

INTRODUCTION

Thank you for purchasing a Honda engine. We want to help you to get the best results from your new engine and to operate it safely. This manual contains information on how to do that; please read it carefully before operating the engine. If a problem should arise, or if you have any questions about your engine, consult your servicing dealer.

All information in this publication is based on the latest product information available at the time of printing. Honda Motor Co., Ltd. reserves the right to make changes at any time without notice and without incurring any obligation. No part of this publication may be reproduced without written permission.

This manual should be considered a permanent part of the engine and should remain with the engine if resold.

Review the instructions provided with the equipment powered by this engine for any additional information regarding engine startup, shutdown, operation, adjustments or any special maintenance instructions.

SAFETY MESSAGES

Your safety and the safety of others are very important. We have provided important safety messages in this manual and on the engine. Please read these messages carefully.

A safety message alerts you to potential hazards that could hurt you or others. Each safety message is preceded by a safety alert symbol **⚠** and one of three words, DANGER, WARNING, or CAUTION.

These signal words mean:

⚠ DANGER

You WILL be KILLED or SERIOUSLY HURT if you don't follow instructions.

⚠ WARNING

You CAN be KILLED or SERIOUSLY HURT if you don't follow instructions.

⚠ CAUTION

You CAN be HURT if you don't follow instructions.

Each message tells you what the hazard is, what can happen, and what you can do to avoid or reduce injury.

DAMAGE PREVENTION MESSAGES

You will also see other important messages that are preceded by the word NOTICE.

This word means:

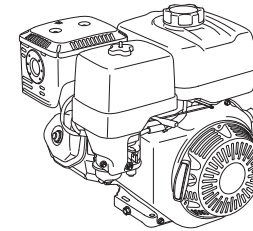
NOTICE Your engine or other property can be damaged if you don't follow instructions.

The purpose of these messages is to help prevent damage to your engine, other property, or the environment.

HONDA

OWNER'S MANUAL MANUAL DEL PROPIETARIO MANUAL DO PROPRIETÁRIO

GX240•GX270•GX340•GX390



The illustrations herein are mainly based on: PTO shaft type S, with fuel tank

- The illustration may vary according to the type.

CONTENTS

INTRODUCTION.....	1
SAFETY MESSAGES.....	1
SAFETY INFORMATION	2
SAFETY LABEL LOCATION.....	2
COMPONENT & CONTROL LOCATIONS	3
FEATURES	3
BEFORE OPERATION CHECKS	4
OPERATION	4
SAFE OPERATING	
PRECAUTIONS.....	4
STARTING THE ENGINE.....	4
STOPPING THE ENGINE	6
SETTING ENGINE SPEED	6
SERVICING YOUR ENGINE	7
THE IMPORTANCE OF MAINTENANCE.....	7
MAINTENANCE SAFETY	7
SAFETY PRECAUTIONS	7
MAINTENANCE SCHEDULE	7
REFUELING	8
ENGINE OIL	8
Recommended Oil.....	8
Oil Level Check	9
Oil Change.....	9
REDUCTION CASE OIL.....	9
Recommended Oil.....	9
Oil Level Check	9
Oil Change.....	10
AIR CLEANER	10
Inspection.....	10
Cleaning	10
SEDIMENT CUP	12
SPARK PLUG.....	12
SPARK ARRESTER	13
IDLE SPEED.....	13
HELPFUL TIPS & SUGGESTIONS	13
STORING YOUR ENGINE....	13
TRANSPORTING	14
TAKING CARE OF UNEXPECTED PROBLEMS	15
FUSE REPLACEMENT	15
TECHNICAL INFORMATION	16
Serial Number Location ...	16
Battery Connections for Electric Starter.....	16
Remote Control Linkage...16	
Carburetor Modifications for High Altitude Operation ...	17
Emission Control System Information	17
Specifications	18
Tune-up Specifications....19	
Quick Reference Information	19
Wiring Diagrams	19
CONSUMER INFORMATION	20
Customer Service Information	20

SAFETY INFORMATION

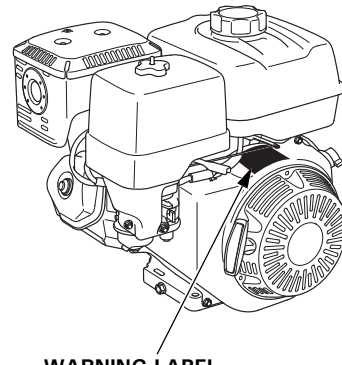
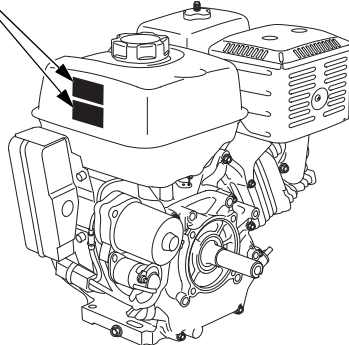
- Understand the operation of all controls and learn how to stop the engine quickly in case of emergency. Make sure the operator receives adequate instruction before operating the equipment.
- Do not allow children to operate the engine. Keep children and pets away from the area of operation.
- Your engine's exhaust contains poisonous carbon monoxide. Do not run the engine without adequate ventilation, and never run the engine indoors.
- The engine and exhaust become very hot during operation. Keep the engine at least 1 meter away from buildings and other equipment during operation. Keep flammable materials away, and do not place anything on the engine while it is running.

SAFETY LABEL LOCATION

This label warns you of potential hazards that can cause serious injury. Read it carefully.

If the label comes off or becomes hard to read, contact your Honda servicing dealer for replacement.

WARNING LABEL
(The label should be located either on the fuel tank, fan cover or packaged loosely with the engine to be applied by the manufacturer.)



WARNING LABEL



Gasoline is highly flammable and explosive.
Stop the engine and let cool before refueling.

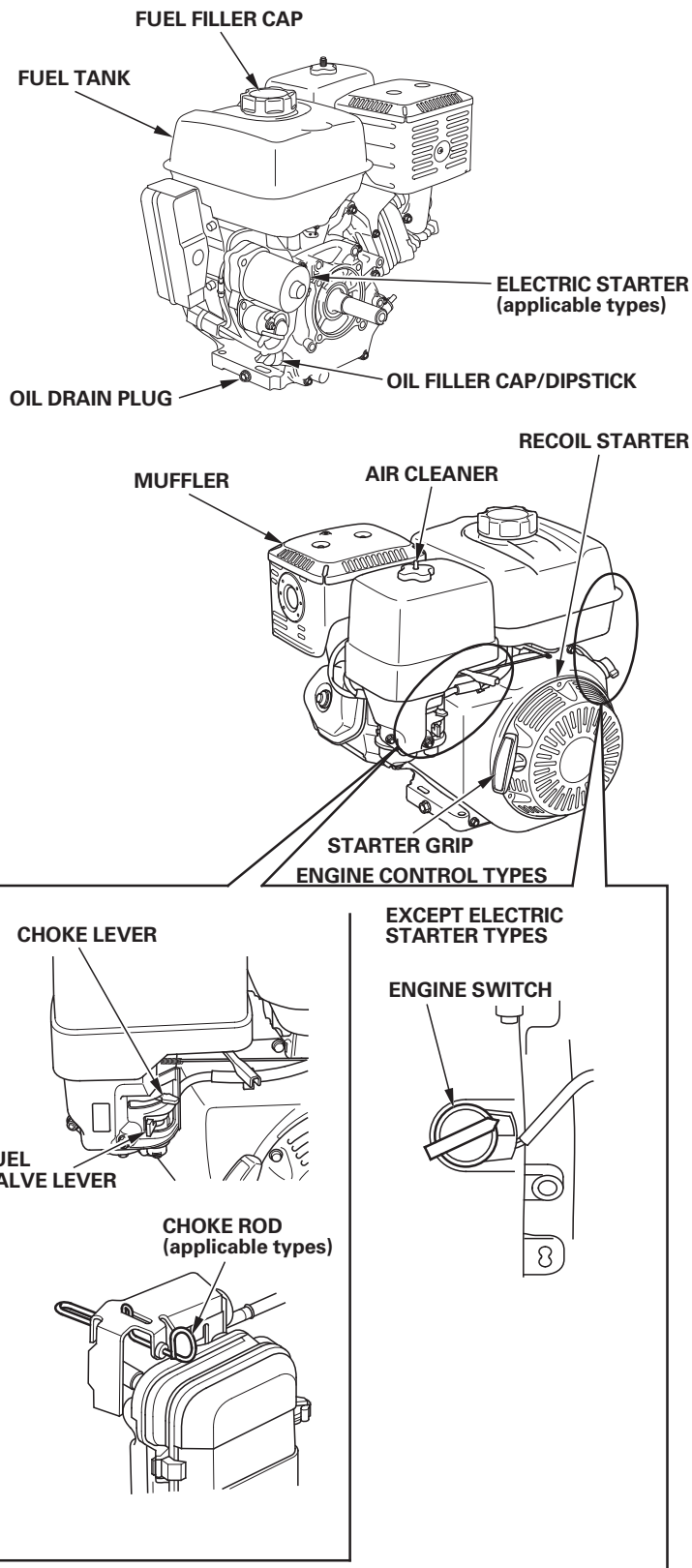


The engine emits toxic poisonous carbon monoxide gas. Do not run in an enclosed area.



Read Owner's Manual before operation.

COMPONENT & CONTROL LOCATIONS



FEATURES

OIL ALERT SYSTEM (applicable types)

The Oil Alert system is designed to prevent engine damage caused by an insufficient amount of oil in the crankcase. Before the oil level in the crankcase can fall below a safe limit, the Oil Alert system will automatically stop the engine (the engine switch will remain in the ON position).

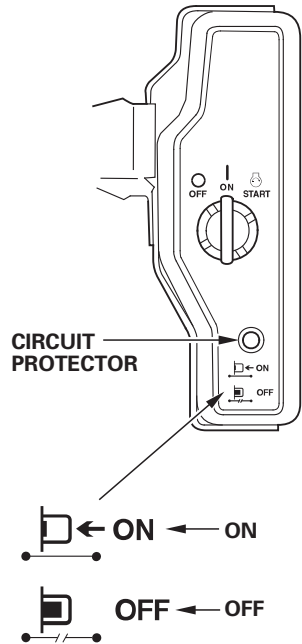
If the engine stops and will not restart, check the engine oil level (see page 9) before troubleshooting in other areas.

CIRCUIT PROTECTOR (applicable types)

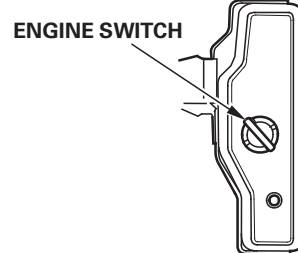
The circuit protector protects the battery charging circuit. A short circuit, or a battery connected with reverse polarity, will trip the circuit protector.

The green indicator inside the circuit protector will pop out to show that the circuit protector has switched off. If this occurs, determine the cause of the problem, and correct it before resetting the circuit protector.

Push the circuit protector button to reset.



ELECTRIC STARTER TYPES



BEFORE OPERATION CHECKS

IS YOUR ENGINE READY TO GO?

For your safety, to ensure compliance with environmental regulations, and to maximize the service life of your equipment, it is very important to take a few moments before you operate the engine to check its condition. Be sure to take care of any problem you find, or have your servicing dealer correct it, before you operate the engine.

⚠ WARNING

Failure to properly maintain this engine, or failing to correct a problem before operation, could result in a significant malfunction.

Some malfunctions can seriously hurt or kill you.

Always perform a pre-operation inspection before each operation and correct any problems.

Before beginning your pre-operation checks, be sure the engine is level and the engine switch is in the OFF position.

Always check the following items before you start the engine:

Check the General Condition of the Engine

1. Look around and underneath the engine for signs of oil or gasoline leaks.
2. Remove any excessive dirt or debris, especially around the muffler and recoil starter.
3. Look for signs of damage.
4. Check that all shields and covers are in place, and all nuts, bolts, and screws are tightened.

Check the Engine

1. Check the fuel level (see page 8). Starting with a full tank will help to eliminate or reduce operating interruptions for refueling.
2. Check the engine oil level (see page 9). Running the engine with a low oil level can cause engine damage.

The Oil Alert system (applicable types) will automatically stop the engine before the oil level falls below safe limits. However, to avoid the inconvenience of an unexpected shutdown, always check the engine oil level before startup.

3. Check the reduction case oil level on applicable types (see page 9). Oil is essential to reduction case operation and long life.
4. Check the air filter element (see page 10). A dirty air filter element will restrict air flow to the carburetor, reducing engine performance.
5. Check the equipment powered by this engine.

Review the instructions provided with the equipment powered by this engine for any precautions and procedures that should be followed before engine startup.

OPERATION

SAFE OPERATING PRECAUTIONS

Before operating the engine for the first time, please review the *SAFETY INFORMATION* section on page 2 and the *BEFORE OPERATION CHECKS* on page 4.

Carbon Monoxide Hazards

For your safety, do not operate the engine in an enclosed area such as a garage. Your engine's exhaust contains poisonous carbon monoxide gas that can collect rapidly in an enclosed area and cause illness or death.

⚠ WARNING

Exhaust contains poisonous carbon monoxide gas that can build up to dangerous levels in closed areas.

Breathing carbon monoxide can cause unconsciousness or death.

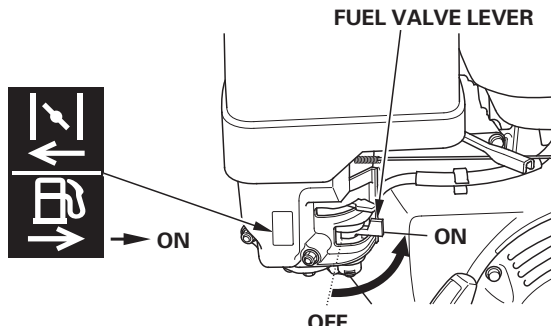
Never run this engine in a closed, or even partly closed area where people may be present.

Review the instructions provided with the equipment powered by this engine for any safety precautions that should be observed with engine startup, shutdown or operation.

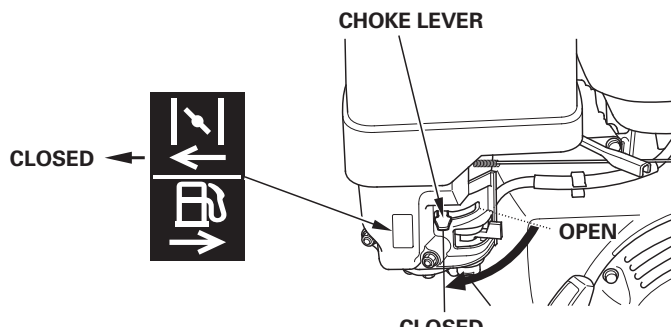
Do not operate the engine on slopes greater than 20°.

STARTING THE ENGINE

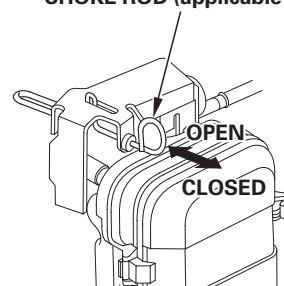
1. Move the fuel valve lever to the ON position.



2. To start a cold engine, move the choke lever or choke rod (applicable types) to the CLOSED position.



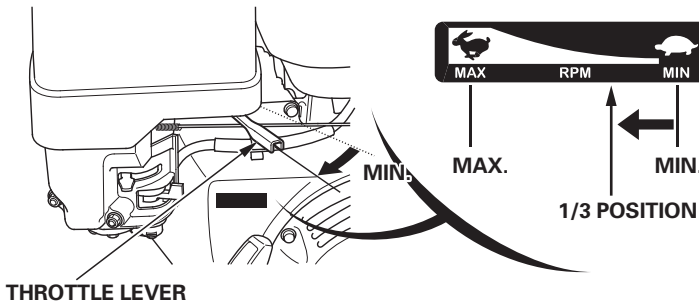
CHOKE ROD (applicable types)



To restart a warm engine, leave the choke lever or choke rod in the OPEN position.

Some engine applications use a remote-mounted choke control rather than the engine-mounted choke lever shown on the previous page. Refer to the instructions provided by the equipment manufacturer.

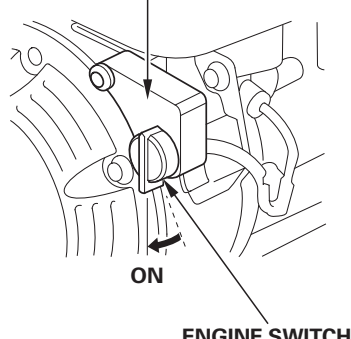
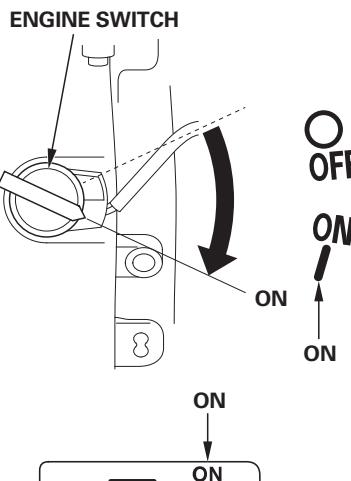
3. Move the throttle lever away from the MIN. position, about 1/3 of the way toward the MAX. position.



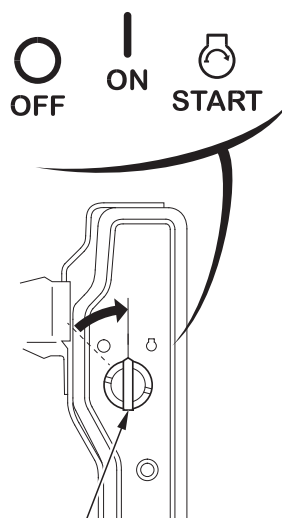
Some engine applications use a remote-mounted throttle control rather than the engine-mounted throttle lever shown here. Refer to the instructions provided by the equipment manufacturer.

4. Turn the engine switch to the ON position.

EXCEPT ELECTRIC STARTER TYPES



ELECTRIC STARTER TYPES

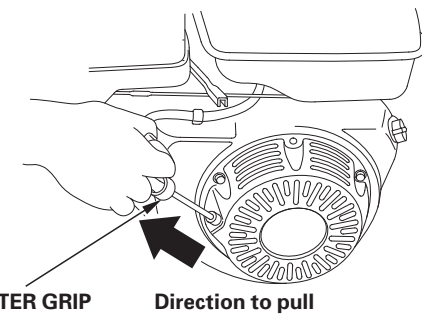


ENGINE SWITCH

5. Operate the starter.

RECOIL STARTER

Pull the starter grip lightly until you feel resistance, then pull briskly in the direction of the arrow as shown below. Return the starter grip gently.

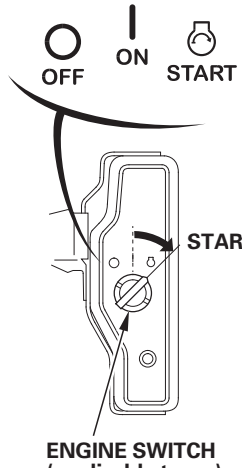


NOTICE

Do not allow the starter grip to snap back against the engine. Return it gently to prevent damage to the starter.

ELECTRIC STARTER (applicable types):

Turn the key to the START position, and hold it there until the engine starts.



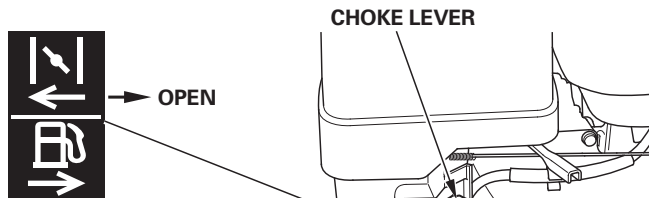
If the engine fails to start within 5 seconds, release the key, and wait at least 10 seconds before operating the starter again.

NOTICE

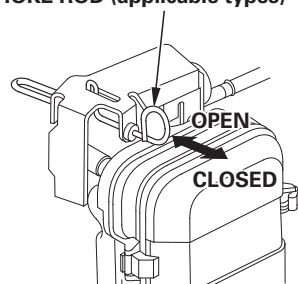
Using the electric starter for more than 5 seconds at a time will overheat the starter motor and can damage it.

When the engine starts, release the key, allowing it to return to the ON position.

6. If the choke lever or choke rod (applicable types) was moved to the CLOSED position to start the engine, gradually move it to the OPEN position as the engine warms up.



CHOKE ROD (applicable types)

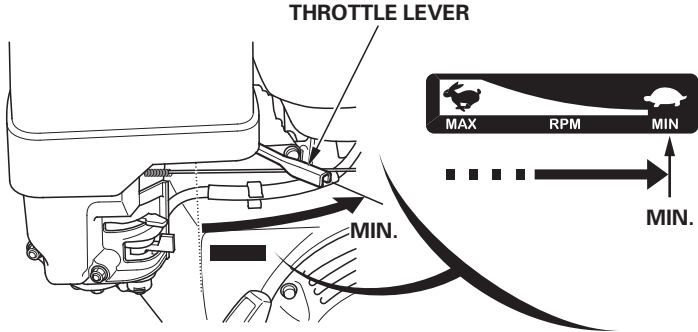


STOPPING THE ENGINE

To stop the engine in an emergency, simply turn the engine switch to the OFF position. Under normal conditions, use the following procedure. Refer to the instructions provided by the equipment manufacturer.

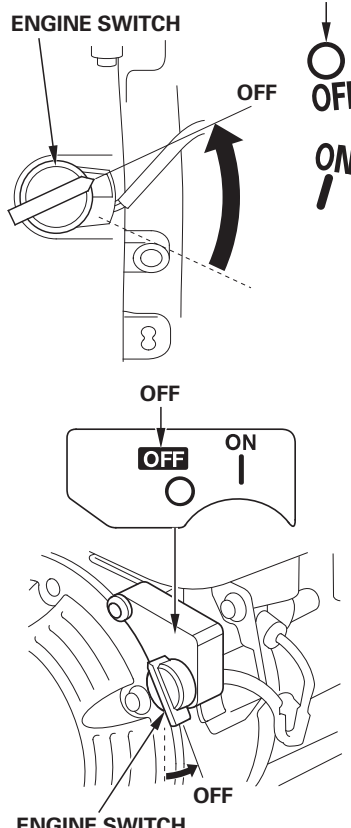
1. Move the throttle lever to the MIN. position.

Some engine applications use a remote-mounted throttle control rather than the engine-mounted throttle lever shown here.

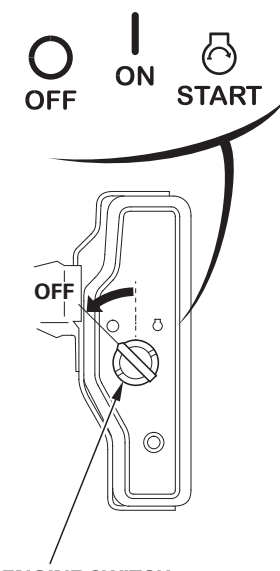


2. Turn the engine switch to the OFF position.

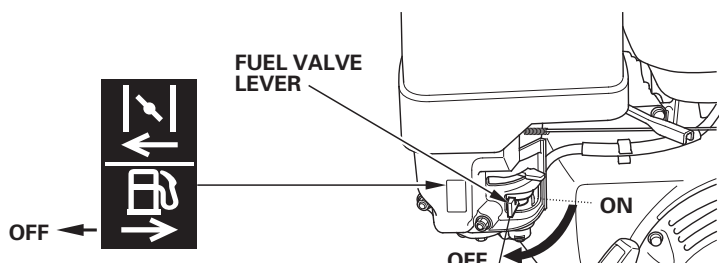
EXCEPT ELECTRIC STARTER TYPES



ELECTRIC STARTER TYPES



3. Turn the fuel valve lever to the OFF position.

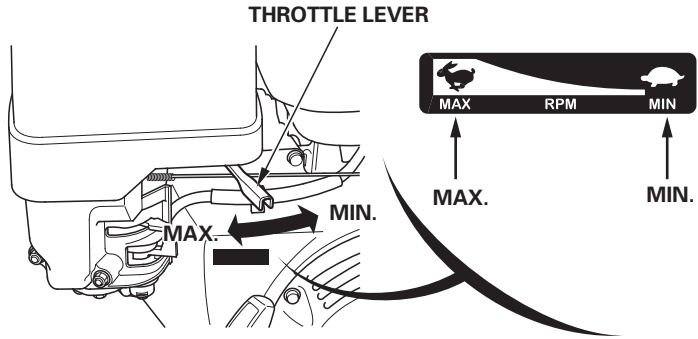


SETTING ENGINE SPEED

Position the throttle lever for the desired engine speed.

Some engine applications use a remote-mounted throttle control rather than the engine-mounted throttle lever shown here. Refer to the instructions provided by the equipment manufacturer.

For engine speed recommendations, refer to the instructions provided with the equipment powered by this engine.



SERVICING YOUR ENGINE

THE IMPORTANCE OF MAINTENANCE

Good maintenance is essential for safe, economical, and trouble-free operation. It will also help reduce pollution.

⚠ WARNING

Failure to properly maintain this engine, or failing to correct a problem before operation, could result in a significant malfunction.

Some malfunctions can seriously hurt or kill you.

Always follow the inspection and maintenance recommendations and schedules in this owner's manual.

To help you properly care for your engine, the following pages include a maintenance schedule, routine inspection procedures, and simple maintenance procedures using basic hand tools. Other service tasks that are more difficult, or require special tools, are best handled by professionals and are normally performed by a Honda technician or other qualified mechanic.

The maintenance schedule applies to normal operating conditions. If you operate your engine under severe conditions, such as sustained high-load or high-temperature operation, or use in unusually wet or dusty conditions, consult your Honda servicing dealer for recommendations applicable to your individual needs and use.

MAINTENANCE SAFETY

Some of the most important safety precautions follow. However, we cannot warn you of every conceivable hazard that can arise in performing maintenance. Only you can decide whether or not you should perform a given task.

⚠ WARNING

Improper maintenance can cause an unsafe condition.

Failure to properly follow maintenance instructions and precautions can cause you to be seriously hurt or killed.

Always follow the procedures and precautions in this owner's manual.

SAFETY PRECAUTIONS

- Make sure the engine is off before you begin any maintenance or repairs. To prevent unintentional startup, disconnect the spark plug cap. This will eliminate several potential hazards:
 - **Carbon monoxide poisoning from engine exhaust.**
Operate outside, away from open windows or doors.
 - **Burns from hot parts.**
Let the engine and exhaust system cool before touching.
 - **Injury from moving parts.**
Do not run the engine unless instructed to do so.
- Read the instructions before you begin, and make sure you have the tools and skills required.
- To reduce the possibility of fire or explosion, be careful when working around gasoline. Use only a non-flammable solvent, not gasoline, to clean parts. Keep cigarettes, sparks and flames away from all fuel related parts.

Remember that an authorized Honda servicing dealer knows your engine best and is fully equipped to maintain and repair it.

To ensure the best quality and reliability, use only new Honda Genuine parts or their equivalents for repair and replacement.

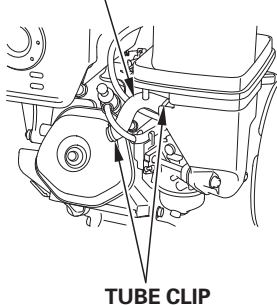
MAINTENANCE SCHEDULE

REGULAR SERVICE PERIOD (3) Perform at every indicated month or operating hour interval, whichever comes first.		Each Use	First Month or 20 Hrs	Every 3 Months or 50 Hrs	Every 6 Months or 100 Hrs	Every Year or 300 Hrs	Refer to Page
ITEM							
Engine oil	Check level	<input type="radio"/>					9
	Change		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		9
Reduction case oil (applicable types)	Check level	<input type="radio"/>					9
	Change		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		10
Air cleaner	Check	<input type="radio"/>					10
	Clean			<input type="radio"/> (1)	<input type="radio"/> * (1)		10-11
	Replace					<input type="radio"/> **	
Sediment cup	Clean				<input type="radio"/>		12
Spark plug	Check-adjust				<input type="radio"/>		12
	Replace					<input type="radio"/>	
Spark arrester (applicable types)	Clean				<input type="radio"/>		13
Idle speed	Check-adjust					<input type="radio"/> (2)	13
Valve clearance	Check-adjust					<input type="radio"/> (2)	Shop manual
Combustion chamber	Clean					After every 1000 Hrs. (2)	
Fuel tank & filter	Clean				<input type="radio"/> (2)		Shop manual
Fuel tube	Check				Every 2 years (Replace if necessary) (2)		Shop manual

- * • Internal vent carburetor with dual element type only.
• Cyclone type every 6 months or 150 hours.

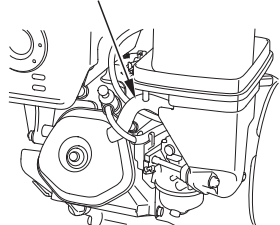
INTERNAL VENT CARBURETOR TYPE

BREATHER TUBE



STANDARD TYPE

BREATHER TUBE



- ** • Replace paper element type only.
• Cyclone type every 2 years or 600 hours.
- (1) Service more frequently when used in dusty areas.
 - (2) These items should be serviced by your servicing dealer, unless you have the proper tools and are mechanically proficient. Refer to the Honda shop manual for service procedures.
 - (3) For commercial use, log hours of operation to determine proper maintenance intervals.

Failure to follow this maintenance schedule could result in nonwarrantable failures.

REFUELING

Recommended Fuel

Unleaded gasoline
Research octane rating 91 or higher
Pump octane rating 86 or higher

This engine is certified to operate on unleaded gasoline with a pump octane rating of 86 or higher (a research octane rating of 91 or higher).

Refuel in a well ventilated area with the engine stopped. If the engine has been running, allow it to cool first. Never refuel the engine inside a building where gasoline fumes may reach flames or sparks.

You may use unleaded gasoline containing no more than 10% ethanol (E10) or 5% methanol by volume. In addition, methanol must contain cosolvents and corrosion inhibitors. Use of fuels with content of ethanol or methanol greater than shown above may cause starting and/or performance problems. It may also damage metal, rubber, and plastic parts of the fuel system. Engine damage or performance problems that result from using a fuel with percentages of ethanol or methanol greater than shown above are not covered under the Warranty.

If your equipment will be used on an infrequent or intermittent basis, please refer to the fuel section of the STORING YOUR ENGINE chapter (see page 13) for additional information regarding fuel deterioration.

Never use gasoline that is stale, contaminated, or mixed with oil. Avoid getting dirt or water in the fuel tank.

WARNING

Gasoline is highly flammable and explosive, and you can be burned or seriously injured when handling fuel.

- Stop the engine and let it cool.
- Keep heat, sparks, and flame away.
- Refuel only outdoors.
- Wipe up spills immediately.

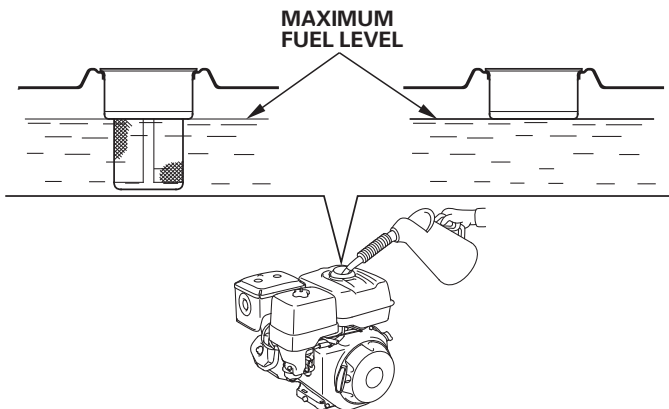
NOTICE

Fuel can damage paint and some types of plastic. Be careful not to spill fuel when filling your fuel tank. Damage caused by spilled fuel is not covered under the Warranty.

For refueling, refer to the manufacturer's instructions provided with the equipment. See the following for a Honda supplied standard fuel tank refueling instruction.

1. With the engine stopped and on a level surface, remove the fuel filler cap and check the fuel level. Refill the tank if the fuel level is low.

2. Add fuel to the bottom of the maximum fuel level limit of the fuel tank. Do not overfill. Wipe up spilled fuel before starting the engine.



3. Refuel carefully to avoid spilling fuel. Do not fill the fuel tank completely. It may be necessary to lower the fuel level depending on operating conditions. After refueling, tighten the fuel filler cap securely.

Keep gasoline away from appliance pilot lights, barbecues, electric appliances, power tools, etc.

Spilled fuel is not only a fire hazard, it causes environmental damage. Wipe up spills immediately.

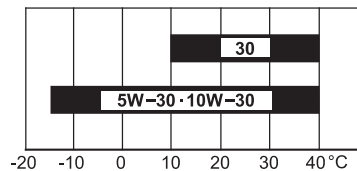
ENGINE OIL

Oil is a major factor affecting performance and service life. Use 4-stroke automotive detergent oil.

Recommended Oil

Use 4-stroke motor oil that meets or exceeds the requirements for API service category SE or later (or equivalent).

Always check the API service label on the oil container to be sure it includes the letters SE or later (or equivalent).



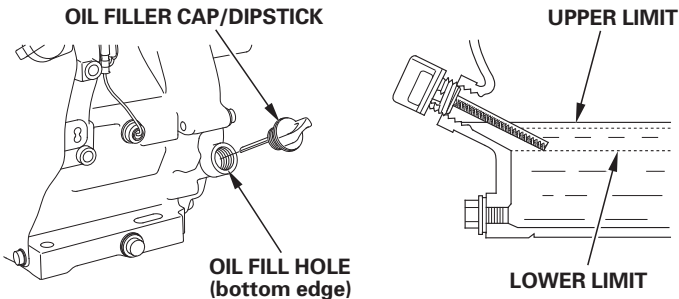
AMBIENT TEMPERATURE

SAE 10W-30 is recommended for general use. Other viscosities shown in the chart may be used when the average temperature in your area is within the indicated range.

Oil Level Check

Check the engine oil level with the engine stopped and in a level position.

1. Remove the oil filler cap/dipstick and wipe it clean.
2. Insert the oil filler cap/dipstick into the oil filler neck as shown, but do not screw it in, then remove it to check the oil level.
3. If the oil level is near or below the lower limit mark on the dipstick, fill with the recommended oil (see page 8) to the upper limit mark (bottom edge of the oil fill hole). Do not overfill.
4. Reinstall the oil filler cap/dipstick.



NOTICE

Running the engine with a low oil level can cause engine damage. This type of damage is not covered by the Warranty.

The Oil Alert system (applicable types) will automatically stop the engine before the oil level falls below the safe limit. However, to avoid the inconvenience of an unexpected shutdown, always check the engine oil level before startup.

Oil Change

Drain the used oil when the engine is warm. Warm oil drains quickly and completely.

1. Place a suitable container below the engine to catch the used oil, then remove the oil filler cap/dipstick, oil drain plug and sealing washer.
2. Allow the used oil to drain completely, then reinstall the oil drain plug and a new sealing washer, and tighten the oil drain plug securely.

NOTICE

Please dispose of used motor oil in a manner that is compatible with the environment. We suggest you take used oil in a sealed container to your local recycling center or service station for reclamation. Do not throw it in the trash, pour it on the ground, or pour it down a drain.

TORQUE: 22.5 N·m

3. With the engine in a level position, fill with the recommended oil (see page 8) to the upper limit mark (bottom edge of the oil fill hole) on the dipstick.

Engine oil capacity: 1.1 L

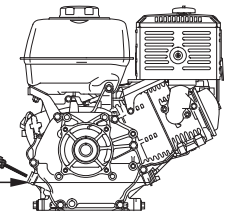
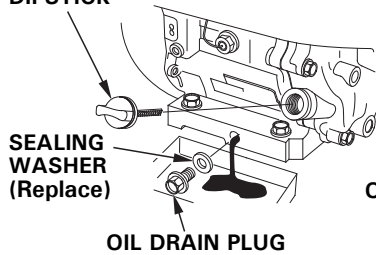
NOTICE

Running the engine with a low oil level can cause engine damage. This type of damage is not covered by the Warranty.

The Oil Alert system (applicable types) will automatically stop the engine before the oil level falls below the safe limit. However, to avoid the inconvenience of an unexpected shutdown, fill to the upper limit, and check the oil level regularly.

4. Install the oil filler cap/dipstick and tighten securely.

OIL FILLER CAP/ DIPSTICK



REDUCTION CASE OIL (applicable types)

Recommended Oil

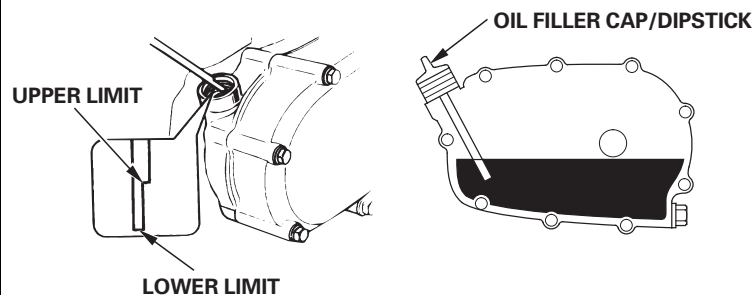
Use the same oil that is recommended for the engine (see page 8).

Oil Level Check

Check the reduction case oil level with the engine stopped and in a level position.

1/2 Reduction Case With Centrifugal Clutch

1. Remove the oil filler cap/dipstick and wipe it clean.
2. Insert and remove the oil filler cap/dipstick without screwing it into the filler hole. Check the oil level shown on the oil filler cap/dipstick.
3. If the oil level is low, add the recommended oil to reach the upper limit mark on the dipstick.
4. Screw in the oil filler cap/dipstick and tighten securely.



Oil Change

Drain the used oil while the engine is warm. Warm oil drains quickly and completely.

1. Place a suitable container below the reduction case to catch the used oil, then remove the oil filler cap/dipstick, drain plug and washer.
2. Allow the used oil to drain completely, then reinstall the drain plug and a new washer, and tighten the plug securely.

NOTICE

Please dispose of used motor oil in a manner that is compatible with the environment. We suggest you take used oil in a sealed container to your local recycling center or service station for reclamation. Do not throw it in the trash or pour it on the ground or pour it down a drain.

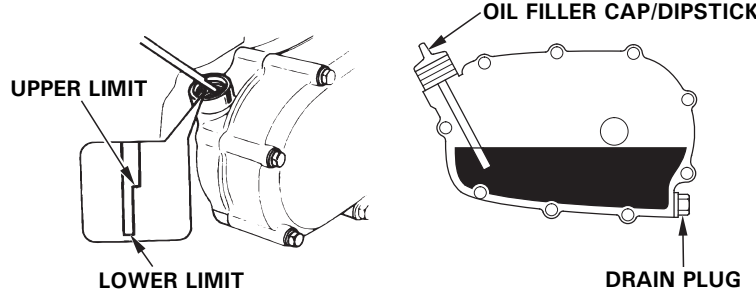
3. With the engine in a level position, fill with the recommended oil (see page 8) to the upper limit mark on the dipstick. To check the oil level, insert and remove the dipstick without screwing it into the filler hole.

Reduction case oil capacity: 0.30 L

NOTICE

Running the engine with a low transmission oil level can cause transmission damage.

4. Screw in the oil filler cap/dipstick and tighten securely.



AIR CLEANER

A dirty air cleaner will restrict air flow to the carburetor, reducing engine performance. If you operate the engine in very dusty areas, clean the air filter more often than specified in the MAINTENANCE SCHEDULE (see page 7).

NOTICE

Operating the engine without an air filter, or with a damaged air filter, will allow dirt to enter the engine, causing rapid engine wear. This type of damage is not covered by the Warranty.

Inspection

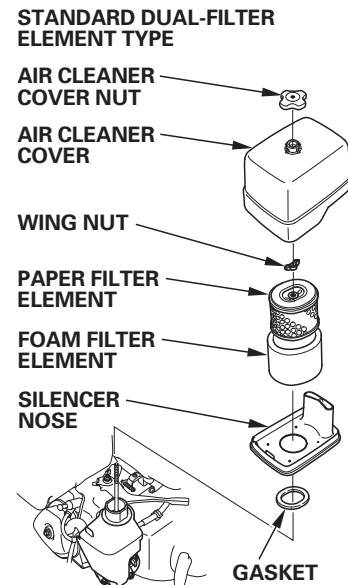
Remove the air cleaner cover and inspect the filter elements. Clean or replace dirty filter elements. Always replace damaged filter elements. If equipped with an oil-bath air cleaner, also check the oil level.

Refer to pages 10 - 11 for instructions that apply to the air cleaner and filter for your engine type.

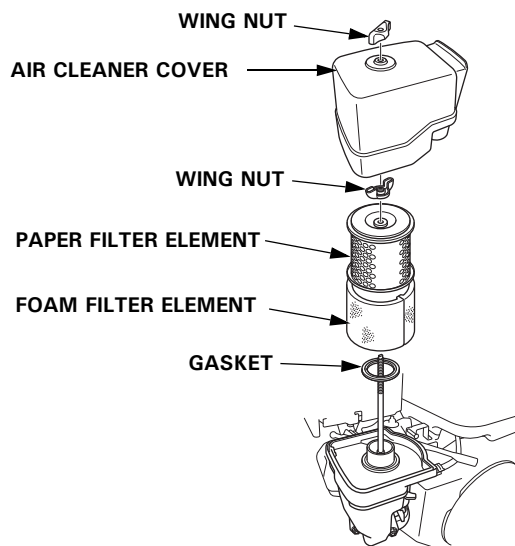
Cleaning

Dual-Filter Element Types

1. Remove the air cleaner cover nut from the air cleaner cover, and remove the cover.
2. Remove the wing nut from the air filter, and remove the filter.
3. Remove the foam filter from the paper filter.
4. Inspect both air filter elements, and replace them if they are damaged. Always replace the paper air filter element at the scheduled interval (see page 7).

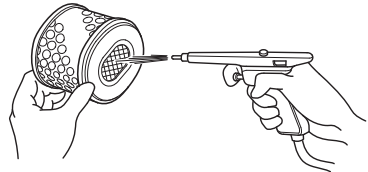


CYCLONE DUAL-FILTER ELEMENT TYPE



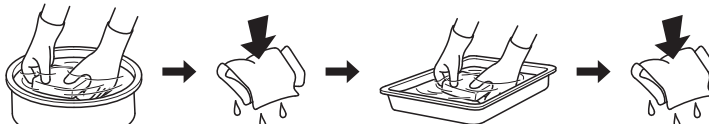
5. Clean the air filter elements if they are to be reused.

Paper air filter element: Tap the filter element several times on a hard surface to remove dirt, or blow compressed air [not exceeding 207 kPa] through the filter element from the inside. Never try to brush off dirt; brushing will force dirt into the fibers.

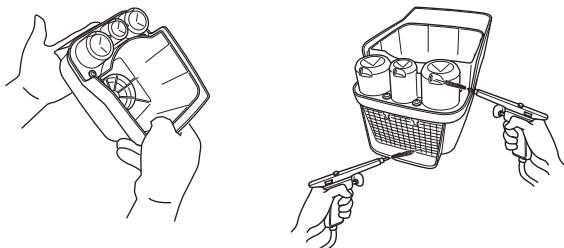


Foam air filter element: Clean in warm soapy water, rinse, and allow to dry thoroughly. Or clean in non-flammable solvent and allow to dry. Dip the filter element in clean engine oil, then squeeze out all excess oil. The engine will smoke when started if too much oil is left in the foam.

- | | | | |
|--------------|---|-------------------|---------------------------------|
| Clean | Squeeze and dry
Do not twist. | Dip in oil | Squeeze
Do not twist. |
|--------------|---|-------------------|---------------------------------|



6. CYCLONE TYPE ONLY: Tap the air cleaner cover several times on a hard surface to remove dirt, or blow compressed air [not exceeding 207 kPa] through the air cleaner cover from the outside.



7. Wipe dirt from the inside of the air cleaner case and cover using a moist rag. Be careful to prevent dirt from entering the air duct that leads to the carburetor.

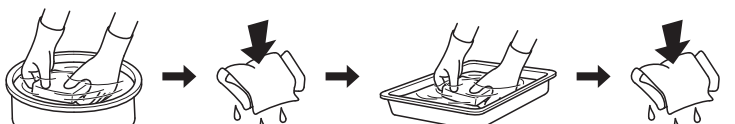
8. Place the foam air filter element over the paper element, and reinstall the assembled air filter. Be sure the gasket is in place beneath the air filter. Tighten the wing nut securely.

9. Install the air cleaner cover, and tighten the nut securely.

Oil-Bath Type

1. Remove the wing nut, and remove the air cleaner cap and cover.
2. Remove the air filter element from the cover. Wash the cover and filter element in warm soapy water, rinse, and allow to dry thoroughly. Or clean in non-flammable solvent and allow to dry.
3. Dip the filter element in clean engine oil, then squeeze out all excess oil. The engine will smoke if too much oil is left in the foam.

- | | | | |
|--------------|---|-------------------|---------------------------------|
| Clean | Squeeze and dry
Do not twist. | Dip in oil | Squeeze
Do not twist. |
|--------------|---|-------------------|---------------------------------|



4. Empty the used oil from the air cleaner case, wash out any accumulated dirt with non-flammable solvent, and dry the case.
5. Fill the air cleaner case to the OIL LEVEL mark with the same oil that is recommended for the engine (see page 8).

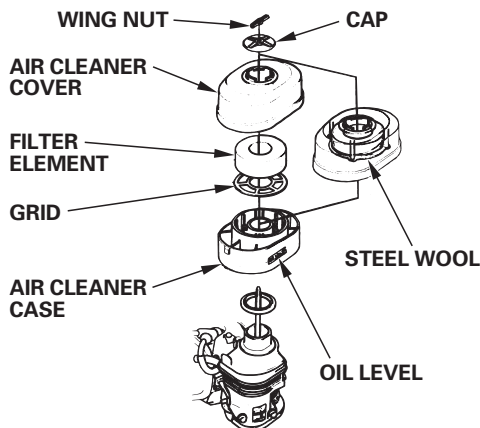
Oil capacities:

GX240/GX270: 60 cm³

GX340/GX390: 80 cm³

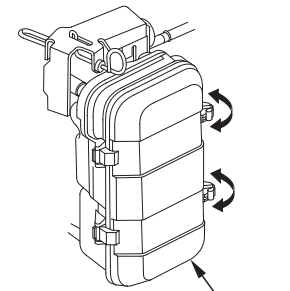
6. Reassemble the air cleaner, and tighten the wing nut securely.

OIL-BATH TYPE

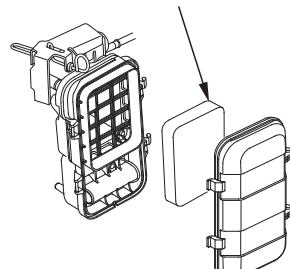


Low Profile Types

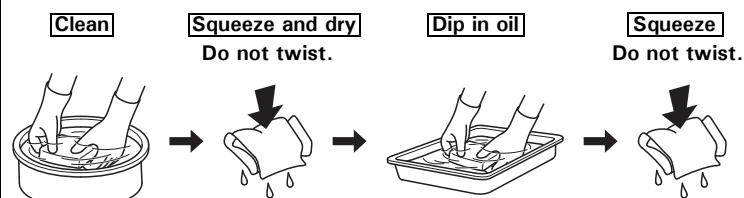
1. Unsnap the air cleaner cover clips, remove the air cleaner cover, and remove the air filter element.



2. Wash the element in a solution of household detergent and warm water, then rinse thoroughly, or wash in non-flammable or high flash point solvent. Allow the element to dry thoroughly.



3. Soak the air filter element in clean engine oil and squeeze out the excess oil. The engine will smoke during initial startup if too much oil is left in the element.



4. Reinstall the air filter element and the cover.

SEDIMENT CUP

Cleaning

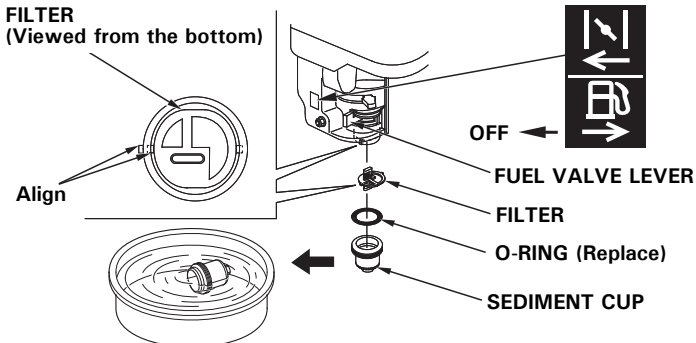
⚠ WARNING

Gasoline is highly flammable and explosive, and you can be burned or seriously injured when handling fuel.

- Stop the engine and let it cool.
- Keep heat, sparks, and flame away.
- Refuel only outdoors.
- Wipe up spills immediately.

1. Move the fuel valve lever to the OFF position, and then remove the fuel sediment cup, filter and O-ring.

2. Wash the sediment cup and filter in non-flammable solvent, and dry it thoroughly.



3. Reinstall the filter, new O-ring, and the sediment cup. Tighten the sediment cup securely.

4. Move the fuel valve lever to the ON position and check for leaks.

SPARK PLUG

Spark Plugs: BPR6ES (NGK)
W20EPR-U (DENSO)

This spark plug has the correct heat range for normal engine operating temperatures.

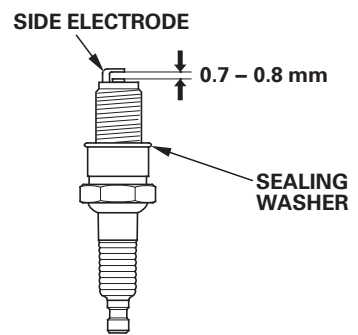
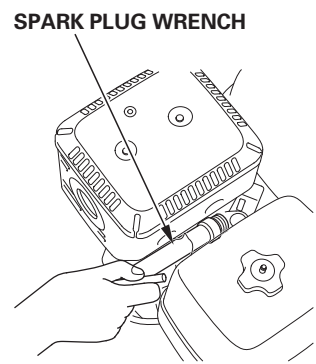
NOTICE

An incorrect spark plug can cause engine damage.

If the engine has been running, let it cool before servicing the spark plug.

For good performance, the spark plug must be properly gapped and free of deposits.

1. Disconnect the spark plug cap, and remove any dirt from around the spark plug area.
2. Remove the spark plug with a 21 mm spark plug wrench.
3. Visually inspect the spark plug. Replace it if damaged or badly fouled, if the sealing washer is in poor condition, or if the electrode is worn.
4. Measure the spark plug electrode gap with a wiretype feeler gauge. Correct the gap, if necessary, by carefully bending the side electrode. The gap should be:
0.7 – 0.8 mm



5. Install the spark plug carefully, by hand, to avoid cross-threading.
6. After the spark plug is seated, tighten with a 21 mm spark plug wrench to compress the sealing washer.

When installing a new spark plug, tighten 1/2 turn after the spark plug seats to compress the washer.

When reinstalling the original spark plug, tighten 1/8 – 1/4 turn after the spark plug seats to compress the washer.

TORQUE: 18 N·m

NOTICE

A loose spark plug can overheat and damage the engine. Overtightening the spark plug can damage the threads in the cylinder head.

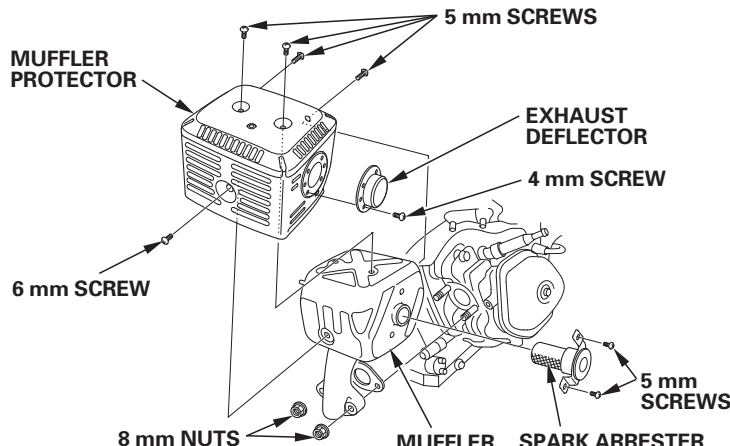
7. Attach the spark plug cap to the spark plug.

SPARK ARRESTER (applicable types)

The spark arrester may be standard or an optional part, depending on the engine type. In some areas, it is illegal to operate an engine without a spark arrester. Check local laws and regulations. A spark arrester is available from authorized Honda servicing dealers. The spark arrester must be serviced every 100 hours to keep it functioning as designed. If the engine has been running, the muffler will be hot. Allow it to cool before servicing the spark arrester.

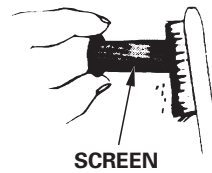
Spark Arrester Removal

1. Remove the two 8 mm nuts and remove the muffler from the cylinder.
2. Remove the three 4 mm screws from the exhaust deflector, and remove the deflector.
3. Remove the 6 mm screw and four 5 mm screws from the muffler protector and remove the muffler protector.
4. Remove the two 5 mm screws from the spark arrester, and remove the spark arrester from the muffler.



Spark Arrester Cleaning & Inspection

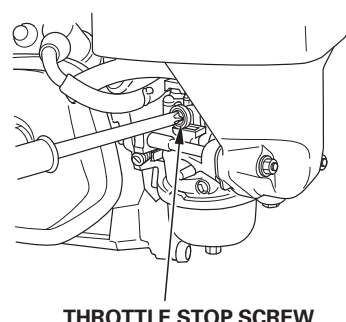
1. Use a brush to remove carbon deposits from the spark arrester screen. Be careful not to damage the screen. Replace the spark arrester if it has breaks or holes.
2. Install the spark arrester, muffler protector, exhaust deflector and muffler in the reverse order of disassembly.



IDLE SPEED

Adjustment

1. Start the engine outdoors, and allow it to warm up to operating temperature.
2. Move the throttle lever to its minimum position.
3. Turn the throttle stop screw to obtain the standard idle speed.



Standard idle speed: 1,400 ± 150 rpm

HELPFUL TIPS & SUGGESTIONS

STORING YOUR ENGINE

Storage Preparation

Proper storage preparation is essential for keeping your engine trouble-free and looking good. The following steps will help to keep rust and corrosion from impairing your engine's function and appearance, and will make the engine easier to start when you use it again.

Cleaning

If the engine has been running, allow it to cool for at least half an hour before cleaning. Clean all exterior surfaces, touch up any damaged paint, and coat other areas that may rust with a light film of oil.

NOTICE

Using a garden hose or pressure washing equipment can force water into the air cleaner or muffler opening. Water in the air cleaner will soak the air filter, and water that passes through the air filter or muffler can enter the cylinder, causing damage.

Fuel

NOTICE

Depending on the region where you operate your equipment, fuel formulations may deteriorate and oxidize rapidly. Fuel deterioration and oxidation can occur in as little as 30 days and may cause damage to the carburetor and/or fuel system. Please check with your servicing dealer for local storage recommendations.

Gasoline will oxidize and deteriorate in storage. Deteriorated gasoline will cause hard starting, and it leaves gum deposits that clog the fuel system. If the gasoline in your engine deteriorates during storage, you may need to have the carburetor and other fuel system components serviced or replaced.

The length of time that gasoline can be left in your fuel tank and carburetor without causing functional problems will vary with such factors as gasoline blend, your storage temperatures, and whether the fuel tank is partially or completely filled. The air in a partially filled fuel tank promotes fuel deterioration. Very warm storage temperatures accelerate fuel deterioration. Fuel deterioration problems may occur within a few months, or even less if the gasoline was not fresh when you filled the fuel tank.

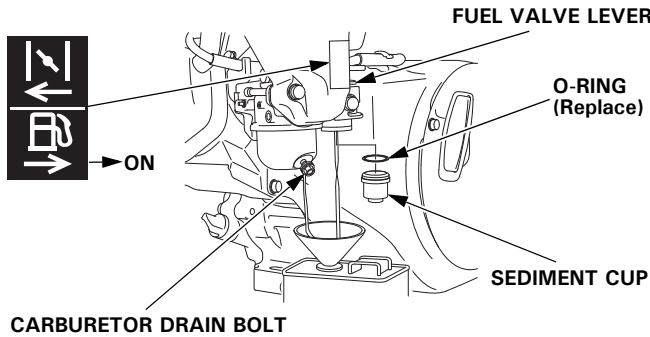
Fuel system damage or engine performance problems resulting from neglected storage preparation are not covered under the Warranty.

⚠️ WARNING

Gasoline is highly flammable and explosive, and you can be burned or seriously injured when handling fuel.

- Stop the engine and let it cool.
- Keep heat, sparks, and flame away.
- Refuel only outdoors.
- Wipe up spills immediately.

1. Place an approved gasoline container below the carburetor, and use a funnel to avoid spilling fuel.
2. Move the fuel valve lever to the OFF position, loosen the carburetor drain bolt by turning 1 to 2 turns counterclockwise and drain the fuel from the carburetor (see page 6).
3. Remove the sediment cup, and then move the fuel valve lever to the ON position and drain the fuel from the fuel tank (see page 4).



4. After all fuel has drained into the container, tighten the carburetor drain bolt securely.
5. Reinstall a new O-ring and sediment cup.
6. Move the fuel valve lever to the OFF position.

Engine Oil

1. Change the engine oil (see page 9).
2. Remove the spark plug (see page 12).
3. Pour a teaspoon 5 -10 cm³ (5 -10 cc) of clean engine oil into the cylinder.
4. Pull the starter rope several times to distribute the oil in the cylinder.
5. Reinstall the spark plug.
6. Pull the starter rope slowly until resistance is felt. This will close the valves so moisture cannot enter the engine cylinder. Return the starter rope gently.

Storage Precautions

If your engine will be stored with gasoline in the fuel tank and carburetor, it is important to reduce the hazard of gasoline vapor ignition. Select a well ventilated storage area away from any appliance that operates with a flame, such as a furnace, water heater, or clothes dryer. Also avoid any area with a spark-producing electric motor, or where power tools are operated.

If possible, avoid storage areas with high humidity, because that promotes rust and corrosion.

Keep the engine level in storage. Tilting can cause fuel or oil leakage.

With the engine and exhaust system cool, cover the engine to keep out dust. A hot engine and exhaust system can ignite or melt some materials. Do not use a plastic sheet as a dust cover. A nonporous cover will trap moisture around the engine, promoting rust and corrosion.

If equipped with a battery for electric starter types, recharge the battery once a month while the engine is in storage. This will help to extend the service life of the battery.

Removal from Storage

Check your engine as described in the *BEFORE OPERATION CHECKS* section of this manual (see page 4).

If the fuel was drained during storage preparation, fill the tank with fresh gasoline. If you keep a container of gasoline for refueling, be sure it contains only fresh gasoline. Gasoline oxidizes and deteriorates over time, causing hard starting.

If the cylinder was coated with oil during storage preparation, the engine will smoke briefly at startup. This is normal.

TRANSPORTING

If the engine has been running, allow it to cool for at least 15 minutes before loading the engine-powered equipment on the transport vehicle. A hot engine and exhaust system can burn you and can ignite some materials.

Keep the engine level when transporting to reduce the possibility of fuel leakage. Turn the valve lever to the OFF position (see page 6).

TAKING CARE OF UNEXPECTED PROBLEMS

ENGINE WILL NOT START

Possible Cause	Correction
Battery discharged.	Recharge battery.
Fuse burnt out.	Replace fuse. (p. 15).
Fuel valve lever OFF.	Move lever to ON position.
Choke OPEN.	Move lever to CLOSED position unless the engine is warm.
Engine switch OFF.	Turn engine switch to ON position.
Engine oil level low (Oil Alert models).	Fill with the recommended oil to the proper level (p. 9).
Out of fuel.	Refuel (p. 8).
Bad fuel; engine stored without treating or draining gasoline, or refueled with bad gasoline.	Drain fuel tank and carburetor (p. 14). Refuel with fresh gasoline (p. 8).
Spark plug faulty, fouled, or improperly gapped.	Gap or replace spark plug (p. 12).
Spark plug wet with fuel (flooded engine).	Dry and reinstall spark plug. Start engine with throttle lever in MAX. position.
Fuel filter restricted, carburetor malfunction, ignition malfunction, valves stuck, etc.	Take engine to your servicing dealer, or refer to shop manual.

ENGINE LACKS POWER

Possible Cause	Correction
Filter element(s) restricted.	Clean or replace filter element(s) (p. 10 -11).
Bad fuel; engine stored without treating or draining gasoline, or refueled with bad gasoline.	Drain fuel tank and carburetor (p. 14). Refuel with fresh gasoline (p. 8).
Fuel filter restricted, carburetor malfunction, ignition malfunction, valves stuck, etc.	Take engine to your servicing dealer, or refer to shop manual.

FUSE REPLACEMENT (applicable types)

The electric starter relay circuit and battery charging circuit are protected by a fuse. If the fuse burns out, the electric starter will not operate. The engine can be started manually if the fuse burns out, but running the engine will not charge the battery.

1. Remove the 6 × 12 mm special screw from the rear cover of the engine switch box, and remove the rear cover.
2. Remove the fuse cover, then pull out and inspect the fuse.

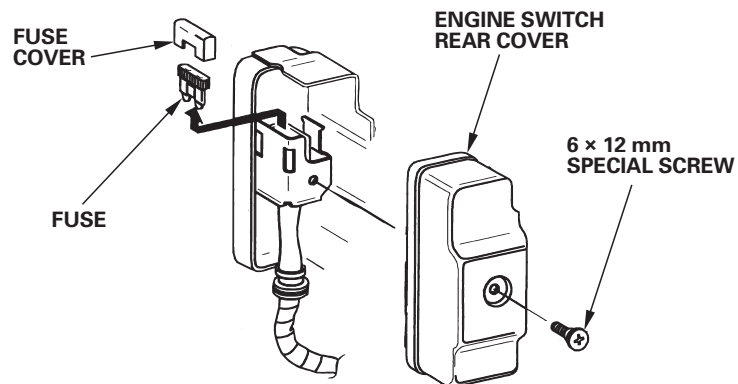
If the fuse is burnt out, discard the burnt-out fuse. Install a new fuse with the same rating as the one that was removed, and reinstall the cover.

If you have questions regarding the rating of the original fuse, contact your Honda servicing dealer.

NOTICE

Never use a fuse with a rating greater than the one originally equipped with the engine. Serious damage to the electrical system or a fire could result.

3. Reinstall the rear cover. Install the 6 × 12 mm screw and tighten it securely.

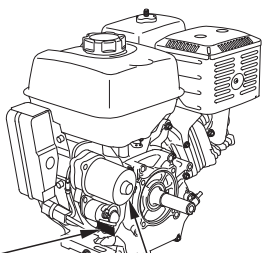


Frequent fuse failure usually indicates a short circuit or an overload in the electrical system. If the fuse burns out frequently, take the engine to a Honda servicing dealer for repair.

TECHNICAL INFORMATION

Serial Number Location

Record the engine serial number in the space below. You will need this information when ordering parts and when making technical or warranty inquiries.



Engine serial number: _____

Engine type: _____

Date Purchased: _____ / _____ / _____

Battery Connections for Electric Starter (applicable types)

Recommended Battery

GX240	12 V -14 Ah ~ 12 V - 30 Ah
GX270	
GX340	12 V -18 Ah ~ 12 V - 30 Ah
GX390	

Be careful not to connect the battery in reverse polarity, as this will short circuit the battery charging system. Always connect the positive (+) battery cable to the battery terminal before connecting the negative (-) battery cable, so your tools cannot cause a short circuit if they touch a grounded part while tightening the positive (+) battery cable end.

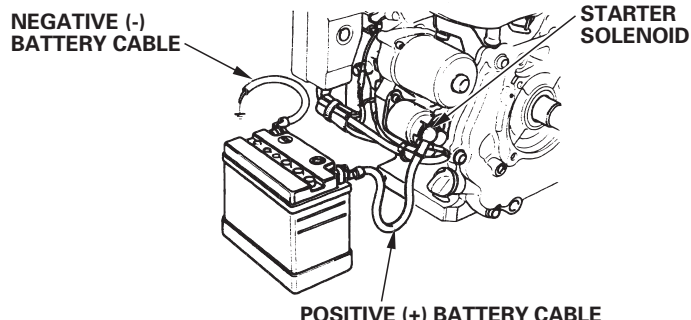
⚠ WARNING

A battery can explode if you do not follow the correct procedure, seriously injuring anyone nearby.

Keep all sparks, open flames, and smoking materials away from the battery.

WARNING: Battery posts, terminals, and related accessories contain lead and lead compounds. **Wash hands after handling.**

1. Connect the battery positive (+) cable to the starter solenoid terminal as shown.
2. Connect the battery negative (-) cable to an engine mounting bolt, frame bolt, or other good engine ground connection.
3. Connect the battery positive (+) cable to the battery positive (+) terminal as shown.
4. Connect the battery negative (-) cable to the battery negative (-) terminal as shown.
5. Coat the terminals and cable ends with grease.

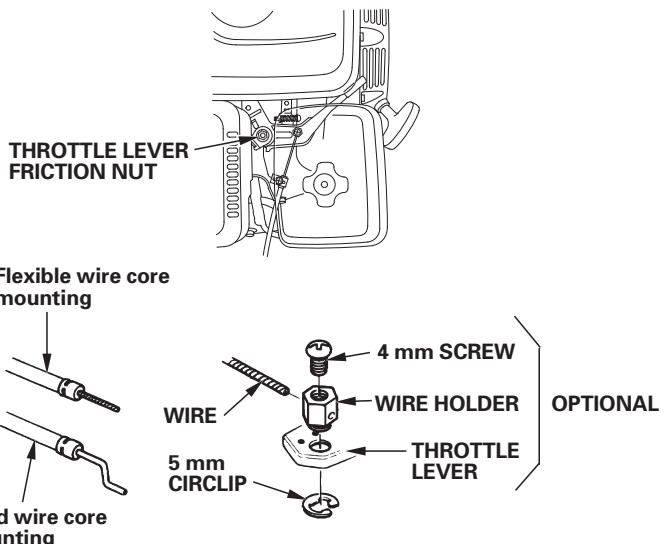


Remote Control Linkage

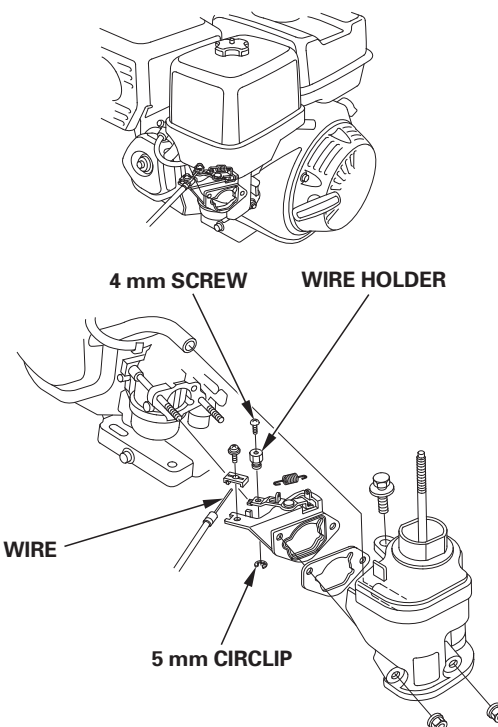
The throttle and choke control levers are provided with holes for optional cable attachment. The following illustrations show installation examples for a solid wire cable and for a flexible, braided wire cable. If using a flexible, braided wire cable, add a return spring as shown.

It is necessary to loosen the throttle lever friction nut when operating the throttle with a remote-mounted control.

REMOTE THROTTLE LINKAGE



REMOTE CHOKE LINKAGE



Carburetor Modifications for High Altitude Operation

At high altitude, the standard carburetor air-fuel mixture will be too rich. Performance will decrease, and fuel consumption will increase. A very rich mixture will also foul the spark plug and cause hard starting. Operation at an altitude that differs from that at which this engine was certified, for extended periods of time, may increase emissions.

High altitude performance can be improved by specific modifications to the carburetor. If you always operate your engine at altitudes above 1,500 meters, have your servicing dealer perform this carburetor modification. This engine, when operated at high altitude with the carburetor modifications for high altitude use, will meet each emission standard throughout its useful life.

Even with carburetor modification, engine horsepower will decrease about 3.5% for each 300 meter increase in altitude. The effect of altitude on horsepower will be greater than this if no carburetor modification is made.

NOTICE

When the carburetor has been modified for high altitude operation, the air-fuel mixture will be too lean for low altitude use. Operation at altitudes below 1,500 meters with a modified carburetor may cause the engine to overheat and result in serious engine damage. For use at low altitudes, have your servicing dealer return the carburetor to original factory specifications.

Emission Control System Information

Source of Emissions

The combustion process produces carbon monoxide, oxides of nitrogen, and hydrocarbons. Control of hydrocarbons and oxides of nitrogen are very important because, under certain conditions, they react to form photochemical smog when subjected to sunlight. Carbon monoxide does not react in the same way, but it is toxic.

Honda utilizes appropriate air/fuel ratios and other emissions control systems to reduce the emissions of carbon monoxide, oxides of nitrogen, and hydrocarbons.

Additionally, Honda fuel systems utilize components and control technologies to reduce evaporative emissions.

Tampering and Altering

NOTICE

Tampering with or altering the emission control system may increase emissions beyond the legal limit.

Among those acts that constitute tampering are:

- Removal or alteration of any part of the intake, fuel, or exhaust systems.
- Altering or defeating the governor linkage or speed-adjusting mechanism to cause the engine to operate outside its design parameters.

Problems That May Affect Emissions

If you are aware of any of the following symptoms, have your engine inspected and repaired by your servicing dealer.

- Hard starting or stalling after starting.
- Rough idle.
- Misfiring or backfiring under load.
- Afterburning (backfiring).
- Black exhaust smoke or high fuel consumption.

A manufacturer of an aftermarket part assumes the responsibility that the part will not adversely affect emission performance. The manufacturer or rebuilder of the part must certify that use of the part will not result in a failure of the engine to comply with emission regulations.

Maintenance

As the power equipment engine owner, you are responsible for completing all required maintenance listed in your owner's manual. Honda recommends that you retain all receipts covering maintenance on your power equipment engine, but Honda cannot deny warranty coverage solely for the lack of receipts or for your failure to ensure that all scheduled maintenance has been completed.

Specifications

GX240/GX270 (PTO shaft type S, with fuel tank)

Length × Width × Height		355 × 428 × 422 mm
Dry mass [weight]		25.8 kg
Engine type		4-stroke, overhead valve, single cylinder
Displacement [Bore × Stroke]		270 cm ³ [77.0 × 58.0 mm]
Net power (in accordance with SAE J1349*)	GX240	5.9 kW (8.0 PS) at 3,600 rpm
	GX270	6.3 kW (8.6 PS) at 3,600 rpm
Max. Net torque (in accordance with SAE J1349*)	GX240	18.3 N·m (1.86 kgf·m) at 2,500 rpm
	GX270	19.1 N·m (1.94 kgf·m) at 2,500 rpm
Engine oil capacity		1.1 L
Fuel tank capacity		5.3 L
Cooling system		Forced air
Ignition system		C.D.I. magneto
PTO shaft rotation		Counterclockwise

GX340/GX390 (PTO shaft type S, with fuel tank)

Length × Width × Height	380 × 460 × 448 mm	
Dry mass [weight]	31.7 kg	
Engine type	4-stroke, overhead valve, single cylinder	
Displacement [Bore × Stroke]	389 cm ³ [88.0 × 64.0 mm]	
Net power (in accordance with SAE J1349*)	GX340	8.0 kW (10.9 PS) at 3,600 rpm
	GX390	8.7 kW (11.8 PS) at 3,600 rpm
Max. Net torque (in accordance with SAE J1349*)	GX340	26.4 N·m (2.69 kgf·m) at 2,500 rpm
	GX390	26.5 N·m (2.7 kgf·m) at 2,500 rpm
Engine oil capacity	1.1 L	
Fuel tank capacity	6.1 L	
Cooling system	Forced air	
Ignition system	C.D.I. magneto	
PTO shaft rotation	Counterclockwise	

* The power rating of the engine indicated in this document is the net power output tested on a production engine for the engine model and measured in accordance with SAE J1349 at 3,600 rpm (Net Power) and at 2,500 rpm (Max. Net Torque). Mass production engines may vary from this value. Actual power output for the engine installed in the final machine will vary depending on numerous factors, including the operating speed of the engine in application, environmental conditions, maintenance, and other variables.

Tune-up Specifications GX240/GX270/GX340/GX390

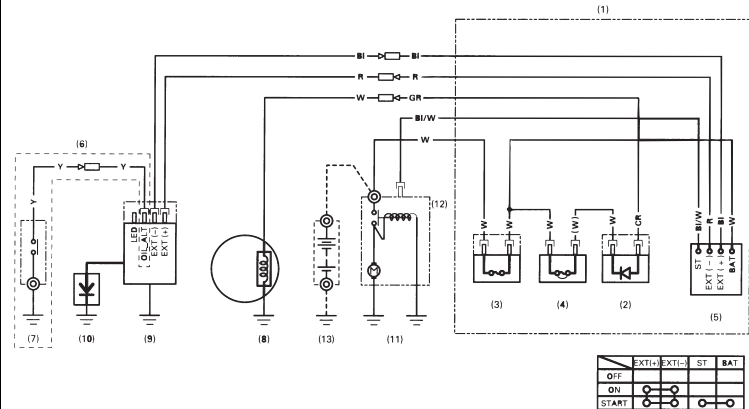
ITEM	SPECIFICATION	MAINTENANCE
Spark plug gap	0.7 – 0.8 mm	Refer to page: 12
Idle speed	1,400 ± 150 rpm	Refer to page: 13
Valve clearance (cold)	IN: 0.15 ± 0.02 mm EX: 0.20 ± 0.02 mm	See your authorized Honda dealer
Other specifications	No other adjustments needed.	

Quick Reference Information

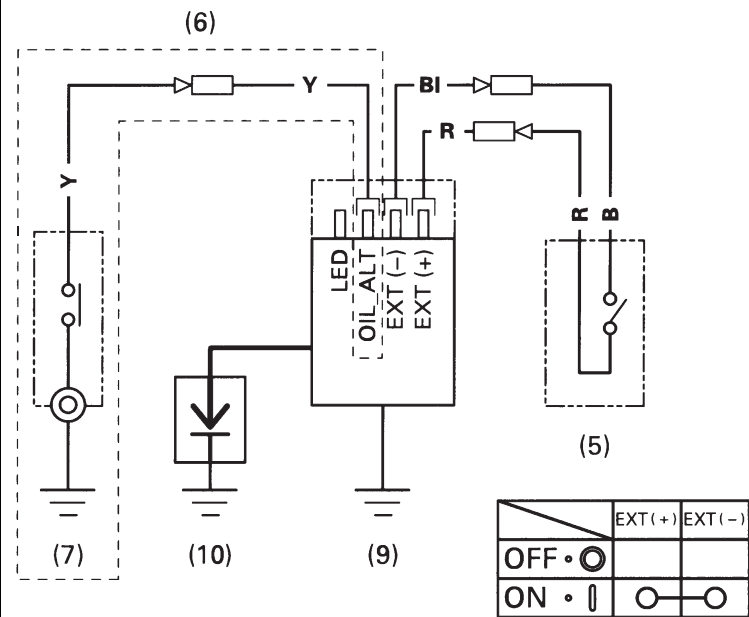
Fuel	Unleaded gasoline (Refer to page 8) Research octane rating 91 or higher Pump octane rating 86 or higher
Engine oil	SAE 10W-30, API SE or later, for general use. Refer to page 8.
Reduction case oil	Same oil as engine oil, see above (applicable types).
Spark plug	BPR6ES (NGK) W20EPR-U (DENSO)
Maintenance	Before each use: <ul style="list-style-type: none">Check engine oil level. Refer to page 9.Check reduction case oil (applicable types). Refer to page 9.Check air filter. Refer to page 10. First 20 hours: <ul style="list-style-type: none">Change engine oil. Refer to page 9.Change reduction case oil (applicable types). Refer to page 9. Subsequent: Refer to the maintenance schedule on page 7.

Wiring Diagrams

With Oil Alert and Electric Starter



With Oil Alert and Without Electric Starter



- (1) CONTROL BOX
- (2) RECTIFIER
- (3) FUSE
- (4) CIRCUIT PROTECTOR
- (5) ENGINE SWITCH
- (6) Type with Oil Alert unit
- (7) OIL LEVEL SWITCH
- (8) CHARGING COIL
- (9) IGNITION COIL
- (10) SPARK PLUG
- (11) STARTER MOTOR
- (12) STARTER SOLENOID
- (13) BATTERY (12 V)

Bl	Black	Br	Brown
Y	Yellow	O	Orange
Bu	Blue	Lb	Light blue
G	Green	Lg	Light green
R	Red	P	Pink
W	White	Gr	Gray

CONSUMER INFORMATION

Customer Service Information

Servicing dealership personnel are trained professionals. They should be able to answer any question you may have. If you encounter a problem that your dealer does not solve to your satisfaction, please discuss it with the dealership's management. The Service Manager, General Manager, or Owner can help. Almost all problems are solved in this way.

If you are dissatisfied with the decision made by the dealership's management, contact the Honda Office as shown.

《Honda's Office》

When you write or call, please provide this information:

- Equipment manufacturer's name and model number that the engine is mounted on
- Engine model, serial number, and type (see page 16)
- Name of dealer who sold the engine to you
- Name, address, and contact person of the dealer who services your engine
- Date of purchase
- Your name, address and telephone number
- A detailed description of the problem

Please contact the Honda distributor in your area for assistance.



INTRODUCCIÓN

Muchas gracias por la adquisición de un motor Honda. Nos gustaría ayudarle a obtener los mejores resultados con su nuevo motor y a operarlo con seguridad.

Este manual contiene información para ello; léalo detenidamente antes de poner en funcionamiento el motor. En el caso de producirse algún problema, o si tuviese alguna pregunta acerca de su motor, póngase en contacto con un concesionario de servicio.

Toda la información de esta publicación se basa en la información más reciente disponible en el momento de la impresión. Honda Motor Co., Ltd. se reserva el derecho a efectuar cambios en cualquier momento sin previo aviso y sin incurrir en ningún tipo de obligación. No se permite la reproducción de ninguna parte de esta publicación sin permiso por escrito.

Este manual debe considerarse como una parte permanente del motor y debe permanecer con el motor en caso de reventa.

Revise las instrucciones suministradas con el equipo que funcionará con este motor para encontrar información adicional sobre la puesta en marcha del motor, parada, operación, ajustes, o instrucciones especiales para el mantenimiento.

MENSAJES DE SEGURIDAD

Su seguridad y la de los demás son muy importantes. Hemos incluido mensajes de seguridad importantes en este manual y en el motor. Lea detenidamente estos mensajes.

Un mensaje de seguridad le avisa sobre los peligros potenciales que podrían causarle lesiones a usted y a los demás. Cada mensaje de seguridad viene precedido por un símbolo de alerta de seguridad  y una de las tres palabras, PELIGRO, ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN.

El significado de estas palabras clave es:

PELIGRO

MUERTE o LESIONES GRAVES SEGURAS en caso de no seguir las instrucciones.

ADVERTENCIA

POSIBILIDAD de MUERTE o de LESIONES GRAVES en caso de no seguir las instrucciones.

PRECAUCIÓN

POSIBILIDAD de LESIONES en caso de no seguir las instrucciones.

Cada mensaje le explica en qué consiste el peligro, lo que puede suceder, y lo que usted debe hacer para evitar las heridas o para reducirlas.

MENSAJES PARA PREVENCIÓN DE DAÑOS

Encontrará también otros mensajes importantes que vienen precedidos por la palabra AVISO.

Esta palabra significa:

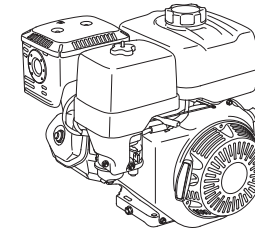
AVISO Pueden producirse daños en el motor o en la propiedad de terceras personas si no sigue las instrucciones.

El propósito de estos mensajes es el de ayudar a evitar daños en el motor, en la propiedad de terceras personas, o en medio ambiente.

HONDA

MANUAL DEL PROPIETARIO

GX240•GX270•GX340•GX390



ESPAÑOL

Las ilustraciones mostradas se basan principalmente en: TDF de eje tipo S, con depósito de combustible

- La ilustración puede variar según el tipo.

CONTENIDO

INTRODUCCIÓN.....	1
MENSAJES DE SEGURIDAD	1
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD	2
SITUACIÓN DE LAS ETIQUETAS DE SEGURIDAD	2
SITUACIONES DE LOS COMPONENTES Y CONTROLES....	3
CARACTERÍSTICAS.....	3
COMPROBACIONES PREVIAS A LA OPERACIÓN	4
PRECAUCIONES.....	4
DE SEGURIDAD DURANTE LA OPERACIÓN	4
ARRANQUE DEL MOTOR	4
PARADA DEL MOTOR	6
AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR	6
SERVICIO DE SU MOTOR.....	7
LA IMPORTANCIA DEL MANTENIMIENTO	7
SEGURIDAD DEL MANTENIMIENTO	7
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	7
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO	7
REPOSTAJE	8
ACEITE DE MOTOR	8
Aceite recomendado	8
Comprobación del nivel de aceite	9
Cambio del aceite.....	9
ACEITE DE LA CAJA DE REDUCCIÓN	9
Aceite recomendado	9
Comprobación del nivel de aceite	9
Cambio del aceite.....	10
FILTRO DE AIRE.....	10
Inspección.....	10
Limpieza	10
COPELA DE SEDIMENTOS ...	12
BUJÍA	12
PARACHISPAS	13
VELOCIDAD DE RALENTÍ.....	13
SUGERENCIAS Y OBSERVACIONES DE UTILIDAD	13
ALMACENAJE DEL MOTOR	13
TRANSPORTE	14
CUIDADOS PARA PROBLEMAS INESPERADOS	15
REEMPLAZO DE FUSIBLES ...	15
INFORMACIÓN TÉCNICA	16
Situación del número de serie	16
Conexiones de la batería para el motor de arranque eléctrico	16
Enlace de control remoto ...	16
Modificaciones del carburador para funcionar a gran altitud	17
Información del sistema de control de las emisiones de escape.....	17
Características técnicas	18
Especificaciones de reglaje...	19
Información de referencia rápida	19
Diagramas de cableado	19
INFORMACIÓN DEL CONSUMIDOR	20
Información de servicio de clientes.....	20

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

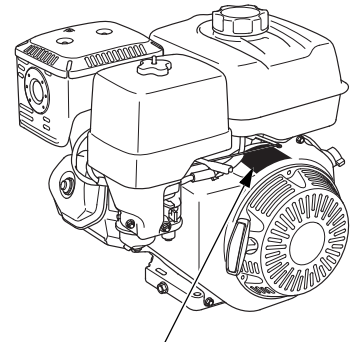
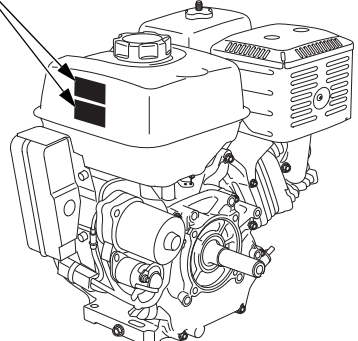
- Comprenda el funcionamiento de todos los controles y aprenda a parar con rapidez el motor en un caso de emergencia. Asegúrese de que el operador haya recibido una instrucción adecuada antes de operar el equipo.
- No permita que los niños operen el motor. Mantenga a los niños y animales apartados del lugar de operación.
- Los gases de escape del motor contienen monóxido de carbono que es venenoso. No ponga en marcha el motor si no hay una ventilación adecuada, y no ponga nunca en marcha el motor en un lugar cerrado.
- El motor y el sistema de escape se calientan mucho durante la operación.
Mantenga el motor por lo menos a 1 metro de distancia de edificios y de otros equipos durante la operación. Mantenga apartados los materiales inflamables, y no ponga nada sobre el motor mientras esté en marcha.

SITUACIÓN DE LAS ETIQUETAS DE SEGURIDAD

Esta etiqueta le avisa sobre peligros potenciales que pueden ocasionar heridas graves. Léala con atención.

Si se despega la etiqueta o resulta difícil de leer, solicite a su concesionario de servicio Honda que la reemplace.

ETIQUETA DE ADVERTENCIA
(La etiqueta debe estar situada en el depósito de combustible, en la cubierta del ventilador o embalada con el motor de forma independiente para que la aplique el fabricante).



ETIQUETA DE ADVERTENCIA



La gasolina es muy inflamable y explosiva.
Pare el motor y espere a que se enfrie antes de repostar.

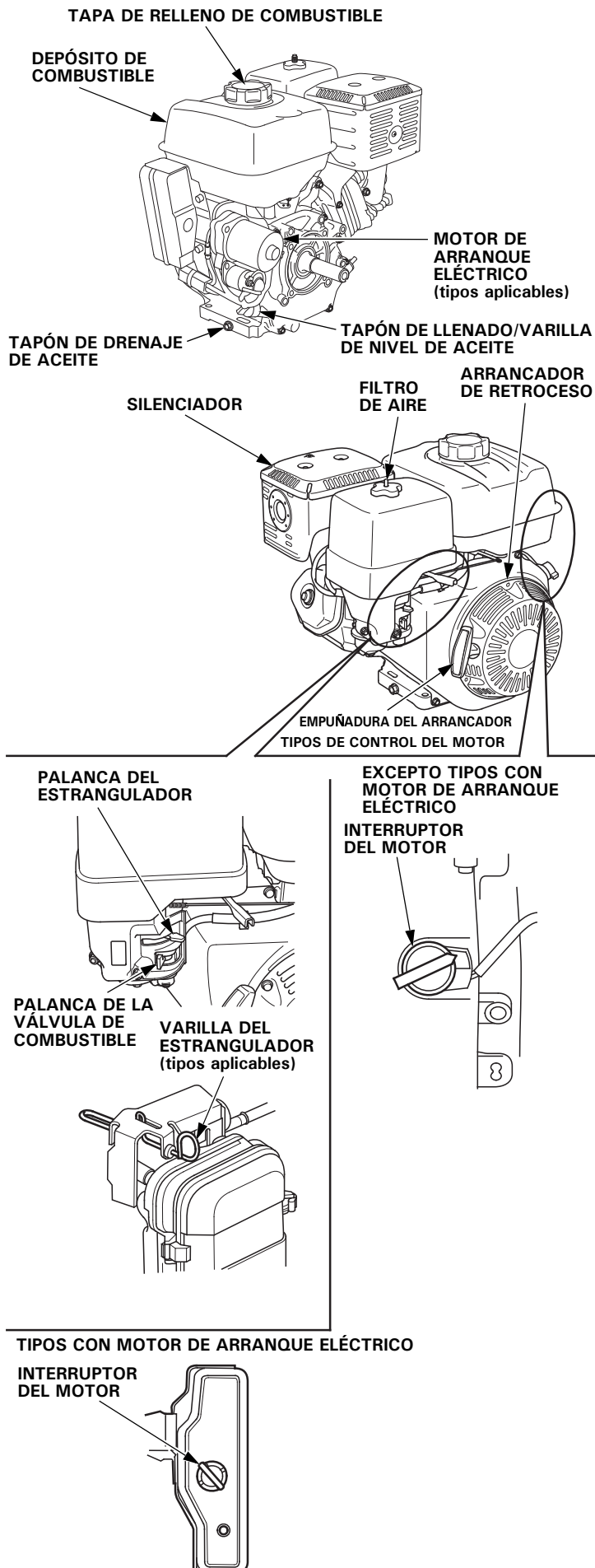


El motor emite gas monóxido de carbono que es tóxico y venenoso. No lo tenga en marcha en un lugar cerrado.



Lea el Manual del propietario antes de la operación.

SITUACIONES DE LOS COMPONENTES Y CONTROLES



CARACTERÍSTICAS

SISTEMA OIL ALERT (tipos aplicables)

El sistema de alerta de aceite Oil Alert está diseñado para evitar daños en el motor causados por una cantidad insuficiente de aceite en el cárter. Antes de que el nivel de aceite del cárter pueda caer por debajo de un límite de seguridad, el sistema de alerta de aceite Oil Alert hará sonar un zumbador, para avisarle que debe añadirse aceite al motor.

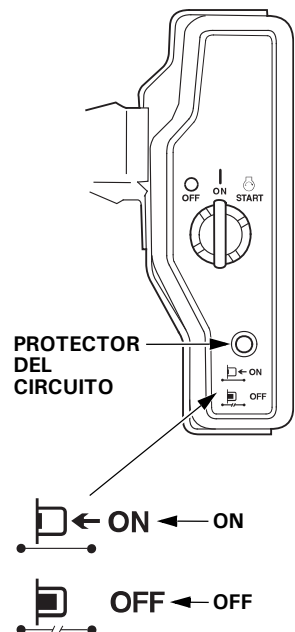
Si el motor se para y no vuelve a arrancar, compruebe el nivel del aceite de motor. (vea la página 9) antes de realizar la localización y reparación de averías en otras partes.

PROTECTOR DEL CIRCUITO (tipos aplicables)

El protector del circuito protege el circuito de carga de la batería. Si se produce un cortocircuito o si se conecta la batería con las polaridades invertidas, se activará el protector del circuito.

El indicador verde del interior del protector del circuito sobresaldrá afuera para indicar que se ha activado el protector del circuito. En tales casos, determine la causa del problema y soluciónelo antes de reponer el protector del circuito.

Para efectuar la reposición, empuje el botón del protector del circuito.



COMPROBACIONES PREVIAS A LA OPERACIÓN

¿ESTÁ PREPARADO EL MOTOR PARA FUNCIONAR?

Por su propia seguridad, para asegurar el cumplimiento de las regulaciones medioambientales y para maximizar la vida de servicio de su equipo, es muy importante emplear un poco de tiempo para comprobar el estado del motor antes de ponerlo en funcionamiento. Antes de poner en marcha el motor, deberá asegurarse de haber solucionado cualquier problema encontrado, o de solicitar a su concesionario de servicio que lo solucione.

⚠ ADVERTENCIA

Si no se realiza un mantenimiento correcto de este motor, o si no se corrige un problema antes de la operación, se puede producir una avería importante.

Algunas averías pueden provocar lesiones graves o la muerte.

Efectúe siempre la inspección previa a la operación antes de cada operación, y solucione los problemas encontrados.

Antes de comenzar las comprobaciones previas a la operación, asegúrese de que el motor esté nivelado y que el interruptor del motor esté en la posición OFF.

Compruebe siempre los elementos siguientes antes de poner en marcha el motor:

Comprobación del estado general del motor

1. Mire en torno al motor y debajo del mismo para ver si hay indicios de fugas de aceite o de gasolina.
2. Extraiga el polvo o la suciedad excesiva, especialmente en torno al silenciador y al arrancador de retroceso.
3. Busque si hay indicios de daños.
4. Compruebe que todos los protectores y cubiertas estén en su lugar, y que todas las tuercas, pernos, y tornillos estén apretados.

Comprobación del motor

1. Compruebe el nivel de combustible (vea la página 8). Si comienza el trabajo con el depósito lleno, le ayudará a eliminar o reducir las interrupciones de la operación para repostar.

2. Compruebe el nivel del aceite de motor (vea la página 9). El motor puede dañarse si se utiliza con un nivel bajo de aceite.

El sistema de alerta de aceite Oil Alert (tipos aplicables) parará automáticamente el motor antes de que el nivel de aceite caiga por debajo de los límites de seguridad. Sin embargo, para evitar la inconveniencia de una parada inesperada, compruebe siempre el nivel de aceite de motor antes de empezar.

3. Compruebe el nivel del aceite de la caja de reducción en los tipos aplicables (vea la página 9). El aceite es esencial para la operación de la caja de reducción y para obtener una larga vida de servicio.
4. Compruebe el elemento del filtro de aire (vea la página 10). Un elemento del filtro de aire sucio restringirá el flujo de aire al carburador, reduciendo el rendimiento del motor.
5. Compruebe el equipo que deba funcionar con este motor.

Revise las instrucciones proporcionadas con el equipo que deba funcionar con este motor para ver si hay precauciones y procedimientos que deban seguirse antes de poner en marcha el motor.

PRECAUCIONES

DE SEGURIDAD DURANTE LA OPERACIÓN

Antes de poner en marcha el motor por primera vez, revise la sección **INFORMACIÓN DE SEGURIDAD** en la página 2 y **COMPROBACIONES PREVIAS A LA OPERACIÓN** en la página 4.

Peligros del monóxido de carbono

Por su propia seguridad, no opere el motor en lugares cerrados como por ejemplo dentro de un garaje. Los gases de escape del motor contienen monóxido de carbono que es un gas que se acumula con rapidez en lugares cerrados y que causa mal estar o incluso la muerte.

⚠ ADVERTENCIA

Los gases de escape contienen gas venenoso de monóxido de carbono que puede acumularse hasta niveles peligrosos en lugares cerrados.

Si aspira monóxido de carbono correrá el peligro de pérdida del sentido o de muerte.

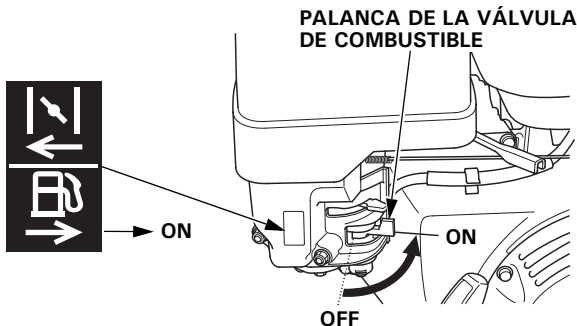
No ponga nunca en marcha este motor en un lugar cerrado, ni parcialmente cerrado en el que pueda haber gente.

Revise las instrucciones proporcionadas con el equipo que deba funcionar con este motor para ver si hay precauciones de seguridad que deban observarse para poner en marcha, parar, u operar el motor.

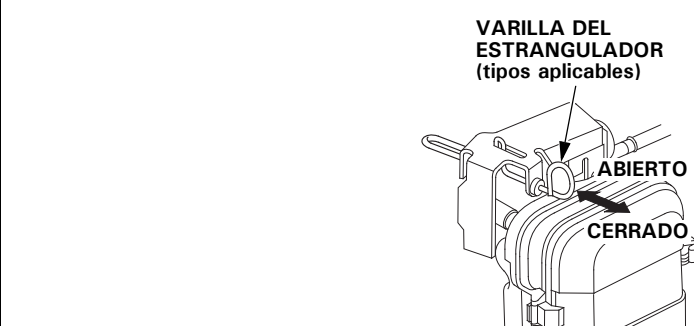
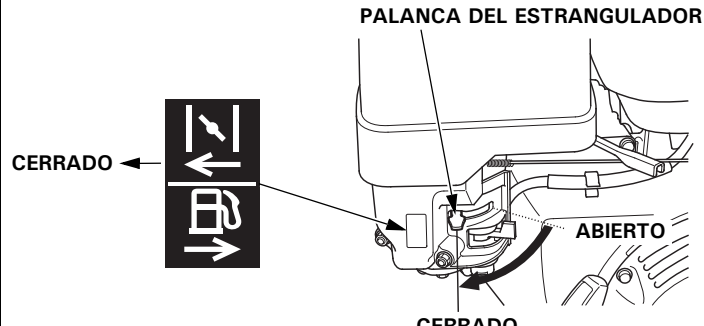
No opere el motor en cuestas superiores a 20°.

ARRANQUE DEL MOTOR

1. Mueva la palanca de la válvula del combustible a la posición ON.



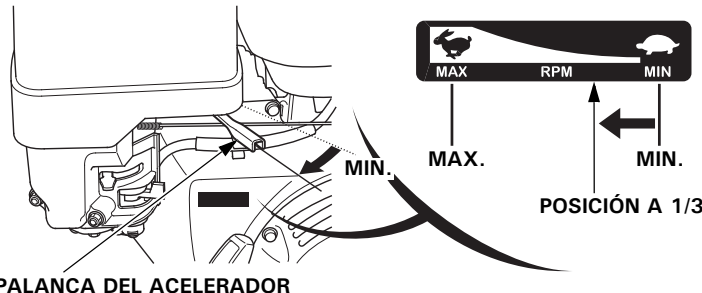
2. Para arrancar el motor cuando está frío, mueva la palanca del estrangulador o la varilla del estrangulador (tipos aplicables) a la posición CERRADO.



Para arrancar el motor cuando está caliente, deje la palanca del estrangulador o la varilla del estrangulador en la posición OPEN.

Algunas aplicaciones del motor emplean un control del estrangulador montado a distancia en lugar de la palanca del estrangulador montada en el motor mostrada en la página anterior. Consulte las instrucciones suministradas por el fabricante del equipo.

- Aleje la palanca del acelerador de la posición MIN., moviéndola aproximadamente 1/3 parte del recorrido hacia la posición MAX.

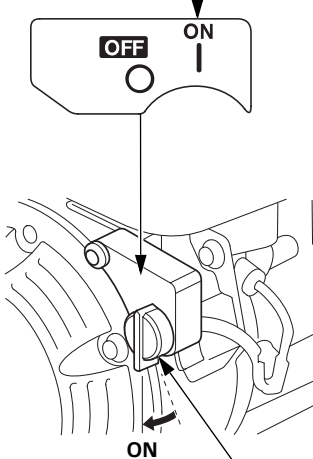
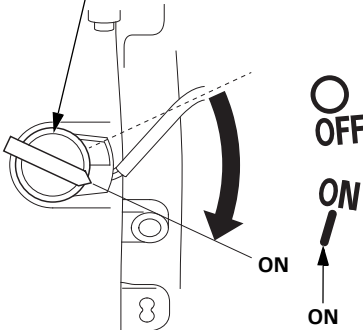


Algunas aplicaciones del motor emplean un control del acelerador montado a distancia en lugar de la palanca del acelerador montada en el motor aquí mostrada. Consulte las instrucciones suministradas por el fabricante del equipo.

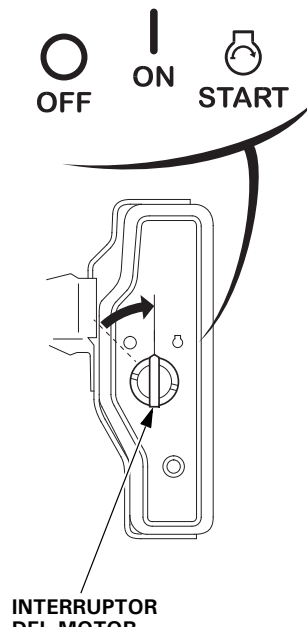
- Gire el interruptor del motor a la posición ON.

EXCEPTO TIPOS CON MOTOR DE ARRANQUE ELÉCTRICO

INTERRUPTOR DEL MOTOR



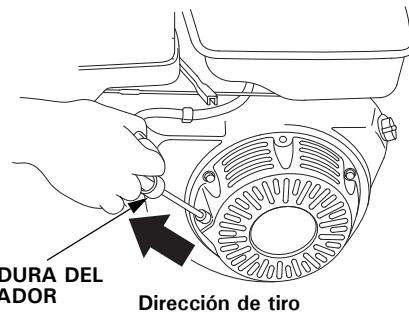
TIPOS CON MOTOR DE ARRANQUE ELÉCTRICO



- Opere el arrancador.

ARRANCADOR DE RETROCESO

Tire ligeramente de la empuñadura del arrancador hasta notar resistencia, y entonces tire con fuerza en la dirección de la flecha como se muestra abajo. Deje que la empuñadura del arrancador retorne con suavidad.



AVISO

No permita que la empuñadura del arrancador retroceda con fuerza contra el motor. Haga que retorne con suavidad para evitar daños en el arrancador.

MOTOR DE ARRANQUE ELÉCTRICO (tipos aplicables):

Gire la llave a la posición START, y reténgala ahí durante hasta que se ponga en marcha el motor.

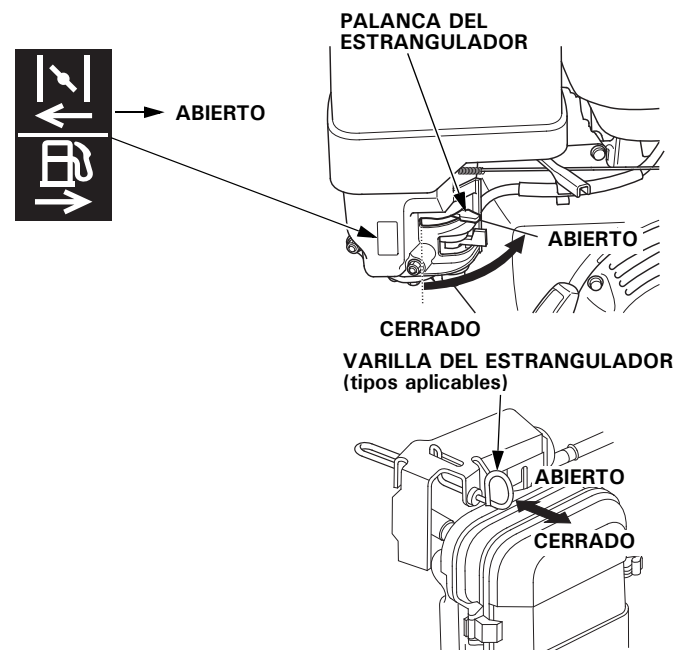
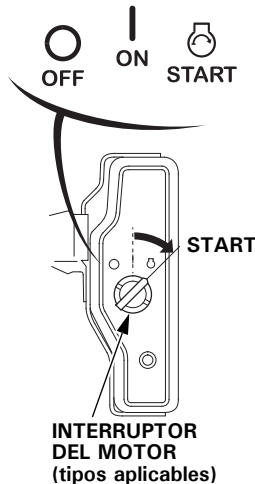
Si el motor no se pone en marcha antes de 5 segundos, suelte la llave, y espere 10 segundos por lo menos antes de volver a operar el motor de arranque.

AVISO

Si se utiliza el motor de arranque eléctrico durante más de 5 segundos seguidos, el motor de arranque se sobrecalentará y puede averiarse.

Cuando el motor se ponga en marcha, suelte la llave dejándola que retorne a la posición ON.

- Si se ha movido la palanca del estrangulador o la varilla del estrangulador (tipos aplicables) a la posición CERRADO para arrancar el motor, muévala gradualmente a la posición ABIERTO a medida que se va calentando el motor.



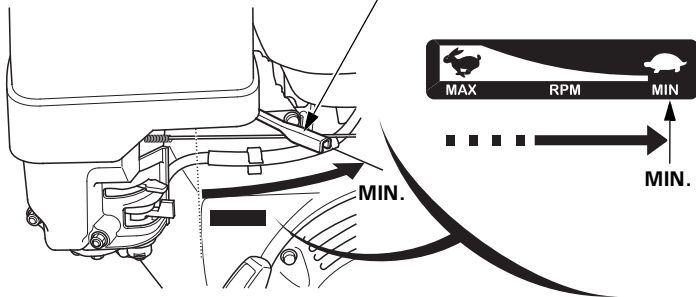
PARADA DEL MOTOR

Para parar el motor en un caso de emergencia, simplemente gire el interruptor del motor a la posición OFF. En situaciones normales, emplee el procedimiento siguiente. Consulte las instrucciones suministradas por el fabricante del equipo.

1. Mueva la palanca del acelerador a la posición MIN.

Algunas aplicaciones del motor emplean un control del acelerador montado a distancia en lugar de la palanca del acelerador montada en el motor aquí mostrada.

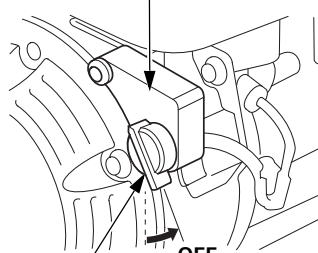
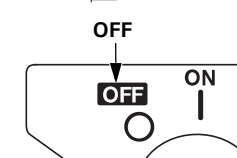
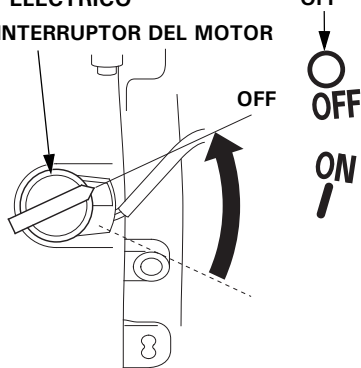
PALANCA DEL ACELERADOR



2. Gire el interruptor del motor a la posición OFF.

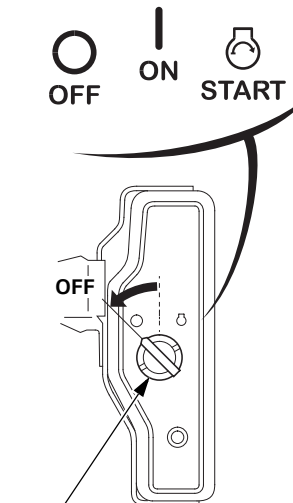
EXCEPTO TIPOS CON MOTOR DE ARRANQUE ELÉCTRICO

INTERRUPTOR DEL MOTOR



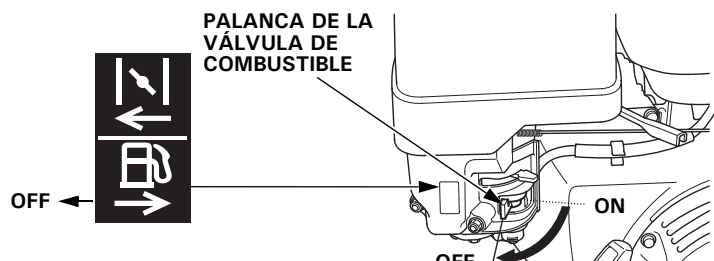
INTERRUPTOR DEL MOTOR

TIPOS CON MOTOR DE ARRANQUE ELÉCTRICO



3. Gire la palanca de la válvula del combustible a la posición OFF.

PALANCA DE LA VÁLVULA DE COMBUSTIBLE



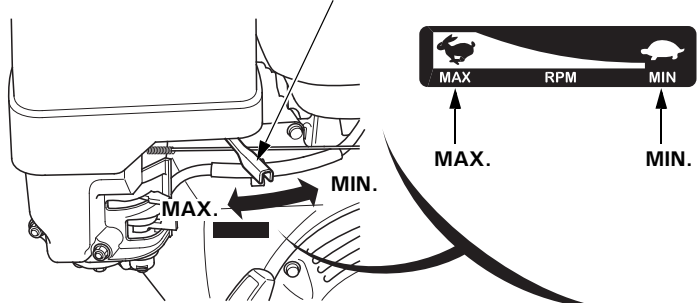
AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR

Ajuste la palanca del acelerador a la velocidad deseada del motor.

Algunas aplicaciones del motor emplean un control del acelerador montado a distancia en lugar de la palanca del acelerador montada en el motor aquí mostrada. Consulte las instrucciones suministradas por el fabricante del equipo.

Para ver las recomendaciones de la velocidad del motor, consulte el manual de instrucciones suministrado con el equipo que deba funcionar con este motor.

PALANCA DEL ACELERADOR



SERVICIO DE SU MOTOR

LA IMPORTANCIA DEL MANTENIMIENTO

El buen mantenimiento es esencial para conseguir una operación segura, económica, y exenta de problemas. Ayudará también a reducir la contaminación.

⚠ ADVERTENCIA

Si no se realiza un mantenimiento correcto de este motor, o si no se corrige un problema antes de la operación, se puede producir una avería importante.

Algunas averías pueden provocar lesiones graves o la muerte.

Siga siempre las recomendaciones de inspección y mantenimiento y los programas de este manual del propietario.

Para ayudarle a cuidar adecuadamente el motor, las páginas siguientes incluyen un programa de mantenimiento, procedimientos de inspección rutinarios, y simple procedimientos de mantenimiento empleando herramientas manuales básicas. Las otras tareas de servicio que son más difíciles, o que requieren herramientas especiales, es mejor que sean realizadas por profesionales y normalmente las lleva a cabo un mecánico de Honda u otro mecánico cualificado.

El programa de mantenimiento se aplica a las condiciones normales de operación.

Si opera el motor en condiciones severas, tales como con una carga elevada continua o a altas temperaturas, o si lo utiliza en condiciones con mucha humedad o polvo, consulte a su concesionario de servicio Honda para que le proporcione las recomendaciones aplicables a sus necesidades y aplicaciones individuales.

SEGURIDAD DEL MANTENIMIENTO

A continuación se mencionan algunas de las precauciones de seguridad más importantes. No obstante, no podemos avisarle sobre todos los peligros concebibles que pueden surgir al realizar el mantenimiento. Solamente usted puede decidir si debe realizar un trabajo determinado.

⚠ ADVERTENCIA

El mantenimiento inadecuado puede provocar una falta de seguridad.

Si no sigue correctamente las instrucciones y precauciones para el mantenimiento, correrá el peligro de graves heridas o de muerte.

Siga siempre con cuidado los procedimientos y precauciones de este manual del propietario.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Asegúrese de que el motor esté desconectado antes de comenzar cualquier trabajo de mantenimiento o de reparación. Para evitar el arranque involuntario, desconecte la tapa de la bujía. De este modo eliminará muchos peligros potenciales:
 - **Envenenamiento por monóxido de carbono de los gases de escape del motor.**
Efectúe la operación al aire libre alejado de ventanas o puertas abiertas.
 - **Quemaduras en las partes calientes.**
Espere a que se enfrién el motor y el sistema de escape antes de tocarlos.
 - **Daños debidos a las partes en movimiento.**
No ponga en marcha el motor a menos que se lo indiquen las instrucciones.
- Lea las instrucciones antes de empezar, y asegúrese de disponer de las herramientas y conocimientos necesarios.
- Para reducir la posibilidad de incendio o explosión, tenga cuidado cuando trabaje cerca de gasolina. Emplee sólo solventes ininflamables, y no emplee gasolina, para limpiar las partes. Mantenga apartados los cigarrillos, las chispas y el fuego de las partes relacionadas con el combustible.

Recuerde que su concesionario de servicio autorizado Honda es quien mejor conoce su motor y que está completamente equipado para su mantenimiento y reparación.

Para asegurar la mejor calidad y fiabilidad, emplee sólo partes nuevas originales Honda Genuine o sus equivalentes para las reparaciones y reemplazos.

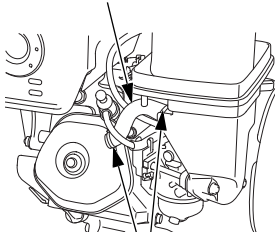
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

PERIODOS REGULARES DE SERVICIO (3)		Cada uso	Primer mes o 20 Hrs	Cada 3 meses o 50 Hrs	Cada 6 meses o 100 Hrs	Cada año o 300 Hrs	Consultar la página
Efectuar en cada uno de los intervalos en meses u horas de funcionamiento indicados, lo que se produzca antes.	ELEMENTO						
Aceite del motor	Comprobar nivel	○					9
	Cambiar		○		○		9
Aceite de la caja de reducción (tipos aplicables)	Comprobar nivel	○					9
	Cambiar		○		○		10
Filtro de aire	Comprobar	○					10
	Limpiar			○(1)	○*(1)		10-11
	Sustituir					○**	
Copela de sedimentos	Limpiar				○		12
Bujía	Comprobar-ajustar				○		12
	Sustituir					○	
Parachispas (tipos aplicables)	Limpiar				○		13
Velocidad de ralentí	Comprobar-ajustar					○(2)	13
Holgura de las válvulas	Comprobar-ajustar					○(2)	Manual de taller
Cámara de combustión	Limpiar					Cada 1000 Hrs. (2)	Manual de taller
Depósito y filtro de combustible	Limpiar				○(2)		Manual de taller
Tubo de combustible	Comprobar					Cada 2 años (Sustituir si es necesario) (2)	Manual de taller

- * • Solo tipo con carburador de ventilación interna con elemento doble.
• Tipo ciclónico cada 6 meses o 150 horas.

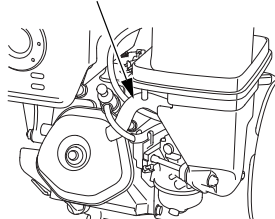
TIPO CON CARBURADOR DE VENTILACIÓN INTERNA

TUBO RESPIRADERO



TIPO ESTÁNDAR

TUBO RESPIRADERO



- ** • Sustituir solo tipo con elemento de papel.
• Tipo ciclónico cada 2 años o 600 horas.

- (1) Realice el servicio con mayor frecuencia cuando lo utilice en zonas polvorrientas.
- (2) El servicio de estas partes deberá realizarlo su concesionario de servicio, a menos que usted disponga de las herramientas adecuadas y posea suficientes conocimientos mecánicos. Para ver los procedimientos de servicio, consulte el manual de taller Honda.
- (3) Para aplicaciones comerciales, registre las horas de operación para poder determinar los intervalos adecuados de mantenimiento.

Si no sigue este programa de mantenimiento pueden producirse fallas que no entran en la garantía.

REPOSTAJE

Combustible recomendado

Gasolina sin plomo
91 octanos de investigación o superior
86 octanos de bomba o superior

Este motor está homologado para funcionar con gasolina sin plomo con un valor de octanos de bomba de 86 o más alto (un valor de octanos de investigación de 91 o más alto).

Suministre el combustible en una zona bien ventilada con el motor parado. Si el motor ha estado funcionando, espere primero a que se enfrie. No repueste nunca el motor dentro de un edificio donde los gases de la gasolina pudieran llegar a fuegos o chispas.

Podrá emplear gasolina sin plomo con un contenido máximo del 10% de etanol (E10) o del 5% de metanol por volumen. Adicionalmente, el metanol debe contener cosolventes e inhibidores contra la corrosión. El empleo de combustible con un contenido de etanol o de metanol mayor que el indicado arriba puede ocasionar problemas en el arranque y/o en el funcionamiento. También puede causar daños en las partes metálicas, de goma, y de plástico del sistema de combustible. Los daños del motor o los problemas de funcionamiento debidos al empleo de un combustible con porcentajes de etanol o metanol mayores que los indicados arriba no están cubiertos por la Garantía.

Si su equipo se utiliza con poca frecuencia o de forma intermitente, consulte la sección sobre el combustible del capítulo ALMACENAJE DEL MOTOR (vea la página 13) para encontrar más información sobre el deterioro del combustible.

No utilice nunca gasolina en mal estado, contaminada o mezclada con aceite. Evite la entrada de suciedad o agua en el depósito de combustible.

ADVERTENCIA

La gasolina es muy inflamable y explosiva, y correrá el peligro de quemaduras o de heridas graves al manipular el combustible.

- Pare el motor y espere a que se enfrie.
- Mantenga apartados el calor, las chispas, y el fuego.
- Reposte sólo al aire libre.
- Frote inmediatamente el líquido derramado.

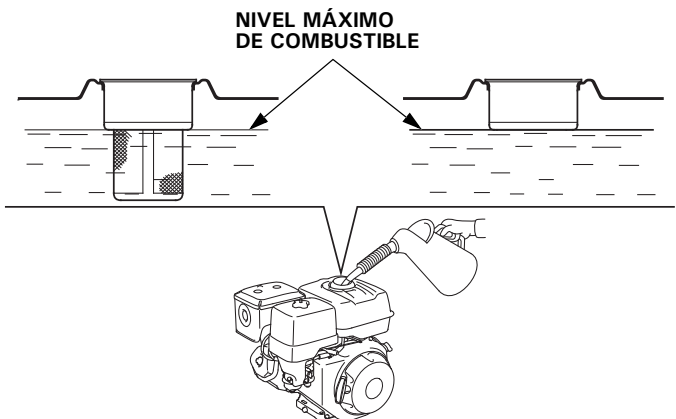
AVISO

El combustible puede dañar la pintura y ciertos tipos de plástico. Tenga cuidado para que no se derrame combustible mientras llena el depósito de combustible. La garantía no cubre daños causados por el derrame de combustible.

Para repostar, consulte las instrucciones del fabricante suministradas con el equipo. Consulte lo siguiente para ver las instrucciones para repostar el depósito de combustible estándar suministrado por Honda.

1. Con el motor parado y sobre una superficie nivelada, extraiga la tapa de relleno de combustible y compruebe el nivel del combustible. Llene el depósito si el nivel de combustible es bajo.

2. Añada combustible hasta la parte inferior del límite del nivel máximo de combustible del depósito de combustible. No llene excesivamente. Frote el combustible que se haya derramado antes de arrancar el motor.



3. Repueste con cuidado para que no se derrame combustible. No llene por completo el depósito de combustible. Es posible que sea necesario reducir el nivel del combustible dependiendo de las condiciones de operación. Despues de repostar, apriete con seguridad la tapa de relleno de combustible.

Mantenga la gasolina apartada de las luces piloto de los aparatos, barbacoas, aparatos eléctricos, herramientas eléctricas, etc.

El combustible derramado no sólo le hará correr el peligro de incendio, sino que además causa daños en el medio ambiente. Limpie el combustible derramado inmediatamente.

ACEITE DE MOTOR

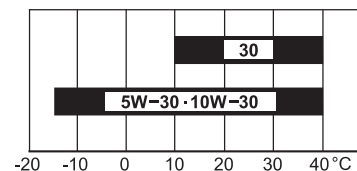
El aceite es uno de los principales factores que afectan al rendimiento y a la vida útil.

Utilice aceite detergente para automóviles de 4 tiempos.

Aceite recomendado

Emplee aceite de motor de 4 tiempos que satisfaga o exceda los requisitos para la categoría de servicio API de SE o posterior (o equivalente).

Compruebe siempre la etiqueta de servicio API del recipiente de aceite para asegurarse que incluye las letras SE o posterior (o equivalente).



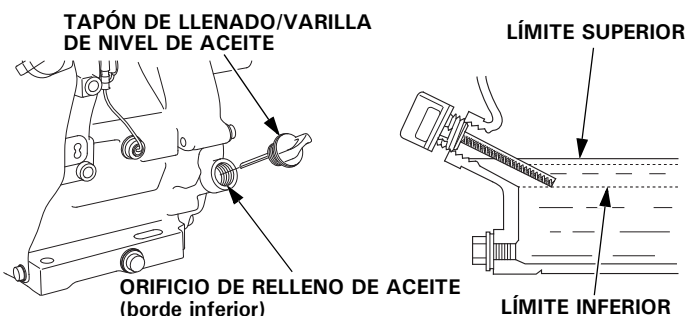
TEMPERATURA AMBIENTE

Se recomienda el SAE 10W-30 para aplicaciones generales. Las otras viscosidades mostradas en la gráfica pueden utilizarse cuando la temperatura media de su zona está dentro del margen indicado.

Comprobación del nivel de aceite

Compruebe el nivel del aceite de motor con el motor parado y en una posición nivelada.

1. Extraiga la tapa de relleno/varilla de medición del nivel de aceite y frótela para limpiarla.
2. Inserte la tapa de relleno/varilla de medición del nivel de aceite en el cuello de relleno como se muestra, pero no la enrosque, y luego extrágala para comprobar el nivel de aceite.
3. Si el nivel de aceite está cerca o por debajo de la marca del límite inferior de la varilla de medición del nivel, llene aceite del recomendado (vea la página 8) hasta la marca del límite superior (borde inferior del orificio de relleno de aceite). No llene excesivamente.
4. Vuelva a instalar la tapa de relleno/varilla de medición del nivel de aceite.



AVISO

El motor puede dañarse si se utiliza con un nivel bajo de aceite. Este tipo de daños no está cubierto por la garantía.

El sistema de alerta de aceite Oil Alert (tipos aplicables) parará automáticamente el motor antes de que el nivel de aceite caiga por debajo del límite de seguridad. Sin embargo, para evitar la inconveniencia de una parada inesperada, compruebe siempre el nivel de aceite de motor antes de empezar.

Cambio del aceite

Drene el aceite usado cuando el motor esté caliente. El aceite caliente se drena con más rapidez y por completo.

1. Ponga un recipiente adecuado debajo del motor para recibir el aceite usado, y extraiga entonces la tapa de relleno/varilla de medición del nivel de aceite, el tapón de drenaje de aceite y la arandela de estanqueidad.
2. Deje que el aceite usado se drene por completo, y vuelva a instalar entonces el tapón de drenaje de aceite y una arandela de sellado nueva, y apriete con seguridad el tapón de drenaje de aceite.

AVISO

Tire el aceite de motor usado de manera que sea compatible con el medio ambiente. Le aconsejamos que lleve el aceite usado en un recipiente cerrado al centro de reciclaje de su localidad o a una gasolinera para que se encarguen de su eliminación. No lo tire a la basura, no lo derrame al suelo, ni lo vierta por una alcantarilla.

TORSIÓN: 22,5 N·m

3. Con el motor en una posición nivelada, llene aceite del recomendado (vea la página 8) hasta la marca del límite superior (parte inferior del orificio de relleno de aceite) de la varilla de medición del nivel.

Capacidad del aceite del motor: 1,1 L

AVISO

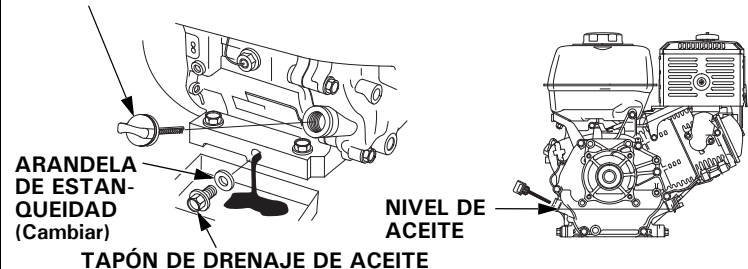
El motor puede dañarse si se utiliza con un nivel bajo de aceite. Este tipo de daños no está cubierto por la garantía.

El sistema de alerta de aceite Oil Alert (tipos aplicables) parará automáticamente el motor antes de que el nivel de aceite caiga por debajo del límite de seguridad.

Sin embargo, para evitar la inconveniencia de una parada inesperada, llene hasta el límite superior, y compruebe con regularidad el nivel del aceite.

4. Instale la tapa de relleno/varilla de medición del nivel de aceite y apriétela con seguridad.

TAPÓN DE LLENADO/ VARILLA DE NIVEL DE ACEITE



ACEITE DE LA CAJA DE REDUCCIÓN (tipos aplicables)

Aceite recomendado

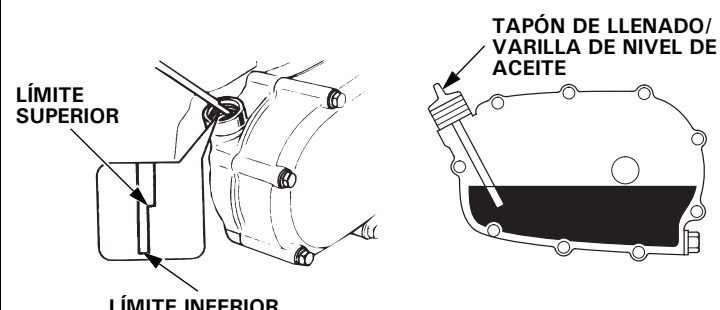
Emplee el mismo aceite que el recomendado para el motor (vea la página 8).

Comprobación del nivel de aceite

Compruebe el nivel del aceite de la caja de reducción con el motor parado y en una posición nivelada.

Caja de reducción 1/2 con embrague centrífugo

1. Extraiga la tapa de relleno/varilla de medición del nivel de aceite y frótela para limpiarla.
2. Inserte y extraiga la tapa de relleno/varilla de medición del nivel de aceite sin enroscarla en el orificio de relleno. Compruebe el nivel del aceite indicado en la tapa de relleno/varilla de medición del nivel de aceite.
3. Si el nivel de aceite es bajo, añada aceite del recomendado hasta que llegue a la marca del límite superior de la varilla de medición del nivel.
4. Enrosque la tapa de relleno/varilla de medición del nivel de aceite y apriétela con seguridad.



Cambio del aceite

Drene el aceite usado mientras el motor esté caliente. El aceite caliente se drena con más rapidez y por completo.

1. Ponga un recipiente adecuado debajo de la caja de reducción para recibir el aceite usado, y extraiga entonces la tapa de llenado/varilla de medición del nivel de aceite, el tapón de drenaje y la arandela.
2. Deje que el aceite usado se drene por completo, y vuelva a instalar entonces el tapón de drenaje y una arandela nueva, y apriete con seguridad el tapón.

AVISO

Tire el aceite de motor usado de manera que sea compatible con el medio ambiente. Le aconsejamos que lleve el aceite usado en un recipiente cerrado al centro de reciclaje de su localidad o a una gasolinera para que se encarguen de su eliminación. No lo tire a la basura, no lo derrame a la tierra, ni lo tire tampoco por una cloaca.

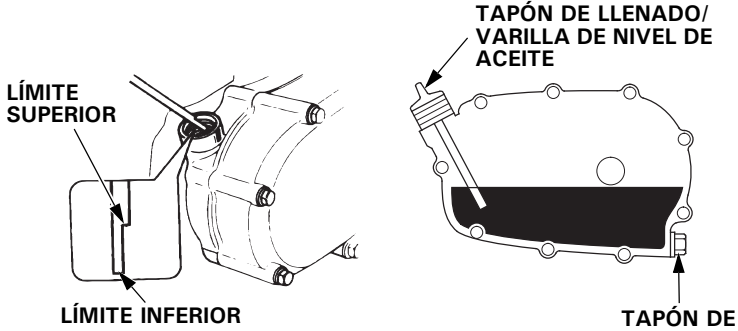
3. Teniendo el motor en una posición nivelada, rellene aceite del recomendado (vea la página 8) hasta la marca del límite superior de la varilla de medición del nivel. Para comprobar el nivel de aceite, inserte y extraiga la varilla de medición del nivel sin enroscarla en el orificio de llenado.

Capacidad de aceite de la caja de reducción: 0,30 L

AVISO

La transmisión puede dañarse si se utiliza el motor con un nivel bajo de aceite de la transmisión.

4. Enrosque la tapa de llenado/varilla de medición del nivel de aceite y apriétala con seguridad.



FILTRO DE AIRE

Un filtro de aire sucio restringirá el flujo de aire al carburador, reduciendo el rendimiento del motor. Si utiliza el motor en lugares muy polvorrientos, limpie el filtro de aire con mayor frecuencia que la que se especifica en el PROGRAMA DE MANTENIMIENTO (vea la página 7).

AVISO

Si se pone en funcionamiento el motor sin el filtro de aire, o con un filtro de aire dañado, la suciedad se introducirá en el motor, ocasionando su rápido desgaste. Este tipo de daños no está cubierto por la garantía.

Inspección

Extraiga la cubierta del filtro de aire e inspeccione los elementos del filtro. Limpie o reemplace los elementos sucios del filtro. Reemplace siempre los elementos del filtro si están dañados. Si está provisto de un filtro de aire de baño en aceite, compruebe también el nivel de aceite.

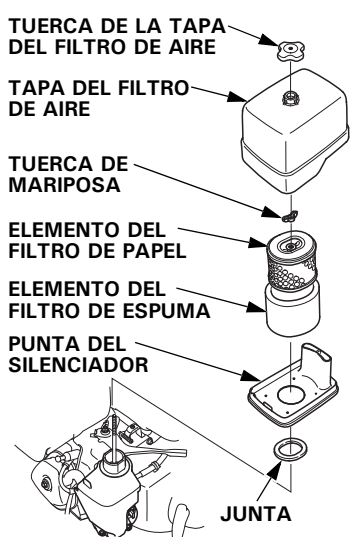
Para ver las instrucciones que se aplican al elemento y al filtro de aire de su tipo de motor, consulte las páginas 10 - 11.

Limpieza

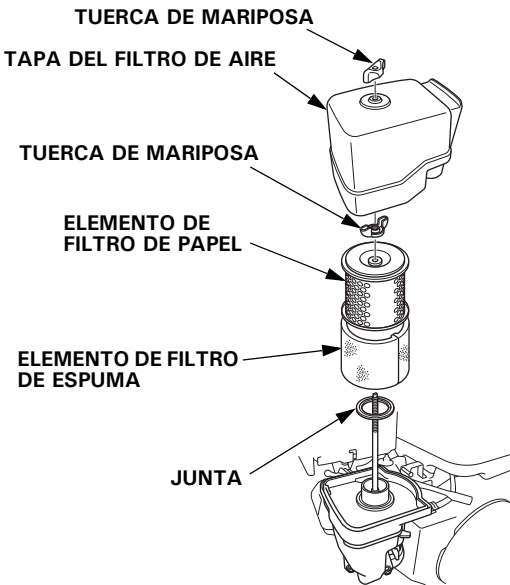
Tipos de filtro de elemento doble

1. Extraiga la tuerca de la cubierta del filtro de aire de la cubierta del filtro de aire y extraiga la cubierta.
2. Extraiga la tuerca de aletas del filtro de aire, y extraiga el filtro.
3. Extraiga el elemento de espuma del elemento de papel.
4. Inspeccione los dos elementos del filtro de aire, y reemplácelos si están dañados. Reemplace siempre el elemento de papel del filtro de aire a los intervalos programados (vea la página 7).

TIPO DE FILTRO DE ELEMENTO DOBLE ESTÁNDAR

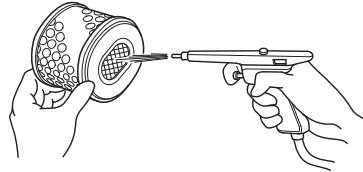


TIPO DE FILTRO DE ELEMENTO DOBLE CICLÓNICO



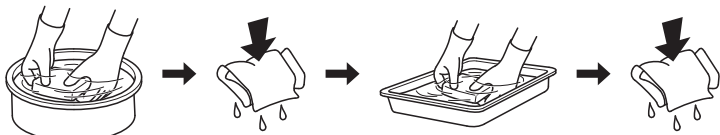
5. Limpie los elementos del filtro de aire si debe volver a utilizarlos.

Elemento de papel del filtro de aire: Golpee varias veces el elemento del filtro contra una superficie dura para sacar la suciedad, o sople aire comprimido [sin exceder 207 kPa] por el elemento del filtro desde el interior. No trate nunca de cepillar la suciedad; el cepillo forzaría la suciedad al interior de las fibras.

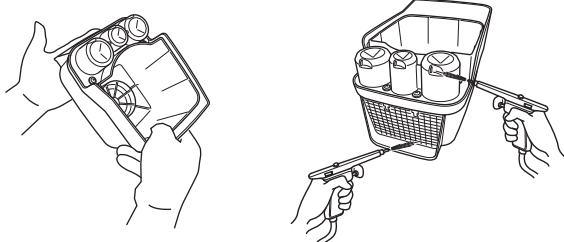


Elemento de espuma del filtro de aire: Límpielo en agua tibia con jabón, aclárelo y espere a que se seque por completo. También podrá limpiarlo en solvente ininflamable y dejarlo secar. Sumerja el elemento del filtro en aceite de motor limpio, y luego exprima todo el aceite excesivo. Si se deja demasiado aceite en la espuma, el motor producirá humo cuando se arranque.

Limpiar **Escurrir y secar** **Bañar en aceite** **Escurrir**
No retorcer. No retorcer.



6. SÓLO EL TIPO CICLÓNICO: Golpee varias veces la cubierta del filtro de aire contra una superficie dura para sacar la suciedad, o sople aire comprimido [sin exceder 207 kPa] por la cubierta del filtro de aire desde el exterior.

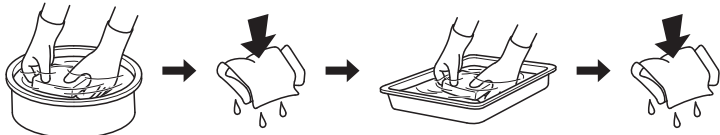


- Frote la suciedad desde el interior de la cubierta del filtro de aire y la cubierta empleando un paño humedecido. Tenga cuidado para evitar que la suciedad se introduzca en el conducto de aire que va al carburador.
- Ponga el elemento de espuma del filtro de aire sobre el elemento de papel, y vuelva a instalar el filtro de aire montado. Asegúrese de que la empaquetadura esté en su lugar de debajo del filtro de aire. Apriete con seguridad la tuerca de aletas.
- Instale la cubierta del filtro de aire, y apriete la tuerca con seguridad.

Tipo de baño en aceite

- Extraiga la tuerca de aletas, y extraiga la tapa y la cubierta del filtro de aire.
- Extraiga el elemento del filtro de aire de la cubierta. Lave la cubierta y el elemento del filtro en agua tibia enjabonada, aclárelos, y espere a que se sequen por completo. También podrá limpiarlo en solvente ininflamable y dejarlo secar.
- Sumerja el elemento del filtro en aceite de motor limpio, y luego exprima todo el aceite excesivo. El motor producirá humo si se deja demasiado aceite en la espuma.

Limpiar **Escurrir y secar** **Bañar en aceite** **Escurrir**
No retorcer. No retorcer.



- Vacíe el aceite usado de la caja del filtro de aire, lave la suciedad que se haya acumulado con solvente ininflamable, y seque la caja.

- Llene la caja del filtro de aire con el mismo aceite que el recomendado para el motor, hasta la marca del nivel OIL LEVEL (vea la página 8).

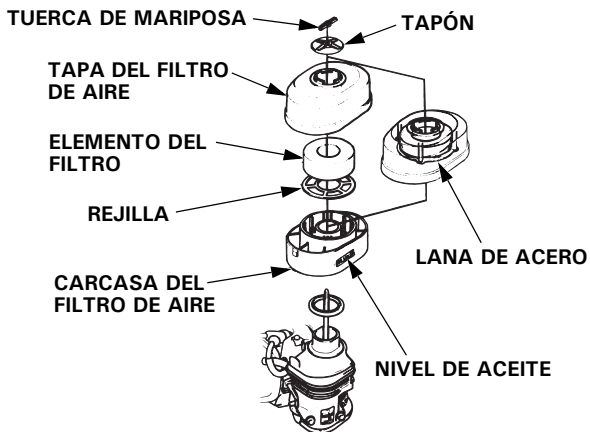
Capacidades de aceite:

GX240/GX270: 60 cm³

GX340/GX390: 80 cm³

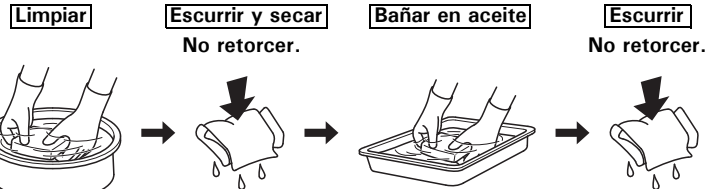
- Vuelva a montar el filtro de aire, y apriete con seguridad la tuerca de aletas.

TIPO CON BAÑO DE ACEITE



Tipos de bajo perfil

- Abra los retenedores de la cubierta del filtro de aire, extraiga la cubierta del filtro de aire, y extraiga el elemento del filtro de aire.
- Lave el elemento en una solución de detergente de cocina y agua caliente, y luego enjuáguelo bien, o lávelo en solvente ininflamable o de alto punto de inflamación. O limpiarlo en disolvente de alto punto de inflamación y dejar que se seque.
- Humedezca el elemento del filtro de aire en aceite de motor limpio, y exprima el aceite excesivo. Si se deja demasiado aceite en el elemento, el motor producirá humo durante el arranque inicial.



- Vuelva a instalar el elemento del filtro de aire y la cubierta.

Limpieza

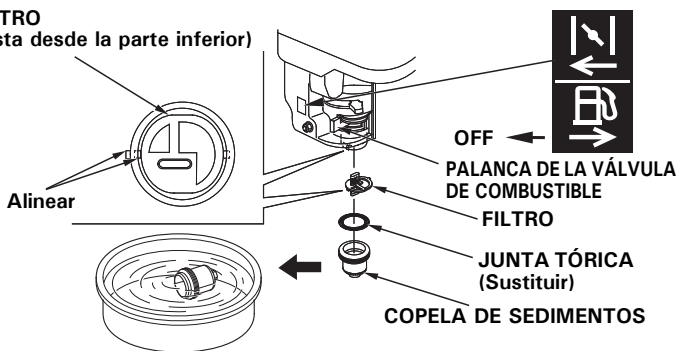
ADVERTENCIA

La gasolina es muy inflamable y explosiva, y correrá el peligro de quemaduras o de heridas graves al manipular el combustible.

- Pare el motor y espere a que se enfríe.
- Mantenga apartados el calor, las chispas, y el fuego.
- Reposte sólo al aire libre.
- Frote inmediatamente el líquido derramado.

1. Mueva la palanca de la válvula de combustible a la posición OFF, y extraiga entonces la copela de sedimentos de combustible, el filtro y la junta tórica.

2. Lave la copela de sedimentos y el filtro con solvente ininflamable, y séquelos bien.

**FILTRO
(vista desde la parte inferior)**

3. Vuelva a instalar el filtro, una junta tórica nueva y la copela de sedimentos. Apriete con seguridad la copela de sedimentos.

4. Mueva la palanca de la válvula de combustible a la posición ON y compruebe si hay fugas.

BUJÍA

Bujías: BPR6ES (NGK)
W20EPR-U (DENSO)

Esta bujía tiene el margen térmico correcto para las temperaturas normales de operación del motor.

AVISO

Una bujía incorrecta puede causar daños en el motor.

Si el motor ha estado funcionando, espere a que se enfríe antes de realizar el servicio de la bujía.

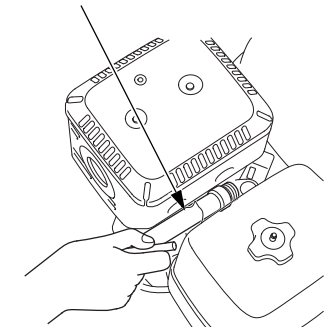
Para obtener un buen rendimiento, el hueco de los electrodos de la bujía deberá ser correcto y no deberá haber carbonilla acumulada.

1. Desconecte la tapa de la bujía, y saque la suciedad que pudiera haber en torno al área de la bujía.

2. Extraiga la bujía con una llave de bujías de 21 mm.

3. Inspeccione visualmente la bujía. Reemplácela si está dañada o muy sucia, si la arandela de sellado está en mal estado, o si el electrodo está gastado.

4. Mida el hueco de los electrodos de la bujía con un calibre de espesores del tipo de alambre. Corrija el hueco, si es necesario, doblando con cuidado el electrodo lateral. El hueco debe ser: 0,7–0,8 mm

LLAVE DE BUJÍAS**ELECTRODO LATERAL**

5. Instale con cuidado la bujía, con la mano, para evitar que se dañen las roscas.

6. Después de haberse asentado la bujía, apriétela con una llave de bujías de 21 mm para comprimir la arandela de sellado.

Cuando instale una bujía nueva, apriétela 1/2 de vuelta después de haberse asentado la bujía para comprimir la arandela.

Cuando vuelva a instalar la bujía original, apriétela 1/8 - 1/4 de vuelta después de haberse asentado la bujía para comprimir la arandela.

TORSIÓN: 18 N·m

AVISO

Una bujía floja puede causar sobrecalentamiento y daños en el motor.

El apriete excesivo de la bujía puede dañar las roscas de la culata de cilindros.

7. Instale la tapa de la bujía en la bujía.

PARACHISPAS (tipos aplicables)

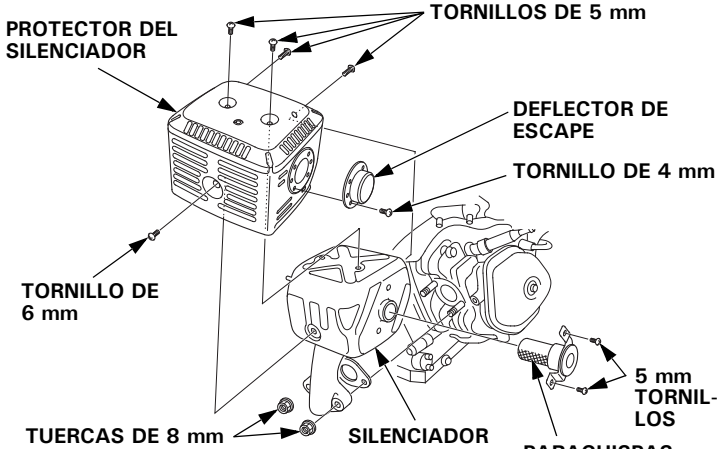
El parachispas puede ser el estándar o uno opcional, dependiendo del tipo de motor. En algunas áreas, es ilegal operar un motor sin un parachispas. Verifique las leyes y regulaciones locales. Los concesionarios de servicio autorizados Honda tienen disponibles parachispas.

El servicio del parachispas debe realizarse cada 100 horas para que pueda seguir funcionando como ha sido diseñado.

Si el motor ha estado en funcionamiento, el silenciador estará caliente. Deje que se enfrie antes de realizar el servicio del parachispas.

Extracción del parachispas

1. Extraiga las dos tuercas de 8 mm y extraiga el silenciador del cilindro.
2. Extraiga los tres tornillos de 4 mm del deflector de escape, y extraiga el deflector.
3. Extraiga el tornillo de 6 mm y los cuatro tornillos de 5 mm del protector del silenciador y extraiga el protector del silenciador.
4. Extraiga los dos tornillos de 5 mm del parachispas y extraiga el parachispas del silenciador.



Inspección y limpieza del parachispas

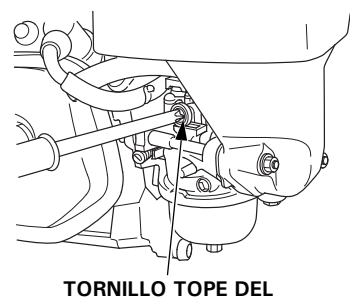
1. Emplee un cepillo para sacar la carbonilla acumulada en la rejilla del parachispas. Tenga cuidado para no dañar la rejilla. Reemplace el parachispas si está dañado o agujereado.
2. Instale el parachispas, el protector del silenciador, el deflector de escape y el silenciador en el orden inverso al del desmontaje.



VELOCIDAD DE RALENTÍ

Ajuste

1. Arranque el motor al aire libre, y deje que se caliente hasta alcanzar la temperatura de funcionamiento.
2. Mueva la palanca del acelerador a la posición mínima.
3. Gire el tornillo de tope de la mariposa de gases para obtener la velocidad de ralentí estándar.



Velocidad de ralentí estándar: 1.400 ± 150 rpm

SUGERENCIAS Y OBSERVACIONES DE UTILIDAD

ALMACENAJE DEL MOTOR

Preparativos para el almacenaje

Los preparativos adecuados para el almacenaje son esenciales para mantener el motor exento de problemas y con buena apariencia exterior. Los pasos siguientes ayudarán a evitar que la oxidación y la corrosión afecten el funcionamiento y el aspecto exterior del motor, y facilitarán el arranque del motor cuando lo vuelva a utilizar.

Limpieza

Si el motor ha estado en marcha, espere a que se enfrie por lo menos media hora antes de efectuar la limpieza. Limpie todas las superficies exteriores, retoque cualquier parte dañada con pintura, y revista las otras partes que puedan oxidarse con una capa fina de aceite.

AVISO

Si se emplea una manguera de jardín o un equipo de lavado a presión, el agua puede forzarse al interior del filtro de aire o a la abertura del silenciador. Al agua dentro del filtro de aire mojará el filtro de aire, y el agua que pasa por el filtro de aire o el silenciador puede introducirse en el cilindro, y ocasionar daños.

Combustible

AVISO

Dependiendo de la zona donde se proponga utilizar el equipo, las fórmulas del combustible pueden deteriorarse y oxidarse con rapidez. El deterioro y la oxidación del combustible pueden producirse en tan sólo 30 días y pueden causar daños en el carburador y/o en el sistema de combustible. Consulte las recomendaciones sobre el almacenaje local solicitando asistencia a su concesionario de servicio.

La gasolina se oxida y deteriora durante el almacenaje. La gasolina deteriorada dificulta el arranque, y deja acumulaciones de suciedad que obstruyen el sistema de combustible. Si se deteriora la gasolina del motor durante el almacenaje, es posible que tenga que solicitar el servicio o el reemplazo del carburador y de otros componentes del sistema de combustible.

El periodo de tiempo en el que la gasolina puede permanecer en el depósito de combustible y carburador sin causar problemas funcionales dependerá de diversos factores, como la mezcla de gasolina, la temperatura de almacenamiento y el nivel de carburante presente en el depósito. El aire dentro de un depósito de combustible parcialmente lleno deteriora el combustible. Las temperaturas de almacenamiento muy cálidas aceleran el deterioro del combustible. Los problemas de deterioro del combustible suelen ocurrir después de pocos meses, o incluso menos si la gasolina no era nueva cuando se llenó el depósito de combustible.

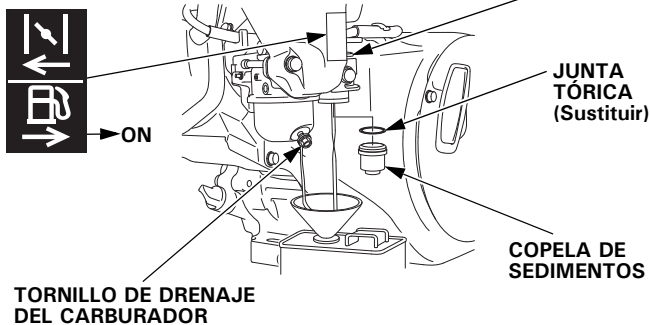
La garantía no cubre los daños al sistema del combustible ni los problemas de funcionamiento debidos a una preparación de la conservación inadecuada.

ADVERTENCIA

La gasolina es muy inflamable y explosiva, y correrá el peligro de quemaduras o de heridas graves al manipular el combustible.

- Pare el motor y espere a que se enfrié.
- Mantenga apartados el calor, las chispas, y el fuego.
- Reposte sólo al aire libre.
- Frote inmediatamente el líquido derramado.

1. Ponga un recipiente de gasolina homologado debajo del carburador y emplee un embudo para evitar el derrame de combustible.
2. Mueva la palanca de la válvula de combustible a la posición OFF, afloje el perno de drenaje del carburador girándolo 1 o 2 vueltas hacia la izquierda y vacíe el combustible del carburador (vea la página 6).
3. Extraiga la copela de sedimentos y luego mueva la palanca de la válvula de combustible a la posición ON para drenar el combustible del depósito (vea la página 4).

PALANCA DE LA VÁLVULA DE COMBUSTIBLE

4. Despues de haber drenado todo el combustible al recipiente, apriete con seguridad el perno de drenaje del carburador.
5. Vuelva a instalar una junta tórica nueva y la copela de sedimentos.
6. Mueva la palanca de la válvula de combustible a la posición OFF.

Aceite de motor

1. Cambie el aceite de motor (vea la página 9).
2. Extraiga la bujía (vea la página 12).
3. Introduzca una cucharilla de 5-10 cm³ (5-10 cc) de aceite de motor limpio en el cilindro.
4. Tire varias veces de la cuerda del arrancador para que el aceite se distribuya por el cilindro.
5. Vuelva a instalar la bujía.
6. Tire lentamente de la cuerda del arrancador hasta que note resistencia. De este modo se cerrarán las válvulas para que no pueda introducirse suciedad en el cilindro del motor. Deje que la cuerda del arrancador retorne con suavidad.

Precauciones para el almacenaje

Si el motor debe almacenarse con gasolina en el depósito de combustible y en el carburador, es importante reducir el peligro de que se enciendan los gases de la gasolina. Seleccione un lugar de almacenaje bien ventilado apartado de todos los aparatos que funcionen con fuego, como puedan ser los hornos, calentadores de agua, o secadoras para la ropa. Evite también los lugares con motores eléctricos que produzcan chispas, o donde se utilicen herramientas eléctricas.

Si es posible, evite los lugares de almacenaje con mucha humedad, porque aceleran la oxidación y la corrosión.

Mantenga el motor nivelado durante el almacenaje. La inclinación podría ocasionar fugas de combustible o de aceite.

Cuando el motor y el sistema de escape estén fríos, cubra el motor para protegerlo contra el polvo. Si el motor y el sistema de escape están calientes pueden hacer que se enciendan o derritan algunos materiales. No emplee una lámina de plástico como cubierta contra el polvo. Una cubierta que no sea porosa no dejará escapar la humedad en torno al motor, acelerando la oxidación y la corrosión.

Si está provisto de una batería para los tipos de motor de arranque eléctrico, recargue la batería una vez al mes mientras el motor esté almacenado.

De este modo ayudará a prolongar la vida de servicio de la batería.

Salida del almacenaje

Compruebe el motor como se describe en la sección de **COMPROBACIONES PREVIAS A LA OPERACIÓN** de este manual (vea la página 4).

Si se había drenado el combustible durante los preparativos para el almacenaje, llene el depósito con gasolina nueva. Si conserva un recipiente de gasolina para repostar, asegúrese de que sólo contenga gasolina nueva. La gasolina se oxida y deteriora con el tiempo, dificultando el arranque.

Si se había revestido el cilindro con aceite durante los preparativos para el almacenaje, el motor produce un poco de humo al principio. Esto es normal.

TRANSPORTE

Si el motor ha estado en marcha, espere como mínimo 15 minutos a que se enfrié antes de cargar el equipo motorizado en el vehículo de transporte. Si el motor y el sistema de escape están calientes pueden causarle quemaduras y hacer que se enciendan algunos materiales.

Mantenga nivelado el motor cuando lo transporte para reducir la posibilidad de que se produzcan fugas de combustible. Gire la palanca de la válvula a la posición OFF (vea la página 6).

CUIDADOS PARA PROBLEMAS INESPERADOS

NO ARRANCA EL MOTOR

Causa posible	Corrección
Batería descargada.	Recargue la batería.
Fusible fundido.	Sustituya el fusible. (p. 15).
Palanca de la válvula de combustible APAGADA.	Mueva la palanca a la posición ON.
Estrangulador ABIERTO.	Mueva la palanca a la posición CLOSED excepto si el motor está caliente.
Interruptor del motor APAGADO.	Gire el interruptor del motor a la posición ON.
Bajo nivel de aceite del motor (Modelos con Oil Alert).	Rellene con el aceite recomendado hasta el nivel correcto (p. 9).
Sin combustible.	Repueste (p. 8).
Combustible en mal estado; motor guardado sin tratamiento o drenaje de la gasolina o repostado con gasolina en mal estado.	Drene el depósito de combustible y el carburador (p. 14). Repueste con gasolina nueva (p. 8).
Bujía averiada, desgastada o con huelgo incorrecto.	Coloque o sustituya las bujías (p. 12).
Bujía mojada con combustible (motor inundado).	Seque y vuelva a instalar la bujía. Arranque el motor con la palanca del acelerador en la posición MAX.
Filtro de combustible obstruido, avería del carburador, mal funcionamiento del encendido, válvulas atascadas, etc.	Lleve el motor a su concesionario de servicio o consulte el manual de taller.

FALTA DE POTENCIA EN EL MOTOR

Causa posible	Corrección
Elemento(s) de filtro obstruido(s).	Limpie o reemplace los elementos del filtro (p. 10 -11).
Combustible en mal estado; motor guardado sin tratamiento o drenaje de la gasolina o repostado con gasolina en mal estado.	Drene el depósito de combustible y el carburador (p. 14). Repueste con gasolina nueva (p. 8).
Filtro de combustible obstruido, avería del carburador, mal funcionamiento del encendido, válvulas atascadas, etc.	Lleve el motor a su concesionario de servicio o consulte el manual de taller.

REEMPLAZO DE FUSIBLES (tipos aplicables)

El circuito del relé del motor de arranque eléctrico y el circuito de carga de la batería están protegidos por un fusible. Si se quema el fusible, el motor de arranque eléctrico no funcionará. El motor podrá ponerse en marcha manualmente si se quema el fusible, pero el funcionamiento del motor no cargará la batería.

1. Extraiga el tornillo especial de 6 × 12 mm de la cubierta trasera de la caja del interruptor del motor, y extraiga la cubierta trasera.

2. Extraiga la cubierta del fusible, y luego inspeccione el fusible.

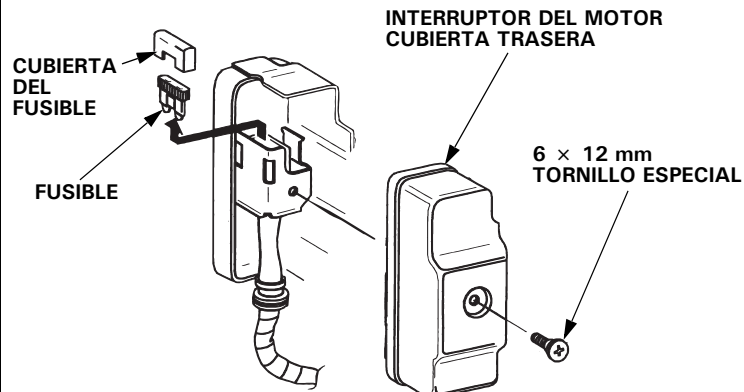
Si el fusible está quemado, tire el fusible quemado. Instale un fusible nuevo con el mismo amperaje que el desmontado y vuelva a instalar la cubierta.

Para cualquier consulta relativa al amperaje del fusible original, póngase en contacto con su concesionario de servicio Honda.

AVISO

No utilice nunca un fusible con un amperaje mayor que el del que estaba originalmente equipado en el motor. Podrían producirse serios daños en el sistema eléctrico o podría producirse un incendio.

3. Vuelva a instalar la cubierta trasera. Instale el tornillo de 6 × 12 mm y apriételo bien.

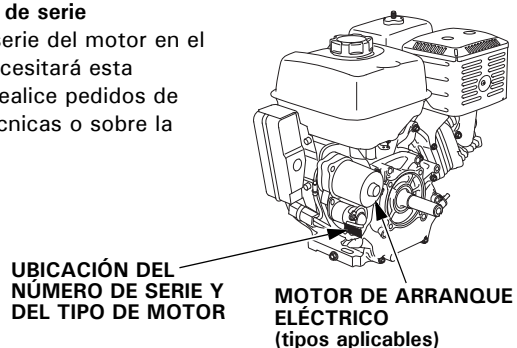


Los fallos frecuentes del fusible normalmente indican que hay un cortocircuito o una sobrecarga en el sistema eléctrico. Si el fusible se quema repetidamente, lleve el motor a un concesionario de servicio Honda para que lo repare.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Situación del número de serie

Anote el número de serie del motor en el espacio siguiente. Necesitará esta información cuando realice pedidos de partes y consultas técnicas o sobre la garantía.



Número de serie del motor: _____

Tipo de motor: _____

Fecha de adquisición: _____ / _____ / _____

Conección de la batería para el motor de arranque eléctrico (tipos aplicables)

Batería recomendada

GX240	12 V -14 Ah ~ 12 V - 30 Ah
GX270	
GX340	12 V -18 Ah ~ 12 V - 30 Ah
GX390	

Tenga cuidado para no conectar la batería con las polaridades invertidas, porque cortocircuitaría el sistema de carga de la batería. Conecte siempre el cable positivo (+) de la batería al terminal de la batería antes de conectar el cable negativo (-) de la batería, para que sus herramientas no puedan causar un cortocircuito si tocan una parte puesta a tierra mientras se aprieta el extremo del cable positivo (+) de la batería.

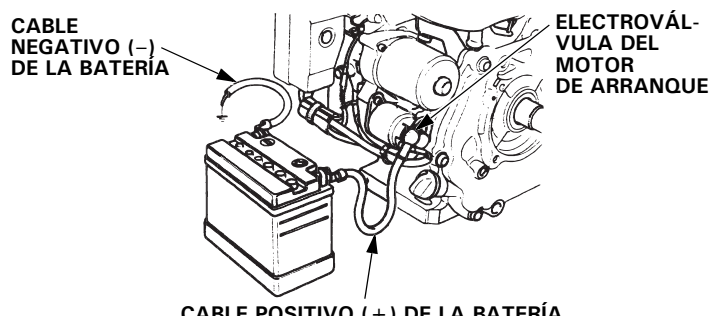
ADVERTENCIA

Una batería puede explotar si no se sigue el procedimiento correcto, pudiendo ocasionar heridas a las personas que estén cerca.

Mantenga las chispas, el fuego, y el tabaco apartados de la batería.

ADVERTENCIA: Los bornes, terminales, y accesorios relacionados con la batería contienen plomo y compuestos de plomo. **Lávese las manos después de la manipulación.**

1. Conecte el cable positivo (+) de la batería al terminal del solenoide del arrancador como se muestra.
2. Conecte el cable negativo (-) de la batería a un perno de montaje del motor, perno del bastidor, o a otro lugar de conexión de tierra apropiado del motor.
3. Conecte el cable positivo (+) de la batería al terminal positivo (+) de la batería como se muestra.
4. Conecte el cable negativo (-) de la batería al terminal negativo (-) de la batería como se muestra.
5. Revista los terminales y los extremos de los cables con grasa.

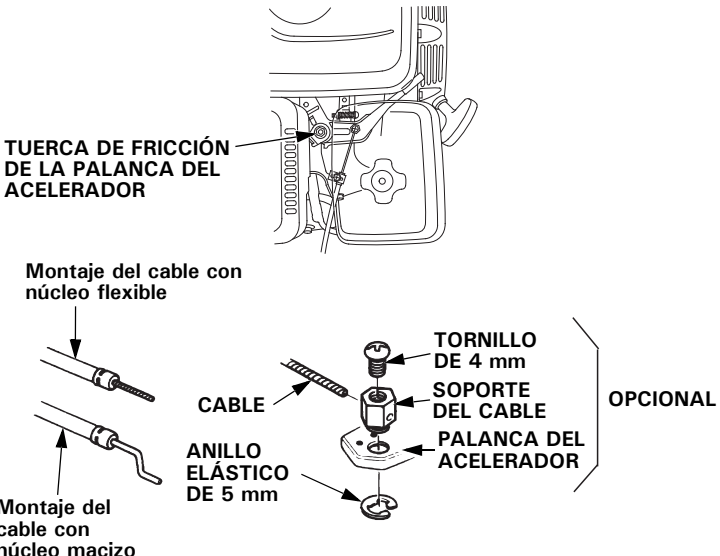


Enlace de control remoto

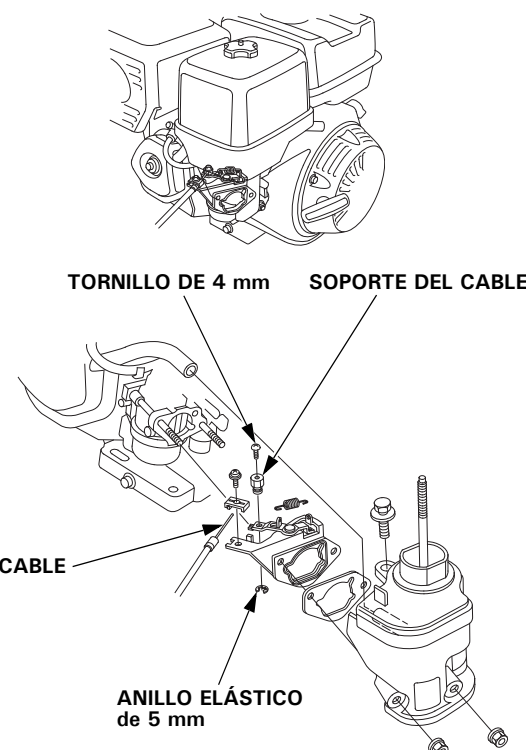
Las palancas de control del acelerador y del estrangulador están provistas de orificios para la instalación del cable opcional. Las ilustraciones siguientes muestran ejemplos de instalación de un cable macizo y de un cable trenzado flexible. Si emplea un cable trenzado flexible, añada un resorte de retorno como se muestra.

Es necesario aflojar la tuerca de fricción de la palanca del acelerador cuando se opere el acelerador con un control montado a distancia.

ENLACE DEL ACCELERADOR REMOTO



ENLACE DEL ESTRANGULADOR REMOTO



Modificaciones del carburador para funcionar a gran altitud

A grandes altitudes, la mezcla normal de aire-combustible del carburador será demasiado rica. El rendimiento disminuirá, y aumentará el consumo de combustible. Si la mezcla es demasiado rica, ensuciará también la bujía y puede dificultar el arranque. El funcionamiento a una altitud distinta de la certificada para este motor, durante períodos prolongados de tiempo, puede ocasionar un incremento en las emisiones de escape.

El rendimiento a grandes altitudes podrá mejorar mediante modificaciones específicas en el carburador. Si siempre opera el motor a altitudes de más de 1.500 metros, solicite a su concesionario de servicio que efectúe esta modificación del carburador. Este motor conformará cada una de las normas sobre las emisiones de escape durante toda su vida de servicio cuando se opere a gran altitud con las modificaciones del carburador para funcionar a grandes altitudes.

Incluso con la modificación del carburador, la potencia del motor se reducirá aproximadamente el 3,5 % por cada 300 m de incremento de la altitud. El efecto de la altitud en la potencia será mayor si no se han efectuado las modificaciones en el carburador.

AVISO

Cuando se haya modificado el carburador para funcionar a gran altitud, la mezcla de aire-combustible será demasiado pobre para funcionar a bajas altitudes. El funcionamiento a altitudes de menos de 1.500 metros con el carburador modificado puede causar sobrecaleamiento del motor y ocasionar serios daños en el motor. Para el funcionamiento a bajas altitudes, solicite a su concesionario de servicio que reajuste el carburador a las especificaciones originales de fábrica.

Información del sistema de control de las emisiones de escape

Origen de las emisiones de escape

El proceso de combustión produce monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, e hidrocarburos. El control de los hidrocarburos y de los óxidos de nitrógeno es muy importante porque, bajo ciertas condiciones, reaccionan para formar humo fotoquímico cuando se exponen a la luz solar. El monóxido de carbono no reacciona del mismo modo, pero es tóxico.

Honda utiliza relaciones de aire/combustible adecuadas y otros sistemas para reducir las emisiones de monóxido de carbono, de óxidos de nitrógeno, y de hidrocarburos.

Además, los sistemas de combustible Honda utilizan componentes y tecnologías de control para reducir las emisiones por evaporación.

Manipulación indebida y alteraciones

AVISO

La manipulación indebida o las alteraciones del sistema de control de las emisiones de escape pueden incrementar las emisiones hasta sobrepasar el límite legal.

Entre los actos que constituyen manipulación indebida se encuentran:

- Extracción o alteración de cualquier parte de los sistemas de admisión, combustible, o escape.
- Alternación o supresión de la articulación del regulador o del mecanismo de ajuste de la velocidad para que el motor funcione fuera de sus parámetros de diseño.

Problemas que pueden afectar las emisiones de escape

Si percibe alguno de los síntomas siguientes, solicite a su distribuidor de servicio que inspeccione y repare el motor.

- Cuesta arrancar o se cala después de arrancar.
- Ralentí irregular.
- Fallos de encendido o detonaciones bajo carga.
- Combustión retardada (detonaciones).
- Humo negro de escape o alto consumo de combustible.

Los fabricantes del mercado de repuestos asumen la responsabilidad de que el repuesto no afectará adversamente el rendimiento de las emisiones de escape. El fabricante o el remodelador del repuesto deberá certificar que el empleo del repuesto no ocasionará fallas del motor para que éste pueda cumplir las regulaciones sobre las emisiones de escape.

Mantenimiento

Como propietario del motor de equipos motorizados, es responsable de completar todo el mantenimiento necesario incluido en el manual del propietario. Honda recomienda que conserve todos los recibos que cubran el mantenimiento en su motor de equipos motorizados, pero Honda no puede rechazar la cobertura de la garantía simplemente por la falta de recibos o porque usted no haya podido garantizar la realización de todo el mantenimiento programado.

Características técnicas
GX240/GX270 (TDF de eje tipo S, con depósito de combustible)

Longitud × Anchura × Altura	355 × 428 × 422 mm	
Masa en seco [peso]	25,8 kg	
Tipo de motor	4 tiempos, monocilíndrico, válvulas en culata	
Cilindrada [Diámetro × Carrera]	270 cm ³ [77,0 × 58,0 mm]	
Potencia neta del motor (de acuerdo con SAE J1349*)	GX240	5,9 kW (8.0 PS) a 3.600 rpm
	GX270	6,3 kW (8.6 PS) a 3.600 rpm
Par neto máximo (de acuerdo con SAE J1349*)	GX240	18,3 N·m (1.86 kgf·m) a 2.500 rpm
	GX270	19,1 N·m (1.94 kgf·m) a 2.500 rpm
Capacidad del aceite del motor	1,1 L	
Capacidad del depósito de combustible	5,3 L	
Sistema de refrigeración	Aire forzado	
Sistema de encendido	C.D.I. tipo magneto	
Rotación del eje de la TDF	Hacia la izquierda	

GX340/GX390 (TDF de eje tipo S, con depósito de combustible)

Longitud × Anchura × Altura	380 × 460 × 448 mm	
Masa en seco [peso]	31,7 kg	
Tipo de motor	4 tiempos, monocilíndrico, válvulas en culata	
Cilindrada [Diámetro × Carrera]	389 cm ³ [88,0 × 64,0 mm]	
Potencia neta del motor (de acuerdo con SAE J1349*)	GX340	8,0 kW (10.9 PS) a 3.600 rpm
	GX390	8,7 kW (11.8 PS) a 3.600 rpm
Par neto máximo (de acuerdo con SAE J1349*)	GX340	26,4 N·m (2.69 kgf·m) a 2.500 rpm
	GX390	26,5 N·m (2.7 kgf·m) a 2.500 rpm
Capacidad del aceite del motor	1,1 L	
Capacidad del depósito de combustible	6,1 L	
Sistema de refrigeración	Aire forzado	
Sistema de encendido	C.D.I. tipo magneto	
Rotación del eje de la TDF	Hacia la izquierda	

* La potencia nominal del motor indicada en este documento es la potencia de salida neta probada en un modelo de motor fabricado en serie y medida conforme a la norma SAE J1349 a 3.600 rpm (potencia neta) y a 2.500 rpm (par motor neto máx.). Los motores de producción de masas pueden tener un valor distinto a este. La potencia de salida real del motor instalado en el vehículo final variará dependiendo de numerosos factores, entre los que destacan la velocidad de funcionamiento aplicada al motor, las condiciones medioambientales, el mantenimiento y otras variables.

Especificaciones de reglaje GX240/GX270/GX340/GX390

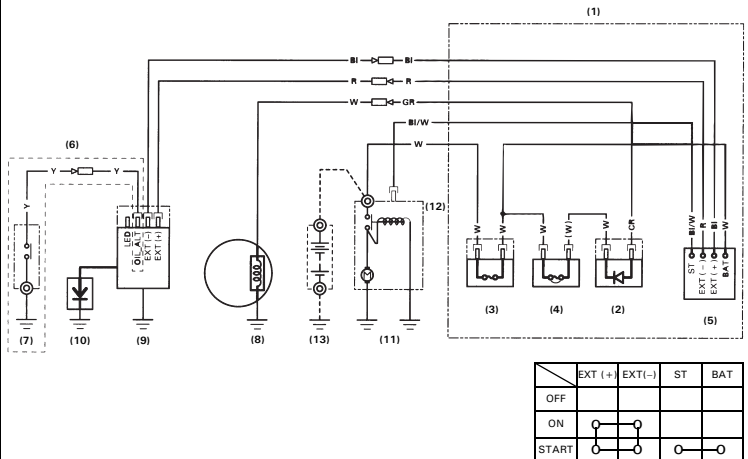
ELEMENTO	ESPECIFICACIÓN	MANTENIMIENTO
Huelgo de bujía	0,7 – 0,8 mm	Consultar la página: 12
Velocidad de ralentí	1.400 ± 150 rpm	Consultar la página: 13
Holgura de la válvula (frío)	AD: 0,15 ± 0,02 mm ES: 0,20 ± 0,02 mm	Consulte a su concesionario autorizado Honda
Otras especificaciones	No se necesita ningún otro ajuste.	

Información de referencia rápida

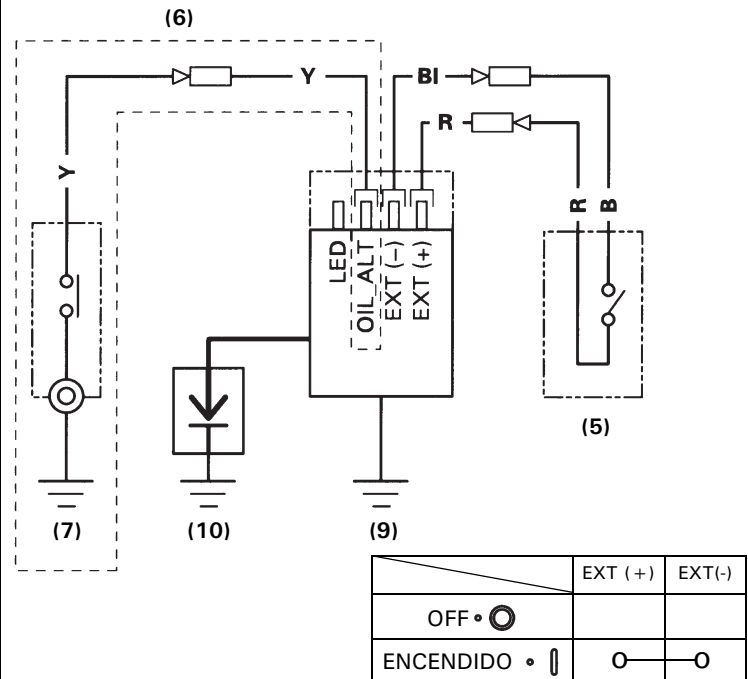
Combustible	Gasolina sin plomo (Consulte la página 8)
	91 octanos de investigación o superior
	86 octanos de bomba o superior
Aceite del motor	SAE 10W-30, API SE o posterior, para usos generales. Consultar la página 8.
Aceite de la caja de reducción	Mismo aceite que aceite del motor, ver arriba (tipos aplicables).
Bujía	BPR6ES (NGK) W20EPR-U (DENSO)
Mantenimiento	<p>Antes de cada uso:</p> <ul style="list-style-type: none"> Compruebe el nivel de aceite del motor. Consultar la página 9. Compruebe el aceite de la caja de reducción (tipos aplicables). Consultar la página 9. Compruebe el filtro de aire. Consultar la página 10. <p>Primeras 20 horas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cambie el aceite del motor. Consultar la página 9. Cambie el aceite de la caja de reducción (tipos aplicables). Consultar la página 9. <p>Siguientes:</p> <p>Consultar el programa de mantenimiento de la página 7.</p>

Diagramas de cableado

Con Oil Alert y motor de arranque eléctrico



Con Oil Alert y sin motor de arranque eléctrico



- | | |
|------------------------------------|---|
| (1) CAJA DE CONTROL | (8) BOBINA DE CARGA |
| (2) RECTIFICADOR | (9) BOBINA DE ENCENDIDO |
| (3) FUSIBLE | (10) BUJÍA |
| (4) PROTECTOR DEL CIRCUITO | (11) MOTOR DE ARRANQUE |
| (5) INTERRUPTOR DEL MOTOR | (12) ELECTROVÁLVULA DEL MOTOR DE ARRANQUE |
| (6) Tipo con unidad Oil Alert | (13) BATERÍA (12 V) |
| (7) INTERRUPTOR DE NIVEL DE ACEITE | |

Bl	Negro	Br	Marrón
Y	Amarillo	O	Naranja
Bu	Azul	Lb	Azul claro
G	Verde	Lg	Verde claro
R	Rojo	P	Rosa
W	Blanco	Gr	Gris

INFORMACIÓN DEL CONSUMIDOR

Información de servicio de clientes

El personal de los concesionarios de servicio son profesionales entrenados. Ellos podrán contestar a cualquier pregunta que usted les haga. Si se encuentra con un problema que su concesionario no puede resolver para dejarle satisfecho, comuníquese al jefe del concesionario. El jefe de servicio, el director general, o el propietario podrán ayudarle.

Casi todos los problemas se resuelven de este modo.

Si no queda satisfecho con la decisión tomada por los jefes del concesionario, póngase en contacto con la Oficina de Honda como se muestra.

«Oficina de Honda»

Cuando escriba o llame, tenga la amabilidad de incluir la información siguiente:

- Nombre del fabricante y número de modelo del equipo al que se ha montado el motor
- Modelo, número de serie, y tipo del motor (vea la página 16)
- Nombre del concesionario que le vendió el motor
- Nombre, dirección, y persona de contacto del concesionario que realiza el servicio de su motor
- Fecha de adquisición
- Su nombre, dirección y número de teléfono
- Una descripción detallada del problema

Póngase en contacto con el distribuidor Honda de su zona para que le ayude.

HONDA
The Power of Dreams

INTRODUÇÃO

Obrigado por adquirir um motor Honda. Queremos ajudá-lo a obter os melhores resultados de seu novo motor e a operá-lo com segurança. Este manual contém informações sobre como isso pode ser feito. Leia-o atentamente antes de operar o motor. Se surgir algum problema, ou se tiver quaisquer perguntas sobre o seu motor, consulte um revendedor autorizado Honda.

Todas as informações contidas nesta publicação baseiam-se nas informações mais recentes do produto disponíveis no momento da impressão. A Honda Motor Co., Ltd. se reserva o direito de alterar as características do produto a qualquer momento e sem prévio aviso, não incorrendo, assim, em obrigações de qualquer espécie. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sem permissão por escrito.

Este manual deve ser considerado parte permanente do motor e deve permanecer com o mesmo em caso de revenda.

Reveja as instruções fornecidas com o equipamento acionado por este motor para informações adicionais sobre a partida, desligamento, operação, ajustes ou instruções especiais de manutenção do motor.

MENSAGENS DE SEGURANÇA

A sua segurança e a segurança alheia são muito importantes. Fornecemos mensagens importantes de segurança neste manual e no motor. Leia-as cuidadosamente.

As mensagens de segurança alertam para perigos potenciais que poderiam causar ferimentos pessoais ou danos ao motor e à propriedade. Cada mensagem de segurança é precedida por um símbolo de alerta de segurança **▲** e por uma dessas palavras: CUIDADO e ATENÇÃO.

Essas palavras e símbolos significam:

! PERIGO

Indica o perigo de ferimentos graves ou fatais ao usuário ou a terceiros, caso as instruções não sejam seguidas.

! CUIDADO

Indica o perigo de ferimentos graves ou fatais ao usuário ou a terceiros, caso as instruções não sejam seguidas.

! ATENÇÃO

Indica o perigo de danos ao motor e à propriedade, caso as instruções não sejam seguidas.

Cada mensagem apresenta informações sobre qual é o perigo, o que pode acontecer e o que você pode fazer para evitá-lo ou reduzir os ferimentos ou danos.

MENSAGENS DE PREVENÇÃO DE DANOS

Você também verá outras mensagens importantes que são precedidas pela palavra NOTA.

Elas significam:

NOTA O motor ou outras propriedades podem ser danificados se você não seguir as instruções.

©2017 Honda Motor Co., Ltd. – Todos os Direitos Reservados

42Z1DB00

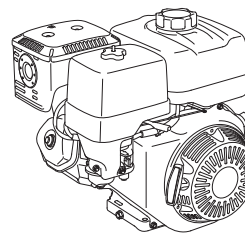
GX240T2-GX270T2-GX340T2-GX390T2

00X42-Z1D-B001

HONDA

MANUAL DO PROPRIETÁRIO

GX240 • GX270 • GX340 • GX390



PORTUGUÊS

ÍNDICE

INTRODUÇÃO	1
MENSAGENS DE SEGURANÇA ...	1
INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA..	2
LOCALIZAÇÃO DAS ETIQUETAS DE SEGURANÇA	2
LOCALIZAÇÃO DOS COMPONENTES E CONTROLES ..	3
INSPEÇÃO ANTES DO USO.....	4
FUNCIONAMENTO	4
PRECAUÇÕES PARA UMA OPERAÇÃO SEGURA.....	4
PARTIDA DO MOTOR.....	4
DESLIGAMENTO DO MOTOR ..	6
AJUSTE DAS ROTAÇÕES DO MOTOR.....	6
MANUTENÇÃO DO MOTOR	7
A IMPORTÂNCIA DA MANUTENÇÃO.....	7
SEGURANÇA DURANTE A MANUTENÇÃO	7
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA.....	7
TABELA DE MANUTENÇÃO	7
ABASTECIMENTO.....	8
ÓLEO DO MOTOR	8
Óleo Recomendado	8
Inspeção do Nível de Óleo....	9
Troca de Óleo.....	9
ÓLEO DA CAIXA DE REDUÇÃO (tipos aplicáveis)	9
Óleo Recomendado	9
INSPEÇÃO DO NÍVEL DE ÓLEO	9
Troca de Óleo.....	10
FILTRO DE AR	10
Inspeção.....	10
Limpeza.....	10
Tipo em Banho de Óleo.....	11
COPO DE SEDIMENTOS.....	12
VELA DE IGNição	12
DETENTOR DE FAGULHA (tipos aplicáveis)	13
MARCHA LENTA	13
Ajuste	13
DICAS ÚTEIS E SUGESTÕES	13
ARMAZENAMENTO DO MOTOR.....	13
TRANSPORTE.....	14
CUIDANDO DE PROBLEMAS INESPERADOS	15
SUBSTITUIÇÃO DO FUSÍVEL (tipos aplicáveis)	15
INFORMAÇÕES TÉCNICAS.....	16
Localização dos Números de Série	16
Conexões da Bateria para Partida Elétrica (tipos aplicáveis)	16
Articulação do controle remoto.....	16
Modificações do Carburador para Operação em Altitudes Elevadas	17
Sistemas de Controle de Emissões	17
Especificações	18
Especificações de Regulagem GX240/GX270/GX340/GX390	19
Guia de referência rápida.....	19
Diagramas Elétricos	19
INFORMAÇÕES AO CONSUMIDOR	20
Informações sobre Serviços ao Cliente	20

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

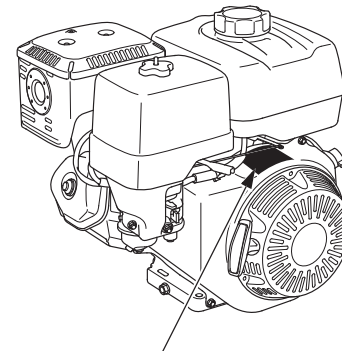
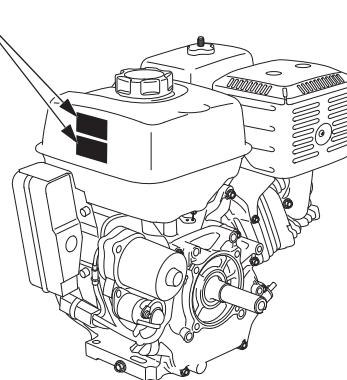
- Compreenda o funcionamento de todos os controles e aprenda a parar rapidamente o motor em caso de emergência. Certifique-se de que o operador esteja devidamente instruído antes de operar o equipamento.
- Não permita que crianças operem o motor. Mantenha crianças e animais longe da área de operação.
- O escapamento do motor contém monóxido de carbono venenoso. Não deixe o motor ligado sem ventilação adequada e nunca o deixe em funcionamento em espaços fechados.
- O motor e o escapamento ficam muito quentes durante o funcionamento. Mantenha o motor a, pelo menos, um metro de distância de edifícios e outros equipamentos durante o funcionamento. Mantenha materiais inflamáveis afastados e não coloque nada sobre o motor durante o seu funcionamento.

LOCALIZAÇÃO DAS ETIQUETAS DE SEGURANÇA

Esta etiqueta adverte sobre perigos potenciais que podem causar ferimentos graves. Leia-a atentamente.

Se a etiqueta se soltar ou fica ilegível, entre em contato com o seu revendedor autorizado Honda para a substituição.

ETIQUETA DE ADVERTÊNCIA



ETIQUETA DE ADVERTÊNCIA



A gasolina é altamente inflamável e explosiva sob certas condições. Desligue o motor e deixe-o esfriar antes do reabastecimento.

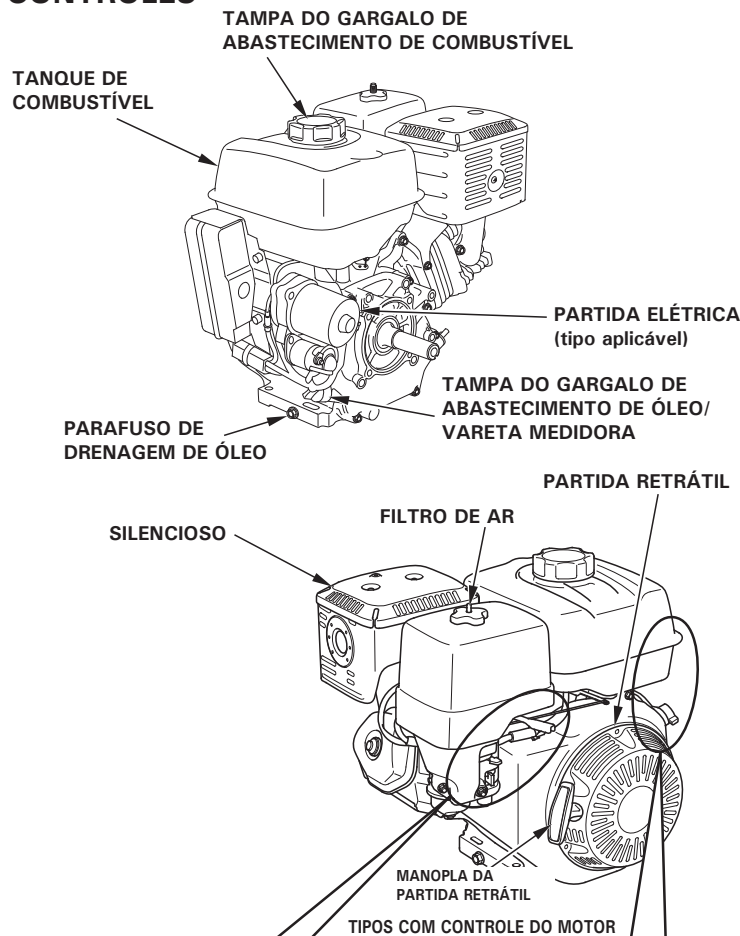


O motor emite gás monóxido de carbono tóxico e venenoso. Não ligue o motor em locais fechados.



Leia o Manual do Proprietário antes de operar o motor.

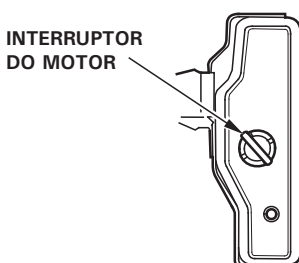
LOCALIZAÇÃO DOS COMPONENTES E CONTROLES



TIPOS COM CONTROLE DO MOTOR



TIPOS COM PARTIDA ELÉTRICA



SISTEMA OIL ALERT® (Alerta de Óleo) (tipos aplicáveis)

"Oil Alert é uma marca registrada nos Estados Unidos".

O sistema de alerta de óleo foi projetado para evitar danos ao motor causados por uma quantidade insuficiente de óleo no cárter. Antes que o nível de óleo do motor caia abaixo do limite de segurança, o sistema de alerta de óleo impedirá a partida do motor (o interruptor do motor permanecerá na posição ON).

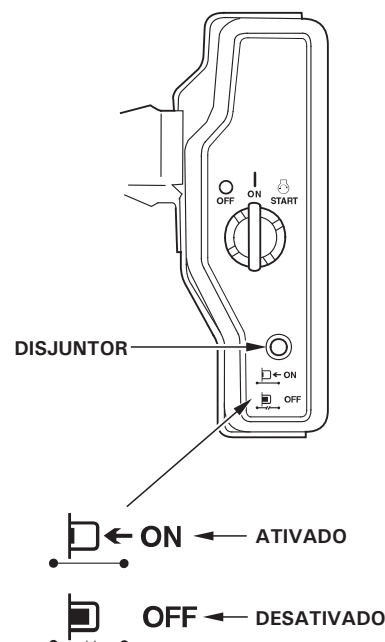
Se o motor não der partida, verifique o nível de óleo (página 9) antes de tentar detectar problemas em outras áreas.

DISJUNTOR (tipos aplicáveis)

O disjuntor protege o circuito de carga da bateria. Um curto-circuito ou uma bateria conectada com a polaridade invertida acionará o disjuntor.

O indicador verde no interior do disjuntor saltará para fora para mostrar que ele foi desativado. Se isso ocorrer, determine a causa do problema e então corrija-o antes de reajustá-lo.

Pressione o botão do disjuntor para reajustá-lo.



INSPEÇÃO ANTES DO USO

O SEU MOTOR ESTÁ PRONTO PARA SER UTILIZADO?

Para sua segurança, para assegurar o cumprimento das normas ambientais e para maximizar a vida útil do seu equipamento, é muito importante reservar alguns momentos antes de operar o motor para verificar o seu estado. Certifique-se de solucionar qualquer problema que encontrar ou procure seu revendedor autorizado para corrigi-lo antes de operar o motor.

! CUIDADO

A manutenção inadequada deste motor, ou a não correção de algum problema antes de sua operação, pode causar uma falha significativa.

Algumas falhas podem causar ferimentos graves ou fatais.

Sempre execute a inspeção antes do uso antes de cada operação e corrija todos os problemas.

Antes de iniciar a inspeção antes do uso, certifique-se de que o motor esteja nivelado e o interruptor do motor esteja na posição OFF (desligado).

Sempre verifique os seguintes itens antes de ligar o motor:

Verifique o Estado Geral do Motor

1. Olhe ao redor e embaixo do motor para detectar sinais de vazamento de óleo ou gasolina.
2. Remova qualquer excesso de sujeira ou detritos, especialmente ao redor do escapamento e partida retrátil.
3. Procure por sinais de danos.
4. Verifique se todas as proteções e coberturas estão no lugar, e se todas as porcas e parafusos estão bem apertados.

Inspecione o Motor:

1. Verifique o nível de combustível (página 8). Acionar o motor com o tanque cheio ajudará a eliminar ou reduzir as interrupções de operação para reabastecimento.
2. Verifique o nível de óleo do motor (página 9). Operar o motor com baixo nível de óleo pode causar danos.

O sistema de alerta de óleo (tipos aplicáveis) desligará automaticamente o motor antes que o nível do óleo fique abaixo do limite de segurança. No entanto, para evitar a inconveniência de um desligamento inesperado do motor, sempre verifique o nível de óleo antes da partida.

3. Verifique o nível de óleo da caixa de redução nos tipos aplicáveis (página 9). O óleo é essencial para o funcionamento e uma longa vida útil da caixa de redução.
4. Verifique o elemento do filtro de ar (página 10). Um elemento filtrante sujo restrinirá o fluxo de ar para o carburador, reduzindo o desempenho do motor.
5. Verifique o equipamento acionado por este motor.

Reveja as instruções fornecidas com o equipamento acionado pelo motor sobre precauções e procedimentos que devem ser seguidos antes de dar partida no motor.

FUNCIONAMENTO

PRECAUÇÕES PARA UMA OPERAÇÃO SEGURA

Antes de operar o motor pela primeira vez, reveja a seção *INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA* na página 2 e *INSPEÇÃO ANTES DO USO* na página 4.

Perigos do Monóxido de Carbono

Para sua segurança, não opere o motor em áreas fechadas, como uma garagem. O escapamento do motor contém gás monóxido de carbono venenoso que pode acumular-se rapidamente em áreas fechadas e causar doença ou morte.

! CUIDADO

O escapamento contém gás monóxido de carbono venenoso que pode acumular-se a níveis perigosos em áreas fechadas. A inalação de monóxido de carbono pode causar inconsciência ou morte.

Nunca ligue o motor em uma área fechada ou mesmo parcialmente fechada, onde pessoas possam estar presentes.

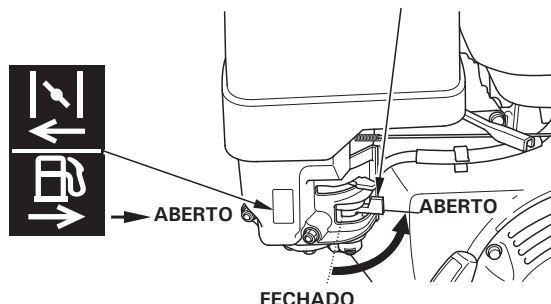
Reveja as instruções fornecidas com o equipamento acionado por este motor sobre precauções e procedimentos que devem ser seguidos durante a partida, desligamento e funcionamento do motor.

Não opere o motor em inclinações superiores a 20°.

PARTIDA DO MOTOR

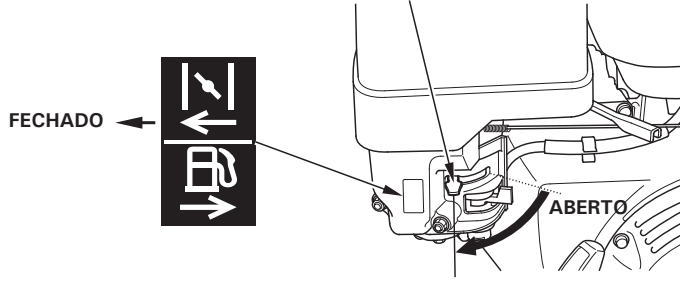
1. Mova a alavanca do registro de combustível para a posição ON.

ALAVANCA DO REGISTRO DE COMBUSTÍVEL

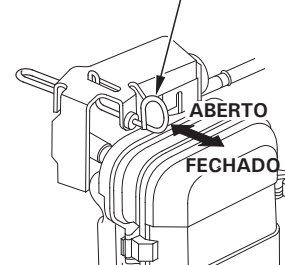


2. Para dar partida no motor frio, mova a alavanca do afogador ou haste do afogador (tipos aplicáveis) para a posição fechada.

ALAVANCA DO AFOGADOR



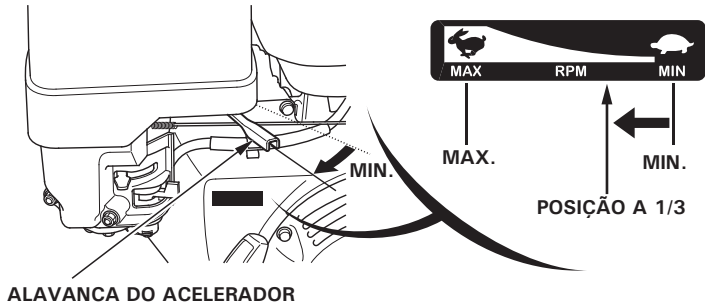
HASTE DO AFOGADOR (tipos aplicáveis)



Para ligar novamente o motor quente, deixe a alavanca ou haste do afogador na posição aberta.

Algumas aplicações de motor usam um controle de afogador remoto ao invés de uma alavanca do afogador montada no motor, mostrada na página anterior. Consulte as instruções fornecidas pelo fabricante do equipamento.

- Mova a alavanca do acelerador a partir da posição MIN até aproximadamente 1/3 em direção à posição MAX.



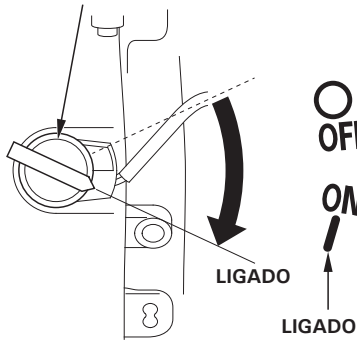
ALAVANCA DO ACCELERADOR

Algumas aplicações de motor usam um controle de acelerador remoto ao invés de uma alavanca do acelerador montada no motor, mostrada neste manual. Consulte as instruções fornecidas pelo fabricante do equipamento.

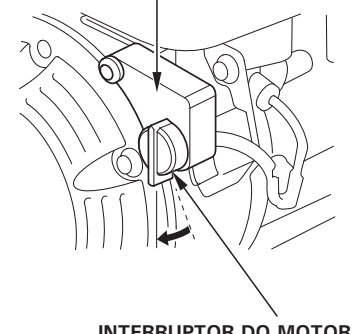
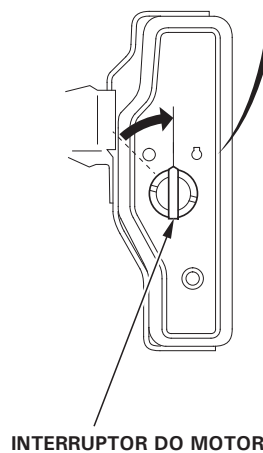
- Posicione o interruptor do motor em ON (ligado).

EXCETO TIPOS COM PARTIDA ELÉTRICA

INTERRUPTOR DO MOTOR



TIPOS COM PARTIDA ELÉTRICA

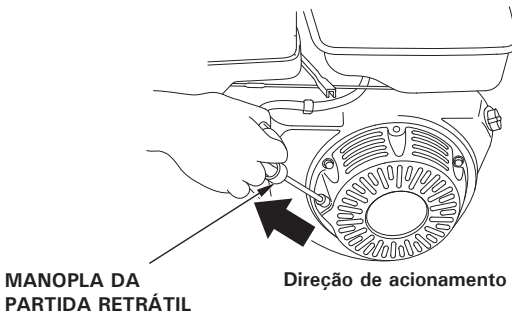


INTERRUPTOR DO MOTOR

- Acione a partida.

PARTIDA RETRÁTIL:

Puxe a manopla de partida levemente até sentir certa resistência, em seguida, puxe-a rapidamente na direção da seta, conforme mostrado abaixo. Retorne a manopla de partida cuidadosamente.



NOTA

Não permita que a manopla de partida volte e bata contra o motor. Retorne-a com cuidado para evitar danos ao sistema de partida.

PARTIDA ELÉTRICA (tipos aplicáveis):

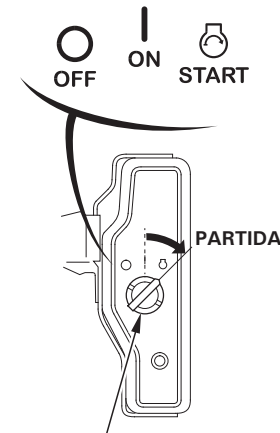
Gire a chave para a posição START (partida) e mantenha-a nesta posição até o motor ligar.

Se o motor não ligar dentro de 5 segundos, solte a chave e espere pelo menos 10 segundos antes de tentar acionar novamente a partida.

NOTA

Usar a partida elétrica por mais de 5 segundos a cada vez irá superaquecer o motor de partida, danificando-o.

Quando o motor der partida, solte a chave, permitindo que ela retorne para a posição ON.



INTERRUPTOR DO MOTOR (tipos aplicáveis)

- Se a alavanca do afogador ou haste do afogador (tipos aplicáveis) foi movida para a posição fechada para ligar o motor, mova-a gradualmente para a posição aberta, conforme o motor se aquecer.



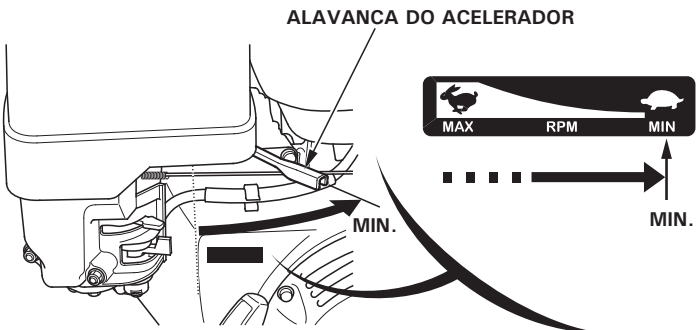
HASTE DO AFOGADOR (tipos aplicáveis)

DESLIGAMENTO DO MOTOR

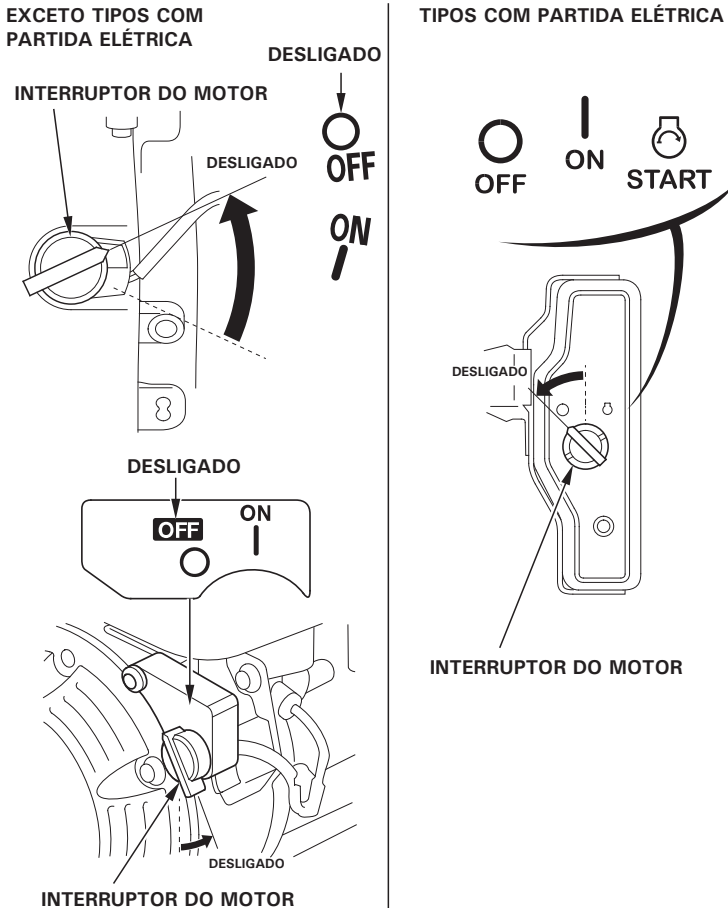
Para desligar o motor em caso de emergência, basta posicionar o interruptor do motor em OFF. Em condições normais, siga o seguinte procedimento. Consulte as instruções fornecidas pelo fabricante do equipamento.

1. Mova a alavanca do acelerador para a posição MIN.

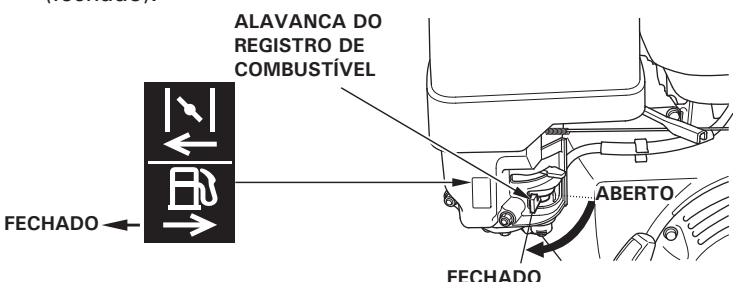
Algumas aplicações de motor usam um controle de acelerador remoto ao invés de uma alavanca do acelerador montada no motor, mostrada neste manual.



2. Posicione o interruptor do motor em OFF (desligado).



3. Gire a alavanca do registro de combustível para a posição OFF (fechado).

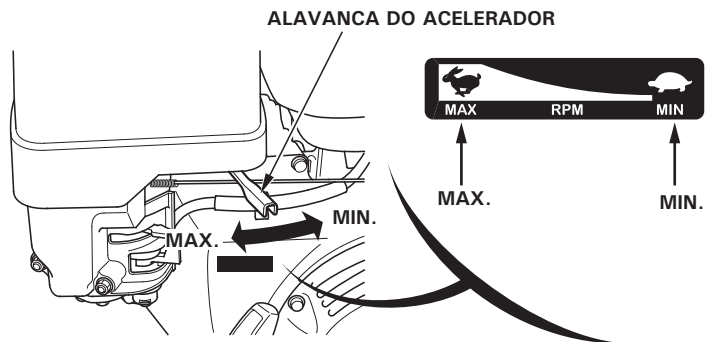


AJUSTE DAS ROTAÇÕES DO MOTOR

Posicione a alavanca do acelerador na rotação desejada do motor.

Algumas aplicações de motor usam um controle de acelerador remoto ao invés de uma alavanca do acelerador montada no motor, mostrada neste manual. Consulte as instruções fornecidas pelo fabricante do equipamento.

Para recomendações sobre as rotações do motor, consulte as instruções fornecidas com o equipamento acionado por este motor.



MANUTENÇÃO DO MOTOR

A IMPORTÂNCIA DA MANUTENÇÃO

A manutenção adequada é essencial para uma operação segura, econômica e livre de problemas. Ela também irá ajudar a reduzir a poluição.

! CUIDADO

A manutenção inadequada deste motor, ou a não correção de algum problema antes de sua operação, pode causar uma falha significativa.

Algumas falhas podem causar ferimentos graves ou fatais.

Siga sempre as recomendações de inspeção e manutenção e as tabelas contidas neste manual do proprietário.

Para ajudá-lo a cuidar adequadamente de seu motor, as páginas seguintes incluem uma tabela de manutenção, procedimentos de inspeção de rotina e procedimentos simples de manutenção utilizando ferramentas manuais básicas. Outros serviços mais complexos ou que requerem ferramentas especiais são melhor executados por profissionais e normalmente são realizados por um técnico Honda ou outro profissional qualificado.

A tabela de manutenção aplica-se a condições normais de funcionamento. Se o motor for operado sob condições severas, como carga elevada por longos períodos ou operação sob alta temperatura, ou uso em condições excessivamente úmidas ou poeirentas, consulte seu revendedor autorizado Honda para recomendações aplicáveis às suas necessidades de uso.

SEGURANÇA DURANTE A MANUTENÇÃO

Algumas das medidas de segurança mais importantes são apresentadas a seguir. No entanto, não podemos adverti-lo sobre todos os perigos possíveis que podem surgir na realização da manutenção. Só você pode decidir se deve ou não executar uma determinada tarefa.

! CUIDADO

A manutenção inadequada pode causar uma condição de insegurança.

Caso não siga corretamente as instruções de manutenção e precauções, você poderá ser seriamente ferido ou até mesmo morrer. Siga sempre os procedimentos e precauções contidos neste manual do proprietário

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- Certifique-se de que o motor esteja desligado antes de iniciar qualquer manutenção ou reparo. Para evitar partida acidental, desconecte o supressor de ruído da vela de ignição. Isso irá eliminar vários perigos potenciais:
 - Intoxicação por monóxido de carbono do escapamento do motor.** Ligue o motor em locais abertos, longe de janelas ou portas abertas.
 - Queimaduras causadas por peças quentes.** Deixe o motor e o sistema de escapamento esfriarem antes de tocá-los.
 - Ferimentos causados por peças móveis.** Não deixe o motor ligado a menos que seja instruído a fazê-lo.
- Leia as instruções antes de começar e certifique-se que possui as ferramentas e habilidades necessárias.
- Para reduzir a possibilidade de incêndio ou explosão, tenha cuidado ao trabalhar próximo à gasolina. Utilize apenas água morna e sabão, nunca gasolina, para limpar as peças. Mantenha cigarros, faíscas e chamas afastados de todas as peças relacionadas ao sistema de combustível.

Lembre-se de que os revendedores autorizados Honda conhecem o seu motor melhor do que ninguém e estão totalmente equipados para efetuar a manutenção e reparo. Para garantir a qualidade e confiabilidade, utilize somente peças novas genuínas Honda ou equivalentes para os reparos e substituição.

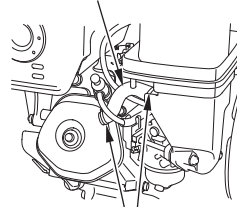
TABELA DE MANUTENÇÃO

Item	INTERVALO DE MANUTENÇÃO (3)		A cada uso	Primeiro mês ou 20 horas	A cada 3 meses ou 50 horas	A cada 6 meses ou 100 horas	A cada ano ou 300 horas	Consulte a página
	Efetue a manutenção a cada intervalo de mês ou horas de funcionamento, o que ocorrer primeiro.							
Óleo de motor	Verificar o nível	○						9
Óleo da caixa de redução (tipos aplicáveis)	Trocá		○		○			9
	Verificar o nível	○						9
Filtro de ar	Trocá		○		○			10
	Verificar	○						10
	Limpar			○(1)	○*(1)		○ **	10-11
Copo de sedimentos	Limpar				○			12
Vela de ignição	Verificar e ajustar				○			12
	Substituir						○	
Detentor de fagulha (tipos aplicáveis)	Limpar				○			13
Marcha lenta	Verificar e ajustar					○(2)		13
Folga das válvulas	Verificar e ajustar					○(2)		Manual de Serviços
Câmara de combustão	Limpar							Manual de Serviços
Tanque e filtro de combustível	Limpar					○(2)		Manual de Serviços
Tubo de combustível	Verificar							Manual de Serviços

- * • Somente tipo com carburador com ventilação interna com elemento duplo.
 • Tipo ciclone a cada 6 meses ou 150 horas

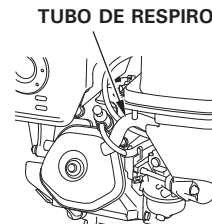
TIPO CARBURADOR COM VENTILAÇÃO INTERNA

TUBO DE RESPIRO



PRESILHA DO TUBO

TIPO Padrão



- ** • Substitua somente o tipo com elemento de papel.
 • Tipo ciclone a cada 2 anos ou 600 horas

- Efetue o serviço com mais frequência sob condições de muita poeira.
- Estes itens devem ser reparados pelo seu revendedor autorizado, a menos que você possua as ferramentas adequadas e seja capacitado como mecânico. Consulte o manual de serviços Honda para os procedimentos de serviço.
- Para uso comercial, registre as horas de funcionamento para determinar os intervalos adequados de manutenção.

O não cumprimento deste programa de manutenção pode resultar em falhas não cobertas pela garantia.

ABASTECIMENTO

Combustível Recomendado:

Gasolina Comum

Abasteça em área bem ventilada com o motor desligado. Se o motor estava em funcionamento, deixe-o esfriar. Nunca abasteça o motor dentro de um edifício onde os vapores da gasolina podem atingir chamas ou faíscas.

Este motor está certificado para operar com gasolina comum com índice de octanas nominal de 86 ou superior (octanagem teórica nominal de 91 ou superior). Nunca utilize gasolina velha ou contaminada, ou mistura de óleo / gasolina. Evite entrada de sujeira ou água no tanque de combustível. Problemas de danos ao motor ou desempenho que resultem do uso do uso de um combustível com porcentagem de Etanol superior ao regulamentado não serão cobertos pela garantia.

Se o seu equipamento for usado frequentemente ou em intervalos maiores de tempo, consulte a seção "Combustível" do capítulo ARMAZENAMENTO DO MOTOR (página 13) para obter informações adicionais sobre a deterioração do combustível.

! CUIDADO

A gasolina é altamente inflamável e explosiva, e você pode sofrer queimaduras ou ser gravemente ferido durante o reabastecimento.

- Deslique o motor e deixe-o esfriar.
- Mantenha-a afastada de calor, faíscas e chamas.
- Abasteça apenas ao ar livre.
- Em caso de derramamento de gasolina, limpe a área imediatamente.

2. Adicione combustível até atingir a parte inferior da marca de nível máximo de combustível do tanque. Não abasteça em excesso. Limpe todo combustível derramado antes de ligar o motor.



3. Abasteça com cuidado para evitar o derramamento de combustível. Não abasteça totalmente o tanque de combustível. Pode ser necessário reduzir o nível de combustível dependendo das condições de operação. Após abastecer, aperte firmemente a tampa do tanque.

Mantenha a gasolina afastada de luzes-piloto de aparelhos, churrasqueiras elétricas, eletrodomésticos, ferramentas elétricas, etc.

O combustível derramado não é apenas um risco de incêndio – ele também causa danos ambientais. Limpe qualquer derramamento imediatamente.

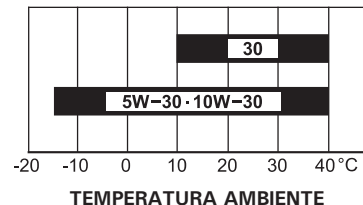
ÓLEO DO MOTOR

O óleo é o elemento que mais afeta o desempenho e a vida útil do motor.

Use óleo detergente 4 tempos automotivo.

Óleo Recomendado

Use óleo de motor 4 tempos que atenda ou exceda os requisitos da classificação de serviço API SE ou superior (ou equivalente). Sempre verifique a etiqueta de serviço API na embalagem de óleo para certificar-se de que contenha as letras SE ou superior (ou equivalente).



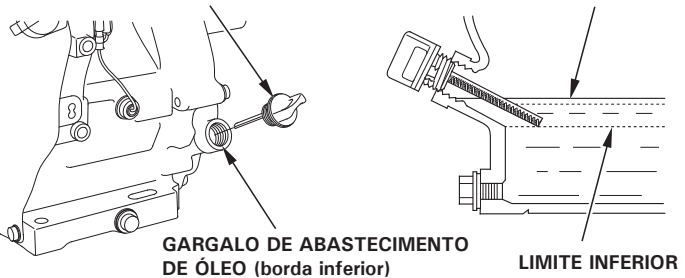
A viscosidade 10W-30 é recomendada para uso geral.

Inspeção do Nível de Óleo

Verifique o nível de óleo com o motor desligado e em posição nivelada.

1. Remova a tampa do gargalo de abastecimento de óleo/vareta medidora e limpe a vareta.
2. Insira a tampa do gargalo de abastecimento de óleo/vareta medidora no gargalo de abastecimento, conforme mostrado, sem rosqueá-la, e então a remova para verificar o nível de óleo.
3. Se o nível de óleo estiver próximo ou abaixo da marca inferior na vareta medidora, abasteça com o óleo recomendado (página 8) até atingir a marca superior (borda inferior do gargalo de abastecimento). Não abasteça em excesso.
4. Reinstale a tampa do gargalo de abastecimento de óleo/vareta medidora.

TAMPA DO GARGALO DE ABASTECIMENTO DE ÓLEO/VARETA MEDIDORA



NOTA

Operar o motor com pouco óleo pode causar danos. Esse tipo de dano não é coberto pela garantia do produto.

O sistema de alerta de óleo (tipos aplicáveis) desligará automaticamente o motor antes que o nível do óleo fique abaixo do limite de segurança. No entanto, para evitar a inconveniência de um desligamento inesperado do motor, sempre verifique o nível de óleo antes da partida.

Troca de Óleo

Drene o óleo usado enquanto o motor estiver quente. O óleo quente drena mais rápido e completamente.

1. Coloque um recipiente adequado sob o motor para coletar o óleo usado, em seguida, retire a tampa do gargalo de abastecimento de óleo/vareta medidora, o parafuso de drenagem de óleo e a arruela de vedação.
2. Deixe o óleo usado drenar completamente, em seguida, reinstale o parafuso de drenagem de óleo e uma nova arruela de vedação. Aperte o parafuso de drenagem firmemente.

NOTA

Descarte o óleo usado de maneira compatível com o meio ambiente. Recomendamos colocar o óleo usado num recipiente vedado e levá-lo ao posto de reciclagem mais próximo. Não jogue o óleo usado em ralos ou no solo. O motor com pouco óleo pode causar danos. Esse tipo

TORQUE: 22,5 N·m

3. Com o motor nivelado, adicione o óleo recomendado (página 8) até atingir a marca de nível superior (borda inferior do gargalo de abastecimento de óleo) na vareta medidora.

Capacidade de óleo do motor: 1,1 L

NOTA

Operar o motor com pouco óleo pode causar danos. Esse tipo de dano não é coberto pela garantia do produto.

O sistema de alerta de óleo (tipos aplicáveis) desligará automaticamente o motor antes que o nível do óleo fique abaixo do limite de segurança. No entanto, para evitar a inconveniência de um desligamento inesperado, abasteça até o limite superior e verifique o nível do óleo regularmente.

4. Reinstale a tampa do gargalo de abastecimento de óleo/vareta medidora e aperte-a firmemente.

TAMPA DO GARGALO DE ABASTECIMENTO DE ÓLEO/VARETA MEDIDORA



ÓLEO DA CAIXA DE REDUÇÃO (tipos aplicáveis)

Óleo Recomendado

Use o mesmo óleo recomendado para o motor (página 8).

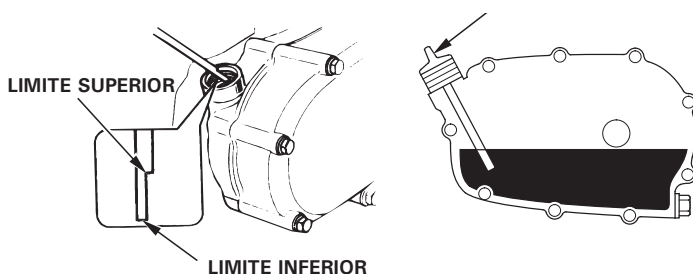
INSPEÇÃO DO NÍVEL DE ÓLEO

Verifique o nível de óleo da caixa de redução com o motor desligado e em posição nivelada.

Caixa de Redução de 1/2 com Embreagem Centrífuga

1. Remova a tampa do gargalo de abastecimento de óleo/vareta medidora e limpe a vareta.
2. Insira e remova a tampa do gargalo de abastecimento de óleo/vareta medidora sem rosqueá-la no gargalo de abastecimento. Verifique o nível de óleo na tampa do gargalo de abastecimento de óleo/vareta medidora.
3. Se o nível estiver baixo, adicione óleo até atingir a marca de nível superior na vareta medidora.
4. Reinstale a tampa do gargalo de abastecimento de óleo/vareta medidora e aperte-a firmemente.

TAMPA DO GARGALO DE ABASTECIMENTO DE ÓLEO/VARETA MEDIDORA



Troca de Óleo

Caixa de Redução 2 : 1 com Embreagem Centrífuga

Drene o óleo do motor enquanto estiver aquecido. Óleo aquecido drena mais rápido e completamente.

- Coloque um recipiente adequado sob a caixa de redução para coletar o óleo usado, em seguida, retire a tampa do gargalo de abastecimento de óleo/vareta medidora, o parafuso de drenagem de óleo e a arruela de vedação.
- Deixe o óleo usado drenar completamente, em seguida, reinstale o parafuso de drenagem de óleo e uma nova arruela de vedação. Aperte o parafuso de drenagem firmemente.

NOTA

Descarte o óleo usado de maneira adequada para preservar o meio ambiente. Recomendamos colocar o óleo usado num recipiente vedado e levá-lo ao posto de reciclagem mais próximo. Não jogue o óleo usado no lixo, em ralos ou no solo.

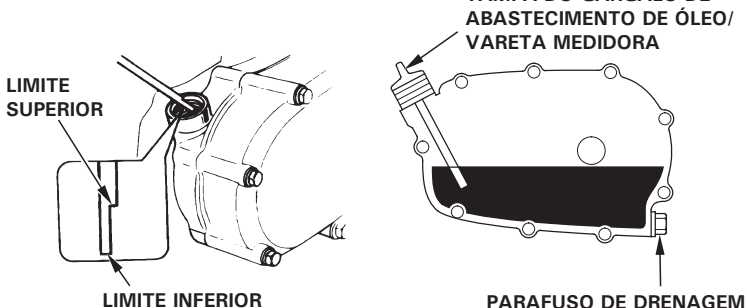
- Com o motor em posição nivelada, adicione o óleo recomendado (página 8) até atingir o limite superior na vareta medidora. Para verificar o nível de óleo, insira e remova a vareta medidora sem rosqueá-la no gargalo de abastecimento.

Capacidade de óleo da caixa de redução: 0,30 L

NOTA

Operar com o baixo nível de óleo da caixa de redução pode causar danos à caixa de redução.

- Reinstale a tampa do gargalo de abastecimento de óleo/vareta medidora e aperte-a firmemente.



FILTRO DE AR

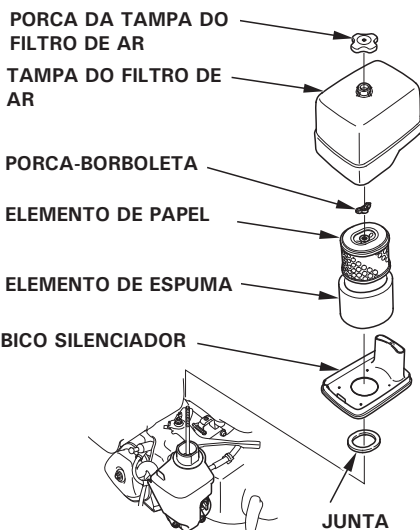
Um elemento filtrante sujo restringirá o fluxo de ar para o carburador, reduzindo o desempenho do motor. Se o motor for operado em regiões com muita poeira, limpe o filtro de ar com mais frequência do que o especificado na Tabela de Manutenção (página 7).

Limpeza

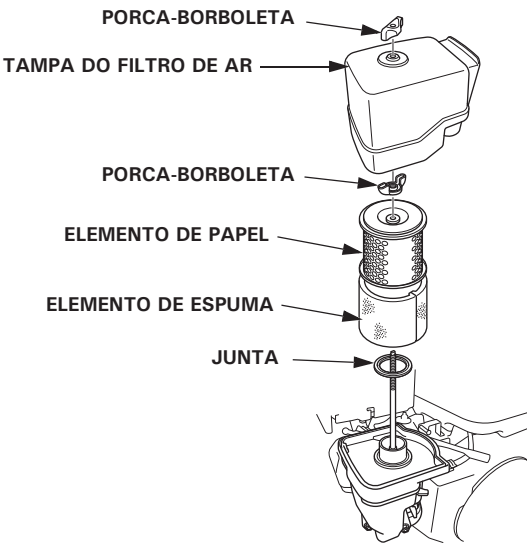
Tipos com Elemento Duplo

- Remova a porca da tampa do filtro de ar e retire a tampa.
- Remova a porca-borboleta do filtro de ar e retire o filtro.
- Remova o elemento de espuma do elemento de papel.
- Inspecione ambos os elementos do filtro de ar e substitua-os se estiverem danificados. Sempre substitua o elemento de papel no intervalo programado (página 7).

TIPO COM ELEMENTO DUPLO PADRÃO



TIPO COM ELEMENTO DUPLO TIPO CICLONE



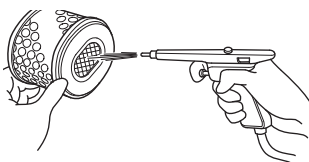
Inspeção

Remova a tampa do filtro de ar e inspecione os elementos.

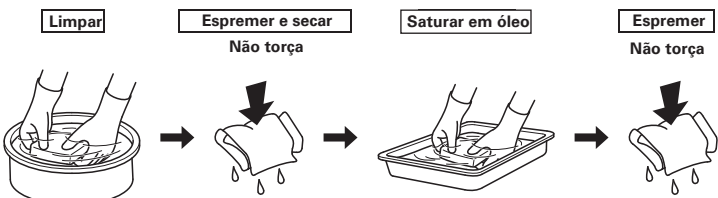
Limpe ou substitua os elementos se estiverem sujos. Sempre substitua os elementos se estiverem danificados. Se equipado com um filtro de ar banhado em óleo, verifique também o nível de óleo.

Consulte as páginas 10 a 11 para instruções relativas ao filtro de ar e elemento para seu tipo de motor.

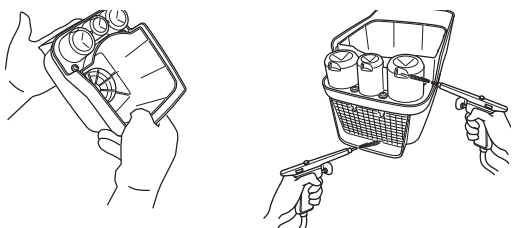
5. Limpe os elementos do filtro do ar se forem reutilizados.
Elemento de papel do filtro de ar: Limpe o filtro batendo-o várias vezes contra uma superfície rígida para remover a sujeira, ou aplique ar comprimido (máximo de 30 psi (207 kPa)) através do filtro, de dentro para fora. Nunca tente escovar a sujeira; a escovação irá forçar a sujeira para dentro das fibras.



Elemento de espuma: Limpe com água morna e sabão, enxágue e deixe secar completamente. Sature o elemento com óleo de motor novo e esprema-o para retirar o excesso de óleo. O motor irá soltar fumaça se uma grande quantidade de óleo permanecer na espuma.



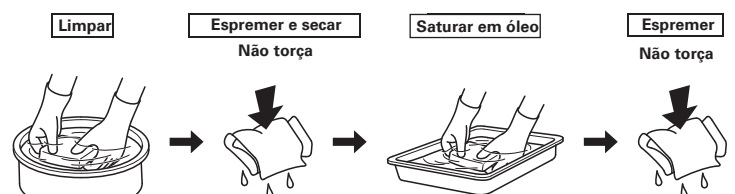
6. SOMENTE TIPO CICLONE: Limpe o filtro batendo-o várias vezes contra uma superfície rígida para remover a sujeira, ou aplique ar comprimido (máximo de 30 psi (207 kPa)) através do filtro, de dentro para fora.



7. Limpe a sujeira do interior da carcaça do filtro de ar e cubra-a com um pano úmido. Tenha cuidado para evitar a entrada de sujeira no duto de ar que leva ao carburador.
8. Coloque o elemento de espuma sobre o elemento de papel, e reinstale o filtro de ar montado. Certifique-se de que a junta esteja posicionada sob o filtro de ar. Aperte firmemente a porca-borboleta.
9. Instale a tampa do filtro de ar e aperte firmemente a porca-borboleta.

Tipo em Banho de Óleo

1. Remova a porca-borboleta e retire a cobertura e a tampa do filtro de ar.
2. Remova o elemento do filtro de ar da tampa. Lave a tampa e o elemento com água morna e sabão, enxágue-os e deixe-os secar.
3. Sature o elemento do filtro de ar com óleo para motor novo e esprema-o para retirar o excesso de óleo. O motor irá soltar fumaça se uma grande quantidade de óleo permanecer na espuma.

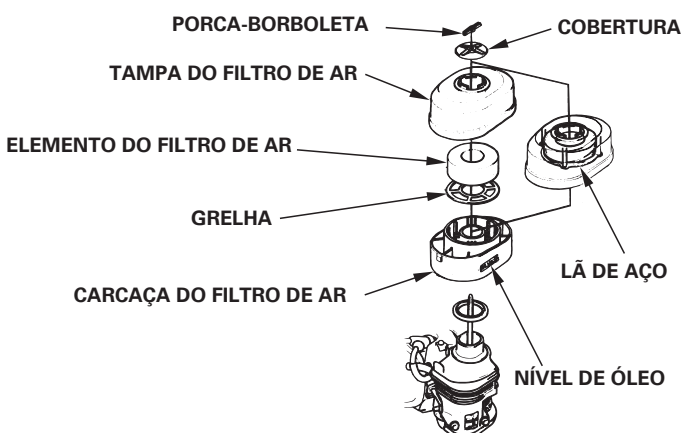


4. Esvazie o óleo usado da carcaça do filtro de ar, lave toda a sujeira acumulada com água morna e sabão e seque a carcaça.
5. Abasteça a carcaça do filtro de ar com o mesmo óleo recomendado para o motor (página 8) até atingir a marca de nível.

Capacidade de óleo: GX240/GX270: 60 mL
GX340/GX390: 80 mL

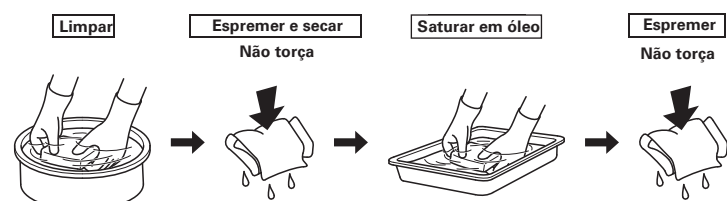
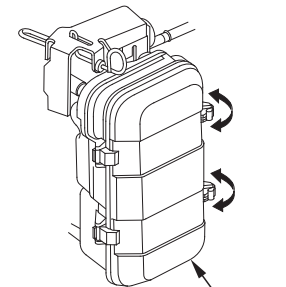
6. Monte o filtro de ar e aperte firmemente a porca-borboleta.

TIPO EM BANHO DE ÓLEO



Tipos de Perfil Baixo

1. Solte as presilhas da tampa do filtro de ar, remova a tampa do filtro de ar e então retire o elemento.
2. Lave o elemento em solução de detergente para uso doméstico e água morna, e enxágue-o completamente. Deixe o elemento secar totalmente.
3. Sature o elemento do filtro de ar com óleo para motor novo e esprema-o para retirar o excesso de óleo. O motor irá soltar fumaça se uma grande quantidade de óleo permanecer na espuma.



4. Reinstale o elemento do filtro de ar e a tampa.

COPO DE SEDIMENTOS

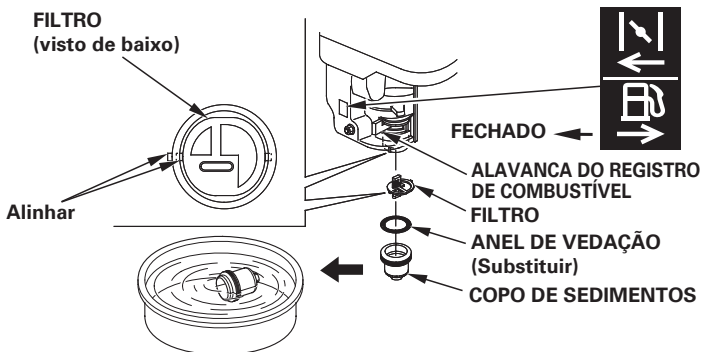
Limpeza

! CUIDADO

A gasolina é altamente inflamável e explosiva, e você pode sofrer queimaduras ou ser gravemente ferido durante o reabastecimento.

- Desligue o motor e deixe-o esfriar.
- Mantenha-a afastada de calor, faíscas e chamas.
- Abasteça apenas ao ar livre.
- Em caso de derramamento de gasolina, limpe a área imediatamente.

1. Coloque a alavanca do registro de combustível na posição OFF (fechado) e, em seguida, remova o copo de sedimentos, o filtro e o anel de vedação.
2. Lave o copo de sedimentos e o filtro com água morna e sabão e seque-os completamente.



3. Reinstale o filtro, um novo anel de vedação e o copo de sedimentos. Aperte firmemente o copo de sedimentos.
4. Mova a alavanca do registro de combustível para a posição ON (aberto) e verifique quanto a vazamentos.

VELA DE IGNIÇÃO

Vela de Ignição: BPR6ES (NGK)
W20EPR-U (DENSO)

Esta vela de ignição apresenta o grau térmico correto para temperaturas normais de funcionamento do motor.

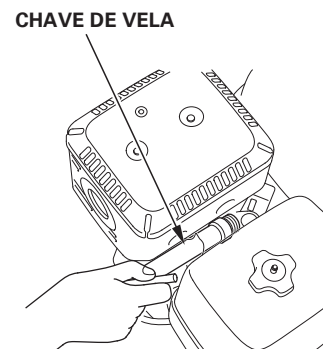
NOTA

Uma vela de ignição incorreta pode causar danos ao motor.

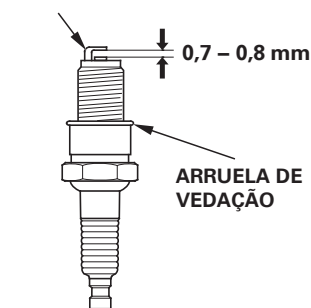
Se o motor estava ligado, espere até que esfrie antes de efetuar a manutenção da vela de ignição.

Para um bom desempenho, a vela de ignição deve apresentar a folga correta e estar livre de depósitos.

1. Desacople o supressor de ruído da vela de ignição e limpe ao redor da base da vela.
2. Retire a vela de ignição com uma chave de vela de 16 mm (13/16 polegadas).
3. Inspecione visualmente a vela de ignição. Substitua-a se estiver danificada ou com depósitos excessivos, se a arruela de vedação estiver em más condições, ou se o eletrodo estiver gasto.



4. Meça a folga da vela com um calibre de lâminas do tipo arame. Corrija a folga, se necessário, dobrando cuidadosamente o eletrodo lateral.



A folga deve ser de: 0,7 – 0,8 mm

5. Instale a vela de ignição com cuidado, manualmente, para evitar danos à rosca.
6. Após a vela de ignição se assentar, aperte-a com uma chave de vela de 16 mm (13/16 polegadas) para comprimir a arruela de vedação.

Ao instalar uma vela nova, aperte-a meia volta após a vela se assentar para comprimir a arruela de vedação.

Ao reinstalar a vela original, aperte-a de 1/8 a 1/4 de volta após a vela se assentar para comprimir a arruela de vedação.

TORQUE: 18 N.m

NOTA

Uma vela de ignição solta pode esquentar muito e danificar o motor. Uma vela muito apertada pode danificar a rosca do cabeçote.

7. Instale o supressor de ruído na vela de ignição.

DETENTOR DE FAGULHA (tipos aplicáveis)

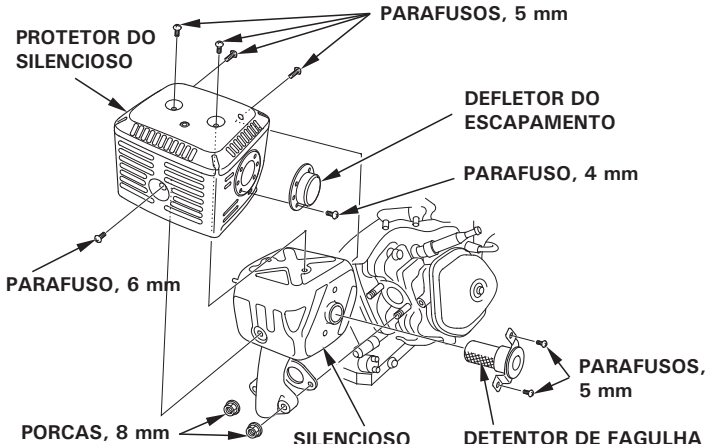
O detentor de fagulha pode ser uma peça padrão ou opcional, dependendo do tipo do motor. Em algumas áreas, é ilegal operar motores sem o detentor de fagulha. Verifique as leis e regulamentações locais. O detentor de fagulha está disponível nos revendedores autorizados Honda.

A manutenção do detentor de fagulha deve ser efetuada a cada 100 horas para manter sua eficiência.

O silencioso esquenta muito durante o funcionamento do motor. Deixe o silencioso esfriar antes de efetuar a manutenção do detentor de fagulha.

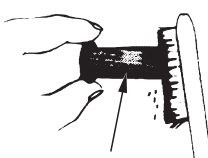
Remoção do Detentor de Fagulha

1. Remova as duas porcas, 8 mm, e retire o silencioso do cilindro.
2. Remova os três parafusos, 4 mm, do defletor do escapamento e retire o defletor.
3. Remova o parafuso, 6 mm, e os quatro parafusos, 5 mm, do protetor do silencioso e retire o protetor.
4. Remova os dois parafusos, 5 mm, do detentor de fagulha e remova o detentor de fagulha do silencioso.



Limpeza e Inspeção do Detentor de Fagulha

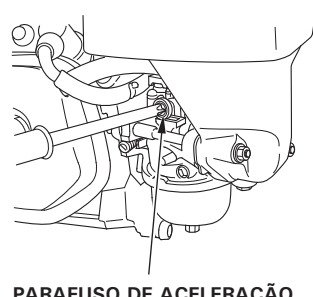
1. Use uma escova para remover os depósitos de carvão da tela do detentor de fagulha. Tome cuidado para não danificar a tela. Substitua o detentor de fagulha se apresentar rasgos ou furos.
2. Instale o detentor de fagulha, protetor do silencioso, defletor do escapamento e silencioso na ordem inversa da remoção.



MARCHA LENTA

Ajuste

1. Acione o motor ao ar livre e espere esquentar até a temperatura normal de funcionamento.
2. Mova a alavanca do acelerador para a posição MIN.
3. Gire o parafuso de aceleração até obter a marcha lenta especificada.



Marcha lenta padrão: 1.400 ± 150 rpm

DICAS ÚTEIS E SUGESTÕES

ARMAZENAMENTO DO MOTOR

Preparação para o Armazenamento

Uma preparação adequada para o armazenamento é essencial para manter o motor livre de problemas e com boa aparência. Os procedimentos abaixo irão ajudá-lo a evitar que a ferrugem e corrosão prejudiquem o funcionamento e a aparência do seu motor, facilitando a partida quando o motor for novamente colocado em uso.

Limpeza

Se o motor estava ligado, deixe-o esfriar por pelo menos meia hora antes da limpeza. Limpe todas as superfícies externas, retoque qualquer dano à pintura e cubra outras áreas que possam enferrujar com uma fina camada de óleo.

NOTA

O uso de uma mangueira de jardim ou equipamento de lavagem sob pressão pode forçar a água para o interior do filtro de ar ou abertura do silencioso. A presença de água no filtro de ar irá molhar o filtro de ar e a água que passar através do filtro de ar ou silencioso poderá entrar no cilindro, provocando danos.

Combustível

NOTA

Dependendo da região onde você utiliza seu equipamento, as formulações de combustíveis podem deteriorar-se e oxidar rapidamente. A deterioração e oxidação do combustível pode ocorrer em menos de 30 dias, causando danos ao carburador e/ou o sistema de combustível. Procure o seu revendedor autorizado para obter recomendações de armazenamento específicas para sua localidade.

A gasolina irá oxidar e deteriorar-se durante o armazenamento. A gasolina deteriorada dificultará a partida e deixará depósitos de goma que obstruem o sistema de combustível. Se a gasolina se deteriorar durante o armazenamento do seu motor, pode ser necessário reparar ou substituir o carburador e outros componentes do sistema de combustível.

O quanto tempo a gasolina pode ser deixada no tanque de combustível e carburador, sem causar problemas funcionais, irá variar com diversos fatores, como mistura de gasolina, temperaturas de armazenagem, e se o tanque de combustível está parcialmente ou completamente cheio. O ar presente em um tanque de combustível parcialmente preenchido promove a deterioração do combustível. Temperaturas de armazenamento muito altas aceleram a deterioração do combustível. Problemas de deterioração do combustível podem ocorrer em alguns meses ou até mesmo em menos tempo, dependendo se a gasolina com a qual você abasteceu o tanque era ou não nova.

Danos ao sistema de combustível ou problemas de desempenho do motor resultantes de preparação inadequada para o armazenamento não são cobertos pela garantia do produto.

É possível aumentar o tempo de armazenamento do combustível adicionando um estabilizador de gasolina formulado para tal finalidade, ou você pode evitar problemas de deterioração do combustível drenando o tanque e o carburador.

Adição de Estabilizador de Gasolina para Maior Tempo de Armazenamento do Combustível

Ao adicionar um estabilizador de gasolina, abasteça o tanque de combustível com gasolina nova. Se estiver apenas parcialmente cheio, o ar no tanque irá promover a deterioração do combustível durante o armazenamento.

1. Adicione o estabilizador de gasolina seguindo as instruções do fabricante.
2. Depois de adicionar o estabilizador de gasolina, deixe o motor funcionar ao ar livre por 10 minutos para ter a certeza de que a gasolina tratada substituiu a gasolina não tratada no carburador.
3. Desligue o motor.

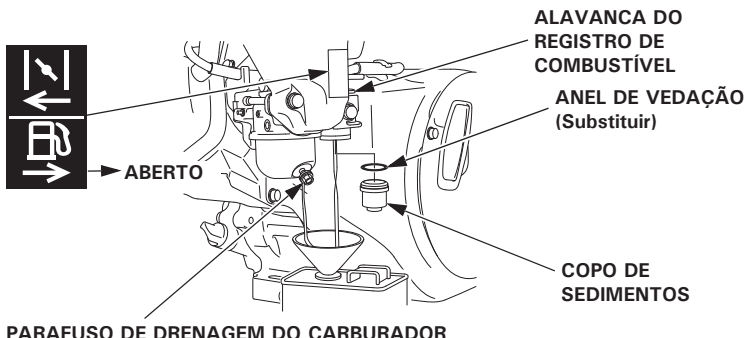
Drenagem do Tanque de Combustível e Carburador

! CUIDADO

A gasolina é altamente inflamável e explosiva, e você pode sofrer queimaduras ou ser gravemente ferido durante o reabastecimento.

- Desligue o motor e deixe-o esfriar.
- Mantenha-a afastada de calor, faíscas e chamas.
- Abasteça apenas ao ar livre.
- Em caso de derramamento de gasolina, limpe a área imediatamente.

1. Coloque um recipiente de gasolina aprovado sob o carburador e use um funil para evitar o derramamento de combustível.
2. Mova a alavanca do registro de combustível para OFF (fechado), solte o parafuso de drenagem do carburador, girando-o de 1 a 2 voltas no sentido anti-horário, e drene o combustível do carburador (página 6).
3. Remova o copo de sedimentos e então move a alavanca do registro de combustível para ON (aberto) e drene o combustível do tanque (página 4).



PARAFUSO DE DRENAGEM DO CARBURADOR

4. Após todo o combustível ter sido drenado, aperte firmemente o parafuso de drenagem do carburador.
5. Instale um novo anel de vedação e o copo de sedimentos.
6. Mova a alavanca do registro de combustível para a posição OFF (fechado).

Oleo do motor

1. Troque o óleo do motor (página 9).
2. Remova a vela de ignição (página 12).
3. Adicione uma colher de chá de 5 – 10 mL de óleo de motor novo no interior do cilindro.
4. Puxe a corda de partida várias vezes para distribuir o óleo no interior do cilindro.
5. Reinstale a vela de ignição.
6. Puxe a corda de partida lentamente até sentir resistência. Isso irá fechar as válvulas de modo que a umidade não poderá entrar no cilindro do motor. Retorne a corda de partida cuidadosamente.

Precauções de Armazenamento

Se o seu motor for permanecer armazenado com gasolina no tanque de combustível e carburador, é importante reduzir o risco de ignição dos vapores de gasolina. Escolha uma área de armazenamento bem ventilada e longe de qualquer aparelho que opere com chama, como fornos, aquecedores de água ou secadoras de roupas. Além disso, evite qualquer área com motores elétricos que produzam faísca, ou onde ferramentas elétricas são operadas.

Se possível, evite áreas de armazenamento com umidade elevada, pois isso promove a ferrugem e corrosão.

Mantenha o motor nivelado durante o armazenamento. Se o motor ficar inclinado, poderá ocorrer vazamento de combustível ou óleo.

Com o motor e o sistema de escapamento frios, cubra o motor para impedir a entrada de poeira. Se estiverem quentes, o motor e o sistema de escapamento podem inflamar ou derreter alguns materiais. Não use uma capa plástica como cobertura para proteger o motor contra a poeira.

Uma capa não porosa reterá a umidade ao redor do motor, promovendo a ferrugem e corrosão.

Nos tipos com partida elétrica equipados com bateria, recarregue a bateria uma vez por mês durante o armazenamento do motor.

Isso ajudará a aumentar a vida útil da bateria.

Remoção do Armazenamento

Inspecione o motor, conforme descrito na seção *INSPEÇÃO ANTES DO USO* deste manual (página 4).

Se o combustível foi drenado durante a preparação para o armazenamento, abasteça o tanque com gasolina nova. Se você mantiver um recipiente de gasolina para reabastecimento, certifique-se que ele contenha apenas gasolina nova. A gasolina oxida e se deteriora ao longo do tempo, causando dificuldade na partida.

Se foi aplicado óleo no interior do cilindro durante a preparação para o armazenamento, o motor soltará fumaça por um breve período durante a partida. Isso é normal.

TRANSPORTE

Se o motor estava ligado, deixe-o esfriar por pelo menos 15 minutos antes de colocar o equipamento no qual está instalado no veículo de transporte. Se o motor e sistema de escapamento estiverem quentes, você poderá sofrer queimaduras ou eles poderão incendiar alguns materiais.

Mantenha o motor nivelado durante o transporte para reduzir a possibilidade de vazamento de combustível. Mova a alavanca do registro de combustível para a posição OFF (fechado) (página 6).

CUIDANDO DE PROBLEMAS INESPERADOS

O MOTOR NÃO DÁ PARTIDA

Possível Causa	Correção
Bateria descarregada	Recarregue a bateria.
Fusível queimado	Substitua o fusível. (página 15).
Alavanca do registro de combustível na posição OFF (fechado)	Mova a alavanca para a posição ON (aberto).
Afogador aberto.	Mova a alavanca para a posição OFF (fechado), a menos que o motor esteja quente.
Interruptor do motor desligado.	Posicione o interruptor do motor em ON (ligado).
Baixo nível de óleo do motor (modelos com Alerta de Óleo)	Abasteça com óleo recomendado até atingir o nível correto (página 9).
Falta de combustível:	Reabasteça (página 8).
Combustível deteriorado; motor armazenado sem tratamento ou drenagem da gasolina, ou reabastecido com gasolina deteriorada.	Drene o tanque de combustível e o carburador (página 14). Abasteça com gasolina nova (página 8).
Vela de ignição defeituosa, contaminada ou com folga incorreta.	Ajuste a folga ou substitua a vela de ignição (página 12).
Vela de ignição contaminada com combustível (motor afogado).	Seque e reinstale a vela de ignição. Ligue o motor com a alavanca do acelerador na posição MAX.
Filtro de combustível entupido, mau funcionamento do carburador, falha de ignição, válvulas travadas, etc.	Leve o motor até um revendedor autorizado ou consulte o manual de serviços.

FALTA DE POTÊNCIA DO MOTOR

Possível Causa	Correção
Elemento(s) do filtro de ar entupido(s).	Limpe ou troque o(s) elemento(s) (páginas 10-11).
Combustível deteriorado; motor armazenado sem tratamento ou drenagem da gasolina, ou reabastecido com gasolina deteriorada.	Drene o tanque de combustível e o carburador (página 14). Abasteça com gasolina nova (página 8).
Filtro de combustível entupido, mau funcionamento do carburador, falha de ignição, válvulas travadas, etc.	Leve o motor até um revendedor autorizado ou consulte o manual de serviços.

SUBSTITUIÇÃO DO FUSÍVEL (tipos aplicáveis)

O circuito do relé da partida elétrica e o circuito de carga da bateria são protegidos por um fusível. Se o fusível queimar, a partida elétrica não irá funcionar. O motor pode ser acionado manualmente se o fusível queimar, mas a bateria não será carregada.

1. Remova o parafuso especial, 6 x 12 mm, da tampa traseira da caixa do interruptor do motor e remova a tampa traseira.
2. Remova a tampa do fusível e então retire e inspecione o fusível.

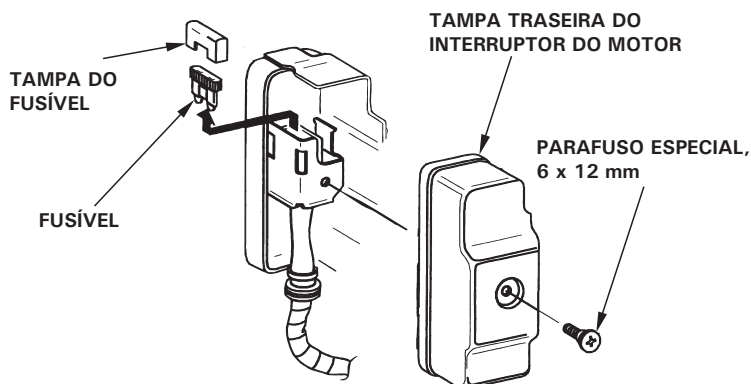
Se o fusível estiver queimado, descarte-o. Instale um fusível novo com a mesma amperagem do fusível removido e reinstale a tampa.

Se tiver dúvida sobre a amperagem do fusível original, entre em contato com um revendedor autorizado Honda.

NOTA

Nunca use um fusível com amperagem superior ao fusível originalmente equipado no motor. Poderão ocorrer sérios danos ao sistema elétrico ou um incêndio.

3. Reinstale a tampa traseira. Instale o parafuso, 6 x 12 mm, e aperte-o firmemente.

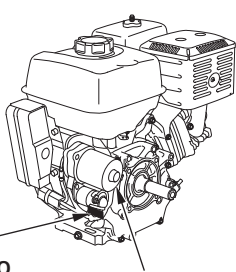


A queima frequente do fusível normalmente indica um curto-circuito ou sobrecarga no sistema elétrico. Se o fusível queimar frequentemente, leve o motor até um revendedor autorizado Honda para efetuar o reparo.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

LOCALIZAÇÃO DOS NÚMEROS DE SÉRIE

Anote o número de série do motor no espaço abaixo. Essas informações serão necessárias para solicitar peças e para fazer questionamentos técnicos ou reclamações de garantia.



LOCALIZAÇÃO DO NÚMERO DE SÉRIE E TIPO DE MOTOR
PARTIDA ELÉTRICA
(tipos aplicáveis)

Número de série do motor: _____

Tipo de Motor: _____

Data de Compra: _____ / _____ / _____

Conexões da Bateria para Partida Elétrica (tipos aplicáveis)

Bateria Recomendada

GX240 GX270	12 V -14 Ah ~ 12 V - 30 Ah
GX340 GX390	12 V -18 Ah ~ 12 V - 30 Ah

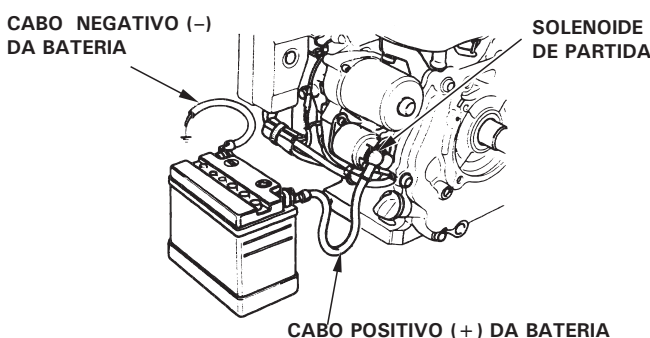
Tome cuidado para não inverter a polaridade da bateria, pois isso causará um curto-círcuito no sistema de carga da bateria. Sempre conecte o cabo positivo (+) da bateria ao terminal da bateria antes de conectar o cabo negativo (-) para evitar que suas ferramentas causem um curto-círcuito se encostarem em alguma peça aterrada, durante o aperto da extremidade do cabo positivo (+) da bateria.

⚠ CUIDADO

A bateria poderá explodir se o procedimento correto não for seguido, causando ferimentos graves às pessoas ao redor. Mantenha as faíscas, chamas e fontes de calor afastadas da bateria.

Os terminais da bateria e acessórios relacionados contêm chumbo e compostos de chumbo. Lave as mãos após o manuseio.

1. Conecte o cabo positivo (+) da bateria no terminal do solenóide de partida, conforme mostrado.
2. Conecte o cabo negativo (-) da bateria em um parafuso de fixação do motor, parafuso do chassi ou outra conexão de aterramento adequada do motor.
3. Conecte o cabo positivo (+) da bateria no terminal positivo (+) da bateria, conforme mostrado.
4. Conecte o cabo negativo (-) da bateria no terminal negativo (-) da bateria, conforme mostrado.
5. Cubra os terminais e extremidades dos cabos com graxa.



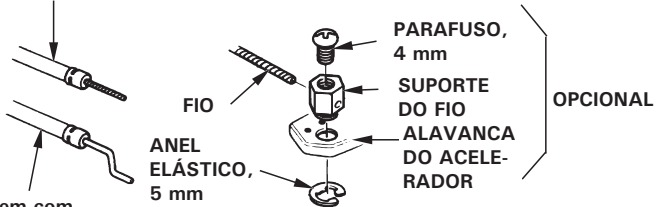
ARTICULAÇÃO DO CONTROLE REMOTO

As alavancas de controle do acelerador e afogador possuem furos para a conexão do cabo opcional. As ilustrações abaixo mostram exemplos de instalação de cabos com fio sólido ou flexível, cabo de par trançado. Se usar um cabo flexível, de par trançado, adicione uma mola de retorno, conforme mostrado. É necessário soltar a porca de fricção da alavanca do acelerador durante a operação do acelerador com o controle remoto.

ARTICULAÇÃO DO ACELERADOR REMOTO

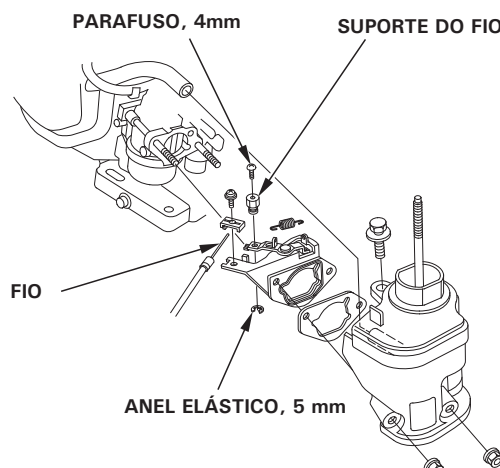
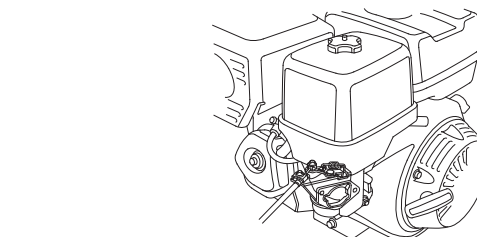


Montagem com fio flexível



Montagem com fio sólido

ARTICULAÇÃO DO AFOGADOR REMOTO



Modificações do Carburador para Operação em Altitudes Elevadas

Em altitudes elevadas, a mistura de ar-combustível padrão do carburador é muito rica. O desempenho cai e o consumo de combustível aumenta. Uma mistura muito rica também produzirá depósitos na vela de ignição e causará dificuldade na partida. A operação por longos períodos em altitudes diferentes para as quais este motor foi certificado pode aumentar as emissões.

O desempenho em altitudes elevadas pode ser melhorado através de modificações específicas no carburador. Se o motor for operado em altitudes acima de 1.500 metros, procure o seu revendedor autorizado para efetuar a modificação no carburador. O motor, quando operado em altitudes elevadas e com as modificações do carburador para uso em altitudes elevadas, atenderá a cada norma de emissões ao longo de sua vida útil.

Mesmo com a modificação do carburador, a potência do motor diminui cerca de 3,5% para cada de 300 metros (1.000 pés) de altitude. O efeito da altitude na potência será maior se nenhuma modificação for feita no carburador.

NOTA

Quando o carburador é modificado para operação em altitudes elevadas, a mistura de ar/combustível fica muito pobre para uso em baixa altitude. A operação em altitudes inferiores a 1.500 metros com um carburador modificado pode causar superaquecimento, resultando em sérios danos ao motor. Para uso em baixas altitudes, procure seu revendedor autorizado para reajustar o carburador nas especificações originais de fábrica.

Sistemas de Controle de Emissões

Fontes de Emissões

O processo de combustão produz monóxido de carbono, óxidos de nitrogênio e hidrocarbonetos, entre outros elementos. O controle dos hidrocarbonetos e óxidos de nitrogênio é muito importante pois, sob certas condições, eles reagem para formar uma névoa fotoquímica quando expostos à luz solar.

O monóxido de carbono não reage da mesma maneira, porém é tóxico.

A Honda utiliza proporções corretas da mistura ar/combustível e outros sistemas de controle de emissões necessários para reduzir as emissões de monóxido de carbono, óxidos de nitrogênio e hidrocarbonetos.

Além disso, os sistemas de combustível da Honda utilizam componentes e tecnologias de controle para reduzir as emissões evaporativas.

Adulteração e Alteração

NOTA

A adulteração ou alteração do sistema de controle de emissões pode aumentar as emissões acima dos limites legais.

Entre os atos que constituem adulterações, encontram-se:

- A remoção ou alteração de qualquer componente dos sistemas de admissão, combustível e escapamento.
- A alteração ou desabilitação da articulação do governador ou mecanismo de ajuste de rotações para fazer com que o motor trabalhe fora dos seus parâmetros de projeto.

Problemas que Podem Afetar as Emissões

Se observar qualquer um dos seguintes sintomas, procure um revendedor autorizado para inspecionar e reparar o motor.

- Dificuldade na partida ou o motor morre após a partida.
- Marcha lenta irregular.
- Falha de ignição ou contraexplosão sob carga.
- Pós-combustão (contraexplosão).
- Fumaça de escapamento preta ou alto consumo de combustível.

Os fabricantes de peças do mercado de reposição assumem a responsabilidade de que a peça não afetará negativamente o desempenho das emissões. O fabricante ou reconstrutor da peça deve assegurar que o seu uso não resultará em falha do motor no atendimento às normas de emissões.

Manutenção

Como proprietário de um motor de produto de força, você é responsável por executar toda a manutenção necessária listada no manual do proprietário.

A Honda recomenda que você mantenha todos os recibos referentes à manutenção do motor do seu novo produto de força, no entanto, ela não pode negar a cobertura de garantia unicamente pela falta de recibos ou por sua falha em assegurar que toda a manutenção programada tenha sido executada.

ESPECIFICAÇÕES

GX240/GX270 (Eixo P.T.O. tipo S, com tanque de combustível)

Comprimento x Largura x Altura	355 × 428 × 422 mm	
Peso seco	13,0 kg	
Tipo de motor	4 tempos, OHC, monocilíndrico	
Cilindrada (diâmetro x curso)	270 cm ³ [77,0 × 58,0 mm]	
Potência líquida (de acordo com SAE J1349*)	GX240	5,9 kW a 3.600 rpm
	GX270	6,3 kW a 3.600 rpm
Torque máximo líquido (de acordo com SAE J1349*)	GX240	18,3 N.m a 2.500 rpm
	GX270	19,1 N.m a 2.500 rpm
Capacidade de óleo do motor	1,1 litro	
Capacidade do tanque de combustível	5,3 litros	
Sistema de arrefecimento	Arrefecido a ar	
Sistema de ignição	C.D.I. (Ignição por Descarga Capacitiva), tipo ímã	
Rotação do eixo P.T.O.	Sentido anti-horário	

GX340/GX390 (Eixo P.T.O. tipo S, com tanque de combustível)

Comprimento x Largura x Altura	380 × 460 × 448 mm	
Peso seco	31,7 kg	
Tipo de motor	4 tempos, OHC, monocilíndrico	
Cilindrada (diâmetro x curso)	389 cm ³ [88,0 × 64,0 mm]	
Potência líquida (de acordo com SAE J1349*)	GX240	8,0 kW a 3.600 rpm
	GX270	8,7 kW a 3.600 rpm
Torque máximo líquido (de acordo com SAE J1349*)	GX240	26,4 N.m a 2.500 rpm
	GX270	26,5 N.m a 2.500 rpm
Capacidade de óleo do motor	1,1 litro	
Capacidade do tanque de combustível	6,1 litros	
Sistema de arrefecimento	Arrefecido a ar	
Sistema de ignição	C.D.I. (Ignição por Descarga Capacitativa), tipo ímã	
Rotação do eixo P.T.O.	Sentido anti-horário	

* A potência do motor indicada neste manual é a saída de potência líquida testada em um motor de produção para o modelo de motor, medida de acordo com SAE J1349 a 3.600 rpm (potência líquida) e a 2.500 rpm (torque líquido máximo). Os motores de produção em massa podem variar em relação a este valor.

A saída de potência real para o motor instalado no produto final irá variar dependendo de diversos fatores, tais como velocidade de funcionamento do motor, condições ambientais, manutenção e outras variantes.

Especificações de Regulagem GX240/GX270/GX340/GX390

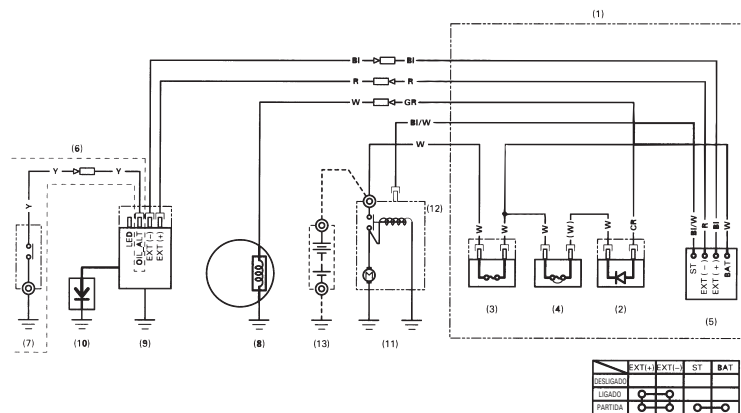
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MANUTENÇÃO
Folga da vela de ignição	0,7 – 0,8 mm	Consulte a página 12
Marcha lenta	1.400 ± 150 rpm	Consulte a página 13
Folga das válvulas (frio)	ADM: 0,15 ± 0,02 mm ESC: 0,20 ± 0,02 mm	Procure um revendedor autorizado Honda.
Outras especificações	Não há necessidade de outros ajustes.	

GUIA DE REFERÊNCIA RÁPIDA

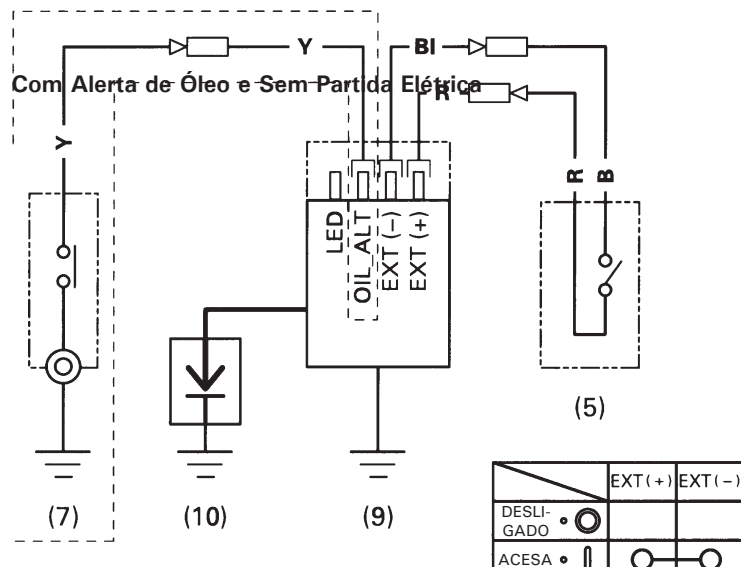
Combustível	Gasolina comum (página 8)
Óleo de motor	SAE 10W-30, API SE ou superior para uso geral. Consulte a página 8.
Óleo da caixa de redução	Mesmo óleo do motor, veja acima (tipos aplicáveis).
Vela de ignição	BPR6ES (NGK) W20EPR-U (DENSO)
Manutenção	<p>Antes de cada uso:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verifique o nível de óleo do motor. Consulte a página 9. Verifique o óleo da caixa de redução (tipos aplicáveis) Consulte a página 9. Verifique o filtro de ar. Consulte a página 10. <p>Primeiras 20 horas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Torque o óleo do motor. Consulte a página 9. Troque o óleo da caixa de redução (tipos aplicáveis) Consulte a página 9. <p>Subsequente:</p> <p>Consulte a tabela de manutenção na página 7.</p>

DIAGRAMAS ELÉTRICOS

Com Alerta de Óleo e Partida Elétrica



(6) Com Alerta de Óleo e Sem Partida Elétrica



- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| (1) CAIXA DE CONTROLE | (8) BOBINA DE CARGA |
| (2) RETIFICADOR | (9) BOBINA DE IGNIÇÃO |
| (3) FUSÍVEL | (10) VELA DE IGNIÇÃO |
| (4) DISJUNTOR | (11) MOTOR DE PARTIDA |
| (5) INTERRUPTOR DO MOTOR | (12) SOLENOIDE DE PARTIDA |
| (6) Tipo com Alerta de Óleo | (13) BATERIA (12 V) |
| (7) INTERRUPTOR DE NÍVEL DE ÓLEO | |

Bl	Preto	Br	Marrom
Y	Amarelo	O	Laranja
Bu	Azul	Lb	Azul claro
G	Verde	Lg	Verde claro
R	Vermelho	P	Rosa
W	Branco	Gr	Cinza

INFORMAÇÕES AO CONSUMIDOR

Informações sobre Serviços ao Cliente

Os técnicos dos revendedores autorizados são profissionais treinados. Eles devem ser capazes de responder a qualquer pergunta que você possa ter. Se você tiver algum problema que seu revendedor não consiga resolver a seu contento, discuta o assunto com a gerência do revendedor. O Gerente de Serviços, Gerente Geral ou Proprietário podem ajudar. Quase todos os problemas são resolvidos dessa forma.

Quando solicitar assistência por escrito ou telefone, forneça as seguintes informações:

- Nome do fabricante do equipamento e número do modelo no qual o motor está montado
- Modelo, número de série e tipo de motor (página 16)
- Nome do revendedor que vendeu o motor
- Nome, endereço e pessoa de contato do revendedor que efetuou a manutenção do motor
- Data da compra
- Seu nome, endereço e número de telefone
- Uma descrição detalhada do problema

