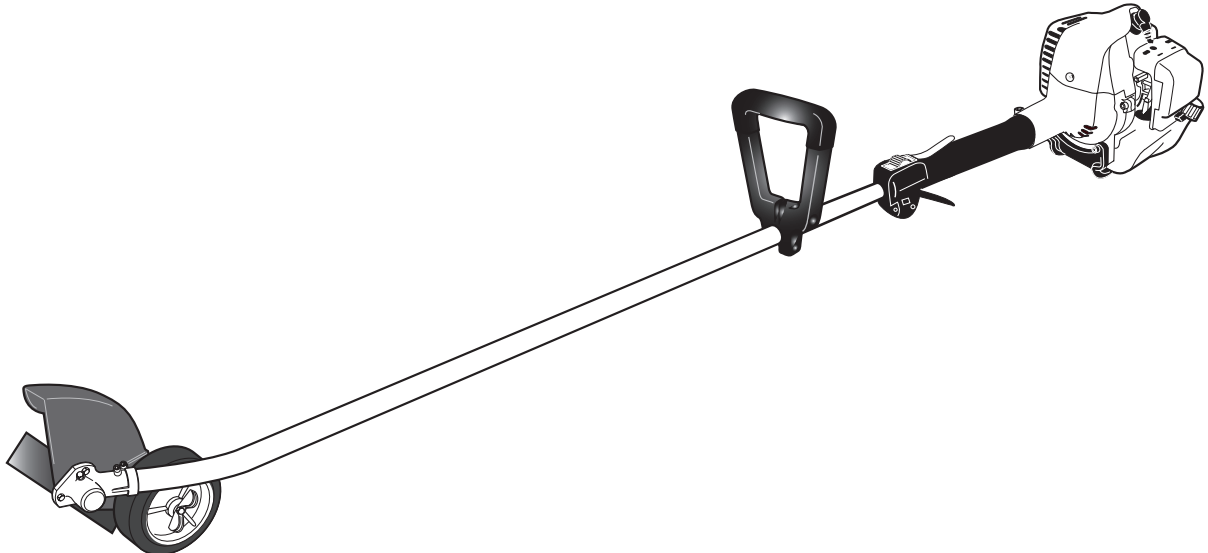


## **SHINDAIWA OWNER'S/OPERATOR'S MANUAL**

# **LE242 LAWN EDGER**



**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 81645 Rev. 1/07

## Introduction

The Shindaiwa 242 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.

## Contents

	PAGE
Attention Statements .....	2
Safety Instructions .....	2
Safety Labels.....	4
Product Description.....	5
Specifications.....	5
Assembly and Adjustments.....	6
Mixing Fuel .....	7
Starting the Engine.....	8
Stopping the Engine .....	9
Adjusting Engine Idle .....	9
Checking Unit Condition.....	9
Using a Hand Held Edger .....	10
Adjusting the Cutting Depth.....	10
General Maintenance .....	11
Replacing the Edger Blade.....	14
Long Term Storage .....	14
Troubleshooting Guide .....	15
Emission System Warranty.....	17

## 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.



Keep feet away from blade. Rotating blade may cause injury. Blade may continue to rotate after unit is shut off.

### 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 242 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.

## Safety Instructions

### Work Safely

Shindaiwa Edgers 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!

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



### 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.

## Safety Instructions



### WARNING!

#### Use Good Judgment

**ALWAYS** wear eye protection to shield against thrown objects.

**NEVER** run the engine when transporting the unit.

**NEVER** run 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 attachment.

**ALWAYS** stop the engine immediately if it suddenly begins to vibrate or shake. Inspect for broken, missing or improperly installed parts or attachments.

**NEVER** use a non-Shindaiwa approved cutting attachment.

**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 edging, and maintain control at all times.

**ALWAYS** keep the handles clean.

**ALWAYS** disconnect the spark plug wire before performing any maintenance work.

## The Properly Equipped Operator



Wear hearing protection devices and a broad-brimmed hat or helmet.

Wear close-fitting clothing to protect legs and arms. Gloves offer added protection and are strongly recommended.

Do not wear clothing or jewelry that could get caught in machinery or underbrush.

Secure hair so it is above shoulder level. **NEVER** wear shorts!

Always wear eye protection such as goggles or safety glasses.

Always operate with both hands firmly gripping the unit.

Always make sure the appropriate cutting attachment shield is correctly installed and in good condition.

Keep a proper footing and do not overreach— maintain your balance at all times during operation.

Wear appropriate footwear (non-skid boots or shoes): do not wear open-toed shoes or sandals. Never operate the unit while barefoot!

Keep away from the rotating blade at all times, and never lift a moving attachment above waist-high.

Figure 1

## Be Aware of the Working Environment

Avoid long-term operation in very hot or very cold weather.

Always make sure the appropriate cutting attachment shield is correctly installed.

Be extremely careful of slippery terrain, especially during rainy weather.

Be constantly alert for objects and debris that could be thrown either from the rotating cutting attachment or bounced from a hard surface.

Make sure bystanders or observers outside the 50-foot "danger zone" wear eye protection.

Reduce the risk of bystanders being struck by flying debris. Make sure no one is within 50 feet (15 meters)—that's about 16 paces—of an operating attachment.

When operating in rocky terrain or near electric wires or fences, use extreme caution to avoid contacting such items with the cutting attachment.

If contact is made with a hard object, stop the engine and inspect the cutting attachment for damage.

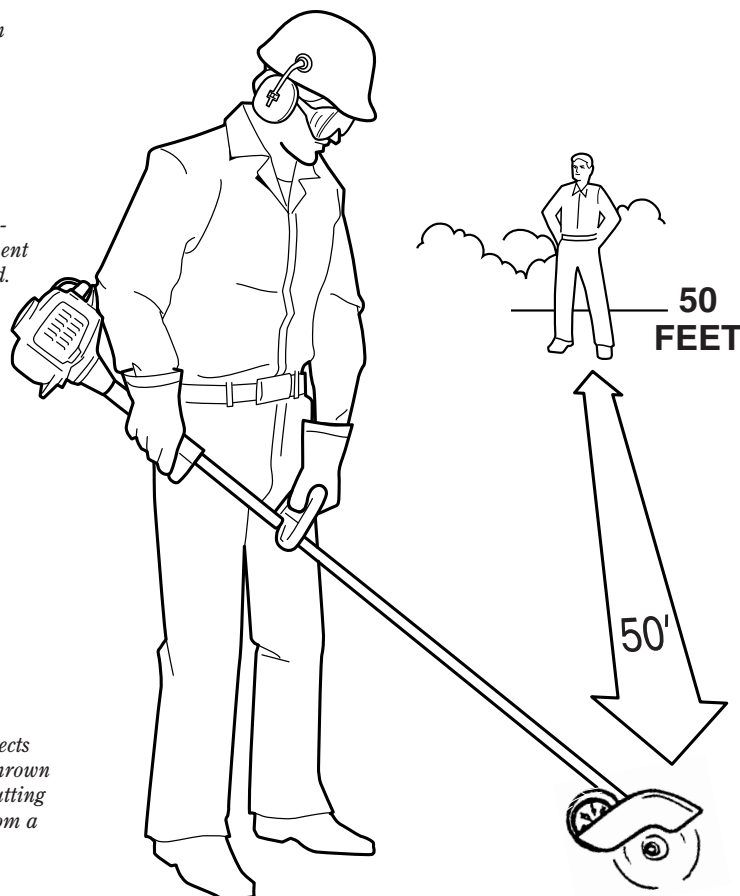


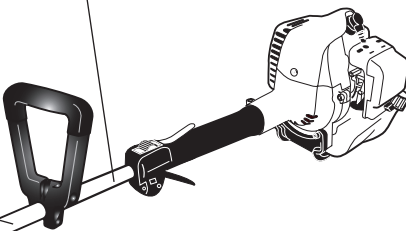
Figure 2

## Safety Labels

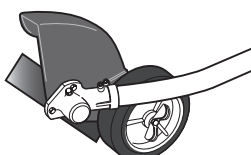


This label indicates the minimum distance between front handle and rear grip.

MOTION AWAY FORWARD OF THIS LINE



LE242



### 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.

### 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.

### Prior to Assembly

Before assembling, make sure you have all the components required for a complete unit:

- Engine and outer tube assembly with handle
- Gearcase/Debris shield assembly
- Kit containing this manual and tool kit for routine maintenance. Tool kits vary by model and may include a hex wrench, a spark plug/screwdriver combination wrench, and a scraper.

Carefully inspect all components for damage.

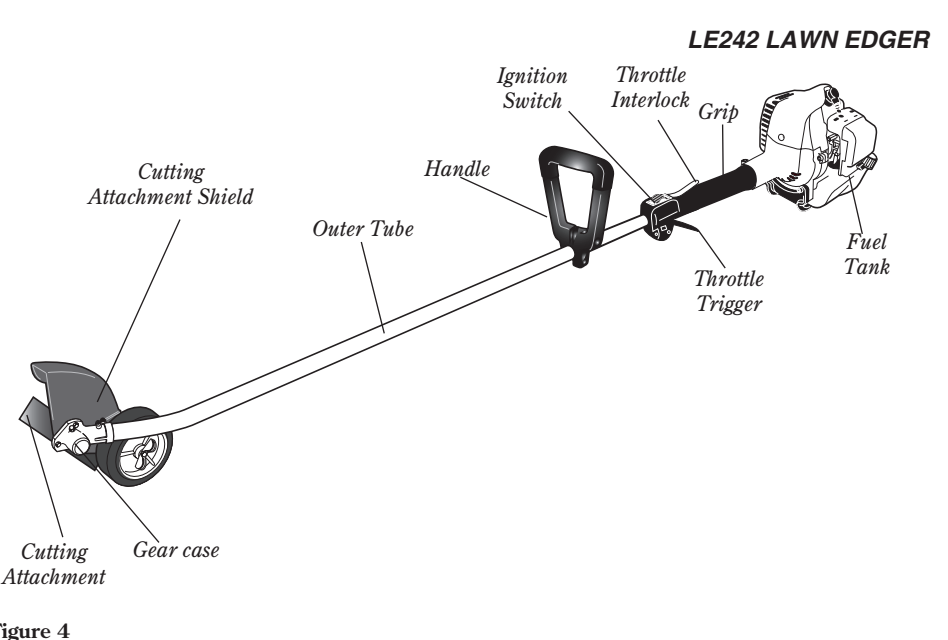


Figure 4

## Specifications

LE242 dry weight (Including attachments).....	12.8 lb./5.8 kg
Engine model.....	S242E
Engine type.....	2-cycle with catalyst
Bore x stroke.....	1.3 x 1.1 in./33 x 28 mm
Displacement.....	1.5 cu. in./ 23.9 cc
Maximum power.....	1.0 HP/0.8 kW @ 8000 rpm (min <sup>-1</sup> )
Fuel/oil ratio.....	50:1 with ISO-L-EGD or JASO FC class 2-cycle mixing oil*
Carburetor type.....	Walbro WYK, diaphragm-type
Fuel tank capacity.....	22.3 oz./670 ml
Ignition.....	One-piece electronic, transistor-controlled

Spark plug.....	NGK BPMR6A
Air cleaner type.....	Non-reversible Foam Filter Element
Starting method.....	Recoil
Stopping method.....	Slide switch
Transmission type.....	Automatic, centrifugal clutch w/bevel gear

**Shindaiwa**  
**ONE**

\* meets or exceeds these specifications and is recommended for all Shindaiwa products.

\*\* 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).

Specifications are subject to change without notice.

## Assembly and Adjustments

### Install Gearcase Assembly

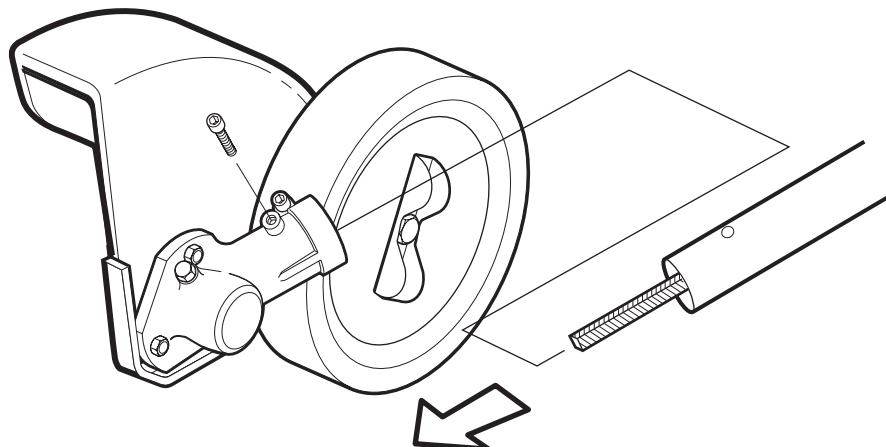


Figure 5

1. Loosen gearcase clamp screw.
2. Remove the gearcase index screw.
3. Slide the gearcase oriented as shown in Figure 5 onto the shaft tube insuring that the flex drive is engaged in the gearcase.

**NOTE:**

It may be necessary to pull the flex cable out from the shaft tube, engage into the gearcase and then slide the assembly onto the shaft tube.

4. Reinstall the index screw and tighten securely.
5. Tighten the clamp screw and torque to 52 – 69 inch pounds.

## Assembly and Adjustments

### Adjust Throttle Lever Free Play

The throttle lever free play should be approximately 3/16-1/4 inch (4-6 mm). See Figure 6. Make sure that the throttle lever operates smoothly without binding.

If it becomes necessary to adjust the lever free play, follow the procedures and illustrations that follow.

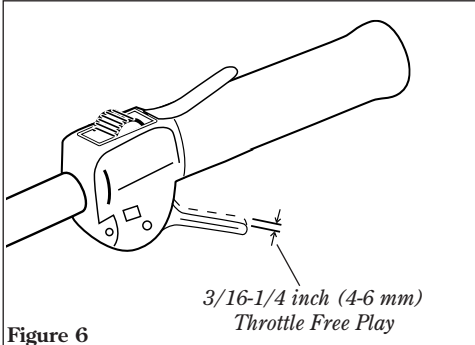


Figure 6

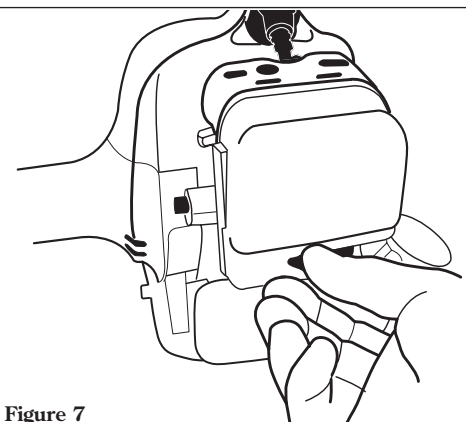


Figure 7

1. Loosen the air cleaner cover knob and remove the air cleaner cover. See Figure 7.
2. Loosen the lock nut on the cable adjuster. See Figure 8.

3. Turn the cable adjuster in or out as required to obtain proper free play 3/16-1/4 inch (4-6 mm). See Figure 8.
4. Tighten the locknut.

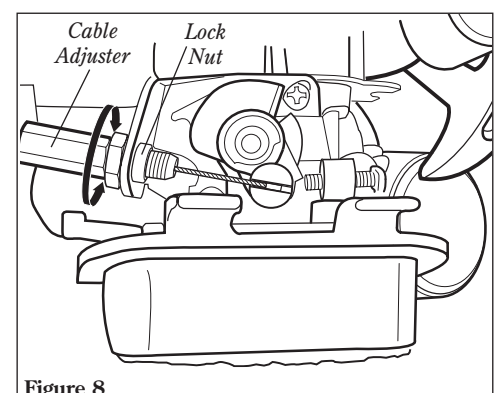


Figure 8

5. Reinstall the air cleaner cover.

## 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 2-cycle 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.

- 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

### IMPORTANT!

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



 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.

## 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 edger 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.

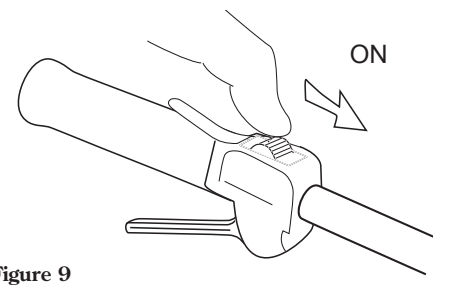


Figure 9

1. Slide the ignition switch to the "ON" position. See Figure 9.

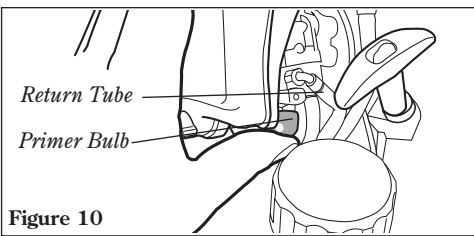


Figure 10

2. Press the primer bulb until fuel can be seen flowing in the transparent return tube.

### IMPORTANT!

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

3. Set the choke lever to the CLOSED position if engine is cold.

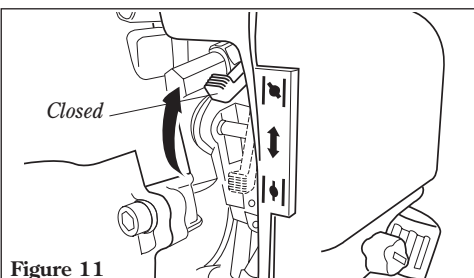


Figure 11

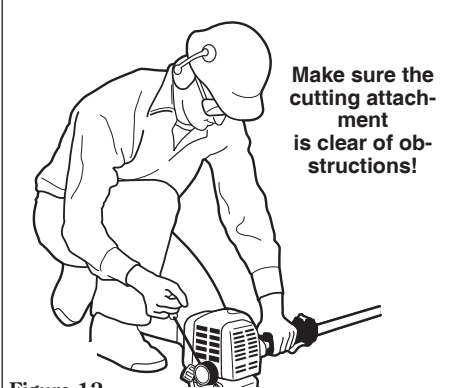


Figure 12

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.

### WARNING!

The cutting attachment may rotate when the engine is started!

5. When the engine starts, slowly move the choke lever to the "OPEN" position. See Figure 13. (If the engine stops after the initial start, close the choke and restart.)

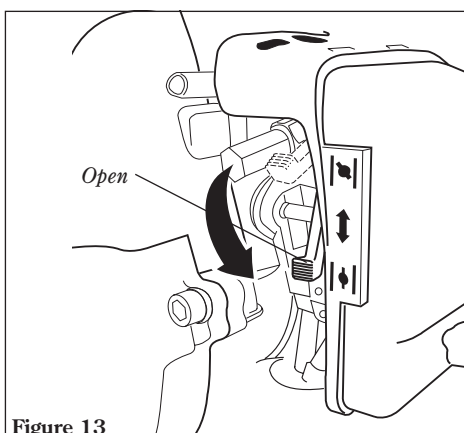


Figure 13



### WARNING!

Never start the engine from the operating position.

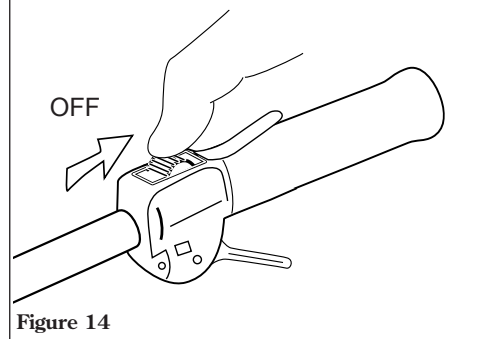
### IMPORTANT!

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.
- 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" on next page).

## Stopping the Engine



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

Figure 14

## Adjusting Engine Idle

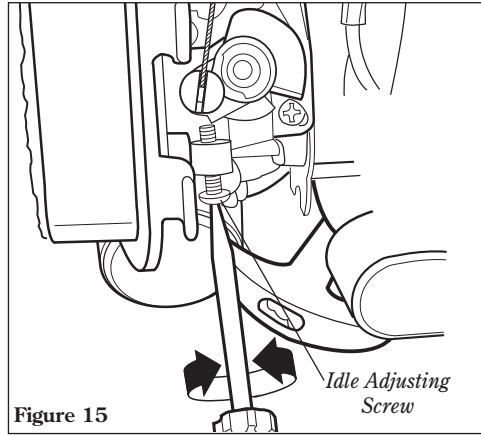


Figure 15

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



#### 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.

1. Place the trimmer on the ground, then start the engine, and then allow it to idle 2-3 minutes until warm.
2. If the attachment rotates when the engine is at idle, reduce the idle speed by turning the idle adjustment screw counter-clockwise. See Figure 15.
3. If a tachometer is available, the engine idle speed should be final adjusted to 3,000 ( $\pm 250$ ) rpm ( $\text{min}^{-1}$ ).
4. Carburetor fuel mixture adjustments are preset at factory and cannot be serviced in the field.

## Checking Unit Condition

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



#### WARNING!

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

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

**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.

# Using a Hand-held Edger

## Guidelines for Operating the Edger

- Before edging, make sure the area is soft enough so the blade does not bog down. If necessary, water the area before edging.
- Remove debris and other obstacles that could be thrown by the rotating blade.
- Plan your work so the edger blade is always on your right-hand side.
- Begin each pass by positioning the unit over the work, and with the engine running at about half-throttle. Slowly lower the blade to the ground while applying full throttle. See Figure 16.
- Do not move the edger into the work so fast that the engine or blade bogs down.

### CAUTION!

Low-speed edging can lead to premature clutch failure.



Figure 16

- Do not pull the unit backward over the ground with the engine running. Doing so will tend to bury the blade.

Regular and frequent use of the edger will make a neater lawn, and a frequently trimmed edge will be easier to maintain.

## Adjusting the Cutting Depth

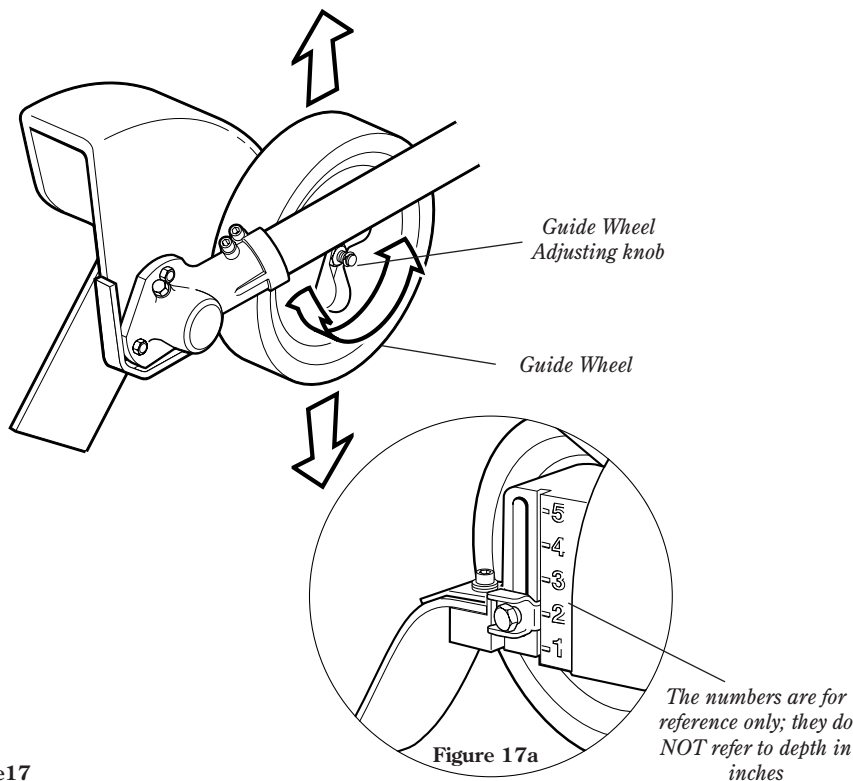


Figure 17

The edger's depth of cut is controlled by a combination of operator height, blade wear, and the positioning of the edger's guide wheel.

### To adjust blade height:

1. Loosen the guide wheel adjusting knob. See Figure 17.
2. Raise or lower the guide wheel to the desired setting. See Figure 17a.
3. Tighten the guide wheel adjusting knob firmly. See Figure 17.



### WARNING!

Never adjust the guide wheel while the engine is running.

### NOTE

Guide wheel adjustment is also required to compensate for blade wear.



### WARNING!

Use only Shindaiwa replacement edger blades.

## 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 CORP. 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.



### 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.

### 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 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 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

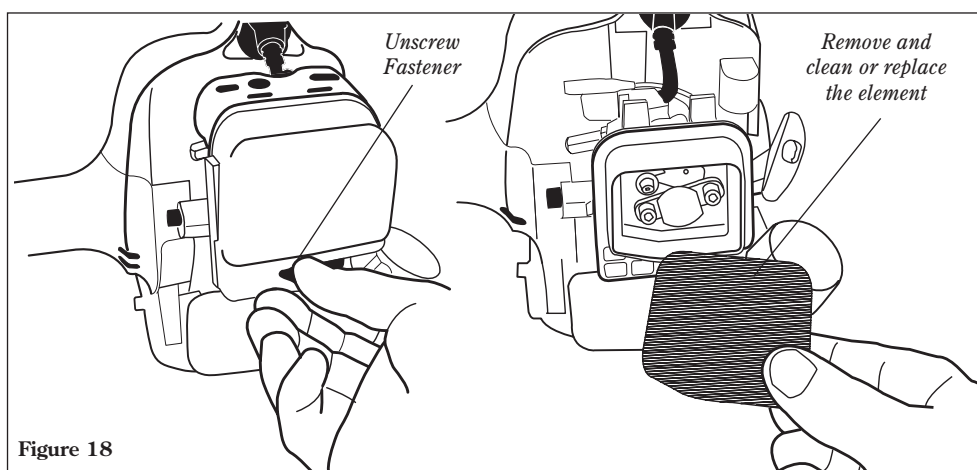


Figure 18

**Every 10 hours of operation** (more frequently in dusty or dirty conditions):

- Remove the air cleaner element. See Figure 18. 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.

## 10/15-Hour Maintenance

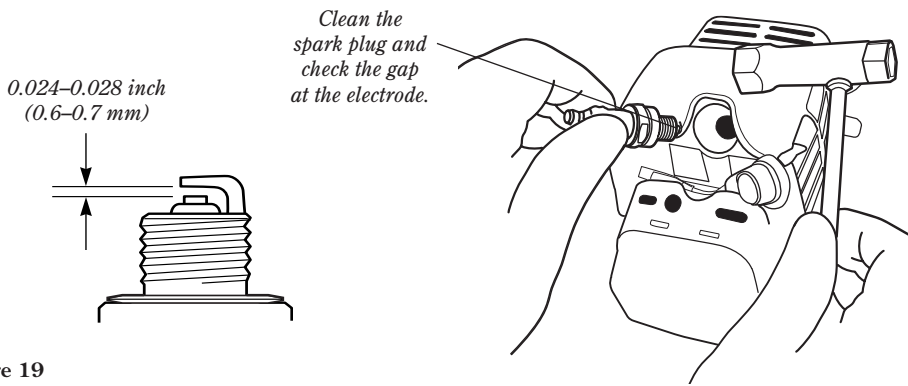


Figure 19

### Every 10 to 15 hours of operation:

- Remove and clean the spark plug. Adjust the spark plug electrode gap to 0.024–0.028 inch (0.6–0.7 mm). If the spark plug must be replaced, use only an NGK BPMR6A or equivalent resistor type spark plug of the correct heat range. See Figure 19.

#### NOTE:

The NGK BPMR6A also meets the requirements for electro magnetic compliance (EMC).

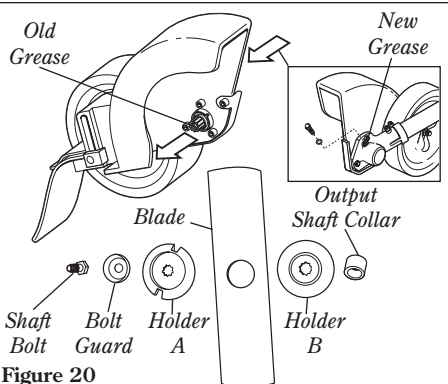
#### CAUTION!

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 the cylinder cover and clean grass and dirt from the cover and 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 grease is pushed out. Use only lithium-base grease such as Shindaiwa Gear Case Lubricant or equivalent. See figure 20.

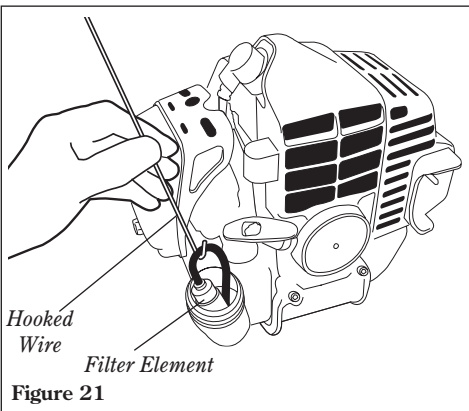


- Use a hooked wire to extract the fuel filter from inside the fuel tank. See figure 21.

#### 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.



#### Lubricate the Flexible Shaft.

Lack of lubrication will cause rapid wear to the flexible shaft and also to the shaft tube liner, resulting in increased vibration and greatly decreased service life. Remove and lubricate the flexible shaft as follows:

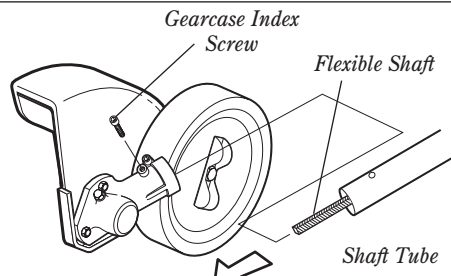


Figure 22

1. Loosen the gearcase clamp screw.
2. Remove the gearcase index screw.
3. Slide the gearcase and shield assembly from the shaft tube.
4. Pull the flexible shaft from the shaft tube assembly, and clean the shaft thoroughly in solvent.
5. Inspect the shaft carefully, and replace if worn or damaged. If flexible shaft is worn and needs replacement, liner should also be replaced.
6. Coat the entire length of the shaft with Shindaiwa Premium Gearcase Lube (or equivalent), and reinstall the shaft in the shaft tube assembly.

#### NOTE:

For extended shaft life, the flexible cable should be reversed end-for-end during the reinstallation process.

7. Insert the flexible shaft into the female end of the gearcase pinion.
8. Install the gearcase on the shaft tube in the reverse order of removal.

## 50-Hour Maintenance (continued)

### CAUTION!

The D-shaped shim washer must be positioned with its flat edge toward the shaft tube.

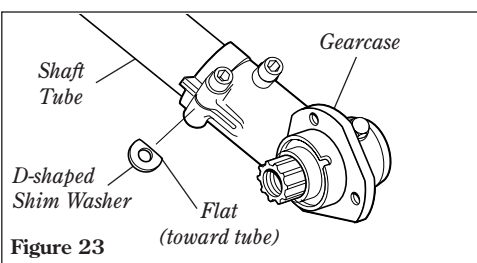


Figure 23

### Inspect the Gearcase Protector

The metal gearcase protector (p/n 72958-16210) is installed to protect the gearcase flange from damage when working close to sidewalks or other abrasive surfaces, and should be routinely inspected for damage or excessive wear.

When replacing the protector, inspect to be sure that both of the protector mounting screws are firmly tightened and each screw is locked in place with a nut as shown.

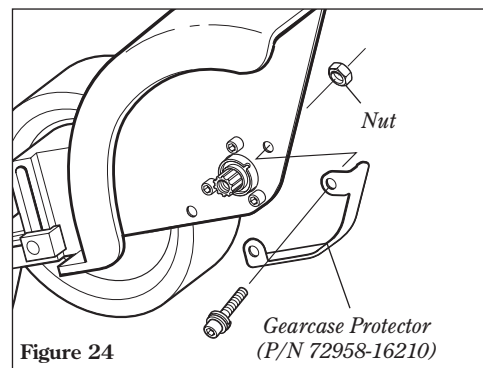


Figure 24

## 135-hour Maintenance

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



### WARNING!

Never operate this trimmer with a damaged or missing muffler or spark arrester! Operating with missing or damaged exhaust components is a fire hazard, and can also damage your hearing!

1. Remove the spark plug boot.
2. With a 3 mm hex wrench remove the 1 muffler cover and 3 engine cover screws and the engine cover. See Figure 25.
3. With a Phillips type screwdriver remove the 5 screws holding the spark arrester screen and cover to the muffler. See Figure 25.
4. Remove the screen and clean it with a stiff bristle brush.
5. With a 4 mm hex wrench remove the 3 muffler bolts and the muffler. See Figure 25.
6. Inspect the cylinder exhaust port for any carbon buildup.
7. Gently tap the muffler on a wood surface to dislodge any loose carbon.

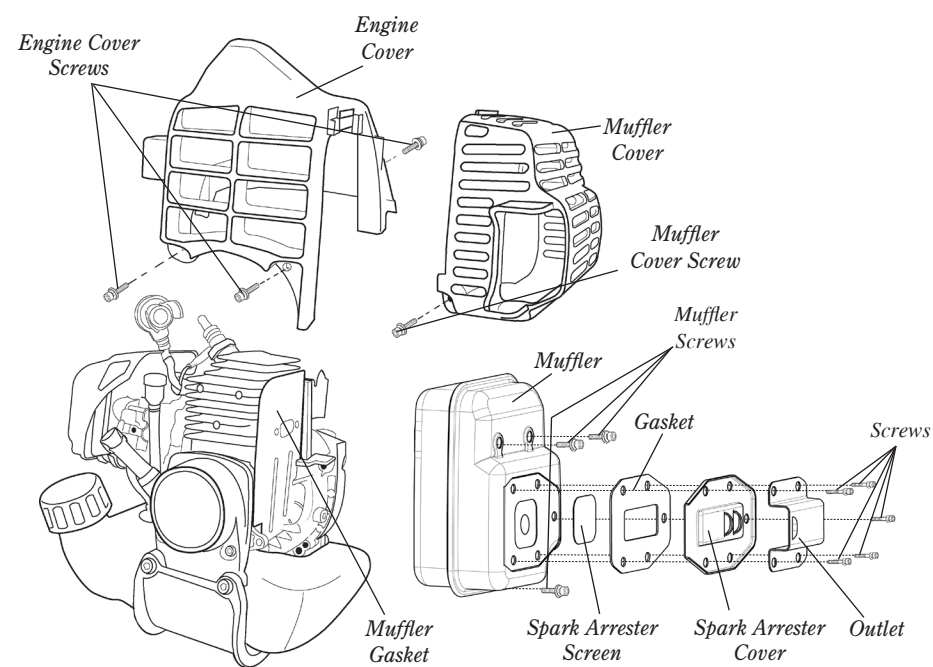


Figure 25

### IMPORTANT!

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

8. Reassemble the spark arrester, muffler and engine cover in the reverse order of disassembly.

## Replacing the Edger Blade



### WARNING!

Always wear gloves when handling the edger blade.

1. Align the hole in holder A with the matching hole in the gearcase and then use the hex wrench to temporarily lock the output shaft.
2. Use the combination wrench to loosen the shaft bolt then remove the output shaft bolt, Holder B and the edger blade from the gearcase.

3. Mount the edger blade and holder B onto the shaft, and then install the bolt guard and shaft bolt (turn bolt counter-clockwise to install). See Figure 26.
4. Align the hole in holder A with the matching hole in the gearcase, and then use the hex wrench to temporarily lock the output shaft. See Figure 26.
5. Use the combination wrench to firmly tighten the shaft bolt. Remove the hex wrench. See Figure 26.

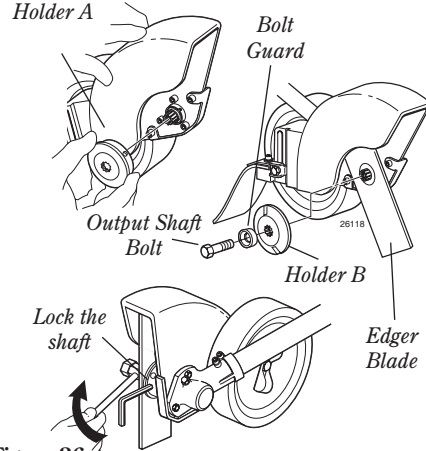


Figure 26

## 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™, or **SHINDAIWA ONE** oil with fuel stabilizer is not used.

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

### CAUTION!

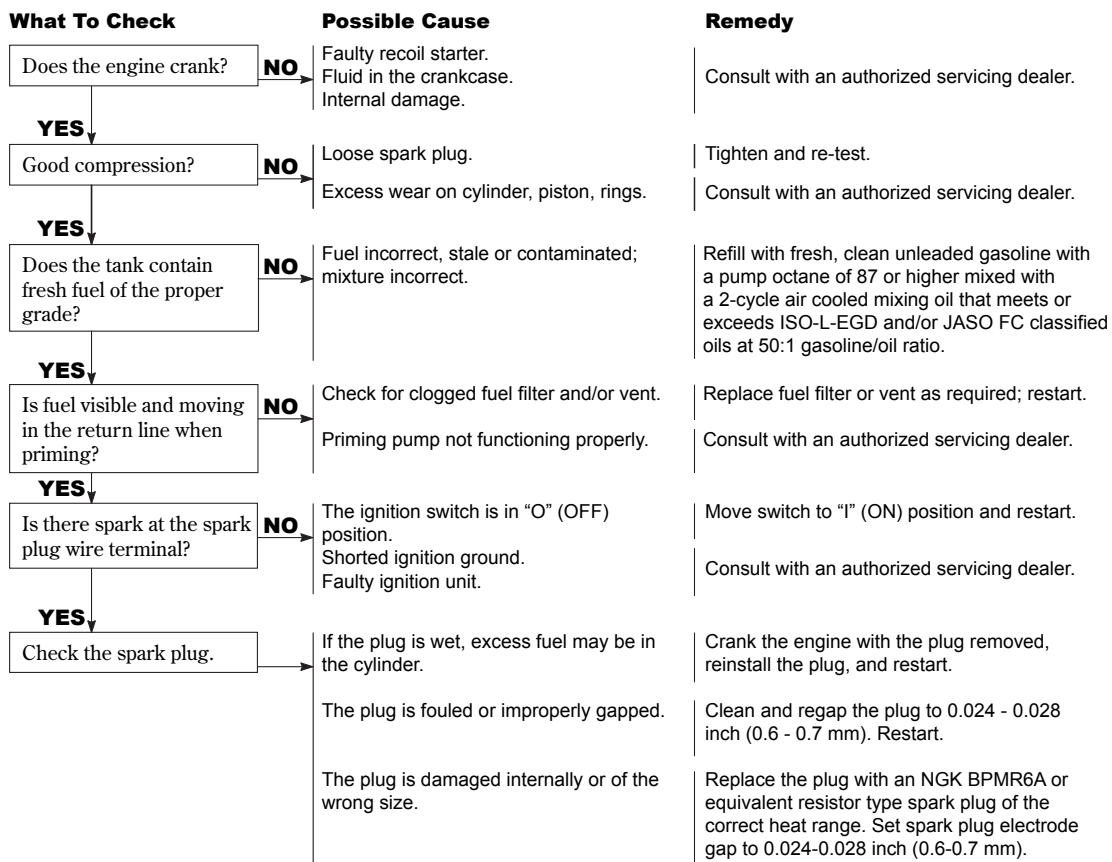
Gasoline stored in the carburetor for extended periods can cause hard starting and could also lead to increased service and maintenance cost.

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.

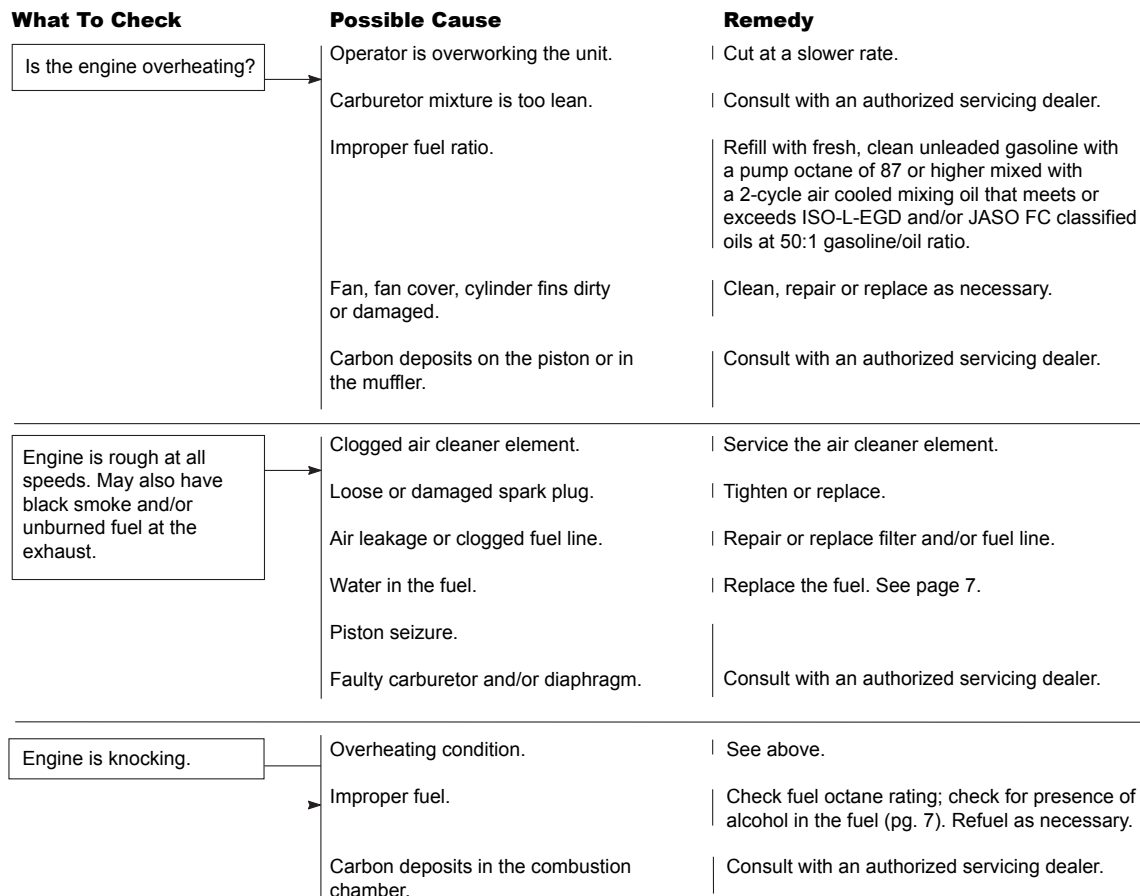
- Remove the spark plug and pour about 1/4 ounce of 2-cycle mixing oil into the cylinder through the spark plug hole. Slowly pull the recoil starter 2 or 3 times so oil will evenly coat the interior of the engine. Reinstall the spark plug.
- Before storing the unit, repair or replace any worn or damaged 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.

# Troubleshooting Guide

## ENGINE DOES NOT START



## LOW POWER OUTPUT



## 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 the air filter.   Replace the fuel filter.   Consult with an authorized servicing dealer.   Adjust: 3,000 ( $\pm 250$ ) 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 restart.   Refuel. See page 7.   Replace fuel filter.   Drain; replace with clean fuel. See page 7.   Clean and replace spark plug, tighten the terminal.   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.    Idle engine until cool. Clean and regap the plug to 0.024 - 0.028 inch (0.6 - 0.7 mm). Correct plug: NGK BPMR6A or equivalent resistor type spark plug of the correct 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: 3,000 ( $\pm 250$ ) RPM (min $^{-1}$ ).    Replace spring/shoes as required, check idle speed.    Inspect and re-tighten holders securely.
Engine will not idle down.	Engine idle set too high.  Engine has an air leak.	Set idle: 3,000 ( $\pm 250$ ) RPM (min $^{-1}$ ).    Consult with an authorized servicing dealer.

### ADDITIONAL PROBLEMS

Symptom	Possible Cause	Remedy
Excessive vibration.	Warped or damaged cutting attachment. Loose gearcase. Bent main shaft/worn or damaged liner.	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.

**Shindaiwa Corporation**

**Federal Emission Design And Defect Limited Warranty**

**Utility And Lawn And Garden Engines**

Shindaiwa Corporation warrants to the initial purchaser and each subsequent owner, that this utility equipment engine (herein engine) is designed, built and equipped to conform at the time of initial sale, to all applicable regulations of the U.S. Environmental Protection Agency (EPA), and that the engine is free of defects in materials and workmanship that would cause this engine to fail to conform with EPA regulations during its warranty period. This emission warranty is applicable in all States, except the State of California.

For parts listed under PARTS COVERED, the dealer authorized by Shindaiwa Corporation will, at no cost to you, make the necessary diagnosis, repair, or replacement of any defective emission-related component to ensure that the engine complies with applicable U.S. EPA regulations.

**MANUFACTURERS 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.

**OWNER'S WARRANTY RESPONSIBILITIES**

As the engine owner, you are responsible for the performance of the required maintenance listed in your owner's manual. Shindaiwa Corporation recommends that you retain all receipts covering maintenance on your engine, but Shindaiwa Corporation cannot deny a warranty claim solely for the lack of receipts or for your failure to ensure the performance of all scheduled maintenance.

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

You are responsible for presenting your engine to the nearest dealer authorized by Shindaiwa Corporation when a problem exists.

If your Shindaiwa Dealer is unable to answer questions regarding your warranty rights and responsibilities, you should then contact your Shindaiwa Distributor.

For the name and telephone number of the Shindaiwa Distributor in your area, please call Shindaiwa Inc. at (503) 692-3070 between the hours of 8:00 AM and 5:00 PM Pacific Standard Time.

**PARTS COVERED**

Listed below are the parts covered by the Federal Emission Design and Defect Warranty. Some parts listed below may require scheduled maintenance and are warranted up to the first scheduled replacement of that part. The warranted parts include:

1. Carburetor Internal Components
  - Valve Assembly-throttle, Jet, Metering Diaphragm
2. Ignition System Components
  - Ignition Coil
  - Flywheel Rotor

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

**LIMITATIONS**

The Federal Emission Design and Defect Warranty shall not cover any of the following:

- (a) conditions resulting from tampering, misuse, improper adjustment (unless they were made by the dealer or service center authorized by Shindaiwa Corporation during a warranty repair), alteration, accident, failure to use the recommended fuel and oil, or not performing required maintenance services,
- (b) the replacement parts used for required maintenance services,
- (c) consequential parts used for required maintenance services,
- (d) diagnosis and inspection fees that do not result in eligible warranty service being performed, and
- (e) any non-authorized replacement part, or malfunction of authorized parts due to use of non-authorized parts.

**MAINTENANCE AND REPAIR REQUIREMENTS**

You are responsible for the proper use and maintenance of the engine. You should keep all receipts and maintenance records covering the performance of regular maintenance in the event questions arise. These receipts and maintenance records should be transferred to each subsequent owner of the engine. Shindaiwa Corporation reserves the right to deny warranty coverage if the owner has not properly maintained the engine. Shindaiwa Corporation will not deny warranty repairs, however, solely because of the lack of repair, maintenance or failure to keep maintenance records.

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.

If other than the parts authorized by Shindaiwa Corporation are used for maintenance replacements or for the repair of components affecting emission control, you should assure yourself that such parts are warranted by their manufacturer to be equivalent to the parts authorized by Shindaiwa Corporation in their performance and durability.

**OBTAINING WARRANTY SERVICE**

All repairs qualifying under this limited warranty must be performed by a dealer authorized by Shindaiwa Corporation

If any emission-related part is found defective during the warranty period, it is your responsibility to present the product to an authorized Shindaiwa dealer. Bring your sales receipts showing the date of purchase for this engine. The dealer authorized by Shindaiwa Corporation will perform the necessary repairs or adjustments within a reasonable amount of time and furnish you with a copy of the repair order. All parts and accessories replaced under this warranty become the property of Shindaiwa Corporation.

To locate an authorized Shindaiwa dealer near you, contact your Shindaiwa Distributor. For the name and telephone number of the Shindaiwa Distributor in your area, please call Shindaiwa Inc. at (503) 692-3070 between the hours of 8:00 AM and 5:00 PM Pacific Standard Time.

**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 USA  
Telephone: 503 692-3070  
Fax: 503 692-6696  
[www.shindaiwa.com](http://www.shindaiwa.com)

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

©2007 Shindaiwa, Inc.  
Part Number 81645  
Revision 1/07  
Shindaiwa is a registered trademark  
of Shindaiwa, Inc.  
Specifications subject to change without notice.

©2007 Shindaiwa, Inc.  
Despida el Número 81645  
Revisión 1/07

Shindaiwa Corporation  
Head Office:  
6-2-11, Ozuka-Nishi  
Asaminami-Ku, Hiroshima  
731-3167, Japan  
Shindaiwa es una marca  
registrada registrada de  
Shindaiwa, Inc.

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

Especificaciones sujetas a  
cambio sin previo aviso.  
Shindaiwa, Inc.  
731-3167, Japan  
Teléfono: 81-82-849-2220  
Fax: 81-82-849-2481

**Shindaiwa**

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

## ESTA GARANTIA ES ADMINISTRADA POR:

8:00 a.m. a 5:00 p.m., hora del Pacífico.  
Locality, comuníquese con Shimadawa Inc., al (503) 692-3070 de  
el número y el número telefónico del distribuidor de Shimadawa. Para obtener  
favor de ponerse en contacto con su distribuidor Shimadawa. Para obtener  
Para localizar a un agente de servicio Shimadawa más cercano a usted,  
ser propietario de Shimadawa Corporation.  
Todas las piezas y accesorios reemplazados bajo el dicha orden de reparación  
razonable, suministranle una copia de dicha orden de reparación.  
lleverá a cabo las reparaciones o ajustes necesarios en un lapso  
comprá del motor. El distribuidor autorizado de Shimadawa Corporation  
presente sus compraventos de venta en los que se aparezca la fecha de  
presentar el producto a un distribuidor autorizado de Shimadawa.  
defectos durante el periodo de garantía, es su responsabilidad  
Si cualquier pieza vinculada con las emisiones es encontrada  
limitada deberá ser llevada a cabo por un distribuidor autorizado por  
Toda reparación realizada conforme a los términos de esta garantía  
Shimadawa Corporation.

## SOLICITUDES DE SERVICIO DE GARANTIA

Si se utilizarán piezas no autorizadas por Shimadawa Corporation para  
reemplazar piezas autorizadas por Shimadawa Corporation en lo relativo al rendimiento  
por Shimadawa Corporation en lo relativo al rendimiento  
garantizadas por el fabricante como equivalente a las piezas autorizadas  
el control de emisiones, se deberá asegurar que dichas piezas estén  
reemplazadas por mantenimiento o reparación de componentes que afecte  
y durabilidad.

DE UNA RECLAMACION DE GARANTIA.

AUTORIZADAS PUEDE REDUCIR LA EFECTIVIDAD DEL SISTEMA  
EQUIVALENTES EN RENDIMIENTO AL EMPLEO DE PIEZAS QUE NO SON  
SHIMADAWA CORPORATION DE SERVICIO AUTORIZADO POR  
POR UN DISTRIBUIDOR CENTRAL DE SERVICIOS A CABO  
CUBIERTAS POR LA GARANTIA DEBEN LAS REPARACIONES DE  
DEDICADOS A ELLA; SIN EMBARGO, LAS REPARACIONES DE  
SERREALIZADO POR CUALQUIER ESTABLECIMIENTO O PERSONA  
DISPOSITIVOS Y SISTEMAS DE CONTROL DE EMISIONES PUEDE  
EL MANTENIMIENTO, REEMPLAZO O REPARACION DE  
REPARACIONES o mantenimiento o por la omisión de mantener reglistros de  
reparaciones baso garantía por el solo hecho de no haberse efectuado  
correctamente el motor. Shimadawa Corporation se reserva el derecho  
a negar la cobertura de garantía si el propietario no ha mantenido  
subsidiante del motor. Shimadawa Corporation se reserva el derecho  
de mantenimiento que cubran la reparación de mantenimiento regular  
en caso de que sujeto de garantía todos los componentes y los registros de  
Usted deberá conservar todos los componentes y registros de  
Usted es responsable del uso y mantenimiento correctos del motor.  
Usted es responsable del uso de partes no autorizadas.

## REQUISITOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACION

(a) Los repuestos usados para los servicios de mantenimiento  
requeridos,

(b) Los repuestos usados para los servicios de mantenimiento.

(c) Partes consecuenciales utilizadas para efectuar los servicios de  
mantenimiento requeridos,

(d) Cualquier dispositivo de inspección que no resulten en servicios  
correspondientes a la instalación de mantenimiento regular.

(e) Todo repuesto no autorizado o la falta de partes autorizadas que  
cuadren por la garantía.

(f) Cualesquier dispositivo que no resulten en servicios de mantenimiento  
correspondientes a la instalación de mantenimiento regular.

## Garantía limitada de defectos y riesgo de emisiones federales

### Shimadawa Corporation

### Motores de uso general y para parques y jardines

Shimadawa Corporation garantiza al comprador inicial y a cada  
propietario siguiente, que este motor para todos los estadios, excepto para el Estadio de  
cumplir, en el momento de la venta inicial, con todas las regulaciones necesarias para  
vigentes de la Administración de Protección Ambiental de EE.UU.  
(EEPA) y que no tiene deficiencias ni de diseño ni de fabricación que  
puedan hacer que el motor no cumpla con las regulaciones de la  
EEPA durante el periodo de vigencia de la garantía. Esta garantía索bre  
normas de emisión rigidez para todos los estadios, excepto para el Estadio de  
california.

Shimadawa Corporation, en el curso de servicio autorizado  
de Shimadawa Corporation, en el curso de servicio autorizado  
un mal uso, un ajuste incorrecto o una reparación (a menos de que los tubos  
de los tubos, una alteración, accidente, omisión en el uso del  
garantía), una alteración, accidente, omisión en el uso del

(a) Condiciones que resulten de una intervención no autorizada,  
de lo siguiente:

La garantía por diseño federal de emisiones y defectos no cubierta nada

## LIMITACIONES

incluir ciertas manejeras y conexiones afines.

El sistema de control de motor Shimadawa puede tambien

- Rotor del volante

- Bobina de encendido

2. Componentes del chorro y el diafragma

- Armado y medición del chorro y el diafragma

1. Componentes internos del carburador

partes garantizadas incluyen:

a continuación puede requerir mantenimiento periódico y están

desde el primer reemplazo programado de las mismas. Las

garantizadas hasta el primer reemplazo programado de las mismas. Las

partes garantizadas hasta el primer reemplazo programado de las mismas. Las

## PIEZAS CUBIERTAS

Si el distribuidor Shimadawa no puede responder su pregunta con  
respective a sus derechos y responsabilidades de garantía, deberá  
entonces comunicarse con su distribuidor regional de Shimadawa.  
Para obtener el número telefónico del distribuidor de Shimadawa,  
presente comunicacion se listan las piezas cubiertas por la garantía de  
partes garantizadas incluyen:

(503) 692-3070 de 8:00 a.m. a 5:00 p.m., hora del Pacífico.

Para obtener el número telefónico del distribuidor de Shimadawa, al

presente comunicacion se listan las piezas cubiertas por la garantía de

Si el distribuidor Shimadawa no puede responder su pregunta con  
problema.

Usted es responsable de la presentación del motor al distribuidor  
autORIZADO de Shimadawa Corporation cuando se le exige.

Usted es responsable de la presentación del motor a un distribuidor  
de que Shimadawa Corporation podrá negarle cobertura de garantía si

el motor o alguna pieza ha fallado debido a uso abusivo, negligencia,

mantenimiento inadecuado o modificaciónes.

Como propietario del motor, usted deberá sin embargo estar enterado

de todos los mantenimientos programados.

Usted es responsable de la reclamación de garantía la realización

cuando el motor o alguna pieza ha fallado debido a la exclusión

cuando el mantenimiento recomendado es de su manual del propietario. Shimadawa

corporación le recomienda conservar todos los componentes que

manejenimiento recomendado en su manual del propietario. Shimadawa

corporación recomienda que el propietario de la realización del

cuando este equipo se vende en EE.UU., el sistema de control de

cuando este equipo se vende en EE.UU., el sistema de control de

cuando este equipo se vende en EE.UU., el sistema de control de

cuando este equipo se vende en EE.UU., el sistema de control de

cuando este equipo se vende en EE.UU., el sistema de control de

cuando este equipo se vende en EE.UU., el sistema de control de

cuando este equipo se vende en EE.UU., el sistema de control de

cuando este equipo se vende en EE.UU., el sistema de control de

cuando este equipo se vende en EE.UU., el sistema de control de

cuando este equipo se vende en EE.UU., el sistema de control de

cuando este equipo se vende en EE.UU., el sistema de control de

cuando este equipo se vende en EE.UU., el sistema de control de

cuando este equipo se vende en EE.UU., el sistema de control de

cuando este equipo se vende en EE.UU., el sistema de control de

cuando este equipo se vende en EE.UU., el sistema de control de

cuando este equipo se vende en EE.UU., el sistema de control de

cuando este equipo se vende en EE.UU., el sistema de control de

cuando este equipo se vende en EE.UU., el sistema de control de

cuando este equipo se vende en EE.UU., el sistema de control de

cuando este equipo se vende en EE.UU., el sistema de control de

## PROBLEMAS ADICIONALES

Guía Diagnóstico (continuación)

Sintoma	Posible Causa	Remedio
Se hace difícil apagar el motor.	O el interruptor está desconectado.   Consulte con su agente de servicio autorizado.	Lá continúa a tierra esta desconectada.   Prueba y reemplace como sea requerido.
El motor se apaga de forma abruptamente.	El interruptor está en la posición de apagado.   Fije el interruptor y vuélvalo arrancar.	Vuelva a llenar. Consulte página 7.   Drene; cambie con combustible limpio.
La mezcla de combustible/arre es muy pobre.	Marccha mínima ajustada muy baja.   Ajuste: a 3,000 RPM (±250) rpm (min⁻¹).	Filtro de combustible obstruido.   Cambie el filtro de combustible.
Aceleración deficiente.	El motor se apaga de forma abruptamente.   El motor se apaga de forma abruptamente.	Filtro de aire obstruido.   Limpie el elemento del filtro de aire.
El motor se apaga.	El tanque de combustible está vacío.   Fije el interruptor en la posición de apagado.	Filtro de combustible obstruido.   Cambie el filtro de combustible.
La mezcla de combustible/arre es muy pobre.	Marccha mínima ajustada muy baja.   Ajuste: a 3,000 RPM (±250) rpm (min⁻¹).	Filtro de combustible obstruido.   Limpie el elemento del filtro de aire.
Acceleración deficiente.	El motor se apaga de forma abruptamente.   El motor se apaga de forma abruptamente.	Filtro de combustible obstruido.   Cambie el filtro de combustible.
El motor se apaga de forma abruptamente.	El tanque de combustible está vacío.   Fije el interruptor en la posición de apagado.	Filtro de combustible obstruido.   Cambie el filtro de combustible.
El motor se apaga de forma abruptamente.	El motor se apaga de forma abruptamente.   El motor se apaga de forma abruptamente.	Filtro de combustible obstruido.   Cambie el filtro de combustible.
Se hace difícil apagar el motor.	Lá continúa a tierra esta desconectada.   Prueba y reemplace como sea requerido.	Lá parte superior del motor se está ensucando y engrasando.   Consulte con su agente de servicio autorizado.
La mezcla de combustible/arre es muy pobre.	Incorrecta.   Ponga el motor en marccha mínima hasta que enfríe. Limpie y fije la holgura de la bujía a 0.024 – 0.028 pulgadas (0.6 – 0.7 mm).	Motor sobreentendido.   Consulte con su agente de servicio autorizado.
El motor se apaga de forma abruptamente.	Bujía correcta: NGK BPMR6A o su equivalente con resistencia al calor correcta.   Bujía incorrecta: 0.024 – 0.028 pulgadas (0.6 – 0.7 mm).	Marccha mínima ajustada muy alta.   Fije la marccha mínima: 3,000 rpm (±250) rpm (min⁻¹).
La mezcla de combustible/arre es muy pobre.	Ponga el motor en marccha mínima hasta que enfríe. Limpie y fije la holgura de la bujía a 0.024 – 0.028 pulgadas (0.6 – 0.7 mm).   Bujía incorrecta. NGK BPMR6A o su equivalente con resistencia al calor correcta.	Marccha mínima ajustada muy alta.   Fije la marccha mínima: 3,000 rpm (±250) rpm (min⁻¹).
El motor se apaga de forma abruptamente.	Con el motor en marccha mínima hasta que enfríe. Limpie y fije la holgura de la bujía a 0.024 – 0.028 pulgadas (0.6 – 0.7 mm).   Bujía incorrecta. NGK BPMR6A o su equivalente con resistencia al calor correcta.	Marccha mínima ajustada muy alta.   Fije la marccha mínima: 3,000 rpm (±250) rpm (min⁻¹).
La parte superior del motor se está ensucando y engrasando.	El accesoario de corte gira con el motor en marccha mínima.   Consulte con su agente de servicio autorizado.	Marccha mínima ajustada muy alta.   Fije la marccha mínima: 3,000 rpm (±250) rpm (min⁻¹).
El motor no baja a marcha mínima.	El motor tiene una fuga de aire.   Consulte con su agente de servicio autorizado.	Marccha mínima ajustada muy alta.   Fije la marccha mínima: 3,000 rpm (±250) rpm (min⁻¹).
Vibración excesiva.	El accesoario está doblado.   El motor tiene una fuga de aire.	Marccha mínima ajustada muy alta.   Fije la marccha mínima: 3,000 rpm (±250) rpm (min⁻¹).
Sintoma	Posible Causa	Remedio

**Guia Diagnóstico**

**Que Revisar** Possible Causa Remedio

Arranca el motor?	<b>NO</b>	Llénalo en el centro.	Arrastra el cuadro electrónico.	Consulta con su agente de servicio autorizado.	Doblos ítemos.
-------------------	-----------	-----------------------	---------------------------------	--	----------------

Desgaste en el cilindro, piston, anillos. Consulte con su agente de servicio autorizado.

Shindawa entrado por aire que cumple o excede los aceites clasificados ISO-L-EGD y/o JASO FC a una proporción de 50:1 de gasolina/acetato.

reliamo al realizzar el cedado? propiamente. SI

| Si la bujía está húmeda, puede haber | Reelite la bujía y arranque el motor.

La bujía es **esta** obstruida o tiene la holgura incorrecta. Limpie el calibre de la bujía a **0.024 - 0.028 pulgadas** (**0.6 - 0.7mm**). Vuelva a arrancar.

0.024 - 0.028 pulgadas (0.6 - 0.7 mm).  
Fije la horquilla del electrodo de la bujía a

¿Se está sobreescalando el motor?	Corre más desparado	El embrague esta sobre trabasando	La medida	La medida	Consejable es muy poca	Consejable es muy poca
-----------------------------------	---------------------	-----------------------------------	-----------	-----------	------------------------	------------------------

Software emulado por la que cumple o excede los criterios clasificados ISO-L-EGD y/o JASO FC a una velocidad de marcha para motores de 2 tiempos.

Depositos de carbon en el piso o en el suelo	Consulte con su agente de servicio autorizado.
--	--

Velocidad. Puede tener humo negro o combustible sin usar en el motor. Si se observa humo negro o combustible sin usar en el motor, es necesario revisar la bomba de combustible y la bomba de aceite.

|Carburador defectuoso y/o diafragma.  
|Sustituirlo con el que figura en los datos de reemplazo.

<p>Vuelve a llenar si es necesario.</p>	<p>Datos de contacto de la persona que se acuerda de las imágenes</p>
---	---

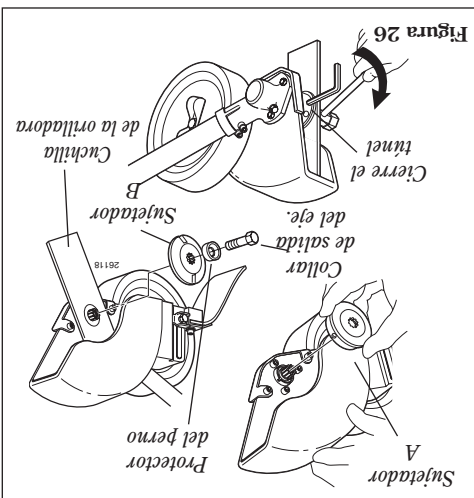
- PRECAUCIÓN!**
- Retire la bujía y vierta de aceite de mezcla para motores de 2 tiempos en el cilindro a través de la abertura de ajuste de mezcla proximamente 1/4 de onza cada vez que la máquina no va a almacenamiento de largo plazo.
- Retire el resto del combustible en las tuberías de combustible y carburador. Antes de almacenar la máquina, repare o cambie cualquier pieza dañada o gastada.
- Retire el collarín de la bujía. Retire el elemento de arrancador 2 ó 3 veces para que el aceite se aplique uniformemente en el interior del motor.
- Antes de almacenar la máquina, retire el collarín de la bujía. Retire el resto del combustible en las tuberías de combustible y carburador.
- Almacene la máquina en un sitio limpio y libre de polvo.
- Almacene la máquina en un sitio limpio y seco y vuélvala a ensamblar el elemento de arranque y mantenerla con agua y jabón. Deje que se seque y vuélvala a ensamblar el elemento de arranque y mantenerla prendido el motor hasta que el combustible deje de pasar.
- Repita los pasos 1 y 2 hasta que el motor ya no arranque.

**IMPORANTE!**

■ Drene todo combustible en el tanque. Limpie las partes externas y aplique una almancamiento: siguiendo los procedimientos para preparar su máquina por 30 días o más, si la máquina se usará más tarde.

■ Limpie la caja de orilladora de la máquina con un estabilizador STA-BIL™, menos combustible tal como STA-BIL™, o con estabilizante que use aceite ONE con estabilizador de combustible.

## Almacenamiento de Largo Plazo



1. Alíneé el hoyo del sujetador A con el hoyo correspondiente en la caja de engranajes y en el perno del sujetador B. Inserte la llave inglesa en la caja de engranajes y en el perno del sujetador B para alinearlos. Utilice la llave inglesa para apretar firmemente el perno del sujetador B.
2. Utilice la llave inglesa de la combinación para apretar firmemente el perno del sujetador B para alinearlos. Utilice la llave inglesa de la combinación para apretar firmemente el perno del sujetador B.
3. Monte la cuchilla de la orilladora y el sujetador B en el eje, y entonces instale al sujetador B en el eje (gire el perno hacia la izquierda para instalar). Vea la Figura 26.
4. Alíneé el hoyo del sujetador A con el hoyo correspondiente en la caja de engranajes y en el perno del sujetador B. Inserte la llave inglesa en la caja de engranajes y en el perno del sujetador B para apretar firmemente el perno del sujetador B.

**ADVERTENCIA!**

Siempre use guantes cuando toque la cuchilla de la orilladora.

**Reemplazar la Cuchilla de la Orilladora**

8. Vuelva a ensamblar el guardachispas, silenciodor y la tapa del motor en forma reversa al orden de desensamble.

### !IMPORATANTE!

Si nota acumulación excesiva de carbono, consulte con su centro de servicio o distribuidor autorizado Shindaiwa.

una superficie de madera para deshacerse de calidad carbón suelto.

7. Suavemente golpee el silenciador sobre busca de acumulación de carbón.

6. Inspéccione el escape del cilindro en

dor. Consulte la figura 25.

5. Con una llave hexagonal de 3 mm retire los pernos del silenciador y el silen-

cidas gruesas.

4. Retire la maya y limpie con un cepillo de Consulte la figura 25.

3. Con un destornillador de cruz a retrete los cinco tornillos sujetando la maya

de la tapa del motor y los tres tornillos

la cubierta del motor en los tres tornillos Consulte la figura 25.

2. Con una llave hexagonal de 3 mm retire la cubierta del motor en los tres tornillos

de la tapa del motor y la tapa del motor.

1. Retire el capuchón de bujía.

Figura 25

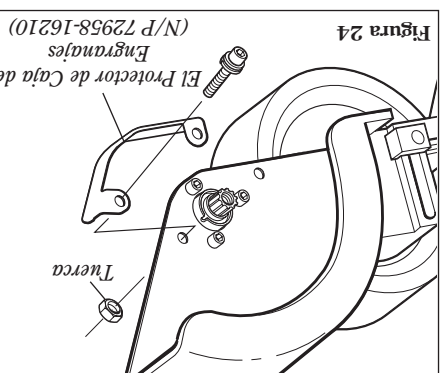
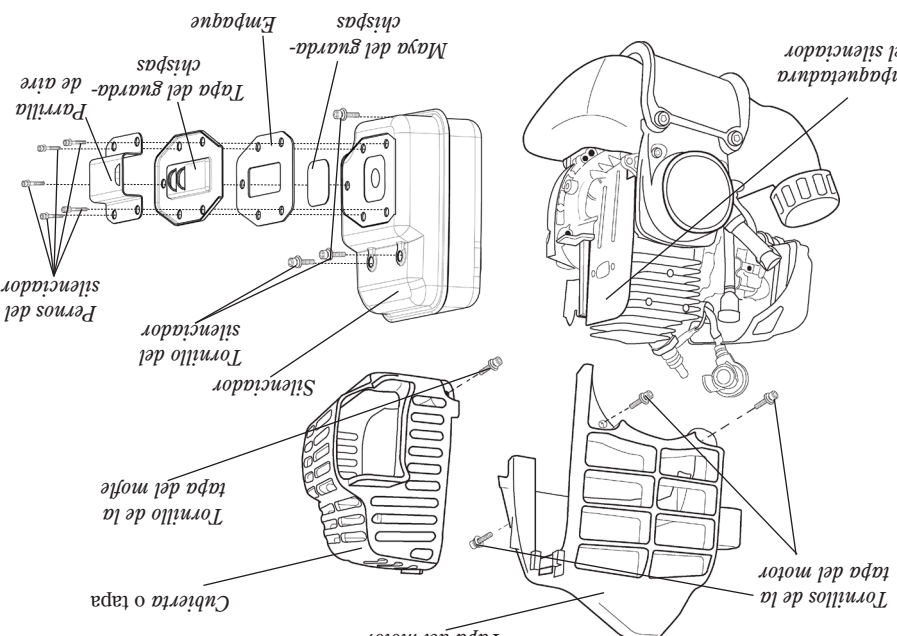


Figura 24

Al reemplazar el protector inspecional para ensancharlo o guardarla en el lugar y cada tornillo este asegurado en el lugarr los protectores estén apretados firmemente para estar seguro que los dos soportes del que haya daño o el uso excesivo.

que debe inspeccionar rutinariamente en caso aceras u otras superficies abrasivas se debe inspeccionar rutinariamente en caso de engranajes del diente al trastero cerca de para proteger el rebord de la caja de engranajes (N/P 72958-16210) es instalado en la protección de metal de la caja de engranajes.

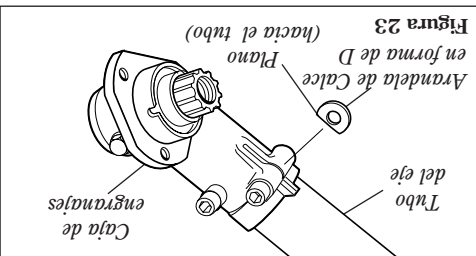
El protector de metal de la caja de engranajes se debe posicionar con su orilla plana

hacia el tubo del eje. La arandela de calcio de en forma de D

se debe posicionar con su orilla plana

hacia el tubo del eje.

Figura 23



### Mantenimiento Cada 50 Horas (continuación)

#### PRECAUCIÓN!

#### Cada 135 horas Mantenimiento

Nunca opere la máquina con un silenciador o guardachispas dañado o faltante! De lo contrario, puede ser un riesgo de incendio y podría también causar daños a sus oídos.

#### !ADVERTENCIA!

Cada 135 horas de operación, retire y limpie el silenciador.

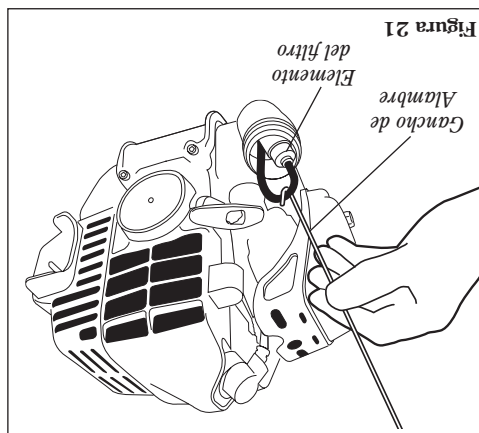
- Cada 10 ó 15 horas de operación:**
- Retirar y limpiar la bujía. Ajuste la distancia (0,6-0,7 mm). Si la bujía es igualada a 0,024-0,028 pulgadas ( $0.64 - 0.7 \text{ mm}$ ). La NGK BPMR6A también cumple con los requisitos de la regulación de voltaje máxima (EMC).
  - Antes de retirar la bujía, limpíe ya el elemento de tornillo de abrazadera de la caja de engranajes.
  - 2. Quite el tornillo del indicador de caja de engranajes.
  - 3. Deslice la caja de engranajes y el protector flexible del tubo del eje.
  - 4. Tire el eje flexible del tubo del eje, y limpie el eje flexible del tubo del eje.
  - 5. Limpie el eje flexible del eje cuidadosamente, y vuélvalo.
  - 6. Revista la longitud entre la caja de engranajes y el protector flexible del eje.
  - 7. Inserte el eje flexible al final del pinón hembra.
  - 8. Instale la caja de engranajes en orden inverso a la extracción de la misma.
- NOTA:**
- Para extender la vida útil del eje y el cable flexible se debe de reverir las puntas a la hora de combinarla con la punta del gancho de combusible.
- Para extender la vida útil del eje y el cable flexible se debe de instalar la caja de engranajes en orden inverso a la extracción de la misma.

■ Use un gancho de alambre para extraer el filtro de combustible del tanque de combustible. Consulte la figura 21.

■ Use un gancho de alambre para extraer el filtro de combustible con la punta linea es del delicada y se puede dañar fácilmente.

■ Aguarde de no perforar la tubería de combustible con la punta del gancho de combustible con la punta linea es del delicada y se puede dañar fácilmente.

### Lubricante del Eje Flexible



■ Consulte la figura 20.

■ Use aceite de cortado de la base de filtro, somamente grasa usada salga. Use tal como grasa Shmidaiwa para Caja engranajes o su equivalente.

■ Retire la hasta que la grasa usada salga. Use aceite de engranajes. Retire la tubería del accesorio de cortado, el soporte del cilindro.

■ Retire el accesoio de cortado, el soporte del cilindro.

■ Retire y limpie la tapa del cilindro y limpie la maleza y la suciedad en las alejas del cilindro.

■ Retire y limpie la tapa del cilindro y limpie el sistema de combustible (manguera de alimentación, manguera del ven-

trillador, ventillador, tapa y tanque). Si

descubre daños, deberá repararlos o detri-

describirlos, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

hasta que pueda ser inspeccionada o

reparada por un técnico de servicio

o inspector, quebraduras o detri-

orización, retire la unidad de operación

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

- Reírte el elemento del filtro de aire.
  - Consulte la figura 18. Limpie o reemplácelo.
  - Place como sea necesario. Para lavar el elemento: Lávelo meticulosamente con agua y jabón.
  - Deje que seque antes de reinstalarlo.

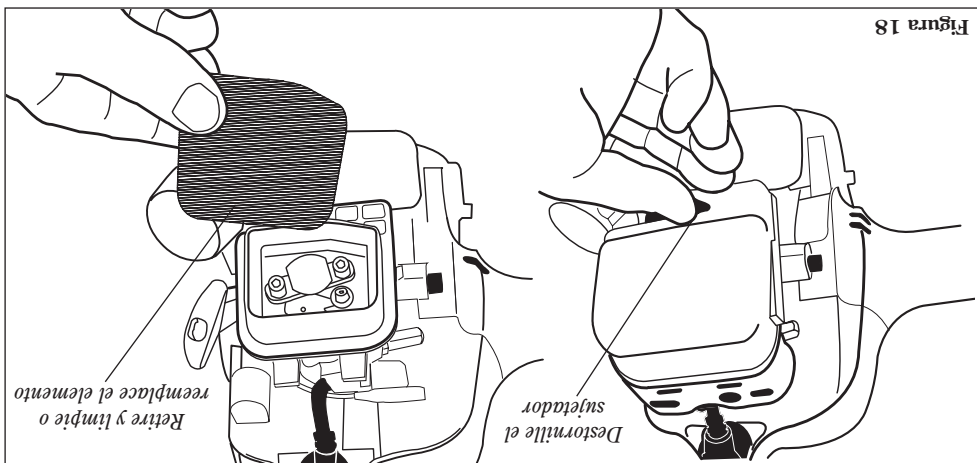


Figura 18

Mantenimiento Cada 10 Horas

- Antes de cada día de trabajo, efectúe lo siguiente:
  - Reírese toda sucedad y despejado del mo-
  - Cuidadosamente, retire cualquier acumu-
  - Reírese que no faltén tornillos y que no estén flojos. Cerciórese de que el
  - Lación de sucedad o despejado
  - del silencio y del tranquilo de
  - accesoario de corte este firmemente
  - combusible. La acumulación de
  - sucedad en dichas áreas puede
  - ocasionalmente sobrecalentamiento del mo-
  - tor, inducir el gasato prematuro o
  - crear un riesgo de incendio.

Mantenimiento Diario

Los discos de corte no son inertes. Cambiables entre las bordadoras o desmalezadoras. El uso de cuadriera unida con discos o accesorios no aprobados para la respectiva unidad pueden ser peligrosos y ocasionar lesiones graves.

**!ADVERTENCIA!**

- Nunca se pierde un disco añadido  
solo dandoñando o  
modificando su forma. Una vez  
alterado, podrás quebrarle en plena  
operación y ocasionar lesiones  
personales serias.

Los ejercicios de que las tareas, permisos y formularios (excepto los que se presentan en la sección de los formularios) están sujetos a los cambios y modificaciones que se establecen en la legislación o en las normas del organismo.

## Sujetadores

- Mantenga la būjía y las conexiones de cable apretadas y limpias.

Buila

- Esta máquina nunca deba ser operada con un guardacíspas o silenciodor de efectos de sonido que el silenciodor usado o dadao es un riesgo de incendio y puede causar la perdida de audición.

El usar repuestos no estándar podría invalidar su garantía Shindaiwa.

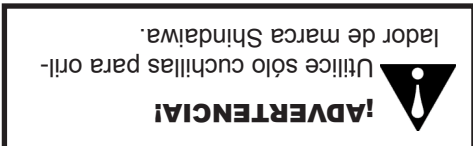
NOIA:

ADVERTENCIA

- mantenimiento.

**Mantenimiento General**

EL MANTENIMIENTO, REEMPLAZO O REPARACION DE LOS SISTEMAS Y DISPOSITIVOS DE CONTROL DE EMISIÓN PUEDEN SER EFECTUADOS POR CUALQUIER ESTABLECIMIENTO O INDIVIDUO; SIN EMBARGO, LAS REPARACIONES DE GARANTÍA DEBEN SER EFECTUADAS POR EL CENTRO DE SERVICIOS DE AUTORIZADO POR SHINDAIWA CORP. 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 EMISIÓN Y PUEDEN DE CLAMAR DE GARANTÍA.



El ajuste de la rueda de la guía se requiere también compensar el desgaste del cuchillo.

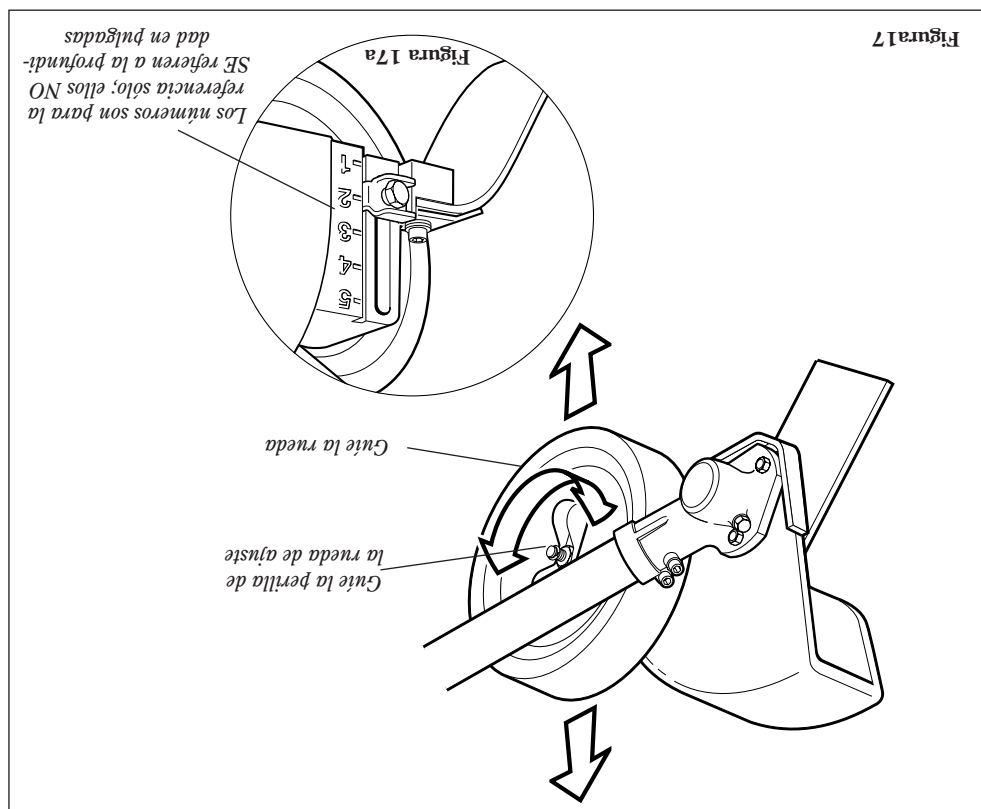
**NOTA**

Nunca ajuste la rueda de la guía mientras el motor está en marcha.

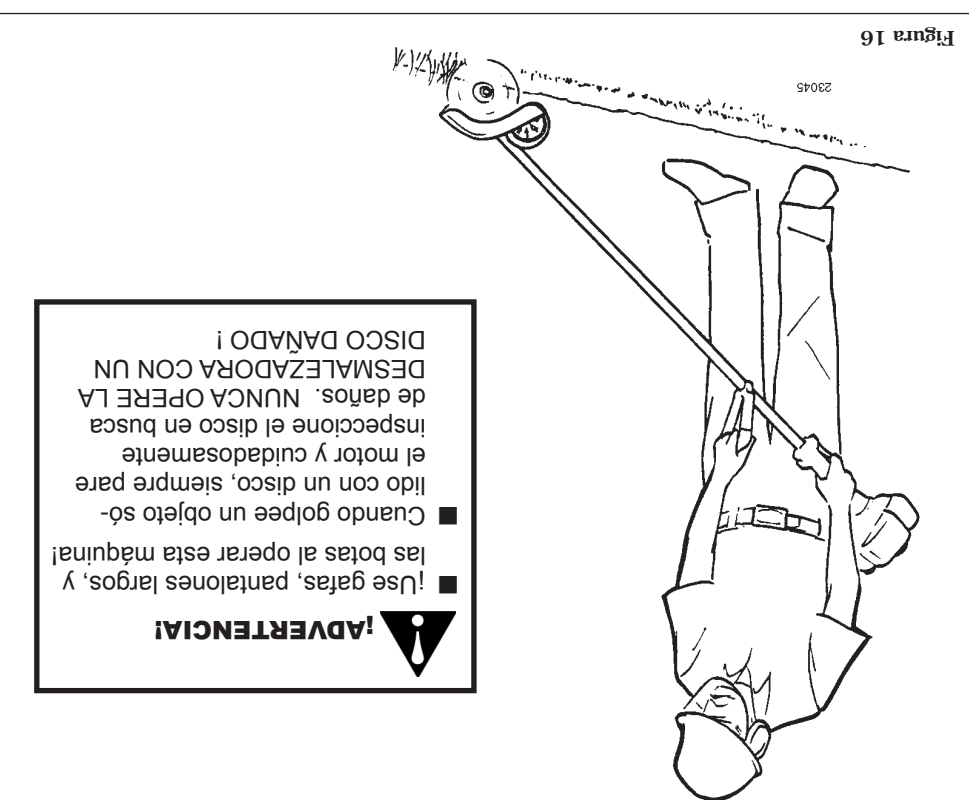


1. Afloje la perilla de ajuste de la rueda de guía. Vea la Figura 17.
  2. Suba o baje la rueda de la guía a la altura deseada. Vea la Figura 17a.
  3. Apriete la perilla de la rueda. Vea la Figura 17.
- Para ajustar la altura de cuchillo:

La profundidad del corte de la orilladora es controlada por una combinación de la altura de operario desgaste de la cuchilla y del posicionamiento de la rueda guía de la orilladora.



## Ajustando la Profundidad del Corte



- El uso regular y frecuente de la orilladora hará un cesped más ordenado, y una orilla con frecuencia recortada será más fácil de mantener.
- No tire la unidad hacia atrás sobre el suelo con el motor funcionando. Esto podría entrar la cuchilla.
- Operación a bajas revoluciones puede conducir a la falla prematura del embrague.

## Precaución:

- No mueva la orilladora en el tramo tan rápido que porque el motor o las hojas se rompan atascar.
- Quite escombros y otros obstáculos que necesariamente se encuentran en su lado derecho.
- Planee cada pasada posicionando la unidad sobre el trabajo y con el motor a media marcha. Baje lentamente la hoja al suelo y al mismo tiempo acelere el motor a toda marcha.
- Empiece cada pasada posicionando la unidad sobre el trabajo y con el motor a media marcha. Vea la Figura 16.
- Quite escombros y otros obstáculos que necesariamente se encuentran en su lado derecho.
- Planee su trabajo de tal manera la hoja de orilladora es siempre en su lado derecho.
- Podría ser tristes por la cuchilla al girar.
- Quite escombros y otros obstáculos que necesariamente se encuentran en su lado derecho.
- Antes bordar, asegúrese que el área esté suave porque la cuchilla podría atascarse. Si es necesario, regule el área antes de bordar.
- Las patas para operar la orilladora utilizan el orillador de mano.

- NUNCA permita que el motor funcione a saltos revolucionados sin carga. De lo contrario, podría dañar el motor.
- NUNCA use la máquina con sujetadores o soportes de accesorios desgastados o dañados.

1. Coloque la podadora en el suelo, luego encienda el motor y déjelo funcionar en marcha mínima durante 2 ó 3 minutos hasta que caliente.

2. Si el accesorio de cortar gira mientras el motor está en marcha mínima, reduzca la marcha mínima, girando el tornillo de ajuste de marcha mínima en el sentido contrario a las agujas del reloj. Consulte la figura 22.

3. Si tiene un tacómetro disponible, la marcha mínima se debe ajustar a 3.000 RPM ( $\pm 250$ ) RPM (min<sup>-1</sup>). La figura 22.

A. Los ajustes de mezcla de carburador son preajustados en la fábrica y no pueden ser cambiados en el campo.

**SIMPRE** para el motor imediatamente revisé en busca de daños si golpea un objeto extraño o si la unidad se ensimbra. No opere con equipo dañado o quebrado.

en cada propietario del software. Si un cabezal propiamente instalado vibra, reemplazelo por uno nuevo y pruebe.

**SILEMPRE** cerciorase de que el acceso al sistema de cortesía esté propiciamente instalado y firmemente apretado antes de usar.

**NUCIA** use un accesorio de corte rasgado o doblado, reemplazelo con uno útil.

Verifique la Condición de la Unidad

Pongá el motor en marcha minima por dos o tres minutos antes de apagarlo, luego deslice el interruptor de ignición a la posición "O" (motor apagado).

Shimidaiwa, Inc.  
Shimidaiwa escribe de  
unidad sin la aprobadón escrita de  
Shimidaiwa. No haga modificaciones a la  
autorizadas por Shimidaiwa en su poderosa  
use solamente repuestas y accesostrs

EL protector del accesorio de corte o equipo de protección no garantiiza protección contra rebotes. USE DE SIEMPRE DEBE PROTEGERSE DE DESPROJOS VOLANTES!

**UNNC** opera la unidad sin el protoc-  
tol del accesoario de corto o sin equipo de  
protección.

## Ajuste de Marcha Mínima del Motor

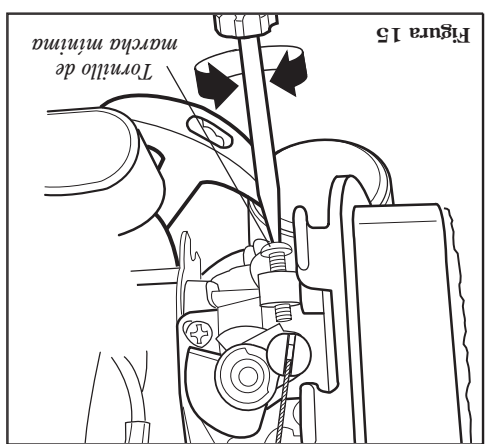


Figura 15

**del Motor**

The diagram shows a hand holding a power drill. The drill has a circular base with a central screw and two side holes. A long, thin handle extends from the top. A vertical line labeled "Apagado" with an arrow points to the switch on the handle.

14

---

Digitized by srujanika@gmail.com

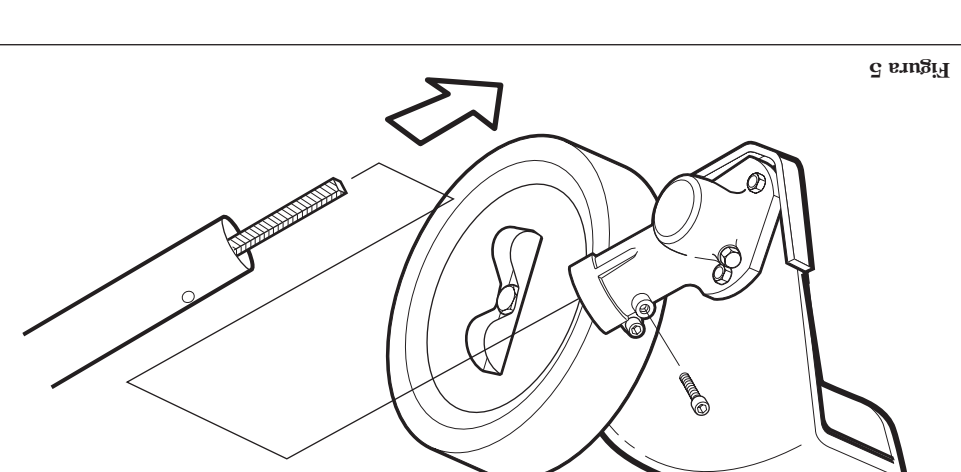
Parada del Motor





## Instalación de la Caja de Engranaje

1. Afloje el tornillo de abrazadera de la caja de engranaje.
  2. Quite el tornillo del indicador de la caja de engranaje.
  3. Deslice el casco de engranajes como muestra en la Figura 5. Asegúrese que el deslizamiento sea necesario sacar el cable flexible que se encuentra dentro de la caja de engranaje.
  4. Vuelva a instalar el tornillo del indicador y apriete hasta que el tornillo de la abrazadera a una torsión de 52 - 69 libras por pulgada.
  5. Apriete el tornillo de la abrazadera a una torsión de 52 - 69 libras por pulgada.
- NOTA:**
- Plíquese que sea necesario sacar el cable flexible que se encuentra dentro de la caja de engranaje. Quite el tornillo del indicador de la caja de engranaje. Deslice el casco de engranajes como muestra en la Figura 5. Asegúrese que el deslizamiento sea necesario sacar el cable flexible que se encuentra dentro de la caja de engranaje.

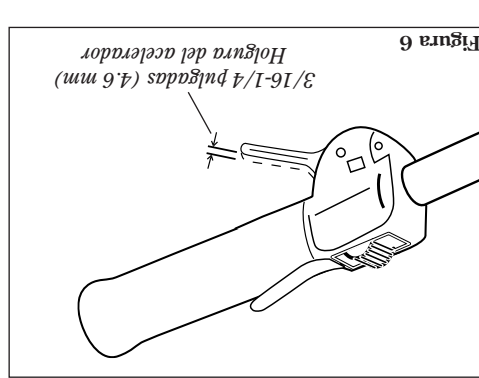
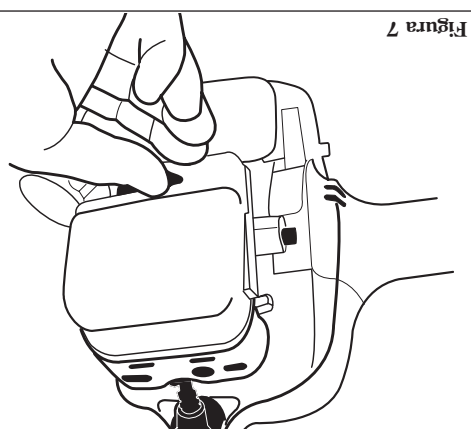


## Ensamblaje Y Ajustes

### Ajuste la Holgura del Acelerador

1. Gire el cable de ajustador hacia dentro o fuera como sea requerido para obtener la holgura apropiada  $3/16\text{-}1/4$  pulgadas ( $4.6 \text{ mm}$ ). Consulte la Figura 8.
  2. Afloje el tornillo de la tapa del filtro de aire y retire la tapa del filtro de aire.
  3. Afloje el botón de la tapa del filtro de aire y remueva la tapa del filtro de aire.
  4. Apriete las tuercas de seguridad.
  5. Remonte la tapa del filtro de aire.
- Figura 8**

1. Afloje el botón de la tapa del filtro de aire y remueva la tapa del filtro de aire.
2. Afloje la tuerca de seguridad en el cable ajustador. Consulte la Figura 8.
3. Consulte la Figura 7.



La holgura del gatillo debe ser aproximadamente de  $3/16\text{-}1/4$  pulgadas ( $4.6 \text{ mm}$ ). Consulte la Figura 6. Cerciorase que el gatillo de aceleracion opere suavemente sin trabarse. Si es necesario ajustar la holgura, siga los procedimientos ilustrados a continuacion.

## **Especificaciones**

IE242 Peso sin Combuustible	(Accesorios incluidos) .....	12.8 libras/5.8 kg	Modulo de Motor.....	.....S242E		
Diametro de Carrera.....	.....1,3 x 1,1 in./33 x 28 mm	Cilindrada.....	.....1.0 pulg. Cilindricas/23,9 cc	Potencia Maxima.....	.....1.0 HP/0,8 kW	
Combuustible/Acetile .....	@ 8000 rpm (min-1)	.....50:1 con ISO-L-FGD o JASO FC	aceite de mezcla de motor 2 tiempos	Combustible.....	Acetile/Acetile	
Tipo de Carburador.....	.....Wallbro WYK, tipo diafragma	Capacidad del Tanque	de Combustible.....	.....22,3 oz./670 ml	Sistema de Encendido.....	Transistor controlado por
.....un paquete elctronica.						

Kit con soporte y herramientas para montar la empulchadura, manual del usuario o propietario y caja de herramientas para el mantenimiento rutinario. Las cajas de herramientas son diferentes entre un modelo y otro. Pueden incorporar una llave allen, una llave combinada para bujías y destornillador, y un raspador.

Especificación la unidad y componentes en uso de danos.

Antes de Ensamblar

The diagram illustrates a string trimmer with the following labeled parts:

- Cuchilla (Blade)
- Caja de engranajes (Gearbox housing)
- Cubierta del motor (Motor cover)
- Tanque de combustible (Fuel tank)
- Interruptor de encendido (Ignition switch)
- Interruptor de encendido Agarrado (Ignition switch held)
- Manguera (Hose)
- Tubo Exterior (Exterior tube)
- Protector del Arcón (Arcon protector)
- Accelerador (Accelerator)
- Gatillo del acelerador (Accelerator trigger)
- Agarrado (Held)
- Interruptor de encendido
- Interruptor de encendido Agarrado
- Protector del Arcón
- Tanque de combustible

SVERI ENGIJA

Oriilladora de Gramática E242

**Descripción del Producto**

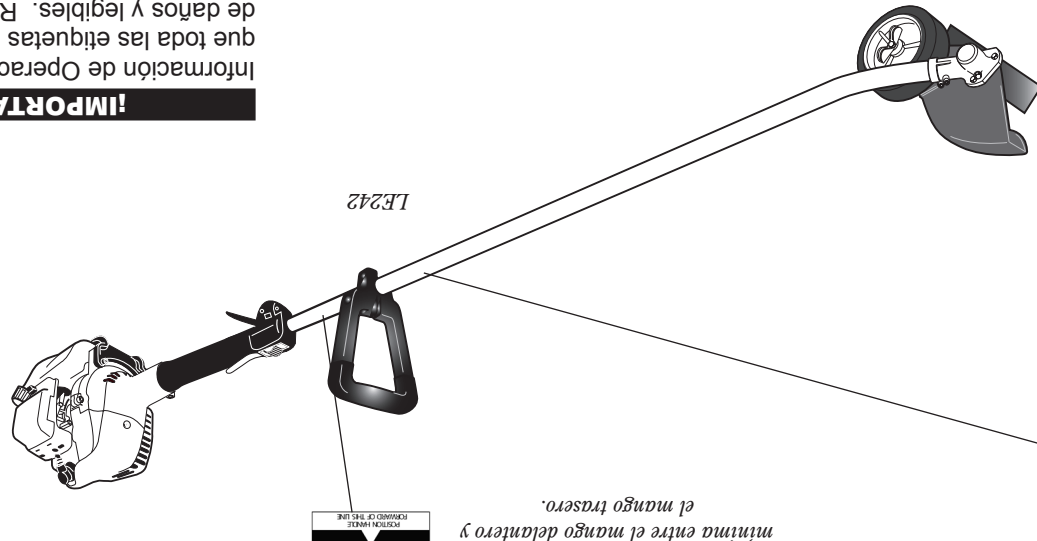
Use las ilustraciones como guía, familiares con estas unidades y sus variaciones. Consulte la figura A.

Comociendo la unidad le ayudará a obtenerla al tratar de rendimientos, vida útil más prolongada y operación con seguridad.

Figura 3

**!IMPORANTE!**

información de Operación: Asegúrese que toda las etiquetas estén libres de daños y legibles. Reemplace inmediatamente etiquetas dañadas o fallantes. Etiquetas nuevas están disponibles en su centro de servicio local autorizado de Shindaiwa.



## Etiquetas de Seguridad

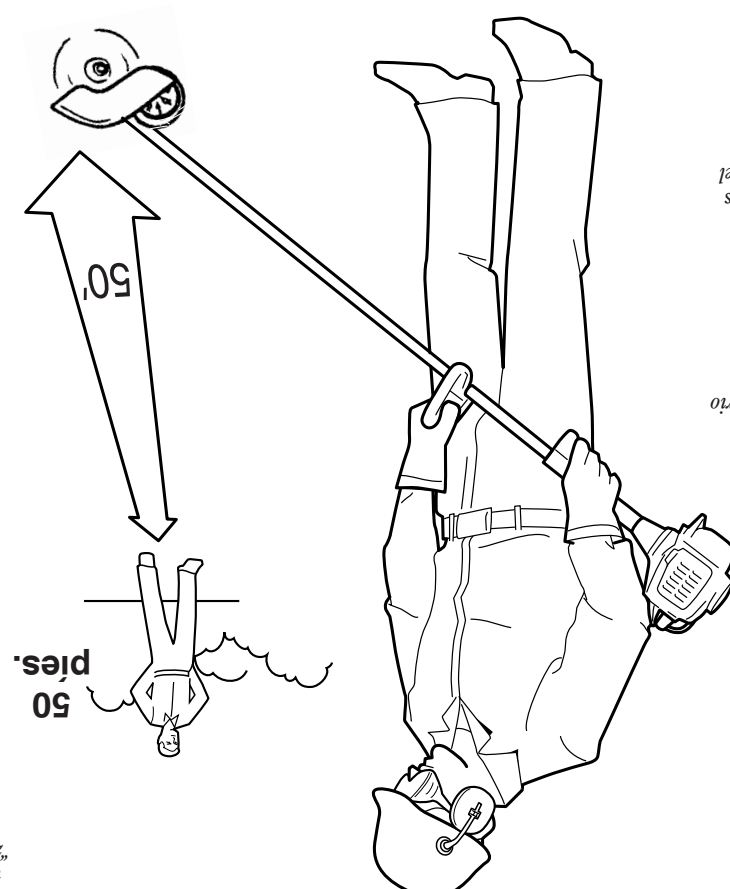
Figura 2

Siempre creerírese de que el protector del acelerador se instala de forma correcta y de acuerdo con las instrucciones de instalado.

Cuando trabaje en un terreno rocoso o cerca de cables o cables eléctricos, reduzca el riesgo de que se extienda y toque con el accesorio de corte.

Reduzca la velocidad de operación. Esto es apropiado para una distancia de 50 pies (15 metros) dentro de 50 pies (15 metros) de un accesorio de corte en operación. Esto es apropiado para un objeto volante dentro de 50 pies (15 metros) de una transmisión sea golpeada por un objeto.

Cree siempre de que los transmisiones u observadores estén fuera de la "zona de peligro" de 50 pies (15 metros) de operación durante largos períodos de tiempo.



Este contacto alterna de los objetos y desplazos que pueden ser lanzados por el accesorio de corte o rebotes.

Si hace contacto con un objeto sólido, detenga el motor e inspeccione el accesorio de corte en busca de daños.

Tenga mucho cuidado al trabajar sobre terrenos resbalosos, especialmente en tiempos de lluvia.

Evite trabajar durante largo tiempo bajo temperaturas muy bajas o muy frías.

## Este Alerta del Área de Trabajo



**NUNCA** opere el motor sin la malla del guardachispas en su lugar.

máquina.

**NUNCA** coloque materiales inflamables cerca del silenciador de la máquina.

**NUNCA** inflamables antes de arrancar el motor.

**SIMPRE** deje la máquina del área de combusible o de otros materiales inflamables antes de arancar el motor.

**SIMPRE** reparedas antes de cada uso.

Perdidas de combustible deben de ser denetas, pare immedialamente el motor.

existen perdidas de combustible evite la tapa a tanque de combustible. Si

verifique posibles perdidas alrededor de cada uso. Durante cada llenado,

se enfiere antes de volver a llenar el tanque. Evite sobre llenar el tanque que impide cuadricular el tanque de combustible.

**SIMPRE** pare el motor y permita que del motor.

**NUNCA** fume ni encienda fuegos cerca del motor.

### !ADVERTENCIA!

**!ADVERTENCIA!** El riesgo de incendios



Las emisiones emitidas por el tubo de escape de este producto contienen sustancias químicas que en el estadio de California son consideradas como causantes de cáncer, eradas como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros efectos nocivos a la reproducción humana.

afectar su salud y juicio.

de alcohol, drogas o medicamentos o caudíle o otra sustancia que pueda

causado o si está bajo la influencia

niguna máquina motorizada si está cansado o si está bajo la influencia

afectar su salud y juicio.

Nunca opere una máquina motorizada si está cansado o si está bajo la influencia

afectar su salud y juicio.

Usted debe estar en óptimas condiciones

formase aletas

Mantenage aletas



Nunca instale accesorios no autorizados. No use accesorios no autorizados. Nunca instale accesorios no autorizados.

aprobados por Shindaiwa en esta unidad.

o instrucción que una persona sin entrenamiento

permita que una persona sin entrenamiento

trabaje con cuidado

de Seguridad

Instructuciones Generales



portada de este manual.

a la dirección que aparece en la contra

puede comunicarse con Shindaiwa Inc. quien le atenderá con gusto. También

consulte a su distribuidor Shindaiwa,

con su Serie 242 o si no entiende alguna

información contenida en este manual,

de la cual se sustituirá las normas y/o leyes vigentes en su área.

de condiciones y no tienen el propósito

para una operación segura bajo la mayor

procedimientos son pautas operativas

otras personas de sufrir lesiones. Estos

to de su máquina y proteger a usted ya

ayudare a obtener el más alto rendimiento

eracciones descritas en este manual es

el propósito de los procedimientos op-

### IMPORANTE!

que la unidad es segura.

La máquina puede continuar usando despres

Mantenga los pies de la hoja.

o rebotes.

Mantenga alejada por objetos lanzados

metras la máquina este en operación.

Mantenga los transacciones a una distancia mínima de 15 metros (50 pies)

para los otros en todo momento que este

operando esta máquina.

Use protección para los ojos y protección

de los oídos en todo momento que este

hacer su trabajo más fácil.

Toda información precedida por la palabra "NOTA" contiene información útil que puede

Toda información precedida por la palabra "IMPORANTE" contiene información

"PRECAUCIÓN" contiene información

Toda información precedida por la palabra "PRECAUCIÓN" contiene información

evitar daños mecánicos.

información que se debe cumplir para

palabra "PRECAUCIÓN" contiene información

cumplir para evitar lesiones.

Toda información precedida por la

palabra "ADVERTENCIA" contiene información

un simbolo triangular de advertencia que se deben

garantía del sistema de emisiones..... 17

Guía diagnóstico..... 15

Almacenamiento de Largo Plazo ..... 14

Reemplazar La Cuchilla de la Otiladora ..... 14

Mantenimiento General ..... 11

Ajustando la Profundidad del Corte ..... 10

Utilizando el Otilador de Mano ..... 10

Verificación de la Condición ..... 6

Ajuste de Marcha Mínima del Motor ..... 6

Parada del Motor ..... 6

Arranque del Motor ..... 8

Mezcla de Combustible ..... 7

Ensamblaje Y Ajustes ..... 6

Especificaciones ..... 5

Descripción del Producto ..... 5

Estructuras Generales de Seguridad ..... 2

Declaraciones de Seguridad ..... 2

Instrumentos Generales de Seguridad ..... 4

Estructuras de Seguridad ..... 2

PAGINA

### Contenido

Shindaiwa Inc. se reserva el derecho de

realizar cambios a sus productos sin previo aviso, y sin la obligación de hacer modificaciones a máquinas fabricadas previamente.

La información contenida en este manual

de su publicación.

Shindaiwa en esta clase!

en comprender que Shindaiwa es la única

propiedad/operario, usted no tendrá

drida con excepción alta potencia. Como

dimensiones Shindaiwa representa la

los motores Shindaiwa durabilida.

eter calidad, comodidad en durabilidad.

tar un rendimiento superior sin compromiso.

ha sido diseñada y construida para suministrar

guardachispas en su lugar.

**NUNCA** coloque materiales inflamables cerca del silenciador de la máquina.

**NUNCA** inflamables antes de arrancar el motor.

**SIMPRE** deje la máquina del área de

reparadas antes de cada uso.

Perdidas de combustible deben de ser denetas, pare inmediatamente el motor.

existen perdidas de combustible evite la tapa a tanque de combustible. Si

verifique posibles perdidas alrededor de cada uso. Durante cada llenado,

se enfiere posibles de vuelta a llenar el tanque que impide cuadricular el tanque de combustible.

**SIMPRE** pare el motor y permita que del motor.

**NUNCA** fume ni encienda fuegos cerca del motor.

### !ADVERTENCIA!

**!ADVERTENCIA!** El riesgo de incendios



Las emisiones emitidas por el tubo de escape de este producto contienen sustancias químicas que en el estadio de California son consideradas como causantes de cáncer, eradas como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros efectos

nocivos a la reproducción humana.

afectar su salud y juicio.

de alcohol, drogas o medicamentos o caudíle o otra sustancia que pueda

causado o si está bajo la influencia

niguna máquina motorizada si está cansado o si está bajo la influencia

afectar su salud y juicio.

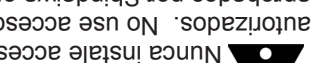
Nunca opere una máquina motorizada si está cansado o si está bajo la influencia

afectar su salud y juicio.

Usted debe estar en óptimas condiciones

formase aletas

Mantenage aletas



Nunca instale accesorios no autorizados. No use accesorios no autorizados. Nunca instale accesorios no autorizados.

aprobados por Shindaiwa en esta unidad.

o instrucción que una persona sin entrenamiento

permite que una persona sin entrenamiento

trabaje con cuidado

de Seguridad

Instructuciones Generales



guardachispas en su lugar.

**NUNCA** coloque materiales inflamables cerca del silenciador de la máquina.

**NUNCA** inflamables antes de arrancar el motor.

**SIMPRE** deje la máquina del área de

reparadas antes de cada uso.

Perdidas de combustible deben de ser denetas, pare inmediatamente el motor.

existen perdidas de combustible evite la tapa a tanque de combustible. Si

verifique posibles perdidas alrededor de cada uso. Durante cada llenado,

se enfiere posibles de vuelta a llenar el tanque que impide cuadricular el tanque de combustible.

**SIMPRE** pare el motor y permita que del motor.

**NUNCA** fume ni encienda fuegos cerca del motor.

### !ADVERTENCIA!

**!ADVERTENCIA!** El riesgo de incendios



Las emisiones emitidas por el tubo de escape de este producto contienen sustancias químicas que en el estadio de California son consideradas como causantes de cáncer, eradas como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros efectos

nocivos a la reproducción humana.

afectar su salud y juicio.

de alcohol, drogas o medicamentos o caudíle o otra sustancia que pueda

causado o si está bajo la influencia

niguna máquina motorizada si está cansado o si está bajo la influencia

afectar su salud y juicio.

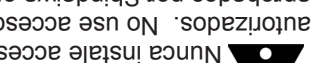
Nunca opere una máquina motorizada si está cansado o si está bajo la influencia

afectar su salud y juicio.

Usted debe estar en óptimas condiciones

formase aletas

Mantenage aletas



Nunca instale accesorios no autorizados. No use accesorios no autorizados. Nunca instale accesorios no autorizados.

aprobados por Shindaiwa en esta unidad.

o instrucción que una persona sin entrenamiento

permite que una persona sin entrenamiento

trabaje con cuidado

de Seguridad

Instructuciones Generales



guardachispas en su lugar.

**NUNCA** coloque materiales inflamables cerca del silenciador de la máquina.

**NUNCA** inflamables antes de arrancar el motor.

**SIMPRE** deje la máquina del área de

reparadas antes de cada uso.

Perdidas de combustible deben de ser denetas, pare inmediatamente el motor.

existen perdidas de combustible evite la tapa a tanque de combustible. Si

verifique posibles perdidas alrededor de cada uso. Durante cada llenado,

se enfiere posibles de vuelta a llenar el tanque que impide cuadricular el tanque de combustible.

**SIMPRE** pare el motor y permita que del motor.

**NUNCA** fume ni encienda fuegos cerca del motor.

### !ADVERTENCIA!

**!ADVERTENCIA!** El riesgo de incendios



Las emisiones emitidas por el tubo de escape de este producto contienen sustancias químicas que en el estadio de California son consideradas como causantes de cáncer, eradas como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros efectos

nocivos a la reproducción humana.

afectar su salud y juicio.

de alcohol, drogas o medicamentos o caudíle o otra sustancia que pueda

causado o si está bajo la influencia

niguna máquina motorizada si está cansado o si está bajo la influencia

afectar su salud y juicio.

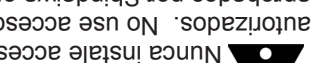
Nunca opere una máquina motorizada si está cansado o si está bajo la influencia

afectar su salud y juicio.

Usted debe estar en óptimas condiciones

formase aletas

Mantenage aletas



Nunca instale accesorios no autorizados. No use accesorios no autorizados. Nunca instale accesorios no autorizados.

aprobados por Shindaiwa en esta unidad.

o instrucción que una persona sin entrenamiento

permite que una persona sin entrenamiento

trabaje con cuidado

de Seguridad

Instructuciones Generales



guardachispas en su lugar.

**NUNCA** coloque materiales inflamables cerca del silenciador de la máquina.

**NUNCA** inflamables antes de arrancar el motor.

**SIMPRE** deje la máquina del área de

reparadas antes de cada uso.

Perdidas de combustible deben de ser denetas, pare inmediatamente el motor.

existen perdidas de combustible evite la tapa a tanque de combustible. Si

verifique posibles perdidas alrededor de cada uso. Durante cada llenado,

se enfiere posibles de vuelta a llenar el tanque que impide cuadricular el tanque de combustible.

**SIMPRE** pare el motor y permita que del motor.

**NUNCA** fume ni encienda fuegos cerca del motor.

### !ADVERTENCIA!

**!ADVERTENCIA!** El riesgo de incendios



Las emisiones emitidas por el tubo de escape de este producto contienen sustancias químicas que en el estadio de California son consideradas como causantes de cáncer, eradas como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros efectos

nocivos a la reproducción humana.

afectar su salud y juicio.

de alcohol, drogas o medicamentos o caudíle o otra sustancia que pueda

causado o si está bajo la influencia

niguna máquina motorizada si está cansado o si está bajo la influencia

afectar su salud y juicio.

Nunca opere una máquina motorizada si está cansado o si está bajo la influencia

afectar su salud y juicio.

Usted debe estar en óptimas condiciones

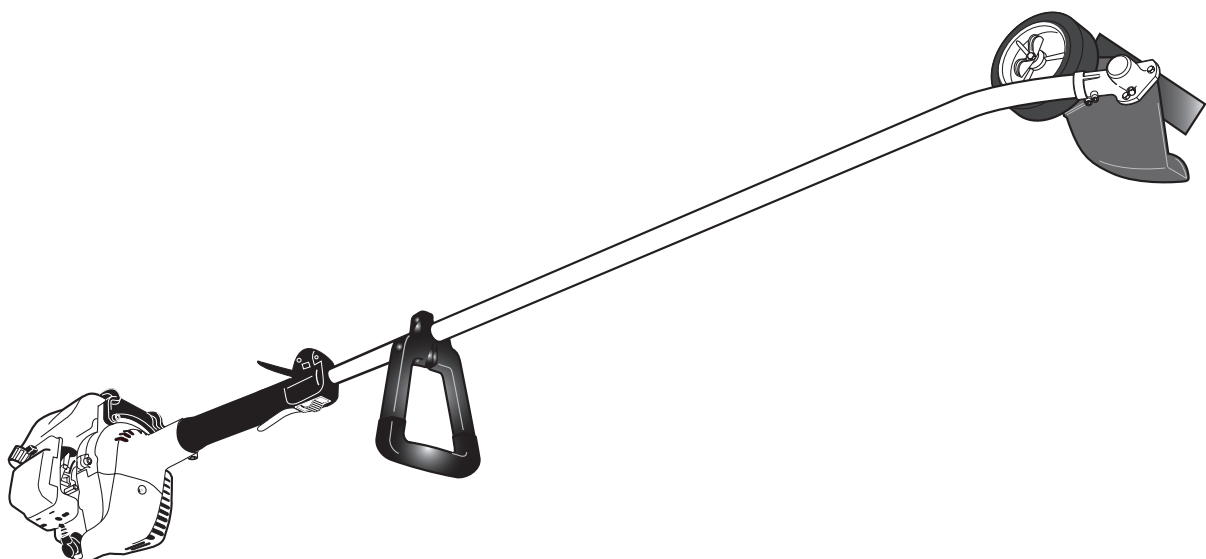
formase aletas

Mantenage a

# shindaiwa

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

!ADVERTENCIA!



## DE GRAMA LE242 ORILADORA

MANUAL DEL PROPIETARIO/OPERADOR SHINDAIWA

