



ENGLISH

(Original instructions)

FR

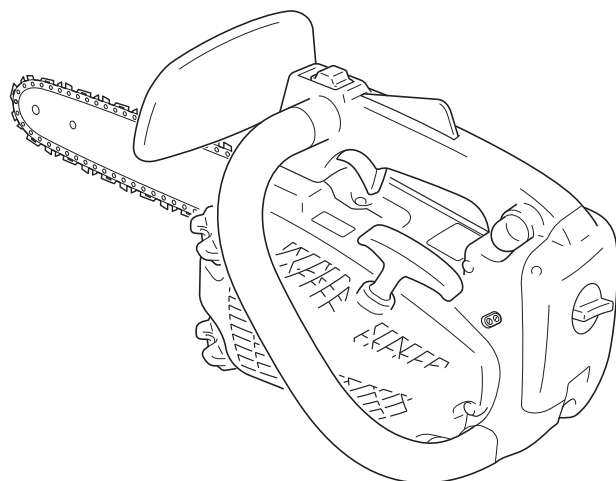
FRANÇAIS

DE

DEUTSCH

ES

ESPAÑOL



## OPERATOR'S MANUAL

# CHAIN SAW CS-280T CS-280TES

### WARNING



This chain saw is designed especially for tree service by a trained operator.

Read the instructions carefully and follow the rules for safe operation.

Failure to do so could result in serious injury.

CE

# Introduction

---

This chain saw is designed for cutting wood or wood products.  
Do not cut solid metal, sheet metal, plastic or any non-wood materials.

National or local regulation can restrict the use of this chain saw.

It is important for you to understand all safety precautions correctly before using your chain saw.  
Misuse of the chain saw can cause serious bodily injury.  
Never let children operate the saw.

This manual shows rules of safe operation, proper use, servicing, and maintenance of your ECHO chain saw.  
Follow these instructions in order to maintain a good operating condition and a long service life.  
For future reference, you should keep this operator's manual.  
If this operator's manual has become illegible through impairment or is lost, please purchase a new one from your ECHO dealer.

When renting or lending this machine to a person who will operate it, always include this operator's manual, which provides explanation and instructions.  
When transferring a product, please deliver it attaching the operator's manual.

Specifications, descriptions and illustrative material in this literature are as accurate as known at the time of publication, but are subject to change without notice.  
Illustrations may include optional equipment and accessories, and may not include all standard equipment.  
The unit is delivered with guide bar and saw chain separated.  
Install guide bar and chain.  
If there is any clause in this manual that is hard to be understood, please contact your ECHO dealer.

## **Feature of this model: "ES" START (CS-280TES)**

"ES" START generates enough revolving power to rotate crankshaft up to a speed to ignite the engine and bring almost no kick-back.  
"ES" START makes engine start far easier than you ever expect.

## **Manufacturer**

**YAMABIKO CORPORATION**  
**1-7-2 SUEHIROCHO, OHME, TOKYO 198-8760, JAPAN**

**Authorized Representative in Europe**  
**CERTIFICATION EXPERTS B.V.**  
**P.O. box 5047, Merwedeweg 2, 3621 LR Breukelen, The Netherlands**

# Contents

---

Decals and symbols.....	4
Rules for safe operation.....	5
0. Tree service chain saw .....	5
1. General precautions .....	8
2. Kickback safety precautions .....	11
3. Other safety precautions.....	12
Description.....	14
Assembly .....	15
Mounting guide bar and chain .....	15
Operation .....	16
Fuel and lubricant .....	16
Chain lubricant.....	16
Cap indication .....	16
Starting the cold engine.....	17
Starting the warm engine.....	18
Running .....	18
Stopping the engine.....	19
Checking chain tension.....	19
Chain lubrication test.....	19
Pre cutting test.....	19
Correct use of chain brake.....	20
Chain brake .....	20
Checking the brake function of the brake .....	21
Release the chain brake .....	21
Non-manual chain brake.....	21
Cutting instruction .....	22
General .....	22
Felling a tree .....	23
Limbing .....	24
Bucking .....	24
Tension and compression in timber.....	25
Service maintenance guide .....	26
Troubleshooting .....	27
Saw chain maintenance.....	28
Service.....	30
Air filter .....	30
Check fuel system .....	30
Fuel filter.....	30
Oil filter .....	30
Spark plug .....	30
Guide bar .....	31
Sprocket / Clutch drum .....	31
Carburettor .....	31
Automatic oiler .....	31
Cylinder fins (Cooling system).....	31
Silencer.....	32
Replacement guide bar and chain.....	32
Storage .....	33
Long term storage (Over 30 days).....	33
Disposal procedure .....	34
Specifications.....	35
Declaration of conformity .....	36

## Decals and symbols

### **DANGER**

This symbol accompanied by the word "DANGER" calls attention to an act or a condition which will lead to serious personal injury or death of operators and bystanders.

### **WARNING**

This symbol accompanied by the word "WARNING" calls attention to an act or a condition which can lead to serious personal injury or death of operators and bystanders.

### **CAUTION**

"CAUTION" indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.



Circle and slash symbol means whatever is shown is prohibited.

### **NOTE**

This enclosed message provide tips for use, care and maintenance of the unit.

### **IMPORTANT**

Framed text featuring the word "IMPORTANT" contains important information about the use, checking, maintenance and storage of the product described in this manual.

Symbol form / shape	Symbol description / application	Symbol form / shape	Symbol description / application
	Carefully read the operator's manual		Chain brake operation
	This chain-saw is for trained tree service operators only.		Oil and petrol mixture
	One handed operation of the saw can be dangerous.		Chain oil fill
	Appropriate ear, eye, and head protection must be worn.		Chain oiler adjustment
	Use appropriate protection for foot-leg and hand-arm.		Purge bulb (Primer)
	Warning! Kickback may occur!		Carburettor adjustment - Idle speed
	Beware of high-temperature areas		Recommended maximum speed
	Emergency stop		Guaranteed sound power level

Locate this safety decal on your unit.

The complete unit illustration found in the "Description" section will help you locate them.

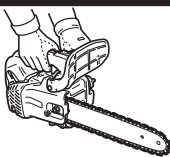
Make sure the decal is legible and that you understand and follow the instructions on it.

If a decal cannot be read, a new one can be ordered from your ECHO dealer.

---

## Rules for safe operation

### 0. Tree service chain saw



#### NOTE

When replacing guide bar or saw chain, ask your ECHO dealer.

- The saw is specially designed for tree service, i.e. for off-ground working in trees, and when being used as such should only be used by trained operators.  
One handed operation of the saw can be dangerous.
- If working off the ground the operator must be trained in safe climbing techniques and use of all recommended safety equipment such as harness, loops, strops, ropes and karabiners for himself and for the saw.
- When hoisting a chain saw using a rope tied to a lifting hook for operation on a tree, ensure that the lifting hook is not strained by excessive force.

#### General requirements

Operators of tree service chain-saws working at height from a rope and harness should never work alone.

A ground worker trained in appropriate emergency procedures should assist them.

Operators of tree service chain-saws for this work should be trained in general safe climbing and work positioning techniques and be properly equipped with harnesses, ropes, strops, carabiners and other equipment for maintaining secure and safe working positions for both themselves and the saw.

#### Preparing to use the saw in the tree

The chain-saw should be checked, fuelled, started and warmed up by the ground worker and then switched off before it is sent up to the operator in the tree.

The chain-saw should be fitted with a suitable strop for attachment to the operator's harness:

#### Example of attachment of chain-saw to operator's harness

- secure the strop around the attachment point on the rear of the saw;
- provide suitable karabiners to allow indirect (i.e. via the strop) and direct attachment (i.e. at the attachment point on the saw) of the saw to the operator's harness;
- ensure the saw is securely attached when it is being sent up to the operator;
- ensure the saw is secured to the harness before it is disconnected from the means of ascent.

The ability to directly attach the saw to the harness reduces the risk of damage to equipment when moving around the tree.

Always switch the saw off when it is directly attached to the harness.

#### Example of attachment of chain-saw to centre rear mid-point on harness

The saw should only be attached to the recommended attachment points on the harness. These may be at mid-point (front or rear) or at the sides.

Where possible, attach the saw to centre rear mid-point to keep it clear of climbing lines and to support its weight centrally down the operator's spine.

When moving the saw from any one attachment point to another, operators should ensure it is secured in the new position before releasing it from the previous attachment point.



---

## Using the chain-saw in the tree

An analysis of accidents with these saws during tree service operations shows the primary cause as being inappropriate one-handed use of the saw.

In the vast majority of accidents, operators fail to adopt a secure work position that allows them to hold both handles of the saw.

This results in an increased risk of injury due to

- ♦ not having a firm grip on the saw if it kicks back,
- ♦ a lack of control of the saw such that it is more likely to come into contact with climbing lines and the operator's body (particularly the left hand and arm), and
- ♦ loss of control owing to an insecure work position and resulting in contact with the saw (unexpected movement during operation of the saw).

### 1. Securing the work position for two-handed use

In order to allow the saw to be held with both hands, as a general rule operators should aim for a secure work position in which they operate the saw at

- ♦ hip level, when cutting horizontal sections, and
- ♦ solar plexus level, when cutting vertical sections.

#### Example of redirection of the main line via supplementary anchor point

Where the operator is working close into vertical stems with low lateral forces on the work position, then a good footing could be all that is needed to maintain a secure work position.

However, as operators move away from the stem, they will need to take steps to remove or counteract the increasing lateral forces by, for example, a redirect of the main line via a supplementary anchor point or using an adjustable strop direct from the harness to a supplementary anchor point.



#### Example of temporary foot stirrup created from endless sling

Gaining a good footing at the working position can be assisted by the use of a temporary foot stirrup created from an endless sling.

### 2. Starting the saw in the tree

When starting the saw in the tree, the operator should

- apply the chain brake before starting,
- hold the saw on either the left or right of the body when starting,
  1. on the left side, hold the saw with the left hand on the front handle and thrust the saw away from the body while holding the pull starter cord in the right hand, or
  2. on the right side, hold the saw with the right hand on either handle and thrust the saw away from the body while holding the pull starter cord in the left hand.

The chain brake should always be engaged before lowering a running saw onto its strop.

Operators should always check that the saw has sufficient fuel before undertaking critical cuts.

---

### **3. One-hand use of the chain-saw**

Operators should not use tree service chain-saws one-handed when work position is unstable or in preference to a handsaw when cutting small diameter wood at the branch tips.

Tree service chain-saws should only be used one-handed where

- ♦ operators cannot gain a work position enabling two-handed use, and
- ♦ they need to support their working position with one hand, and
- ♦ the saw is being used at full stretch, at right angles to and out of line with the operator's body.

#### **Example of one-handed chain-saw use**

Operators should never

- ♦ cut with the kickback zone at the tip of the chain-saw guide bar,
- ♦ "hold and cut" sections, or
- ♦ attempt to catch falling sections.

### **4. Freeing a trapped saw**

If the saw become trapped during cutting, operators should

- ♦ switch off the saw and attach it securely to the tree inboard (i.e. towards the trunk side) of the cut or to a separate tool line,
- ♦ pull the saw from the kerf whilst lifting the branch as necessary,
- ♦ if necessary, use a handsaw or second chain saw to release the trapped saw by cutting a minimum of 30 cm away from the trapped saw.

Whether a handsaw or a chain-saw is used to free a trapped saw, the release cuts should always be outboard (toward the tips of the branch), in order to prevent the saw being taken with the section and further complicating the situation.

## 1. General precautions

### Operator's manual



- Read the operator's manual for your chain saw carefully.  
Be thoroughly familiar with the chain saw's controls and how to use the chain saw properly.  
Failure to follow instructions could lead to personal injury.
- If you have any questions or problems, please contact your ECHO dealer.



### Physical condition

- Do not operate a chain saw when you are fatigued or under the influence of alcohol or drugs.
- You should be in good physical and mental health in order to handle your chain saw safely.  
Errors in judgement or execution can be serious or fatal.  
If you have any physical condition which strenuous work could worsen, check with your physician before using a chain saw.
- Do not operate when ill or fatigued, or under the influence of any substance or medication which could affect your vision, dexterity or judgement.

### Personal equipment



### CAUTION

Stuffing ears with cotton is not recommended.

- Always wear approved goggles to protect your eyes.  
Wood chips, dust, snapping branches and other debris can be thrown by the cutting chain into the operator's facial area.  
Goggles may also offer limited protection in the event of the cutting chain hitting the operator in the eye area.  
If conditions warrant that a ventilated face shield be worn, goggles must be worn underneath it.
- ECHO advises wearing hearing protection at all times.  
If not followed, hearing loss can occur.  
You should reduce the risk of hearing damage by wearing either "headset" type protectors or ear plugs which are approved by an authorized organization.
- All persons who make part of their living using chain saws should be tested periodically for hearing deterioration.
- Always wear a helmet when working with a chain saw.  
A safety hard helmet is highly recommended when felling or working under trees, or when objects can fall on you.
- Wear heavy duty, non-slip gloves for improved grip, and also for protection against cold and vibration.
- Safety tip shoes or boots with non-slip sole should be worn.
- Never wear loose clothing, unbuttoned jackets, flared sleeves and cuffs, scarves, tie-strings, neckties, cords, chains, jewellery, etc. which could snag the saw chain or under-brush.  
Clothing should be of sturdy, protective material.  
It should be snug-fitting to resist snagging, but roomy enough for freedom of movement.
- Trouser legs should not be flared or cuffed, and should be either tucked into the boot tops or trimmed short.
- Safety vests, leg chaps and logger's pants of ballistic material are available.  
It is the operator's responsibility to wear such additional protection if conditions warrant it.
- Never operate a chain saw when you are alone.  
Arrange to have someone remain within calling distance in case you need help.



---

## Fuel



### **DANGER**

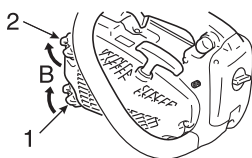
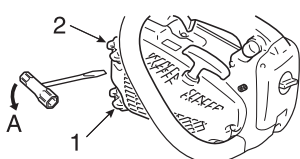
- ◆ Petrol and fuel are extremely flammable.  
If spilled or ignited by ignition source, it can cause fire and serious injury or property damage.
- ◆ Extreme caution is required when handling petrol or fuel.
- ◆ After refuelling, tighten fuel cap firmly and check for leakage.  
In case of fuel leakage, repair before starting operation since there is a danger of fire.

### **NOTE**

Do not press socket wrench forcefully, since tank cap is plastic.

Pressing forcefully can damage tank cap.

If tank cap is damaged, do not start engine and ask your ECHO dealer for replacement.



1. Oil tank cap
  2. Fuel tank cap
- A: Loosening direction  
B: Tightening direction

- ◆ Use an appropriate type of fuel container.
- ◆ Bring an extinguisher or shovel in case of fire.  
Despite the precautions which can be taken, operating a chain saw, or just working in the forest, presents dangers.
- ◆ Do not smoke or bring flame or sparks near to fuel supplies.
- ◆ The fuel tank may be under pressure.  
Always loosen the fuel cap and wait for pressure to be equalized before removing the cap.
- ◆ When fuel tank cap or oil tank cap is difficult to remove by fingers, put the attached socket wrench into the groove of cap and turn it anticlockwise.

- ◆ Fill the fuel tank outdoors over bare ground and install the fuel cap securely.  
Do not pour fuel indoors.
- ◆ Wipe any spilled fuel off the unit.
- ◆ Never refuel while the engine is still hot, or fuel a running engine.
- ◆ Do not store the unit with fuel in its tank, because a fuel leak could start a fire.
- ◆ Always fill up the chain oil first, then fill up the fuel mixture.

## Starting engine

### **DANGER**

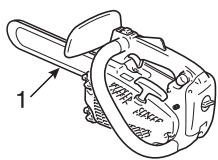
**Do not drop start the chain saw, drop start puts chain saw in an insecure position and can result in injury.**

**Start the chain saw in a correct manner.**



- Move the chain saw at least 3 m from the fuelling point before starting the engine.
- Do not allow other persons to be near the chain saw when you are starting or cutting with the chain saw.  
Keep bystanders and animals out of the work area.  
Do not let anyone hold wood for you to cut.
- Do not start cutting until you have a clear work area, secure footing and a planned retreat path from the falling tree.
- Before you start the engine, make sure that the saw chain is not contacting anything.
- Keep the handles dry, clean, and free of oil or fuel mixture.
- Operate the chain saw only in well-ventilated areas.  
Exhaust gas, oil mist (from chain saw lubrication) or saw dust is harmful to health.
- When starting the chain saw place the unit on a flat ground and hold the front handle with left hand and hold firmly the rear end of rear handle with right knee and pull starter handle with right hand.

## Transportation



### 1. Guide bar cover

- When transporting your chain saw, use the appropriate guide bar cover.
- Carry the chain saw with the engine stopped, the guide bar and saw chain to the rear, and the silencer away from your body.

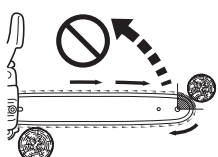
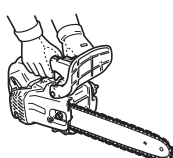
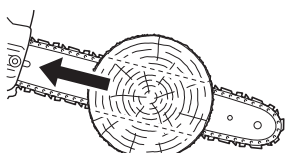
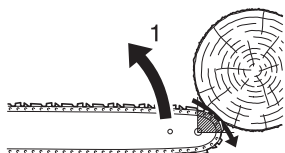
### Transport and storage

- Always keep the engine shut off and make it certain that cutting device is securely covered. When transporting the machine, properly secure it to prevent flipping over, fuel spillage and damage to the unit.

## 2. Kickback safety precautions

### DANGER

**Kickback safety precaution for chain saw users:** 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.



#### 1. High kickback

- In some cases, tip contact may cause a lightning-fast reverse reaction, kicking the guide bar up and back toward the operator (this is called a rotational kickback). Pinching the saw chain along the top of the guide bar may push the guide bar rapidly back toward the operator (this is called a linear kickback).
- Either or these reactions may cause you to lose control of the saw and come in contact with the moving chain, which could result in serious personal injury. 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.

Understand that rotational kickback is preventable by keeping an unshielded bar nose from touching an object or the ground.

- Do not operate a chain saw with one hand! Serious injury to the operator, helpers or bystanders may result from one-handed operation. For proper control, always use two hands when operating a chain saw, one of which operates the trigger. Otherwise, this can result in the chain saw "skating" or skidding, which can result in personal injury due to loss of control.
- Be alert for the phenomena "skating" and "bouncing", greater risk from kickback. Be cautious not to lose balance of your body due to "drop" at the end of a cut.
- Keep a good firm grip on the saw which both hands, with 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. Two hands must be used to control the saw at all times.
- Do not overreach or cut above chest height.

- Make sure that the area in which you are cutting is free from obstructions. Do not let the bar nose contact a log, branch, or any other obstruction which could be hit while you are operating the saw.
- Cutting at high engine speeds may reduce the likelihood of kickback. But cutting at part-throttle or low engine speeds may be preferable to control the chain saw in tight situations and may also reduce the likelihood of kickback.
- Follow manufacturer's sharpening and maintenance instructions for the saw chain.
- Use only replacement guide bars and chains specified by the manufacturer, or the acceptable equivalents of these guide bars and chains.

---

### 3. Other safety precautions

#### Vibration and cold



It is believed that a condition called Raynaud's Phenomenon, which affects the fingers of certain individuals, may be brought about by exposure to cold and vibration.

Accordingly, your ECHO chain saw has an anti-vibration device designed to reduce the intensity of vibration received through the handles.

Exposure to cold and vibration may cause tingling and burning followed by loss of colour and numbness in the fingers. (White finger syndrome)

We strongly recommend you take the following precautions because the minimum exposure which might trigger the ailment is unknown.

- ♦ Keep your body warm, especially the head and neck, feet and ankles, and hands and wrists.
- ♦ Maintain good blood circulation by performing vigorous arm exercises during frequent work breaks and also by not smoking.
- ♦ Limit the number of hours of chain saw operation.  
Try to fill a part of each work day with jobs other than chain sawing.
- ♦ If you experience discomfort, redness and swelling of the fingers, followed by whitening and loss of feeling, consult your physician before further exposing yourself to cold and vibration.

#### Repetitive stress injuries

It is believed that over-using the muscles and tendons of the fingers, hands, arms and shoulders may cause soreness, swelling, numbness, weakness and extreme pain to the areas just mentioned.

To reduce the risk of repetitive stress injury, do the following:

- ♦ Avoid using your wrist in a bent, extended or twisted position.  
Instead, try to maintain a straight wrist position.  
Also, when grasping, use your whole hand, not just the thumb and index finger.
- ♦ Take periodic breaks to minimize repetition and rest your hands.
- ♦ Reduce the speed and force in which you do the repetitive movement.
- ♦ Do exercises to strengthen the hand and arm muscles.
- ♦ See a doctor if you feel tingling, numbness or pain in the fingers, hands, wrists or arms.

#### Relative to EU directive "Vibration"

EU Directive "Vibration" (2002/44/EC) was designed to protect people from safety and health risks arising from mechanical vibration of a machine by enforcing employers to limit a standardized 8 hour daily vibration exposure level, A(8).

Any person or organization that employs a person to operate a machine has to take the A(8) value into account when letting the person use it.

Mechanical vibration values (equivalent vibration value) of this machine, which shall be used as a guide to simplify the calculation of A(8) value, are as follows:

MODEL Type	CS-280T	CS-280TES
Front / Left handle ( $\text{m/s}^2$ )	2.6	2.6
Rear / Right handle ( $\text{m/s}^2$ )	2.8	2.8

## Machine conditions

### **WARNING**

**Do not modify a chain saw in any way.**

**Only attachments and parts supplied by ECHO or expressly approved by ECHO for use with the specific ECHO chain saw models are authorized.**

**Although certain unauthorized attachments are useable with the ECHO powerhead, their use may, in fact, be extremely dangerous.**

- ♦ Do not operate a chain saw that is damaged, improperly adjusted, or not completely and securely assembled.  
Do not operate the chain saw with a loose or defective silencer.  
Be sure that the saw chain stops moving when the throttle control trigger is released.
- ♦ If your saw is subjected to high loads due to a fall or impact, always perform inspection and operation check in order to confirm if there is anything wrong before continuing work.

## Cutting

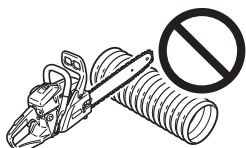


### **CAUTION**

**Do not touch hot surfaces of cylinder cover and silencer after you used the chain saw.**

- ♦ Do not operate a chain saw in a tree unless you have been specifically trained to do so.
- ♦ Keep all parts of your body away from the saw chain when the engine is running.
- ♦ 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.
- ♦ Stay on the uphill side when bucking or limbing logs which might roll when cut.
- ♦ When cutting a limb that is under tension, be alert for spring-back so that you will not be struck by the limb or chain saw when the tension in the wood fibres is released.
- ♦ Cutting while on a ladder is extremely dangerous because the ladder can slip and your control of the chain saw is limited.  
Working aloft should be left to professionals.
- ♦ Keep both feet on the ground.  
Do not work from off-the-ground positions.
- ♦ Stop the engine before setting the chain saw down.

## Wood practices

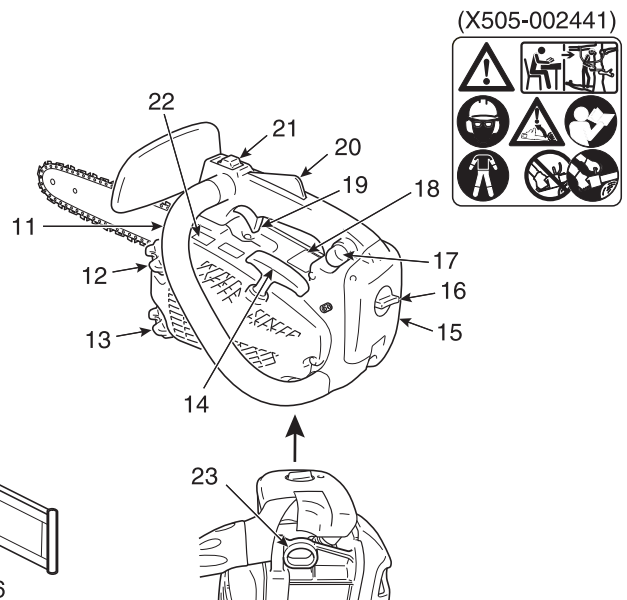
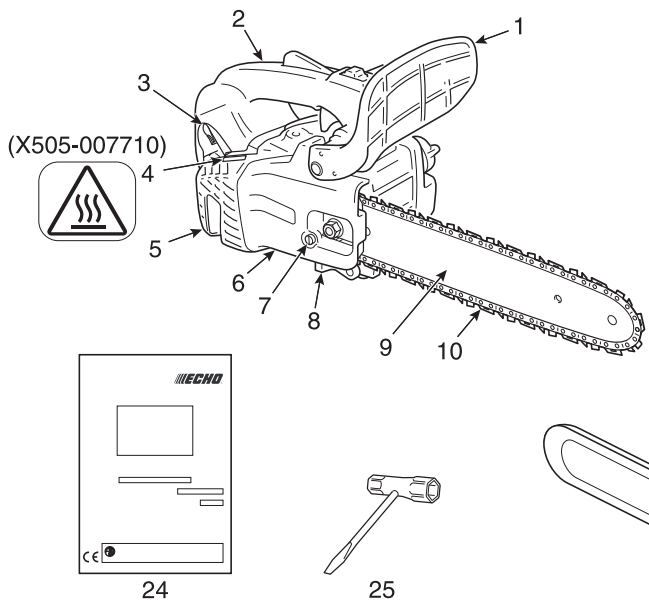


- ♦ Operating a chain saw safely requires a chain saw in proper working order, sound judgement, and knowledge of the methods which should be applied in each cutting situation.
- ♦ Do not let any person use your saw unless he has read this operator's manual and fully understands its instructions.
- ♦ Use your saw only to cut wood or wood products.  
Do not cut solid metal, sheet metal, plastics or any non-wood materials.

## Services

- ♦ All chain saw service operations, other than items listed in the operator's manual maintenance instructions, should be performed by competent service personnel.  
(For example, 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 could cause the flywheel to burst.)

## Description



1. **Front hand guard** - Guard between the front handle and the saw chain for protecting the hand from injuries and aiding in control of the chain saw if the hand slips off the handle.  
This guard is used to activate the chain brake which is to stop the saw chain rotation.
2. **Rear handle (for the right hand)** - Support handle located on the top of the engine housing.
3. **Choke control knob** - Device for enriching the fuel / air mixture in the carburetor to aid cold starting.
4. **Safety decal** - Part number X505-007710
5. **Silencer cover** - Cover the silencer not to make operator touch to hot surface of silencer.
6. **Clutch cover** - Protective cover to the guide bar, saw chain, clutch and sprocket when the chain saw is in use.
7. **Chain tension adjuster** - Device to adjust chain tension.
8. **Chain catcher** - A projection designed to reduce the risk of the operator's right hand from being hit by a chain which has broken or derailed from the guide bar during cutting.
9. **Guide bar** - The part that supports and guides the saw chain.
10. **Chain** - Chain, serving as a cutting tool.
11. **Front handle (for the left hand)** - Support handle located at the left side of the engine housing.
12. **Fuel tank cap** - For closing the fuel tank.
13. **Oil tank cap** - For closing the oil tank.
14. **Starter handle** - The grip of the starter, for starting the engine. **"ES" START (CS-280TES)**
15. **Air cleaner cover** - Covers air filter.
16. **Cleaner cover knob** - Device for installing the air cleaner cover.  
Turn cleaner cover knob clockwise to tighten.  
Tighten it firmly with hand.
17. **Purge bulb (primer pump)** - When starting engine, push primer pump 3 or 4 times.
18. **Safety decal** - Part number X505-002441
19. **Throttle trigger** - Device activated by the operator's finger, for controlling the engine speed.
20. **Throttle trigger lockout** - A safety lever which must be depressed before the throttle trigger can be activated in order to prevent the accidental operation of the throttle trigger.
21. **Ignition switch** - Device for connecting and disconnecting the ignition system and thus allowing the engine to be started or stopped.
22. **Type and serial number**
23. **Lifting hook** - If working off the ground the operator must be trained in safe climbing techniques and use of all recommended safety equipment.
24. **Operator's manual** - Included with unit.  
Read before operation and keep for future reference to learn proper, safe operating techniques.
25. **Tools** - 13 x 19 mm T-wrench (combination screwdriver / spark plug socket).
26. **Guide bar cover** - Device for covering the guide bar and saw chain during transport and other times when the chain saw is not in use.

# Assembly

## Mounting guide bar and chain

### ⚠ WARNING

For your own safety, always stop the engine before performing any of the following operations.

### ⚠ CAUTION

1. All adjustments should be made cold.
2. Always wear gloves when working on chain.
3. Do not operate with a loose chain.

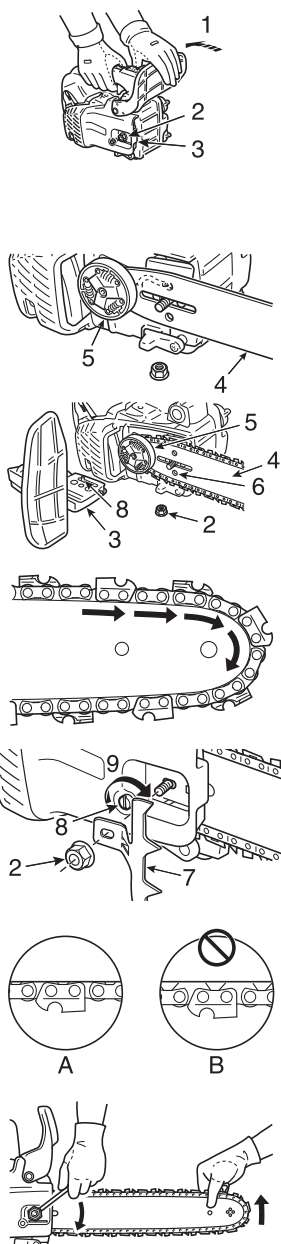
### NOTE

Move the chain brake lever (Front hand guard) fully rearward to remove or install the clutch cover to the chain saw.

1. Release chain brake
2. A nut
3. Clutch cover

Install guide bar and chain as follows.

- ♦ Unscrew a nut and remove clutch cover.
  - ♦ Mount the bar and slide toward clutch to make saw chain installation easier.
  - 4. Guide bar
  - 5. Clutch
  - 6. Bar hole
  - 7. Spiked bumper; **option** (Part number C304-000070)
  - 8. Tension adjuster
  - 9. Direction to tension the chain
- 
- ♦ Install saw chain as shown.  
(Ensure cutters are pointing in the right direction)
- 
- ♦ Release the chain brake, and install the clutch cover (and spiked bumper; **option**) over the guide bar stud.  
Tighten the nut finger tight.  
Ensure that chain tension adjuster fits into bar hole.
- 
- ♦ Hold the bar nose up and turn the adjuster clockwise until the chain fits snugly against the underside of the bar.  
A: Proper tension  
B: Improper tension
- 
- ♦ Tighten a nut with the bar nose held up.  
♦ Pull the chain around the bar by hand.  
Loosen the adjustment if you feel tight spots.



# Operation

## Fuel and lubricant

### ⚠ CAUTION

Whenever opening up the fuel tank, always loosen the cap very slowly and wait for the tank pressure to be equalized before removing the cap.



- Fuel is a mixture of regular grade petrol and an air-cooled 2-stroke engine oil. Minimum 89 Octane unleaded petrol is recommended.  
Do not use fuel containing methyl alcohol or more than 10 % of ethyl alcohol.
- Recommended mixture ratio; 50 : 1 (2 %) for ISO-L-EGD Standard (ISO/CD13738), JASO FC, FD grade and ECHO recommended oil.
  - Never use two-stroke oil intended for water-cooled engines, motor-cycle engines.
  - Do not mix directly in engine fuel tank.
  - Avoid spilling petrol or oil.  
Spilled fuel should always be wiped up.
  - Handle petrol with care, it is highly inflammable.
  - Always store fuel in approved container.

## Chain lubricant



- Proper lubrication of the chain while in operation minimizes friction between the chain, the guide bar and sprocket and also clutch components such as needle bearing and clutch assembly.  
Use ECHO genuine chain oil or ECHO recommended chain oil specially formulated for bars and chains for proper lubrication.  
These oils contain tackifiers, anti-aging and anti-oxidizing agents.  
Consult your ECHO dealer for the proper chain oil.
- Never use waste or reclaimed oil to avoid various malfunctions on oil system, clutch system, chain and guide bar.  
Lubrication problems caused by the use of improper oil will void the warranty.
- Especially, vegetable based chain oil quickly turns to resin and adheres to oil pump, chain, guide bar, clutch needle bearing and clutch assembly.  
It causes malfunctions and shorten product life.  
Flush chain oil system with mineral or chemical based chain oil after use, if it is required to use vegetable oil due to local / municipal rule or any other reason.
- For a short time emergency operation, fresh SAE 10W-30 motor oil can be used.

## Cap indication

Fuel and oil tanks are indicated by the following illustrations.



Fuel tank cap  
(Orange)



Chain oil tank cap  
(Black)



## Starting the cold engine

### **⚠ WARNING**

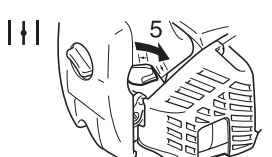
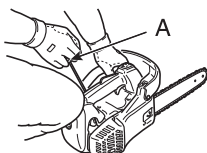
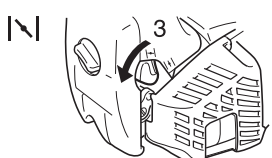
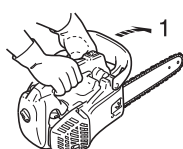
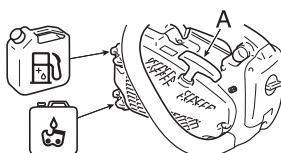
- ♦ After choke control knob is turned and then knob is returned to original position, throttle remains a little open (latch condition).
- ♦ If engine is started in this latch condition, chain starts to turn.  
Do not start engine before chain brake is activated.

### **⚠ CAUTION**

1. After starting the engine, immediately squeeze and release throttle trigger for disengaging throttle latch and returning engine to idle, and pull front hand guard towards the operator immediately. (Chain brake RELEASED position)
2. Do not increase engine speed while chain brake is engaged.
3. Use the chain brake only in starting the engine or in emergencies.
4. Never use throttle latch for cutting.  
Use it only when starting the engine.

### **NOTE**

Do not pull starter rope out to the maximum position.  
Do not allow starter handle to snap back against the casing.



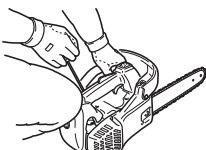
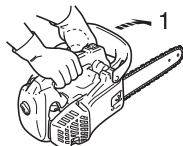
#### A: Starter handle "ES" START (CS-280TES)

1. Chain brake ACTIVATED position
  2. Ignition switch (Run)
  3. Choke control knob (Close)
  4. Purge bulb (Primer pump)
  5. Choke control knob (Open)
- ♦ Fill the fuel tank with fuel mixture.  
It is not permitted to fill fuel above the shoulder level of fuel tank.
  - ♦ Fill the chain oil tank with lubricant.
  - ♦ Press hand guard forward.  
(Chain brake ACTIVATED position)
  - ♦ Place ignition switch in run position.
  - ♦ Turn choke control knob anticlockwise (close).
  - ♦ Push primer pump until fuel is visible in primer pump.
  - ♦ Securely hold the chain saw.  
When starting the chain saw place the unit on a flat ground and hold the front handle with left hand and hold firmly the rear end of rear handle with right knee and pull starter handle with right hand.
  - ♦ Make sure guide bar and saw chain are not touching anything when starting the saw.
  - ♦ Pull starter handle several times until first firing sound is heard.
  - ♦ Turn choke control knob clockwise (open).
  - ♦ Pull starter handle again.

---

## Starting the warm engine

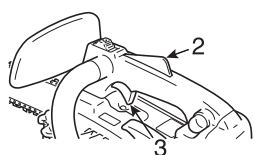
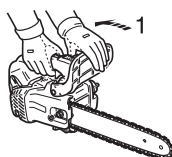
1. Chain brake ACTIVATED position
  - ♦ Confirm there is fuel and chain oil in the tanks.
  - ♦ Press hand guard forward.  
(Chain brake ACTIVATED position)
  - ♦ Place ignition switch in run position.



- ♦ Securely hold the chain saw.
- ♦ Pull starter handle.
- ♦ Choke may be used if necessary, but after first firing sound pull throttle trigger a little to release throttle latch and choke.  
After choke control knob is turned and then knob is returned to original position, throttle remains a little open (latch condition).

## Running

1. Chain brake RELEASED position
2. Throttle trigger lockout
3. Throttle trigger
  - ♦ After engine starts, allow it to idle for a few minutes.
  - ♦ Pull front hand guard towards the operator immediately.  
(Chain brake RELEASED position)



- ♦ Squeeze throttle trigger gradually to increase engine revolution.
- ♦ The chain starts moving when the engine reaches 4400 r/min approximately.
- ♦ Ensure proper acceleration and lubrication of saw chain and guide bar.
- ♦ Do not run the engine at high speed unnecessarily.
- ♦ Be sure that saw chain stops moving when throttle trigger is released.

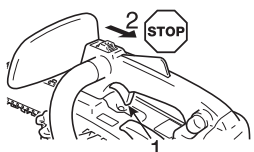
## Stopping the engine

### NOTE

If engine does not stop, turn choke control knob anticlockwise to stop engine.  
Return the unit to your authorized ECHO dealer to check and repair ignition switch before starting the engine again.

1. Throttle trigger
2. Ignition switch

- ♦ Release throttle trigger and allow engine to idle.
- ♦ Place ignition switch in STOP position.



## Checking chain tension

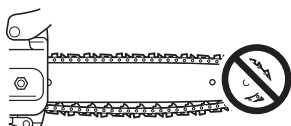
### ⚠ WARNING

Make sure that the engine is shut off when checking chain tension.

### NOTE

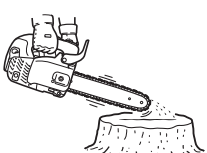
Always loosen clutch cover nut before turning the chain tension adjuster, otherwise the clutch cover and tensioner will be damaged.

- ♦ Chain tension should be checked frequently during work and corrected if necessary.
- ♦ Tension the chain as tight as possible, but so it can still be pulled easily along the bar by hand.



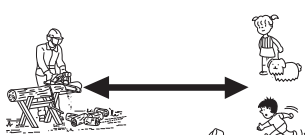
## Chain lubrication test

- ♦ Hold the chain just above a dry surface and open the throttle to half speed for 30 seconds.  
A thin line of "thrown" oil should be seen on the dry surface.



## Pre cutting test

- ♦ Familiarize yourself with your chain saw before you start actual cutting.
- ♦ For this purpose it may be wise to practice by cutting some small logs or limbs several times.
- ♦ Do not allow either people or animals into the work area.  
Multiple operators - Keep a safe distance between two or more operators when working together simultaneously.



## Correct use of chain brake

### **DANGER**

**Kickback motion is very hazardous.**

**If the tip of the bar touches wood or the like, the guide bar kicks back in an instant.**

**The chain brake reduces the possibility of injury due to kickback.**

**Always check that chain brake works properly before use.**

### **NOTE**

- ♦ For practice, while cutting a small tree, push the front guard forward to engage the brake.
- ♦ At all times, confirm whether the brake works properly before each task.
- ♦ If the chain brake is clogged with wood chips, function of the brake deteriorates a little. Always keep the device clean.
- ♦ Do not increase engine revolutions while the chain brake is engaged.
- ♦ Chain brake is used in emergencies.  
Do not use it unless absolutely necessary.
- ♦ When using throttle latch at starting, keep the chain brake in position.  
And after starting the engine, release the brake immediately.
- ♦ Never test the brake in an area where petrol fumes are present.

### **Chain brake**

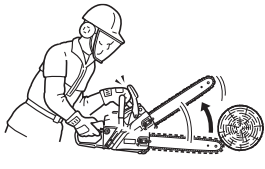
The chain brake's function is to stop chain rotation after a kickback.

It neither prevents nor reduces kickback.

Do not depend on the chain brake for protection against kickback.

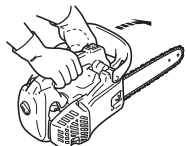
Even with a chain brake, depend on your own good sense and proper cutting methods just as though there were no chain brake.

Even with normal use and proper maintenance, the response time of the brake may lengthen. The following may interfere with the brake's ability to protect the operator:



- ♦ Saw wrongly held too close to operator's body.  
Kickback time may be too fast even for a perfectly maintained brake to work in time.
- ♦ The operator's hand may not be in position to contact the hand guard.  
Brake will not be tripped.
- ♦ Lack of proper maintenance lengthens the brake's stopping time, making it less effective.
- ♦ Dirt, grease, oil, pitch, etc. getting into the working parts of the mechanism may lengthen the stopping time.
- ♦ Wear and fatigue of the activating brake spring, and wear of the brake / clutch drum and pivot points may lengthen the brake's stopping time.
- ♦ A damaged hand guard and lever may render the brake inoperative.

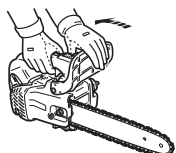
## Checking the brake function of the brake



1. Place the chain saw on the ground.
2. Hold the handle with both hands and accelerate the engine to high speed by using the throttle trigger.
3. Operate the chain brake by turning your left wrist against the front hand guard whilst gripping the front handle.
4. The chain stop immediately.
5. Release the throttle trigger.

If the chain does not stop immediately, take the saw to your ECHO dealer to repair.

## Release the chain brake



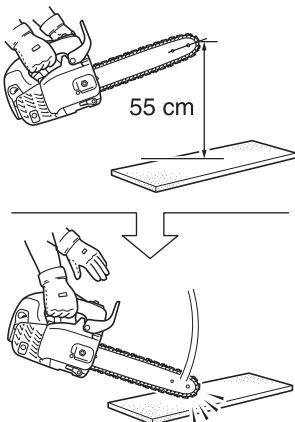
## Non-manual chain brake

### IMPORTANT

When checking the operation of the non-manual chain brake, use a soft surface substance like wood to provide the impact so the saw chain is not damaged.

- 1). **End of the guide bar** may be placed at the height about 55 cm.
- 2). **Rear handle** should be gripped lightly with the right hand.

The non-manual chain brake stops the operation of the saw chain in such a manner that the kickback action produced at the end of the guide bar non-manually actuates the chain brake. To make sure that the non-manual chain brake operates properly, proceed as follows:



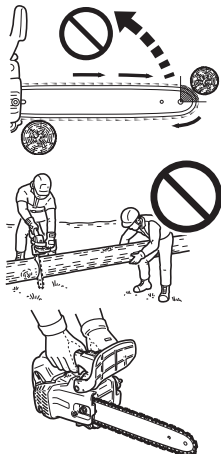
1. **Stop the engine of the chain saw.**
2. Operate the front and rear handles with hands (grip them lightly), so that the guide bar may be placed at the height of about 55 cm as shown in Fig.
3. Softly detach the left hand from the front handle, and touch the end of the guide bar against the wood or the like placed below so that the machine receives an impact.  
(\* at this time the rear handle should be gripped lightly with right hand)
4. The impact is transferred to the brake lever, which actuates the chain brake.

## Cutting instruction

### **DANGER**

**Do not let the nose or tip of the guide bar touch anything while engine is running to avoid kickback.**

#### **General**



In all circumstances the operation of the chain saw is a one-man job.  
It is difficult at times to take care of your own safety, so don't assume the responsibility for a helper as well.

After you have learned the basic techniques of using the saw, your best aid will be your own good common sense.

The accepted way to hold the saw is to stand to the left of the saw with your left hand on the front handle so you can operate the throttle trigger with your right index finger.

Before attempting to fell a tree, cut some small logs or limbs.

Be thoroughly familiar with the controls and the responses of the saw.

Start the engine, see that it is running properly.

Squeeze the trigger to open the throttle wide open, then start the cut.

It is not necessary to press down hard to make the saw cut.

If the chain is properly sharpened, the cutting should be relatively effortless.

Pushing the saw too hard will slow the engine and cutting will actually be more difficult.

Some material may adversely affect the housing of your chain saw.

(Example: palm tree acid, fertilizer etc.)

To avoid housing deterioration carefully remove all packed saw dust around clutch and guide bar area and wash with water.

## Felling a tree



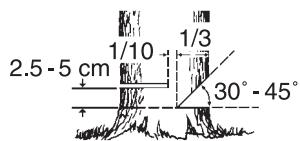
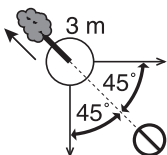
A falling tree can seriously damage anything it may hit - a car, a house, a fence, a power-line or another tree.

There are ways to make a tree fall where you want it, so first decide where that is! Before cutting, clear the area around the tree.

You will need good footing while working and you should be able to work the saw without hitting any obstacles.

### Next select a path of retreat.

When the tree begins to fall you should retreat away from the direction of fall at a 45-degree angle and at least 3 m from the trunk to avoid the trunk kicking back over the stump.



### Begin the cut on the side to which the tree is to fall.

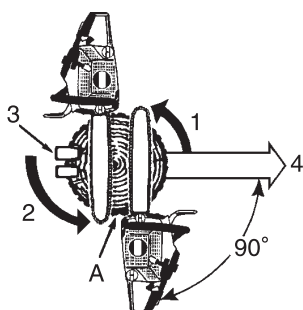
- ♦ Notch:  $\frac{1}{3}$  of diameter and  $30^\circ$  to  $45^\circ$  angle
- ♦ Back cut: 2.5 to 5 cm higher
- ♦ Uncut hinge wood:  $\frac{1}{10}$  of diameter

Cut a notch approximately  $\frac{1}{3}$  of the way into the tree.

The position of this notch is important since the tree will try to fall "into" the notch.

The felling cut is made on the side opposite the notch.

Make the felling cut by placing spiked bumper 2.5 cm to 5 cm above the bottom of the notch and stop cutting at approximately  $\frac{1}{10}$  of diameter to the inner edge of the notch in order to leave the uncut portion of the wood as a hinge.



1. Notch cuts

2. Back cut

3. Wedges (when room)

4. Fall

A: Leave  $\frac{1}{10}$  of diameter hinge

Do not try to cut through to the notch with the felling cut.

The remaining wood between the notch cut and felling cut will act as a hinge when the tree falls, guiding it in the desired direction.

When the tree starts to fall, stop the engine, place the saw on the ground and make your retreat quickly.

## Llimbing

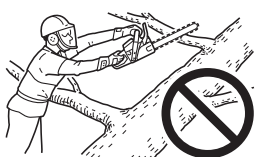
### ⚠ WARNING

Llimbing in the proximity of power line can result in electrocution.  
Always switch off power supply before starting operation.

### ⚠ CAUTION

Don't saw above chest height.

Llimbing a fallen tree is much the same as bucking.  
Never remove a limb from a tree while it is supporting your weight.  
Be careful of the tip touching other limbs.  
Always use both hands.



#### Know how limb is stressed

1. Leave supporting limbs till last.
2. Slide support logs under trunk.
3. If you have thick branches, work from the outside to the inside to avoid your bar and chain get stuck.

Even when limbing, use of the spiked bumper makes it easy to control the chain saw and lessens kickback.

## Bucking

### ⚠ CAUTION

Stay on the uphill side of logs.

Bucking is the sawing of a log or fallen tree into smaller pieces.  
There are a few basic rules which apply to all bucking operations.  
Keep both hands on the handles at all times.  
Support logs if possible.

When cutting on a slope or hillside, always stand uphill.



No standing on log.

## Tension and compression in timber

### ⚠ WARNING

Never use throttle latch for cutting jobs.

### ⚠ CAUTION

If you have misjudged the effects of tension and compression, and cut from the wrong side, the timber will pinch the guide bar and chain, trapping it.

Racing the engine with the chain jammed will burn out your clutch.

If the chain should become jammed and the saw can not be removed from the cut do not force it out.

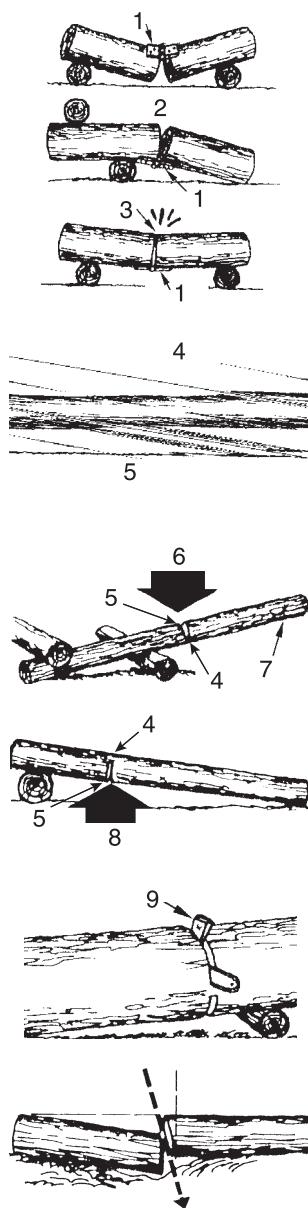
Stop the saw, force a wedge into the cut to open it up.

Never force the saw when it is jammed.

Do not force the saw into the cut.

A dull chain is unsafe and will cause excessive wear to the cutting attachments.

A good way to tell when the chain is dull is when fine saw dust comes out instead of chips.



1. Hinge

2. Opened

3. Closed

A length of timber lying on the ground will be subject to tension and compression, depending at which points the major support is.

When timber is supported at its ends the compression side is at the top and the tension side is at the bottom.

To cut between these support points, make the first cut downwards approximately 1/3rd the timber diameter.

The second cut is made upwards and should meet the first cut.

#### Heavy stress

4. 1/3 diameter. To avoid split.
5. Weakening cut to finish.

When the timber is supported at one end only, make the first cut upwards approximately 1/3rd the timber diameter.

The second cut is made downwards and should meet the first cut.

#### Overbuck

6. Down
7. Unsupported end

#### Underbuck

8. Up

9. Wedge

Make angled cut when one section may settle against the other.

## Service maintenance guide

Area	Maintenance	Page	Before use	Monthly
Air filter	Clean / Replace	30	•	
Fuel system	Inspect	30	•	
Fuel filter	Inspect / Clean / Replace	30	•	
Oil filter	Inspect / Clean / Replace	30	•	
Spark plug	Inspect / Clean / Adjust / Replace	30		•
Cooling system	Inspect / Clean	31	•	
Guide bar	Inspect / Clean	31	•	
Sprocket / Clutch drum	Inspect / Replace	31	•	•
Carburettor	Adjust / Replace and adjust	31		•
Silencer	Inspect / Tighten / Clean	32	•○	
Chain brake	Inspect / Replace	20	•○	
Starter	Inspect	(27)	•	
Screws, bolts and nuts	Inspect, Tighten / Replace	-	•○	

### **WARNING**

○ If not maintained properly, the product may pose a serious risk to physical health.

### **CAUTION**

Before and after using the product, check the antivibration rubber or spring for making sure that it is not worn, cracked, or deformed.

### **NOTE**

If not maintained properly, the product's performance may deteriorate.

### **IMPORTANT**

Time intervals shown are maximum.

Actual use and your experience will determine the frequency of required maintenance.

If your saw is subjected to high loads due to a fall or impact, inspect each part.

If you continuously use vegetable based chain oil, inspect and do maintenance often.

When you find anything wrong, ask your ECHO dealer for repair.

## Troubleshooting

Trouble		Cause	Remedy
Engine	- hard to start - does not start		
Engine cranks	Fuel at carburettor	Not fuel at carburettor	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Fuel filter clogged</li> <li>♦ Fuel line clogged</li> <li>♦ Carburettor</li> </ul>
	Fuel at cylinder	No fuel at cylinder	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Carburettor</li> </ul>
		Silencer wet with fuel	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Fuel mixture is too rich</li> </ul>
	Spark at end of plug wire	No spark at end of plug wire	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Ignition switch off</li> <li>♦ Electrical problem</li> </ul>
	Spark at plug	No spark at plug	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Spark gap incorrect</li> <li>♦ Covered with carbon</li> <li>♦ Fouled with fuel</li> <li>♦ Spark plug defective</li> </ul>
Engine does not crank		<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Internal engine problem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Ask your ECHO dealer</li> </ul>
Engine runs	Dies or accelerates poorly	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Air filter dirty</li> <li>♦ Fuel filter dirty</li> <li>♦ Fuel vent plugged</li> <li>♦ Spark plug</li> <li>♦ Carburettor</li> <li>♦ Cooling system plugged</li> <li>♦ Exhaust port / silencer plugged</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Clean or replace</li> <li>♦ Clean or replace</li> <li>♦ Clean</li> <li>♦ Clean and adjust / replace</li> <li>♦ Adjust</li> <li>♦ Clean</li> <li>♦ Clean</li> </ul>
Rotating saw chain at idling speed		<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Carburettor</li> <li>♦ Clutch damaged or binded</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Ask your ECHO dealer</li> <li>♦ Ask your ECHO dealer</li> </ul>

### **WARNING**

- ♦ All chain saw service operations, other than items listed in the Operator's Manual, should be performed by competent service personnel.
- ♦ Fuel vapors are extremely flammable and may cause fire and / or explosion.  
Never test for ignition spark by grounding spark plug near cylinder plug hole, otherwise serious personal injury may result.

### **NOTE**

#### **"ES" START** (See page 2) **(CS-280TES)**

When starter grip cannot be pulled lightly, the trouble is diagnosed as failure of engine inside.

Please consult your dealer.

If disassembled inadvertently, it can cause injury.

## Saw chain maintenance

### **⚠ WARNING**

Switch off the engine before sharpening the chain.  
Always wear gloves when working on chain.

### **⚠ CAUTION**

The following faults will increase the risk of kickback considerably.

- 1) Top plate angle too large
- 2) File diameter too small
- 3) Depth gauge too large

### **NOTE**

These angles are referred to as Oregon 25AP, 91PX, SUGIHARA A4S and Carlton N1C-BL saw chains.

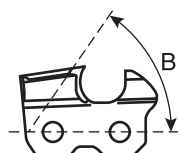
For other branded saw chain, follow it's chain manufacturer's instruction.

- ♦ Properly filed cutters are shown below.

A: Top plate angle N1C-BL; 35°, 25AP, 91PX and A4S; 30°

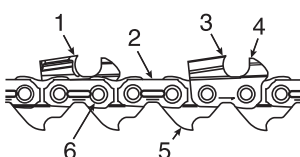
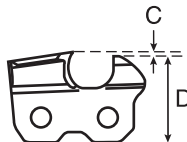


B: Top plate cutting angle N1C-BL; 60°, 25AP, 91PX and A4S; 55°



C: Depth gauge N1C-BL; 0.56 mm, 25AP and 91PX; 0.65 mm, A4S; 0.5 mm

D: Parallel



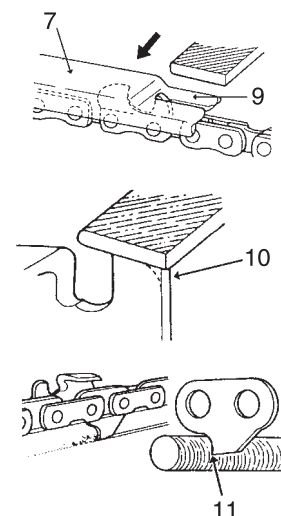
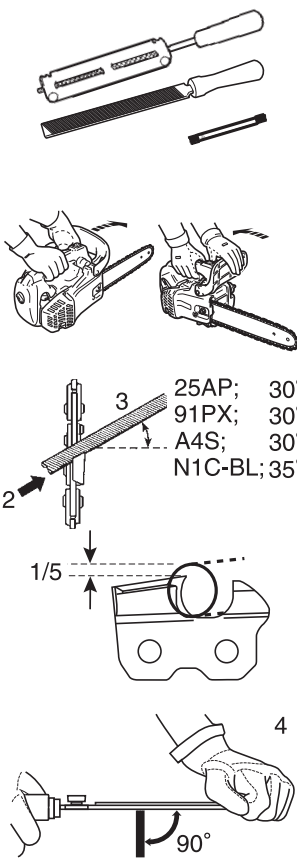
1. Left hand cutter
2. Tie strap
3. Right hand cutter
4. Depth gauge
5. Drive link
6. Rivet

Never operate a chain saw with a dull or damaged chain.

If the chain requires excessive pressure to cut or produces dust instead of wood chips then inspect the cutters for damage.

When sharpening the chain the objective will be to maintain the same angles and profiles throughout its life as when it was new.

Inspect the chain for damage or wear every time you refuel your chain saw.



- Sharpening  
In order to file the chain correctly you need: round file and file holder, flat file and a depth gauge tool.  
By using the correct file size (A4S; 3.5 mm Round file, other; 4.0 mm Round file) and a file holder, it is easier to receive a good result.  
Consult your ECHO dealer for correct sharpening tools and sizes.
1. Lock the chain - push the front hand guard forward.  
To rotate the chain - pull the front hand guard against front handle.
  2. Your chain will have alternative left and right hand cutters.  
Always sharpen from the inside out.
  3. Keep the angle lines of the file holder parallel to the line of the chain and file the cutter back until the damaged area (side plate and top plate) has been removed.
  4. Hold the file horizontally.
  5. Avoid touching the tie straps with the file.
  6. Sharpen the most damaged cutter first and then take all the other cutters back to the same length.
  7. The depth control determines the thickness of wood chip produced and must be maintained correctly throughout the chain life.
  8. As the cutter length is reduced, the depth control height is altered and must be reduced.
  9. Position the depth gauge, and file off any of the depth control which protrudes.
  10. Round off the front of the depth control to allow smooth cutting.
  11. Drive link serves to remove sawdust from the groove of the guide bar.  
Therefore, keep the lower edge of the drive link sharp.

When setting of the chain is finished, soak it in oil and wash away filings completely before using.

When the chain has been filed on the bar, supply sufficient oil to it, and rotate the chain slowly to wash away the filings before using again.

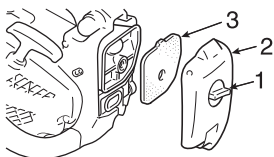
If the chain saw is operated with filings clogged in the groove, the saw chain and the guide bar will be damaged prematurely.

If the saw chain becomes soiled with resin for instance, clean it with kerosene and soak it in oil.

## Service

- ♦ If you have any questions or problems, please contact your ECHO dealer.

### Air filter



1. Cleaner cover knob
  2. Air cleaner cover
  3. Air filter
- ♦ Check before every use.
  - ♦ Close choke.
  - ♦ Turn cleaner cover knob anticlockwise by hand and remove the air cleaner cover and the air filter.  
Brush off dust lightly, or clean with compressed air, or replace the air filter.
  - ♦ Reinstall the air filter and cover.

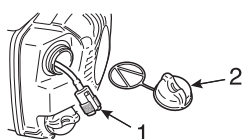
### Check fuel system

- ♦ Check before every use.
- ♦ After refuelling, make sure fuel does not leak or exude from around fuel pipe, fuel grommet or fuel tank cap.
- ♦ In case of fuel leakage or exudation there is a danger of fire.  
Stop using the machine immediately and request your dealer to inspect or replace.

### Fuel filter

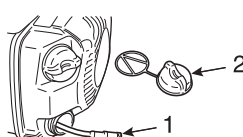
#### DANGER

Petrol and fuel are extremely flammable.  
Extreme caution is required when handling petrol or fuel.



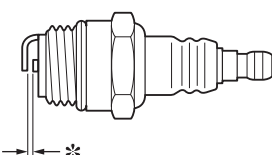
1. Fuel filter
  2. Fuel tank cap
- ♦ Check periodically.
    - Do not allow dust to enter fuel tank.
    - A clogged filter will cause difficulty in starting engine or abnormalities in engine performance.
    - Pick up the fuel filter through fuel inlet port with a piece of steel wire or the like.
    - When the filter is dirty, replace it.
    - When the inside of the fuel tank is dirty, it can be cleaned by rinsing the tank out with petrol.

### Oil filter



1. Oil filter
  2. Oil tank cap
- ♦ Check periodically.
    - Do not allow dust to enter oil tank.
    - A clogged oil filter will affect the normal lubricating system.
    - Pick it up through oil filling hole with a piece of steel wire or the like.
    - If the filter is dirty, wash it in petrol or replace it.
    - When the inside of the oil tank gets dirty, it can be cleaned by rinsing the tank out with petrol.

### Spark plug



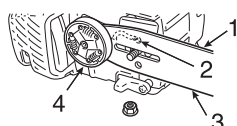
- \* Spark plug gap: 0.6 to 0.7 mm
- ♦ Check periodically.
  - The standard spark gap is 0.6 to 0.7 mm.
  - Correct the spark gap if it is wider or narrower than the standard gap.
- ♦ Fastening torque: 15 to 17 N·m (150 to 170 kgf·cm)

## Guide bar

### NOTE

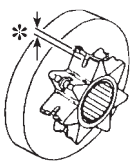
When replacing guide bar or saw chain, ask your ECHO dealer.

1. Groove
2. Oil hole
3. Guide bar
4. Sprocket



- ♦ Clean before using.
  - Clean the groove of the guide bar with a small screw driver, for example.
  - Clean oil holes with a wire.
- ♦ Reverse guide bar periodically.
- ♦ Check sprocket and the clutch and clean the bar mount area before installation of the guide bar.  
Replace either or both if worn.

## Sprocket / Clutch drum



- \* Worn out: 0.5 mm
- ♦ The damaged sprocket will cause premature damage or wear of saw chain.
  - When the sprocket has worn out 0.5 mm or more, replace it.
- ♦ Check sprocket when you install new chain.  
Replace it if worn.
- ♦ Check clutch drum, if it rotates freely and smoothly.  
If not, ask your dealer for repair.

## Carburettor

### CAUTION

When starting, idle speed adjuster (T) should be adjusted not to rotate the saw chain.  
When there is some trouble with the carburettor, contact your dealer.

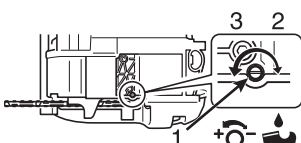


T: Idle speed adjuster

- ♦ Do not adjust the carburettor unless necessary.
- ♦ To adjust the carburettor proceed as follows:
  - Start engine and allow it to run at high idle until warm.
  - Turn the idle speed adjuster (T) anticlockwise until the saw chain stops moving.
  - Turn idle speed adjuster (T) anticlockwise an additional 1/2 turn.
  - Accelerate to full throttle to check for smooth transition from idle to full throttle.

## Automatic oiler

1. Oil adjusting screw
2. Decrease
3. Increase



- ♦ The discharge volume of the automatic oiler is adjusted to 7 mL/min approximately at 7000 r/min, prior to shipment from factory.
  - To increase the delivery volume, turn the adjusting screw anticlockwise.  
When the adjusting screw touches stopper and stops, this position indicates maximum discharge volume. (13 mL/min at 7000 r/min)
  - Do not turn the adjusting screw beyond the maximum or minimum limit of volume adjustment.

## Cylinder fins (Cooling system)

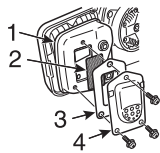
- ♦ Check periodically.
- ♦ Clogged fins will result in poor engine cooling.
- ♦ Remove dirt and dust from between fins to let cooling air pass easily.



## Silencer

### NOTE

Carbon deposits in silencer will cause drop in engine output.  
The spark arrester screen must be checked periodically.



1. Silencer
  2. Spark arrester screen
  3. Gasket
  4. Screen cover
- ♦ Remove the air cleaner cover and the spark plug lead.
  - ♦ Remove the spark arrester screen cover and the screen from the silencer body.
  - ♦ Clean carbon deposits from the silencer components.
  - ♦ Replace the screen if it is cracked, or has holes burned through.
  - ♦ Inspect the gasket, replace if damaged.
  - ♦ Assemble the components in reverse order.

### Replacement guide bar and chain

### IMPORTANT

- ♦ Only use replacement bars and chains specified by the manufacturer or the equivalent. Otherwise, there may be a risk of accidents and damage to the machine.

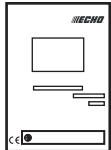
Length cm	Guide bar	Chain	Clutch drum (Part number)
20	C20S91-35SA- ET	91PX-35E	(A556-000091)
25	C25S91-40SL- ET	91PX-40E	
30	C30S91-47ML- EC	91PX-47E	
25	C25H25-60CLD ED	25AP-60E	(A556-000101)
	C25L25-60CA- ED		
20	C20HA4-52CL- ED	A4S-52E	
25	C25HA4-60CL- ED	A4S-60E	

## Storage

### Long term storage (Over 30 days)

#### **WARNING**

**Do not store in an enclosure where fuel fumes may accumulate or reach an open flame or spark.**

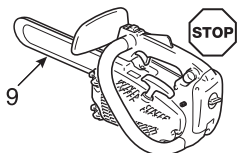


#### **NOTE**

For future reference, you should keep this operator's manual.

Do not store your unit for a prolonged period of time (30 days or longer) without performing protective storage maintenance which includes the following:

1. Drain the fuel tank completely outdoors over bare ground and pull the recoil starter handle several times to remove fuel from the carburettor. Do not drain fuel indoors.
2. Always store fuel in approved container.
3. Place the ignition switch in the "STOP" position.
4. Remove accumulation of grease, oil, dirt and debris from exterior of unit.
5. Perform all periodic lubrication and services that are required.
6. Tighten all the screws, bolts and nuts.
7. Remove the spark plug and pour 10 mL of fresh, clean, two-stroke engine oil into the cylinder through the spark plug hole.
  - A. Place a clean cloth over the spark plug hole.
  - B. Pull the recoil starter handle 2 or 3 times to distribute the oil inside the cylinder.
  - C. Observe the piston location through the spark plug hole.  
Pull the recoil starter handle slowly until the piston reaches the top of its travel and leave it there.
8. Install the spark plug (Do not connect ignition cable).
9. Cover the chain and the guide bar with the guide bar cover before putting them in storage.
10. Store unit in a dry, dust free place, out of the reach of children and other unauthorized persons.



---

## Disposal procedure



- ♦ Dispose of waste oil in accordance with local regulations.
- ♦ Major plastic parts making up the product have codes showing their materials. The codes refer to the following materials; dispose of those plastic parts in accordance with local regulations.

Mark	Material
>PA6-GF<	Nylon 6 - Glass fibre
>PA66-GF<	Nylon 66 - Glass fibre
>PP-GF<	Polypropylene - Glass fibre
>PE-HD<	Polyethylene
>POM<	Polyoxymethylene

- ♦ Please contact your ECHO dealer in case you do not know how you should dispose of waste oil / plastic parts.

## Specifications

<b>Model</b>		<b>CS-280T</b>		<b>CS-280TES</b>			
<b>External dimensions:</b> Length × Width × Height	mm	257 × 233 × 210		257 × 233 × 210			
<b>Mass:</b> Saw without guide bar and chain, empty tanks	kg	3.0		3.0			
<b>Volume:</b> Fuel tank Tank for chain lubrication oil Fuel (Mixture ratio)  Oil (Chain oil)	mL	240 160 Regular grade petrol. Minimum 89 Octane unleaded petrol is recommended. Do not use fuel containing methyl alcohol or more than 10 % of ethyl alcohol. 50 : 1 (2 %) for ISO-L-EGD Standard (ISO/CD13738), JASO FC, FD grade and ECHO recommended oil. Special chain oil or motor oil					
<b>Guide bar:</b>		Sprocket nose bar		Carving bar			
<b>Cutting length:</b> All specified usable cutting lengths of guide bar	mm	200, 250, 300		250	200, 250		
<b>Chain:</b> Specified pitch Specified gauge (thickness of drive links) Type of guide bar Guide bar gauge Type of chain  Chain speed at maximum engine speed Chain speed at the maximum engine power speed Lubrication	mm mm cm mm  m/s m/s	9.53 (3/8 inch) 1.27 (0.050 inch) 20, 25, 30 (ECHO) 1.27 (0.050 inch) Carlton N1C-BL Oregon 91PX 24.8 19.1	6.35 (1/4 inch) 1.27 (0.050 inch) 25 (ECHO) 1.27 (0.050 inch) Oregon 25AP 22.0 16.9	6.35 (1/4 inch) 1.09 (0.043 inch) 20, 25 (ECHO) 1.09 (0.043 inch)  SUGIHARA A4S	6.35 (1/4 inch) 1.09 (0.043 inch) 20, 25 (ECHO) 1.09 (0.043 inch)  SUGIHARA A4S		
<b>Sprocket:</b> Specified number of teeth		6		8			
<b>Engine:</b> Type Carburettor Magneto Spark plug  Starter  Power transmission Engine displacement Maximum shaft brake power (ISO 7293) Recommended maximum speed with cutting attachment Recommended speed at idling		 Air cooled 2-stroke single cylinder Diaphragm type Flywheel magneto, CDI system NGK BPMR8Y  Recoil starter		"ES" START (See page 2)			
		 Automatic centrifugal clutch 26.9 1.07					
		r/min r/min	13000 3200 (3100 - 3300)				
<b>Sound pressure level:</b> (ISO 22868) $L_p \text{ Aeq} =$ Uncertainty $K_{pA} =$ <b>Sound power level:</b> (ISO 22868) $L_W \text{ AFI+Ra} =$ Uncertainty $K_{WA} =$	dB(A) dB(A) dB(A) dB(A)	99.3 1.5 108.1 1.0		99.3 1.5 108.1 1.0			
<b>Vibration:</b> (ISO 22867) Equivalent values $a_{hv,eq}$ Front handle / Rear handle Uncertainty $K =$	$\text{m/s}^2$ $\text{m/s}^2$	3.9 / 4.2 1.3		3.9 / 4.2 1.3			
<b>Other devices:</b>		Front hand guard, Throttle trigger lockout, Chain catcher, Chain brake, Anti-vibration device, Spark arrester screen					
<b>Option:</b>		Spiked bumper					

---

## Declaration of conformity

The undersigned manufacturer:

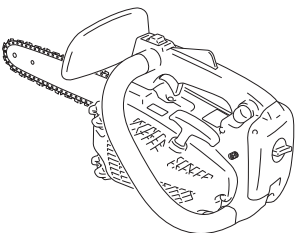
**YAMABIKO CORPORATION  
1-7-2 SUEHIROCHO  
OHME ; TOKYO 198-8760  
JAPAN**

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

declares that the hereunder specified new unit:

### **POR TABLE CHAIN SAW**

**Brand: ECHO  
Type: CS-280T  
CS-280TES**



complies with:

- \* the requirements of Machinery Directive 2006/42/EC  
(use of harmonized standard ISO 11681-2: 2011/ Amd 1: 2017)
- \* the requirements of Directive 2014/30/EU  
(use of harmonized standard EN ISO 14982: 2009)
- \* the requirements of Directive 2011/65/EU  
(use of harmonized standard EN 50581: 2012)
- \* the requirements of Directive 2000/14/EC

Conformity assessment procedure followed **ANNEX V**  
Measured sound power level:  $L_{WA}$  108 dB(A)  
Guaranteed sound power level:  $L_{WA}$  111 dB(A)

**CS-280T** Serial Number 38001001 to 38100000

**CS-280TES** Serial Number 38001001 to 38100000

Tokyo, June 15, 2020

**YAMABIKO CORPORATION**

**H. Kobayashi**  
General Manager  
Quality Assurance Dept.

**The authorized representative in Europe who is authorized to compile the technical file:**

Company: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
Address: P.O. box 5047, Merwedeweg 2,  
3621 LR Breukelen, The Netherlands

**Mr. Richard Glaser**

## **Memorandum**

**YAMABIKO CORPORATION**  
1-7-2 SUEHIROCHO, OHME, TOKYO 198-8760, JAPAN  
PHONE: 81-428-32-6118. FAX: 81-428-32-6145.



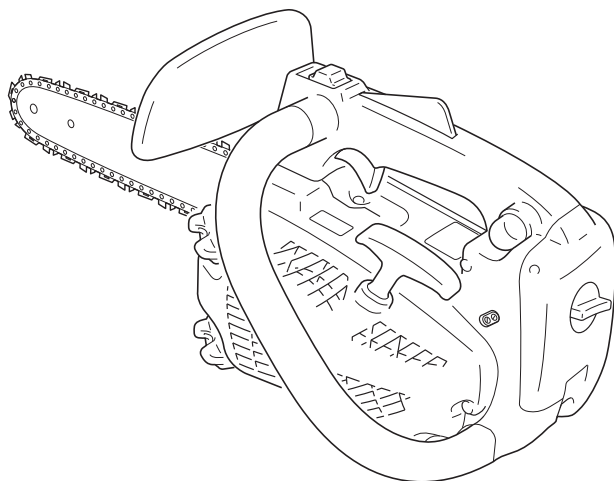
X753 323-230 3

© 2019 YAMABIKO CORPORATION

Printed in Japan



FRANÇAIS  
(Notice originale)



# MANUEL D'UTILISATION

## TRONÇONNEUSE

### CS-280T

### CS-280TES

#### ⚠ AVERTISSEMENT



Cette tronçonneuse est conçue spécialement pour être utilisée par un professionnel de l'entretien des arbres.

Lire attentivement les instructions et suivre les règles de sécurité.

Le non-respect des règles de sécurité peut entraîner un risque de blessure grave.



# Introduction

---

Cette tronçonneuse a été conçue pour couper du bois ou des produits en bois.  
Ne pas couper d'objets métalliques, de tôle, de plastique ou de matériaux autres que du bois.

La réglementation nationale ou locale peut restreindre l'utilisation de cette tronçonneuse.

Il est important de bien comprendre toutes les précautions de sécurité avant d'utiliser la tronçonneuse.  
Une mauvaise utilisation de la tronçonneuse peut entraîner des accidents corporels graves.  
Ne jamais laisser des enfants se servir de la tronçonneuse.

Ce manuel présente les instructions à suivre pour garantir une utilisation en sécurité et pour vous indiquer comment utiliser, entretenir et réparer correctement votre tronçonneuse ECHO.

Il est recommandé de suivre ces instructions pour maintenir l'appareil dans un état de fonctionnement optimal et pour maximiser sa longévité.

Gardez ce manuel pour pouvoir vous y référer en cas de besoin.

Si ce manuel d'utilisation est devenu illisible ou si vous l'avez perdu, vous pouvez en acheter un nouveau auprès de votre revendeur ECHO.

En cas de location ou de prêt de la tronçonneuse à un tiers, toujours inclure le manuel d'utilisation qui contient les explications et les instructions à suivre.

En cas de revente du produit, il convient de remettre le manuel d'utilisation à l'acquéreur.

Les caractéristiques, descriptions et illustrations qui figurent dans cette documentation correspondent aux données disponibles au moment de la publication. Elles peuvent cependant être modifiées sans préavis.

Les illustrations peuvent inclure des équipements et des accessoires disponibles en option, et peuvent par ailleurs ne pas présenter tous les équipements standard.

L'appareil est fourni avec sa chaîne et son guide-chaîne non montés.

Monter la chaîne et le guide-chaîne.

Ne pas hésiter à contacter le revendeur ECHO si un point n'est pas clair dans ce manuel.

## **Caractéristique spécifique à ce modèle : DEMARRAGE « ES » (CS-280TES)**

La fonction **DEMARRAGE « ES »** génère une puissance de rotation qui permet de faire tourner le vilebrequin à un régime suffisamment élevé pour allumer le moteur pratiquement sans provoquer de rebond.

Avec la fonction **DEMARRAGE « ES »**, démarrer le moteur devient un jeu d'enfant.

## **Fabricant**

**YAMABIKO CORPORATION**

**1-7-2 SUEHIROCHO, OHME, TOKYO 198-8760, JAPON**

## **Représentant autorisé en Europe**

**CERTIFICATION EXPERTS B.V.**

**P.O. box 5047, Merwedeweg 2, 3621 LR Breukelen, Pays-Bas**

# Table des matières

---

Étiquettes et symboles.....	4
Règles à observer pour une utilisation sans danger.....	5
0. Tronçonneuse pour l'entretien des arbres .....	5
1. Mesures de précaution générales .....	8
2. Précautions de sécurité contre les rebonds.....	11
3. Autres précautions de sécurité .....	12
Description.....	14
Assemblage .....	15
Montage du guide-chaîne et de la chaîne .....	15
Fonctionnement .....	16
Carburant et lubrifiant .....	16
Lubrifiant de chaîne .....	16
Symboles d'identification sur les bouchons .....	16
Démarrage du moteur à froid.....	17
Démarrage du moteur à chaud.....	18
Fonctionnement.....	18
Arrêt du moteur.....	19
Vérification de la tension de la chaîne .....	19
Test de lubrification de la chaîne .....	19
Test préalable à la coupe .....	19
Utilisation correcte du frein de chaîne .....	20
Frein de chaîne.....	20
Contrôle du fonctionnement du frein de chaîne.....	21
Relâcher le frein de chaîne.....	21
Frein de chaîne automatique .....	21
Instructions pour la coupe .....	22
Généralités .....	22
Abattage d'un arbre .....	23
Élagage .....	24
Tronçonnage .....	24
Tension et compression dans un tronçon.....	25
Guide de maintenance et d'entretien .....	26
Dépannage .....	27
Entretien de la chaîne .....	28
Entretien .....	30
Filtre à air.....	30
Vérifier le circuit d'alimentation .....	30
Filtre à carburant.....	30
Filtre à huile .....	30
Bougie d'allumage .....	30
Guide-chaîne .....	31
Pignon / tambour d'embrayage .....	31
Carburateur .....	31
Graissage automatique.....	31
Ailettes de cylindre (Circuit de refroidissement) .....	32
Silencieux .....	32
Guide-chaîne et chaîne de rechange .....	32
Remisage .....	33
Remisage à long terme (plus de 30 jours).....	33
Procédure d'élimination des déchets .....	34
Caractéristiques .....	35
Déclaration de conformité .....	36

## Étiquettes et symboles

### DANGER

Ce symbole associé au mot « DANGER » signale une action ou une situation présentant un risque de blessure corporelle grave ou d'accident mortel pour l'utilisateur et les personnes à proximité.

### AVERTISSEMENT

Ce symbole associé au mot « AVERTISSEMENT » signale une action ou une situation présentant un risque de blessure corporelle grave ou d'accident mortel pour l'utilisateur et les personnes à proximité.

### ATTENTION

« ATTENTION » signale une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner une blessure légère à modérée.



Un cercle barré indique une interdiction.

### REMARQUE

Ce type de message fournit des conseils relatifs à l'utilisation, à l'entretien et à la maintenance de l'appareil.

### IMPORTANT

Le texte dans l'encadré où figure le mot « IMPORTANT » donne des informations importantes concernant l'utilisation, la vérification, l'entretien et le remisage de l'appareil décrit dans ce manuel.

Forme des symboles	Description / application des symboles	Forme des symboles	Description / application des symboles
	Lire attentivement le manuel d'utilisation		Fonctionnement du frein de chaîne
	Cette tronçonneuse est uniquement réservée aux opérateurs formés pour l'élagage des arbres.		Mélange huile et essence
	L'utilisation de la tronçonneuse d'une seule main peut être dangereuse.		Remplissage d'huile pour chaîne
	Le port d'une protection appropriée pour les oreilles, les yeux et la tête est indispensable.		Réglage du graissage de la chaîne
	Utilisation des protections adéquates pour les membres inférieurs et supérieurs.		Pompe d'amorçage (charge d'amorçage)
	Avertissement ! Risque de rebond !		Réglage du carburateur - Régime de ralenti
	Attention aux températures élevées		Vitesse maximum recommandée
	Arrêt d'urgence		Niveau de puissance sonore garanti

Repérer ces étiquettes sur l'appareil.

L'illustration complète de l'appareil, dans la section « Description », vous aidera à les localiser.

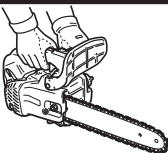
S'assurer que les étiquettes sont lisibles.

Il est nécessaire de bien comprendre et de suivre les instructions qu'elles contiennent.

Si une étiquette est illisible, vous pouvez en commander une nouvelle auprès de votre revendeur ECHO.

# Règles à observer pour une utilisation sans danger

## 0. Tronçonneuse pour l'entretien des arbres



### REMARQUE

Pour le remplacement du guide-chaîne ou de la chaîne, consulter un revendeur ECHO.

- La tronçonneuse a été conçue spécialement pour l'entretien des arbres, c'est-à-dire pour des travaux effectués dans les arbres.  
Elle ne doit donc être utilisée que par des professionnels.  
L'utilisation de la tronçonneuse d'une seule main peut être dangereuse.
- Si l'utilisateur est amené à travailler dans les arbres, il doit recevoir une formation aux techniques d'escalade et utiliser l'équipement de sécurité recommandé : un harnais, des anneaux, des estropes, des cordes et des mousquetons pour lui et la tronçonneuse.
- Lors du levage d'une tronçonneuse à l'aide d'une corde attachée à un crochet de levage, s'assurer que le crochet n'est pas tendu de manière excessive.

### Prescriptions générales

Les utilisateurs de tronçonneuses dédiées à l'entretien des arbres travaillant avec corde et harnais ne doivent jamais travailler seuls.

Un travailleur au sol formé aux procédures d'urgence doit l'accompagner.

Les utilisateurs de tronçonneuses doivent être formés aux techniques d'escalade générales et de travaux en élévation, être équipés de harnais, cordes, estropes, mousquetons et de tout équipement permettant de conserver des positions de travail sécurisées pour eux et la tronçonneuse.

### Préparation à l'utilisation de la tronçonneuse dans un arbre

Le travailleur au sol doit vérifier la tronçonneuse, la ravitailler, la démarrer, la mettre en température et l'éteindre avant de la transmettre à l'utilisateur qui se trouve dans l'arbre.

La tronçonneuse doit être équipée d'une estrope appropriée pour ensuite être accrochée au harnais de l'utilisateur :

#### Exemple d'accrochage de la tronçonneuse au harnais de l'utilisateur

- fixer l'estrope autour du point d'accrochage à l'arrière de la tronçonneuse ;
- utiliser des mousquetons adaptés pour permettre un accrochage indirect (via l'estrope) et direct (sur le point d'accrochage de la tronçonneuse) de la tronçonneuse au harnais de l'utilisateur ;
- s'assurer que la tronçonneuse est correctement accrochée avant de la transmettre à l'utilisateur ;
- s'assurer que la tronçonneuse est correctement accrochée au harnais avant de la détacher du dispositif de montée.

La possibilité d'accrocher directement la tronçonneuse au harnais réduit le risque d'endommagement de l'équipement lors des déplacements autour de l'arbre.

Toujours éteindre la tronçonneuse lorsqu'elle est accrochée au harnais.

#### Exemple d'accrochage de la tronçonneuse au point d'ancre dorsal du harnais

La tronçonneuse doit être accrochée uniquement aux points d'accrochage recommandés du harnais.

Ils se trouvent au centre (à l'avant ou à l'arrière) ou sur les côtés.

Lorsque cela est possible, accrocher la tronçonneuse au point d'ancre dorsal pour la tenir hors de portée des cordes et pour que le poids soit supporté par la colonne vertébrale de l'utilisateur.

Lors de l'accrochage de la tronçonneuse à un nouveau point d'accrochage, l'utilisateur doit s'assurer qu'elle est correctement attachée au nouveau point avant de la décrocher du précédent.



---

## Utilisation de la tronçonneuse dans l'arbre

Une analyse des accidents survenus avec ces tronçonneuses lors d'opérations d'entretien montre que la cause première en est l'utilisation inappropriée à une seule main.

Dans la plupart des accidents, les utilisateurs n'avaient pas adopté une position de travail sécurisée leur permettant de tenir la tronçonneuse à deux mains.

Les éléments suivants augmentent les risques de blessures :

- ♦ une mauvaise prise de la tronçonneuse en cas de rebond,
- ♦ un manque de contrôle de la tronçonneuse entraînant un contact avec les cordes et le corps de l'utilisateur (en particulier le bras et la main gauches) et
- ♦ une perte de contrôle due à une position de travail non sécurisée se traduisant par un contact avec la tronçonneuse (mouvement inattendu lors de l'utilisation de la tronçonneuse).

### 1. Position de travail sûre pour une utilisation avec les deux mains

Pour pouvoir tenir la tronçonneuse avec les deux mains, l'utilisateur doit toujours opter pour une position de travail sécurisée lorsqu'il utilise la tronçonneuse

- ♦ au niveau des hanches, lors de la coupe de sections horizontales et
- ♦ au niveau du plexus lors de la coupe de sections verticales.



### Exemple de déplacement de la corde principale via un point d'accrochage supplémentaire

Lorsque l'utilisateur travaille près d'un tronc offrant de faibles forces latérales sur la position de travail, de bons appuis peuvent suffire pour maintenir une position de travail sûre.

Toutefois, lorsque l'utilisateur s'éloigne du tronc, il doit se déplacer pour supprimer ou neutraliser les forces latérales qui augmentent en modifiant par exemple la position de la corde principale via un point d'accrochage supplémentaire ou à l'aide d'une estrope réglable directement depuis le harnais vers un point d'accrochage supplémentaire.

### Exemple d'étrier temporaire créé à partir d'une élingue sans fin

L'obtention d'un bon appui pour la position de travail peut être favorisée par l'utilisation d'un étrier temporaire créé à partir d'une élingue sans fin.

### 2. Démarrage de la tronçonneuse dans l'arbre

Lors du démarrage de la tronçonneuse, l'utilisateur doit

- appliquer le frein de chaîne avant de commencer,

- tenir la tronçonneuse à sa gauche ou à sa droite lors du démarrage,

1. à sa gauche : il doit maintenir la tronçonneuse avec la main gauche sur la poignée avant et maintenir la tronçonneuse loin du corps tout en tenant la corde de lanceur dans la main droite ou
2. à sa droite : il doit maintenir la tronçonneuse avec la main droite sur l'une des poignées et maintenir la tronçonneuse loin du corps tout en tenant la corde de lanceur dans la main gauche.

Le frein de chaîne doit toujours être engagé avant de baisser une tronçonneuse en marche sur son estrope.

L'utilisateur doit toujours vérifier que la tronçonneuse contient suffisamment de carburant avant d'effectuer des coupes dangereuses.

---

### **3. Utilisation de la tronçonneuse d'une seule main**

L'utilisateur ne doit pas utiliser la tronçonneuse avec une seule main lorsque sa position de travail est instable ou à la place d'une scie pour la coupe de bois de petit diamètre au bout des branches.

Les tronçonneuses destinées à l'entretien des arbres ne doivent être utilisées avec une seule main que lorsque

- ♦ l'utilisateur ne peut maintenir une position de travail permettant une utilisation à deux mains
- ♦ le maintien de la position de travail requiert l'utilisation d'une main
- ♦ la tronçonneuse est utilisée à bout de bras, de manière perpendiculaire et loin de l'utilisateur.

#### **Exemple d'utilisation de tronçonneuse d'une seule main**

L'utilisateur ne doit jamais

- ♦ couper avec la zone de rebond à l'extrémité du guide-chaîne,
- ♦ « tenir et couper » des sections ou
- ♦ essayer de rattraper des sections coupées.

### **4. Libération d'une tronçonneuse coincée**

Si la tronçonneuse se coince lors de la coupe, l'utilisateur doit

- ♦ couper le moteur de la tronçonneuse et l'accrocher solidement du côté tronc ou à une corde séparée,
- ♦ tirer la tronçonneuse de l'entaille tout en soulevant la branche,
- ♦ le cas échéant, utiliser une scie ou une deuxième tronçonneuse pour dégager la première en effectuant une coupe à environ 30 cm de celle-ci.

Qu'une scie ou une tronçonneuse soit utilisée pour libérer une tronçonneuse coincée, les dégagements doivent toujours être effectués du côté branche pour éviter que la tronçonneuse ne soit prise avec la section, ce qui compliquerait davantage la situation.

## 1. Mesures de précaution générales

### Manuel d'utilisation



- Lire attentivement le manuel d'utilisation de la tronçonneuse. Il convient de se familiariser avec les commandes de la tronçonneuse, et de savoir comment l'utiliser correctement. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures corporelles.
- En cas de questions ou de problèmes, contacter un revendeur ECHO.



### Condition physique

- Ne pas se servir de la tronçonneuse lorsque vous êtes fatigué, ou sous l'influence de l'alcool ou de médicaments.
- Il convient d'être en bonne condition physique et mentale pour manipuler la tronçonneuse sans danger. Les erreurs de jugement ou les fausses manœuvres peuvent avoir des conséquences graves, voire fatales.  
Si votre état de santé risque de se déteriorer en raison d'un travail physiquement exigeant, veuillez consulter votre médecin avant d'utiliser la tronçonneuse.  
N'utilisez pas la tronçonneuse si vous êtes fatigué ou malade, ou sous l'influence de toute substance ou médicament pouvant affecter votre vision, votre dextérité ou vos facultés de jugement.

### Équipement personnel



#### **ATTENTION**

**Il n'est pas conseillé de se mettre du coton dans les oreilles.**



- Toujours porter des lunettes appropriées pour se protéger les yeux. Des copeaux de bois, de la poussière, des branchages et autres débris peuvent être projetés par la chaîne de la tronçonneuse vers le visage de l'utilisateur. Les lunettes offrent également une protection limitée en cas de contact de la chaîne avec la zone oculaire de l'opérateur.  
Si les conditions de travail nécessitent le port d'un masque ventilé, toujours porter des lunettes en-dessous.
- ECHO recommande de porter des protections d'oreilles en permanence. Si cette instruction n'est pas respectée, il existe des risques de perte d'audition. Pour réduire le risque de perte d'audition, porter des protections de type « casque » ou des bouchons d'oreille homologués par un organisme officiel.
- Toutes les personnes utilisant une tronçonneuse dans le cadre de leur profession doivent faire l'objet d'exams réguliers de l'audition.
- Toujours porter un casque lors de l'utilisation d'une tronçonneuse. Le port du casque de chantier est vivement recommandé pour l'abattage d'arbres, ou lorsque l'opérateur doit travailler sous des arbres ou dans des circonstances entraînant un risque de chute d'objets.
- Porter des gants antidérapants et résistants pour améliorer la prise, et pour une meilleure protection contre le froid et les vibrations.
- Porter des chaussures ou des bottes de sécurité à bouts renforcés avec semelle antidérapante.
- Ne jamais porter de vêtements amples, vestes non boutonnées, manches évasées ou à revers, écharpe, cravate, cordon, chaîne, bijoux, etc. qui pourraient se prendre dans la chaîne de la tronçonneuse ou dans les broussailles.
- Porter des vêtements résistants, offrant une certaine protection. Ils doivent être près du corps, sans pour autant gêner les mouvements.
- Les jambes des pantalons ne doivent pas être évasées ou ni présenter d'ourlets. Elles doivent être rentrées dans les bottes ou coupées court.
- Des gilets de sécurité, des jambières et des pantalons de bûcheron fabriqués en tissu balistique sont disponibles.  
L'opérateur peut décider de porter des protections supplémentaires si nécessaire.
- Ne jamais utiliser de tronçonneuse lorsque l'on est seul.  
S'assurer qu'une tierce personne reste à proximité en cas de problème.

## Carburant



### DANGER

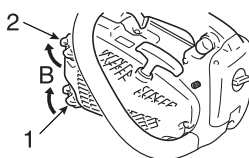
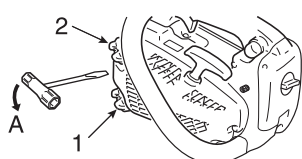
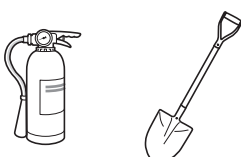
- ♦ L'essence est extrêmement inflammable.  
Si elle se renverse ou si elle est enflammée par une source de chaleur, un incendie peut se déclarer et provoquer des blessures graves ainsi que d'importants dégâts matériels.  
Les plus grandes précautions sont indispensables pour la manipulation du carburant.
- ♦ Après avoir fait le plein de carburant, refermer soigneusement le bouchon et vérifier qu'il n'y a pas de fuite.  
En cas de fuite, réparer avant toute nouvelle utilisation pour éviter les risques d'incendie.

### REMARQUE

Ne pas appuyer avec force sur la clé à pipe.

Cela pourrait endommager le bouchon du réservoir en plastique.

Si le bouchon du réservoir est endommagé, ne pas démarrer le moteur et demander à votre concessionnaire ECHO de le remplacer.



- ♦ Utiliser un récipient de carburant d'un type adapté.
- ♦ Se munir d'un extincteur ou d'une pelle en cas d'incendie.  
En dépit de toutes les précautions que l'on peut prendre, l'utilisation d'une tronçonneuse, et le travail en forêt en général, présentent des dangers.
- ♦ Ne pas fumer. Ne pas mettre le carburant à proximité de flammes ou d'étincelles.
- ♦ Le réservoir de carburant peut être sous pression.  
Dévisser d'abord le bouchon du réservoir de carburant pour détendre la pression avant de le retirer.

- ♦ Si le bouchon du réservoir de carburant ou le bouchon du réservoir d'huile sont difficiles à retirer à la main, poser la clé à pipe fournie dans la rainure du bouchon et la tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre.
- ♦ Remplir le réservoir à l'extérieur, sur un sol nu, et bien revisser le bouchon.  
Ne jamais effectuer le ravitaillement dans un endroit fermé.
- ♦ Essuyer le carburant qui a coulé sur l'appareil.
- ♦ Ne jamais faire le plein lorsque le moteur est chaud ou en marche.
- ♦ Ne jamais entreposer la tronçonneuse avec du carburant dans son réservoir. Une fuite de carburant pourrait provoquer un incendie.
- ♦ Toujours commencer par faire l'appoint en huile pour chaîne, puis faire le plein de mélange carburant.

## Démarrage du moteur

### DANGER

**Ne pas démarrer la tronçonneuse en la laissant descendre au bout du cordon, sa position n'est plus sécurisée ce qui peut entraîner des blessures.**  
**Démarrer la tronçonneuse de manière appropriée.**



- Éloigner la tronçonneuse à au moins 3 mètres du point de ravitaillement avant de démarrer le moteur.
- Personne ne doit se trouver à proximité de la tronçonneuse lors du démarrage ou de l'utilisation.  
Éloigner toute personne et tout animal de la zone de travail.  
Ne jamais demander à qui que ce soit de tenir le bois pendant la coupe.
- Ne jamais commencer à couper avant d'avoir une zone de travail dégagée, une bonne assise, ainsi qu'une zone de retrait pour s'écartez lorsque l'arbre tombe.
- Avant de faire démarrer le moteur, veiller à ce que la tronçonneuse ne soit en contact avec aucun objet.
- Les poignées doivent toujours rester propres, sèches, et exemptes d'huile et de carburant.
- Utiliser la tronçonneuse uniquement dans des endroits bien ventilés.  
Les gaz d'échappement, les projections d'huile (provenant du système de lubrification de la chaîne) et la sciure sont dangereux pour la santé.
- Lors du démarrage, placer la tronçonneuse sur un sol plat et tenir la poignée avant de la main gauche et tenir fermement l'extrémité arrière de la poignée arrière avec le genou droit et tirer sur la poignée de lanceur avec la main droite.

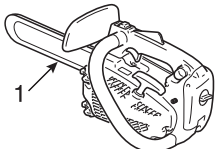
## Transport

### 1. Protecteur de guide-chaîne

- Pour transporter la tronçonneuse, toujours utiliser le protecteur de guide-chaîne.
- Transporter la tronçonneuse moteur arrêté, chaîne et guide-chaîne vers l'arrière et silencieux éloigné du corps.

### Transport et remisage

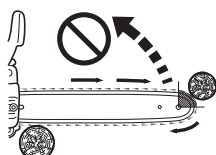
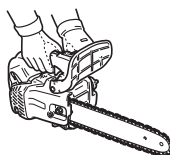
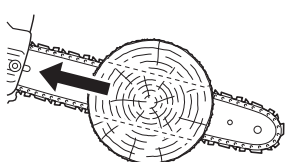
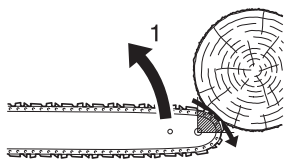
- Toujours garder le moteur à l'arrêt et s'assurer que le dispositif de coupe est bien protégé. Pour le transport, arrimer soigneusement la machine pour l'empêcher de se renverser et pour prévenir les déversements de carburant et autres dégâts matériels.



## 2. Précautions de sécurité contre les rebonds

### **DANGER**

**Précautions de sécurité à respecter par les utilisateurs de tronçonneuse contre les rebonds : il y a un risque de rebond lorsque le nez ou l'extrémité du guide-chaîne touche un objet, ou lorsque le bois coince et pince la tronçonneuse dans l'entaille.**



#### 1. Rebond en hauteur

- Dans certains cas, un contact avec l'extrémité peut provoquer un mouvement vers l'arrière brutal, poussant le guide-chaîne vers le haut et vers l'arrière en direction de l'utilisateur (ce phénomène est appelé rebond rotatif).  
En cas de pincement de la chaîne le long de la partie supérieure du guide-chaîne, ce dernier risque d'être brusquement repoussé vers l'utilisateur (ce phénomène est appelé rebond linéaire).
- Ces réactions peuvent vous faire perdre le contrôle de la tronçonneuse et provoquer un contact avec la chaîne en mouvement de nature à causer de graves blessures.  
En tant qu'utilisateur de tronçonneuse, il convient de prendre certaines précautions pour que les travaux de coupe se déroulent sans accidents ni blessures.
- La compréhension du principe de base du rebond permet de réduire ou de supprimer l'effet de surprise.  
L'effet de surprise contribue à provoquer des accidents.  
Ainsi, il est possible d'éviter le rebond rotatif en évitant de toucher un objet ou le sol avec le nez du guide-chaîne sans protection.
- Ne pas utiliser la tronçonneuse en la tenant d'une seule main !  
Utiliser une tronçonneuse d'une seule main entraîne un risque de blessure grave pour l'utilisateur et pour toute personne se tenant à proximité.  
Pour bien contrôler l'appareil, il faut toujours se servir des deux mains, une main actionnant la gâchette de commande.  
Autrement, la tronçonneuse risque de « glisser » ou de dérapier, et donc de blesser les personnes présentes.  
Prévoir les phénomènes de glisse et de dérapage, le risque de rebond est plus important.  
Veiller à ne pas perdre l'équilibre à la fin d'une coupe (chute).
- Bien tenir la tronçonneuse des deux mains, main droite sur la poignée arrière, main gauche sur la poignée avant, lorsque le moteur tourne.  
Enserrer fermement les poignées de la tronçonneuse entre le pouce et les doigts.  
Une prise ferme permet de réduire les rebonds et de mieux contrôler la tronçonneuse.  
Garder les deux mains sur la tronçonneuse en permanence pour la contrôler.
- Ne pas tenir la tronçonneuse à bout de bras ou plus haut que la poitrine.
- Veiller à ce que la zone de coupe soit bien dégagée.  
Éviter que le nez du guide-chaîne entre en contact avec une bûche, une branche ou tout autre obstacle au cours de l'utilisation de la tronçonneuse.
- Une coupe effectuée à régimes élevés permet de réduire les risques de rebond.  
Mais il est préférable de couper à bas régimes ou à régimes intermédiaires pour mieux contrôler la tronçonneuse dans des situations délicates, ce qui permet également de réduire le risque de rebond.
- Respecter les instructions du fabricant en matière d'affûtage et d'entretien de la tronçonneuse.
- N'utiliser que les guide-chaînes et les chaînes spécifiés par le fabricant, ou des équivalents autorisés de ces guide-chaînes et de ces chaînes.

---

### 3. Autres précautions de sécurité

#### Exposition aux vibrations et au froid



L'exposition au froid et aux vibrations peut entraîner chez certaines personnes l'apparition d'une maladie connue sous le nom de phénomène de Raynaud, qui affecte les doigts.

C'est la raison pour laquelle la tronçonneuse ECHO est équipée de dispositifs antivibrations visant à réduire l'intensité des vibrations transmises par les poignées.

L'exposition à des vibrations et au froid peut provoquer une sensation de picotement et de brûlure, suivie d'une cyanose et d'un engourdissement des doigts. (Syndrome des doigts blancs)

Nous conseillons vivement de prendre les précautions suivantes dans la mesure où le seuil minimum d'exposition de nature à déclencher ce phénomène reste inconnu.

- ♦ Limiter la perte de chaleur corporelle, en protégeant en priorité la tête, le cou, les pieds, les chevilles, les mains et les poignets.
- ♦ Stimuler la circulation sanguine en faisant régulièrement des pauses pour remuer énergiquement les bras, et en évitant de fumer.
- ♦ Limiter le nombre d'heures d'utilisation de la tronçonneuse.  
Essayer d'intégrer à l'emploi du temps de la journée des tâches ne nécessitant pas l'utilisation de la tronçonneuse.
- ♦ En cas d'inconfort, de rougeur et de gonflement au niveau des doigts, suivis d'un blanchiment et d'une perte de sensibilité, consulter un médecin avant de s'exposer à nouveau au froid et aux vibrations.

#### Lésions attribuables au travail répétitif

Il apparaît que la sollicitation excessive des muscles et des tendons des doigts, des mains, des bras et des épaules peut provoquer une irritation, un gonflement, un engourdissement, une faiblesse et de fortes douleurs au niveau des membres mentionnés ci-dessus.

Pour réduire le risque d'apparition de LATR, respecter les précautions suivantes :

- ♦ Eviter de plier, d'étirer ou de tordre le poignet pendant le travail.  
Garder le poignet en position droite.  
De même, pour saisir la tronçonneuse, il faut la prendre à pleine main, pas seulement entre le pouce et l'index.
- ♦ Faire des pauses régulières pour réduire l'effet répétitif et pour reposer ses mains.
- ♦ Effectuer le mouvement répétitif plus lentement et en faisant moins d'effort.
- ♦ Faire des exercices de musculation des mains et des bras.
- ♦ En cas de picotements, d'engourdissement ou de douleur dans les doigts, les mains, les poignets ou les bras, consulter un médecin.

#### A propos de la directive européenne « Vibration »

La directive européenne « Vibration » (2002/44/CE) a pour but de protéger les travailleurs des risques provenant des vibrations mécaniques, en obligeant les employeurs à limiter l'exposition journalière aux vibrations à une valeur standard A(8).

Tout employeur, qu'il s'agisse d'une personne ou d'une société, doit veiller au respect de la valeur A(8) lors de l'utilisation de machines par ses employés.

Les valeurs de vibration mécanique (valeur de vibration équivalente) de cet appareil, qui peuvent servir de référence pour vous aider à calculer la valeur A(8), sont les suivantes :

Type du MODELE	CS-280T	CS-280TES
Avant / Poignée gauche ( $m/s^2$ )	2,6	2,6
Arrière / Poignée droite ( $m/s^2$ )	2,8	2,8

## États de l'appareil

### **AVERTISSEMENT**

**Ne jamais modifier la tronçonneuse.**

**Seuls les accessoires et pièces fournis par ECHO ou expressément approuvés par ECHO pour une utilisation spécifique avec les tronçonneuses fabriquées par ECHO sont autorisés.**

**Bien que certains accessoires non approuvés par ECHO puissent être utilisés avec l'appareil, leur utilisation peut être extrêmement dangereuse.**

- Ne pas utiliser une tronçonneuse endommagée, mal réglée ou assemblée de façon incomplète ou peu sûre.
- Ne pas utiliser la tronçonneuse avec un silencieux d'échappement mal fixé ou défectueux. S'assurer que la chaîne s'arrête lorsque l'on relâche la gâchette de commande des gaz.
- Si la tronçonneuse subit des efforts importants en raison d'une chute ou d'un choc, toujours procéder à un examen et à un contrôle de fonctionnement afin de confirmer qu'il n'y a aucun problème avant de continuer à travailler.

## Coupe



### **ATTENTION**

**Ne pas toucher les surfaces brûlantes du couvercle de cylindre et du silencieux après avoir utilisé la tronçonneuse.**

- Ne pas utiliser de tronçonneuse dans un arbre sans avoir suivi une formation particulière.
- Garder toutes les parties du corps à distance de la tronçonneuse lorsque le moteur tourne.
- Faire extrêmement attention lors de la coupe de buissons et de jeunes arbres ; en effet, des brindilles risquent de se coincer dans la tronçonneuse et de fouetter ou de déstabiliser l'utilisateur.
- Lors du tronçonnage ou de l'ébranchage de troncs d'arbres, toujours se tenir en amont du tronc au cas où il roulerait une fois coupé.
- Lors de la coupe d'une branche sous tension, prévoir le mouvement de recul nécessaire afin d'éviter tout choc avec la branche ou la tronçonneuse lorsque la tension exercée sur les fibres du bois sera dissipée.
- Il est extrêmement dangereux de couper des branchages en se tenant sur une échelle car l'utilisateur ne peut pas contrôler correctement la tronçonneuse et l'échelle risque de glisser.  
Les travaux en équilibre doivent être confiés aux professionnels.
- Garder les deux pieds au sol.
- Ne pas travailler sans être en appui au sol.
- Couper le moteur avant de reposer la tronçonneuse.

## Règles d'utilisation

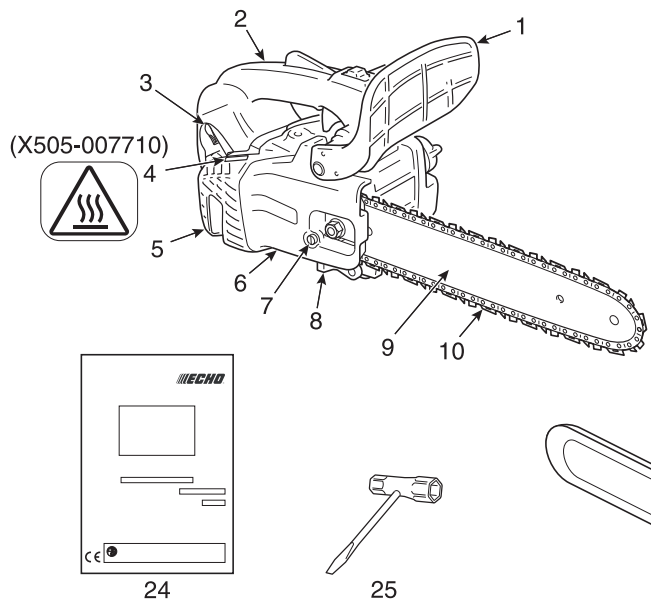


- L'utilisation d'une tronçonneuse nécessite un appareil en parfait état de marche et, pour l'utilisateur, de bonnes capacités d'appréciation et une bonne connaissance des différentes méthodes à utiliser face aux diverses possibilités de coupe.
- Ne laisser personne utiliser la tronçonneuse sans avoir préalablement lu le manuel d'utilisation et parfaitement compris les instructions qu'il contient.
- Utiliser la tronçonneuse uniquement pour couper du bois ou des objets en bois.  
Ne pas couper d'objet métallique, de tôle, de plastique ou de matériaux autres que du bois.

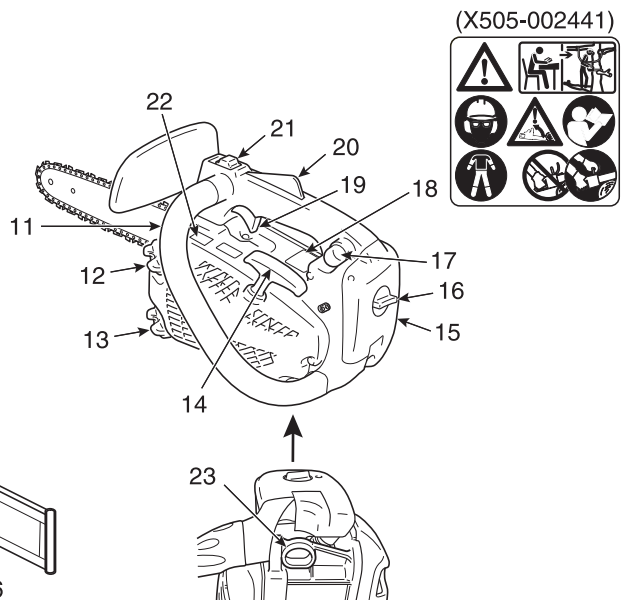
## Entretien

- Toutes les opérations d'entretien, autres que celles figurant dans les instructions de maintenance du manuel d'utilisation, doivent être effectuées par un personnel qualifié. (Par exemple, en cas d'utilisation d'outils inadaptés pour maintenir le volant moteur lors de la dépose de l'embrayage, des dommages structurels peuvent être causés sur le volant moteur, entraînant un risque d'éclatement de ce dernier.)

## Description



1. **Protège-main avant** - Protection placée entre la poignée avant et la chaîne pour protéger la main contre les blessures et conserver la maîtrise de la tronçonneuse si la main glisse de la poignée.  
Cette protection sert également à activer le frein de chaîne qui arrête la rotation de la chaîne.
2. **Poignée arrière (pour la main droite)** - Poignée de support située au-dessus du bloc moteur.
3. **Bouton de commande du starter** - Dispositif servant à enrichir le mélange carburant / air dans le carburateur pour faciliter le démarrage à froid.
4. **Autocollant de sécurité** - Numéro de pièce X505-007710
5. **Couvercle de silencieux** - Protection empêchant tout contact avec la surface brûlante du silencieux.
6. **Carter d'embrayage** - Couvercle de protection du guide-chaîne, de la chaîne, de l'embrayage et du pignon de la chaîne lorsque la tronçonneuse est en marche.
7. **Tendeur de chaîne** - Dispositif servant à régler la tension de la chaîne.
8. **Attrape-chaîne** - Dispositif conçu pour limiter les risques de contact avec la chaîne en cas de rupture ou de sortie de la gorge du guide-chaîne pendant la coupe, afin de protéger la main droite de l'utilisateur.
9. **Guide-chaîne** - Soutient et guide la chaîne de la tronçonneuse.
10. **Chaîne** - Chaîne servant d'outil de coupe.
11. **Poignée avant (pour la main gauche)** - Poignée de support située sur le côté gauche du bloc moteur.
12. **Bouchon du réservoir de carburant** - Assure la fermeture du réservoir de carburant.
13. **Bouchon du réservoir d'huile** - Assure la fermeture du réservoir d'huile.



14. **Poignée de lanceur** - Poignée servant à démarrer le moteur. **DÉMARRAGE « ES » (CS-280TES)**
15. **Couvercle de filtre à air** - Couvre le filtre à air.
16. **Bouton du couvercle du filtre à air** - Dispositif de montage du couvercle de filtre à air.  
Tourner le bouton du couvercle du filtre à air dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer.  
Le serrer soigneusement à la main.
17. **Poire de purge (pompe d'amorçage)** - Lors du démarrage du moteur, appuyer 3 ou 4 fois sur la pompe d'amorçage.
18. **Étiquette de sécurité** - Numéro de pièce X505-002441
19. **Gâchette d'accélérateur** - Dispositif que l'utilisateur actionne avec le doigt pour contrôler le régime moteur.
20. **Bloquage de la gâchette d'accélérateur** - Dispositif qui doit être enfoncé avant de pouvoir actionner la gâchette d'accélérateur, afin d'empêcher l'actionnement accidentel de celle-ci.
21. **Interrupteur marche / arrêt** - Dispositif servant à connecter et déconnecter le circuit d'allumage de manière à démarrer ou arrêter le moteur.
22. **Type et numéro de série**
23. **Crochet de levage** - Si l'utilisateur est amené à travailler dans les arbres, il doit recevoir une formation aux techniques d'escalade et utiliser tous les équipements de sécurité recommandés.
24. **Manuel d'utilisation** - Fourni avec l'appareil.  
Lire attentivement ce manuel avant utilisation et le conserver pour s'y référer ultérieurement. Il décrit les techniques à suivre pour une utilisation adaptée et sans danger.
25. **Outils** - Clé en T 13 x 19 mm (combinaison tournevis / douille de bougie).
26. **Protecteur de guide-chaîne** - Dispositif servant à protéger le guide-chaîne et la chaîne lorsque l'appareil est transporté ou inutilisé.

## Assemblage

### Montage du guide-chaîne et de la chaîne

#### **AVERTISSEMENT**

**Pour votre sécurité, toujours arrêter le moteur avant d'effectuer les opérations suivantes.**

#### **ATTENTION**

1. Tous les réglages doivent être effectués à froid.
2. Toujours porter des gants pour travailler sur la chaîne.
3. Ne pas utiliser de chaîne desserrée.

#### **REMARQUE**

Amener le levier de frein de chaîne (protège-main avant) à fond vers l'arrière afin d'installer le carter d'embrayage sur la tronçonneuse ou de le retirer.

1

2

3

1. Desserrer le frein de chaîne
2. Un écrou
3. Carter d'embrayage

Monter la chaîne et le guide-chaîne comme suit.

- ♦ Dévisser l'écrou et enlever le carter d'embrayage.
- ♦ Monter le guide-chaîne et le faire glisser vers l'embrayage pour faciliter l'installation de la chaîne.
- 4. Guide-chaîne
- 5. Embrayage
- 6. Trou du guide-chaîne
- 7. Griffe d'abattage; **option** (Numéro de pièce C304-0000070)
- 8. Tendeur
- 9. Sens de tension de la chaîne

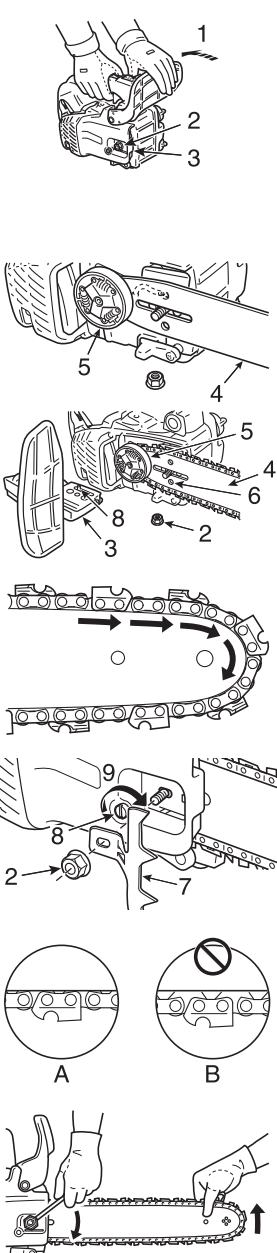
- ♦ Monter la chaîne comme indiqué.  
(S'assurer que les dents sont orientées dans le bon sens)

- ♦ Désarmer le frein de chaîne, puis installer le carter d'embrayage (et la griffe d'abattage; **option**) en le positionnant sur le goujon du guide-chaîne.  
Serrer l'écrou à la main.  
S'assurer que le tendeur de chaîne est correctement en place dans le trou du guide-chaîne.

- ♦ Tenir le nez du guide vers le haut et tourner le tendeur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la chaîne vienne bien au contact du dessous du guide.

A : Tension correcte  
B : Tension incorrecte

- ♦ Serrer l'écrou tout en tenant le nez du guide vers le haut.
- ♦ Faire tourner la chaîne autour du guide à la main.  
Relâcher la tension si des points de tension sont constatés.



## Fonctionnement

### Carburant et lubrifiant

#### **ATTENTION**

**Au moment de l'ouverture du réservoir de carburant, il faut toujours dévisser lentement le bouchon de réservoir et laisser la pression du réservoir s'équilibrer avant d'enlever le bouchon.**



- Le carburant est un mélange de **Super sans plomb 95 (exclusivement)**, et d'huile minérale ou semi-synthétique spéciale pour moteurs 2 temps refroidis par air, de grande marque.  
Ne pas utiliser de carburant contenant du méthanol ou plus de 10 % d'éthanol.
- Richesse du mélange recommandée ; 50 : 1 (**2 %**) selon la norme ISO-L-EGD (ISO/CD 13738), la norme JASO FC, FD et l'huile ECHO recommandée.
  - Ne jamais utiliser d'huile pour moteurs deux temps à refroidissement par eau ou moteurs de motos.
  - Ne pas faire le mélange directement dans le réservoir de carburant.
  - Éviter de renverser du carburant ou de l'huile.  
Toujours essuyer les projections de carburant.
  - Manipuler le carburant avec précaution : il est hautement inflammable.
  - Toujours stocker le carburant dans un récipient approprié.

### Lubrifiant de chaîne



- Une lubrification adéquate de la chaîne en fonctionnement limitera le frottement entre la chaîne, le guide-chaîne et le pignon ainsi qu'entre les composants de l'embrayage tels que le roulement à aiguilles et l'ensemble embrayage.  
Utilisez une huile pour chaîne ECHO d'origine ou une huile pour chaîne recommandée ECHO spécialement formulée pour les guides et les chaînes afin d'assurer une lubrification adéquate.  
Ces huiles contiennent des additifs d'adhésivité, des agents de protection contre le vieillissement et des agents anti-oxydants.  
Consultez votre revendeur ECHO afin d'obtenir l'huile pour chaîne adéquate.
- Ne jamais utiliser d'huiles usagées ou de récupération afin d'éviter divers dysfonctionnements du système d'huile, du système d'embrayage, de la chaîne et du guide-chaîne.  
Les problèmes de lubrification provoqués par l'utilisation d'une huile inappropriée annuleront la garantie.
- En particulier, l'huile pour chaîne végétale se transforme rapidement en résine et adhère à la pompe à huile, à la chaîne, au guide-chaîne et au roulement à aiguilles d'embrayage ainsi qu'à l'ensemble embrayage.  
Ceci entraîne des dysfonctionnements et réduit la durée de vie du produit.  
Rincer le système d'huile de chaîne à l'aide d'une huile pour chaîne minérale ou chimique après l'utilisation si le recours à une huile végétale est exigé du fait d'une réglementation locale/municipale ou pour toute autre raison.
- Pour une utilisation d'urgence à court terme, il est possible d'utiliser une huile moteur SAE 10W-30 neuve.

### Symboles d'identification sur les bouchons

Les réservoirs de carburant et d'huile sont identifiés par les illustrations suivantes.



Bouchon du réservoir de carburant  
(Orange)



Bouchon du réservoir d'huile pour chaîne  
(Noir)



## Démarrage du moteur à froid

### ⚠ AVERTISSEMENT

- ♦ Lorsque le bouton de commande du starter revient dans sa position initiale après avoir été tourné, l'accélérateur reste légèrement ouvert (position de verrouillage).
- ♦ Si le moteur est démarré avec l'accélérateur dans cette position, la chaîne commence à tourner.  
Ne pas démarrer le moteur avant que le frein de chaîne n'ait été enclenché.

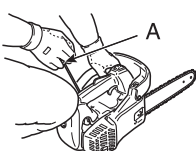
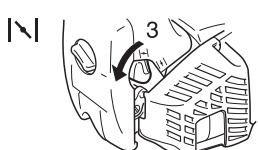
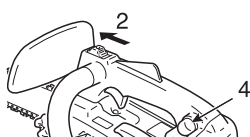
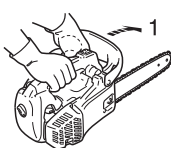
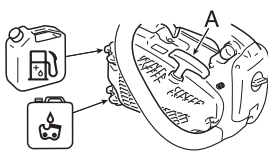
### ⚠ ATTENTION

1. Après avoir démarré le moteur, appuyer immédiatement sur la gâchette d'accélérateur puis relâcher la pression pour libérer la gâchette de sécurité et ramener le moteur au ralenti et tirer immédiatement le protège-main avant vers soi. (Frein de chaîne en position RELÂCHÉ)
2. Ne pas augmenter le régime moteur tant que le frein de chaîne est enclenché.
3. Utiliser le frein de chaîne uniquement lors du démarrage du moteur ou en cas d'urgence.
4. Ne jamais utiliser la gâchette de sécurité pour la coupe.  
L'utiliser uniquement pour démarrer le moteur.

### REMARQUE

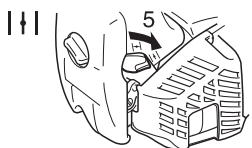
Ne pas tirer à fond sur la corde du lanceur.

Ne pas laisser la poignée du lanceur revenir cogner contre le carter.



A : Poignée de lanceur **DEMARRAGE « ES » (CS-280TES)**

1. Frein de chaîne en position ACTIVÉ
  2. Interrupteur marche/arrêt (Marche)
  3. Bouton de commande du starter (Fermé)
  4. Pompe d'amorçage (charge d'amorçage)
  5. Bouton de commande du starter (Ouvert)
- Remplir le réservoir de carburant du mélange de carburant.  
Il est interdit de remplir le réservoir de carburant au-dessus de l'épaulement du réservoir de carburant.
  - Remplir le réservoir d'huile pour chaîne de lubrifiant.
  - Pousser le protège-main vers l'avant.  
(Frein de chaîne en position ACTIVÉ)
  - Placer l'interrupteur en position de marche.
- 
- Tourner le bouton de commande du starter dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (fermé).
  - Appuyer sur la pompe d'amorçage jusqu'à ce que du carburant apparaisse dans la pompe.
- 
- Tenir fermement la tronçonneuse.  
Lors du démarrage, placer la tronçonneuse sur un sol plat et tenir la poignée avant de la main gauche et tenir fermement l'extrémité arrière de la poignée arrière avec le genou droit et tirer sur la poignée de lanceur avec la main droite.
  - Vérifier que le guide-chaîne et la chaîne sont bien dégagés au moment du démarrage.
  - Tirer sur le lanceur plusieurs fois jusqu'à ce que le premier bruit d'allumage se fasse entendre.

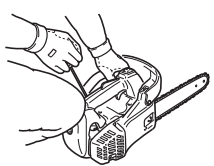


- ♦ Tourner le bouton de commande du starter dans le sens des aiguilles d'une montre (ouvert).
- ♦ Tirer de nouveau sur la poignée de lanceur.

## Démarrage du moteur à chaud

### 1. Frein de chaîne en position ACTIVÉ

- ♦ Vérifier qu'il y a bien du carburant et de l'huile pour chaîne dans les réservoirs.
- ♦ Pousser le protège-main vers l'avant.  
(Frein de chaîne en position ACTIVÉ)
- ♦ Placer l'interrupteur en position de marche.



- ♦ Tenir fermement la tronçonneuse.
- ♦ Tirer la poignée de lanceur.
- ♦ Le starter peut être utilisé si nécessaire mais, après le premier bruit d'allumage, actionner légèrement la gâchette d'accélérateur afin de relâcher la gâchette de sécurité et le starter.

Lorsque le bouton de commande du starter revient dans sa position initiale après avoir été tourné, l'accélérateur reste légèrement ouvert (position de verrouillage).

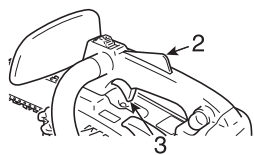
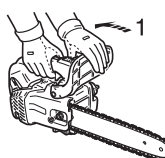
## Fonctionnement

### 1. Frein de chaîne en position RELÂCHÉ

### 2. Blocage de la gâchette d'accélérateur

### 3. Gâchette d'accélérateur

- ♦ Une fois le moteur démarré, le laisser tourner au ralenti pendant quelques minutes.
- ♦ Ramener immédiatement le protège-main avant vers l'utilisateur.  
(Frein de chaîne en position RELÂCHÉ)



- ♦ Actionner progressivement la gâchette d'accélérateur pour augmenter le régime moteur.
- ♦ La chaîne commence à bouger lorsque le moteur atteint environ 4400 tr/min.
- ♦ Surveiller l'accélération et la lubrification de la chaîne et du guide-chaîne.
- ♦ Ne pas faire tourner le moteur à régime élevé inutilement.
- ♦ Vérifier que la chaîne s'arrête lorsque la gâchette d'accélérateur est relâchée.

## Arrêt du moteur

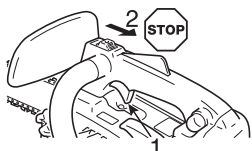
### REMARQUE

Si le moteur ne s'arrête pas, tourner le bouton de commande du starter dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour couper le moteur.

Ramener la tronçonneuse chez un revendeur agréé ECHO pour faire vérifier et réparer l'interrupteur marche / arrêt avant de redémarrer le moteur.

1. Gâchette d'accélérateur
2. Interrupteur marche / arrêt

- ♦ Relâcher la gâchette d'accélérateur et laisser le moteur tourner au ralenti.
- ♦ Placer l'interrupteur marche / arrêt en position ARRÊT.



## Vérification de la tension de la chaîne

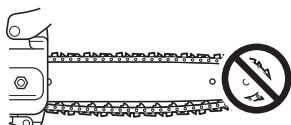
### AVERTISSEMENT

Avant de vérifier la tension de la chaîne, s'assurer que le moteur est bien coupé.

### REMARQUE

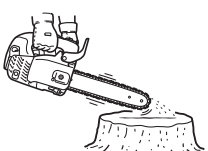
Toujours desserrer l'écrou du carter d'embrayage avant de tourner le régulateur de tension de la chaîne, sinon le carter d'embrayage et le tendeur de chaîne seront endommagés.

- ♦ La tension de chaîne doit être vérifiée fréquemment durant le travail et corrigée si nécessaire.
- ♦ Tendre la chaîne autant que possible, mais de telle façon qu'elle puisse tout de même tirée facilement à la main autour du guide-chaîne.



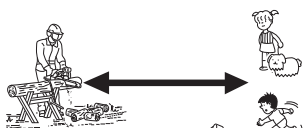
## Test de lubrification de la chaîne

- ♦ Tenir la tronçonneuse juste au-dessus d'une surface sèche, et actionner l'accélérateur au régime intermédiaire pendant 30 secondes.  
Un mince filet d'huile « projetée » doit alors apparaître sur la surface sèche en question.



## Test préalable à la coupe

- ♦ Bien se familiariser avec l'utilisation de la tronçonneuse avant de commencer à tronçonner.
- ♦ Pour ce faire, il est recommandé de s'exercer en coupant plusieurs bûches ou branches de petite taille.
- ♦ Ne laisser aucune personne ou animal pénétrer dans la zone de travail.  
Utilisateurs multiples : garder une distance de sécurité suffisante entre chacun des utilisateurs travaillant en même temps.



## Utilisation correcte du frein de chaîne

### **DANGER**

Le phénomène de rebond est très dangereux.

Si l'extrémité du guide-chaîne touche du bois ou un autre obstacle, le guide-chaîne est instantanément repoussé vers l'arrière.

Le frein de chaîne réduit les risques de blessures dues au rebond.

Toujours vérifier que le frein de chaîne fonctionne correctement avant utilisation.

### REMARQUE

- ♦ En s'exerçant sur un petit arbre, pousser le protège-main avant vers l'avant pour enclencher le frein.
- ♦ Vérifier toujours que le frein fonctionne correctement avant toute utilisation.
- ♦ Si le frein de chaîne est obstrué par des copeaux de bois, le fonctionnement du frein se détériore légèrement.  
Il doit donc toujours rester propre.
- ♦ Ne pas augmenter le régime moteur lorsque le frein de chaîne est enclenché.
- ♦ Le frein de chaîne est utilisé en cas d'urgence.  
Ne pas l'utiliser sauf en cas de nécessité absolue.
- ♦ Au démarrage, en cas d'utilisation de la gâchette de sécurité, maintenir le frein de chaîne en position.  
Relâcher immédiatement le frein de chaîne après le démarrage du moteur.
- ♦ Ne jamais tester le frein de chaîne dans un endroit où des vapeurs d'essence sont présentes.

### Frein de chaîne



La fonction du frein de chaîne consiste à stopper la rotation de la chaîne en cas de rebond. En aucun cas il n'empêche ni ne diminue le phénomène de rebond.

Ne vous en remettez donc pas au frein de chaîne pour prévenir le rebond.

Même si votre appareil est équipé d'un frein de chaîne, utilisez votre bon sens et les techniques de coupe appropriées pour travailler, comme si votre appareil n'avait pas de frein de chaîne.

Même si le frein de chaîne est correctement utilisé et entretenu, son temps de réponse peut s'allonger au fil des heures d'utilisation.

Les éléments suivants peuvent interférer avec le bon fonctionnement du frein de chaîne :



- ♦ Tronçonneuse tenue trop près du corps de l'utilisateur.  
Le rebond risque d'être trop rapide, même avec un frein de chaîne parfaitement entretenu.
- ♦ Main de l'utilisateur en mauvaise position pour entrer en contact avec le protège-main.  
Le frein de chaîne ne sera pas actionné.
- ♦ L'entretien incorrect du frein de chaîne augmente le temps de freinage et rend le frein moins efficace.
- ♦ Si des saletés, de la graisse, de l'huile, etc. pénètrent à l'intérieur du mécanisme du frein de chaîne, le temps de freinage sera accru.
- ♦ L'usure du ressort de déclenchement du frein de chaîne, l'usure de la bande du frein et du pignon de chaîne, l'usure des ergots de fixation peuvent augmenter le temps d'arrêt de la chaîne.
- ♦ Si le protège-main et le levier de déclenchement du frein de chaîne sont endommagés, le déclenchement du frein de chaîne risque d'être impossible.

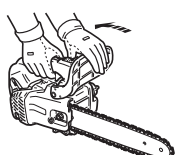
## Contrôle du fonctionnement du frein de chaîne



1. Poser la tronçonneuse sur le sol.
2. Bien tenir la poignée avec les deux mains et faire tourner le moteur à régime élevé en utilisant la gâchette d'accélérateur.
3. Actionnez le frein de chaîne en faisant tourner votre poignet gauche contre le protège-main avant tout en tenant la poignée avant.
4. La chaîne s'arrête immédiatement.
5. Relâcher la gâchette de l'accélérateur.

Si la chaîne ne s'arrête pas immédiatement, ramener la tronçonneuse au revendeur ECHO pour réparation.

## Relâcher le frein de chaîne



- Pour relâcher le frein, ramener complètement le protège-main avant vers l'utilisateur.

## Frein de chaîne automatique

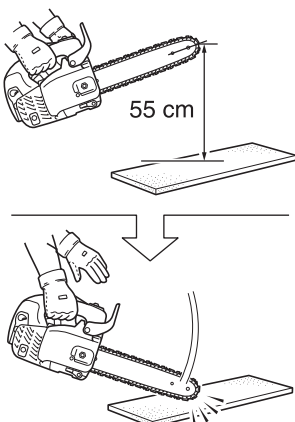
### IMPORTANT

Pour vérifier le fonctionnement du frein de chaîne automatique, utiliser une surface tendre telle que du bois pour que le choc produit n'endommage pas la chaîne de la tronçonneuse.

- 1). **L'extrémité du guide-chaîne** doit être placé à une hauteur d'environ 55 cm.
- 2). **La poignée arrière** doit être tenue légèrement par la main droite.

Le frein de chaîne stoppe la chaîne de telle sorte que le phénomène de rebond provoqué à l'extrémité du guide-chaîne active automatiquement le frein de chaîne.

Vérifier le bon fonctionnement du frein de chaîne automatique comme suit :



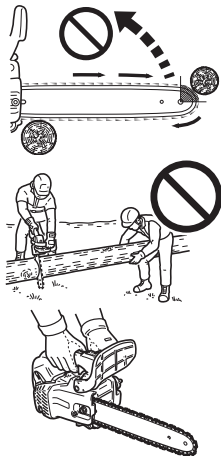
1. **Arrêter le moteur de la tronçonneuse.**
2. Saisir les deux poignées avant et arrière (les tenir légèrement) pour soulever le guide-chaîne à une hauteur de 55 cm environ, comme indiqué sur la figure.
3. Soulever doucement la main gauche de la poignée avant.  
Le guide-chaîne tombe ainsi sur le bois ou sur un autre matériau équivalent situé sous la machine pour produire ensuite un choc.  
(\* à ce moment-là, il faut tenir légèrement la poignée arrière avec la main droite)
4. Le choc se propage vers le levier de frein, qui se met alors à fonctionner.

## Instructions pour la coupe

### **DANGER**

**Ne pas laisser le bout du guide-chaîne toucher quoi que ce soit lorsque le moteur est en marche pour éviter tout phénomène de rebond.**

#### Généralités



En toutes circonstances, l'utilisation de la tronçonneuse doit être confiée à une seule personne.

Il n'est pas toujours facile de garantir sa propre sécurité, il ne faut donc pas faire courir de risques à celui qui vous aide, par exemple.

Une fois que l'on a acquis les connaissances de base pour l'utilisation de la tronçonneuse, le mieux est de se fier à son bon sens.

La façon la plus classique de tenir la tronçonneuse consiste à se tenir à gauche de la scie avec la main gauche sur la poignée avant et la main droite sur la poignée arrière pour actionner la gâchette d'accélérateur avec l'index droit.

S'exercer avec des bûches ou des branchages avant de tronçonner un arbre.

Vous devez avoir une connaissance parfaite des commandes et des réactions de l'appareil.

Faire démarrer le moteur, vérifier qu'il fonctionne correctement.

Actionner la gâchette d'accélérateur pour ouvrir l'accélérateur à fond, et commencer à tronçonner.

Il n'est pas nécessaire d'appuyer fort pour que la tronçonneuse coupe.

Si la chaîne est bien affûtée, la coupe devrait se faire sans effort.

Appuyer sur la tronçonneuse a pour effet de ralentir le moteur et la coupe sera en fait plus difficile.

Certaines matières peuvent attaquer le carter de la tronçonneuse (Exemple : acide de palmier, engrais, etc.).

Pour éviter la détérioration du carter, retirer toute la sciure autour de l'embrayage et de la zone du guide-chaîne, puis laver à l'eau.

## Abattage d'un arbre



En tombant, un arbre peut gravement endommager une automobile, une maison, une clôture, une ligne haute tension ou un autre arbre.

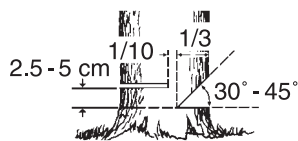
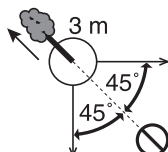
On peut faire tomber un arbre à l'endroit désiré, le tout est de le choisir avant !

Avant de couper, dégager la zone autour de l'arbre.

Le terrain doit être stable et il faut pouvoir utiliser la tronçonneuse sans heurter le moindre obstacle.

### Prévoir ensuite un chemin de repli.

Lorsque l'arbre commence à s'incliner, il convient de se reculer de la direction de la chute selon un angle de 45° et d'au moins 3 m pour se dégager du rebond du tronc sur la souche.



### Commencer la coupe du côté vers lequel l'arbre doit tomber.

- ♦ Entaille :  $1/3$  du diamètre et angle de  $30^{\circ}$  à  $45^{\circ}$
- ♦ Trait d'abattage :  $2,5$  à  $5$  cm plus haut
- ♦ Charnière :  $1/10$  du diamètre

Découper une entaille correspondant à  $1/3$  du diamètre.

La position de cette entaille est importante car l'arbre va avoir tendance à s'abattre « vers » cette entaille.

Le trait d'abattage se fait du côté opposé à l'entaille.

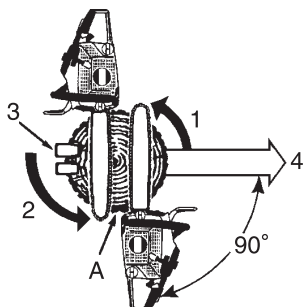
Faire le trait d'abattage en plaçant la griffe d'abattage de  $2,5$  à  $5$  cm au-dessus du niveau du bas de l'entaille et en laissant, horizontalement, environ  $1/10$  du diamètre entre le trait d'abattage et l'entaille.

1. Coupes d'entaille
  2. Trait d'abattage
  3. Coins (lorsqu'il y a de la place)
  4. Chute
- A: Laisser  $1/10$  du diamètre pour la charnière

Il ne faut pas amener le trait d'abattage jusqu'au niveau de l'entaille.

La partie de l'arbre restant entre le trait d'abattage et l'entaille agira comme une charnière lorsque l'arbre tombera et le guidera dans la direction voulue.

Lorsque l'arbre commence sa chute, arrêter le moteur, déposer la tronçonneuse sur le sol et s'écartez rapidement.



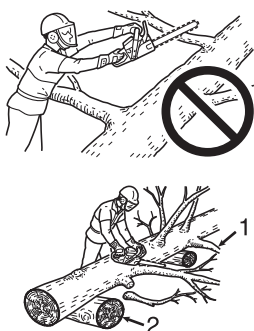
## Élagage

### ⚠ AVERTISSEMENT

L'élagage à proximité d'une ligne électrique peut entraîner une électrocution.  
Toujours couper le courant avant de commencer à travailler.

### ⚠ ATTENTION

Ne pas tenir la tronçonneuse au-dessus de la poitrine.



Il faut savoir apprécier les phénomènes de tension à l'intérieur du tronc.

1. Couper les branches de support en dernier.
2. Glisser des bûches de support sous le tronc.
3. Si certaines branches sont épaisses, travailler de l'extérieur vers l'intérieur pour éviter que le guide-chaîne et la chaîne ne se coïncident.

Même lors de l'élagage, l'utilisation de la griffe d'abattage facilite le contrôle de la tronçonneuse et réduit le rebond.

## Tronçonnage

### ⚠ ATTENTION

Toujours couper en amont d'un tronc.

Le tronçonnage est la découpe d'une bûche ou d'un tronc d'arbre en plus petits morceaux. Cette opération obéit à certaines règles de base.  
Toujours garder les deux mains sur les poignées.  
Supporter les troncs, si possible.

Si l'on coupe sur une pente, toujours se tenir en amont.



Ne pas se tenir debout sur le tronc.

## Tension et compression dans un tronçon

### ⚠ AVERTISSEMENT

Ne jamais utiliser la gâchette de sécurité pour les travaux de coupe.

### ⚠ ATTENTION

Si vous avez mal jugé les effets de tension et de compression et si vous avez attaqué la coupe du mauvais côté, le tronc coincera et bloquera le guide-chaîne et la chaîne. Emballer le moteur avec votre chaîne coincée provoquera une surchauffe de l'embrayage.

Si la chaîne est coincée et que vous ne pouvez pas retirer l'appareil de l'entaille, n'essayez pas de l'en retirer en forçant.

Arrêter le moteur, introduire un coin d'abattage dans l'entaille pour la forcer à s'ouvrir. Ne pas forcer l'appareil lorsqu'il est bloqué.

Ne pas forcer pour insérer la tronçonneuse dans l'entaille.

Une chaîne émoussée est dangereuse et provoquera une usure anormale et excessive des autres organes de coupe.

Un bon indicateur de la qualité d'affûtage de la chaîne est la production de fine poussière de bois au lieu de copeaux.

1. Charnière
2. Ouverte
3. Fermée

Un tronçon posé sur le sol sera soumis à des phénomènes de tension et de compression, selon l'endroit où se trouve le support principal.

Lorsqu'un tronçon est supporté en ses extrémités, le côté soumis à la compression est en haut, celui soumis à la tension est en bas.

Pour découper entre ces points de support, effectuer la première coupe vers le bas, sur environ le tiers du diamètre du tronçon.

Effectuer la seconde coupe vers le haut, pour rejoindre la première.

#### Contrainte élevée

4. 1/3 du diamètre. Pour éviter tout fendillement.
5. Coupe d'affaiblissement pour terminer.

Lorsque le tronçon est supporté en une seule extrémité, effectuer la première coupe vers le haut, sur environ un tiers du diamètre.

Effectuer la seconde coupe vers le bas, pour rejoindre la première.

#### Tronçonnage par le haut

6. Vers le bas
7. Extrémité non supportée

#### Tronçonnage par le bas

8. Vers le haut

9. Coin

Effectuer une coupe angulaire lorsqu'une section risque de heurter l'autre.

## Guide de maintenance et d'entretien

Pièce	Entretien	Page	Avant utilisation	Tous les mois
Filtre à air	Nettoyer / remplacer	30	•	
Circuit d'alimentation	Contrôler	30	•	
Filtre à carburant	Contrôler / nettoyer / remplacer	30	•	
Filtre à huile	Contrôler / nettoyer / remplacer	30	•	
Bougie d'allumage	Contrôler / nettoyer / régler / remplacer	30		•
Circuit de refroidissement	Contrôler / nettoyer	32	•	
Guide-chaîne	Contrôler / nettoyer	31	•	
Pignon / Tambour d'embrayage	Contrôler / remplacer	31	•	•
Carburateur	Régler / remplacer et régler	31		•
Silencieux	Contrôler / serrer / nettoyer	32	•O	
Frein de chaîne	Contrôler / remplacer	20	•O	
Lanceur	Contrôler	(27)	•	
Vis, boulons et écrous	Contrôler, serrer / remplacer	-	•O	

### AVERTISSEMENT

○ S'il n'est pas entretenu correctement, le produit peut présenter un risque sérieux pour la santé physique.

### ATTENTION

Avant et après l'utilisation du produit, contrôler que la pièce antivibration en caoutchouc ou le ressort ne sont pas usés, fendillés ou déformés.

### REMARQUE

Si le produit n'est pas entretenu convenablement, ses performances peuvent se détériorer.

### IMPORTANT

Les intervalles indiqués ne doivent pas être dépassés.

La fréquence des opérations d'entretien varie en fonction de l'utilisation réelle de l'appareil et de l'expérience de l'utilisateur.

Si la tronçonneuse subit des efforts importants en raison d'une chute ou d'un choc, examiner toutes les pièces.

En cas d'utilisation continue d'huile pour chaîne à base végétale, procéder aux contrôles et aux interventions d'entretien plus souvent.

En cas d'anomalie, confier la réparation au revendeur ECHO.

## Dépannage

Problème			Cause	Solution
Moteur	- Démarrage difficile - Démarrage impossible			
Le moteur démarre	Essence dans le carburateur	Pas d'essence dans le carburateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Filtre à essence bouché</li> <li>♦ Conduite de carburant bouchée</li> <li>♦ Carburateur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Nettoyer ou remplacer</li> <li>♦ Nettoyer</li> <li>♦ Consulter votre revendeur ECHO</li> </ul>
	Essence dans le cylindre	Pas d'essence dans le cylindre	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Carburateur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Consulter votre revendeur ECHO</li> </ul>
		Présence de carburant sur le silencieux	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Mélange de carburant trop riche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Ouvrir le starter</li> <li>♦ Nettoyer / remplacer le filtre à air</li> <li>♦ Régler le carburateur</li> <li>♦ Consulter votre revendeur ECHO</li> </ul>
	Étincelle à l'extrémité du fil de la bougie	Aucune étincelle à l'extrémité du fil de la bougie	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Interrupteur sur Arrêt</li> <li>♦ Problème électrique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Mettre l'interrupteur sur Marche</li> <li>♦ Consulter votre revendeur ECHO</li> </ul>
	Étincelle au niveau de la bougie	Aucune étincelle au niveau de la bougie	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Entrefer incorrect</li> <li>♦ Bougie encrassée</li> <li>♦ Bougie noyée</li> <li>♦ Bougie défectueuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Régler 0,6 à 0,7 mm</li> <li>♦ Nettoyer ou remplacer</li> <li>♦ Nettoyer ou remplacer</li> <li>♦ Remplacer la bougie</li> </ul>
Le moteur ne démarre pas			<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Problème interne au moteur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Consulter votre revendeur ECHO</li> </ul>
Le moteur tourne	Le moteur cale ou accélère peu		<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Filtre à air sale</li> <li>♦ Filtre à essence sale</li> <li>♦ Évent d'essence bouché</li> <li>♦ Bougie d'allumage</li> <li>♦ Carburateur</li> <li>♦ Circuit de refroidissement bouché</li> <li>♦ Pot d'échappement / silencieux bouché</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Nettoyer ou remplacer</li> <li>♦ Nettoyer ou remplacer</li> <li>♦ Nettoyer</li> <li>♦ Nettoyer et régler / remplacer</li> <li>♦ Régler</li> <li>♦ Nettoyer</li> <li>♦ Nettoyer</li> </ul>
	Chaîne tournant au ralenti		<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Carburateur</li> <li>♦ Embrayage endommagé ou coincé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Consulter votre revendeur ECHO</li> <li>♦ Consulter votre revendeur ECHO</li> </ul>

### AVERTISSEMENT

- ♦ Toutes les opérations d'entretien autres que celles mentionnées dans le manuel d'utilisation doivent être effectuées par un personnel d'entretien qualifié.
- ♦ Les vapeurs d'essence sont extrêmement inflammables et peuvent provoquer un incendie ou une explosion. Ne jamais vérifier l'étincelle de bougie à proximité du trou de bougie du cylindre, risque de blessure grave.

### REMARQUE

#### DEMARRAGE « ES » (voir page 2) (CS-280TES)

Lorsqu'il est impossible de tirer doucement sur la poignée de lanceur, il s'agit d'une défaillance interne du moteur. Consulter le revendeur.

Démonter la poignée pourrait entraîner un risque de blessure.

## Entretien de la chaîne

### ⚠ AVERTISSEMENT

Couper le moteur avant de procéder à l'affûtage de la chaîne.  
Toujours porter des gants pour travailler sur la chaîne.

### ⚠ ATTENTION

Les anomalies suivantes augmentent considérablement les risques de rebond.

- 1) Angle de plaque supérieure trop important
- 2) Diamètre de lime trop petit
- 3) Jauge de profondeur trop grande

### REMARQUE

Ces angles sont ceux des chaînes de référence Oregon 25AP, 91PX, SUGIHARA A4S et Carlton N1C-BL.

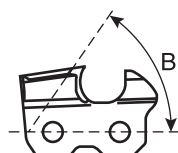
Pour une tronçonneuse d'une autre marque, suivre les instructions du fabricant.

- ♦ Des dents correctement affûtées sont illustrées ci-dessous.

A :Angle de plaque supérieure, N1C-BL; 35°, 25AP, 91PX et A4S; 30°

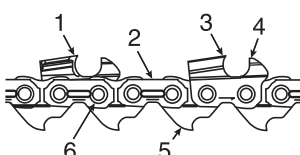
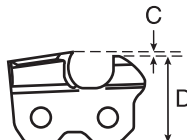


B :Angle de découpe supérieure N1C-BL; 60°, 25AP, 91PX et A4S; 55°



C :Limiteur de profondeur N1C-BL; 0,56 mm, 25AP et 91PX; 0,65 mm, A4S; 0,5 mm

D :Parallèle



1. Dent gauche
2. Maillon intermédiaire
3. Dent droite
4. Jauge de profondeur
5. Maillon d'entraînement
6. Rivet

Ne jamais utiliser une tronçonneuse présentant une chaîne émoussée ou endommagée.  
Si la chaîne demande une pression excessive pour couper ou si elle dégage de la sciure au lieu de copeaux, vérifier l'état des dents.

Lors de l'affûtage de la chaîne, garder les mêmes angles et profils qu'une chaîne neuve.  
Vérifier l'état et l'usure de la chaîne à chaque remplissage du réservoir.

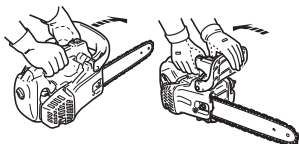
♦ Affûtage

Pour un affûtage de chaîne correct, il vous faut : une lime ronde et un porte-lime, une lime plate et une jauge de profondeur.

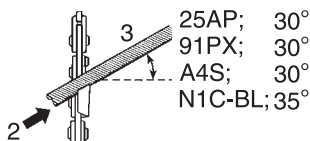
L'utilisation d'une lime de dimension correcte (A4S; lime ronde de 3,5 mm de diamètre, autre; lime ronde de 4,0 mm de diamètre) et d'un porte-lime permet d'obtenir de meilleurs résultats.

Consulter un revendeur ECHO pour se procurer les bons outils et les bonnes dimensions d'affûtage.

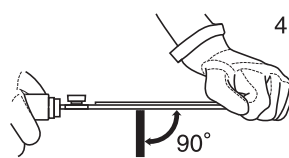
1. Immobiliser la chaîne en poussant le protège-main vers l'avant.  
Pour faire tourner la chaîne - ramener le protège-main avant vers la poignée avant.



2. Votre chaîne présentera alternativement des dents droites et gauches.  
Toujours affûter de l'intérieur vers l'extérieur.
3. Maintenir les indications d'angle du porte-lime parallèles aux angles de la chaîne, et affûter la dent jusqu'à ce que la partie endommagée ait été enlevée.

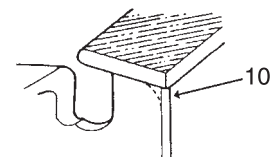


4. Tenir la lime à l'horizontale.

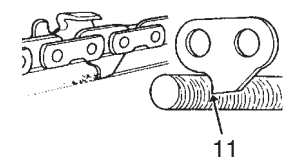


5. Ne pas toucher les maillons intermédiaires avec la lime.
6. Affûter tout d'abord les dents les plus endommagées, puis ramener toutes les autres dents à la même longueur.
7. Le limiteur détermine l'épaisseur du copeau, et il faut l'entretenir soigneusement pendant toute la durée de vie de la chaîne.
8. Au fur et à mesure que la longueur de la dent diminue, la hauteur du limiteur est modifiée et doit être réduite.
9. Placer la jauge de profondeur et limiter toute partie du limiteur qui dépasse.

10. Arrondir la face avant du limiteur pour assurer une coupe plus douce.



11. Le maillon d'entraînement permet de retirer la sciure de la rainure du guide-chaîne.  
C'est la raison pour laquelle il faut maintenir affûté le bord inférieur du maillon.



Une fois l'affûtage de la chaîne terminé, la tremper dans l'huile et nettoyer les dépôts de limaille d'affûtage avant utilisation.

Si la chaîne a été affûtée sans la démonter du guide-chaîne, la graisser abondamment puis la faire tourner lentement afin d'éliminer la limaille d'affûtage avant de reprendre le travail.

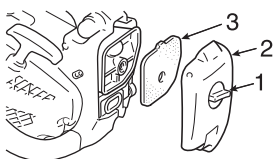
Si l'on utilise la tronçonneuse avec des dépôts de limaille d'affûtage obstruant la rainure du guide-chaîne, la chaîne et le guide-chaîne s'useront plus vite que dans des conditions normales d'utilisation.

Si la chaîne est salie par de la résine par exemple, la nettoyer au kéroïne et la tremper dans l'huile.

## Entretien

- ♦ En cas de questions ou de problèmes, contacter un revendeur ECHO.

### Filtre à air



1. Bouton de couvercle du filtre à air
  2. Couvercle du filtre à air
  3. Filtre à air
- ♦ Vérifier avant chaque utilisation.
  - ♦ Couper le starter.
  - ♦ Tourner le bouton du couvercle de filtre à air dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et démonter le couvercle puis le filtre à air.  
Nettoyer le filtre à la brosse ou à l'air comprimé, ou remplacer le filtre à air.
  - ♦ Remettre le filtre à air et le couvercle en place.

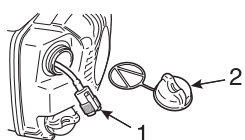
### Vérifier le circuit d'alimentation

- ♦ Vérifier avant chaque utilisation.
- ♦ Après le ravitaillement, vérifier qu'il n'y a pas de fuite ou d'écoulement de carburant au niveau du tuyau, du passe-tuyau de carburant ou du bouchon du réservoir de carburant.
- ♦ Toute fuite ou écoulement de carburant constitue un risque d'incendie.  
Arrêter d'utiliser l'appareil immédiatement, et demander à votre revendeur de contrôler ou de remplacer le système.

### Filtre à carburant

#### DANGER

**Le carburant et l'essence sont hautement inflammables.  
Observer les plus grandes précautions lors de leur manipulation.**



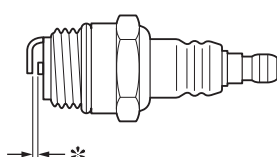
1. Filtre à carburant
  2. Bouchon du réservoir de carburant
- ♦ Contrôler régulièrement.
    - Empêcher la poussière de pénétrer dans le réservoir de carburant.
    - Un filtre encrassé provoquera des problèmes de démarrage du moteur ou des dysfonctionnements.
    - Sortir le filtre par le trou de remplissage du réservoir avec un crochet en fil de fer ou quelque chose de semblable.
    - Remplacer le filtre s'il est encrassé.
    - Si l'intérieur du réservoir de carburant est sale, on peut le nettoyer en rinçant le réservoir à l'essence.

### Filtre à huile



1. Filtre à huile
  2. Bouchon du réservoir d'huile
- ♦ Contrôler régulièrement.
    - Empêcher la poussière de pénétrer dans le réservoir d'huile.
    - Un filtre à huile encrassé affectera le bon fonctionnement du circuit de lubrification.
    - Le sortir par le trou de remplissage d'huile avec un morceau de fil de fer ou équivalent.
    - Si le filtre est sale, le laver à l'essence, ou le remplacer.
    - Si l'intérieur du réservoir d'huile est sale, on peut le nettoyer en rinçant le réservoir à l'essence.

### Bougie d'allumage

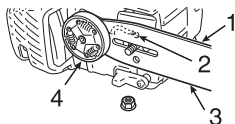


- \* Entrefer : 0,6 à 0,7 mm
- ♦ Contrôler régulièrement.
  - L'entrefer standard est de 0,6 à 0,7 mm.
  - Corriger la position si la distance standard n'est pas respectée.
- ♦ Couple de serrage : 15 à 17 N·m (150 à 170 kgf·cm)

## Guide-chaîne

### REMARQUE

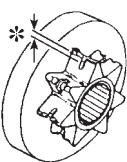
Pour le remplacement du guide-chaîne ou de la chaîne, consulter un revendeur ECHO.



1. Rainure
2. Trou de graissage
3. Guide-chaîne
4. Pignon

- ♦ Nettoyer avant utilisation.
  - Nettoyer la rainure du guide-chaîne avec un petit tournevis, par exemple.
  - Nettoyer les trous de graissage avec un fil de fer.
- ♦ Inverser le guide-chaîne périodiquement.
- ♦ Contrôler le pignon de chaîne, l'embrayage et nettoyer la face d'appui du guide-chaîne sur les carters avant de remonter le guide-chaîne.  
Le (les) changer en cas d'usure.

### Pignon / tambour d'embrayage



- \* Usure : 0,5 mm
- ♦ Un pignon endommagé provoquera la détérioration ou l'usure prématuée de la chaîne.
  - Dès que le pignon présente une usure de 0,5 mm ou plus, il faut le remplacer.
- ♦ Contrôler l'état du pignon lors du montage d'une chaîne neuve.  
Le changer s'il est usé.
- ♦ Vérifier que le tambour d'embrayage tourne librement et de façon régulière.  
Si ce n'est pas le cas, confier la réparation au revendeur.

### Carburateur

### ATTENTION

Au démarrage, le dispositif de réglage du régime de ralenti (T) doit être réglé de telle sorte que l'outil de coupe ne tourne pas.  
En cas de problème avec le carburateur, contacter le revendeur.

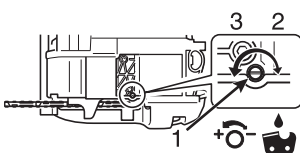


T: Dispositif de réglage du régime de ralenti

- ♦ Ne pas régler le carburateur sauf si cela est nécessaire.
- ♦ Pour régler le carburateur, procéder comme suit :
  - Démarrez le moteur et laissez-le tourner en ralenti accéléré jusqu'à ce qu'il soit réchauffé.
  - Tourner la vis de réglage de ralenti (T) dans le sens antihoraire jusqu'à ce que la chaîne s'immobilise.
  - Tourner la vis (T) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre d'un demi-tour supplémentaire.
  - Accélérer à fond pour vérifier si le passage du mode ralenti au mode plein gaz s'effectue correctement.

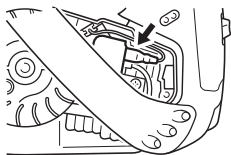
### Graissage automatique

1. Vis de réglage
2. Diminuer
3. Augmenter



- ♦ Le volume de décharge du graissage automatique se règle à 7 mL/min environ à 7000 tr/min, avant expédition de l'usine.
  - Pour augmenter le volume de décharge, tourner la vis de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.  
Lorsque la vis heurte la butée et s'arrête, le volume de décharge est au maximum. (13 mL/min à 7000 tr/min)
  - Ne pas tourner la vis de réglage au-delà des tolérances maximum ou minimum.

## Ailettes de cylindre (Circuit de refroidissement)



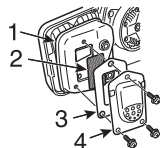
- ♦ Contrôler régulièrement.
- ♦ Des ailettes bouchées perturberont le refroidissement du moteur.
- ♦ Retirer la saleté et la poussière déposées entre les ailettes pour laisser passer l'air de refroidissement sans entraves.

## Silencieux

### REMARQUE

Les dépôts de carbone présents dans le silencieux entraînent une perte de puissance du moteur.

L'écran pare-étincelles doit être contrôlé régulièrement.



1. Silencieux
  2. Écran pare-étincelles
  3. Joint
  4. Couvercle de l'écran
- ♦ Déposer le couvercle du filtre à air et le fil de la bougie d'allumage.
  - ♦ Déposer le couvercle pare-étincelles et l'écran pare-étincelles du silencieux d'échappement.
  - ♦ Nettoyer les dépôts de carbone sur les composants du silencieux.
  - ♦ Remplacer l'écran s'il présente des fissures ou des trous dus à des brûlures.
  - ♦ Inspecter le joint, remplacer si endommagés.
  - ♦ Remonter les composants dans l'ordre inverse.

## Guide-chaîne et chaîne de rechange

### IMPORTANT

- ♦ Utiliser uniquement les guides et chaînes de rechange préconisés par le fabricant ou équivalent. Dans le cas contraire, il existe un risque d'accidents et de dégâts sur la machine.

Longueur cm	Guide-chaîne	Chaîne	Tambour d'embrayage (Numéro de pièce)
20	C20S91-35SA- ET	91PX-35E	(A556-000091)
25	C25S91-40SL- ET	91PX-40E	
30	C30S91-47ML- EC	91PX-47E	
25	C25H25-60CLD ED	25AP-60E	(A556-000101)
	C25L25-60CA- ED		
20	C20HA4-52CL- ED	A4S-52E	
25	C25HA4-60CL- ED	A4S-60E	

## Remisage

### Remisage à long terme (plus de 30 jours)

#### **AVERTISSEMENT**

Ne pas remiser l'appareil dans un endroit où les vapeurs de carburant risquent de s'accumuler ou d'entrer en contact avec une flamme ou une étincelle.

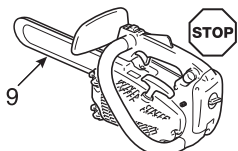


#### REMARQUE

Gardez ce manuel pour pouvoir vous y référer en cas de besoin.

Ne pas remiser l'appareil pendant une période prolongée (30 jours ou plus) sans avoir préalablement effectué les opérations d'entretien préventives spécifiques au remisage, qui comprennent les mesures suivantes :

1. Vidanger complètement le réservoir de carburant à l'extérieur sur un terrain nu et tirer plusieurs fois la poignée du lanceur à rappel afin de vidanger le carburant présent dans le carburateur. Ne jamais effectuer la purge dans un endroit fermé.
2. Toujours stocker le carburant dans un récipient approprié.
3. Placer l'interrupteur en position « ARRÊT ».
4. Éliminer la graisse, l'huile, la saleté et les débris accumulés à l'extérieur de l'appareil.
5. Effectuer régulièrement toutes les opérations de lubrification et d'entretien nécessaires.
6. Serrer tous les écrous, boulons et vis.
7. Retirer la bougie d'allumage et verser dans le cylindre 10 mL d'huile propre pour moteur 2 temps, via le trou de bougie.
  - A. Placer un chiffon propre sur le trou de bougie.
  - B. Tirer 2 à 3 fois la poignée du lanceur à rappel automatique pour répartir l'huile dans le cylindre.
  - C. Observer l'emplacement du piston à travers le trou de bougie.  
Tirer la poignée de lanceur à rappel automatique jusqu'à ce que le piston atteigne le sommet de sa course et le laisser dans cette position.
8. Remonter la bougie (ne pas connecter le câble d'allumage).
9. Couvrir le protège-guide sur le guide et la chaîne avec le couvercle de guide-chaîne avant d'entreposer la machine.
10. Entreposer l'appareil dans un endroit sec, à l'abri de la poussière, hors de portée des enfants et de toute personne non autorisée.



---

## Procédure d'élimination des déchets



- ♦ Procéder à l'élimination de l'huile usagée conformément à la législation locale en vigueur.
- ♦ Les pièces plastiques principales de l'appareil portent des codes indiquant la nature de leurs matériaux de composition.  
Ces codes font référence aux matériaux suivants ; procéder à l'élimination de ces pièces plastiques conformément à la législation locale en vigueur.

Code	Matériau
>PA6-GF<	Nylon 6 - fibre de verre
>PA66-GF<	Nylon 66 - fibre de verre
>PP-GF<	Polypropylène - fibre de verre
>PE-HD<	Polyéthylène
>POM<	Polyoxyméthylène

- ♦ Si vous ne connaissez pas la procédure à suivre pour vous débarrasser de l'huile usagée ou des pièces plastiques, adressez-vous à votre revendeur ECHO.

## Caractéristiques

Modèle		CS-280T	CS-280TES	
<b>Dimensions externes</b> : longueur × largeur × hauteur	mm	257 × 233 × 210	257 × 233 × 210	
<b>Masse</b> : tronçonneuse sans guide-chaîne et chaîne, réservoirs vides	kg	3,0	3,0	
<b>Volume :</b> Réservoir de carburant Réservoir d'huile de lubrification de chaîne Carburant (rapport de mélange)	ml ml	240 160 Essence ordinaire. Il est conseillé d'utiliser de l'essence sans plomb avec un indice d'octane 89 au minimum. Ne pas utiliser de carburant contenant du méthanol ou plus de 10 % d'éthanol. 50 : 1 (2 %) selon la norme ISO-L-EGD (ISO/CD 13738), grade JASO FC, FD et huile ECHO recommandée.	Huile pour chaîne ou huile pour moteur	
<b>Guide-chaîne :</b>		Bout à pignon	Barre de sculptage	
<b>Longueur de coupe :</b> Toutes les longueurs utiles de guide-chaîne	mm	200, 250, 300	250	200, 250
<b>Chaîne :</b> Pas spécifié  Jauge spécifiée (épaisseur des maillons d'entraînement) Type de guide-chaîne Jauge du guide-chaîne  Type de chaîne  Vitesse de chaîne au régime moteur maximum Vitesse de la chaîne au régime moteur correspondant à la puissance nominale de l'appareil  Graissage	mm mm cm mm  m/s m/s	9,53 (3/8 pouce) 1,27 (0,050 pouce) 20, 25, 30 (ECHO) 1,27 (0,050 pouce) Carlton N1C-BL Oregon 91PX 24,8  19,1	6,35 (1/4 pouce) 1,27 (0,050 pouce) 25 (ECHO) 1,27 (0,050 pouce) Oregon 25AP 22,0  16,9	6,35 (1/4 pouce) 1,09 (0,043 pouce) 20, 25 (ECHO) 1,09 (0,043 pouce)  SUGIHARA A4S 22,0  Pompe à huile automatique réglable
<b>Pignon</b> : nombre de dents spécifié		6	8	
<b>Moteur :</b> Type Carburateur Magnéto Bougie d'allumage Lanceur  Transmission Cylindrée Puissance maximale mesurée au frein (ISO 7293) Vitesse maximum recommandée avec outil de coupe Vitesse recommandée au ralenti	ml (cm <sup>3</sup> ) kW tr/min tr/min	Monocylindre 2 temps à refroidissement par air Type à membrane Volant magnétique, système CDI NGK BPMR8Y  Lanceur à rappel  Embrayage centrifuge automatique 26,9 1,07 13000 3200 (3100 - 3300)	<b>DEMARRAGE « ES »</b> (voir page 2)	
<b>Niveau de pression sonore</b> : (ISO 22868) $L_{p,Aeq}$ = Incertitude $K_{pA} =$ <b>Niveau de puissance sonore</b> : (ISO 22868) $L_{WAFI+Ra}$ = Incertitude $K_{WA} =$	dB(A) dB(A) dB(A) dB(A)	99,3 1,5 108,1 1,0	99,3 1,5 108,1 1,0	
<b>Vibrations</b> : (ISO 22867) Valeurs équivalentes $a_{hv,eq}$ Poignée avant / poignée arrière Incertitude $K =$	m/s <sup>2</sup> m/s <sup>2</sup>	3,9 / 4,2 1,3	3,9 / 4,2 1,3	
<b>Autres dispositifs :</b>		Protège-main avant, blocage de la gâchette d'accélérateur, attrape-chaîne, frein de chaîne, dispositif antivibration, écran pare-étincelles		
<b>Option :</b>		griffe d'abattage		

---

## Déclaration de conformité

Le fabricant soussigné :

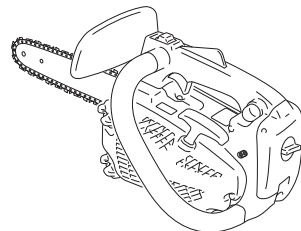
**YAMABIKO CORPORATION  
1-7-2 SUEHIROCHO  
OHME ; TOKYO 198-8760  
JAPON**

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.

déclare que l'appareil neuf désigné ci-après :

### TRONÇONNEUSE PORTATIVE

**Marque : ECHO  
Type : CS-280T  
CS-280TES**



est conforme :

- \* aux spécifications de la directive machines **2006/42/CE**  
(utilisation de la norme harmonisée **ISO 11681-2: 2011/ Amd 1: 2017**)
- \* aux spécifications de la directive **2014/30/UE**  
(utilisation de la norme harmonisée **EN ISO 14982: 2009**)
- \* aux spécifications de la directive **2011/65/UE**  
(utilisation de la norme harmonisée **EN 50581: 2012**)
- \* aux spécifications de la directive **2000/14/CE**

Procédure d'évaluation de la conformité suivant l'**ANNEXE V**  
Niveau de puissance sonore mesuré :  $L_{WA}$  **108 dB(A)**  
Niveau de puissance sonore garanti :  $L_{WA}$  **111 dB(A)**

**CS-280T** Numéro de série 38001001 à 38100000

**CS-280TES** Numéro de série 38001001 à 38100000

Tokyo, le 15 juin 2020

**YAMABIKO CORPORATION**

**H. Kobayashi**

Directeur général  
Service Assurance qualité

**Représentant autorisé en Europe, autorisé à constituer le dossier technique :**

Société : CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
Adresse : P.O. box 5047, Merwedeweg 2,  
3621 LR Breukelen, Pays-Bas

**M. Richard Glaser**

**Importateur pour la France**

Société : P.P.K.  
Adresse : Z.I. du Chemin Vert 10/16 rue de l'Angoumois  
BP 8002 - 95811 ARGENTEUIL CEDEX, France

## **Mémorandum**

**YAMABIKO CORPORATION**

1-7-2 SUEHIROCHO, OHME, TOKYO 198-8760 JAPON  
TÉLÉPHONE : 81-428-32-6118. FAX : 81-428-32-6145.



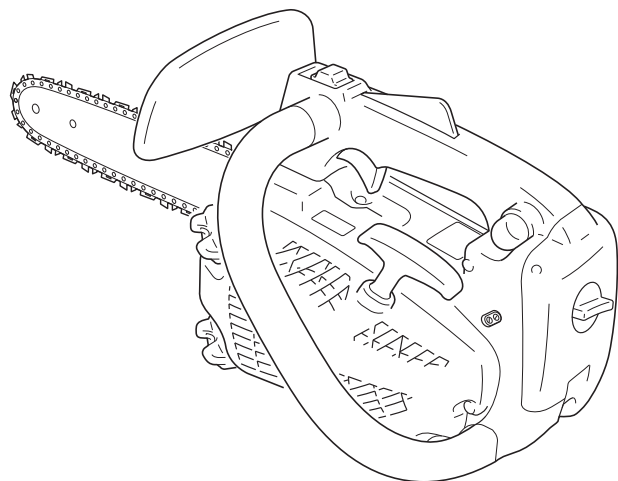
X753 323-230 3

© 2019 YAMABIKO CORPORATION

Imprimé au Japon



DEUTSCH  
(Original-Anleitung)



## BEDIENUNGSANLEITUNG

**MOTORSÄGE**  
**CS-280T**  
**CS-280TES**

### **⚠ WARNUNG**



Diese Motorsäge ist speziell für die Baumpflege durch einen geschulten Bediener ausgelegt.  
Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, und befolgen Sie die Sicherheitsregeln.  
Andernfalls besteht das Risiko schwerer Verletzungen.

CE

# Einführung

---

Diese Motorsäge dient zum Schneiden von Holz oder Holzprodukten.

Schneiden Sie nie Festmetall, Blech, Kunststoff oder anderes Material, das nicht aus Holz ist.

Die Verwendung dieser Motorsäge kann durch nationale oder örtliche Vorschriften eingeschränkt sein.

Es ist wichtig, dass Ihnen vor Inbetriebnahme der Motorsäge alle Vorsichtsmaßnahmen geläufig sind.

Die falsche Handhabung der Motorsäge kann zu schweren Körperverletzungen führen.

Lassen Sie nie Kinder mit der Säge arbeiten.

Das vorliegende Handbuch enthält die erforderlichen Hinweise für sicheren Betrieb, zur korrekten Verwendung sowie zur Wartung und Instandhaltung Ihrer ECHO-Motorsäge.

Befolgen Sie diese Anweisungen, um sicherzustellen, dass die Motorsäge in gutem Zustand ist und eine lange Nutzungsdauer erreicht.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf, damit Sie auch zu einem späteren Zeitpunkt etwas nachlesen können.

Sollte diese Bedienungsanleitung nicht mehr verfügbar oder verloren gegangen sein, besorgen Sie sich bitte eine neue Anleitung von Ihrem ECHO-Händler.

Wenn Sie dieses Gerät mieten oder es einer Person zur Bedienung überlassen, übergeben Sie immer diese Bedienungsanleitung, die Erläuterungen und Anweisungen enthält.

Wenn Sie ein Produkt bzw. Gerät weitergeben, übergeben Sie unbedingt auch die Bedienungsanleitung.

Die in den vorliegenden Unterlagen enthaltenen technischen Daten, Beschreibungen und Illustrationen entsprechen den zum Zeitpunkt der Veröffentlichung vorliegenden Kenntnissen, können jedoch jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden.

Die Illustrationen enthalten unter Umständen optionale Ausrüstung und Zubehör, welche(s) nicht unbedingt zur serienmäßigen Ausrüstung gehört.

Dieses Gerät wird mit nicht angebrachter Führungsschiene (Schwert) und Sägekette ausgeliefert.

Bringen Sie Führungsschiene und Kette an.

Wenn dieses Handbuch Anweisungen enthält, die Ihnen unklar erscheinen, wenden Sie sich an Ihren ECHO-Händler.

## **Sonderfunktion dieses Modells: „ES-Start“ (CS-280TES)**

Der „ES-Start“ erzeugt ausreichend Drehmoment, um die Kurbelwelle auf die für die Zündung erforderliche Drehzahl zu beschleunigen, wobei kaum Rückschlag entsteht.

Der „ES-Start“ erleichtert das Starten des Motors erheblich.

## **Hersteller**

**YAMABIKO CORPORATION**

**1-7-2 SUEHIROCHO, OHME, TOKYO 198-8760, JAPAN**

## **Autorisierte Vertretung in Europa**

**CERTIFICATION EXPERTS B.V.**

**P.O. box 5047, Merwedeweg 2, 3621 LR Breukelen, Niederlande**

Sicherheitsaufkleber und Symbole .....	4
Richtlinien zur Betriebssicherheit.....	5
0. Motorsäge für die Baumpflege.....	5
1. Allgemeine Sicherheitsregeln .....	8
2. Vorsichtsmaßnahmen gegen Rückschlag .....	11
3. Allgemeine Sicherheitshinweise .....	12
Beschreibung .....	14
Zusammenbau .....	15
Montage der Führungsschiene und Kette.....	15
Betrieb .....	16
Kraftstoff und Schmiermittel.....	16
Kettenschmierung.....	16
Deckelsymbole .....	16
Kaltstart .....	17
Warmstart .....	18
Laufender Motor .....	18
Stoppen des Motors .....	19
Überprüfen der Kettenspannung .....	19
Überprüfung der Kettenschmierung.....	19
Arbeitsvorbereitung.....	19
Richtige Verwendung der Kettenbremse .....	20
Kettenbremse .....	20
Überprüfung der Bremsfunktion.....	21
Lösen der Kettenbremse. ....	21
Automatische Kettenbremse.....	21
Anweisungen zum Sägen .....	22
Allgemeines .....	22
Fällen eines Baums .....	23
Entasten .....	24
Zerkleinern.....	24
Zug und Druck bei Holz .....	25
Anweisungen zu Pflege und Wartung.....	26
Behebung von Betriebsstörungen .....	27
Schärfen der Sägekette .....	28
Wartung .....	30
Luftfilter .....	30
Überprüfen des Kraftstoffsystems .....	30
Kraftstofffilter .....	30
Ölfilter .....	30
Zündkerze .....	30
Führungsschiene .....	31
Kettenrad / Kupplungsglocke.....	31
Vergaser .....	31
Automatische Ölpumpe .....	31
Zylinderrippen (Kühlsystem).....	32
Schalldämpfer.....	32
Ersetzen von Führungsschiene und Kette .....	32
Lagerung.....	33
Langfristige Lagerung (über 30 Tage) .....	33
Entsorgungshinweise.....	34
Technische Daten.....	35
Konformitätserklärung.....	36

## Sicherheitsaufkleber und Symbole

### GEFAHR

Dieses Symbol macht in Verbindung mit dem Wort „GEFAHR“ auf Handlungen oder Bedingungen aufmerksam, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod von Bedienpersonal und umstehenden Personen führen.

### WARNUNG

Dieses Symbol macht in Verbindung mit dem Wort „WARNUNG“ auf Handlungen oder Bedingungen aufmerksam, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod von Bedienpersonal und umstehenden Personen führen können.

### VORSICHT

„VORSICHT“ warnt vor einer Gefahrensituation, in der es zu leichten bis mäßigen Verletzungen kommen kann.



Ein Kreis mit umgekehrtem Schrägstrich bedeutet, dass das Dargestellte unzulässig ist.

### HINWEIS

Hinweise dieser Art enthalten Tipps zur Verwendung, Pflege und Wartung des Produkts.

### WICHTIG

Umrahmter Text mit der Überschrift „WICHTIG“ enthält wichtige Informationen zur Verwendung, Überprüfung, Wartung und Lagerung des in dieser Anleitung beschriebenen Produkts.

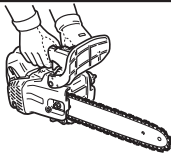
Symbol	Beschreibung des Symbols	Symbol	Beschreibung des Symbols
	Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch		Kettenbremsenbetätigung
	Diese Motorsäge ist nur für routinierte Sägenanwender vorgesehen.		Öl- und Benzingemisch
	Einhandbetrieb der Säge kann gefährlich sein.		Kettenölnachfüllung
	Es muss geeigneter Gehör-, Augen- und Kopfschutz benutzt werden.		Kettenöl - Mengenregulierung
	Verwenden Sie geeigneten Fuß-/ Bein- und Hand-/ Armschutz.		Kraftstoffpumpe
	Warnung! Rückschlag möglich!		Justieren des Vergasers - Leerlaufdrehzahl
	Achtung, heiße Bereiche		Empfohlene maximale Drehzahl
	NOTAUS		Garantiert Schallleistungspegel

Beachten Sie diesen Sicherheitsaufkleber am Gerät. Die Gerätedarstellung im Abschnitt „Beschreibung“ zeigt Ihnen, an welcher Stelle er sich befindet.

Vergewissern Sie sich, dass der Sicherheitsaufkleber lesbar und verständlich ist, und befolgen Sie die entsprechenden Sicherheitshinweise. Falls ein Aufkleber unleserlich geworden ist, bestellen Sie bei Ihrem ECHO-Händler einen neuen.

# Richtlinien zur Betriebssicherheit

## 0. Motorsäge für die Baumpflege



### HINWEIS

ersetzen Sie die Führungsschiene oder die Sägekette nur durch Teile, die von ECHO zugelassen sind.

- Die Säge ist speziell für die Baumpflege ausgelegt, d. h. für die Arbeit oben in Bäumen, und darf bei solchen Arbeiten nur von geschulten Bedienern verwendet werden. Einhandbetrieb der Säge kann gefährlich sein.
- Bei Arbeiten in der Höhe muss der Bediener sichere Klettertechniken beherrschen und alle empfohlene Sicherheitsausrüstung wie Sicherheitsgurt, Schlingen, Riemen, Seile und Karabiner für sich sowie für die Säge verwenden.
- Wenn eine Motorsäge mithilfe eines an einem Lasthaken befestigten Seils für den Einsatz im Baum hochgezogen wird, stellen Sie sicher, dass der Lasthaken nicht überlastet wird.

### Allgemeine Anforderungen

Wer mit Seil und Sicherheitsgurt gesichert in der Höhe eine Motorsäge für Baumpflege bedient, darf nie allein arbeiten.

Er muss von einem Arbeiter am Boden unterstützt werden, der für entsprechende Notfallhilfe geschult ist.

Bediener von Baumpflege-Motorsägen müssen für solche Arbeiten allgemeine sichere Klettertechniken und die Methoden der richtigen Arbeitspositionierung beherrschen und ordnungsgemäß mit Sicherheitsgurten, Seilen, Riemen, Karabinern und sonstiger Ausrüstung versehen sein, die sowohl für sie selbst als auch für die Säge sichere Arbeitspositionen gewährleistet.

### Vorbereitung für den Einsatz der Säge im Baum

Der Arbeiter am Boden muss die Motorsäge prüfen, betanken, starten und warmlaufen lassen. Dann muss er sie ausschalten, bevor sie zum Bediener in den Baum hochgezogen wird.

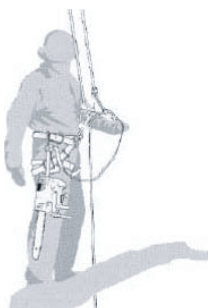
Die Motorsäge muss mit einem passenden Riemen für die Befestigung am Sicherheitsgurt des Bedieners versehen werden.

#### Beispiel für die Befestigung einer Motorsäge am Sicherheitsgurt des Bedieners

- Sichern Sie den Riemen um den Befestigungspunkt hinten an der Säge.
- Stellen Sie passende Karabiner bereit, damit die Säge indirekt (d. h. über einen Riemen) oder direkt (d. h. am Befestigungspunkt auf der Säge) am Sicherheitsgurt des Bedieners befestigt werden kann.
- Stellen Sie sicher, dass die Säge sicher befestigt ist, wenn sie zum Bediener hochgezogen wird.
- Stellen Sie sicher, dass die Säge am Sicherheitsgurt befestigt ist, bevor sie vom Hebwerkzeug gelöst wird.

Die Möglichkeit, die Säge direkt am Sicherheitsgurt zu befestigen, reduziert die Gefahr von Beschädigungen bei Bewegungen im Baum.

Schalten Sie die Säge immer aus, wenn sie direkt am Sicherheitsgurt befestigt ist.



#### Beispiel für die Befestigung einer Motorsäge am hinteren Mittelpunkt des Sicherheitsgurts

Die Säge darf nur an den empfohlenen Befestigungspunkten des Sicherheitsgurts befestigt werden.

Diese können sich an den Mittelpunkten (vorn oder hinten) oder an den Seiten befinden. Wenn möglich, befestigen Sie die Säge am hinteren Mittelpunkt, damit sie sich nicht in den Kletterseilen verfängt und ihr Gewicht in Verlängerung der Wirbelsäule des Bedieners wirkt. Bei jedem Wechsel von einem Befestigungspunkt zu einem anderen muss der Bediener sich vergewissern, dass die Säge in der neuen Position gesichert ist, bevor er sie vom bisherigen Befestigungspunkt löst.

---

## **Verwendung der Motorsäge im Baum**

Eine Untersuchung von Unfällen mit diesen Sägen bei Baumpflegeeinsätzen zeigt als Hauptursache, dass sie unsachgemäß im Einhandbetrieb verwendet wurden.

Bei der überwiegenden Mehrheit der Unfälle hatten die Bediener keine sichere Arbeitsposition eingenommen, in der sie beide Griffe der Säge halten konnten.

Dies führt zu einer erhöhten Verletzungsgefahr, da der Bediener

- ♦ die Säge nicht fest im Griff hat, falls sie zurückschlägt,
- ♦ die Säge nicht unter Kontrolle hat, so dass diese leichter mit Kletterseilen und dem Körper des Bedieners (insbesondere mit der linken Hand und dem linken Arm) in Kontakt kommt, und
- ♦ wegen einer unsicheren Arbeitsposition die Kontrolle verliert, was zum Kontakt mit der Säge führt (unvorhergesehene Bewegung während des Betriebs der Säge).

### **1. Sicherung der Arbeitsposition für Zweihandbetrieb**

Um die Säge mit beiden Händen halten zu können, muss der Bediener als allgemeine Regel eine sichere Arbeitsposition einnehmen, in der er die Säge

- ♦ bei Horizontalschnitten in Hüfthöhe und
- ♦ bei Vertikalschnitten in Magenhöhe betreibt.

#### **Beispiel für die Umlenkung des Hauptseils über einen zusätzlichen Ankerpunkt**

Wenn ein Bediener aus der Nähe in vertikale Stämme hineinschneidet, bei geringen auf die Arbeitsposition einwirkenden Seitenkräften, braucht er normalerweise nur einen festen Stand, um in einer sicheren Arbeitsposition zu bleiben.

Wenn er sich jedoch vom Stamm entfernt, muss er Maßnahmen ergreifen, um die zunehmenden Seitenkräfte zu beseitigen oder zu kompensieren, indem er beispielsweise das Hauptseil über einen zusätzlichen Ankerpunkt umlenkt oder indem er mit einem verstellbaren Riemen den Sicherheitsgurt direkt mit einem zusätzlichen Ankerpunkt verbindet.



#### **Beispiel für einen behelfsmäßigen Fußbügel aus einer Endlosschlinge**

Ein fester Stand in der Arbeitsposition kann durch die Verwendung eines behelfsmäßigen Fußbügels aus einer Endlosschlinge unterstützt werden.

### **2. Starten der Säge im Baum**

Beim Starten der Säge im Baum muss der Bediener

- vor dem Start die Kettenbremse einlegen,
- die Säge beim Starten links oder rechts vom Körper halten,
  1. auf der linken Seite die Säge mit der linken Hand am Vordergriff halten und die Säge vom Körper wegdrücken, während er die Schnur des Zugstarters in der rechten Hand hält, oder
  2. auf der rechten Seite die Säge mit der rechten Hand an einem der Griffe halten und die Säge vom Körper wegdrücken, während er die Schnur des Zugstarters in der linken Hand hält.

Die Kettenbremse muss immer eingelegt sein, bevor eine laufende Säge an ihrem Riemen herunter gelassen wird.

Bediener müssen vor der Inangriffnahme kritischer Schnitte immer prüfen, ob die Säge genug Kraftstoff hat.

---

### **3. Einhandbetrieb der Motorsäge**

Bediener dürfen Baumpflege-Motorsägen nicht im Einhandbetrieb verwenden, wenn die Arbeitsposition instabil ist, oder anstelle einer Handsäge beim Schneiden von Holz geringen Durchmessers an den Astenden.

Baumpflege-Motorsägen dürfen nur dann im Einhandbetrieb verwendet werden, wenn

- ♦ der Bediener keine sichere Arbeitsposition einnehmen kann, in der ein Zweihandbetrieb möglich ist, und
- ♦ er seine Arbeitsposition mit einer Hand unterstützen muss und
- ♦ die Säge bei voll ausgestrecktem Arm, im rechten Winkel zum Körper des Bedieners und von diesem weggerichtet verwendet wird.

#### **Beispiel für die Verwendung einer Motorsäge im Einhandbetrieb**

Der Bediener darf nie

- ♦ mit dem Rückschlagsbereich an der Spitze der Führungsschiene der Säge schneiden,
- ♦ Schnittgut "festhalten und schneiden" oder
- ♦ herabfallendes Schnittgut aufzufangen versuchen.

### **4. Lösen einer im Geäst verfangenen Säge**

Wenn sich die Säge beim Schneiden verfängt, muss der Bediener

- ♦ die Säge ausschalten und sie sicher am Baum zwischen Stamm und Schittstelle oder an einem separaten Werkzeugseil befestigen,
- ♦ die Säge aus dem Einschnitt ziehen und dabei den Ast bei Bedarf hochheben,
- ♦ falls erforderlich, mithilfe einer Handsäge oder einer zweiten Motorsäge die verfangene Säge aus dem Astwerk lösen, indem er dieses im Abstand von mindestens 30 cm von der verfangenen Säge abschneidet.

Wenn eine Handsäge oder Motorsäge verwendet wird, um die verfangene Säge aus dem Astwerk lösen, müssen immer die Befreiungsschnitte weiter außen (zu den Astenden hin) erfolgen, damit die Säge nicht vom Schnittgut mitgezogen wird und sich das Problem dadurch vergrößert.

## 1. Allgemeine Sicherheitsregeln

### Bedienungsanleitung



- Lesen Sie die Bedienungsanleitung für Ihre Motorsäge sorgfältig. Machen Sie sich genauestens mit den Bedienelementen der Motorsäge und deren Handhabung vertraut. Das Nichtbefolgen dieser Anweisungen kann zu schweren Körperverletzungen führen.
- Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren ECHO-Händler.



### Körperliche Verfassung

- Arbeiten Sie nie mit einer Motorsäge, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen.
- Sie müssen in guter körperlicher und geistiger Verfassung sein, um die Motorsäge sicher benutzen zu können. Fehler bei der Beurteilung oder Ausführung können schwerwiegend oder tödlich sein. Wenn anstrengende Arbeit Ihre körperliche Verfassung verschlechtern könnte, wenden Sie sich an Ihren Arzt, bevor Sie mit der Motorsäge arbeiten.
- Arbeiten Sie nicht mit dem Gerät, wenn Sie krank bzw. müde sind oder unter dem Einfluss von Medikamenten oder Substanzen stehen, die Ihr Sehvermögen, Ihre Geschicklichkeit oder Ihr Beurteilungsvermögen beeinträchtigen könnten.

### Arbeits- und Schutzkleidung (für sicheres Arbeiten)



#### **VORSICHT**

##### Gehörschutz aus Watte ist nicht zu empfehlen.

- Tragen Sie immer zugelassene Schutzbrillen, um Ihre Augen zu schützen. Sägespäne, Staub, abgerissene Zweige und sonstige Materialien können bei der Arbeit mit der Motorsäge in den Gesichtsbereich des Bedieners gelangen. Schutzbrillen bieten unter Umständen auch nur einen begrenzten Schutz der Augen, wenn die Säge an den Augenbereich des Bedieners gelangt. Wenn eine belüftete Schutzmaske verwendet wird, muss die Schutzbrille darunter getragen werden.
- ECHO empfiehlt, immer Gehörschutz zu tragen. Andernfalls kann es zu Hörschäden kommen. Sie sollten das Risiko von Hörschäden verringern, indem Sie Gehörschutz in Form eines Kopfhörers oder Ohrenstöpsel nach den Vorschriften der Berufsgenossenschaft tragen.
- Bei allen Personen, die haupt- oder nebenberuflich mit Motorsägen arbeiten, sollte von Zeit zu Zeit überprüft werden, ob sich das Gehör verschlechtert hat.
- Während der Arbeit mit der Motorsäge ist stets ein Schutzhelm zu tragen. Wenn Gegenstände auf Sie herabfallen können sowie beim Fällen von Bäumen und Arbeiten unter Bäumen wird das Tragen eines Schutzhelms nachdrücklich empfohlen.
- Tragen Sie stets robuste, rutschfeste Spezialhandschuhe bei der Arbeit mit Motorsägen, insbesondere für verbessertes Greifen und als Schutz vor Kälte und Vibrationen.
- Tragen Sie stets Arbeitsschuhe oder -stiefel mit Schutzkappen, die rutschfeste Sohlen aufweisen.
- Tragen Sie stets eng am Oberkörper anliegende Kleidung, d. h. keine Schals, Halstücher, Krawatten, Schmuck oder offene Jacken, die sich in der Sägekette oder im Unterholz verwickeln könnten.
- Tragen Sie Schutzkleidung, welche speziell für das Arbeiten mit Motorsägen entwickelt wurde. Sie sollte eng anliegen, jedoch Ihre Bewegungsfreiheit nicht einschränken.
- Stecken Sie die Hosenbeine in die Sicherheitsstiefel bzw. tragen Sie sie eng am Stiefel.
- Sicherheitswesten und sonstige Schutzkleidung aus ballistischem Material sind erhältlich. Es liegt in der Verantwortung des Bedieners, zusätzliche Schutzkleidung zu tragen, wenn es die Umstände erfordern.
- Arbeiten Sie niemals alleine. Es sollte sich, falls Sie Hilfe benötigen, immer jemand in Rufweite aufhalten.



## Kraftstoff



### GEFAHR

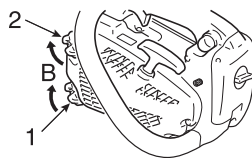
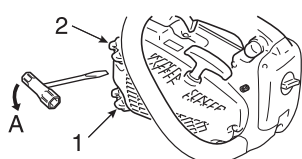
- ♦ Kraftstoff ist höchst entflammbar.  
Falls Kraftstoff verschüttet wird oder sich durch einen Funken entzündet, besteht Brandgefahr, und es kann zu gesundheitlichen oder materiellen Schäden kommen. Gehen Sie besonders vorsichtig mit Kraftstoff um.
- ♦ Drehen Sie nach der Tankbefüllung den Deckel fest und entfernen Sie verschüttetes Benzin.  
Sollte Kraftstoff auslaufen, darf die Motorsäge wegen Brandgefahr nicht gestartet werden, solange die Schadensstelle nicht repariert ist.

### HINWEIS

Drücken Sie den Steckschlüssel nicht mit Kraft, da der Tankdeckel aus Kunststoff besteht.

Kräftiges Drücken kann den Tankdeckel beschädigen.

Sollte der Tankdeckel beschädigt sein, starten Sie den Motor nicht und besorgen Sie bei Ihrem ECHO-Händler ein Ersatzteil.



- ♦ Nur zugelassene Kraftstoffbehälter verwenden.
- ♦ Sorgen Sie für einen Feuerlöscher oder eine Decke für den Brandfall.  
Ungeachtet der getroffenen Vorsichtsmaßnahmen birgt das Arbeiten mit der Motorsäge bzw. das Arbeiten im Wald Gefahren.
- ♦ In der Nähe von Kraftstoffvorräten darf nicht geraucht werden, und es dürfen dort keine offenen Flammen oder Funken auftreten.
- ♦ Der Kraftstofftank kann unter Druck stehen.  
Schrauben Sie den Kraftstoffdeckel stets etwas los, und warten Sie ab, bis ein Druckausgleich hergestellt ist, bevor Sie den Deckel abnehmen.
- ♦ Wenn sich der Kraftstofftankdeckel nur schwer mit den Fingern lösen lässt, führen Sie den beigefügten Steckschlüssel in die Nut des Deckels und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn.

- ♦ Füllen Sie den Kraftstofftank im Freien auf (wobei darauf zu achten ist, dass keine feuergefährlichen Gegenstände in der Nähe herumliegen) und schrauben Sie den Tankdeckel wieder fest zu.  
Füllen Sie Kraftstoff niemals in Innenräumen ein oder um.
- ♦ Wischen Sie verschütteten Kraftstoff vom Gerät ab.
- ♦ Füllen Sie nie Kraftstoff nach, wenn der Motor noch heiß ist oder gar läuft.
- ♦ Lagern Sie das Gerät nicht mit Kraftstoff im Tank, da durch auslaufendes Benzin ein Brand ausgelöst werden könnte.
- ♦ Füllen Sie immer zuerst das Kettenöl ein, bevor Sie das Kraftstoffgemisch einfüllen.

## Starten des Motors

### ⚠ GEFAHR

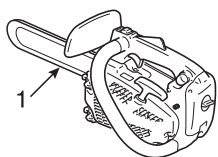
**Starten Sie die Motorsäge nicht hängend, da ein Start im Hängen die Säge in eine unsichere Position bringt und zu Verletzungen führen kann.**

**Starten Sie die Motorsäge vorschriftsmäßig.**



- Gehen Sie mind. 3 m von dort weg, wo Sie getankt haben, bevor Sie den Motor starten.
- Lassen Sie es nicht zu, dass andere Personen in der Nähe der Motorsäge sind, wenn Sie sie starten oder damit arbeiten.  
Achten Sie darauf, dass sich keine Zuschauer oder Tiere im Arbeitsbereich befinden.  
Lassen Sie niemanden das Holz halten, an dem Sie sägen.
- Beginnen Sie erst mit dem Sägen, wenn Sie einen freien Arbeitsbereich, sicheren Stand und einen Rückzugsweg vom fallenden Baum haben.
- Bevor Sie den Motor starten, vergewissern Sie sich, dass die Sägekette keinen Kontakt mit Gegenständen hat.
- Sorgen Sie dafür, dass die Handgriffe frei von Schmutz, Öl- oder Benzinrückständen sind.
- Die Motorsäge darf nur in gut durchlüfteten Bereichen betrieben werden.  
Auspuffgase, Ölnebel (von der Schmierung der Motorsäge) oder Sägestaub schaden der Gesundheit.
- Legen Sie die Motorsäge beim Starten auf einen flachen Boden und halten Sie den Vordergriff in der linken Hand.  
Halten Sie das Hinterende des hinteren Griffs mit dem rechten Knie fest und ziehen Sie den Startergriff mit der rechten Hand.

## Transport



### 1. Schwertabdeckung

- Wenn Sie die Motorsäge transportieren, verwenden Sie immer den entsprechenden Schwertschutz.
- Tragen Sie die Motorsäge nur mit abgeschaltetem Motor, wobei Schwert und Kette nach hinten und der Schalldämpfer vom Körper wegweisen müssen.

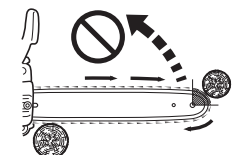
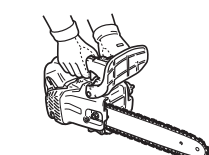
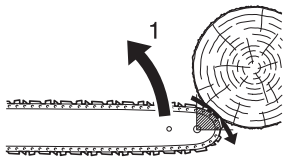
### Transport und Lagerung

- Lassen Sie den Motor immer ausgeschaltet und stellen Sie sicher, dass die Schneidvorrichtung sicher abgedeckt ist. Sichern Sie das Gerät beim Transport ausreichend, um zu verhindern, dass sich das Gerät umdrehen, Kraftstoff verschüttet oder es zu Geräteschäden kommen kann.

## 2. Vorsichtsmaßnahmen gegen Rückschlag

### **GEFAHR**

**Vorsichtsmaßnahmen gegen Rückschlag für Bediener der Motorsäge:** Zu einem Rückschlag der Säge kann es kommen, wenn die Spitze des Schwerts einen Gegenstand berührt oder wenn das Holz beim Schnitt zusammenfällt und die Sägekette einklemmt.



#### 1. Rückschlag

- Die Spitzenberührung kann in manchen Fällen zu einem blitzschnellen Rückschlag führen, der das Schwert nach oben und in Richtung des Bedieners schleudert (Rotationsrückschlag). Verklemmt sich die Sägekette entlang der oberen Seite des Schwerts, kann es sein, dass die Motorsäge sehr schnell in Richtung des Bedieners zurückgedrückt wird (linearer Rückschlag).
- Jede dieser Reaktionen kann zur Folge haben, dass Sie die Kontrolle über die Motorsäge verlieren und mit der laufenden Sägekette in Berührung kommen, was zu schweren Körperverletzungen führen kann.  
Als Bediener sollten Sie verschiedene Dinge beachten, um unfallfrei zu arbeiten.
- Mit Grundlagenkenntnissen über den Rückschlag können Sie das Überraschungselement verringern oder ausschalten.  
Plötzliche, unerwartet auftretende Ereignisse begünstigen Unfälle.  
Wenn Sie wissen, wie ein Rotationsrückschlag entsteht (durch Berührung der Schwertspitze mit einem Gegenstand oder dem Boden bzw. durch Verklemmen im Holz), können Sie sich davor schützen.
- Bedienen Sie eine Motorsäge niemals nur mit einer Hand!  
Für Bediener, Helfer und Zuschauer kann das einhändige Arbeiten zu schwersten Verletzungen führen.  
Für sicheres Arbeiten halten Sie das Gerät immer mit beiden Händen, wobei eine Hand immer am Gashebel ist.  
Die Motorsäge kann Ihnen sonst aus der Hand gleiten, was zum Verlust der Kontrolle und damit zu Verletzungen führen kann.  
Seien Sie vorsichtig, da die Säge abrutschen und zurückprallen kann.  
Größere Gefahr entsteht durch Zurückschlägen.  
Verlieren Sie nicht das Gleichgewicht, wenn am Ende des Schnitts die Säge „fällt“.
- Halten Sie bei laufendem Motor die Säge immer mit beiden Händen, die rechte Hand am hinteren Handgriff und die linke Hand am vorderen Handgriff.  
Halten Sie die Griffe der Motorsäge mit der ganzen Hand fest.  
Ein fester Griff hilft, Rückschläge zu verringern und die Säge unter Kontrolle zu halten.  
Halten Sie die Motorsäge immer mit beiden Händen fest.
- Schneiden Sie nie über Brusthöhe bzw. Gegenstände, zu dessen Erreichen Sie sich strecken müssen.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Arbeitsbereich frei von Hindernissen ist.  
Vermeiden Sie, dass die Schwertspitze einen anderen Stamm, Ast oder ein anderes Hindernis berührt, während Sie mit der Motorsäge arbeiten.
- Das Sägen mit hoher Drehzahl verringert die Wahrscheinlichkeit eines Rückschlags.  
Das Sägen mit Halbgas oder niedriger Motordrehzahl kann in schwierigen Situationen besser für die Kontrolle sein und dadurch ebenso die Wahrscheinlichkeit eines Rückschlags verringern.
- Beachten Sie die Hinweise zum Schärfen und Warten der Sägekette.
- Benutzen Sie nur Austauschschwerter und -ketten, die von Hersteller angegeben.

---

### 3. Allgemeine Sicherheitshinweise

#### Vibration und Kälte



Es wird vermutet, dass eine Beschwerde namens Raynaud-Syndrom, die die Finger mancher Menschen befällt, durch Arbeit bei Kälte und Vibration herbeigeführt wird.

Ihre ECHO-Motorsäge ist daher mit einer vibrationsdämpfenden Vorrichtung ausgerüstet, die die über die Griffe übertragenen Vibrationen verringern soll.

Durch Arbeiten bei Kälte und Vibration kann sich ein Prickeln und Brennen bemerkbar machen, dem sich Farblosigkeit und Gefühllosigkeit der Finger anschließen.  
(Weiße-Finger-Syndrom)

Die nachstehend aufgeführten Vorkehrungen werden nachdrücklich empfohlen, da die Mindestwerte, bei denen diese Krankheit ausgelöst wird, nicht bekannt sind.

- ♦ Halten Sie Ihren Körper warm, insbesondere Kopf und Nacken, Füße und Fußgelenke sowie Hände und Handgelenke.
- ♦ Legen Sie häufige Pausen ein, in deren Verlauf Sie den Kreislauf durch intensive Armübungen anregen, und rauchen Sie nicht.
- ♦ Begrenzen Sie die Arbeitsstunden mit der Säge.  
Teilen Sie jeden Arbeitstag so ein, dass zwischendurch auch Arbeiten ohne Motorsäge verrichtet werden.
- ♦ Wenn Ihre Finger schmerzen, rot und angeschwollen sind und schließlich bleich und gefühllos werden, müssen Sie einen Arzt aufsuchen, bevor Sie sich weiterhin Kälte und Vibrationen aussetzen.

#### Tendoperiostosen (Ermüdungserscheinungen von Sehnen und Knochenhaut)

Es wird angenommen, dass eine Überanstrengung der Muskeln und Sehnen der Finger, Hände, Arme und Schultern in den betreffenden Körperteilen Schmerz, Schwellungen, Gefühllosigkeit, Schwäche und auch akuten Schmerz verursachen kann.

Auf folgende Art mindern Sie das Risiko von Tendoperiostosen / Karpaltunnelsyndrom:

- ♦ Achten Sie darauf, dass Sie Ihr Handgelenk nicht zu sehr beugen, strecken oder verdrehen.  
Versuchen Sie, Ihr Handgelenk gerade zu halten.  
Benutzen Sie beim Greifen nicht nur Daumen und Zeigefinger, sondern die ganze Hand.
- ♦ Legen Sie von Zeit zu Zeit Pausen ein, um Wiederholungsbewegungen zu minimieren, und lassen Sie Ihre Hände ruhen.
- ♦ Reduzieren Sie die Geschwindigkeit und den Kraftaufwand, mit der Sie die Wiederholungsbewegung ausführen.
- ♦ Führen Sie geeignete Übungen zur Stärkung der Hand- und Armmuskulatur durch.
- ♦ Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Sie ein Prickeln, Gefühllosigkeit oder Schmerzen in den Fingern, Händen, Handgelenken oder Armen bemerken.

#### EU-Richtlinie "Vibration"

Die EU-Richtlinie „Vibration“ (2002/44/EG) dient dem Schutz von Personen vor Sicherheits- und Gesundheitsrisiken, die durch mechanische Vibrationen eines Geräts verursacht werden. Danach dürfen Arbeitskräfte höchstens 8 Stunden täglich einer bestimmten Vibration ausgesetzt werden (Tages-Schwingungsexposition A(8)).

Jeder Arbeitgeber, der eine Arbeitskraft ein Gerät bedienen lässt, muss den Wert A(8) berücksichtigen.

Folgende mechanische Vibrationswerte können bei diesem Gerät zur leichteren Berechnung des A(8)-Werts als Richtwerte verwendet werden:

MODELL	CS-280T	CS-280TES
Vorderer / Linker Handgriff ( $m/s^2$ )	2,6	2,6
Hinterer / Rechter Handgriff ( $m/s^2$ )	2,8	2,8

## Gerätezustand

### ⚠️ **WARNUNG**

Nehmen Sie an der Motorsäge keinerlei Veränderungen vor.  
Verwenden Sie ausschließlich Ersatzteile und Zubehör, welche von ECHO für dieses Gerät zugelassen sind.  
Der Einsatz von ungeeignetem Zubehör kann sehr gefährlich sein und zu Gesundheitsschädigungen führen.

- Arbeiten Sie nie mit einer beschädigten, schlecht eingestellten oder nicht vollständig zusammengebauten Maschine.  
Arbeiten Sie niemals mit einer Motorsäge mit lockerem oder defektem Schalldämpfer. Vergewissern Sie sich, dass die Sägekette stoppt, wenn Sie den Gashebel loslassen.
- Wenn Ihre Säge fallen gelassen oder gegen einen harten Gegenstand geschlagen und somit hohen Lasten ausgesetzt wurde, ist vor der weiteren Verwendung stets eine Inspektion und Funktionsprüfung vorzunehmen.

## Sägen



### ⚠️ **VORSICHT**

Berühren Sie nach Gebrauch der Kettensäge nicht die heißen Oberflächen der Zylinderabdeckung und des Schalldämpfers.

- Arbeiten Sie nie mit einer Motorsäge an einem Baum, wenn Sie nicht dafür ausgebildet sind.
- Halten Sie bei laufendem Motor Ihren Körper von der Motorsäge fern.
- Seien Sie extrem vorsichtig, wenn Sie dünne Äste und Büsche schneiden, denn Kleingeäst kann sich in der Sägekette verfangen, in Ihre Richtung geschleudert werden oder Sie aus dem Gleichgewicht bringen.
- Stellen Sie sich immer auf die Bergseite, wenn Sie ausasten oder einen Stamm zersägen.  
Der Stamm könnte beim Bearbeiten ins Rollen kommen.
- Wenn Sie an einem Stamm sägen, der unter Spannung steht, bereiten Sie sich auf das Zurückspringen vor, um nicht vom Stamm oder der Säge getroffen zu werden, wenn der abgeschnittene Stamm umfällt.
- Das Sägen auf einer Leiter ist sehr gefährlich, da die Leiter rutschen kann und die Kontrolle über die Motorsäge eingeschränkt ist.  
Arbeiten ohne festen Boden unter den Füßen sollten den Profis überlassen werden.
- Stehen Sie immer mit beiden Beinen fest auf dem Boden.  
Arbeiten Sie nie in einer Position ohne Bodenkontakt.
- Stellen Sie den Motor ab, bevor Sie die Motorsäge absetzen.

## Praktischer Einsatz

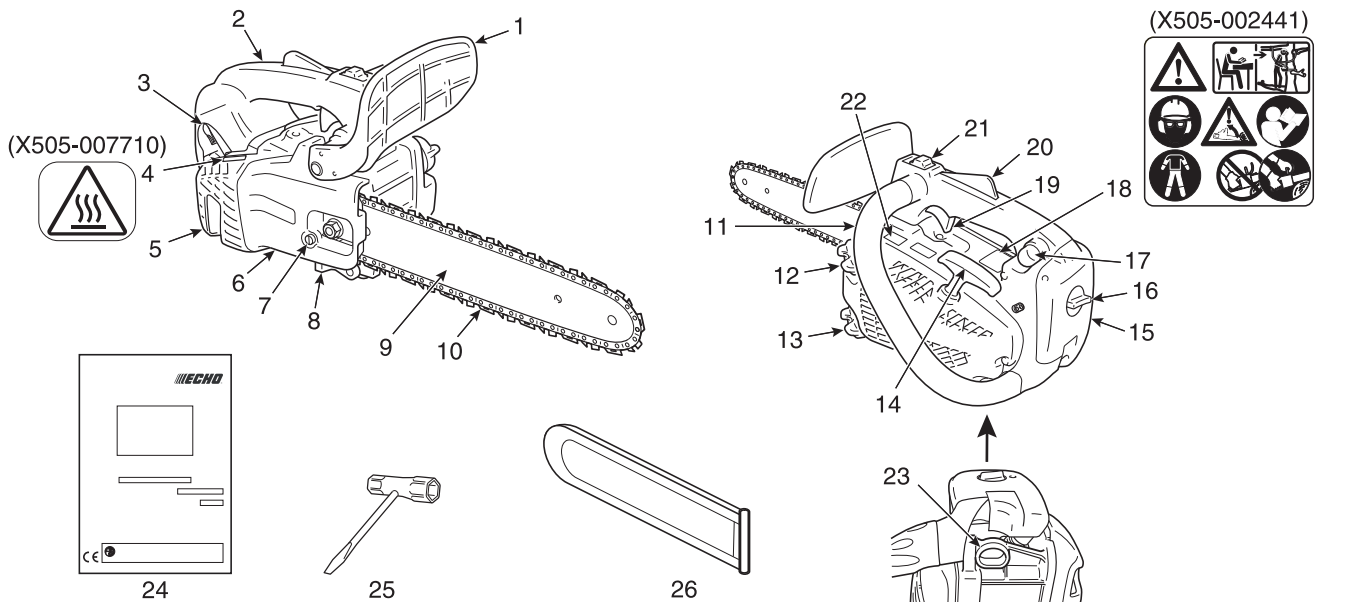


- Sicheres Arbeiten mit einer Motorsäge erfordert eine Maschine in technisch einwandfreiem Zustand, gesundes Urteilsvermögen und Kenntnis der Arbeitsverfahren für die jeweilige Aufgabe.
- Lassen Sie niemanden mit der Motorsäge arbeiten, der die Bedienungsanleitung nicht genau durchgelesen und verstanden hat.
- Benutzen Sie die Säge nur, um Holz oder Holzprodukte zu bearbeiten.  
Schneiden Sie nie Festmetall, Blech, Kunststoff oder anderes Material, das nicht aus Holz ist.

## Wartung

- Servicearbeiten außer den in der Wartungsanleitung beschriebenen Arbeiten sollten von ausgebildetem Werkstattpersonal durchgeführt werden.  
(Beispiel: Wenn beim Ausbau der Kupplung ein ungeeignetes Werkzeug zum Halten des Schwungrads verwendet wird, kann es zu einer Beschädigung des Schwungrads kommen und es kann infolgedessen zersprengen.)

## Beschreibung



1. **Vorderer Handschutz** - Schutz zwischen vorderem Handgriff und der Sägekette, um die Hand vor Verletzungen zu schützen und die Maschine zu kontrollieren, wenn die Hand vom Griff abrutscht. Dieser Schutz wird verwendet, um die Kettenbremse zu aktivieren und die Kettenrotation zu stoppen.
2. **Hinterer Griff (für die rechte Hand)** - Zusatzgriff oben am Motorgehäuse
3. **Choke-Knopf** - Einrichtung zum Anreichern des Kraftstoff-Luft-Gemischs im Vergaser, um den Kaltstart zu erleichtern.
4. **Sicherheitsaufkleber** - Teilenummer X505-007710
5. **Auspuffabdeckung** - Dient zum Schutz vor versehentlicher Berührung mit dem heißen Schalldämpfer.
6. **Kupplungsabdeckung** - Schutzabdeckung für Schwert, Sägekette, Kupplung und Kettenrad, wenn die Motorsäge in Betrieb ist.
7. **Kettenspannschraube** - Zum Einstellen der Kettenspannung.
8. **Kettenfangbolzen** - Vorrichtung zum Auffangen der Kette und Verhindern von Verletzungen der rechten Hand des Bedieners, falls die Kette beim Sägen reißt oder vom Schwert abrutscht.
9. **Führungsschiene** - Der Teil, der zur Abstützung und Führung der Kettenäge dient (wird auch "Schwert" genannt).
10. **Sägekette** - Die Sägekette dient als Schneidwerkzeug.
11. **Vorderer Griff (für die linke Hand)** - Zusatzgriff an der linken Seite des Motorgehäuses.
12. **Kraftstofftankdeckel** - Verschließt den Kraftstofftank.
13. **Öltankdeckel** - Verschließt den Öltank.
14. **Startergriff** - Der Griff des Starters zum Starten des Motors. „ES-START“ (CS-280TES)
15. **Luftfilterabdeckung** - Deckt den Luftfilter ab.
16. **Verschlussknopf Luftfilterabdeckung** - Wird zur Befestigung der Luftfilterabdeckung verwendet. Drehen Sie zum Festziehen den Verschlussknopf der Luftfilterabdeckung im Uhrzeigersinn. Ziehen Sie ihn von Hand fest an.
17. **Kraftstoffpumpe** - Drücken Sie beim Starten des Motors die Kraftstoffpumpe 3 oder 4 Mal.
18. **Sicherheitsaufkleber** - Teilenummer X505-002441
19. **Gashebel** - Zur Regelung der Motordrehzahl mit dem Zeigefinger.
20. **Gashebelsperre** - Einrichtung zur Verhinderung des versehentlichen Betriebs des Gashebels, die gedrückt werden muss, bevor der Gashebel aktiviert werden kann.
21. **Zündschalter** - Zum Einschalten und Ausschalten der Zündanlage, ermöglicht somit das Starten oder Stoppen des Motors.
22. **Typ und Seriennummer**
23. **Hebehaken** - Bei Arbeiten in der Höhe muss der Bediener sichere Klettertechniken beherrschen und alle empfohlenen Sicherheitsausrüstungen verwenden.
24. **Bedienungsanleitung** - Gehört zum Lieferumfang des Geräts.  
Sie ist vor Inbetriebnahme zu lesen und als Nachschlagewerk für die Betriebssicherheit sorgsam aufzubewahren.
25. **Werkzeuge** - 13 x 19 mm Kombi-Schlüssel (Schraubendreher / Zündkerzenschlüssel).
26. **Schwertschutzabdeckung** - Abnehmbare Verkleidung, die die Führungsschiene und Kette während des Transports oder in Arbeitspausen schützt.

# Zusammenbau

## Montage der Führungsschiene und Kette

### ⚠️ **WARNUNG**

Stoppen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit den Motor, bevor Sie die nachfolgenden Arbeiten ausführen.

### ⚠️ **VORSICHT**

1. Führen Sie alle Einstellungen bei kaltem Motor durch.
2. Tragen Sie immer Handschuhe, wenn Sie an der Kette arbeiten.
3. Arbeiten Sie nie mit einer schlecht gespannten Kette.

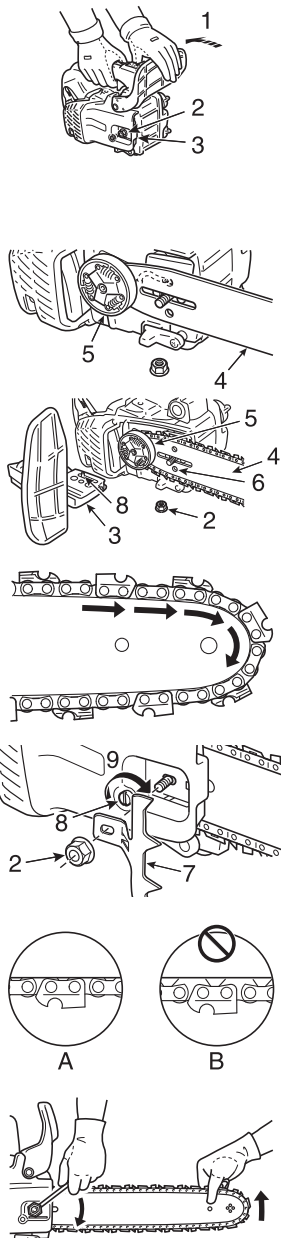
### HINWEIS

Ziehen Sie den Kettenbremshebel (vorderer Handschutz) ganz zurück, um die Kupplungsabdeckung der Motorsäge ein- oder auszubauen.

1. Lösen der Kettenbremse
2. Eine Schraubenmutter
3. Kupplungsabdeckung

Bringen Sie Führungsschiene und Kette wie folgt an:

- Lösen Sie eine Mutter und nehmen Sie die Kupplungsabdeckung ab.
  - Montieren Sie die Führungsschiene und schieben Sie sie in Richtung Kupplung, um die Kettenmontage zu erleichtern.
  - 4. Führungsschiene
  - 5. Kupplung
  - 6. Bohrung der Führungsschiene
  - 7. Krallenanschlag; **option** (Teilenummer C304-000070)
  - 8. Kettenspannschraube
  - 9. Richtung zum Spannen der Kette
  - Montieren Sie die Sägekette wie abgebildet.  
(Stellen Sie dabei die richtige Laufrichtung sicher.)
  - Lösen Sie die Kettenbremse, und montieren Sie die Kupplungsabdeckung (und den Krallenanschlag; **option**) über die Bolzen der Führungsschiene.  
Ziehen Sie die Mutter mit der Hand fest.  
Vergewissern Sie sich, dass die Kettenspannschraube in die Bohrung der Führungsschiene greift.
  - Heben Sie die Spitze der Führungsschiene an und drehen Sie die Kettenspannschraube im Uhrzeigersinn, bis die Kette die Unterseite der Führungsschiene berührt.
- A: Korrekte Kettenspannung  
B: Falsche Kettenspannung
- Heben Sie die Spitze der Führungsschiene an und ziehen Sie eine fest.  
• Stellen Sie sicher, dass sich die Kette von Hand bewegen lässt.  
Lockern Sie die Kettenspannung etwas, wenn Sie das Gefühl haben, dass die Kette zu stramm sitzt.



---

## Betrieb

### Kraftstoff und Schmiermittel

#### **⚠ VORSICHT**

**Schrauben Sie beim Öffnen des Kraftstofftanks den Kraftstoffdeckel stets sehr langsam los und warten Sie ab, bis Druckausgleich besteht, bevor Sie den Deckel abnehmen.**



- Der Kraftstoff ist ein Gemisch aus Normalbenzin und Öl für luftgekühlte Zweitaktmotoren.  
Verwenden Sie bleifreies Benzin mit mindestens 89 Oktan.  
Verwenden Sie keinen Kraftstoff mit Methylalkohol oder mehr als 10 % Ethylalkohol.
- Empfohlenes Mischverhältnis: 50 : 1 (2 %) Öl nach ISO-L-EGD Standard (ISO/CD 13738), JASO FC, FD und von ECHO empfohlenes Öl.
  - Verwenden Sie niemals Zweitaktöl, das für wassergekühlte Motoren oder Motorradmotoren vorgesehen ist.
  - Mischen Sie den Kraftstoff nicht direkt im Motor-Kraftstofftank.
  - Achten Sie darauf, dass kein Benzin oder Öl verschüttet wird.  
Wischen Sie verschütteten Kraftstoff stets auf.
  - Gehen Sie mit Benzin vorsichtig um. Es ist äußerst leicht entzündlich.
  - Lagern Sie Benzin nur in zugelassenen Behältern.

#### **Kettenschmierung**



- Korrekte Schmierung der Kette im Betrieb minimiert die Reibung zwischen Kette, Schwert und Kettenrad sowie den Kupplungsbauteilen wie Nadellager und Kupplungsbaugruppe.  
Verwenden Sie ECHO echtes Kettenöl oder ein anderes empfohlendes Kettenöl von ECHO, das speziell für die korrekte Schmierung von Schienen und Ketten ausgelegt ist. Diese Öle enthalten Fixiermittel sowie Anti-Aging- und Antioxidationsmittel.  
Fragen Sie Ihren ECHO-Händler nach einem geeigneten Kettenöl.
- Verwenden Sie nie Altöl oder zurückgewonnenes Öl, dies kann zu verschiedenen Funktionsstörungen des Ölsystems, des Kupplungssystems, der Kette und des Schwerts führen.  
Schmierprobleme, die entstehen, weil das falsche Öl verwendet wurde, machen alle Garantieansprüche nichtig.
- Besonders Kettenöl auf Pflanzenbasis verharzt schnell, haftet an der Ölpumpe, der Kette, dem Kupplungsnadellager und der Kupplungsbaugruppe an.  
Es verursacht Funktionsstörungen und verkürzt die Lebensdauer des Geräts.  
Nach der Verwendung das Kettenölsystem mit Kettenöl auf Mineral- oder chemischer Basis durchspülen; Kettenöl auf Pflanzenbasis gegebenenfalls verwenden, wenn dies aufgrund örtlicher / kommunaler Vorschriften oder wegen anderer Gründe erforderlich ist.
- In einer Notsituation kann kurzfristig frisches SAE 10W-30 Motoröl verwendet werden.

#### **Deckelsymbole**

Kraftstoff- und Öltankdeckel werden durch die nachstehenden Symbole dargestellt.



Kraftstofftankdeckel  
(Orange)



Kettenöltankdeckel  
(Schwarz)



## Kaltstart

### ⚠️ **WARNUNG**

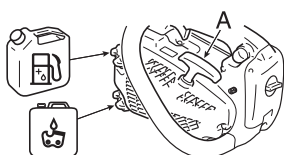
- ♦ Nachdem der Choke-Knopf gedreht und der Knopf anschließend in die ursprüngliche Position zurückgestellt wurde, verbleibt der Gashebel in einer erhöhten Leerlaufeinstellung.
- ♦ Wird der Motor in dieser erhöhten Leerlaufeinstellung gestartet, beginnt sich die Sägekette zu drehen.  
Starten Sie den Motor erst bei aktiverter Kettenbremse.

### ⚠️ **VORSICHT**

1. Nach dem Anspringen des Motors sofort den Gashebel eindrücken und loslassen, um die Gashebelsperre zu entsperren und zur Leerlaufdrehzahl zurückzukehren, dann den vorderen Handschutz sofort in Richtung zum Bediener ziehen. (Position der Kettenbremse: Gelöst)
2. Geben Sie bei aktiverter Kettenbremse kein Gas.
3. Verwenden Sie die Kettenbremse nur zum Starten des Motors oder in Notfällen.
4. Verwenden Sie den Halbgasknopf niemals zum Sägen, sondern nur zum Starten des Motors.

## HINWEIS

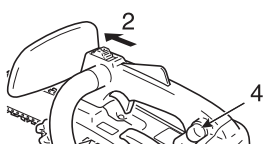
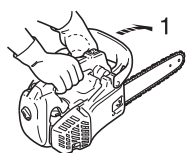
Ziehen Sie das Starterseil nicht bis zum Anschlag heraus.  
Lassen Sie den Startergriff nicht zum Gehäuse zurück schnappen.



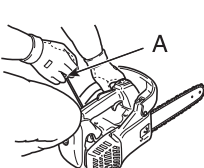
A: Startergriff „ES-Start“ (CS-280TES)

1. Position der Kettenbremse: Aktiviert
2. Stoppschalter (Start)
3. Choke-Knopf (Geschlossen)
4. Kraftstoffpumpe
5. Choke-Knopf (Offen)

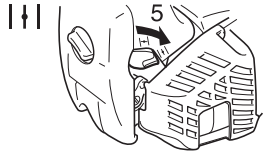
- ♦ Füllen Sie den Kraftstofftank mit Kraftstoff.  
Es ist nicht zulässig, Kraftstoff bis über den Ansatz des Einfüllstutzens zu füllen.
- ♦ Füllen Sie den Kettenöl tank mit Schmiermittel.
- ♦ Drücken Sie den Handschutz nach vorn.  
(Position der Kettenbremse: Aktiviert)
- ♦ Stellen Sie den Stoppschalter in Start-Position.



- ♦ Drehen Sie den Choke-Knopf gegen den Uhrzeigersinn (schließen).
- ♦ Drücken Sie auf die Kraftstoffpumpe, bis Kraftstoff in der Pumpe zu sehen ist.



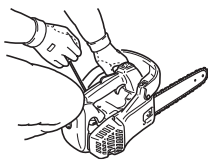
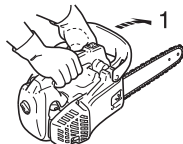
- ♦ Halten Sie die Motorsäge sicher in der Hand.  
Legen Sie die Motorsäge beim Starten auf einen flachen Boden und halten Sie den Vordergriff in der linken Hand.  
Halten Sie das Hinterende des hinteren Griffes mit dem rechten Knie fest und ziehen Sie den Startergriff mit der rechten Hand.
- ♦ Beim Anlassen der Säge dürfen Führungsschiene und Sägekette mit nichts in Berührung sein.
- ♦ Ziehen Sie bis zum ersten Zündgeräusch mehrmals am Startergriff.



- Drehen Sie den Choke-Knopf im Uhrzeigersinn (öffnen).
- Ziehen Sie den Startergriff erneut.

## Warmstart

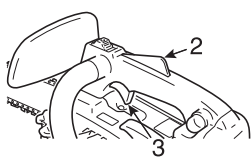
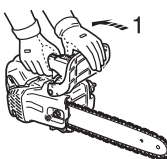
1. Position der Kettenbremse: Aktiviert
  - Vergewissern Sie sich, dass sich Kraftstoff und Kettenöl in den Tanks befindet.
  - Drücken Sie den Handschutz nach vorn.  
(Position der Kettenbremse: Aktiviert)
  - Stellen Sie den Stoppschalter in Startposition.



- Halten Sie die Motorsäge sicher in der Hand.
  - Ziehen Sie den Startergriff.
  - Bei Bedarf kann der Choke verwendet werden: nach dem ersten Zündgeräusch sollten Sie jedoch kurz den Gashebel betätigen, um den Halbgasknopf und den Choke auszurasten.
- Nachdem der Choke-Knopf gedreht und der Knopf anschließend in die ursprüngliche Position zurückgestellt wurde, verbleibt der Gashebel in einer erhöhten Leerlaufinstellung.

## Laufender Motor

1. Position der Kettenbremse: Gelöst
2. Gashebelsperre
3. Gashebel
  - Sobald der Motor anspringt, sollte er einige Minuten im Leerlauf drehen.
  - Ziehen Sie den vorderen Handschutz sofort zum Bediener.  
(Position der Kettenbremse: Gelöst)



- Drücken Sie langsam den Gashebel, um die Motordrehzahl zu erhöhen.
- Die Kette setzt sich in Bewegung, wenn der Motor ca. 4400 U/Min. erreicht.
- Achten Sie auf die richtige Beschleunigung und die Schmierung von Sägekette und Führungsschiene.
- Lassen Sie den Motor nicht unnötig mit hoher Drehzahl laufen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Motorsäge stoppt, wenn Sie den Gashebel loslassen.

## Stoppen des Motors

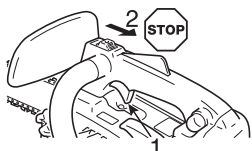
### HINWEIS

Falls der Motor nicht anhält, drehen Sie den Choke-Knopf gegen den Uhrzeigersinn, um den Motor anzuhalten.

Lassen Sie vor einem Neustart des Motors den Stoppschalter von einem zugelassenen ECHO-Händler prüfen und ggf. reparieren.

1. Gashebel
2. Stoppschalter

- ♦ Lassen Sie den Gashebel los und den Motor im Leerlauf drehen.
- ♦ Stellen Sie den Stoppschalter in STOP-Position.



## Überprüfen der Kettenspannung

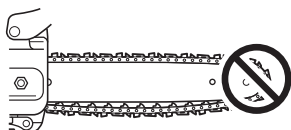
### ⚠️ WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass der Motor beim Überprüfen der Kettenspannung abgeschaltet ist.

### HINWEIS

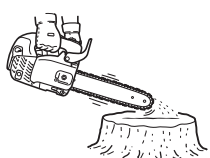
Lösen Sie immer die Mutter der Kupplungsabdeckung, bevor Sie die Kettenspannschraube verstehen, sonst beschädigen Sie die Abdeckung und den Kettenspanner.

- ♦ Die Kettenspannung sollte während der Arbeit regelmäßig geprüft und bei Bedarf korrigiert werden.
- ♦ Spannen Sie die Kette so stramm wie möglich.  
Die Kette muss sich jedoch immer noch leicht von Hand durchziehen lassen.



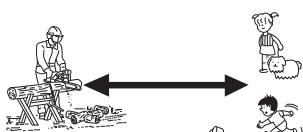
## Überprüfung der Kettenshmierung

- ♦ Halten Sie die Motorsäge über trockenem Untergrund, und lassen Sie die Maschine 30 Sekunden mit Halbgas laufen.  
Ein dünner Film von „ausgespritztem“ Öl sollte auf dem Untergrund sichtbar sein.



## Arbeitsvorbereitung

- ♦ Machen Sie sich vor den Sägearbeiten mit der Motorsäge vertraut.
- ♦ Es ist von Vorteil, wenn Sie zur Übung mehrmals etwas Holz bzw. einige Äste zersägen.
- ♦ Lassen Sie keine Personen oder Tiere in den Arbeitsbereich.  
Sollten mehrere Personen gleichzeitig sägen, halten Sie immer einen Sicherheitsabstand ein.



## Richtige Verwendung der Kettenbremse

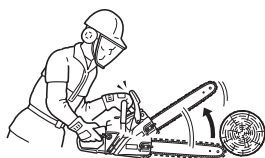
### **⚠ GEFAHR**

Eine Rückschlagbewegung ist sehr gefährlich.  
Rückschlag tritt auf, sobald die Spitze der Führungsschiene mit Holz oder einem anderen Gegenstand in Berührung kommt.  
Durch die Kettenbremse wird die Wahrscheinlichkeit einer Verletzung durch Rückschlag verringert.  
Überprüfen Sie vor jedem Einsatz die Kettenbremse auf optimale Funktion.

### **HINWEIS**

- Zur Übung: Schieben Sie beim Fällen eines kleinen Baums den vorderen Handschutz (Kettenbremshobel) nach vorn, um die Bremse einzurasten.
- Stellen Sie vor jedem Arbeitsgang sicher, dass die Kettenbremse richtig funktioniert.
- Wenn die Kettenbremse mit Holzspänen verstopft ist, wird ihre Funktionsweise etwas beeinträchtigt.  
Halten Sie deshalb das Gerät immer sauber.
- Geben Sie bei aktivierter Kettenbremse kein Gas.
- Die Kettenbremse wird in Notfällen verwendet.  
Verwenden Sie sie nur, wenn es absolut erforderlich ist.
- Wenn Sie beim Anlassen den Halbgasknopf benutzen, lassen Sie die Kettenbremse eingeschaltet.
- Lösen Sie die Bremse sofort nach dem Starten des Motors.
- Testen Sie die Bremse niemals in einem Bereich, wo Benzindämpfe vorhanden sind.

### **Kettenbremse**



Die Aufgabe der Kettenbremse ist es, nach einem Rückschlag die Kette zu stoppen.

Sie kann den Rückschlag nicht verhindern und nicht verringern.

Verlassen Sie sich zum Schutz vor einem Rückschlag nicht auf die Kettenbremse.

Selbst mit einer Kettenbremse ist es unerlässlich, sich auf seine gute Wahrnehmung und korrekte Sägemethoden zu verlassen, als ob keine Kettenbremse vorhanden wäre.

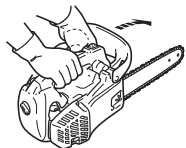
Auch bei normalem Einsatz und korrekter Wartung kann sich die Ansprechzeit der Bremse verlängern.

Die folgenden Fehler können den Schutz, den die Kettenbremse bietet, beeinträchtigen:



- Die Motorsäge wird zu nah am Körper gehalten.  
Die Rückschlaggeschwindigkeit kann selbst für eine perfekt gewartete Bremse zu schnell sein.
- Die Hand des Bedieners ist nicht am Handschutz.  
Dadurch kann die Kettenbremse nicht ausgelöst werden.
- Mangelnde Pflege und Wartung verlängert die Bremszeit und sorgt für eine geringere Wirksamkeit.
- Schmutz, Fett, Öl, Späne usw. befinden sich in den beweglichen Teilen der Bremsanlage und können dadurch die Bremszeit verlängern.
- Verschleiß und Beanspruchung der aktivierte Bremsfeder und Verschleiß der Brems- / Kupplungstrommel und Drehpunkte kann die Bremszeit verlängern.
- Ein beschädigter Handschutz und Kettenbremshobel kann die Bremse ganz außer Kraft setzen.

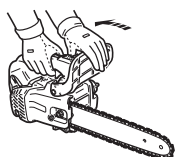
## Überprüfung der Bremsfunktion



1. Stellen Sie die Motorsäge auf festem Untergrund ab.
2. Halten Sie den Griff mit beiden Händen und geben Sie Vollgas.
3. Betätigen Sie die Kettenbremse, indem Sie das linke Handgelenk gegen den vorderen Handschutz bewegen, ohne dabei den vorderen Griff loszulassen.
4. Die Kette muss sofort stoppen.
5. Lassen Sie den Gashebel los.

Wenn die Kette nicht sofort stoppt, lassen Sie die Säge von Ihrem ECHO-Händler reparieren.

## Lösen der Kettenbremse.

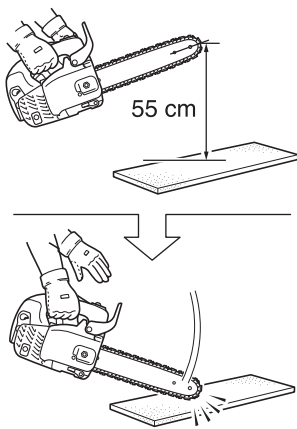


- Sobald der vordere Handschutz vollständig zum Bediener gezogen wird, ist die Kettenbremse gelöst.

## Automatische Kettenbremse

### WICHTIG

Beim Überprüfen der Funktion der automatischen Kettenbremse verwenden Sie ein Material mit ähnlicher Oberfläche wie Holz, damit die Sägekette nicht beschädigt wird.



- 1). **Schienspitze ca. 55 cm hoch halten.**

- 2). **Hinteren Handgriff** mit der rechten Hand nur locker umfassen.

Die automatische Kettenbremse stoppt den Betrieb der Motorsäge derart, dass die am Ende der Kettenschiene erzeugte Rückschlagwirkung automatisch die Kettenbremse betätigkt. Gehen Sie auf folgende Weise vor, um sicherzustellen, dass die automatische Kettenbremse richtig funktioniert:

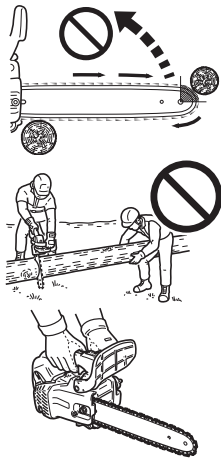
1. **Stellen Sie den Motor der Säge ab.**
2. Greifen Sie den vorderen und hinteren Handgriff locker mit den Händen, dass die Kettenschiene wie in der Abbildung dargestellt auf einer Höhe von ca. 55 cm gehalten wird.
3. Lassen Sie den vorderen Handgriff mit der linken Hand langsam los.  
Das Ende der Kettenschiene schlägt auf das Holz bzw. den Untergrund auf und erhält dadurch einen Stoß.  
(\* Dabei den hinteren Handgriff mit der rechten Hand nur locker umfassen.)
4. Dieser Stoß wird zum Bremshebel übertragen und betätigt die Kettenbremse.

## Anweisungen zum Sägen

### **⚠ GEFAHR**

Achten Sie darauf, dass die Spitze der Führungsschiene bei laufendem Motor keine Gegenstände berührt, um einen Rückschlag zu vermeiden.

#### Allgemeines



Eine Motorsäge darf immer nur von einer Person bedient werden.

Es ist zeitweise schon schwer genug, die eigene Sicherheit zu gewährleisten.

Deshalb sollten Sie nicht auch noch die Verantwortung für eine Hilfskraft übernehmen.

Sobald Sie die Grundlagen im Umgang mit der Säge erlernt haben, ist der gesunde Menschenverstand Ihr bester Helfer.

Stehen Sie links von der Säge mit der linken Hand am vorderen Handgriff und der rechten Hand am hinteren Handgriff, damit Sie den Gashebel mit dem rechten Zeigefinger betätigen können.

Bevor Sie einen Baum zu fällen versuchen, zersägen Sie zunächst einmal kleinere Stämme oder Zweige.

Machen Sie sich mit den Bedienungselementen und der Reaktionsweise der Säge vertraut.

Lassen Sie den Motor an, und achten Sie darauf, dass er richtig läuft.

Betätigen Sie den Gashebel, damit sich die Drosselklappe ganz öffnet, und beginnen Sie mit dem Sägen.

Es ist nicht erforderlich, fest nach unten zu drücken, damit das Sägen beginnt.

Wenn die Kette richtig geschärft ist, müsste das Sägen relativ leichtgängig ablaufen.

Wenn Sie zu fest auf die Säge drücken, läuft der Motor langsamer, und das Sägen wird dann schwieriger.

Bestimmte Substanzen können das Gehäuse Ihrer Motorsäge angreifen.

(Beispiel: Baumsäure, Düngemittel usw.)

Um eine Beschädigung des Gehäuses zu vermeiden, sind die Sägespäne, die sich an der Kupplung und an der Führungsschiene angesammelt haben, zu entfernen und diese Bereiche gründlich mit Wasser zu reinigen.

## Fällen eines Baums

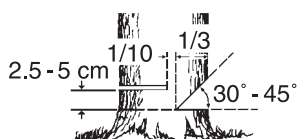
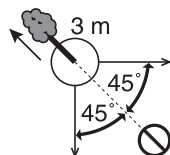


Ein fallender Baum kann schwere Schäden verursachen, wenn er auf ein Fahrzeug, ein Gebäude, einen Zaun, eine Stromleitung oder einen anderen Baum fällt.

Ein Baum kann so gefällt werden, dass er dorthin fällt, wo er später liegen soll. Zuerst müssen Sie also festlegen, wohin er fallen soll!

Vor dem Sägen müssen Sie alle Hindernisse um den Baum herum aus dem Weg räumen. Beim Arbeiten brauchen Ihre Füße sicheren Halt. Außerdem müssen Sie so arbeiten, dass die Säge keine Hindernisse berührt.

**Danach stellen Sie sicher, dass Sie freie Bahn haben, um sich in Sicherheit zu bringen.** Sobald der Baum zu fallen beginnt, müssen Sie sich in einem Winkel von 45 Grad aus der Fallrichtung und mindestens 3 Meter vom Baum entfernen, damit Sie geschützt sind, falls der Baum beim Fallen über den Baumstumpf hinweg zurückschnellt.



**Beginnen Sie mit dem Einschnitt auf der Seite, auf die der Baum fallen soll.**

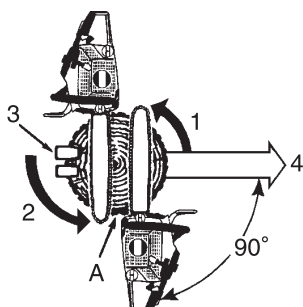
- ♦ Kerbe: 1/3 vom Durchmesser und im Winkel von 30° bis 45°
- ♦ Fällschnitt: 2,5 bis 5 cm höher
- ♦ Bruchleiste: 1/10 vom Durchmesser

Sägen Sie eine Kerbe auf ca. 1/3 der Höhe des Baumstamms.

Die Position dieser Kerbe ist wichtig, da der Baum versucht, „in die Kerbe“ zu fallen.

Der Fällschnitt erfolgt an der der Kerbe gegenüberliegenden Seite.

Er wird angesetzt, indem ein Krallenanschlag an der gegenüberliegenden Seite ca. 2,5 bis 5 cm oberhalb des unteren Kerbenrands angebracht wird, und endet bei ca. 1/10 des Durchmessers zur Innenkante der Kerbe, damit der Teil des Baums ohne Einschnitt als Bruchleiste fungiert.



1. Kerbschnitte
  2. Fällschnitt
  3. Keile (falls Platz vorhanden ist)
  4. Fällen
- A: 1/10 vom Durchmesser bleibt als Bruchleiste stehen.

Versuchen Sie nicht, über den Fällschnitt die Kerbe zu erreichen.

Das verbleibende Holz zwischen Kerbe und Fällschnitt, die so genannte Bruchleiste, wirkt beim Fallen des Baums wie ein „Scharnier“ und lenkt den Baum in die gewünschte Fallrichtung.

Wenn der Baum zu fallen beginnt, halten Sie den Motor an, legen Sie die Säge auf den Boden, und bringen Sie sich schnell in Sicherheit.

## Entasten

### ⚠️ **WARNUNG**

**Das Entasten eines Baums in der Nähe einer Starkstromleitung kann zu Stromschlägen führen.  
Schalten Sie immer die Stromversorgung aus, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.**

### ⚠️ **VORSICHT**

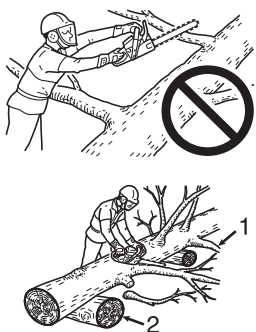
**Nicht über Brusthöhe sägen.**

Das Entasten eines gefallenen Baums ähnelt dem Zerkleinern.

Entasten Sie niemals einen Baum, auf dem Sie stehen.

Achten Sie darauf, dass die Schwertspitze keine anderen Äste berührt.

Benutzen Sie immer beide Hände.



#### **Unter Spannung stehende Äste**

1. Schneiden Sie die Äste, auf denen der Baum aufliegt, ganz zum Schluss.
2. Schieben Sie Holzblöcke als Unterlage unter den Stamm.
3. Bei dicken Ästen arbeiten Sie von außen nach innen, um zu vermeiden, dass Schwert und Kette Ihrer Motorsäge stecken bleiben.

Bei Verwendung des Krallenanschlags behalten Sie auch beim Entasten leichter die Kontrolle über die Motorsäge und verringern deren Zurückschlägen.

## Zerkleinern

### ⚠️ **VORSICHT**

**Stehen Sie immer bergauf vom Baumstamm.**

Beim Zerkleinern wird ein Baumstamm oder ein gefällter Baum in kleinere Stücke zerlegt.

Es gibt einige Grundregeln, die für alle Zerkleinierungsarbeiten gelten.

Umfassen Sie die Handgriffe stets mit beiden Händen.

Stützen Sie den Baumstamm ggf. ab.

Stehen Sie beim Sägen an einem Abhang oder einer Böschung stets bergauf vom Baumstamm.



**Stehen Sie nie auf dem Baum.**



## Zug und Druck bei Holz

### ⚠️ WARNUNG

Verwenden Sie den Halbgasknopf niemals zum Sägen.

### ⚠️ VORSICHT

Wenn Sie die Auswirkungen von Zug und Druck falsch eingeschätzt haben und von der falschen Seite aus sägen, verklemmt sich die Führungsschiene und Kette im Holz.

Wenn Sie mit eingeklemmter Kette Gas geben, wird die Kupplung beschädigt.

Sollte sich die Kette verklemmen, versuchen Sie nicht, die Säge gewaltsam aus dem Einschnitt herauszuziehen.

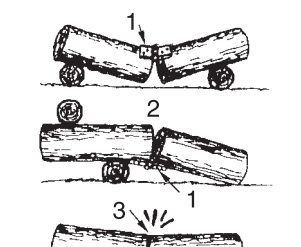
Schalten Sie die Säge aus und treiben Sie einen Keil in den Einschnitt, damit sich der Spalt öffnet und Sie die Säge freibekommen.

Gehen Sie niemals gewaltsam vor, wenn die Säge festklemmt.

Drücken Sie die Säge nicht mit Gewalt in den Einschnitt.

Das Arbeiten mit einer stumpfen Kette ist gefährlich, und die Führungsschiene bzw. das Kettenrad werden dabei übermäßig abgenutzt.

Eine stumpfe Kette erkennen Sie daran, dass beim Sägen Sägemehl statt Späne entsteht.



1. Gelenk

2. Offen

3. Geschlossen

Ein am Boden liegender Stamm unterliegt bestimmten Zug- und Druckkräften, je nachdem, an welcher Stelle die Abstützwirkung am größten ist.

Wenn ein Stamm an beiden Enden von einer Unterlage abgestützt ist, befindet sich die Druckseite oben und die Zugseite unten.

Um zwischen diesen beiden Abstützpunkten zu sägen, machen Sie den ersten Einschnitt in Abwärtsrichtung über eine Länge von ca. 1/3 des Holzdurchmessers.

Der zweite Einschnitt erfolgt in Aufwärtsrichtung und sollte auf den ersten Einschnitt treffen.

#### Starker Druck

4. 1/3 Tiefe (Durchmesser). Vermeidet Spalten.
5. Endschnitt.

Wird der Stamm nur an einem Ende von einer Unterlage abgestützt, machen Sie den ersten Einschnitt in Aufwärtsrichtung über eine Länge von ca. 1/3 des Holzdurchmessers.

Der zweite Einschnitt erfolgt in Abwärtsrichtung und sollte auf den ersten Einschnitt treffen.

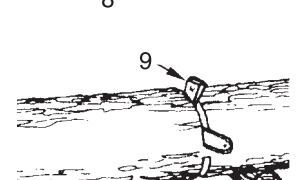
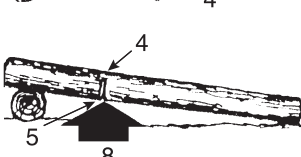
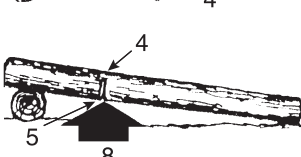
#### Oberschnitt

6. Nach unten
7. Ungestütztes Ende

#### Unterschnitt

8. Nach oben

9. Keil



Machen Sie einen Winkelschnitt, wenn die beiden Teile gegeneinander fallen könnten.



## Anweisungen zu Pflege und Wartung

Komponente	Wartung	Seite	Vor der Verwendung	Monatlich
Luftfilter	Reinigen / ersetzen	30	•	
Kraftstoffsystem	Überprüfen	30	•	
Kraftstofffilter	Überprüfen / reinigen / ersetzen	30	•	
Ölfilter	Überprüfen / reinigen / ersetzen	30	•	
Zündkerze	Überprüfen / reinigen / justieren / ersetzen	30		•
Kühlsystem	Überprüfen / reinigen	32	•	
Schwert	Überprüfen / reinigen	31	•	
Kettenrad / Kupplungsglocke	Überprüfen / ersetzen	31	•	•
Vergaser	Justieren / ersetzen und justieren	31		•
Schalldämpfer	Überprüfen / festziehen / reinigen	32	•O	
Kettenbremse	Überprüfen / ersetzen	20	•O	
Anlasser	Überprüfen	(27)	•	
Schrauben, Bolzen und Muttern	Überprüfen, festziehen / ersetzen	-	•O	

### **WARNUNG**

○ Wenn nicht vorschriftsmäßig gewartet, kann das Produkt eine ernstliche Gesundheitsgefährdung mit sich führen.

### **VORSICHT**

**Vor und nach der Anwendung des Produkts das Gummi oder die Feder der Vibrationsdämpfung auf Verschleiß, Risse oder Verformung prüfen.**

### **HINWEIS**

Wenn nicht vorschriftsmäßig gewartet, kann die Leistung des Produkts beeinträchtigt werden.

### **WICHTIG**

Angegeben sind die maximalen Zeitabstände.

Die Häufigkeit der erforderlichen Wartungsarbeiten richtet sich nach der tatsächlichen Beanspruchung und Ihrer Erfahrung.

Wenn Ihre Motorsäge fallen gelassen oder gegen einen harten Gegenschlag geschlagen und somit hohen Lasten ausgesetzt wurde, sind alle Teile einer Prüfung zu unterziehen.

Wenn Sie regelmäßig Kettenöl auf Pflanzenbasis verwenden, führen Sie oft Inspektions- und Wartungsarbeiten durch.

Wenn Sie Fehler finden, beauftragen Sie Ihren ECHO-Händler mit der Reparatur.

## Behebung von Betriebsstörungen

Problem			Ursache	Abhilfe
Motor	- Startschwierigkeiten - startet nicht			
Motor lässt sich starten	Kraftstoff am Vergaser	Kein Kraftstoff am Vergaser	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Kraftstofffilter verstopft</li> <li>♦ Kraftstoffleitung verstopft</li> <li>♦ Vergaser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Reinigen oder ersetzen</li> <li>♦ Reinigen</li> <li>♦ ECHO-Händler um Rat fragen</li> </ul>
	Kraftstoff am Zylinder	Kein Kraftstoff am Zylinder	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Vergaser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ ECHO-Händler um Rat fragen</li> </ul>
		Schalldämpfer mit Kraftstoff benetzt	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Kraftstoffgemisch zu fett</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Choke öffnen</li> <li>♦ Luftfilter reinigen / ersetzen</li> <li>♦ Vergaser justieren</li> <li>♦ ECHO-Händler um Rat fragen</li> </ul>
	Funken am Ende des Zündkabels	Keine Funken am Ende des Zündkabels	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Stoppschalter aus</li> <li>♦ Elektrikproblem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Schalter einschalten</li> <li>♦ ECHO-Händler um Rat fragen</li> </ul>
	Funken an der Zündkerze	Kein Funken an der Zündkerze	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Falscher Elektrodenabstand</li> <li>♦ Mit Kohlenstoff bedeckt</li> <li>♦ Mit Kraftstoff verschmutzt</li> <li>♦ Zündkerze defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Auf 0,6 bis 0,7 mm einstellen</li> <li>♦ Reinigen oder ersetzen</li> <li>♦ Reinigen oder ersetzen</li> <li>♦ Zündkerze ersetzen</li> </ul>
Motor lässt sich nicht starten			<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Internes Motorproblem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ ECHO-Händler um Rat fragen</li> </ul>
Motor läuft	Würgt ab oder beschleunigt schlecht		<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Verschmutzter Luftfilter</li> <li>♦ Verschmutzter Kraftstofffilter</li> <li>♦ Verstopfter Kraftstoffkanal</li> <li>♦ Zündkerze</li> <li>♦ Vergaser</li> <li>♦ Kühlsystem verstopft</li> <li>♦ Auspuffkanal / Schalldämpfer verstopft</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Reinigen oder ersetzen</li> <li>♦ Reinigen oder ersetzen</li> <li>♦ Reinigen</li> <li>♦ Reinigen und justieren / ersetzen</li> <li>♦ Justieren</li> <li>♦ Reinigen</li> <li>♦ Reinigen</li> </ul>
Drehen der Sägekette im Leerlauf			<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Vergaser</li> <li>♦ Kupplung beschädigt oder festsitzend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ ECHO-Händler um Rat fragen</li> <li>♦ ECHO-Händler um Rat fragen</li> </ul>

### **WARNUNG**

- ♦ Servicearbeiten außer den in der Bedienungsanleitung beschriebenen Arbeiten sollten von ausgebildetem Werkstattpersonal durchgeführt werden.
- ♦ Kraftstoffdämpfe sind extrem leicht entflammbar und können Brände und / oder Explosionen auslösen. Testen Sie niemals den Zündfunken der Zündkerze durch Erdung am Motorzylinder. Dies kann zu schweren Verletzungen führen.

### **HINWEIS**

„ES-Start“ (siehe Seite 2) (**CS-280TES**)

Wenn sich der Startergriff nicht leicht betätigen lässt, weist dies auf ein Problem im Motor hin.

Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler.

Bei unsachgemäßer Demontage drohen Verletzungen.

## Schärfen der Sägekette

### **⚠️ WARNUNG**

**Schalten Sie den Motor aus, bevor Sie mit dem Schärfen der Kette beginnen.  
Tragen Sie immer Handschuhe, wenn Sie an der Kette arbeiten.**

### **⚠️ VORSICHT**

**Die folgenden Fehler erhöhen das Risiko eines Rückschlags erheblich.**

- 1) Feilwinkel zu groß
- 2) Durchmesser der Feile zu klein
- 3) Tiefenbegrenzer zu groß

### **HINWEIS**

Die betreffenden Winkel gelten für die Sägeketten Oregon 25AP, 91PX, SUGIHARA A4S und Carlton N1C-BL.

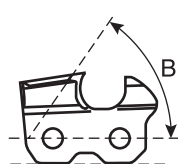
Zum Schärfen anderer von Sägeketten anderer Hersteller beachten Sie bitte die Anweisungen des jeweiligen Kettenherstellers.

- ♦ Richtig gefeilte Schneidzähne sind unten dargestellt.

A: Feilwinkel N1C-BL; 35°, 25AP, 91PX und A4S; 30°

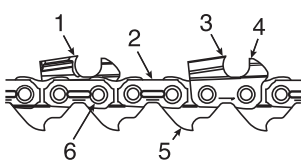
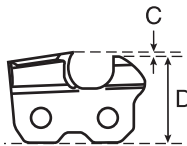


B: Schnittwinkel des Zahndachs N1C-BL; 60°, 25AP, 91PX und A4S; 55°



C: Tiefenbegrenzer N1C-BL; 0,56 mm, 25AP und 91PX; 0,65 mm, A4S; 0,5 mm

D: Parallel



1. Linker Schneidzahn
2. Verbindungsglied
3. Rechter Schneidzahn
4. Tiefenbegrenzer
5. Treibglied
6. Niet

Arbeiten Sie nie mit einer stumpfen oder beschädigten Sägekette.

Wenn Sie zum Sägen Kraft aufwenden müssen oder wenn statt Spänen nur Sägemehl entsteht, überprüfen Sie bitte die Schneidzähne auf Beschädigung.

Achten Sie beim Schärfen der Kette darauf, dass Winkel und Form der Kettenglieder immer denen einer neuen Kette entsprechen.

Überprüfen Sie die Kette nach jeder Tankfüllung auf Abnutzung oder Beschädigung.

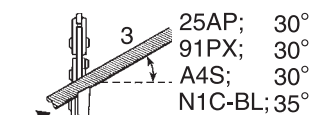
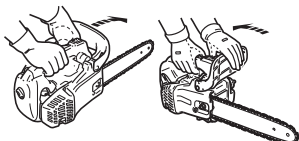
• Schärfen

Zum korrekten Schärfen der Sägekette benötigen Sie Folgendes: Rundfeile mit Feilenhalter, Flachfeile und Tiefenlehre.

Die Verwendung der korrekten Feilengröße (A4S: 3,5 mm Rundfeile, andere: 4,0 mm Rundfeile) und eines Feilenhalters macht es leichter, gute Ergebnisse zu erzielen.

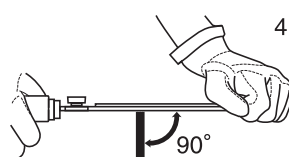
Bei Ihrem ECHO-Händler erhalten Sie alle Informationen zu erforderlichen Werkzeugen und geforderten Abmessungen.

1. Kette feststellen – vorderen Handschutz nach vorne drücken.  
Kette weiterbewegen – vorderen Handschutz gegen den vorderen Handgriff ziehen.



2. Die Kette hat rechte und linke Schneidzähne.  
Schärfen Sie immer von innen nach außen.
3. Halten Sie den Feilenhalter parallel zur Kette und feilen Sie die Schneidzähne, bis Zahndach und Flanke keine Beschädigung bzw. Rieben mehr aufweisen.

4. Halten Sie die Feile horizontal.



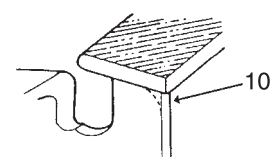
5. Verbindungsglieder nicht anfeilen.
6. Den am stärksten abgenutzten Schneidzahn zuerst feilen und anschließend alle anderen Schneidzähne auf dieselbe Länge abfeilen.

7. Der Tiefenbegrenzer bestimmt die Dicke der Sägespäne und muss immer richtig gefeilt sein.

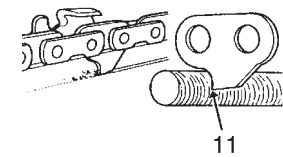
8. Verringert sich die Länge des Schneidzahns, ändert sich auch die Höhe der Tiefenbegrenzung und diese muss ebenso verringert werden.

9. Tiefenlehre wie abgebildet auf die Kette legen und den überstehenden Teil des Tiefenbegrenzers abfeilen.

10. Vorderkante des Tiefenbegrenzers abrunden, damit die Kette ruhig läuft.



11. Das Treibglied dient zur Beseitigung von Sägestaub aus der Nut der Führungsschiene.  
Die Unterkante des Treibglieds ist daher scharf zu halten.



Nach dem Schärfen ist die Kette in Öl zu legen und verbleibender Feilstaub vor dem Einsatz ganz zu entfernen.

Nachdem die Kette an der Führungsschiene gefeilt wurde, muss sie mit ausreichend Öl behandelt werden.

Die Kette dann langsam von Hand drehen, um Feilstaub zu entfernen, bevor sie wieder benutzt wird.

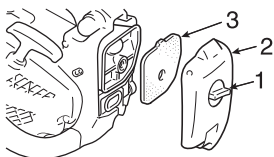
Wenn mit der Motorsäge gearbeitet wird und die Nut durch Feilstaub verstopft ist, werden die Sägekette und die Führungsschiene vorzeitig abgenutzt.

Falls die Sägekette mit Harz verklebt ist, reinigen Sie sie mit Petroleum und legen Sie sie anschließend in Öl.

## Wartung

- Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren ECHO-Händler.

### Luftfilter



- Verschlussknopf Luftfilterabdeckung
  - Luftfilterabdeckung
  - Luftfilter
- Überprüfen Sie diesen Punkt vor jeder Verwendung.
  - Schließen Sie den Choke.
  - Drehen Sie den Verschlussknopf der Luftfilterabdeckung mit der Hand gegen den Uhrzeigersinn und entfernen Sie Luftfilterabdeckung und Luftfilter.  
Wischen Sie Schmutz vom Filterelement ab bzw. reinigen Sie mit Druckluft, oder ersetzen Sie den Luftfilter.
  - Montieren Sie Luftfilterelement und Abdeckung wieder.

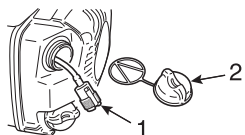
### Überprüfen des Kraftstoffsystems

- Überprüfen Sie diesen Punkt vor jeder Verwendung.
- Vergewissern Sie sich nach jeder Betankung, dass kein Kraftstoff an den Leitungen, Dichtungen oder am Tankdeckel austritt.
- Wenn Kraftstoff oder Kraftstoffdämpfe austreten, besteht Brandgefahr.  
Schalten Sie das Gerät in diesem Fall sofort aus, und lassen Sie es von Ihrem Händler überprüfen bzw. austauschen.

### Kraftstofffilter

#### GEFAHR

Kraftstoff ist höchst entflammbar.  
Gehen Sie besonders vorsichtig mit Kraftstoff um.



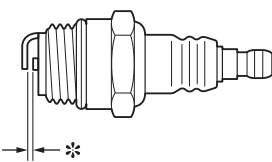
- Kraftstofffilter
  - Kraftstofftankdeckel
- Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen.
    - Lassen Sie keinen Staub in den Kraftstofftank kommen.
    - Ein verstopfter Filter verursacht Schwierigkeiten beim Anlassen des Motors oder ungenügende Motorleistung.
    - Ziehen Sie den Kraftstofffilter mit einem Stück Stahldraht oder ähnlichem über den Einfüllstutzen heraus.
    - Tauschen Sie den Filter bei Verschmutzung aus.
    - Wenn der Kraftstofftank innen verschmutzt ist, können Sie ihn durch Ausspülen mit Benzin reinigen.

### Ölfilter



- Ölfilter
  - Öltankdeckel
- Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen.
    - Lassen Sie keinen Staub in den Öltank kommen.
    - Durch einen verstopften Filter wird das Schmiersystem beeinträchtigt.
    - Ziehen Sie den Filter mit einem Stück Stahldraht oder ähnlichem über den Einfüllstutzen heraus.
    - Reinigen Sie den verschmutzten Filter mit Benzin, oder tauschen Sie ihn aus.
    - Wenn der Öltank innen verschmutzt ist, können Sie ihn durch Ausspülen mit Benzin reinigen.

### Zündkerze



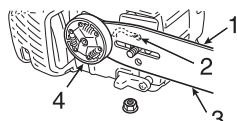
- Elektrodenabstand: 0,6 bis 0,7 mm
- Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen.
  - Der Elektrodenabstand beträgt normalerweise 0,6 bis 0,7 mm.
  - Korrigieren Sie den Elektrodenabstand, wenn er weiter oder enger als der normale Abstand ist.
- Anzugsdrehmoment: 15 bis 17 N·m (150 bis 170 kg·cm)

## Führungsschiene

### HINWEIS

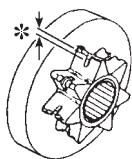
ersetzen Sie die Führungsschiene oder die Sägekette nur durch Teile, die von ECHO zugelassen sind.

1. Nut      2. Ölbohrung      3. Führungsschiene      4. Kettenrad



- ♦ Vor dem Gebrauch reinigen.
  - Beispiel: Reinigen Sie die an der Führungsschiene befindliche Nut mit einem kleinen Schraubendreher.
  - Reinigen Sie die Ölbohrungen mit einem Draht.
- ♦ Kehren Sie die Führungsschiene von Zeit zu Zeit um.
- ♦ Überprüfen Sie Zahnrad und Kupplung, und reinigen Sie vor der Montage der Führungsschiene den Bereich um die Schiene. Bei Verschleiß austauschen.

### Kettenrad / Kupplungsglocke



- \* Abgenutzt: 0,5 mm
- ♦ Durch ein beschädigtes Kettenrad wird eine Sägekette beschädigt bzw. sie verschleißt vorzeitig.
  - Wenn das Kettenrad abgenutzt ist (0,5 mm oder mehr), muss es ausgetauscht werden.
- ♦ Überprüfen Sie das Kettenrad beim Montieren einer neuen Kette. Bei Verschleiß austauschen.
- ♦ Prüfen, ob sich die Kupplungsglocke frei und sauber dreht. Falls nicht, beauftragen Sie Ihren Händler mit der Reparatur.

### Vergaser

### **! VORSICHT**

Die Leerlaufanschlagschraube (T) muss so justiert sein, dass sich die Sägekette beim Starten nicht dreht.

Wenden Sie sich bei Problemen mit dem Vergaser an Ihren Händler.

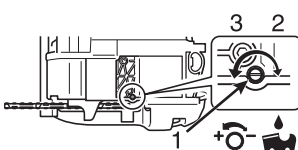


T: Leerlaufanschlagschraube

- ♦ Justieren Sie den Vergaser nur, wenn es absolut erforderlich ist.
- ♦ So justieren Sie den Vergaser:
  - Lassen Sie den Motor an und mit hoher Leerlaufdrehzahl warm laufen.
  - Drehen Sie die Leerlaufanschlagschraube (T) gegen den Uhrzeigersinn, bis die Sägekette stoppt.
  - Drehen Sie danach die Leerlaufanschlagschraube (T) eine weitere 1/2 Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn.
  - Geben Sie erneut Vollgas, um den gleichmäßigen Drehzahlanstieg aus dem Leerlauf auf Höchstdrehzahl zu prüfen.

### Automatische Ölpumpe

1. Ölinstellschraube      2. Verringern (Zu)      3. Erhöhen (Auf)



- ♦ Das Abgabevolumen der automatischen Ölpumpe ist werkseitig auf 7 mL/min bei ca. 7000 U/min eingestellt.
  - Zur Erhöhung des Abgabevolumens drehen Sie die Einstellschraube gegen den Uhrzeigersinn. Wenn die Schraube am Anschlag ist, ist die maximale Abgabemenge erreicht. (13 mL/min bei 7000 U/min)
  - Drehen Sie die Einstellschraube nicht über die Maximal- oder Minimalstellung hinaus.

## Zylinderrippen (Kühlsystem)

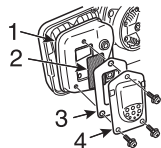


- Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen.
- Verstopfte Kühlrippen haben eine schlechte Motorkühlung zur Folge.
- Beseitigen Sie Schmutz und Staub zwischen den Kühlrippen, damit die Kühlluft ungehindert zirkulieren kann.

## Schalldämpfer

### HINWEIS

Kohleablagerungen im Schalldämpfer verringern die Motorleistung.  
Der Funkenschutz muss regelmäßig geprüft werden.



1. Schalldämpfer
  2. Funkenschutzsieb
  3. Dichtung
  4. Siebabdeckung
- Entfernen Sie die Luftfilterabdeckung und das Zündkabel.
  - Entfernen Sie die Abdeckung des Funkenschutzsiebs, und nehmen Sie anschließend das Sieb vom Schalldämpferkörper ab.
  - Entfernen Sie Kohleablagerungen von den Bauteilen des Schalldämpfers.
  - Ersetzen Sie das Sieb, falls es Risse oder Löcher aufweist.
  - Überprüfen Sie die Dichtung, ersetzen Sie, falls beschädigt.
  - Setzen Sie die Bauteile in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.

## Ersetzen von Führungsschiene und Kette

### WICHTIG

- Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Austauschschwerter und -ketten oder gleichwertige Teile. Ansonsten kann eine Unfallgefahr bestehen oder das Gerät beschädigt werden.

Länge cm	Führungsschiene	Kette	Kupplungstrommel (Teilenummer)
20	C20S91-35SA- ET	91PX-35E	(A556-000091)
25	C25S91-40SL- ET	91PX-40E	
30	C30S91-47ML- EC	91PX-47E	
25	C25H25-60CLD ED	25AP-60E	(A556-000101)
	C25L25-60CA- ED		
20	C20HA4-52CL- ED	A4S-52E	
25	C25HA4-60CL- ED	A4S-60E	

## Lagerung

### Langfristige Lagerung (über 30 Tage)

#### **⚠️ WARNUNG**

Lagern Sie es nicht dort, wo sich Kraftstoffdämpfe sammeln oder an offene Funken geraten können.

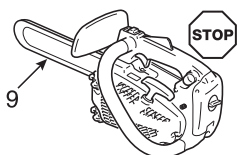


#### **HINWEIS**

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf, damit Sie auch zu einem späteren Zeitpunkt etwas nachlesen können.

Lagern Sie das Gerät ohne Vorbereitung auf die Lagerung nicht länger als 30 Tage. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Entleeren Sie den Kraftstofftank vollständig im Freien, wobei sich keine feuergefährlichen Gegenstände in der Nähe befinden dürfen. Ziehen Sie mehrmals am Griff des Reversierstarters, damit sich kein Kraftstoff mehr im Vergaser befindet. Lassen Sie Kraftstoff niemals in geschlossenen Räumen ab.
2. Lagern Sie Benzin nur in zugelassenen Behältern.
3. Bringen Sie den Stoppschalter in die Stellung „STOP“.
4. Entfernen Sie Ansammlungen von Schmierfett, Öl, Schmutz und Fremdkörpern vom Gerät.
5. Schmieren Sie das Gerät regelmäßig nach dem Wartungsplan.
6. Ziehen Sie alle Schrauben, Bolzen und Muttern fest.
7. Bauen Sie die Zündkerze aus, und gießen Sie 10 mL neues Zweitakt-Motoröl durch die Kerzenbohrung in den Zylinder.
  - A. Legen Sie ein sauberes Tuch über die Kerzenbohrung.
  - B. Ziehen Sie 2 bis 3 Mal am Startergriff, um das Motoröl im Zylinder zu verteilen.
  - C. Beobachten Sie die Lage des Kolbens durch die Zündkerzenöffnung.  
Ziehen Sie am Griff des Reversierstarters, bis der Kolben den oberen Totpunkt erreicht, und belassen Sie den Griff in dieser Stellung.
8. Setzen Sie die Zündkerze ein (schließen Sie das Zündkabel nicht an).
9. Schützen Sie Kette und Führungsschiene vor dem Einlagern mit dem Schwertschutz.
10. Lagern Sie das Gerät trocken, staubfrei und für Kinder bzw. unbefugte Personen unzugänglich.



---

## Entsorgungshinweise



- Entsorgen Sie Altöl unter Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften Ihres Landes.
- Auf den größeren Kunststoffteilen des Produkts befindet sich jeweils eine Kennzeichnung (Code) des Werkstoffs.  
Diese Codes beziehen sich auf die folgenden Werkstoffe; entsorgen Sie diese Kunststoffteile unter Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften Ihres Landes.

Kennzeichnung	Werkstoff
>PA6-GF<	Nylon 6 - Glasfaser
>PA66-GF<	Nylon 66 - Glasfaser
>PP-GF<	Polypropylen - Glasfaser
>PE-HD<	Polyethylen
>POM<	Polyoxymethylen

- Wenn Sie Fragen zur korrekten Entsorgung von Altöl oder Kunststoffteilen haben, setzen Sie sich bitte mit Ihrem ECHO-Fachhändler in Verbindung.

## Technische Daten

Modell		CS-280T		CS-280TES
<b>Außenabmessungen:</b> Länge × Breite × Höhe	mm	257 × 233 × 210		257 × 233 × 210
<b>Gewicht:</b> Säge ohne Schwert und Kette, leere Tanks	kg	3,0		3,0
<b>Fassungsvermögen:</b> Kraftstofftank Tank für Kettenölmischung Kraftstoff (Mischungsverhältnis)	ml	240 160 Bleifreies Normalbenzin. Verwenden Sie bleifreies Benzin mit mindestens 89 Oktan. Verwenden Sie keinen Kraftstoff mit Methylalkohol oder mehr als 10 % Ethylalkohol.		
Öl (Kettenöl)	ml	50 : 1 (2 %) Öl nach ISO-L-EGD-Standard (ISO/CD 13738), JASO FC, FD und von ECHO empfohlenes Öl. Spezielles Kettenöl oder Motoröl		
<b>Führungsschiene:</b>		Kettenradspitze Führungsschiene	Carving-Schiene	
<b>Schneidlänge:</b> Alle angegebenen Schneidlängen des Schwerts	mm	200, 250, 300	250	200, 250
<b>Kette:</b> Kettenteilung Sollstärke (Stärke der Treibglieder) Schwerttyp Schwertstärke Kettentyp  Kettengeschwindigkeit bei max. Motordrehzahl Kettengeschwindigkeit bei maximaler Motornennleistung Schmierung	mm mm cm mm m/s m/s	9,53 (3/8 Zoll) 1,27 (0,050 Zoll) 20, 25, 30 (ECHO) 1,27 (0,050 Zoll) Carlton N1C-BL Oregon 91PX 24,8  19,1	6,35 (1/4 Zoll) 1,27 (0,050 Zoll) 25 (ECHO) 1,27 (0,050 Zoll) Oregon 25AP 22,0  16,9	6,35 (1/4 Zoll) 1,09 (0,043 Zoll) 20, 25 (ECHO) 1,09 (0,043 Zoll)  SUGIHARA A4S 22,0  Einstellbare automatische Ölpumpe
<b>Kettenrad:</b> Sollzahl Zähne		6	8	
<b>Motor:</b> Typ Vergaser Zündung / Magnetinduktor Zündkerze  Anlasser  Kraftübertragung Hubraum Maximale Motorleistung (ISO 7293) Empfohlene Höchstdrehzahl mit Schneidvorrichtung Empfohlene Leerlaufdrehzahl	ml (cm <sup>3</sup> ) kWU/min U/min	Luftgekühlter Zweitakt-Einzylindermotor Membrantyp Schwungradmagnet, CDI-System NGK BPMR8Y  Reversierstarter   „ES“-START (siehe Seite 2)  Automatische Fliehkraftkupplung 26,9 1,07 13000 3200 (3100 - 3300)		
<b>Schalldruckpegel:</b> (ISO 22868) $L_p \text{ Aeq} =$ Unsicherheit $K_{pA} =$ <b>Schalleistungspegel:</b> (ISO 22868) $L_{WA \text{FI+Ra}} =$ Unsicherheit $K_{WA} =$	dB(A) dB(A) dB(A) dB(A)	99,3 1,5 108,1 1,0	99,3 1,5 108,1 1,0	
<b>Schwingungen:</b> (ISO 22867) Gleichwerte $a_{hv,eq}$ Vorderer Griff / hinterer Griff Unsicherheit $K =$	m/s <sup>2</sup> m/s <sup>2</sup>	3,9 / 4,2 1,3	3,9 / 4,2 1,3	
<b>Sonstige Geräteteile:</b>		Vorderer Handschutz, Gashebelsperre, Kettenfangbolzen, Kettenbremse, Vibrationsdämpfer, Funkenschutzsieb		
<b>Option:</b>		Krallenanschlag		

---

## Konformitätserklärung

Der unterzeichnete Hersteller:

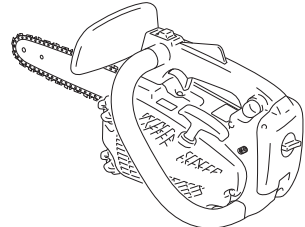
**YAMABIKO CORPORATION**  
**1-7-2 SUEHIROCHO**  
**OHME, TOKIO 198-8760**  
**JAPAN**

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers erstellt.

erklärt, dass das nachstehend spezifizierte neue Gerät:

### TRAGBARE MOTORSÄGE

**Marke: ECHO**  
**Typ: CS-280T**  
**CS-280TES**



Folgendem entspricht:

- \* Anforderungen der Maschinenrichtlinie **2006/42/EG**  
(Verwendung von harmonisierter Norm **ISO 11681-2: 2011/ Amd 1: 2017**)
- \* Anforderungen der Richtlinie **2014/30/EU**  
(Verwendung der harmonisierten Norm **EN ISO 14982: 2009**)
- \* Anforderungen der Richtlinie **2011/65/EU**  
(Verwendung der harmonisierten Norm **EN 50581: 2012**)
- \* Anforderungen der Richtlinie **2000/14/EG**

Konformitätsbewertungsverfahren nach **ANHANG V**  
Gemessener Schallleistungspegel:  $L_{WA}$  108 dB(A)  
Garantierter Schallleistungspegel:  $L_{WA}$  111 dB(A)

**CS-280T** Seriennummer 38001001 bis 38100000

**CS-280TES** Seriennummer 38001001 bis 38100000

Tokio, 15. Juni 2020

**YAMABIKO CORPORATION**

**H. Kobayashi**  
Hauptabteilungsleiter  
Abteilung Qualitätssicherung

**Der Dokumentenbevollmächtigte in Europa, welcher autorisiert ist die technischen Daten zusammenzustellen:**

Unternehmen: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
Adresse: P.O. box 5047, Merwedeweg 2,  
3621 LR Breukelen, Niederlande

**Herr Richard Glaser**

## **Notizen**

**YAMABIKO CORPORATION**

1-7-2 SUEHIROCHO, OHME, TOKIO 198-8760, JAPAN  
TELEFON: 81-428-32-6118. FAX: 81-428-32-6145.



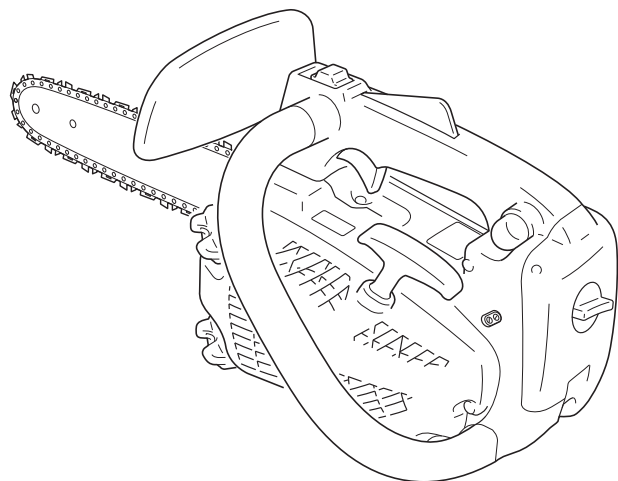
X753 323-230 3

© 2019 YAMABIKO CORPORATION

Gedruckt in Japan



ESPAÑOL  
ES (Instrucciones originales)



# MANUAL DE INSTRUCCIONES

**MOTOSIERRA  
CS-280T  
CS-280TES**



## **⚠ ADVERTENCIA**



Esta motosierra está diseñada especialmente para la poda de árboles por parte de un usuario con formación para ello.  
Lea atentamente las instrucciones y siga las indicaciones para un funcionamiento seguro.  
De lo contrario, podría sufrir lesiones graves.

# Introducción

---

Esta motosierra está diseñada para cortar madera o productos de madera.

No la utilice para cortar metales sólidos, hojas de metal, plástico ni ningún otro material que no sea madera.

Las regulaciones locales o nacionales pueden restringir el uso de esta motosierra.

Es importante que comprenda correctamente todas las precauciones de seguridad antes de utilizar la motosierra.

Una mala utilización de la motosierra puede provocar lesiones corporales graves.

No deje nunca que los niños utilicen la motosierra.

En este manual se incluyen normas para un funcionamiento seguro, para una utilización adecuada, para la asistencia técnica y para el mantenimiento de su motosierra ECHO.

Siga estas instrucciones para mantener la motosierra en buenas condiciones de uso durante mucho tiempo.

Deberá guardar este manual de instrucciones para consultas futuras.

Si el manual de instrucciones está ilegible debido a su deterioro o si lo ha perdido, adquiera uno nuevo en su distribuidor ECHO.

Si alquila o presta esta máquina para que la utilice otra persona, incluya siempre el manual de instrucciones en el que se ofrecen explicaciones e instrucciones.

Cuando ceda un producto, entregue siempre con él el manual de instrucciones.

Las especificaciones, descripciones y el material gráfico de esta documentación son lo más preciso posible en el momento de la publicación, pero están sujetos a cambios sin previo aviso.

Es posible que las ilustraciones incluyan equipamiento y accesorios opcionales que no se incluyan en el equipamiento estándar.

La unidad se entrega con la barra guía y la cadena de la sierra por separado.

Instale la barra guía y la cadena.

Si hay alguna cláusula de este manual que sea difícil de entender, póngase en contacto con su distribuidor ECHO.

## **Características de este modelo: ARRANQUE "ES" (CS-280TES)**

El **ARRANQUE "ES"** genera una potencia de revolución suficiente para girar el cigüeñal a una velocidad que pueda arrancar el motor casi sin retroceso.

El **ARRANQUE "ES"** hace que el motor se arranque con mucha mayor facilidad de la que nunca hubiera esperado.

## **Fabricante**

**YAMABIKO CORPORATION**

**1-7-2 SUEHIROCHO, OHME, TOKIO 198-8760, JAPÓN**

## **Representante autorizado en Europa**

**CERTIFICATION EXPERTS B.V.**

**P.O. box 5047, Merwedeweg 2, 3621 LR Breukelen, Países Bajos**

Adhesivos y símbolos .....	4
Indicaciones para un funcionamiento seguro .....	5
0. Motosierra para la poda de árboles .....	5
1. Precauciones generales .....	8
2. Precauciones de seguridad para el retroceso lateral .....	11
3. Otras precauciones de seguridad.....	12
Descripción .....	14
Montaje .....	15
Montaje de la barra guía y de la cadena .....	15
Funcionamiento .....	16
Combustible y lubricante .....	16
Lubricante de la cadena .....	16
Indicación del tapón.....	16
Arranque del motor en frío.....	17
Arranque del motor en caliente .....	18
En marcha .....	18
Parada del motor .....	19
Comprobación de la tensión de la cadena .....	19
Prueba de lubricación de la cadena .....	19
Prueba previa al corte.....	19
Uso correcto del freno de la cadena.....	20
Freno de la cadena.....	20
Comprobación de la función de frenado del freno.....	21
Libere el freno de la cadena .....	21
Freno de cadena no manual.....	21
Instrucciones de corte.....	22
General .....	22
Derribo de un árbol .....	23
Poda de ramas .....	24
Trozado .....	24
Tensión y compresión de la madera.....	25
Guía de mantenimiento .....	26
Localización de averías .....	27
Mantenimiento de la cadena de la sierra.....	28
Asistencia .....	30
Filtro de aire.....	30
Comprobación del sistema de combustible.....	30
Filtro de combustible.....	30
Filtro de aceite .....	30
Bujía .....	30
Barra guía .....	31
Engranaje / tambor de embrague .....	31
Carburador .....	31
Lubricador automático .....	31
Aletas del cilindro (Sistema de refrigeración) .....	31
Silenciador .....	32
Sustitución de la barra guía y de la cadena .....	32
Almacenamiento .....	33
Almacenamiento durante un largo periodo (más de 30 días).....	33
Procedimiento para desechar el producto .....	34
Características técnicas.....	35
Declaración de conformidad .....	36

## Adhesivos y símbolos

### **PELIGRO**

Este símbolo acompañado por la palabra "PELIGRO" llama la atención sobre una acción o sobre unas condiciones que causarán lesiones personales importantes o incluso la muerte al operario y a los transeúntes.

### **ADVERTENCIA**

Este símbolo acompañado por la palabra "ADVERTENCIA" llama la atención sobre una acción o sobre unas condiciones que pueden causar lesiones personales importantes o incluso la muerte al operario y a los transeúntes.

### **PRECAUCIÓN**

"PRECAUCIÓN" indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, puede provocar lesiones leves o moderadas.



El círculo con barra oblicua prohíbe la acción o uso de los objetos mostrados.

### **NOTA**

Este mensaje enmarcado indica consejos para el uso, cuidado y mantenimiento del equipo.

### **IMPORTANTE**

El texto enmarcado con la palabra "IMPORTANTE" contiene información importante relativa al uso, comprobación, mantenimiento y almacenamiento del producto descrito en este manual.

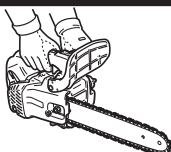
Forma y silueta del símbolo	Descripción / aplicación del símbolo	Forma y silueta del símbolo	Descripción / aplicación del símbolo
	Lea atentamente el manual de instrucciones.		Función de frenado de la cadena
	Este motosierra es solo para personal de servicio con experiencia.		Mezcla de aceite y gasolina
	El manejo de la motosierra con una mano puede resultar peligroso.		Llenado de aceite de la cadena
	Utilice protección adecuada ocular, respiratoria, auditiva y para la cabeza.		Ajuste del engrasador de la cadena
	Utilice la protección adecuada tanto para las piernas y pies, como para brazos y manos.		Cubeta de purga (cebador)
	¡Advertencia! ¡Puede producirse un movimiento de retroceso!		Ajuste del carburador -Velocidad de ralentí
	Tenga precaución con las zonas a alta temperatura		Velocidad máxima recomendada
	Parada de emergencia		Nivel de potencia acústica garantizada

Coloque este adhesivo de seguridad en el aparato. El dibujo completo del aparato que aparece en la sección "Descripción" le ayudará a localizarlos.

Asegúrese de que el adhesivo es legible y de que comprende las instrucciones que se indican en el mismo. Si un adhesivo no puede leerse, puede solicitar uno nuevo a su distribuidor ECHO.

## Indicaciones para un funcionamiento seguro

### 0. Motosierra para la poda de árboles



#### NOTA

Cuando sustituya la barra guía o la cadena de la sierra, consulte a su distribuidor ECHO.

- La motosierra está diseñada especialmente para la poda de árboles, es decir, para su utilización en árboles en el exterior, y cuando se utiliza de este modo sólo deberá ser manipulada por usuarios con la formación adecuada.  
El manejo de la motosierra con una mano puede resultar peligroso.
- Si se trabaja en el exterior, el usuario deberá estar especializado en técnicas seguras de escalada y utilizar todo el equipamiento de seguridad recomendado: arnés, lazos, correas, cuerdas y carabineros para él mismo y para la motosierra.
- Cuando eleve una motosierra con una cuerda unida a un gancho de izado para trabajar en un árbol, asegúrese de que el gancho de izado no esté recibiendo una carga excesiva.

#### Requisitos generales

Los usuarios de motosierras que trabajen en alturas sujetos mediante cuerdas y arnés jamás deben trabajar solos.

Un trabajador cualificado en procedimientos de emergencia debe ayudarles desde el suelo.

Los usuarios de motosierras para la poda de árboles deben tener la formación adecuada sobre trabajos en escalada y técnicas de colocación, además de estar debidamente equipados con arnés, cuerdas, cintas, carabineros y otros equipos para mantener una posición de trabajo segura tanto para ellos mismos como para la motosierra.

#### Preparación par el uso de la motosierra en el árbol

El trabajador en tierra debe comprobar, llenar de combustible arrancar y calentar la motosierra para posteriormente apagarla antes de enviarla al trabajador que se encuentra en el árbol.  
La motosierra debe sujetarse con una correa adecuada al arnés empleado por el usuario:



#### Ejemplo de fijación de la motosierra al arnés del usuario

- fije la correa alrededor del punto de sujeción situado en la parte posterior de la motosierra;
- utilice un carabinero adecuado para facilitar la fijación indirecta (es decir a través de la correa) y directa (es decir en el punto de sujeción de la motosierra) de la motosierra al arnés del usuario;
- asegúrese de que la motosierra queda debidamente sujetada cuando se le envíe al usuario;
- asegúrese de que la motosierra queda bien sujetada al arnés antes de que se desenganche del medio utilizado para su izado.

La capacidad de fijar directamente la motosierra al arnés reduce el riesgo de daños a los equipos al desplazarse en el propio árbol.

Desconecte siempre la motosierra cuando se fije directamente al arnés.

#### Ejemplo de fijación de la motosierra al punto medio central posterior en el arnés.

La motosierra únicamente debe fijarse a los puntos recomendados en el arnés.

Estos puntos pueden estar en el centro (delante o atrás) o en los laterales.

Siempre que resulte posible, fije la motosierra al punto medio central trasera para mantenerla separada de la zona de ascensión y para que el peso de la motosierra quede alineado lo más posible con la columna del usuario.

Cuando mueva la motosierra de un punto de fijación a otro, el usuario debe asegurarse de que está bien fijada en la nueva posición antes de soltarla del punto de fijación anterior.

---

## Usar la motosierra en el árbol

Un análisis de los accidentes con estas motosierras durante los servicios de poda en los árboles muestra que la causa principal de los mismos es un uso inadecuado de la motosierra con una sola mano.

En la gran mayoría de los accidentes, los usuarios no adoptan una posición de trabajo segura que les permita mantener ambas manos en la motosierra.

Esto tiene como resultado un mayor riesgo de lesiones debido a que

- ♦ no se dispone de una sujeción firme de la sierra durante el retroceso de la misma,
- ♦ una falta de control de la sierra de tal forma que es más probable que entre en contacto con las cuerdas de elevación y el cuerpo del usuario, en particular el brazo y la mano izquierda, y
- ♦ pérdida de control debido a una posición de trabajo insegura y que tiene como resultado el contacto con la sierra, por el movimiento inesperado durante el uso de la misma.

### 1. Cómo asegurar la posición de trabajo para el uso con ambas manos

Para permitir la sujeción de la motosierra con ambas manos, como norma general el usuario debería buscar una posición de trabajo segura en la que pueda usar la motosierra al

- ♦ nivel de la cadera al cortar secciones horizontales, y
- ♦ a nivel del plexo solar al cortar secciones verticales.

#### Ejemplo de redirección de la línea principal a través del punto de anclaje auxiliar

Si el usuario trabaja cerca de troncos verticales con pocas fuerzas laterales en la posición de trabajo, un buen posicionamiento de los pies será todo lo que necesita para mantener una posición de trabajo segura.

Sin embargo, a medida que se aleja del tronco, será necesario poner medios para eliminar o contrarrestar las fuerzas laterales en aumento, por ejemplo, un redireccionamiento de la línea principal a través de un punto de anclaje auxiliar, o empleando un correa ajustable directa desde el arnés a un punto de anclaje auxiliar.



#### Ejemplos de estribo temporal creado a partir de una eslinga sin fin

La obtención de un buen asentamiento para los pies en la posición de trabajo puede lograrse con la ayuda de un estribo temporal creado a partir de una eslinga sin fin.

### 2. Inicio del proceso de serrado en el árbol

Al comenzar el serrado en el árbol, el usuario debe

- aplicar el freno de cadena antes de comenzar,
- sujetar la sierre a la izquierda o derecha del cuerpo al arrancar,

1. en el lado izquierdo, sujetar la sierra con la mano izquierda en el mango delantero y alejar la sierra del cuerpo mientras sujeta el cable de arranque en la mano derecha, o
2. en el lado derecho, sujetar la sierra con la mano derecha en cualquiera de los mangos y alejar la sierra del cuerpo mientras sujeta el cable de arranque en la mano izquierda.

El freno de la cadena debe estar siempre aplicado antes de bajar una sierra en marcha sobre el asentador.

Los usuarios deben comprobar siempre que la sierra dispone del suficiente combustible antes de acometer cortes importantes.

---

### **3. Uso de la sierra con una sola mano**

Los usuarios no deben utilizar la motosierra para la poda de árboles con una mano si la posición de trabajo es inestable o antes de una sierra manual al cortar madera con un diámetro pequeño en las puntas de las ramas.

La motosierra para poda debe usarse con una sola mano únicamente si

- ♦ los usuarios no pueden lograr una posición de trabajo que les permita usar ambas manos, y
- ♦ necesitan mantener la posición de trabajo con una mano, y
- ♦ la sierra se usa extendida completamente, en ángulos rectos y desplazada de la línea del cuerpo del usuario.

#### **Ejemplo del uso de la motosierra con una sola mano**

Los usuarios nunca deben

- ♦ cortar con la zona de retroceso en la punta de la barra guía de la motosierra,
- ♦ "sujetar y cortar" secciones, o
- ♦ intentar coger las secciones cortadas.

### **4. Cómo liberar una motosierra atascada**

Si la motosierra queda atascada durante el corte, el usuario debe

- ♦ desconectar la motosierra y fijarla con firmeza a la zona interior del árbol (es decir hacia el lado del tronco) del corte o a una línea de herramienta independiente,
- ♦ tire de la sierra desde el corte mientras levanta la rama lo necesario,
- ♦ si fuera necesario utilice una sierra de mano o una segunda motosierra para liberar la sierra atascada, para ello corte a una distancia mínima de 30 cm desde la propia motosierra atascada.

Si se utiliza una motosierra o una sierra manual para liberar una motosierra atascada, los cortes de liberación deben realizarse hacia el exterior (hacia las puntas de la rama), para evitar que la motosierra quede con la sección cortada y complicar aún más la situación.

## 1. Precauciones generales

### Manual de instrucciones



- Lea atentamente el manual de instrucciones de su motosierra. Familiarícese al máximo con los controles de la motosierra y cómo utilizarla adecuadamente. Si no sigue las instrucciones, podría sufrir una lesión personal.
- Si tiene cualquier pregunta o problema, póngase en contacto con su distribuidor ECHO.

### Condición física



- No trabaje con la motosierra si está cansado o bajo la influencia de alcohol o drogas.
- Deberá estar en buenas condiciones físicas y mentales para sujetar la motosierra de forma segura. Los errores de criterio o ejecución pueden ser graves o mortales. Si tiene un estado físico cuyo agotamiento podría empeorar, consulte a su médico antes de utilizar una motosierra.
- No trabaje con esta motosierra si está enfermo o fatigado o bajo la influencia de alguna sustancia o medicación que pudiera afectar a su visión, destreza o criterio.

### Equipamiento personal



#### **PRECAUCIÓN**

**Se recomienda el uso de orejeras rellenas de algodón.**

- Utilice siempre gafas para protegerse los ojos. La cadena de corte puede arrojar trozos de madera, polvo, astillas y otros restos a la cara del usuario. Las gafas pueden ofrecer también una protección limitada en el caso de que la cadena de corte golpee al usuario en la zona de los ojos. Si las condiciones justifican el uso de una careta ventilada, deberá colocarse unas gafas debajo de ésta.
- ECHO recomienda utilizar en todo momento protección para los oídos. En caso contrario, podría sufrir una pérdida auditiva. Deberá reducir el riesgo de daños a los oídos utilizando protectores de tipo "auricular" o tapones aprobados por una organización oficial.
- Todas las personas que utilicen habitualmente motosierras deberán comprobar periódicamente si sufren deterioro auditivo.
- Cuando trabaje con la motosierra, utilice siempre un casco. Cuando trabaje o tale bajo los árboles o cuando puedan caer objetos sobre usted, es muy recomendable que utilice un casco de seguridad reforzado.
- Utilice guantes pesados no deslizantes para un mejor agarre y para protegerse del frío y de las vibraciones.
- Deberá utilizar zapatos o botas con puntera de seguridad y suela no deslizante.
- Nunca utilice ropa suelta, chaquetas sin abrochar, mangas y puños acampanados, colgantes, corbatas, cordones, cadenas de joyería, etc. que puedan engancharse en la cadena de la motosierra o en la maleza.
- La ropa deberá ser de material robusto y de protección. Deberá ser ceñida para resistir enganches, pero lo suficientemente amplia para permitir la libertad de movimientos.
- Las perneras de los pantalones no deberán ser acampanadas ni estar vueltas y deberán estar metidas en las botas o recortadas.
- Existen chalecos de seguridad, zahones para piernas y pantalones más largos de material balístico. Es responsabilidad del usuario utilizar dichas protecciones adicionales si lo requieren las condiciones.
- No trabaje nunca con la motosierra estando solo. Haga que alguien permanezca a una distancia apropiada para que pueda oírle en caso de necesitar ayuda.



## Combustible



### PELIGRO

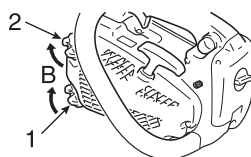
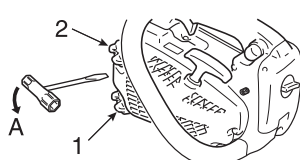
- ♦ La gasolina y el combustible son altamente inflamables.  
Si se derraman o prenden por causa de una fuente de ignición, puede provocar un incendio, lesiones graves o daños materiales.
- ♦ Tenga un cuidado extremo cuando manipule gasolina o combustible.
- ♦ Una vez realizado el repostaje, apriete firmemente el tapón y compruebe que no haya fugas.  
En caso de fugas de combustible, repárelas antes de comenzar a trabajar, ya que existe peligro de incendio.

### NOTA

No empuje con demasiada fuerza la llave de boca tubular, ya que el tapón del depósito es de plástico.

Si lo presiona a la fuerza podría dañar el tapón del depósito.

Si el tapón del depósito está dañado, no arranque el motor y solicite a su distribuidor ECHO uno de repuesto.



1. Tapón del depósito de aceite
  2. Tapón del depósito de combustible
- A: Dirección para aflojar  
B: Dirección de apriete

- ♦ Utilice un depósito de combustible del tipo apropiado.
- ♦ En caso de incendio, utilice un extintor o una pala.  
A pesar de las precauciones que deben tomarse al trabajar con la motosierra, o simplemente al trabajar en el bosque, pueden darse situaciones de peligro.
- ♦ No fume ni acerque llamas o chispas a las fuentes de combustible.
- ♦ El depósito de combustible puede estar a presión.  
Afloje siempre el tapón del combustible y espere a que se iguale la presión antes de retirar el tapón.
- ♦ Cuando tenga dificultad para quitar el tapón del combustible o del aceite con los dedos, coloque la llave de boca tubular incluida en la ranura del tapón y gire en sentido antihorario.
- ♦ Llene siempre el depósito al aire libre sobre un suelo raso y coloque firmemente el tapón del combustible.  
No vierta combustible en espacios interiores.
- ♦ Limpie cualquier resto de combustible que se haya derramado fuera del aparato.
- ♦ Nunca reposte mientras el motor esté todavía caliente o en marcha.
- ♦ No guarde el aparato dejando combustible en el depósito, una fuga podría iniciar un incendio.
- ♦ Llene siempre el aceite de la cadena primero y, a continuación, la mezcla de combustible.

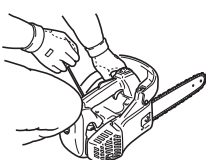
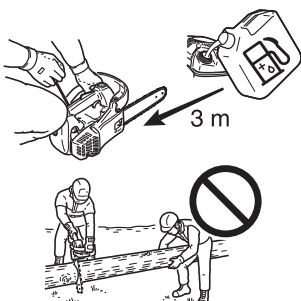
## Arranque del motor

### ⚠ PELIGRO

No deje caer la motosierra para arrancarla.

Dejar caer la motosierra para arrancarla pone la motosierra en una situación insegura y podría ocasionar lesiones.

Arranque la motosierra solamente de la forma correcta.



- Antes de arrancar el motor, aleje la motosierra una distancia de al menos 3 m del punto de repostaje.
- Cuando arranque la motosierra o realice cortes con ella, no permita que haya personas cerca. Mantenga a los transeúntes y animales fuera del área de trabajo.  
No permita que nadie sujete la madera para que la corte.
- No comience a cortar hasta que el área de trabajo esté despejada, esté asentado de forma segura y haya planeado el recorrido de receso del árbol que va a caer.
- Antes de arrancar el motor, asegúrese de que la cadena de la motosierra no esté en contacto con nada.
- Mantenga los asideros secos, limpios y libres de mezclas de aceite o combustible.
- Utilice la motosierra sólo en áreas bien ventiladas. El gas de escape, la mezcla de aceite (de la lubricación de la motosierra) y el polvo de la motosierra son perjudiciales para la salud.
- Cuando arranque la motosierra, colóquela sobre una superficie plana, sujetel asidero delantero con la mano izquierda, sujetel extremo posterior del asidero con la rodilla derecha y tire del asidero del arranque con la mano derecha.

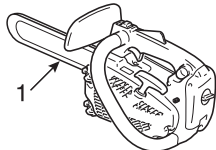
## Transporte

### 1. Funda de la barra guía

- Cuando transporte la motosierra, utilice la funda de la barra guía apropiada.
- Transpórtela con el motor apagado, la barra guía y la cadena de la motosierra hacia atrás y el silenciador alejado de su cuerpo.

### Transporte y almacenamiento

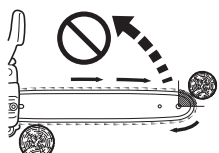
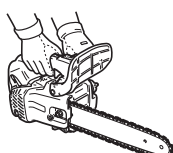
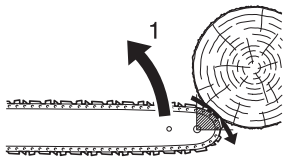
- Mantenga siempre el motor apagado y cerciórese de que el dispositivo de corte esté cubierto de forma segura. Cuando transporte la máquina, asegúrela adecuadamente para evitar que se dé la vuelta, se derrame el combustible o se produzcan daños en la unidad.



## 2. Precauciones de seguridad para el retroceso lateral

### ⚠ PELIGRO

**Precaución de seguridad para el retroceso lateral para usuarios de motosierras:** es posible que se produzca un retroceso cuando el extremo o punta de la barra guía entre en contacto con un objeto o cuando la madera rodee y pince la cadena de la motosierra durante el corte.



#### 1. Retroceso elevado

- En algunos casos, el contacto de la punta puede provocar una reacción inversa a gran velocidad, golpeando la barra guía y empujándola atrás hacia el usuario (esto se denomina retroceso rotacional).  
El pinzamiento de la cadena de la motosierra a lo largo de la parte superior de la barra guía puede empujar la barra guía rápidamente hacia atrás y hacia el usuario (esto se denomina retroceso lineal).
- Cualquiera de estas reacciones puede provocar que se pierda el control de la motosierra y que entre en contacto con la cadena en movimiento, lo que podría resultar en una lesión personal grave.  
Como usuario de una motosierra, debería tener en consideración varios pasos para no sufrir accidentes ni lesiones en los trabajos de corte.
- Con una comprensión básica de los retrocesos, podrá reducir o eliminar el elemento de sorpresa.  
La sorpresa repentina contribuye a que sucedan accidentes.  
Comprenda que el retroceso rotacional es evitable manteniendo el extremo de la barra sin proteger alejada de los objetos o del suelo.
- ¡No utilice una motosierra con una sola mano!  
El usuario, los ayudantes o los transeúntes podrían sufrir lesiones graves como resultado de manejar el aparato con una sola mano.  
Para tener un control adecuado, utilice siempre las dos manos cuando utilice la motosierra, una de las cuales maneja el gatillo.  
En caso contrario, podría suceder que la motosierra "patinara" o resbalara, lo que podría dar como resultado una lesión personal debido a la pérdida de control.  
Tenga cuidado con los fenómenos de "deslizamiento" y "rebote", ya que existe un alto riesgo de retroceso.  
Tenga cuidado de no perder el equilibrio debido a la "caída" al finalizar un corte.
- Cuando el motor esté en marcha, mantenga un agarre firme y correcto con ambas manos, la derecha en el asidero posterior y la izquierda en el delantero.  
Utilice un agarre firme con los pulgares y los dedos alrededor de los asideros de la motosierra.  
Un agarre firme le ayudará a reducir el retroceso y a mantener el control de la motosierra.  
En todo momento deberá utilizar ambas manos para controlar la motosierra.
- No rebase ni corte por encima de la altura del pecho.

- Asegúrese de que no haya obstáculos en el área en la que está cortando.  
No permita que el extremo de la barra toque un leño, una rama ni ningún otro obstáculo que pudiera golpearse mientras maneja la motosierra.
- El corte a altas velocidades del motor puede reducir la probabilidad de retroceso.  
Sin embargo, puede ser preferible el corte a media marcha o a velocidades bajas del motor para controlar la motosierra en situaciones de poco espacio, también puede reducir la probabilidad de retroceso.
- Siga las instrucciones del fabricante relativas al afilado y mantenimiento de la cadena de la motosierra.
- Utilice sólo barras guía y cadenas de repuesto especificadas por el fabricante o sus equivalentes aceptables.

---

### 3. Otras precauciones de seguridad

#### Las vibraciones y el frío



Se cree que puede contraerse una enfermedad llamada fenómeno de Raynaud, que afecta a los dedos de ciertos individuos, si se está expuesto a vibraciones y frío.

De acuerdo con esto, su motosierra ECHO posee un dispositivo antivibración diseñado para reducir la intensidad de la vibración recibida a través de los asideros.

La exposición al frío y las vibraciones puede causar hormigueo y quemazón seguidos de pérdida de color y entumecimiento en los dedos. (Síndrome del dedo blanco)

Le recomendamos encarecidamente que adopte las siguientes precauciones, ya que se desconoce cuál es la exposición mínima que desencadena esta enfermedad.

- ♦ Mantenga el cuerpo caliente, especialmente la cabeza y el cuello, los pies y los tobillos y las manos y las muñecas.
- ♦ Mantenga una buena circulación sanguínea realizando vigorosos ejercicios con los brazos durante frecuentes descansos, y también no fumando.
- ♦ Limite el número de horas de funcionamiento de la motosierra.  
Intente completar una parte de cada jornada de trabajo con trabajos distintos al corte con motosierra.
- ♦ Si experimenta malestar, rojez e inflamación de los dedos, seguido de blanqueamiento y pérdida de la sensibilidad, consulte a su médico antes de seguir exponiéndose al frío y a las vibraciones.

#### Lesiones por esfuerzos repetitivos

Se cree que un uso excesivo de los músculos y tendones de los dedos, manos, brazos y hombros puede causar dolores, hinchazones, adormecimiento, entumecimiento, debilidad y dolores extremos en los mismos.

Para reducir el riesgo de lesiones por esfuerzos repetitivos, haga lo siguiente:

- ♦ Evite colocar la muñeca en posición doblada, extendida o torcida.  
En su lugar, intente mantenerla derecha.  
Asimismo, cuando sujeté, utilice toda la mano, no sólo el dedo pulgar y el índice.
- ♦ Tómese descansos periódicos para minimizar la repetición y deje descansar las manos.
- ♦ Reduzca la velocidad y fuerza con la que hace el movimiento repetitivo.
- ♦ Haga ejercicios que fortalezcan los músculos de las manos y de los brazos.
- ♦ Consulte a su médico si siente cosquilleos, entumecimiento o dolor en los dedos, manos, muñecas o brazos.

#### Relativo a la directiva UE "Vibración"

La directiva UE "Vibracion" (2002/44/CE) ha sido diseñada para proteger a la gente frente a riesgos para su seguridad y salud derivados de la vibracion mecanica de maquinas forzando a los empresarios a limitar un nivel de exposicion a vibraciones diario de 8 horas estandarizado, A(8).

Cualquier persona u organización que emplee a una persona para trabajar con una máquina tiene que tener en cuenta el valor de A(8) cuando permita a la persona utilizarla.

Los valores de vibración mecánica (valor de vibración equivalente) de esta máquina, que se utilizarán como guía para simplificar el cálculo del valor de A(8), son los siguientes:

MODELO y tipo	CS-280T	CS-280TES
Asidero delantero / izquierdo ( $m/s^2$ )	2,6	2,6
Asidero trasero / derecho ( $m/s^2$ )	2,8	2,8

## Condiciones de la máquina

### ⚠ ADVERTENCIA

No modifique la motosierra de ningún modo.

Sólo se autoriza la utilización de accesorios y piezas suministradas por ECHO o aprobadas expresamente por ECHO para su utilización con los modelos específicos de motosierra de ECHO.

Aunque ciertos accesorios no autorizados pueden utilizarse con los cabezales de potencia de ECHO, su uso puede, en realidad, ser extremadamente peligroso.

- ♦ No maneje una motosierra que esté dañada, ajustada incorrectamente o que no esté montada completamente y de forma segura.  
No maneje la motosierra con un silenciador suelto o defectuoso.  
Asegúrese de que la cadena de la motosierra se detiene cuando suelta el gatillo de control del acelerador.
- ♦ Si la motosierra se ve sometida a cargas elevadas debido a una caída o impacto, realice siempre una inspección y comprobación del funcionamiento para confirmar que todo esté bien antes de continuar trabajando.

## Corte



### ⚠ PRECAUCIÓN

No toque las superficies calientes de la tapa del cilindro y del silenciador después de utilizar la motosierra.

- ♦ No utilice la motosierra con un árbol a no ser que haya sido formado especialmente para ello.
- ♦ Mantenga todas las partes de su cuerpo alejadas de la cadena de la motosierra cuando el motor esté en marcha.
- ♦ Tenga especial cuidado cuando corte ramaje pequeño y árboles jóvenes, ya que el material fino puede atascar la cadena de la motosierra y dispararla hacia usted o desequilibrarle.
- ♦ Manténgase en el lado superior cuando realice el troyano o la poda de troncos que puedan rodar al cortarlos.
- ♦ Cuando corte una rama que esté en tensión, preste atención al retroceso de forma que ésta no pueda golpearle a usted ni a la motosierra cuando se libere la tensión de las fibras de la madera.
- ♦ Cortar mientras está sobre una escalera es extremadamente peligroso porque ésta podría resbalarse y limitar el control que usted ejerce sobre la motosierra.  
El trabajo de altura deberá dejarse en manos de profesionales.
- ♦ Mantenga ambos pies sobre el suelo.  
No trabaje desde posiciones alejadas del suelo.
- ♦ Pare el motor antes de colocar la motosierra en el suelo.

## Prácticas de madera

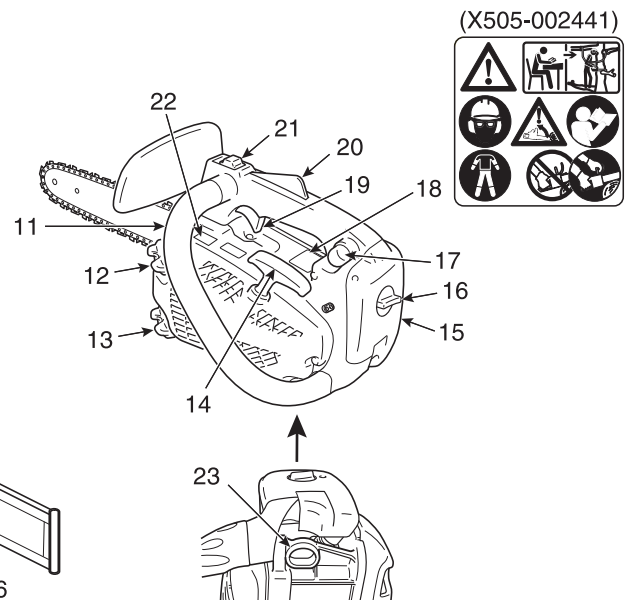
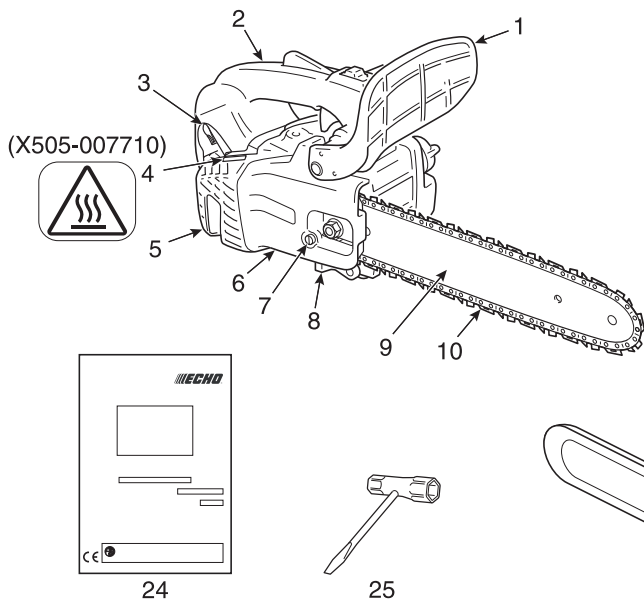


- ♦ El manejo seguro de una motosierra requiere una sierra en un estado de trabajo adecuado, una estimación sonora y el conocimiento de los métodos que deberán aplicarse en cada situación de corte.
- ♦ No permita que nadie utilice su motosierra a no ser que haya leído este manual de instrucciones y que comprenda completamente sus indicaciones.
- ♦ Utilice la motosierra sólo para cortar madera o productos de madera.  
No corte metales sólidos, hojas de metal, plásticos ni ningún otro material que no sea madera.

## Mantenimiento

- ♦ Todas las operaciones de mantenimiento, distintas de los elementos indicados en las instrucciones de mantenimiento del manual de instrucciones, deberán ser realizadas por personal de mantenimiento competente.  
(Por ejemplo, si utiliza una herramienta inadecuada para sujetar el volante para retirar el embrague, podrían producirse daños estructurales en el volante que, como consecuencia, podrían hacer que éste se quemara.)

## Descripción



1. **Protección de mano delantera** - Protección entre el asidero delantero y la cadena de la sierra para proteger la mano de lesiones y mejorar el control de la motosierra si la mano se resbala.  
Esta protección se utiliza para activar el freno de la cadena que detiene el giro de la cadena de la sierra.
2. **Asidero trasero (para la mano derecha)** - Asidero de soporte situado en la parte superior del alojamiento del motor.
3. **Botón de control del estrangulador** - Dispositivo para enriquecer la mezcla de combustible / aire del carburador para mejorar el arranque en frío.
4. **Adhesivo de seguridad** - Número de pieza X505-007710
5. **Tapa del silenciador** - Cubre el silenciador para que el usuario no toque la superficie caliente del mismo.
6. **Tapa del embrague** - Tapa de protección para la barra guía, la cadena de la sierra, el embrague y el engranaje cuando se está utilizando la motosierra.
7. **Regulador de tensión de la cadena** - Dispositivo para ajustar la tensión de la cadena.
8. **Recogedor de cadena** - Un saliente diseñado para reducir el riesgo de golpes en la mano derecha del usuario al romperse la cadena o al salirse de la barra guía durante el corte.
9. **Barra guía** - La parte que soporta y guía la cadena de la motosierra.
10. **Cadena** - Cadena que se utiliza como herramienta de corte.
11. **Asidero delantero (para la mano izquierda)** - Asidero de soporte situado en el lado izquierdo del alojamiento del motor.
12. **Tapón del depósito de combustible** - Para cerrar el depósito de combustible.
13. **Tapón del depósito de aceite** - Para cerrar el depósito de aceite.
14. **Tirador de arranque** - El agarre del arranque para arrancar el motor. **ARRANQUE "ES" (CS-280TES)**
15. **Tapa del purificador de aire** - Protege el filtro de aire.
16. **Botón de la tapa del purificador** - Dispositivo para instalar la tapa del purificador de aire.  
Gire el botón de la tapa del filtro en el sentido de las agujas del reloj para apretarlo.  
Apriételo firmemente con la mano.
17. **Cubeta de purgado (cebador)** - Cuando vaya a arrancar el motor, pulse en primer lugar 3 ó 4 veces el cebador.
18. **Adhesivo de seguridad** - Número de pieza X505-002441
19. **Gatillo del acelerador** - Dispositivo activado por el operador con el dedo para controlar la velocidad del motor.
20. **Bloqueo del gatillo del acelerador** - Una palanca de seguridad que debe pulsarse antes de poder activar el gatillo del acelerador para prevenir un funcionamiento accidental del gatillo del acelerador.
21. **Interruptor de encendido** - Dispositivo para conectar y desconectar el sistema de encendido y de este modo poder arrancar o parar el motor.
22. **Tipo y número de serie**
23. **Gancho de izado** - Si no trabaja en el suelo, el usuario deberá estar entrenado en técnicas seguras de escalada y utilizar todo el equipamiento de seguridad recomendado.
24. **Manual de instrucciones** - Se incluye con el aparato. Léalo antes de comenzar a utilizar el aparato y guárdelo para futuras consultas a fin de aprender técnicas de funcionamiento seguras y apropiadas.
25. **Herramientas** - Llave T de 13 x 19 mm (combinación de destornillador y zócalo de bujías)
26. **Tapa de barra guía** - Dispositivo que protege la barra guía y la cadena de la motosierra durante el transporte y siempre que no se utilice la motosierra.

## Montaje

### Montaje de la barra guía y de la cadena

#### **⚠ ADVERTENCIA**

Por su propia seguridad, apague siempre el motor antes de realizar cualquiera de las operaciones descritas a continuación.

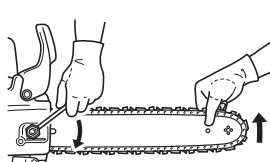
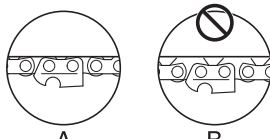
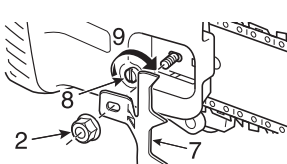
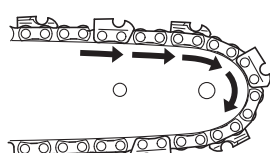
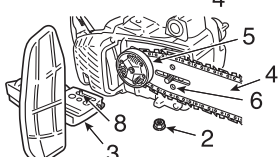
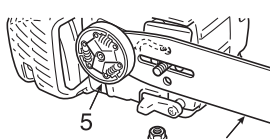
#### **⚠ PRECAUCIÓN**

1. Todos los ajustes deberán realizarse en frío.
2. Cuando manipule la cadena, utilice siempre guantes.
3. Nunca utilice el aparato con la cadena suelta.

#### NOTA

Mueva la palanca de frenado de la cadena (protección de la mano delantera) totalmente hacia atrás para retirar o colocar la tapa del embrague de la motosierra.

1. Suelte el freno de la cadena
2. Una tuerca
3. Tapa del embrague



Instale la barra guía y la cadena tal como se describe a continuación.

- Desatornille una tuerca y retire la tapa del embrague.
  - Coloque la barra y deslícela hacia el embrague para facilitar la instalación de la cadena de la sierra.
  - 4. Barra guía
  - 5. Embrague
  - 6. Orificio de la barra
  - 7. Parachoques con puntas; **opcional** (Número de pieza C304-000070)
  - 8. Regulador de tensión
  - 9. Dirección para tensar la cadena
- 
- Instale la cadena de la sierra tal como se indica a continuación.  
(Asegúrese de que los cortadores apuntan en la dirección correcta)
  - Suelte el freno de la cadena e instale la tapa del embrague (y el parachoques con puntas; **opcional**) sobre lo perno de la barra guía.  
Apriete la tuerca con la mano.  
Asegúrese de que el regulador de tensión de la cadena encaja en el orificio de la barra.
  - Sujete el extremo de la barra y gire el regulador en el sentido de las agujas del reloj hasta que la cadena encaje cómodamente contra el lateral inferior de la barra.  
A: Tensión correcta  
B: Tensión incorrecta
  - Apriete una tuerca con el extremo de la barra sujetado hacia arriba.  
• Haga girar la cadena con la mano alrededor de la barra.  
Si nota que hay puntos tirantes, afloje el regulador.

## Funcionamiento

### Combustible y lubricante

#### **⚠ PRECAUCIÓN**

**Siempre que abra el depósito de combustible, afloje muy lentamente el tapón y espere a que se iguale la presión del depósito antes de retirarlo.**



- El combustible es una mezcla de gasolina normal y aceite para motor de 2 tiempos refrigerado por aire.  
Se recomienda gasolina normal, sin plomo y mínimo de 89 octanos.  
No utilice combustible que contenga alcohol metílico o más de 10 % de alcohol etílico.
- Relación de mezcla recomendada: 50 : 1 (2 %) para aceite recomendado ISO-L-EGD Standard (ISO/CD 13738), JASO FC, FD y ECHO.
  - No utilice aceite de dos tiempos para motores refrigerados por agua o para motores de motocicletas.
  - No haga la mezcla directamente en el depósito de combustible del motor.
  - Evite derramar gasolina o aceite.  
Deberá limpiarse siempre el combustible derramado.
  - Manipule la gasolina con sumo cuidado, ya que es extremadamente inflamable.
  - Almacene siempre el combustible en un recipiente aprobado y homologado.

#### Lubricante de la cadena



- La correcta lubricación de la cadena durante el funcionamiento minimiza la fricción entre la cadena, la barra de guía y el engranaje y también los componentes del embrague, como el cojinete de aguja y el conjunto del embrague.  
Para una correcta lubricación, use aceite para cadenas originales ECHO o el aceite para cadenas recomendado por ECHO con fórmula especial para barras y cadenas.  
Estos aceites contienen agentes adhesivos, contra el desgaste y antioxidantes.  
Consulte con su distribuidor ECHO para obtener más información sobre el aceite para cadenas adecuado.
- Nunca use aceites residuales o recuperados para evitar fallos de funcionamiento relacionados con el sistema de lubricación, sistema de embrague, la cadena y la barra de guía.  
Los problemas de lubricación ocasionados por el uso de aceites inapropiados, anulan la garantía.
- En especial, el aceite a base de vegetales para cadenas se convierte rápidamente en resina y se adhiere a la bomba de aceite, la barra de guía, el cojinete de agua y el conjunto del embrague.  
Ocasiona fallos de funcionamiento y reduce la vida útil del producto.  
En caso de que sea necesario utilizar aceite vegetal debido a la normativa local / municipal o por cualquier otra razón, lubrique el sistema de aceite de la cadena con aceite para cadenas de origen químico o mineral tras el uso.
- Para utilizar el producto en casos de emergencia durante poco tiempo, puede usarse aceite nuevo para motores SAE 10W-30.

#### Indicación del tapón

Los depósitos de combustible y aceite están indicados mediante las siguientes ilustraciones.



Tapón del depósito de combustible  
(Naranja)



Tapón del depósito de aceite de la cadena  
(Negro)



## Arranque del motor en frío

### ⚠ ADVERTENCIA

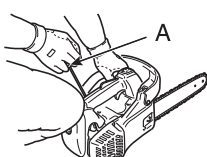
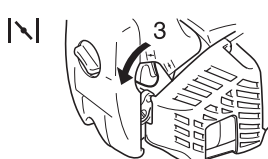
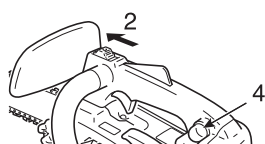
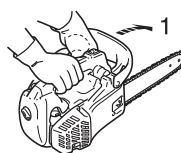
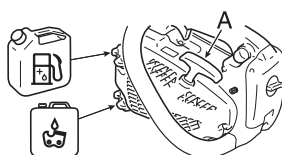
- ♦ Una vez que se gira el botón de control del estrangulador y se vuelve a colocar después en su posición original, el acelerador permanece un poco abierto (condición de bloqueo).
- ♦ Si se arranca el motor en este estado de bloqueo, la cadena comienza a girar. No arranque el motor hasta que no esté activado el freno de la cadena.

### ⚠ PRECAUCIÓN

1. Tras arrancar el motor, apriete y suelte inmediatamente el gatillo del acelerador para liberar el bloqueo del acelerador y dejar el motor en ralentí, y tire de la protección de la mano hacia el operario inmediatamente. (Posición de freno de la cadena LIBERADO)
2. No aumente la velocidad del motor mientras esté activado el freno de la cadena.
3. Utilice el freno de la cadena sólo en el arranque del motor o en situaciones de emergencia.
4. No utilice nunca el bloqueo del acelerador para cortar. Utilícelo sólo al arrancar el motor.

## NOTA

No tire hacia fuera de la cuerda del estárter hasta su posición máxima.  
No permita que el asidero del estárter se repliegue rápidamente contra la carcasa.



A: Asidero del estárter **ARRANQUE "ES" (CS-280TES)**

1. Posición de freno de la cadena ACTIVADO
  2. Interruptor de encendido (Arranque)
  3. Botón de control del estrangulador (Cerrado)
  4. Cubeta de purgado (cebador)
  5. Botón de control del estrangulador (Abierto)
- ♦ Llene el depósito de combustible con una mezcla de combustible. No debe llenar el depósito de combustible por encima del nivel de la pared.
  - ♦ Llene el depósito de aceite de la cadena con lubricante.
  - ♦ Pulse la protección de la mano hacia adelante. (Posición de freno de la cadena ACTIVADO)
  - ♦ Coloque el interruptor de encendido en la posición de arranque.
  - ♦ Gire el botón de control del estrangulador en el sentido contrario a las agujas del reloj (cerrar).
  - ♦ Presione la bomba del cebador hasta que vea combustible en la misma.
  - ♦ Sujete de forma segura la motosierra. Cuando arranque la motosierra, colóquela sobre una superficie plana, sujeté el asidero delantero con la mano izquierda, sujeté firmemente el extremo posterior del asidero posterior con la rodilla derecha y tire del asidero del estárter con la mano derecha.
  - ♦ Asegúrese de que la barra guía y la cadena de la sierra no estén en contacto con ningún objeto cuando arranque la motosierra.
  - ♦ Tire del asidero del estárter varias veces hasta que se escuche el primer sonido de disparo.

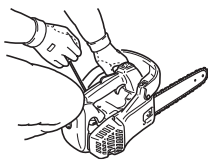
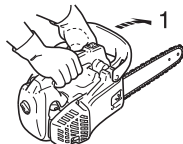


- Gire el botón de control del estrangulador en el sentido de las agujas del reloj (abrir).
- Tire de nuevo del asidero del estárter.

## Arranque del motor en caliente

### 1. Posición de freno de la cadena ACTIVADO

- Compruebe que haya combustible y aceite de cadena en los depósitos.
- Pulse la protección de la mano hacia adelante.  
(Posición de freno de la cadena ACTIVADO)
- Coloque el interruptor de encendido en la posición de arranque.



- Sujete de forma segura la motosierra.
- Tire del tirador del estárter.
- Deberá utilizar el estrangulador en caso necesario, pero una vez que escuche el primer sonido de disparo tire un poco del gatillo del acelerador para liberar el bloqueo del acelerador y el estrangulador.

Una vez que se gira el botón de control del estrangulador y se vuelve a colocar después en su posición original, el acelerador permanece un poco abierto (condición de bloqueo).

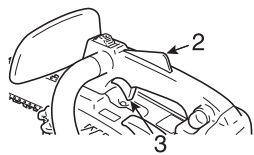
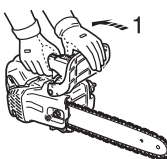
## En marcha

### 1. Posición de freno de la cadena LIBERADO

2. Bloqueo del gatillo del acelerador
3. Gatillo del acelerador

- Una vez arrancado el motor, déjelo al ralentí durante unos minutos.

- Tire inmediatamente de la protección de la mano delantera hacia el usuario.  
(Posición de freno de la cadena LIBERADO)



- Apriete gradualmente el gatillo del acelerador para aumentar las revoluciones del motor.
- La cadena comenzará a moverse cuando el motor alcance aproximadamente las 4400 r/min.
- Compruebe la correcta aceleración y lubricación de la cadena de la sierra y de la barra guía.
- No haga correr el motor a máxima velocidad si no es necesario.
- Asegúrese de que se detenga la cadena cuando suelte el gatillo del acelerador.

## Parada del motor

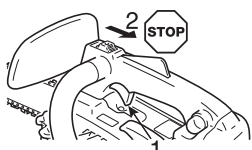
### NOTA

Si el motor no se detiene, gire el botón de control del estrangulador en sentido contrario a las agujas del reloj para detenerlo.

Devuelva el aparato a su distribuidor ECHO autorizado para que compruebe y repare el interruptor de encendido antes de volver a arrancar el motor.

1. Gatillo del acelerador
2. Interruptor de encendido

- ♦ Suelte el gatillo del acelerador y deje el motor al ralentí.
- ♦ Coloque el interruptor de encendido en la posición PARADA.



## Comprobación de la tensión de la cadena

### ADVERTENCIA

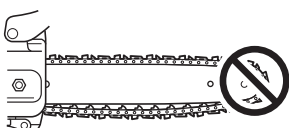
Cuando compruebe la tensión de la cadena, asegúrese de que el motor esté apagado.

### NOTA

Antes de girar el regulador de tensión de la cadena, afloje siempre la tuerca de la tapa del embrague.

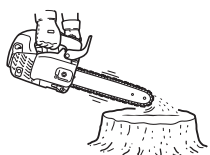
De no hacerlo, la tapa del embrague y el tensor se dañarán.

- ♦ Durante el trabajo deberá comprobar frecuentemente la tensión de la cadena y corregirla en caso necesario.
- ♦ Tense la cadena tanto como sea posible, pero sólo si sigue siendo posible empujarla fácilmente con la mano alrededor de la barra.



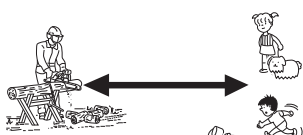
## Prueba de lubricación de la cadena

- ♦ Sujete la cadena sobre una superficie seca y acelere a media velocidad durante 30 segundos.  
Deberá verse una fina línea de aceite "arrojada" sobre la superficie seca.



## Prueba previa al corte

- ♦ Antes de comenzar a cortar realmente, familiarícese con su motosierra.
- ♦ Para ello, puede ser conveniente practicar cortando algunos leños o ramas pequeñas varias veces.
- ♦ No permita que haya personas ni animales en el área de trabajo.  
Varios usuarios: cuando haya varios usuarios trabajando juntos de forma simultánea, mantenga una distancia de seguridad entre ellos.



## Uso correcto del freno de la cadena

### ⚠ PELIGRO

El movimiento de retroceso es muy peligroso.

Si la punta de la barra entra en contacto con madera o similar, la barra guía retrocede instantáneamente.

El freno de la cadena reduce la posibilidad de lesión debido a un retroceso.

Antes de utilizar la motosierra, compruebe siempre el correcto funcionamiento del freno de la cadena.

### NOTA

- ♦ Para practicar, mientras corta un árbol pequeño, empuje la protección delantera hacia adelante para engranar el freno.
- ♦ Compruebe siempre que el freno funciona correctamente antes de cada tarea.
- ♦ Si el freno de la cadena se obstruye con virutas de madera, la función de frenado se deteriora ligeramente.  
Mantenga siempre limpio el aparato.
- ♦ No aumente las revoluciones del motor con el freno de la cadena activado.
- ♦ El freno de cadena se utiliza en situaciones de emergencia.  
No lo utilice a no ser que sea absolutamente necesario.
- ♦ Cuando utilice el bloqueo del acelerador durante el arranque, mantenga en posición el freno de la cadena.  
Una vez arrancado el motor, suelte inmediatamente el freno.
- ♦ Nunca pruebe el freno en un área en la que haya humos de gasolina.

### Freno de la cadena

La función del freno de la cadena es detener la rotación de la cadena después de un retroceso.

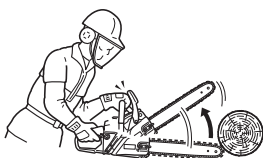
En ningún caso previene ni reduce el retroceso.

No base la protección contra el retroceso en el freno de la cadena.

Incluso con un freno de cadena, báse en su propio sentido común y en los métodos de corte apropiados, como si no hubiera freno de cadena.

Incluso con una utilización normal y un mantenimiento adecuado, el tiempo de respuesta del freno puede alargarse.

A continuación, se indican situaciones que pueden interferir en la capacidad del freno de proteger al usuario:



- ♦ Sujetar incorrectamente la motosierra demasiado cerca del cuerpo del usuario.  
El tiempo del retroceso puede ser demasiado rápido, incluso para que un freno perfectamente revisado actúe a tiempo.
- ♦ La mano del usuario puede no estar en contacto con la protección de la mano.  
El freno no se disparará.
- ♦ La falta de mantenimiento adecuado aumenta el tiempo de parada del freno, lo que lo hace menos efectivo.
- ♦ La suciedad, la grasa, el aceite, la brea, etc. en contacto con las piezas de trabajo del mecanismo pueden alargar el tiempo de parada.
- ♦ El desgaste y la fatiga del resorte de activación del freno y el desgaste del freno / tambor del embrague y de los puntos de pivotación pueden alargar el tiempo de parada del freno.
- ♦ Una protección de mano o una palanca dañada puede provocar que no pueda usarse el freno.

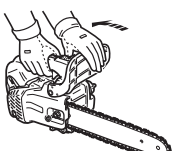
## Comprobación de la función de frenado del freno



1. Coloque la motosierra sobre el suelo.
2. Sujete el asidero con ambas manos y acelere el motor hasta la máxima velocidad utilizando el gatillo del acelerador.
3. Active el freno de la cadena girando la muñeca izquierda contra la protección de la mano mientras sujeta el asidero delantero.
4. La cadena se detiene inmediatamente.
5. Libere el gatillo del acelerador.

Si la cadena no se detiene de forma inmediata, lleve la motosierra a su distribuidor ECHO para su reparación.

## Libere el freno de la cadena



- Cuando se tira totalmente de la protección delantera hacia el usuario, el freno de la cadena se libera.

## Freno de cadena no manual

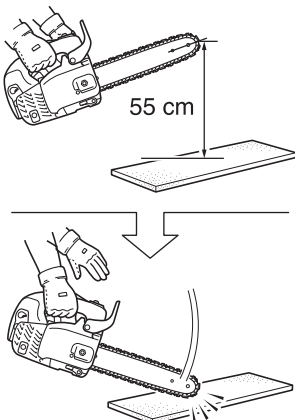
### IMPORTANTE

Cuando compruebe el funcionamiento del freno de cadena no manual, utilice una sustancia de superficie suave como la madera para proporcionar el impacto de forma que la cadena de la sierra no resulte dañada.

- 1). **El extremo de la barra guía** puede colocarse a una altura de aproximadamente 55 cm.
- 2). **El asidero posterior** deberá sujetarse suavemente con la mano derecha.

El freno de cadena no manual detiene el funcionamiento de la cadena de la sierra de tal modo que la acción de retroceso provocada por el extremo de la barra guía activa de forma no manual el freno de cadena.

Para asegurarse que el freno de cadena no manual funciona correctamente, realice lo siguiente:



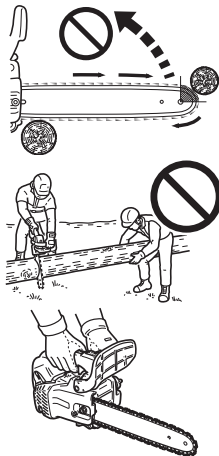
1. **Detenga el motor de la motosierra.**
2. Accione los asideros delantero y posterior con las manos (sujételos suavemente), de forma que la barra guía pueda colocarse a una altura de aproximadamente 55 cm tal como se muestra en la Fig.
3. Separe suavemente la mano izquierda del asidero delantero y toque el extremo de la barra guía contra la madera o similar colocada debajo de forma que la máquina reciba un impacto.  
(\* en este momento, el asidero posterior deberá estar agarrado suavemente con la mano derecha)
4. El impacto se transfiere a la palanca de freno, la cual acciona el freno de la cadena.

## Instrucciones de corte

### **▲ PELIGRO**

No permita que el extremo o punta de la barra guía toque ningún objeto mientras el motor esté en marcha para evitar que se produzca un retroceso.

#### General



En todas las circunstancias, el funcionamiento de la motosierra es una trabajo para un solo hombre.

En ocasiones, es difícil cuidar de su propia seguridad, así pues, no asuma también la responsabilidad de un ayudante.

Una vez que haya aprendido las técnicas básicas de utilización de la motosierra, la mejor ayuda será su propio sentido común.

La manera aceptada de sujetar la motosierra es permanecer a la izquierda de la misma con la mano izquierda sobre el asidero delantero para que pueda manejar el gatillo del acelerador con el dedo índice de la mano derecha.

Antes de intentar derribar un árbol, corte algunos leños o ramas pequeños.

Familiarícese totalmente con los controles y las reacciones de la motosierra.

Arranque el motor y observe que funcione correctamente.

Apriete el gatillo para abrir la apertura del ancho del acelerador y, a continuación, comience a cortar.

No es necesario apretar con fuerza hacia abajo para realizar el corte con la motosierra.

Si la cadena está correctamenteafilada, el corte deberá realizarse relativamente sin esfuerzo.

Si empuja la sierra con demasiada fuerza el motor se ralentizará y el corte será realmente más difícil.

Algunos materiales pueden afectar negativamente a la carcasa de su motosierra.

(Por ejemplo: el ácido de las palmeras, el fertilizante, etc.)

Para evitar el deterioro de la carcasa, elimine cuidadosamente cualquier serrín adherido alrededor del área del embrague y de la barra guía y lávela con agua.

## Derribo de un árbol



Un árbol cayendo puede dañar seriamente cualquier cosa que golpee: un coche, una casa, una valla, una línea de tensión u otro árbol.

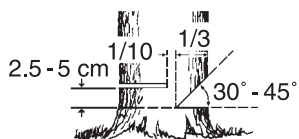
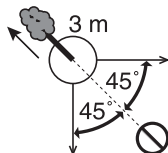
Existen formas de hacer que un árbol caiga hacia donde usted desea, ¡por lo que en primer lugar deberá decidir hacia dónde desea que caiga!

Antes de cortar, limpie el área alrededor del árbol.

Necesitará una buena base mientras trabaja y deberá ser capaz de trabajar con la motosierra sin golpear ningún obstáculo.

### A continuación, seleccione una ruta de retirada.

Cuando el árbol comience a caer, deberá retirarse de la dirección de caída en un ángulo de 45 grados y al menos a 3 m del tronco para evitar el retroceso de este sobre el tocón.



### Comience el corte por el lado hacia el que desea que caiga el árbol.

- Ranura: 1/3 de diámetro y ángulo de 30° a 45°
- Corte trasero: entre 2,5 y 5 cm de alto
- Madera de bisagra completa: 1/10 de diámetro

Corte una ranura que se introduzca aproximadamente 1/3 en el árbol.

La posición de esta ranura es importante ya que el árbol intentará caer "dentro" de la ranura. El corte de caída se realiza en el lado opuesto a esta ranura.

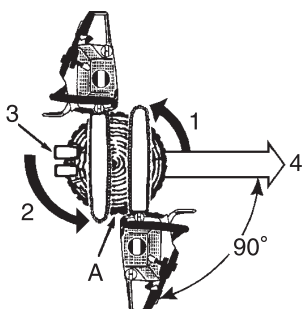
Realice un corte de caída colocando el parachoques claveteado entre 2,5 cm y 5 cm por encima de la parte inferior de la ranura y deje de cortar aproximadamente a 1/10 del diámetro del borde interno de la ranura para dejar la parte sin cortar de la madera como una bisagra.

1. Cortes de ranura
  2. Corte trasero
  3. Cuñas (cuando haya espacio)
  4. Caída
- A: Deje una bisagra de 1/10 de diámetro

Intente no cortar a través de la ranura con el corte de caída.

La madera restante entre el corte de la ranura y el corte de caída actúa como una bisagra cuando el árbol cae, guiándolo en la dirección deseada.

Cuando el árbol comience a caer, apague el motor, coloque la motosierra en el suelo y retroceda rápidamente.



## Poda de ramas

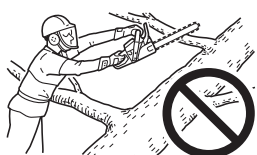
### ⚠ ADVERTENCIA

Cortar ramas cerca de líneas de tensión puede provocar una electrocución.  
Apague siempre la sierra antes de comenzar a utilizarla.

### ⚠ PRECAUCIÓN

No sierre por encima de la altura del pecho.

La poda de un árbol caído es muy similar al trozado.  
Nunca retire una rama de un árbol mientras esté soportando su peso.  
Tenga cuidado de que la punta no toque otras ramas.  
Utilice siempre ambas manos.



#### Conozca la sobrecarga de una rama

1. Deje las ramas de apoyo para el final.
2. Deslice leños de apoyo bajo el tronco.
3. Si tiene que cortar ramas gruesas, trabaje de fuera hacia dentro para evitar que la barra y la cadena se atasquen.

Incluso cuando corte, la utilización del parachoques claveteado facilita el control de la sierra y disminuye el retroceso.

## Trozado

### ⚠ PRECAUCIÓN

Permanezca en la parte de arriba de los leños.

El trozado es el corte de un leño o de un árbol caído en trozos más pequeños.  
Existen unas pocas normas básicas que se aplican a todas las operaciones de trozado.  
Mantenga en todo momento ambas manos en los asideros.  
Apoye los leños si fuera posible.

Cuando corte en una cuesta o pendiente, permanezca siempre en el lado de arriba.



#### No pise los leños.

## Tensión y compresión de la madera

### ⚠ ADVERTENCIA

No utilice nunca el bloqueo del acelerador para trabajos de corte.

### ⚠ PRECAUCIÓN

Si ha juzgado incorrectamente los efectos de la tensión y la compresión, y realiza el corte desde el lado equivocado, la madera presionará la barra guía y la cadena, atrapándolas.

Si el motor permanece en marcha estando atascada la cadena, se quemará el embrague.

Si la cadena se atasca y no puede sacar la motosierra, no la fuerce.

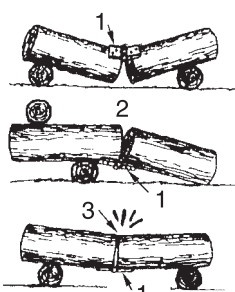
Detenga la sierra e introduzca una cuña en el corte para abrirlo hacia arriba.

Nunca fuerce la motosierra si está atascada.

No fuerce la motosierra hacia dentro del corte.

Una cadena sin afilar no es segura y provocará un desgaste excesivo en los accesorios de corte.

Una buena manera de saber cuándo la cadena no tiene filo es cuando salga polvo de serrado en lugar de astillas.



1. Bisagra

2. Abierta

3. Cerrada

Un trozo de madera apoyado sobre el suelo estará sujeto a tensión y compresión, dependiendo de en qué puntos haya un mayor apoyo.

Cuando la madera está apoyada en sus extremos, el lado de compresión está en la parte superior y el de tensión en la inferior.

Para realizar el corte entre estos puntos de apoyo, realice en primer lugar el corte hacia abajo aproximadamente 1/3 del diámetro de la madera.

El segundo corte se realiza hacia arriba y deberá encontrarse con el primero.

#### Tensión fuerte

4. 1/3 de diámetro. Para evitar que se parta.

5. Corte de debilitación para finalizar.

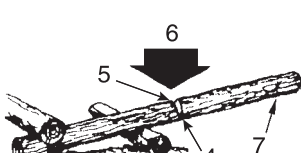
Cuando la madera sólo está apoyada en un extremo, realice el primer corte hacia arriba aproximadamente hasta 1/3 del diámetro de la madera.

El segundo corte se realiza hacia abajo y deberá encontrarse con el primero.

#### Por encima del saliente

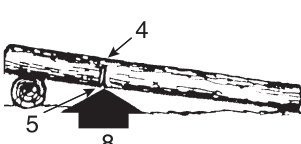
6. Abajo

7. Extremo no apoyado



#### Debajo del saliente

8. Arriba



9. Cuña



Realice un corte en ángulo, cuando una sección pueda apoyarse contra la otra.



## Guía de mantenimiento

Área	Mantenimiento	Página	Antes de usar	Mensual
Filtro de aire	Limpiar / Sustituir	30	•	
Sistema de combustible	Inspeccionar	30	•	
Filtro de combustible	Inspeccionar / Limpiar / Sustituir	30	•	
Filtro de aceite	Inspeccionar / Limpiar / Sustituir	30	•	
Bujía	Inspeccionar / Limpiar / Ajustar / Sustituir	30		•
Sistema de enfriamiento	Inspeccionar / Limpiar	31	•	
Barra guía	Inspeccionar / Limpiar	31	•	
Engranaje / Tambor de embrague	Inspeccionar / Sustituir	31	•	•
Carburador	Ajustar / Sustituir y ajustar	31		•
Silenciador	Inspeccionar / Apretar / Limpiar	32	•○	
Freno de la cadena	Inspeccionar / Sustituir	20	•○	
Estárter	Inspeccionar	(27)	•	
Tornillos, pernos y tuercas	Inspeccionar, apretar / Sustituir	-	•○	

### ADVERTENCIA

○ Si no se realiza el mantenimiento correcto, el producto puede ser muy peligroso.

### PRECAUCIÓN

Antes y después de usar el producto, compruebe la goma antivibración o el muelle para asegurarse de que no estén desgastados, agrietados o deformados.

### NOTA

De lo contrario, puede verse afectado el funcionamiento del producto.

### IMPORTANTE

Los intervalos de tiempo son los máximos.

El uso real y su experiencia determinarán la frecuencia del mantenimiento necesario.

Si la motosierra se ve sometida a cargas elevadas debido a una caída o impacto, inspeccione cada una de las piezas.

Si utiliza continuamente en la cadena aceite de base vegetal, inspeccione y haga el mantenimiento con frecuencia.

Si observa que algo no va bien, consulte a su distribuidor ECHO para su reparación.

## Localización de averías

Problema		Causa	Solución
Motor - arranca con dificultad - no arranca			
El motor gira	Combustible en el carburador	No hay combustible en el carburador	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ El filtro de combustible está obstruido</li> <li>♦ El conducto de combustible está obstruido</li> <li>♦ Carburador</li> </ul>
	Combustible en el cilindro	No hay combustible en el cilindro	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Carburador</li> </ul>
		El silenciador está mojado de combustible	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ La mezcla de combustible es demasiado rica</li> </ul>
	Chispa al final del cable de bujía	No hay chispa al final del cable de bujía	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Interruptor de encendido apagado</li> <li>♦ Problema eléctrico</li> </ul>
	Chispa en la bujía	No hay chispa en la bujía	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Separación del electrodo de la bujía incorrecta</li> <li>♦ Cubierta de carbono</li> <li>♦ Manchada de combustible</li> <li>♦ Bujía defectuosa</li> </ul>
El motor no gira		♦ Problema interno del motor	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Consultar a su distribuidor ECHO</li> </ul>
El motor funciona	Se extingue o acelera poco	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Filtro de aire sucio</li> <li>♦ Filtro de combustible sucio</li> <li>♦ Escape de combustible bloqueado</li> <li>♦ Bujía</li> <li>♦ Carburador</li> <li>♦ Sistema de refrigeración bloqueado</li> <li>♦ Puerto de escape / silenciador bloqueado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Limpiear o sustituir</li> <li>♦ Limpiear o sustituir</li> <li>♦ Limpiear</li> <li>♦ Limpiear y ajustar / sustituir</li> <li>♦ Ajustar</li> <li>♦ Limpiear</li> <li>♦ Limpiear</li> </ul>
Cadena de sierra circular en ralentí		<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Carburador</li> <li>♦ Embrague dañado o atascado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Consultar a su distribuidor ECHO</li> <li>♦ Consultar a su distribuidor ECHO</li> </ul>

### ADVERTENCIA

- ♦ Todas las operaciones de mantenimiento de la motosierra, distintas a las indicadas en el manual de instrucciones, deberá realizarlas personal técnico cualificado.
- ♦ Los vapores de combustible son altamente inflamables y pueden provocar un incendio y / o explosión.  
No pruebe nunca el encendido de la bujía conectando a tierra la tapa de la bujía cerca del orificio con tapón del cilindro, ya que de hacerlo podría sufrir una lesión personal grave.

### NOTA

#### ARRANQUE "ES" (consulte la página 2) (CS-280TES)

Cuando no puede tirar ligeramente del puño del arranque, el problema se diagnostica como un fallo del interior del motor. Consulte a su distribuidor.

Si se desmonta por descuido, puede provocar una lesión.

## Mantenimiento de la cadena de la sierra

### ⚠ ADVERTENCIA

Antes de afilar la cadena, apague el motor.  
Cuando manipule la cadena, utilice siempre guantes.

### ⚠ PRECAUCIÓN

Los fallos que se indican a continuación aumentarán considerablemente el riesgo de retroceso.

- 1) Ángulo de la placa superior demasiado grande
- 2) Diámetro de la lima demasiado pequeño
- 3) Calibre de profundidad demasiado grande

### NOTA

Estos ángulos se refieren a cadenas de sierra Oregon 25AP, 91PX, SUGIHARA A4S y Carlton N1C-BL.

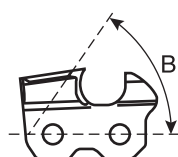
Para cadenas de sierra de otras marcas, siga las instrucciones del fabricante de la cadena.

- ♦ A continuación, se muestran cortadores afilados correctamente.

A: Ángulo de la placa superior de 35°; N1C-BL, de 30°; 25AP, 91PX y A4S

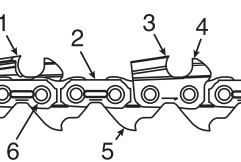
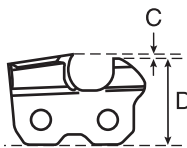


B: Ángulo de corte de la placa superior de 60°; N1C-BL, de 55°; 25AP, 91PX y A4S



C: Calibre de profundidad de 0,56 mm; N1C-BL, de 0,65 mm; 25AP y 91PX, de 0,5 mm; A4S

D: Paralelo



1. Cortador izquierdo
2. Tira de acoplamiento
3. Cortador derecho
4. Calibre de profundidad
5. Conexión de accionamiento
6. Remache

Nunca use una motosierra cuya cadena esté sin filo o dañada.

Si la cadena requiere que se ejerza una presión excesiva o si produce polvo en lugar de astillas de madera, inspeccione los cortadores para ver si están dañados.

Cuando afile la cadena, el objetivo será mantener los mismos ángulos y perfiles durante toda su vida útil, como cuando era nueva.

Inspeccione la cadena para comprobar si presenta daños o está desgastada cada vez que reposte combustible en la motosierra.

♦ Afilado

Para afilar correctamente la cadena necesita: una lima redonda y un soporte para la lima, una lima plana y una herramienta para medir la profundidad.

Al utilizar el tamaño de lima correcto (lima redonda de 3,5 mm; A4S, de 4,0 mm; otro) y un soporte para limas, resulta más fácil obtener un buen resultado.

Consulte a su distribuidor ECHO para obtener información sobre herramientas de afilado y tamaños.

1. Bloquee la cadena: presione la protección para la mano delantera hacia adelante.  
Para girar la cadena: tire de la protección de la mano delantera contra el asidero delantero.

2. Su cadena tendrá alternativamente cortadores de izquierda y derecha.  
Afile siempre de dentro hacia fuera.
3. Mantenga las líneas de ángulo del soporte de la lima paralelas con la línea de la cadena y afile el cortador hacia atrás hasta que se haya eliminado el área dañada (placa lateral y placa posterior).

4. Sujete la lima horizontalmente.

5. Evite tocar las tiras de acoplamiento con la lima.
6. Afile en primer lugar los cortadores que estén más dañados y, a continuación, todos los demás cortadores hasta la misma longitud.

7. El control de la profundidad determina el grosor de las astillas producidas y deberá mantenerse correctamente durante toda la vida útil de la cadena.
8. Cuando la longitud del cortador se reduce, la altura de control de profundidad se ve alterada y debe reducirse.
9. Coloque el medidor de calibre y lime cualquier control de profundidad que sobresalga.

10. Redondee la parte delantera del control de profundidad para permitir un corte uniforme.

11. La conexión de accionamiento sirve para eliminar el serrín de la ranura de la barra guía. Por lo tanto, mantenga afilado el extremo inferior de la conexión de accionamiento.

Cuando haya finalizado el ajuste de la cadena, empápela en aceite y elimine cualquier limadura que haya antes de utilizarla.

Si ha limado la cadena sobre la barra, aplique aceite suficiente a la misma y gire lentamente la cadena para eliminar cualquier limadura que haya antes de utilizarla de nuevo.

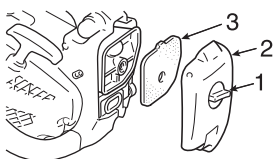
Si hace trabajar la sierra habiendo limaduras atascadas en la ranura, la cadena y la barra guía se dañarán antes de tiempo.

Si la cadena de la sierra se ensucia, por ejemplo, con resina, límpiala con queroseno y empápela de aceite.

## Asistencia

- ♦ Si tiene cualquier pregunta o problema, póngase en contacto con su distribuidor ECHO.

### Filtro de aire



1. Botón de la tapa del purificador
  2. Tapa del purificador de aire
  3. Filtro de aire
- ♦ Compruébelo después de cada uso.
  - ♦ Cierre el estrangulador.
  - ♦ Gire con la mano el botón de la tapa del purificador en sentido contrario a las agujas del reloj y retire la tapa y el filtro de aire.
  - Cepille ligeramente el polvo o límpielo con aire comprimido, o bien, sustituya el filtro de aire.
  - ♦ Vuelva a instalar el filtro de aire y la tapa.

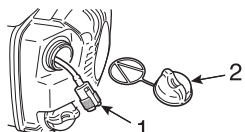
### Comprobación del sistema de combustible

- ♦ Compruébelo después de cada uso.
- ♦ Una vez repostado, asegúrese de que no haya fugas ni transpiraciones alrededor del tubo de combustible, de la arandela aislante del combustible ni del tapón del depósito de combustible.
- ♦ En caso de fugas o transpiraciones de combustible, existe peligro de incendio. Deje de utilizar la máquina inmediatamente y solicite al distribuidor que lo inspeccione o lo sustituya.

### Filtro de combustible

#### ▲ PELIGRO

**La gasolina y el combustible son altamente inflamables.  
Tenga un cuidado extremo cuando manipule gasolina o combustible.**



1. Filtro de combustible
  2. Tapón del depósito de combustible
- ♦ Compruébelas periódicamente.
    - No permita que entre polvo en el depósito de combustible.
    - Un filtro obstruido provocará que el motor arranque con dificultad o que se produzcan anomalías en el funcionamiento del mismo.
    - Coja el filtro del combustible a través del puerto de entrada de combustible con una pieza de acero o similar.
    - Si está sucio, sustitúyalo.
    - Si el interior del depósito de combustible está sucio, éste puede limpiarse enjuagándolo con gasolina.

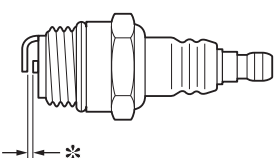
### Filtro de aceite



1. Filtro de aceite
  2. Tapón del depósito de aceite
- ♦ Compruébelas periódicamente.
    - No permita que entre polvo en el depósito de aceite.
    - Un filtro de aceite obstruido afectará al sistema normal de lubricación.
    - Cójalo a través del orificio de llenado de aceite con una pieza de acero o similar.
    - Si el filtro está sucio, lávelo en gasolina o sustitúyalo.
    - Si el interior del depósito de aceite se ensucia, éste puede limpiarse enjuagándolo con gasolina.

### Bujía

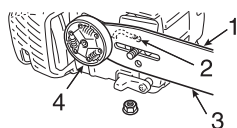
- \* Separación de la bujía: entre 0,6 y 0,7 mm
- ♦ Compruébelas periódicamente.
  - La separación estándar de la bujía es de entre 0,6 y 0,7 mm.
  - Corríjala si es mayor o menor al valor estándar.
- ♦ Par de apriete: entre 15 y 17 N·m (150 y 170 kgf·cm)



## Barra guía

### NOTA

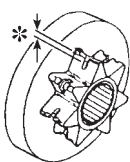
Cuando sustituya la barra guía o la cadena de la sierra, consulte a su distribuidor ECHO.



1. Ranura
2. Orificio de aceite
3. Barra guía
4. Engranaje

- ♦ Límpiela antes del usarla.
    - Limpie la ranura de la barra guía utilizando, por ejemplo, un destornillador pequeño.
    - Limpie los orificios pequeños con un cable.
  - ♦ Invierta periódicamente la barra guía.
  - ♦ Compruebe el engranaje y el embrague y límpie el área de montaje de la barra antes de instalarla.
- Sustituya cualquiera de ellos o ambos en caso de que estén gastados.

### Engranaje / tambor de embrague



- \* Desgastado: 0,5 mm
- ♦ El engranaje desgastado provocará un daño prematuro o desgaste de la cadena de la sierra.
  - Si el engranaje se ha desgastado 0,5 mm o más, sustitúyalo.
- ♦ Compruebe el engranaje cuando instale una cadena nueva.  
Sustitúyalo si está desgastado.
- ♦ Compruebe el tambor del embrague, si gira libremente y con suavidad.  
De lo contrario, solicite la reparación a su distribuidor.

### Carburador

### ⚠ PRECAUCIÓN

Cuando arranque, el regulador de velocidad de ralentí (T) deberá estar ajustado para que la cadena de la sierra no gire.

Si hay algún problema con el carburador, póngase en contacto con su distribuidor.

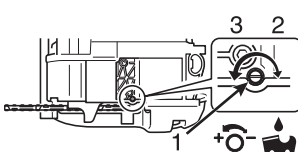


T: Regulador de velocidad de ralentí

- ♦ No ajuste el carburador a no ser que sea necesario.
- ♦ Para ajustar el carburador, proceda del siguiente modo:
  - Arranque el motor y déjelo funcionar al ralentí hasta que se caliente.
  - Gire el regulador de velocidad de ralentí (T) en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que la cadena de la sierra se detenga.
  - Gírela 1/2 vuelta más en el mismo sentido.
  - Acelere a máxima velocidad para comprobar que haya una transición suave desde el ralentí hasta la máxima velocidad.

### Lubricador automático

1. Tornillo de ajuste del aceite
2. Reducir
3. Aumentar



- ♦ El volumen de descarga del lubricador automático se ajusta aproximadamente a 7 mL/min a 7000 r/min, antes de salir de la fábrica.
  - Para aumentar el volumen, gire el tornillo de ajuste en sentido contrario a las agujas del reloj.  
Cuando el tornillo de ajuste llegue al tope y se detenga, esta posición indica un volumen de descarga máximo. (13 mL/min a 7000 r/min)
  - No gire el tornillo de ajuste más allá del límite máximo o mínimo de ajuste del volumen.

### Aletas del cilindro (Sistema de refrigeración)

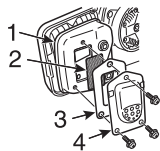


- ♦ Compruébelas periódicamente.
- ♦ Unas aletas obstruidas darán como resultado un refrigeración deficiente del motor.
- ♦ Elimine la suciedad y el polvo que haya entre las aletas para permitir que el aire de refrigeración pase fácilmente.

## Silenciador

### NOTA

Los depósitos de carbonilla provocarán una reducción de la potencia del motor.  
El amortiguador de chispas debe revisarse periódicamente.



1. Silenciador
  2. Pantalla protectora del apaga chispas
  3. Junta
  4. Cubierta de la pantalla
- ♦ Retire la tapa del purificador de aire y el cable de la bujía.
  - ♦ Retire la cubierta de la pantalla protectora contra chispas y la propia pantalla del cuerpo del silenciador.
  - ♦ Limpie los depósitos de carbonilla de los componentes del silenciador.
  - ♦ Reemplace la pantalla si está rajada o tiene algún agujero.
  - ♦ Inspeccionar la junta, sustitúyala si está dañado.
  - ♦ Monte los componentes siguiendo el orden inverso.

### Sustitución de la barra guía y de la cadena

### IMPORTANTE

- ♦ Utilice solo barras guía y cadenas de repuesto especificadas por el fabricante o equivalentes. De lo contrario, existe el riesgo de provocar accidentes y daños a la máquina.

Longitud cm	Barra guía	Cadena	Tambor de embrague (Número de pieza)
20	C20S91-35SA- ET	91PX-35E	(A556-000091)
25	C25S91-40SL- ET	91PX-40E	
30	C30S91-47ML- EC	91PX-47E	
25	C25H25-60CLD ED	25AP-60E	(A556-000101)
	C25L25-60CA- ED		
20	C20HA4-52CL- ED	A4S-52E	
25	C25HA4-60CL- ED	A4S-60E	

## Almacenamiento

### Almacenamiento durante un largo periodo (más de 30 días)

#### **⚠ ADVERTENCIA**

No guarde el aparato en un lugar en el que puedan acumularse gases de combustible o que esté expuesto a llamas o chispas.

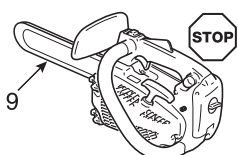


#### **NOTA**

Deberá guardar este manual de instrucciones para consultas futuras.

No guarde la unidad durante un largo periodo (30 días o más) sin realizar el mantenimiento de protección para el almacenamiento en el que se incluye:

1. Drene completamente el tanque de combustible al aire libre sobre suelo despejado y tire varias veces del tirador del arranque de retroceso para eliminar combustible del carburador. No drene combustible en espacios interiores.
2. Almacene siempre el combustible en un recipiente aprobado y homologado.
3. Coloque el interruptor de encendido en la posición "PARADA".
4. Eliminar la acumulación de grasa, aceite, suciedad y desechos del exterior de la unidad.
5. Realice todas las tareas de lubricación y mantenimiento periódicas que sean necesarias.
6. Apretar todos los tornillos, pernos y tuercas.
7. Extraiga la bujía y vierta 10 ml de aceite limpio y nuevo para motor de dos tiempos en el cilindro a través del orificio de la bujía.
  - A. Coloque un paño limpio sobre el orificio de la bujía.
  - B. Tire 2 o 3 veces del mango del dispositivo de arranque por retroceso para distribuir el aceite en el interior del cilindro.
  - C. Observe la posición del pistón a través del orificio de la bujía.  
Tire lentamente del dispositivo de arranque por retroceso hasta que el pistón alcance la parte superior de su recorrido y déjelo allí.
8. Instale la bujía (no conecte el cable de encendido).
9. Cubra la cadena y la barra guía con la tapa de la barra guía antes de guardarlas.
10. Guardar la unidad en un lugar seco, libre de polvo y fuera del alcance de los niños y otras personas no autorizadas.



---

## Procedimiento para desechar el producto



- Deshágase del aceite usado según las normativas locales.
- Las principales piezas de plástico que componen el producto llevan códigos que indican el material del que están hechas. Los códigos hacen referencia a los siguientes materiales; recicle dichas piezas de plástico según las normativas locales.

Marca	Material
>PA6-GF<	Nylon 6 - Fibra de vidrio
>PA66-GF<	Nylon 66 - Fibra de vidrio
>PP-GF<	Polipropileno - Fibra de vidrio
>PE-HD<	Polietileno
>POM<	Polioximetileno

- Póngase en contacto con su distribuidor ECHO si no sabe cómo debería deshacerse del aceite usado o de las piezas de plástico.

## Características técnicas

<b>Modelo</b>		<b>CS-280T</b>		<b>CS-280TES</b>
<b>Dimensiones externas:</b> Longitud × Anchura × Altura	mm	257 × 233 × 210		257 × 233 × 210
<b>Peso:</b> Sierra sin barra guía ni cadena y los depósitos vacíos	kg	3,0		3,0
<b>Capacidad:</b> Depósito de combustible Depósito para aceite de lubricación de la cadena Combustible (Relación de mezcla)	ml ml	240 160 Gasolina de grado normal. Se recomienda gasolina normal, sin plomo y mínimo de 89 octanos. No utilice combustible que contenga alcohol metílico o más de 10 % de alcohol etílico. 50 : 1 (2 %) para aceite recomendado ISO-L-EGD Standard (ISO/CD 13738), JASO FC, FD y ECHO.		
Aceite (Aceite de cadena)				Aceite especial de cadena o de motor
<b>Barra guía:</b>		Barra de extremo dentado	Barra de desbastar	
<b>Longitud de corte:</b> Todas las longitudes de corte utilizables especificadas de la barra guía	mm	200, 250, 300	250	200, 250
<b>Cadena:</b> Paso especificado  Calibre especificado (grosor de las conexiones de accionamiento) Tipo de barra guía Calibre de barra guía  Tipo de cadena  Velocidad de la cadena a máxima velocidad del motor Velocidad de la cadena al régimen nominal máximo del motor Lubricación	mm mm cm mm  m/s m/s	9,53 (3/8 pulgadas) 1,27 (0,050 pulgadas) 20, 25, 30 (ECHO) 1,27 (0,050 pulgadas) Carlton N1C-BL Oregon 91PX 24,8  19,1	6,35 (1/4 pulgadas) 1,27 (0,050 pulgadas) 25 (ECHO) 1,27 (0,050 pulgadas) Oregon 25AP 22,0  16,9	6,35 (1/4 pulgadas) 1,09 (0,043 pulgadas) 20, 25 (ECHO) 1,09 (0,043 pulgadas)  SUGIHARA A4S 22,0  16,9  Bomba de aceite automática ajustable
<b>Piñón:</b> Número específico de dientes		6	8	
<b>Motor:</b> Tipo Carburador Magneto Bujía Arranque  Transmisión de potencia Cilindrada Potencia máxima de frenado del eje (ISO 7293) Velocidad máxima recomendada con el accesorio de corte Velocidad recomendada al ralentí		Cilindro simple de 2 tiempos refrigerado por aire De tipo diafragma Volante magneto, sistema CDI NGK BPMR8Y Arranque por retroceso		<b>ARRANQUE "ES"</b> (consulte la página 2)
	ml (cm <sup>3</sup> ) kW	Embrague centrífugo automático 26,9 1,07		
	rpm rpm	13000 3200 (3100 - 3300)		
<b>Nivel de presión acústica:</b> (ISO 22868) $L_{p,Aeq} =$ Incertidumbre $K_{pA} =$ <b>Nivel de potencia acústica:</b> (ISO 22868) $L_{W,AFl+Ra} =$ Incertidumbre $K_{WA} =$	dB (A) dB (A) dB (A) dB (A)	99,3 1,5 108,1 1,0	99,3 1,5 108,1 1,0	
<b>Vibración:</b> (ISO 22867) Valores equivalentes $a_{hv,eq}$ Asa delantera / Asa trasera Incertidumbre $K =$	m/s <sup>2</sup> m/s <sup>2</sup>	3,9 / 4,2 1,3	3,9 / 4,2 1,3	
<b>Otros dispositivos:</b>		Protección de mano delantera, Bloqueo del gatillo del acelerador, Recogedor de cadena, Freno de cadena, Dispositivo antivibratorio, Pantalla protectora del apagachispas		
<b>Opcional:</b>		parachoques con puntas		

---

## Declaración de conformidad

El fabricante abajo firmante:

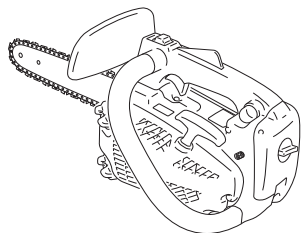
**YAMABIKO CORPORATION**  
**1-7-2 SUEHIROCHO**  
**OHME; TOKIO 198-8760**  
**JAPÓN**

Declaración de conformidad publicada bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

declara que la unidad nueva aquí especificada:

### MOTOSIERRA PORTÁTIL

**Marca: ECHO**  
**Tipo: CS-280T**  
**CS-280TES**



cumple con:

- \* los requisitos de la directiva de maquinaria **2006/42/CE**  
(aplicación de la norma armonizada **ISO 11681-2: 2011/ Amd 1: 2017**)
- \* los requisitos de la directiva **2014/30/UE**  
(aplicación de la norma armonizada **EN ISO 14982: 2009**)
- \* los requisitos de la directiva **2011/65/UE**  
(aplicación de la norma armonizada **EN 50581: 2012**)
- \* los requisitos de la Directiva **2000/14/CE**

Procedimiento de valoración de conformidad según **ANEXO V**  
Nivel de potencia acústica medido:  $L_{WA}$  **108 dB (A)**  
Nivel de potencia acústica garantizado:  $L_{WA}$  **111 dB (A)**

**CS-280T** Número de serie de 38001001 a 38100000

**CS-280TES** Número de serie de 38001001 a 38100000

Tokio, 15 de junio de 2020

**YAMABIKO CORPORATION**



**H. Kobayashi**  
Director general  
Departamento de Garantía de Calidad

**El representante autorizado en Europa que está autorizado para compilar el expediente técnico:**

Empresa: CERTIFICATION EXPERTS B.V.  
Dirección: P.O. box 5047, Merwedeweg 2,  
3621 LR Breukelen, Países Bajos

**Richard Glaser**

## **Memorandum**

**YAMABIKO CORPORATION**

1-7-2 SUEHIROCHO, OHME, TOKIO 198-8760, JAPÓN  
TELÉFONO: 81-428-32-6118. FAX: 81-428-32-6145.



GB

FR

DE

ES

X753 323-230 3

© 2019 YAMABIKO CORPORATION

Impreso en Japón

2007Dk 0595 ES