not covered. Pull out the plug to the battery charger if there is smoke or fire.
- Only charge the battery indoors in a location with good airflow and away from sunlight. Do not charge the battery outdoors. Do not charge the battery in wet conditions.
- Only use the battery charger where the temperature is between 5 °C (41 °F) and 40 °C (104 °F). Use the charger in an environment which has a good airflow, dry and free from dust.
- Do not put objects into the cooling slots of the battery charger.
- Do not connect the battery charger terminals to metal objects as this can short circuit the battery charger.
- Use approved wall sockets that are not damaged.
- Use only three-wire outdoor extension cords that have three-prong grounding plugs and grounding receptacles that accept the appliance's plug.

## Safety instructions for maintenance



**WARNING:** Read the warning instructions that follow before you do maintenance on the product.

- Remove the battery before you do maintenance, other checks or assemble the product.
- The operator must only do the maintenance and servicing shown in this operator's manual. Turn to your servicing dealer for maintenance and servicing of a larger extension.

- Do not clean the battery or the battery charger with water. Strong detergent can cause damage to the plastic.
- If you do not do maintenance, it decreases the life cycle of the product and increases the risk of accidents.
- Special training is necessary for all servicing and repair work, especially for the safety devices on the product. If not all checks in this operator's manual are approved after you have done maintenance, turn to your servicing dealer. We guarantee that there are professional repairs and servicing available for your product.
- Only use original spare parts.

## Safety instructions for the cutting equipment



**WARNING:** Read the warning instructions that follow before you use the product.

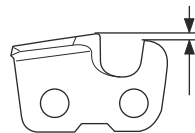
- Use the correct combination of guide bar and saw chain to decrease the risk of kickback! Only use the bar/saw chain combinations we recommend and use the correct filing equipment. See *Technical data on page 33* for instructions.



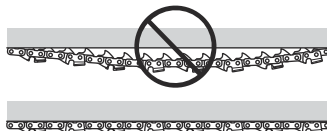
- Use protective gloves when you handle the saw chain. A saw chain that does not move can also cause injuries to a person that touches the saw chain.
- Keep the cutting teeth correctly sharpened! Follow our instructions and use the recommended file gauge. A damaged saw chain or a saw chain that has been incorrectly sharpened increases the risk of accidents.



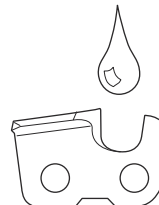
- Keep the correct depth gauge setting! Follow our instructions and use the recommended depth gauge clearance. Too large a clearance increases the risk of kickback.



- Make sure that the saw chain has the correct tension! If the saw chain is not tight against the guide bar, the risk for it to come loose increases. This leads to increased wear on the guide bar, saw chain and drive sprocket.



- Do maintenance on the cutting equipment regularly and keep it correctly lubricated. The risk of wear on the guide bar, saw chain and drive sprocket increases if the saw chain is not correctly lubricated.



## Assembly

### To assemble the guide bar and saw chain (330i)



**WARNING:** Always remove the battery before you assemble or do maintenance on the product.

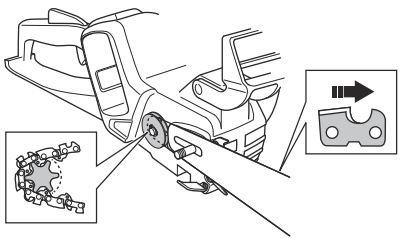
1. Disengage the chain brake.



2. Loosen the knob and remove the drive sprocket cover (chain brake) and the transportation ring (A).



3. Put the guide bar on top of the bar bolt. Steer the guide bar to its most rear position. Lift the saw chain above the drive sprocket and engage it in the groove on the guide bar. Start on the top edge of the guide bar.
4. Make sure that the edges of the cutting links are turned forward on the top edge of the guide bar.



5. Make sure that the edges of the cutting links face forward on the top edge of the guide bar.
6. Assemble the drive sprocket cover and steer the chain adjuster pin to the hole in the guide bar.
7. Make sure that the drive links of the saw chain fit correctly on the drive sprocket.
8. Make sure that the saw chain is correctly engaged in the groove in the guide bar.
9. Tighten the saw chain. See *To tighten the saw chain on page 28* for instructions.

## To assemble the guide bar and saw chain (535i XP)



**WARNING:** Always remove the battery before you assemble or do maintenance on the product.

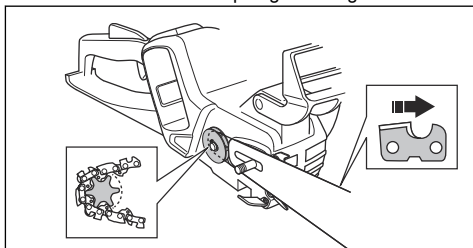
1. Disengage the chain brake.



2. Loosen the bar nut and remove the drive sprocket cover and the transportation ring (A).



3. Put the guide bar on top of the bar bolt. Steer the guide bar to its most rear position. Lift the saw chain above the drive sprocket and engage it in the groove on the guide bar. Start on the top edge of the guide bar.
4. Make sure that the edges of the cutting links are turned forward on the top edge of the guide bar.



5. Make sure that the edges of the cutting links face forward on the top edge of the guide bar.
6. Assemble the drive sprocket cover and steer the chain adjuster pin to the hole in the guide bar.
7. Make sure that the drive links of the saw chain fit correctly on the drive sprocket.

8. Make sure that the saw chain is correctly engaged in the groove in the guide bar.
9. Tighten the bar nut finger-tight.
10. Tighten the saw chain. See *To tighten the saw chain on page 28* for instructions.

## To assemble a spiked bumper

To assemble a spiked bumper, turn to your servicing dealer.

## Operation

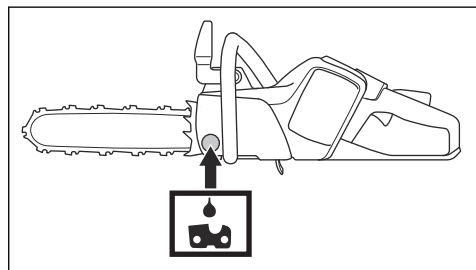
### To do a function check before you use the product

1. Do a check of the chain brake to make sure that it operates correctly and that it is not damaged.
2. Do a check of the rear right hand guard to make sure that it is not damaged.
3. Do a check of the power trigger lockout to make sure that it operates correctly and that it is not damaged.
4. Do a check of the keypad to make sure that it operates correctly.
5. Make sure that there is no oil on the handles.
6. Do a check to make sure that all parts are correctly attached and not damaged or missing.
7. Do a check of the chain catcher to make sure that it is attached correctly.
8. Do a check of the chain tension.
9. Charge the battery and make sure that it is correctly attached to the product.
10. Make sure that the saw chain stops when you release the power trigger.

### Chain oil

All Husqvarna chainsaws have an automatic chain lubrication system. On some models the oil flow is also adjustable.

Think about the following when you select a chain oil:



- The oil tank lasts approximately three battery charges. This applies only if you use the correct chain oil. If the chain oil is too thin, it will not last that long.
- Chain oil must show good adherence to the saw chain and also keep its flow quality during warm summer and cold winter weather.
- Use an oil of the right grade (suitable viscosity range) to agree with the air temperature. In temperatures below 0°C (32°F) some oils become too thick. This can cause the oil pump to overload and result in damage to the oil pump components.
- Use the recommended cutting equipment. A guide bar that is too long will use more chain oil.
- Turn to your servicing dealer when you select a chain oil.



**WARNING:** Do not use waste oil! Waste oil is dangerous to you and the environment. Waste oil also causes damage to the oil pump, the guide bar and the saw chain.



**WARNING:** If the lubrication of the cutting equipment is not sufficient, it can cause the saw chain to break. This can cause serious injury or death to the operator.



**CAUTION:** If you use vegetable based chain oil, clean the groove in the guide bar and saw chain before long-term storage. Otherwise there is a risk of the saw chain

oxidizing, which causes the saw chain to become stiff and that the bar tip sprocket gets clogged.

## To connect the battery charger

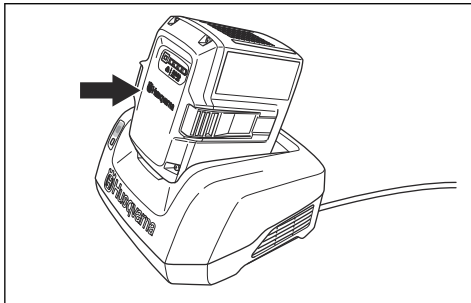
1. Connect the battery charger to the voltage and frequency that is specified on the rating plate.
2. Put the plug in a grounded socket outlet. The LED on the battery charger flashes green one time.

**Note:** The battery does not charge if the battery temperature is more than 50 °C/122 °F. If the temperature is more than 50 °C/122 °F, the battery charger makes the battery become cool before the battery charges.

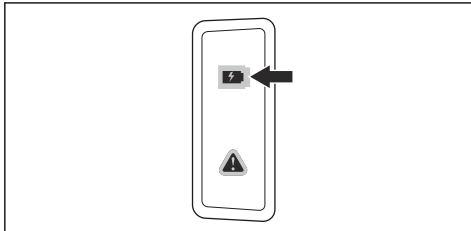
## To connect the battery to the battery charger

**Note:** Charge the battery if it is the first time that you use it. A new battery is only 30% charged.

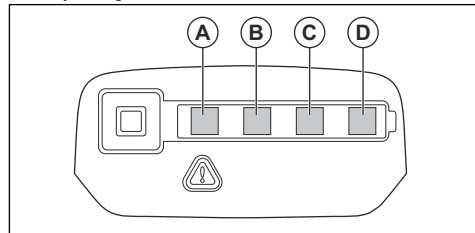
1. Make sure that the battery is dry.
2. Put the battery in the battery charger.



3. Make sure that the green charging light on the battery charger comes on. That means that the battery is connected correctly to the battery charger.



4. When all LEDs on the battery come on, the battery is fully charged.

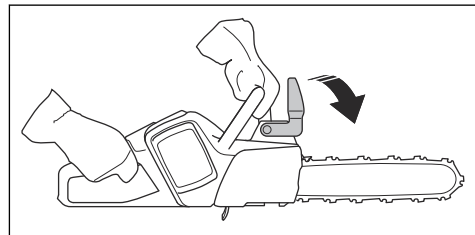


5. To disconnect the battery charger from the mains socket, pull the plug. Do not pull the cable.
6. Remove the battery from the battery charger.

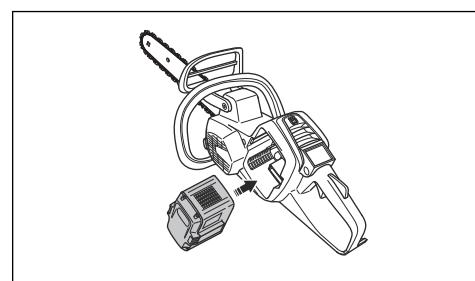
**Note:** Refer to the battery and battery charger manuals for more information.

## To start the product

1. Do a check of the power trigger and power trigger lockout. See *To do a check of the power trigger lockout on page 24*.
2. Push the front hand guard forward to engage the chain brake.



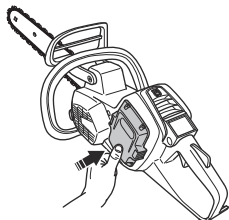
3. Put the battery in the battery holder.



4. Press on the lower part of the battery until you hear a click sound.

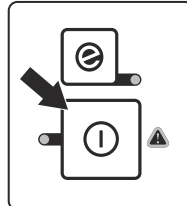


**CAUTION:** If the battery does not move into the battery holder easily, it is not attached correctly into the battery holder.

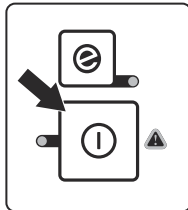


## To stop the product

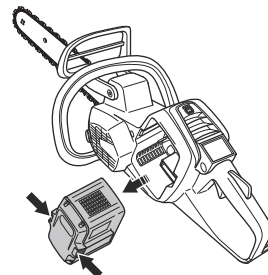
1. Press and hold the start/stop button on the keypad until the green LED light comes off.



5. Press and hold the start/stop button until the green LED light comes on.



2. Pull out the battery and press the battery release buttons to remove the battery from the battery holder.

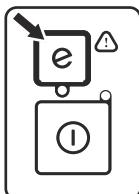


## To use the SavE function

This product has a power saving function, SavE. The SavE function decreases the chain speed and gives the longest operation time from the battery.

**Note:** The SavE function does not decrease the cutting power of the product.

1. Press the SavE button on the keypad.
2. Make sure that the green LED comes on.
3. Press the SavE button again to disconnect the function. The green LED goes out.



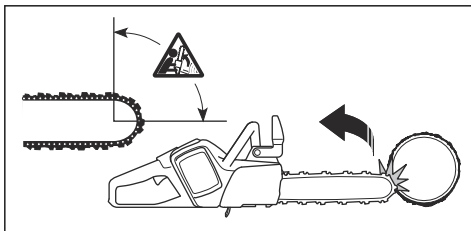
**WARNING:** Remove the battery when you do not use or when you do not have full vision of the product. This is to prevent accidental start.

## What is kickback?

**WARNING:** If a kickback occurs when the saw chain rotates, it can cause serious injuries or death to the operator. It is vital that you understand the causes of kickback and that you can prevent them with correct working technique. If you are prepared you decrease the risk.

A kickback occur when the kickback zone touches an object with a rotating saw chain. A kickback can occur

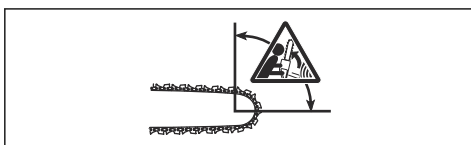
suddenly and with large force, which throws the product, guide bar and saw chain against the operator.



Kickback always occurs in the cutting plane of the guide bar. Usually, the product, guide bar and saw chain are thrown against the operator but can also move in a different direction. It is how you use the product when the kickback occurs that causes the direction of movement.



Kickback only occurs if the kickback zone of the guide bar touches an object. Do not let the kickback zone touch an object.



The smaller the bar tip radius the lower the risk of kickback.

A saw chain is made up of a number of links, which are available as standard and low kickback. You can decrease the effects of kickback by using the correct cutting equipment with kickback reduction.



**WARNING:** No saw chain fully prevents the dangerous situations that can occur during a kickback.

## Common questions about kickback

- **Will the hand always engage the chain brake during a kickback?**

No. It is necessary to use some force to push the front hand guard forward. If you do not use the force necessary, the chain brake may not be engaged. This can occur if your hand only lightly touches the front hand guard. You must also hold the handles of the product stable with two hands during work. If a kickback occurs, your hand may not let go of the front handle. Then it will not engage the chain brake, or the chain brake will only engage after the product has moved around a large distance. If this situation occurs, the chain brake may not stop the saw chain before it touches you. There are also some positions in which your hand can not touch the front hand guard to engage the chain brake. An example of this is in the felling position.

- **Will the inertia release mechanism always engage the chain brake during kickback?**

No. First, the chain brake must work correctly. See *Maintenance and checks of the safety devices on the product on page 23* for instructions about how to do a check of the chain brake. We recommend you to do this each time before you use the product. Second, the kickback must be intense to engage the chain brake. If the chain brake is too sensitive it will be engaged all the time.

- **Will the chain brake always protect me from injury during a kickback?**

No. The chain brake must work correctly in order to give the correct protection. The chain brake must also be engaged during a kickback to stop the saw chain. If you are near the guide bar, the chain brake may not have time to stop the saw chain before it hits you.



**WARNING:** Only you and the correct working technique can prevent kickbacks.

## To use the cutting technique



**WARNING:** Use full power when you cut and decrease the speed to idle after each cut.

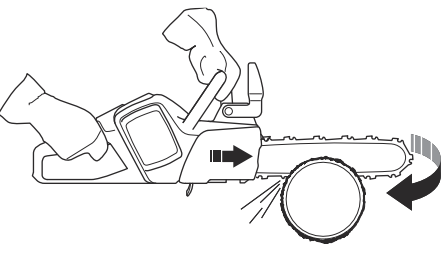


**CAUTION:** Motor damage can occur if the motor runs for too long at full power without load. For example if the motor runs for too long without resistance from the saw chain during cutting.

You can use the product to cut through wood in two different positions.

- To cut on the pull stroke is when you cut with the bottom of the guide bar. The saw chain pulls through

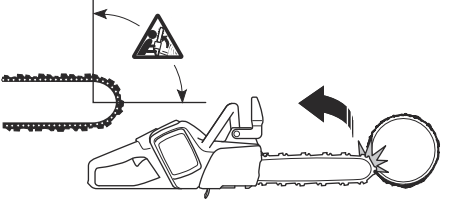
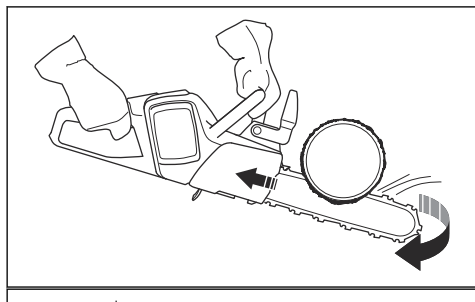
the tree when you cut. In this position you have better control of the product and the position of the kickback zone.



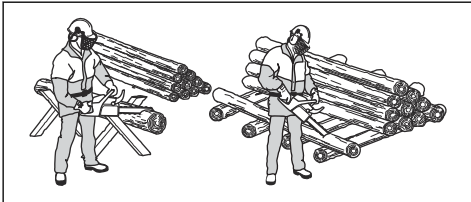
- To cut on the push stroke is when you cut with the top of the guide bar. The saw chain pushes the product in the direction of the operator.



**WARNING:** Be careful when you cut on the push stroke. If the saw chain gets trapped in the trunk, the product can be pushed at you. You must prevent this force or there is a risk that the kickback zone of the guide bar touches the tree. This will lead to a kickback.



- Put the trunk on a saw horse or runners.



**WARNING:** Do not try to cut trunks in a pile. That increases the risk of kickback and can result in serious injury or death.

- Cut the trunks one by one.
- Remove the cut pieces from the cutting area.

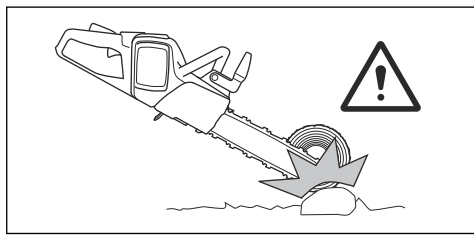


**WARNING:** The kickback risk increases if you keep cutting pieces in the cutting area. It is also a risk that you do not keep your balance during operation.

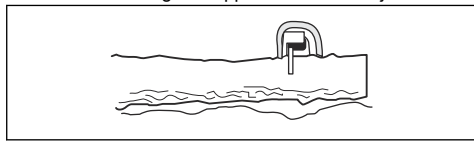
## To cut a trunk on the ground



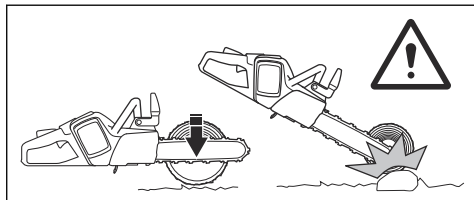
**WARNING:** Follow the steps below to prevent the saw chain from touching the ground or an object.



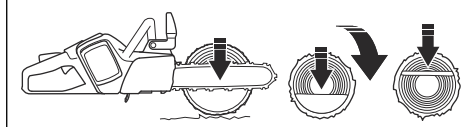
**Note:** To cut trunks on the ground decreases the risk that the saw chain gets trapped or that the object breaks.



- Cut through the trunk on the pull stroke. Do not let the saw chain touch the ground when you complete the kerf. Keep full power but be prepared for sudden accidents.



- To prevent accidents, cut approximately 2/3 through the trunk and then stop. Turn the trunk and cut from the opposite side to complete the task.



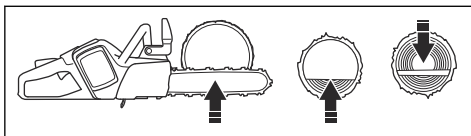
## To cut a trunk with support on one end



**WARNING:** Follow the steps below to prevent the trunk from breaking before the cutting is complete.



1. Cut on the push stroke approximately 1/3 through the trunk.
2. Cut through the trunk on the pull stroke until the two kerfs touch.



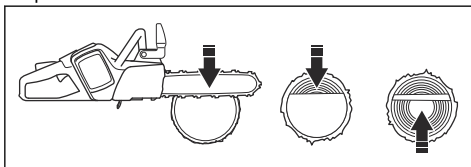
## To cut a trunk with support on two ends



**WARNING:** Follow the steps below to prevent the saw chain from getting trapped in the trunk.



1. Cut on the pull stroke approximately 1/3 through the trunk.
2. Cut through the remaining part of the trunk on the push stroke until the two kerfs touch.

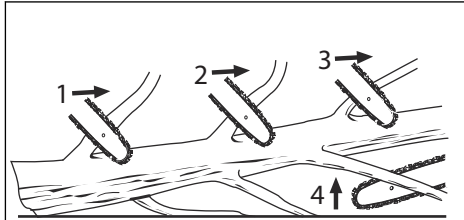


**WARNING:** If the saw chain gets trapped in the trunk, stop the motor! Do not try to pull the product free. If you do, there is a risk of injury when the product suddenly breaks free. Use a lever to open up the cut and free the product.

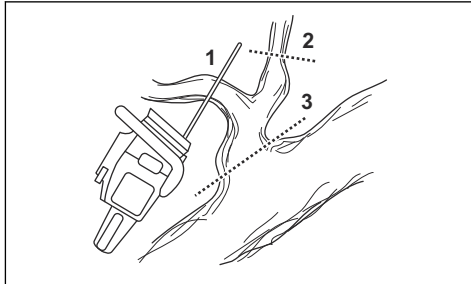
## To use the limbing technique

**Note:** If you are to use the limbing technique on thick branches, use the same procedure as for the cutting technique.

1. Keep the larger, lower branches on the tree to give it support on the ground.
2. Cut limbs one by one.
3. Cut branches that are in tension from the bottom up.



4. Cut branches piece by piece if necessary.



**WARNING:** Be careful when you remove small branches and do not cut bushes or many small branches at the same time. Small and light branches can get trapped by the saw chain and be thrown at you. This can mean that you can not keep control of the product, which can cause serious injury.

5. Work on the left side of the trunk. Be as close as possible to the product for maximum control. Let the weight of the product be on the trunk if possible.





**WARNING:** Most kickback accidents occur during limbing. Do not touch the trunk, other limbs or objects with the guide bar tip or the kickback zone. Be careful with limbs that are in tension. They can be thrown at you and cause serious injury.

6. Keep the trunk between you and the product as you move along the trunk.

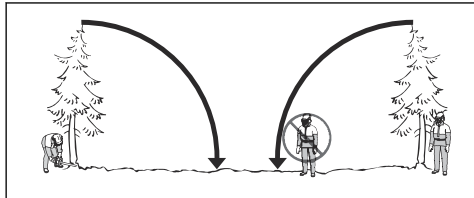
## To use the tree felling technique



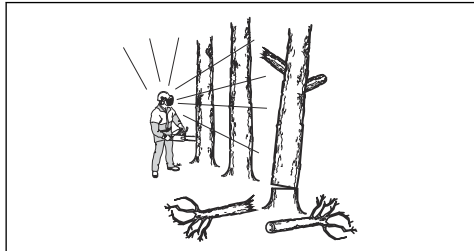
**WARNING:** You must have much experience to fell a tree. Operators without experience must not fell trees.

## To keep a safe distance

1. Make sure that persons around you keep a safe distance at a minimum of 2 1/2 tree lengths.



2. Make sure that no person is in the risk zone before or during felling.



## To calculate the felling direction

1. Examine in which direction it is necessary for the tree to fall. The goal is to fell it in a position where you can limb and cut the trunk easily. It is also important that you are stable on your feet and can move about safely.



**WARNING:** Let the tree fall in its natural fall direction if it is not possible or dangerous to fell it differently.

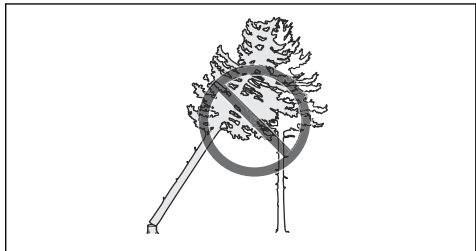
2. Examine the natural fall direction of the tree. For example the tilt and bend of the tree, wind direction, the location of the branches and weight of snow.
3. Examine if there are obstacles, for example other trees, power lines, roads and/or buildings around.

4. Look for signs of damage and rot in the stem.



**WARNING:** Rot in the stem can mean a risk that the tree falls before you complete the cutting.

5. Make sure the tree has no damaged or dead branches that can break off and hit you during felling.
6. Do not let the tree fall onto a different tree. It is dangerous to remove a trapped tree and there is a high accident risk. See *To free a trapped tree* on page 22.



**WARNING:** During critical felling operations, lift your hearing protection immediately when the sawing is complete. It is important that you hear sounds and warning signals.

## To clear the trunk and prepare your path of retreat

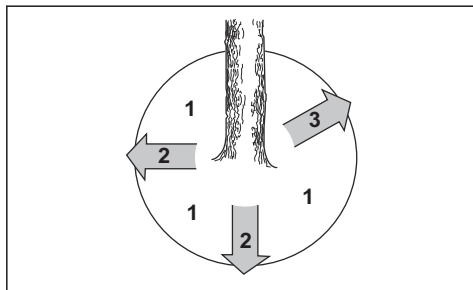
1. Use the limbing technique to free the tree from branches from your shoulder height and down. Start from the top down and make sure that the tree is between you and the product.



2. Remove dirt, stones, loose bark, nails, staples and wire from the tree where the felling cuts are made. Remove undergrowth from the bottom of the tree.
3. Do a check of the area for obstacles such as stones, branches and holes. You must have a clear path of retreat when the tree starts to fall. Your path of retreat must be approximately 135 degrees away from the felling direction.

### 1. The danger zone

2. The path of retreat
3. The felling direction



### To fell a tree

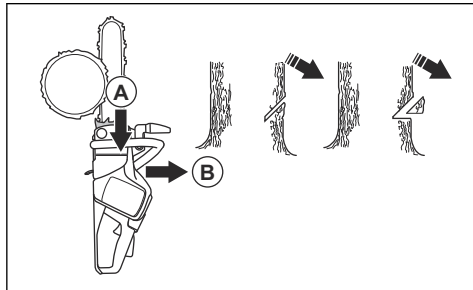
You use three cuts to fell a tree. These are the directional cuts, which include the top cut and the bottom cut, and the felling cut. If you make these cuts correctly, you can control the felling direction very accurately.



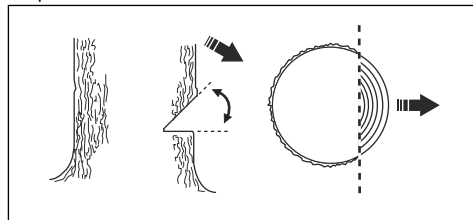
**WARNING:** Do not fell trees with a diameter larger than the bar length of your product, unless you have special training! This includes a much larger risk that the kickback zone of the guide bar touches the tree.

### To make the directional cuts

1. Make the directional cuts. Run the directional cuts 1/4 of the diameter of the tree. Make a 45° angle between the top cut and bottom cut.
  - a) Make the top cut first. Align the felling direction mark (A) of the product with the felling direction of the tree (B). Stay behind the product and keep the tree on your right side. Cut with a pull stroke.
  - b) Make the bottom cut. Make sure that the end of the bottom cut is at the same point as the end of the top cut.

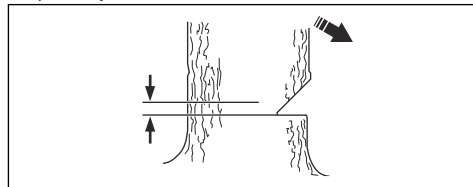


2. Make sure that the directional cut line is perfectly horizontal and at right angles (90°) to the felling direction. The directional cut line goes through the point where the two directional cuts touch.

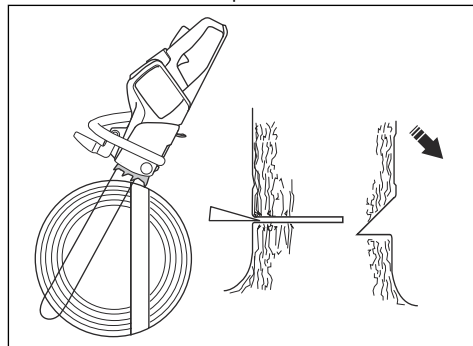


### To make the felling cut

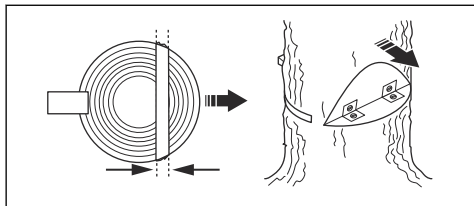
1. Switch to the left side of the tree. The felling cut is made on the opposite side of the tree.
2. Make the felling cut approximately 3-5 cm/1.5-2 in above the bottom directional cuts. The cut must be perfectly horizontal.



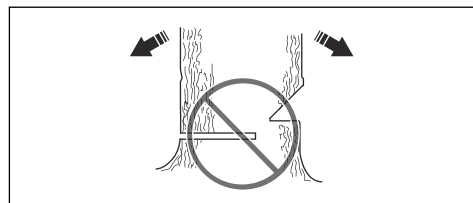
3. Cut on the pull stroke, use full power and forward the saw chain/guide bar slowly into the tree. Make sure that the tree does not fall in an unwanted direction.
4. Operate a wedge or breaking bar into the cut when the cut has accurate depth.



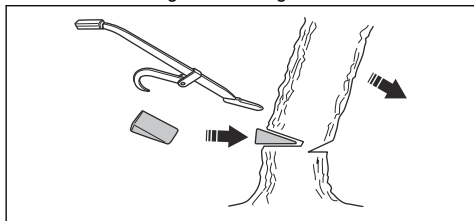
5. Complete the felling cut parallel with the directional cut line. Make sure that the distance between them is at a minimum of 1/10 of the trunk diameter. The section of the trunk that is not cut is the felling hinge. The felling hinge controls the direction that the tree falls in.



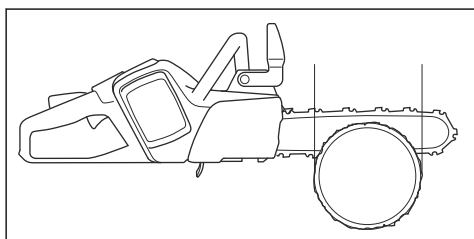
**WARNING:** You have no control of the felling direction if the felling hinge is gone or if it is too thin. This also applies to if you have not made the directional cuts and felling cut correctly.



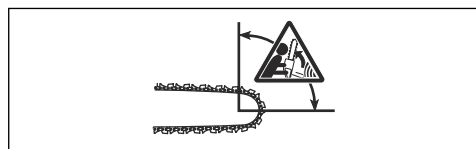
6. At this time, the tree will fall by its own force or with the aid of a wedge or breaking bar.



**Note:** Use a guide bar that is longer than the diameter of the tree. This helps you to make the felling cut and directional cuts with one cutting stroke each. See *Accessories on page 34* to find out which bar lengths we recommend for your product.



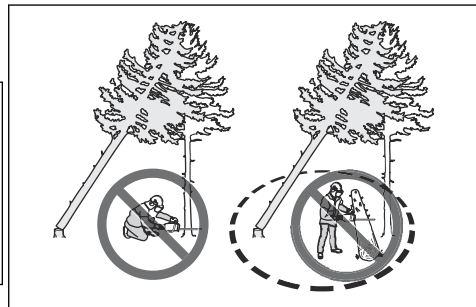
There are procedures for felling trees with a diameter larger than the guide bar length. But, these procedures include a much larger risk that the kickback zone of the guide bar will touch the tree.



### To free a trapped tree

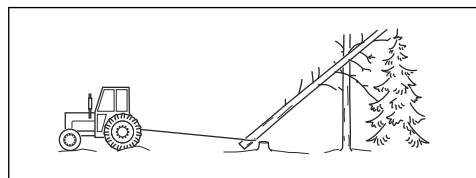


**WARNING:** It is very dangerous to remove a trapped tree and there is a high accident risk. Keep out of the risk zone and do not try to fell a trapped tree.

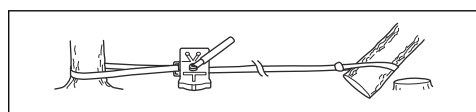


The safest procedure is to use one of the following winches:

- Tractor-mounted



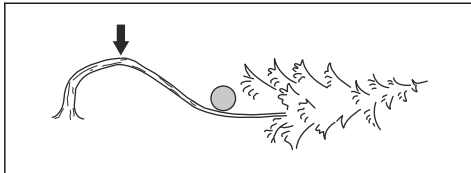
- Portable



### To cut trees and branches that are in tension

1. Figure out which side of the tree or branch that is in tension.

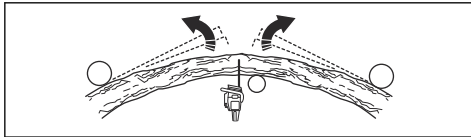
2. Figure out where the point of maximum tension is.



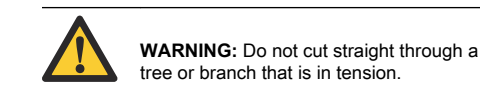
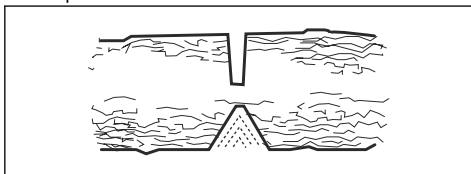
3. Examine which is the safest procedure to release the tension.

**Note:** In some situations the only safe procedure is to use a winch and not your product.

4. Keep a position where the tree or branch can not hit you when the tension is released.



5. Make one or more cuts of sufficient depth necessary to decrease the tension. Cut at or near the point of maximum tension. Make the tree or branch break at the point of maximum tension.

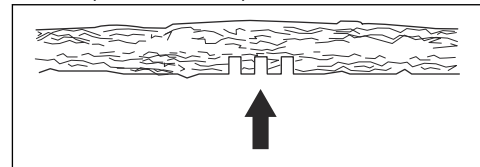


**WARNING:** Do not cut straight through a tree or branch that is in tension.

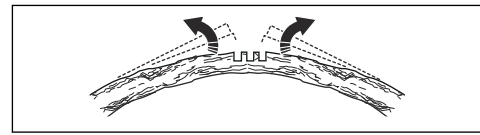


**WARNING:** Be very careful when you cut a tree that is in tension. There is a risk that the tree moves quickly before or after you cut it. Serious injury can occur if you are in an incorrect position or if you cut incorrectly.

6. If you must cut across tree/branch, make 2 to 3 cuts, 1 in. apart and with a depth of 2 in.



7. Continue to cut more into the tree until the tree/branch bends and the tension is released.



8. Cut the tree/branch from the opposite side of the bend, after the tension is released.

## Introduction



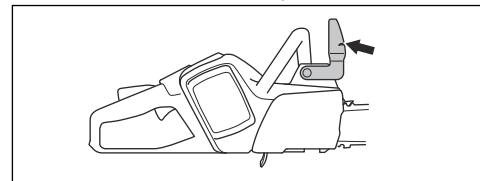
**WARNING:** Before you do maintenance, you must read and understand the safety chapter.

## Maintenance and checks of the safety devices on the product

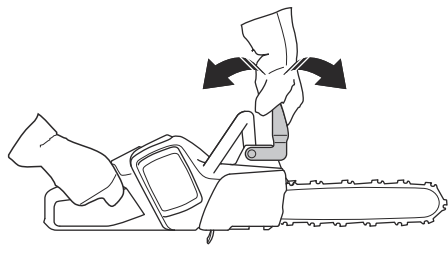
### To do a check of the front hand guard

Regularly do a check of the front hand guard and the inertia brake release.

1. Make sure that the front hand guard is not damaged and that there are no defects, such as cracks.



2. Make sure that the front hand guard moves freely and that it is attached safely to the product.



3. Put the product, with the motor off, on a stump or other stable surface.
4. Hold the rear handle and let go of the front handle. Let the product fall against the stump.



5. Make sure that the chain brake engages as the guide bar hits the stump.

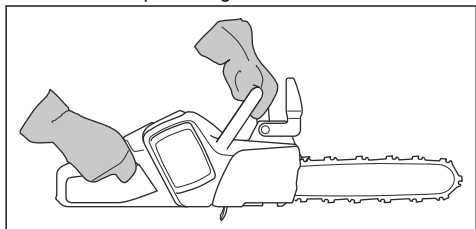
### To do a check of the brake trigger

1. Put the product on stable ground and start it. See *To start the product on page 15*.

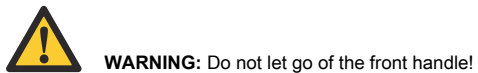
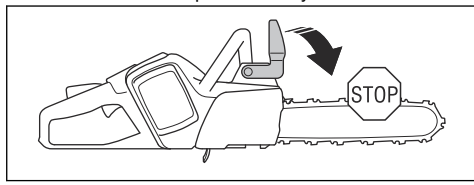


**WARNING:** Make sure that the saw chain does not touch the ground or other objects.

2. Wrap your fingers and thumbs around the handles and hold the product tight.

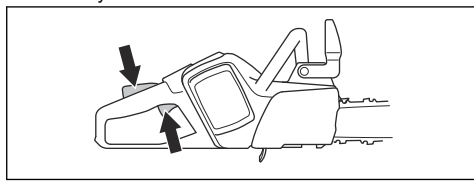


3. Apply full power and tilt your left wrist against the front hand guard to engage the chain brake. The saw chain must stop immediately.

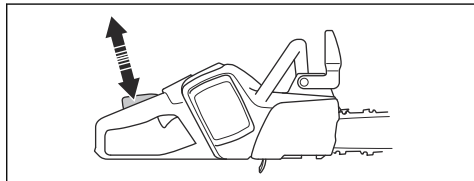


### To do a check of the power trigger lockout

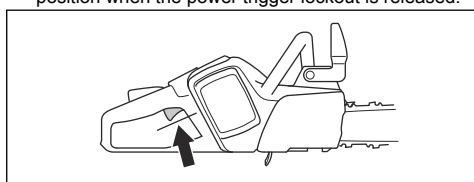
1. Make sure that the power trigger and power trigger lockout move freely and that the return spring works correctly.



2. Press down the power trigger lockout and make sure that it goes back to its initial position when you release it.



3. Make sure that the power trigger is locked at the idle position when the power trigger lockout is released.

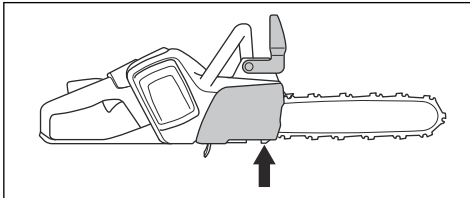


4. Start the product and apply full power.
5. Release the power trigger and make sure that the saw chain stops and stays stationary. If the saw chain rotates when the power trigger is in the idle position, turn to your servicing dealer.

### To do a check of the chain catcher

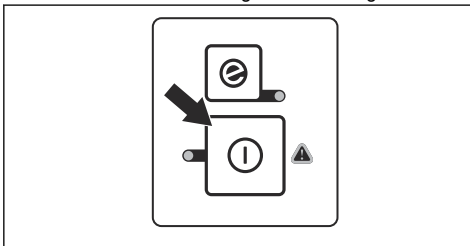
1. Make sure that there is no damage on the chain catcher.

2. Make sure that the chain catcher is stable and attached to the body of the product.



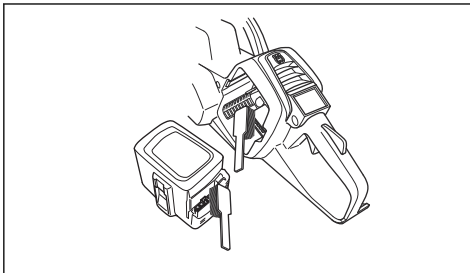
### To do a check of the keypad

1. Start the product. See *To start the product on page 15*
2. Press the start/stop button again.
3. Make sure that the product stops when you press and hold the button. The green LED will go off.

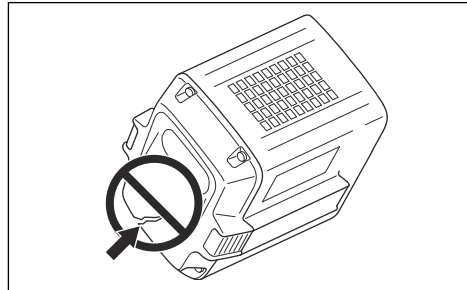


### To do a check of the battery and the battery compartment

1. Clean the battery and the battery compartment with a soft brush.
2. Make sure that the cooling slots and battery connectors are clean.

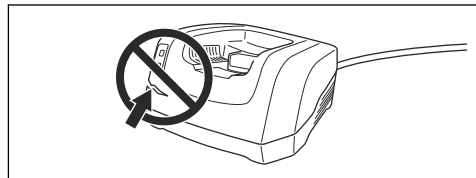


3. Make sure that the battery is not damaged and there are no other defects, such as cracks.



### To do a check of the battery charger

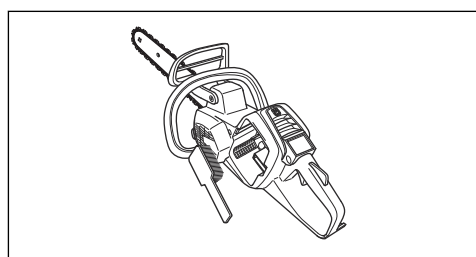
1. Make sure that the battery charger and the power supply cord is not damaged. Look for cracks and other defects.



### To clean the cooling system

The product has a cooling system that keeps the temperature of the product as low as possible.

The cooling system includes an air intake on the left side of the product and a fan on the motor.



1. Clean the cooling system with a brush weekly or more frequently if necessary.
2. Make sure that the cooling system is not dirty or blocked.



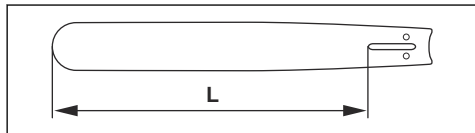
**CAUTION:** A dirty or blocked cooling system can cause the product to become too hot. This causes damage to the piston and cylinder.

## To sharpen the saw chain

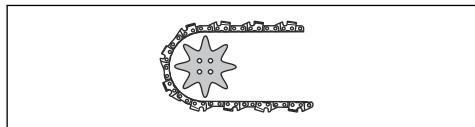
### Information about the guide bar and saw chain

Replace a worn or damaged guide bar or saw chain with the guide bar and saw chain combinations recommended by Husqvarna. This is important in order to keep the safety functions of the cutting equipment. See *Accessories* on page 34, for a list of replacement bar and chain combinations that we recommend.

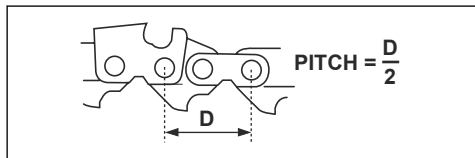
- Length, in/cm.



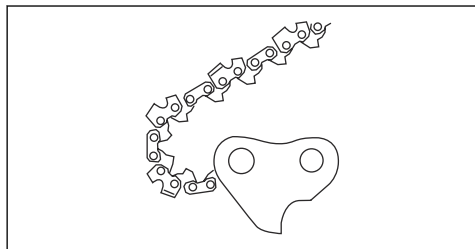
- Number of teeth on bar tip sprocket (T).



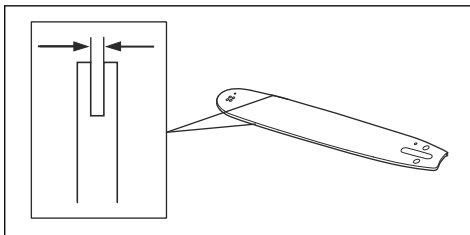
- Chain pitch, in. The distance between the drive links of the saw chain must align with the distance of the teeth on the bar tip sprocket and drive sprocket.



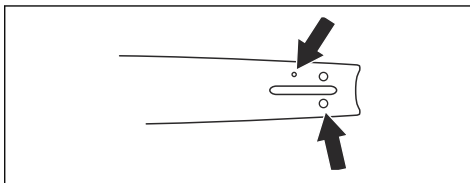
- Number of drive links. The number of drive links is decided by the length of the bar, the chain pitch and the number of teeth on the bar tip sprocket.



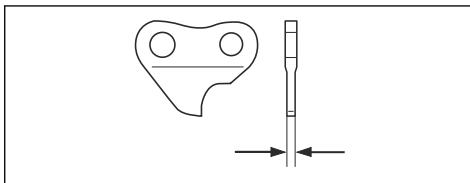
- Bar groove width, in/mm. The groove in the guide bar must align with the width of the chain drive links.



- Chain oil hole and hole for chain tensioner. The guide bar must align with product.



- Drive link width, mm/in.

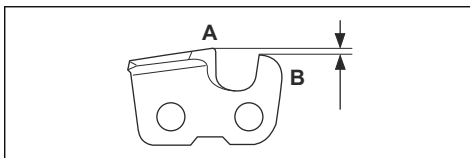


### General information about how to sharpen the cutting teeth

Do not use a blunt saw chain. If the saw chain is blunt, you must apply more pressure to push the guide bar through the wood. If the saw chain is very blunt, there will be no wood chips but sawdust.

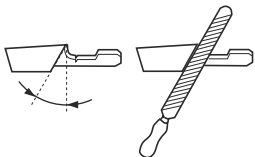
A sharp saw chain eats through the wood and the wood chips becomes long and thick.

The cutting tooth (A) and the depth gauge (B) together makes the cutting part of the saw chain, the cutter. The difference in height between the two gives the cutting depth (depth gauge setting).



When you sharpen a cutting tooth, think about the following:

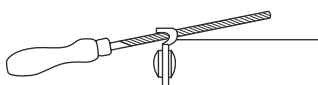
- Filing angle.



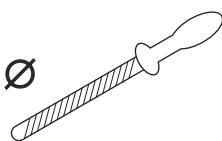
- Cutting angle.



- File position.



- Round file diameter.



It is not easy to sharpen a saw chain correctly without the correct equipment. Use Husqvarna file gauge. This will help you to keep maximum cutting performance and the kickback risk at a minimum.

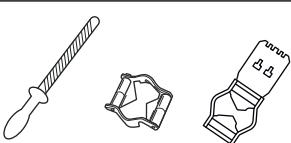


**WARNING:** The risk of kickback increases a lot if you do not follow the sharpening instructions.

**Note:** See *Filing equipment and filing angles on page 34* for information about sharpening of the saw chain.

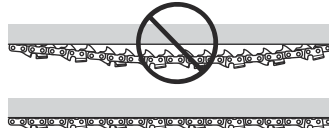
## To sharpen the cutting teeth

1. Use a round file and a file gauge to sharpen the cutting teeth.

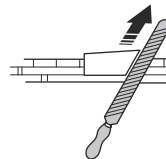


**Note:** See *Filing equipment and filing angles on page 34* for information about which file and gauge that Husqvarna recommends for your saw chain.

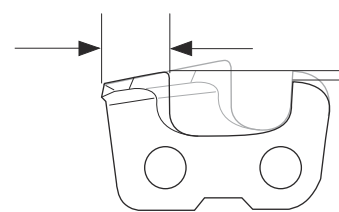
2. Make sure that the saw chain has the correct tension. A saw chain without the correct tension moves from side to side. This does not make it easy to sharpen the saw chain. See *To tighten the saw chain on page 28* for instructions.



3. Move the file from the inner side of the cutting teeth and out. Decrease the pressure on the pull stroke.



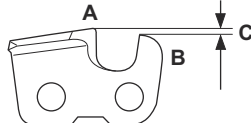
4. Remove filing material on all teeth on one side first.
5. Turn the product around and remove filing material on the other side.
6. Make sure that all cutting teeth become the same length when you remove filing material.
7. The saw chain is worn out when the cutting teeth is decreased to 4 mm (0.16"). Replace the saw chain.



## General information about how to adjust the depth gauge setting

The depth gauge setting (C) decreases when you sharpen the cutting tooth (A). To keep maximum cutting performance you must remove filing material from the depth gauge (B) to receive the recommended depth gauge setting. See *Accessories on page 34* for

instructions about how to receive the correct depth gauge setting for your saw chain.



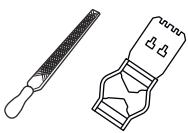
**WARNING:** The risk of kickback increases if the depth gauge setting is too large!

## To adjust the depth gauge setting

Before you adjust the depth gauge setting or sharpen the cutting teeth, See *To sharpen the cutting teeth on page 27*, for instructions. We recommend you to adjust the depth gauge setting after each third operation that you sharpen the cutting teeth.

**Note:** This recommendation applies only if the length of the cutting teeth does not decrease too much.

We recommend that you use our depth gauge tool to receive the correct depth gauge setting and bevel for the depth gauge.

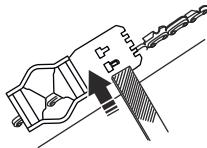


1. Use a flat file and a depth gauge tool to adjust the depth gauge setting. Only use Husqvarna depth gauge tool to receive the correct depth gauge setting and bevel for the depth gauge.

2. Put the depth gauge tool on the saw chain.

**Note:** See the package of the depth gauge tool for more information about how to use the tool.

3. Use the flat file to remove the part of the depth gauge that extends through the depth gauge tool.



**Note:** The depth gauge setting is correct when you do not feel resistance as you move the file along the depth gauge tool.

## To tighten the saw chain



**WARNING:** A saw chain without the correct tension can come loose from the guide bar and cause serious injury or death.

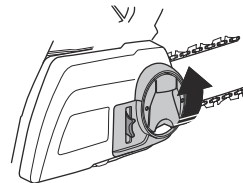
The more you use a saw chain the longer it becomes. It is important to adjust the saw chain regularly.

Do a check of the saw chain tension each time you refill with chain oil.

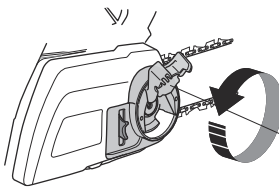
**Note:** A new saw chain has a running-in period during which you must do a check of the tension more frequently.

## To tighten the saw chain (330i)

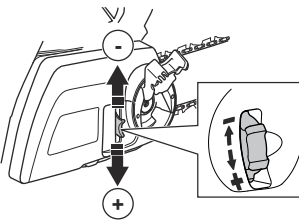
1. Fold the knob out until it opens.



2. Turn the knob counterclockwise to loosen the drive sprocket cover.

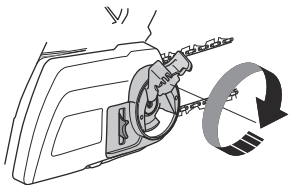


3. Turn the chain tensioner wheel to adjust the tension on the saw chain. The saw chain must be tight against the guide bar.

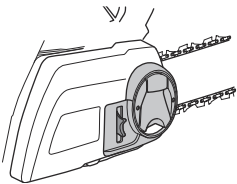


**Note:** Turn the wheel down (+) for more tension and up (-) for less tension. The saw chain is tightened correctly when you can turn it easily by hand but is tight against the guide bar.

- Turn the knob clockwise to tighten the bar knob.



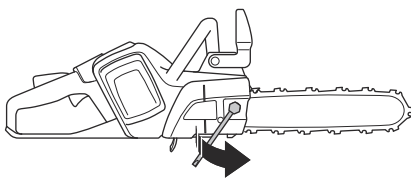
- Fold down the knob to lock the tension.



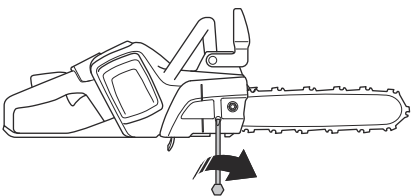
- Do a check of the chain tension frequently, until the saw chain is run-in.
- Do a check of the chain tension regularly to keep good cutting performance and a long life.

### To tighten the saw chain (535i XP)

- Loosen the bar nut(s) that hold the drive sprocket cover. Use a wrench.



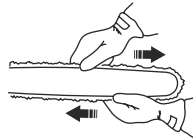
- Lift the front of the guide bar and turn the chain tensioning screw. Use a wrench.
- Tighten the saw chain until it is tight against the guide bar.



- Tighten the bar nut(s) using the wrench. Lift the front of the guide bar at the same time.



- Make sure you can pull the saw chain around freely by hand and that it does not hang from the bottom of the guide bar.



- Do a check of the chain tension frequently, until the saw chain is run-in.
- Do a check of the chain tension regularly to keep good cutting performance and a long life.

**Note:** The position of the chain tensioning screw is not the same on all models. See *Product overview on page 2* to find out where it is on your product.

### To do a check of the saw chain lubrication

Do a check of the saw chain lubrication each third battery charge.

- Start the product and let it run at 3/4 power. Hold the bar approximately 20 cm (8 inches) above a light coloured surface.
- If the saw chain lubrication is correct, you will see a clear line of oil on the surface after 1 minute.

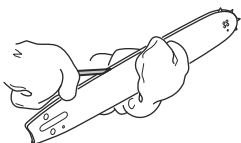


- If the saw chain lubrication is not correct, do the following checks.

- a) Do a check of the oil channel in the guide bar to make sure that it is not blocked. Clean if necessary.



- b) Do a check of the groove in the edge of the guide bar to make sure that it is clean. Clean if necessary.



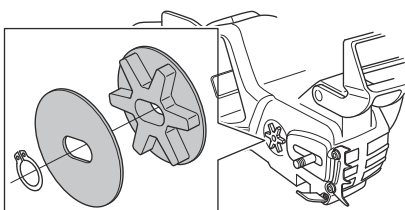
- c) Make sure that the bar tip sprocket turns freely and that the lubricating hole in the guide bar tip sprocket is not blocked. Clean and lubricate if necessary.



4. If the saw chain lubrication does not work after following the steps above, speak to your servicing dealer.

## Chain drive sprocket

The drive system has a drive sprocket.



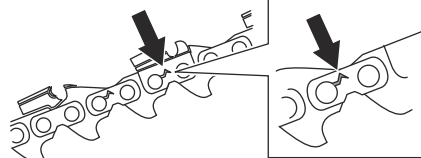
Do the following maintenance on the chain drive sprocket:

- Regularly do a check of the degree of wear on the drive sprocket. Replace the chain drive sprocket if there is too much wear.
- Replace the drive sprocket when you replace the saw chain.

## To examine the cutting equipment for wear

Do a check of the saw chain daily.

1. Make sure that there are no cracks in rivets and links. Replace if necessary.

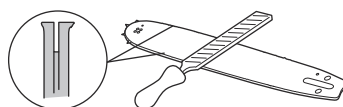


2. Examine if the saw chain is rigid. Replace if necessary.
3. Compare the saw chain with a new saw chain to examine if the rivets and links are worn. Replace the saw chain when the length of the cutting teeth has worn down to 4 mm/ 0.16 in.

## To do a check of the guide bar

Do a check of the guide bar regularly.

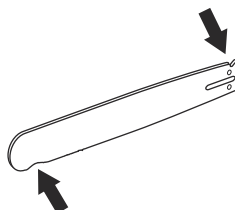
1. Examine if there are burrs on the edges of the guide bar. Remove burrs with a file if necessary.



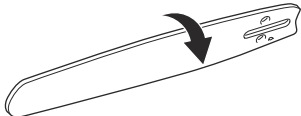
2. Examine the groove in the guide bar for wear. Replace the guide bar if necessary.



3. Examine if the guide bar tip is rough or very worn. Hollow shapes on the guide bar tip is a result of bad saw chain tension.



4. Turn the guide bar daily to extend its life cycle.



## Maintenance schedule



**WARNING:** Remove the battery before you do maintenance.

The following is a list of the maintenance steps that you must do on the product. See *Maintenance* on page 23 for more information.

Maintenance	Before use	Weekly	Monthly
Clean the external parts of the product.	X		
Make sure that the power trigger and the power trigger lockout function correctly from a safety point of view.	X		
Clean the chain brake and make sure that it operates safely. Make sure that the chain catcher is not damaged. Replace it if necessary.	X		
Turn the guide bar for more equal wear. Make sure that the lubrication hole in the guide bar is not clogged. Clean the bar groove.	X		
Make sure that the cutter and cutter guard have no cracks and that they are not damaged. Replace the cutter or cutter guard if they have cracks or if they have been exposed to impact.	X		
Make sure that the guide bar and saw chain have sufficient oil.	X		
Do a check of the saw chain. Look for cracks and make sure that the saw chain is not rigid or unusually worn. Replace if necessary.	X		
Sharpen the saw chain. Do a check of its tension and condition. Do a check for wear on the drive sprocket and replace if necessary.	X		
Clean the air inlet on the product.	X		
Make sure that the screws and nuts are tight.	X		
Make sure that the keypad works correctly and that it is not damaged.	X		
Use a file to remove burrs from the edges of the guide bar.		X	
Do a check of the connections between the battery and the product. Do a check of the connection between the battery and the battery charger.			X
Empty and clean the oil tank.			X
Blow through the product and battery cooling slots gently with compressed air.			X

## Troubleshooting

### Keypad

Possible fault codes on the keypad of the product.

LED display	Possible faults	Possible action
Warning indicator flashing.	Chain brake engaged.	Pull back the front hand guard to release the chain brake.
	Temperature deviation.	Allow the product to cool down.
	Overload. Cutting attachment jammed.	The cutting attachment is jammed. Release the cutting attachment.
	The power trigger and the activate button are pressed at the same time.	Release the power trigger and the product is active.
Green activate LED flashing.	Low battery voltage.	Charge the battery.
Warning indicator lit.	Service.	Turn to your servicing dealer.

## Battery

Problem	Possible faults	Possible solution
Green LED flashes.	Low battery voltage.	Charge the battery.
Red error LED flashes.	The battery is empty.	Charge the battery.
	Temperature deviation.	Use the battery in temperatures between -10°C (14°F) and 40°C (104°F).
	Overvoltage.	Remove the battery from the battery charger.
Red error LED comes on.	Cell difference is to much (1V).	Speak to your servicing dealer.

## Battery charger

LED display	Possible faults	Possible action
Warning indicator flashing.	Temperature deviation.	Use the battery in surroundings where temperatures are between 5°C/41°F and 40°C/104°F.
		Turn to your servicing dealer.

## Transportation, storage and disposal

### Transportation and storage

- The supplied Li-ion batteries obey the Dangerous Goods Legislation requirements.
- Obey the special requirement on package and labels for commercial transportations, including by third parties and forwarding agents.
- Speak to a person with special training in dangerous material before you send the product. Obey all applicable national regulations.

- Use tape on open contacts when you put the battery in a package. Put the battery in the package tightly to prevent movement.
- Remove the battery for storage or transportation.
- Put the battery and the battery charger in a space that is dry and free from moisture and frost.
- Do not keep the battery in an area where static electricity can occur. Do not keep the battery in a metal box.

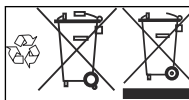
- Put the battery in storage where the temperature is between 5 °C (41 °F) and 25 °C (77 °F) and away from open sunlight.
- Put the battery charger in storage where the temperature is between 5 °C (41 °F) and 45 °C (113 °F) and away from open sunlight.
- Charge the battery 30% to 50% before you put it in storage for long periods.
- Put the battery charger in storage in a space that is closed and dry.
- Keep the battery away from the battery charger during storage. Do not let children and other not approved persons to touch the equipment. Keep the equipment in a space that you can lock.
- Clean the product and do a full servicing before you put the product in storage for a long time.
- Use the transportation guard on the product to prevent injuries or damage on the product during transportation and storage.

- Attach the product safely during transportation.

## Disposal of the battery, battery charger and product

The symbol below means that the product is not domestic waste. Recycle it at a recycling station for electrical and electronic equipment. This helps to prevent damage to the environment and to persons.

Speak to local authorities, domestic waste service or your dealer for more information.



**Note:** The symbol shows on the product or package of the product.

## Technical data

### Technical data

	330i	535i XP
<b>Motor</b>		
Type	BLDC (brushless) 36V	BLDC (brushless) 36V
<b>Features</b>		
Low energy mode	savE	savE
<b>Lubrication system</b>		
Type of oil pump	Automatic	Automatic
Oil tank capacity, US Pint/litre	0.42/0.2	0.42/0.2
<b>Weight</b>		
Chainsaw without battery, guide bar, saw chain and empty chain oil tank, lb/kg	5.5/2.5	5.3/2.4
<b>Water protection level</b>		
IPX4	Yes	Yes
<b>Saw chain/guide bar</b>		
Recommended bar lengths, inch/cm	10-14/25-35	10-14/25-35
Usable cutting length, inch/cm	9-13/23-33	9-13/23-33
Type of drive sprocket/number of teeth	Spur/6	Spur/6
Maximum chain speed / (savE), m/s	15 (12)	20 (15)

## Accessories

### Recommended cutting equipment for USA

Following is a list of recommended cutting equipment for Husqvarna 330i and 535i XP. This model equipped with either of the listed guide bar and saw chain combination(s), fulfills the requirements according to UL 60745-1 and UL 60745-2-13.

Chainsaw models Husqvarna 330i and 535i XP met the kickback performance requirements of UL 60745-2-13 when tested with the combinations of bars and saw chains listed below. The saw chain Husqvarna H38 is also classified as a low kickback saw chain since it meets the requirements for low kickback saw chain outlined in UL 60745-2-13. We recommend to use only the listed combinations of bars and saw chains for chainsaw models Husqvarna 330i and 535i XP. Other chainsaw models may not meet the kickback requirements when equipped with the listed bar and saw chain combinations.

### Guide bar and saw chain combinations

Following is a list of recommended cutting equipment for Husqvarna 330i and 535i XP. The listed combination(s)

of powerhead, guide bar and saw chain meet all requirements outlined in Canadian Standards Association Z62.1-11 (Chain saws) and Z62.3-11 (Chain Saw Kickback).

Furthermore the saw chain Husqvarna H38 is evaluated and listed as a Type C Low Kickback Saw chain according to the provisions in Z62.3-11.

### Kickback information

The guide bar nose radius is determined by either the maximum number of teeth in the nose sprocket or the corresponding maximum nose radius of a solid bar.

As we are listing the maximum guide bar nose radius, you may use a guide bar with smaller nose radius than in our list. For guide bars of the same length, all sprocket-nose guide bars of the same pitch and having the same number of sprocket teeth may be considered to have equivalent kickback energy.

The following cutting equipment is approved for the models Husqvarna 330i and 535i XP.

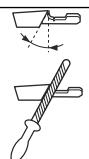
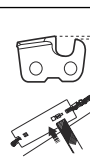
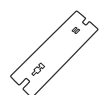
Guide bar				Saw chain	
Length, in	Chain pitch, in	Gauge, in	Max. nose radius	Type	Length, drive links (no.)
10	3/8	0.043	7T	Husqvarna H38	40
12			9T		45
14					52

### Filing equipment and filing angles

Using Husqvarna file gauge will give you the correct filing angles. We recommend you to always use a Husqvarna file gauge to restore the sharpness of the

saw chain. The part numbers are given in the table below.

If you do not know which saw chain you have on your product, turn to your servicing dealer.

							
38	11/64 in/4,5 mm	90°	30°	0°	0.025 in/ 0,65 mm	5056981-03	5795588-01

## **Approved batteries for the product**

<b>Battery</b>	<b>BLi200</b>
Type	Lithium-ion
Battery capacity, Ah	5.2
Nominal voltage, V	36
Weight, lb/kg	2.9/1.3

## **Approved battery chargers for the product**

<b>Battery charger</b>	<b>QC330</b>
Mains voltage, V	100-240
Frequency, Hz	50-60
Power, W	330

# Warranty

## AMERICAN STANDARD SAFETY PRECAUTIONS

### SAFETY PRECAUTIONS FOR CHAIN SAW USERS

(ANSI B175.1-2012 Annex C)

#### KICKBACK SAFETY PRECAUTIONS



**WARNING:** 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 lightning fast 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 saw which could result in serious personal injury.

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

With a basic understanding of kickback, you can reduce or eliminate the element of surprise. Sudden surprise contributes to accidents.

Keep a good firm grip on the saw with both hands, the right hand on the rear handle, and the left hand on the front handle, when the engine is running. Use a firm grip with thumbs and fingers encircling the chain saw handles. A firm grip will help you reduce kickback and maintain control of the saw. Don't let go.

Make sure that the area in which you are cutting is free from obstacles. Do not let the nose of the guide bar contact a log, branch, or any other obstacle which could be hit while you are operating the saw.

Cut at high engine speeds.

Do not overreach or cut above shoulder height.

Follow manufacturer's sharpening and maintenance instructions for the saw chain.

Only use replacement bars and chains specified by the manufacturer or the equivalent.

#### OTHER SAFETY PRECAUTIONS



**WARNING:** Do not operate a chain saw with one hand! Serious injury to the operator, helpers, bystanders or any combination of these persons may result from one-handed

operation. A chain saw is intended for two-handed use.

Do not operate a chain saw when you are fatigued.

Use safety footwear; snug-fitting clothing, protective gloves, and eye, hearing and head protection devices.

Use caution when handling fuel. Move the chain saw at least 10 feet (3 m) from the fueling point before starting the engine.

Do not allow other persons to be near the chain saw when starting or cutting with the chain saw. Keep bystanders and animals out of the work area.

Do not start cutting until you have a clear work area, secure footing and a planned retreat path from the falling tree.

Keep all parts of your body away from the saw chain when the engine is running.

Before you start the engine, make sure that the saw chain is not contacting anything.

Carry the chain saw with the engine stopped, the guide bar and saw chain to the rear, and the muffler away from your body.

Do not operate a chain saw that is damaged, improperly adjusted, or not completely and securely assembled. Be sure that the saw chain stops moving when the throttle control trigger is released.

Shut off the engine before setting the chain saw down.

Use extreme caution when cutting small size brush and saplings because slender material may catch the saw chain and be whipped toward you or pull you off balance.

When cutting a limb that is under tension be alert for springback so that you will not be struck when the tension in the wood fibers is released.

Keep handles dry, clean and free of oil or fuel mixture.

Operate the chain saw only in well-ventilated areas.

Do not operate a chain saw in a tree unless you have been specifically trained to do so.

Do not operate a chain saw above shoulder height.

All chain saw service, other than the items listed in the operator's/owner's safety and maintenance instructions, should be performed by competent chain saw service personnel. (For example, if improper tools are used to remove the flywheel or if an improper tool is used to hold the flywheel in order to remove the clutch, structural damage to the flywheel could occur and subsequently cause the flywheel to burst.)

When transporting your chain saw, use the appropriate guide bar guard.

---

**Note:** This Annex is intended primarily for the consumer or occasional user.

---

# Contenido

Introducción.....	38	Solución de problemas.....	70
Seguridad.....	40	Transporte, almacenamiento y eliminación de residuos.....	71
Montaje.....	50	Datos técnicos.....	72
Funcionamiento.....	51	Accesorios.....	73
Mantenimiento.....	61	Garantía.....	75

## Introducción

### Uso específico

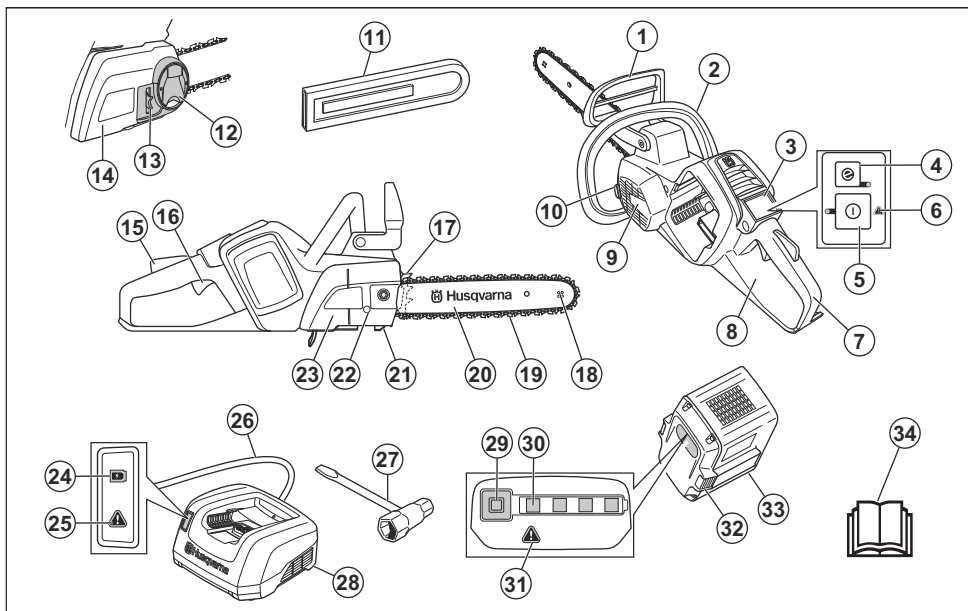
Este producto está destinado a trabajos forestales, como tala, desramado y corte.

**Tenga en cuenta:** La legislación nacional puede restringir el uso del producto.

### Descripción del producto

Husqvarna 330i, 535i XP corresponden a modelos de motosierras que cuentan con motor eléctrico.

### Descripción general de la máquina



1. Protección contra reculadas
2. Mango delantero
3. Teclado

4. Botón SavE
5. Indicador de advertencia
6. Botón de arranque y detención

7. Mango trasero con protección de la mano derecha
8. Etiqueta de información y advertencia
9. Carcasa de ventilador
10. Depósito de aceite para cadena
11. Cubierta de la espada guía
12. Perilla (330i)
13. Rueda de tensado de cadena (330i)
14. Cubierta del piñón de arrastre (330i)
15. Bloqueo del gatillo de alimentación
16. Gatillo de alimentación
17. Apoyo de corteza
18. Cabezal de rueda de la espada
19. Cadena de sierra
20. Espada guía
21. Captor de cadena
22. Tornillo de tensado de cadena
23. Cubierta del piñón de arrastre (535i XP)
24. LED de carga
25. Indicador de advertencia
26. Cable de alimentación
27. Llave combinada
28. Cargador de batería
29. Botón, estado de la batería
30. Estado de la batería
31. Indicador de advertencia
32. Botón de liberación de la batería
33. Batería
34. Manual del usuario

## Símbolos en el producto



Este producto puede causar daños graves o la muerte al operador o a otras personas. Tenga cuidado y utilice el producto correctamente. Lea el manual de instrucciones cuidadosamente y asegúrese de entender las instrucciones antes de operar el producto.



Use casco protector y protección ocular y auditiva aprobados.



Utilice ambas manos cuando haga funcionar el producto.



Nunca opere el producto sujetándolo con una sola mano.



Nunca deje que la punta de la espada toque un objeto.



**¡Advertencia!** Pueden producirse reculadas si la punta de la espada toca un objeto. Esto hace que la espada guía salga eyectada en la dirección del operador. Riesgo de lesiones graves o mortales.



Freno de cadena, acoplado (derecho). Freno de cadena, desacoplado (izquierdo).



Llenado de aceite para cadena.



Corriente continua.

## IPX4 Protegido contra salpicaduras de agua.



En este ejemplo, se muestra el equipo de corte recomendado: Longitud de la espada de 356 mm (14"), radio máximo de la punta de 9 dientes, tipo de cadena Husqvarna H38.



Valor máximo de reculada medido sin accionar el freno, para la combinación de espada y cadena en la etiqueta.



Valor máximo de reculada medido con freno para la combinación de espada y cadena en la etiqueta.

yyyywwxxxxxx

La placa de características muestra el número de serie. **yyyy** es el año de fabricación y **ww** es la semana de producción.

**Tenga en cuenta:** Otros símbolos o etiquetas en el producto hacen referencia a requisitos de certificación para ciertos mercados.

## Símbolos en la batería o en el cargador de la batería



Recicle este producto en una planta de reciclaje para equipo eléctrico y electrónico. (Rige solo para Europa)



Transformador a prueba de fallas.



Use y mantenga el cargador de batería únicamente en interiores.



Doble aislamiento.

## Propuesta 65



## ¡ADVERTENCIA!

Este producto contiene o emite productos químicos que pueden causar cáncer, defectos congénitos u otros daños en el sistema reproductor.

## Seguridad

### Definiciones de seguridad

Las siguientes definiciones proporcionan el nivel de gravedad de cada palabra clave.



**ADVERTENCIA:** Lesiones a personas.



**AVISO:** Daños en el producto.

**Tenga en cuenta:** Esta información hace que el producto sea más fácil de usar.

### Advertencias de seguridad generales de la herramienta eléctrica



**ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. En caso de no seguir las advertencias ni las instrucciones se pueden producir sacudidas eléctricas, incendios o daños graves.

**Tenga en cuenta: Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras referencias.** El término "herramienta eléctrica" que se indica en las advertencias hace referencia a la herramienta eléctrica (con cable) operada con corriente o a la herramienta eléctrica operada con baterías (inalámbrica).

### Seguridad en el área de trabajo

- **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas desordenadas u oscuras pueden generar accidentes.
- **No opere herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como ante presencia de gases, polvo o líquidos inflamables.** Las herramientas eléctricas

generan chispas que pueden encender el polvo o humos.

- **Mantenga alejados a niños y transeúntes mientras opera una herramienta eléctrica.** Las distracciones pueden hacerle perder el control.

### Seguridad eléctrica

- **Los enchufes de la herramienta eléctrica deben coincidir con la toma de corriente.** Nunca modifique el enchufe de ninguna forma. No utilice enchufes con adaptador con herramientas eléctricas conectadas a tierra. Los enchufes sin modificaciones y las tomas correspondientes reducen el riesgo de sacudida eléctrica.
- **Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra, como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores.** Existe un mayor riesgo de sacudida eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra.
- **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a la humedad.** Si entra agua en una herramienta eléctrica, aumenta el riesgo de sacudida eléctrica.
- **No haga mal uso del cable.** Nunca utilice el cable para transportar, tirar o desconectar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite, los bordes afilados o las piezas en movimiento. Cables dañados o enredados aumentan el riesgo de sacudida eléctrica.
- **Al operar una herramienta eléctrica en exteriores, utilice un cable de extensión apto para su uso al aire libre.** La utilización de un cable apto para el uso al aire libre reduce el riesgo de sacudida eléctrica.
- **Si no se puede evitar el uso de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice un suministro con protección de un interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI, por su sigla en inglés).** El uso de un GFCI reduce el riesgo de sacudida eléctrica.

## **Seguridad personal**

- **Permanezca alerta, ponga atención a lo que está haciendo y use el sentido común cuando manipule una herramienta eléctrica.** No utilice una herramienta eléctrica si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción a la hora de operar una herramienta eléctrica puede generar daños personales graves.
- **Utilice equipo de protección personal. Siempre utilice protección ocular.** El equipo de protección (como máscara contra polvo, calzado de seguridad antideslizante, casco o protectores auriculares) que se utiliza en condiciones pertinentes reducirá los daños personales.
- **Evite el arranque accidental.** Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar la herramienta a una fuente de energía o insertar una batería, así como cuando recoja o transporte la herramienta. Al transportar herramientas eléctricas con su dedo en el interruptor o al suministrarles corriente con el interruptor en la posición de encendido, se pueden provocar accidentes.
- **Quite cualquier llave de ajuste antes de encender la herramienta eléctrica.** Una llave conectada a una pieza giratoria de la herramienta eléctrica puede causar daños personales.
- **No se estire demasiado. Mantenga una posición y un equilibrio adecuados en todo momento.** Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- **Vístase adecuadamente. No use ropa suelta ni joyas.** Mantenga su cabello, su ropa y sus guantes alejados de las piezas en movimiento. La ropa suelta, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las partes que se mueven.
- **Si se proporcionan dispositivos para la conexión de instalaciones de recolección y extracción de polvo, asegúrese de que estos se conecten y utilicen de manera pertinente.** El uso de recolectores de polvo puede reducir los peligros relacionados con el polvo.
- La emisión de vibración durante el uso de la herramienta eléctrica puede ser diferente del valor total indicado en función de la forma en que se utilice la herramienta. El usuario debe conocer las medidas de seguridad para protegerse a sí mismo, las que se basan en una estimación de la exposición en condiciones de uso reales (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo de funcionamiento, como el período en que la herramienta está apagada y cuando esté funcionando en ralentí además del gatillo).

## **Uso y cuidado de la herramienta eléctrica**

- **No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta según su aplicación.** Con la herramienta eléctrica correcta,

hará el trabajo mejor y de manera más segura a razón del propósito para la cual fue diseñada.

- **No utilice la herramienta eléctrica si no se puede encender o apagar con el interruptor.** Cualquier herramienta eléctrica que no se puede controlar con el interruptor conlleva peligros y se debe reparar.
- **Desconecte el enchufe de la fuente de energía o retire la unidad de batería de la herramienta eléctrica antes de hacer ajustes, cambiar accesorios o almacenar la herramienta eléctrica.** Tales medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de arranque accidental de la herramienta eléctrica.
- **Almacene las herramientas eléctricas inactivas fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con la herramienta eléctrica o con estas instrucciones operen la herramienta eléctrica.** Las herramientas eléctricas conllevan peligros en manos de usuarios inexpertos.
- **Realice mantenimiento a las herramientas eléctricas.** Revise en busca de atascamiento o desalineación de las piezas móviles, rotura de piezas o cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si se daña, repare la herramienta eléctrica antes de su uso. Muchos de los accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mal mantenimiento.
- **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** Las herramientas de corte con un mantenimiento correcto y bordes cortantes afilados son menos propensas a atascamientos y más fáciles de controlar.
- **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, las barrenas, etc. de acuerdo con estas instrucciones, conforme a las condiciones de trabajo y la tarea que se debe realizar.** El uso de la herramienta eléctrica en operaciones distintas de las previstas podría generar una situación peligrosa.

## **Uso y cuidado de la herramienta a batería**

- **Recargue únicamente con el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador apto para un tipo de unidad de batería puede implicar riesgo de incendio si se usa con otra unidad de batería distinta.
- **Utilice las herramientas eléctricas únicamente con las unidades de batería específicas para ellas.** El uso de otras unidades de batería puede implicar riesgo de lesiones e incendio.
- **Cuando la unidad de batería no esté en uso, manténgala alejada de otros objetos metálicos, como sujetapapeles, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan provocar una conexión entre los terminales.** Si hace un puente entre los terminales de la batería, puede causar quemaduras o un incendio.

- En condiciones extremas, la batería puede expulsar líquido; evite el contacto. Si se produjera un contacto accidentalmente, enjuáguese con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, además, acuda a un médico. El líquido expulsado de la batería puede causar irritaciones o quemaduras.

## Servicio

- Asegúrese de que un experto calificado realice la reparación de la herramienta eléctrica solo con piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.

## Advertencias de seguridad de la motosierra

- Mantenga todas las partes de su cuerpo alejadas de la cadena de sierra cuando la motosierra esté en funcionamiento. Antes de arrancar la motosierra, asegúrese de que la cadena de sierra no esté en contacto con nada. Un momento de distracción al operar motosierras puede provocar enredos de la ropa o del cuerpo en la cadena de sierra.
- Siempre sostenga la motosierra con su mano derecha en el mango trasero y su mano izquierda en el mango delantero. Nunca sostenga la motosierra con las manos cambiadas, ya que aumenta el riesgo de daños personales.
- Manipule la herramienta eléctrica solo en superficies de agarre aisladas, ya que la cadena de sierra puede entrar en contacto con cableado oculto o con su propio cable. Si una cadena de sierra entra en contacto con un cable con corriente, es posible que las piezas metálicas expuestas de la herramienta eléctrica reciban tensión y que el operador reciba una sacudida eléctrica.
- Utilice gafas de seguridad y protectores auriculares. Se recomienda el uso de equipo de protección adicional para la cabeza, las manos, las piernas y los pies. Una ropa de protección adecuada reducirá los daños personales debido a los residuos en suspensión o al contacto accidental con la cadena de sierra.
- No opere una motosierra en un árbol. El uso de la motosierra mientras se encuentra en un árbol podría causar daños personales.
- Mantenga siempre una posición adecuada y opere la motosierra solo cuando esté en una superficie fija, segura y nivelada. Es posible que pierda el equilibrio o el control de la motosierra en superficies resbaladizas o inestables, tales como las escaleras de mano.
- Al cortar una rama tensada, tenga cuidado cuando esta se libere. Una vez que se libere la tensión de las fibras de madera, la rama tensionada podría golpear al operador o hacer que pierda el control de la motosierra.

- Tenga mucho cuidado cuando corte arbustos y árboles jóvenes. El material delgado puede atrapar la cadena de sierra y azotarla hacia delante contra usted o hacerle perder el equilibrio.
- Para transportar la motosierra, utilice el mango delantero con el equipo apagado y apartado de su cuerpo. Cuando transporte o almacene la motosierra, siempre ajuste la cubierta de la espada guía. La manipulación adecuada de la motosierra reducirá la probabilidad de contacto accidental con la cadena de sierra en movimiento.
- Siga las instrucciones para realizar la lubricación, el tensado de la cadena y el cambio de accesorios. Es posible que una cadena de sierra con una tensión o una lubricación incorrectas se rompa o aumente la probabilidad de reculada.
- Mantenga los mangos secos, limpios y sin grasa ni aceite. Los mangos grasosos o aceitados son resbaladizos y provocan la pérdida de control.
- Corte madera solamente. No utilice la motosierra para fines no previstos. Por ejemplo: no utilice la motosierra para cortar plástico, albañilería o materiales de construcción de un material distinto a la madera. El uso de la motosierra en operaciones distintas de las previstas podría generar una situación peligrosa.
- Recomendamos encarecidamente que los usuarios primerizos practiquen cortando troncos en un soporte o base para serrar.

## Causas de la reculada y prevención por parte del operador

La reculada se puede producir cuando la punta o puntera de la espada toca un objeto o cuando la madera se acerca a la cadena de sierra o la atrapa en el corte. El contacto de la puntera, en algunos casos, puede causar una reacción inversa repentina, por lo que la espada guía dará sacudidas hacia arriba y hacia atrás en dirección al operador. Si la cadena de sierra se atasca en la parte superior de la espada guía, es posible que esta salga expulsada hacia atrás rápidamente en dirección al operador. Cualquiera de estas reacciones puede provocar que pierda el control de la sierra, lo que podría causar daños personales graves. No confíe ciegamente en los dispositivos de seguridad incorporados en la sierra. Como usuario de una motosierra, debe tomar varias medidas para mantener su trabajo de corte libre de accidentes y lesiones. La reculada es el resultado de un mal uso de la herramienta o de procedimientos o condiciones de funcionamiento incorrectos, y se puede evitar tomando las precauciones pertinentes, según se indica a continuación:

- Mantenga un agarre firme con los pulgares y los demás dedos rodeando los mangos de la sierra y con ambas manos en esta. Además, coloque su cuerpo y sus brazos, de manera que le permitan resistir las fuerzas de la reculada. El operador puede controlar las fuerzas de la reculada si se

toman las precauciones correspondientes. No suelte la motosierra.

- **No se estire demasiado y no realice cortes por encima de la altura de los hombros.** Esto permite evitar el contacto accidental con la punta y proporciona un mejor control de la motosierra en situaciones inesperadas.
- **Utilice únicamente las espadas y cadenas de sierra de repuesto especificadas por el fabricante.** Espadas y cadenas de reemplazo incorrectas pueden provocar reculada o la rotura de la cadena.
- **Siga las instrucciones del fabricante para el mantenimiento y el afilado de la cadena de sierra.** Si se reduce la altura del calibre de profundidad, se puede generar un aumento en las reculadas.

#### GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

### Instrucciones generales de seguridad



**ADVERTENCIA:** Lea atentamente las instrucciones de advertencia siguientes antes de usar el producto.

- Este producto puede ser una herramienta peligrosa si no se maneja con cuidado o si utiliza el producto de forma incorrecta. Este producto puede causar daños graves o fatales al operador o a otras personas. Es muy importante que lea y comprenda el contenido de este manual de usuario.
- No cambie el producto sin la aprobación del fabricante. No utilice un producto que haya sido modificado por otras personas y utilice siempre los accesorios originales. Los cambios que no estén aprobados por el fabricante pueden tener como consecuencia lesiones graves o la muerte del operador u otras personas. Es posible que su garantía no cubra daños o responsabilidades causadas por el uso de accesorios o piezas de repuesto no autorizados.
- La inhalación a largo plazo de los vapores del aceite para cadena y el polvo de serrín pueden causar problemas de salud.
- En este producto se genera un campo electromagnético durante su funcionamiento. Este campo puede, en determinadas circunstancias, interferir con implantes médicos activos o pasivos. Para reducir el riesgo de daños graves o mortales, recomendamos que las personas con implantes médicos consulten a su médico y al fabricante del implante médico antes de usar este producto.
- La información proporcionada en este manual de usuario no reemplaza la experiencia y el conocimiento profesionales. Si no se siente seguro en alguna situación, detenga el producto. Acuda a su taller de servicio o a un operador de motosierra profesional. No intente realizar ninguna tarea en la cual se sienta inseguro.

### Instrucciones de seguridad para el funcionamiento



**ADVERTENCIA:** Lea atentamente las instrucciones de advertencia siguientes antes de usar el producto.

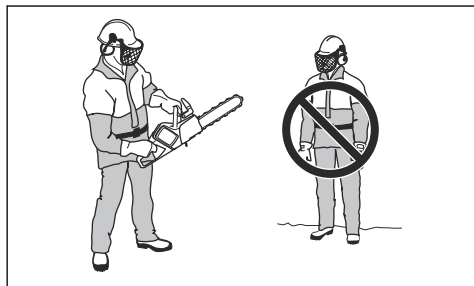
- La información proporcionada en este manual de usuario no reemplaza la experiencia y el conocimiento profesionales. Si no se siente seguro en alguna situación, detenga el producto. Acuda a su taller de servicio o a un operador de motosierra profesional. No intente realizar ninguna tarea en la cual se sienta inseguro.
- En caso de dudas acerca del funcionamiento del producto, acuda a su taller de servicio o a Husqvarna. Podemos ofrecerle información sobre cómo operar el producto de forma efectiva y segura. Participe en una clase de capacitación en el funcionamiento de la motosierra si es posible. Su taller de servicio, la escuela de silvicultura o su biblioteca pueden proporcionarle información sobre los materiales de capacitación y las clases disponibles.
- Debe entender los efectos de la reculada o y cómo evitarlos antes de utilizar este producto. Consulte *¿Qué es la reculada? en la página 54 y Preguntas frecuentes acerca de las reculadas en la página 55* para obtener instrucciones.
- No utilice un producto, la batería o el cargador de batería si funcionan defectuosamente.
- No toque una cadena de sierra que gira. Esto puede provocar lesiones graves y mortales.
- No utilice el producto si está cansado, bajo la influencia del alcohol o las drogas, medicamentos o cualquier cosa que pudiera afectar negativamente su visión, estado de alerta, coordinación o juicio.
- Trabajar en condiciones meteorológicas adversas resulta agotador y generalmente presenta más riesgos. Debido a riesgos adicionales, no se recomienda utilizar el producto en condiciones meteorológicas muy adversas, como niebla densa, lluvia copiosa, vientos fuertes, frío intenso o con posibilidades de relámpagos, etc.
- No arranque el producto a menos que la espada guía, la cadena de sierra y todas las cubiertas estén montadas correctamente. Si no es así, el piñón de arrastre puede aflojarse y provocar daños graves.

Consulte *Montaje* en la página 50 para obtener instrucciones.

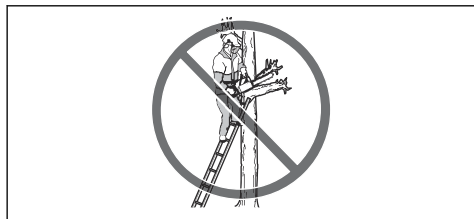
de reculada de la espada guía toca por accidente una rama, un árbol u otros objetos.



- Mire a su alrededor. Asegúrese de que no haya riesgo de que personas o animales toquen el producto o influyan en su control sobre este.



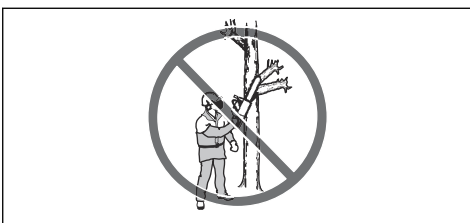
- No deje que los niños se acerquen al producto ni que lo usen. Debido a que el producto se puede encender fácilmente, los niños podrían arrancarlo si no se los vigila con atención. Esto puede significar riesgo de daños graves.
- Retire la batería cuando no tenga una visión completa del producto o cuando no lo utilice durante un tiempo.
- Debe tener estabilidad de pie para tener un control pleno del producto. No utilice el producto si se encuentra en una escalera o un árbol. No utilice el producto si no está sobre un terreno estable.



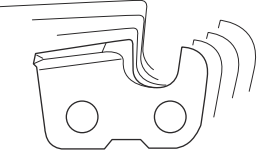
- Si no tiene cuidado, aumenta el riesgo de reculada. Puede suceder una reculada si el sector de riesgo



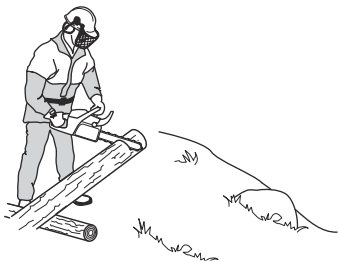
- No sostenga el producto con una sola mano. Este producto no puede controlarse de manera segura con una sola mano.
- No utilice el producto por encima de la altura de los hombros y no intente cortar con la punta de la espada.



- No utilice el producto en una situación en que no pueda pedir ayuda si se produce un accidente.
- Detenga el producto y accione el freno de cadena antes de moverlo. Afírmese el producto con la espada guía y la cadena de sierra apuntando hacia atrás. Ponga una protección para transporte en la espada guía antes de transportar el producto y antes de moverlo cualquier distancia.
- Cuando ponga el producto en el suelo, accione el freno de cadena y no pierda de vista del producto. Detenga el producto y extraiga la batería si no lo usará durante un tiempo.
- Existe el riesgo de que astillas de madera queden atrapadas en el sistema de transmisión. Esto puede causar que la cadena de sierra se atasque. Detenga siempre el producto y extraiga la batería antes de limpiarlo.
- El nivel de vibración aumenta si corta con un equipo de corte incorrecto o mal afilado. Cortar maderas duras, como árboles de hojas anchas, causa más vibraciones que cortar maderas blandas, como coníferas.



- La sobreexposición a las vibraciones puede producir trastornos vasculares o daños al sistema nervioso en personas que padecen problemas de circulación. Comuníquese con su médico si experimenta síntomas de sobreexposición a las vibraciones. Estos síntomas son entumecimiento, pérdida de sensibilidad, hormigueo, ardor, dolor, pérdida de fuerza, cambios en el color o el estado de la piel. Estos síntomas, que suelen aparecer en los dedos, las manos y las muñecas, aumentan en temperaturas frías.
- No intente ejecutar operaciones de poda o desramado en árboles parados a menos que tenga una formación especial.
- Colóquese siempre hacia la parte de arriba del tronco cuando corte en pendientes, ya que es probable que el árbol ruede o se deslice hacia abajo cuando lo tale. Para mantener un control pleno del producto al cortar, suelte la presión de corte cerca del final del corte. No relaje las manos alrededor de los mangos. No deje que la cadena de sierra toque el suelo. Después de terminar de cortar, espere a que la cadena de sierra se detenga antes de mover el producto. Siempre detenga el motor antes de pasar de un árbol a otro.



- No derribe el árbol si existe algún riesgo que suponga un peligro para cualquier persona, que pueda golpear o causar daños en cualquier conducto de servicios públicos o daños a la propiedad. Si el árbol golpea un conducto de servicios públicos, se debe notificar inmediatamente a la empresa del servicio.
- Asegúrese de que puede moverse alrededor con seguridad. Examine las condiciones y el terreno alrededor en busca de posibles obstáculos, como raíces, piedras, ramas, acequias y otros. Tenga cuidado cuando trabaje en un terreno inclinado.
- Evite las situaciones que sobrepasen sus capacidades según su criterio.

- No es posible incluir todas las situaciones posibles que puede enfrentar cuando utiliza este producto. Sea siempre cuidadoso y use el sentido común.



## Equipo de protección personal

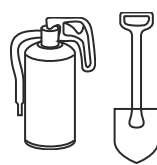


**ADVERTENCIA:** Lea atentamente las instrucciones de advertencia siguientes antes de usar el producto.



- La mayoría de los accidentes de motosierra se producen cuando la cadena toca al operador. Debe utilizar equipo de protección personal homologado durante el funcionamiento. El equipo de protección personal no otorga protección total contra lesiones, pero disminuye el grado de las lesiones si ocurre un accidente. Consulte a su taller de servicio para conocer las recomendaciones sobre qué equipo utilizar.
- Utilice la protección correcta para los brazos. La ropa debe ser ajustada, pero no debe limitar sus movimientos. Realice periódicamente una comprobación del estado del equipo de protección personal.
- Utilice un casco protector aprobado.
- Use protección auricular aprobada. La exposición prolongada al ruido puede causar daños permanentes de audición.
- Siempre utilice gafas protectoras o un visor para el rostro a fin de reducir el riesgo de lesiones originadas por objetos eyectados. El producto puede arrojar objetos como virutas de madera, pequeños trozos de madera y otros con una gran fuerza. Esto puede provocar daños (lesiones) graves, sobre todo en los ojos.
- Utilice guantes con protección contra sierras.
- Utilice pantalones con protección contra sierras.
- Utilice botas con protección contra sierras que tengan puntas de acero y suelas antideslizantes.

- Tenga siempre un botiquín de primeros auxilios.
- El producto puede producir chispas. Siempre tenga a mano herramientas de extinción de incendios y una pala para prevenir incendios forestales.



de cadena reduce el riesgo de accidentes, pero solo usted puede impedirlos.



## Dispositivos de seguridad en el producto

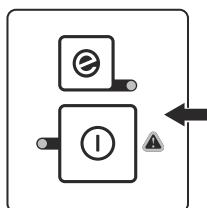


**ADVERTENCIA:** Lea atentamente las instrucciones de advertencia siguientes antes de usar el producto.

- No utilice un producto con dispositivos de seguridad defectuosos.
- Revise los dispositivos de seguridad de forma regular. Consulte *Mantenimiento y comprobaciones de los dispositivos de seguridad en el producto en la página 61*.
- Si los dispositivos de seguridad están defectuosos, comuníquese con su concesionario de servicio Husqvarna.

### Teclado

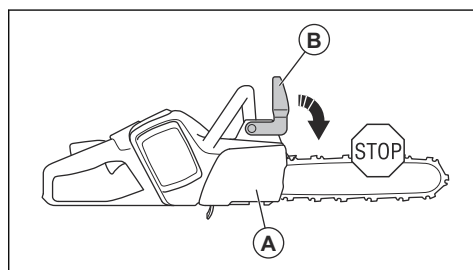
El indicador de advertencia parpadea si el freno de cadena está activado o si hay riesgo de sobrecarga. La protección contra sobrecarga detiene temporalmente el producto, por lo que no lo puede utilizar hasta que la temperatura se restablezca. Si el indicador muestra una luz fija, consulte a su taller de servicio.



**ADVERTENCIA:** No lo accione en situaciones en las que existe riesgo de reculada. Tenga cuidado cuando utilice el producto y asegúrese de que el sector de riesgo de reculada de la espada no entre en contacto con un objeto.



El freno de cadena se acciona (A) manualmente con la mano izquierda o automáticamente mediante el sistema de efecto de inercia. Empuje la protección contra reculadas (B) hacia delante para accionar manualmente el freno de cadena. Este movimiento inicia un mecanismo accionado por resortes que detiene el piñón de arrastre.



La forma de acoplamiento del freno de cadena depende de la fuerza de la reculada. También depende de la posición del producto cuando el sector de riesgo de reculada golpea un objeto. Si se produce una reculada intensa cuando el sector de riesgo de reculada está lo más lejos de usted, el freno de cadena se acopla por efecto de la inercia. Si la reculada es pequeña o el sector de riesgo de reculada está cerca suyo, el freno

### Función de parada automática

El producto cuenta con una función de parada automática que detiene el producto si no lo usa durante un minuto.

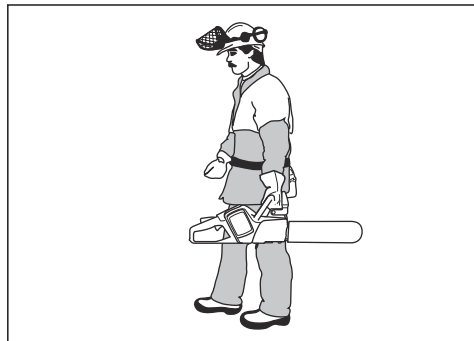
### Freno de cadena y protección contra reculadas

El producto cuenta con un freno de cadena que detiene la cadena de sierra en caso de una reculada. El freno

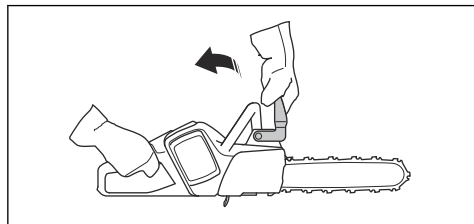
de cadena se acciona manualmente con la mano izquierda.



Utilice el freno de cadena como freno de estacionamiento cuando arranque el producto y cuando se mueva en distancias cortas. Esto reduce el riesgo de que usted o alguien cerca suyo reciba un impacto de la cadena de sierra.

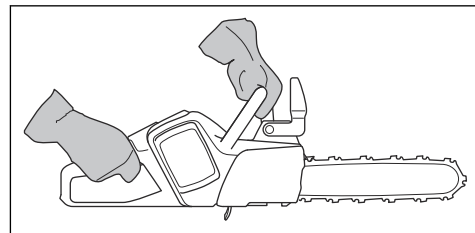


Tire la protección contra reculadas hacia atrás para desacoplar el freno de cadena.

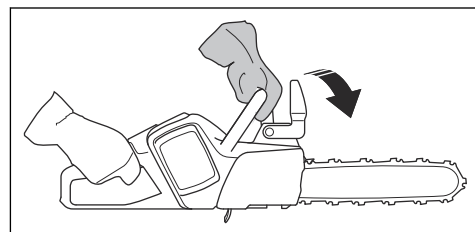


Una reculada puede ser repentina e intensa. La mayoría de las reculadas son pequeñas y no siempre accionan el freno de cadena. Si se produjera una reculada

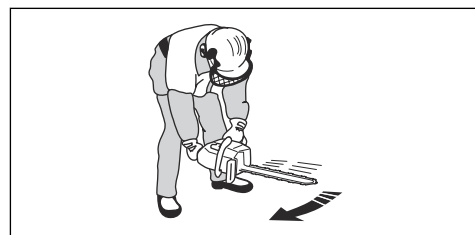
cuando utiliza el producto, manténgalo firme alrededor de los mangos y no lo suelte.



La protección contra reculadas también disminuye el riesgo de golpear la cadena de sierra si la mano suelta el mango delantero.



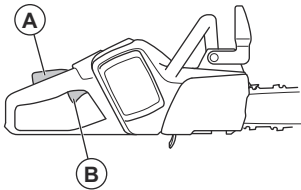
En posición de tala, no se puede activar el freno de cadena manualmente. El freno de cadena en esta posición solo se puede activar por medio del mecanismo de efecto de inercia.



#### Bloqueo del gatillo de alimentación

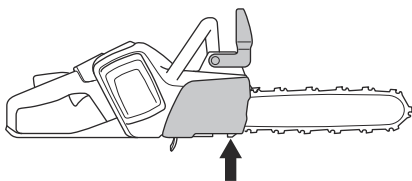
El bloqueo del gatillo de alimentación está diseñado para evitar el funcionamiento accidental del gatillo. Si coloca la mano alrededor del mango y presiona el bloqueo del gatillo de alimentación (A), se libera el gatillo (B). Si suelta el mango, el gatillo de alimentación

y el bloqueo del gatillo de alimentación volverán a sus posiciones iniciales.



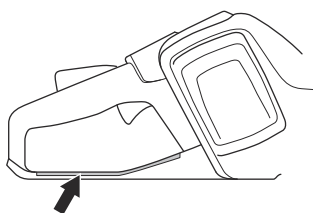
### Captor de cadena

El captor de cadena recoge la cadena de sierra si se rompe o se suelta. Si tiene la cadena tiene la tensión correcta, el riesgo disminuye. También se reduce el riesgo si les hace el mantenimiento correcto a la espada guía y la cadena de sierra. Consulte *Montaje en la página 50 y Mantenimiento en la página 61* para obtener instrucciones.



### Protección de la mano derecha

La protección de la mano derecha funciona como una protección para la mano si la cadena de sierra se rompe o se suelta. Además, evita que se produzca alguna interferencia por las ramas grandes o pequeñas cuando utiliza el producto.



## Seguridad de la batería



**ADVERTENCIA:** Lea atentamente las instrucciones de advertencia siguientes antes de usar el producto.

- Utilice solo las baterías BLi que recomendamos para su producto. Las baterías cuentan con un software cifrado.

- Utilice baterías BLi recargables como fuente de alimentación solo para productos Husqvarna relacionados. Para evitar daños, no utilice la batería como fuente de alimentación en otros dispositivos.
- Riesgo de sacudida eléctrica. No conecte los terminales de la batería a llaves, tornillos ni a otros objetos metálicos. Esto puede provocar un cortocircuito de la batería.
- No utilice baterías no recargables.
- No introduzca objetos en las ranuras de aire de la batería.
- Mantenga la batería alejada de la luz solar, del calor o de llamas. La batería puede explotar y causar quemaduras o quemaduras químicas.
- Mantenga la batería alejada de condiciones húmedas y de la lluvia.
- Mantenga la batería alejada de microondas y de alta presión.
- No intente desarmar o romper la batería.
- No deje que el ácido de la batería entre en contacto con la piel. El ácido de la batería provoca lesiones, corrosión y quemaduras en la piel. Si le entra ácido de la batería a los ojos, no los frote, enjuáguese con agua por lo menos 15 minutos. Si el ácido de la batería toca su piel, debe limpiar la piel con una gran cantidad de agua y jabón. Busque asistencia médica.
- Utilice la batería en niveles de temperatura entre -10 °C (14 °F) y 40 °C (104 °F).
- No limpie con agua la batería o el cargador de batería. Consulte *Para comprobar la batería y el compartimiento de la batería en la página 63*.
- No utilice una batería dañada o defectuosa.
- Almacene las baterías en compartimentos alejados de objetos metálicos, como clavos, tornillos o joyas.
- Mantenga las baterías alejadas de los niños.

## Seguridad del cargador de batería



**ADVERTENCIA:** Lea atentamente las instrucciones de advertencia siguientes antes de usar el producto.

- Existe riesgo de sacudidas eléctricas o cortocircuitos si no se siguen las instrucciones de seguridad.
- Utilice una toma de corriente con conexión a tierra que no presente daños.
- No utilice otros cargadores de batería además del proporcionado para su producto. Solo utilice cargadores QC Husqvarna cuando cargue las baterías BLi Husqvarna de repuesto.
- No intente desarmar el cargador de batería.
- No utilice un cargador de batería dañado o defectuoso.
- No levante el cargador de batería tirando del cable de alimentación. Para desconectar el cargador de batería de la toma de corriente, tire del enchufe. No tire del cable de alimentación.

- Mantenga todos los cables y extensiones alejados del agua, aceite y bordes afilados. Asegúrese de que el cable no quede atrapado entre ruedas, rejillas o similares.
- No utilice el cargador de batería cerca de materiales inflamables o materiales que puedan causar corrosión. Asegúrese de que el cargador de la batería no esté cubierto. Desconecte el cargador de batería del enchufe en caso de incendio o humo.
- Cargue la batería solo en un lugar bajo techo con buena ventilación y lejos de la luz solar. No cargue la batería al aire libre. No cargue la batería en condiciones húmedas.
- Solo utilice el cargador de la batería cuando la temperatura esté entre 5 °C (41 °F) y 40 °C (104 °F). Utilice el cargador en un entorno que cuente con un buen flujo de aire, seco y sin polvo.
- No introduzca objetos en las ranuras de enfriamiento del cargador de la batería.
- No conecte los terminales del cargador de la batería a objetos metálicos, ya que esto puede causar cortocircuitos en el cargador de la batería.
- Utilice enchufes de pared aprobados que no presenten daños.
- Utilice únicamente cables de extensión para exteriores que tengan enchufe de conexión a tierra de tres espigas y receptáculos a tierra aptos para el enchufe del dispositivo.

## Instrucciones de seguridad para el mantenimiento



**ADVERTENCIA:** Lea atentamente las instrucciones de advertencia antes de realizar mantenimiento al producto.

- Retire la batería antes de hacer el mantenimiento, otras revisiones o el armado del producto.
- El operador solo debe hacer el mantenimiento y el servicio que se indica en el manual del usuario. Acuda a su concesionario de servicio cuando deba realizar mantenimiento y servicio a mayor escala.
- No limpie con agua la batería o el cargador de batería. Los detergentes fuertes pueden dañar el plástico.
- Si no realiza el mantenimiento, disminuye la vida útil del producto y aumenta el riesgo de accidentes.
- Se necesita capacitación especial para todos los trabajos de servicio y reparación, especialmente de los dispositivos de seguridad del producto. Si no se aprueban todas las comprobaciones establecidas en este manual del usuario después de realizar el mantenimiento, acuda al concesionario de servicio. Garantizamos que existen reparaciones y servicios profesionales disponibles para su producto.
- Solo utilice piezas de repuesto originales.

## Instrucciones de seguridad para el equipo de corte

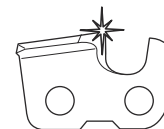


**ADVERTENCIA:** Lea atentamente las instrucciones de advertencia siguientes antes de usar el producto.

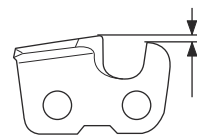
- Utilice la combinación correcta de la espada guía y la cadena de sierra para reducir el riesgo de reculada. Utilice solo la combinación de espada/cadena de sierra que recomendamos y utilice el equipo de afilado correcto. Consulte *Datos técnicos en la página 72* para obtener instrucciones.



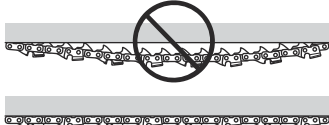
- Utilice guantes protectores cuando opere la cadena de sierra. Una cadena de sierra que no se mueve también puede causar lesiones a una persona que la toque.
- Mantenga los dientes de corte correctamente afilados. Siga nuestras instrucciones y utilice el calibrador de afilado recomendado. Una cadena de sierra dañada o mal afilada aumenta el riesgo de accidentes.



- Mantenga el ajuste correcto del calibre de profundidad. Siga nuestras instrucciones y utilice el margen de calibre de profundidad recomendado. Un margen demasiado grande aumenta el riesgo de reculada.



- Asegúrese de que la cadena de sierra tenga la tensión correcta. Si la cadena de sierra no está apretada contra la espada guía, aumenta el riesgo de que se afloje. Esto provoca el desgaste de la espada guía, la cadena de sierra y el piñón de arrastre.



- Realice mantenimiento de forma regular al equipo de corte y manténgalo correctamente lubricado. El riesgo de desgaste de la espada guía, la cadena de sierra y el piñón de arrastre aumenta si la cadena de sierra no está correctamente lubricada.



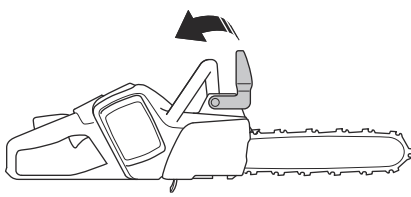
## Montaje

### Para montar la espada guía y la cadena de sierra (330i)

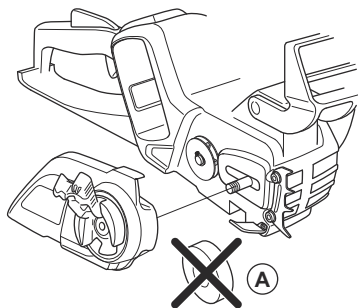


**ADVERTENCIA:** Extraiga siempre la batería antes de montar el producto o realizarle mantenimiento.

- Desacople el freno de cadena.

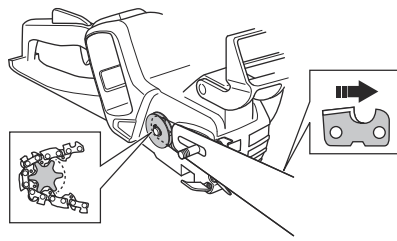


- Afloje la perilla y retire la cubierta del piñón de arrastre (freno de cadena) y el anillo de transporte (A).



- Ponga la espada guía en la parte superior del tornillo de espada. Dirija la espada guía a la posición totalmente hacia atrás. Levante la cadena de sierra por encima del piñón de arrastre y acópela en la ranura de la espada guía. Empíeza en el borde superior de la espada guía.

- Asegúrese de que los rebordes de las uniones de corte estén orientados hacia delante en el borde superior de la espada guía.



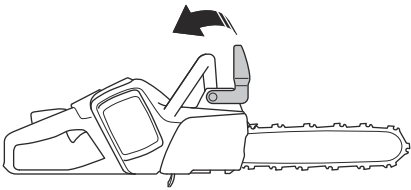
- Asegúrese de que los bordes de las uniones de corte estén orientados hacia delante en el borde superior de la espada guía.
- Monte la cubierta del piñón de arrastre y dirija el pasador de ajuste de cadena hacia el orificio de la espada guía.
- Asegúrese de que los eslabones de arrastre de la cadena de sierra encajen correctamente en el piñón de arrastre.
- Asimismo, asegúrese de que la cadena de sierra esté correctamente acoplada en la ranura de la espada guía.
- Apriete la cadena de sierra. Consulte *Para apretar la cadena de sierra en la página 67* para obtener instrucciones.

### Para montar la espada guía y la cadena de sierra (535i XP)

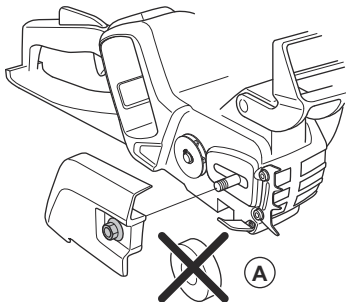


**ADVERTENCIA:** Extraiga siempre la batería antes de montar el producto o realizarle mantenimiento.

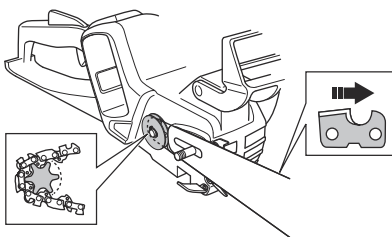
- Desacople el freno de cadena.



- Afloje la tuerca de la espada y retire la cubierta del piñón de arrastre y el anillo de transporte (A).



- Ponga la espada guía en la parte superior del tornillo de espada. Dirija la espada guía a la posición totalmente hacia atrás. Levante la cadena de sierra por encima del piñón de arrastre y acópela en la ranura de la espada guía. Empiece en el borde superior de la espada guía.
- Asegúrese de que los rebordes de las uniones de corte estén orientados hacia delante en el reborde superior de la espada guía.



- Asegúrese de que los bordes de las uniones de corte estén orientados hacia delante en el borde superior de la espada guía.
- Monte la cubierta del piñón de arrastre y dirija el pasador de ajuste de cadena hacia el orificio de la espada guía.
- Asegúrese de que los eslabones de arrastre de la cadena de sierra encajan correctamente en el piñón de arrastre.
- Asimismo, asegúrese de que la cadena de sierra esté correctamente acoplada en la ranura de la espada guía.
- Apriete la tuerca de la espada con los dedos.
- Apriete la cadena de sierra. Consulte *Para apretar la cadena de sierra en la página 67* para obtener instrucciones.

### Para montar un apoyo de corteza

Para montar un apoyo de corteza, consulte a su taller de servicio.

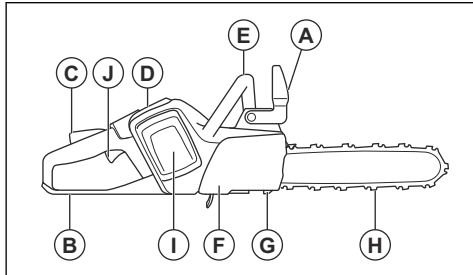
## Funcionamiento

### Para realizar una comprobación de funcionamiento antes de utilizar el producto

- Revise el freno de cadena para asegurarse de que funcione correctamente y que no esté dañado.
- Revise la protección de la mano derecha para asegurarse de que no esté dañada.

- Revise el bloqueo del gatillo de alimentación para asegurarse de que funcione correctamente y que no esté dañado.
- Revise el teclado para asegurarse de que funcione correctamente.
- Asegúrese de que no haya aceite en los mangos.
- Revise que todas las piezas estén correctamente conectadas y que no estén dañadas ni falten piezas.

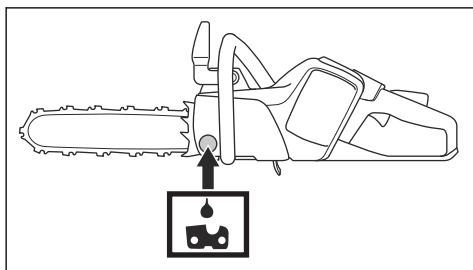
- Revise el captor de cadena para asegurarse de que funcione correctamente.
- Revise la tensión de la cadena.
- Cargue la batería y asegúrese de que esté bien puesta en el producto.
- Asegúrese de que la cadena de sierra se detenga cuando presione el gatillo de alimentación.



## Aceite para cadena

Todas las motosierras Husqvarna tienen un sistema de lubricación automática de la cadena. En algunos modelos, el flujo de aceite también es ajustable.

Considera lo siguiente cuando elijas un aceite para cadena:



- El depósito de aceite dura aproximadamente tres cargas de batería. Esto es válido solo si usa el aceite para cadena correcto. Si el aceite para cadena es demasiado delgado, no durará mucho tiempo.
- El aceite de cadena debe mostrar una buena adherencia a la cadena de sierra y mantener su calidad de flujo durante el clima de verano cálido e invierno frío.
- Utilice un aceite de grado correcto (con la viscosidad correcta) de acuerdo con la temperatura ambiente. En temperaturas inferiores a 0 °C (32 °F), algunos aceites se vuelven demasiado gruesos. Esto puede hacer que la bomba de aceite se sobrecargue y se dañen los componentes de la bomba.
- Utilice el equipo de corte recomendado. Una espada guía demasiado larga usará más aceite para cadena.
- Consulte a su taller de servicio cuando seleccione un aceite para cadena.



**ADVERTENCIA:** No utilice aceite residual. El aceite residual es nocivo para usted y el medioambiente. El aceite residual también causa daños en la bomba de aceite, la espada guía y la cadena de sierra.



**ADVERTENCIA:** Si la lubricación del equipo de corte no es suficiente, la cadena de sierra se puede romper. Esto puede causarle daños graves o mortales al operador.



**AVISO:** Si utiliza aceite para cadena vegetal, límpie la ranura de la espada guía y la cadena de sierra antes del almacenamiento a largo plazo. De lo contrario, existe el riesgo de que la cadena de sierra se oxide, lo que hace que la cadena se vuelva rígida y que el cabezal de rueda de la espada se obstruya.

## Para conectar el cargador de la batería

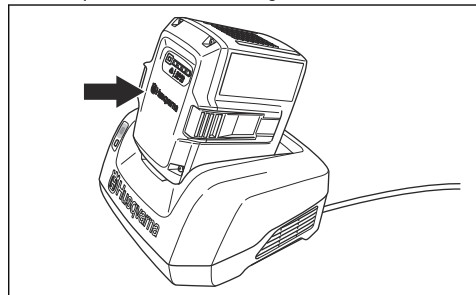
- Conecte el cargador de la batería según el voltaje y la frecuencia especificados en la placa de características.
- Enchufe el producto en una toma de corriente con conexión a tierra. La luz LED del cargador de batería parpadea en verde una vez.

**Tenga en cuenta:** La batería no se cargará si su temperatura es superior a 50 °C/122 °F. Si la temperatura es superior a 50 °C/122 °F, el cargador de la batería se encargará de enfriarla.

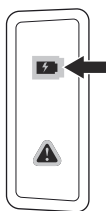
## Para conectar la batería al cargador

**Tenga en cuenta:** Cargue la batería si es la primera vez que la utiliza. Una batería nueva solo está cargada en un 30 %.

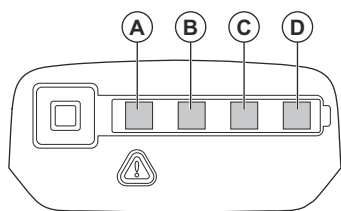
- Asegúrese de que la batería esté seca.
- Coloque la batería en el cargador.



- Asegúrese de que la luz verde de carga en el cargador de la batería se encienda. Esto significa que la batería está conectada correctamente al cargador.



- Cuando todas las luces LED de la batería se encienden, se indica que la batería está completamente cargada.

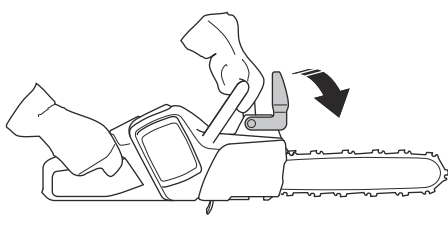


- Para desconectar el cargador de batería de la toma de corriente, tire del enchufe. No tire del cable.
- Quite la batería del cargador de la batería.

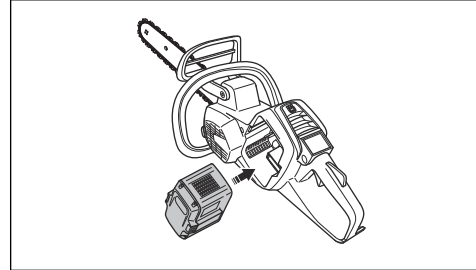
**Tenga en cuenta:** Consulte los manuales de la batería y del cargador de la batería para obtener más información.

## Para poner en marcha la máquina

- Revise el gatillo de alimentación y el bloqueo del gatillo de alimentación. Consulte *Comprobación del bloqueo del gatillo de alimentación en la página 62*.
- Empuje la protección contra reculadas hacia delante para accionar el freno de cadena.



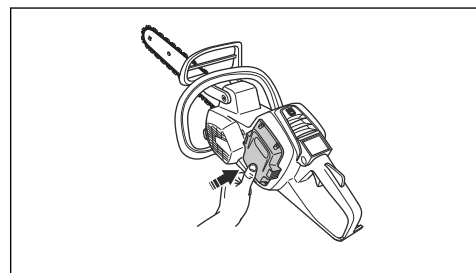
- Coloque la batería en el soporte para la batería.



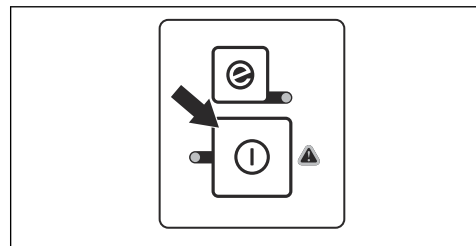
- Presione la parte inferior de la batería hasta que escuche un clic.



**AVISO:** Si la batería no se mueve con facilidad en el soporte de la batería, no está bien puesta en el soporte.



- Mantenga presionado el botón de arranque/parada hasta que se encienda una luz LED de color verde.



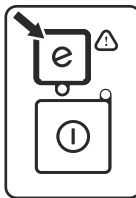
## Utilice la función de ahorro (SavE)

Este producto tiene una función de ahorro de energía llamada SavE. La función SavE reduce la velocidad de la cadena y permite el tiempo de funcionamiento más largo de la batería.

**Tenga en cuenta:** La función SavE no reduce la potencia de corte del producto.

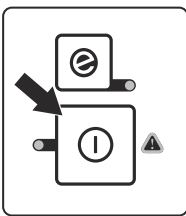
- Presione el botón SavE en el teclado.
- Asegúrese de que el LED verde se encienda.

3. Para desactivar la función, vuelva a presionar el botón SavE. El LED verde se apaga.

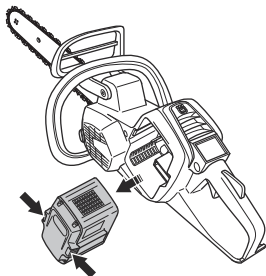


## Para detener la máquina

1. Mantenga presionado el botón de arranque/parada en el teclado hasta que la luz LED verde se apague.



2. Tire de la batería hacia afuera y presione los botones de liberación de la batería para extraerla del soporte.



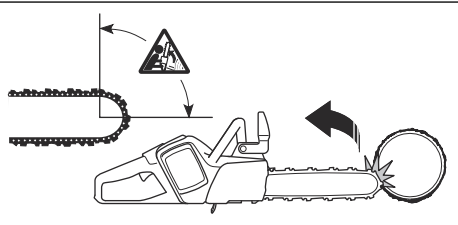
**ADVERTENCIA:** Extraiga la batería cuando no vaya a utilizar el producto o cuando no tenga la posibilidad de verlo completamente. Esto es para evitar un arranque accidental.

## ¿Qué es la reculada?



**ADVERTENCIA:** Si se produce una reculada cuando la cadena de sierra gira, el operador puede sufrir daños graves o mortales. Es sumamente importante que comprenda las causas de las reculadas y que pueda evitarlas con la técnica de trabajo correcta. Si está preparado, se reduce el riesgo.

Una reculada se produce cuando el sector de riesgo de reculada toca un objeto con una cadena de sierra en rotación. Una reculada puede ocurrir repentinamente y con una gran fuerza, lo que lanza el producto, la espada guía y la cadena de sierra hacia el operador.



La reculada siempre se produce en el plano de corte de la espada guía. Por lo general, el producto, la espada guía y la cadena de sierra son eyectadas hacia el operador, pero también pueden moverse en una dirección diferente. Es la forma en que utiliza el producto cuando ocurre una reculada lo que origina la dirección del movimiento.



Las reculadas solo se producen si el sector de riesgo de reculada de la espada guía toca un objeto. No deje que el sector de riesgo de reculada entre en contacto con un objeto.



Cuanto más pequeño es el radio de la puntera, menor es el riesgo de reculadas.

Una cadena de sierra se compone de una cantidad de eslabones, disponibles como reculada estándar y baja. Puede reducir los efectos de reculada usando el equipo de corte correcto con reducción de reculada.



**ADVERTENCIA:** Ninguna cadena de sierra evita completamente las situaciones peligrosas que se pueden presentar durante una reculada.

## Preguntas frecuentes acerca de las reculadas

- ¿Siempre se acciona el freno de cadena con la mano en caso de una reculada?

No. Es necesario hacer un poco de fuerza para empujar la protección contra reculadas hacia delante. Si no aplica la fuerza necesaria, el freno de cadena podría no accionarse. Esto puede suceder si solo toca ligeramente la protección contra reculadas con la mano. Además, debe mantener los mangos del producto estables con ambas manos mientras trabaja. Si ocurre una reculada, su mano podría no soltar el mango delantero. Entonces no se accionará el freno de cadena o este solo se accionará después de que el producto se haya movido una gran distancia. Si esto ocurre, es posible que el freno de cadena no detenga la cadena de sierra antes de que esta lo alcance. Además, hay algunas posiciones en que su mano no puede entrar en contacto con la protección contra reculadas para accionar el freno de cadena. Un ejemplo de ello se da en la posición de tala.

- ¿El mecanismo de efecto de inercia siempre acciona el freno de cadena durante la reculada?

No. En primer lugar, el freno de cadena debe funcionar correctamente. Consulte *Mantenimiento y comprobaciones de los dispositivos de seguridad en el producto en la página 61* para ver las instrucciones sobre cómo revisar el freno de cadena. Le recomendamos hacer esto cada vez que vaya a utilizar el producto. En segundo lugar, la reculada debe ser intensa para accionar el freno de cadena. Si el freno de cadena es demasiado sensible, se accionará todo el tiempo.

- ¿El freno de cadena siempre me protege de lesiones si ocurre una reculada?

No. El freno de cadena debe funcionar correctamente a fin de protegerlo correctamente. El freno de cadena también debe accionarse durante una reculada para detener la cadena de sierra. Si se encuentra cerca de la espada guía, es posible que el freno de cadena no tenga tiempo de detener la cadena antes de que esta lo alcance.



**ADVERTENCIA:** Solamente usted y una técnica de funcionamiento correcta pueden evitar las reculadas.

## Para utilizar la técnica de corte



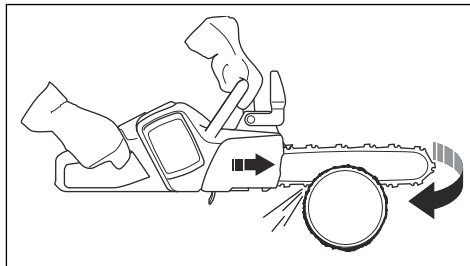
**ADVERTENCIA:** Utilice la potencia máxima al cortar y disminuya la velocidad a ralentí después de cada corte.



**AVISO:** El motor puede sufrir daños si funciona durante demasiado tiempo en potencia máxima sin carga. Por ejemplo, si el motor funciona durante demasiado tiempo sin resistencia de la cadena de sierra durante la operación de corte.

Puede utilizar el producto para cortar madera en dos posiciones diferentes.

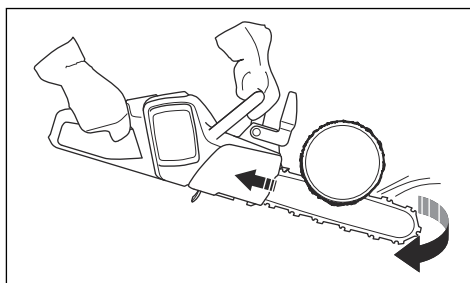
- Un corte de tracción es cuando se corta con la parte inferior de la espada guía. La cadena de sierra tira a través del árbol al cortar. En esta posición, se tiene un mayor control del producto y de la posición del sector de riesgo de reculada.

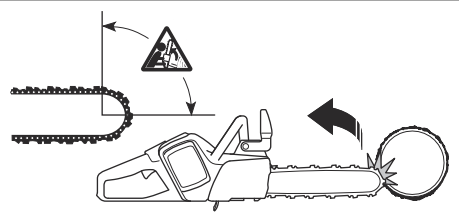


- Un corte de empuje es cuando se corta con la parte superior de la espada guía. La sierra de cadena empuja el producto en la dirección del operador.

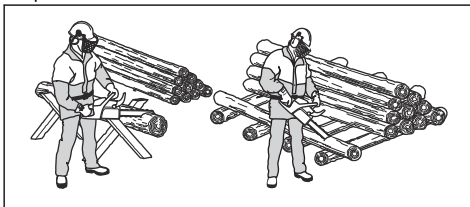


**ADVERTENCIA:** Tenga cuidado cuando haga un corte de empuje. Si la cadena de sierra se queda atrapada en el tronco, el producto puede moverse hacia usted. Debe evitar esta fuerza o existirá riesgo de que el sector de riesgo de reculada de la espada guía toque el árbol. Esto causará una reculada.





1. Coloque el tronco en un soporte o un riel de guía para serrar.



**ADVERTENCIA:** No intente cortar troncos en pilas. Esto aumenta el riesgo de reculada y puede provocar daños graves o mortales.

2. Cortar los troncos uno por uno.
3. Aparte los trozos cortados del área de corte.

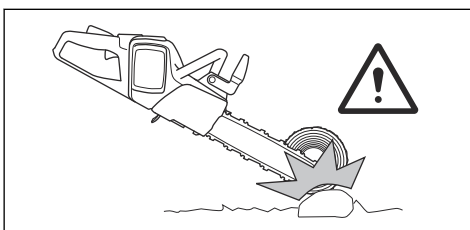


**ADVERTENCIA:** El riesgo de reculada aumenta si mantiene los trozos cortados en la zona de corte. También es riesgoso no mantener el equilibrio durante la operación.

#### Para cortar un tronco en el suelo

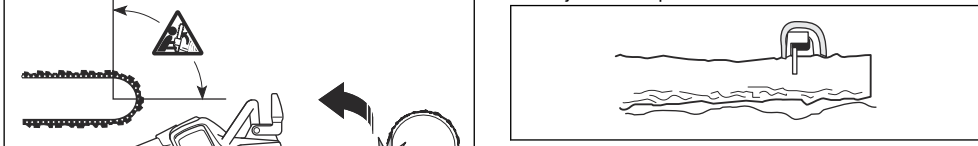


**ADVERTENCIA:** Siga los pasos que se detallan a continuación para impedir que la cadena de sierra toque el suelo o algún objeto.

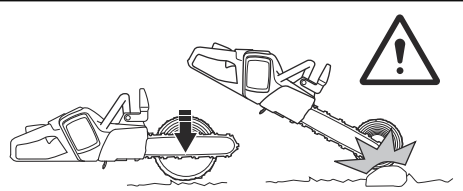
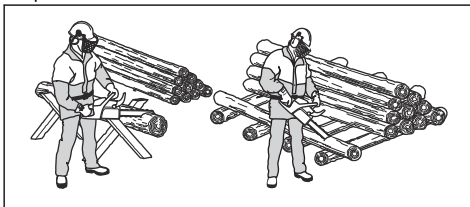


**Tenga en cuenta:** Cortar troncos en el suelo disminuye el riesgo de que la cadena de sierra se quede atrapada

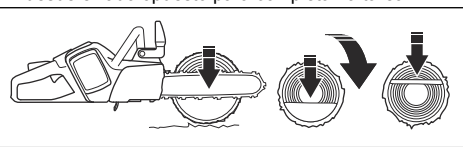
o el objeto se rompa.



1. Corte a través del tronco con un corte de tracción. No deje que la cadena de sierra entre en contacto con el suelo cuando termine de cortar. Mantenga la máxima potencia y esté alerta para evitar accidentes repentinos.



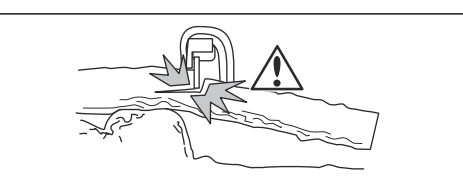
2. Para evitar accidentes, corte aproximadamente 2/3 del tronco y luego deténgase. Gire el tronco y corte desde el lado opuesto para completar la tarea.



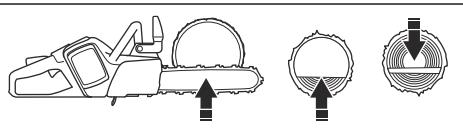
#### Para cortar un tronco con el soporte en un extremo



**ADVERTENCIA:** Siga los pasos que se detallan a continuación para evitar que el tronco se rompa antes de terminar de cortar.



1. Haga un corte con empuje aproximadamente 1/3 del tronco.
2. Corte el tronco con tracción hasta que los dos cortes se encuentren.



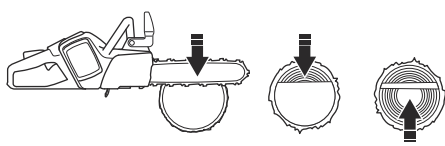
## Para cortar un tronco con el soporte en los dos extremos



**ADVERTENCIA:** Siga los pasos que se detallan a continuación para evitar que la cadena de sierra quede atrapada en el tronco.



1. Haga un corte con tracción aproximadamente 1/3 del tronco.
2. Haga un corte con empuje en la parte restante del tronco hasta que los dos cortes se encuentren.

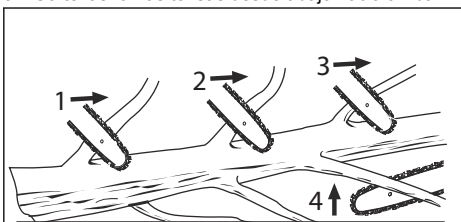


**ADVERTENCIA:** ¡Si la cadena de sierra se queda atrapada en el tronco, detenga el motor! No intente tirar para liberar el producto. Si lo hace, existe el riesgo de lesiones si el producto se suelta repentinamente. Utilice una palanca para facilitar el corte y soltar el producto.

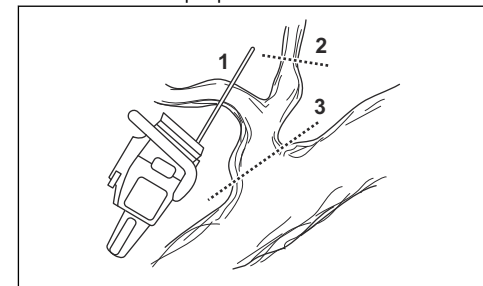
## Para utilizar la técnica de desramado

**Tenga en cuenta:** Si va a utilizar la técnica de desramado en ramas gruesas, use el mismo procedimiento que para la técnica de corte.

1. Mantenga las ramas inferiores más grandes en el árbol para darle firmeza en el suelo.
2. Corte las ramas una por una.
3. Corte las ramas tensas desde abajo hacia arriba.



4. Corte las ramas por partes si es necesario.



**ADVERTENCIA:** Tenga cuidado cuando saque las ramas pequeñas y no corte matas o varias ramas pequeñas al mismo tiempo. Las ramas pequeñas y ligeras pueden quedarse atrapadas en la cadena de sierra y salir eyectadas hacia usted. Esto puede significar que no puede mantener el producto bajo control, lo que puede causar daños graves.

5. Trabaje en el lado izquierdo del tronco. Permanezca lo más cerca posible del producto para controlarlo al máximo. Deje que el peso del producto descansen sobre el tronco si es posible.



**ADVERTENCIA:** La mayoría de los accidentes por reculada ocurren al desramar. No toque el tronco, otras ramas u objetos con la punta de la espada o el sector de riesgo de reculada. Tenga cuidado con las ramas tensas. Pueden salir eyectadas hacia usted y causar daños graves.

6. Mantenga el tronco entre usted y el producto a medida que se mueve a lo largo del tronco.

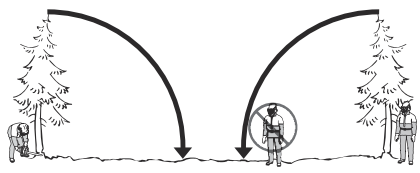
## Para utilizar la técnica de tala



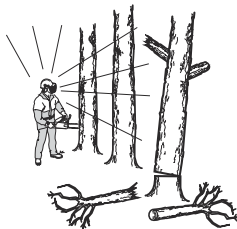
**ADVERTENCIA:** Debe tener mucha experiencia para talar un árbol. Los operadores sin experiencia no deben talar árboles.

## Mantener una distancia segura

1. Asegúrese de que las personas alrededor suyo mantengan una distancia de seguridad de mínimo 2 1/2 longitudes del árbol.



2. Asegúrese de que no haya personas en la zona de riesgo antes de la tala y durante esta.



## Para calcular la dirección de derribo

1. Examine en qué dirección es necesario que caiga el árbol. El objetivo es talarlo en una posición en que pueda cortar las ramas y el tronco con facilidad. También es importante que permanezca estable en sus pies y pueda moverse de manera segura.



**ADVERTENCIA:** Deje que el árbol caiga en su dirección de caída natural si no es posible o peligroso que caiga de otra forma.

2. Examine la dirección de caída natural del árbol. Por ejemplo, la inclinación y la curva del árbol, la dirección del viento, la ubicación de las ramas y el peso de la nieve.
3. Examine si hay obstáculos, como otros árboles, cables eléctricos, caminos o edificios alrededor.
4. Busque signos de daños y podredumbre en la raíz.



**ADVERTENCIA:** Si hay podredumbre en la raíz puede haber un riesgo de que el árbol caiga antes de completar el corte.

5. Asegúrese de que el árbol no esté dañado ni tenga ramas muertas que se puedan romper y golpearlo durante la tala.

6. No deje que el árbol caiga sobre otro árbol. Es muy peligroso retirar un árbol atascado, ya que tiene un elevado riesgo de accidente. Consulte *Para liberar un árbol atascado* en la página 60.



**ADVERTENCIA:** Durante las operaciones de tala críticas, levante la protección auditiva inmediatamente cuando el corte esté completo. Es importante que escuche los sonidos y las señales de advertencia.

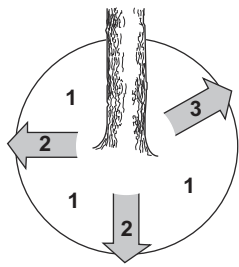
## Para limpiar el tronco y preparar el camino de retirada

1. Utilice la técnica de desramado para liberar el árbol de ramas desde la altura de sus hombros y hacia abajo. Empiece desde la parte superior hacia abajo y asegúrese de que el árbol esté entre usted y el producto.



2. Retire la suciedad, las piedras, la corteza suelta, los clavos, las grapas y el alambre del árbol que va a derribar. Retire los matorrales de la parte inferior del árbol.
3. Revise la zona para ver si hay obstáculos, como piedras, ramas y agujeros. El camino de retirada debe estar despejado para cuando el árbol comience a caer. El camino de retirada debe estar a aproximadamente a 135 ° de la dirección de derribo.

1. **La zona de riesgo**
2. **El camino de retirada**
3. **La dirección de derribo**



## Para talar un árbol

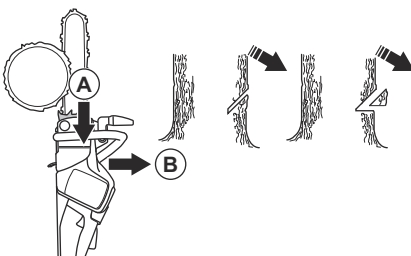
Utilice tres cortes para talar un árbol. Estos son los cortes de indicación, que incluyen los cortes superior e inferior, y el corte de derribo. Si realiza estos cortes correctamente, puede controlar la dirección de derribo con gran exactitud.



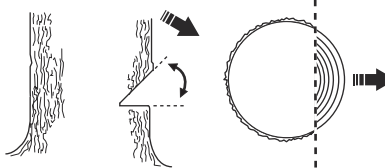
**ADVERTENCIA:** ¡No tale árboles con diámetros más grandes que la longitud de la espada de su producto, a menos que tenga una formación especial! Esto incluye un mayor riesgo de que el sector de riesgo de reculada de la espada guía toque el árbol.

## Para hacer cortes de indicación

- Haga los cortes de indicación. Haga los cortes de indicación de 1/4 del diámetro del árbol. Haga un ángulo de 45° entre los cortes superior e inferior.
  - Haga el corte superior primero. Alinee la marca de la dirección de derribo (A) del producto con la dirección de derribo del árbol (B). Manténgase detrás del producto y mantenga el árbol a su lado derecho. Corte con tracción.
  - Haga el corte inferior. Asegúrese de que el extremo del corte inferior esté en el mismo punto que el extremo del corte superior.

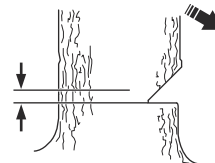


- Asegúrese de que la línea del corte de indicación sea perfectamente horizontal y en ángulos rectos (90°) respecto de la dirección de derribo. La línea del corte de indicación pasa a través del punto donde se encuentran los dos cortes de indicación.

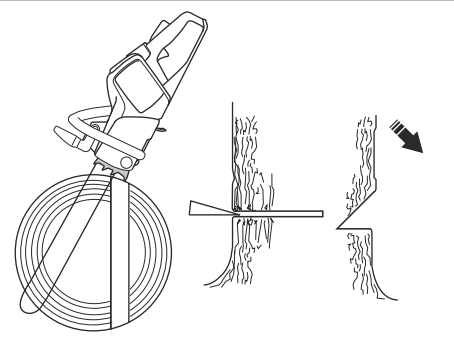


## Para hacer el corte de derribo

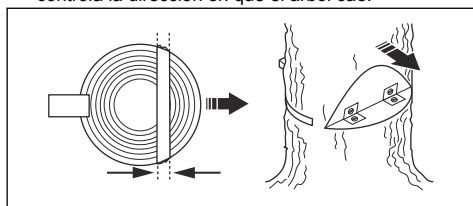
- Cámbiese a la izquierda del árbol. El corte de derribo se hace en el lado opuesto del árbol.
- Asegúrese de que el corte de derribo esté a aproximadamente 3-5 cm/1,5-2" por encima de la parte inferior de los cortes de indicación. El corte debe ser perfectamente horizontal.



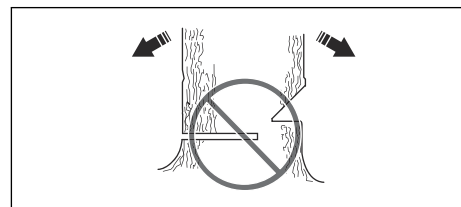
- Corte con tracción, utilice la potencia máxima y lleve la cadena de sierra/espada guía adelante lentamente hacia el árbol. Asegúrese de que el árbol no caiga en una dirección no deseada.
- Utilice una barra desgajadora o una cuña en el corte cuando este tenga la profundidad exacta.



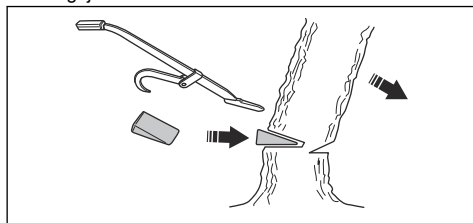
5. Complete el corte de derribo en paralelo a la línea de indicación. Asegúrese de que la distancia entre ellos sea de un 1/10 del diámetro del tronco como mínimo. La parte del tronco que no se corta es la faja de desgaje. La faja de desgaje controla la dirección en que el árbol cae.



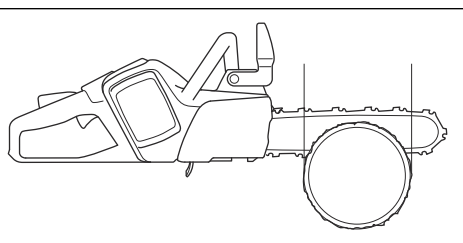
**ADVERTENCIA:** No tendrá el control de la dirección de derribo si la faja de desgaje no está o si está demasiado delgada. Esto también es válido si no ha hecho los cortes de indicación y de derribo correctamente.



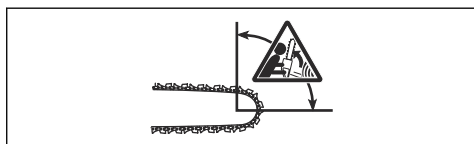
6. En este momento, el árbol caerá con su propia fuerza o con ayuda de una cuña o una barra desgajadora.



**Tenga en cuenta:** Utilice una espada guía más grande que el diámetro del árbol. Esto lo ayudará a hacer el corte de derribo y los cortes de indicación con un solo impacto de corte. Consulte *Accesorios en la página 73* para conocer las diferentes longitudes de espada recomendadas para su producto.



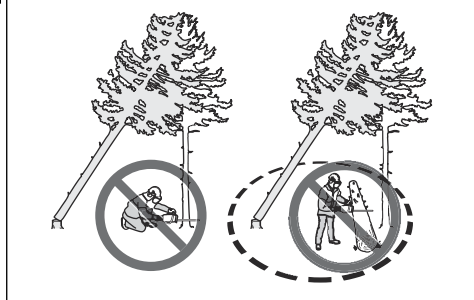
Hay procedimientos para talar árboles con diámetros más grandes que la longitud de la espada guía. Sin embargo, estos procedimientos incluyen un riesgo mucho mayor que el riesgo de que el sector de riesgo de reculada de la espada guía toque el árbol.



### Para liberar un árbol atascado

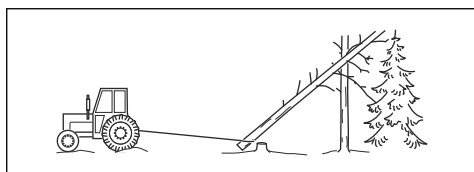


**ADVERTENCIA:** Es muy peligroso retirar un árbol atascado, ya que existe un elevado riesgo de accidente. Manténgase fuera de la zona de riesgo y no intente derribar el árbol atascado.

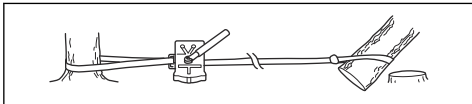


El procedimiento más seguro es utilizar uno de los siguientes cabrestantes:

- Montado en un tractor

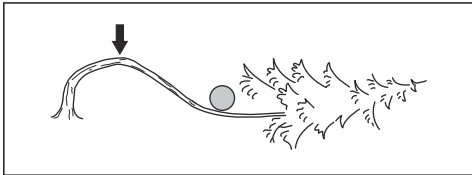


- Portátil



### Para cortar árboles y ramas tensos

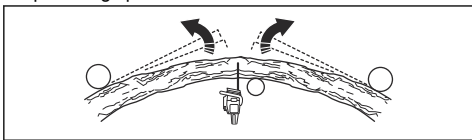
1. Determine qué lado del árbol o de la rama está tenso.
2. Determine dónde está el punto de tensión.



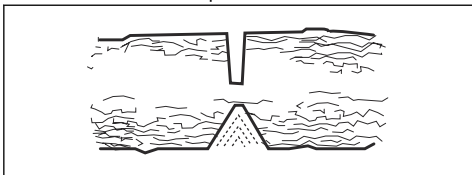
3. Examine cuál es el procedimiento más seguro para liberar la tensión.

**Tenga en cuenta:** En algunas situaciones, el único procedimiento seguro es utilizar un cabrestante y no el producto.

4. Mantenga una posición donde el árbol o la rama no puedan golpearlo cuando la tensión se libere.



5. Haga uno o varios cortes de la profundidad suficiente para disminuir la tensión. Corte en el punto de tensión máxima o cerca de este. Corte el árbol o la rama en el punto de tensión máxima.

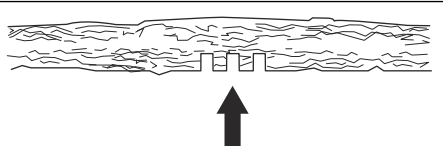


**ADVERTENCIA:** No corte en línea recta una rama o un árbol tensos.

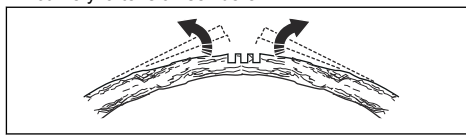


**ADVERTENCIA:** Tenga mucho cuidado al cortar un árbol tenso. Existe el riesgo de que el árbol se mueva rápidamente antes de que lo corte o después. Puede sufrir daños graves si se encuentra en una posición incorrecta o si realiza el corte incorrectamente.

6. Si tiene que cortar un árbol/rama, haga entre 2 y 3 cortes, a 1" de distancia y con una profundidad de 2".



7. Continúe cortando hasta que el árbol/la rama se curve y la tensión se libere.



8. Corte el árbol/rama desde el lado opuesto de la curva, una vez que se libere la tensión.

## Introducción



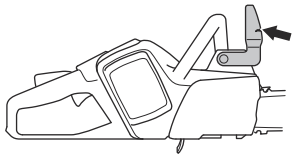
**ADVERTENCIA:** Antes de realizar el mantenimiento, debe leer y entender el capítulo sobre seguridad.

## Mantenimiento y comprobaciones de los dispositivos de seguridad en el producto

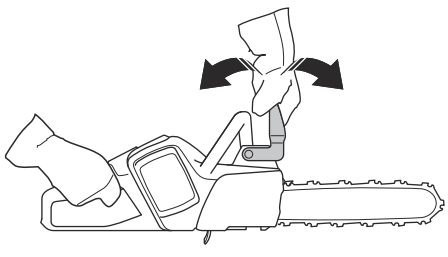
### Para comprobar la protección contra reculadas

Realice con regularidad una comprobación de la protección contra reculadas y la liberación del freno de inercia.

1. Asegúrese de que la protección contra reculadas no esté dañada y que no tenga defectos, como grietas.



2. Asegúrese de que la protección contra reculadas se mueva con facilidad y que esté fijada de forma segura al producto.



3. Coloque el producto, con el motor apagado, sobre un tocón u otra superficie estable.
4. Sujete el mango trasero y suelte el mango delantero. Deje caer el producto contra el tocón.



5. Asegúrese de que el freno de cadena se accione cuando la espada guía golpee el tocón.

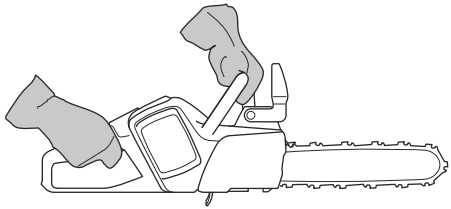
#### Para comprobar la activación del freno

1. Coloque el producto en una superficie estable y póngalo en marcha. Consulte *Para poner en marcha la máquina en la página 53.*

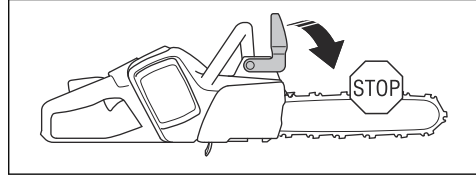


**ADVERTENCIA:** Asegúrese de que la cadena de sierra no toque el suelo u otros objetos.

2. Rodee con los dedos y pulgares los mangos y sostenga firme el producto.



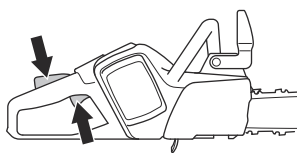
3. Aplique la potencia máxima e incline su muñeca izquierda contra la protección contra reculadas para activar el freno de cadena. La cadena de sierra se debe detener de inmediato.



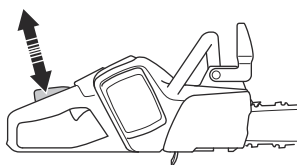
**ADVERTENCIA:** ¡No suelte el mango delantero!

#### Comprobación del bloqueo del gatillo de alimentación

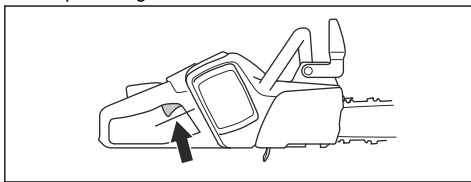
1. Asegúrese de que el gatillo de alimentación y su bloqueo se muevan con facilidad y que el resorte de retorno funcione correctamente.



2. Presione el bloqueo del gatillo de alimentación y asegúrese de que vuelva a su posición inicial cuando lo suelte.



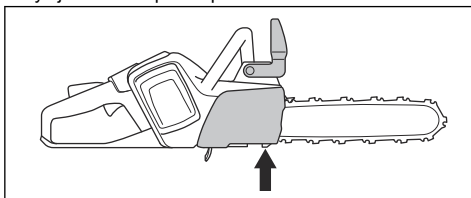
3. Asegúrese de que el gatillo de alimentación se bloquee en la posición de ralentí cuando se suelte el bloqueo del gatillo.



4. Ponga en marcha el producto y aplique la potencia máxima.
5. Suelte el gatillo de alimentación y asegúrese de que la cadena de sierra se detenga y permanezca inmóvil. Si la cadena de sierra gira cuando el gatillo de alimentación está en la posición de ralentí, consulte a su taller de servicio.

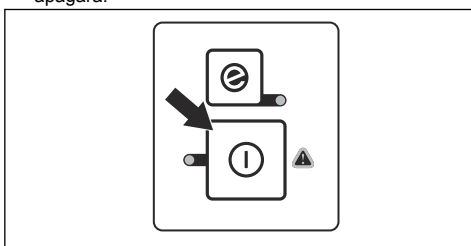
#### Para comprobar el captor de cadena

1. Asegúrese de que el captor de cadena no tenga daños.
2. Asegúrese de que el captor de cadena esté estable y fijado al cuerpo del producto.



#### Para comprobar el teclado

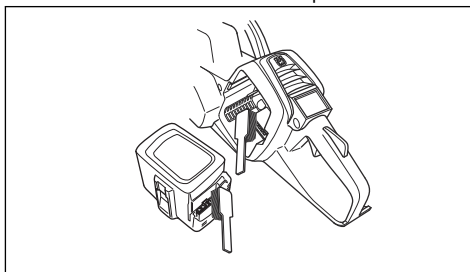
1. Encienda el producto. Consulte *Para poner en marcha la máquina en la página 53*
2. Presione nuevamente el botón de arranque/parada.
3. Asegúrese de que el producto se detenga cuando mantenga presionado el botón. El LED verde se apagará.



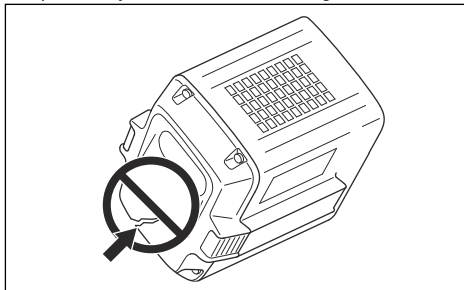
#### Para comprobar la batería y el compartimiento de la batería

1. Limpie la batería y el compartimento de la batería con un cepillo de cerdas suaves.

2. Asegúrese de que los conectores de la batería y las ranuras de enfriamiento estén limpios.

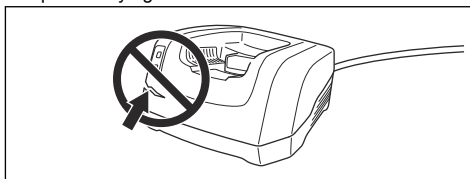


3. Asegúrese de que la batería no esté dañada y de que no haya otros defectos, como grietas.



#### Para comprobar el cargador de la batería

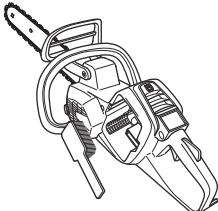
1. Asegúrese de que el cargador de la batería y el cable de alimentación no estén dañados. Observe que no haya grietas ni otros defectos.



## Para limpiar el sistema de refrigeración

El producto cuenta con un sistema refrigerante para mantener la temperatura del producto lo más baja posible.

El sistema refrigerante incluye una toma de aire en el lado izquierdo del producto y un ventilador en el motor.



1. Limpie el sistema refrigerante con un cepillo semanalmente o con mayor frecuencia si es necesario.
2. Asegúrese de que el sistema refrigerante no esté sucio ni obstruido.



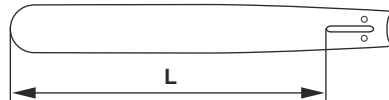
**AVISO:** Un sistema refrigerante sucio u obstruido puede causar que el producto se caliente en exceso. Esto hace que se produzcan daños en el pistón y el cilindro.

## Para afilar la cadena de sierra

### Información sobre la espada guía y la cadena de sierra

Reemplace una espada guía o cadena de sierra gastada o dañada por las combinaciones de espada guía y cadena de sierra recomendadas por Husqvarna. Esto es importante para mantener las funciones de seguridad del equipo de corte. Consulte *Accesorios en la página 73* para obtener una lista de las combinaciones de espada y cadena que recomendamos.

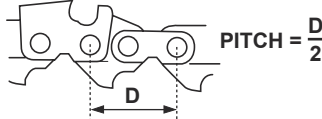
- Longitud, pulg./cm.



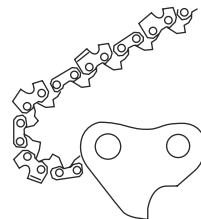
- Número de dientes del cabezal de rueda de la espada (T).



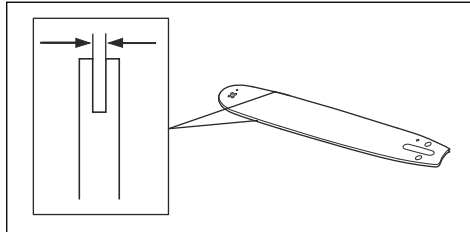
- Paso de la cadena, pulg. La distancia entre los eslabones de arrastre de la cadena de sierra debe alinearse con la distancia de los dientes en el cabezal de rueda de la espada y el piñón de arrastre.



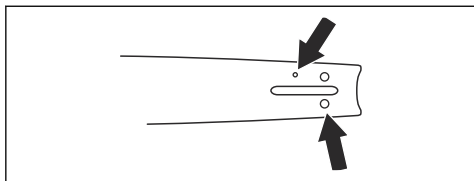
- Cantidad de eslabones de arrastre. El número de eslabones de arrastre se decide por la longitud de la espada, el paso de la cadena y el número de dientes del cabezal de rueda de la espada.



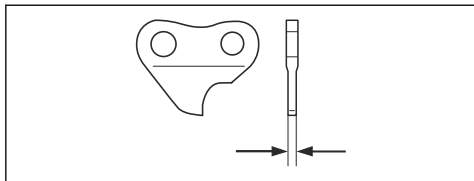
- Ancho de la ranura de la espada, pulg./mm. La ranura de la espada guía debe alinearse con la anchura de los eslabones de arrastre de la cadena.



- Orificio de aceite de la cadena y orificio para tensado de la cadena. La espada guía debe alinearse con el producto.



- Ancho del eslabón de arrastre, mm/pulg.

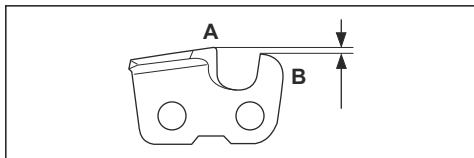


## Información general sobre cómo afilar los dientes de corte

No utilice una cadena de sierra desafilada. Si la cadena de sierra no está afilada, debe aplicar más presión para introducir la espada guía en la madera. Si la cadena de sierra está muy desafilada, no habrá astillas de madera, sino polvo de serrín.

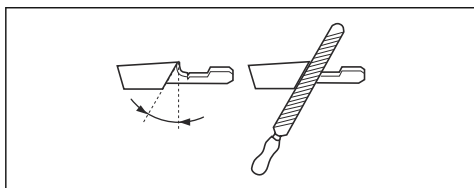
Una cadena de sierra afilada corrode la madera y las astillas de madera se vuelven largas y espesas.

El diente de corte (A) y el calibre de profundidad (B) constituyen en conjunto la parte cortante de la cadena de sierra; es decir, la cortadora. La diferencia de altura entre los dos representa la profundidad de corte (configuración de calibre de la profundidad).

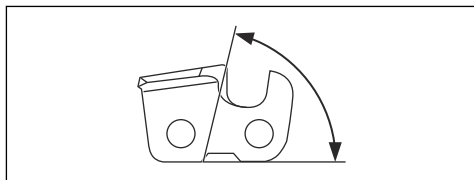


Cuando afile un diente de corte, considere lo siguiente:

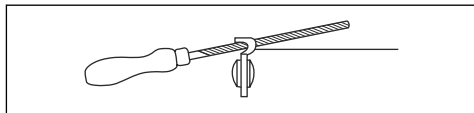
- Ángulo del limado.



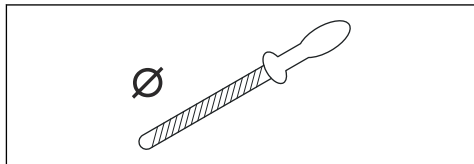
- Ángulo del corte.



- Posición de la lima.



- Diámetro de la lima redonda.



No es fácil afilar una cadena de sierra correctamente sin el equipo correcto. Utilice el calibrador de afilado Husqvarna . Esto le ayudará a mantener el rendimiento de corte al máximo y el riesgo de reculada al mínimo.

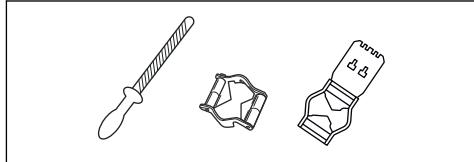


**ADVERTENCIA:** El riesgo de reculada aumenta significativamente si no se siguen las instrucciones de afilado.

**Tenga en cuenta:** Consulte *Equipos de afilado y ángulos de afilado* en la página 73 para obtener información sobre afilado de la cadena de sierra.

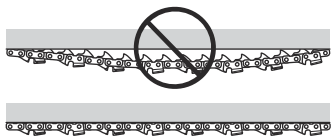
## Para afilar los dientes de corte

1. Use una lima redonda y un calibrador de afilado para afilar los dientes de corte.

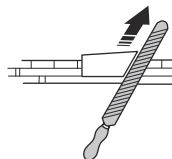


**Tenga en cuenta:** Consulte *Equipos de afilado y ángulos de afilado* en la página 73 para obtener información sobre qué lima y calibrador recomienda Husqvarna para la cadena de sierra.

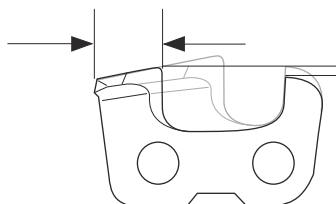
- Asegúrese de que la cadena de sierra tiene la tensión correcta. Una cadena de sierra sin la tensión adecuada se mueve de un lado a otro. Esto dificulta el afilado de la cadena de sierra. Consulte *Para apretar la cadena de sierra en la página 67* para obtener instrucciones.



- Mueva la lima desde la parte interior de los dientes de corte hacia fuera. Disminuya la presión cuando tire el cordón de encendido.



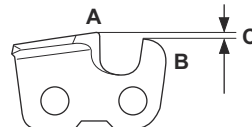
- Retire el material de limado de todos los dientes en un solo lado primero.
- Gire el producto y retire el material de limado del otro lado.
- Asegúrese de que todos los dientes de corte tengan la misma longitud cuando retire el material de limado.
- La cadena de sierra está gastada cuando los dientes de corte se reducen a 4 mm (0,16"). Reemplace la cadena de sierra.



## Información general sobre cómo ajustar la configuración del calibre de profundidad

La configuración del calibre de profundidad (C) disminuye cuando se afila el diente de corte (A). Para mantener el máximo rendimiento de corte debe retirar el material de afilado del calibre de profundidad (B) para obtener la configuración del calibre de profundidad recomendada. Consulte *Accesorios en la página 73* para ver las instrucciones sobre cómo obtener la

configuración correcta del calibre de profundidad para la cadena de sierra.



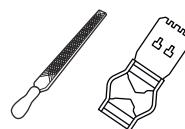
**ADVERTENCIA:** Si el ajuste del calibre de profundidad es demasiado, el riesgo de reculada aumenta.

## Para ajustar el calibre de profundidad

Antes de ajustar el calibre de profundidad o afilar los dientes de corte, consulte *Para afilar los dientes de corte en la página 65* para ver las instrucciones. Se recomienda ajustar el calibre de profundidad cada tres operaciones en las que se afilen los dientes de corte.

**Tenga en cuenta:** Esta recomendación se aplica solo si la longitud de los dientes de corte no se reduce demasiado.

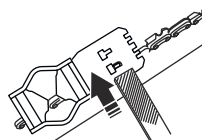
Se recomienda la aplicación de nuestro calibrador de profundidad para obtener el ajuste y ángulo correctos para el calibre de profundidad.



- Utilice una lima plana y un calibrador de profundidad para el ajuste del calibre de profundidad. Utilice únicamente el calibrador de profundidad Husqvarna para obtener el ajuste y ángulo correctos para el calibre de profundidad.
- Ponga el calibrador de profundidad sobre la cadena de sierra.

**Tenga en cuenta:** Consulte el paquete del calibrador de profundidad para obtener más información sobre cómo utilizar la herramienta.

- Utilice la lima plana para retirar la parte del calibre de profundidad que se extiende por el calibrador de profundidad.



**Tenga en cuenta:** Para saber si el ajuste del calibre de profundidad es el correcto, no debe sentir una resistencia cuando pase la lima por el calibrador de profundidad.

## Para apretar la cadena de sierra



**ADVERTENCIA:** Una cadena de sierra sin la tensión correcta puede soltarse de la espada guía y causar lesiones graves o mortales.

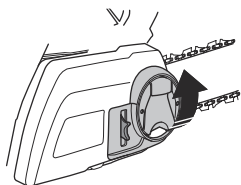
Cuanto más se utilice una cadena de sierra, más larga se vuelve. Es importante ajustar la cadena de sierra con regularidad.

Revise la tensión de la cadena de sierra cada vez que agregue aceite para cadena.

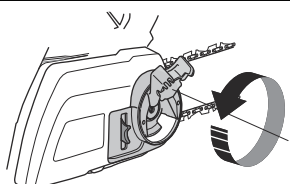
**Tenga en cuenta:** Una cadena de sierra nueva tiene un período de asentamiento durante el que debe revisar la tensión con mayor frecuencia.

## Para apretar la cadena de sierra (330i)

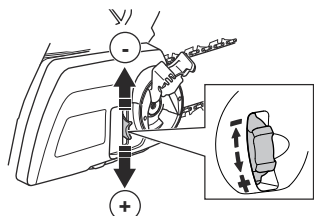
1. Doble la perilla hasta que se abra.



2. Gire la perilla hacia la izquierda para aflojar la cubierta del piñón de arrastre.

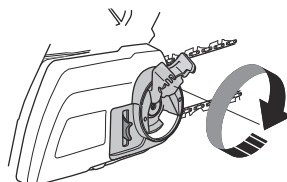


3. Gire la rueda de tensado de la cadena para ajustar la tensión de la cadena de sierra. La cadena de sierra debe quedar apretada a la espada guía.

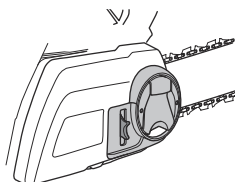


**Tenga en cuenta:** Gire la rueda hacia abajo (+) para tensar más y hacia arriba (-) para reducir la tensión. La cadena de sierra está apretada correctamente cuando se puede girar fácilmente con la mano, pero se encuentra firmemente apretada a la espada guía.

4. Gire la perilla hacia la derecha para apretar la perilla de la espada.



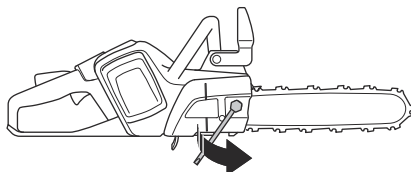
5. Doble hacia abajo la perilla para bloquear la tensión.



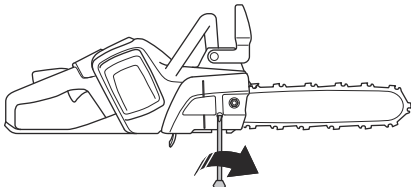
6. Revise la tensión de la cadena con frecuencia, hasta que la cadena de sierra se asiente.
7. Revise la tensión de la cadena con regularidad para mantener un buen rendimiento de corte y una larga vida útil.

## Para apretar la cadena de sierra (535i XP)

1. Afloje las tuercas de la espada que sujetan la cubierta del piñón de arrastre. Use una llave.



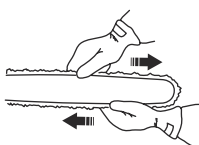
2. Levante la parte delantera de la espada guía y gire el tornillo de tensado de la cadena. Use una llave.
3. Apriete la cadena de sierra hasta que quede apretada a la espada guía.



- Apriete las tuercas de la espada con la llave. Levante la parte delantera de la espada guía al mismo tiempo.



- Asegúrese de que puede tirar la cadena de sierra alrededor con facilidad y que no cuelgue de la parte inferior de la espada.



- Revise la tensión de la cadena con frecuencia, hasta que la cadena de sierra se asiente.
- Revise la tensión de la cadena con regularidad para mantener un buen rendimiento de corte y una larga vida útil.

**Tenga en cuenta:** La posición del tornillo de tensado de la cadena no es la misma en todos los modelos. Consulte *Descripción general de la máquina* en la página 38 para averiguar dónde está su producto.

## Para realizar una comprobación de la lubricación de la cadena de sierra

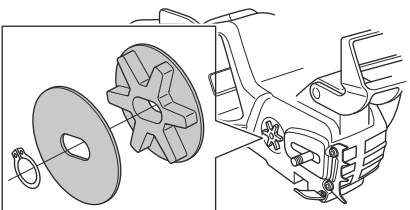
Compruebe la lubricación de la cadena de sierra cada tres cargas de la batería.

- Arranque el producto y déjelo funcionar a 3/4 de la potencia. Sujete la espada de aproximadamente 20 cm (8") por encima de una superficie con un color claro.

- Si la lubricación de la cadena de sierra es correcta, aparecerá una línea clara de aceite en la superficie después de 1 minuto.
- Si la lubricación de la cadena de sierra es incorrecta, haga las siguientes comprobaciones.
  - Revise el canal de aceite de la espada guía para asegurarse de que no esté obstruido. Límpiolo si es necesario.
  - Revise la ranura en el borde de la espada guía para asegurarse de que esté limpia. Límpiela si es necesario.
  - Asegúrese de que el cabezal de rueda de la espada gire con facilidad y que el orificio de lubricación del cabezal de rueda de la espada no esté obstruido. Limpie y lubrique si es necesario.
- Si la lubricación de la cadena de sierra no funciona después de los pasos anteriores, consulte a su taller de servicio.

## Piñón de arrastre de la cadena

El sistema de transmisión cuenta con un piñón de arrastre.



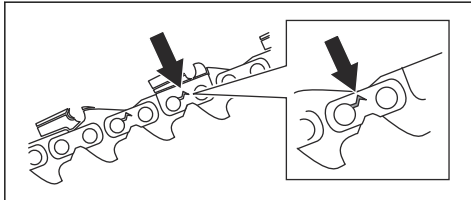
Realice las siguientes tareas de mantenimiento en el piñón de arrastre de la cadena:

- Compruebe regularmente el nivel de desgaste del piñón de arrastre. Reemplace el piñón de arrastre de la cadena si tiene demasiado desgaste.
- Reemplace el piñón de arrastre cuando cambie la cadena de sierra.

## Para examinar el desgaste del equipo de corte

Revise diariamente la cadena de sierra.

1. Asegúrese de que no haya grietas en los remaches y eslabones. Cámbielo si fuera necesario.

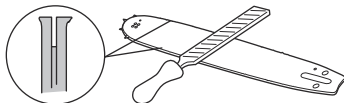


2. Examine si la cadena de sierra está rígida. Cámbielo si fuera necesario.
3. Compare la cadena de sierra con una cadena de sierra nueva para examinar si los remaches y eslabones están gastados. Reemplace la cadena de sierra cuando la longitud de los dientes de corte se haya gastado a 4 mm/0,16".

## Para comprobar la espada guía

Compruebe regularmente la espada guía.

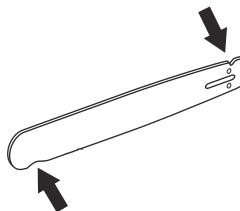
1. Examine si hay rebabas en los bordes de la espada guía. Elimine las rebabas con una lima si es necesario.



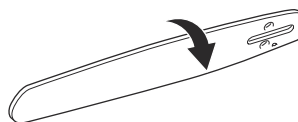
2. Examine la ranura de la espada guía para ver si hay desgaste. Reemplace la espada guía si es necesario.



3. Examine si la puntera de la espada guía es áspera o está muy gastada. Las formas hundidas en la puntera de la espada guía son consecuencia de una tensión deficiente de la cadena de sierra.



4. Para extender el ciclo de vida de la espada guía, gírela diariamente.



## Programa de mantenimiento



**ADVERTENCIA:** Retire la batería antes de realizar mantenimiento.

La siguiente es una lista de pasos de mantenimiento que se deben realizar en el producto. Consulte *Mantenimiento en la página 61* para obtener más información.

Mantenimiento	Antes del uso	Una vez por semana	Una vez al mes
Limpie las partes exteriores del producto.	X		

Mantenimiento	Antes del uso	Una vez por semana	Una vez al mes
Asegúrese de que el gatillo de alimentación y el bloqueo del gatillo de alimentación funcionen correctamente en términos de seguridad.	X		
Limpie el freno de cadena y asegúrese de que funcione correctamente. Asegúrese de que el captor de cadena no esté dañado. Reemplácelo si es necesario.	X		
Gire la espada guía para un desgaste más uniforme. Asegúrese de que el orificio de lubricación en la espada guía no esté obstruido. Limpie la ranura de la espada.	X		
Asegúrese de que la cortadora y la protección de la cortadora no tengan grietas y no estén dañadas. Reemplace la cortadora o la protección de la cortadora si presentan grietas o si han estado expuestas a golpes.	X		
Asegúrese de que la espada guía y la cadena de sierra tengan suficiente aceite.	X		
Revise la cadena de sierra. Revise que no haya grietas y asegúrese de que la cadena de sierra no esté rígida ni inusualmente gastada. Cámbielo si fuera necesario.	X		
Afile la cadena de sierra. Revise su tensión y estado. Revise el desgaste del piñón de arrastre y reemplácelo es necesario.	X		
Limpie la entrada de aire del producto.	X		
Asegúrese de que las tuercas y los tornillos estén apretados.	X		
Asegúrese de que el teclado funcione correctamente y que no esté dañado.	X		
Lime las rebabas de los bordes de la espada guía.		X	
Realice una comprobación de las conexiones entre la batería y el producto. Examine también la conexión entre la batería y el cargador de batería.			X
Vacie y limpie el depósito de aceite.			X
Sople a través del producto y las ranuras de refrigeración de la batería con aire comprimido.			X

## Solución de problemas

### Teclado

Posibles códigos de fallas en el teclado del producto.

Pantalla LED	Posibles fallas	Possible medida
Indicador de advertencia intermitente.	Freno de cadena activado.	Tire la protección contra reculadas hacia atrás para liberar el freno de cadena.
	Variación de temperatura.	Deje que el producto se enfrie.
	Sobrecarga. Equipo de corte atasgado.	El equipo de corte se ha atascado. Libere el equipo de corte.
	El gatillo de alimentación y el botón de activación se presionan al mismo tiempo.	Suelte el gatillo de alimentación para activar el producto.
LED verde de activación intermitente.	Voltaje de batería bajo.	Cargue la batería.
Indicador de advertencia encendido.	Servicio.	Consulte a su taller de servicio.

## Batería

Problema	Posibles fallas	Solución posible
Luz LED verde intermitente.	Voltaje de batería bajo.	Cargue la batería.
Luz LED roja de error intermitente.	La batería está vacía.	Cargue la batería.
	Variación de temperatura.	Utilice la batería en niveles de temperatura entre -10°C (14°F) y 40°C (104°F).
	Sobretensión.	Quite la batería del cargador de la batería.
La luz LED roja de error se enciende.	La diferencia de la celda es demasiada (1 V).	Consulte a su concesionario de servicio.

## Cargador de batería

Pantalla LED	Posibles fallas	Possible medida
Indicador de advertencia intermitente.	Variación de temperatura.	Utilice la batería en ambientes donde la temperatura esté entre 5 °C/41 °F y 40 °C/104 °F.
		Consulte a su taller de servicio.

## Transporte, almacenamiento y eliminación de residuos

### Transporte y almacenamiento

- Las baterías de iones de litio proporcionadas siguen los requisitos de la Legislación de productos peligrosos.

- Siga el requisito especial sobre el embalaje y las etiquetas para transportes comerciales, incluso por terceros y transportistas.
- Comuníquese con una persona con capacitación especial sobre materiales peligrosos antes de enviar el producto. Siga todas las normas nacionales aplicables.

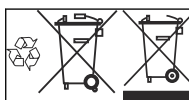
- Utilice cinta sobre los contactos abiertos cuando coloque la batería en un paquete. Coloque firmemente la batería en el paquete para evitar el movimiento.
- Retire la batería para almacenarla o transportarla.
- Coloque la batería y el cargador de la batería en un lugar seco, donde no haya humedad ni heladas.
- No mantenga la batería en un área donde pueda generarse electricidad estática. No mantenga la batería en una caja metálica.
- Coloque la unidad de batería en un almacenamiento donde la temperatura oscile entre 5 °C (41 °F) y 25 °C (77 °F), lejos de la luz solar directa.
- Coloque el cargador de la batería en un almacenamiento donde la temperatura esté entre los 5 °C (41 °F) y 45 °C (113 °F), lejos de la luz solar directa.
- Cargue la batería de un 30 % a un 50 % antes de almacenarla durante períodos prolongados.
- Almacene el cargador de la batería en un espacio cerrado y seco.
- Mantenga la batería lejos del cargador de la batería durante el almacenamiento. No permita que niños y otras personas sin autorización toquen el equipo. Mantenga el equipo en un espacio que pueda cerrar.
- Limpie el producto y realice un mantenimiento total antes de almacenarlo durante un período prolongado.

- Utilice protección para transportes en el producto para evitar lesiones o daños en el producto durante su transporte y almacenamiento.
- Fije el producto de manera segura durante el transporte.

## Eliminación de la batería, el cargador y el producto

El siguiente símbolo significa que el producto no se debe desechar como residuo doméstico. Recíclelo en una estación de reciclaje dispuesta para reciclar equipos eléctricos y electrónicos. Esto ayuda a evitar daño al medioambiente y a las personas.

Comuníquese con las autoridades locales, servicio de desechos doméstico o con su concesionario para obtener más información.



**Tenga en cuenta:** El símbolo se muestra en el producto o en el paquete del producto.

## Datos técnicos

### Datos técnicos

#### Motor

Tipo

330i

535i XP

#### Características

Modo de energía baja

BLDC (sin escobillas), 36 V

BLDC (sin escobillas), 36 V

#### Sistema de lubricación

Tipo de bomba de aceite

Automática

Automática

Capacidad del depósito de aceite, pinta EE. UU./litro

0,42/0,2

0,42/0,2

#### Peso

Motosierra sin batería, espada guía, cadena de sierra y depósito de aceite para cadena vacío, kg/lb

2,5/5,5

2,4/5,3

#### Nivel de protección contra el agua

IPX4

Sí

Sí

#### Cadena de sierra/espada guía

Longitudes de espada recomendadas, cm/pulgadas

25-35/10-14

25-35/10-14

Longitud de corte utilizable, cm/pulgadas

23-33/9-13

23-33/9-13

	<b>330i</b>	<b>535i XP</b>
Tipo de piñón de arrastre/número de dientes	Spur/6	Spur/6
Régimen máximo de la cadena/(savE), m/s	15 (12)	20 (15)

## Accesorios

### Equipo de corte recomendado para EE. UU.

A continuación, se incluye una lista de equipo de corte recomendado para Husqvarna 330i y 535i XP. Este modelo equipado con cualquier combinación de espada guía y la cadena de sierra cumple los requisitos de acuerdo con UL 60745-1 y UL 60745-2-13.

Los modelos de motosierra Husqvarna 330i y 535i XP cumplen los requisitos de rendimiento de reculada de UL 60745-2-13 en las pruebas con las combinaciones de espadas y cadenas de sierra indicadas indicados a continuación. La cadena de sierra Husqvarna H38 también está clasificada como cadena de baja reculada, ya que cumple los requisitos para motosierras de baja reculada según se indica en UL 60745-2-13. Se recomienda usar solo las combinaciones de espadas y cadenas de sierra indicadas para los modelos de motosierra Husqvarna 330i y 535i XP. Es posible que otros modelos de motosierras no cumplan con los requisitos de reculada cuando están equipados con las combinaciones de espada y cadena de sierra señaladas.

### Combinaciones de cadena de sierra y espada guía

A continuación, se incluye una lista de equipo de corte recomendado para Husqvarna 330i y 535i XP. Las

combinaciones de cabeza motriz, espada guía y cadena de sierra indicadas cumplen todos los requisitos señalados por la Asociación Canadiense de Normas Z62.1-11 (motosierras) y Z62.3-11 (reculada de motosierra).

Además, la cadena de sierra Husqvarna H38 está evaluada y clasificada como una motosierra de baja reculada tipo C según las disposiciones en Z62.3-11.

### Información de reculada

El radio de la punta de la espada guía se determina por el número máximo de dientes del piñón de la punta o el radio de la punta máxima correspondiente de una espada fija.

Ya que se indica el radio máximo de punta de la espada guía, puede utilizar una espada con un radio menor de punta que el señalado. Para las espadas guía de igual longitud, se puede considerar que todas las espadas con punta de piñón del mismo paso y con el mismo número de dientes del piñón tienen una energía de reculada equivalente.

El siguiente equipo de corte está aprobado para los modelos Husqvarna 330i y 535i XP.

<b>Espada guía</b>				<b>Cadena de sierra</b>	
<b>Longitud, pulgadas</b>	<b>Paso de cadena, pulgadas</b>	<b>Calibre, pulgadas</b>	<b>Radio máx. de la punta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Longitud, eslabones de arrastre (n.º)</b>
10	3/8	0,043	7T	Husqvarna H38	40
12			9T		45
14					52

### Equipos de afilado y ángulos de afilado

Con el calibrador de afilado Husqvarna tendrá los ángulos de afilado correctos. Se recomienda siempre

usar un calibrador de afilado Husqvarna para restaurar el filo de la cadena de sierra. Las referencias se indican en la tabla que se encuentra a continuación.

Si no sabe qué cadena de sierra tiene en su producto, comuníquese con su taller de servicio.

38	4,5 mm/ 11/64"	90°	30°	0°	0,65 mm/ 0,025"	5056981-03	5795588-01

## Baterías homologadas para el producto

<b>Batería</b>	BLi200
Tipo	Iones de litio
Capacidad de la batería, Ah	5,2
Voltaje nominal, V	36
Peso, lb/kg	2,9/1,3

## Cargadores de batería homologados para el producto

<b>Cargador de batería</b>	QC330
Voltaje de red, V	100-240
Frecuencia, Hz	50-60
Potencia, W	330

# Garantía

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD DE NORMAS ESTADOUNIDENSES

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD PARA USUARIOS DE MOTOSIERRAS

(ANSI B175.1-2012 Anexo C)

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD DE RECOLADA



**ADVERTENCIA:** La reculada se puede producir cuando la punta o puntera de la espada toca un objeto o cuando la madera se acerca a la cadena de sierra o la atrapa en el corte.

El contacto de la puntera, en algunos casos, puede causar una reacción inversa repentina que hará que la espada guía dé sacudidas hacia arriba y de nuevo hacia atrás, hacia el operador.

Si la cadena de sierra se atasca en la parte superior de la espada guía, es posible que esta salga expulsada hacia atrás rápidamente en dirección al operador.

Cualquiera de estas reacciones puede provocar que pierda el control de la sierra, lo que podría causar daños personales graves.

No confie ciegamente en los dispositivos de seguridad incorporados en su sierra. Como usuario de una motosierra, debe tomar varias medidas para mantener su trabajo de corte libre de accidentes y lesiones.

Si comprende básicamente las reculadas, puede reducir o eliminar el elemento sorpresa. Los cambios repentinos contribuyen a los accidentes.

Mantenga un buen agarre firme de la sierra con ambas manos, con la mano derecha en el mango trasero y con la mano izquierda en el mango delantero, cuando el motor esté en marcha. Ponga firmemente los pulgares y los dedos alrededor de los mangos de la motosierra. Un agarre firme lo ayudará a reducir la reculada y mantener el control de la sierra. No lo suelte.

Asegúrese de que no haya obstáculos en el área en la que está cortando. No deje que la punta de la espada guía entre en contacto un tronco, ramas o cualquier otro obstáculo con el que se pudiera golpear mientras opera la sierra.

Corte a un alto régimen del motor.

No sobrepase ni corte por encima de la altura de los hombros.

Siga las instrucciones del fabricante para el mantenimiento y el afilado de la cadena de sierra.

Utilice únicamente las espadas y cadenas de repuesto especificadas por el fabricante u otras equivalentes.

### OTRAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD



**ADVERTENCIA:** ¡No opere la motosierra con una sola mano! Usar la motosierra con una sola mano puede causar daños graves al operador, a sus ayudantes, a las personas que están en el lugar o a cualquier combinación de estas personas. Las motosierras deben usarse con las dos manos.

No opere una motosierra si está cansado.

Utilice calzado de seguridad; ropa ceñida, guantes protectores y protectores auriculares, oculares y casco.

Debe tener cuidado cuando manipule combustible. Mueva la motosierra al menos a 3 m (10') del punto de abastecimiento antes de arrancar el motor.

No permita que haya otras personas cerca de la motosierra durante el arranque o la operación de corte con ella. Mantenga a las personas y animales alejados de la zona de trabajo.

No inicie el corte hasta que tenga un área de trabajo despejada, una postura segura y una retirada planificada del árbol en caída.

Mantenga todas las partes del cuerpo lejos de la cadena de sierra cuando el motor esté en marcha.

Antes de arrancar el motor, asegúrese de que la cadena de sierra no esté en contacto con nada.

Transporte la motosierra con el motor detenido, la espada guía y la cadena de sierra en la parte trasera y con el silenciador lejos de su cuerpo.

No utilice una motosierra dañada, mal ajustada o montada de forma incompleta e insegura. Asegúrese de que la cadena de sierra deje de moverse al soltar el gatillo del acelerador.

Apague el motor antes de bajar la motosierra.

Extreme las precauciones cuando corte malezas y retoños pequeños, ya que los materiales delgados pueden atascarse en la cadena de sierra y golpearlo o hacerlo perder el equilibrio.

Cuando corte una rama tensa, preste atención a la retracción, de modo que no reciba un impacto cuando la tensión de las fibras de madera se libere.

Mantenga los mangos secos, limpios y libres de aceite o de mezcla de combustible.

Haga funcionar la motosierra solo en lugares bien ventilados.

No utilice una motosierra en un árbol, a menos que haya recibido la formación específica para hacerlo.

No opere una motosierra por sobre la altura de los hombros.

Todas las tareas de servicio de la motosierra, distintas de los puntos indicados en las instrucciones de mantenimiento y seguridad del propietario/usuario, las deben realizar técnicos de servicio cualificados. (Por ejemplo, si se utilizan herramientas inapropiadas para retirar o sostener el volante a fin de sacar el embrague, pueden producirse daños estructurales en el volante y causar que este reviente).

Al transportar su motosierra, utilice la protección de la espada guía adecuada.

---

**Tenga en cuenta:** Este anexo está destinado principalmente al consumidor o a usuarios ocasionales.

---

## Table des matières

Introduction.....	77	Dépannage.....	109
Sécurité.....	79	Transport, entreposage et mise au rebut.....	110
Montage.....	89	Données techniques.....	111
Fonctionnement.....	90	Accessoires.....	112
Entretien.....	100	Garantie.....	114

## Introduction

### Utilisation prévue

Ce produit est destiné aux services forestiers tels que l'abattage, l'élagage et la coupe.

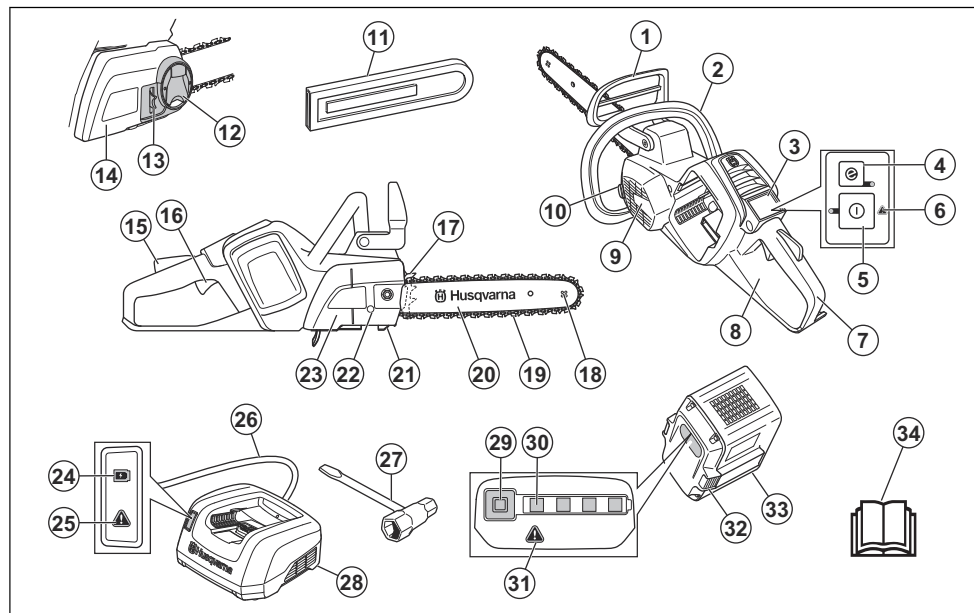
Le travail est constamment en cours pour augmenter votre sécurité et l'efficacité pendant l'utilisation. Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquer avec votre centre de services.

**Remarque :** Les réglementations nationales peuvent limiter l'utilisation du produit.

### Description de l'outil

Les modèles Husqvarna et 330i, 535i XP sont des tronçonneuses équipées d'un moteur électrique.

### Présentation de l'appareil



- |                       |                                                 |
|-----------------------|-------------------------------------------------|
| 1. Protège-main avant | 5. Témoin d'avertissement                       |
| 2. Poignée avant      | 6. Bouton de marche et d'arrêt                  |
| 3. Clavier            | 7. Poignée arrière avec protège-main droit      |
| 4. Bouton Save        | 8. Autocollant d'information et d'avertissement |

9. Boîtier du ventilateur
10. Réservoir d'huile à chaîne
11. Capot du guide-chaîne
12. Bouton (330i)
13. Manette du tendeur de chaîne (330i)
14. Couvercle du pignon d'entraînement (330i)
15. Mécanisme de verrouillage de la gâchette
16. Gâchette
17. Griffe d'abattage
18. Pignon du bout du guide-chaîne
19. Chaîne
20. Guide-chaîne
21. Attrape-chaîne
22. Vis de réglage de tension de la chaîne
23. Couvercle du pignon d'entraînement (535i XP)
24. Voyant DEL du système de charge
25. Témoin d'avertissement
26. Cordon d'alimentation
27. Clé à usages multiples
28. Chargeur de batterie
29. Bouton, état de la batterie
30. État de la batterie
31. Témoin d'avertissement
32. Bouton de déverrouillage de la batterie
33. Batterie
34. Manuel d'utilisation

## Symboles figurant sur la machine



Risque de blessure grave ou de décès de l'utilisateur ou d'autres personnes. Faire attention et utiliser le produit correctement. Lire attentivement le manuel d'utilisation et bien comprendre les directives avant d'utiliser le produit.



Porter un casque de protection, un dispositif de protection pour les oreilles et des lunettes de protection homologués.



Tenir l'outil à deux mains lors de l'utilisation.



Ne jamais utiliser le produit en le tenant d'une seule main.



Ne jamais laisser le bout du guide-chaîne toucher un objet.



Avertissement! Un rebond peut se produire lorsque le bout du guide-chaîne touche un objet. Ceci entraîne un mouvement brusque du guide-chaîne vers l'opérateur. Risque de blessures graves ou de décès.



Frein de chaîne, engagé (côté droit). Frein de chaîne, désactivé (côté gauche)



Remplissage de l'huile de chaîne.



Courant continu.



Protégé contre les éclaboussures d'eau.



Équipement de coupe recommandé dans cet exemple : Longueur du guide-chaîne de 356 mm (14 pouces), rayon max. du nez à 9 dents, type de chaîne Husqvarna H38.



Valeur maximale de l'effet de rebond mesurée sans déclenchement du frein, pour la combinaison de guide-chaîne et de chaîne sur l'étiquette.



Valeur maximale de l'effet de rebond mesurée avec frein pour la combinaison de guide-chaîne et de chaîne sur l'étiquette.

yyyywwxxxxxx

La plaque signalétique indique le numéro de série. yyyy représente l'année de production, ww indique la semaine de production.

**Remarque :** Les autres symboles et autocollants apposés sur le produit se rapportent aux exigences en matière de certification pour certains marchés.

## Symboles figurant sur la batterie et sur le chargeur de batterie



Recycler ce produit à la station de recyclage des équipements électriques et électroniques. (Pour l'Europe seulement)



Transformateur fiable



Utiliser et garder le chargeur de batterie seulement dans un endroit clos.



Double isolation.

## Proposition 65



## ATTENTION!

Ce produit contient ou émet un produit chimique qui, d'après l'État de Californie, peuvent causer le cancer, des malformations congénitales ou autre danger pour la reproduction.

## Sécurité

### Définitions relatives à la sécurité

Les définitions ci-dessous indiquent le niveau de gravité pour chaque mot signal.



**AVERTISSEMENT :** Blessures aux personnes.



**MISE EN GARDE :** Dommages causés à l'outil.

**Remarque :** Cette information facilite l'utilisation de l'outil.

### Consignes générales de sécurité relatives aux outils électriques



**AVERTISSEMENT :** Lire toutes les instructions et consignes de sécurité. Le non-respect de ces instructions et consignes peut provoquer une électrocution, un incendie et des blessures graves.

**Remarque : Conserver ces instructions et consignes pour consultation ultérieure.** Dans les avertissements, le terme « outil électrique » fait référence à votre appareil électrique branché sur le secteur ou alimenté par batterie (sans fil).

### Sécurité de l'aire de travail

- Maintenir l'aire de travail propre et bien éclairée.** Les endroits sombres ou encombrés sont propices aux accidents.
- Ne pas utiliser des outils électriques dans des atmosphères explosives, notamment en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des

étincelles qui peuvent enflammer les poussières et les vapeurs.

- Tenir les enfants et les spectateurs à distance lorsque l'outil électrique est en marche.** Un moment d'inattention pourrait vous en faire perdre le contrôle.

### Sécurité électrique

- La fiche d'un outil électrique doit être adaptée à la prise.** Ne jamais modifier la fiche. Ne jamais utiliser une fiche d'adaptation avec un outil électrique mis à la terre. Les fiches non modifiées et les prises adaptées à la fiche permettent de réduire les risques d'électrocution.
- Éviter d'entrer en contact avec les surfaces mises à la terre (tuyaux, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs, etc.).** Le risque d'électrocution est plus important si le corps est mis à terre.
- Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** L'infiltration d'eau dans un outil électrique augmente le risque d'électrocution.
- Toujours manipuler le cordon avec soin.** Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Tenir le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des bords tranchants et des pièces mobiles. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque d'électrocution.
- Pour le travail à l'extérieur, utiliser une rallonge adaptée à l'usage extérieur.** L'utilisation d'une telle rallonge réduit le risque d'électrocution.
- Si l'utilisation de l'outil électrique dans un endroit humide ne peut être évitée, utiliser une source d'alimentation protégée par disjoncteur de fuite à la terre.** Les disjoncteurs de fuite à la terre réduisent le risque d'électrocution.

### Sécurité personnelle

- Lors de l'utilisation d'un outil électrique, toujours demeurer attentif et faire preuve de bon sens.** Ne pas utiliser l'outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments. Tout moment

d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut causer de graves blessures.

- **Utiliser de l'équipement de protection individuelle. Toujours porter des lunettes de protection.** L'équipement de protection (masque antipoussière, chaussures de sécurité antidérapantes, dispositif de protection pour les oreilles, etc.) utilisé selon les conditions présentes réduit les risques de blessure.
- **Prévenir les démarriages accidentels.** Vérifier que l'interrupteur est à la position d'arrêt avant de brancher l'outil dans la prise ou le bloc d'alimentation, de le saisir ou de le transporter. Le transport des outils électriques en maintenant le doigt sur l'interrupteur d'alimentation et le branchement d'outils alors que l'interrupteur est à la position de marche exposent à des accidents.
- **Retirer toute clé ou clavette de réglage avant de mettre l'outil sous tension.** Une clé ou une clavette reliée à une pièce mobile de l'outil peut causer une blessure.
- **Ne pas trop se pencher en avant. Toujours se tenir bien campé et en équilibre.** Cela permet de mieux contrôler l'outil lors d'un imprévu.
- **S'habiller de façon appropriée.** Ne jamais porter des vêtements amples ou des bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants loin des pièces mobiles. Les vêtements amples, bijoux et cheveux longs peuvent se prendre dans les pièces en mouvement.
- **Si des dispositifs sont fournis pour raccorder des systèmes de collecte et d'extraction de la poussière, s'assurer que ceux-ci sont utilisés et correctement branchés.** L'utilisation de dépoussiéreurs peut réduire les risques associés à la poussière.
- Les vibrations produites pendant l'utilisation de l'outil peuvent différer de la valeur totale déclarée, selon la manière dont l'outil est utilisé. L'utilisateur doit déterminer les mesures de sécurité qui sont nécessaires à sa protection sur la base d'une estimation de son exposition dans les conditions d'utilisation réelles (en tenant compte de chaque phase du cycle opératoire, soit lorsque l'outil est éteint, lorsqu'il est utilisé activement et lorsqu'il fonctionne au ralenti).

#### **de changer les accessoires ou de ranger l'outil.**

Ces mesures de sécurité réduisent le risque de mise sous tension accidentelle.

- **Ranger les outils électriques hors de la portée des enfants et ne pas laisser des personnes qui ne connaissent pas l'outil ou les présentes consignes utiliser celui-ci.** Les outils électriques représentent un danger lorsqu'ils sont entre les mains d'utilisateurs non formés.
- **Entretenir les outils électriques correctement.** Vérifier l'outil à la recherche de pièces brisées, de mauvais alignement ou de grippage des pièces mobiles et de toute autre situation pouvant nuire au bon fonctionnement de l'outil. Si l'outil est endommagé, il faut le réparer avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par des outils mal entretenus.
- **Maintenir les outils tranchants aiguisés et propres.** Les outils tranchants correctement entretenus dont les bords de coupe sont bien affûtés sont moins susceptibles de se coincer et plus faciles à contrôler.
- **Utiliser l'outil électrique, les accessoires, les forets, etc., conformément aux présentes instructions et en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à réaliser.** L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations autres que celles pour lesquelles il est prévu peut entraîner des dangers.

### **Utilisation et entretien des outils électriques à batteries**

- **Ne recharger qu'avec le chargeur indiqué par le fabricant.** Un chargeur convenant à un type de bloc de batteries particulier peut entraîner un risque d'incendie s'il est utilisé avec un autre bloc de batteries.
- **N'utiliser des outils électriques qu'avec les blocs de batteries spécifiquement indiqués.** L'utilisation d'autres groupes de batteries peut entraîner un risque de blessure et d'incendie.
- **Lorsqu'on n'utilise pas le bloc de batteries, le tenir à l'écart d'objets métalliques, tels que les trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits objets en métal, qui peuvent établir une connexion entre les bornes.** La mise en court-circuit des bornes de batteries peut provoquer des brûlures ou un incendie.
- **Une utilisation abusive peut laisser s'échapper du liquide de la batterie; éviter tout contact. En cas de contact accidentel, rincer abondamment à l'eau. Si du liquide entre en contact avec les yeux, consulter en outre un médecin immédiatement.** Le liquide échappé de la batterie peut provoquer des irritations ou des brûlures.

### **Réparations**

- **Faire entretenir votre outil électrique par un technicien qualifié et utiliser uniquement des pièces de rechange identiques aux pièces**

**d'origine.** L'entretien adéquat de l'outil permet une utilisation plus sécuritaire.

## Consignes de sécurité concernant la tronçonneuse

- **Lorsque la tronçonneuse est en marche, maintenir la chaîne éloignée de toutes les parties du corps.** Avant de démarrer la scie, s'assurer que la chaîne n'est pas en contact avec quoi que ce soit. Tout moment d'inattention pendant l'utilisation de la scie peut entraîner l'enchevêtrement de la chaîne avec les vêtements ou même avec une partie du corps.
- **Toujours placer la main droite sur la poignée arrière et la main gauche sur la poignée avant.** Éviter d'inverser la position des mains, car cela accroît le risque de blessure.
- **Tenir la tronçonneuse uniquement par les endroits isolés prévus pour la prise de l'outil, car celui-ci pourrait entrer en contact avec un câble dissimulé ou avec son propre cordon d'alimentation.** Si la tronçonneuse entre en contact avec un câble sous tension, les parties métalliques non isolées de l'outil pourraient agir comme conducteur et électrocuter l'utilisateur.
- **Porter des lunettes de sécurité et des protecteurs d'oreille.** Il est recommandé de porter également du matériel de protection pour la tête, les mains, les jambes et les pieds. Le port de vêtements de protection appropriés réduit le risque de blessures causées par la projection de débris ou un contact accidentel avec la chaîne.
- **Ne pas employer une tronçonneuse alors que vous êtes dans un arbre.** L'utilisation de la tronçonneuse dans un arbre peut entraîner des blessures.
- **Toujours s'assurer d'avoir un bon appui et utiliser la tronçonneuse uniquement alors que vous êtes debout sur une surface plane, stable et sûre.** Sur une surface glissante ou instable, par exemple une échelle, il y a risque de perte d'équilibre ou de contrôle de la tronçonneuse.
- **Lors de la coupe d'une branche en tension, prendre garde à l'effet de rebond.** Lorsque la tension présente dans les fibres du bois est relâchée, la branche peut frapper l'opérateur ou lui faire perdre le contrôle de la scie.
- **Toujours faire preuve d'une extrême prudence lors de la coupe de broussailles ou de jeunes arbres.** La chaîne peut projeter les petites branches vers l'utilisateur ou lui faire perdre l'équilibre.
- **Transporter la tronçonneuse par la poignée avant, moteur coupé et la chaîne loin de votre corps.** Pour transporter ou ranger la tronçonneuse, toujours installer le capot du guide-chaîne. Le maniement approprié de la scie réduit le risque de contact accidentel avec la chaîne.
- **Suivre les instructions de lubrification, de mise sous tension de la chaîne et de changement des accessoires.** Une chaîne mal tendue ou mal

lubrifiée peut se rompre ou accroître le risque de rebond.

- **Garder les poignées sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.** Les poignées grasses ou huileuses sont glissantes et peuvent entraîner une perte de contrôle.
- **Utiliser la tronçonneuse uniquement pour couper du bois.** Ne pas utiliser la scie à des fins non prévues. Ne pas l'utiliser pour couper par exemple du plastique, un ouvrage de maçonnerie ou des matériaux de construction non composés de bois. L'utilisation de la tronçonneuse à des fins autres de celles pour lesquels elle a été prévue peut entraîner une situation dangereuse.
- Il est fortement recommandé que les utilisateurs qui se servent du produit pour la première fois s'entraînent à tronçonner des rebuts de bûches sur un chevalet.

## Causes et prévention des rebonds

Un rebond peut se produire pendant le sciage lorsque le nez du guide-chaîne touche un objet ou lorsque la pièce de bois se referme et bloque la tronçonneuse. Dans certains cas, quand le bout du guide-chaîne touche un objet, la scie rebondit vers l'opérateur. Si la chaîne se bloque au bout du guide-chaîne, celui-ci peut rebondir rapidement vers l'opérateur. Ces réactions peuvent vous faire perdre le contrôle de la tronçonneuse et provoquer des blessures graves. Ne vous fiez pas exclusivement aux dispositifs de sécurité incorporés. En tant qu'opérateur de la scie, il vous incombe de prendre les mesures nécessaires pour éviter tout accident et toute blessure pendant le travail. Les rebonds résultent d'une mauvaise utilisation de la scie, d'une méthode de travail incorrecte ou de mauvaises conditions de coupe. Il est possible de les éviter en prenant les mesures de précaution suivantes :

- **Tenir fermement la scie à chaîne des deux mains, avec les pouces et les doigts qui entourent les poignées et placer votre corps et vos bras de manière à pouvoir résister à la force d'un éventuel rebond.** La force de rebond peut être contrôlée si vous prenez les bonnes précautions. Ne pas lâcher la scie à chaîne.
- **Ne jamais couper à une hauteur supérieure à celle des épaules.** De cette façon, le risque de contact accidentel sera réduit et il sera plus facile de contrôler la scie dans des situations imprévues.
- **Utiliser uniquement les chaînes et les guide-chaîne indiqués par le fabricant.** Les guide-chaîne et les chaînes non conformes peuvent entraîner la rupture de la chaîne ou un rebond.
- **Suivre les instructions du fabricant pour l'affûtage de la chaîne et l'entretien de la scie.** La réduction de la hauteur du calibre de profondeur peut accroître le risque de rebond.

## CONSERVER CES INSTRUCTIONS

## Consignes générales de sécurité



**AVERTISSEMENT :** Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser l'outil.

- Ce produit est un outil dangereux s'il est utilisé de façon insouciante ou inappropriée. Cet outil peut causer des blessures graves, ou même mortelles, à l'utilisateur et à d'autres personnes. Il est très important de lire et de comprendre le contenu de ce manuel de l'opérateur.
- Ne pas modifier le produit sans l'approbation du fabricant. Ne pas utiliser un produit qui a été modifié par d'autres, et toujours utiliser des accessoires d'origine. Les modifications non approuvées par le fabricant peuvent entraîner des blessures graves voire mortelles pour l'utilisateur ou pour d'autres personnes. Votre garantie ne couvre pas les dommages ou la responsabilité causés par l'utilisation d'accessoires ou de pièces de rechange non autorisés.
- L'inhalation à long terme des vapeurs d'huile pour chaîne et des copeaux peut provoquer des problèmes de santé.
- Ce produit produit un champ électromagnétique pendant le fonctionnement. Ce champ magnétique peut, dans certains cas, nuire aux implants médicaux actifs ou passifs. Pour réduire le risque de blessures graves ou mortelles, il est recommandé aux personnes ayant des implants médicaux de consulter leur médecin et le fabricant de l'implant médical avant d'utiliser le produit.
- Les renseignements contenus dans ce manuel de l'opérateur ne remplacent pas les connaissances et expériences professionnelles. En cas d'appréhension lors de l'utilisation du produit, l'arrêter immédiatement. Communiquer avec votre centre de services ou avec un utilisateur professionnel de tronçonneuse. Ne pas tenter d'effectuer des tâches si vous avez des doutes!

## Consignes de sécurité pour l'utilisation

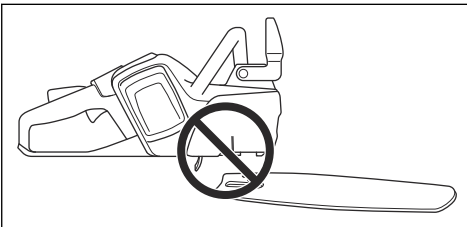


**AVERTISSEMENT :** Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser l'appareil.

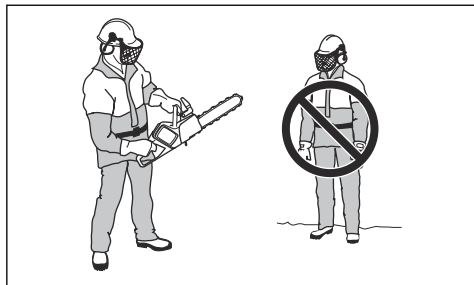
- Les renseignements contenus dans ce manuel de l'opérateur ne remplacent pas les connaissances et expériences professionnelles. En cas d'appréhension lors de l'utilisation du produit, l'arrêter immédiatement. Communiquer avec votre centre de services ou avec un utilisateur professionnel de tronçonneuse. Ne pas tenter d'effectuer des tâches si vous avez des doutes!
- Communiquer avec votre centre de services ou Husqvarna en cas de questions relatives au fonctionnement du produit. Nous pouvons vous

fournir des renseignements sur la façon d'utiliser le produit efficacement et en toute sécurité. Participer à une séance de formation sur l'utilisation de la tronçonneuse dans la mesure du possible. Votre centre de services, votre école forestière et votre bibliothèque peuvent vous fournir des renseignements sur les matériaux de formation et les séances de formation disponibles.

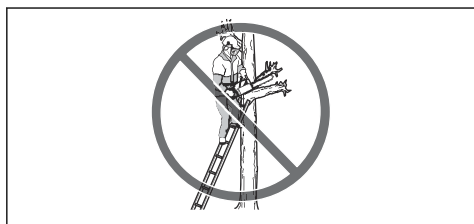
- Il est essentiel de comprendre le phénomène de rebond et de savoir comment l'éviter avant d'utiliser ce produit. Pour obtenir des instructions, se reporter aux sections *Qu'est-ce qu'un rebond?* à la page 93 et *Questions fréquentes à propos du rebond* à la page 94.
- Ne pas utiliser un produit, une batterie ou un chargeur de batterie défectueux.
- Ne pas toucher une chaîne en rotation. Cela pourrait causer des blessures graves voire la mort.
- Ne pas utiliser le produit sous l'effet de la fatigue, sous l'influence de l'alcool, de drogues, de médicaments ou de toute substance qui pourrait affecter la vision, l'attention, la coordination des gestes ou le jugement.
- Le fait de travailler par mauvais temps est éprouvant et augmente les risques. En raison des risques supplémentaires, il n'est pas recommandé d'utiliser la machine par très mauvais temps, par exemple en cas de brouillard épais, pluie diluvienne, vent violent, froid intense, risque d'éclair, etc.
- Ne pas démarrer un produit sauf si le guide-chaîne, la chaîne et tous les capots sont correctement fixés. Si ce n'est pas le cas, le pignon d'entraînement risque de se détacher et de provoquer des blessures graves. Pour plus d'instructions, se reporter à *Montage* à la page 89.



- Regarder autour de vous. S'assurer qu'il n'y a aucun risque que des personnes ou des animaux touchent le produit ou gênent son contrôle.



- Ne pas laisser les enfants utiliser le produit ou s'en approcher. Le produit est facile à démarrer et les enfants peuvent le faire démarrer s'ils sont laissés sans surveillance. Cela peut entraîner un risque de blessures graves.
- Retirer la batterie lorsque le produit ne se trouve pas entièrement dans votre champ de vision ou lorsqu'on le laisse sans surveillance.
- Être stable sur ses pieds afin d'avoir le contrôle total du produit. Ne pas utiliser le produit en étant sur une échelle ou dans un arbre. N'utiliser le produit que sur un sol stable.

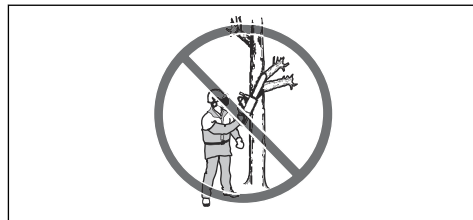


- Si le produit est utilisé de façon insouciante, le risque de rebond augmente. Un rebond peut se produire si la zone de rebond du guide-chaîne touche accidentellement une branche, un arbre ou tout autre objet.

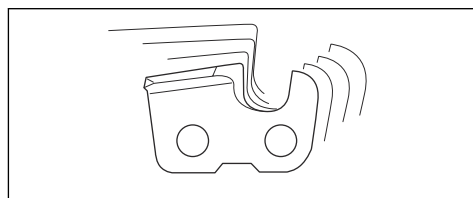


- Ne pas tenir le produit d'une seule main. Ce produit ne peut être contrôlé en toute sécurité d'une seule main.

- Ne pas utiliser le produit à une hauteur supérieure à celle des épaules et ne pas essayer de couper au moyen du bout du guide-chaîne.



- Ne pas utiliser le produit dans une situation où il n'est pas possible de recevoir de l'aide en cas d'accident.
- Arrêter le produit et engager le frein de chaîne avant de déplacer le produit. Tenir le produit en orientant la chaîne et le guide-chaîne vers l'arrière. Placer un fourreau de transport sur le guide-chaîne avant tout transport ou avant de le déplacer sur une distance quelconque.
- Lorsque le produit est posé au sol, engager le frein de chaîne et ne jamais perdre de vue le produit. Arrêter le produit et retirer la batterie avant de quitter le produit pendant un certain temps.
- Il y a un risque que les copeaux de bois restent coincés dans le système d'entraînement. Cela peut provoquer le blocage de la chaîne. Toujours arrêter le produit et retirer la batterie avant de nettoyer la chaîne.
- Le niveau de vibrations augmente en cas d'utilisation d'un équipement de coupe inapproprié ou mal affûté. La coupe de bois dur tels que les feuillus provoque davantage de vibrations que la coupe de bois tendres, tels que les conifères.



- Une surexposition aux vibrations peut entraîner des problèmes circulatoires ou des troubles nerveux, en particulier chez les personnes ayant des troubles circulatoires. Parler à un médecin en cas de symptômes liés à une surexposition aux vibrations. Voici certains de ces symptômes : engourdissement, perte de sensibilité, fourmillement, picotement, douleur, faiblesse musculaire, décoloration ou modification de l'épiderme. Ces symptômes qui se produisent généralement dans les doigts, les mains ou les poignets augmentent par temps froid.
- Ne pas effectuer des opérations d'élagage ou d'ébranchage dans un arbre sur pieds à moins d'avoir reçu une formation spéciale.

- Toujours se placer en amont de la bille lors de la coupe sur une pente, car l'arbre pourrait rouler ou glisser vers le bas après sa chute. Pour garder le parfait contrôle du produit lors de la coupe, relâcher la pression près de la fin de la coupe. Ne pas relâcher les mains autour des poignées. Ne pas laisser la tronçonneuse entrer en contact avec le sol. Une fois la coupe terminée, attendre que la chaîne s'arrête avant de déplacer le produit. Toujours couper le moteur avant de passer d'un arbre à l'autre.



- Ne pas abattre un arbre s'il y a un risque qu'il mette en danger des personnes, heurte ou endommage une ligne de services publics ou provoque des dommages matériels. Si l'arbre heurte une ligne de services publics, avertir immédiatement la compagnie de services publics.
- S'assurer qu'il est possible de se déplacer autour en toute sécurité. Vérifier les prévisions météorologiques et l'état du terrain autour de vous pour détecter d'éventuels obstacles, notamment des racines, des pierres, des branches, des fossés et plus encore. Être prudent lors du travail sur un terrain en pente.
- Éviter des situations qui semblent au-dessus de votre capacité.
- Il n'est pas possible d'inclure toutes les situations auxquelles vous pourriez faire face au cours de l'utilisation de ce produit. Toujours rester prudent et faire preuve de bon sens.



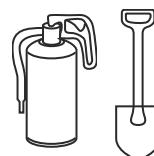
## Équipement de protection personnelle



**AVERTISSEMENT :** Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser l'appareil.



- La plupart des accidents de tronçonneuses se produisent lorsque la chaîne touche l'utilisateur. Utiliser un équipement de protection personnelle homologué lors de l'utilisation. Cet équipement de protection personnelle n'élimine pas complètement les risques de blessures, mais il peut en réduire la gravité en cas d'accident. Communiquer avec votre centre de services pour obtenir des recommandations sur le matériel à utiliser.
- Utiliser la bonne protection pour les bras. Vos vêtements doivent être ajustés, mais ne doivent pas limiter vos mouvements. Vérifier régulièrement l'état de l'équipement de protection personnelle.
- Utiliser un casque de protection approuvé.
- Utiliser un dispositif de protection homologué pour les oreilles. L'exposition prolongée au bruit peut causer des lésions auditives permanentes.
- Toujours utiliser des lunettes de protection ou une visière faciale afin de réduire le risque de blessure due à une projection d'objets. Le produit peut projeter des objets (copeaux, petits morceaux de bois et plus encore) à grande vitesse. Il peut en résulter des blessures graves, en particulier aux yeux.
- Utiliser des gants de protection pour tronçonneuse.
- Utiliser des pantalons de protection pour tronçonneuse.
- Utiliser des bottes de protection pour tronçonneuse à embout en acier et semelles antidérapantes.
- Une trousse de premiers secours doit toujours être disponible
- Le produit peut produire des étincelles. Garder un extincteur et une pelle pour éviter les feux de forêt.



## Dispositifs de sécurité sur l'outil

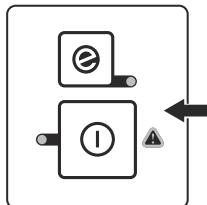


**AVERTISSEMENT :** Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser l'outil.

- Ne pas utiliser un outil dont les dispositifs de protection sont défectueux.
- Vérifier régulièrement les dispositifs de sécurité. Reportez-vous à *Entretien et vérifications des dispositifs de sécurité du produit à la page 100*.
- Si les dispositifs de sécurité sont défectueux, communiquer avec votre centre de services Husqvarna

## Clavier

L'indicateur d'avertissement clignote si le frein de chaîne est engagé ou s'il y a un risque de surcharge. La protection contre la surcharge arrête temporairement le produit et celui-ci ne peut plus être utilisé jusqu'à ce que la température se rétablisse. Si le témoin s'allume en continu, communiquer avec votre centre de services.

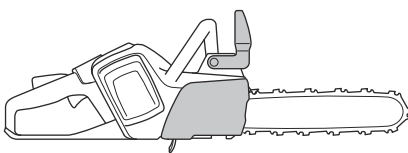


## La fonction d'arrêt automatique

Le produit est doté d'une fonction d'arrêt automatique qui arrête le produit s'il n'est pas utilisé pendant une minute.

## Frein de chaîne et protège-main avant

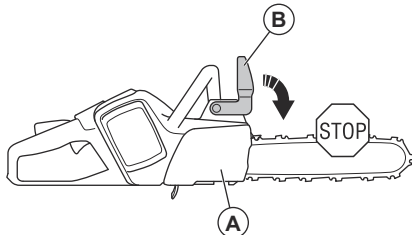
Votre produit est doté d'un frein de chaîne qui arrête la chaîne en cas de rebond. Le frein de chaîne réduit le risque d'accidents, mais seul l'utilisateur peut les éviter.



**AVERTISSEMENT :** Ne pas s'engager dans les situations où il y a un risque de rebond. Faire attention lors de l'utilisation du produit et s'assurer que la zone de rebond du guide-chaîne ne touche pas un objet.



Le frein de chaîne s'engage (A) manuellement par la main gauche ou automatiquement au moyen du mécanisme de déverrouillage de la fonction d'inertie. Pousser le protège-main (B) avant vers l'avant pour engager manuellement le frein de chaîne. Ce mouvement lance un mécanisme à ressort qui arrête le pignon d'entraînement.

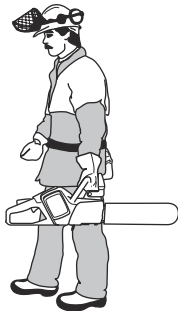


La manière dont le frein de chaîne est engagé dépend de la force du rebond. Elle dépend également de la position du produit lorsque la zone de rebond heurte un objet. En cas de rebond intense avec la zone de rebond le plus loin possible, le frein de chaîne s'engage par déverrouillage de la fonction d'inertie. Si le rebond est faible ou la zone de rebond est plus proche, le frein de chaîne s'engage manuellement par la main gauche.

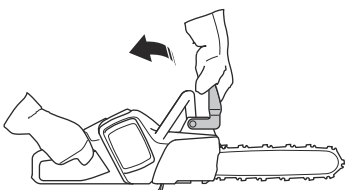


Utiliser le frein de chaîne en tant que frein de stationnement lors du démarrage du produit ou de déplacement sur de courtes distances. Cela réduit le

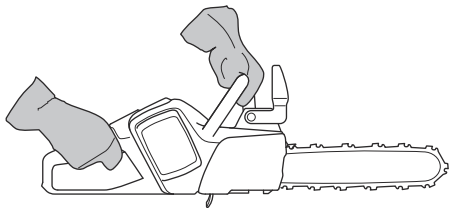
risque que la chaîne vous heurte ou heurte une personne à proximité.



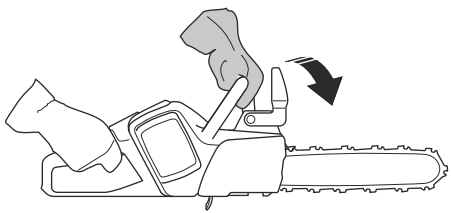
Tirer le protège-main avant vers l'arrière pour désengager le frein de chaîne.



Un rebond peut être très soudain et violent. La plupart des rebonds sont faibles et n'engagent pas toujours le frein de chaîne. Si un rebond se produit lors de l'utilisation du produit, tenir fermement les poignées et ne pas les lâcher.



Le protège-main avant réduit également le risque de heurter la chaîne si la main gauche lâche la poignée avant.

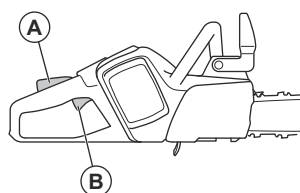


En position d'abattage, il n'est pas possible d'engager manuellement le frein de chaîne. Le frein de chaîne ne peut être engagé dans cette position qu'au moyen du mécanisme de déverrouillage de l'inertie.



#### Mécanisme de verrouillage de la gâchette

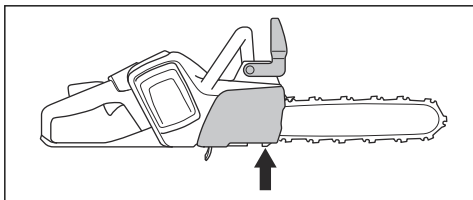
Le mécanisme de verrouillage de la gâchette empêche tout fonctionnement accidentel de la gâchette. Lorsque la main est placée autour de la poignée et le mécanisme de verrouillage de la gâchette (A) est enfoncé, la gâchette (B) se déverrouille. Quand la poignée est relâchée, la gâchette et son mécanisme de verrouillage retournent à leur position initiale.



#### Attrape-chaîne

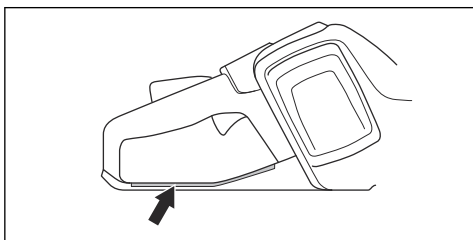
L'attrape-chaîne attrape la chaîne au cas où elle casse ou se desserre. Si la tension de la chaîne est appropriée, le risque diminue. Le risque diminue également en cas d'entretien approprié du guide-chaîne et de la chaîne. Pour obtenir des instructions, se

reporter aux sections *Montage à la page 89 et Entretien à la page 100.*



#### Protège-main droit

Le protège-main droit vous protège si la chaîne casse ou se desserre. Il empêche également les interférences entre les branches et les brindilles lors de l'utilisation du produit.



#### Sécurité en matière de batteries



**AVERTISSEMENT :** Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser l'outil.

- Utiliser uniquement les batteries BLi recommandées pour votre produit. Les batteries sont cryptées au moyen d'un logiciel.
- Utiliser les batteries BLi qui sont rechargeables en tant que source d'alimentation pour les produits Husqvarna connexes seulement. Pour éviter les blessures, ne pas utiliser la batterie en tant que source d'alimentation pour d'autres appareils.
- Risque de décharge électrique. Ne pas raccorder les bornes de la batterie à des clés, des vis ou tout autre élément métallique. Cela peut provoquer un court-circuit de la batterie.
- Ne pas utiliser des batteries qui ne sont pas rechargeables.
- Ne pas placer d'objets dans les fentes de ventilation de la batterie.
- Maintenir la batterie à l'écart de la lumière du soleil, de la chaleur et des flammes nues. La batterie peut exploser et causer des brûlures et/ou des brûlures chimiques.
- Garder la batterie à l'écart de la pluie et de l'humidité.
- Garder la batterie à l'écart des micro-ondes et des pressions élevées.

- Ne pas essayer de démonter ou de briser la batterie.
- Ne pas laisser l'acide de batterie toucher votre peau. L'acide de batterie provoque des blessures cutanées, de la corrosion et de brûlures. Si l'acide de batterie entre en contact avec les yeux, ne pas les frotter; mais les rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'acide de batterie entre en contact avec la peau, la nettoyer avec une grande quantité d'eau et de savon. Consulter un médecin.
- Utiliser la batterie dans une température comprise entre -10 °C (14 °F) et 40 °C (104 °F).
- Ne pas nettoyer la batterie ou le chargeur de batterie avec de l'eau. Voir *Pour vérifier la batterie et le compartiment de batterie à la page 102.*
- Ne pas utiliser une batterie défectueuse ou endommagée.
- Garder les piles dans le local de rangement, à l'écart des objets métalliques tels que les clous, les vis ou les bijoux.
- Maintenir la batterie à l'écart des enfants.

#### Sécurité du chargeur de batteries



**AVERTISSEMENT :** Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser l'outil.

- Risque de choc électrique et de court-circuit si les consignes de sécurité ne sont pas suivies.
- Utiliser une prise secteur mise à la terre approuvée qui n'est pas endommagée.
- Ne pas utiliser d'autres chargeurs de batterie que ceux fournis pour votre produit. Utiliser uniquement des chargeurs Husqvarna QC lors du chargement des batteries de recharge Husqvarna BLi.
- Ne pas essayer de démonter le chargeur de batterie.
- Ne pas utiliser un chargeur de batterie défectueux ou endommagé.
- Ne pas soulever le chargeur de batterie au moyen du cordon d'alimentation. Pour débrancher le chargeur de batteries de la prise murale, tirer la fiche. Ne pas tirer le cordon d'alimentation.
- Tenir les câbles et les rallonges à l'abri de l'eau, de l'huile et des arrêtes coupantes. S'assurer que le câble n'est pas coincé entre les portes, les barrières ou quoique ce soit de semblable.
- Ne pas utiliser le chargeur de batterie à proximité de matériaux inflammables ou de matériaux qui peuvent engendrer une corrosion. S'assurer que le chargeur de batterie n'est pas couvert. Débrancher la prise du chargeur de batterie en cas de fumée ou d'incendie.
- Recharger la batterie seulement dans un endroit clos avec une bonne ventilation et à l'écart de la lumière. Ne pas charger la batterie à l'extérieur. Ne pas charger la batterie dans des conditions humides.
- Utiliser le chargeur de batterie seulement lorsque la température est comprise entre 5 °C (41 °F) et 40 °C (104 °F). Utiliser le chargeur dans un environnement bien ventilé, sec et exempt de poussières.

- Ne pas placer d'objet dans les fentes de refroidissement du chargeur de batterie.
- Ne pas raccorder les bornes du chargeur de batterie aux objets métalliques, car cela peut court-circuiter le chargeur de batterie.
- Utiliser des prises murales approuvées qui ne sont pas endommagées.
- Utiliser uniquement des rallonges à trois fils destinées à un usage extérieur dotées de fiches de mise à la terre à trois broches et de prises de mise à la terre adaptées à la fiche de l'appareil.

## Consignes de sécurité pour la maintenance



**AVERTISSEMENT :** Lire les messages d'avertissement qui suivent avant de procéder à l'entretien du produit.

- Retirer la batterie avant d'effectuer l'entretien, de procéder à d'autres contrôles ou d'assembler le produit.
- L'opérateur ne doit effectuer que les travaux de réparation et d'entretien décrits dans ce manuel d'utilisation. Se rendre dans le centre de service agréé pour les travaux de réparation ou d'entretien plus importants.
- Ne pas nettoyer la batterie ou le chargeur de batterie avec de l'eau. Les détergents puissants peuvent endommager le plastique.
- En absence d'entretien, cela réduit la durée de vie du produit et augmente le risque d'accidents.
- Une formation spécifique est nécessaire pour tous les travaux d'entretien et de réparation, en particulier pour les dispositifs de sécurité sur le produit. Si toutes les vérifications indiquées dans ce manuel d'utilisation ne sont pas homologuées une fois l'entretien effectué, se rendre dans le centre de service. La disponibilité des réparations et des entretiens effectués de façon professionnelle est garantie pour votre produit.
- Utiliser des pièces de rechange d'origine.

## Consignes de sécurité relatives à l'équipement de coupe.



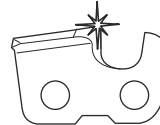
**AVERTISSEMENT :** Lire les messages d'avertissement qui suivent avant d'utiliser l'outil.

- Utiliser la bonne combinaison de guide-chaîne et chaîne afin de réduire le risque de rebond! N'utiliser que les combinaisons recommandées de guide-chaîne et chaîne et utiliser le bon équipement

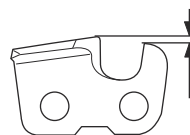
d'affûtage. Pour plus d'instructions, se reporter à *Données techniques à la page 111*.



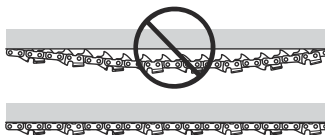
- Enfiler des gants de protection lors de la manipulation de la chaîne. Une chaîne coupante immobile peut également provoquer des blessures à une personne qui la touche.
- Toujours s'assurer que la dent de coupe est affûtée de façon adéquate! Pour l'affuter, suivre nos instructions et utiliser le gabarit de lime recommandé. Une chaîne endommagée ou une chaîne mal affûtée augmente le risque d'accident.



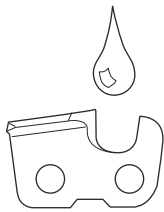
- Conserver le bon réglage de la jauge de profondeur! Suivre nos instructions et utiliser le jeu recommandé de la jauge de profondeur. Un jeu trop grand augmente le risque de rebond.



- S'assurer que la chaîne est correctement tendue! Si la chaîne n'est pas serrée contre le guide-chaîne, le risque qu'elle se desserre augmente. Cela entraîne une usure excessive du guide-chaîne, de la chaîne et du pignon d'entraînement.



- Effectuer régulièrement l'entretien de l'équipement de coupe et le maintenir correctement lubrifié. Le risque d'usure du guide-chaîne, de la chaîne et du pignon d'entraînement augmente si la chaîne n'est pas correctement lubrifiée.



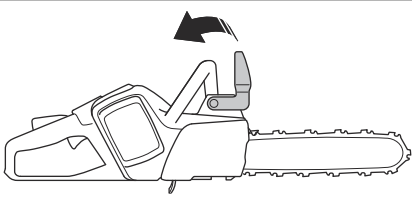
## Montage

### Montage du guide-chaîne et de la chaîne (330i)

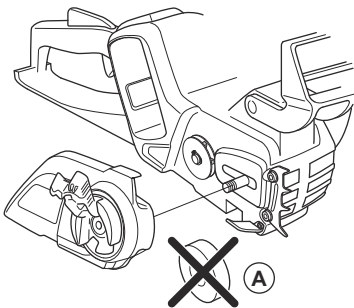


**AVERTISSEMENT :** Toujours retirer la batterie avant d'assembler ou d'effectuer l'entretien de l'outil.

#### 1. Désengager le frein de chaîne

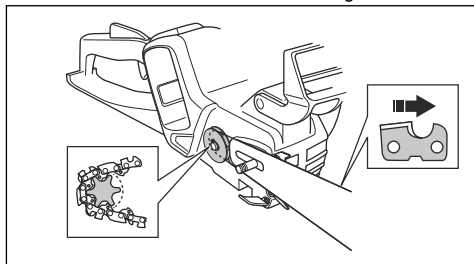


#### 2. Desserrer le bouton et retirer le couvercle du pignon d' entraînement (frein de chaîne) et l'anneau de transport (A).



#### 3. Placer le guide-chaîne au-dessus du boulon du guide-chaîne. Diriger le guide-chaîne vers l'arrière jusqu'au bout. Soulever la chaîne au-dessus du pignon d' entraînement et l'engager dans la rainure du guide-chaîne. Commencer par le dessus du guide-chaîne.

#### 4. S'assurer que les bords des maillons de coupe sont tournés vers l'avant sur le dessus du guide-chaîne.



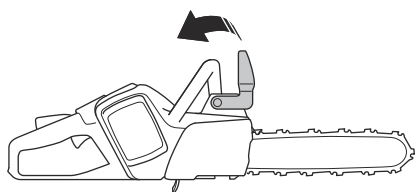
5. S'assurer que les bords des maillons de coupe s'orientent vers l'avant sur le bord supérieur du guide-chaîne.
6. Monter le couvercle du pignon d' entraînement et diriger le goujon de tension de la chaîne dans le trou du guide-chaîne.
7. S'assurer que les maillons de la chaîne s'ajustent correctement sur le pignon d' entraînement.
8. S'assurer que la chaîne est bien engagée dans la rainure du guide-chaîne.
9. Serrer la chaîne. Pour plus d'instructions, se reporter à *Pour serrer la chaîne à la page 106*.

### Montage du guide-chaîne et de la chaîne (535i XP)

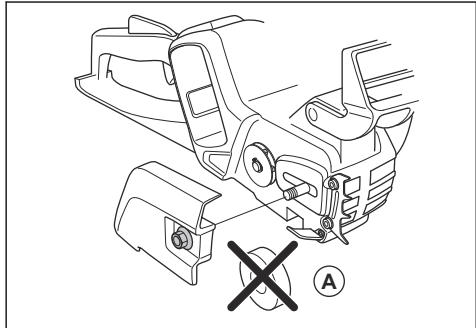


**AVERTISSEMENT :** Toujours retirer la batterie avant d'assembler ou d'effectuer l'entretien de l'outil.

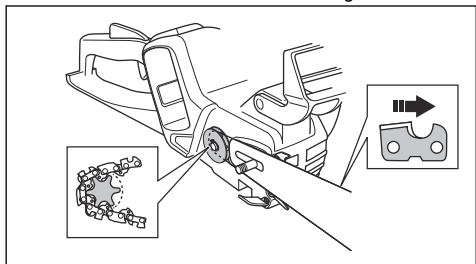
#### 1. Désengager le frein de chaîne



- Desserrer l'écrou du guide-chaîne et retirer le couvercle du pignon d' entraînement et l'anneau de transport (A).



- Placer le guide-chaîne au-dessus du boulon du guide-chaîne. Diriger le guide-chaîne vers l'arrière jusqu'au bout. Soulever la chaîne au-dessus du pignon d' entraînement et l'engager dans la rainure du guide-chaîne. Commencer par le dessus du guide-chaîne.
- S'assurer que les bords des maillons de coupe sont tournés vers l'avant sur le dessus du guide-chaîne.



## Fonctionnement

### Pour vérifier le fonctionnement avant d'utiliser le produit

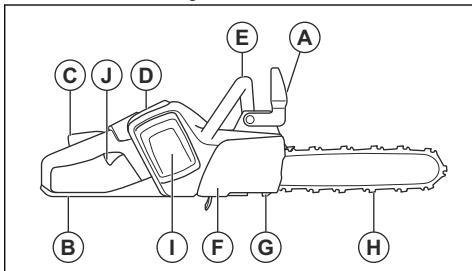
- Vérifier le frein de chaîne pour s'assurer qu'il fonctionne correctement et qu'il n'est pas endommagé.
- Vérifier le protège-main arrière droit pour s'assurer qu'il n'est pas endommagé.
- Vérifier le mécanisme de verrouillage de la gâchette pour s'assurer qu'il fonctionne correctement et qu'il n'est pas endommagé.
- Vérifier le clavier pour s'assurer qu'il fonctionne correctement.
- S'assurer qu'il n'y a pas d'huile sur les poignées.
- Vérifier pour s'assurer que toutes les pièces sont correctement fixées et ne sont pas endommagées ou manquantes.

- S'assurer que les bords des maillons de coupe s'orientent vers l'avant sur le bord supérieur du guide-chaîne.
- Monter le couvercle du pignon d' entraînement et diriger le goujon de tension de la chaîne dans le trou du guide-chaîne.
- S'assurer que les maillons de la chaîne s'ajustent correctement sur le pignon d' entraînement.
- S'assurer que la chaîne est bien engagée dans la rainure du guide-chaîne.
- Serrer l'écrou du guide-chaîne.
- Serrer la chaîne. Pour plus d'instructions, se reporter à *Pour serrer la chaîne à la page 106*.

### Pour monter un patin d'ébranchage

Pour monter un patin d'ébranchage, communiquer avec votre centre de services.

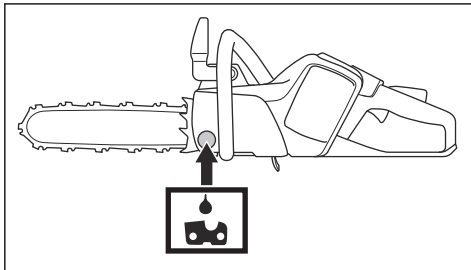
- Vérifier l'attrape-chaîne pour s'assurer qu'il est correctement fixé.
- Vérifier la tension de la chaîne.
- Charger la batterie et s'assurer qu'il est correctement fixé au produit.
- S'assurer que la chaîne s'arrête en cas de relâchement de la gâchette.



## Huile pour chaîne

Toutes les tronçonneuses Husqvarna sont dotées d'un système de lubrification automatique de la chaîne. Sur certains modèles, le débit d'huile est également réglable.

Penser aux éléments suivants lors de la sélection d'une huile pour chaîne.



- Le réservoir d'huile dure environ trois charges de batterie. Ceci s'applique seulement en cas d'utilisation d'une bonne huile pour chaîne. Si l'huile pour chaîne est trop légère, elle ne dure pas aussi longtemps.
- L'huile pour chaîne doit bien adhérer à la chaîne et conserver également ses qualités de fluidité aussi bien en été qu'en hiver.
- Utiliser une huile de bonne qualité (viscosité appropriée) pour s'adapter à la température de l'air. À des températures inférieures à 0° C (32° F), certaines huiles deviennent trop épaisse. Cela peut entraîner une surcharge de la pompe à huile et des dommages à ses composants.
- Utiliser l'équipement de coupe recommandé. Un guide-chaîne trop long consomme plus d'huile pour chaîne.
- Communiquer avec votre centre de services agréé lors de la sélection d'une huile pour chaîne.



**AVERTISSEMENT :** Ne pas utiliser de l'huile usagée! L'huile usagée représente un danger pour vous et pour l'environnement. L'huile usagée endommage également la pompe à huile, le guide-chaîne et la chaîne.



**AVERTISSEMENT :** Si la lubrification de l'équipement de coupe n'est pas suffisante, cela peut causer la cassure de la chaîne. Cela peut causer des blessures graves ou même mortelles à l'utilisateur.



**MISE EN GARDE :** En cas d'utilisation de l'huile pour chaîne à base végétale, nettoyer la rainure du guide-chaîne et la chaîne avant l'entreposage pendant une longue période. Le non-respect de cette directive pourrait entraîner une oxydation et un grippage de la

chaîne ainsi qu'un encrassement du pignon du bout du guide-chaîne.

## Pour brancher le chargeur de batterie

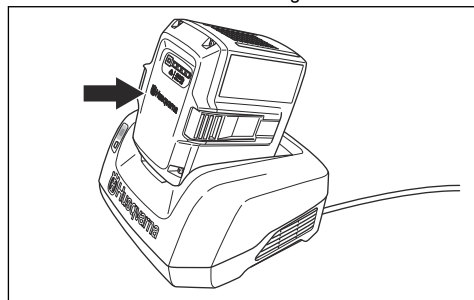
- Brancher le chargeur de batterie à la tension et la fréquence indiquées sur la plaque signalétique.
- Placer la fiche dans une prise mise à la terre. La DEL du chargeur de batterie clignote en vert une fois.

**Remarque :** La batterie ne se charge pas si sa température est supérieure à 50 °C (122 °F). Si la température est supérieure à 50 °C (122 °F), le chargeur de batterie refroidit la batterie.

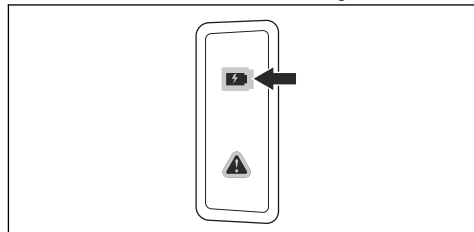
## Pour connecter la batterie au chargeur de batterie.

**Remarque :** Charger la batterie avant de l'utiliser pour la première fois. Les batteries neuves sont chargées à 30 % seulement.

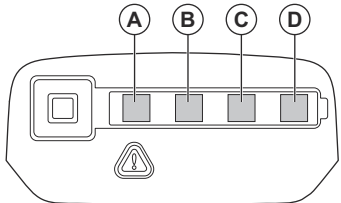
- S'assurer que la batterie est sèche.
- Insérer la batterie dans le chargeur de batterie.



- Vérifier que le témoin vert de mise en charge sur le chargeur s'allume. Cela signifie que la batterie est correctement branchée dans le chargeur.



4. Quand tous les témoins de la batterie sont allumés, la batterie est chargée à bloc.

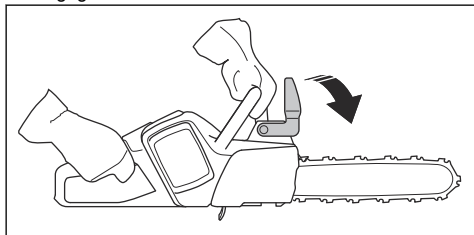


5. Pour débrancher le chargeur de la prise murale, tirer la fiche. Ne pas tirer le cordon d'alimentation.  
6. Retirer la batterie du chargeur.

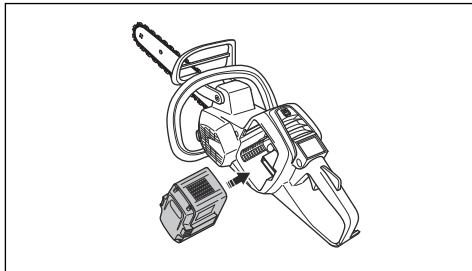
**Remarque :** Pour plus de renseignements, se reporter aux manuels de la batterie et du chargeur.

## Mise sous tension de l'appareil

1. Vérifier le fonctionnement de la gâchette et de son mécanisme de verrouillage Voir *Vérification du verrouillage de la gâchette à la page 101*.
2. Pousser le protège-main avant vers l'avant pour engager le frein de chaîne.



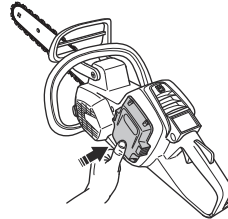
3. Insérer la batterie dans son support.



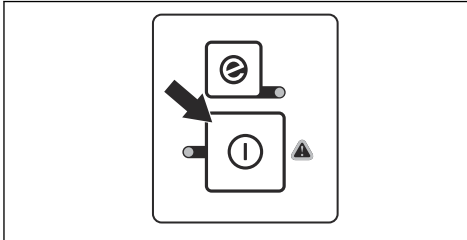
4. Appuyer sur la partie inférieure de la batterie jusqu'à entendre un clic sonore.



**MISE EN GARDE :** Si la batterie ne bouge pas facilement dans son support, elle n'est pas correctement fixée dans celui-ci.



5. Appuyer sur le bouton marche/arrêt et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que la DEL verte s'allume.

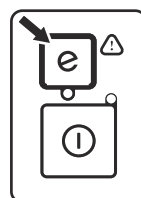


## Pour utiliser la fonction SavE (économie)

Ce produit est équipé d'une fonction d'économie de la batterie, SaveE. La fonction SavE réduit la vitesse de la chaîne et permet à la batterie de fournir la plus longue durée de fonctionnement.

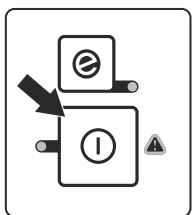
**Remarque :** La fonction SavE ne réduit pas la puissance de coupe du produit.

1. Appuyer sur le bouton SavE du clavier.
2. S'assurer que la DEL verte s'allume.
3. Appuyer de nouveau sur le bouton SavE pour désactiver la fonction. La DEL verte s'éteint.

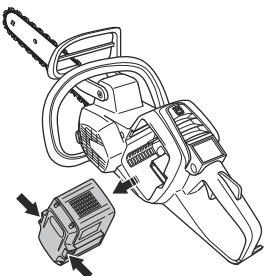


## Mise hors tension de l'appareil

1. Maintenir le bouton marche/arrêt enfoncé sur le clavier jusqu'à ce que la DEL verte s'éteigne.



2. Retirer la batterie et appuyer sur les boutons de déverrouillage de la batterie pour la retirer de son support.



**AVERTISSEMENT :** Retirer la batterie lorsqu'elle n'est pas utilisée ou lorsque le produit ne se trouve pas entièrement dans votre champ de vision. Cette mesure aide à éviter tout démarrage accidentel.

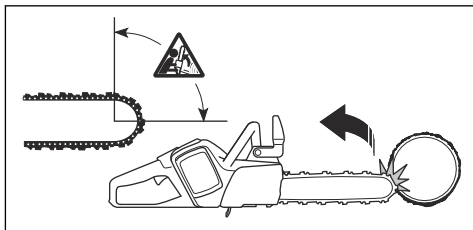
## Qu'est-ce qu'un rebond?



**AVERTISSEMENT :** Si un rebond se produit lors de la rotation de la chaîne, il peut causer des blessures graves ou mortelles à l'utilisateur. Il est essentiel de comprendre les causes du rebond et qu'il est possible de l'éviter au moyen d'une bonne technique de travail. Un utilisateur préparé réduit le risque.

Un rebond se produit lorsque la zone de rebond touche un objet à l'aide d'une chaîne en rotation. Un rebond peut se produire soudainement avec une force

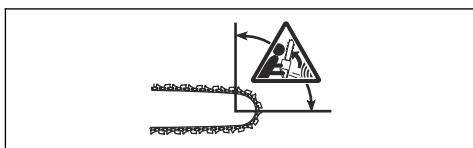
importante, qui projette le produit, le guide-chaîne et la chaîne contre l'opérateur.



Le rebond se produit toujours dans le plan de coupe du guide-chaîne. Généralement, le produit, le guide-chaîne et la chaîne sont projetés contre l'utilisateur; ils peuvent aussi se déplacer dans un autre sens. C'est la façon dont le produit est utilisé lorsque le rebond se produit qui détermine le sens de déplacement.



Un rebond ne se produit que si la zone de rebond du guide-chaîne touche un objet quelconque. Ne pas laisser la zone de rebond toucher un objet.



Plus le rayon du bout du guide-chaîne est petit, plus le risque de rebond est faible.

Une chaîne est constituée d'un certain nombre de maillons, offerts de série et à faible risque de rebond. Il est possible de réduire les effets de rebond à l'aide du bon équipement de coupe avec une réduction du rebond.



**AVERTISSEMENT :** Aucune chaîne n'empêche entièrement des situations dangereuses qui peuvent se produire lors d'un rebond.

## Questions fréquentes à propos du rebond

- Est-ce que la main engage toujours le frein de chaîne en cas de rebond?**

Non. Il est nécessaire d'exercer une certaine force pour pousser le protège-main avant vers l'avant. Si la force nécessaire n'est pas utilisée, le frein de chaîne ne peut être engagé. Ceci peut se produire si votre main ne fait qu'effleurer le protège-main avant. Il est également nécessaire de tenir les poignées du produit des deux mains de façon stable pendant le travail. Si un rebond se produit, votre main ne peut pas lâcher la poignée avant. Ainsi, elle n'engage pas le frein de chaîne, ou le frein de chaîne ne s'engage qu'après que le produit se soit déplacé sur une distance importante. Dans ce cas, le frein de chaîne peut ne pas arrêter la chaîne avant qu'elle vous heurte. Il y a aussi certaines positions dans lesquelles votre main ne peut pas toucher le protège-main avant pour engager le frein de chaîne. La position d'abattage en est un exemple.

- Est-ce que le mécanisme de déverrouillage de l'inertie engage toujours le frein de chaîne en cas de rebond?**

Non. Premièrement, le frein de chaîne doit fonctionner correctement. Se reporter à la section *Entretien et vérifications des dispositifs de sécurité du produit à la page 100* pour obtenir des instructions sur la façon de vérifier le frein de chaîne. Il est recommandé d'effectuer cette opération chaque fois avant d'utiliser le produit. Deuxièmement, le rebond doit être intense pour engager le frein de chaîne. Si le frein de chaîne est trop sensible, il s'engagera tout le temps.

- Le frein de chaîne me protège-t-il toujours des blessures en cas de rebond?**

Non. Le frein de chaîne doit fonctionner correctement afin de fournir la bonne protection. Le frein de chaîne doit également être engagé en cas de rebond pour arrêter la chaîne. Si vous êtes à proximité du guide-chaîne, le frein de chaîne peut manquer de temps pour arrêter la chaîne avant qu'elle vous heurte.

**AVERTISSEMENT :** Seuls l'utilisateur et une bonne technique de travail peuvent empêcher les rebonds.

## Pour utiliser la technique de coupe

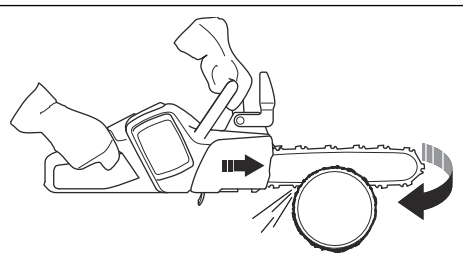
**AVERTISSEMENT :** Utiliser le plein régime lors de la coupe, puis réduire le régime moteur au ralenti après chaque coupe.

**MISE EN GARDE :** Le moteur peut être endommagé s'il tourne pendant trop longtemps à pleine puissance et sans charge. Par exemple, si le moteur tourne

trop longtemps sans résistance de la chaîne lors de la coupe.

Le produit peut être utilisé pour couper le bois dans deux positions différentes.

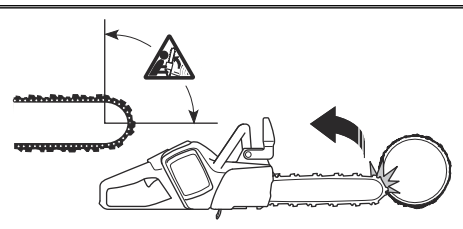
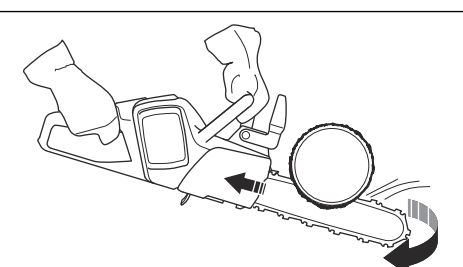
- Une coupe tirante consiste à couper au moyen de la partie inférieure du guide-chaîne. La chaîne traverse l'arbre lors de la coupe. Dans cette position, le contrôle du produit et de la position de la zone de rebond est meilleur.



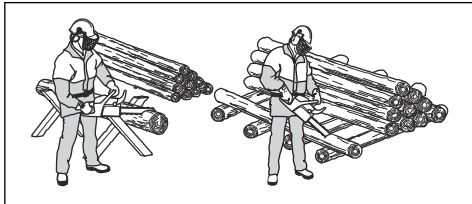
- Une coupe poussante consiste à couper au moyen de la partie supérieure du guide-chaîne. La chaîne pousse le produit dans le sens de l'opérateur.



**AVERTISSEMENT :** Faire preuve de prudence lors d'une coupe poussante. Si la chaîne reste emprisonnée dans le tronc d'arbre, le produit peut être poussé dans votre direction. Éviter cette force où il y a un risque que la zone de rebond du guide-chaîne entre en contact avec l'arbre. Cela entraîne un rebond.



1. Placer le tronc d'arbre sur un chevalet de sciage ou sur des coulisseaux.



**AVERTISSEMENT :** Ne pas essayer de couper un tronc d'arbre dans un tas de troncs. Cela augmente le risque de rebond et peut causer des blessures graves voire la mort.

2. Couper les troncs l'un après l'autre.

3. Retirer les pièces coupées de la zone de coupe.

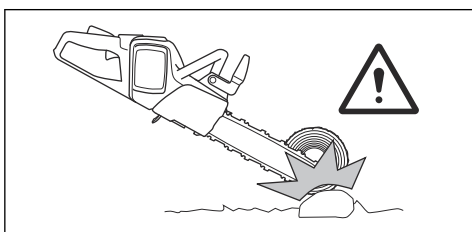


**AVERTISSEMENT :** Le risque de rebond augmente si les pièces coupées sont laissées dans la zone de coupe. Il y a également le risque de perdre l'équilibre pendant la coupe.

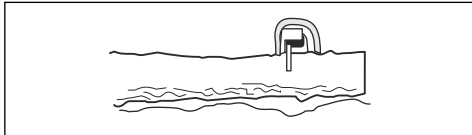
#### Pour couper un tronc d'arbre sur le sol



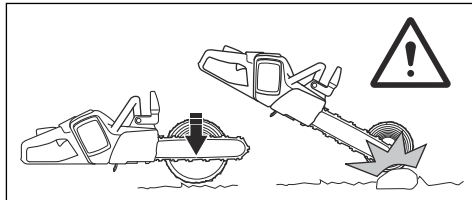
**AVERTISSEMENT :** Suivre les étapes ci-dessous pour éviter que la chaîne touche le sol ou un objet quelconque.



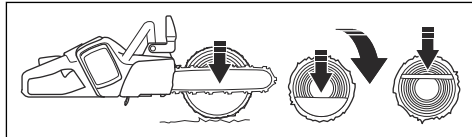
**Remarque :** Le fait de couper les troncs d'arbre sur le sol diminue le risque de coinçement de la chaîne ou de cassure de l'objet.



1. Couper le tronc d'arbre en employant la méthode tirée. Ne pas laisser la chaîne toucher le sol une fois l'entaille terminée. Garder le plein régime mais être préparé en cas d'accident soudain.



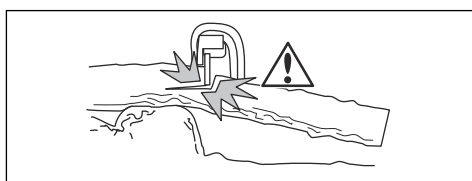
2. Pour éviter les accidents, couper environ les 2/3 du tronc d'arbre, puis arrêter. Tourner le tronc d'arbre et couper du côté opposé pour terminer la tâche.



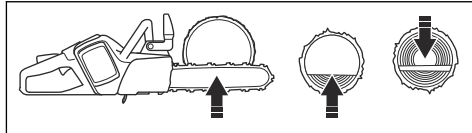
#### Pour couper un tronc d'arbre au moyen d'un support sur une extrémité



**AVERTISSEMENT :** Suivre les étapes ci-dessous pour éviter la cassure du tronc d'arbre avant la fin de la coupe.



1. Appliquer la méthode poussée sur environ 1/3 du tronc.
2. Couper le tronc en employant la méthode tirée jusqu'à ce que les deux entailles se touchent.



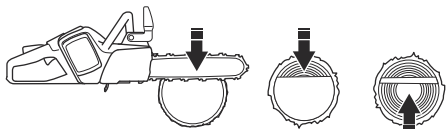
#### Pour couper un tronc d'arbre au moyen de supports sur les deux extrémités



**AVERTISSEMENT :** Suivre les étapes ci-dessous pour éviter que la chaîne soit coincée dans le tronc d'arbre.



1. Appliquez la méthode tirée sur environ 1/3 du tronc.
2. Couper la partie restante du tronc en appliquant la méthode poussée jusqu'à ce que les deux entailles se touchent.

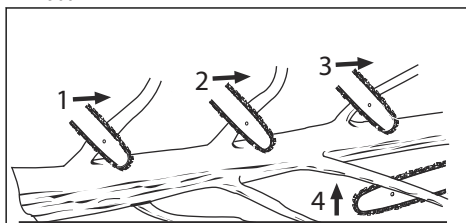


**AVERTISSEMENT :** Si la chaîne se coince dans le tronc d'arbre, arrêter le moteur! Ne pas essayer de tirer le produit pour le dégager. Si l'utilisateur ne respecte pas cette consigne, il y a un risque de blessures lorsque le produit se décoince brusquement. Utiliser un levier pour écarter l'entaille et décoincer le produit.

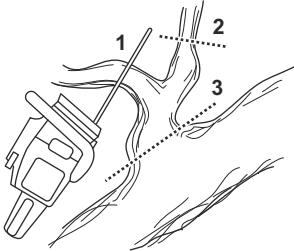
## Pour utiliser la technique d'élagage

**Remarque :** S'il est nécessaire d'utiliser la technique d'élagage sur des grosses branches, utiliser la même procédure que pour la technique de coupe.

1. Maintenir les plus grosses et les plus basses branches sur l'arbre pour qu'il dispose d'un appui au sol.
2. Couper les branches une à une.
3. Couper les branches sous tension du bas vers le haut.



4. Couper les branches une pièce à la fois au besoin.



**AVERTISSEMENT :** Faire attention lors du retrait des petites branches et ne pas couper des buissons ou plusieurs petites branches en même temps. Les branches petites et légères peuvent être coincées par la chaîne et projetées en direction de l'utilisateur. Cela peut signifier que le produit ne peut être maintenu sous contrôle, ce qui peut causer des blessures graves.

5. Travailler sur le côté gauche du tronc d'arbre. Être aussi près que possible du produit pour garder un contrôle optimal. Laisser reposer le poids du produit sur le tronc d'arbre dans la mesure du possible.



**AVERTISSEMENT :** La plupart des accidents dus à un rebond se produisent lors de l'élagage. Ne pas toucher le tronc d'arbre, d'autres branches ou d'autres objets avec le bout du guide-chaîne ou la zone de rebond. Faire attention aux branches sous tension. Elles peuvent être projetées en direction de l'utilisateur et causer des blessures graves.

6. Garder le tronc d'arbre entre vous et le produit, au fur et à mesure du déplacement le long du tronc d'arbre.

## Pour utiliser la technique d'abattage d'arbre

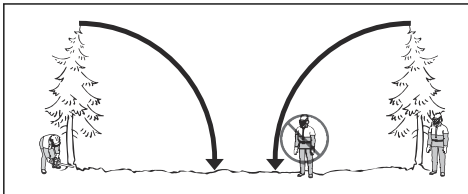


**AVERTISSEMENT :** L'utilisateur doit avoir beaucoup d'expérience pour abattre un

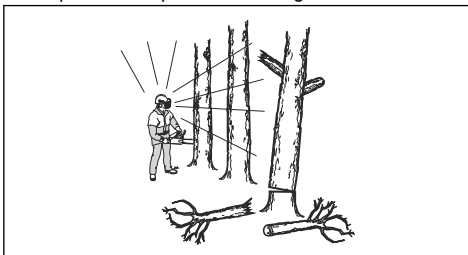
arbre. Les utilisateurs sans expérience ne doivent pas abattre des arbres.

## Pour maintenir une distance de sécurité

1. S'assurer que les personnes autour de vous gardent une distance de sécurité d'au moins 2 1/2 fois la hauteur de l'arbre.



2. S'assurer que personne ne se trouve dans la zone à risque avant et pendant l'abattage.



## Pour calculer le sens de chute

1. Examiner dans quel sens il est nécessaire de faire tomber l'arbre. L'objectif est de le faire tomber dans une position où l'utilisateur peut facilement couper les branches et le tronc. L'utilisateur doit également être stable sur ses pieds et se déplacer en toute sécurité.



**AVERTISSEMENT :** Laisser l'arbre tomber dans son sens de chute naturel s'il n'est pas possible ou dangereux de le faire tomber différemment.

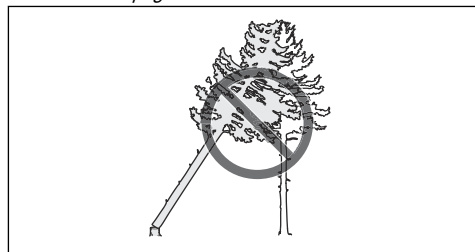
2. Examiner le sens naturel de chute de l'arbre. Par exemple, l'inclinaison de l'arbre, la direction du vent, la position des branches et le poids de la neige.
3. Vérifier s'il y a des obstacles, par exemple d'autres arbres, des lignes électriques, des routes ou des bâtiments.
4. Vérifier d'éventuels signes de dommages et de pourriture au niveau du tronc d'arbre.



**AVERTISSEMENT :** Un tronc pourri peut présenter un risque de chute de l'arbre avant la fin de la coupe.

5. S'assurer que l'arbre est en bon état et dépourvu de branches mortes qui peuvent se casser et frapper l'utilisateur pendant l'abattage.

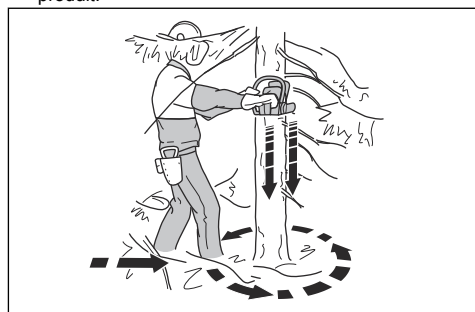
6. Ne pas laisser l'arbre tomber sur un autre arbre. Il est dangereux de retirer un arbre coincé et il y a un risque élevé d'accident. Voir *Pour dégager un arbre coincé à la page 99*.



**AVERTISSEMENT :** Pendant les opérations d'abattage critiques, lever vos protecteurs d'oreilles une fois le sciage terminé. Il est important d'entendre les sons et les signaux d'avertissement.

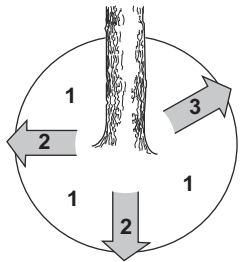
## Pour dégager le tronc d'arbre et préparer la voie de retraite.

1. Utiliser la technique d'élagage pour couper les branches de l'arbre, de la hauteur des épaules et vers le bas. Commencer du haut vers le bas et s'assurer que l'arbre se trouve entre vous et le produit.



2. Retirer la saleté, les pierres, les morceaux d'écorce, les clous, les agrafes et les fils électriques de l'arbre où les traits d'abattage sont effectués. Retirer le sous-bois de la base de l'arbre.
3. Vérifier la zone pour détecter d'éventuels obstacles tels que des pierres, des branches et des trous. Il est nécessaire d'avoir une voie de retraite dégagée lorsque l'arbre commence à tomber. Votre voie de retraite doit être à environ 135 degrés à l'écart du sens de chute.

1. **La zone de danger**
2. **La voie de retraite**
3. **Le sens de chute**



## Abattage d'un arbre

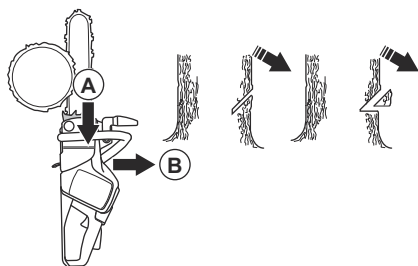
Trois entailles sont utilisées pour abattre un arbre. Il s'agit d'encoches, qui incluent l'entaille supérieure, l'entaille inférieure et le trait d'abattage. Si ces entailles sont effectuées correctement, il est possible de contrôler le sens de la chute de façon très précise.



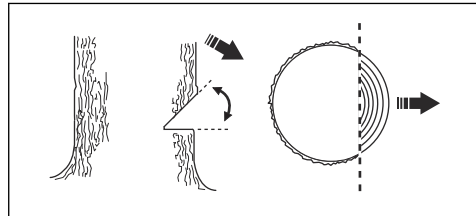
**AVERTISSEMENT :** Ne pas abattre un arbre dont le diamètre du tronc est supérieur à la longueur du guide-chaîne de votre produit, à moins d'avoir reçu une formation spéciale! Cela inclut un risque bien plus grand que le fait que la zone de rebond du guide-chaîne touche l'arbre.

## Pour effectuer les entailles

- Effectuer les entailles. Effectuer les entailles sur 1/4 du diamètre de l'arbre. Créer un angle de 45° entre les entailles supérieure et inférieure.
  - Effectuer l'entaille supérieure en premier. Aligner le repère du sens de chute (A) du produit avec le sens de chute de l'arbre (B). Rester derrière le produit et garder l'arbre sur votre côté droit. Employer la méthode tirée.
  - Effectuer l'entaille inférieure. S'assurer que l'extrémité de l'entaille inférieure est au même point que l'extrémité de l'entaille supérieure.

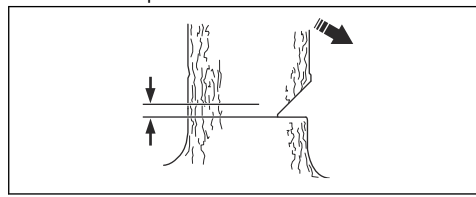


- S'assurer que le trait de l'encoche soit bien horizontal et à un angle droit (90°) par rapport au sens de chute. Le trait de l'encoche passe par le point où les deux entailles se touchent.

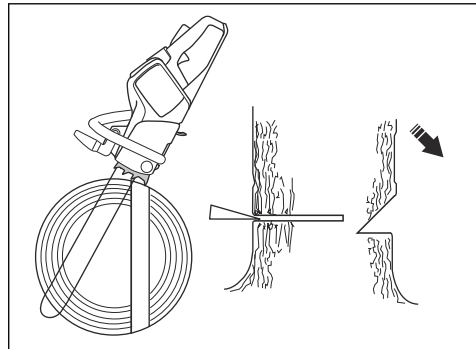


## Pour effectuer le trait d'abattage

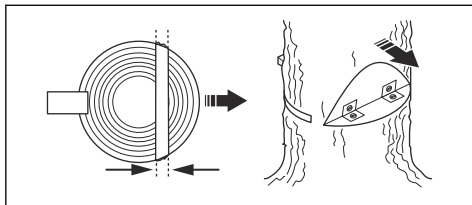
- Passer sur le côté gauche de l'arbre. Le trait d'abattage est effectué sur le côté opposé de l'arbre.
- Effectuer le trait d'abattage à environ 3-5 cm (1,5-2 po) au-dessus des entailles inférieures. Le trait doit être parfaitement horizontal.



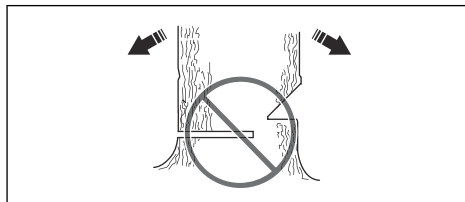
- Appliquer la méthode tirée, utiliser le plein régime et avancer la chaîne et le guide-chaîne lentement dans l'arbre. S'assurer que l'arbre ne tombe pas dans un sens non souhaité.
- Utiliser un coin ou un levier d'abattage dans la coupe lorsqu'elle a une profondeur précise.



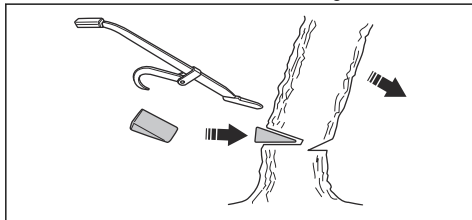
5. Terminer le trait d'abattage parallèle au trait de l'encoche. S'assurer que la distance entre les deux traits d'au moins le 1/10 du diamètre du tronc. La section du tronc non coupée représente la charnière d'abattage. La charnière d'abattage contrôle le sens de chute de l'arbre.



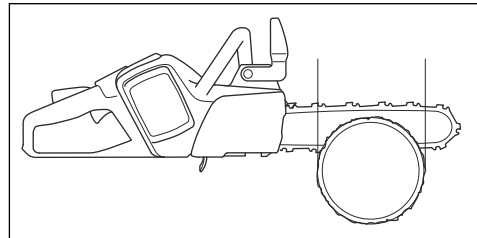
**AVERTISSEMENT :** L'utilisateur n'a aucun contrôle sur le sens de chute si la charnière d'abattage n'existe plus ou est trop fine. Ceci s'applique également si les encoches et le trait d'abattage ne sont pas effectués correctement.



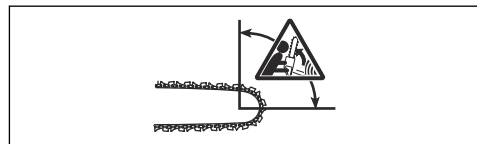
6. À ce moment, l'arbre tombe par sa propre force ou à l'aide d'un coin ou du levier d'abattage.



**Remarque :** Utiliser un guide-chaîne plus long que le diamètre de l'arbre. Cela permet d'effectuer le trait d'abattage et l'encoche au moyen d'une course utile. Se reporter à la section *Accessoires à la page 112* pour connaître les longueurs de guide-chaîne recommandées pour votre produit.



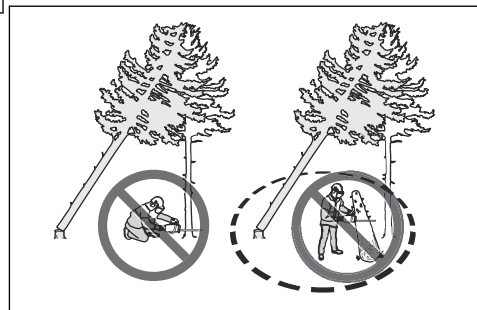
Il existe des procédures pour l'abattage des arbres dont le diamètre est supérieur à la longueur du guide-chaîne. Mais, ces procédures incluent un risque bien plus grand que le fait que la zone de rebond du guide-chaîne touche l'arbre.



### Pour dégager un arbre coincé

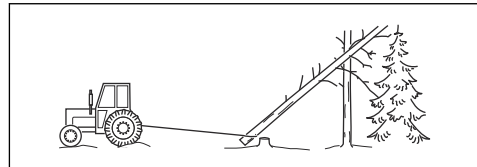


**AVERTISSEMENT :** Il est très dangereux de retirer un arbre coincé et il y a un risque élevé d'accident. Se tenir hors de la zone à risque et ne pas essayer d'abattre un arbre coincé dans un autre arbre.

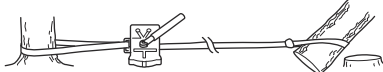


La procédure la plus sûre consiste à utiliser l'un des treuils suivants :

- Monté sur tracteur

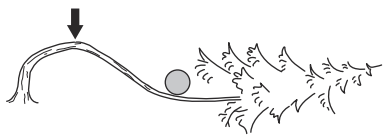


- Portable



### Pour couper les arbres et les branches sous tension.

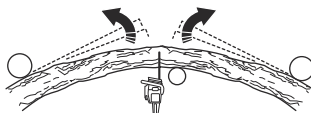
- Déterminer le côté de l'arbre ou de la branche sous tension.
- Localiser le point de tension maximale.



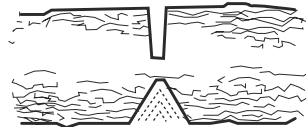
- Examiner la procédure la plus sécuritaire pour relâcher la tension.

**Remarque :** Dans certains cas, la seule procédure sans danger consiste à utiliser un treuil et non votre produit.

- Garder une position où l'arbre ni la branche ne peut vous heurter lors du relâchement de la tension.



- Effectuer une ou plusieurs entailles de profondeur suffisante, nécessaires pour réduire la tension. Couper au point de tension maximale ou à proximité de celui-ci. Provoquer la cassure de l'arbre ou de la branche au point de tension maximale.

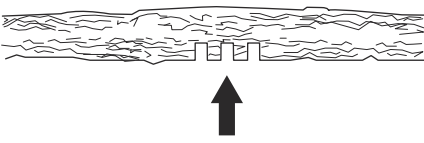


**AVERTISSEMENT :** Ne pas couper droit un arbre ou une branche sous tension.



**AVERTISSEMENT :** Faire très attention lors de la coupe d'un arbre sous tension. Il y a un risque que l'arbre se déplace rapidement avant ou après la coupe. Des blessures graves peuvent se produire si la position de l'utilisateur est incorrecte ou s'il coupe de façon incorrecte.

- S'il est nécessaire de couper à travers l'arbre ou la branche, effectuer 2 à 3 coupes, distantes d'une pouce les unes des autres à une profondeur de 2 po.



- Continuer de couper plus profondément dans l'arbre jusqu'à ce que l'arbre ou la branche se plie et que la tension soit relâchée.



- Couper l'arbre ou la branche du côté opposé à la courbe, une la tension relâchée.

## Entretien

### Introduction



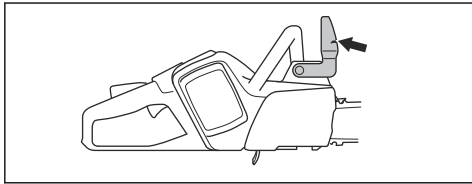
**AVERTISSEMENT :** Avant de procéder à l'entretien, lire et bien comprendre le chapitre sur la sécurité.

### Entretien et vérifications des dispositifs de sécurité du produit

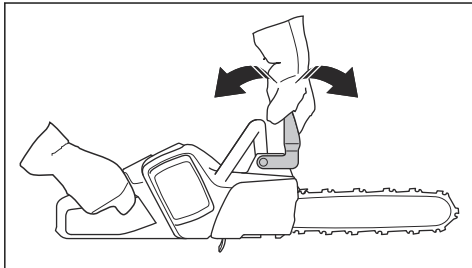
#### Vérification du protège-main avant

Vérifier régulièrement le protège-main avant et le déverrouillage de la fonction d'inertie.

1. S'assurer que le protège-main avant n'est pas endommagé et qu'il ne présente aucun défaut, par exemple des fissures.



2. S'assurer que le protège-main avant se déplace librement et est fixé en toute sécurité sur le produit.



3. Placer le produit, avec le moteur éteint, sur une souche ou toute autre surface stable.
4. Tenir la poignée arrière et lâcher la poignée avant. Laisser tomber le produit contre la souche.



5. S'assurer que le frein de chaîne s'engage lorsque le guide-chaîne heurte la souche.

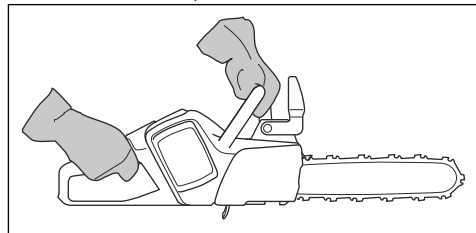
#### Pour vérifier la gâchette de frein

1. Placer le produit sur un sol stable et le démarrer. Voir *Mise sous tension de l'appareil à la page 92.*

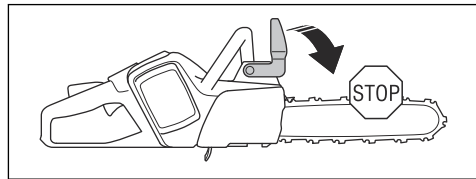


**AVERTISSEMENT :** Vérifier que la chaîne ne touche pas le sol ou tout autre objet.

2. Placer vos doigts et pouces autour des poignées et tenir fermement le produit.



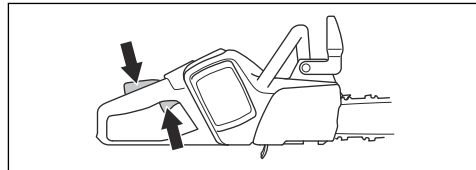
3. Faire fonctionner le moteur à plein régime et incliner votre poignet gauche contre le protège-main avant pour engager le frein de chaîne. La chaîne coupante doit s'arrêter immédiatement.



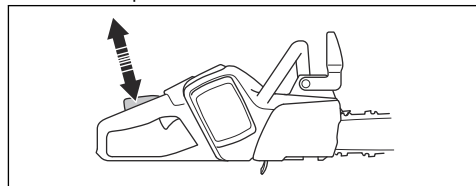
**AVERTISSEMENT :** Ne pas relâcher la poignée avant!

#### Vérification du verrouillage de la gâchette

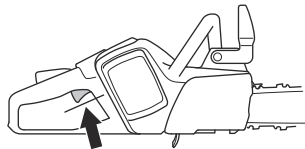
1. Vérifier que la gâchette et son mécanisme de verrouillage bougent librement et que le ressort de retour fonctionne correctement.



2. Appuyer sur le mécanisme de verrouillage de la gâchette et s'assurer qu'il retourne à sa position initiale lorsqu'on le relâche.



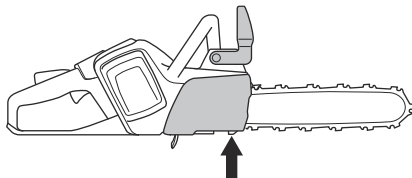
- S'assurer que la gâchette est verrouillée en position de ralenti lorsque le mécanisme de verrouillage de la gâchette est relâché.



- Démarrer le produit et le lancer à plein régime.
- Relâcher la gâchette et s'assurer que la chaîne s'immobilise. Si la chaîne tourne lorsque la gâchette est en position de ralenti, se rendre dans votre centre de services.

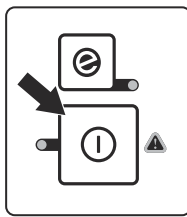
#### Pour vérifier l'attrape-chaîne.

- S'assurer que l'attrape-chaîne ne présente aucun dommage.
- S'assurer que l'attrape-chaîne est stable et fixé à la carrosserie du produit.



#### Vérification du clavier

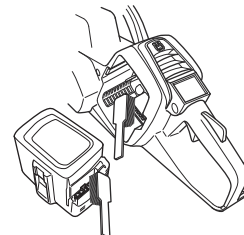
- Mettre l'outil sous tension. Voir *Mise sous tension de l'appareil* à la page 92
- Appuyer de nouveau sur le bouton marche/arrêt.
- S'assurer que le produit s'arrête lorsque le bouton est maintenu enfoncé. La DEL verte s'éteint.



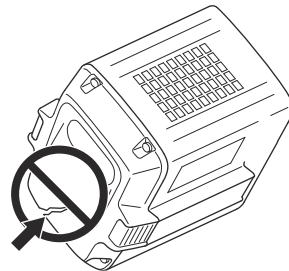
#### Pour vérifier la batterie et le compartiment de batterie

- Nettoyer la batterie et le compartiment de batterie à l'aide d'une brosse douce.

- S'assurer que les fentes de refroidissement et les connecteurs de la batterie sont propres.

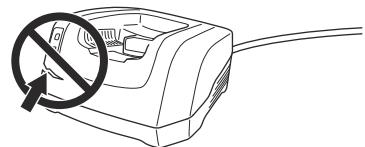


- S'assurer que la batterie n'est pas endommagée et ne présente aucun défaut, par exemple des fissures.



#### Vérifier le chargeur de batterie

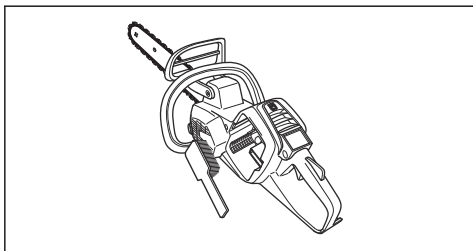
- S'assurer que le chargeur de batterie et le cordon d'alimentation ne sont pas endommagés. Vérifier s'il y a des fissures et d'autres défauts.



## Nettoyage du système de refroidissement

Le produit dispose d'un système de refroidissement qui maintient la température du produit aussi basse que possible.

Le système de refroidissement dispose d'une prise d'air sur le côté gauche du produit et d'un ventilateur sur le moteur.



1. Nettoyer le système de refroidissement au moyen d'une brosse une fois par semaine ou plus fréquemment au besoin.
2. S'assurer que le système de refroidissement n'est pas sale ou obstrué.



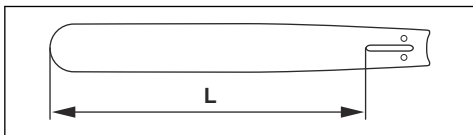
**MISE EN GARDE :** Un système de refroidissement sale ou colmaté peut provoquer une surchauffe du produit. Cela provoque l'endommagement du piston et du cylindre.

## Affûter la chaîne.

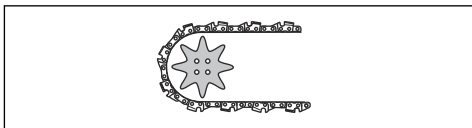
### Renseignements à propos du guide-chaîne et de la chaîne

Remplacer une chaîne ou un guide-chaîne usé ou endommagé par des combinaisons de guide-chaîne et de chaîne recommandées par Husqvarna. Cela est important dans l'optique de conserver les fonctions de sécurité de l'équipement de coupe. Se reporter à la section *Accessoires à la page 112*, pour obtenir une liste de combinaisons de guide-chaîne et de chaîne de rechange que nous recommandons.

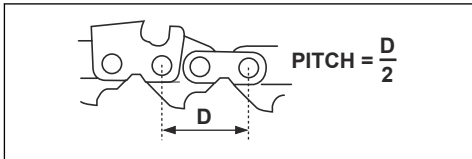
- Longueur, po/cm



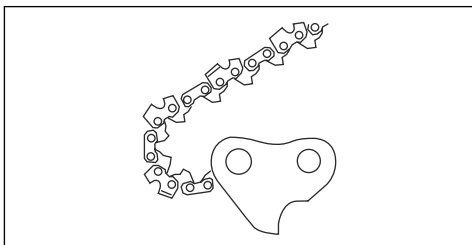
- Nombre de dents sur le pignon du bout du guide-chaîne (T)



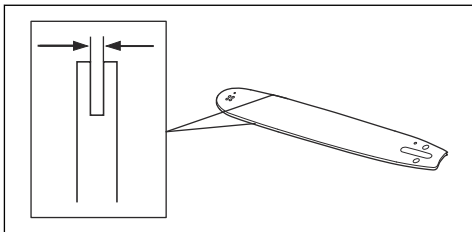
- Pas de chaîne (po). La distance entre les maillons d'entraînement de la chaîne doit s'aligner avec la distance des dents du pignon du bout du guide-chaîne et du pignon d'entraînement.



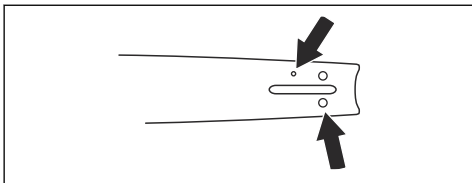
- Nombre de maillons d'entraînement Le nombre de maillons d'entraînement est déterminé par la longueur du guide-chaîne, le pas de chaîne et le nombre de dents du pignon du bout du guide-chaîne.



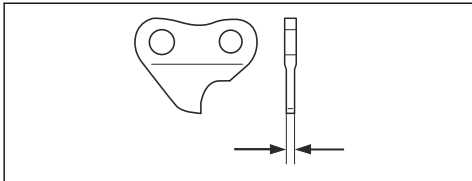
- Largeur de rainure du guide-chaîne, po/mm. La rainure du guide-chaîne doit s'aligner avec la largeur des maillons d'entraînement de la chaîne.



- Trou de graissage de chaîne et trou du tendeur de chaîne. Le guide-chaîne doit s'aligner avec le produit.



- Largeur du maillon d'entraînement, mm/po.

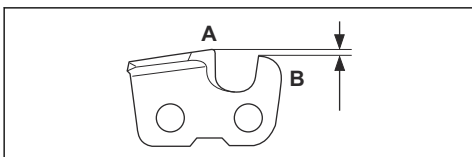


## Renseignements généraux sur comment affûter les dents de coupe

Ne pas utiliser une scie coupante émoussée. Si la chaîne est émoussée, appliquer plus de pression pour pousser le guide-chaîne dans le bois. Si la chaîne est très émoussée, il n'y aura pas de copeaux de bois, mais de la sciure.

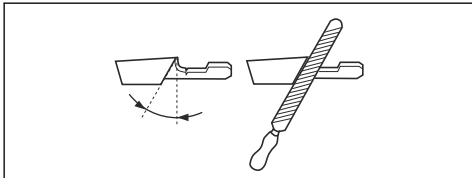
Une chaîne affûtée dévore le bois et les copeaux de bois deviennent longs et épais.

La dent de coupe (A) et la jauge de profondeur (B) forment ensemble la pièce coupante de la chaîne, le dispositif de coupe. La différence de hauteur entre les deux donne la profondeur de coupe (réglage de la jauge de profondeur).

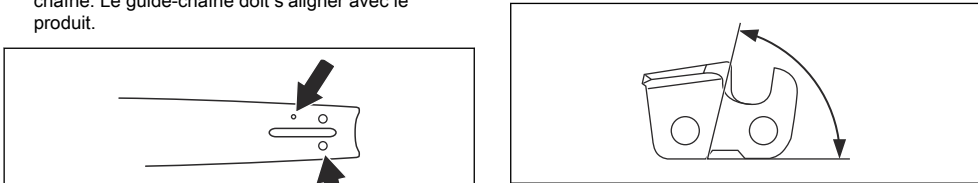


Lors de l'affûtage d'une dent de coupe, penser aux éléments suivants :

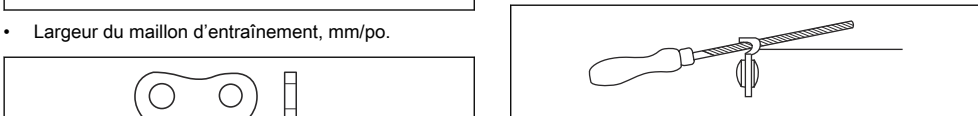
- L'angle d'affûtage.



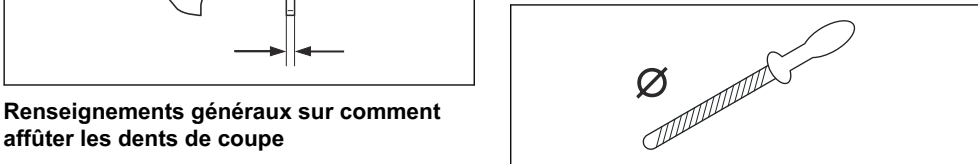
- L'angle de coupe.



- La position de la lime.



- Le diamètre de la lime ronde.



Il n'est pas facile d'affûter correctement une chaîne sans l'équipement adéquat. Utiliser le gabarit de lime Husqvarna. Cela permet de maintenir les performances de coupe au maximum et le risque de rebond au minimum.

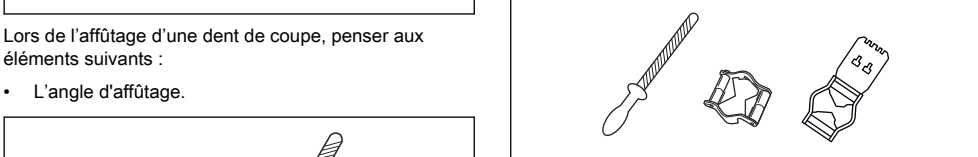


**AVERTISSEMENT :** Le risque de rebond augmente de façon importante si les consignes d'affûtage sont ignorées.

**Remarque :** Se reporter à la section *Équipement d'affûtage et angles d'affûtage à la page 112* pour obtenir des renseignements sur l'affûtage de la chaîne.

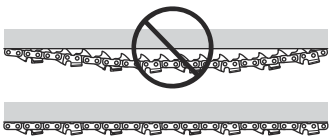
## Affûtage des dents de coupe

- Utiliser une lime ronde et un gabarit d'affûtage pour affûter les dents de coupe.

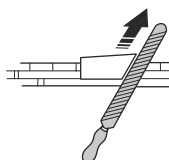


**Remarque :** Se reporter à la section *Équipement d'affûtage et angles d'affûtage à la page 112* pour obtenir des renseignements sur la lime et le gabarit que Husqvarna recommande pour votre chaîne.

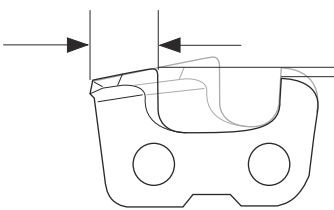
- S'assurer que la chaîne est correctement tendue. Une chaîne qui n'est pas bien tendue se déplace d'un côté à l'autre. Cela ne facilite pas l'affûtage de la chaîne. Pour plus d'instructions, se reporter à *Pour serrer la chaîne à la page 106.*



- Déplacer la lime de la face interne de la dent de coupe vers l'extérieur. Réduire la pression lors de la coupe tirante.



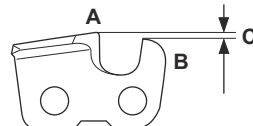
- Retirer d'abord le matériau d'affûtage de toutes les dents d'un côté.
- Retourner le produit et retirer le matériau d'affûtage de l'autre côté.
- S'assurer que toutes les dents de coupe sont à la même longueur lors du retrait du matériau d'affûtage.
- La chaîne est usée lorsque la dent de coupe est réduite à 4 mm (0,16 po). Remplacer la chaîne.



## Renseignements généraux sur comment ajuster le réglage de la jauge de profondeur

Le réglage de la jauge de profondeur (C) diminue lors de l'affûtage de la dent de coupe (A). Afin de maintenir une performance de coupe maximale, retirer le matériau d'affûtage de la jauge de profondeur (B) pour recevoir le réglage recommandé de la jauge de profondeur. Se reporter à la section *Accessoires à la page 112* pour

obtenir des instructions sur comment recevoir le réglage approprié de la jauge de profondeur pour votre chaîne.



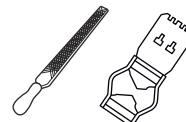
**AVERTISSEMENT :** Le risque de rebond augmente si la jauge de profondeur est réglée trop grande.

## Réglage de la jauge de profondeur

Avant d'ajuster le réglage de la jauge de profondeur ou d'affûter la dent de coupe, se reporter à la section *Affûtage des dents de coupe à la page 104* pour obtenir des instructions. Il est recommandé d'ajuster le réglage de la jauge de profondeur après chaque troisième opération d'affûtage de la dent de coupe.

**Remarque :** Cette recommandation s'applique uniquement si la dent de coupe ne diminue pas de façon excessive.

Il est recommandé d'utiliser notre outil de jauge de profondeur pour recevoir le réglage approprié de la jauge de profondeur et le renvoi d'angle pour la jauge de profondeur.

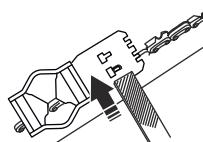


- Utiliser une lime plate et un outil de la jauge de profondeur pour ajuster le réglage de la jauge de profondeur. Utiliser seulement l'outil de la jauge de profondeur Husqvarna pour recevoir le réglage approprié de la jauge de profondeur et le renvoi d'angle pour la jauge de profondeur.

- Mettre l'outil de la jauge de profondeur sur la chaîne.

**Remarque :** Consulter l'emballage de l'outil de la jauge de profondeur pour obtenir de plus amples renseignements sur la façon d'utiliser l'outil.

- Utiliser la lime plate pour retirer la partie de la jauge de profondeur qui sort de l'outil de la jauge de profondeur.



**Remarque :** La jauge de profondeur est bien réglée quand le passage de la lime sur l'outil de la jauge de profondeur ne produit aucune résistance.

## Pour serrer la chaîne



**AVERTISSEMENT :** Une chaîne qui n'est pas correctement tendue peut se détacher du guide-chaîne et causer des blessures graves, voire mortelles.

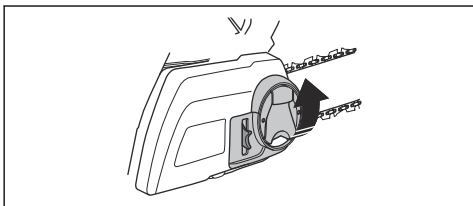
Plus la chaîne est utilisée, plus elle s'allonge. Il est important de régler la chaîne régulièrement.

Vérifier la tension de la chaîne chaque fois que s'effectue un appont d'huile pour chaîne.

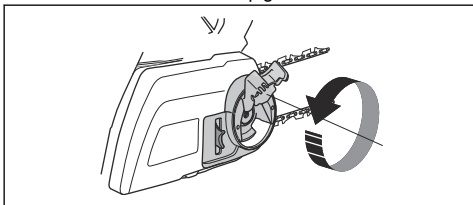
**Remarque :** Une chaîne neuve exige une période de rodage durant laquelle la tension doit être vérifiée plus fréquemment.

## Pour serrer la chaîne (330i)

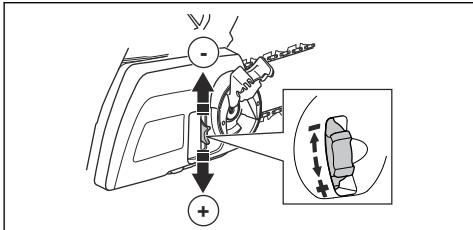
1. Rabattre le bouton vers l'extérieur jusqu'à ce qu'il s'ouvre.



2. Tourner la poignée dans le sens antihoraire pour desserrer le couvercle du pignon d'entraînement.

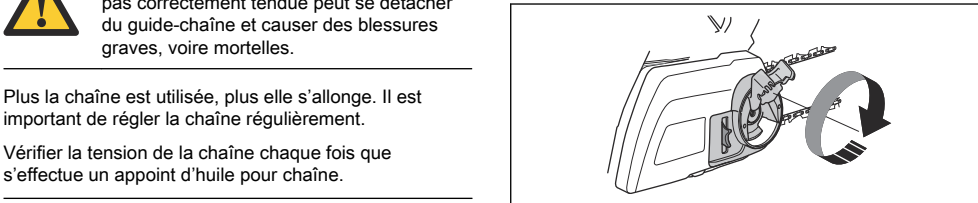


3. Tourner la manette du tendeur de chaîne pour régler la tension de la chaîne. La chaîne doit être serrée contre le guide-chaîne.

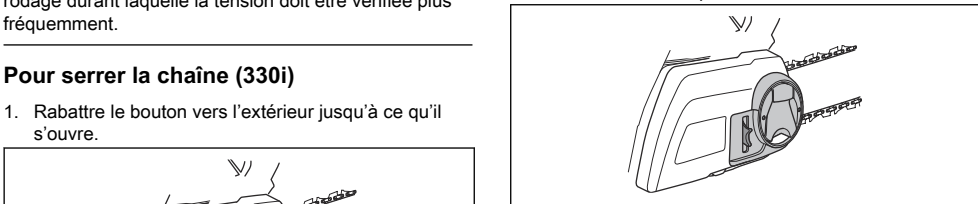


**Remarque :** Tourner la manette vers le bas (+) pour plus de tension et vers le haut (-) pour moins de tension. La chaîne est bien serrée lorsqu'elle peut être tournée facilement à la main, mais demeure bien serrée contre le guide-chaîne.

4. Tournez le bouton dans le sens horaire pour serrer le bouton du guide-chaîne.



5. Rabattre le bouton pour verrouiller la tension.

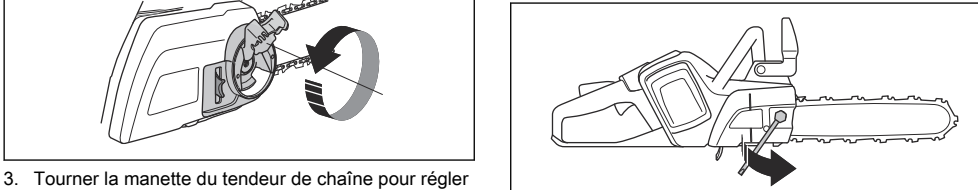


6. Vérifier la tension de la chaîne fréquemment jusqu'à ce que la chaîne soit rodée.

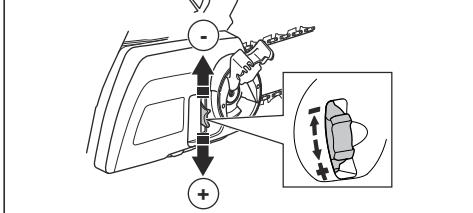
7. Vérifier la tension de la chaîne régulièrement pour conserver une bonne performance de coupe et une longue durée de vie.

## Pour serrer la chaîne (535i XP)

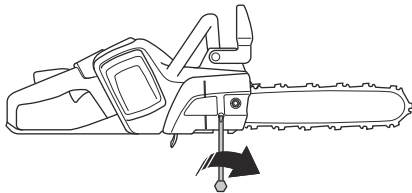
1. Desserrer les écrous du guide-chaîne qui maintiennent le couvercle du pignon d'entraînement. Utiliser une clé.



2. Soulever l'avant du guide-chaîne et tourner la vis de réglage de tension de la chaîne. Utiliser une clé.



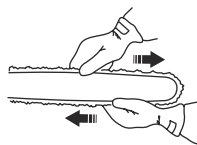
3. Serrer la chaîne jusqu'à ce qu'elle soit bien serrée contre le guide-chaîne.



4. Serrer les écrous du guide-chaîne au moyen de la clé. Soulever l'avant du guide-chaîne en même temps.



5. S'assurer de pouvoir tirer la chaîne librement à la main et sans qu'elle pende à partir de la partie inférieure du guide-chaîne.



6. Vérifier la tension de la chaîne fréquemment jusqu'à ce que la chaîne soit rodée.

7. Vérifier la tension de la chaîne régulièrement pour conserver une bonne performance de coupe et une longue durée de vie.

**Remarque :** La position de la vis de réglage de tension de la chaîne n'est pas la même sur tous les modèles. Se reporter à la section *Présentation de l'appareil à la page 77* pour connaître son emplacement sur votre produit.

## Vérification de la lubrification de la chaîne

Vérifier la lubrification de la chaîne à chaque troisième charge de la batterie.

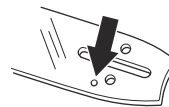
1. Démarrer le produit et le laisser tourner aux 3/4 du plein régime. Maintenir le guide-chaîne à environ 20 cm (8 pouces) au-dessus d'une surface de couleur pâle

2. Si la lubrification de la chaîne est correcte, une ligne claire d'huile est visible sur la surface au bout d'une minute.

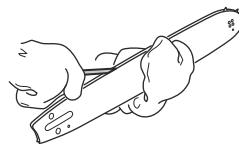


3. Si la lubrification de la chaîne n'est pas correcte, effectuer les vérifications suivantes.

- a) Vérifier le canal de graissage du guide-chaîne pour s'assurer qu'il n'est pas obstrué. Nettoyer si nécessaire.



- b) Vérifier la rainure dans le bord du guide-chaîne pour s'assurer qu'elle est propre. Nettoyer si nécessaire.



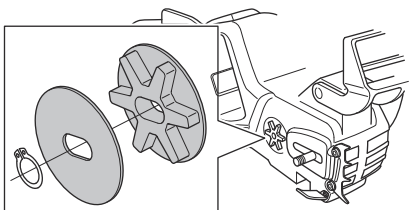
- c) S'assurer que le pignon du bout du guide-chaîne tourne librement et que l'orifice de graissage du pignon du bout du guide-chaîne n'est pas obstrué. Nettoyer et lubrifier au besoin.



4. Si la lubrification de la chaîne ne fonctionne pas après le respect des étapes ci-dessus, communiquer avec votre centre de services.

## Pignon d'entraînement de la chaîne

Le système d'entraînement est équipé d'un pignon d'entraînement.



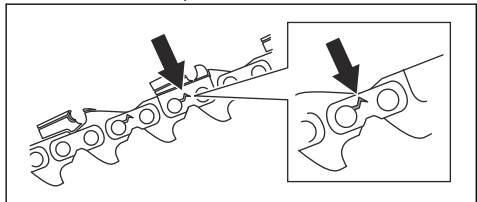
Effectuer l'entretien suivant sur le pignon d'entraînement de la chaîne :

- Vérifier régulièrement le degré d'usure du pignon d'entraînement. Remplacer le pignon d'entraînement de la chaîne s'il y a une usure trop importante.
- Remplacer le pignon d'entraînement lors du remplacement de la chaîne.

## Pour examiner l'équipement de coupe afin de détecter toute éventuelle usure

Vérifier la chaîne tous les jours.

1. S'assurer qu'il n'y a pas de fissures dans les rivets et les maillons. Remplacer au besoin



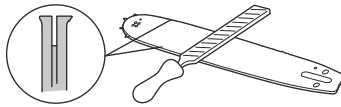
2. Vérifier si la chaîne est rigide. Remplacer au besoin
3. Comparer la chaîne avec une chaîne neuve pour voir si les rivets et les maillons sont usés. Remplacer la chaîne lorsque la longueur de la dent de coupe est usée et réduite à 4 mm (0,16 po)

## Pour vérifier le guide-chaîne

Vérifier régulièrement le guide-chaîne

Entretien	Avant l'utilisation	Hebdomadaire	Mensuel
Nettoyer les pièces externes de l'outil.	X		

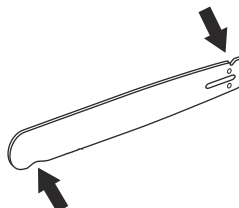
1. Examiner s'il y a des bavures sur les côtés du guide-chaîne. Retirer les bavures à l'aide d'une lime au besoin.



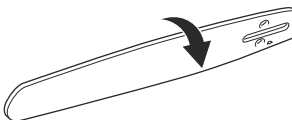
2. Examiner la rainure du guide-chaîne pour détecter tout signe d'usure. Remplacer le guide-chaîne au besoin.



3. Examiner si le bout du guide-chaîne est rugueux ou très usé. Les formes creuses sur le bout du guide-chaîne résultent d'une mauvaise tension de la chaîne.



4. Tourner le guide-chaîne tous les jours pour prolonger sa durée de vie.



## Calendrier d'entretien



**AVERTISSEMENT :** Retirer la batterie avant de procéder à l'entretien.

Voici les mesures d'entretien à effectuer sur l'appareil.  
Pour plus d'information, se reporter à *Entretien à la page 100*.

Entretien	Avant l'utilisation	Hebdomadaire	Mensuel
Vérifier que la gâchette et son mécanisme de verrouillage fonctionnent correctement et de façon sécuritaire.	X		
Nettoyer le frein de chaîne et vérifier qu'il fonctionne de façon sécuritaire. Vérifier que l'attrape-chaîne n'est pas endommagé. Le remplacer au besoin	X		
Pour obtenir une usure plus égale, faire tourner le guide-chaîne. Vérifier que l'orifice de graissage du guide-chaîne n'est pas bouché. Nettoyer la rainure du guide-chaîne.	X		
Vérifier que l'outil de coupe et le protège-lame ne sont pas fissurés ou endommagés. Remplacer l'outil de coupe ou le protège-lame s'ils sont fissurés ou s'ils ont reçu un choc.	X		
S'assurer que le guide-chaîne et la chaîne ont suffisamment d'huile.	X		
Vérifier la chaîne. Vérifier s'il y a des fissures et s'assurer que la chaîne n'est pas rigide ou anormalement usée. Remplacer au besoin.	X		
Affûter la chaîne. Vérifier sa tension et son état. Vérifier l'usure du pignon d'entraînement et le remplacer au besoin.	X		
Nettoyer la prise d'air du produit.	X		
Vérifier que les vis et les écrous sont bien serrés.	X		
S'assurer que le clavier fonctionne correctement et n'est pas endommagé.	X		
Utiliser une lime pour enlever les bavures éventuelles sur les côtés du guide-chaîne.		X	
Vérifier les points de connexion entre la batterie et l'appareil. Examiner également le point de connexion entre la batterie et le chargeur.			X
Vider et nettoyer le réservoir d'huile.			X
Soufflez dans le produit et dans les fentes de refroidissement de la batterie à l'aide d'air comprimé.			X

## Dépannage

### Clavier

Codes d'anomalie possibles sur le clavier du produit.

Affichage à DEL	Anomalies potentielles	Action possible
Le témoin d'avertissement clignote.	Le frein de chaîne est activé.	Tirer le protège-main avant vers l'arrière pour relâcher le frein de chaîne.
	Écart de température.	Laisser le produit refroidir.
	Surcharge. Outil de coupe coincé.	L'outil de coupe est coincé. Relâcher l'outil de coupe.
	Appuyer simultanément sur la gâchette et le bouton de marche.	Relâcher la gâchette et l'outil est en marche.

Affichage à DEL	Anomalies potentielles	Action possible
Le témoin vert de marche clignote	Tension de batterie faible.	Charger la batterie.
Le témoin d'avertissement s'allume.	Service.	Communiquer avec votre centre de services.

## Batterie

Problème	Anomalies potentielles	Solution possible
La DEL verte clignote	Tension de batterie faible.	Charger la batterie.
La DEL rouge d'anomalie clignote	La batterie est à plat.	Charger la batterie
	Écart de température.	Utiliser la batterie dans une température comprise entre -10°C (14°F) et 40°C (104°F).
	Sur-tension	Retirer la batterie du chargeur.
La DEL rouge d'anomalie s'allume.	L'écart entre les cellules est trop élevé (1 V).	Communiquer avec votre centre de services.

## Chargeur de batterie

Affichage à DEL	Anomalies potentielles	Action possible
Le témoin d'avertissement clignote.	Écart de température.	Utiliser la batterie dans un endroit où la température se situe entre 5 °C (41 °F) et 40 °C (104 °F).
Le témoin d'avertissement s'allume.		Communiquer avec votre centre de services.

## Transport, entreposage et mise au rebut

### Transport et entreposage

- Les batteries au lithium-ion fournies respectent les exigences de la loi sur les produits dangereux.
- Respecter l'exigence spéciale relative à l'emballage et aux étiquettes pour les transports commerciaux, y compris par des tiers et des transitaires.
- Communiquer avec une personne ayant une formation spéciale en matière de composés dangereux avant d'envoyer le produit. Respecter tous les règlements nationaux applicables.
- Utiliser du ruban adhésif sur des contacts ouverts lorsque vous emballez la batterie. Placer la batterie dans un emballage hermétique pour éviter tout mouvement.
- Déposer la batterie à des fins de remise ou de transport.

- Placer la batterie et le chargeur de batterie dans un espace sec et exempt d'humidité et de gel.
- Ne pas maintenir la batterie dans une zone où l'électricité statique peut se développer. Ne pas entreposer la batterie dans une boîte métallique.
- Entreposer la batterie dans un endroit où la température est comprise entre 5 °C (41 °F) et 25 °C (77 °F) et à l'écart des rayons directs du soleil.
- Entreposer le chargeur de batterie dans un endroit où la température est comprise entre 5 °C (41 °F) et 45 °C (113 °F) et à l'écart des rayons directs du soleil.
- Charger la batterie entre 30 % et 50 % avant de la remiser pour une longue période.
- Entreposer le chargeur de batterie dans un endroit clos et sec.

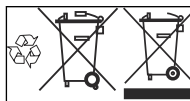
- Tenir la batterie à l'écart du chargeur de batterie pendant la période d'entreposage. Ne pas laisser des enfants et d'autres personnes non autorisées toucher l'équipement. Maintenir l'équipement dans un endroit qui peut être verrouillé.
- Nettoyer le produit et effectuer un entretien complet avant de l'entreposer dans le local de rangement pendant une longue période.
- Utiliser le fourreau de transport sur le produit afin d'éviter des blessures ou des dommages au produit pendant le transport et le remisage.
- Fixer le produit de façon sécuritaire pendant le transport.

## Mise au rebut de la batterie, du chargeur de batterie et du produit

Le symbole ci-dessous signifie que le produit n'est pas un déchet domestique. Le recycler à la station de

recyclage des équipements électriques et électroniques. Cela permet d'éviter des dommages à l'environnement et aux personnes.

Communiquer avec les autorités locales, le service de déchets ménagers et votre concessionnaire pour obtenir de plus amples renseignements.



**Remarque :** Le symbole sur le produit ou l'emballage du produit, indique :

## Données techniques

### Données techniques

	330i	535i XP
<b>Moteur</b>		
Type	BLDC (sans balais) 36 V	BLDC (sans balais) 36 V
<b>Caractéristiques</b>		
Mode faible consommation d'énergie	Fonction SavE	Fonction SavE
<b>Dispositif de lubrification</b>		
Type de pompe à huile	Automatique	Automatique
Capacité du réservoir d'huile, pinte US/litre	0,42/0,2	0,42/0,2
<b>Poids</b>		
Tronçonneuse sans batterie, guide-chaîne, chaîne et réservoir d'huile pour chaîne, lb/kg	5,5/2,5	5,3/2,4
<b>Niveau de protection contre l'eau</b>		
IPX4	Oui	Oui
<b>Chaîne et guide-chaîne</b>		
Longueurs de guide-chaîne recommandées, po/cm	10-14/25-35	10-14/25-35
Longueur de coupe effective, po/cm	9-13/23-33	9-13/23-33
Type de pignon d'entraînement et nombre de dents	Engrenage/6	Engrenage/6
Vitesse maximale de la chaîne/(fonction savE), m/s	15 (12)	20 (15)

## Accessoires

### Équipement de coupe recommandé pour les États-Unis

Voici une liste d'équipements de coupe recommandés pour Husqvarna 330i et 535i XP. Ce modèle équipé de l'une des combinaisons de guide-chaîne et de chaîne répertoriées répond aux exigences des normes UL 60745-1 et UL 60745-2-13.

Les modèles de tronçonneuse Husqvarna, 330i et 535i XP sont conformes aux exigences en matière de faibles rebonds de l'UL 60745-2-13, testées au moyen des combinaisons de guide-chaîne et de chaînes listées ci-dessous. La tronçonneuse Husqvarna H38 est également classée en tant que tronçonneuse à faible rebond puisqu'elle est conforme aux exigences relatives aux tronçonneuses à faible rebond de la norme UL 60745-2-13. Il est recommandé d'utiliser les combinaisons indiquées de guide-chaîne et de chaînes pour les modèles de tronçonneuse Husqvarna, 330i et 535i XP. D'autres modèles de tronçonneuses peuvent ne pas satisfaire aux exigences en matière de rebond lorsqu'ils sont équipés de combinaisons de guide-chaîne et de chaîne listées.

### Combinaisons de guide-chaîne et de chaîne

Voici une liste d'équipements de coupe recommandés pour Husqvarna 330i et 535i XP. Les combinaisons

répertoriées de moteur, de guide-chaîne et de chaîne sont conformes à toutes les exigences décrites dans la norme Canadian Standards Association Z62.1-11 (tronçonneuses) et Z62.3-11 (effet de rebond de tronçonneuses).

De plus, la tronçonneuse Husqvarna H38 est évaluée et répertoriée en tant que tronçonneuse à faible rebond de type C, selon les exigences de la norme Z62.3-11.

### Renseignements sur le rebond

Le rayon du nez du guide-chaîne est déterminé par le nombre maximal de dents dans le pignon de renvoi ou par le rayon maximal du nez correspondant d'un guide-chaîne solide.

Pendant que les rayons maximaux du nez du guide-chaîne sont énumérés, il est possible d'utiliser le guide-chaîne avec un rayon du nez plus petit que celui indiqué dans notre liste. Les guide-chaîne de même longueur, tous les guide-chaîne à pignon de renvoi avec le même pas et le même nombre de dents du pignon peuvent être considérés comme ayant la même énergie en matière de rebond.

L'équipement de coupe ci-après est homologué pour les modèles Husqvarna, 330i et 535i XP.

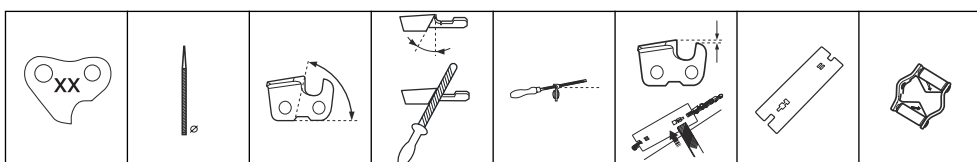
Guide-chaîne				Chaîne	
Longueur, po	Pas de chaîne, po	Jauge, po	Rayon du nez max.	Type	Longueur, mailloons d'entraînement (n°)
10	3/8	0,043	7T	Husqvarna H38	40
12			9T		45
14					52

### Équipement d'affûtage et angles d'affûtage

L'utilisation d'un gabarit de lime Husqvarna vous permet d'obtenir des angles d'affûtage appropriés. Il est recommandé de toujours utiliser le gabarit de lime

Husqvarna pour restaurer l'affûtage de la chaîne. Les numéros de pièces sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

Si la chaîne montée sur le produit est inconnue, communiquer avec votre centre de services.



38	11/64 po/ 4,5 mm	90°	30°	0°	0,025 po/ 0,65 mm	5056981-03	5795588-01
----	---------------------	-----	-----	----	----------------------	------------	------------

## Batteries homologuées pour le produit

<b>Batterie</b>	BLi200
Type	Lithium-ion
Capacité de la batterie, Ah	5,2
Tension nominale, V	36
Poids, lb/kg	2,9 /1,3

## Chargeurs de batteries homologués pour le produit

<b>Chargeur de batterie</b>	QC330
Tension secteur, V	100 à 240
Fréquence, Hz	50 à 60
Puissance, W	330

## Garantie

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ RELATIVES À LA NORME AMÉRICAINE

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LES UTILISATEURS DE TRONÇONNEUSE

(ANSI B175.1-2012 Annexe C)

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ RELATIVES AUX EFFETS DE REBOND



**AVERTISSEMENT :** Un rebond peut se produire pendant le sciage lorsque le nez du guide-chaîne touche un objet ou lorsque la pièce de bois se referme et bloque la tronçonneuse.

Dans certains cas, quand le bout du guide-chaîne touche un objet, la tronçonneuse rebondit de façon ultrarapide vers l'opérateur.

Si la chaîne se bloque au bout du guide-chaîne, celui-ci peut rebondir rapidement vers l'opérateur.

Ces réactions peuvent vous faire perdre le contrôle de la tronçonneuse et provoquer des blessures graves.

Ne vous fiez pas exclusivement aux dispositifs de sécurité incorporés. En tant qu'opérateur de la tronçonneuse, il vous incombe de prendre les mesures nécessaires pour éviter tout accident et toute blessure pendant le travail.

Avec une compréhension élémentaire des effets de rebond, il est possible de réduire voire d'éliminer l'effet de surprise. Une surprise soudaine contribue aux accidents.

Tenir fermement la tronçonneuse des deux mains, la main droite sur la poignée arrière et la main gauche sur la poignée avant, lorsque le moteur est en marche. Tenir fermement la tronçonneuse des deux mains, avec les pouces et les doigts qui entourent les poignées de la tronçonneuse. Cela permet de réduire le risque d'effet de rebond et de garder le contrôle de la scie. Ne pas la lâcher.

S'assurer que la zone où la découpe est effectuée est exempte d'obstacles. Ne pas laisser le nez du guide-chaîne toucher une bille, une branche ou d'autres obstacles qui peuvent être heurtés lors de l'utilisation de la tronçonneuse.

Découper à régime moteur élevé.

Ne jamais couper à une hauteur supérieure à celle des épaules.

Suivre les instructions du fabricant pour l'affûtage de la chaîne et l'entretien de la tronçonneuse.

Utiliser uniquement les chaînes et les guide-chaîne indiqués par le fabricant ou un équivalent.

## AUTRES CONSIGNES DE SÉCURITÉ



**AVERTISSEMENT :** Ne pas utiliser une tronçonneuse d'une seule main. L'utilisation avec une seule main peut causer des blessures graves pour l'opérateur, les assistants et les passants. Une tronçonneuse est conçue pour être utilisée avec deux mains.

Ne pas utiliser une tronçonneuse en cas de fatigue.

Utiliser des chaussures de sécurité; des vêtements ajustés, des gants de protection et des lunettes de sécurité, des protège-oreilles et un dispositif de protection pour la tête.

Faire preuve de prudence lors de la manipulation du carburant. Déplacer la tronçonneuse à au moins 3 m (10 pi) de la station de ravitaillement avant de démarrer le moteur.

Ne pas laisser d'autres personnes à proximité de la tronçonneuse lors du démarrage de celle-ci ou de son utilisation. Tenir les personnes et les animaux à l'écart de la zone de travail.

Ne pas commencer la coupe jusqu'à l'obtention d'une zone de travail dégagée, d'une prise de pieds sûre et sécurisée et d'une voie de retraite planifiée en fonction du sens de chute de l'arbre

Lorsque le moteur est en marche, tenir toutes les parties du corps à l'écart de la tronçonneuse.

Avant de démarrer le moteur, s'assurer que la chaîne n'est pas en contact avec quoi que ce soit.

Porter la tronçonneuse avec le moteur arrêté, le guide-chaîne et la chaîne vers l'arrière et le silencieux à l'écart de votre corps.

Ne pas utiliser une tronçonneuse endommagée, mal ajustée ou non assemblée de façon complète et sûre. S'assurer que la tronçonneuse s'immobilise lorsque la gâchette de commande d'accélération est relâchée.

Arrêter le moteur avant d'abaisser la tronçonneuse.

Faire preuve d'extrême prudence lors de la coupe de petites broussailles et de jeunes arbres car la chaîne peut projeter les petites branches vers l'utilisateur ou lui faire perdre l'équilibre.

Lors de la coupe d'une branche sous tension, prendre garde à l'effet de rebond afin de ne pas être heurté lorsque la tension présente dans les fibres du bois est relâchée.

Maintenir les poignées sèches, propres et exemptes d'huile ou de mélange de carburant.

N'utiliser la tronçonneuse que dans des zones bien ventilées.

Ne pas utiliser une tronçonneuse dans un arbre à moins d'avoir été spécifiquement formé pour le faire.

Ne pas utiliser une tronçonneuse au-dessus de la hauteur des épaules.

Tout entretien de la tronçonneuse, autre que les éléments énumérés dans les consignes de sécurité et d'entretien du manuel de l'utilisateur ou du propriétaire, doit être effectué par un personnel compétent formé à l'entretien de la tronçonneuse. (Par exemple, si des outils inadéquats sont utilisés pour enlever le volant moteur ou si un mauvais outil est utilisé pour tenir le volant moteur afin de retirer l'embrayage, des dommages structurels au volant moteur peuvent se produire et entraîner par conséquent l'éclatement du volant moteur).

Lors du transport de votre tronçonneuse, utiliser le fourreau de protection approprié du guide-chaîne.

---

**Remarque :** La présente annexe est destinée principalement aux clients ou aux utilisateurs occasionnels.

---



[www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)

Original instructions  
Instrucciones originales  
Instructions d'origine

1140988-49



2018-11-23