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 an authorized Honda 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.

United States, Puerto Rico, and U.S. Virgin Islands:
We suggest you read the warranty policy to fully understand its coverage and your responsibilities of ownership. The warranty policy is a separate document that should have been given to you by your dealer.

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.

©2014 Honda Motor Co., Ltd. –All Rights Reserved

CONTENTS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Section</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>INTRODUCTION</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>SAFETY MESSAGES</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>SAFETY INFORMATION</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>SAFETY LABEL LOCATION</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>COMPONENT &amp; CONTROL LOCATIONS</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>FEATURES</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>BEFORE OPERATION CHECKS</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>OPERATION</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>SAFE OPERATING PRECAUTIONS</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>STARTING THE ENGINE</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>SETTING ENGINE SPEED</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>STOPPING THE ENGINE</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>SERVICING YOUR ENGINE</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>THE IMPORTANCE OF MAINTENANCE</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>MAINTENANCE SAFETY</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>PRECAUTIONS</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>ENGINE OIL</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>SCHEDULE</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>REFUELING</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Oil Level Check</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Oil Change</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>AIR CLEANER</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>Inspection</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>Cleaning</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>SPARK PLUG</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>SPARK ARRESTER</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>HELPFUL TIPS &amp; SUGGESTIONS</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>STORING YOUR ENGINE</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>TRANSPORTING</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>TAKING CARE OF UNEXPECTED PROBLEMS</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>TECHNICAL INFORMATION</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>Serial Number Location</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>Carburetor Modifications for High Altitude Operation</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>Air Index</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>Specifications</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>Tuning Specifications</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>Quick Reference</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>Wiring Diagrams</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>Emission Control System Information</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>CONSUMER INFORMATION</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>Warranty and Distributor/Dealer Locator Information</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Customer Service Information</td>
<td>16</td>
</tr>
</tbody>
</table>
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 (3 feet) 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

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

- CHoke lever
- SPARK plug
- AIR CLEANER
- THROTTLE lever
- OIL FILLER CAP/ DIPSTICK
- OIL DRAIN plug
- STARTER GRIP
- RECOIL STARTER
- FUEL FILLER CAP
- FUEL TANK
- FUEL VALVE LEVER
- MUFFLER
- ENGINE SWITCH

FEATURES

Oil Alert® System (applicable types)
“Oil Alert is a registered trademark in the United States”

System 1 (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 8) before troubleshooting in other areas.

System 2 (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 prevent the engine from starting.

If the engine will not start, check the engine oil level (see page 8) before troubleshooting in other areas.

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**

Improperly maintaining this engine, or failure to correct a problem before operation, can cause a malfunction in which you can be seriously hurt or killed.

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

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 7). Starting with a full tank will help to eliminate or reduce operating interruptions for refueling.
2. Check the engine oil level (see page 8). 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 air filter element (see page 9). A dirty air filter element will restrict air flow to the carburetor, reducing engine performance.
4. 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 3.

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 the 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.

STARTING THE ENGINE

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

2. To start a cold engine, move the choke lever to the CLOSED position.

3. Turn the engine switch to the ON position.

4. 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.

5. If the choke lever was moved to the CLOSED position to start the engine, gradually move it to the OPEN position as the engine warms up.

To restart a warm engine, leave the choke lever in the OPEN position.
SETTING ENGINE SPEED

Position the throttle lever for the desired engine speed.
For engine speed recommendations, refer to the instructions provided with the equipment powered by this engine.

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.

1. Move the throttle to the MIN. position.

2. Turn the engine switch to the OFF position.

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

Improper maintenance, or failure to correct a problem before operation, can cause a malfunction in which you can be seriously hurt or killed.

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, replacement, or repair of the emission control devices and systems may be performed by any engine repair establishment or individual, using parts that are “certified” to EPA standards.

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**

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 accidental 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

<table>
<thead>
<tr>
<th>REGULAR SERVICE PERIOD (1)</th>
<th>Every month or 10 hrs.</th>
<th>Every 3 months or 25 hrs.</th>
<th>Every 6 months or 50 hrs.</th>
<th>Every year or 100 hrs.</th>
<th>Every 2 years or 300 hrs.</th>
<th>Refer to Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ITEM</td>
<td>Each use</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Engine oil Check level</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Change</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Air cleaner Check</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>Clean</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Spark plug Check-adjust</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>Replace</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Spark arrester (applicable types) Clean</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Fuel tank and filter Clean</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Idle speed Check-adjust</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Valve clearance Check-adjust</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Combination chamber Clean</td>
<td>After every 300 hrs.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fuel tube Check</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* See shop manual.

(1) For commercial use, log hours of operation to determine proper maintenance intervals.

(2) Service more frequently when used in dusty areas.

(3) Change engine oil every 25 hours when used under heavy load or in high ambient temperatures.

(4) These items should be serviced by your Honda servicing dealer, unless you have the proper tools and are mechanically proficient. Refer to the Honda shop manual for service procedures.

(5) In Europe and other countries where the machinery directive 2006/42/EC is enforced, this cleaning should be done by your servicing dealer.

Failure to follow this maintenance schedule could result in non-warrantable failures.
**REFUELING**

**Recommended Fuel**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Unleaded gasoline</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>U.S. Pump octane rating 86 or higher</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Except U.S. Research octane rating 91 or higher</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pump octane rating 86 or higher</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

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 10) for additional information regarding fuel deterioration.

Never use stale or contaminated gasoline or an oil/gasoline mixture. 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 refueling.
- Stop the engine and 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 Distributor’s Limited Warranty.

Move at least 1 meter (3 feet) away from the fueling source and site before starting the engine.

---

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

- 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.

---

**SAE 10W-30**

- 20
- 40
- 60
- 80
- 100
- 120°F

**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 7) to the upper limit mark (bottom edge of the oil fill hole). Do not overfill.
4. Reinstall the oil filler cap/dipstick.

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.

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.

3. With the engine in a level position, fill with the recommended oil (see page 7) to the upper limit mark (bottom edge of the oil fill hole).

Running the engine with a low oil level can cause engine damage. This type of damage is not covered by the Distributor’s Limited 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.

4. Reinstall the oil filler cap/dipstick 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.

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 Distributor’s Limited Warranty.

Inspection
Remove the air cleaner cover and inspect the filter element. Clean or replace a dirty filter element. Always replace a damaged filter element.

Cleaning
1. Clean the filter element in warm soapy water, rinse, and allow to dry thoroughly. Or clean in non-flammable solvent and allow to dry.
2. 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 element.
3. Wipe dirt from the air cleaner body and cover, using a moist rag. Be careful to prevent dirt from entering the carburetor.

SPARK Plug

Recommended Spark Plugs: CR5HSB (NGK)
U16FSR-UB (DENSO)

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

NOTICE
An incorrect spark plug can cause engine damage.

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 5/8-inch spark plug wrench.

3. 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 wire-type feeler gauge. Correct the gap, if necessary, by carefully bending the side electrode. The gap should be: 0.6–0.7 mm (0.024–0.028 in)

5. Install the spark plug carefully, by hand, to avoid cross-threading.
6. After the spark plug is seated, tighten with a 5/8-inch spark plug wrench to compress the sealing washer.
7. When installing a new spark plug, tighten 1/2 turn after the spark plug seats to compress the washer.
8. When reinstalling the original spark plug, tighten 1/8–1/4 turn after the spark plug seats to compress the washer.

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

9. Attach the spark plug cap to the spark plug.
SPARK ARRESTER (optional equipment)

In Europe and other countries where the machinery directive 2006/42/EC is enforced, this cleaning should be done by your servicing dealer.

Your engine is not factory-equipped with a spark arrester. 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 three 5 mm bolts from the muffler protector and remove the muffler protector.
2. Remove the special screw 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 and muffler protector in the reverse order of disassembly.

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 Distributor’s Limited Warranty.

You can extend fuel storage life by adding a gasoline stabilizer that is formulated for that purpose, or you can avoid fuel deterioration problems by draining the fuel tank and carburetor.

Adding a Gasoline Stabilizer to Extend Fuel Storage Life

When adding a gasoline stabilizer, fill the fuel tank with fresh gasoline. If only partially filled, air in the tank will promote fuel deterioration during storage. If you keep a container of gasoline for refueling, be sure that it contains only fresh gasoline.

1. Add gasoline stabilizer following the manufacturer’s instructions.
2. After adding a gasoline stabilizer, run the engine outdoors for 10 minutes to be sure that treated gasoline has replaced the untreated gasoline in the carburetor.
3. Stop the engine, and move the fuel valve lever to the OFF position.
Draining the Fuel Tank and Carburetor

**WARNING**

Gasoline is highly flammable and explosive, and you can be burned or seriously injured when handling fuel.
- Stop the engine and keep heat, sparks, and flame away.
- Handle fuel only outdoors.
- Wipe up spills immediately.

1. Place an approved gasoline container below the carburetor, and use a funnel to avoid spilling fuel.

2. Drain the fuel tank and carburetor.
   - **CARBURETOR EQUIPPED WITH A DRAIN HOSE AND SCREW:** Loosen the carburetor drain screw, then move the fuel valve to the ON position.
   - **CARBURETOR EQUIPPED WITH DRAIN BOLT:** Loosen the carburetor drain bolt, then move the fuel valve to the ON position.

3. After all the fuel has drained into the container, tighten the carburetor drain bolt or carburetor drain screw securely.

Engine Oil

Change the engine oil (see page 8).

Engine Cylinder

1. Remove the spark plug (see page 9).

2. Pour a teaspoon 5–10 cm³ (5–10 cc) of clean engine oil into the cylinder.

3. Pull the starter grip several times to distribute the oil in the cylinder.

4. Reinstall the spark plug.

5. Pull the starter grip slowly until resistance is felt and the rib on the flywheel aligns with the notch on the fan cover. This will close the valves so moisture cannot enter the engine cylinder. Return the starter grip gently.

Align the rib on the flywheel with the notch on the fan cover.
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 sheet plastic as a dust cover.

A nonporous cover will trap moisture around the engine, promoting rust and corrosion.

Removal from Storage  
Check your engine as described in the BEFORE OPERATION CHECKS section of this manual (see page 3).

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 ignite some materials.

Keep the engine level when transporting to reduce the possibility of fuel leakage. Turn the fuel valve to the OFF position (see page 5).

TAKING CARE OF UNEXPECTED PROBLEMS

<table>
<thead>
<tr>
<th>ENGINE WILL NOT START</th>
<th>Correction</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fuel valve OFF.</td>
<td>Move lever to ON position.</td>
</tr>
<tr>
<td>Choke open.</td>
<td>Move lever to CLOSED position unless the engine is warm.</td>
</tr>
<tr>
<td>Engine switch OFF.</td>
<td>Turn engine switch to ON position.</td>
</tr>
<tr>
<td>Engine oil level low (Oil Alert stops engine).</td>
<td>Fill with the recommended oil to the proper level (p. 8).</td>
</tr>
<tr>
<td>Out of fuel.</td>
<td>Refuel (p. 7).</td>
</tr>
<tr>
<td>Bad fuel; engine stored without treating or draining gasoline, or refueled with bad gasoline.</td>
<td>Drain fuel tank and carburetor (p. 11). Refuel with fresh gasoline (p. 7).</td>
</tr>
<tr>
<td>Spark plug faulty, fouled, or improperly gapped.</td>
<td>Gap or replace spark plug (p. 9).</td>
</tr>
<tr>
<td>Spark plug wet with fuel (flooded engine).</td>
<td>Dry and reinstall spark plug. Start engine with throttle lever in MAX. position.</td>
</tr>
<tr>
<td>Fuel filter restricted, carburetor malfunction, ignition malfunction, valves stuck, etc.</td>
<td>Take engine to your servicing dealer, or refer to shop manual.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ENGINE LACKS POWER</th>
<th>Correction</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Filter element restricted.</td>
<td>Clean or replace filter element (p. 9).</td>
</tr>
<tr>
<td>Bad fuel; engine stored without treating or draining gasoline, or refueled with bad gasoline.</td>
<td>Drain fuel tank and carburetor (p. 11). Refuel with fresh gasoline (p. 7).</td>
</tr>
<tr>
<td>Fuel filter restricted, carburetor malfunction, ignition malfunction, valves stuck, etc.</td>
<td>Take engine to your servicing dealer, or refer to shop manual.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
TECHNICAL INFORMATION

Serial Number Location
Record the engine serial number, type and purchase date in the spaces below. You will need this information when ordering parts and when making technical or warranty inquiries.

Engine serial number: __ __ __ __ — __ __ __ __ __ __ __

Engine type: ___ ___ ___ ___

Date Purchased: ______ / ______ / ______

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 (5,000 feet), 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 (1,000 foot) 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 (5,000 feet) 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 is 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 lean carburetor settings and other 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.

The U.S., California Clean Air Act, and Environment Canada EPA, California, and Canadian regulations require all manufacturers to furnish written instructions describing the operation and maintenance of emission control systems.

The following instructions and procedures must be followed in order to keep the emissions from your Honda engine within the emission standards.

Tampering and Altering

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.

Replacement Parts

The emission control systems on your Honda engine were designed, built, and certified to conform with EPA, California and Canadian emission regulations. We recommend the use of genuine Honda parts whenever you have maintenance done.

These original-design replacement parts are manufactured to the same standards as the original parts, so you can be confident of their performance. The use of replacement parts that are not of the original design and quality may impair the effectiveness of your emission control system.

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

Follow the maintenance schedule on page 6. Remember that this schedule is based on the assumption that your machine will be used for its designed purpose. Sustained high-load or high-temperature operation, or use in unusually wet or dusty conditions, will require more frequent service.

Air Index

An Air Index Information hang tag/label is applied to engines certified to an emission durability time period in accordance with the requirements of the California Air Resources Board.

The bar graph is intended to provide you, our customer, the ability to compare the emissions performance of available engines. The lower the Air Index, the less pollution.

The durability description is intended to provide you with information relating to the engine’s emission durability period. The descriptive term indicates the useful life period for the engine’s emission control system. See your Emission Control System Warranty for additional information.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Descriptive Term</th>
<th>Applicable to Emissions Durability Period</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Moderate</td>
<td>50 hours (0–80 cc, inclusive)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>125 hours (greater than 80 cc)</td>
</tr>
<tr>
<td>Intermediate</td>
<td>125 hours (0–80 cc, inclusive)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>250 hours (greater than 80 cc)</td>
</tr>
<tr>
<td>Extended</td>
<td>300 hours (0–80 cc, inclusive)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>500 hours (greater than 80 cc)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1,000 hours (225 cc and greater)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

The Air Index Information hang tag/label must remain on the engine until it is sold. Remove the hang tag before operating the engine.
Specifications

(PTO shaft type S)

<table>
<thead>
<tr>
<th>ITEM</th>
<th>SPECIFICATION</th>
<th>MAINTENANCE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Length × Width ×</td>
<td>225 × 274 × 353 mm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Height</td>
<td>(8.9 × 10.8 × 13.9 in)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dry mass (weight)</td>
<td>5.5 kg (12.1 lbs)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Engine type</td>
<td>4-stroke, overhead valve, single cylinder</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Displacement</td>
<td>49.4 cm³ (3.01 cu-in)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(Bore × Stroke)</td>
<td>(41.8 × 36.0 mm (1.65 × 1.42 in))</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Net power (in accordance with SAE J1349*)</td>
<td>1.6 kW (2.2 PS, 2.1 bhp) at 7,000 rpm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Max. Net torque (in accordance with SAE J1349*)</td>
<td>2.7 N·m (0.28 kgf·m, 2.0 lbf·ft) at 4,500 rpm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fuel tank capacity</td>
<td>0.77 L (0.203 US gal, 0.169 imp gal)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Engine oil capacity</td>
<td>0.25 L (0.26 US qt, 0.22 imp qt)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cooling system</td>
<td>Forced air</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ignition system</td>
<td>Transistor magneto</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PTO shaft rotation</td>
<td>Counterclockwise</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 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 7,000 rpm (Net Power) and at 4,500 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.

Tuneup Specifications

<table>
<thead>
<tr>
<th>ITEM</th>
<th>SPECIFICATION</th>
<th>MAINTENANCE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Spark plug gap</td>
<td>0.6–0.7 mm (0.024–0.028 in)</td>
<td>Refer to page 9</td>
</tr>
<tr>
<td>Idle speed</td>
<td>2,500 ± 200 rpm</td>
<td>See your authorized Honda dealer</td>
</tr>
<tr>
<td>Valve clearance (cold)</td>
<td>IN: 0.08 ± 0.02 mm</td>
<td>EX: 0.11 ± 0.02 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Other specifications</td>
<td>No other adjustments needed.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Quick Reference Information

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fuel</th>
<th>Unleaded gasoline (Refer to page 7)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>U.S.</td>
<td>Pump octane rating 86 or higher</td>
</tr>
<tr>
<td>Except</td>
<td>Research octane rating 91 or higher</td>
</tr>
<tr>
<td>U.S.</td>
<td>Pump octane rating 86 or higher</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Engine oil          | SAE 10W-30, API SJ or later, for general use. Refer to page 7. |

Spark plug          | CR6HSB (NGK) U16FSR-UB (DENSO)             |

Maintenance         | Before each use:                           |
|                    | • Check engine oil level. Refer to page 8. |
|                    | • Check air filter. Refer to page 9.      |
| First 10 hours:    | Change engine oil. Refer to page 8.       |
| Subsequent:        | Refer to the maintenance schedule on page 6. |

Wiring Diagrams

Without Oil Alert

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Specification</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>OIL LEVEL SWITCH</td>
<td>Bl Black Br Brown</td>
</tr>
<tr>
<td>OIL ALERT UNIT</td>
<td>Y Yellow O Orange</td>
</tr>
<tr>
<td>ENGINE SWITCH</td>
<td>Bu Blue Lb Light blue</td>
</tr>
<tr>
<td>IGNITION COIL</td>
<td>G Green Lg Light green</td>
</tr>
<tr>
<td>SPARK PLUG</td>
<td>R Red P Pink</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>W White Gr Gray</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(A) OIL LEVEL SWITCH (B) OIL ALERT UNIT (C) ENGINE SWITCH (D) IGNITION COIL (E) SPARK PLUG</td>
</tr>
</tbody>
</table>

With Oil Alert

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Specification</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>OIL LEVEL SWITCH</td>
<td>Bl Black Br Brown</td>
</tr>
<tr>
<td>OIL ALERT UNIT</td>
<td>Y Yellow O Orange</td>
</tr>
<tr>
<td>ENGINE SWITCH</td>
<td>Bu Blue Lb Light blue</td>
</tr>
<tr>
<td>IGNITION COIL</td>
<td>G Green Lg Light green</td>
</tr>
<tr>
<td>SPARK PLUG</td>
<td>R Red P Pink</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>W White Gr Gray</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(A) OIL LEVEL SWITCH (B) OIL ALERT UNIT (C) ENGINE SWITCH (D) IGNITION COIL (E) SPARK PLUG</td>
</tr>
</tbody>
</table>
CONSUMER INFORMATION

Warranty and Distributor/Dealer Locator Information

United States, Puerto Rico, and U.S. Virgin Islands:
Visit our website: www.honda-engines.com

Canada:
Call (888) 9HONDA9
or visit our website: www.honda.ca

For European Area:
Visit our website: http://www.honda-engines-eu.com

Australia:
Call (03) 9270 1348
or visit our website: www.hondampe.com.au

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.

United States, Puerto Rico, and U.S. Virgin Islands:
If you are dissatisfied with the decision made by the dealership’s management, contact the Honda Regional Engine Distributor for your area.

If you are still dissatisfied after speaking with the Regional Engine Distributor, you may contact the Honda Office as shown.

All Other Areas:
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 13)
- 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

United States, Puerto Rico, and U.S. Virgin Islands:
American Honda Motor Co., Inc.
Power Equipment Division
Customer Relations Office
4900 Marconi Drive
Alpharetta, GA 30005-8847

Or telephone: (770) 497-6400, 8:30 am - 7:00 pm ET

Canada:
Honda Canada, Inc.
Please visit www.honda.ca for address information

Telephone: (888) 9HONDA9 Toll free
(888) 946-6329
Facsimile: (877) 939-0909 Toll free

Australia:
Honda Australia Motorcycle and Power Equipment Pty. Ltd.
1954–1956 Hume Highway
Campbellfield Victoria 3061

Telephone: (03) 9270 1111
Facsimile: (03) 9270 1133

For European Area:
Honda Motor Europe Logistics NV.
European Engine Center
http://www.honda-engines-eu.com

All Other Areas:
Please contact the Honda distributor in your area for assistance.
INTRODUCTION

Nous vous remercions d’avoir porté votre choix sur un moteur Honda. Nous désirons vous aider à faire le meilleur usage de votre nouveau moteur et à l’utiliser en sécurité. Vous trouverez dans ce manuel des informations sur la manière d’y parvenir; veuillez le lire attentivement avant d’utiliser le moteur. En cas de problème ou pour toute question sur le moteur, consultez un concessionnaire Honda agréé.

Toutes les informations de cette publication sont basées sur les dernières informations sur le produit disponibles au moment de l’impression. Honda Motor Co., Ltd. se réserve le droit d’apporter des modifications à tout moment sans avertissement et sans obligation de sa part. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite sans autorisation écrite.

Ce manuel doit être considéré comme faisant partie du moteur et doit l’accompagner en cas de revente.

Pour de plus amples informations sur le démarrage, l’arrêt, l’utilisation et les réglages du moteur ou pour des instructions sur tout entretien spécial, consultez les instructions accompagnant l’équipement commandé par ce moteur.

Etats-Unis, Porto Rico et Îles Vierges américaines :
Nous vous suggérons de lire le bulletin de garantie afin de bien comprendre ce que la garantie couvre et vos responsabilités en tant que propriétaire. Le bulletin de garantie est un document séparé que vous avez dû en principe recevoir de votre concessionnaire.

MESSAGES DE SECURITE

Votre sécurité et celle des autres sont essentielles. Vous trouverez des messages de sécurité importants dans ce manuel et sur le moteur. Veuillez les lire attentivement.

Les messages de sécurité vous avertissent de risques potentiels de blessures pour vous et les autres. Chaque message de sécurité est précédé d’un symbole de mise en garde et de l’une des trois mentions DANGER, ATTENTION ou PRECAUTION.

Ces mots-indicateurs signifient :


Chaque message vous indique quel est le danger, ce qui peut arriver et ce que vous pouvez faire pour éviter ou réduire les blessures.

MESSAGES DE PREVENTION DES DOMMAGES

D’autres messages importants sont précédés du mot REMARQUE.

Cette mention signifie :


L'objet de ces messages est de vous aider à ne pas causer de dommages au moteur, à d’autres biens ou à l’environnement.
INFORMATIONS DE SECURITÉ

• Comprennez bien le fonctionnement de toutes les commandes et apprenez comment arrêter le moteur rapidement en cas d'urgence. Veillez à ce que l'opérateur reçoive des instructions adéquates avant l'utilisation de l'équipement.
• Ne pas autoriser des enfants à utiliser le moteur. Eloigner les enfants et les animaux de la zone d'utilisation.
• Les gaz d’échappement du moteur contiennent du monoxyde de carbone toxique. Ne pas faire tourner le moteur sans une aération adéquate et ne jamais l’utiliser à l’intérieur.
• Le moteur et les gaz d’échappement deviennent très chauds pendant le fonctionnement. Garder le moteur à au moins 1 mètre des bâtiments et des autres équipements pendant l’utilisation. Ne pas approcher de matières inflammables et ne rien placer sur le moteur pendant son fonctionnement.

EMPLACEMENT DE L’ETIQUETTE DE SECURITÉ

Cette étiquette met en garde contre les risques potentiels de blessures graves. Lire attentivement son contenu. Si l’étiquette se détache ou devient illisible, s’adresser à un concessionnaire réparateur Honda pour obtenir une étiquette de rechange.

ETIQUETTE DE MISE EN GARDE

LE PÉLLETTIER

L’essence est très inflammable et explosive. Avant de faire le plein de carburant, arrêter le moteur et le laisser se refroidir.

Le moteur dégage du monoxyde de carbone qui est un gaz toxique. Ne jamais le faire fonctionner dans un endroit clos.

Lire le manuel de l’utilisateur avant l’utilisation.
EMPLACEMENT DES COMPOSANTS ET COMMANDES

BOUGIE
LEVIER DE STARTER
FILTRE A AIR
BOUCHON DE REMPLISSAGE D'HUILE/JAUGE
BOUCHON DE VIDANGE D'HUILE
POIGNÉE DE LANCEMENT
BOUCHON DE REMPLISSAGE DE CARBURANT
LEVIER DES GAZ
LEVIER DU ROBINET DE CARBURANT
RESERVOIR DE CARBURANT
SILENCIEUX
CONTACTEUR MOTEUR

PARTICULARITÉS

Système Oil Alert® (selon type)

"Oil Alert est une marque déposée aux États-Unis."

Système 1 (selon type)
Le système Oil Alert protège le moteur contre les dommages dus au manque d'huile dans le carter moteur. Avant que le niveau d'huile dans le carter moteur ne descende sous le seuil de sécurité, le vibreur sonore du système Oil Alert avertit l'utilisateur qu'il est nécessaire de remettre de l'huile.

Si le moteur s'arrête et ne redémarre pas, vérifier le niveau de l'huile moteur (voir page 8) avant de procéder à la recherche d'une autre cause de panne.

Système 2 (selon type)
Le système Oil Alert protège le moteur contre les dommages dus au manque d'huile dans le carter moteur. Avant que le niveau d'huile du carter moteur ne soit descendu au-dessous du seuil de sécurité, le système Oil Alert empêche le moteur de démarrer.

Si le moteur ne démarre pas, vérifier le niveau d'huile du moteur (voir page 8) avant de procéder à la recherche d'une autre cause de panne.

CONTROLES AVANT L'UTILISATION

LE MOTEUR EST-IL PRÊT À FONCTIONNER ?

Pour la sécurité, le respect de la réglementation sur l'environnement et la longévité de l'équipement, il est important de consacrer quelques instants à vérifier l'état du moteur avant l'utilisation. Corriger tout problème constaté ou confier cette opération au concessionnaire avant l'utilisation.

ATTENTION

Un entretien incorrect de ce moteur ou l'absence de correction d'un problème avant l'utilisation peut provoquer une anomalie susceptible d'entraîner des blessures graves ou mortelles.

Toujours effectuer les contrôles avant l'utilisation avant chaque utilisation et corriger tout problème.

Avant de commencer les contrôles avant l'utilisation, s'assurer que le moteur est à l'horizontale et que le contacteur moteur se trouve sur la position ARRET.

Toujours vérifier les points suivants avant de mettre le moteur en marche :

Vérifier l'état général du moteur
1. Vérifier qu'il n'y a pas de traces de fuites d'huile ou d'essence autour du moteur ou au-dessous.
2. Enlever toute saleté ou débris excessifs, tout particulièrement autour du silencieux et du lanceur.
3. Vérifier qu'il n'y a pas de signes de dommages.
4. S'assurer que tous les protecteurs et couvercles sont en place et que tous les écrous, boulons et vis sont serrés.

Vérifier le moteur
1. Vérifier le niveau de carburant (voir page 7). En démarrant avec un réservoir de carburant plein, on évitera ou réduira les interruptions de service pour faire le plein.
2. Vérifier le niveau d'huile du moteur (voir page 8). L'utilisation du moteur avec un niveau d'huile trop bas peut l'endommager.
3. Vérifier l'élément de filtre à air (voir page 9). Un élément de filtre à air sale limite le passage d'air vers le carburateur, ce qui diminue les performances du moteur.
4. Vérifier l'équipement commandé par ce moteur.

Pour les précautions et procédures à observer avant le démarrage du moteur, consulter les instructions accompagnant l'équipement commandé par ce moteur.
UTILISATION

CONSIGNES DE SECURITE D’UTILISATION

Avant d’utiliser le moteur pour la première fois, lire la section INFORMATIONS DE SECURITE à la page 2 et la section CONTROLES AVANT L’UTILISATION à la page 3.

Par sécurité, ne pas faire fonctionner le moteur dans un endroit clos tel qu’un garage. Les gaz d’échappement du moteur contiennent du monoxyde de carbone, un gaz toxique qui peut s’accumuler rapidement dans un endroit clos et provoquer une intoxication ou la mort.

ATTENTION

Les gaz d’échappement contiennent du monoxyde de carbone, un gaz toxique qui peut s’accumuler à des niveaux dangereux dans des endroits clos. L’inhalation de monoxyde de carbone peut provoquer des évanouissements ou la mort.

Ne jamais faire tourner le moteur dans un endroit clos, même partiellement, où il peut y avoir des personnes.

Pour les consignes de sécurité à observer au démarrage, lors de l’arrêt du moteur et pendant l’utilisation, consulter les instructions accompagnant l’équipement commandé par ce moteur.

DEMARRAGE DU MOTEUR

1. Placer le levier du robinet de carburant sur la position MARCHE.

2. Pour mettre en marche un moteur froid, placer le levier de starter sur la position FERMÉ.

3. Placer le contacteur moteur sur la position MARCHE.

4. Tirer doucement la poignée de lancement jusqu’à ce que l’on ressente une résistance, puis la tirer d’un coup sec dans le sens de la flèche comme sur la figure ci-dessous. Ramener doucement la poignée de lancement en arrière.

5. Si l’on a placé le levier de starter sur la position FERMÉ pour mettre le moteur en marche, le ramener progressivement sur la position OUVERT à mesure que le moteur chauffe.

Pour remettre en marche un moteur chaud, laisser le levier de starter sur la position OUVERT.
REGLAGE DU REGIME MOTEUR

Placer le levier des gaz sur la position correspondant au régime moteur désiré.

Pour les recommandations de régime moteur, consulter les instructions accompagnant l’équipement commandé par ce moteur.

ARRET DU MOTEUR

Pour arrêter le moteur en cas d’urgence, placer simplement le contacteur moteur sur la position ARRET. Dans des conditions normales, procéder comme il est indiqué ci-dessous.

1. Placer le levier des gaz sur la position MINI.

2. Placer le contacteur moteur sur la position ARRET.

3. Placer le levier du robinet de carburant sur la position ARRET.
ENTRETIEN DU MOTEUR

L’IMPORTANCE DE L’ENTRETIEN
Un bon entretien est essentiel pour un fonctionnement sûr, économique et sans problème. Il contribue également à réduire la pollution.

ATTENTION
Un entretien incorrect ou l’absence de correction d’un problème avant l’utilisation peut provoquer une anomalie susceptible d’entrainer des blessures graves ou mortelles.

Toujours observer les recommandations et programmes de contrôle et d’entretien figurant dans ce manuel.

Pour permettre d’entretien correctement le moteur, on trouvera aux pages suivantes un programme d’entretien, des procédures de contrôle de routine et des procédures d’entretien simples pouvant être effectuées avec des outils à main de base. D’autres opérations d’entretien plus difficiles ou demandant des outils spéciaux seront économiques et sans problème. Il contribue également à réduire la pollution.

Le programme d’entretien s’applique à des conditions d’utilisation normales. Si l’on utilise le moteur dans des conditions sévères telles qu’un fonctionnement prolongé sous une charge élevée ou par haute température, ou dans des conditions anormalement humides ou poussiéreuses, demander au concessionnaire réparateur Honda des recommandations pour des besoins et un usage particuliers.

L’entretien, le remplacement ou la réparation des dispositifs et systèmes antipollution peuvent être exécutés par des professionnels et devront normalement être confiées à un technicien Honda ou à un autre mécanicien qualifié.

Le programme d’entretien s’applique à des conditions d’utilisation normales. Si l’on utilise le moteur dans des conditions sévères telles qu’un fonctionnement prolongé sous une charge élevée ou par haute température, ou dans des conditions anormalement humides ou poussiéreuses, demander au concessionnaire réparateur Honda des recommandations pour des besoins et un usage particuliers.

L’entretien, le remplacement ou la réparation des dispositifs et systèmes antipollution peuvent être exécutés par des professionnels et devront normalement être confiées à un technicien Honda ou à un autre mécanicien qualifié.

SECURITE D’ENTRETIEN
Certaines des consignes de sécurité les plus importantes sont indiquées ci-dessous. Il ne nous est toutefois pas possible de vous avertir de tous les dangers imaginables que vous pouvez courir en exécutant l’entretien. Vous êtes seul juge de décider si vous devez ou non effectuer un travail donné.

ATTENTION
En n’observant pas correctement les instructions et précautions d’entretien, on s’expose à de graves blessures ou à un danger de mort.

Toujours observer les procédures et précautions de ce manuel.

CONSIGNES DE SECURITE
• Avant de commencer un entretien ou une réparation, s’assurer que le moteur est arrêté. Déconnecter le capuchon de bougie pour ne pas risquer un démarrage accidentel. Ceci éliminera plusieurs risques potentiels :
  – Empoisonnement par le monoxyde de carbone contenu dans les gaz d’échappement du moteur.
  – Brûlures par des pièces chaudes.
  – Blessure par des pièces mobiles.
  – Avant de commencer l’entretien, il est important de bien respecter les consignes de sécurité ci-dessous.

  – Lire les instructions avant de commencer et s’assurer que l’on dispose de l’outillage et des compétences nécessaires.
  – Pour diminuer les risques d’incendie ou d’explosion, être prudent lorsqu’on travaille à proximité de l’essence. Pour nettoyer les pièces, n’utiliser que des solvants ininflammables et non de l’essence. Ne pas approcher de cigarettes, étincelles ou flammes des pièces du système d’alimentation en carburant.
  – Ne pas oublier que c’est le concessionnaire Honda agréé qui connaît le mieux le moteur et qu’il est parfaitement outillé pour son entretien et sa réparation.
  – Pour garantir la meilleure qualité et la meilleure fiabilité, n’utiliser que des pièces Honda authentiques neuves ou leur équivalent pour la réparation et le remplacement.

PROGRAMME D’ENTRETIEN

<table>
<thead>
<tr>
<th>POSTE</th>
<th>PROGRAMME D’ENTRETIEN (1)</th>
<th>Effectuer l’entretien selon la périodicité indiquée en mois ou en heures de fonctionnement, à la première des deux échéances.</th>
<th>A chaque utilisa-</th>
<th>Premieres 10 h</th>
<th>Suite de 10 h à 20 h</th>
<th>Suite de 20 h à 50 h</th>
<th>Suite de 50 h à 100 h</th>
<th>Suite de 100 h à 200 h</th>
<th>Se reporter à la page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Huile moteur</td>
<td>Contrôle du niveau</td>
<td>Renouvellement</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Filtre à air</td>
<td>Contrôle</td>
<td>Nettoyage</td>
<td>0 (2)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bougie</td>
<td>Contrôle-réglage</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Réservoir de carburant et filtre</td>
<td>Contrôle-réglage</td>
<td>Renouvellement</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pare-étincelles (selon type)</td>
<td>Nettoyage</td>
<td></td>
<td>0 (5)</td>
<td></td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Régimes de ralenti</td>
<td>Contrôle-réglage</td>
<td></td>
<td>0 (4)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chambre de combustion</td>
<td>Nettoyage</td>
<td></td>
<td>0 (9)</td>
<td></td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Toit de carburant</td>
<td>Contrôle</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

– Aucune échelle ne doit être dépassée.

* Consulter le manuel d’atelier.

(1) Pour une utilisation commerciale, consigner le nombre d’heures de service afin de déterminer la périodicité d’entretien appropriée.

(2) En cas d’utilisation dans les endroits poussiéreux, augmenter la fréquence d’entretien.

(3) Renouveler l’huile moteur toutes les 25 heures d’utilisation lorsque l’huile est très foncée.

(4) Confier l’entretien de ces points au concessionnaire Honda à moins de disposer des outils appropriés et d’avoir les compétences requises en mécanique. Pour les procédures d’entretien, consulter le manuel d’atelier Honda.

(5) En Europe et dans les autres pays où la directive 2006/42/CE relative aux machines est en vigueur, ce nettoyage doit être effectué par le concessionnaire.

L’inobservation de ce programme d’entretien peut entraîner des problèmes non couverts par la garantie.
REMPLISSAGE EN CARBURANT

Carburant recommandé

<table>
<thead>
<tr>
<th>Essence sans plomb</th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Etats-Unis</td>
<td>Indice d’octane pompe 86 ou plus</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hors Etats-Unis</td>
<td>Indice d’octane recherche 91 ou plus</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ce moteur est certifié pour fonctionner avec de l’essence sans plomb ayant un indice d’octane pompe d’au moins 86 (ou un indice d’octane recherche d’au moins 91).

Faire le plein dans un endroit bien ventilé, moteur arrêté. Si le moteur vient de tourner, le laisser d’abord se refroidir. Ne jamais faire le plein à l’intérieur d’un bâtiment où les vapeurs d’essence peuvent atteindre des flammes ou des étincelles.

Il est possible d’utiliser une essence sans plomb ne contenant pas plus de 10 % d’éthanol (E10) ou 5 % de méthanol en volume. Le méthanol doit contenir des cosolvants et des inhibiteurs de corrosion. L’utilisation de carburants ayant une teneur en éthanol ou méthanol supérieure à celle indiquée ci-dessus peut occasionner des problèmes de démarrage et/ou performances. Elle peut également endommager les pièces métalliques, en caoutchouc et en plastique du système d’alimentation en carburant. L’utilisation de carburants avec des pourcentages d’éthanol ou de méthanol supérieurs à ceux qui sont indiqués ci-dessus ne sont pas couverts par la garantie.

Si l’on ne compte utiliser l’équipement qu’occasionnellement ou par intermittence, consulter la section “Carburant” du chapitre “REMISAGE DU MOTEUR” (voir page 10) qui fournit des informations complémentaires sur la dégradation du carburant.

Ne jamais utiliser de l’essence viciée ou contaminée ou un mélange d’huile/essence. Empêcher la pénétration de saleté ou eau dans le réservoir de carburant.

ATTENTION

L’essence est très inflammable et explosive et l’on peut se brûler ou se blesser grièvement en faisant le plein.
• Arrêter le moteur et ne pas autoriser de sources de chaleur, étincelles ou flammes à proximité.
• Ne faire le plein qu’à l’extérieur.
• Essuyer immédiatement tout carburant renversé.

REMARCUE

Le carburant peut endommager la peinture et certains types de plastiques. Veiller à ne pas renverser de carburant lorsqu’on remplit le réservoir. Les dommages causés par du carburant renversé ne sont pas couverts par la Garantie limitée du distributeur.

Avant de mettre le moteur en marche, le déplacer d’au moins 1 mètre de la source et du lieu d’approvisionnement.

1. Avec le moteur arrêté et sur une surface horizontale, retirer le bouchon de remplissage de carburant et vérifier le niveau de carburant. Si le niveau de carburant est bas, remplir le réservoir.


3. Faire le plein avec précaution pour éviter de renverser du carburant. Ne pas remplir le réservoir de carburant complètement.

Garder l’essence loin des veilleuses des appareils, barbecues, appareils électriques, outils électriques, etc.

Le carburant renversé ne fait pas seulement courir des risques d’incendie; il est également nuisible pour l’environnement. Essuyer immédiatement tout carburant renversé.

HUILE MOTEUR

L’huile est un facteur déterminant pour la performance et la durée de service.

Utiliser une huile détergente 4 temps pour automobile.

Huile recommandée

Utiliser une huile moteur 4 temps répondant au minimum aux prescriptions de la catégorie de service API SJ ou ultérieure (ou équivalente). Toujours vérifier l’étiquette de service API sur le bidon d’huile pour s’assurer qu’elle porte bien la mention SJ ou ultérieure (ou équivalente).

UNE huile SAE 10W-30 est recommandée pour l’utilisation générale. Les autres viscosités indiquées dans le tableau peuvent être utilisées lorsque la température moyenne du lieu d’utilisation se trouve dans la plage indiquée.
Vérification du niveau d'huile

Vérifier le niveau d’huile du moteur avec le moteur arrêté et à l’horizontale.

1. Retirer le bouchon de remplissage d’huile/jauge et l’essuyer.

2. Introduire le bouchon de remplissage d’huile/jauge dans le goulot de remplissage d’huile comme sur la figure, sans le visser, puis le retirer pour vérifier le niveau d’huile.

3. Si le niveau d’huile est proche du repère de limite minimum de la jauge ou au-dessous, faire l’appoint d’huile recommandée (voir page 7) jusqu’au repère de limite maximum (bord inférieur de l’orifice de remplissage d’huile). Ne pas trop remplir.

4. Remettre le bouchon de remplissage d’huile/jauge en place.

L’utilisation du moteur avec un niveau d’huile trop bas peut l’endommager. Ce type de dommage n’est pas couvert par la Garantie limitée du distributeur.

Le système Oil Alert (selon type) arrête automatiquement le moteur avant que le niveau d’huile ne descende au-dessous du seuil de sécurité. Toutefois, pour éviter l’inconvénient d’un arrêt imprévu, toujours vérifier le niveau d’huile du moteur avant le démarrage.

Renouvellement d’huile

Vidanger l’huile usée alors que le moteur est chaud. La vidange s’effectue plus rapidement et plus complètement lorsque l’huile est chaude.

1. Placer un récipient approprié sous le moteur pour recueillir l’huile usée, puis retirer le bouchon de remplissage d’huile/jauge, le bouchon de vidange d’huile et la rondelle d’étanchéité.

2. Vidanger complètement l’huile usée, puis remettre le bouchon de vidange d’huile en place avec une rondelle d’étanchéité neuve et le serrer à fond.

Se débarrasser de l’huile moteur usée d’une manière compatible avec l’environnement. Nous conseillons de la porter dans un récipient fermé à la déchetterie locale ou à une station-service pour qu’elle soit recyclée. Ne pas la jeter aux ordures ni la déverser dans la terre ou dans un égout.


4. Remettre le bouchon de remplissage d’huile/jauge correctement en place.

L’utilisation du moteur avec un niveau d’huile trop bas peut l’endommager. Ce type de dommage n’est pas couvert par la Garantie limitée du distributeur.

Le système Oil Alert (selon type) arrête automatiquement le moteur avant que le niveau d’huile ne descende au-dessous du seuil de sécurité. Toutefois, pour éviter l’inconvénient d’un arrêt imprévu, remplir jusqu’à la limite maximum et vérifier le niveau régulièrement.
**FILTRE À AIR**

Un filtre à air sale restreint le passage d’air vers le carburateur et réduit ainsi les performances du moteur. Si l’on utilise le moteur dans des endroits très poussiéreux, nettoyer le filtre à air plus souvent qu’il n’est indiqué dans le PROGRAMME D’ENTRETIEN.

**Contrôle**

Déposer le couvercle de filtre à air et contrôler l’élément filtrant. Nettoyer ou remplacer un élément filtrant sale. Toujours remplacer un élément filtrant endommagé.

**Nettoyage**

1. Nettoyer l’élément filtrant dans de l’eau savonneuse chaude, le rincer et le laisser sécher complètement. On pourra également le nettoyer dans un solvant ininflammable, puis le laisser sécher.


3. Essuyer la saleté du boîtier et du couvercle de filtre à air à l’aide d’un chiffon humide. Veiller à ce que la saleté ne pénètre pas dans le carburateur.

**BOUGIE**

Bougies recommandées : CR6HSB (NGK) U16FSR-UB (DENSO)

La bougie recommandée possède l’indice thermique correct pour des températures normales de fonctionnement du moteur.

**Contrôle**

1. Déconnecter le capuchon de bougie et nettoyer toute saleté autour de la bougie.

2. Déposer la bougie avec une clé à bougie de 5/8 pouce.

3. Contrôler la bougie. La remplacer si elle est endommagée ou très encrassée, si sa rondelle d’étanchéité est en mauvais état ou si son électrode est usée.

4. Mesurer l’écartement des électrodes avec un calibré d’épaisseur à fils. Si nécessaire, le corriger en pliant l’électrode latérale. L’écartement des électrodes doit être de : 0,6–0,7 mm

5. Reposer la bougie avec précaution à la main pour éviter de foirer son filetage.

6. Lorsque la bougie a touché son siège, continuer à la serrer avec une clé à bougie de 5/8 pouce pour comprimer la rondelle d’étanchéité.

7. Si la bougie est neuve, la serrer de 1/2 tour après qu’elle a touché son siège pour comprimer la rondelle.

8. Si elle a déjà été utilisée, la serrer de 1/8 à 1/4 de tour après qu’elle a touché son siège pour comprimer la rondelle.

**Nettoyage**

1. Nettoyer l’élément filtrant dans de l’eau savonneuse chaude, le rincer et le laisser sécher complètement. On pourra également le nettoyer dans un solvant ininflammable, puis le laisser sécher.


3. Essuyer la saleté du boîtier et du couvercle de filtre à air à l’aide d’un chiffon humide. Veiller à ce que la saleté ne pénètre pas dans le carburateur.

**Contrôle**

Déposer le couvercle de filtre à air et contrôler l’élément filtrant. Nettoyer ou remplacer un élément filtrant sale. Toujours remplacer un élément filtrant endommagé.

**Nettoyage**

1. Nettoyer l’élément filtrant dans de l’eau savonneuse chaude, le rincer et le laisser sécher complètement. On pourra également le nettoyer dans un solvant ininflammable, puis le laisser sécher.


3. Écartement des électrodes doit être de : 0,6–0,7 mm

4. Mesurer l’écartement des électrodes avec un calibré d’épaisseur à fils. Si nécessaire, le corriger en pliant l’électrode latérale. L’écartement des électrodes doit être de : 0,6–0,7 mm

5. Reposer la bougie avec précaution à la main pour éviter de foirer son filetage.

6. Lorsque la bougie a touché son siège, continuer à la serrer avec une clé à bougie de 5/8 pouce pour comprimer la rondelle d’étanchéité.

7. Si la bougie est neuve, la serrer de 1/2 tour après qu’elle a touché son siège pour comprimer la rondelle.

8. Si elle a déjà été utilisée, la serrer de 1/8 à 1/4 de tour après qu’elle a touché son siège pour comprimer la rondelle.

**Nettoyage**

1. Nettoyer l’élément filtrant dans de l’eau savonneuse chaude, le rincer et le laisser sécher complètement. On pourra également le nettoyer dans un solvant ininflammable, puis le laisser sécher.


3. Essuyer la saleté du boîtier et du couvercle de filtre à air à l’aide d’un chiffon humide. Veiller à ce que la saleté ne pénètre pas dans le carburateur.

**Contrôle**

Déposer le couvercle de filtre à air et contrôler l’élément filtrant. Nettoyer ou remplacer un élément filtrant sale. Toujours remplacer un élément filtrant endommagé.

**Nettoyage**

1. Nettoyer l’élément filtrant dans de l’eau savonneuse chaude, le rincer et le laisser sécher complètement. On pourra également le nettoyer dans un solvant ininflammable, puis le laisser sécher.


3. Écartement des électrodes doit être de : 0,6–0,7 mm

4. Mesurer l’écartement des électrodes avec un calibré d’épaisseur à fils. Si nécessaire, le corriger en pliant l’électrode latérale. L’écartement des électrodes doit être de : 0,6–0,7 mm

5. Reposer la bougie avec précaution à la main pour éviter de foirer son filetage.

6. Lorsque la bougie a touché son siège, continuer à la serrer avec une clé à bougie de 5/8 pouce pour comprimer la rondelle d’étanchéité.

7. Si la bougie est neuve, la serrer de 1/2 tour après qu’elle a touché son siège pour comprimer la rondelle.

8. Si elle a déjà été utilisée, la serrer de 1/8 à 1/4 de tour après qu’elle a touché son siège pour comprimer la rondelle.

**Nettoyage**

1. Nettoyer l’élément filtrant dans de l’eau savonneuse chaude, le rincer et le laisser sécher complètement. On pourra également le nettoyer dans un solvant ininflammable, puis le laisser sécher.


3. Essuyer la saleté du boîtier et du couvercle de filtre à air à l’aide d’un chiffon humide. Veiller à ce que la saleté ne pénètre pas dans le carburateur.

**Contrôle**

Déposer le couvercle de filtre à air et contrôler l’élément filtrant. Nettoyer ou remplacer un élément filtrant sale. Toujours remplacer un élément filtrant endommagé.

**Nettoyage**

1. Nettoyer l’élément filtrant dans de l’eau savonneuse chaude, le rincer et le laisser sécher complètement. On pourra également le nettoyer dans un solvant ininflammable, puis le laisser sécher.


3. Essuyer la saleté du boîtier et du couvercle de filtre à air à l’aide d’un chiffon humide. Veiller à ce que la saleté ne pénètre pas dans le carburateur.
PARE-ÉTINCELLES (équipement en option)

En Europe et dans les autres pays où la directive 2006/42/CE relative aux machines est en vigueur, ce nettoyage doit être effectué par le concessionnaire.

Ce moteur n’a pas été équipé d’un pare-étincelles en usine. Dans certaines zones, il n’est pas autorisé d’utiliser un moteur sans pare-étincelles. Se renseigner sur la réglementation locale. Un certaines zones, il n’est pas autorisé d’utiliser un moteur sans pare-étincelles.

Le pare-étincelles doit être entretenus toutes les 100 heures pour pouvoir continuer à fonctionner de la manière prévue.

Si le moteur vient de tourner, le silencieux sera chaud. Le laisser se refroidir avant de contrôler le pare-étincelles.

Dépose du pare-étincelles

1. Retirer les trois boulons de 5 mm du protecteur de silencieux et déposer le protecteur de silencieux.

2. Retirer la vis spéciale du pare-étincelles et déposer le pare-étincelles du silencieux.

Nettoyage et contrôle du pare-étincelles


2. Retirer le trois boulons de 5 mm du protecteur de silencieux et déposer le protecteur de silencieux.

CONSEILS ET SUGGESTIONS UTILES

REMISAGE DU MOTEUR

Préparation au remisage

Une préparation au remisage appropriée est essentielle pour maintenir le moteur en bon état de fonctionnement et lui conserver son bel aspect. Les opérations suivantes contribueront à empêcher que la rouille et la corrosion n’affectent le fonctionnement et l’aspect du moteur et à faciliter le démarrage du moteur lors de sa remise en service.

Nettoyage

Si le moteur vient de tourner, le laisser se refroidir pendant au moins une demi-heure avant le nettoyage. Nettoyer toutes les surfaces extérieures, faire les retouches de peinture nécessaires et enduire toutes les parties susceptibles de rouiller d’une légère couche d’huile.

REMARQUE

L’utilisation d’un tuyau d’arrosage ou d’un dispositif de lavage sous pression peut faire pénétrer de l’eau dans le filtre à air ou dans l’ouverture du silencieux. L’eau dans le filtre à air imbibé à l’élément filtrant, et l’eau qui traverse l’élément filtrant ou le silencieux peut pénétrer dans le cylindre et causer des dommages.

Carburant

REMARQUE

Selon le lieu d’utilisation de l’équipement, le carburant peut se dégrader et s’oxyder rapidement. La dégradation et l’oxydation du carburant peuvent se produire en seulement 30 jours et provoquer des dommages au carburateur et/ou système d’alimentation en carburant. Pour les recommandations sur le remisage local, se renseigner auprès du concessionnaire.

L’essence s’oxyde et se dégrade lors du remisage. Une essence dégradée rend le démarrage difficile et laisse des dépôts de gomme susceptibles de boucher le système d’alimentation en carburant. Si l’essence dans le moteur se dégrade pendant le remisage, une intervention sur le carburateur et d’autres pièces du système d’alimentation en carburant ou leur remplacement peut être nécessaire. Le temps que l’essence peut rester dans votre réservoir de carburant et dans le carburateur sans causer de problèmes de fonctionnement peut varier en fonction de facteurs tels que les mélanges d’essence, les températures de stockage, et si le réservoir de carburant est partiellement ou complètement rempli. L’air dans un réservoir de carburant partiellement rempli favorise la dégradation de carburant. Des températures de stockage très élevées accélèrent la détérioration du carburant. Des problèmes de dégradation du carburant peuvent survenir après quelques mois ou même plus rapidement si l’essence n’était pas fraîche lorsqu’on a fait le plein. Les dommages du système d’alimentation en carburant ou les problèmes de performances du moteur qui résultent d’une mauvaise préparation au remisage ne sont pas couverts par la Garantie limitée du distributeur. On peut prolonger la durée de vie du carburant lors du remisage en ajoutant un stabilisateur d’essence spécialement formulé à cet effet ou l’on peut éviter les problèmes de dégradation du carburant en vidangeant le réservoir de carburant et le carburateur.

Ajout d'un stabilisateur d'essence pour prolonger la durée de stockage du carburant

Lorsqu’on ajoute un stabilisateur d’essence, remplir le réservoir de carburant avec de l’essence fraîche. Si le réservoir n’est que partiellement rempli, l’air à l’intérieur favorise la dégradation du carburant pendant le remisage. Si l’on garde un bidon d’essence pour le ravitaillement, veiller à ce qu’il ne contienne que de l’essence fraîche.

1. Ajouter le stabilisateur d’essence en suivant les instructions du fabricant.

2. Après avoir ajouté le stabilisateur d’essence, faire tourner le moteur à l’extérieur pendant 10 minutes pour être sûr que l’essence traitée a remplacé l’essence non traitée dans le carburateur.

3. Arrêter le moteur et placer le levier du robinet de carburant sur la position ARRET.
Vidange du réservoir de carburant et du carburateur

ATTENTION
L’essence est très inflammable et explosive et l’on peut se brûler ou se blesser grièvement en la manipulant.
- Arrêter le moteur et ne pas autoriser de sources de chaleur, étincelles ou flammes à proximité.
- Ne manipuler le carburant qu’à l’extérieur.
- Essuyer immédiatement tout carburant renversé.

1. Placer un récipient d’essence agréé sous le carburateur et utiliser un entonnoir pour ne pas renverser de carburant.

2. Vidanger le réservoir de carburant et le carburateur.
   CARBURATEUR AVEC TUYAU ET VIS DE VIDANGE : Desserrez la vis de vidange du carburateur, puis placer le robinet de carburant sur la position OUVERT.
   CARBURATEUR AVEC BOULON DE VIDANGE :
   Desserrez le boulon de vidange du carburateur, puis placer le robinet de carburant sur la position MARCHE.

3. Après avoir recueilli tout le carburant dans le récipient, resserrer la vis ou le boulon de vidange du carburateur à fond.

Huile moteur
Renouveler l’huile moteur (voir page 8).

Cylindre de moteur
1. Déposer la bougie (voir page 9).
2. Verser une cuillère à café, soit 5 à 10 cm³, d’huile moteur propre dans le cylindre.
3. Tirer la poignée de lancement à plusieurs reprises pour distribuer l’huile dans le cylindre.
4. Reposer la bougie.
5. Tirer lentement la poignée de lancement jusqu’à ce qu’une résistance soit ressentie et que la nervure du volant s’aligne sur l’encoche du couvercle de ventilateur. Ceci ferme les soupapes pour empêcher l’humidité de pénétrer dans le cylindre du moteur. Ramener doucement la poignée de lancement en arrière.

Aligner la nervure du volant sur l’encoche du couvercle de ventilateur.
Précautions de remisage

Si l’on remise le moteur avec de l’essence dans le réservoir de carburant et le carburateur, il est important de réduire les risques d’inflammation des vapeurs d’essence. Choisir une zone de remisage bien aérée loin de tout appareil à flamme tel que fourneau, chauffe-eau ou séchoir à linge. Eviter également un endroit où un moteur électrique produisant des étincelles ou des outils électriques sont utilisés.

Eviter dans la mesure du possible des zones de remisage très humides car ceci favorise la rouille et la corrosion.

Garder le moteur à l’horizontale lors du remisage. Une inclinaison peut provoquer des fuites de carburant ou d’huile.

Alors que le moteur et le système d’échappement sont froids, couvrir le moteur pour le protéger contre la poussière. Un moteur ou un système d’échappement chaud peut enflammer ou faire fondre certaines matières. Ne pas utiliser une feuille en plastique pour la protection contre la poussière.

Une bâche non poreuse emprisonne l’humidité autour du moteur et favorise la rouille et la corrosion.

Fin du remisage

Vérifier le moteur comme il est indiqué à la section CONTROLES AVANT L’UTILISATION de ce manuel (voir page 3).

Si le carburant a été vidangé lors de la préparation au remisage, remplir le réservoir avec de l’essence fraîche. Si l’on garde un bidon d’essence pour le ravitaillement, veiller à ce qu’il ne contienne que de l’essence fraîche. L’essence s’oxyde et se dégrade avec le temps, ce qui rend le démarrage difficile.

Si le cylindre a été enduit d’huile lors de la préparation au remisage, le moteur fume brièvement au démarrage. Ceci est normal.

TRANSPORT

Si le moteur vient de tourner, le laisser se refroidir pendant au moins 15 minutes avant de charger l’équipement commandé par lui sur le véhicule de transport. Un moteur ou un système d’échappement chaud peut provoquer des brûlures et enflammer certaines matières.

Garder le moteur à l’horizontale lors du transport pour réduire les risques de fuites de carburant. Placer le robinet de carburant sur la position ARRET (voir page 5).

EN CAS DE PROBLEME INATTENDU

**LE MOTEUR NE DEMARRE PAS**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cause possible</th>
<th>Remède</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Robinet de carburant sur ARRET.</td>
<td>Placer le levier sur la position MARCHE.</td>
</tr>
<tr>
<td>Starter ouvert.</td>
<td>Placer le levier sur la position FERME à moins que le moteur ne soit chaud.</td>
</tr>
<tr>
<td>Contacteur moteur sur ARRET.</td>
<td>Placer le contacteur moteur sur la position MARCHE.</td>
</tr>
<tr>
<td>Niveau d’huile moteur bas (le système Oil Alert arrête le moteur).</td>
<td>Faire l’appoint d’huile recommandée jusqu’au niveau voulu (p. 8).</td>
</tr>
<tr>
<td>Absence de carburant.</td>
<td>Faire le plein de carburant (p. 7).</td>
</tr>
<tr>
<td>Carburant de mauvaise qualité, moteur remisé sans traiter ou vidanger l’essence, ou remplissage avec une essence de mauvaise qualité.</td>
<td>Vidanger le réservoir de carburant et le carburateur (p. 11). Faire le plein avec de l’essence fraîche (p. 7).</td>
</tr>
<tr>
<td>Bougie défectueuse, encrassée ou mauvais écartement des électrodes.</td>
<td>Modifier l’écartement ou remplacer la bougie (p. 9).</td>
</tr>
<tr>
<td>Bougie noyée par le carburant (moteur noyé).</td>
<td>Sécher et reposer la bougie. Démarrer le moteur avec le levier des gaz en position MAXI.</td>
</tr>
<tr>
<td>Filtre à carburant colmaté, dysfonctionnement du carburateur ou de l’allumage, soupapes gommées, etc.</td>
<td>Apporter le moteur au concessionnaire réparateur ou se reporter au manuel d’atelier.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**LE MOTEUR MANQUE DE PUISSANCE**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cause possible</th>
<th>Remède</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Elément filtrant colmaté.</td>
<td>Nettoyer ou remplacer l’élément filtrant (p. 9).</td>
</tr>
<tr>
<td>Carburant de mauvaise qualité, moteur remisé sans traiter ou vidanger l’essence, ou remplissage avec une essence de mauvaise qualité.</td>
<td>Vidanger le réservoir de carburant et le carburateur (p. 11). Faire le plein avec de l’essence fraîche (p. 7).</td>
</tr>
<tr>
<td>Filtre à carburant colmaté, dysfonctionnement du carburateur ou de l’allumage, soupapes gommées, etc.</td>
<td>Apporter le moteur au concessionnaire réparateur ou se reporter au manuel d’atelier.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
INFORMATIONS TECHNIQUES

Emplacement du numéro de série
Noter le numéro de série du moteur, le type et la date d'achat dans les espaces ci-dessous. Ces informations seront nécessaires pour la commande de pièces et les demandes de renseignements techniques ou de garantie.

Numéro de série du moteur : __ __ __ __ — __ __ __ __ __ __
Type de moteur : ___ ___ ___ ___
Date d'achat : ______ / ______ / ______

Modifications du carburateur pour une utilisation à haute altitude

En haute altitude, le mélange air-carburant standard du carburateur s'enrichit excessivement. Les performances du moteur diminuent et la consommation de carburant augmente. Un mélange très riche encrasse également la bougie et rend le démarrage difficile. Une utilisation prolongée à des altitudes différentes de celles pour lesquelles ce moteur a été certifié peut entraîner une augmentation des émissions polluantes.

On peut améliorer les performances en haute altitude en effectuant certaines modifications sur le carburateur. Si l'on utilise toujours le moteur à des altitudes supérieures à 1 500 mètres, demander au concessionnaire d’effectuer ces modifications du carburateur. Lors d’une utilisation en haute altitude, le moteur satisfait aux normes antipollution pendant toute sa durée de service si les modifications du carburateur pour une utilisation en haute altitude ont été effectuées.

Même avec un carburateur modifié, la puissance du moteur diminuera d’environ 3,5 % pour chaque augmentation d’altitude de 300 mètres. Si le carburateur n’est pas modifié, l’effet de l’altitude sur la puissance sera encore plus important.

REMARQUE
Lorsque le carburateur a été modifié pour une utilisation à haute altitude, le mélange air-carburant est trop pauvre pour une utilisation à basse altitude. L'utilisation à des altitudes inférieures à 1 500 mètres avec un carburateur modifié peut provoquer une surchauffe du moteur et entraîner d'importants dommages au moteur. Pour une utilisation à basse altitude, faire remettre le carburateur aux spécifications d'usine d'origine par le concessionnaire.
Informations sur le système antipollution

Source des émissions polluantes
La combustion du carburant s’accompagne d’un rejet de monoxyde de carbone, d’oxydes d’azote et d’hydrocarbures. Il est très important de contrôler les hydrocarbures et les oxydes d’azote car, dans certaines conditions, ils réagissent à la lumière du soleil pour former un brouillard photochimique. Le monoxyde de carbone ne réagit pas de la même manière, mais il est toxique.

Honda utilise des réglages pauvres du carburateur et d’autres systèmes pour réduire les rejets de monoxyde de carbone, d’oxydes d’azote et d’hydrocarbures. Les circuits de carburant Honda utilisent par ailleurs des pièces et technologies de commande pour réduire l’évaporation de carburant.

Etats-Unis, California Clean Air Act et Environnement Canada
La réglementation de l’EPA (agence de protection de l’environnement), de Californie et du Canada exige de tous les fabricants qu’ils fournissent des instructions écrites décrivant le fonctionnement et l’entretien des systèmes antipollution.

Les instructions et procédures suivantes doivent être respectées afin de maintenir les émissions polluantes du moteur Honda dans les limites autorisées par les normes.

Modification non autorisée et altération
La modification non autorisée ou l’altération du système antipollution peuvent entraîner une augmentation des émissions polluantes au-delà de la limite légale. Les actions suivantes constituent notamment des modifications non autorisées :

• Retrait ou altération d’une pièce quelconque des systèmes d’admission, d’alimentation en carburant ou d’échappement.

• Altération ou neutralisation de la tringlerie du régulateur de régime ou du mécanisme de réglage de régime ayant pour effet de faire fonctionner le moteur en dehors de ses paramètres de conception.

Problèmes pouvant avoir une incidence sur les émissions polluantes
Si l’on constate l’un des symptômes suivants, faire contrôler et réparer le moteur par le concessionnaire.

• Démarrage difficile ou calage après le démarrage.

• Ralentir irrégulier.

• Ratés d’allumage ou retours de flammes en charge.

• Postcombustion (retours de flamme).

• Fumée d’échappement noire ou consommation de carburant excessive.

Pièces de rechange
Les systèmes antipollution du moteur Honda ont été conçus, fabriqués et homologués conformément à la réglementation sur la pollution de l’EPA (agence de protection de l’environnement), de Californie et du Canada. Nous recommandons d’utiliser des pièces Honda d’origine lors de tout entretien. Ces pièces de rechange ont la conception d’origine et sont fabriquées en appliquant les mêmes normes que les pièces initiales, ce qui garantit la fiabilité de leurs performances. L’utilisation de pièces de rechange n’ayant pas la conception et la qualité d’origine peut nuire à l’efficacité du système antipollution.

Le fabricant d’une pièce du marché des pièces de rechange assume la responsabilité que cette pièce n’affectera pas la performance antipollution. Le fabricant ou le reconstruteur de la pièce doit certifier que l’utilisation de cette pièce n’empêchera pas le moteur de se conformer à la réglementation sur la pollution.

Entretien
Observer le programme d’entretien de la page 6. Ne pas oublier que ce programme présuppose que la machine sera utilisée pour l’application pour laquelle elle est prévue. Une utilisation prolongée sous une charge élevée ou par haute température, ou dans des conditions anormalement humides ou poussiéreuses demande un entretien plus fréquent.

Indice atmosphérique
Une étiquette volante/autocollant d’informations sur l’indice atmosphérique est apposée sur les moteurs certifiés pour une période d’endurance des pièces antipollution conformément aux exigences du California Air Resources Board.

Le barre-graphe permet au client de comparer les performances antipollution des moteurs disponibles. Plus l’indice atmosphérique est faible, moindre est la pollution.

La désignation d’endurance fournit des informations relatives à la période d’endurance des pièces antipollution du moteur. La durée de désignation est la durée de service utile du système antipollution du moteur. Pour plus d’informations, consulter la Garantie du système antipollution.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Durée de désignation</th>
<th>Applicable à la période d’endurance des pièces antipollution</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Moderée</td>
<td>50 heures (0 à 80 cm³ inclus)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>125 heures (plus de 80 cm³)</td>
</tr>
<tr>
<td>Intermédiaire</td>
<td>125 heures (0 à 80 cm³ inclus)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>250 heures (plus de 80 cm³)</td>
</tr>
<tr>
<td>Prolongée</td>
<td>300 heures (0 à 80 cm³ inclus)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>500 heures (plus de 80 cm³)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1 000 heures (225 cm³ et plus)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

L’étiquette volante/autocollant d’informations sur l’indice atmosphérique doit demeurer sur le moteur jusqu’à la vente. Retirer l’étiquette volante avant d’utiliser le moteur.
Spécifications

(Arbre de prise de force type S)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Caractéristique</th>
<th>Valeur</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Longueur × largeur × hauteur</td>
<td>225 × 274 × 353 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Masse à sec (poids)</td>
<td>5,5 kg</td>
</tr>
<tr>
<td>Type de moteur</td>
<td>4 temps, soupapes en tête, monocylindre</td>
</tr>
<tr>
<td>Cylindrée (alésage × course)</td>
<td>49,4 cm³ (41,8 × 36,0 mm)</td>
</tr>
<tr>
<td>Puissance nette (conformément à la norme SAE J1349)</td>
<td>1,6 kW (2,2 PS) à 7 000 tr/min</td>
</tr>
<tr>
<td>Couple net maxi. (conformément à la norme SAE J1349)</td>
<td>2,7 N·m (0,28 kgf·m) à 4 500 tr/min</td>
</tr>
<tr>
<td>Contenance du réservoir de carburant</td>
<td>0,77 L</td>
</tr>
<tr>
<td>Contenance en huile moteur</td>
<td>0,25 L</td>
</tr>
<tr>
<td>Refroidissement</td>
<td>Forcé par circulation d'air</td>
</tr>
<tr>
<td>Allumage</td>
<td>Magnéto à transistors</td>
</tr>
<tr>
<td>Rotation de l’arbre de prise de force</td>
<td>Sens contraire des aiguilles d’une montre</td>
</tr>
</tbody>
</table>

La puissance nominale du moteur indiquée dans ce document est la puissance de sortie nette testée sur un moteur de série de ce modèle et mesurée conformément à SAE J1349 à 7 000 tr/min (puissance nette) et à 4 500 tr/min (couple net maxi). Les moteurs produits en série peuvent s’éloigner de cette valeur. La puissance de sortie réelle lorsque le moteur est installé dans la machine finale variera en fonction de plusieurs facteurs, y compris la vitesse de fonctionnement du moteur pendant l’utilisation, les conditions environnementales, la maintenance et autres variables.

Caractéristiques de mise au point

<table>
<thead>
<tr>
<th>POSTE</th>
<th>SPECIFICATION</th>
<th>ENTRETIEN</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ecarts des électrodes</td>
<td>0,6–0,7 mm</td>
<td>Se reporter à la page 9</td>
</tr>
<tr>
<td>Régime de ralenti</td>
<td>2 500 ± 200 tr/min</td>
<td>Consulter votre concessionnaire Honda agréé.</td>
</tr>
<tr>
<td>Jeu aux soupapes (à froid)</td>
<td>ADM : 0,08 ± 0,02 mm</td>
<td>ECH : 0,11 ± 0,02 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres caractéristiques</td>
<td>Aucun autre réglage n’est requis.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Informations de référence rapide

<table>
<thead>
<tr>
<th>Carburant</th>
<th>Essence sans plomb (se reporter à la page 7)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Etats-Unis</td>
<td>Indice d’octane pompe 86 ou plus</td>
</tr>
<tr>
<td>En dehors des Etats-Unis</td>
<td>Indice d’octane recherche 91 ou plus</td>
</tr>
<tr>
<td>Huile moteur</td>
<td>SAE TOW-30, API SJ ou ultérieure, pour usage général.</td>
</tr>
<tr>
<td>Se reporter à la page 7.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bougie</td>
<td>CR8R5B (NSK) U16F5R-UB (DENSO)</td>
</tr>
<tr>
<td>Entretien</td>
<td>Avant chaque utilisation :</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Contrôler le niveau d’huile moteur. Se reporter à la page 8.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Contrôler le filtre à air. Se reporter à la page 9.</td>
</tr>
<tr>
<td>Aux 10 premières heures :</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Changer l’huile moteur. Se reporter à la page 8.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Par la suite :</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Se reporter au programme d’entretien de la page 6.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
INFORMATION DU CONSOMMATEUR

Informations sur la garantie et le localisateur de distributeurs/concessionnaires

États-Unis, Porto Rico et îles vierges américaines :
Rendez-vous sur notre site Web : www.honda-engines.com

Canada :
Appelez le (888) 9HONDA9
ou rendez-vous sur notre site Web : www.honda.ca

Pour la zone européenne :
Rendez-vous sur notre site Web : http://www.honda-engines-eu.com

Australie :
Appelez le (03) 9270 1348
ou rendez-vous sur notre site Web : www.hondampe.com.au

Informations d'entretien pour le client

Le personnel des concessionnaires compte des professionnels qualifiés. Il devrait pouvoir répondre à toutes vos questions. Si le concessionnaire ne résout pas votre problème de manière satisfaisante, adressez-vous à la direction de la concession. Le responsable du service après-vente, le directeur général ou le propriétaire pourra vous aider.

Presque tous les problèmes se résolvent de cette manière.

États-Unis, Porto Rico et îles vierges américaines :
Si vous n’êtes pas satisfait de la décision prise par la direction de la concession, adressez-vous au distributeur régional de moteurs Honda de votre région.

Si vous n’êtes toujours pas satisfait après avoir parlé au distributeur régional de moteurs, vous pourrez vous adresser au bureau Honda indiqué.

Toutes les autres zones :
Si vous n’êtes pas satisfait de la décision prise par la direction de la concession, adressez-vous au bureau Honda indiqué.

Bureau Honda
Lorsque vous écrivez ouappelez, veuillez fournir les informations suivantes :

- Nom du fabricant et numéro de modèle de l’équipement sur lequel est monté le moteur
- Modèle, numéro de série et type du moteur (voir page 13)
- Nom du concessionnaire vous ayant vendu le moteur
- Nom, adresse et personne à contacter du concessionnaire assurant le service après-vente de votre moteur
- Date d’achat
- Vos nom, adresse et numéro de téléphone
- Description détaillée du problème

États-Unis, Porto Rico et îles vierges américaines :
American Honda Motor Co., Inc.
Power Equipment Division
Customer Relations Office
4900 Marconi Drive
Alpharetta, GA 30005-8847

Ou téléphoner au : (770) 497-6400, 8 h 30 - 19 h 00 HNE

Canada :
Honda Canada, Inc.
Rendez-vous sur www.honda.ca
pour obtenir nos coordonnées

Téléphone : (888) 9HONDA9
(888) 946-6329
Télécopie : (877) 939-0909

Australie :
Honda Australia Motorcycle and Power Equipment Pty. Ltd.
1954–1956 Hume Highway
Campbellfield Victoria 3061

Téléphone : (03) 9270 1111
Télécopie : (03) 9270 1133

Toutes les autres zones :
S’adresser au distributeur Honda local pour toute 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; lea detenidamente antes de poner en funcionamiento el motor. En caso de encontrarse con algún problema, o si tiene alguna pregunta sobre su motor, consulte a un concesionario de servicio Honda autorizado.

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.

 Estados Unidos, Puerto Rico, e Islas Vírgenes Estadounidenses: Le aconsejamos que lea el contrato de garantía para que comprenda su alcance y sus responsabilidades de propiedad. El contrato de garantía es un documento independiente que le habrá entregado su concesionario.

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.

Estas palabras de indicación significan:

- **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: 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.

CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN
2. MENSAJES DE SEGURIDAD
3. INFORMACIÓN DE SEGURIDAD
4. COMPROBACIÓN DE SEGURIDAD
5. MANTENIMIENTO RÁPIDO
6. PARACHISPAS
7. BÚJIA
8. ACÉS DE MOTOR
9. FILTRO DE AIRE
10. COMPRA DE ACEITE Y INFORMACIÓN DE SERVICIO
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 gasolina es muy inflamable y explosiva. Pare el motor y espere a que se enfríe antes de repostar.
El motor emite gas monóxido de carbono que es tóxico y venenoso. No lo ponga en marcha en un lugar cerrado.
Lea el Manual del propietario antes de la operación.
SITUACIONES DE LOS COMPONENTES Y CONTROLES

CARACTERÍSTICAS

Sistema de alerta Oil Alert® (tipos aplicables)

"Oil Alert es una marca comercial registrada en los Estados Unidos"

Sistema 1 (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 8) antes de realizar la localización y reparación de averías en otras partes.

Sistema 2 (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 del aceite que hay en el cárter caiga por debajo de un límite de seguridad, el sistema de alerta de aceite Oil Alert evitará que se ponga en marcha el motor.

Si el motor no puede ponerse en marcha, compruebe el nivel del aceite de motor (vea la página 8) antes de realizar la localización y reparación de averías en otras partes.

COMPROBACIONES PREVIA 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 lo que lo solucione.

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 DESCONEXIÓN (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 7). 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 8). El motor puede dañarse si se utiliza con un nivel bajo de aceite.
3. Compruebe el elemento del filtro de aire (vea la página 9). Un elemento del filtro de aire sucio restringirá el flujo de aire al carburador, reduciendo el rendimiento del motor.
4. 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.
OPERACIÓN

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 3.

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.

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.

ARRANQUE DEL MOTOR

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

2. Para arrancar el motor cuando está frío, mueva la palanca del estrangulador a la posición CLOSED.

3. Gire el interruptor del motor a la posición ON.

4. 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.

5. Si se ha movido la palanca del estrangulador a la posición CLOSED para arrancar el motor, muévala gradualmente a la posición OPEN a medida que se va calentando el motor.

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 el motor en un lugar cerrado, ni parcialmente cerrado en el que pueda haber gente.

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.
AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR

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

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

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

2. Gire el interruptor del motor a la posición DESCONEXIÓN (OFF).

3. Gire la palanca de la válvula del combustible a la posición DESCONEXIÓN.
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
El mantenimiento inadecuado, o la falta de reparación de un problema antes de la operación, pueden ser causa de un mal funcionamiento en el que pueda correr el peligro de heridas graves o de 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 opere 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.

El mantenimiento, reemplazo o reparación de los dispositivos y sistemas de control de las emisiones de escape pueden efectuarse en cualquier establecimiento de reparaciones de motores o por cualquier individuo, empleando partes que estén "homologadas" según las normas EPA.

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
Si no sigue correctamente las instrucciones y precauciones para el mantenimiento, correrá el peligro de heridas graves 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 accidental, desconecte la tapa de la bujía. De este modo eliminará muchos peligros potenciales:
  - Envenenamiento por monóxido de carbono del escape del motor.
  - Accionar en exteriores alejados de ventanas o puertas abiertas.
  - Guanaduras por piezas calientes.
  - Espere a que se enfrién el motor y el sistema de escape antes de tocarlos.
  - Daños debidos a las piezas 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 solvents inflamables, y no emplee gasolina, para limpiar las partes.
- Mantenga apartados los cigarillos, 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 Honda Genuine o sus equivalentes para las reparaciones y reemplazos.

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

ELENto PERíODOS REGULARES DE SERVICIO (1)

<table>
<thead>
<tr>
<th>ELEMENTO</th>
<th>Período 1</th>
<th>Período 2</th>
<th>Período 3</th>
<th>Período 4</th>
<th>Período 5</th>
<th>Período 6</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Aceite del motor</td>
<td>a 8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Filtro de aire</td>
<td>a 9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bujía</td>
<td>a 9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Parachispas</td>
<td>a 10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Depósito de combustible y filtro</td>
<td>a (4)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>nitroperú de las válvulas</td>
<td>a (4)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cámara de combustión</td>
<td>a (6)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tubo de combustible</td>
<td>a (6)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Consulte el manual de taller.

(1) Para aplicaciones comerciales, registre las horas de operación para poder determinar los intervalos adecuados de mantenimiento.
(2) Realice el servicio con mayor frecuencia cuando lo utilice en zonas polvorientas.
(3) Cambie el aceite de motor cada 25 horas cuando lo utilice con mucha carga a altas temperaturas ambientales.
(4) El servicio de estas partes deberá realizarlo su concesionario de servicio Honda, 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.
(5) En Europa y en los otros países en los cuales se aplica la Directiva “máquinas” 2006/42/CE, esta limpieza deberá realizarse su concesionario de servicio.

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

Combustible recomendado

<table>
<thead>
<tr>
<th>Gasolina sin plomo</th>
<th>Octanos mínimos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>EE.UU.</td>
<td>86 octanos de bomba o superior</td>
</tr>
<tr>
<td>Excepto EE.UU.</td>
<td>91 octanos de investigación o superior</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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 enfríe. No reposte 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.

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 10) para encontrar más información sobre el deterioro del combustible.

No emplee nunca gasolina pasada o sucia ni mezcla de aceite/gasolina. Evite la entrada de suciedad o agua en el depósito de combustible.

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

- Pare el motor y mantenga apartados el calor, las chispas, y el fuego.
- Reposte sólo al aire libre.
- Frote inmediatamente el líquido derramado.

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. Garantía limitada del distribuidor.

Apártese por lo menos 1 metro de la fuente y lugar de suministro de combustible antes de arrancar el motor.

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 de la marca del nivel de combustible del depósito de combustible. No llene excesivamente. Frote el combustible que se haya derramado antes de arrancar el motor.

3. Reposte 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. Después 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. Frote inmediatamente el líquido derramado.

ACEITE DE MOTOR

El aceite es un factor muy importante que afecta el rendimiento y la vida de servicio. Emplee 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 SJ o posterior (o equivalente). Compruebe siempre la etiqueta de servicio API del recipiente de aceite para asegurarse que incluye las letras SJ o posterior (o equivalente).

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 llenado/varilla de medición del nivel de aceite y frótela para limpiarla.

2. Inserte la tapa de llenado/varilla de medición del nivel de aceite en el cuello de llenado como se muestra, pero no la enrosque, y luego extráigala 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 7) hasta la marca del límite superior (borde inferior del orificio de llenado de aceite). No llene excesivamente.

4. Vuelva a instalar la tapa de llenado/varilla de medición del nivel de aceite.

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

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 llenado/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.

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.

3. Con el motor en una posición nivelada, llene aceite del recomendado (vea la página 7) hasta la marca del límite superior (parte inferior del orificio de llenado 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 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. Vuelva a instalar con seguridad la tapa de llenado/varilla de medición del nivel de aceite.
**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 polvorientos, límpie el filtro de aire con mayor frecuencia que la que se especifica en el PROGRAMA DE MANTENIMIENTO.

**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 limitada del distribuidor.

**Inspección**

Extraiga la cubierta del filtro de aire e inspeccione el elemento del filtro. Limpie o reemplace el elemento sucio del filtro. Reemplace siempre el elemento del filtro si está dañado.

**Limpieza**

1. Limpie el elemento del filtro en agua tibia con jabón, aclárelo, y espere a que se seque por completo. También podrá limpiarlo en solvente ininflamable y dejarlo secar.

2. Sumerja el elemento del filtro en aceite de motor limpio, y luego exprima todo el aceite excesivo. Si se deja demasiado aceite en el elemento, el motor producirá humo cuando se arranque.

3. Frote la suciedad del cuerpo del filtro de aire y la cubierta, empleando un paño humedecido. Tenga cuidado para evitar que se introduzca suciedad en el carburador.

---

**BUJÍA**

**Bujías recomendadas:** CR5HSB (NGK)
U16FSR-UB (DENSO)

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

**AVISO**

Una bujía incorrecta puede causar daños en el motor.

Para obtener un buen rendimiento, el huelgo de los electrodos de al 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 para bujías de 5/8 pulgadas.

3. Inspeccione 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 huelgo del electrodo de las bujías con un calibre de espesores del tipo de alambre. Corrija el huelgo, si es necesario, doblando con cuidado el electrodo lateral. El huelgo deberá ser: 0,6-0,7 mm

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 5/8 pulgadas para comprimir la arandela de sellado.

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

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

**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.

9. Instale la tapa de la bujía en la bujía.
PARACHISPAS (equipo opcional)

En Europa y en los otros países en los cuales se aplica la Directiva “máquinas” 2006/42/CE, esta limpieza deberá realizarla su concesionario de servicio.

Su motor no se ha equipado en fábrica con un parachispas. 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 había estado en marcha, el silenciador estará caliente. Deje que se enfríe antes de realizar el servicio del parachispas.

Extracción del parachispas

1. Extraiga los tres pernos de 5 mm del protector del silenciador y extraiga el protector del silenciador.
2. Extraiga el tornillo especial 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 y el protector del silenciador en el orden inverso al del desmontaje.

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 enfríe 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. Garantía limitada del distribuidor. Podrá extender la vida de servicio durante el almacenaje del combustible añadiendo un estabilizador de gasolina que esté formulado para este propósito, o podrá evitar los problemas del deterioro del combustible drenando el depósito de combustible y el carburador.

Adición de un estabilizador de gasolina para extender la duración de almacenaje del combustible

Cuando añada un estabilizador de gasolina, llene el depósito de combustible con gasolina nueva. Si sólo lo llena parcialmente, el aire que quede en el depósito acelerará el deterioro durante el almacenaje. Si conserva un recipiente de gasolina para repostar, asegúrese de que sólo contenga gasolina nueva.

1. Añada el estabilizador de gasolina siguiendo las instrucciones del fabricante.
2. Después de añadir un estabilizador de gasolina, deje en marcha el motor al aire libre durante 10 minutos para asegurarse de que la gasolina tratada ha reemplazado a la gasolina que no está tratada en el carburador.
3. Pare el motor y mueva la palanca de la válvula del combustible a la posición DESCONEXION.
Drenaje del depósito de combustible y del carburador

1. Ponga un recipiente de gasolina homologado debajo del carburador, y emplee un embudo para evitar el derrame de combustible.
2. Vacíe el depósito de combustible y el carburador.
   CARBURADOR EQUIPADO CON TORNILLO Y TUBO DE DRENAJE: Afloje el tornillo de drenaje del carburador, y luego mueva la válvula del combustible a la posición ON.
   CARBURADOR PROVISTO DE PERNO DE DRENAJE: Afloje el tornillo de drenaje del carburador, y luego mueva la válvula del combustible a la posición ON.
3. Después de haber drenado todo el combustible al recipiente, apriete con seguridad el tornillo o el perno de drenaje del carburador.

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 mantenga apartados el calor, las chispas, y el fuego.
- Manipule el combustible sólo en exteriores.
- Frote inmediatamente el líquido derramado.

3. Después de haber drenado todo el combustible al recipiente, apriete con seguridad el tornillo o el perno de drenaje del carburador.

Aceite de motor
Cambie el aceite de motor (vea la página 8).

Cilindro del motor
1. Extraiga la bujía (vea la página 9).
2. Introduzca una cucharilla de 5–10 cm³ (5–10 cc) de aceite de motor limpio en el cilindro.
3. Tire varias veces de la empuñadura del arrancador para que el aceite se distribuya por el cilindro.
4. Vuelva a instalar la bujía.
5. Tire lentamente de la empuñadura del arrancador hasta que note resistencia y el reborde del volante de motor se alinee con la muesca de la cubierta del ventilador. De este modo se cerrarán las válvulas para que no pueda introducirse suciedad en el cilindro del motor. Deje que la empuñadura 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 un trozo 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.

Salida del almacenaje
Compruebe el motor como se describe en la sección de COMPROBACIONES PREVIAS A LA OPERACIÓN de este manual (vea la página 3).

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 enfrie 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 válvula del combustible a la posición OFF (vea la página 5).

CUIDADOS PARA PROBLEMAS INESPERADOS

<table>
<thead>
<tr>
<th>NO AARRANCA EL MOTOR</th>
<th>Corrección</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Válvula de combustible APAGADA.</td>
<td>Mueva la palanca a la posición ON.</td>
</tr>
<tr>
<td>Estrangulador abierto.</td>
<td>Mueva la palanca a la posición CLOSED excepto si el motor está caliente.</td>
</tr>
<tr>
<td>Interruptor del motor APAGADO.</td>
<td>Gire el interruptor del motor a la posición ON.</td>
</tr>
<tr>
<td>Bajo nivel de aceite del motor (Modelos con Oil Alert, el motor se detiene).</td>
<td>Rellene con el aceite recomendado hasta el nivel correcto (p. 8).</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| SIN COMBUSTIBLE. Drene del depósito de combustible y el carburador (p. 11). Reposte con gasolina limpia (p. 7). |
| Bujía defectuosa, desgastada, o con huelgo incorrecto. Coloque o sustituya la bujía (p. 9). |
| 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, carburador averiado, encendido averiado, válvulas atascadas, etc. Lleve el motor a su concesionario de servicio o consulte el manual de taller. |

FALTA DE POTENCIA EN EL MOTOR

<table>
<thead>
<tr>
<th>Causa posible</th>
<th>Corrección</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Elemento del filtro obstruido. Limpie o sustituya el elemento del filtro (p. 9).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Combustible en mal estado; motor guardado sin tratamiento o drenaje de la gasolina o repostado con gasolina en mal estado. Drene del depósito de combustible y el carburador (p. 11). Reposte con gasolina limpia (p. 7).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Filtro de combustible obstruido, carburador averiado, encendido averiado, válvulas atascadas, etc. Lleve el motor a su concesionario de servicio o consulte el manual de taller.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
INFORMACIÓN TÉCNICA

Situación del número de serie
Anote el número de serie del motor, el tipo y la fecha de adquisición en los espacios siguientes. 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: ______ / ______ / ______

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 periodos 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 sobrecalentamiento 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 emplea ajustes del carburador de mezcla pobre y otros sistemas para reducir las emisiones de monóxido de carbono, de óxidos de nitrógeno, y de hidrocarburos. Adicionalmente, los sistemas de combustible Honda emplean componentes y tecnologías de control para reducir las emisiones evaporativas.

Acta sobre el aire limpio de California, EE.UU., y sobre el medio ambiente de Canadá

Las regulaciones de EPA, de California, y Canadá estipulan que todos los fabricantes deben proporcionar instrucciones escritas que describan la operación y el mantenimiento de los sistemas de control de las emisiones de escape.

Deberán seguirse las instrucciones y procedimientos siguientes para mantener las emisiones de escape del motor Honda dentro de lo estipulado por las normas sobre las emisiones de escape.

Manipulación indebida y alteraciones

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 alternación 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.

Repuestos

Los sistemas de control de las emisiones de escape de su motor Honda han sido diseñados, fabricados y certificados para conformar las regulaciones de las emisiones de escape estipuladas por EPA, de California y Canadá. Recomendamos el empleo de repuestos genuinos de Honda cuando se haga el mantenimiento. Estos repuestos de diseño original están fabricados con las mismas normas que las partes originales, por lo que podrá confiar en su rendimiento. El empleo de repuestos que no son de diseño y calidad originales puede degradar la efectividad de su sistema de control de las emisiones de escape.

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

Siga el programa de mantenimiento de la página 6. Recuerde que este programa se basa en la suposición de que su máquina se utiliza para su propósito original. El funcionamiento continuado con grandes cargas o altas temperaturas, o la utilización en condiciones de mucha humedad o polvo, requerirá que se realice el servicio con más frecuencia.

Índice de aire

En los motores que están certificados para un período de durabilidad de las emisiones de acuerdo con las estipulaciones del Consejo de recursos de aire de California se le cuelga o adhiere una etiqueta de información sobre el índice de aire.

El gráfico de barras tiene el propósito de proporcionarle a usted, nuestro cliente, la posibilidad de comparar el rendimiento de las emisiones de escape de los motores disponibles. Cuanto más bajo es el índice de aire, menos contaminación produce.

La descripción de la durabilidad tiene el propósito de informarle sobre el período de durabilidad de las emisiones de escape del motor.

El término descriptivo indica el período de vida del sistema de control de las emisiones de escape del motor. Consulte la garantía del sistema de control de las emisiones de escape para encontrar más información al respecto.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Término descriptivo</th>
<th>Aplicable al período de durabilidad de las emisiones</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Moderado</td>
<td>50 horas (0–80 cc, incluido)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>125 horas (más que 80 cc)</td>
</tr>
<tr>
<td>Intermedio</td>
<td>125 horas (0–80 cc, incluido)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>250 horas (más que 80 cc)</td>
</tr>
<tr>
<td>Extendido</td>
<td>300 horas (0–80 cc, incluido)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>500 horas (más que 80 cc)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1.000 horas (225 cc y más)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

La etiqueta de información del índice de aire que está colgada o adherida al motor, deberá permanecer en el motor hasta el momento de su venta. Antes de poner en funcionamiento el motor, extraiga la etiqueta colgada.
**Especificaciones**

(TDF de eje tipo S)

<table>
<thead>
<tr>
<th>ELEMENTO</th>
<th>ESPECIFICACIÓN</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Largo × Ancho × Alto</td>
<td>225 × 274 × 353 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Masa en seco (peso)</td>
<td>5,5 kg</td>
</tr>
<tr>
<td>Tipo de motor</td>
<td>4 tiempos, monocilíndrico, válvulas en culata</td>
</tr>
<tr>
<td>Cilindrada</td>
<td>49,4 cm³ ([41,8 × 36,0 mm])</td>
</tr>
<tr>
<td>Potencia neta</td>
<td>1,6 kW (2,2 CV) a 7,000 rpm</td>
</tr>
<tr>
<td>Par máx. neto</td>
<td>2,7 N·m (0,28 kgf·m) a 4,500 rpm</td>
</tr>
<tr>
<td>Capacidad del depósito de combustible</td>
<td>0,77 L</td>
</tr>
<tr>
<td>Capacidad del aceite del motor</td>
<td>0,25 L</td>
</tr>
<tr>
<td>Sistema de refrigeración</td>
<td>Aire forzado</td>
</tr>
<tr>
<td>Sistema de encendido</td>
<td>Magneto de transistor</td>
</tr>
<tr>
<td>Rotación del eje de la TDF</td>
<td>Hacia la izquierda</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 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 7.000 rpm (potencia neta) y a 4,500 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**

<table>
<thead>
<tr>
<th>ELEMENTO</th>
<th>ESPECIFICACIÓN</th>
<th>MANTENIMIENTO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Huelgo de bujía</td>
<td>0,6–0,7 mm</td>
<td>Consultar la página 9</td>
</tr>
<tr>
<td>Velocidad de ralenti</td>
<td>2.500 ± 200 rpm</td>
<td>Consulte a su concesionario autorizado Honda</td>
</tr>
<tr>
<td>Holgura de la válvula (frío)</td>
<td>AD: 0,08 ±0,02 mm ES: 0,11 ±0,02 mm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Otras especificaciones</td>
<td>No se necesita ningún otro ajuste.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Información de referencia rápida**

Combustible: Gasolina sin plomo (Consulte la página 7)

- EE.UU.: 86 octanos de bomba o superior
- Excepto EE.UU.: 86 octanos de bomba o superior


Bujía: CR5HSE (NGK) U16FSR-UB (DENSO)

**Mantenimiento**

Antes de cada uso:
- Compruebe el nivel de aceite del motor. Consultar la página 8.
- Compruebe el filtro de aire. Consultar la página 9.

Primeras 10 horas:
- Cambie el aceite del motor. Consultar la página 8.

Siguientes:
- Consultar el programa de mantenimiento de la página 6.

**Diagramas de conexiones**

(A) INTERRUPTOR DE NIVEL DE ACEITE
(B) UNIDAD DE AVISO DE ACEITE
(C) INTERRUPTOR DEL MOTOR
(D) BOBINA DE ENCENDIDO
(E) BUJÍA
INFORMACIÓN DEL CONSUMIDOR

Garantía e información para encontrar distribuidores/concesionarios

Estados Unidos, Puerto Rico, e Islas Vírgenes Estadounidenses:
Visite nuestro sitio en la Web: www.honda-engines.com

Canadá:
Llame al (888) 9HONDA9
o visite nuestro sitio Web: www.honda.ca

Para la zona de Europa:
Visite nuestro sitio en la Web: http://www.honda-engines-eu.com

Australia:
Llame al (03) 9270 1348
o visite nuestro sitio en la Web: www.hondampe.com.au

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.

Estados Unidos, Puerto Rico, e Islas Vírgenes Estadounidenses:
Si no queda satisfecho con la decisión tomada por los jefes del concesionario, póngase en contacto con el distribuidor regional de motores Honda de su localidad.

Si todavía no está satisfecho después de hablar con el distribuidor de motor regional, podrá ponerse en contacto con la Oficina de Honda como se muestra.

Todas las otras zonas:
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 13)
- 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

Estados Unidos, Puerto Rico, e Islas Vírgenes Estadounidenses:
American Honda Motor Co., Inc.
Power Equipment Division
Oficina de relaciones con el cliente
4900 Marconi Drive
Alpharetta, GA 30006-8847

O llamar por teléfono: (770) 497-6400, 8:30 am - 7:00 pm ET

Canadá:
Honda Canada, Inc.
Visite www.honda.ca para obtener información sobre direcciones

Teléfono: (888) 9HONDA9 Llamada gratuita
(888) 946-6329
Fax: (877) 939-0909 Llamada gratuita

Australia:
Honda Australia Motorcycle and Power Equipment Pty. Ltd.
1954-1956 Hume Highway
Campbellfield Victoria 3061

Teléfono: (03) 9270 1111
Fax: (03) 9270 1133

Para la zona de Europa:
Honda Motor Europe Logistics NV.
European Engine Center
http://www.honda-engines-eu.com

Todas las otras zonas:
Póngase en contacto con el distribuidor Honda de su zona para que le ayude.