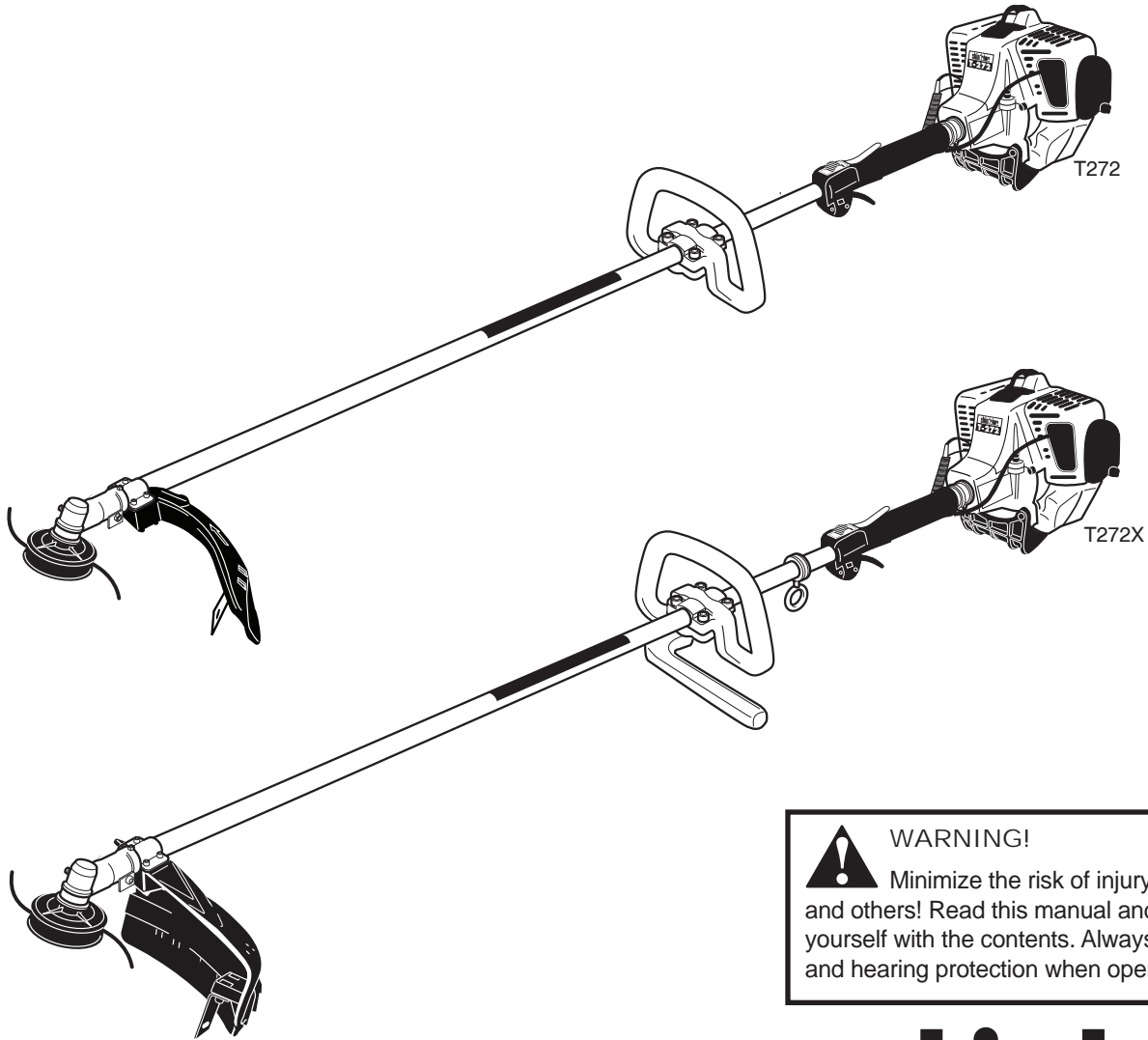


SHINDAIWA OWNER'S/OPERATOR'S MANUAL

T272/EVC TRIMMER T272X/EVC TRIMMER



WARNING!

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

shindaiwa®

Part Number 81606 Rev 11/06

Introduction

The Shindaiwa 272-series hand-held Power Equipment has been designed and built to deliver superior performance and reliability without compromise to quality, comfort, or durability.

Shindaiwa high performance engines represent the leading edge of 2-cycle engine technology, delivering exceptionally high power from 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 manual describes units available at the time of publication.

While every attempt has been made to give you the very latest information about your Shindaiwa product, there may be some differences between your 272-series unit and what is described here. Shindaiwa Inc. reserves the right to make changes to products without prior notification, and without obligation to make alterations to units previously manufactured.



WARNING!

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

Attention Statements

Throughout this manual are special "attention statements".



WARNING!

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



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



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



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



Beware of thrown or ricocheted objects.



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



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



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

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.

Contents

PAGE

General Safety Instructions.....	3
Safety Labels.....	3
Product Description.....	5
Specifications.....	5
Assembly.....	6
Mixing fuel.....	9
Filling the fuel tank	9
Starting the Engine	10
Stopping the Engine.....	11
Engine Idle Adjustment.....	11
Operation	12
Maintenance	14
Long Term Storage	16
Troubleshooting Guide	17
Warranty Statement	20

IMPORTANT!

The operational procedures described in this manual are intended to help you get the most from your unit, and 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 272-series unit, 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.

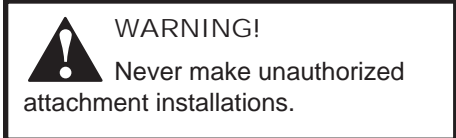
General Safety Instructions

Work Safely

Trimmers and brushcutters 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 your unit!*

Stay Alert

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



WARNING! USE GOOD JUDGMENT

ALWAYS wear eye protection to shield against thrown objects.

NEVER operate the engine when transporting the unit.

NEVER operate the engine indoors! Make sure there is always good ventilation. Fumes from engine exhaust can cause serious injury or death.

ALWAYS clear your work area of trash or hidden debris that could be thrown back at you or toward a bystander.

ALWAYS use the proper cutting tool for the job.

ALWAYS stop the unit immediately if it suddenly begins to vibrate or shake.

Inspect for broken, missing or improperly installed parts or attachments.

NEVER extend trimming line beyond the length specified for your unit.

ALWAYS keep the unit as clean as practical. Keep it free of loose vegetation, mud, etc.

ALWAYS hold the unit firmly with both hands when cutting or trimming, and maintain control at all times.

ALWAYS keep the handles clean.

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

ALWAYS, if a blade should bind fast in a cut, shut off the engine immediately. Push the branch or tree to ease the bind and free the blade.

Safety Labels

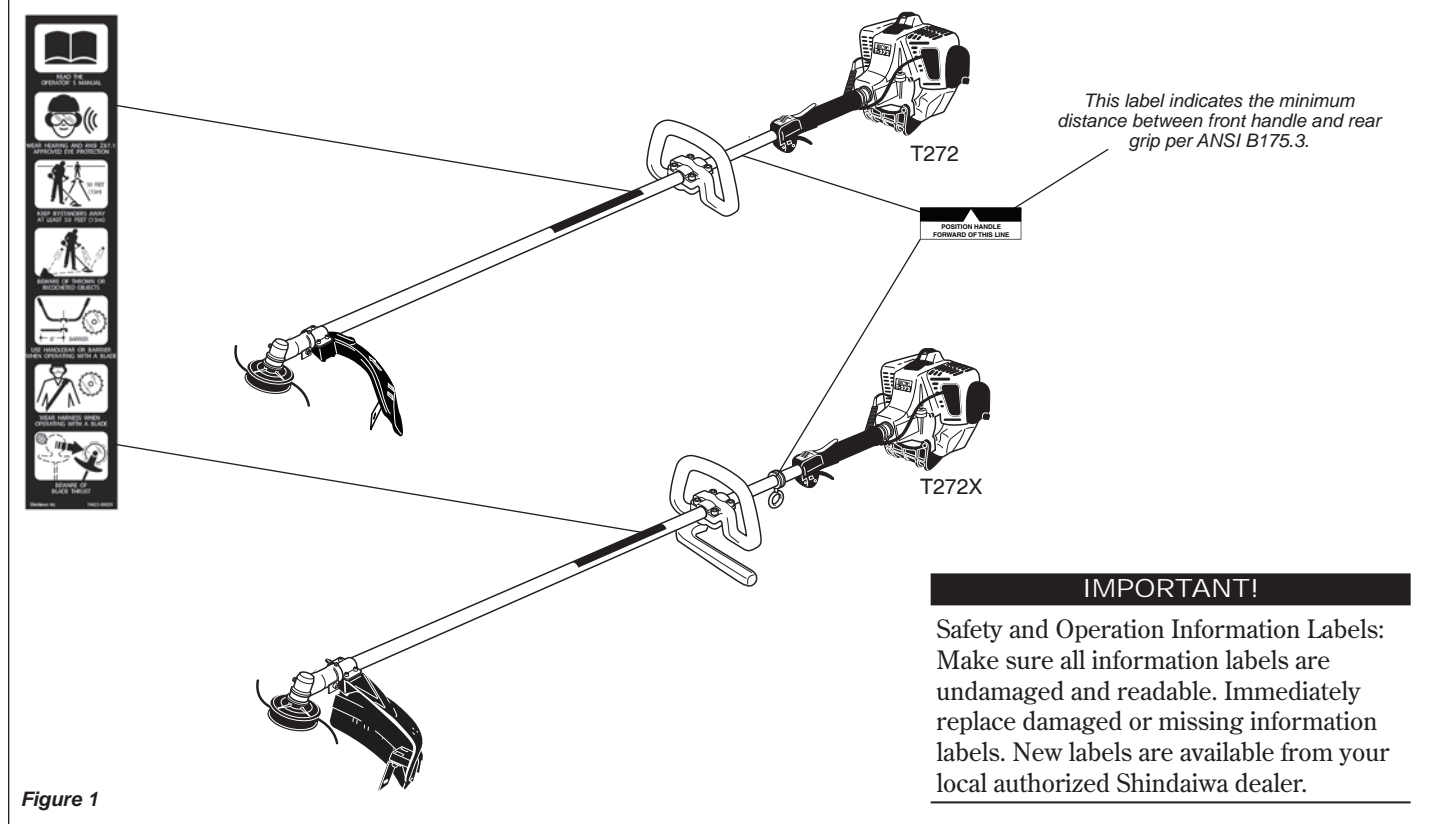


Figure 1

The Properly Equipped Operator

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.

NEVER wear shorts!

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 work barefooted!

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

Always wear eye protection such as goggles or safety glasses.

Always wear a shoulder strap or a harness when operating a unit equipped with a blade.

Always operate with both hands firmly gripping the unit.

When operating with a blade, make sure the handle is positioned to provide you with maximum protection from contacting the blade.

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

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

Figure 2

Be Aware of the Working Environment

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

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

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

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.

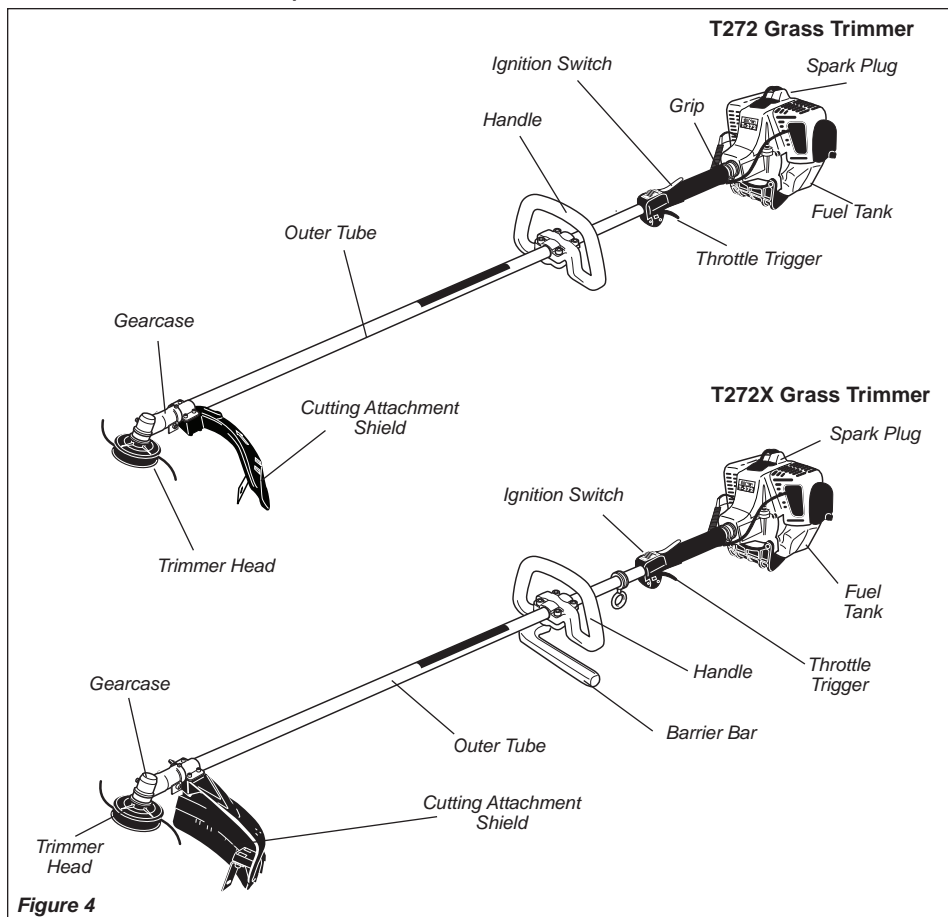
50 FEET

Beware of a coasting blade when brushcutting or edging. A coasting blade can injure while it continues to spin after the throttle trigger is released or after the engine is stopped.

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

Figure 3

Product Description



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



WARNING!

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

Figure 4

Specifications T272/T272X

Engine Code	S272E Engine
Dry weight, T272 (less attachment)	6.7kg/14.7 pounds
Dry weight, T272X (less attachment)	6.7kg/14.8 pounds
Engine Type	2-cycle, vertical cylinder, air cooled
Bore x Stroke	34 mm x 30 mm/1.3 in. x 1.2 in.
Displacement	27.2cc/1.7 cu. in.
Maximum Power Output	1.1 kw/1.4 hp
Operating rpm Range	4,500-9,000 rpm (min ⁻¹)
Transmission Type	Automatic centrifugal clutch with bevel gears
Fuel/Oil Ratio	50:1 with ISO-L-EGD or JASO FC class 2-cycle mixing oil*
Fuel Tank Capacity	670ml/22.6 ounces
Carburetion	Walbro diaphragm-type
Ignition	Fully electronic, transistor controlled
Spark Plug	Champion CJ8Y
Air Cleaner Type	Non-reversible heavy-duty filter element
Starting Method	Recoil
Stopping Method	Slide switch, grounding type
Handle	T272 Loop handle
EPA Emission Compliance Period**	T272X Loop handle with barrier bar
	Category A

Specifications are subject to change without notice.

* 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).

Assembly

Prior to Assembly

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

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

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

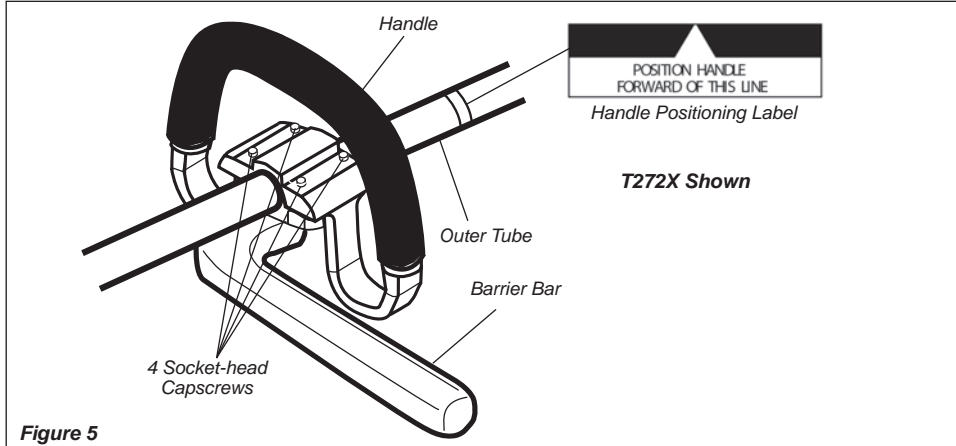
IMPORTANT!

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

Handle T272/T272X

The handle is attached to the outer tube on the T272/T272X. To adjust the handle:

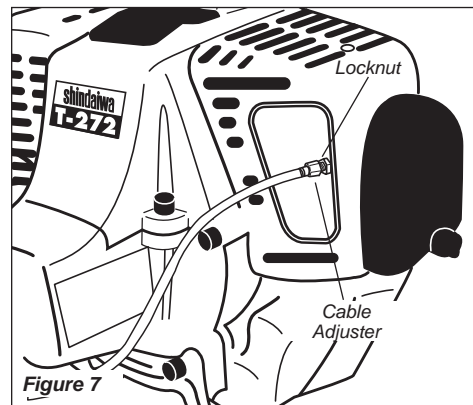
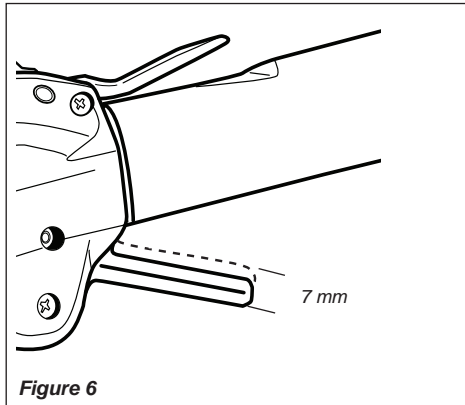
1. Loosen the 4 socket-head capscrews on the handle. See Figure 5.
2. Position the handle forward of the Handle Positioning Label at the best position for operator comfort (usually about 10 inches ahead of the throttle housing).
3. Secure the handle by alternately tightening the four socket-head cap screws in a diagonal or "criss-cross" fashion.



Adjusting Throttle Level Free Play T272/T272X

The throttle lever free play should be approximately 7 mm. See Figure 7. 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.

1. Loosen the lock nut on the cable adjuster. See Figure 6.
2. Turn the cable adjuster in or out as required to obtain proper free play of 9/32 inch (7mm). See Figure 7.
3. Tighten the locknut.



Assembly (continued)

Cutting Attachment Shield T272/T272X

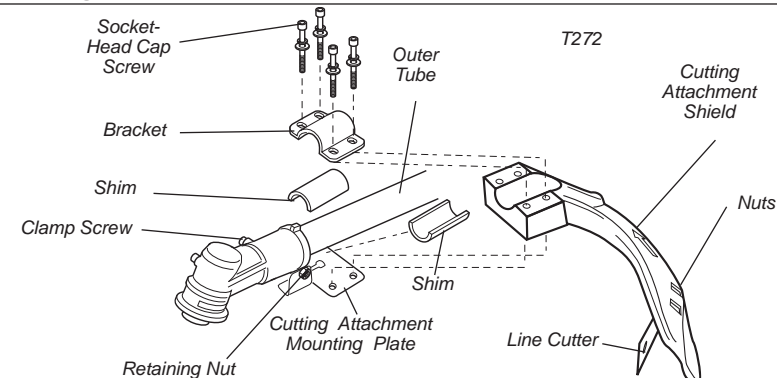


Figure 8

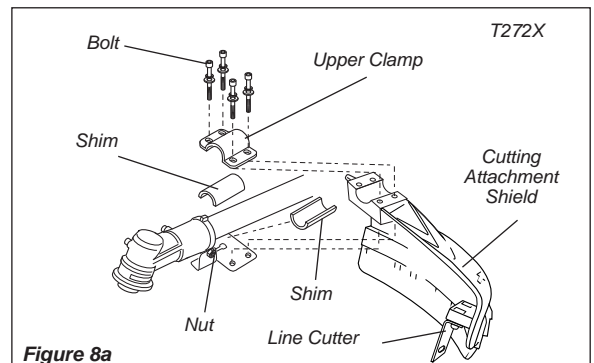


Figure 8a

1. Insert the cutting attachment shield between the outer tube and the cutting attachment mounting plate. See Figure 8.
3. Tighten the four socket-head cap screws to secure the cutting attachment shield.
4. Re-tighten clamp screw and retaining nut.

NOTE:

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

2. Fit the two shims and the bracket over the outer tube and loosely install the four socket-head screws. See Figure 8.

CAUTION!

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

WARNING!

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

Sub-Shield T272X
(when trimmer head is in use)

1. Attach the shield extension to the cutting attachment shield.

WARNING!

NEVER use this machine without sub-shield when using a trimmer head.

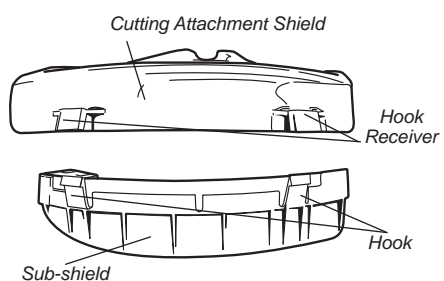


Figure 9

CAUTION!

Make sure the sub-shield is completely hooked at the hook receiver.

Install trimmer head

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

IMPORTANT!

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

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

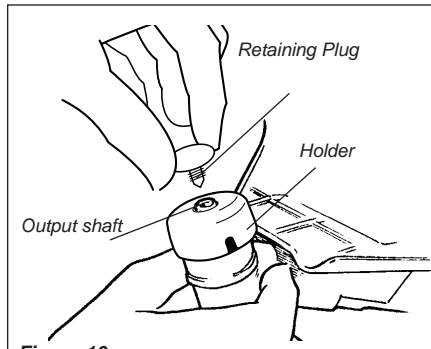


Figure 10

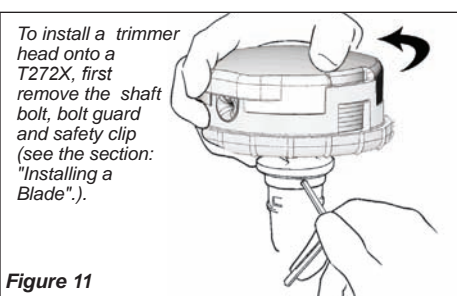
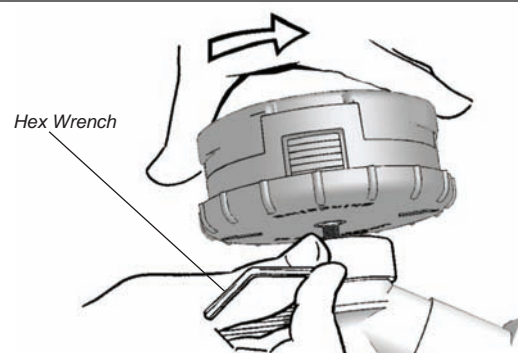


Figure 11

WARNING!

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

To install a trimmer head onto a T272X, first remove the shaft bolt, bolt guard and safety clip (see the section: "Installing a Blade").

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

Assembly (continued)

Mount the Cutting Blade T272X

Turn the T272X upside down so the gearcase output shaft is facing UP and remove the shaft bolt, bolt guard and holder B from the gearcase shaft.

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

CAUTION!

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



WARNING!

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

NOTE:

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

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

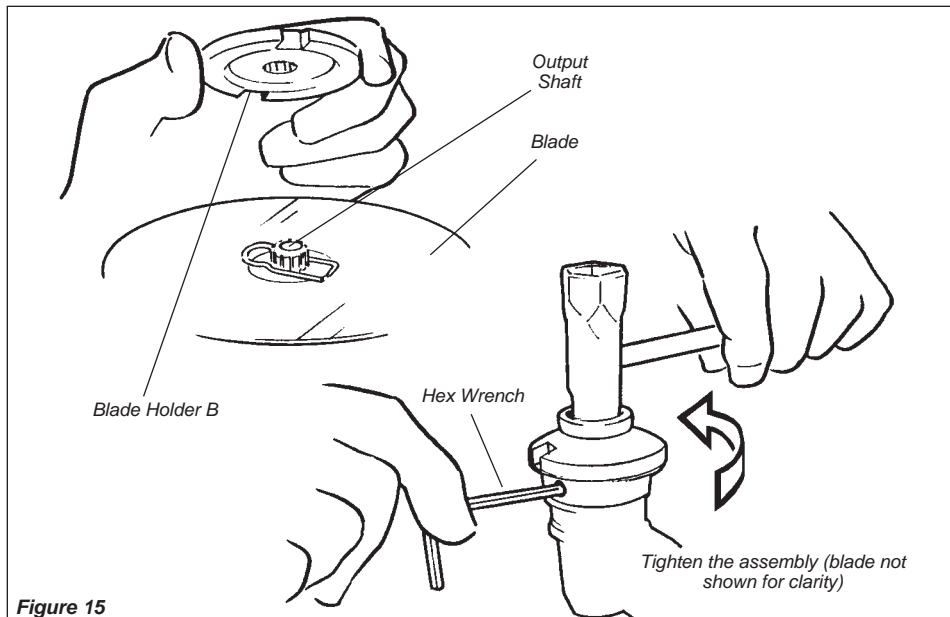
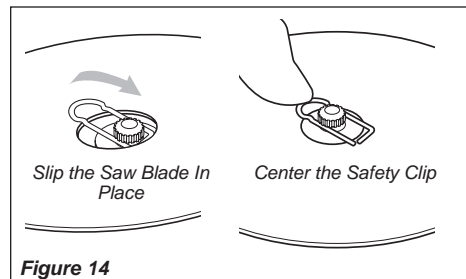
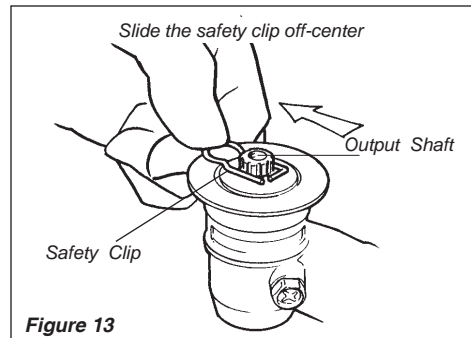
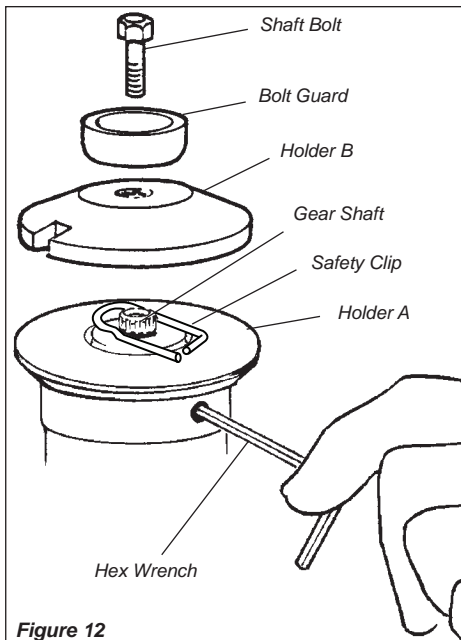


WARNING!

Never operate the T272X without the safety clip in place!

IMPORTANT!

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



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

The T272X should now be completely assembled and ready for use with a blade.

Mixing fuel

CAUTION!

- Never use any type of gasoline containing more than 10% alcohol by volume! 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.
- Generic oils and some outboard oils may not be intended for use in high-performance two-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.
- Mixed with 50:1 Shindaiwa ISO-L-EGD or JASO FC class 2-cycle mixing oil at a gasoline/ratio of 50:1 (1 gallon of gasoline to 2.6 ozs mixing oil). Shindaiwa One meets or exceeds these requirements.

Examples of 50:1 mixing quantities

Gasoline liters	2-cycle mixing oil milliliters
2.5 - 1	50 ml
5 - 1	100 ml
10 - 1	200 ml
20 - 1	400 ml

IMPORTANT

Mix only enough fuel for your immediate needs! If fuel must be stored longer than 30 days, it should first be treated with a fuel stabilizer such as STA-BIL™.

1. 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

NEVER smoke or light fires near the engine.

ALWAYS stop the engine and allow it to cool before refueling.

ALWAYS Wipe all spilled fuel and move at least 3 meters from the fueling point and source before starting.

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 at least 3 meters 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 muffler and spark arrester screen in place.

1. Place the unit 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 on-off switch mounted on the throttle body. This switch is typically labeled "I" for ON and "O" for OFF.



WARNING!

Never start the engine from the operating position.

1. Slide the ignition switch to the "ON" position. See Figure 16.
2. Set the throttle lever to the "fast idle":
 - a. Squeeze the throttle lever toward the handgrip on the shaft tube.
 - b. Depress and hold the throttle lock button.
 - c. While depressing the throttle lock button, release the throttle lever. See Figure 16.
3. Press the primer bulb until fuel can be seen flowing in the transparent return tube.

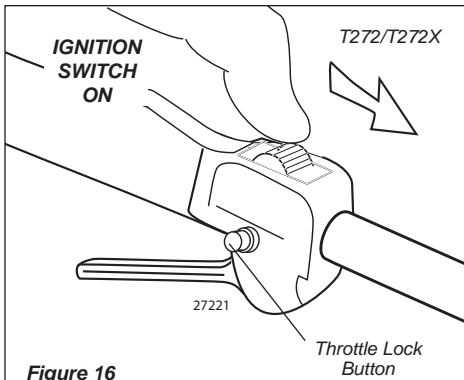


Figure 16

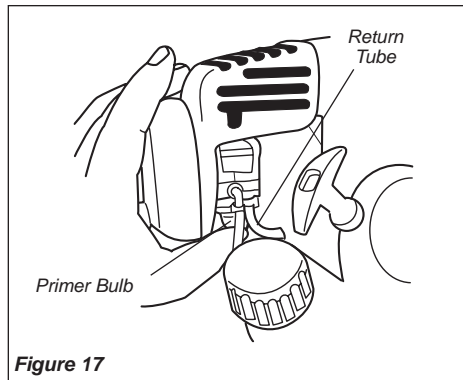


Figure 17

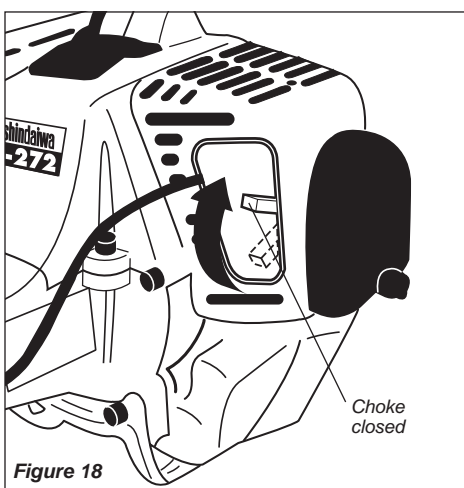


Figure 18

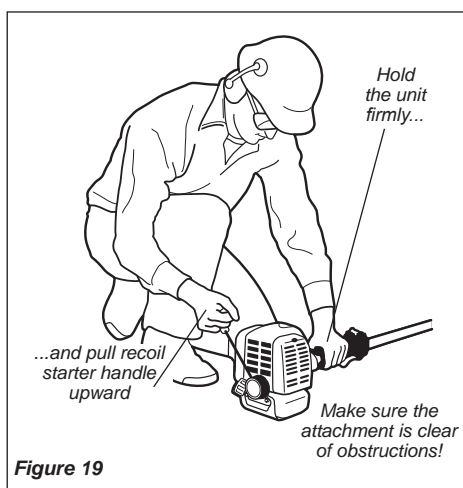


Figure 19

IMPORTANT!

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

4. Set the choke lever to the CLOSED position if engine is cold. See Figure 18.
5. 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!

6. When the engine starts, slowly move the choke lever to the "OPEN" position. (If the engine stops after the initial start, close the choke and restart.)
7. Operating the throttle will automatically disengage the fast idle setting.

IMPORTANT!

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

When the Engine Starts...

- After the engine starts, allow the engine to warm up at idle 2 or 3 minutes before operating the unit.
- After the engine is warm, pick up the unit and clip on the shoulder strap or harness if so equipped. See the section "Operation" later in this manual.
- 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 below)

Stopping the Engine

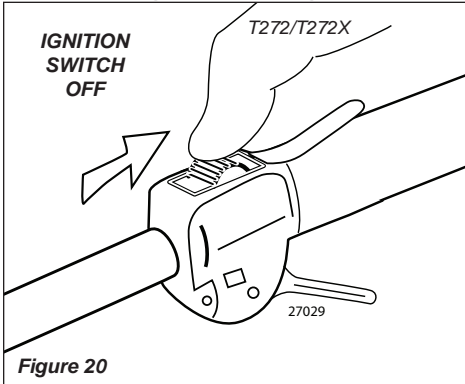


Figure 20

Idle the engine briefly before stopping (about 2 minutes), then slide the ignition switch to the "O" (OFF) position. See Figure 20.

Engine Idle Adjustment

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 when the throttle is released.

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, have the unit inspected at an authorized Shindaiwa dealer.

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

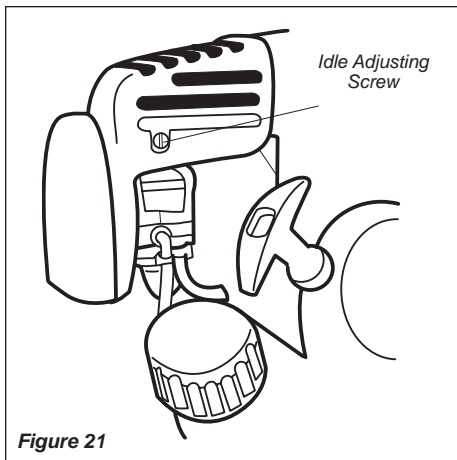


Figure 21

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 21.

3. If a tachometer is available, the engine idle speed should be final adjusted to 3,000 (± 250) min⁻¹ (rpm).

NOTE:

Carburetor fuel mixture adjustments are preset at factory on units with emission control systems and cannot be serviced in the field.

Checking Unit Condition

NEVER operate the unit with the cutting attachment shield or other protective devices (harness, ignition switch, blade retention clip, etc.) removed!

Use only authorized Shindaiwa parts and accessories with your Shindaiwa trimmer or brushcutter. Do not make modifications to the unit without the written approval of Shindaiwa, Inc.



WARNING!

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

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

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

ALWAYS make sure the cutting attachment fits properly into the appropriate cutter holder. If a properly installed attachment vibrates, replace the attachment with a 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 operate at high RPM's without a load. Doing so could damage the engine.

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

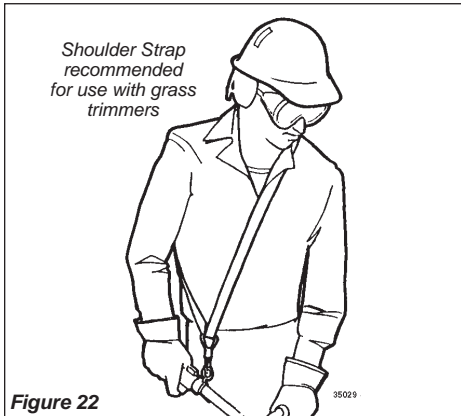
NEVER cut with dull blades. Doing so will increase the risk of blade thrust and may also damage your equipment.

Operation

Shoulder Strap T272X

IMPORTANT!

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



Cutting grass with a trimmer head

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

NOTE:

For proper operation, always refer to the instructions accompanying the trimmer head being used.

Trimmer head styles:

Semi-automatic. Trimmer line is indexed when the operator taps the trimmer head on the ground during operation.

Manual. The operator indexes line manually with the grass trimmer stopped.

Fixed. The operator must stop the unit and add new lengths of trimmer line manually.

Flail. This device, designed for clearing weeds and light brush, features three nylon blades attached to the head by pivots.

NOTE:

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

Engine Operating Speeds

Operate at full throttle while cutting grass.

CAUTION!

Operation at low rpm can lead to premature clutch failure.

Trimming and Mowing Grass

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

CAUTION!

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

NOTE:

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

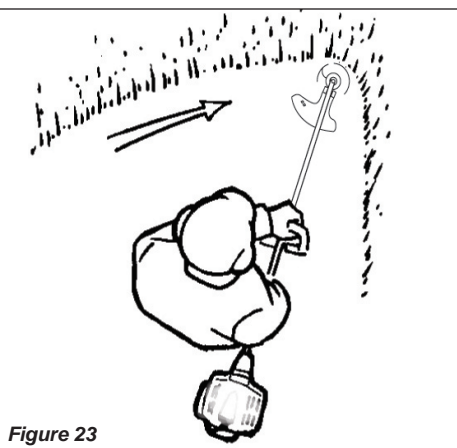


Figure 23

CAUTION!

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

■ Operation at low rpm can lead to premature clutch failure.

Edging

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

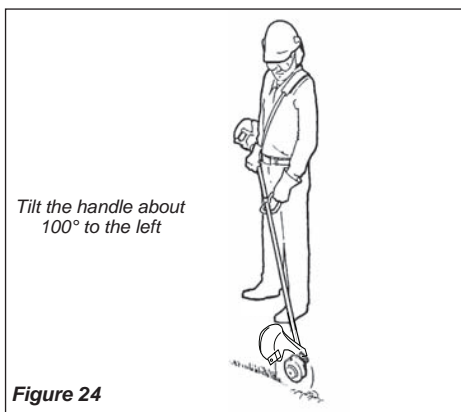


Figure 24

Operation (continued)

Using a Blade T272X



WARNING!

- Before working with a blade-equipped unit, always inspect and clean the area of objects that could interfere with or damage the blade.
- Never use a blade near sidewalks, fence posts, buildings or other objects that could cause injury or damage.
- Never use a blade for purposes other than those for which it was designed.

Blade Thrust

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

- Whenever you strike a hard object with a blade, always stop the brushcutter and carefully inspect the blade for damage. NEVER OPERATE THE BRUSHCUTTER WITH A DAMAGED BLADE!
- A blade-equipped unit must be equipped with a bicycle-type handlebar or barrier bar as well as a harness or shoulder strap.
- Always make sure the cutting attachment shield is properly installed before operating this unit.

Brushcutter Shoulder Strap

A shoulder strap provides additional protection against blade thrust. In addition, a shoulder strap gives significant support and comfort to help ensure safe and efficient operation. When operating a unit with a blade, make sure both the handle and shoulder strap are adjusted to the size of the operator using the unit.

Engine Operating Speeds

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

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

Using a Blade



WARNING!

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

The blade rotates counter-clockwise. For best performance and to minimize being stuck by debris, move the blade from right to left while advancing on your work. Position the blade so cuts are made between the blade's 8 o'clock and 10 o'clock positions (as viewed from above). DO NOT cut between the 10 o'clock and 5 o'clock positions.



WARNING!

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



WARNING!

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

Brushcutter Handlebar

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

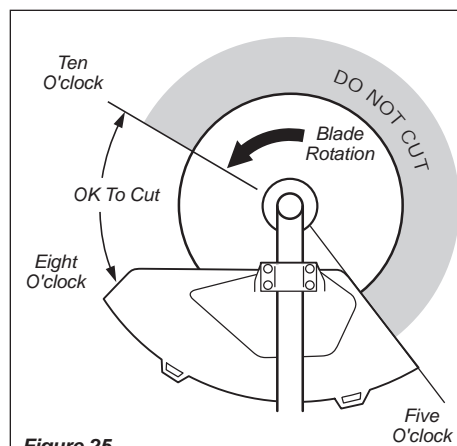


Figure 25

WARNING!

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

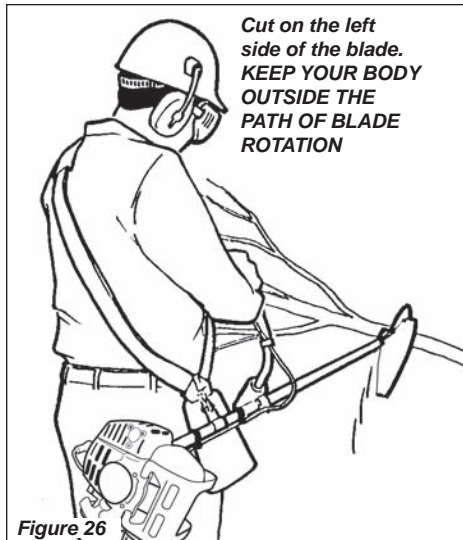


Figure 26

Vertical Cuts

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

Maintenance

General Maintenance

IMPORTANT!

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



WARNING!

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

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.

NOTE:

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



WARNING!

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

Blades

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



WARNING!

- 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.
- DO NOT use 2-tooth or NON-Shindaiwa approved 4-tooth cutting blades on Shindaiwa trimmers or brushcutters.
- 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.

Daily Maintenance

Prior to each work day, perform the following:

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

■ Carefully remove any accumulations of dirt or debris from the muffler and fuel tank. Dirt buildup in these areas can lead to engine overheating, fire, or premature wear.

- Check for loose or missing screws or components. Make sure the cutting attachment is securely fastened.
- Check the machine for leaking fuel or grease.

10 Hour Maintenance

Perform more frequently in dusty or dirty conditions.

- Remove the air cleaner filter. Clean or replace as necessary. To clean filter wash it thoroughly in soap and water. Let it dry before reinstalling the filter.

CAUTION!

Do not operate the machine if the air cleaner or element is damaged, or if the element is water-soaked.

Remove and clean or replace the element

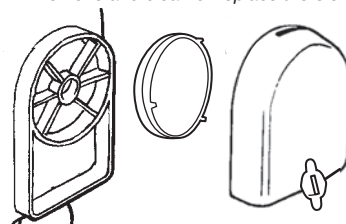


Figure 27

10/15 Hour Maintenance

- Remove and clean the spark plug. Adjust the spark plug electrode gap to 0.6 - 0.7mm. If the plug must be replaced, use only Champion CJ8Y.
- Keep the spark plug wire connections tight and clean.

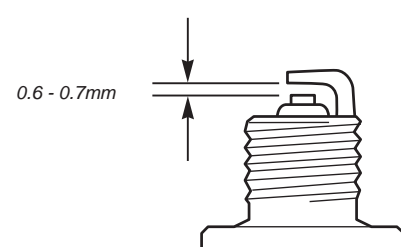


Figure 28

CAUTION!

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

Maintenance (continued)

50 Hour Maintenance

Perform more frequently in dusty or dirty conditions.

- Remove and clean the cylinder cover and clean grass and dirt from the cylinder fins.
- Remove the cutting attachment, cutting attachment holder and gear shaft collar. Remove the filler plug from the side of the gearcase and press new grease into the gearcase until old grease is pushed out. Use only lithium-base grease such as Shindaiwa Gearcase Lubricant or equivalent.

Fuel Filter Maintenance

- Use a hooked wire to extract the fuel filter from inside the fuel tank.
- Remove 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.

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.

135-Hour Maintenance

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

Hard starting or a gradual loss of performance can be caused by carbon deposits its lodged in the muffler's spark arrester screen.

1. Remove the spark plug boot.
2. Remove the four 4 mm engine cover screws (two in the back and two in the front of the cover) and lift the cover from the engine.
3. Remove the two 5 mm muffler screws. Remove the lower muffler screw, then lift the muffler assembly from the engine.



WARNING!

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

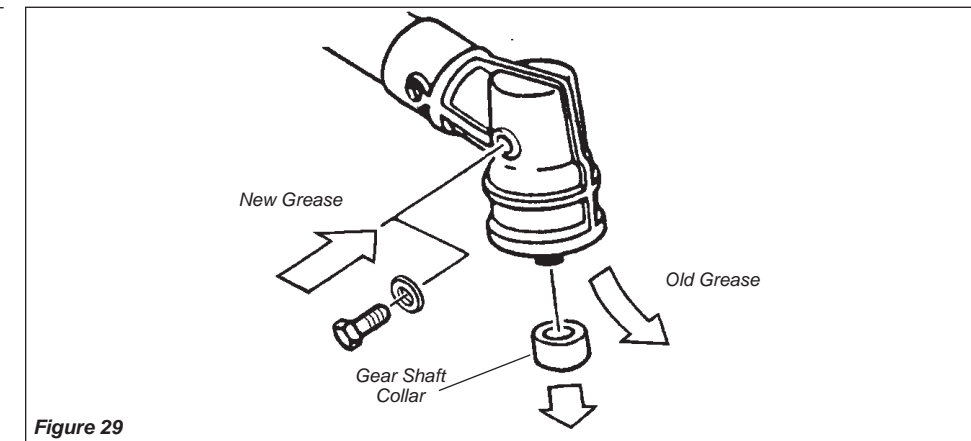


Figure 29

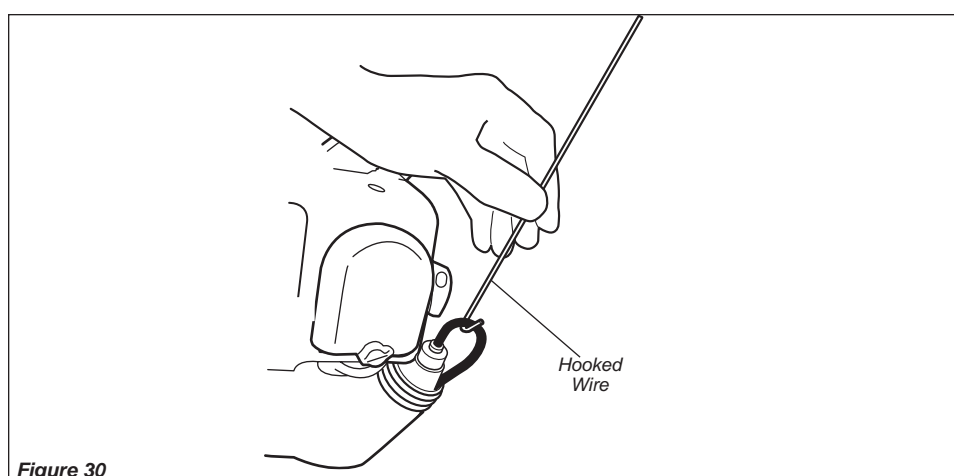


Figure 30

4. Separate the muffler from the forward muffler shield, while observing the orientation of the components. See Figure 31.
5. Remove the spark arrester screen and clean with a stiff bristle brush.
6. Gently tap the muffler on a wood surface to dislodge any loose carbon.
7. Inspect the cylinder exhaust port for carbon buildup.
8. Reassemble the muffler in the reverse order of disassembly.

IMPORTANT!

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

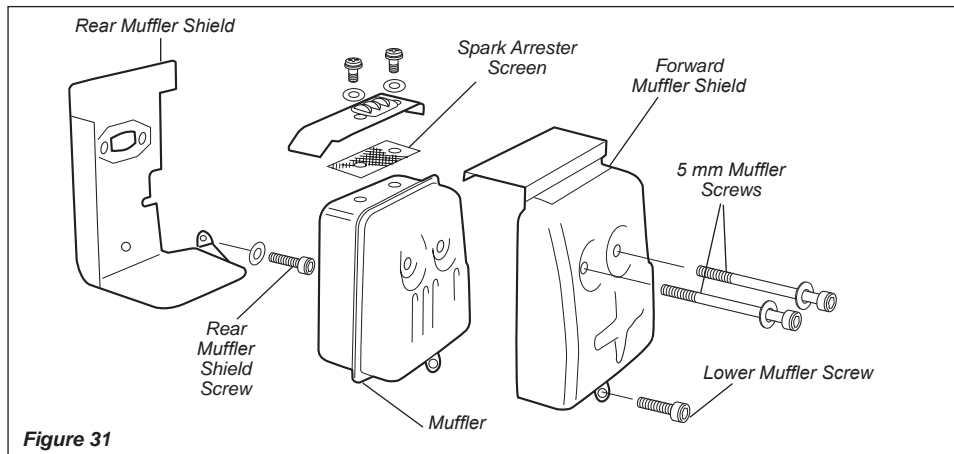


Figure 31

Long Term Storage

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

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

IMPORTANT!

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

CAUTION!

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

To remove the remaining fuel from the fuel lines and carburetor and with the fuel drained from the fuel tank.

1. Prime the primer bulb until no more fuel is passing through.
2. Start and run the engine until 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 before reinstalling the element.
- Store the unit in a clean, dust-free area.

Blade Sharpening

When the blade's cutting edges become slightly dull, they can be resharpened with a few strokes of a file. In order to keep the blade in balance, all cutting edges must be sharpened equally.

Shindaiwa Tornado™ Blade

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



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

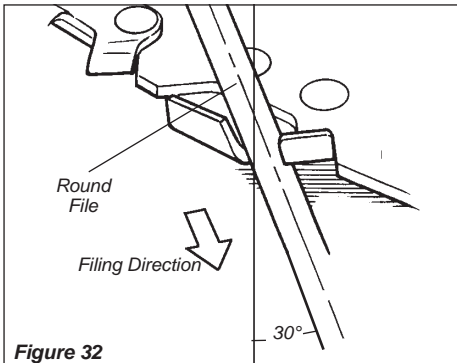


Figure 32

Multiple-tooth Circular Blade

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

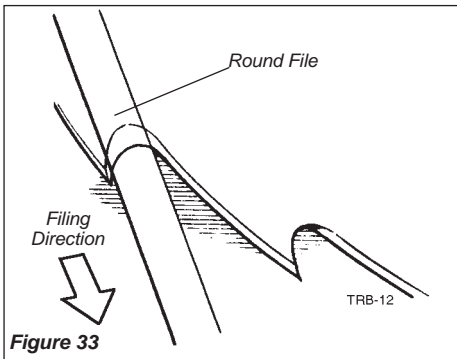
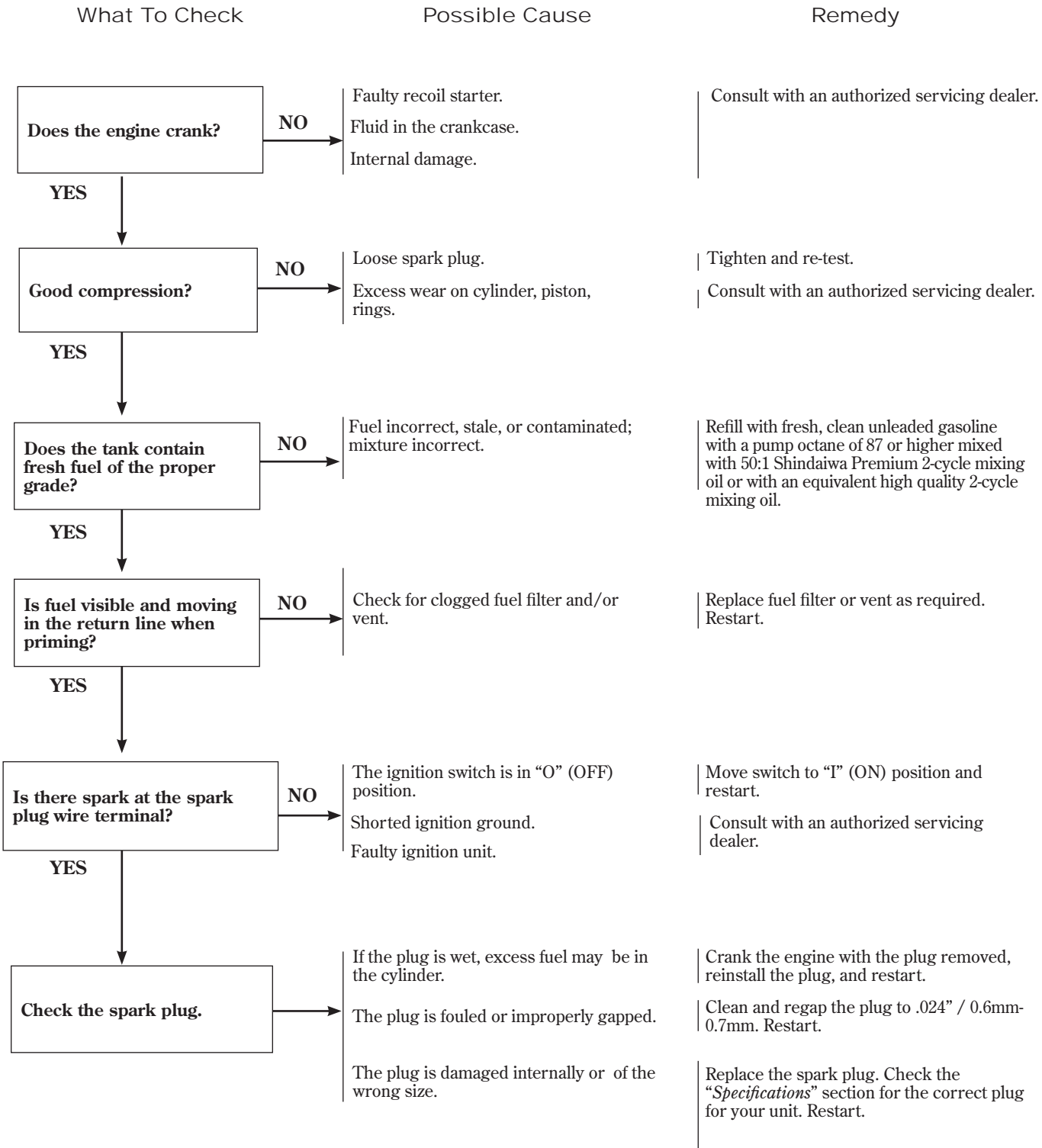


Figure 33

Troubleshooting Guide

ENGINE DOES NOT START



Troubleshooting Guide (continued)

LOW POWER

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

Troubleshooting Guide (continued)

ADDITIONAL PROBLEMS

What To Check	Possible Cause	Remedy
Poor acceleration.	Clogged air filter. Clogged fuel filter. Lean fuel/air mixture. Idle speed set too low.	Clean or replace the air filter. Replace the fuel filter. Consult with an authorized servicing dealer. Adjust:3,000 (± 300) min ¹ .
Engine stops abruptly.	Switch turned off. Fuel tank empty. Clogged fuel filter. Water in the fuel. Shorted spark plug or loose terminal. Ignition failure. Piston seizure.	Reset the switch and re-start. Refuel. See Fuel section of manual. Replace fuel filter. Drain; replace with clean fuel. See Fuel section of manual.. Clean or replace spark plug. Check the Specifications page in this manual for the proper spark plug for your unit. 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. Replace the spark plug. Check the Specifications page in this manual for the proper spark plug for your unit. Idle engine until cool.
Cutting attachment moves at engine idle.	Engine idle too high. Broken clutch spring or worn clutch spring boss. Loose attachment holder.	Adjust idle 3,000 (± 300) min ¹ . Replace spring/shoes as required. Inspect and re-tighten holders securely.
Excessive vibration.	Warped or damaged attachment. Loose gearcase. Bent main shaft/worn or damaged bushings.	Inspect and replace attachment as required. Tighten gearcase securely. Inspect and replace as necessary.
Attachment will not rotate.	Shaft not installed in powerhead or gearcase. Broken shaft. Damaged gearcase.	Inspect and reinstall as required. Consult with a authorized servicing dealer.

Emission System Warranty Statement

Your Warranty Rights and Obligations

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

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

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

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

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

Manufacturer's Warranty Coverage

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

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

What is Covered by this Warranty

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

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

Owners Warranty Responsibilities

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

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

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

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

Consequential Damages

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

What is Not Covered

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

This Warranty is Administered by:

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

shindaiwa®

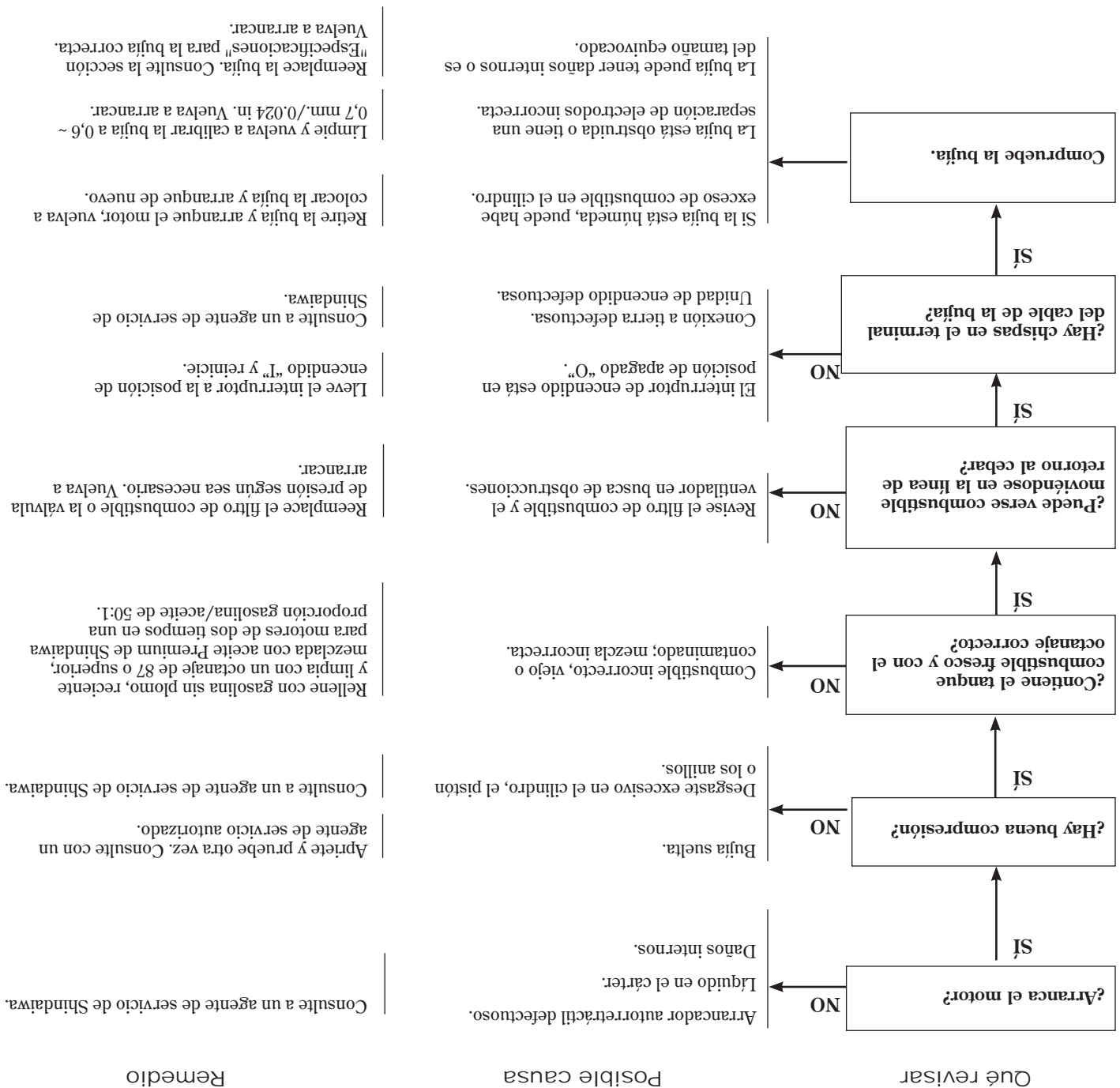
Shindaiwa Inc.
11975 S.W. Herman Rd.
Tualatin, Oregon 97062
Telephone: 503 692-3070
Fax: 503 692-6696
www.shindaiwa.com

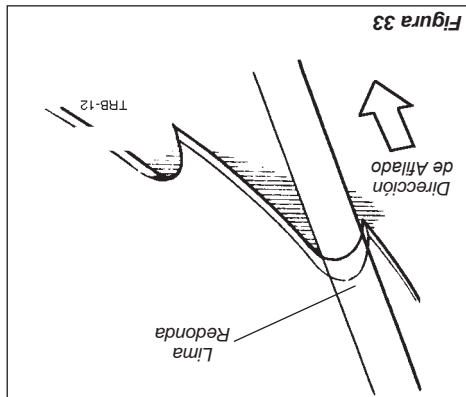
Shindaiwa Corporation
6-2-11 Ozuka-Nishi
Asaminami-Ku, Hiroshima
731-3167, Japan
Telephone: 81-82-849-2220
Fax: 81-82-849-2481

©2008 Shindaiwa, Inc.
Part Number 81606
Revision 11/06
Shindaiwa is a registered trademark of Shindaiwa, Inc.
Specifications subject to change without notice.

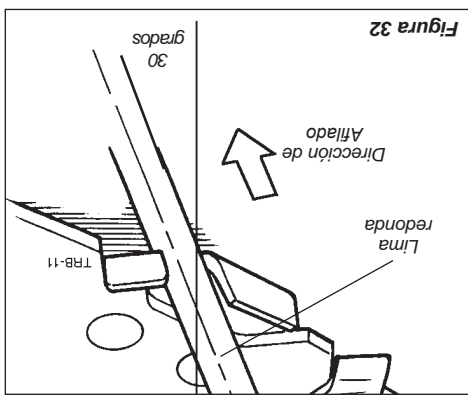
Guía Diagnóstico (continuación)	Otros problemas	Qué revisar	Posible causa	Remedio
Deficiente aceleración.	Filtro de aire obstruido. Limpie o reemplace el filtro de aire.	Filtro de combustible obstruido. Cambie el filtro de combustible.	Tanque de combustible vacío. Response combustible. Consulte la sección "Tanque de Combustible".	Arrancar. Restablezca el interruptor y vuélva a arrancar.
El motor se detiene abruptamente.	Response combustible vacío. el Tanque de Combustible". Drene; cambie con combustible limpia. Consulte la sección "Lleneando el Tanque de Combustible". Agua en el combustible. la sección "Lleneando el Tanque de Combustible".	Filtro de combustible obstruido. Cambie el filtro de combustible.	Bujía defectuosa o terminal floja. Limpie o reemplace la bujía. Consulte la sección "Especificaciones" para la bujía correcta.	Bujía defectuosa o terminal floja. Limpie o reemplace la bujía. Consulte la sección "Especificaciones" para la bujía correcta. Apriete el terminal terminal.
El motor se detiene.	Response combustible vacío. el Tanque de Combustible". Drene; cambie con combustible limpia. Consulte la sección "Lleneando el Tanque de Combustible". Agua en el combustible. la sección "Lleneando el Tanque de Combustible".	Filtro de combustible obstruido. Cambie el filtro de combustible.	Bujía defectuosa o terminal floja. Limpie o reemplace la bujía. Consulte la sección "Especificaciones" para la bujía correcta. Apriete el terminal terminal.	Bujía defectuosa o terminal floja. Limpie o reemplace la bujía. Consulte la sección "Especificaciones" para la bujía correcta. Apriete el terminal terminal.
El motor se apagaado del motor.	Cable de conexión a tierra (detenido) Pruebe y reemplace segleín sea necesaria.	Sobrecaleamiento debido a bujía incorrecta. Reemplace la bujía. Consulte la sección "Especificaciones" para la bujía correcta.	Motor sobrecaleñado. Deje el motor al ralentí hasta que se enfrie.	Ralentí demasiado alto. Fije el ralentí: 2.750 (±250) min ⁻¹ .
El accesoario de corte se mueve al ralentí del motor.	Resorte del embrague roto o resalte desgastado. Reemplace muelle/zapatas según sea necesario; compruebe el ralentí.	Resorte del embrague roto o resalte desgastado. Reemplace muelle/zapatas según sea necesario; compruebe el ralentí.	Motor sobrecaleñado. Deje el motor al ralentí hasta que se enfrie.	Ralentí demasiado alto. Fije el ralentí: 2.750 (±250) min ⁻¹ .
Excesiva vibración.	Accesorio torcido o dañado. Examine y cambie el accesorio según sea necesario.	Accesorio torcido o dañado. Examine y cambie el accesorio según sea necesario.	Caja de engranajes suelta. Apriete la caja de engranajes con firmeza.	Eje central doblado, cojinetes desgastados o dañados. Eje central doblado, cojinetes desgastados o dañados.
El accesoario no gira.	Eje no instalado en el bloquéo motor o la caja de engranajes. Examine y vuélva a instalar segúin sea necesaria.	Eje roto. Caja de engranajes dañada.	Eje roto. Caja de engranajes dañada.	Eje roto. Caja de engranajes dañada.

Que revisar	Posible causa	Remedio	¿Se sobrecalefinta el motor?	El motor funciona velocidad, También puede que salga humo negro o combustible no quemado por el escape.	El motor golpea.
Unidad sobrecargada por el usuario.	Corte más despacio.	Consulte con un agente de servicio autorizado.	La mezcla del carburador es muy pobre.	Proporción de combustible inapropiada.	Releve con gasolina sin plomo, reciente y limpia con un octanaje de 87 o superior, mezclada con aceite Premium de Shindawa para motores de dos tiempos en una proporción gasolina/aceite de 50:1.
Corte más despacio.	Consulte con un agente de servicio autorizado.	Unidad sobrecargada por el usuario.	La mezcla del carburador es muy pobre.	Proporción de combustible inapropiada.	Releve con gasolina sin plomo, reciente y limpia con un octanaje de 87 o superior, mezclada con aceite Premium de Shindawa para motores de dos tiempos en una proporción gasolina/aceite de 50:1.
Consulte con un agente de servicio autorizado.	Depositos de carbonilla en el pistón o el silenciador.	Limpie o reemplace el filtro de aire.	Filtro de aire obstruido.	Ventilador, tapa del ventilador o aletras del cilindro sucios o dañados.	Limpiar, reparar o sustituir en caso necesario.
Consulte con un agente de servicio autorizado.	Depositos de carbonilla en el pistón o el silenciador.	Limpie o reemplace el filtro de aire.	Bujía suelta o dañada.	Preparé de aire o conducto de combustible obstruido.	Apriete o cambie la bujía. Consulte la sección "Especificaciones" para la bujía correcta. Utiliza a arrancar.
Consulte con un agente de servicio autorizado.	Pistón grigado.	Agua en el combustible.	Aguja en el combustible.	Carburador y/o diafragma defectuoso.	Utilice a llenar de mezcla reciente de combustible y aceite.
Consulte con un agente de servicio autorizado.	Consulete con un agente de servicio autorizado.	Revise el midece de octanaje del combustible revise si el combustible contiene alcohol. Reporte cuando sea necesario.	Combustible inadecuado.	Depositos de carbonilla en la cámara de combustión.	Consulete con un agente de servicio autorizado.
Consulte con un agente de servicio autorizado.	Sobrecalefamiento.	Revise el midece de octanaje del combustible revise si el combustible contiene alcohol. Reporte cuando sea necesario.	Combustible inadecuado.	Depositos de carbonilla en la cámara de combustión.	Consulete con un agente de servicio autorizado.





Use una llima redonda para mantener un radio de 0,4 a 0,6 plugadas (1 a 1,5mm) en la base de cada diéntre. Los diéntres deben quedar igualmente descentrados por cada lado. Consulte la figura 33.



DISCO Shindaiwa Lornado™ Para allí los clientes de corto de una disco Shindaiwa Lornado™, use una lima redonda de 7/32 pulgadas. Afile el borde gruesa de cada diénta hasta obtener un filo similar al de una hoja de afeitar. La superficie superior de cada diénta debe tener una inclinación de 30 grados. Consulte la figura 32.

Afilado de Discos

- Remontar la bujía.
- Lentamente jale el arrancador 2 ó 3 veces para que el motor se acelere y forme estallido la bujía.
- Antes de arrancar la máquina, preparar o cambie cualquier pieza dañada o carburador y limpielo minuciosamente con agua y jabón. Deje que seque y vuélvala a ensamblar el elemento.
- Remover el elemento del filtro de aire del carburador y limpiele minuciosamente con agua y jabón. Deje que seque y vuélvala a ensamblar el elemento.
- Almacene la máquina en un sitio limpio y libre de polvo.

PRECAUCIÓN! Gasolina almacenada en el carbura- dor por períodos largos puede causar un arranque duro y puede conducir a un aumento en costo de servicio y mantenimiento.

- Antes de almacenar la máquina, repare o cambie cualquier pieza dañada o
 - Reemplace la bujía y vierta aceite de mezcla para motores de 2 tiempos en el cilindro a través del agujero de la bujía.
 - Lentamente jale el arrancador 2 ó 3 veces para que el aceite se aplique uniformemente en el interior del motor.
 - Remueva la bujía y limpie la parte exterior de la bujía.
 - Para rellenar el resto del combustible en las tuberías de combustible y carburador y con el tanque de combustible vacío.
 - Presione la bombilla de cébado hasta que el combustible deje de pasar.
 - Arregle y mantenga encendido el motor hasta que pare de funcionar.
 - Repita los pasos 1 y 2 hasta que el motor ya no arranque.
 - Drene todo combustible en el tanque.
 - Limpie las partes externas y almacenamiento.
 - Una combinación de procedimientos para preparar su máquina por 30 días o más, siga los siguientes pasos para la máquina que va a ser almacenada:

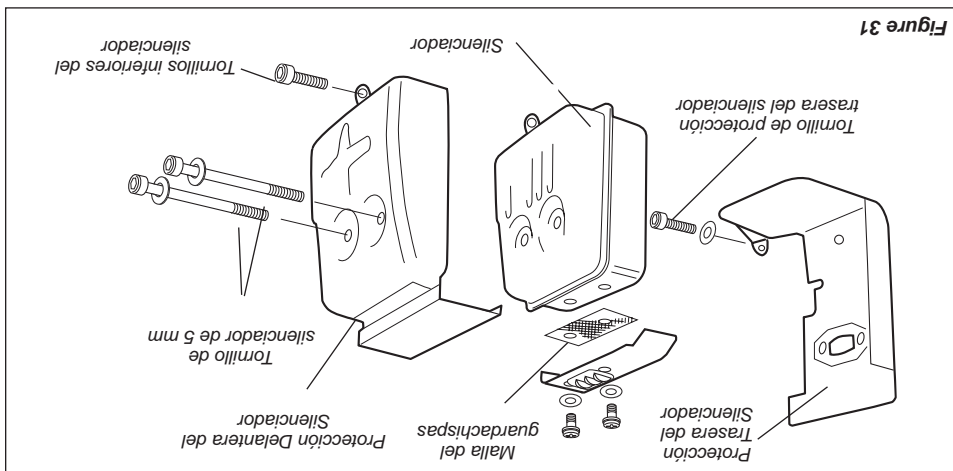


Figure 31

Si nota acumulación excesiva de carbono, tribuidor autorizado Shmidaiwa.

consiste con su centro de servicio o dis-

tribuidor autorizado Shmidaiwa.

!IMPORTANTE!

8. Vuelva a ensamblar el silenciodor en forma reversa al orden de desembalaje.

9. Utilice una acumulación de escape del cilindro en orificio del escape del cilindro en busca de acumulaciones de carbono.

!IMPORTE!

4. Separar el silenciodor de la protección
delantera, mientras observa la orientación de los componentes. Consistente la acción de una malla guardaespaldas y limpia con un cepillo de cerdas gruesas.

5. Retirar la malla guardaespaldas y limpia con una súperfície de madera para delicadamente, golpea el silenciodor sobre una superficie de madera para retirar el carbono suelto.

Nunca opere la máquina con un silenciodor o guardachispas dadao o flattenet! De lo contrario, pude ser un riesgo de incendio y podría tambien causar daños a sus oídos.

ADVERTENCIAS

1. Retire el protector de la bujía.
2. Retire los tornillos de 4mm de la tapa del motor (dos en la parte trasera y dos en la parte delantera de la tapa) y levante la tapa del motor.
3. Retire los dos tornillos de 5mm del silenciador. Retire el tornillo inferior del silenciador, luego levante el ensamblaje del silenciador.

Mantenimiento Cadá 135-Horas

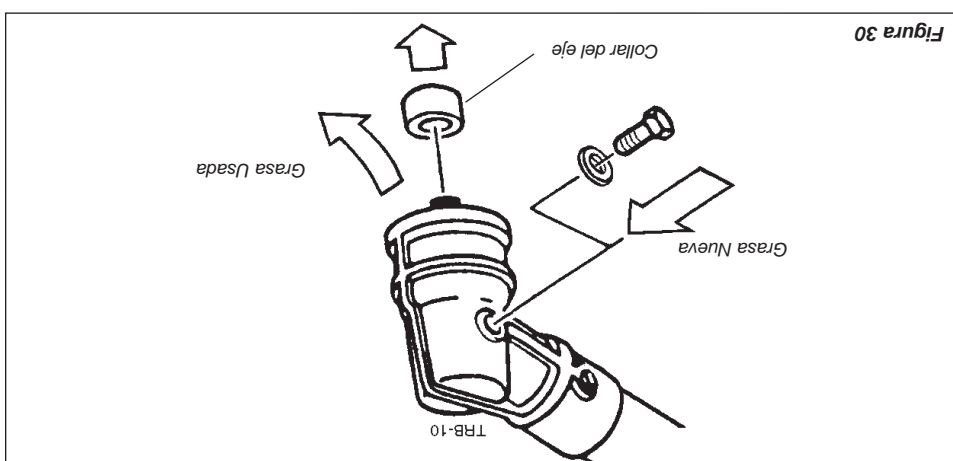


Figura 30

- Filtro de combustible Use un gancho de alambre extraer el filtro de combustible del tanque de combustible. Consulte la figura 30.
- Relaje y reemplace el filtro. Antes de remontar el filtro, inspecione la condición de la tubería de combustible. Si descubre daños o deterioro-izquierdo, retire la unidad de operación hasta que pueda ser inspeccionada o reparada por un técnico de servicio.

Figura 29

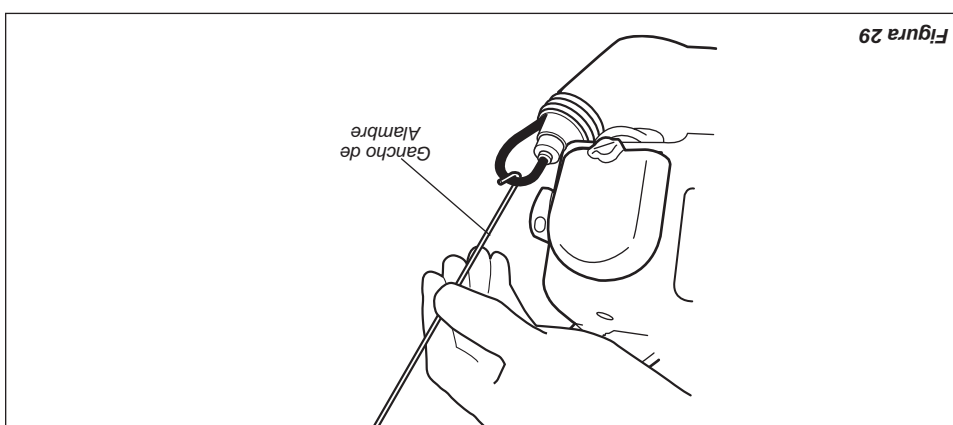


Figura 29

Mantenimiento (continuación)

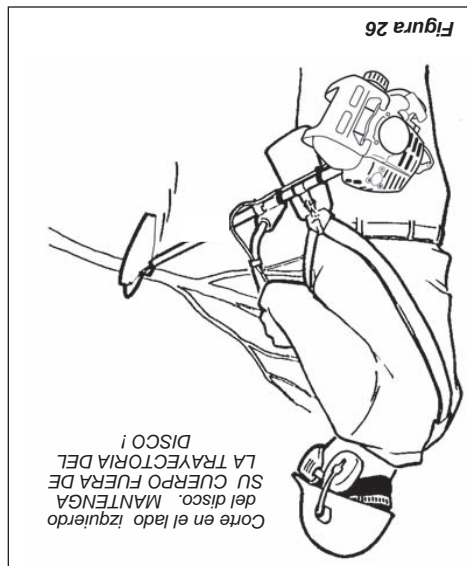


Figura 26

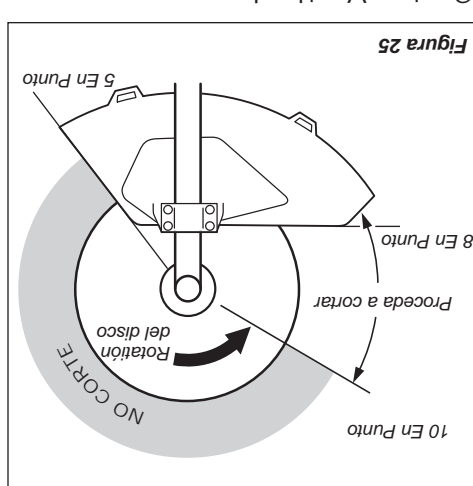
DISCO !
LA TRAYECTORIA DEL
SUS CUREPÓ FUERA DE
del disco. MANTENGA
Corte en el lado izquierdo

Al efectuar cortes verticales, nunca permita que el disco sobresalga de la ultra del suporte.



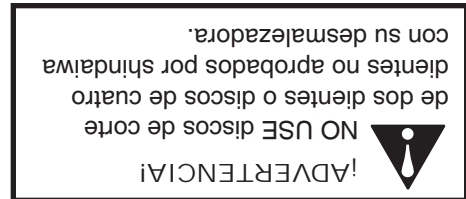
- Operar el motor a máxima potencia mientras combusible, suelté el acelerador cuando las corte. Para mayor eficiencia de velocidad operadora que usa la unidad.
- Operar el motor a velocidad de operación del sistema de combustible, suelté el acelerador cuando las corte. Para mayor eficiencia de velocidad operadora que usa la unidad.
- Para evitar posibles daños al motor, no permita que la desmalezadora fun-
- Evite operar el accesorio a velocidades bajas. De lo contrario, puede conducir a un desgaste rápido del embrague. Adi-
- Evite operar el accesorio a velocidades bajas. De lo contrario, puede conducir a una desgaste rápida del embrague. Adi-
- Evite operar el accesorio a velocidades bajas. De lo contrario, puede conducir a una desgaste rápida del embrague. Adi-
- Evite operar el accesorio a velocidades bajas. De lo contrario, puede conducir a una desgaste rápida del embrague. Adi-
- Evite operar el accesorio a velocidades bajas. De lo contrario, puede conducir a una desgaste rápida del embrague. Adi-

La correa de hombro ofrece protección adicional contra los rebotes de la cuchilla. Adicionalmente, brinda un gran soporte y comodidad para una apertación segura y elástica. Cuando use una T23JX con cuchilla, el correa de hombro es la mejor opción.



25

Cortes Verticales



ADVETENCIAS



Chasnde corté madera con un disco, presione el disco lentamente. Nunca golpee o choque un disco en rotación contra la madera.

ADVERTENCIAS



EI disco gira en dirección contraria a las agujas del reloj. Para máximo rendimiento y para reducir el desgaste de los desplazos, muévala el disco de derecha a izquierda mientras avanza en su tra- baso. Ubique el disco de tal manera que los cortes se realicen entre las 7 horas y las 10 horas. (agujas de un reloj). NO CORTE entre las 10 horas y 5 horas. Consulte la figura 25.

Siempre use un arma cuando
opere esta unidad con una cuchilla.
Unarmes es tambien recomendado
cuando use cable de nylon.

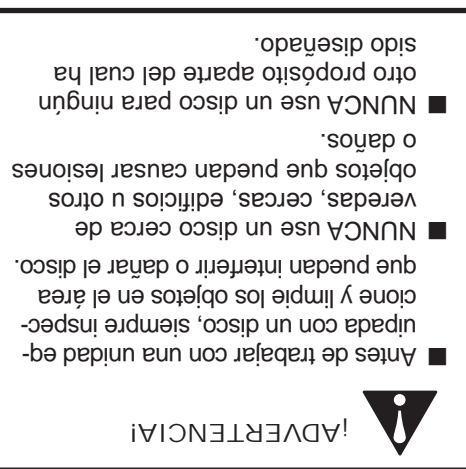


Usando un disco

MANGA ASEGUARDO EN SU SITIO
de corte. SIEMPRE MANTENGA EL
el contacto del cuerpo con el accesoario
se muerva hacia otras, impidiendo así
dora ayuda a prevenir que el operario
se muerva hacia adelante o que la unidad
El mango tipo bicicleta para desmaleza-
Desmalezadora
mangos tipo Bicicleta Para

- Una unidad equipada con un disco debe estar equipada con un mango tipo bicicleta, así también como con un armario o correa.
- SIEMPRE cerciorarse el protector del accesorio de cortar este propiamente instalado antes de operar la unidad.

■ Cuando golpee un objeto sólido con un disco, siempre pare el motor y cuide los desgastes en las piezas de motor. Nunca operar la máquina sin disco de repuesto.



!ADVERIENCIA!



Usando un disco (T272X)

lincine el mango más o menos a 100° hacia la izquierda o menos a 100° hacia la horizontal) y avance hacia adelante, sostenga la izquierda (desde la posición haca la izquierda más o menos a 100° como se muestra en la figura 24).

Oriñas

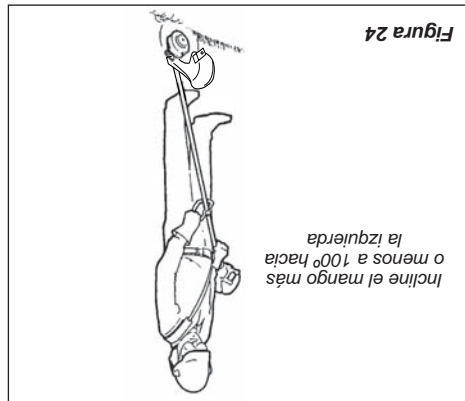


Figura 24

PRECAUCIÓN!

No presione el cable de nylon contra árboles, cercas de alambre o cuadros de metal que puedan romper el cable.

- Operación a bajas revoluciones puede conducir a la falla prematura del embague.
- Operación a bajas revoluciones por minuto puede conducir a la falla prematura del embague.

PRECAUCIÓN!

puede conducir a la falla prematura del embague.

RECorte y Podado de césped

ADVERTENCIA!

Operé la máquina cuando corta césped.

NOTA:

Operar la máquina a aceleración máxima cuando corta césped.

Velocidades de operación del motor

Operar la máquina a aceleración máxima cuando corta césped.

de línea fija o de cuchillas rotativas.

Heramientas adicionales pueden ser requeridas para montar los cabezales de la podadora.

Su podadora Shindaiwa T272X tiene que estar equipada con uno de varios modelos de cabezales de corta adecuadas, consulte las instrucciones incluidas en el manual de operación.

NOTA:

Cortar césped - Máquinas equipadas con cabezal de nylon



Figura 23

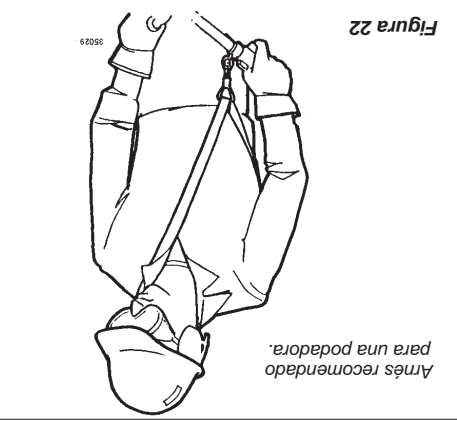


Figura 22

Almohadilla descanse cómodamente sobre los hombros y que la trayectoria de los accesorios de corte esté dirigida hacia el arnés recomendado.

ADVERTENCIA!

Siempre use un almohadilla de cuchilla operativa esta unida con una cuchilla. Nunca es recomendado usar cable de nylon.

IMPORATANTE!

Arneses de arneses de la almohadilla descanse cómodamente sobre los hombros y que la trayectoria de los accesorios de corte esté dirigida hacia el arnés recomendado. Asegúre que todo los accesorios de corte del accesorio de corte esté dirigido hacia el arnés recomendado.

OPERACIÓN

NUNCA permite que el motor funcione a altas revoluciones sin carga. De lo contrario, podría dañar el motor.

NUNCA use la máquina con sujetadores o soportes de accesorios desgastados o dañados.

NUNCA use la máquina con cuchillas desafiladas.

NUNCA corre con cuchillas y también pude rebote de la cuchilla y riesgo de causar daño a su equipo.

DE lo contrario, aumentaría el riesgo de rebote de la cuchilla y también puede causar daño a su equipo.

SIMPRE pare el motor inmediatamente y revise en busca de daños si golpea un objeto extraño o si la unidad se ensorde.

SIMPRE use un accesorio de corte rasgado o doblado, reemplácelo con uno nuevo y pruebe.

NUNCA use un accesorio de corne rasgado o firmemente apretado antes de usar.

SIMPRE cerciórese de que el cable de tierra este propiamente instalado y no dañe el cableado.

NUNCA use un accesorio de corne rasgado o firmemente apretado antes de usar.

SIMPRE cerciórese de que el acceso-rio de corne este propiamente instalado y no dañe el cableado.

NUNCA opere la máquina sin el protector del accesorio de corne o si el protector del accesorio de corne se rompe.

NUNCA opere la máquina sin el protector de la unidad si el protector de la unidad se rompe.

Los ajustes de mezcla del carburador fijados en la fábrica y no pueden ser cambiados en el campo.

Para máquinas anti-emisiones son pro-
hibidos en la fábrica y no pueden ser cambiados en el campo.

NOTA:

3. Si tiene un tacómetro disponible, la marca mínima debe ajustarse a 3,000 (± 250) rpm (min $^{-1}$).

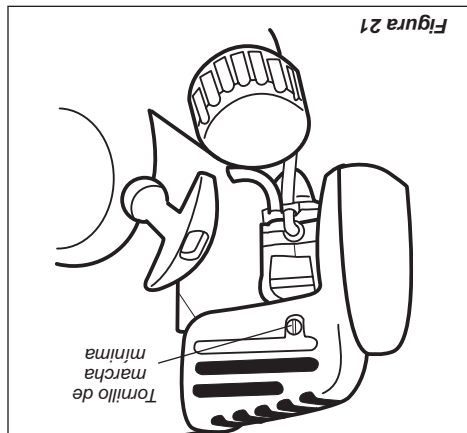
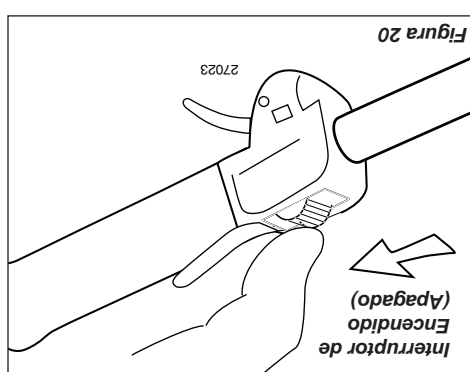


Figura 21
reloj. Consulte la Figura 21.
en el sentido contrario a las agujas del tornillo de ajuste de marca mínima reduzca la marca mínima, girando el tornillo de ajuste de marca mínima para liberarla. La marca mínima es ajustable y debe ser suficientemente mínima para permitir que el embrague del motor libere el accesorio de corne.



Ajuste de Marcha Mínima del Motor

Ponga el motor en marca mínima por dos o tres minutos antes de apagarlo, luego deslice el interruptor de ignición a la posición "O" (motor apagado). Consulte la Figura 20.

Parada del Motor

Use solamente repuestos y accesorios autorizados por Shindaiwa. No haga modificaciones a la máquina sin la aprobación escrita de Shindaiwa, Inc.

PROTEGERSE!

El protector del accesorio de corne o equipo de protección contra caídas propiamente instalado vibra. Si se cae el protector del accesorio de corne o se rompe, el gancho retén del disco, etc.) dido, el protector de corne o si el protector de la unidad se rompe.

ADVERTENCIA!

1. Coloque la máquina en el suelo y encienda el motor. Deje lo suficiente en marcha mínima durante 2 ó 3 minutos para inspección.

2. Si el accesorio de corne NUNCA debe girar en velocidades mínimas! Si la máquina no puede ser ajustada por el procedimiento descrito arriba, la máquina debe ser revisada por un distribuidor Shindaiwa para inspección.

ADVERTENCIA!

3. Si el accesorio de corne libera el accesorio de corne.

Presionando el gatillo del acelerador hace que el accesoario de corte gire más rápido; librándolo de acelerador para que el accesoario de corte gire más lento. Si el accesoario de corte continúa girando cuando el motor regresa a marcha media, la velocidad mínima del carburador debe ser ajustada (consulte la SECCIÓN Idle Adjustment Page).

Si el motor talla en arrancar después de varios intentos con la palanca del obturador en posición cerrada, puede que el motor esté atascado con combustible. Si arrancar en posición cerrada, muéva la palanca del obturador a la posición abierta y repita la operación. Si esto se sospecha, muéva la palanca del combustible. Si esto no soluciona el problema, quite el motor esté atascado con combustible. Si el motor sigue arrancando con dificultad, quite el carburador y limpie la boquilla de combustible.

!IMPORTANTE!

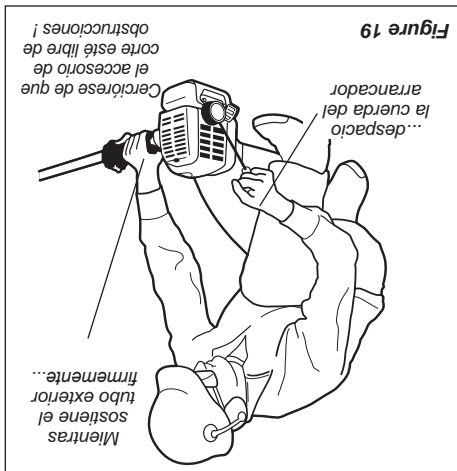


Figure 19

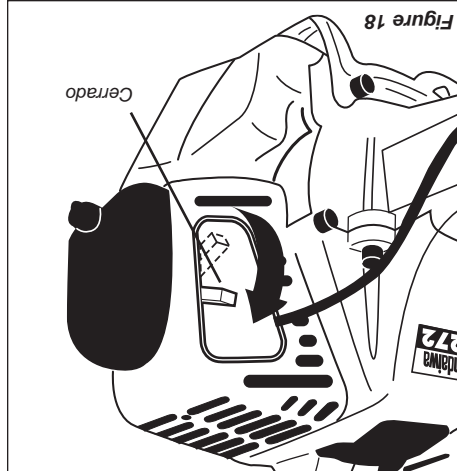


Figure 18

-Figure 17

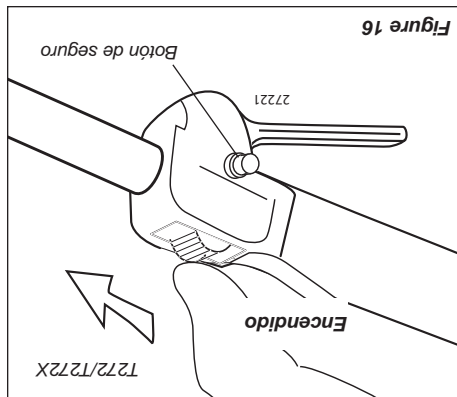


Figure 16

El encendido del motor esta controlado por un interruptor de dos posiciones montado en el manijo del acelerador indicando 1 (encendido) y "0" (apagado).

NOIA:

Arranque del Motor

Nunca arranque el motor
desde la posición de operación.
 !ADVERTENCIA!

El encendido del motor esta controlado por elido y "O" (apagado).

Arranque del Motor

Arranque del Motor NOTA:

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

IMPORTANTE!

Ejemplos de cantidades de mezcla a proporción de 50:1	Gasolina Mezclar para motores
2,5 - 1	50 ml millilitres
5 - 1	100 ml
10 - 1	200 ml
20 - 1	400 ml

PRECAUCIÓN!

Este motor es la diseñado solamente para funcionar con una mezcla de 90:1 de gasolina sin plomo y aceite de mezclar para motores de 2 tiempos. ISO-L-EGD o JASO FC. El uso de aceites de mezclar no autorizados puede conducir a excesos de depósito de carbono.

Mezcla de Combustible

Nunca use ningún combustible que contenga más de 10% de alcohol por volumen! Algunas gasolinas contienen alcohol como un oxigenante. Combustibles oxigenados pueden aumentar la temperatura del motor durante su funcionamiento. Bajo ciertas condiciones, combustible con alcohol puede reducir la calidad lubricante de algunos aceites de mezcla. Acciones genéricos y algunos aceites para motores fúera de borda pueden que no sean para el uso en motores de C4 de alto rendimiento, y no deben ser usados en su motor Shindaiwa!

PRECAUCIÓN!

Alcohol pude reducir la calidad del aceite de algunos aceites que no sean para el uso en motores de C4 de alto rendimiento, y no deber ser usados en su motor Shindaiwa.

ADVETENCIA! Disminuya el riesgo de incendios!



4

Mezcle solamente el combustible necesario para uso inmediato. De ser necesario amacnear el combustible por más de 30 días, y si no se está usando aceite con estabilizador de combustible, quemones el combustible debe ser tratado primero con un estabilizador como por ejemplo Stabil™.

El Aceite Shimbaiwa ONE es un aceite lubricante de JASO FC clasificado y tam- bién cumple o excede los requisitos de rendimiento de ISO-L-EGD. Shimbaiwa recomienda para el uso en todo los motores Shimbaiwa de baja emisión.

One es recomendado para el uso en la combinación de Shimbaiwa ONE que también incluye el estabi- lizador de combustible.

1. Posicione la madera sobre una superficie plana y niveleada.

2. Retire cualquier suciedad o despojos arrastrador de la tapa de combustible.

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

4. Remueva la tapa de combustible y apriete firmemente.

Llenando el Tanque de Combustible

- Nunca encienda un operé estamá-
quina si el carburador, líneas de
combustible y/o tapa de tanque o
tanque de combustible se encuentren
t疆n dañados.
 - Nunca fume o encienda fuegos cer-
ca del motor o del combustible.
 - Nunca coloque material inflamable
cerca del silenciodor del motor.
 - Nunca opere el motor sin antes
de combusitible antes de volver a
prender el motor.
 - Nunca combine el motor por lo menos
10 pies (3 metros) del deposito
de combustible antes de volver a
prender el motor.
 - Nunca combine u opere estamá-
quina si existe una perdida de
gasolina en el tanque.

1. Posicione la madera sobre una superficie plana y niveleada.

2. Retire cualquier suciedad o despojos arrastrador de la tapa de combustible.

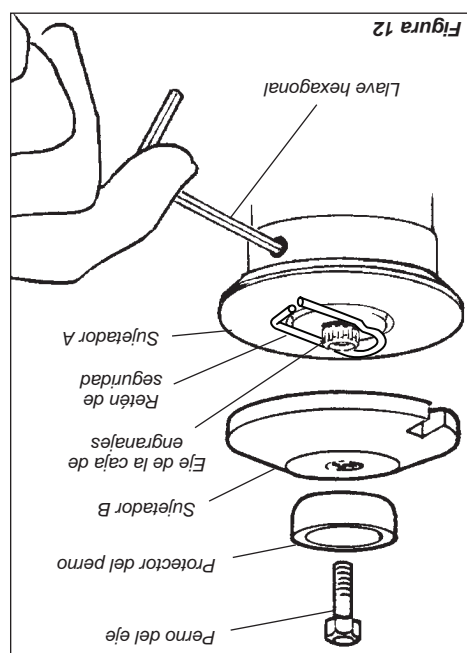
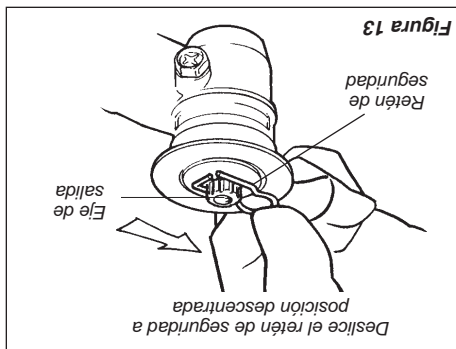
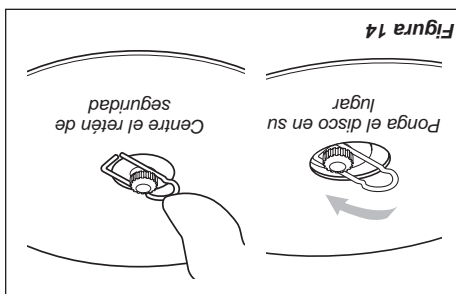
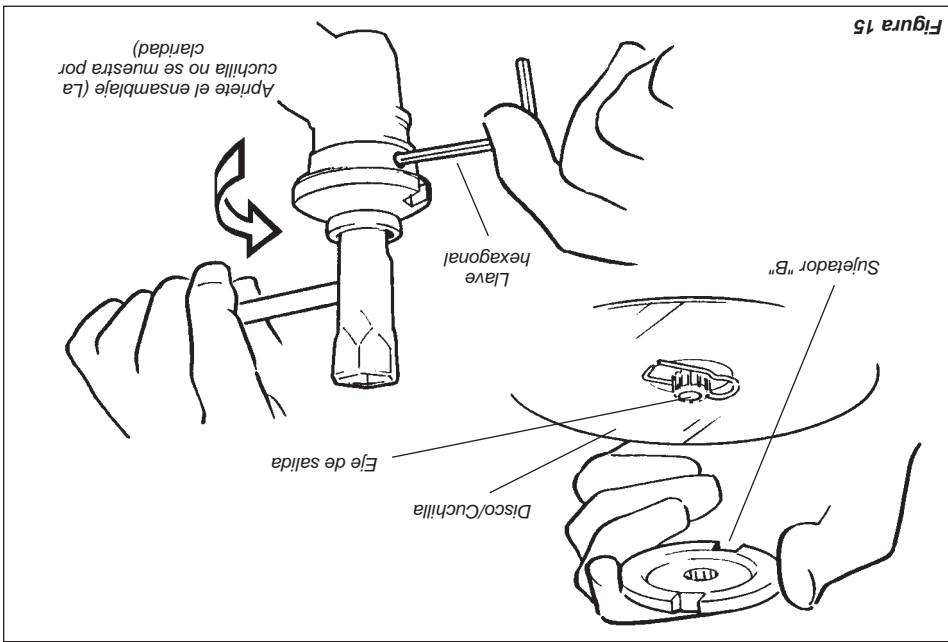
3. Retire la tapa de combustible y llenela el tanque con combustible fresco y limpio.

4. Remueva la tapa de combustible y apriete firmemente.

La T272X debe estar sobre una cuchilla plenamente ensamblada y lista para ser usada con una cuchilla.

7. Retire la llave hexagonal.

6. Instale el protector de perno y luego el tornillo de retención contra la llave del reloj.
7. Apriete el perno firmemente en la llave de lajía/desatorillador combinado de retención de la cuchilla. Usando ambos sujetadores deban estar planos y completamente el reborde en el sujetador B debe rodar contra la superficie del disco.
8. Consulte la figura 15. El reborde en el sujetador B debe cubrir completamente el eje de salida y debe encasillar apretadamente contra la cuchilla.
9. Consulte la figura 15. El reborde en el sujetador B debe cubrir completamente el eje de salida y debe encasillar apretadamente contra la cuchilla.
10. Instale el sujetador B en el eje de salida.
11. Retire la llave hexagonal.



Monte la cuchilla de cortado. Ponga la T272X de cabeza, de tal forma que el perno del eje de la caja de engranajes esté cara arriba el perno del eje, el protector de perno y soporte "B" del eje de la caja de engranajes. Alinee la muñeca en el soporte "A" con la muñeca correspondiente en el borne de la caja de engranajes. Deslice el reten de seguridada temporalmente el eje de la caja de engranajes y enganche el eje de la caja de engranajes en el borne de la caja de engranajes. Consulte la figura 13.

2. Deslice el reten de seguridada fuera del centro. Consulte la figura 14.

3. Empuje la cuchilla sobre el reten de seguridada y fijela sobre el borde del sujetador A. Consulte la figura 14.

4. Asegure el disco de tal manera que su superficie impresa sea visible al operador cuando la unidad este en la posición normal de operación.

NOTA: Cuando instale clavos, pueda que sea necesario retirar temporalmente el reten de seguridada.

!IMPORTANTE!

Nunca opere la MACHINE sin el reten de seguridada instalado.

!ADVERTENCIA!

4. Asegure el disco en su lugar centralizado. Consulte la figura 14.

Cuando instale clavos, pueda que sea necesario retirar temporalmente el reten de seguridada.

NOTA:

El disco debe encargar en forma plana contra el borde del sujetador. La muñeca del montaje del disco elevada sobre el patron debe estar centrada en el sujetador de disco A.

!ADVERTENCIA!

1. PRECAUCIÓN! Instale el disco de tal manera que su superficie impresa sea visible al operador cuando la unidad este en la posición normal de operación.

2. Deslice el reten de seguridada fuera del centro. Consulte la figura 12.

3. Empuje la cuchilla sobre el reten de seguridada y fijela sobre el borde del sujetador A. Consulte la figura 14.

4. Asegure el disco de tal forma que su superficie impresa sea visible al operador cuando la unidad este en la posición normal de operación.

Monte la cuchilla de cortado. Ponga la T272X de cabeza, de tal forma que el perno del eje de la caja de engranajes esté cara arriba el perno del eje, el protector de perno y soporte "B" del eje de la caja de engranajes y enganche el eje de la caja de engranajes en el borne de la caja de engranajes. Alinee la muñeca en el soporte "A" con la muñeca correspondiente en el borne de la caja de engranajes. Deslice el reten de seguridada temporalmente el eje de la caja de engranajes y enganche el eje de la caja de engranajes en el borne de la caja de engranajes. Consulte la figura 13.

5. Deslice el reten de seguridada fuera del centro. Consulte la figura 14.

6. Asegure el disco en su lugar centralizado. Consulte la figura 14.

La unidad debe ahorrar estar completa mente ensamblada y lista para ser usada con un cablezal.

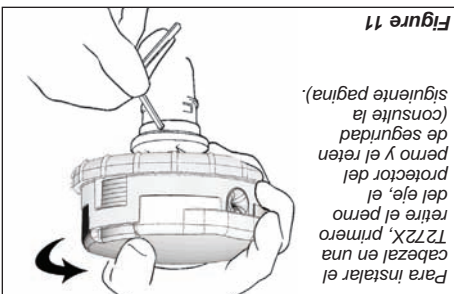


Figure 11

Una podadora de grama normal accesorio de corte (Norma ANSI B175.3). Cuando use una cuchilla, la unidad debe estar equipada con un arnés o correa. Que el operario entre en contacto con el del operario para reducir el riesgo de un mango con barra lubricada al frente operada con accesorios tipo cuchilla.

Para usar cuchilla, la podadora debe estar equipada con accesorios tipo cuchilla. Una podadora de grama normal con mango circular NUNCA debe ser operada con accesorios tipo cuchilla.

!ADVERTENCIA!

4. Mientras sostiene la llave hexagonal,

5. Retire la llave hexagonal.
6. Ajuste el largo de la llave de corte para recortar firmemente en el eje del cablezal de lazo agujas del reloj. Usando presión manual solamente, apriete el cablezal de las agujas del reloj. Si rueda, girando en dirección contraria el cablezal de cabezal de lazo agujas del reloj.
4. El cablezal de corte tiene una rosca izquierda de dirección de las agujas del reloj.
3. El cablezal de corte tiene una rosca izquierda de dirección de las agujas del reloj. Para retirarlo, gire el cablezal en el sentido contrario de las agujas del reloj.
2. El cablezal de corte tiene una rosca izquierda de dirección de las agujas del reloj. Para retirarlo, gire el cablezal en el sentido contrario de las agujas del reloj.
1. Voltee la máquina de tal forma que el eje de salida de la caja de cambios esté cara arriba.

!IMPORATANTE!

3. Giere el soporte hasta el hueco en el eje de salida. Consulte la figura 10. Use el lado largo de la caja de cambios. Se aline con la unión en la caja de cambios. Soporte se aline con la unión en la caja de cambios. Use el lado largo de la caja de cambios para asegurar el soporte y el hexagonal para el soporte de la llave de cierre.

3. Giere el soporte hasta el hueco en el eje de salida. Consulte la figura 10.
2. Retire y desenhe la tapa protectora de plástico negro del protector de la caja de cambios.
1. Voltee la máquina de tal forma que el eje de salida de la caja de cambios esté cara arriba.

Instalación del Cabezal de Corte

1. PRECAUCIÓN! Asegúrese que el protector secundario con este complemento enganchado con el receptor del gancho.

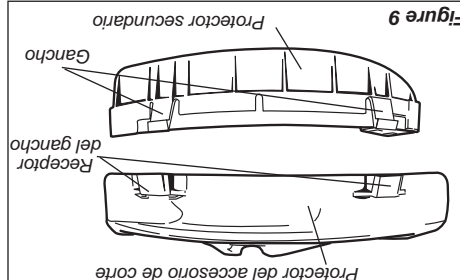


Figure 9

1. Una la extensión del protector al protector secundario cuando el cuadro del protector secundario esté en uso.

!ADVERTENCIA!

1. Una la extensión del protector al protector secundario cuando el cuadro del protector secundario esté en uso.

Protector Secundario T272X

1. Inserte el protector del accesorio de montaje que sea necesario al retén y el tornillo sujetador para ajustar la placa de montaje del protector del accesorio de corte.

1. Inserte el protector del accesorio de montaje. Consulte la figura 8.
2. Coloque los dos espaciadores y el soporte sobre el tubo exterior e instale sin ajustar los cuatro tornillos de cabecera allen. Consulte la figura 8.

NOTA: Puede que sea necesario aflojar el retén y el tornillo sujetador para ajustar la placa de montaje. Consulte la figura 8.

1. Inserte el protector del accesorio de montaje. Consulte la figura 8.

2. Coloque los dos espaciadores y el soporte sobre el tubo exterior e instale sin ajustar los cuatro tornillos de cabecera allen. Consulte la figura 8.

3. Apriete los cuatro tornillos de cabecera

4. Volver a apretar el tornillo de la abrazadera al igual que la tuerca.

5. Apriete los espaciadores y el soporte

6. Apriete los espaciadores y el soporte

7. Apriete los espaciadores y el soporte

8. Apriete los espaciadores y el soporte

9. Apriete los espaciadores y el soporte

10. Apriete los espaciadores y el soporte

11. Apriete los espaciadores y el soporte

12. Apriete los espaciadores y el soporte

13. Apriete los espaciadores y el soporte

14. Apriete los espaciadores y el soporte

15. Apriete los espaciadores y el soporte

16. Apriete los espaciadores y el soporte

17. Apriete los espaciadores y el soporte

18. Apriete los espaciadores y el soporte

19. Apriete los espaciadores y el soporte

20. Apriete los espaciadores y el soporte

21. Apriete los espaciadores y el soporte

22. Apriete los espaciadores y el soporte

23. Apriete los espaciadores y el soporte

24. Apriete los espaciadores y el soporte

25. Apriete los espaciadores y el soporte

26. Apriete los espaciadores y el soporte

27. Apriete los espaciadores y el soporte

28. Apriete los espaciadores y el soporte

29. Apriete los espaciadores y el soporte

30. Apriete los espaciadores y el soporte

31. Apriete los espaciadores y el soporte

32. Apriete los espaciadores y el soporte

33. Apriete los espaciadores y el soporte

34. Apriete los espaciadores y el soporte

35. Apriete los espaciadores y el soporte

36. Apriete los espaciadores y el soporte

37. Apriete los espaciadores y el soporte

38. Apriete los espaciadores y el soporte

39. Apriete los espaciadores y el soporte

40. Apriete los espaciadores y el soporte

41. Apriete los espaciadores y el soporte

42. Apriete los espaciadores y el soporte

43. Apriete los espaciadores y el soporte

44. Apriete los espaciadores y el soporte

45. Apriete los espaciadores y el soporte

46. Apriete los espaciadores y el soporte

47. Apriete los espaciadores y el soporte

48. Apriete los espaciadores y el soporte

49. Apriete los espaciadores y el soporte

50. Apriete los espaciadores y el soporte

51. Apriete los espaciadores y el soporte

52. Apriete los espaciadores y el soporte

53. Apriete los espaciadores y el soporte

54. Apriete los espaciadores y el soporte

55. Apriete los espaciadores y el soporte

56. Apriete los espaciadores y el soporte

57. Apriete los espaciadores y el soporte

58. Apriete los espaciadores y el soporte

59. Apriete los espaciadores y el soporte

60. Apriete los espaciadores y el soporte

61. Apriete los espaciadores y el soporte

62. Apriete los espaciadores y el soporte

63. Apriete los espaciadores y el soporte

64. Apriete los espaciadores y el soporte

65. Apriete los espaciadores y el soporte

66. Apriete los espaciadores y el soporte

67. Apriete los espaciadores y el soporte

68. Apriete los espaciadores y el soporte

69. Apriete los espaciadores y el soporte

70. Apriete los espaciadores y el soporte

71. Apriete los espaciadores y el soporte

72. Apriete los espaciadores y el soporte

73. Apriete los espaciadores y el soporte

74. Apriete los espaciadores y el soporte

75. Apriete los espaciadores y el soporte

76. Apriete los espaciadores y el soporte

77. Apriete los espaciadores y el soporte

78. Apriete los espaciadores y el soporte

79. Apriete los espaciadores y el soporte

80. Apriete los espaciadores y el soporte

81. Apriete los espaciadores y el soporte

82. Apriete los espaciadores y el soporte

83. Apriete los espaciadores y el soporte

84. Apriete los espaciadores y el soporte

85. Apriete los espaciadores y el soporte

86. Apriete los espaciadores y el soporte

87. Apriete los espaciadores y el soporte

88. Apriete los espaciadores y el soporte

89. Apriete los espaciadores y el soporte

90. Apriete los espaciadores y el soporte

91. Apriete los espaciadores y el soporte

92. Apriete los espaciadores y el soporte

93. Apriete los espaciadores y el soporte

94. Apriete los espaciadores y el soporte

95. Apriete los espaciadores y el soporte

96. Apriete los espaciadores y el soporte

97. Apriete los espaciadores y el soporte

98. Apriete los espaciadores y el soporte

99. Apriete los espaciadores y el soporte

100. Apriete los espaciadores y el soporte

101. Apriete los espaciadores y el soporte

102. Apriete los espaciadores y el soporte

103. Apriete los espaciadores y el soporte

104. Apriete los espaciadores y el soporte

105. Apriete los espaciadores y el soporte

106. Apriete los espaciadores y el soporte

107. Apriete los espaciadores y el soporte

108. Apriete los espaciadores y el soporte

109. Apriete los espaciadores y el soporte

110. Apriete los espaciadores y el soporte

111. Apriete los espaciadores y el soporte

112. Apriete los espaciadores y el soporte

113. Apriete los espaciadores y el soporte

114. Apriete los espaciadores y el soporte

115. Apriete los espaciadores y el soporte

116. Apriete los espaciadores y el soporte

117. Apriete los espaciadores y el soporte

118. Apriete los espaciadores y el soporte

119. Apriete los espaciadores y el soporte

120. Apriete los espaciadores y el soporte

121. Apriete los espaciadores y el soporte

122. Apriete los espaciadores y el soporte

123. Apriete los espaciadores y el soporte

124. Apriete los espaciadores y el soporte

125. Apriete los espaciadores y el soporte

126. Apriete los espaciadores y el soporte

127. Apriete los espaciadores y el soporte

128. Apriete los espaciadores y el soporte

129. Apriete los espaciadores y el soporte

130. Apriete los espaciadores y el soporte

131. Apriete los espaciadores y el soporte

132. Apriete los espaciadores y el soporte

133. Apriete los espaciadores y el soporte

134. Apriete los espaciadores y el soporte

135. Apriete los espaciadores y el soporte

136. Apriete los espaciadores y el soporte

137. Apriete los espaciadores y el soporte

138. Apriete los espaciadores y el soporte

139. Apriete los espaciadores y el soporte

140. Apriete los espaciadores y el soporte

141. Apriete los espaciadores y el soporte

142. Apriete los espaciadores y el soporte

143. Apriete los espaciadores y el soporte

144. Apriete los espaciadores y el soporte

145. Apriete los espaciadores y el soporte

146. Apriete los espaciadores y el soporte

147. Apriete los espaciadores y el soporte

148. Apriete los espaciadores y el soporte

149. Apriete los espaciadores y el soporte

150. Apriete los espaciadores y el soporte

151. Apriete los espaciadores y el soporte

152. Apriete los espaciadores y el soporte

153. Apriete los espaciadores y el soporte

154. Apriete los espaciadores y el soporte

155. Apriete los espaciadores y el soporte

156. Apriete los espaciadores y el soporte

157. Apriete los espaciadores y el soporte

158. Apriete los espaciadores y el soporte

159. Apriete los espaciadores y el soporte

160. Apriete los espaciadores y el soporte

161. Apriete los espaciadores y el soporte

162. Apriete los espaciadores y el soporte

163. Apriete los espaciadores y el soporte

164. Apriete los espaciadores y el soporte

165. Apriete los espaciadores y el soporte

166. Apriete los espaciadores y el soporte

167. Apriete los espaciadores y el soporte

168. Apriete los espaciadores y el soporte

169. Apriete los espaciadores y el soporte

170. Apriete los espaciadores y el soporte

171. Apriete los espaciadores y el soporte

172. Apriete los espaciadores y el soporte

173. Apriete los espaciadores y el soporte

174. Apriete los espaciadores y el soporte

175. Apriete los espaciadores y el soporte

176. Apriete los espaciadores y el soporte

177. Apriete los espaciadores y el soporte

178. Apriete los espaciadores y el soporte

179. Apriete los espaciadores y el soporte

180. Apriete los espaciadores y el soporte

181. Apriete los espaciadores y el soporte

182. Apriete los espaciadores y el soporte

183. Apriete los espaciadores y el soporte

184. Apriete los espaciadores y el soporte

185. Apriete los espaciadores y el soporte

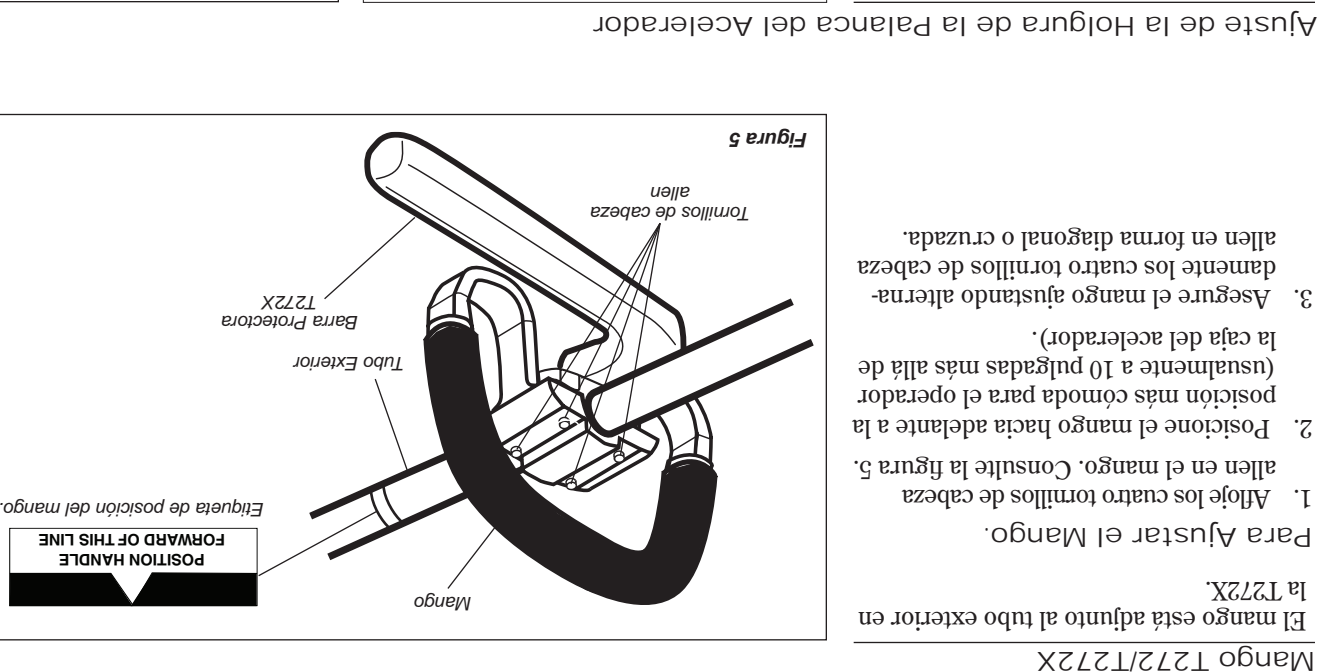
186. Apriete los espaciadores y el soporte

187. Apriete los espaciadores y el soporte

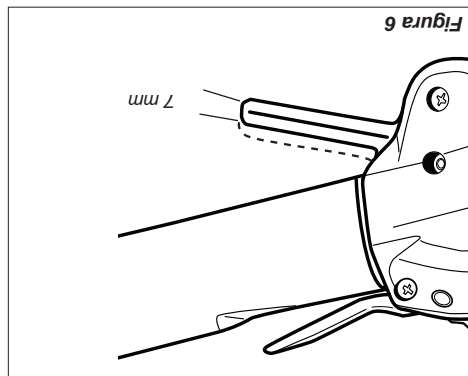
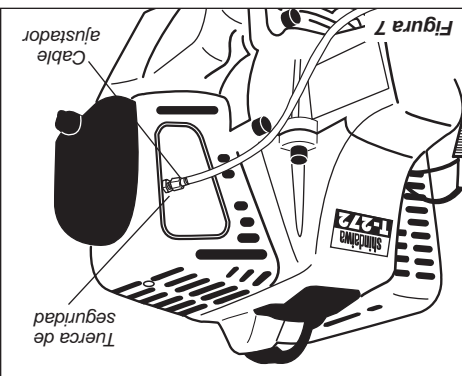
188. Apriete los espaciadores y el soporte

189.

- IMPORTANTE!**
- Está unida la vena completa mente en - same - blada con la excepción del accesorio de cortar y el protector del accesorio de cortar.
- Protector del Accesorio de Corte
- Accesorio de corte
- Caja conteniendo el soporte y utensilios de metal para montar el protector del accesorio de corte, este manual del propietario/oprador y juego de herramientas para mantenerlo en su sitio. Las cajas de herramientas varían por modelo y pueden incluir una llave hexagonal, llave busija y destornillador, y una llave inglesa.
- Ensamblaje del motor y eje
- Antes de ensamblar, cerciorarse de que todos los componentes necesarios para armar una máquina completa e inspeccione la unidad y componentes en busca de daños.



1. Afinaje los tornillos de cabeza en el mangonito. Consulte la figura 5.
2. Posicione el mangonito hacia adelante a la T272X. Consulte la figura 5. Usualmente a 10 pulgadas más allá de la posición más cómoda para el operador (usualmente en forma diagonal o cruzada).
3. Asegure el mangonito ajustando alternadamente los tornillos de cabeza en forma diagonal o cruzada.



3. Apriete las tuercas de seguridad.

2. Gire el cable ajustador hacia dentro o afloje como se muestra en la figura 7.

1. Afloje la tuerca de seguridad en el cable ajustador. Consulte la figura 6.

La holgura del gatillo debe ser aproximadamente de 9/32 pulgadas (7 mm). Consulte la figura 7. Cerciorarse que el gatillo continúa sujeción a los procedimientos ilustrados a continuación.

La holgura del gatillo debe ser aproximadamente de 9/32 pulgadas (7 mm). Consulte la figura 7. Cerciorarse que el gatillo continúa sujeción a los procedimientos ilustrados a continuación.

La holgura del gatillo debe ser aproximadamente de 9/32 pulgadas (7 mm). Consulte la figura 7. Cerciorarse que el gatillo continúa sujeción a los procedimientos ilustrados a continuación.

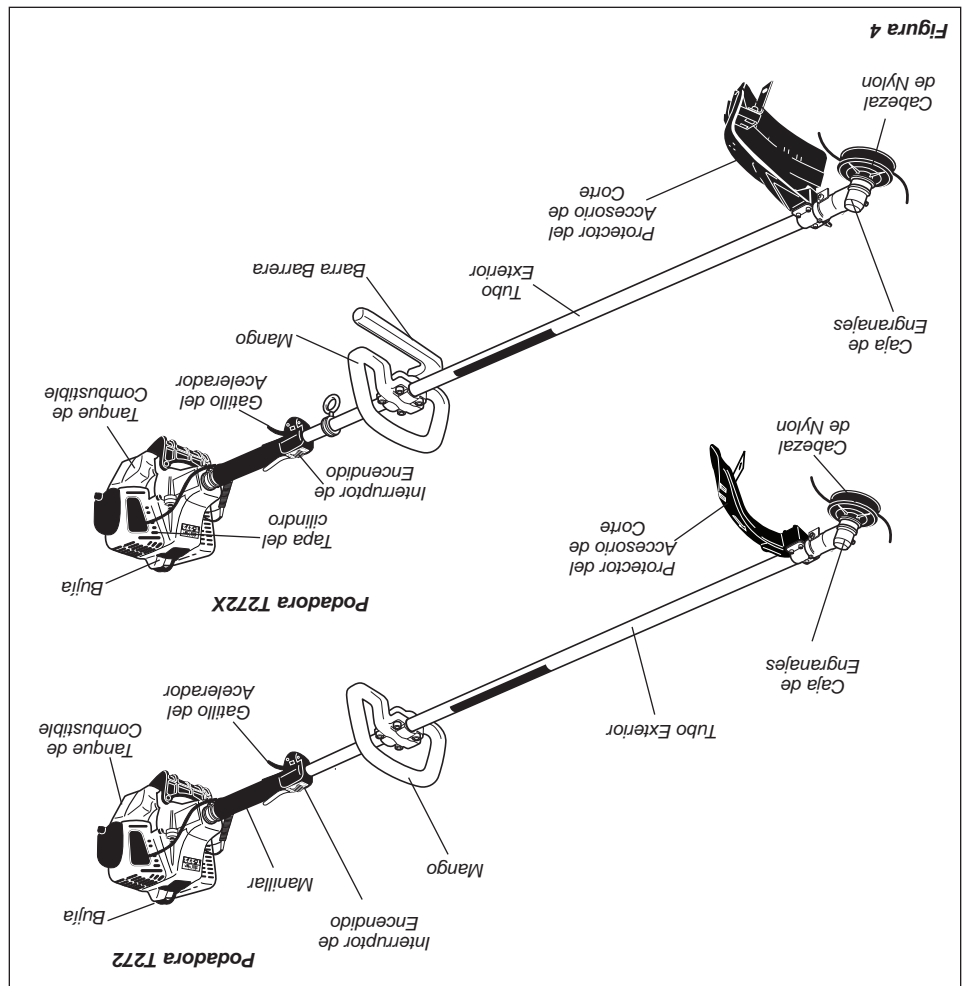
La holgura del gatillo debe ser aproximadamente de 9/32 pulgadas (7 mm). Consulte la figura 7. Cerciorarse que el gatillo continúa sujeción a los procedimientos ilustrados a continuación.

cumplir con los requisitos federales de emisiones. Clasegoña C = 50 horas (Moderno), B= 125 horas (Intermedio) y A = 300 horas (Extremo).
 ** El cumplimiento de emisiones EPA requiere en la etiqueta en el motor, indica el número de horas de operación por la cual el motor ha demostrado cumplir con las especificaciones establecidas para todo los productos de Shindaiwa.

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Código del Motor	Motor S2T2E	Peso sin combustible T2T2 (sin accesorios)	6.7 kg./14.7 libras	Peso sin combustible T2T2 (sin accesorios)	6.7 kg./14.7 libras	RPM Gamma de operación	4,500-9,000 rpm (min.)	Tipo de Transmisión	Automática, embrague centrífugo con engranajes helicoidales	Sistema de Encendido	50.1 con ISO-L-FGD o JASO FC aceite de mezcla de motor 2 tiempos*	Tipo de Carburador	Wabco, tipo diaphragma	Bujía	Champion CJ8Y	Filtro de Aire	Elemento no reversible de uso pesado	Método de Arreglo	Retráctil	Método de Parada	Interruptor, corredizo de puerta a tierra	Mangos	T2T2 barra	T2T2X Mangos circulares con barra	Período de Cumplimiento con Regulaciones de Emisiones EPA*
Diametro x Carrera	34 mm x 30 mm	2 tiempos, cilindro vertical, enfriado por aire																							
Cilindrada	27.2 cc /1.7 plgs. Cubicas																								
Potencia Máxima	1.1 kW/14 hp																								
RPM Gamma de operación	4,500-9,000 rpm (min.)																								
Tipo de Transmisión	Automática, embrague centrífugo con engranajes helicoidales																								
Combustible/Acción	50.1 con ISO-L-FGD o JASO FC aceite de mezcla de motor 2 tiempos*																								
Capacidad del Tanque de Combustible	670 ml/22.6 onzas																								
Sistema de Encendido	totalmente electrónico controlado por transistores																								
Tipo de Carburador	Wabco, tipo diaphragma																								
Bujía	Champion CJ8Y																								
Filtro de Aire	Elemento no reversible de uso pesado																								
Método de Arreglo	Retráctil																								
Método de Parada	Interruptor, corredizo de puerta a tierra																								
Mangos	T2T2 barra																								
Período de Cumplimiento con Regulaciones de Emisiones EPA*	T2T2X Mangos circulares con barra																								

ESPECIFICACIONES T2T2/C2T2



Descripción del Producto

ADVERTENCIA! No haga modificaciones a alteraciones no autorizadas a ninguna de estas maquinillas ni sus componentes.

Use las ilustraciones como guía, familiarícese con esta unidad y sus varios componentes. Conociendo mejor la unidad le ayudará a obtener el rendimiento, mayor vida útil y mejor operación.

El Operario Debidamente Equipado

Use un protector auditivo y

Muchuina o en la vegetación.
NUNCA use pantalones cortos.

*No use ropa holgada o joyas
que pudean atascarse en la
cuidadme de tecumendauos.*

Protección adicional y son
los que tienen siempre proveen
protección en las zonas.

Use ropa de talla para
protegerse y brindar

*Use un protector auditivo
en caso de sombra*

Use **carizada** **apropiada** (**boiras** o **zapatos antideslizantes**): no se deslizan o se resbalan. Nunca opere la máquina descalzo.

Maneñenga una posicione
apropiada y nuncia exienda el
cuerpo, mantenga su balance
en todo momento durante el
uso de la maquina.

el protector del accesorio de cerclorése de sistema de instalación de corriente.

A diagram showing a black cable with a connector being inserted into a white circular port. The text "de su cultura." is written below the diagram.

Mantengase alejado de la linea
de corte o disco en rotacion en
todo momento, y nunca levante un
accesorio en rotacion mas arriba

Cuando opera con un disco, cereciorise que el mangó es el poste posicional para proverre la máxima protección y evitar contacto con el disco.

Siempre opere con ambas manos sujetando el mango firmemente.

opere extra unidaad con una
cuchilla.

Siempre use un almés cuando como elementos de seguridad para protegerse de objetos lanzados.

Figura 1

Este Alerta del Área de Trabajo

Lengua extremeña
cuidado al trabalear
sobre terrenos
resbalosos,
especialmente en
tiempo de lluvia.

Eltre trabajar
durante largo tiempo
bajo temperaturas
extremas.

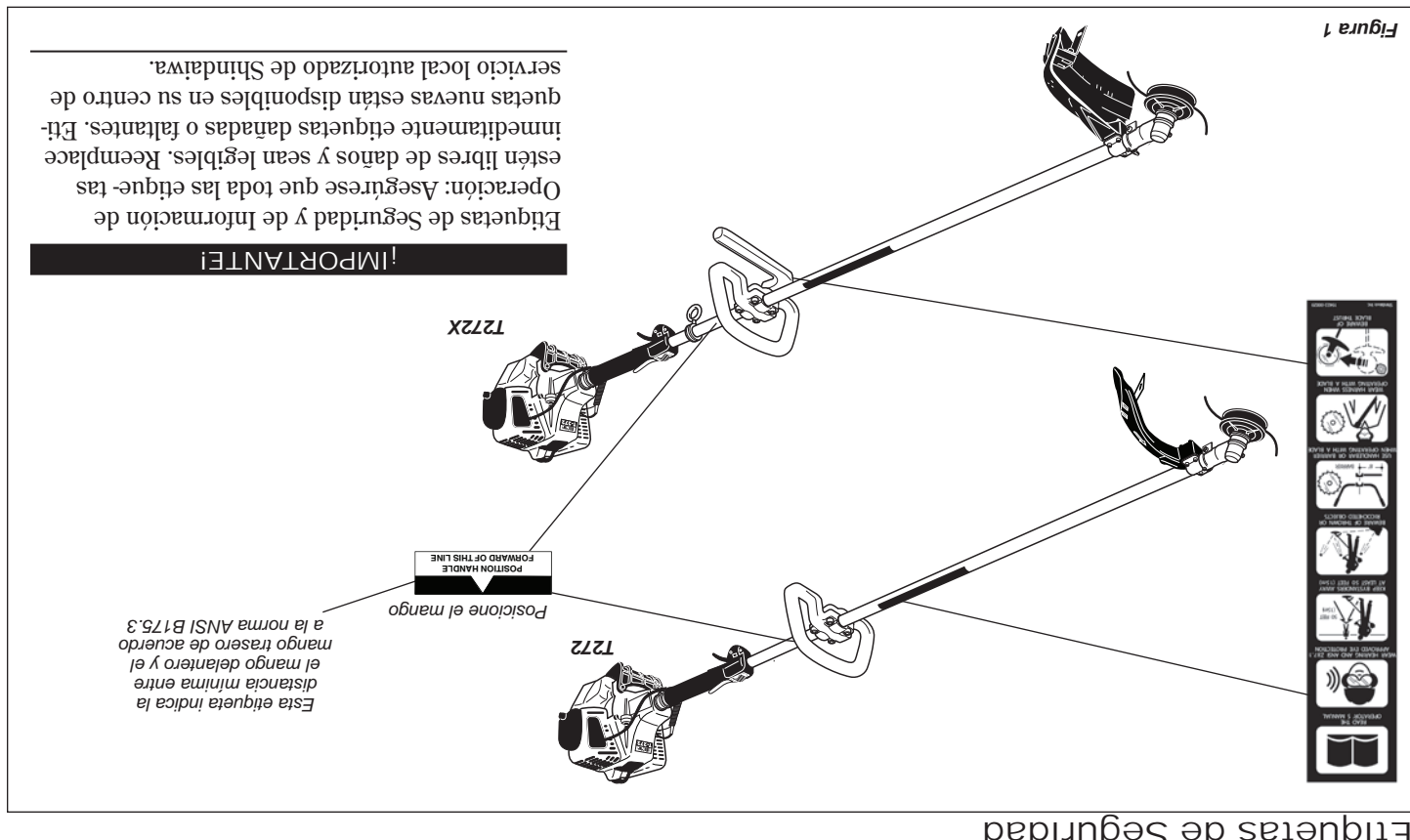
Este alterta del disco en rotacion cuando corta el metaliza
causar lesiones menores
que el gatillo del acelerador ha
continua girando despues de que
se soltado y despues de que
el motor ha sido apagado.

Quando trabege en un terreno rocoso o cerca de cables o cercas eléctricas, use extremo cuidado y evite tocarlos con el accesorio de corte.

Este constante alerta de los
objetos y desposos que puden ser
lanzados por el accesorio de corto.

Figura 2

Figura 1



Etiduetas de Seguridad

ADVERTENCIA! Trabaje con cuidado contra partes quebradas, faltantes o instaladas incorrectamente.

NUNCA extienda el cable de nylon más allá de lo especificado para su uso.

SIMPRE mantenga la máquina lo más limpia posible. Mantenga la libre de vegetación, barro, etc.

NUNCA opere la unidad en un espacio cerrado. Cerciórese que siempre haya buena ventilación. El humo o gases del escape del motor pueden causar serias lesiones o la muerte.

SIMPRE sujeté la máquina firmemente con ambas manos y mantenga el control en todo momento.

SIMPRE sujeté la máquina firmemente con ambas manos y mantenga el control en todo momento.

SIMPRE sujeté la máquina firmemente con ambas manos y mantenga el control en todo momento.

SIMPRE sujeté la máquina firmemente con ambas manos y mantenga el control en todo momento.

NUNCA use protección para los ojos contra objetos lanzados.

SIMPRE use protección para los ojos contra objetos lanzados.

NUNCA transporte la unidad con el motor encendido.

SIMPRE mantenga la máquina lo más limpia posible. Mantenga la libre de vegetación, barro, etc.

NUNCA opere la unidad en un espacio cerrado. Cerciórese que siempre haya buena ventilación. El humo o gases del escape del motor pueden causar serias lesiones o la muerte.

SIMPRE sujeté la máquina firmemente con ambas manos y mantenga el control en todo momento.

SIMPRE sujeté la máquina firmemente con ambas manos y mantenga el control en todo momento.

SIMPRE sujeté la máquina firmemente con ambas manos y mantenga el control en todo momento.

ADVERTENCIA! Nunca instale accesorios no autorizados.

ADVERTENCIA! Nunca opere sin una máscara facial y guantes de trabajo si esta máquina motorizada si esta cañada o si esta bajo la influencia de alcohol, drogas o medicamentos o de alcohol, drogas o medicamentos que pueda causar su habilidad y juicio.

ADVERTENCIA! Nunca use otra substancia que pueda afectar su salud.

ADVERTENCIA! Nunca permita que una persona que no ha recibido instrucción operativa esta unidad操縦する。

ADVERTENCIA! Nunca use este producto para operar si no se han cumplido las condiciones para operar esta máquina con seguridad.

Instrucciones Generales de Seguridad

CONTENIDO

CONCLUSIONES	Page
Declaraciones de Seguridad	SP_2
Descripción del Producto	SP_5
Especificaciones	SP_5
Ensamblaje.....	SP_6
Mezcla de Combustible	SP_9
Llenando el Tanque	SP_9
de Combustible	SP_9
Arranque del Motor	SP_10
Parada del Motor.....	SP_11
Marccha Mínima del Motor.....	SP_11
Aljuste de la Caja de Cambios	SP_12
Mantenimiento	SP_14
Largo Plazo	SP_16
Almacenamiento de la Guía Diagnóstico	SP_17
Declaración de Garantía	SP_20

!IMPORTANTE!

El propósito de los procedimientos operacio-
nales descripciones en este manual es ayudarte
a obtener el más alto rendimiento de su
máquina y proteger a usted y a otras perso-
nas de surtir lesiones. Estos procedimientos
son pautas operativas para una operación
segura baso la mayoría de normas
internacionales de sustituir las normas
y/o leyes vigentes en su área. Si tiene alguna
pregunta relacionada con su Serie 270 o si
no entiende alguna información contenida
en este manual, consulte a su distribuidor
Shindadlw, quien le agradecerá con gusto.

También puede comunicarse con Shindadlw
Inc. a la dirección que aparece en la contra-
portada de este manual.

NOTA:

Toda información procedida por la parágrafo "NOTA" contiene información útil que puede hacer su trabajo más fácil.

!IMPORTANTE!

Toda información precedida por la palabra PRECAUCIÓN! contiene información que se debe cumplir para evitar daños mecánicos.

iNOIK

Toda información preceida por un símbolo triangular de advertencia y la palabra ADVERTENCIA contiene información o procedimientos que se deben cumplir para evitar lesiones.

!ADVERTENCIAS

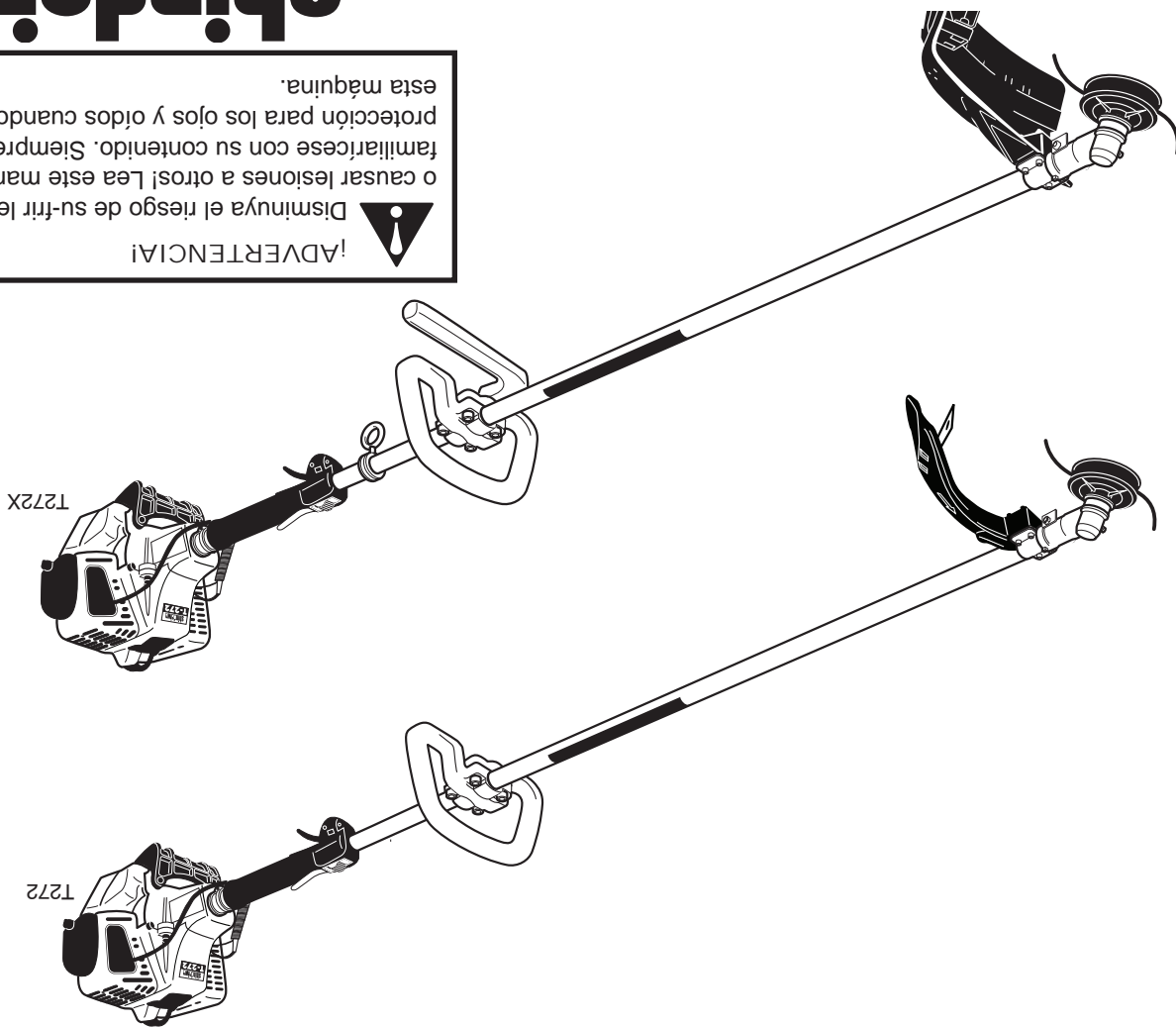
Las emisiones emitidas por el tubo de escape de este producto continen sustancias químicas que en el estado de California son consideradas como causantes de cáncer, efectos congénitos u otros efectos nocivos a la salud humana.

Declaraciones de Seguridad

shindaiwa®

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

!ADVERTENCIA!



PODADORA T272X/EVC PODADORA T272/EVC

MANUAL DEL PROPIETARIO/OPERAOTOR SHINDAIWA

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

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

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

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

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>