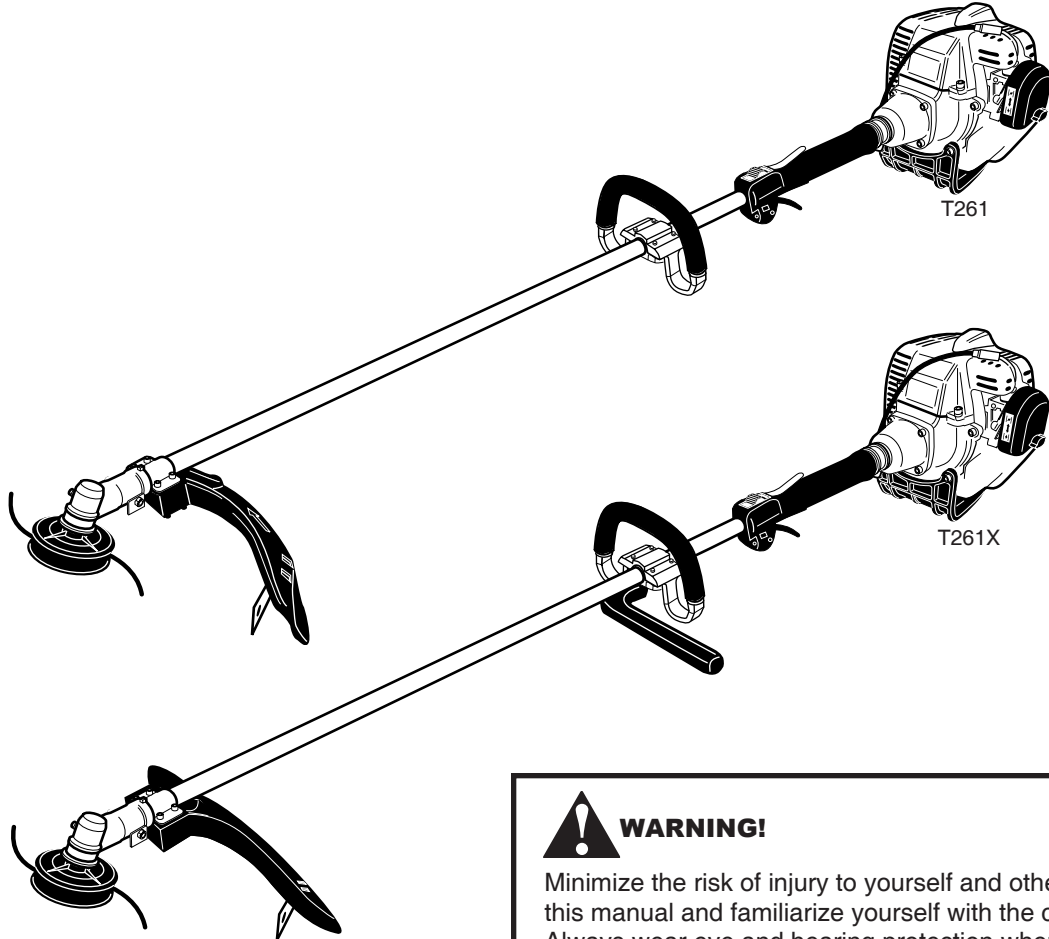


## **SHINDAIWA OWNER'S/OPERATOR'S MANUAL**

# **T261/EVC TRIMMER T261X/EVC TRIMMER**



### **WARNING!**

Minimize the risk of injury to yourself and others! Read this manual and familiarize yourself with the contents. Always wear eye and hearing protection when operating this unit.

# **shindaiwa**

Part Number 81605 Rev. 11/06

# Introduction

The Shindaiwa T261 Series hand held power equipment has been designed and built to deliver superior performance and reliability without compromise to quality, comfort, safety or durability.

Shindaiwa engines represent the leading edge of high-performance engine technology, delivering exceptionally high power with remarkably low displacement and weight. As an owner/operator, you'll soon discover for yourself why Shindaiwa is simply in a class by itself!

## IMPORTANT!

The information contained in this owner's/operator's manual describes units available at the time of publication.

Shindaiwa Inc. reserves the right to make changes to products without prior notice, and without obligation to make alterations to units previously manufactured.



## WARNING!

The engine exhaust from this product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

# Attention Statements

Throughout this manual are special "attention statements".



## WARNING!

A statement preceded by the triangular attention symbol and the word "WARNING" contains information that should be acted upon to prevent serious bodily injury.

## CAUTION!

A statement preceded by the word "CAUTION" contains information that should be acted upon to prevent mechanical damage.

## IMPORTANT!

A statement preceded by the word "IMPORTANT" is one that possesses special significance.

## NOTE:

A statement preceded by the word "NOTE" contains information that is handy to know and may make your job easier.



Read and follow this operators manual. Failure to do so could result in serious injury.



Wear eye and hearing protection at all times during the operation of this unit.



Keep bystanders at least 50 feet (15 m) away during operation.



Beware of thrown or ricocheted objects.



Do not operate this unit with a blade unless the unit is equipped with a Shindaiwa-approved handlebar or barrier.



Always wear a harness when operating this unit with a blade. A harness is also recommended when using trimmer line.



If unit is used as a brushcutter, beware of blade thrust. A jammed blade can cause the unit to jerk suddenly and may cause the operator to lose control of the unit.

## IMPORTANT!

The operational procedures described in this manual are intended to help you get the most from this unit as well as to protect you and others from harm. These procedures are guidelines for safe operation under most conditions, and are not intended to replace any safety rules and/or laws that may be in force in your area. If you have questions regarding your T261 series hand held power equipment, or if you do not understand something in this manual, your Shindaiwa dealer will be glad to assist you. You may also contact Shindaiwa, Inc. at the address printed on the back of this Manual.

## Contents

## PAGE

Attention Statements .....	2
Generale Safety Instructions .....	3
Safety Labels.....	4
Product Description.....	5
Specifications.....	5
Assembly and Adjustments.....	6
Fuel.....	9
Starting the Engine.....	9
Stopping the Engine .....	10
Adjusting Engine Idle .....	10
Checking Unit Condition.....	11
Shoulder Strap.....	11
Cutting Grass.....	11
Using a Blade (T261X) .....	12
Maintenance .....	13
Long Term Storage.....	15
Troubleshooting Guide .....	16
Emission System Warranty.....	19

## General Safety Instructions

### Work Safely

Shindaiwa trimmers operate at very high speeds and can do serious damage or injury if they are misused or abused. *Never allow a person without training or instruction to operate this unit!*



#### WARNING!

Never make unauthorized attachment installations. Do not use attachments not approved by Shindaiwa for use on this unit.

### Stay Alert

You must be physically and mentally fit to operate this unit safely.



#### WARNING!



Never operate power equipment of any kind if you are tired or if you are under the influence of alcohol, drugs, medication or any other substance that could affect your ability or judgement.



#### WARNING!

#### Minimize the Risk of Fire

- **NEVER** smoke or light fires near the engine.
- **ALWAYS** stop the engine and allow it to cool before refueling. Avoid overfilling and wipe off any fuel that may have spilled.
- **ALWAYS** inspect the unit for fuel leaks before each use. During each refill, check that no fuel leaks from around the fuel cap and/or fuel tank. If fuel leaks are evident, stop using the unit immediately. Fuel leaks must be repaired before using the unit.
- **ALWAYS** move the unit to a place well away from a fuel storage area or other readily flammable materials before starting the engine.
- **NEVER** place flammable material close to the engine muffler.
- **NEVER** operate the engine without the spark arrester screen in place.

## The Properly Equipped Operator

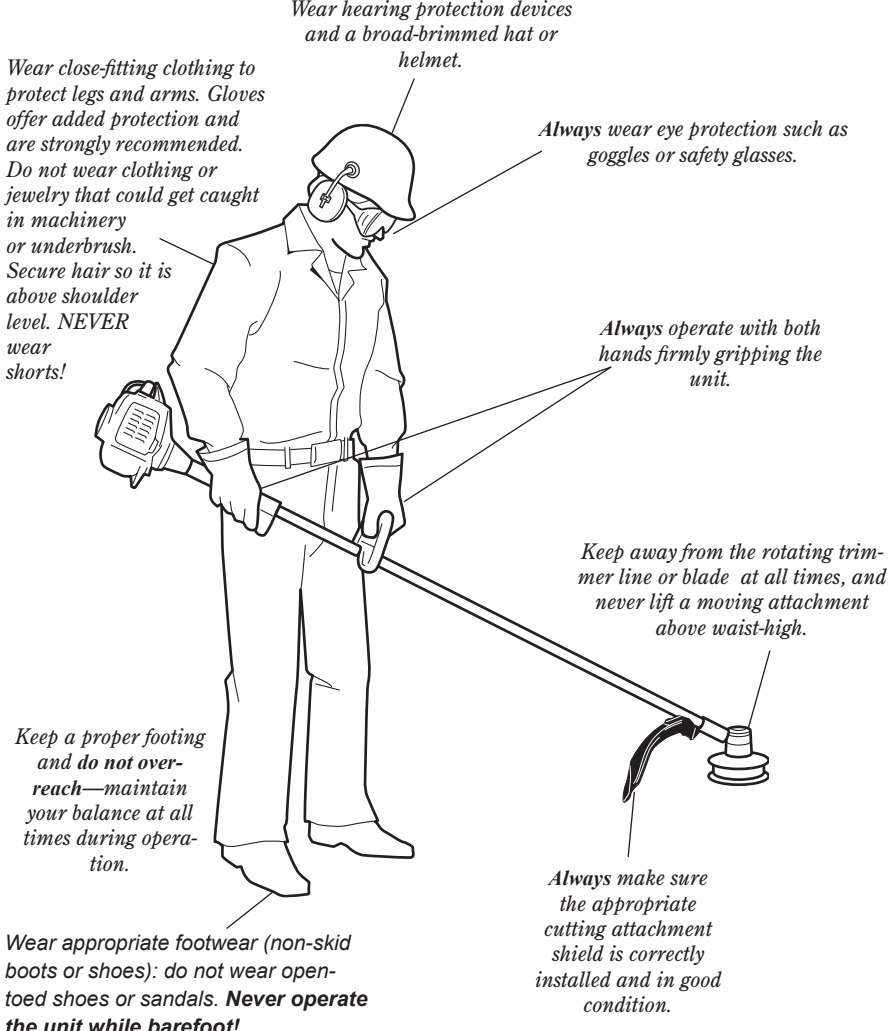


Figure 1



#### WARNING! Use Good Judgment

- **ALWAYS** wear eye protection to shield against thrown objects.
- **NEVER** operate the engine when transporting the unit.
- **NEVER** operate the engine indoors! Make sure there is always good ventilation. Fumes from engine exhaust can cause serious injury or death.
- **ALWAYS** clear your work area of trash or hidden debris that could be thrown back at you or toward a bystander.
- **ALWAYS** use the proper cutting tool for the job.
- **ALWAYS** stop the engine immediately if it suddenly begins to vibrate or shake. Inspect for broken, missing or improperly installed parts or attachments.
- **NEVER** extend trimming line beyond the length specified for your unit.
- **ALWAYS** keep the unit as clean as practical. Keep it free of loose vegetation, mud, etc.
- **ALWAYS** hold the unit firmly with both hands when cutting or trimming, and maintain control at all times.
- **ALWAYS** keep the handles clean.
- **ALWAYS** disconnect the spark plug wire before performing any maintenance work.
- **ALWAYS**, if a saw blade should bind fast in a cut, shut off the engine immediately. Push the branch or tree to ease the bind and free the blade.

## Be Aware of the Working Environment

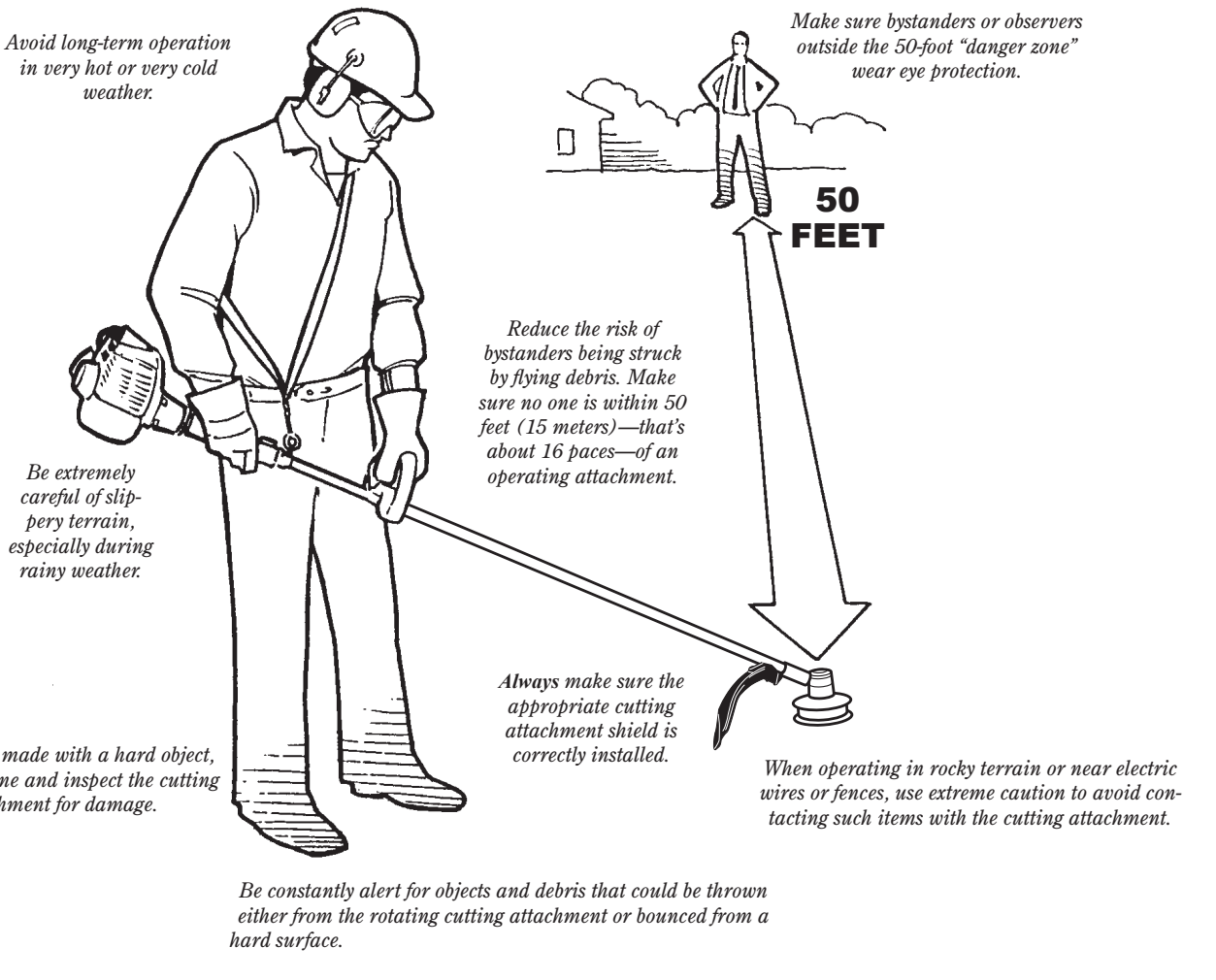


Figure 2

## Safety Labels

### IMPORTANT!

Safety and Operation Information Labels: Make sure all information labels are undamaged and readable. Immediately replace damaged or missing information labels. New labels are available from your local authorized Shindaiwa dealer.

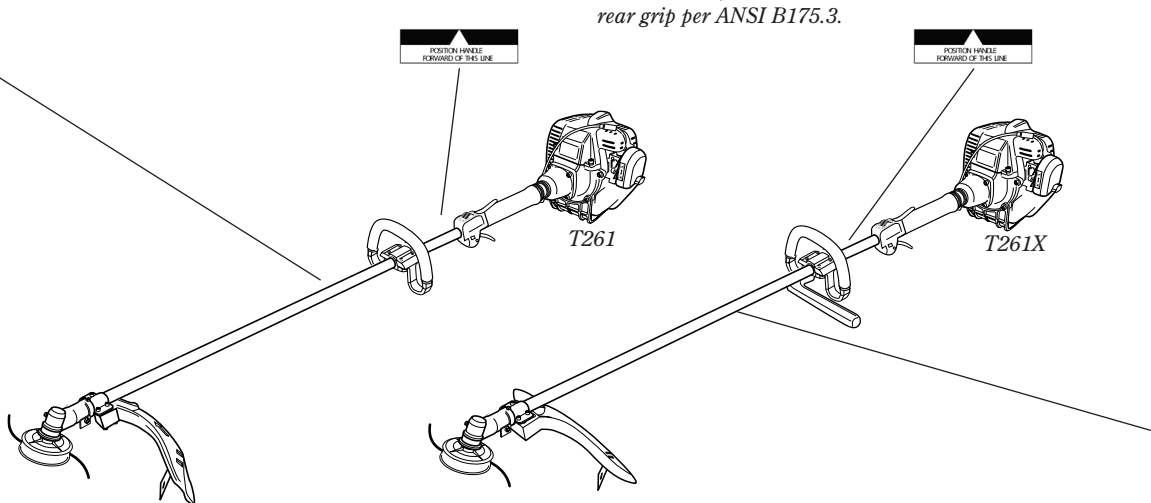


Figure 3

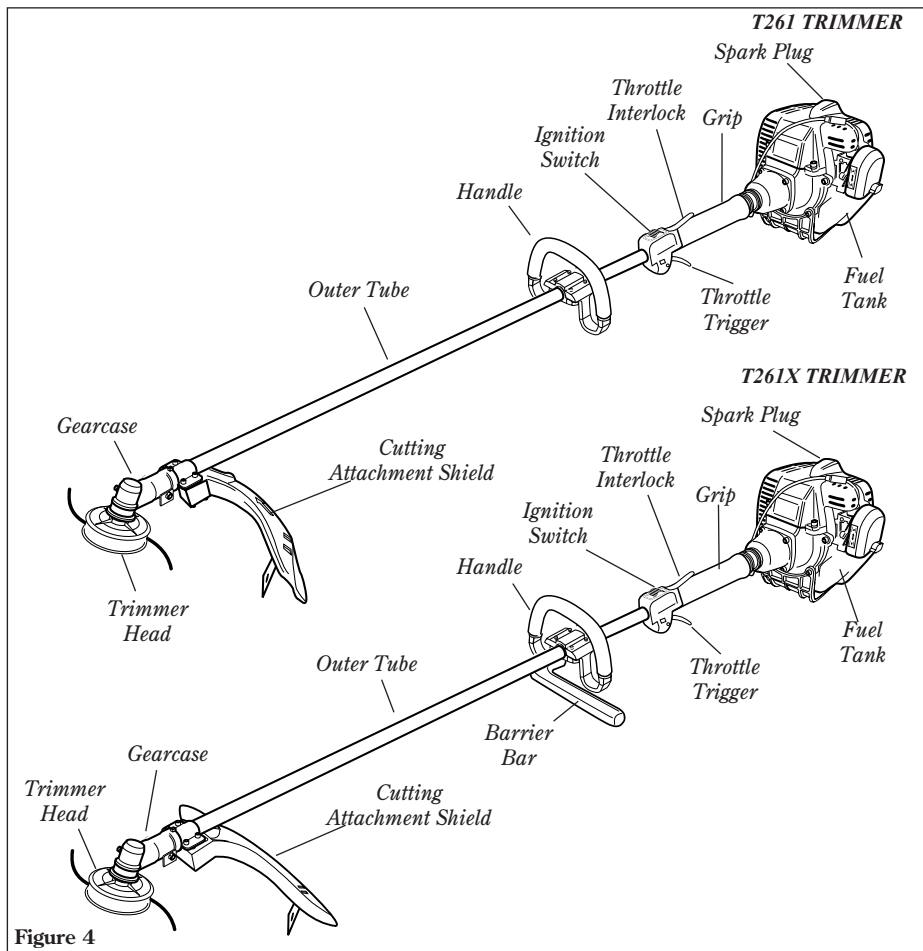
## Product Description

Using the accompanying illustrations as a guide, familiarize yourself with this unit and its various components. See Figure 4. Understanding your unit helps ensure top performance, long service life, and safer operation.



### WARNING!

Do not make unauthorized modifications or alterations to any of these units or their components.



## Specifications

T261 dry weight (less attachments).....	12.8 lb./5.8 kg	Spark plug.....	Champion CJ8Y
T261X dry weight (less attachments).....	13.1 lb./5.9 kg	Air cleaner type.....	Non-reversible heavy-duty filter element
Engine model.....	Shindaiwa S260C	Starting method.....	Recoil
Engine type.....	2-cycle, catalyst, vertical-cylinder, air cooled	Stopping method.....	Slide switch
Bore x stroke.....	1.3x1.2 in./32x30 mm	Transmission type.....	Automatic, centrifugal clutch w/bevel gear
Displacement.....	1.5 cu. in./24.1 cc	EPA Emission Compliance Period**.....	Category A
Maximum power.....	1.2 HP/0.9 kW @ 7500 rpm (min <sup>-1</sup> )	<b>shindaiwa ONE</b>	meets or exceeds these specifications and is recommended for all Shindaiwa products.
Fuel/oil ratio.....	50:1 with ISO-L-EGD or JASO FC class 2-cycle mixing oil*	** The EPA emission compliance referred to on the emission compliance label located on the engine, indicates the number of operating hours for which the engine has been shown to meet Federal emission requirements. Category C = 50 hours (Moderate), B = 125 hours (Intermediate) and A = 300 hours (Extended).	
Carburetor type.....	TK DPN, diaphragm-type		
Fuel tank capacity.....	24.3 oz./720 ml		
Ignition.....	One-piece electronic transistor-controlled		

Specifications are subject to change without notice.

# Assembly and Adjustments

This unit comes fully assembled with the exception of the cutting attachment shield and cutting attachment.

## Prior to Assembly

Before assembling, make sure you have all the components required for a complete unit and inspect unit and components for any damage.

- Engine and shaft assembly
- Cutting attachment shield
- Cutting attachment
- Kit containing cutting attachment shield mounting bracket and hardware, this owner's/operator's manual and tool kit for routine maintenance. Tool kits vary by model and may include a hex wrench set, a spark plug/screwdriver combination wrench, and a spanner.

## IMPORTANT!

The terms "left", "left-hand", and "LH"; "right", "right-hand", and "RH"; "front" and "rear" refer to directions as viewed by the operator during normal operation.

## Handle

1. The handle is attached to the outer tube at the factory and positioned in an off-set position. See Figure 5.
2. Loosen the 4 socket-head cap screws on the handle and rotate the handle until the barrier bar is positioned horizontally on the left side of the unit. See Figure 6.
3. Position the handle forward of the Handle Positioning Label at the best position for operator comfort (usually about 10 inches ahead of the throttle housing).
4. Secure the handle by alternately tightening the four socket-head cap screws in a diagonal or "criss-cross" fashion.

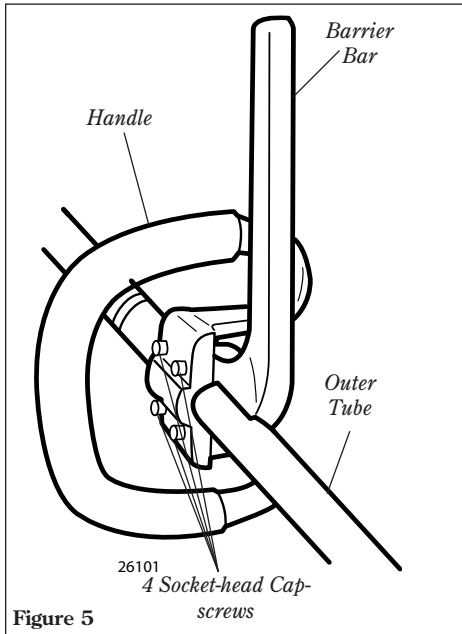


Figure 5

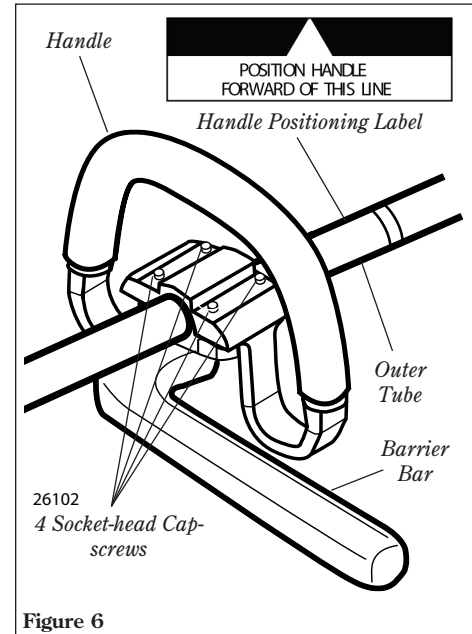


Figure 6

## Adjust Throttle Lever Free Play

The throttle lever free play should be approximately 3/16-1/4 inch (4-6 mm). See Figure 7. Make sure that the throttle lever operates smoothly without binding. If it becomes necessary to adjust the lever freeplay, follow the procedures and illustrations that follow.

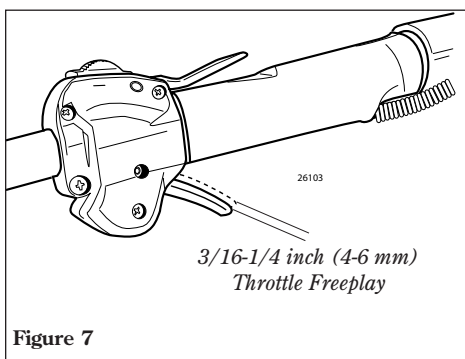


Figure 7

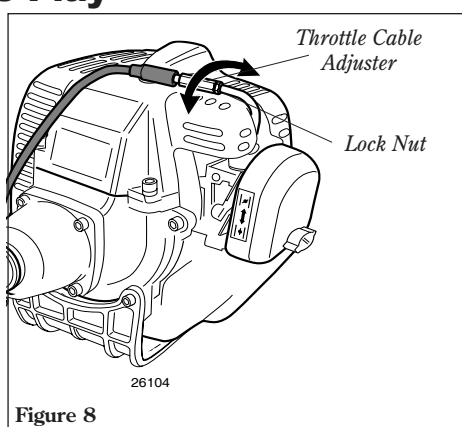


Figure 8

1. Loosen the throttle cable lock nut and rotate the cable adjuster in or out to achieve proper free play of 3/16-1/4 inch (4-6 mm). See Figure 8.
2. Retighten the locknut.

## Assembly: Cutting Attachment Shield

### Install the Cutting Attachment Shield

1. Insert the cutting attachment shield between the outer tube and the cutting attachment mounting plate. See Figure 9.

#### NOTE:

It may be necessary to loosen the retaining nut and clamp screw to adjust cutting attachment shield mounting plate.

2. Fit the two shims and the bracket over the outer tube and loosely install the four socket-head screws. See Figure 9.

#### CAUTION!

Make sure the clamp screw and retaining nut are securely tightened before tightening the four socket-head cap screws.

3. Tighten the four socket-head cap screws to secure the cutting attachment shield.



#### WARNING!

NEVER operate the unit without the cutting attachment shield installed and tightly secured!

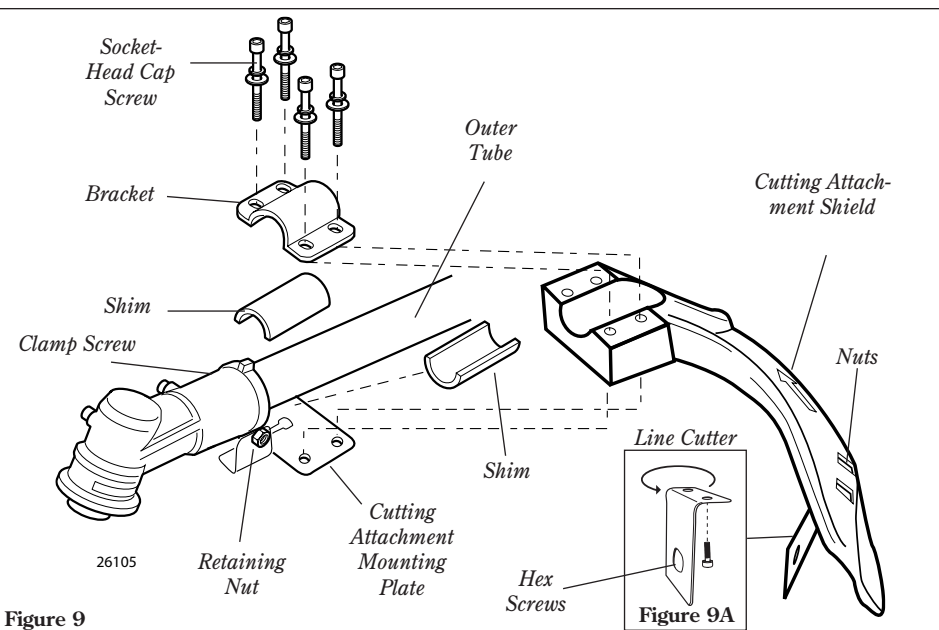


Figure 9

### To Change Position of Line Cutter

The line cutter can be positioned in 2 positions to obtain different line length for cutting.



#### WARNING!

The line cutter is very sharp. Wear gloves to protect your hands when handling.

1. Remove the 2 hex screws with a 4mm hex wrench. See Figure 9A.

#### NOTE:

Be careful to not lose the 2 nuts in the cutting attachment shield, they are not captured.

2. Rotate line cutter. See Figure 9A.
3. Reinstall the two hex screws and tighten them securely.

## Assembly: Trimmer Head

### Install the Trimmer Head

1. Turn the trimmer over so that the gearcase output shaft faces UP.
2. Remove and discard the black plastic retaining plug from the output shaft. See Figure 10.
3. Rotate the holder until the hole in the holder aligns with the notch on the gearcase. Use the long end of the hex wrench to lock the holder and output shaft. See Figure 10.
4. While holding the hex wrench, thread the trimmer head onto the output shaft, turning counter-clockwise. Using hand pressure only, tighten the trimmer head firmly on the output shaft.

#### IMPORTANT!

The trimmer head has a left-hand thread. For removal turn the trimmer head clockwise.

5. Remove the hex wrench.
6. Adjust the trimmer line length to reach no further than the line cutter on the cutting attachment shield. Trim to the correct length if necessary.

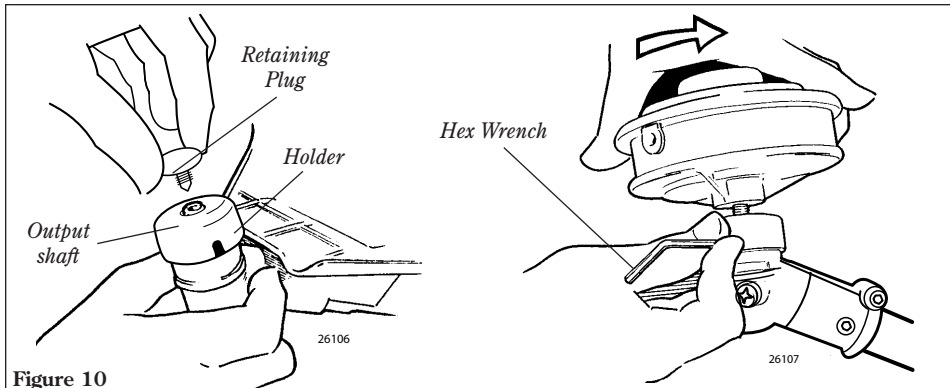
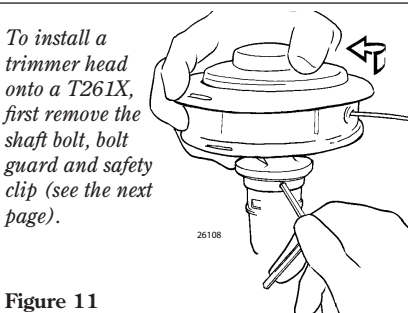


Figure 10



#### WARNING!

A standard grass trimmer with a loop handle should NEVER be operated with blade-type attachments. For blade use the trimmer must be fitted with a bicycle-type handlebar or a loop handle with a barrier bar that is located in front of the operator to reduce the risk of the operator coming in contact with the cutting attachment (per ANSI B175.3). When using a blade, the unit must also be equipped with a harness or strap.



The unit should now be completely assembled and ready for use with a trimmer head.

# Assembly: Blade T261X

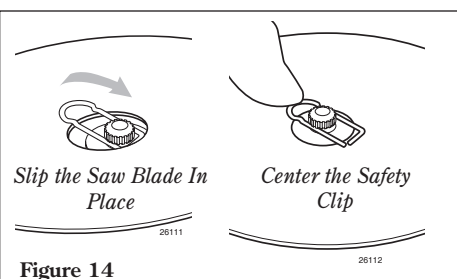
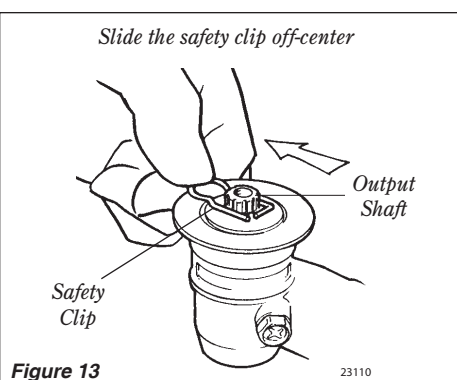
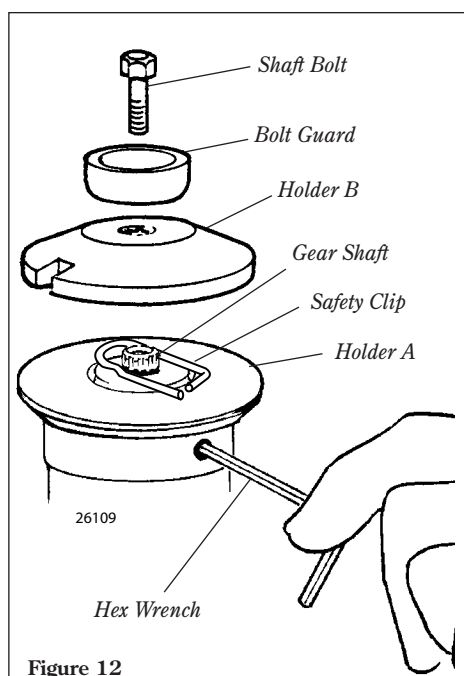
## Mount the Cutting Blade.

Turn the T261X upside down so the gearcase output shaft is facing UP and remove the shaft bolt, bolt guard and holder B from the gearcase shaft.

1. Align the hole in blade holder A with the matching hole in the gearcase flange and then temporarily lock the output shaft by inserting a hex wrench through both holes. See Figure 12.
2. Slide the safety clip off-center. See Figure 13.
3. Fit the blade over the safety clip and then center it over the flange on holder A. See Figure 14.

### CAUTION!

Install the blade so its printed surface is visible to the operator when the brushcutter is in the normal operating position.



### WARNING!

The blade must fit flat against the holder flange. The blade mounting hole must be centered over the raised boss on blade holder A.

### NOTE:

When installing certain blades, it may be necessary to temporarily remove the safety clip.

4. Lock the blade in place by centering the safety clip on the output shaft. See Figure 14.



### WARNING!

Never operate the T261X without the safety clip in place!

### IMPORTANT!

The machined recess in holder B must completely surround the safety clip, and both holders must be flat against the surface of the blade.

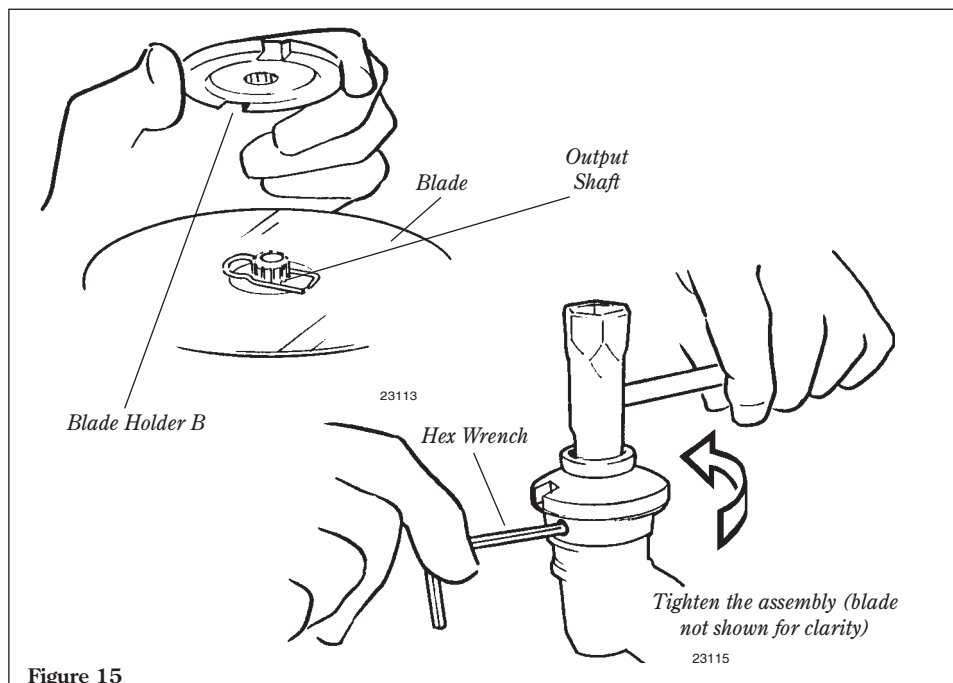


Figure 15

5. Install blade holder B on the output shaft. See Figure 15. The recess in the holder must completely cover the safety clip, and must fit tightly against the blade.
6. Install the bolt guard and then the blade retaining bolt. Using the combination spark plug wrench/screwdriver, tighten the bolt firmly in a counter-clockwise direction.
7. Remove the hex wrench.

**The T261X should now be completely assembled and ready for use with a blade.**

## Mixing Fuel

### CAUTION!

Some types of gasoline contain alcohol as an oxygenate. Oxygenated gasoline may cause increased operating temperatures. Under certain conditions, alcohol-based gasoline may also reduce the lubricating qualities of some 2-cycle mixing oils. Never use any type of gasoline containing more than 10% alcohol by volume! Generic oils and some outboard oils may not be intended for use in high-performance C4 engines, and should never be used in your Shindaiwa engine.

### CAUTION!

This engine is designed to operate on a 50:1 mixture consisting of unleaded gasoline and ISO-L-EGD or JASO FC class 2-cycle mixing oil only. Use of non-approved mixing oils can lead to excessive carbon deposits.

### IMPORTANT!

Mix only enough fuel for your immediate needs! If fuel must be stored longer than 30 days and **Shindaiwa ONE** oil with fuel stabilizer is not used, it should first be treated with a fuel stabilizer such as StaBil™.

Shindaiwa

**ONE**

Oil is a registered JASO FC classified oil and also meets or exceeds ISO-L-EGD performance requirements. Shindaiwa One is recommended for use in all Shindaiwa low emissions engines. Shindaiwa One also includes a fuel stabilizer.

- Use only fresh, clean unleaded gasoline with a pump octane of 87 or higher.
- Mix all fuel with a 2-cycle air-cooled mixing oil that meets or exceeds ISO-L-EGD and/or JASO FC classified oils at 50:1 gasoline/oil ratio.

#### Examples of 50:1 mixing quantities

- 1 gallon of gasoline to 2.6 oz. mixing oil
- 5 liters of gasoline to 100 ml. mixing oil

## Filling the Fuel Tank



### WARNING! Minimize the risk of fire!

- STOP engine before refueling.
- ALWAYS allow the engine to cool before refueling!
- Wipe all spilled fuel and move the engine at least 10 feet (3 meters) from the fueling point and source before restarting!
- NEVER start or operate this unit if there is a fuel leak.

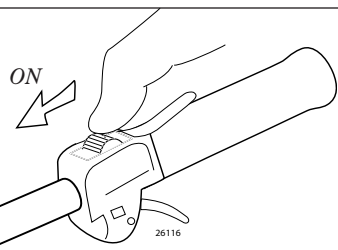
- NEVER start or operate this unit if the carburetor, fuel lines, fuel tank and/or fuel tank cap are damaged.
- NEVER smoke or light any fires near the engine or fuel source!
- NEVER place any flammable material near the engine muffler!
- NEVER operate the engine without the muffler and spark arrester in good working condition.

1. Place the trimmer on a flat, level surface.
2. Clear any dirt or other debris from around the fuel filler cap.
3. Remove the fuel cap, and fill the tank with clean, fresh fuel.
4. Reinstall the fuel filler cap and tighten firmly.

## Starting the Engine

### IMPORTANT!

Engine ignition is controlled by a two position switch mounted on the throttle housing labeled, "I" for ON or START and "O" for OFF or STOP.



1. Slide the ignition switch to the "I" position (engine ON).

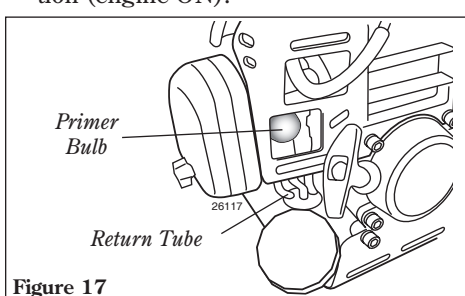
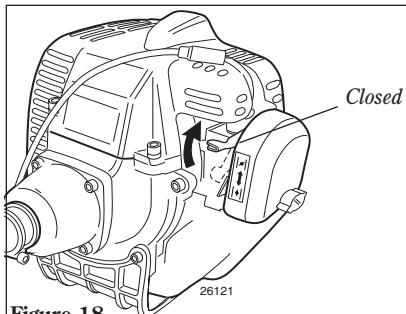


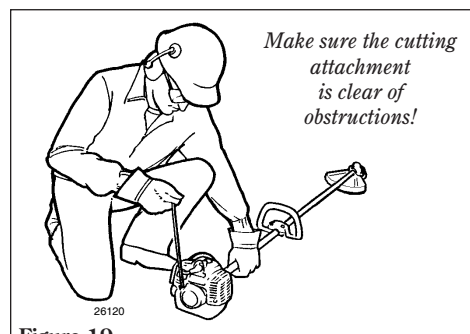
Figure 17

### IMPORTANT!

The primer system only pushes fuel through the carburetor. Repeatedly pressing the primer bulb will not flood the engine with fuel.



2. Press the primer bulb until fuel can be seen flowing in the transparent return tube.
3. Set the choke lever to the CLOSED position if engine is cold.



4. While holding the outer tube firmly with left hand, use your other hand to slowly pull the recoil starter handle until resistance is felt, then pull quickly to start the engine.

### CAUTION!

Do not pull the recoil starter to the end of the rope travel. Pulling the recoil starter to the end of the rope travel can damage the starter.

## Starting the Engine (continued)



### WARNING!

The cutting attachment may rotate when the engine is started!

- When the engine starts, slowly move the choke lever to the "OPEN" position. See Figure 20. (If the engine stops after the initial start, close the choke and restart.)

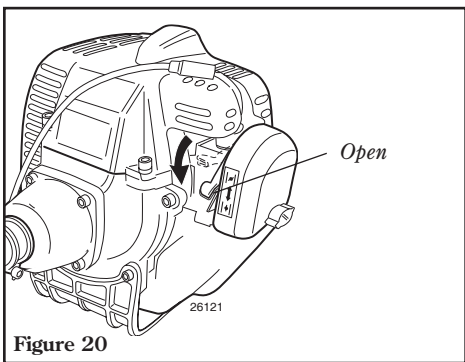


Figure 20



### WARNING!

Never start the engine from the operating position.

### IMPORTANT!

If the engine fails to start after several attempts with the choke in the closed position, the engine may be flooded with fuel. If flooding is suspected, move the choke lever to the open position and repeatedly pull the recoil starter to remove excess fuel and start the engine. If the engine still fails to start, refer to the troubleshooting section of this manual.

## When the Engine Starts

- After the engine starts, allow the engine to warm up at idle 2 or 3 minutes before operating the unit.
- After the engine is warm, pick up the unit and clip on the shoulder strap if so equipped. See page 11.
- Advancing the throttle makes the cutting attachment turn faster; releasing the throttle permits the attachment to stop turning. If the cutting attachment continues to rotate when the engine returns to idle, carburetor idle speed should be adjusted (see "Adjusting Engine Idle" below).

## Stopping the Engine

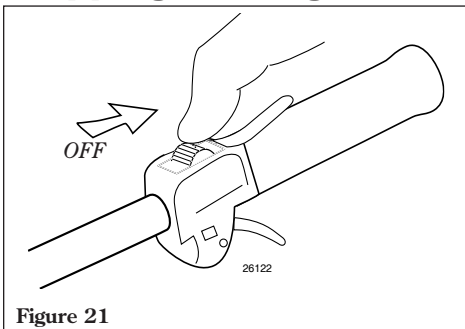


Figure 21

Idle the engine briefly before stopping (about 2 minutes), then slide the ignition switch to the "O" (Engine OFF) position.

## Adjusting Engine Idle

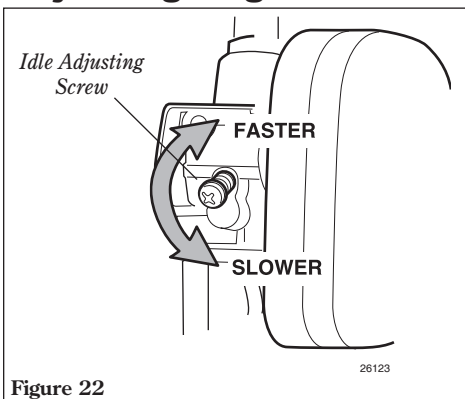


Figure 22

The engine must return to idle speed whenever the throttle lever is released. Idle speed is adjustable, and must be set low enough to permit the engine clutch to disengage the cutting attachment.

### Idle Speed Adjustment

- Place the trimmer on the ground, then start the engine, and allow it to idle 2-3 minutes until warm.



### WARNING!

The cutting attachment must NEVER rotate at engine idle! If the idle speed cannot be adjusted by the procedure described here, return the trimmer to your Shindaiwa dealer for inspection.

- If the attachment rotates when the engine is at idle, reduce the idle speed by turning the idle adjustment screw counter-clockwise. See Figure 22.
- If a tachometer is available, the engine idle speed should be final adjusted to 2,750 ( $\pm 250$ ) rpm ( $\text{min}^{-1}$ ).
- Carburetor fuel mixture adjustments are preset at factory and cannot be serviced in the field.

## Checking Unit Condition

Use only authorized Shindaiwa parts and accessories with your Shindaiwa trimmer. Do not make modifications to this unit without written approval from Shindaiwa, Inc.



### WARNING!

A cutting attachment shield or other protective device is no guarantee of protection against ricochet. YOU MUST ALWAYS GUARD AGAINST FLYING DEBRIS!

**ALWAYS** make sure the cutting attachment is properly installed and firmly tightened before operation.

**NEVER** use a cracked or warped cutting attachment: replace it with a serviceable one.

**ALWAYS** make sure the cutting attachment fits properly into the appropriate attachment holder. If a properly installed attachment vibrates, replace the attachment with new one and re-check.

**ALWAYS** stop the engine immediately and check for damage if you strike a foreign object or if the unit becomes tangled. Do not operate with broken or damaged equipment.

**NEVER** allow the engine to run at high RPM without a load. Doing so could damage the engine.

**NEVER** operate a unit with worn or damaged fasteners or attachment holders.

**NEVER** operate the unit with the cutting attachment shield or other protective devices removed!

## Shoulder Strap

Adjust the shoulder strap so the shoulder pad rests comfortably on the off-side shoulder and the cutting path of the cutting attachment is parallel to the ground. Make sure all hooks and adjustment devices are secure.

### T261

#### NOTE:

Although a shoulder strap accessory is not required for use with a grass trimmer, a shoulder strap can increase operator comfort during extended periods of operation. See Figure 23.

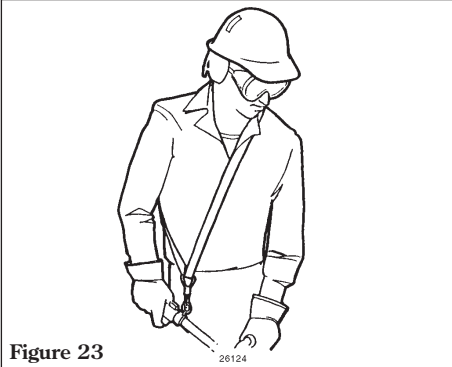


Figure 23

## T261X Operating With A Blade



### WARNING!

Always wear a shoulder strap when operating this unit with a blade. A shoulder strap is also recommended when using trimmer line.

#### NOTE:

Using a shoulder strap when operating this unit with a blade allows you to maintain proper control of the unit and reduces fatigue during extended operation.

## Cutting Grass—Units Equipped with a Trimmer Head

Your Shindaiwa unit may be equipped with one of several Shindaiwa trimmer head models, each with features for specific applications and/or operational requirements.

#### NOTE:

For proper operation, always refer to the instructions accompanying the trimmer head being used. Available trimmer head styles include:

- **Semi-automatic.** Trimmer line is indexed when the operator taps the trimmer head on the ground during operation.
- **Manual.** The operator indexes line manually with the grass trimmer stopped.
- **Fixed.** The operator must stop the unit and add new lengths of trimmer line manually.
- **Flail.** This device, designed for clearing weeds and light brush, features three nylon blades attached to the head by pivots.

#### NOTE:

Additional hardware may be required to mount the Fixed Line or the Flail type trimmer heads.

#### CAUTION!

Do not push the rotating line into trees, wire fences or any material that could tangle or break line ends.

#### Engine Operating Speeds

Operate the unit at full throttle while cutting grass.

#### CAUTION!

Operation of trimmer without a cutting attachment shield and using excessive line length can lead to premature clutch failure.

#### CAUTION!

Operation at low RPM can lead to premature clutch failure.

#### Trimming and Mowing Grass



Figure 24

Hold the trimmer so the trimmer head is angled slightly into the area to be cut. To ensure maximum trimmer-line service life, cut only with the tip of the trimmer line. Cut grass by swinging the trimmer from left to right. Keep the trimmer head horizontal. See Figure 24.

#### Edging

Tilt the handle about 100° to the left (from horizontal) and move forward, holding the trimmer vertically as shown in Figure 25.

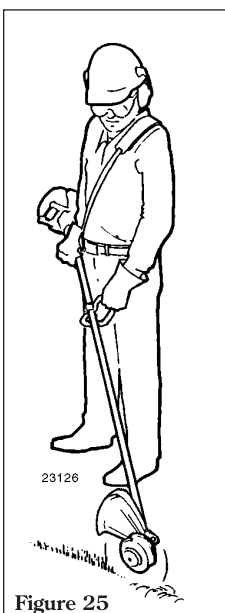


Figure 25

# Using a Blade T261X



## WARNING!

- Before working with a blade-equipped unit, always inspect and clean the area of objects that could interfere with or damage the blade.
- **Never** use a blade near sidewalks, fence posts, buildings or other objects that could cause injury or damage.
- **Never** use a blade for purposes other than those for which it was designed.
- Whenever you strike a hard object with a blade, always stop the brushcutter and carefully inspect the blade for damage. **NEVER OPERATE THE BRUSHCUTTER WITH A DAMAGED BLADE!**
- A blade-equipped unit must be equipped with a bicycle-type handlebar or barrier bar as well as a harness or shoulder strap.
- **Always** make sure the cutting attachment shield is properly installed before operating this unit.

## Blade Thrust

'Blade thrust' is a sudden sideways or backward motion of the brushcutter. Such motion may occur when the blade jams or catches on an object such as a sapling tree or tree stump. BE CONSTANTLY ALERT FOR BLADE THRUST AND GUARD AGAINST ITS EFFECTS!

## Brushcutter Handlebar

A brushcutter handlebar or barrier bar helps prevent the operator from moving forward, or the unit moving rearward, thus preventing inadvertent bodily contact with the blade. **ALWAYS KEEP THE HANDLEBAR OR BARRIER BAR SECURELY IN PLACE ON THE UNIT!**

## Brushcutter Shoulder Strap

A shoulder strap provides additional protection against blade thrust. In addition, a shoulder strap gives significant support and comfort to help ensure safe and efficient operation.

When operating a T261X with a blade, make sure both the handle and shoulder strap are adjusted to the size of the operator using the unit.

## Engine Operating Speeds

Operate the unit at full throttle while cutting. Best fuel efficiency is obtained by releasing the throttle when swinging back after a cut.

- To prevent possible engine damage, do not allow the brushcutter to run at high speeds without a load.
- Avoid operating the engine at low speeds. Doing so can lead to rapid clutch wear. In addition, slow-speed operation tends to cause grass and debris to wrap around the cutting head.



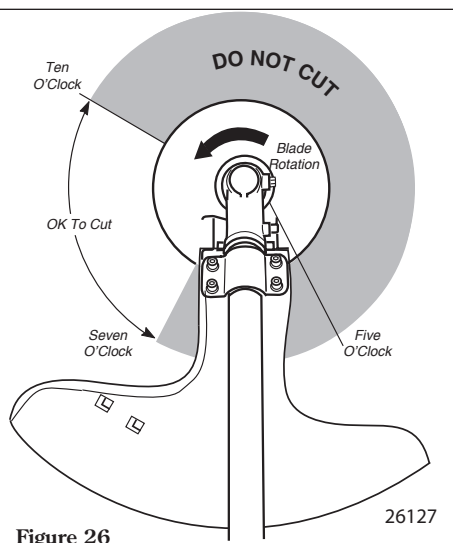
## WARNING!

When cutting wood with a saw, feed the blade slowly — never strike or "slam" a spinning blade against the wood.



## WARNING!

DO NOT use 2-tooth or non-Shindaiwa approved 4-tooth cutting blades with Shindaiwa trimmers and brushcutters.



The blade rotates counter-clockwise. For best performance and to minimize being stuck by debris, move the blade from right to left while advancing on your work.

Position the blade so cuts are made between the blade's 7 o'clock and 10 o'clock positions (as viewed from above). DO NOT cut between the 10 o'clock and 5 o'clock positions. See Figure 26.

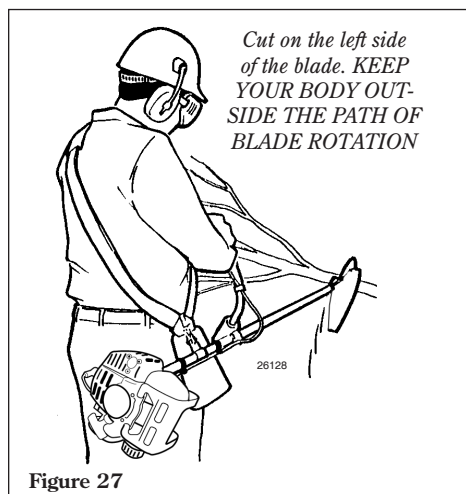


Figure 27

## Vertical Cuts

Hold the brushcutter with the blade at a 90° angle to the ground so the blade's bottom edge rotates toward the operator. Move the blade from top to bottom through the cut, and cut *only* with the bottom edge of the blade. See Figure 27.



## WARNING!

When making vertical cuts, never allow the blade to exceed waist height.

## General Maintenance

### IMPORTANT!

MAINTENANCE, REPLACEMENT OR REPAIR OF EMISSION CONTROL DEVICES AND SYSTEMS MAY BE PERFORMED BY ANY REPAIR ESTABLISHMENT OR INDIVIDUAL; HOWEVER, WARRANTY REPAIRS MUST BE PERFORMED BY A DEALER OR SERVICE CENTER AUTHORIZED BY SHINDAIWA CORPORATION. THE USE OF PARTS THAT ARE NOT EQUIVALENT IN PERFORMANCE AND DURABILITY TO AUTHORIZED PARTS MAY IMPAIR THE EFFECTIVENESS OF THE EMISSION CONTROL SYSTEM AND MAY HAVE A BEARING ON THE OUTCOME OF A WARRANTY CLAIM.



### WARNING!

Before performing any maintenance, repair or cleaning work on the unit, make sure the engine and cutting attachment are completely stopped. Disconnect the spark plug wire before performing service or maintenance work.



### WARNING!

Non-standard parts may not operate properly with your unit and may cause damage and lead to personal injury.

### NOTE:

Using non-standard replacement parts could invalidate your Shindaiwa warranty.

### Muffler

This unit must never be operated with a faulty or missing spark arrester or muffler. Make sure the muffler is well secured and in good condition. A worn or damaged muffler is a fire hazard and may also cause hearing loss.

### Spark Plug

Keep the spark plug and wire connections tight and clean.

### Fasteners

Make sure nuts, bolts, and screws (except carburetor adjusting screws) are tight.

### Blades

Keep blades sharp and check blade condition frequently. If a blade's performance changes suddenly, stop the engine and check the blade for cracks or other damage. Replace a damaged blade IMMEDIATELY!



### WARNING!

- Never repair a damaged blade by welding, straightening, or by modifying its shape. An altered blade may break during operation, resulting in serious personal injury.
- DO NOT use 2-tooth or NON-Shindaiwa approved 4-tooth cutting blades on Shindaiwa trimmers or brushcutters.
- Blades are **not** interchangeable between Shindaiwa edgers and trimmer/brushcutter models. Operating any unit with a blade or attachment not approved for that unit can be hazardous and may cause serious injury.

## Daily Maintenance

Prior to each work day, perform the following:

- Remove dirt or debris from the engine, check the cooling fins and air cleaner for clogging and clean them as necessary.

- Carefully remove any accumulation of dirt or debris from the muffler or the fuel tank. Dirt build-up in these areas could cause the engine overheating, induce premature wear, or create a fire hazard.
- Check for loose or missing screws or components. Make sure the cutting attachment is securely fastened.
- Check the entire unit for leaking fuel or grease.

## 10-Hour Maintenance

**Every 10 hours of operation** (more frequently in dusty or dirty conditions): Remove the air cleaner element. See Figure 28. Clean or replace as necessary. To clean element: wash it thoroughly in soap and water. Let it dry before reinstalling the element.

### CAUTION!

Do not operate the unit if the air cleaner or element is damaged, or if the element is wet.

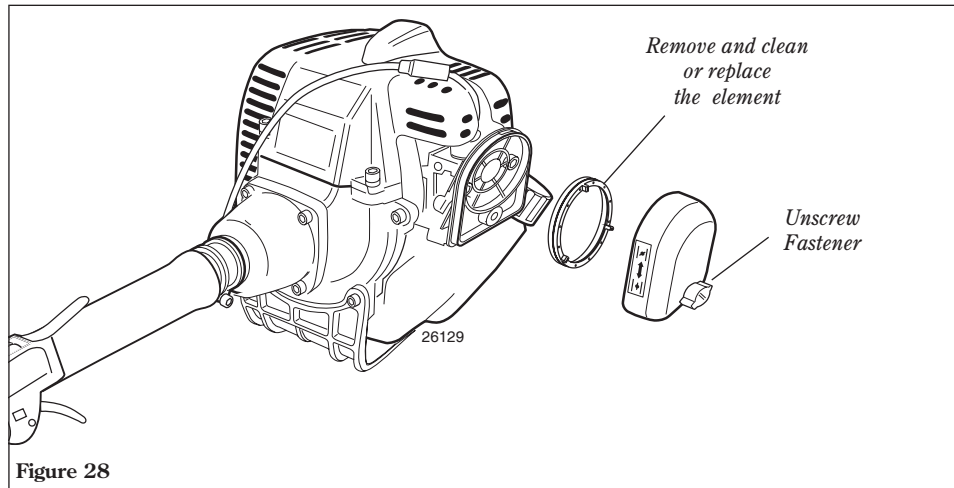


Figure 28

## 10/15-Hour Maintenance

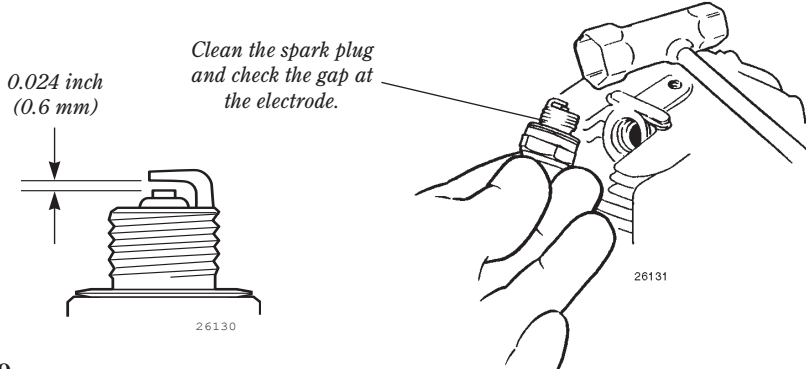


Figure 29

**Every 10 to 15 hours of operation:**  
Remove and clean the spark plug. Adjust the spark plug electrode gap to 0.024 inch (0.6 mm). If the spark plug must be replaced, use only an champion CJ8Y or equivalent type spark plug of the correct heat range. See Figure 29.

### CAUTION!

Before removing the spark plug, clean the area around the plug to prevent dirt and debris from getting into the engine's internal parts.

## 50-Hour Maintenance

**Every 50 hours of operation**  
(more frequently in dusty or dirty conditions):

- Remove and clean the cylinder cover and clean grass and dirt from the cylinder fins.
- Remove the cutting attachment, cutting attachment holder and gear shaft collar. Remove the filler plug from the side of the gearcase and press new grease into the gearcase until old grease is pushed out. Use only lithium-base grease such as Shindaiwa Gear Case Lubricant or equivalent. See Figure 30.
- Lubricate main shaft splines.
- Use a hooked wire to extract the fuel filter from inside the fuel tank. See Figure 31.

### CAUTION!

Make sure you do not pierce the fuel line with the end of the hooked wire. The line is delicate and can be damaged easily.

- Remove and replace the filter element. Before reinstalling the new filter element, inspect the condition of all the fuel system components (fuel pick-up line, fuel return line, tank vent line, tank vent, fuel cap and fuel tank). If damage, splitting or deterioration is noted, the unit should be removed from service until it can be inspected or repaired by a Shindaiwa-trained service technician.

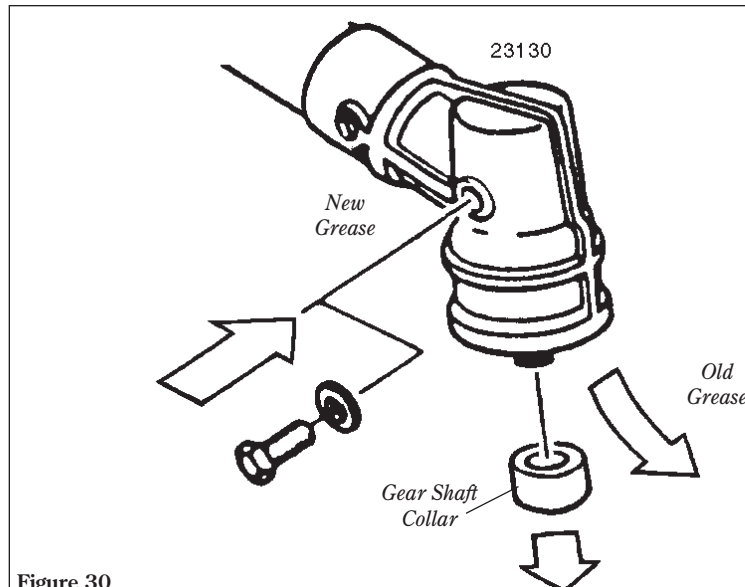


Figure 30

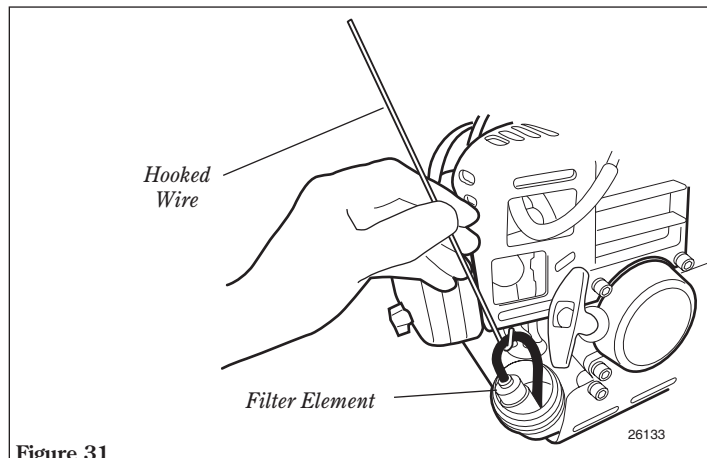


Figure 31

## 135-Hour Maintenance

Every 135 hours of operation, remove and clean the muffler.



### WARNING!

Never operate the machine with a damaged or missing muffler or spark arrester! Operating with missing or damaged exhaust components is a fire hazard and could also damage your hearing.

1. Remove the spark plug boot.
2. Remove the two 4 mm engine cover screws (located at the top of the recoil housing).
3. Loosen the 5 mm engine top cover screw (the screw is captive) and lift the cover from the engine.
4. Remove the two 5 mm muffler screws. Remove the lower muffler screw, then lift the muffler assembly from the engine.

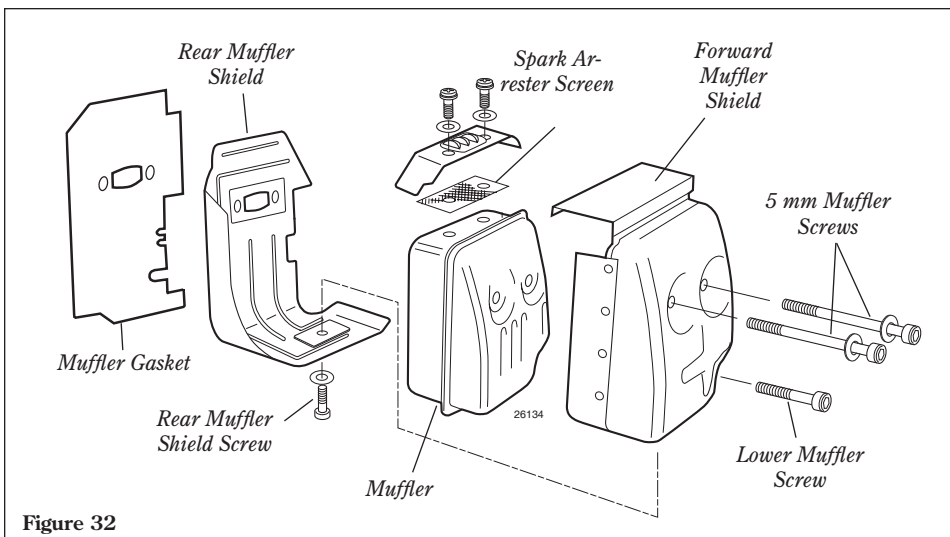


Figure 32

5. Remove the rear muffler shield socket head screw and, while noting the orientation of parts, separate the muffler shield. See Figure 32.
6. Remove the spark arrester screen and clean with a stiff bristle brush.
7. Gently tap the muffler on a wood surface to dislodge any loose carbon.

8. Inspect the cylinder exhaust port for carbon buildup.

### IMPORTANT!

If you note excessive carbon buildup, consult with an authorized servicing dealer.

9. Reassemble the muffler in the reverse order of disassembly.

## Long Term Storage

Whenever the unit will not be used for 30 days or longer, use the following procedures to prepare it for storage:

- Clean external parts thoroughly.
- Drain all the fuel from the fuel tank.

### IMPORTANT!

All stored fuels should be stabilized with a fuel stabilizer such as STA-BIL™, if **Shindaiwa ONE** oil with fuel stabilizer is not used.

- Remove the remaining fuel from the fuel lines and carburetor.

### CAUTION!

Gasoline stored in the carburetor for extended periods can cause hard starting and could also lead to increased service and maintenance.

1. Prime the primer bulb until no more fuel is passing through.
2. Start and run the engine until it stops running.
3. Repeat steps 1 and 2 until the engine will no longer start.

- Remove the spark plug and pour about 1/4 ounce of 2-cycle mixing oil into the cylinder through the spark plug hole. Slowly pull the recoil starter 2 or 3 times so oil will evenly coat the interior of the engine. Reinstall the spark plug.
- Before storing the unit, repair or replace any worn or damaged parts.
- Remove the air cleaner element from the carburetor and clean it thoroughly with soap and water. Let dry and reassemble the element.
- Store the unit in a clean, dust-free area.

## Blade Sharpening

When the cutting edges of the blade become dull, they can be resharpened with a few strokes of a file.

In order to keep the blade in balance, all cutting edges must be sharpened equally.

### Shindaiwa Tornado® Blade

To sharpen the cutters on a Shindaiwa Tornado Blade, use a 7/32-inch round file. File the leading edge of each tooth to a razor edge. The top plate of each tooth should angle back 30°.

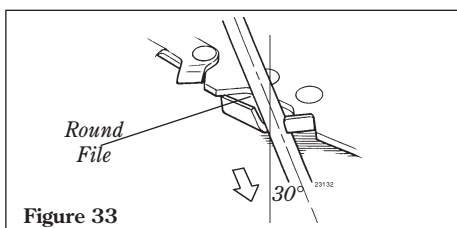


Figure 33

### WARNING!

Sharpen only the cutting teeth of a blade. DO NOT alter the contour of the blade in any way.

### Multiple-tooth Circular Blade

Use a round file to maintain a radius of 0.04 to 0.06" (1 to 1.5 mm) at the base of each tooth. Cutting edges must be offset equally on each side.

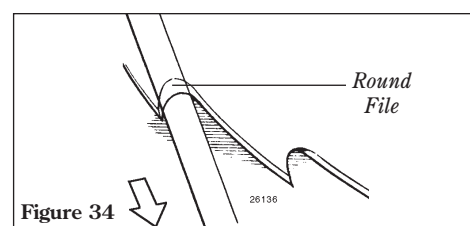
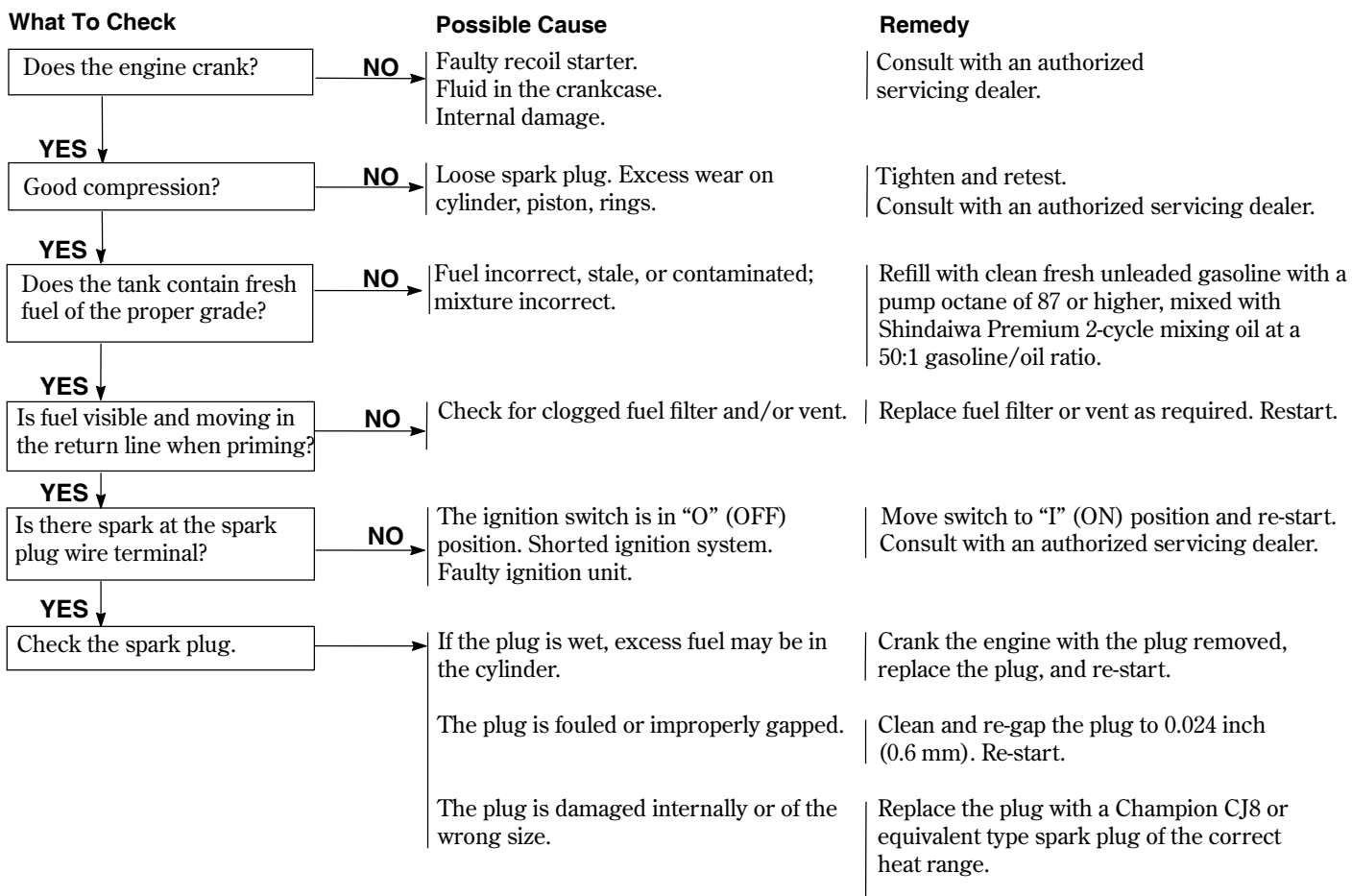


Figure 34

# Troubleshooting Guide

## ENGINE DOES NOT START



## Troubleshooting Guide (continued)

### LOW POWER OUTPUT

What To Check	Possible Cause	Remedy
Is the engine overheating?	<p>Operator is overworking the unit.</p> <p>Carburetor mixture is too lean.</p> <p>Improper fuel ratio.</p> <p>Fan, fan cover, cylinder fins dirty or damaged.</p> <p>Carbon deposits on the piston or in the muffler.</p>	<p>  Shorten trimmer line. Cut at a slower rate.</p> <p>  Consult with an authorized servicing dealer.</p> <p>  Refill with clean fresh unleaded gasoline with a pump octane of 87 or higher, mixed with Shindaiwa Premium 2-cycle mixing oil at a 50:1 gasoline/oil ratio.</p> <p>  Consult with an authorized servicing dealer.</p> <p>  Consult with an authorized servicing dealer.</p>
Engine is rough at all speeds. May also have black smoke and/or unburned fuel at the exhaust.	<p>Clogged air filter.</p> <p>Loose or damaged spark plug.</p> <p>Air leakage or clogged fuel line.</p> <p>Water in the fuel.</p> <p>Piston seizure.</p> <p>Faulty carburetor and/or diaphragm.</p>	<p>  Clean or replace the air filter.</p> <p>  Tighten or replace the plug with a Champion CJ8 or equivalent type spark plug of the correct heat range.</p> <p>  Repair or replace filter and/or fuel line.</p> <p>  Refill with fresh fuel/oil mixture. See Page 9.</p> <p>  Consult with an authorized servicing dealer.</p>
Engine is knocking.	<p>Overheating condition.</p> <p>Improper fuel.</p> <p>Carbon deposits in the combustion chamber.</p>	<p>  See above.</p> <p>  Check fuel octane rating; check for presence of alcohol in the fuel. Refuel as necessary. See page 9.</p> <p>  Consult with an authorized servicing dealer.</p>

## Troubleshooting Guide (continued)

### ADDITIONAL PROBLEMS

Symptom	Possible Cause	Remedy
Poor acceleration.	Clogged air filter. Clogged fuel filter. Lean fuel/air mixture. Idle speed set too low.	Clean or replace the air filter.   Replace the fuel filter.   Consult with an authorized servicing dealer.   Adjust: 2,750 ( $\pm 250$ ) rpm (min $^{-1}$ )
Engine stops abruptly.	Switch turned off. Fuel tank empty. Clogged fuel filter. Water in the fuel. Shorted spark plug or loose terminal. Ignition failure. Piston seizure.	Reset the switch and re-start.   Refuel. See page 9.   Replace filter.   Drain; replace with clean fuel. See page 9.   Clean or replace spark plug with a Champion CJ8 or equivalent type spark plug of the correct heat range.   Replace the ignition unit.   Consult with an authorized servicing dealer.
Engine difficult to shut off.	Ground (stop) wire is disconnected, or switch is defective. Overheating due to incorrect spark plug. Overheated engine.	Test and replace as required.   Replace spark plug with a Champion CJ8 or equivalent spark plug of the correct heat range.   Idle engine until cool.
Cutting attachment rotates at engine idle.	Engine idle too high. Broken clutch spring or worn clutch spring boss. Loose attachment holder.	Set idle: 2,750 ( $\pm 250$ ) rpm (min $^{-1}$ )   Replace spring/shoes as required, check idle speed.   Inspect and re-tighten holders securely.
Excessive vibration.	Warped or damaged cutting attachment. Loose gearcase. Bent main shaft/worn or damaged bushings.	Inspect and replace attachment as required.   Tighten gearcase securely.   Inspect and replace as necessary.
Cutting attachment will not rotate.	Shaft not installed in powerhead or gearcase. Broken shaft. Damaged gearcase.	Inspect and reinstall as required.   Consult with an authorized servicing dealer.   Consult with an authorized servicing dealer.

# Emission System Warranty Statement

## Your Warranty Rights and Obligations

The California Air Resources Board, the U.S. Environmental Protection Agency and Shindaiwa Corporation are pleased to explain the exhaust and evaporative emission control system warranty on your new small off-road (non-road) engine.

In California, new small off-road engines must be designed, built, and equipped to meet the State's stringent anti-smog standards. In other states, new 1997 and later non-road engines must meet the Federal EPA's stringent anti-smog standards.

Shindaiwa Corporation must warrant the emission control system on your small off-road engine for the periods of time listed below, provided there has been no abuse, neglect, or improper maintenance of your small off-road engine.

Your engine exhaust and evaporative emission control system includes parts such as the carburetor, fuel tank, the ignition system and, if equipped, the catalytic converter. These components are specifically listed below.

Where a warrantable condition exists, Shindaiwa Corporation will repair your small off-road engine at no cost to you including diagnosis, parts, and labor.

## Manufacturer's Warranty Coverage

When sold within the U.S., this engine's emission control system is warranted for a period of two (2) years from the date this product is first delivered to the original retail purchaser.

During the warranty period, Shindaiwa Corporation will, at their option, repair or replace any defective emission-related component on this engine. During the original Warranty Period, these Warranty Rights are automatically transferable to subsequent owners of this product.

## What is Covered by this Warranty

1. Carburetor Internal Components
  - Throttle Valve, Needle, Jet, Metering Diaphragm
2. Fuel Tank
3. Ignition System Components
  - Ignition Coil
  - Flywheel Rotor
4. Catalytic Converter (if originally equipped)

The emission control system for your particular Shindaiwa engine may also include certain related hoses and connectors.

## Owners Warranty Responsibilities

As the small off-road engine owner, you are responsible for the performance of the required maintenance listed in this owners manual. Shindaiwa Corporation recommends that you retain all receipts covering maintenance on your small off-road engine, but Shindaiwa Corporation cannot deny warranty solely for the lack of receipts or for your failure to ensure the performance of all scheduled maintenance.

As the small off-road engine owner, you should be aware, however, that Shindaiwa Corporation may deny you warranty coverage if your small off-road engine or a part has failed due to abuse, neglect, improper maintenance, or unapproved modifications.

You are responsible for presenting your small off-road engine to an authorized Shindaiwa Dealer as soon as a problem exists. The warranty repairs should be completed in a reasonable amount of time, not to exceed 30 days.

If you have any questions regarding your warranty rights and responsibilities, you should contact a Shindaiwa customer service representative at (503) 692-3070 or your local Shindaiwa Dealer.

## Consequential Damages

In the event that other component parts of this product are damaged by the failure of a warranted part, Shindaiwa Corporation will repair or replace such component parts at no charge to you.

## What is Not Covered

- Failures caused by abuse, neglect, or improper maintenance procedures.
- Failures caused by the use of modified or non-approved parts or attachments.

## This Warranty is Administered by:

Shindaiwa Inc.  
11975 S.W. Herman Rd.  
Tualatin, OR 97062  
(503) 692-3070

## **NOTES**

**shindaiwa**

Shindaiwa Inc.  
11975 S.W. Herman Rd.  
Tualatin, Oregon 97062  
Telephone: 503 692-3070  
Fax: 503 692-6696  
[www.shindaiwa.com](http://www.shindaiwa.com)

Shindaiwa Corporation  
Head Office: 6-2-11 Ozuka  
Nishi, Asaminami-ku  
Hiroshima, 731-3167, Japan  
Telephone: 81-82-849-2220  
Fax: 81-82-849-2481

©2006 Shindaiwa, Inc.  
Part Number 81605  
Revision 11/06

Shindaiwa is a registered trademark  
of Shindaiwa, Inc.

Specifications subject to change without notice.

**NOTAS:**

Shindaiwa Inc. Shindaiwa Corporation Head Office: 6-2-11 Ozuoka Nishi, Asaminami-ku Hiroshima, 731-3167, Japan  
Fax: 81-82-849-2220  
Telephone: 81-82-849-2220  
Shindaiwa es una marca registrada de Shindaiwa, Inc.  
Impresion en Los Estados Unidos de America  
Numero 81605 Revision 11-06  
11975 S.W. Herman Rd. Tualatin, Oregon 97062  
Telephone: 503 692-3070  
Fax: 503 692-6696  
Shindaiwa.com  
Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

www.shindaiwa.com  
Fax: 81-82-849-2481

Telephone: 81-82-849-2220  
Shindaiwa es una marca registrada de Shindaiwa, Inc.

Telephone: 503 692-3070  
Fax: 503 692-6696

Shindaiwa Inc.

Download from [Www.Somanuals.com](http://Www.Somanuals.com). All Manuals Search And Download.

Shimidaiwa Inc.  
11975 SW German Rd  
Tualatin, OR 97062  
Telefono: 503 692 3070

#### **Esta garantía es administrada por:**

- Fallas causadas por el uso de piezas o accesorios modificados.
- Fallas causadas por abuso, negligencia, o mantenimiento impróprio.
- Fallas causadas por abuso, negligencia, o mantenimiento impróprio.

#### **Que No Esta Cubierto**

En el evento de que alguna otra parte de los componentes cambiará tales partes sin costo alguno para usted.

de este producto estén dañados debido a la falla de alguna parte bajo la garantía, La Corporación Shimidaiwa, preparará o

responsabilidad de garantía, usted debe contactar a un proveedor de servicio de garantía que sea parte de los componentes que se venden en los Estados Unidos, el sistema de

Si tiene alguna pregunta con respecto a sus derechos en 3070 o a su centro local de servicio Shimidaiwa.

representante del servicio al cliente de Shimidaiwa al (503) 692-7000.

#### **Datos Consiguientes**

Usted es responsable de presentar su peduento motor (no para el uso en automóviles) tan pronto como se presente un problema. Las autorizaciones tan pronto como se presente un problema. Las reparaciones basadas en automóviles) a un centro de servicio Shimidaiwa para el uso en automóviles), debe saber que la Corporación Shimidaiwa puede autorizarlo a abuso, negligencia, mantenimiento impróprio,

negligencia, mantenerse en automóviles), debe saber que la Corporación Shimidaiwa puede autorizarlo a abuso, negligencia, mantenimiento impróprio, o modificaciones no autorizadas.

Como propiedad del motor peduento (no para el uso en automóviles), debe saber que la Corporación Shimidaiwa puede autorizarlo a abuso, negligencia, mantenimiento impróprio, o modificaciones no autorizadas.

Por la falta de recibos por no llevar a cabo los mantenimientos de su motor peduento (no para el uso en automóviles), debe saber que la Corporación Shimidaiwa puede autorizarlo a abuso, negligencia, mantenimiento impróprio,

que la Corporación Shimidaiwa no pude negar la garantía solamente

que la Corporación Shimidaiwa no pude negar la garantía solamente

que la Corporación Shimidaiwa no pude negar la garantía solamente

que la Corporación Shimidaiwa no pude negar la garantía solamente

#### **Responsabilidades de Garantía del Propietario**

El sistema de control de emisión de su motor Shimidaiwa puede también incluir ciertas manejadoras y conexiones particulares.

#### **4. Convertidor catalítico (si esta originalmente equipado).**

- Rotor del volante.

#### **■ Rosca del arrancador.**

#### **3. Los componentes del sistema de encendido.**

#### **2. Tanque de combustible.**

#### **diáfragma medidor.**

#### **■ La válvula de aceleración, la aguja, pistón,**

#### **1. Los componentes internos del carburador.**

#### **Que Esta Cubierto Por Esta Garantía**

subsiguientes de este producto.

Durante el período original de la garantía, estos derechos de efecto permanecen con el sistema de emisión del motor. Reparará o cambia, a su discreción, cualquier componente que sea parte de la garantía, la Corporación Shimidaiwa durante el período de la garantía vez al comprador minorista original.

Cuando sea vendido en los Estados Unidos, el sistema de control de emisión de su motor permanecerá por un período de dos (2) años desde la fecha en que el producto es entregado por primera vez al comprador minorista original.

Cuando sea vendido en los Estados Unidos, el sistema de

#### **Cobertura de la Garantía del Fabricante**

nosco, repuestos y mano de obra.

Shimidaiwa reparará su peduento motor (no para el uso en automóviles) sin costo alguno para usted incluyendo el diag-

Cuando existe una condición bajo garantía, la Corporación Shimidaiwa permanece abajo.

combinable, el sistema de escape, tal como el carburador, tanque de combustible, el sistema de escape y evaporación de emis-

iones incluye partes, tal como evaporación de emis-

Su sistema de control de escape y evaporación de emis- en automóviles).

mantenimiento impreso en su motor peduento (no para el uso absoluto, asumiendo que no haya habido abuso, negligencia o

el uso en automóviles) durante los períodos mencionados de uso en automóviles) de acuerdo a lo establecido en el sistema de control de emisión Shimidaiwa debe garantizar el cumplimiento las normas federales exigentes de la EPA de snit-

Estadio de California. En otros estados, los motores nuevos cumplir con las normas exigentes de anti-contaminantes del automóviles) están diseñados, construidos y equipados para

California, los motores peduentes (no para el uso en motor peduento (no para el uso en automóviles).

de control del escape y evaporación de emisión de su nuevo

Shimidaiwa se complementan en explicar la garantía del sistema

Protección del Ambiente Estados Unidos y la Corporación Shimidaiwa

La Junta de Recursos de Aire de California, La Agencia de

Sus Derechos y Obligaciones de Garantía

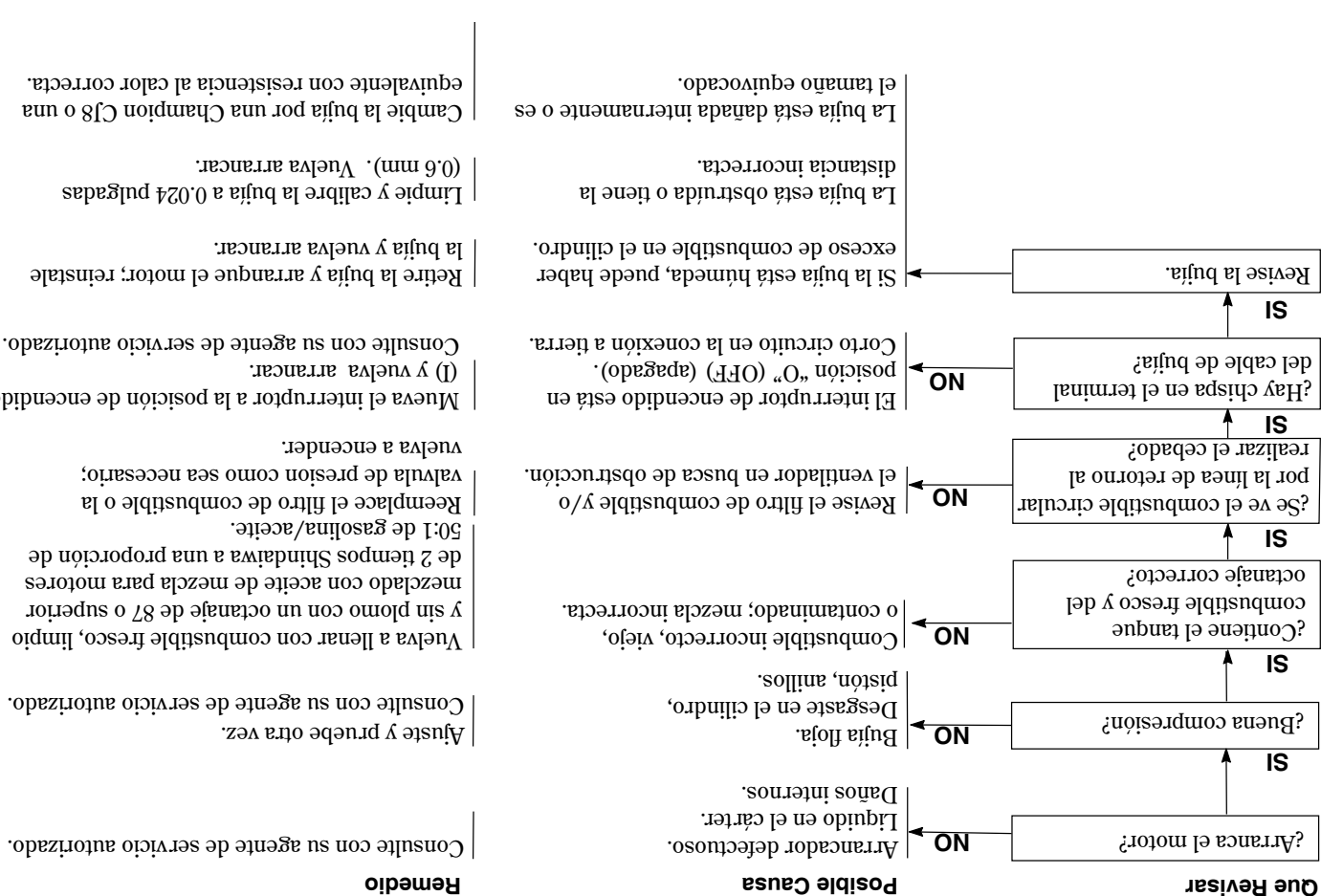
#### **Declaración de Garantía del Sistema de Emisión**

Síntoma	Possible Causa	Remedio	Notas
Aceleración deficiente.	Filtro de aire obstruido.   Limpie o reemplace el filtro de aire.	Filtro de combustible obstruido.   Cambie el filtro de combustible.	Ejemplo de aire obstruido.   Consulte con su agente de servicio autorizado.
Ejemplo de combustible obstruido.	La mezcla de combustible/aire es muy pobre.   Consulte con su agente de servicio autorizado.	Marccha mínima ajustada muy baja.   Ajuste: a 2,750 RPM ( $\pm 250$ rpm $[\text{min}^{-1}]$ ).	Ejemplo de combustible obstruido.   Consulte con su agente de servicio autorizado.
Ejemplo de combustible obstruido.	Ejemplo de posición de combustible incorrecta.   Consulte con su agente de servicio autorizado.	Posición de combustible incorrecta.   Cambie la posición de combustible.	Ejemplo de posición de combustible incorrecta.   Consulte con su agente de servicio autorizado.
Ejemplo de combustible obstruido.	Agua en el combustible.   Consulte página 9.	Ejemplo de combustible obstruido.   Cambie el filtro de combustible.	Ejemplo de combustible obstruido.   Consulte página 9.
Ejemplo de combustible obstruido.	Bujía defectuosa o terminal floja.   Consulte página 9.	Falla en el sistema de encendido.   Reemplace el sistema de encendido.	Se hace difícil apagar el motor.   Pruebe y reemplace como sea requerido.
Ejemplo de combustible obstruido.	Sobrecalentamiento debido a bujía incorrecta.   Reemplace la bujía por una Champion CJ8 o una equivalente con resistencia al calor correcta.	Marccha mínima hasta que entre.   Marccha mínima sobrecalentado.	Ejemplo de marccha mínima.   Consulte del accesorio o doblado.
Ejemplo de marccha mínima.	Resorte del embrague está quebrado o el embrague se ha desgastado.   Cambie los resortes/zapatillas como sea necesario.	Resorte del embrague está quebrado o el embrague se ha desgastado.   Cambie la marccha mínima: 2,700 rpm ( $\pm 250$ rpm $[\text{min}^{-1}]$ ).	Vibración excesiva.   Inspeccione y cambie el accesoario como sea necesario.
Ejemplo de marccha mínima.	El motor en marccha mínima.   Consulte del accesorio o marccha mínima.	El motor en marccha mínima.   Consulte del accesorio o marccha mínima.	Ejemplo de marccha mínima.
Ejemplo de marccha mínima.	Resortes para la suspensión están desgastados o necesarios, revise la marccha mínima.	Resortes para la suspensión están desgastados o necesarios, revise la marccha mínima.	Ejemplo de marccha mínima.
Ejemplo de marccha mínima.	El motor sobre el accesorio está flojo.   Consulte del accesorio quebrado.	El motor sobre el accesorio está flojo.   Consulte del accesorio quebrado.	Ejemplo de marccha mínima.
Ejemplo de marccha mínima.	La caja de cambios está floja.   Apriete la caja de cambios firmemente.	La caja de cambios está floja.   Apriete la caja de cambios firmemente.	Vibración excesiva.   Inspeccione y vuélvala a instalar como sea necesario.
Ejemplo de marccha mínima.	El eje principal está doblado o los bujes están dañados o gastados.   Inspeccione y cambie como sea necesario.	El eje principal está doblado o los bujes están dañados o gastados.   Inspeccione y cambie como sea necesario.	Ejemplo de marccha mínima.
Ejemplo de marccha mínima.	Caja de engranajes dañada.   Consulte con su agente de servicio autorizado.	Caja de engranajes dañada.   Consulte con su agente de servicio autorizado.	Ejemplo de marccha mínima.

## PROBLEMAS ADICIONALES

## Guía Diagnóstico (continuación)

Que Revisar	Posible Causa	Remedio
¿Se está sobrellenando el motor?	La mezcla del carburador es muy pobre. Corre más despacio. Recorre el cable de nylon.	Lámpuina. El operador esta sobre cargarla.
¿El motor no arranca?	La mezcla del carburador es muy pobre. Corre más despacio. Recorre el cable de nylon.	Lámpuina. El operador esta sobre cargarla.
El motor arranca pero se apaga rápidamente.	Vuelva a llenar con un octanaje de 87 o superior y sin plomo con aceite de mezcla para motores mezclados con aceite de 50:1 de gasolina/aceite. Vuelva a llenar con combustible fresco, impiendo proporción de combustible inapropiada.	Limpie o reemplace el filtro de aire.
El motor arranca pero se apaga lentamente.	Apriete o reemplace la bujía por una Champion velozidad. Puede tener humo negro y/o combustible sin usar en el escape.	Filtro de aire o filtro de combustible
El motor arranca pero se apaga cuando se acelera.	Cierra el escape la bujía por una Champion correcta. Vuelva a encender.	Prepara o cambie el filtro y/o la manguera obstruida.
El motor arranca pero se apaga cuando se acelera.	Prepara o cambie el filtro y/o la manguera obstruida.	Fuga de aire o línea de combustible
El motor arranca pero se apaga cuando se acelera.	Vuelva a llenar con combustible/mezcla de combustible.	Agua en el combustible.
El motor arranca pero se apaga cuando se acelera.	Acete fresca. Consulte página 9.	Vuelva a llenar con combustible/mezcla de combustible.
El motor arranca pero se apaga cuando se acelera.	Consulte con su agente de servicio autorizado.	Pistón trabado.
El motor arranca pero se apaga cuando se acelera.	Carburador defectuoso y/o diafragma.	Consulte con su agente de servicio autorizado.
El motor arranca pero se apaga cuando se acelera.	Depositos de carbon en la cámara de combustión.	Consulte con su agente de servicio autorizado.
El motor arranca pero se apaga cuando se acelera.	Consulte con su agente de servicio autorizado.	Revisar si hay alcohol en el combustible. Vuelva a llenar si es necesario. Consulte página 9.
El motor arranca pero se apaga cuando se acelera.	Revisar el indicador octanaje del combustible.	Consulte arriba.
El motor arranca pero se apaga cuando se acelera.	Combustible inadecuado.	Sobrellenamiento.
El motor arranca pero se apaga cuando se acelera.	El motor está golpeando.	Consulte arriba.



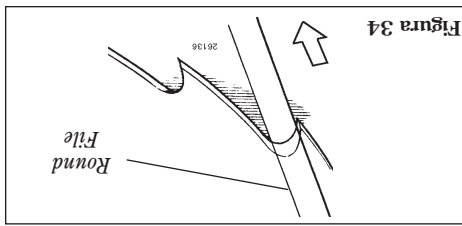


Figura 34

**Discos de Dientes Multiples**  
Use una lima redonda para mantener un radio de 0.04 a 0.06 pulgadas (1 a 1.5mm) en la base de cada diente. Los dientes deben quedar igualmente descentrados por cada lado.

- Retire el elemento del filtro de aire limpial y libre de polvo.
- Almacene la madera en un sitio que sea lo suficiente para que los dientes no se ensamblen entre sí.
- Retire el elemento del filtro de aire limpial y libre de polvo.
- Antes de almacenar la madera, prepare o cambie cualquier pieza dañada o gastada.
- Retire la base y vierta proximamente 1/4 de onza de aceite de mezcla para motores de 2 tiempos en el interior del motor. Reinstale la base.
- Retire la base y vierta proximamente 1/4 de onza de aceite de mezcla para motores de 2 tiempos en el cilindro a través del agujero en el centro del cilindro. Luego reemplace la base.
- Retire la base y vierta proximamente 1/4 de onza de aceite de mezcla para motores de 2 tiempos en el interior del motor. Reinstale la base.

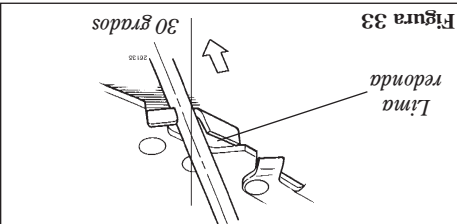
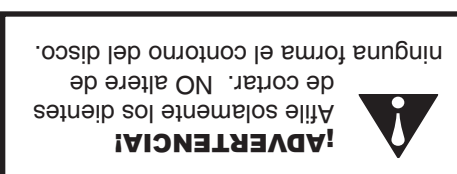


Figura 33

Para afilar los dientes de corte de un disco shindaiwa Tornado™, use una lima plana que tiene un radio de 0.04 a 0.06 pulgadas (1 a 1.5mm). Para mantener la madera en un sitio que sea lo suficiente para que los dientes no se ensamblen entre sí, use una lima redonda que tiene un radio de 0.04 a 0.06 pulgadas (1 a 1.5mm). Use una lima para mantener la madera en un sitio que sea lo suficiente para que los dientes no se ensamblen entre sí.

**Disco Shindaiwa Tornado™****Afilado de Discos**

1. Empuje la bombilla de carburo hasta que el combustible sea visible y en las tuberías de combustible y carburador.
2. Arregle la manguera de combustible que ha hasta la parte de sujeción.
3. Repita los pasos 1 y 2 hasta que el motor haya arrancado.

**PRECAUCION!**  
Gasolina almacenaña en el carburador aumenta en costo de servicio y también.

combustible. Una bombilla de carburo es estable y debe ser utilizada con estabilizadores de combustible tales como STA-BIL®, al menos que sea posible.

**IMPORTANTE!**

- Limpie todo combustible en el tanque.
- Limpie las partes extremas.
- Drene todo combustible en el tanque.
- Procédimientos para preparar su almacén por 30 días o más, siga los siguientes pasos.

**Almacenamiento de Largo Plazo**

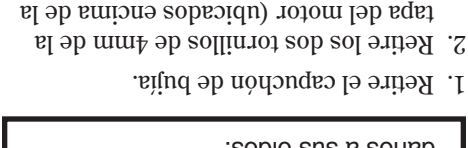
1. Retire el capuchón de bujía.
2. Retire los tornillos de 5 mm del tapa del motor (ubíquelos encima de la caja del armacadero).
3. Afloje el tornillo de 5 mm de la tapa del tapa del motor (ubíquelos encima de la tapa del motor).
4. Retire los tornillos de 5 mm del silenciador. Levante el tornillo inferior y levante el tornillo superior.
5. Retire el tornillo de cabecera allen del silenciador.
6. Retire la malla de guardachispas y grisesas.
7. Suavemente toque el silenciador sobre una superficie de madera para deshacerse de cualquier carbón suelto.
8. Limpie la madera acumulada en el silenciador con un cepillo de cerdas gruesas.
9. Vuelva a ensamblar el silenciador en forma reversa al orden de desensamblaje.

**ADVERTENCIA:** Nunca opere la madera con un silenciador o guardaespaldas deshaciéndose de él.

Cada 135 horas de operación, retire y llimpie el silenciador, reemplace el silenciador.

8. Limpieción del escape del cilindro en busca de acumulación de carbono.
9. Nota acumulación excesiva de carbono, consulte con su centro de servicio autorizado Shindaiwa.

1. Retire el capuchón de bujía.
2. Retire los tornillos de 4 mm de la tapa del silenciador.
3. Afloje el tornillo de 4 mm de la tapa del silenciador.
4. Retire los tornillos de 4 mm del tapa del motor.
5. Retire el tornillo de cabecera allen del silenciador.
6. Retire la malla de guardachispas y grisesas.
7. Suavemente toque el silenciador sobre una superficie de madera para deshacerse de cualquier carbón suelto.
8. Limpie la madera acumulada en el silenciador con un cepillo de cerdas gruesas.
9. Vuelva a ensamblar el silenciador en forma reversa al orden de desensamblaje.



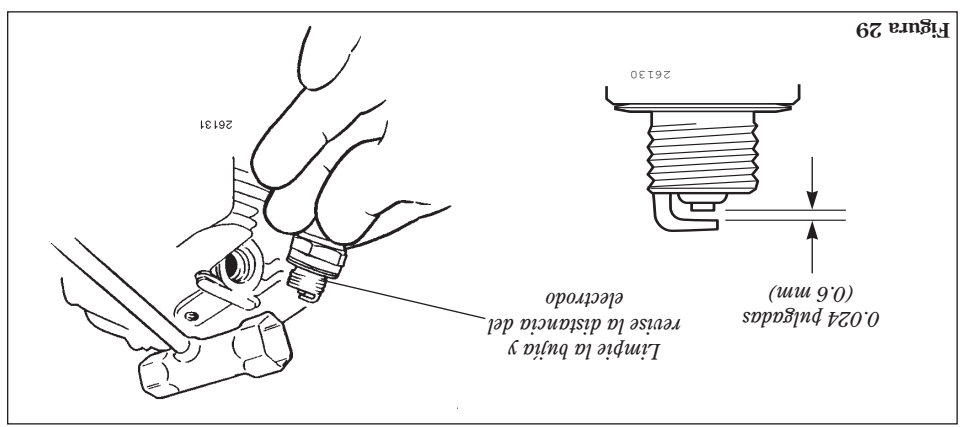
**IMPORATANTE!**  
8. Limpieción del escape del cilindro en busca de acumulación de carbono.

## Mantenimiento Cada 50-Horas

**!PRECAUCIÓN!**

Cada 50 horas de operación:

- Retire y llimpie la bujía. Ajuste la distancia entre electrodos a 0.24 pulgadas (0.6 mm).
- Si la bujía necesita ser reemplazada, use solamente una bujía Champion CJ8Y o una bujía equivalente con resistencia al calor correcta. Consulte la figura 29.
- Antes de reemplazar la bujía, llimpie arrededor de la misma para evitar que entre polvo o suciedad a las partes interiores del motor.



**!PRECAUCIÓN!**

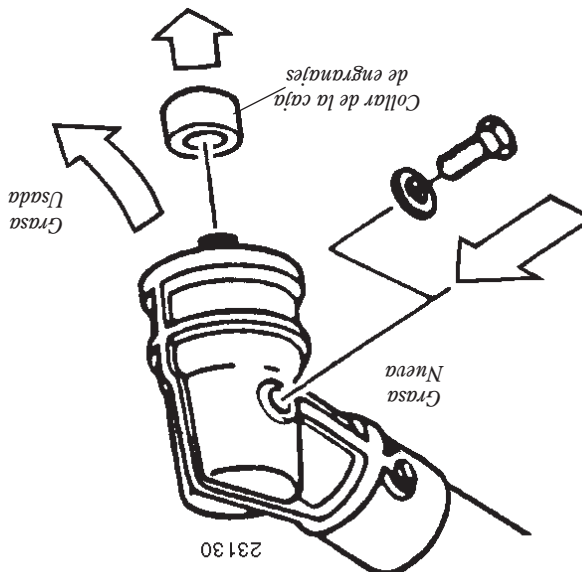
Cada 10 ó 15 horas de operación:

- Retire y llimpie la bujía. Ajuste la distancia entre electrodos a 0.24 pulgadas (0.6 mm).
- Si la bujía necesita ser reemplazada, use solamente una bujía Champion CJ8Y o una bujía equivalente con resistencia al calor correcta. Consulte la figura 29.
- Antes de reemplazar la bujía, llimpie arrededor de la misma para evitar que entre polvo o suciedad a las partes interiores del motor.

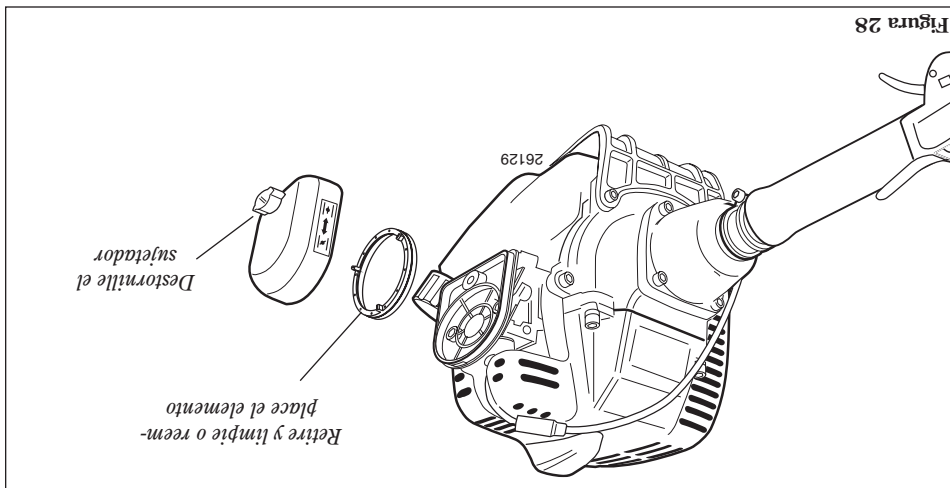
## Mantenimiento Cada 10/15-Horas

- Retire el accesorio de corte, el soporte del accesorio de corte y el collar de la caja de engranajes.
- Retire y limpie la tapa del cilindro y las atletas del cilindro.
- Retire la tapa del cilindro y limpie la maleza la tapa del cilindro y las atletas del cilindro.
- Use aceite de engranajes o su equivalente. Consulte la figura 30.
- Lubrifique las estriadas del eje principal.
- Usar un gancho de alambre para extraer el filtro de combustible. Consulte la figura 31.
- Seguro de no perforar la tubería de combustible con la punta del gancho de alambre, pues esta linea es delicada y se puede dañar fácilmente.
- Retire y reemplace el elemento del combustible (manguera del sistema de combustión, manguera del ventilador, tubo de refrigeración, etc.). Si la condición de todo los componentes del sistema de combustible es buena, reemplace el filtro.
- Antes de reinstalar el filtro, compruebe que la tubería de combustible esté bien sujeta.
- Consulte el técnico de servicio por inspección completa o preparada por un operario certificado.
- Si la tubería de combustible se ha dañado, retire la unidad de combustible y reemplácela.

## !PRECAUCIÓN!



- Cada 50 horas de operación:
- Retire el accesoario de corte, el soporte del accesorio de corte y el collar de la caja de engranajes.
- Retire la tapa del cilindro y las atletas del cilindro.
- Limpie la maleza la tapa del cilindro y las atletas del cilindro y las atletas del cilindro.
- Retire y limpie la tapa del cilindro y las atletas del cilindro y las atletas del cilindro.
- Use aceite de engranajes o su equivalente. Consulte la figura 30.
- Lubrifique las estriadas del eje principal.
- Usar un gancho de alambre para extraer el filtro de combustible. Consulte la figura 31.
- Seguro de no perforar la tubería de combustible con la punta del gancho de alambre, pues esta linea es delicada y se puede dañar fácilmente.
- Retire y reemplace el elemento del combustible (manguera del sistema de combustión, manguera del ventilador, tubo de refrigeración, etc.). Si la condición de todo los componentes del sistema de combustible es buena, reemplace el filtro.
- Antes de reinstalar el filtro, compruebe que la tubería de combustible esté bien sujeta.
- Consulte el técnico de servicio por inspección completa o preparada por un operario certificado.
- Si la tubería de combustible se ha dañado, retire la unidad de combustible y reemplácela.



No opere esta máquina si el filtro de aire está sucio, dañado o si este humedo.

**!PRECAUCIÓN!**

- Cada 10 horas de operación (más frecuentemente bajo condiciones sueltas o polvorineadas): Retire el elemento del filtro de aire. Consulte la figura 28. Limpie o reemplácelo como sea necesario. Para lavar el elemento: Lavelo meticulosamente con agua y jabón. Deje que seque antes de remontarlo.

Mantenimiento Cada 10-Horas



Cuidadosas mane, retira cuadre  
acumulacion de suciedad o de-  
spajo del silenciod y del tanque  
de combustible. La acumulacion  
de suciedad en dichas areas pude  
ocasionar el sobreclaramiento  
del motor, inducir el gaso permane-  
turo o crear un riesgo de incendio.

Nunca repare un disco grande soldándolo, enderezándolo o moldeándolo su forma. Una vez alterado, podría quebrarse en plena operación y occasionalmente causar lesiones personales serias.

No use discos de corte de 2 diámetros o desmallezadores. Siempre use discos de corte de 4 diámetros su desmallezadora o podadora no desmallezadores por Shimbadiwa en Shimbadiwa.

Los discos de corte no son intercambiables entre las bordadoras o desmallezadoras. El uso de accesorios no aprobados para la respetiva unidad pueden ser peligrosos y ocasionar lesiones graves.

!ADVERTENCIA!

**Cuchillas** Mantiene los discos afilados y revisa la condición del disco frecuentemente. Si el rendimiento de un disco cambia drásticamente, pare el motor y revisa el disco en busca de rajaduras u otros daños. Reemplaza el disco dañado inmediatamente!

Esta máquina nunciada debe ser operada con un guardaespaldas o silenciator de efectos o flattante. Cerríorese de que el silenciator esté bien asegurado y en buena condición. Un silenciator usado o dañado es un riesgo de incendio y puede causar la perdida de audición.

## Bujiá

Mantenga la bujía y las conexiones de cable apretadas y limpias.

Cerríorese de que las tuercas, pernos y tornillos (a excepción de los tornillos de ajuste del carburador) estén apretados.

## Silenciar

El uso de repuestos no estándar podría invalidar la garantía Shimbainwa.

**NOTA:**

**!ADVERTEMOS NO ESTANDAR**

Los repuestos no estandar  
puedan que no operen  
propájamente con su maquinaria  
pueden causar daño y conducir a  
una lesión personal.



Cuchillas

**ADVERTENCIA**

Antes de efectuar mantenimiento, tenimienta, reparación o limpieza de la maquinaria, cerrar el dispositivo de seguridad de la máquina y colocar el motor en marcha.

Circularse de que el motor y el acceso a la máquina, cerrar el dispositivo de seguridad de la máquina y colocar el motor en marcha.

rio de cortar el motor y el acceso a la máquina, cerrar el dispositivo de seguridad de la máquina y colocar el motor en marcha.

ciérese de que el motor y el acceso a la máquina, cerrar el dispositivo de seguridad de la máquina y colocar el motor en marcha.

rio de cortar el motor y el acceso a la máquina, cerrar el dispositivo de seguridad de la máquina y colocar el motor en marcha.

detenidos. Desconecte el cable de bujía antes de efectuar servicio de mantenimiento.

ADVERTENCIAS

**Mantenimiento General**

**!IMPORANTE!**

EL MANTENIMIENTO, REEMPLAZO O REPARACION DE LOS SISTEMAS Y DISPOSITIVOS DE CONTROL DE EMISIONES PUEDEN SER EFECTUADOS POR CUALQUIER ESTABLECIMIENTO O INDIVIDUO; SIN EMBARGO, LAS REPARACIONES ESTABLECIDAS POR CENTRO DE SERVICIO O AUTORIZADO POR Shindaiwa Corporation El USO DE PARTES QUE NO SON EQUIVALENTES EN RENDIMIENTO Y DURABILIDAD A LAS PARTES AUTORIZADAS PUEDEN AFECTAR LA EFECTIVIDAD DE SU SISTEMA DE CONTROL DE EMISIONES Y PUEDEN INFLUENCIAR EL RESULTADO DE SU DECLAMO DE GARANTIA.

Lá correa de hombro ofrece protección adicional contra los rebotes de la cuchilla. Algunas veces el mango y la talla cuchilla, cuando se usa apretado segura y comodamente, brinda un gran soporte adicional contra los rebotes de la cuchilla. La correa de hombro que usa la unidad del operador que usa la unidad.

## Correa de Hombro

## Para Desmalezadora

LA UNIDAD ! MANCO ASEGUARADO EN SU SITIO EN de corte. SEMPRE MANTENGA EL de contacto del cuello con el accesorio se muerva hacia atrás, impidiendo así se muerva hacia adelante o que la unidad dora ayuda a prevenir que el operario Eli mango tipo bicicleta para desmaleza-

## Mango Tipo Bicicleta

## Para Desmalezadora

PROTEJASE CONTRA SUS EFECTOS ! ALETRA DEL REBOTE DE DISCO Y de arbol. ESTE CONSTANTEMENTE o coje un objeto tal como ramas o troncos puede ocurrir cuando el disco se encienda de la desmalezadora. Tal movimiento repente de lado a lado o hacia atrás Eli rebote de disco es un movimiento

## Rebote de Disco

- SIEMPRE cerciorarse que el protector tor del accesorio de cortar este propiamente instalado antes de operar la unidad.
- Una unidad equipada con un mango tipo bicicleta, así también inspeccione el disco estar equipada con un disco golpear en busca de daños. Nunca golpee un disco danado con un disco golpear en un objeto só-
- Nunca use un disco para ningún otro propósito aparte del cual ha sido diseñado.
- Nunca use un disco cerca de otros objetos que pudieran causar lesión.
- Nunca use un disco cerca de veredas, cercas, edificios u otros lugares o daños.
- Nunca use un disco para ninguna actividad que limite los objetos que interfiere en el área que pudieran golpear en el disco.
- Antes de trabajar con una unidad equipada con un disco, siempre inspeccione y limpie los objetos combinable, suelta el acelerador cuando manejas corta. Para mayor eficiencia de motor a máxima potencia.
- Operar el motor a máxima potencia combusible, suelta el acelerador cuando manejas corta. Para mayor eficiencia de motor a máxima potencia.
- Para evitar posibles daños al motor, no permita que la desmalezadora funcione a altas velocidades sin carga.
- Evite operar el accesorio a velocidad alta basas. De lo contrario, puede conducir a un desgaste rápido del disco lentamente. Nunca golpee el disco con un disco, presione el choque un disco en rotación contra la madera.
- Nunca use un disco para realizar entre las 7 horas y 5 horas. Consulte la figura 26.

## Usando un disco (T261X)

### Velocidades de Operación del Motor

Operar el motor a máxima potencia combusible, suelta el acelerador cuando manejas corta. Para mayor eficiencia de motor a máxima potencia.

Operar el motor a máxima potencia combinable, suelta el acelerador cuando manejas corta. Para mayor eficiencia de motor a máxima potencia.

■ Nunca use un disco cerca de veredas, cercas, edificios u otros lugares o daños.

■ Nunca use un disco para ningún otro propósito aparte del cual ha sido diseñado.

■ SIEMPRE cerciorarse que el protector tor del accesorio de cortar este propiamente instalado antes de operar la unidad.

Figura 26.

Figura 26

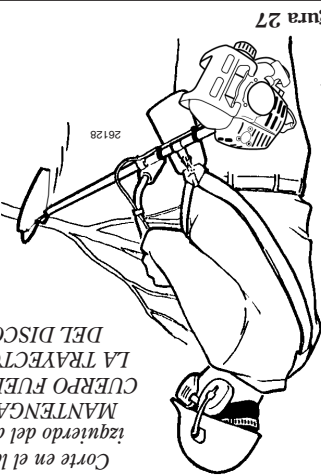
sobrepuase la altura de su cintura. Nunca permita que el disco esté cerca de su cintura.

## !ADVERTENCIA!

rior del disco. Consulte la figura 27. Corre, y corta solamente con el borde inferior del disco de arriba para abajo a través del disco gire hacia el operario. Muerva el disco gire hacia el operario. Muerva al suelo, de forma que el borde inferior a un ángulo de 90 grados con respecto a sostenga la desmalezadora con el disco.

### Cortes Verticales

Figura 27



Eli disco gira en dirección contraria a las agujas del reloj. Para máxima rendimiento y para reducir el ser golpeado por desprendimientos, muerva el disco de derecha a izquierda mientras avanza en su trabajo. Ubique el disco de tal manera que los cortes se realicen entre las 7 horas y 5 horas. Consulte la figura 26.

## !ADVERTENCIA!

NO USE discos de corte de cuchilla con su desmalezadora.



■ Nunca use un disco para realizar entre las 7 horas y 5 horas. Consulte la figura 26.

## !ADVERTENCIA!

Cuando corta madera con un disco, presione el choque un disco en rotación contra el disco lentamente. Nunca golpee el disco con un disco, presione el

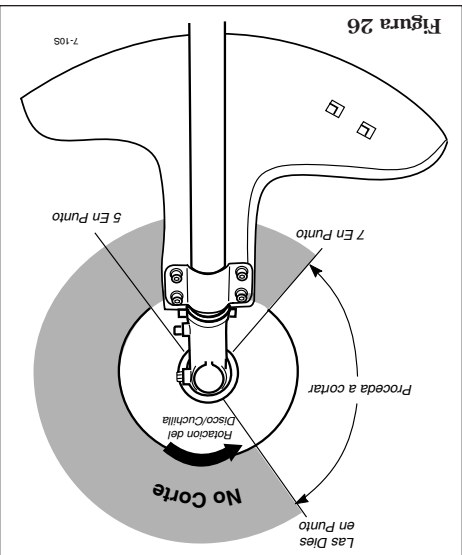


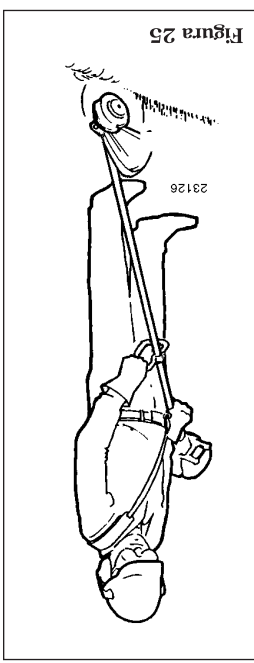
operación a baja velocidad tiene embargo. Adicionalmente, la operación a alta velocidad tiene un riesgo de golpear el disco.

■ Nunca use un disco para realizar entre las 7 horas y 5 horas. Consulte la figura 26.

■ Nunca use un disco cerca de veredas, cercas, edificios u otros lugares o daños.

■ Nunca use un disco para realizar entre las 7 horas y 5 horas. Consulte la figura 26.





Sostenga la podadora de tal forma que el cable. Corte de nylon, corta solamente con la punta del cablezal este en angulo al area de corte. Para obtener maxima vida util del cablezal es necesario moverlo de derecha a izquierda a cada vez que se detiene.

## Corte de Césped - Maquinaria con Cabezal de Corte

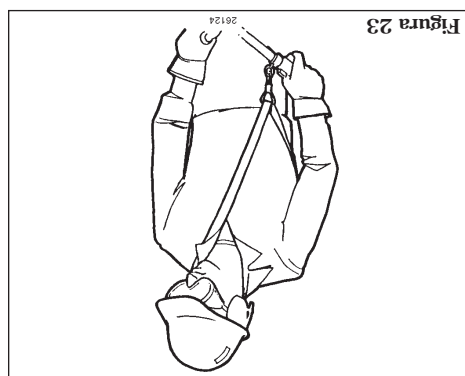
El usar una correa de hombro al operar esta maquinaria reduce la extensión del brazo y permite una mejor control del producto de la maquinaria.

### NOTA:

**ADVERTENCIA!**  
Siempre use una correa de hombro cuando opere la maquinaria con una cuchilla. Una correa de hombro es tan útil como una correa de nylon. Una correa de hombro es más segura que una correa de nylon.

### La T261X Operando Con Una Cuchilla

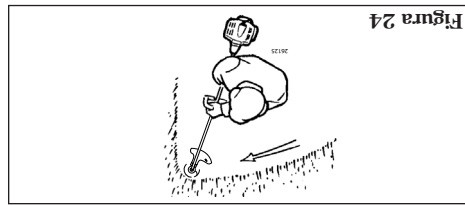
- NUNCA opere la unidad sin el protector de protección.
- NUNCA use la maquinaria con sujetadores o arneses.
- NUNCA permita que el motor funcione a altas revoluciones sin cargar. De lo contrario, podría dañar el motor.
- NUNCA permita que el motor funcione golpea un objeto extraño o si la unidad se enciende. No opere con equipo dañado o quemado.
- SIEMPRE pare el motor inmediatamente y revise en busca de daños si se autorizadas por Shindaiwa. No haga modificaciones autorizadas por Shindaiwa. Si la unidad sin la protección de la máquina se autoriza a la unidad sin la protección de la máquina.



- SIEMPRE cerquiores de que el cabezal de corte esté propiamente instalado y firme mente sujetado. Si un cabezal propiamente sujetado encase propiamente dentro del motor no se romperá.
- NUNCA use un accesorio de corte que no sea doblado, reemplazado con uno útil.
- NUNCA use un accesorio de corte que no sea útil.
- SIEMPRE use una cuchilla de alta calidad para el motor.
- NUNCA use una cuchilla de alta calidad para el motor.
- SIEMPRE use una cuchilla de alta calidad para el motor.

## Verrifique la Condición de la Unidad

- Use solamente repuestos y accesorios autorizadas por Shindaiwa. No haga modificaciones autorizadas por Shindaiwa. Si la unidad sin la protección de la máquina se autoriza a la unidad sin la protección de la máquina.
- El protector del accesorio de corte o protección contra golpes. Si el accesorio de corte o protección contra golpes se autoriza a la unidad sin la protección de la máquina.
- PROTEGESE DE DESPOJOS rebotes. USED SIEMPRE DEBE el accesorio de corte o equipo de protección contra golpes no garantiza protección contra golpes.
- VOLANTES! Usen los volantes de protección de despojos de acuerdo con las instrucciones de manejo de la máquina.



## Recolección y Podado de Césped

- PRECAUCIÓN! Operación basada revoluciones prematura del embague.
- PRECAUCIÓN! Operación basada revoluciones prematura del embague.

- PRECAUCIÓN! Operación basada revoluciones por cuadro de césped.
- PRECAUCIÓN! Operación basada revoluciones por cuadro de césped.

- PRECAUCIÓN! Operación basada revoluciones por cuadro de césped.
- PRECAUCIÓN! Operación basada revoluciones por cuadro de césped.

- PRECAUCIÓN! Operación basada revoluciones por cuadro de césped.
- PRECAUCIÓN! Operación basada revoluciones por cuadro de césped.

- NOTA: Solo para maquinaria que incluye trémulos de vibración de la línea de corte.
- Cuchilla Flotante: Es el dispositivo que mantiene la línea con la recta de corte.
- Fijo: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Manual: El operario mide manualmente la distancia entre los bordes de la recta de corte.
- Semi-Automática: La línea de corte es impulsada por la recta de corte durante el uso.

- NOTA: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Cuchilla Flotante: Es el dispositivo que mantiene la línea con la recta de corte.
- Fijo: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Manual: El operario mide manualmente la distancia entre los bordes de la recta de corte.
- Semi-Automática: La línea de corte es impulsada por la recta de corte durante el uso.

- NOTA: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Cuchilla Flotante: Es el dispositivo que mantiene la línea con la recta de corte.
- Fijo: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Manual: El operario mide manualmente la distancia entre los bordes de la recta de corte.
- Semi-Automática: La línea de corte es impulsada por la recta de corte durante el uso.

- NOTA: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Cuchilla Flotante: Es el dispositivo que mantiene la línea con la recta de corte.
- Fijo: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Manual: El operario mide manualmente la distancia entre los bordes de la recta de corte.
- Semi-Automática: La línea de corte es impulsada por la recta de corte durante el uso.

- NOTA: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Cuchilla Flotante: Es el dispositivo que mantiene la línea con la recta de corte.
- Fijo: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Manual: El operario mide manualmente la distancia entre los bordes de la recta de corte.
- Semi-Automática: La línea de corte es impulsada por la recta de corte durante el uso.

- NOTA: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Cuchilla Flotante: Es el dispositivo que mantiene la línea con la recta de corte.
- Fijo: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Manual: El operario mide manualmente la distancia entre los bordes de la recta de corte.
- Semi-Automática: La línea de corte es impulsada por la recta de corte durante el uso.

- NOTA: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Cuchilla Flotante: Es el dispositivo que mantiene la línea con la recta de corte.
- Fijo: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Manual: El operario mide manualmente la distancia entre los bordes de la recta de corte.
- Semi-Automática: La línea de corte es impulsada por la recta de corte durante el uso.

- NOTA: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Cuchilla Flotante: Es el dispositivo que mantiene la línea con la recta de corte.
- Fijo: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Manual: El operario mide manualmente la distancia entre los bordes de la recta de corte.
- Semi-Automática: La línea de corte es impulsada por la recta de corte durante el uso.

- NOTA: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Cuchilla Flotante: Es el dispositivo que mantiene la línea con la recta de corte.
- Fijo: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Manual: El operario mide manualmente la distancia entre los bordes de la recta de corte.
- Semi-Automática: La línea de corte es impulsada por la recta de corte durante el uso.

- NOTA: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Cuchilla Flotante: Es el dispositivo que mantiene la línea con la recta de corte.
- Fijo: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Manual: El operario mide manualmente la distancia entre los bordes de la recta de corte.
- Semi-Automática: La línea de corte es impulsada por la recta de corte durante el uso.

- NOTA: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Cuchilla Flotante: Es el dispositivo que mantiene la línea con la recta de corte.
- Fijo: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Manual: El operario mide manualmente la distancia entre los bordes de la recta de corte.
- Semi-Automática: La línea de corte es impulsada por la recta de corte durante el uso.

- NOTA: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Cuchilla Flotante: Es el dispositivo que mantiene la línea con la recta de corte.
- Fijo: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Manual: El operario mide manualmente la distancia entre los bordes de la recta de corte.
- Semi-Automática: La línea de corte es impulsada por la recta de corte durante el uso.

- NOTA: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Cuchilla Flotante: Es el dispositivo que mantiene la línea con la recta de corte.
- Fijo: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Manual: El operario mide manualmente la distancia entre los bordes de la recta de corte.
- Semi-Automática: La línea de corte es impulsada por la recta de corte durante el uso.

- NOTA: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Cuchilla Flotante: Es el dispositivo que mantiene la línea con la recta de corte.
- Fijo: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Manual: El operario mide manualmente la distancia entre los bordes de la recta de corte.
- Semi-Automática: La línea de corte es impulsada por la recta de corte durante el uso.

- NOTA: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Cuchilla Flotante: Es el dispositivo que mantiene la línea con la recta de corte.
- Fijo: El operario debe apagar el motor cuando la máquina se detiene.
- Manual: El operario mide manualmente la distancia entre los bordes de la recta de corte.
- Semi-Automática: La línea de corte es impulsada por la recta de corte durante el uso.



**!PRECAUCIÓN!**  
No jale el arrancador recular hasta el final de la cuerda. De lo contrario, puede dañar el arrancador.

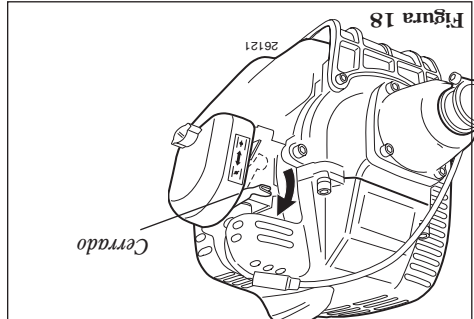
4. Mientras sostiene el tubo exterior firmemente con una mano, jale despacio la cuerda del arrancador recular hasta que sienta resistencia, luego jale rápidamente para arrancar el motor.

Figura 19



Cierrese de que el accesorio de correa esté libre de obstrucciones!

3. Posicione la palanca del cebador en la posición CERRADO (cerrado) si el motor está frío.



Presionando repetidamente la bombilla de cebado no ahogará el motor con combustible.

La bombilla de cebado solamente empuja combustible a través del carburador. Presionando repetidamente la bombilla de cebado no ahogará el motor con combustible.

## !IMPORANTE!

El encendido del motor está controlado por un interruptor de dos posiciones montado en el mangote del acelerador indicado "I".

## !IMPORANTE!

## Arranque del Motor

- Posicione la máquina sobre una superficie plana y nivelada.
- Retire el tapa de combustible y despojese alrededor de la tapa de combustible.
- Retire la tapa de combustible y llene el tanque con combustible fresco y limpio.
- Reinstale la tapa de combustible y apriete firmemente.

1. Posicione la máquina sobre una superficie plana y nivelada.

2. Retire el tapa de combustible y despojese alrededor de la tapa de combustible.

3. Retire la tapa de combustible fresco y llene el tanque con combustible.

4. Reinstale la tapa de combustible y apriete firmemente.

5. Encienda el motor.

6. Acelere el motor.

7. Detenga el motor.

8. Apague el motor.

9. Desconecte el interruptor.

10. Desconecte el cable de la bujía.

11. Desconecte el cable de la bujía.

12. Desconecte el cable de la bujía.

13. Desconecte el cable de la bujía.

14. Desconecte el cable de la bujía.

15. Desconecte el cable de la bujía.

16. Desconecte el cable de la bujía.

17. Desconecte el cable de la bujía.

18. Desconecte el cable de la bujía.

19. Desconecte el cable de la bujía.

20. Desconecte el cable de la bujía.

21. Desconecte el cable de la bujía.

22. Desconecte el cable de la bujía.

23. Desconecte el cable de la bujía.

24. Desconecte el cable de la bujía.

25. Desconecte el cable de la bujía.

26. Desconecte el cable de la bujía.

27. Desconecte el cable de la bujía.

28. Desconecte el cable de la bujía.

29. Desconecte el cable de la bujía.

30. Desconecte el cable de la bujía.

31. Desconecte el cable de la bujía.

32. Desconecte el cable de la bujía.

33. Desconecte el cable de la bujía.

34. Desconecte el cable de la bujía.

35. Desconecte el cable de la bujía.

36. Desconecte el cable de la bujía.

37. Desconecte el cable de la bujía.

38. Desconecte el cable de la bujía.

39. Desconecte el cable de la bujía.

40. Desconecte el cable de la bujía.

41. Desconecte el cable de la bujía.

42. Desconecte el cable de la bujía.

43. Desconecte el cable de la bujía.

44. Desconecte el cable de la bujía.

45. Desconecte el cable de la bujía.

46. Desconecte el cable de la bujía.

47. Desconecte el cable de la bujía.

48. Desconecte el cable de la bujía.

49. Desconecte el cable de la bujía.

50. Desconecte el cable de la bujía.

51. Desconecte el cable de la bujía.

52. Desconecte el cable de la bujía.

53. Desconecte el cable de la bujía.

54. Desconecte el cable de la bujía.

55. Desconecte el cable de la bujía.

56. Desconecte el cable de la bujía.

57. Desconecte el cable de la bujía.

58. Desconecte el cable de la bujía.

59. Desconecte el cable de la bujía.

60. Desconecte el cable de la bujía.

61. Desconecte el cable de la bujía.

62. Desconecte el cable de la bujía.

63. Desconecte el cable de la bujía.

64. Desconecte el cable de la bujía.

65. Desconecte el cable de la bujía.

66. Desconecte el cable de la bujía.

67. Desconecte el cable de la bujía.

68. Desconecte el cable de la bujía.

69. Desconecte el cable de la bujía.

70. Desconecte el cable de la bujía.

71. Desconecte el cable de la bujía.

72. Desconecte el cable de la bujía.

73. Desconecte el cable de la bujía.

74. Desconecte el cable de la bujía.

75. Desconecte el cable de la bujía.

76. Desconecte el cable de la bujía.

77. Desconecte el cable de la bujía.

78. Desconecte el cable de la bujía.

79. Desconecte el cable de la bujía.

80. Desconecte el cable de la bujía.

81. Desconecte el cable de la bujía.

82. Desconecte el cable de la bujía.

83. Desconecte el cable de la bujía.

84. Desconecte el cable de la bujía.

85. Desconecte el cable de la bujía.

86. Desconecte el cable de la bujía.

87. Desconecte el cable de la bujía.

88. Desconecte el cable de la bujía.

89. Desconecte el cable de la bujía.

90. Desconecte el cable de la bujía.

91. Desconecte el cable de la bujía.

92. Desconecte el cable de la bujía.

93. Desconecte el cable de la bujía.

94. Desconecte el cable de la bujía.

95. Desconecte el cable de la bujía.

96. Desconecte el cable de la bujía.

97. Desconecte el cable de la bujía.

98. Desconecte el cable de la bujía.

99. Desconecte el cable de la bujía.

100. Desconecte el cable de la bujía.

101. Desconecte el cable de la bujía.

102. Desconecte el cable de la bujía.

103. Desconecte el cable de la bujía.

104. Desconecte el cable de la bujía.

105. Desconecte el cable de la bujía.

106. Desconecte el cable de la bujía.

107. Desconecte el cable de la bujía.

108. Desconecte el cable de la bujía.

109. Desconecte el cable de la bujía.

110. Desconecte el cable de la bujía.

111. Desconecte el cable de la bujía.

112. Desconecte el cable de la bujía.

113. Desconecte el cable de la bujía.

114. Desconecte el cable de la bujía.

115. Desconecte el cable de la bujía.

116. Desconecte el cable de la bujía.

117. Desconecte el cable de la bujía.

118. Desconecte el cable de la bujía.

119. Desconecte el cable de la bujía.

120. Desconecte el cable de la bujía.

121. Desconecte el cable de la bujía.

122. Desconecte el cable de la bujía.

123. Desconecte el cable de la bujía.

124. Desconecte el cable de la bujía.

125. Desconecte el cable de la bujía.

126. Desconecte el cable de la bujía.

127. Desconecte el cable de la bujía.

128. Desconecte el cable de la bujía.

129. Desconecte el cable de la bujía.

130. Desconecte el cable de la bujía.

131. Desconecte el cable de la bujía.

132. Desconecte el cable de la bujía.

133. Desconecte el cable de la bujía.

134. Desconecte el cable de la bujía.

135. Desconecte el cable de la bujía.

136. Desconecte el cable de la bujía.

137. Desconecte el cable de la bujía.

138. Desconecte el cable de la bujía.

139. Desconecte el cable de la bujía.

140. Desconecte el cable de la bujía.

141. Desconecte el cable de la bujía.

142. Desconecte el cable de la bujía.

143. Desconecte el cable de la bujía.

144. Desconecte el cable de la bujía.

145. Desconecte el cable de la bujía.

146. Desconecte el cable de la bujía.

147. Desconecte el cable de la bujía.

148. Desconecte el cable de la bujía.

149. Desconecte el cable de la bujía.

150. Desconecte el cable de la bujía.

151. Desconecte el cable de la bujía.

152. Desconecte el cable de la bujía.

153. Desconecte el cable de la bujía.

154. Desconecte el cable de la bujía.

155. Desconecte el cable de la bujía.

156. Desconecte el cable de la bujía.

157. Desconecte el cable de la bujía.

158. Desconecte el cable de la bujía.

159. Desconecte el cable de la bujía.

160. Desconecte el cable de la bujía.

161. Desconecte el cable de la bujía.

162. Desconecte el cable de la bujía.

163. Desconecte el cable de la bujía.

164. Desconecte el cable de la bujía.

165. Desconecte el cable de la bujía.

166. Desconecte el cable de la bujía.

167. Desconecte el cable de la bujía.

168. Desconecte el cable de la bujía.

169. Desconecte el cable de la bujía.

170. Desconecte el cable de la bujía.

171. Desconecte el cable de la bujía.

172. Desconecte el cable de la bujía.

173. Desconecte el cable de la bujía.

174. Desconecte el cable de la bujía.

175. Desconecte el cable de la bujía.

176. Desconecte el cable de la bujía.

177. Desconecte el cable de la bujía.

178. Desconecte el cable de la bujía.

179. Desconecte el cable de la bujía.

180. Desconecte el cable de la bujía.

181. Desconecte el cable de la bujía.

182. Desconecte el cable de la bujía.

183. Desconecte el cable de la bujía.

184. Desconecte el cable de la bujía.

185. Desconecte el cable de la bujía.

186. Desconecte el cable de la bujía.

187. Desconecte el cable de la bujía.

188. Desconecte el cable de la bujía.

189. Desconecte el cable de la bujía.

190. Desconecte el cable de la bujía.

191. Desconecte el cable de la bujía.

192. Desconecte el cable de la bujía.

193. Desconecte el cable de la bujía.

194. Desconecte el cable de la bujía.

195. Desconecte el cable de la bujía.

196. Desconecte el cable de la bujía.

197. Desconecte el cable de la bujía.

198. Desconecte el cable de la bujía.

199. Desconecte el cable de la bujía.

200. Desconecte el cable de la bujía.

201. Desconecte el cable de la bujía.

202. Desconecte el cable de la bujía.

203. Desconecte el cable de la bujía.

204. Desconecte el cable de la bujía.

205. Desconecte el cable de la bujía.

206. Desconecte el cable de la bujía.

207. Desconecte el cable de la bujía.

208. Desconecte el cable de la bujía.

209. Desconecte el cable de la bujía.

210. Desconecte el cable de la bujía.

211. Desconecte el cable de la bujía.

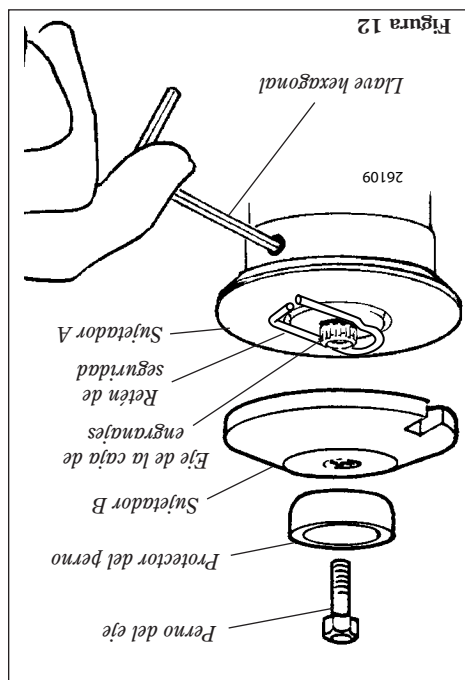
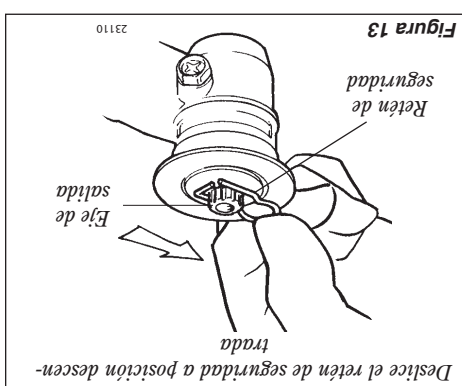
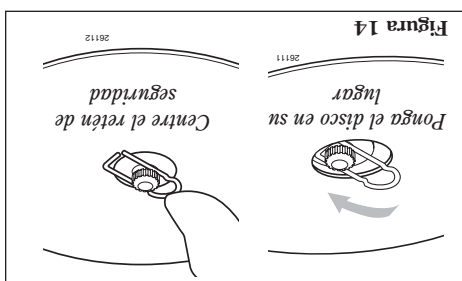
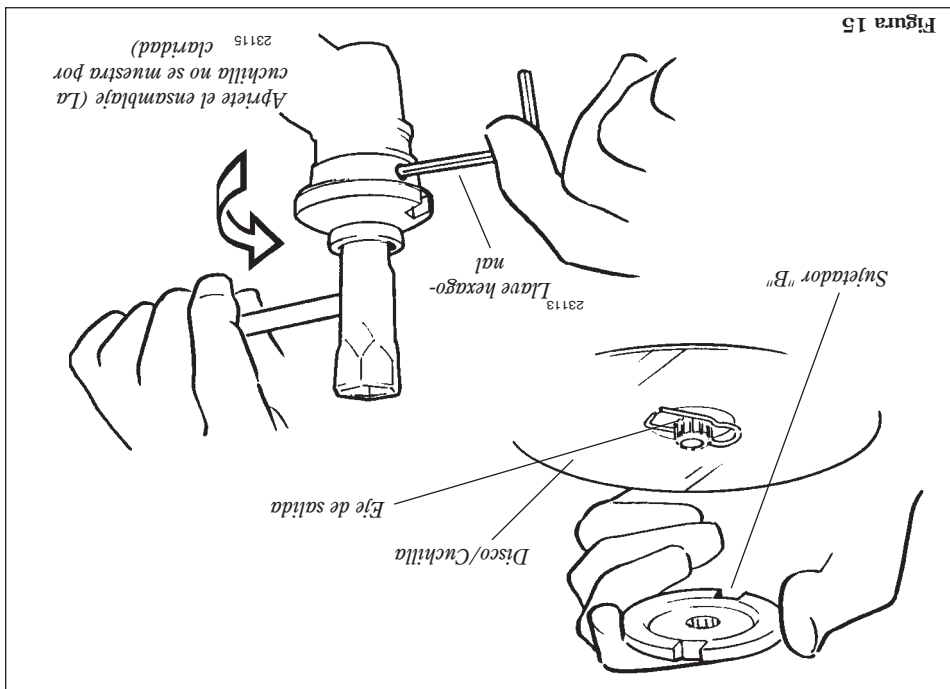
212. Desconecte el cable de la bujía.

213. Desconecte el cable de la bujía.

214. Desconecte el cable de la bujía.</

**La T261X debe estar莎ra completa  
ser usada con una cuchilla.**

7. Retire la llave hexagonal.
8. Agujas del reloj.
9. Firmemente en dirección contraria a las agujas del reloj.
10. Usando la llave de bujía/desatornillador combinado, apriete el perno ladrón combinado, apriete el perno y luego el perno de retención de la cuchilla.
11. Instale el protector de perno y luego la cuchilla.
12. Instale el sujetador A en el eje de salida y completeamente el retén de seguridada, como se muestra en la figura 15. El sujetador A consiste en el soporte de la cubierta rebordada en el sujetador B en el eje de salida. Consulte la figura 15. El sujetador A debe encasjar completamente contra la cubierta rebordada en el sujetador B en el eje de salida.
13. Instale el sujetador B en el eje de salida y completeamente el retén de seguridada, como se muestra en la figura 15. El sujetador B debe encasjar completamente contra la cubierta rebordada en el sujetador A en el eje de salida.



**Monte la Cuchilla de Corre**  
Ponga la T261X de cabeza, de tal forma que el perno del eje de la caja de engranajes esté cara arriba y retire el perno del eje, el protector de perno y el sujetador B del eje de la caja de engranajes.

## !IMPORTANTE!

Nunca opere la T261 sin el reten de seguridada del sujetador B debajo roderado.

## !ADVERTENCIA!

4. Asegure el disco en su lugar central de salida. Consulte la figura 14.

Cuando instale cierres discos, pudea que sea necesario retirar temporalmemente el reten de seguridada.

## NOTA:

El disco debe encasjar en forma plana contra el borde del sujetador. La muñeca en forma plana contra el sujetador sobre el perno elevado en el sujetador de disco A.

## !ADVERTENCIA!

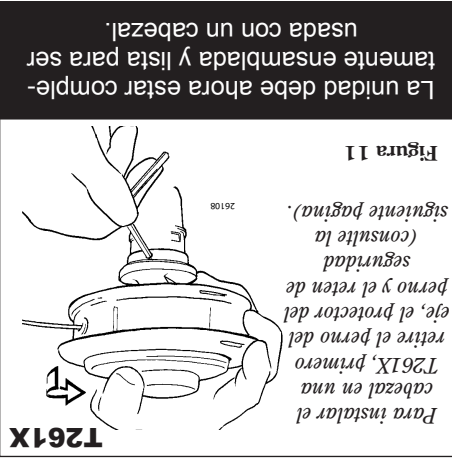
1. Alinee la muñeca en el soporte "A". Instale el disco de tal manera que su superficie impresa sea visible al operador cuando la unidad este en la posición normal de operación.

2. Deslice el reten de seguridada hacia el centro. Consulte la figura 13.

3. Encuje la cuchilla sobre el reten de seguridada y luego centrelo sobre el borde del soporte "A". Consulte la figura 14.

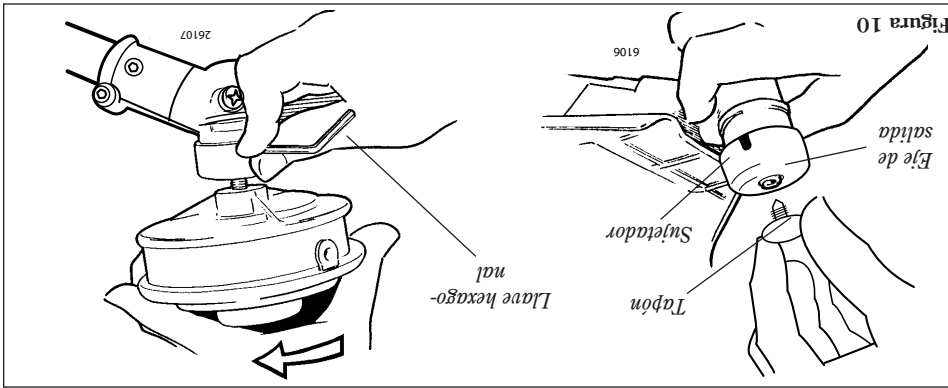
4. Asegure la cuchilla sobre el reten de seguridada en la muñeca corresponsable en el borde de la caja de engranajes y luego asientarando la llave hexagonal a través de ambas muñecas. Consulte la figura 14.

## Ensamblaje: Disco/Cuchilla T261X



**IADVERTENCIA!** Una podadora de gramia normal con mango gŕamu- lar NUNCÁ debe ser operada con accesorios tipo cuchilla. Para usar cuchilla, la podadora debe estar o un mango con barreta ubicado al frenete del operario para reducir el riesgo de que el operario entre en contacto con el accesorio de cortar (Norma ANSI B175.3). Cuando use una cuchilla, la unidad debe estar equipada con un arnes o correa.

ADVERTENCIA!



**Ensamblaje: Cabeza de Corre**

Tenga cuidado y no pierda las dos tarjetas que tienen el protector del accesoario de corte, las cuales no están capturadas.

2. Gire la cuchilla de corte. Consulte la figura 9A.

3. Remueva los tornillos y apriete los que fijan la cuchilla de corte.

NOTA:

J. Retire los dos tornillos con una llave hexagonal de 4mm. Consulte la figura 9A.

La cuchilla de corte es muy aguda. Use guantes para proteger sus manos.

IAI

el protecció del accésos de  
corre instalado y asegurado firme-  
mente

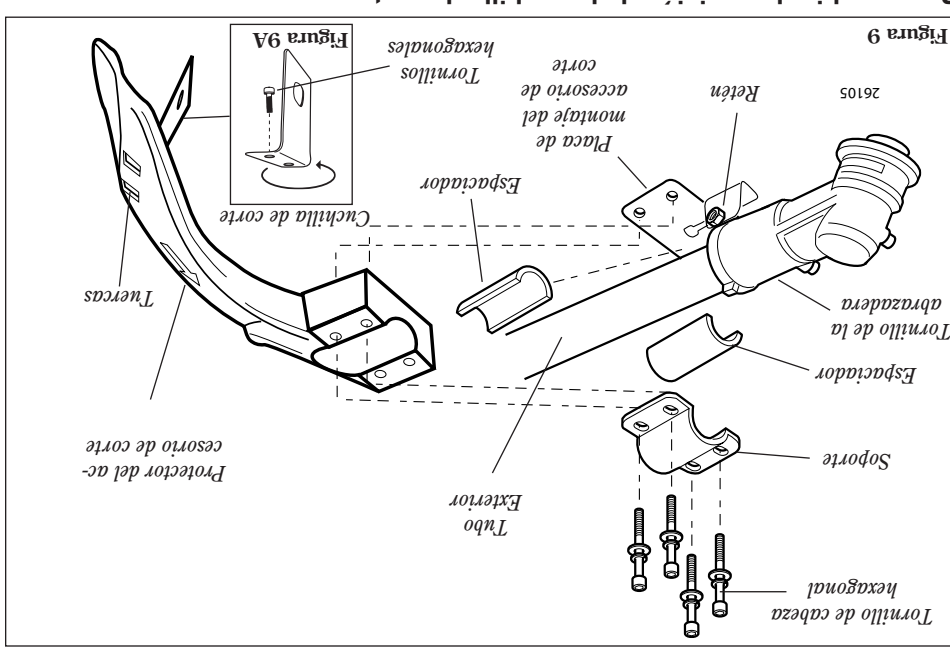
**!ADVERTENCIA!**

**!PRECAUCIÓN!** Asegúrese de que el tornillo sujetador y el retén estén debidamente apretados antes de apretar los cuatro tornillos de cabecera allen.

2. Coloque los dos espaciadores y el soporte sobre el tubo exterior e instale sin ajustar los cuatros tornillos de cabecera allén. Consulte la figura 9.

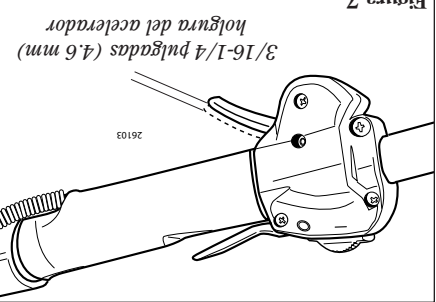
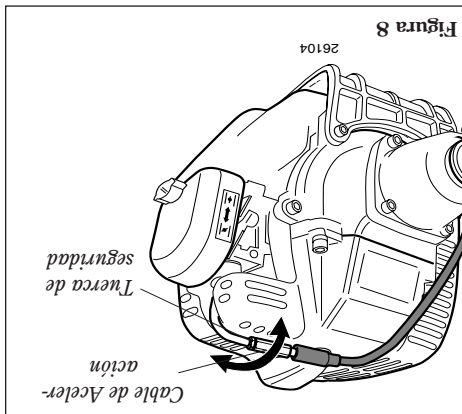
**NOTA:** 1. Inserte el protector del accesorio de cortes entre el tubo exterior y la Placa de montaje. Consulte la figura 9.

Instale el protector del accesorio  
de cortar



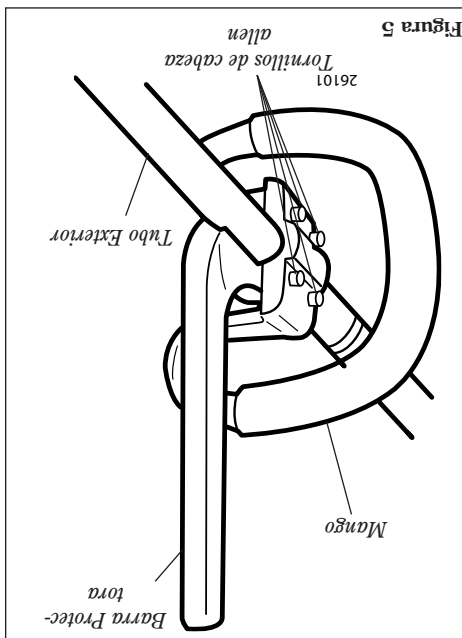
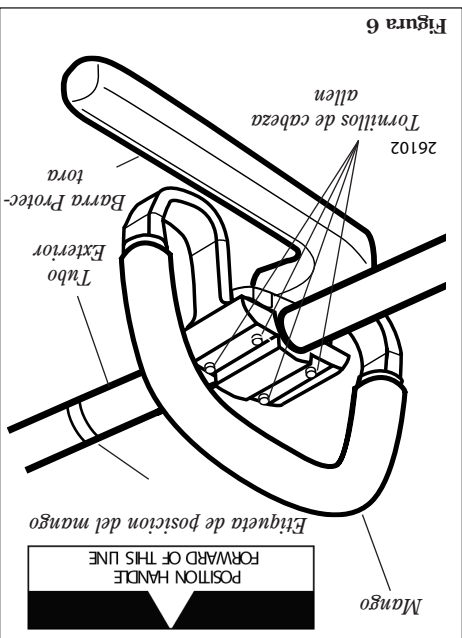
**Ensamblaje:** Protector del accesorio de corte

1. Afloje las tuercas trabadoras del cable de aceleración y ajuste hacia adentro o hacia afuera para lograr una holgura propia de  $3/16\text{-}1/4$  pulg ( $4.6\text{ mm}$ ). Consulte la figura 8.
2. Afloje las tuercas trabadoras.



La holgura del gatillo debe ser apropiada. Consulte la figura 7. Cerciórese que el damante de  $3/16\text{-}1/4$  pulgadas ( $4.6\text{ mm}$ ) no sea excesivo. Si es necesario ajustar la holgura, siga los procedimientos ilustrados en la figura 8. Consulte la figura 8 para obtener más información sobre suavemente el gatillo de aceleración.

## Ajuste la holgura del acelerador



3. Posicione el mango hacia adelante a la izquierda de la barra horizontal. Consulte la figura 6. Posicione el mango como se muestra para el operador (usualmente a  $10$  pulgadas mas allá de la caja del acelerador).

4. Asegure el mango ajustando el cabezal allen en forma diagonal o horizontalmente los cuatro tornillos de cabeza allen que quedan detrás del mango.

2. Afloje los cuatro tornillos de cabeza allen en el mango y rote el mango hasta que la barra barrera este alineada horizontalmente al lado izquierdo de la máquina. Consulte la figura 6. Consulte la figura 5.

1. La fábrica instala el mango en el tubo exterior y lo posicione en la posición que se apaga. Consulte la figura 5.

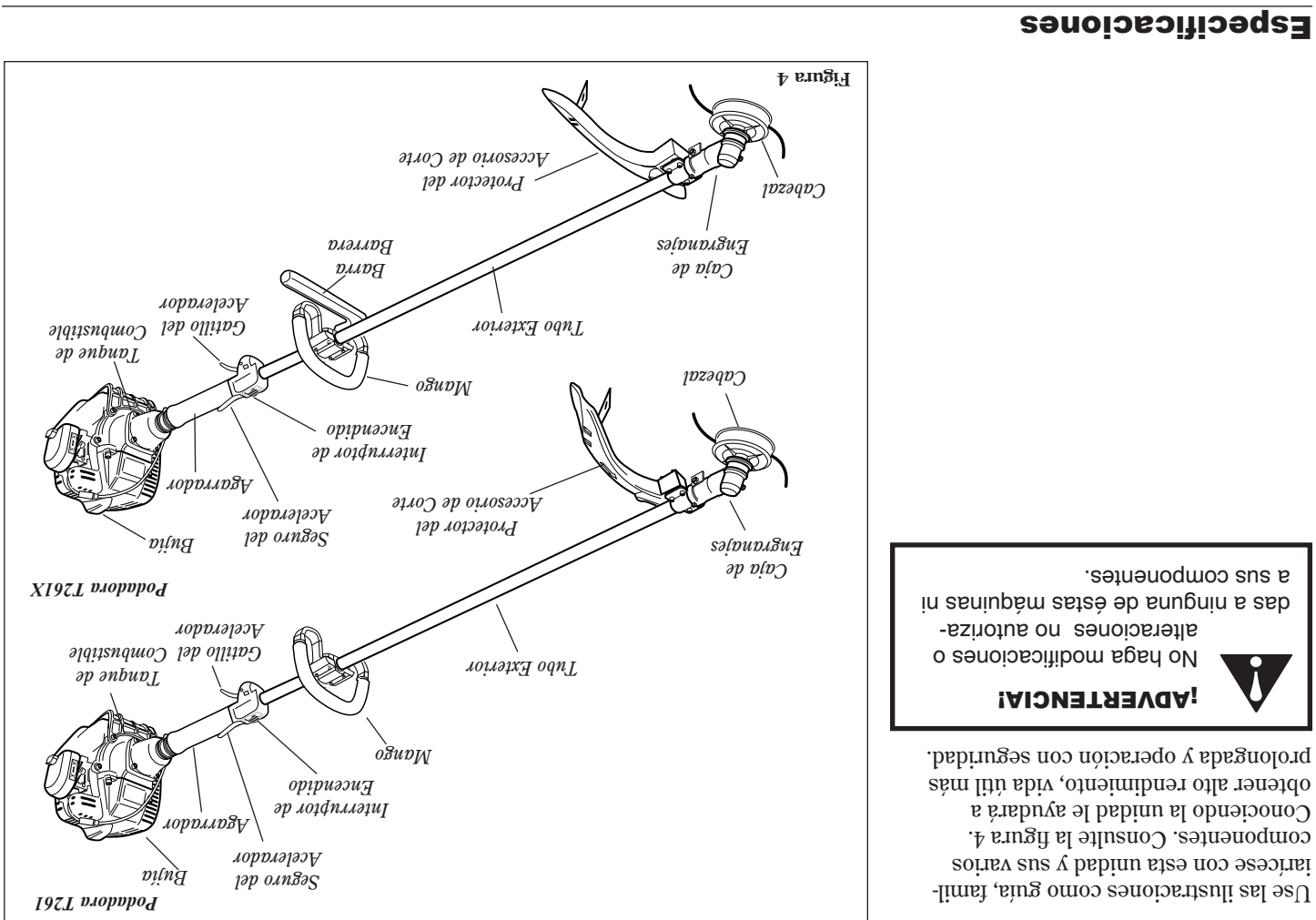
## Mango

- Los términos "izquierda", "mano izquierda", "y "RH", "derecha" y "trasera", indican direcciones desde el punto de vista del operador durante la operación normal de este producto.

- Antes de ensamblar, cerciórese de que todos los componentes la unidad y componentes de inspección están montados completamente.
- Antes de ensamblar, cerciórese de que la herramienta necesaria para mantenerlo en buenas condiciones de trabajo.
- Antes de ensamblar, cerciórese de que el producto de protección del accesorio de cortes y el protector del accesorio de cortes.
- Protección del motor y eje
- Accesorio de cortes
- Kit contenido el soporte y utensilios de metal para montar el protector del accesorio de cortes, este manual del propietario/oprador y juego de herramientas para mantenimiento rutinario.
- Los kits de herramientas varián por modelo y pueden incluir una llave hexagonal, llave busija y destornillador, y una llave inglesa.

## IMPORATANTE

## Ensamblaje Y Ajustes

**Descripción del Producto**

No haga modificaciones o alteraciones no autorizadas a sus componentes. No haga modificaciones ni alteraciones de estos maquinaria ni das a ninguna de estas maquinaria que no estén autorizadas.

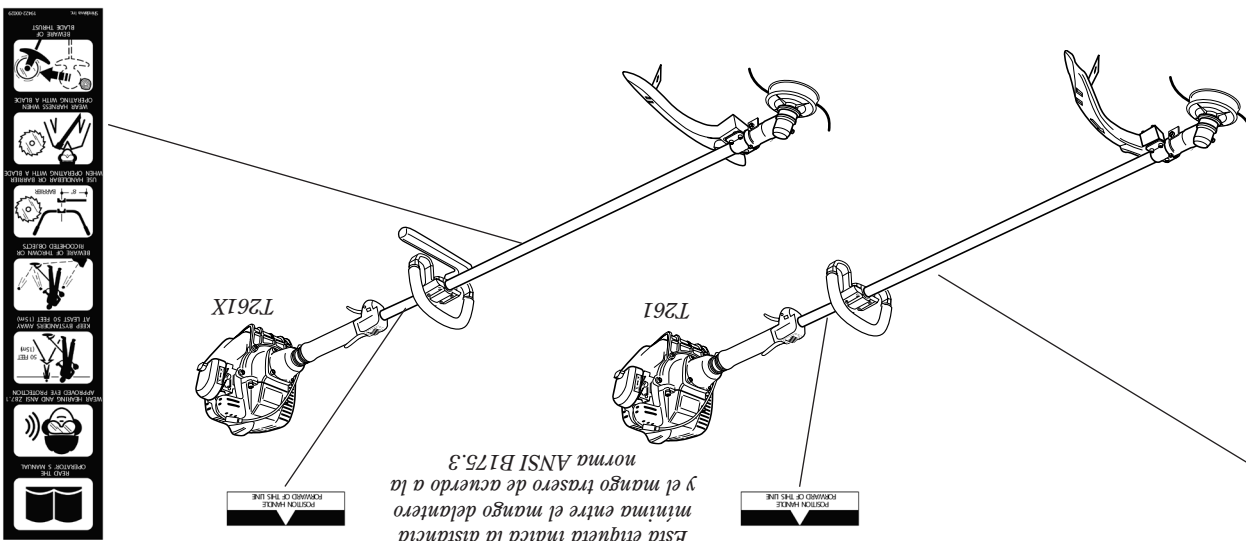
**ADVERTENCIA**

Use las ilustraciones como guía, jamás intercambie una unidad y sus variaciones con esta unidad. Consulte la figura 4. Componentes que se utilizan para la operación con seguridad de la unidad le ayudará a obtener alto rendimiento, vida útil más prolongada y operación con seguridad. Comúnmente la unidad le ayudará a obtener alta rendimiento, vida útil más prolongada y operación con seguridad.

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

261 Peso sin combustible (sin accesorios).....	12.8 libras/5.8 kg	T26IX Peso sin combustible (sin accesorios).....	13.1 libras/5.9 kg	Cumplimiento con Regulaciones de EPA**.....	Categoría A
Modelo de motor.....	Shimbawa 2S60C	Método de Arranque.....	Recular	Método de Parada.....	Interruptor
Método de motor.....	Shimbawa 2S60C	Recular.....	Recular	Automática, embrague centralizado.....	Transmisión
Diámetro x Carrera.....	1.3 x 1.2 pulg./32 mm x 30 mm	Verical, enfriado por aire.....	Verical, enfriado, cilindro	2 tiempos, catalizador, cilindro	Motor
Cilindrada.....	1.5 pulg., Cilíndicas/24, Jcc	Recular.....	Recular	1.3 x 1.2 pulg./32 mm x 30 mm	Diámetro x Carrera
Potencia Máxima.....	1.2 HP/0.9 kW @ 7500 rpm (mín-1)	Velocidad, enfriado por aire.....	Velocidad, enfriado	1.3 x 1.2 pulg./32 mm x 30 mm	Cilindrada
Combustible/Acetilé.....	50:1 con ISO-L-EGD o JASO FC	Recular.....	Recular	1.5 pulg., Cilíndicas/24, Jcc	Potencia Máxima
*ONE Shimbawa cumple o excede estas especificaciones y es recomendado para todo los productos de Shimbawa.	**El cumplimiento de emisiones EPA preferido en la etiqueta en el motor indica el número de horas de operación por la cual el motor ha de ser revisado para la reparación de emisiones. Categoría A = 300 horas C = 50 horas (Moderado), B= 125 horas (Intermedio) Y A = 300 horas Extendido).	TK DPN, tipo diafragma.....	TK DPN, tipo diafragma.....	24.3 onzas/720 ml	Capacidad del Tanque de Combustible.....
Tipos de Carburador.....	TK DPN, tipo diafragma.....	24.3 onzas/720 ml	24.3 onzas/720 ml	Transistor controlado.....	Sistema de Encendido.....

Figura 3

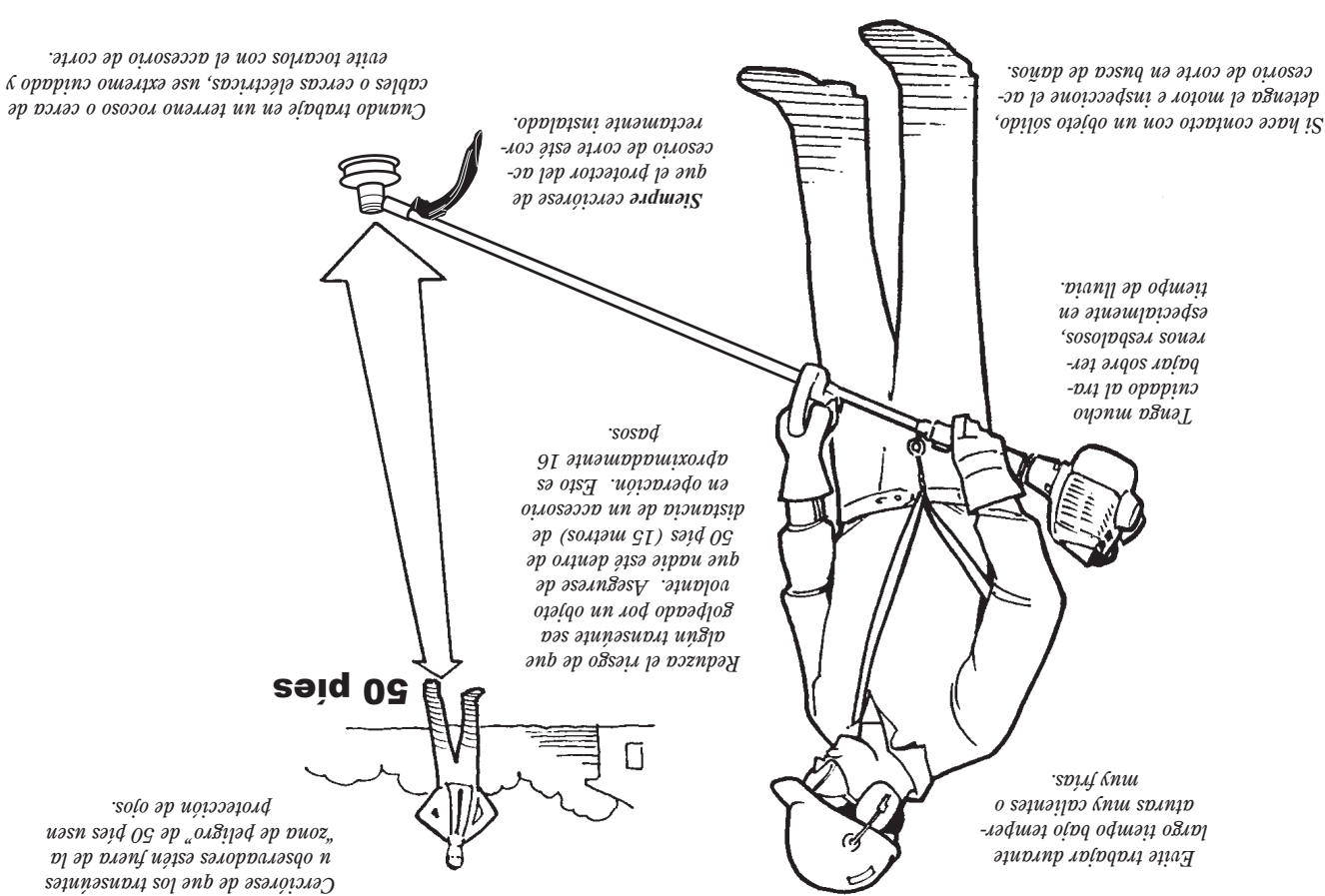


Etilquetas nuevas están disponibles en su centro de servicio local autorizado de Shindaiwa. Están libres de daños y legibles. Reemplace inmediatamente etiquetas dañadas o faltantes. Etilquetas de Seguridad y de Información de Operación: Asegúrese que toda las etiquetas

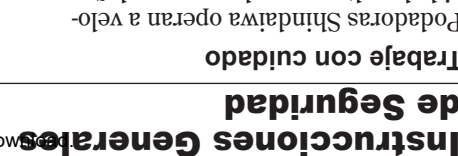
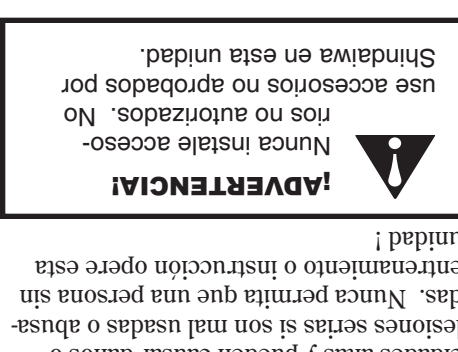
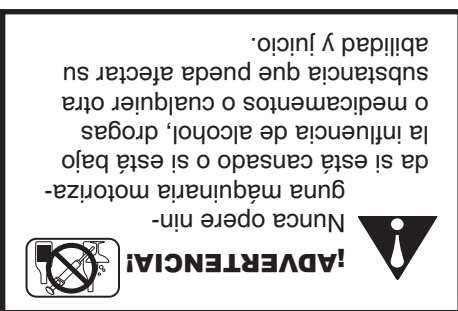
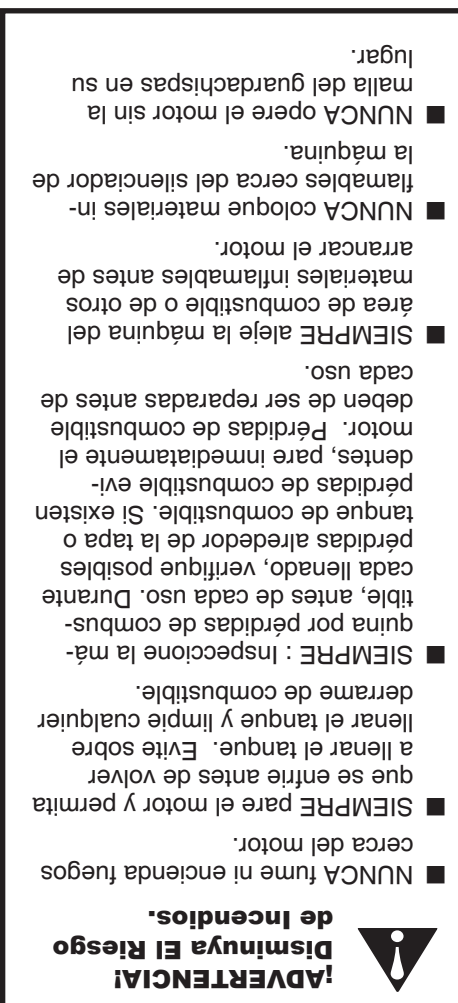
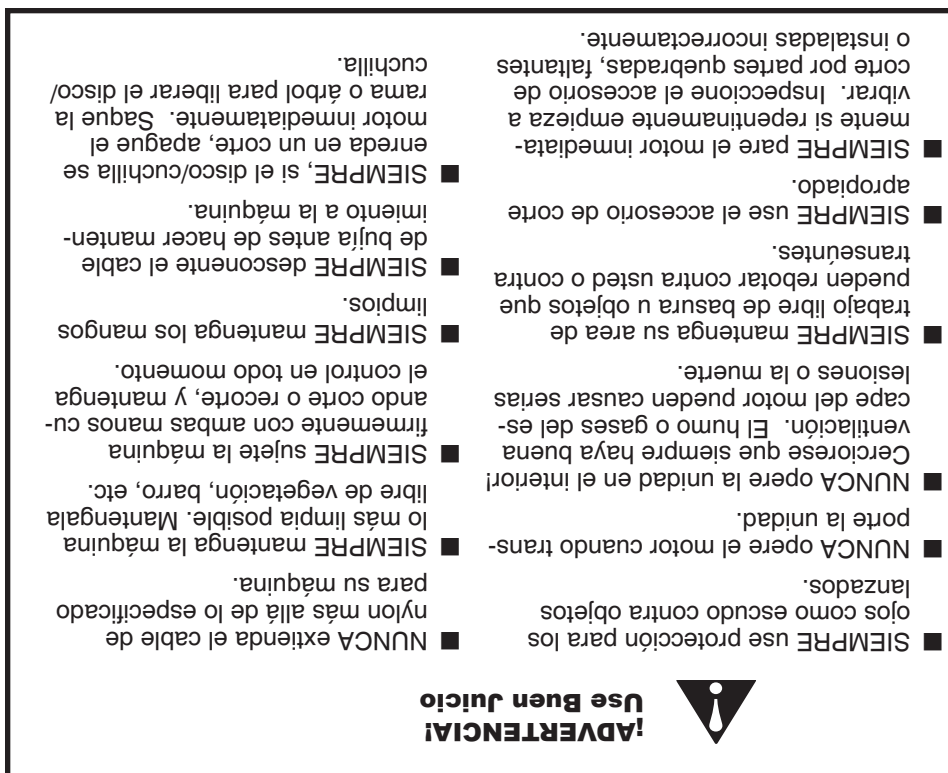
### !IMPORATNE!

## Etilquetas de Seguridad

Figura 2



## Este Área del Área de Trabajo



## El Operario Debidamente Equipado

Download from [Www.Somanuals.com](http://www.somanuals.com). All Manuals Search And Download

de Seguridad

# Instrucciones Generales

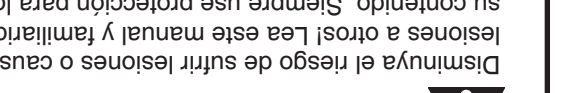


# shindaiwa



## ADVERTENCIA

Dismiñuya el riesgo de sufrir lesiones o causar lesiones a otros! Lea este manual y familiarícese con su contenido. Siempre use protección para los ojos y oídos cuando opere esta máquina.



## Podadora T261X/EVC Podadora T261/EVC

Manual Del Propietario/Operador Shindaiwa

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>