

INTRODUCTION

Thank you for purchasing a Honda lawnmower!

This manual covers the operation and maintenance of the Honda HRX537HYE and HRX537HZE lawnmowers.

We want to help you get the best results from your new mower and to operate it safely. This manual contains the information on how to do that; please read it carefully.

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

If you have a problem or questions concerning the mower, contact your supplying dealer.

We recommend that you read the warranty policy to fully understand your rights and responsibilities. The warranty policy is a separate document provided by your dealer.

Honda Power Equipment Mfg., Inc. 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.

SAFETY MESSAGES

Pay special attention to statements preceded by the following words:

⚠ 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 following word:

NOTICE

Your lawnmower, other property, or the environment can be damaged if you don't follow instructions.

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



00X39VH7 V064

HONDA

OWNER'S MANUAL (Original instructions) HRX537HYE • HRX537HZE PEDESTRIAN CONTROLLED LAWNMOWER



CONTENTS

INTRODUCTION	1	MAINTENANCE	13
SAFETY MESSAGES	1	The Importance of	
SAFETY INSTRUCTIONS	2	Maintenance	13
Safety Label Location	3	Maintenance Schedule	13
Product Identification Plate	3	Engine Maintenance	14
COMPONENT IDENTIFICATION	3	Control Cable Adjustments	15
SETUP	4	Cutting means Removal and	
CONTROLS	5	Installation	16
PRE-OPERATION CHECKS	6	Grass catcher Cleaning and	
Engine Oil Level	6	Replacement	17
Fuel	7	Charging The Battery (Hz	
OPERATION	9	Type)	17
Mowing Precautions	9	TRANSPORTING	18
Starting the Engine	9	STORAGE	18
Operating the Controls for		TROUBLESHOOTING	20
Mowing	10	SPECIFICATIONS	21
Stopping the Engine	11	Honda Warranty Conditions,	
Safe Mowing Practices	11	EC Declaration of Conformity,	
Mowing Tips	12	Honda Distributor Locations	
	 Last pages	

© 2020 American Honda Motor Co., Inc.—All Rights Reserved



HPE.2020.01
PRINTED IN U.S.A.

SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING

To ensure safe operation –



• Honda lawnmowers are designed to give safe and dependable service if operated according to instructions. Read and understand the Owner's Manual before operating the mower. Failure to do so could result in personal injury or equipment damage.

Tampering and Altering

Never attempt to tamper with or alter the emission control system. 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.

- Read instructions carefully, and become familiar with controls and proper use of equipment.
- Use the lawnmower for the purpose it is intended for, that is mowing and collecting grass. Any other use could be dangerous or damage the equipment.
- Never allow children or people unfamiliar with these instructions to use the lawnmower. Local regulations may restrict the age of the operator.
- Never mow when:
 - People, especially children, or pets are nearby.
 - User is under medication or has swallowed substance known to affect judgment or reactions.
 - There is a risk of adverse weather such as lightning or a storm.
- Keep in mind that the operator or user is responsible for injuries or hazards occurring to other people or their property.
- While mowing, always wear substantial footwear and long trousers. Do not operate the equipment when barefoot or wearing sandals.
- Thoroughly inspect the area where the equipment is to be used, and remove all objects which may be thrown by the machine (stones, branches, wires, toys, bones, etc...).
- **WARNING - Petrol is highly flammable:**
 - Store fuel in containers specifically designed for this purpose.
 - Refuel outdoors only, before starting the engine, and do not smoke while refueling or handling fuel.
 - Never remove the cap of the fuel tank or add petrol while the engine is running or when the engine is hot.
 - If petrol is spilled, do not attempt to start the engine, but move the machine away from the area of spillage, and avoid creating any source of ignition until the petrol vapors have dissipated.
 - Install fuel caps securely.
 - Before tipping the lawnmower to maintain the cutting means or drain oil, remove fuel from the tank.
- Replace faulty mufflers.
- Before using, always visually inspect to see that the cutting means, cutting-means bolts, and cutting-means enclosure are not worn or damaged. Replace worn or damaged cutting means and cutting-means bolts in sets to preserve balance.
- Do not operate the engine in a confined space where dangerous carbon monoxide fumes can collect.
- Mow only in daylight or good artificial light. Do not mow if visibility is impaired.
- If there is a risk of adverse weather such as lightning or a storm, stop operation.
- Avoid operating the equipment in wet grass, where possible.
- While mowing, always keep the safety distance to the cutting means, which is provided by the handle length.
- Walk, never run. Do not let yourself be pulled by the lawnmower.
- Always be sure of your footing on slopes. Mow across the face of slopes, never up and down.
- Exercise extreme caution when changing direction on slopes.
- Do not mow slopes of more than 20°.
- Use extreme caution when pulling the lawnmower toward you.
- Stop the cutting means if the lawnmower has to be tilted for transporting, when crossing surfaces other than grass, and when transporting the lawnmower to and from the area to be mowed.
- Do not attempt to tamper with or disable safety systems.
- Never operate the lawnmower with defective guards or shields, or without safety devices such as discharge guard and/or grass catcher.

- Do not change the engine governor setting or over-speed the engine.
- Disengage the cutting-means control and drive clutch control before starting the machine.
- Start the engine carefully according to the instructions and with feet well away from the cutting means.
- Do not tilt the lawnmower when starting the engine.
- Start the lawnmower on a level surface, free of high grass or obstacles.
- Keep hands and feet away from rotating parts.
- Do not start the engine when standing in front of the discharge opening.
- Never pick up or carry a lawnmower while the engine is running.
- Stop the engine and disconnect the spark plug cap:
 - Before any operation under the cutting-means enclosure or the discharge chute.
 - Before checking, cleaning, or working on the lawnmower.
 - After striking a foreign object. Inspect the lawnmower for damage and make repairs before restarting and operating the lawnmower.
 - If lawnmower starts to vibrate abnormally, Check immediately the cause of the vibration and perform the necessary repair.
- Stop the engine in the following cases:
 - Whenever you leave the lawnmower.
 - Before refueling the lawnmower.
- Stop the cutting means in the following cases:
 - When installing or removing the grass catcher.
 - Before adjusting the cutting height.
- Reduce the throttle setting during engine shut-down, and turn the fuel valve off at the conclusion of mowing.
- Using any attachments other than those recommended in this manual may cause damage to your lawnmower and such damage will not be covered by your guarantee.
- Keep all nuts, bolts, and screws tight to be sure the equipment is in safe working condition. Regular maintenance is an essential aid to user's safety and retaining a high level of performance.
- Never store the equipment with petrol in the tank inside a building where fumes may reach an open flame, spark or high temperature source.
- Allow the engine to cool before storing in any enclosure.
- To reduce the fire hazard, keep the lawnmower, especially the engine and silencer, the petrol storage area, and battery compartment (if applicable) free of grass, leaves, or excessive grease.
- Do not leave container of grass cuttings in or near a building.
- If the fuel tank has to be drained, this should be done outdoors with a cold engine.
- Check the grass catcher frequently for wear or deterioration.
- Do not use the machine with worn or damaged parts.
- Part must be replaced, not repaired. Replace worn or damaged parts with Honda genuine parts.
- Cutting means must always bear the mark Honda and the reference number. Non equivalent quality parts may damage the machine and be prejudicial to your safety.
- Wear thick gloves when removing or installing the cutting means or when cleaning the cutting-means enclosure.
- When tightening or loosening the cutting-means bolts, use a wooden block to prevent the cutting means from rotating.
- Always make sure the correct balance of the cutting means when sharpening.
- Wear eye protection.
- Never use the machine in cases of fatigue or illness of the user, or after consumption of medications, drugs, alcohol or dangerous substances which might interfere with his ability regarding reflexes and concentration.
- When using the machine, always wear safety shoes that are strong and non-slip and long trousers. Do not use the machine with bare feet or wearing open shoes. Avoid wearing chains, bracelets or baggy clothes with loose parts or with lacing or neck ties. Long hair must be tied back. Always wear an anti-noise helmet.
- Please remember that the operator or user is responsible for any accidents or unexpected events that may occur to other persons or their property. The user is responsible for checking on possible risks due to the ground to be worked on, and for taking all precautions necessary for ensuring his own safety and that of others, in particular on sloping ground, rough, slippery or unstable terrain, or near holes, ditches or banks.
- **CAUTION –** The levels for noise and vibration indicated in this information sheet are the maximum values for using the machine. The use of an unbalanced cutting device, an excessive speed of movement and a lack of maintenance have a significant effect on sound emissions and vibration. It is therefore necessary to take preventive measures to eliminate all possible damage due to high noise levels, and stresses due to vibrations; please ensure that the machine is well maintained, wear an anti-noise helmet. Take breaks during the work.

Disposal

To protect the environment, do not dispose of this product, battery, engine oil, etc. carelessly by leaving them in the waste. Observe the local laws and regulations or consult your authorized Honda dealer for disposal.

SAFETY LABEL LOCATION

This label warns you of potential hazards that can cause serious injury. Carefully read the meaning. If the label comes off or becomes hard to read, contact your dealer for a replacement.

Letter	Meaning
A, D	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>D</p> </div> </div> <p>A, D</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Read the owner's manual before using the mower. 2. Risk of projections: Keep third persons away from the area during use. 3. Risk of cuts. Rotating cutting means: Do not put hands or feet inside the cutting-means enclosure. Disconnect the spark plug cap before performing any operation of maintenance or repairs. 4. Do not operate without either rear discharge guard or grass catcher in place. 5. No sparks, flames, smoking. 6. Wear eye protection. 7. Keep out of reach of children. 8. Corrosive substance - Can cause blindness or severe burns. 9. Corrosive gases - Shield eyes. 10. Recycle - Contains lead.
B	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>11</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>12</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>13</p> </div> </div> <p>B</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Read the owner's manual before using the mower. 12. The engine emits toxic carbon monoxide. Do not run in an enclosed area. 13. Petrol is highly flammable. Stop the engine before refueling.

PRODUCT IDENTIFICATION PLATE

Letter	Meaning
C	<p>C</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sound power level guaranteed according to directive 2000/14/EC 2. Conformity mark according to EC directive 3. Conformity mark optional 4. Nominal power in kilowatts 5. Maximum operating engine speed 6. Production date 7. Weight in kilograms 8. Serial number 9. Model 10. Name and address of authorized representative 11. Name and address of Manufacturer
<p>Name and address of manufacturer and authorized representative are written in the "EC Declaration of Conformity" CONTENT OUTLINE in this Owner's Manual.</p>	

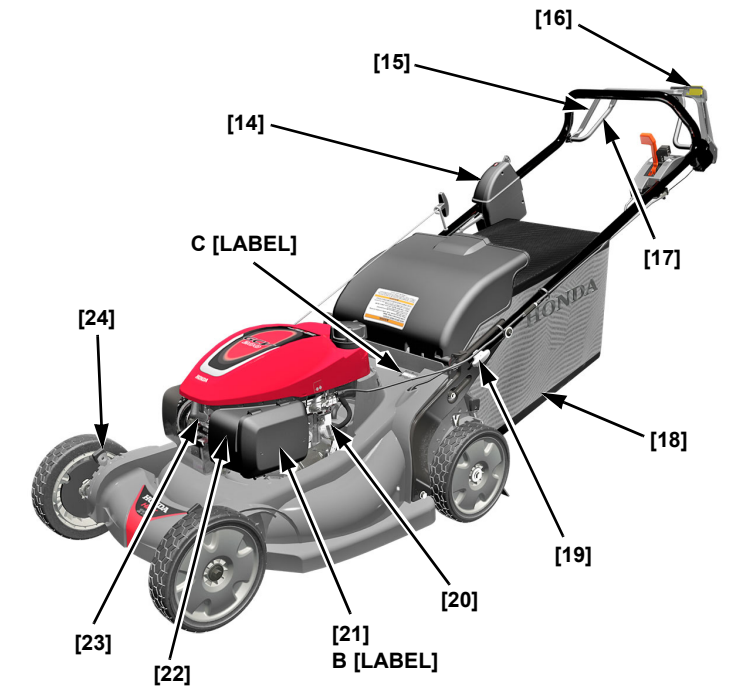
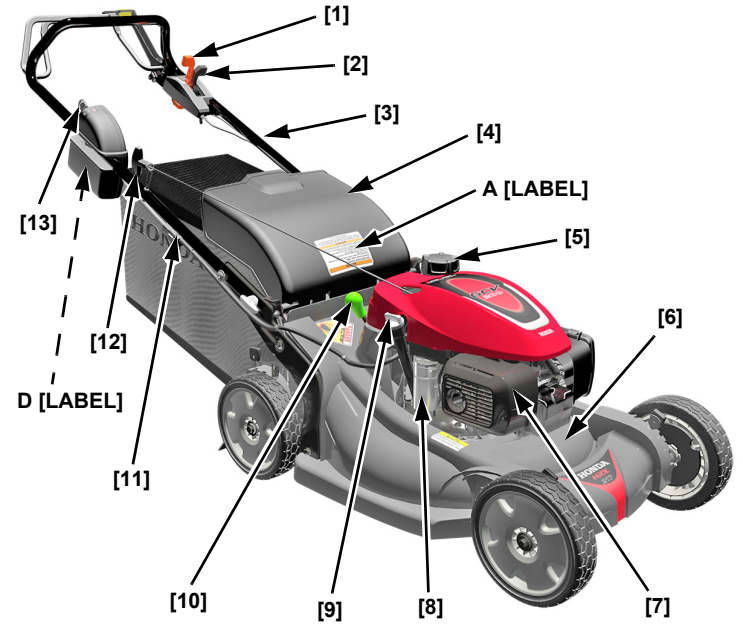
Record the frame and engine serial numbers in the space below. you will need these numbers when ordering parts and when making technical or warranty inquiries.

Frame serial number: _____ - _____

Engine serial number: _____ - _____

Date of purchase: ____ / ____ / ____

COMPONENT IDENTIFICATION



1	Shift lever
2	Throttle lever
3	Handlebar
4	Rear discharge guard
5	Fuel tank cap
6	Cutting-means enclosure
7	Muffler
8	Electric starter (HZE only)
9	Oil filler cap
10	Clip Director knob
11	Battery charger connector (HZE only)
12	Recoil starter
13	Key switch (HZE only)
14	Battery box (HZE only)

15	Cutting-means control (Starts and stops the cutting means)
16	Roto-Stop button
17	Drive clutch control (Transmission control which drives the rear wheels)
18	Grass catcher
19	Handlebar adjust knob (2)
20	Fuel valve
21	Air cleaner
22	Carburetor
23	Spark plug cap
24	Cutting height adjustment lever (4)

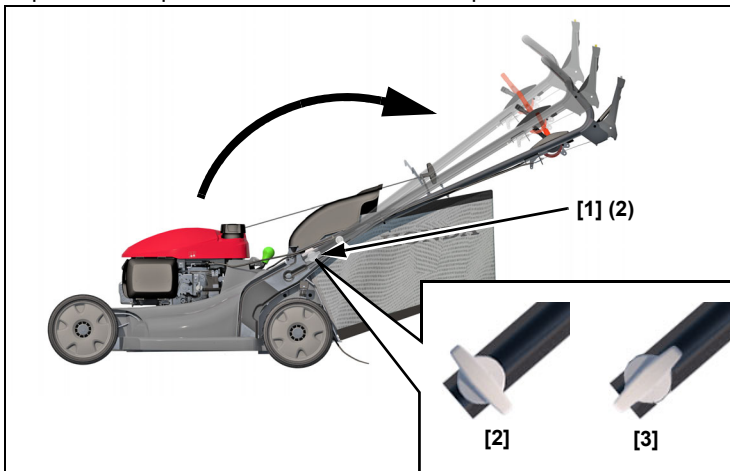
SETUP

UNPACKING

Remove all the cardboard from around the handlebar.

HANDLEBAR SETUP

1. Turn the handlebar adjust knobs [1] 90 degrees into the unlock position [2].
2. Move the handlebar into the mowing position so that the locating pins align with either the upper, middle, or lower holes on the handlebar mounting brackets.
3. Turn the adjust knobs 90 degrees into the lock position [3] and the pins will snap into the holes and lock into position.



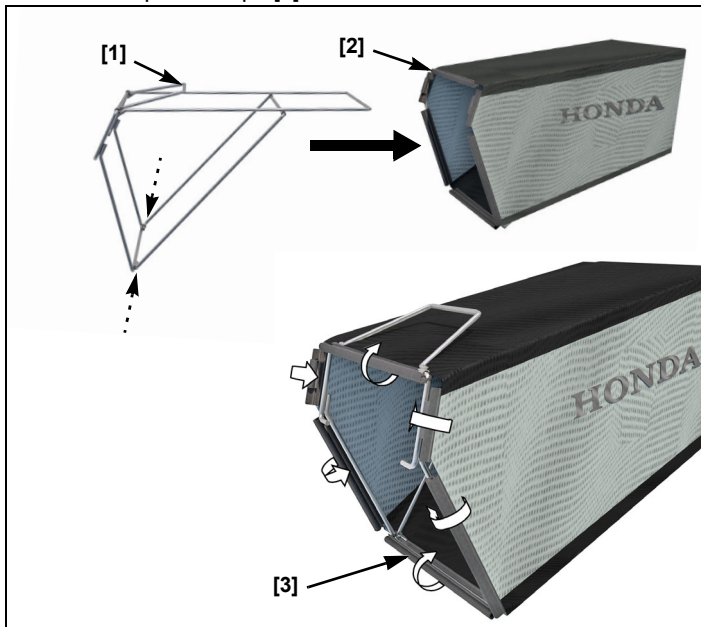
BATTERY (HZE TYPE)

The lawnmower has an internal charging system. Under normal mowing usage it is not necessary to charge or maintain the battery.

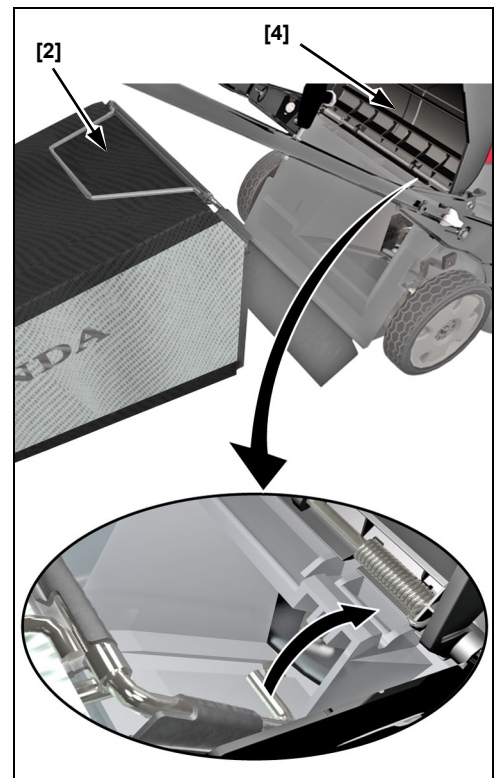
The mower is shipped with the ignition key in the parts bag. Install the key in the key switch.

GRASS CATCHER ASSEMBLY

1. Slide the grass catcher frame [1] into the grass catcher [2] and install the plastic clips [3] as shown.



2. Lift the cutting-means enclosure [4] and install the grass catcher [2].



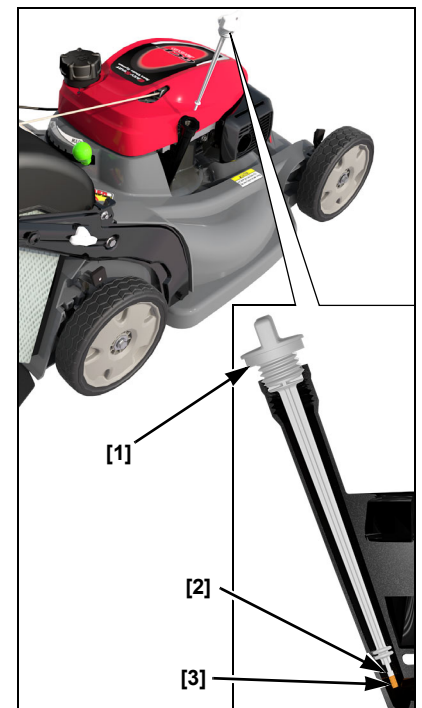
ENGINE OIL

The mower is shipped **WITHOUT OIL** in the engine.

Add enough SAE 10W-30 API service category SJ or later oil to bring the oil level between the upper limit [2] and lower limit [3] marks on the dipstick [1] as shown.

Refill amount: 0,35 ~ 0,40 L

Do not overfill the engine with oil. If the engine is overfilled, the excess oil may get transferred to the air cleaner housing and air filter.



FUEL

Refer to page 7.

BEFORE USING YOUR LAWNMOWER

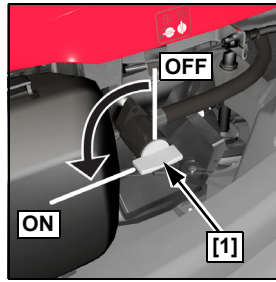
Before using the lawnmower, all mower operators must read the following chapters:

- **SAFETY INSTRUCTIONS** (page 2)
- **CONTROLS** (page 5)
- **PRE-OPERATION CHECKS** (page 6)
- **OPERATION** (page 9)
- **MAINTENANCE SCHEDULE** (page 13)

CONTROLS

FUEL VALVE

The fuel valve [1] opens and closes the connection between the fuel tank and the carburetor.



THROTTLE LEVER

The throttle lever [1] controls the following functions:

	FAST	For starting the engine and for mowing.	
	SLOW	For idling the engine.	
	STOP	For stopping the engine. (HZE type; Turn the key switch OFF to stop the engine.)	

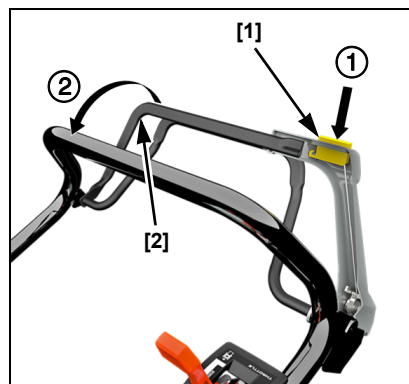
ENGINE SWITCH (HZE TYPE)

	OFF	Stops the engine.	
	ON	Running position (the key switch must be in the ON position to use the recoil starter).	
	START	Operates the electric starter.	

CUTTING-MEANS CONTROL

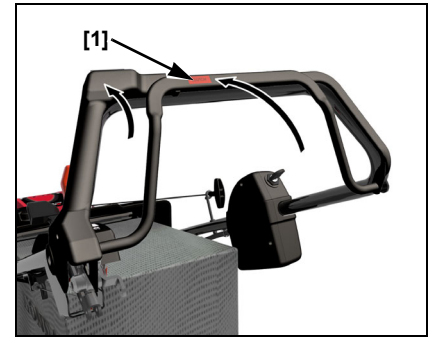
The button [1] and cutting-means control lever [2] start and stop cutting means rotation.

See page 10 for more detailed information.



DRIVE CLUTCH CONTROL

The drive clutch control [1] engages and disengages the transmission.

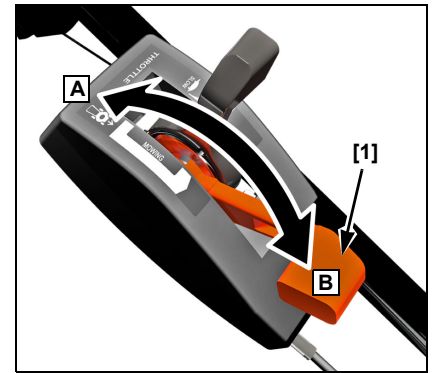


SHIFT LEVER

The shift lever [1] selects and controls the mower's drive speed.

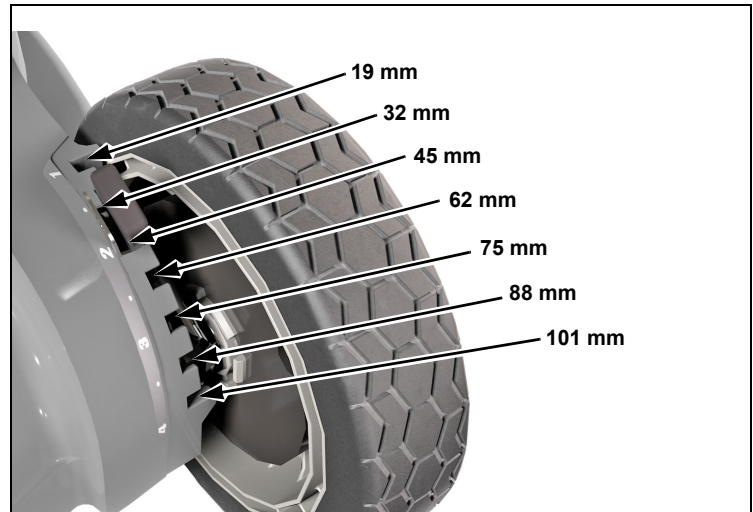
With the shift lever [1] all the way back [A] and the drive clutch control engaged, the mower will move slowly or not at all. Use a slow speed for mowing thick grass or maneuvering in small areas.

Use position [B] for maximum self-propelled speed in large, open areas, and for transport.

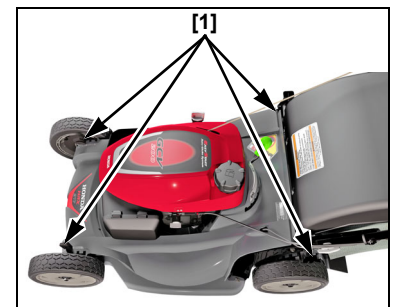


CUTTING HEIGHT ADJUSTMENT LEVERS

There are seven adjustment settings. The cutting height figures are approximate. The actual height of cut grass will vary with lawn and soil conditions.

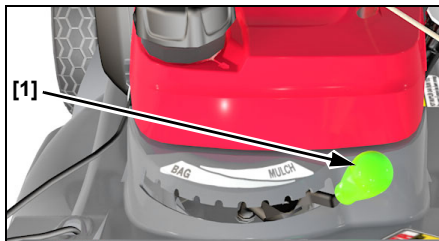


There is one adjustment lever [1] for each wheel.



CLIP DIRECTOR KNOB

The Clip Director knob [1] controls grass catching, mulching, and rear discharge. The knob has ten adjustment positions.



PRE-OPERATION CHECKS

ARE YOU READY TO MOW?

Be sure to wear protective clothing. Long pants and eye protection can lower your risk of injury from thrown objects. Wear footwear that protects your feet and won't let you slip if you mow on slopes or uneven ground.

CHECK YOUR LAWN

For your safety and for the safety of others, always inspect the area before mowing.

Objects

Anything that can be picked up by the cutting means and thrown is a potential hazard to you and others. Look for things like stones, sticks, bones, toys, and wire. Remove them from the mowing area.

People and Pets

People and animals near the mowing area can move into your path or into a position where they could be struck by thrown objects. Clear the area of people, especially children, and pets. Their safety is your responsibility.

Lawn

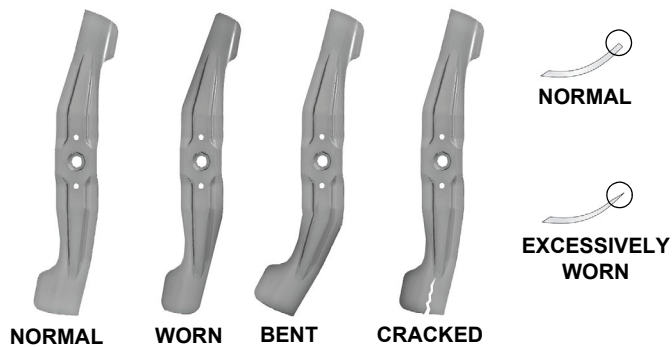
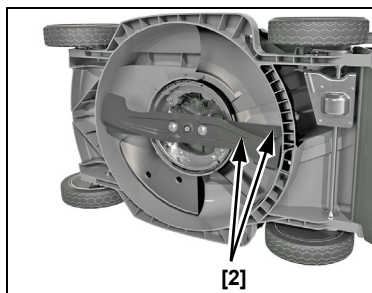
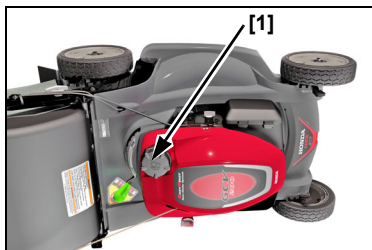
Check the length and condition of the grass, so that you will know what cutting height and mowing speed to use.

Avoid mowing wet grass. Not only will wet grass clog your mower deck and collect in clumps on the lawn, it also gives poor traction, increasing your risk of losing your footing.

CHECK YOUR MOWER

Cutting Means

1. Stop the engine.
HYE: Move the throttle lever to the STOP position (page 5).
HZE: Turn the key to the OFF position (page 5).
2. Move the fuel valve to the OFF position (page 5).
3. Disconnect the spark plug cap from the spark plug (page 14).
4. Tilt the mower to the right so the fuel cap [1] is up. This will help prevent fuel leakage, motor oil seeping into the air filter, and hard starting.
5. Inspect the cutting means [2] for damage, cracks, and excessive wear, rust, or corrosion.



WARNING

A worn, cracked, or damaged cutting means can break, and pieces of the damaged cutting means can become dangerous projectiles.

Thrown objects can cause serious injury.

Inspect the cutting means regularly, and do not operate the mower with a worn or damaged cutting means.

A dull cutting means can be sharpened, but a cutting means that is worn out, bent, cracked, or otherwise damaged must be replaced. A worn or damaged cutting means can break, causing cutting means pieces to be thrown from the mower.

When a cutting means needs sharpening or replacement, take the lawnmower to an authorized Honda dealer. Or, if you have a torque wrench, you can remove and install the cutting means yourself.

Check that the cutting means bolts are tight (page 16).

Engine Oil Level

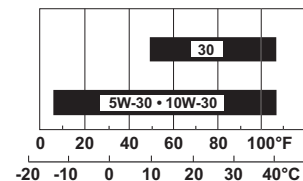
Check the engine oil level with the engine stopped and the mower on a level surface.

Use 4-stroke motor oil that meets or exceeds the requirements for API service classification SJ or later.

Always check the API service label on the oil container to be sure it includes the letters SJ or later.

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.

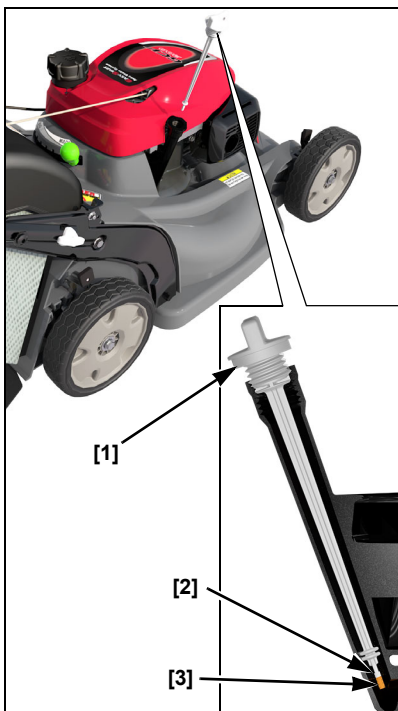
We recommend the use of Honda genuine oil to maintain the performance of the emission control system.



NOTICE

- Running the engine with a low oil level can cause engine damage.
- Using nondetergent oil can shorten the engine's service life, and using 2-stroke oil can damage the engine.

1. Remove the oil filler cap/dipstick [1], and wipe the dipstick clean.
2. Insert the dipstick into the filler neck. Do not screw it down. Remove the dipstick and check the oil level.
3. If the oil level is near the low level mark [3], add the recommended oil to bring the level up to the high limit mark [2]. Do not overfill.
4. Install and tighten the filler cap/dipstick [1] securely.



Fuel

This engine is certified to operate on unleaded petrol with a research octane rating of 91 or higher.

We recommend refueling after each use to minimize the air present in the fuel tank.

Refuel in a well-ventilated area before starting the engine. If the engine has been running, allow it to cool. Never refuel the mower inside a building where petrol fumes may reach flames or sparks.

You may use regular unleaded petrol 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. In addition, ethanol is hygroscopic, which means it attracts and retains water in 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 by warranty. Using the fuel indicated above is necessary to maintain the performance of the emission control system.

If your equipment will be used on an infrequent or intermittent basis, (more than 4 weeks before next use) please refer to the *Fuel* section of the STORAGE chapter (page 19) for additional information regarding fuel deterioration.

⚠ WARNING

Petrol is highly flammable and explosive.

You can be burned or seriously injured when handling fuel.

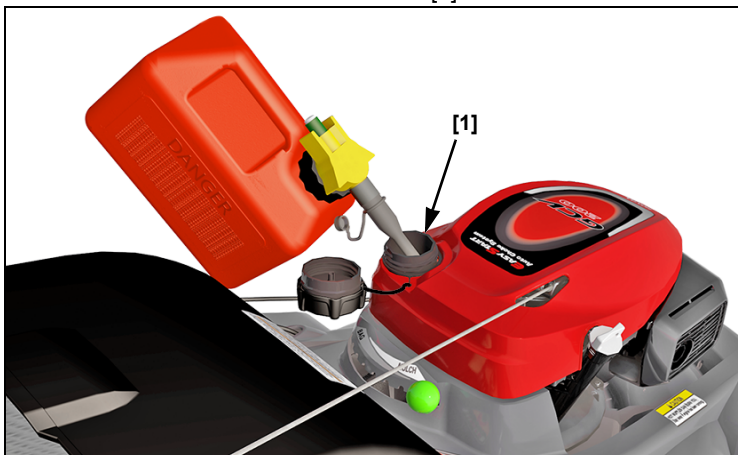
- Stop the engine and allow to cool.
- Keep heat, sparks, and flame away.
- Handle fuel only outdoors.
- Wipe up spills immediately.

Never use stale or contaminated petrol or an oil/petrol mixture. Avoid getting dirt or water in the fuel tank.

NOTICE

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

Remove the fuel tank cap and check the fuel level. Refill the tank if the fuel level is low. Refuel carefully to avoid spilling fuel. Do not overfill; there should be no fuel in the filler neck [1].



After refueling, tighten the fuel tank cap securely.

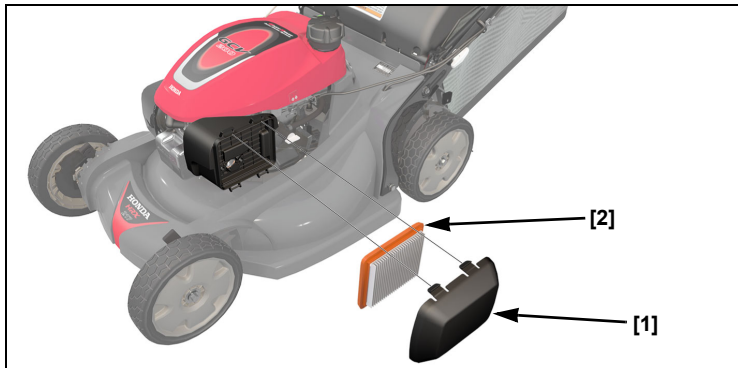
Move the mower at least 3 meters away from the fueling source and site before starting the engine.

Fuel Storage Container

Store your petrol in a clean, plastic, sealed container approved for fuel storage. Close the vent (if equipped) when not in use, and store the container away from direct sunlight. If it will take more than 3 months to use the fuel in the container, we suggest adding a fuel stabilizer to the fuel when you fill the container.

Air Cleaner Inspection

Remove cover [1]. Make sure the filter [2] is clean and in good condition. A dirty air filter will restrict air flow to the carburetor, reducing engine performance. Refer to page 14 for air cleaner service.



Handlebar Height Adjustment

Adjust handlebar height to a comfortable operating position (page 4).

Grass Catcher

A lawnmower works like a vacuum cleaner; it blows air through the catcher, which traps the grass clippings. Always empty the grass catcher before it becomes filled to the limit of its capacity. Catching performance will diminish after the catcher becomes about 90% filled. Also, the catcher is easier to empty when it is not packed full.

Inspection

During normal use, the grass catcher material is subject to deterioration and wear.

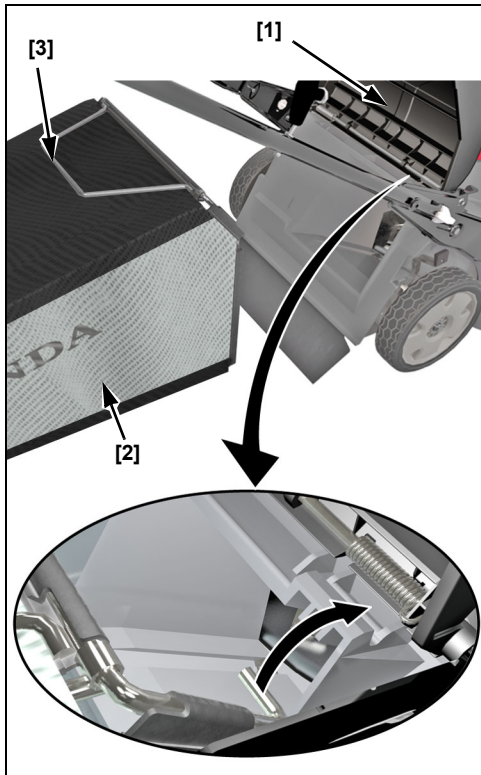
NOTICE

Frequently inspect the grass catcher for tears, holes, and excessive wear. Check for necessary replacement. Make sure the new catcher meets the original specifications.

If the grass catcher needs replacement, you can remove and install a catcher yourself (page 17).

Installation

1. Raise the cutting-means enclosure [1], and use the grass catcher handle [3] to hook the grass catcher [2] onto the mower deck as shown.
2. Release the cutting-means enclosure to secure the grass catcher.



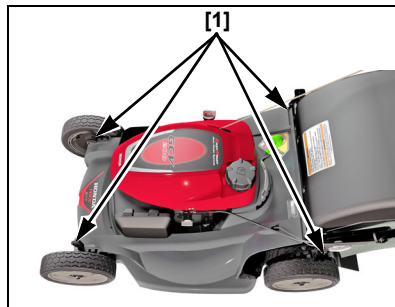
Removal

1. Raise the cutting-means enclosure, grasp the grass catcher handle, and remove the grass catcher.
2. Release the cutting-means enclosure.
3. When the grass catcher is clear of the cutting-means enclosure, you can lift it through the handlebar opening, or you can remove it to the rear of the mower below the handlebar.

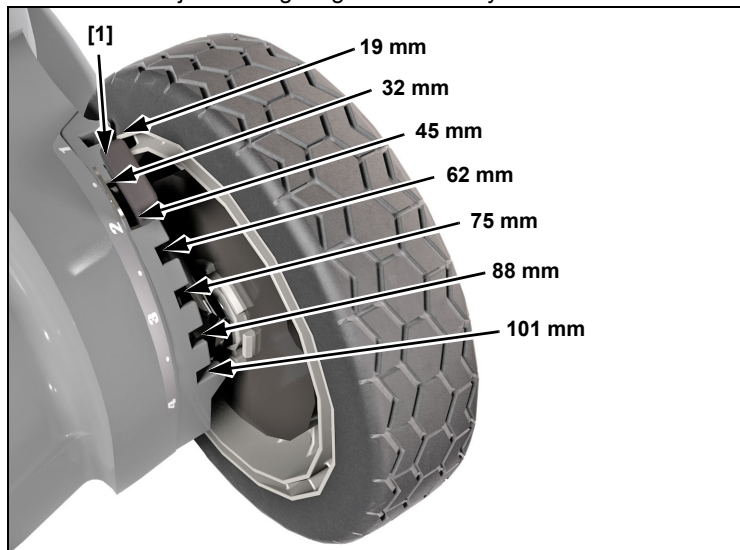
Cutting Height

Check the mower deck cutting height settings, and be sure that all four adjustment levers [1] are set to the same cutting height position.

To adjust cutting height, pull each adjustment lever [1] toward the wheel, and move it into another notch.

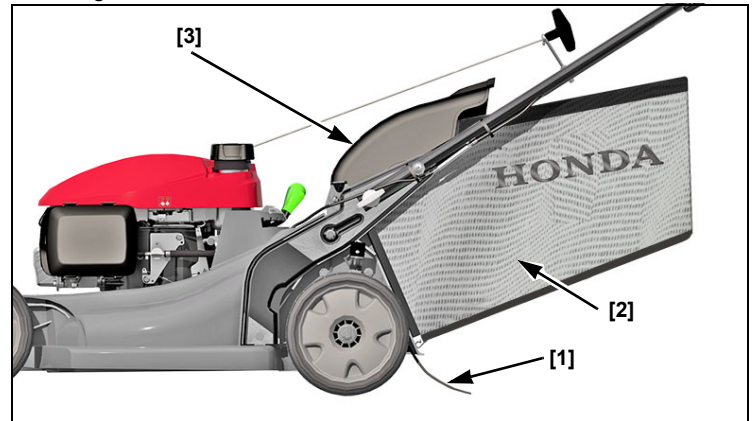


If you are not sure what cutting height to select, start with a high setting and check the appearance of the lawn after mowing a small area. Then readjust cutting height if necessary.



Rear Shield

During normal use the rear shield [1] is subject to deterioration and wear. Remove the grass catcher [2] and raise the cutting-means enclosure [3] to check the rear shield for cracks or tears. If the rear shield is excessively worn, have it replaced by your authorized Honda servicing dealer.

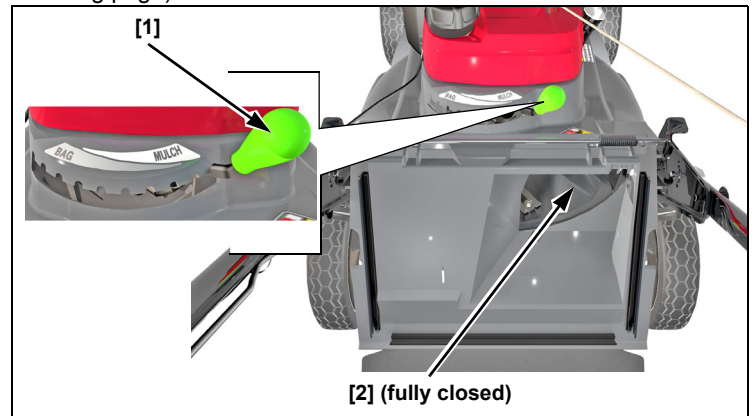


Clip Director

Clip Director Knob Adjustment

Adjust the Clip Director knob [1] in any one of the ten positions to achieve the desired mowing results.

To adjust the Clip Director knob, pull the knob downward and towards the rear of the mower. The knob adjusts a sliding door [2] from the fully open BAG position to the fully closed MULCH position (see the following page).



If a high resistance is noticed when moving the Clip Director knob from side-to-side, excessive grass may have built up on top of the sliding door.

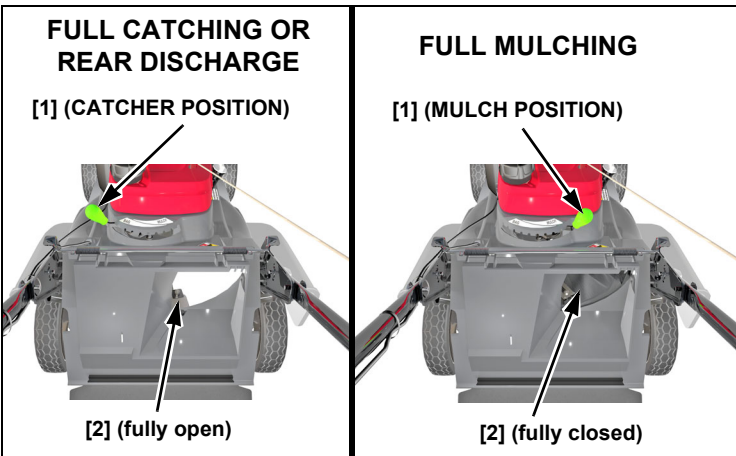
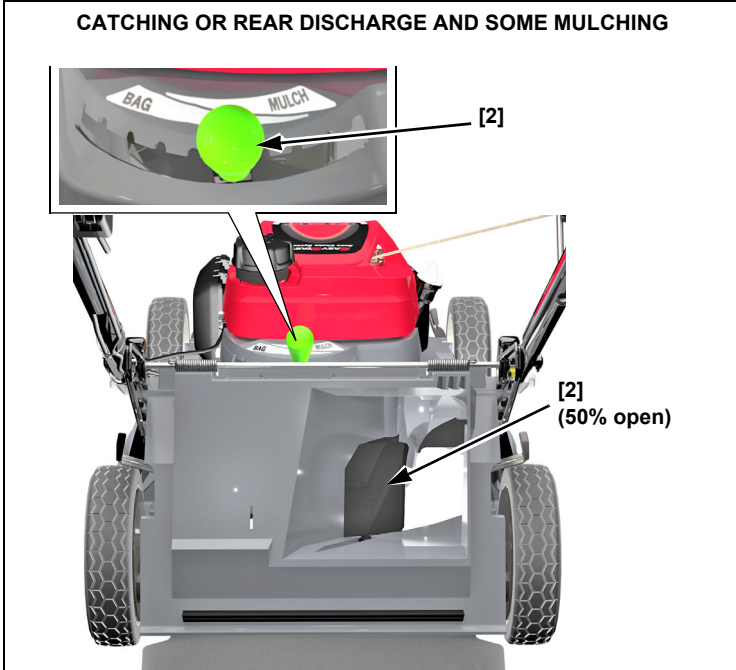
Some grass accumulation in the discharge chute is normal when the Clip Director is fully closed. To remove this grass, close the cutting-means enclosure, fully open the Clip Director, start the engine, and engage the cutting-means control lever several times.

Important Safety Precaution

Always turn the engine off and disconnect the spark plug cap before lifting the cutting-means enclosure to view or clean around the sliding door. This will prevent contact with the rotating cutting means and prevent objects from being thrown into the discharge area.

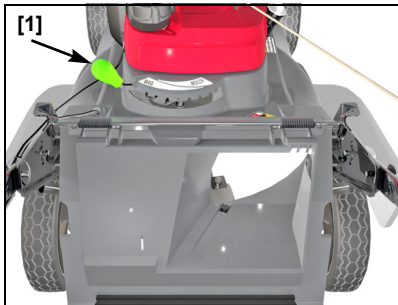
Sliding Door Position

The sliding door [2] can be positioned to produce different mowing results. If the preferred sliding door position is unknown, install a grass catcher and begin mowing with the Clip Director knob [1] all the way to the left (BAG) position. Check the appearance of the lawn. As the knob is moved towards the MULCH position, more grass will be recycled back into the lawn. Adjust the Clip Director knob until the desired result is achieved.

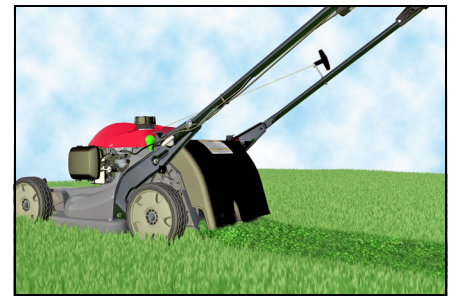


Rear Discharge

To discharge clippings to the rear, remove the grass catcher and position the Clip Director knob [1] in the BAG range.



Maximum rear discharge will occur when the Clip Director knob is all the way to the left (BAG) position. As the Clip Director knob is moved toward the right (MULCH) position, less grass will be discharged through the rear cutting-means enclosure.



OPERATION

MOWING PRECAUTIONS

Before operating the mower for the first time, please review *SAFETY INSTRUCTIONS* (page 2) and *PRE-OPERATION CHECKS* (page 6).

Even if you have operated other mowers, take the time to become familiar with how this mower works, and practice in a safe area until you build up your skills.

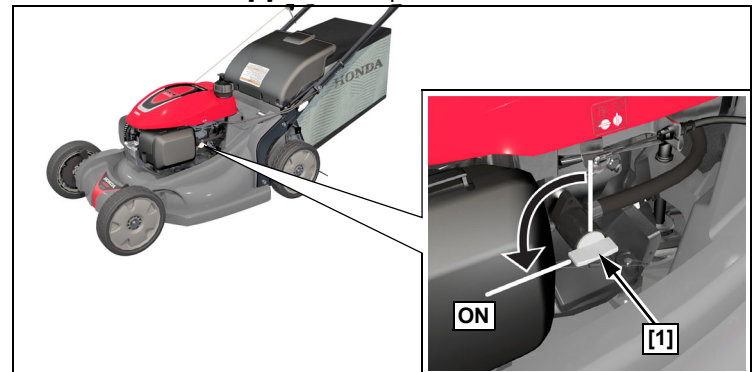
For your safety, do not start or operate the engine in an enclosed area such as a garage. Your mower's exhaust contains poisonous carbon monoxide gas that can collect rapidly in an enclosed area and cause illness or death.

FREQUENCY OF USE

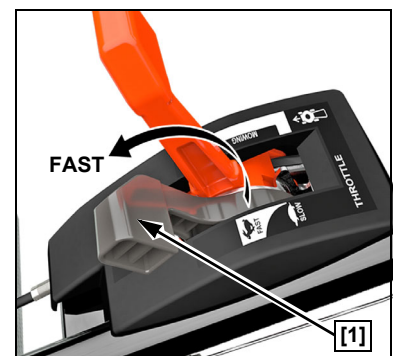
If your equipment will be used on an infrequent or intermittent basis, (more than 4 weeks before next use) please refer to the *Fuel* section of the *STORAGE* chapter (page 19) for additional information regarding fuel deterioration.

STARTING THE ENGINE

1. Turn the fuel valve [1] to the ON position.



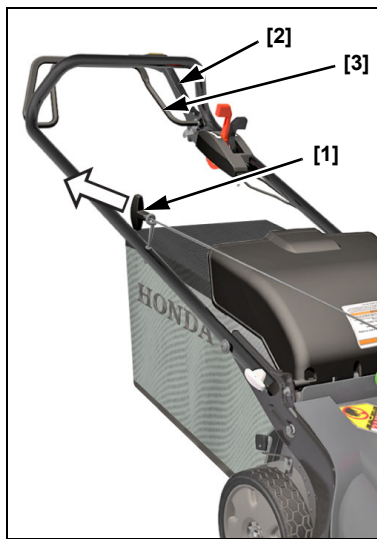
2. Move the throttle lever [1] to the FAST (🐎) position.



3. HYE type:

Pull the starter grip [1] lightly until you feel resistance, then pull briskly. Return the starter grip gently.

To keep the cutting means from turning and to prevent the mower from moving forward, always release the cutting-means control lever [2] and drive clutch control [3] when you pull the starter.



HZE electric start type:

Turn the starter key switch [1] to the START (⊕) position. Let the key return to the ON (I) position when the engine starts.

The starter should not be cranked for more than 5 seconds at a time. If the engine fails to start, release the switch and wait 10 seconds before operating the starter again.

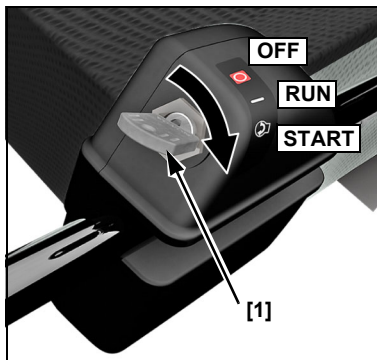
If the battery does not have sufficient charge to start the engine, possibly due to a long storage period, use the recoil starter to start the engine for at least one mowing session. The battery should have sufficient charge after one mowing session (approximately 1 hour).

HZE manual start:

Turn the starter key switch ON. The engine switch must be in the ON (I) position to start the engine with the recoil starter.

Move the throttle lever to the FAST (🐘) position.

Pull the starter grip lightly until you feel resistance, then pull briskly. Return the starter grip gently.



4. Put the throttle lever [1] in the FAST (🐘) position to mow or to the SLOW (🐢) position to idle.

To ensure easy restarting and maximum performance from the Auto Choke System, start mowing as soon as the engine starts and allow the engine to run for at least three minutes before stopping the engine.



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.

High altitude performance can be improved by specific modifications to the carburetor. If you always operate your mower at altitudes above 610 meters, have a Honda dealer perform this carburetor modification.

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

NOTICE

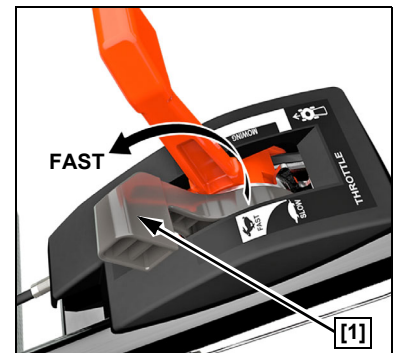
When the carburetor has been modified for high altitude operation, the air-fuel mixture will be too lean for low altitude use. Operation at altitudes below 610 meters with a modified carburetor may cause the engine to overheat and result in serious engine damage. For use at low altitudes, have your authorized Honda dealer return the carburetor to original factory specifications.

OPERATING THE CONTROLS FOR MOWING

Throttle Lever

For best cut quality, always mow with the throttle lever [1] in the FAST (🐘) position. When the cutting means rotates at the preset fast speed, it creates a strong fan action that lifts and cuts grass more efficiently.

Do not try to increase the preset engine speed; the cutting means could fracture and come apart.

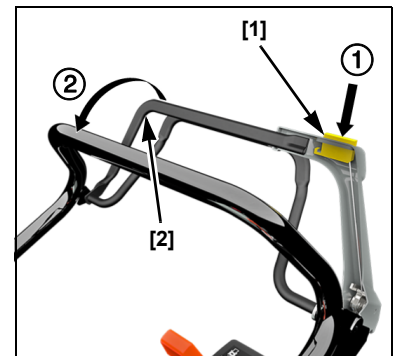


Cutting-means Control Lever

To start cutting means rotation, press the yellow button [1] on top of the cutting-means control lever [2], then push the lever forward and hold it against the handlebar.

Release the cutting-means control lever [2] to stop the cutting means.

Operate the cutting-means control lever with a quick and complete motion, so the cutting-means control is always either fully engaged or disengaged. This will help to prevent stalling the engine, and it will help prevent damage to the cutting-means control mechanism.

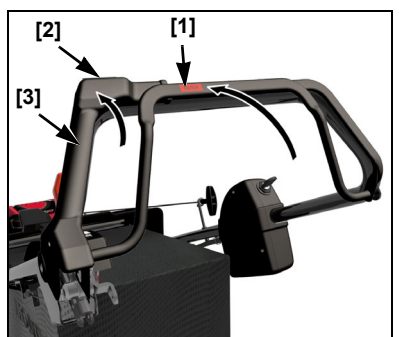


Drive Clutch Control

Push the drive clutch control [1] forward to propel the mower forward.

For self-propelled mowing, press the yellow button [2] on top of the cutting-means control lever [3], push the cutting-means control lever forward to the handlebar, and then push the drive clutch control [1] forward.

Release the drive clutch control [1] to stop the mower's forward movement.



You can control mower speed with the drive clutch control [1]. The mower will move gradually faster as you push the lever forward. If you push the lever all the way up to the handlebar, the mower will move at the speed determined by the shift lever setting.

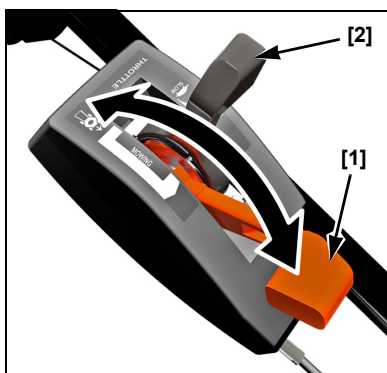
Shift Lever

Use the shift lever [1] to select the forward speed at which you wish to mow.

Do not use the throttle lever [2] to adjust your forward speed. The throttle lever must remain in the fast position for good mowing performance. Otherwise, cut quality suffers.

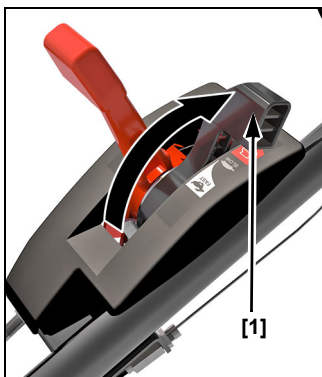
Use the lower speed range for mulching and catching, the higher speed range for transporting.

With the shift lever all the way back and the drive clutch control engaged, the mower will move slowly or not at all.

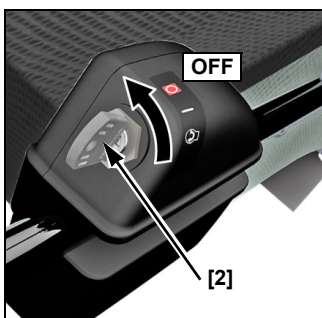


STOPPING THE ENGINE

1. Release the drive clutch control and cutting-means control lever.
2. HYE type: Move the throttle lever [1] to the STOP (⊘) position to stop the engine.

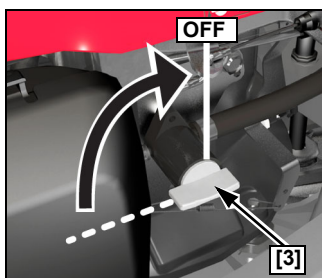


HZE type: Move the throttle lever to the STOP position and then turn the key switch [2] to the OFF (O) position.



3. When the mower is not in use, turn the fuel valve [3] to the OFF position.

4. If your equipment will not be used for 3 to 4 weeks, we recommend running the engine's carburetor out of fuel. You can do this by leaving the fuel valve OFF, restarting the engine and running it out of fuel. See "Storage" on page 18 for periods of inactivity that exceed 4 weeks.



SAFE MOWING PRACTICES

For your safety, keep all four wheels on the ground, and be careful to avoid losing your footing and your control of the mower. Keep a firm grip on the handlebar, and walk, never run, with the mower. Be very careful when mowing uneven or rough ground.

If stuck, do not kick or shove the mower with your foot. Use the handlebar to control the mower.

⚠ DANGER

The cutting means are sharp and spin at high speed.

If you come in contact with a spinning cutting means, it will cut you severely and can amputate fingers and toes.

- Wear protective footwear.
- Keep your hands and feet away from the mower deck while the engine is running.
- Stop the engine before performing any adjustment, inspection, or maintenance.

Stability

Mow across slopes, not up and down. Avoid steep slopes (more than 20°), and be careful when changing direction. Mowing on a slope when the grass is damp or wet could cause you to slip, fall, and lose control of the mower.



Obstacles

Use the side of the mower to cut close to large obstacles, such as fences or walls.

Release the drive clutch control to disengage the drive when mowing around trees and other obstacles. Push the mower around obstacles for better directional control. Be careful when mowing over obstacles embedded in the lawn, such as sprinkler heads, paving, edging, etc. Avoid anything that sticks up above the surface of the lawn.

If the cutting means hits something, or if the mower starts to vibrate, stop the engine immediately and check for damage. Striking objects may damage the cutting means, bend the crankshaft, and/or break the mower deck or other components. Vibration usually indicates serious trouble.

⚠ WARNING

A worn, cracked, or damaged cutting means can break, and pieces of the damaged cutting means can become dangerous projectiles.

Thrown objects can cause serious injury.

Inspect the cutting means regularly, and do not operate the mower with a worn or damaged cutting means.

The warranty does not cover parts damaged by accident or collision.

Gravel and Loose Objects

Gravel, loose stones, and landscaping material can be picked up by the mower and thrown many feet with enough force to cause serious personal injury and/or property damage. The best way to prevent potential injury from thrown objects is to release the cutting-means control lever to stop the cutting means before reaching areas with gravel, loose stones, or landscaping material.

MOWING TIPS

When to Mow

Most grasses should be mowed when they have grown 12 ~ 25 mm above their recommended height.

More frequent mowing is required for mulching than for catching. For best results, you may need to mow the lawn twice a week during the growing season.

Cutting Height

Consult a local nursery or lawn and garden center for cutting height recommendations and advice about specific types of grasses and growing conditions in your area.



LONG ENOUGH

If you look closely, you'll see that most grass has stems and leaves. If you cut off the leaves, you'll scalp the lawn. Let the grass recover between mowings. Your mower will work better, and your lawn will look better.



TOO SHORT

If your grass gets too tall, cut it once at the highest cutting height setting, and then mow again in 2 or 3 days. Don't take off more than one third of total grass height in any one mowing, or brown patches may develop.

Cutting height adjustment levers are explained in the *CONTROLS* chapter (page 5).

Cutting Width

For an even lawn finish, overlap each mowing swath by a few centimeters. If the grass is very tall or thick, use more overlap and a narrower mowing swath.

Cutting Means Speed

The cutting means must spin very fast to cut properly. Always use the fast throttle setting, and keep the engine running at maximum speed.

If engine speed drops, it could mean the engine is being overloaded by the cutting means trying to cut too much grass. Mow a narrower swath, move the mower slower, or raise the cutting height.

Cutting Means Sharpness

A sharp cutting means cuts cleanly. A dull cutting means tears the grass, leaving shredded ends that turn brown. When your cutting means doesn't cut cleanly anymore, have it sharpened or replaced.

Dry Grass

If the ground is too dry, mowing will stir up a lot of dust. Besides being unpleasant to work in, too much dust will clog the carburetor air filter.

If dust is a problem, water your lawn the day before mowing. Mow when the grass is dry to your touch, but the soil is still moist.

Wet Grass

Wet grass is slippery and can make you lose your footing. Also, wet grass clippings will clog the mower deck and collect in clumps on the lawn. Always wait for wet grass to dry before mowing.

Fallen Leaves

Your mower can be used to pick up fallen leaves for disposal. If using the mower to catch large amounts of fallen leaves, and not for mowing, set the cutting height adjustment levers so the front of the mower deck is one or two settings higher than the rear. To start, position the Clip Director knob in the #9 position (not quite full mulching). This setting will allow the leaves to be recirculated and recut until the particles are small enough to pass through the sliding door opening and into the grass catcher. Mulching when leaves are damp will reduce the amount of dust that is created.

Depending on the size, type, and water content of the leaves, it may be necessary to open the sliding door to allow for best catching results. Using the sliding door correctly will allow better grass catcher filling, resulting in less grass catcher emptying. Be sure there are no obstacles, including rocks, hidden under the leaves.

If you want to mulch fallen leaves into your lawn, don't let the leaf cover get too deep before you begin. For best results, start mulching while grass still shows through the leaf cover. Position the Clip Director knob in the MULCH position. In places where fallen leaves completely cover the grass, remove the leaves by raking, or use the grass catcher so your mower can pick them up for disposal.

Clogged Cutting-means Enclosure

Before clearing a clogged cutting-means enclosure, stop the engine and turn the fuel valve to the OFF position. With the spark plug cap disconnected, tilt the mower so the air cleaner side is up.

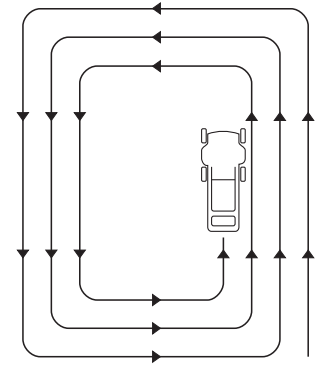
Clear a clogged cutting-means enclosure with a stick, not your hands.

Mowing Patterns

Your Honda mower will work most efficiently if you use the following mowing patterns as much as possible. Mower deck and equipment design, and the direction in which the cutting means rotate, cause these mowing patterns to give the best results.

Mulching

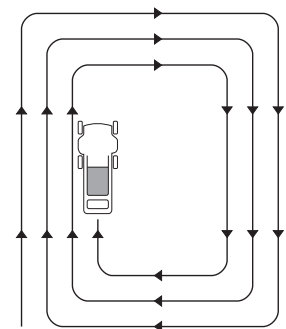
Use a counterclockwise mowing pattern when the Clip Director knob is in the full MULCH position. If the lawn has an irregular shape, or many obstacles, divide it into sections where you can use counterclockwise mowing patterns.



MULCHING PATTERN

Catching

Use a clockwise mowing pattern. This will give the best Clip Director and catching performance, leaving the least amount of clippings on the lawn.



CATCHING & REAR-DISCHARGE PATTERN

Rear Discharge Mowing

Remove the grass catcher and close the cutting-means enclosure. Adjust the Clip Director knob to the desired setting and begin mowing in a clockwise mowing pattern. If the lawn has an irregular shape, or many obstacles, divide it into sections.

MAINTENANCE

THE IMPORTANCE OF MAINTENANCE

Good maintenance is essential for safe, economical, and trouble-free operation. It will also help reduce air pollution and ensure the emissions performance of the engine continues to be met.

To help you properly care for your mower, 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 mower under unusual conditions, consult an authorized Honda dealer for recommendations applicable to your individual needs and use.

Remember that your Honda dealer knows your mower 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.

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.

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. This will eliminate several potential hazards:
 - **Carbon monoxide poisoning from engine exhaust.**
Be sure there is adequate ventilation whenever you operate the engine.
 - **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 petrol. Use only a nonflammable solvent, not petrol, to clean parts. Keep cigarettes, sparks, and flames away from all fuel-related parts.

MAINTENANCE SCHEDULE

Perform at every indicated month/year or operating hour interval, whichever comes first.

Regular Service Period	Item	Page
Before each use	Check: Grass catcher Check: Cutting means Check: Operation of the cutting-means control Check: Engine oil level Check: Air filter Check: Rear shield Check: Cutting-means bolts	page 4 page 6 page 6 page 6 page 7 page 8 page 16
First month or 5 hours	Change: Engine oil	page 14
First 25 hours	Clean: Air filter ¹ Adjust: Cutting-means control cable ² Adjust: Drive clutch cable ²	page 14 page 15 page 15
Every 6 months or 50 hours	Change: Engine oil ¹ Clean: Air filter ¹	page 14 page 14
Every year or 100 hours	<i>6 month items above plus:</i> Check-adjust: Spark plug Clean: Spark arrester ³ (if equipped) Check: Operation of the cutting-means control Grease: Pinion gears ² Adjust: Throttle cable ² Adjust: Drive clutch cable ² Adjust: Cutting-means control cable ² Adjust: Valve clearance ² Adjust: Idle speed ² Clean: Fuel tank ²	page 14 page 15 page 6 page 15 page 15
Every 2 years or 150 hours	<i>Yearly items above plus:</i> Replace: Air filter Replace: Spark plug Inspect-grease: Rear wheel adjuster bushing ²	page 14 page 14
Every 2 years	Check: Fuel lines replace if necessary ²	

1. Service more frequently when used in dusty areas.
2. These items should be serviced by an authorized Honda servicing dealer, unless you have the proper tools and are mechanically proficient. Refer to the Honda shop manual for service procedures.
3. In Europe and other countries where 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 or reduction in performance and emissions noncompliance.

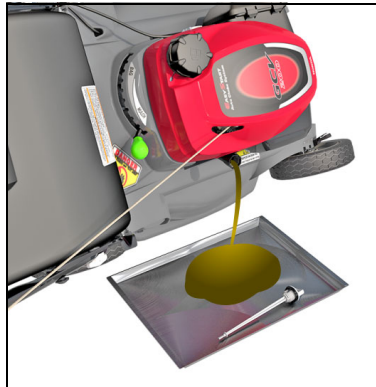
ENGINE MAINTENANCE

Engine Oil Change

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

1. Put the throttle lever in the STOP position (HZE: turn the key OFF) and turn the fuel valve OFF. This will reduce the possibility of fuel leakage (page 5).
2. Wipe the oil filler area clean, and then remove the oil filler cap/dipstick.

3. Place a suitable container next to the mower to catch the used oil, and then tilt the mower on its right side. The used oil will drain through the filler neck. Allow the oil to drain completely.



Please dispose of used motor oil and the containers in a manner that is compatible with the environment. We suggest you take it 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.

4. Fill with the recommended oil (page 6).

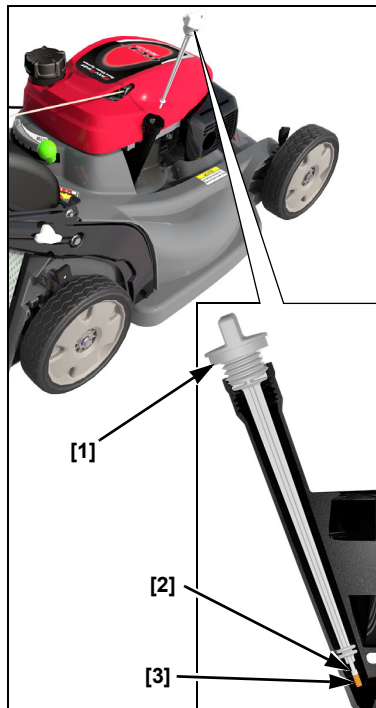
Refill amount: 0.35 ~ 0.40 L

Do not overfill. Measure the oil level as shown.

5. After changing the engine oil and before starting the engine, check the oil level with the mower on a level surface:



- a. Remove the filler cap/dipstick [1].
- b. Wipe the dipstick clean.
- c. Insert and remove the dipstick without screwing it into the filler neck. Check the oil level shown on the dipstick.
- d. If the oil level is below the low level mark [3], add oil to reach the high limit mark [2] on the dipstick. Do not overfill. If the engine is overfilled, the excess oil may get transferred to the air cleaner housing and air cleaner filter.



NOTICE

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

- e. Screw in the filler cap/dipstick securely.

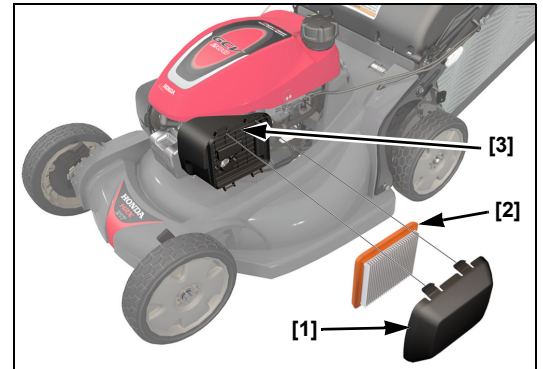
Air Cleaner Service

A properly maintained air filter will help prevent dirt from entering your engine. Dirt entering the carburetor can be drawn into small passages in the carburetor and cause premature engine wear. These small passages can become blocked, causing starting or running problems. Always use an air filter specified for your engine to ensure it seals and performs as designed. You will need to clean the filter more frequently if you operate the engine in very dusty conditions.

NOTICE

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

1. Press down on the air cleaner cover [1] tabs, and then remove the cover.
2. Remove the filter [2] from the air cleaner housing [3].
3. Inspect the filter, and replace it if it is damaged.
4. Clean the filter by tapping the filter several times on a hard surface to remove dirt, or blow compressed air (not exceeding 207 kPa) through the filter from the inside. Never try to brush off dirt; brushing will force dirt into the fibers.
5. Wipe dirt from the inside of the air cleaner housing and cover, using a moist rag. Be careful to prevent dirt from entering the air duct that leads to the carburetor.
6. Reinstall the filter and cover.



Spark Plug Service

Required spark plugs:

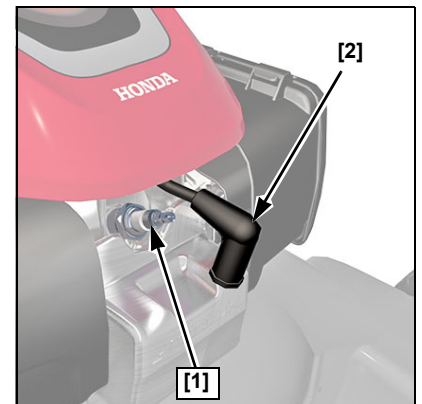
NGK - BPR5ES

NOTICE

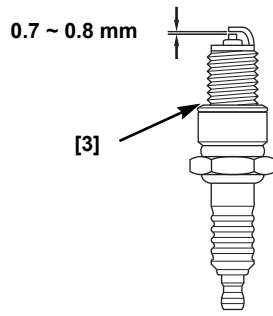
Incorrect spark plugs can cause engine damage.

For good performance, the spark plug [1] must be properly gapped and free of deposits.

1. Disconnect the spark plug cap [2], and remove any dirt from around the spark plug area.
2. Remove the spark plug with a spark plug wrench.
3. Inspect the spark plug. Replace it if the electrodes are worn or if the insulator is cracked or chipped. Clean the spark plug with a wire brush if you are going to reuse it.



4. Measure the spark plug electrode gap with a suitable gauge. The gap should be 0.7 ~ 0.8 mm. Correct the gap, if necessary, by carefully bending the side electrode.



5. Install the spark plug carefully, by hand, to avoid cross-threading.
6. After the spark plug seats, tighten with a spark plug wrench to compress the washer.

If reinstalling the old spark plug, tighten 1/8 to 1/4 turn after the spark plug seats.

If installing a new spark plug, tighten 1/2 turn after the spark plug seats to compress the washer [3].

TORQUE: 20 N·m

NOTICE

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

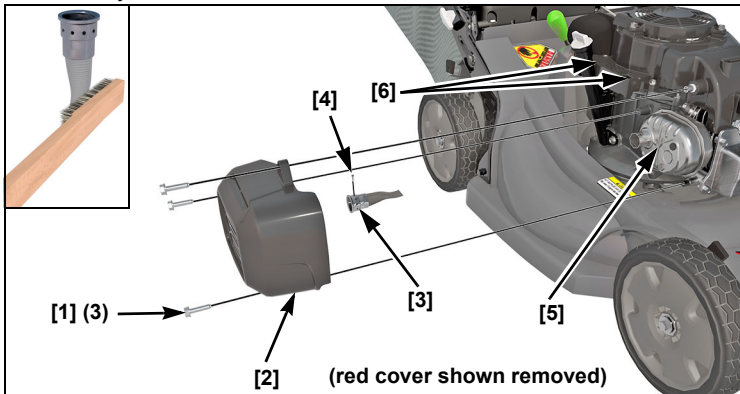
7. Install the spark plug cap onto the spark plug.

Spark Arrester Service

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

The spark arrester must be serviced every 100 hours to keep it functioning as designed.

1. Allow the engine to cool.
2. Unclip the two red top cover tabs [6] on the muffler side of the engine, and then slightly lift the red top cover up to expose the upper muffler shield bolt [1].
3. Remove the three bolts [1] from the muffler shield [2] using a 10 mm socket wrench.
4. Remove the muffler shield [2].
5. Remove the set screw [4].
6. Remove the spark arrester [3] from the muffler [5].
7. Check for carbon deposits on the spark arrester and the exhaust port. Brush carbon deposits away. Be careful to avoid damaging the spark arrester screen.
8. Install the spark arrester into the muffler.
9. Install the muffler shield on the engine, and tighten the three bolts securely.

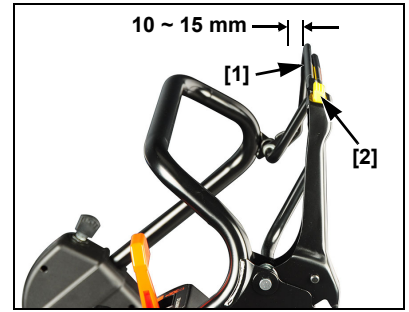


CONTROL CABLE ADJUSTMENTS

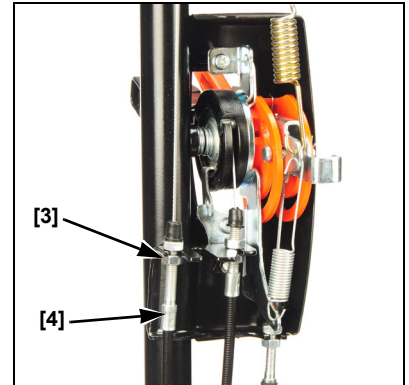
Cutting-means Control Cable

Measure free play at the top of the cutting-means control lever [1], while holding the button [2] down. Free play should be 10 ~ 15 mm. If adjustment is necessary:

1. Loosen the locknuts [3] with a 10 mm wrench, and move the adjuster [4] up or down as required.
2. Tighten the locknuts and recheck free play.
3. Start the engine outdoors, and operate the cutting-means control lever.

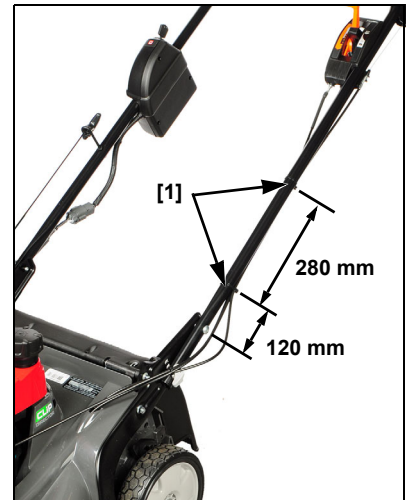


If the cutting means does not start or stop as it should, with correct cable adjustment, take the mower to an authorized Honda dealer for repair.



Drive Clutch Cable Adjustment

1. With the engine stopped, position the control cable bands [1] as shown.
2. Pull the shift lever all the way back to the slow position.
3. Start the engine and move the throttle lever to the FAST position.

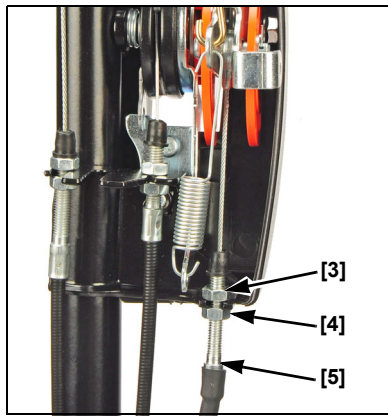


4. Engage the drive clutch control [2] and confirm the following:
 - a. Mower does not self-propel.
 - b. Mower begins to self-propel or creeps very slowly forward when the shift lever is moved one notch forward.



If the mower does not operate as outlined above, go to step 5. If the mower does operate as outlined above, adjustment is not required.

- Loosen the top [3] and bottom [4] drive clutch cable locknuts with a 10 mm wrench. Move the adjuster [5] up or down, as required, until the mower operates as outlined in step 4. Tighten the locknuts.



CUTTING MEANS REMOVAL AND INSTALLATION

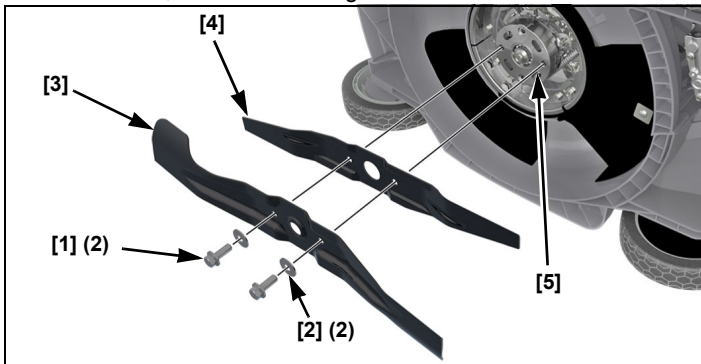
If you remove the cutting means for sharpening or replacement, you will need a torque wrench for installation. Wear heavy gloves to protect your hands.

CUTTING MEANS SHARPENING: To avoid weakening the cutting means, or causing imbalance or poor cutting, the cutting means should be sharpened by trained staff at an authorized Honda dealer.

CUTTING MEANS REPLACEMENT: Use Honda Genuine replacement cutting means or their equivalent.

Cutting Means Removal

- HYE: Put the throttle lever in the STOP position.
HZE: Turn the key to the OFF position.
- Turn the fuel valve OFF.
- Disconnect the spark plug cap. Tilt the mower to the right so the fuel cap is up. This will help prevent fuel leakage, motor oil seeping into the air filter, and hard starting.



- Use a 14 mm (6 point) socket wrench and remove the two cutting-means bolts [1] and special washers [2] from the cutting-means control assembly [5]. Use a wooden block to prevent the cutting means from turning when removing the bolts.
- Remove the upper [4] and lower cutting means [3].

Cutting Means Installation

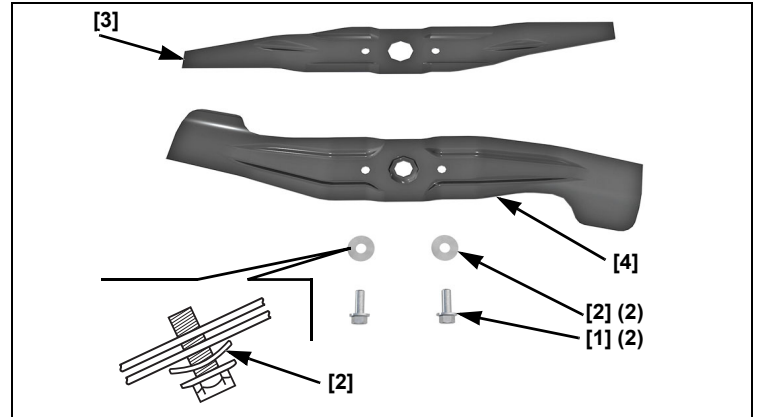
- Clean dirt and grass from around the cutting means mounting area.
- Install the cutting means [3] and [4] using the two cutting-means bolts [1] and special washers [2] as shown.

⚠ WARNING

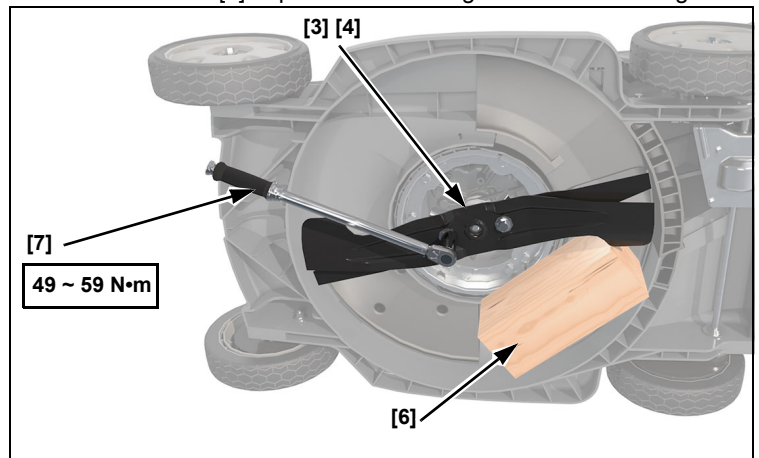
Operating this mower with only one cutting means will result in an improperly seated cutting means that can be thrown from the mower and seriously hurt or kill someone. Always use both cutting means as a set.

Be sure to install the special washers with the concave side toward the cutting means and the convex side toward the head of the bolt.

The cutting-means bolts are specially designed for this application and must not be replaced with other bolts.



- Tighten the cutting-means bolts [3][4] with a torque wrench [7]. Use a wooden block [6] to prevent the cutting means from turning.



Cutting-means bolt torque: 49 ~ 59 N·m

If you do not have a torque wrench, have an authorized Honda dealer tighten the cutting-means bolts before you use the mower. If the cutting-means bolts are overtightened, they could break. If the cutting-means bolts are not tightened enough, they could loosen or come out. In either case, it would be possible for the cutting means to fly off while you are operating the mower.

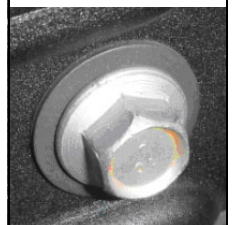
Cutting-means Mounting Bolt Inspection

Inspect the cutting-means bolts for any signs of damage or looseness. If they are damaged, they must be replaced.

If they appear loose, a torque wrench must be used to accurately tighten the cutting-means bolts to the required torque. If you do not have a torque wrench, take your lawnmower to an authorized dealer to have the bolts replaced or tightened.

Use only Honda Genuine cutting-means bolts and special washers, since they are specifically designed for this purpose. Replacement part numbers are on page 20.

Inspect washers and bolt heads for looseness and damage.



GRASS CATCHER CLEANING AND REPLACEMENT

Cleaning

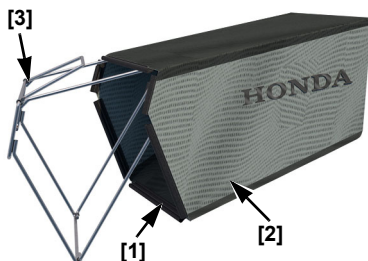
Wash the catcher with a garden hose, and allow it to dry completely before use; a wet catcher will clog quickly.

Replacement

Replace a worn or damaged catcher with a Honda replacement catcher or its equivalent.

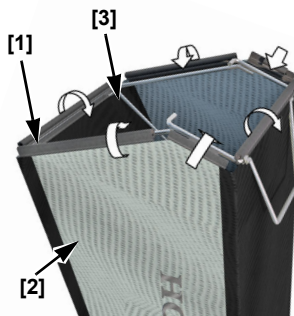
Removal

1. Unclip the plastic edges [1] of the catcher [2] from the frame [3].
2. Remove the catcher from the frame.



Installation

1. Insert the catcher frame [3] into the catcher [2], as shown above.
2. Clip the plastic edges [1] of the catcher onto the frame.



CHARGING THE BATTERY (HZE TYPE)

The lawnmower engine has an internal charging system. Under normal mowing usage it is not necessary to charge or maintain the battery.

If the mower fails to start or has been stored for an extended period:

- Start the lawnmower using the recoil starter manually for one mowing session. This should charge the battery sufficiently to use the electric starter.
- If you prefer, there is an optional AC powered battery charger available from your Honda dealer.
- If the lawnmower fails to start (after manually starting for one mowing session) check for a blown fuse.
- If it still fails to start, take the lawnmower to an authorized Honda servicing dealer.

OPTIONAL BATTERY CHARGER

The optional battery charger is available through your Honda dealer.

Charge the battery as follows:

Only use a genuine Honda 12 volt charger or equivalent with a maximum rated output less than 1 A.

Do not charge using a standard automotive charger.

1. Disconnect the charge port connector on the handle, below the recoil starter rope grip.
2. Locate the battery charger adapter harness, and connect the adapter harness into the charge port connector that is closest to the battery.
3. Insert the connector on the Honda battery charger into the other end of the adapter harness.

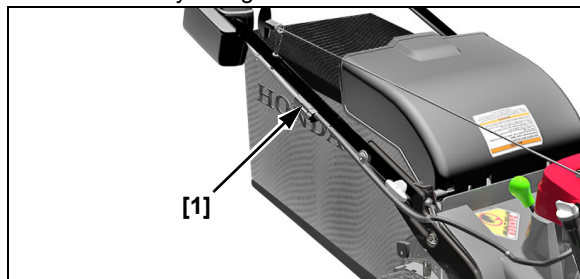


Plug the charger into a standard 220 volt AC power outlet and let the battery charge for 20 - 24 hours. The charger may become slightly warm during charging, this is normal.

NOTICE

Do not charge the battery for more than 24 hours or the battery may be damaged. Disconnect the battery charger from the battery before storing the lawnmower.

After charging the battery, disconnect the adapter harness from the charge port connector [1], and then firmly reconnect the charge port connectors on the handle together. The adapter harness may be left connected to the battery charger when not in use.



- Battery will not charge properly when the handle is folded and the battery is upside down.

REPLACING A FUSE

The electric starter circuit and battery are protected by a 30 amp SLO-BLO fuse [1] and 3 amp fuse [2]. If the 30 amp fuse burns out, the electric starter will not operate and if the 3 amp fuse burns out, the battery will not charge. The engine can be started manually if either fuse burns out.

1. Remove the battery cover by removing the three cover mounting screws [3].
2. Remove and inspect the fuses. If they are burned out, replace with the correct fuse.

NOTICE

- The 30 Amp fuse is a "slow blow" fuse design. Do not replace with a standard fuse, or frequent fuse failure may occur.
- Never use a fuse with a rating other than shown. Serious damage to the electrical system or a fire can result.



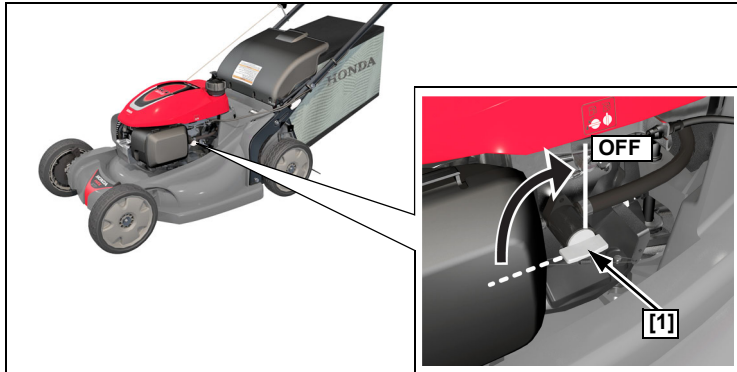
If a frequent fuse failure occurs, it usually indicates a short circuit or an overload in the electrical system. Take the mower to an authorized Honda servicing dealer for repair.

TRANSPORTING

Before Loading

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

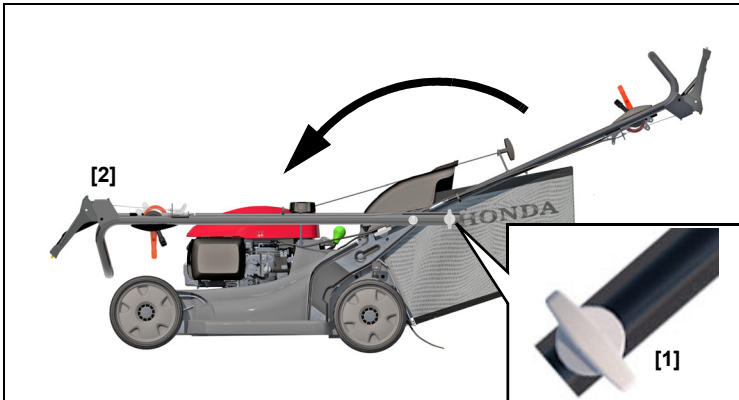
Turn the fuel valve [1] to the OFF position. This will prevent carburetor flooding and reduce the possibility of fuel leakage.



Handlebar Folding

1. Remove the grass catcher. You can place it on top of the engine, with the catcher opening to the front.
2. Turn the handlebar adjust knobs [1] 90° into the unlock position.
3. Fold handlebar [2] over the mower.

When folding the handlebar, be careful to avoid kinking or pinching the control cables.



Loading and Unloading

Position the mower so all four wheels are on the bed of the transport vehicle. Tie the mower down with rope or straps, and block the wheels. Keep the tie-down rope or straps away from the controls, adjustment levers, cables, and the carburetor.

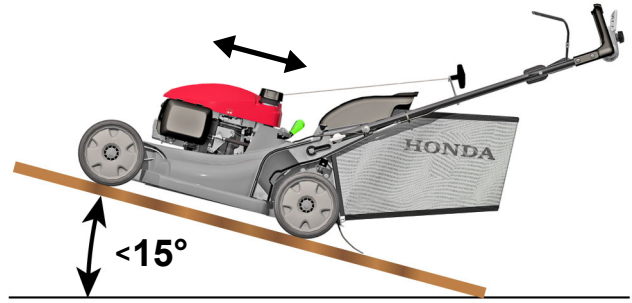
NOTICE

To prevent losing control of or damaging the mower, do not use the drive system when going up or down a loading ramp.

To prevent damaging the drive system, do not engage the clutch when the mower is rolling backwards.

1. Turn the fuel valve to the OFF position.
2. Use a suitable loading ramp. Adjust the loading ramp so that it is inclined at an angle of less than 15°. If a loading ramp is not

available, two people should lift the mower on and off the transport vehicle while keeping the mower level.



STORAGE

Proper storage is essential for keeping your lawnmower troublefree and looking good. The following steps will help protect the mower from rust and corrosion, and make the engine easier to start when you use the lawnmower again.

Cleaning

1. Wash the lawnmower, including the underside of the cutting-means enclosure.

Engine

Wash the engine by hand, and be careful to prevent water from entering the air cleaner.

NOTICE

Using a garden hose or pressure washing equipment can force water into the air cleaner. Water in the air cleaner will soak the filters and can enter the carburetor or engine cylinder, causing damage.

Water contacting a hot engine can cause damage. If the engine has been running, allow it to cool for at least a half hour before washing.

Cutting-means Enclosure

If using a garden hose or pressure washing equipment to clean the cutting-means enclosure, be careful to avoid getting water into controls and cables, or anywhere near the engine air cleaner or muffler opening.

Before washing the underside of the cutting-means enclosure, be sure the throttle lever is in the STOP position and the fuel valve is in the OFF position. Tilt the lawnmower to the right so the fuel cap is up. This will help to prevent fuel leakage and hard starting due to carburetor flooding. Wear heavy gloves to protect your hands from the cutting means.

Grass Catcher

Remove the catcher from the mower, and wash it with a garden hose or pressure washing equipment. Allow the catcher to dry completely before storage.

2. After washing the lawnmower, wipe dry all accessible surfaces.
3. With the mower in an upright position, start the engine outdoors, and let it run until it reaches normal operating temperature to evaporate any water remaining on the engine.
4. Stop the engine and allow it to cool.
5. After the lawnmower is clean and dry, touch up any damaged paint, and coat other areas that may rust with a light film of oil.

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.

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

The length of time that petrol can be left in your fuel tank and carburetor without causing functional problems will vary with such factors as 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 petrol was not fresh when you filled the fuel tank.

Short Term Storage (30-90 days)

If your equipment will not be used for 30 to 90 days, we recommend the following to prevent fuel-related problems:

1. Add fuel stabilizer following the manufacturer's instructions.
When adding a fuel stabilizer, fill the fuel tank with fresh petrol. If only partially filled, air in the tank will promote fuel deterioration during storage. If you keep a container of petrol for refueling, be sure that it contains only fresh petrol.
If it will take more than 3 months to use the fuel in your storage container, we suggest adding a fuel stabilizer to the fuel when you fill the container.
2. After adding a fuel stabilizer, run the engine outdoors for 10 minutes to be sure that treated petrol has replaced the untreated petrol in the carburetor.
3. Turn the fuel valve to the OFF position.
4. Continue to run the engine until it stops from the lack of fuel in the carburetor fuel bowl. Running time should be less than 3 minutes.
Note:
 - All stabilizers have a shelf life and their performance will deteriorate over time.
 - Fuel stabilizers will not reconstitute stale fuel.

Long Term or Seasonal Storage (greater than 90 days)

Start the engine and allow it to run long enough to empty all the petrol from the entire fuel system (including the fuel tank). Do not allow petrol to remain in your engine for more than 90 days of inactivity.

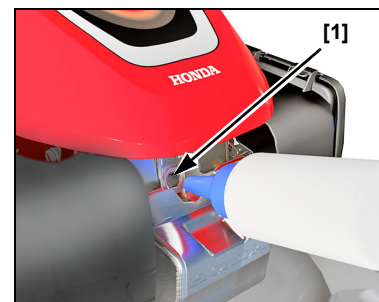
Fuel system damage or engine performance problems resulting from neglected storage preparation are not covered under the *Distributor's Warranty*.

Engine Oil

Change the engine oil (page 14).

Engine Cylinder

If the mower is to be stored for more than 3 months, remove the spark plug (page 14). Pour 5 ~ 10 cm³ of clean engine oil into the cylinder [1]. Pull the starter rope several times to distribute the oil in the cylinder. Reinstall the spark plug.



Pull the starter rope slowly until resistance is felt, then return the starter grip gently. This will close the valves so moisture cannot enter the engine cylinder.

Placing in Storage

Since your mower will be stored with petrol in the fuel tank and carburetor, it is important to reduce the hazard of petrol 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.

Place the mower with its wheels on a level surface. Tilting can cause fuel or oil leakage.

The handlebar can be folded for compact storage (page 18).

With the engine and exhaust system cool, cover the mower 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 mower, promoting rust and corrosion.

Removing from Storage

Check your mower as described in *PRE-OPERATION CHECKS*.

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

TROUBLESHOOTING

ENGINE WILL NOT START

Possible Cause	Correction
Fuel valve OFF	Turn the fuel valve ON (page 5).
Throttle lever in the wrong position	Move the throttle lever to the FAST position. (page 10).
Starter turns slow or not at all (HZE type)	<ul style="list-style-type: none"> Use the recoil starter for at least one mowing session to allow the battery to charge (page 9) Check for blown fuse (page 17)
Out of fuel	Refuel (page 4).
Bad fuel; mower stored without treating the petrol, or refueled with bad petrol	Refuel with fresh petrol (page 4).
Spark plug faulty, fouled, or improperly gapped	Gap or replace the spark plug (page 14).
Spark plug wet with fuel (flooded engine)	Dry and reinstall the spark plug.
Fuel filter clogged, carburetor malfunction, ignition malfunction, valves stuck, etc.	Take the mower to an authorized Honda servicing dealer or refer to the shop manual for repair.

LOSS OF POWER

Possible Cause	Correction
Throttle not set to FAST	Move the throttle to FAST (page 10).
Grass is too tall to cut	Raise the cutting height (page 8), cut a narrower swath, use a slower ground speed (page 10), or cut more frequently.
Cutting-means enclosure is clogged	Clean out the cutting-means enclosure (page 12).
Air cleaner is clogged	Clean or replace the air cleaner (page 14).
Bad fuel; mower stored without treating petrol, or refueled with bad petrol	Refuel with fresh petrol (page 4).
Fuel filter clogged, carburetor malfunction, ignition malfunction, valves stuck, etc.	Take the mower to an authorized Honda servicing dealer or refer to the shop manual for repair.

VIBRATION

Possible Cause	Correction
Grass and debris lodged under the cutting-means enclosure	Clean out the cutting-means enclosure (page 12).
Cutting means loose, bent, damaged, or unbalanced by improper sharpening	Tighten loose cutting-means bolts (page 16). If cutting means are found to be bent or damaged, take the lawnmower to an authorized Honda servicing dealer for inspection.
Mechanical damage, such as a bent crankshaft	Take the mower to an authorized Honda servicing dealer or refer to the shop manual for repair.

MOWING AND GRASS CATCHING PROBLEMS

Possible Cause	Correction
Engine speed is too slow to cut well	Move the throttle lever to the FAST position (page 5).
Lawnmower is moving too fast for lawn conditions	Shift to a slower speed (page 10).
Cutting height adjustment levers set at different positions	Set all levers at the same cutting height position (page 5).
Grass catcher overfilled or clogged	Empty the grass catcher. Wash the grass catcher if it is clogged with dirt (page 17).
Cutting-means enclosure is clogged	Clean out the cutting-means enclosure (page 12).
Cutting means dull, worn, or damaged	Sharpen or replace the cutting means if necessary (page 16).
Wrong cutting means installed	Install correct cutting means (page 16).

PARTS

Item	Part Number
Air Cleaner	17211-Z8B-901
Spark Plug	98079-55846
Cutting Means	72531-VH7-000 (upper) 72511-VH7-000 (lower)
Cutting-means Bolt (2)	90105-960-710
Bolt Washer (2)	90502-VG3-000

SPECIFICATIONS

MODEL	HRX537C5	
TYPE	HYE	HZE
DESCRIPTION CODE	MAMA	

GENERAL

Length	1,665 mm	
Overall height	1,122 mm	
Mass (ISO5395)	44.6 kg	48.3 kg
Width	588 mm	
Cut width	530 mm	
Cut height adjustments	19 mm, 32 mm, 46 mm, 62 mm, 75 mm, 88 mm, 101 mm	
Grass catcher capacity	76 L	
Sound pressure level at operator's ears (According to EN ISO 5395-1:2013)	85 dB(A)	
Uncertainty	1 dB(A)	
Sound power level measured (According to 2000/14/EC directive)	96 dB(A)	96 dB(A)
Uncertainty	0 dB(A)	0 dB(A)
Sound power level guaranteed (According to 2000/14/EC directive)	98 dB(A)	
Vibration transmitted (According to EN ISO 5395-1:2013)	3.7 m/s ²	3.7 m/s ²
Uncertainty	1.8 m/s ²	1.9 m/s ²

ENGINE

Model	GCV200
Type	4-stroke, single cylinder, vertical shaft
Displacement	201 cc
Bore and stroke	66 x 59 mm
Cooling	Forced air
Lubrication	Splash and spray
Compression ratio	8,0:1
Maximum speed	2,850 ⁺⁰ ₋₁₀₀ min ⁻¹
Idle speed	1,700 ± 150 min ⁻¹
Nominal power	3.7 kW
Ignition system	Transistorized magneto
Spark plug	NGK: BPR5ES
Spark plug gap	0.7 ~ 0.8 mm
Air cleaner	Dry element type
Recommended fuel	Unleaded petrol with a research octane number (RON) of 91 or higher
Fuel tank capacity	0.91 L
Recommended oil	SAE 10W-30, API SJ or later
Engine oil capacity	0.40 L * Refill amount: 0.35 ~ 0.40 L
Carbon dioxide (CO ₂) emissions **	Please refer to the CO ₂ values of the Honda engine at www.honda-engines-eu.com/co2

* Actual amount will vary due to residual oil in the engine. Always use the dipstick to confirm the actual level (see page 4).

** This CO₂ measurement results from testing over a fixed test cycle under laboratory conditions of a(n) (parent) engine representative of the engine type (engine family) and shall not imply or express any guarantee of the performance of a particular engine.

DRIVE

Type	Hydrostatic
Engine to transmission	V-belt
Main clutch	Fluid type
Mower speed	0 – 1.61 m/s
Recommended fluid	Honda hydrostatic

INTRODUCTION

Madame, Monsieur,

Vous venez de faire l'acquisition d'une tondeuse à gazon Honda et nous vous remercions de votre confiance.

Ce manuel traite de l'utilisation et de l'entretien des tondeuses Honda HRX537HYE, HRX537HZE.

Ce manuel, conçu pour vous aider, contient toutes les informations pour vous permettre d'utiliser votre tondeuse dans les meilleures conditions et en toute sécurité. Dans ce but, lisez-le attentivement.

Ce manuel est une partie intégrante de la tondeuse et, en cas de revente, doit l'accompagner.

En cas de problème ou encore pour toute question relative à la tondeuse, adressez-vous à votre concessionnaire Honda ou revendeur.

Honda Power Equipment Mfg., Inc. se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment, sans préavis et sans aucune obligation de sa part.

Cette publication ne peut être reproduite en totalité ou en partie sans autorisation écrite.

MESSAGES DE SECURITE

Il convient de prêter une grande attention aux rubriques précédées des mots suivants :

⚠ DANGER

DANGER ABSOLU de MORT ou de BLESSURE GRAVE si les instructions ne sont pas respectées.

⚠ AVERTISSEMENT

Vous POUVEZ être TUE ou GRAVEMENT BLESSE si vous ne suivez pas les instructions.

⚠ ATTENTION

Vous POUVEZ être BLESSE si vous ne suivez pas les instructions.

Chaque message vous indique de quel danger il s'agit, ce qui peut arriver et ce que vous pouvez faire pour éviter toute blessure ou en diminuer le risque.

MESSAGES DE PREVENTION DES DOMMAGES

Vous apercevrez aussi d'autres messages importants précédés du mot suivant :

AVIS

Votre tondeuse ou autres biens peuvent être endommagés si vous ne suivez pas les instructions.

Le but de ces messages est de vous aider à préserver votre tondeuse, vos biens ou ceux d'autrui, ainsi qu'une partie de l'environnement, de tout dommage possible.

HONDA

MANUEL DE L'UTILISATEUR (Notice originale) HRX537HYE • HRX537HZE TONDEUSE À GAZON



FRANÇAIS

TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION.....	1	ENTRETIEN.....	14
MESSAGES DE SECURITE.....	1	Importance de L'Entretien.....	14
CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	2	Calendrier D'Entretien.....	14
Emplacement de L'Etiquette de Sécurité.....	3	Entretien Du Moteur.....	15
Plaque D'Identification Du Produit.....	3	Reglage Des Cables De Commande.....	16
IDENTIFICATION DES COMPOSANTS.....	3	Montage Et Demontage De La organe de coupe.....	17
INSTALLATION.....	4	Nettoyage Du Bac De Ramassage Et Remplacement.....	18
COMMANDES.....	5	Recharge De La Batterie (Type Hze).....	18
VERIFICATIONS AVANT UTILISATION.....	6	TRANSPORT.....	19
Niveau d'huile moteur.....	7	RANGEMENT.....	19
Carburant.....	7	SPÉCIFICATIONS.....	22
FONCTIONNEMENT.....	10	Conditions D'application De La Garantie Honda,	
Precautions A Prendre Pour La Tonte.....	10	CE-Déclaration de conformité,	
Demarrage Du Moteur.....	10	Informations de Localisation des Distributeurs.....	dernière page
Commandes De Tonte.....	11		
Arrêt Du Moteur.....	11		
Tondre En Toute Sécurité.....	12		
Conseils Pour La Tonte.....	12		

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

⚠ AVERTISSEMENT

Pour une utilisation en toute sécurité –



- Les tondeuses Honda sont fiables et sans danger si vous suivez correctement les conseils d'utilisation. Lisez attentivement le manuel du propriétaire avant d'employer la machine. Le non-respect des instructions peut aboutir à de graves blessures ou endommager la tondeuse.

Trafiquer et modifier

Ne jamais tenter de trafiquer ou de modifier le système antipollution. Parmi les gestes qui peuvent être considérés comme trafiquer, on peut citer:

- Dépose ou modification de toute partie des systèmes d'admission, de carburant ou d'échappement.
 - Modification ou désactivation de la biellette du régulateur ou du mécanisme de réglage de la vitesse pour faire fonctionner le moteur en dehors de ses paramètres de conception.
- Lisez attentivement les instructions, familiarisez-vous avec les différents leviers et le maniement correct de la tondeuse.
 - Ne permettez en aucun cas, l'utilisation de la tondeuse aux enfants ou aux personnes n'ayant pas lu les instructions du manuel. La réglementation locale restreint peut-être l'emploi des tondeuses avant l'âge de la majorité.
 - Ne tondez jamais à proximité d'enfants ou d'animaux.
 - N'oubliez pas que l'utilisateur est responsable des dommages ou risques encourus par une tierce personne ou ses biens.
 - Durant la tonte, portez toujours de solides chaussures fermées et des pantalons longs. N'utilisez pas la tondeuse si vous êtes pieds-nus ou si vous portez des sandales.
 - Inspectez minutieusement la zone d'utilisation de l'équipement et retirez tous les objets projetés par la machine (pierres, branches, fils, jouets, os, etc.).
 - L'essence est un produit très inflammable :
 - Gardez l'essence dans des bidons réservés à cet effet.
 - Faites le plein d'essence à l'extérieur seulement et ne fumez pas durant cette opération.
 - Ajoutez de l'essence avant de démarrer le moteur. Ne retirez jamais le bouchon du réservoir d'essence lorsque le moteur est en marche ou lorsqu'il est encore chaud.
 - Si de l'essence s'est répandue sur le sol, éloignez la tondeuse de cet endroit avant de la démarrer et évitez de créer des étincelles jusqu'à ce que les vapeurs d'essence se dissipent tout à fait.
 - Refermez bien les bouchons d'essence.
 - Remplacez des silencieux défectueux.
 - Avant toute utilisation, inspectez la tondeuse pour vous assurer que la ou les organe de coupe, vis de organe de coupe et carter de l'appareil ne sont ni endommagés ni usés. Remplacez l'ensemble des organe de coupe usées ou abîmées ainsi que les vis, afin de garantir une efficacité maximale.
 - Ne faites pas fonctionner le moteur dans un local confiné ou peu aéré où les émanations de monoxyde de carbone peuvent s'accumuler.
 - Tondez seulement durant la journée ou sous une bonne lumière artificielle. Ne tondez pas si la visibilité est réduite.
 - Évitez, autant que possible, d'utiliser l'appareil quand l'herbe est mouillée.
 - Lors de la tonte sur pente :
 - Ayez le pied ferme et sûr.
 - Tondez la pente transversalement, jamais de bas en haut.
 - Marchez, ne courez jamais.
 - Faites attention lors des changements de direction sur les pentes.
 - Évitez de tondre les pentes trop raides.
 - Soyez très prudent lorsque vous inversez la direction ou que vous tirez l'appareil vers vous.
 - Arrêtez les organe de coupe, si la tondeuse doit être basculée lors d'un transport, en dehors des zones de tonte ou lors du transport de la tondeuse en direction ou à partir de l'endroit à tondre.
 - N'essayez pas d'altérer ou de désactiver les systèmes de sécurité.

- N'utilisez pas la tondeuse si ses carters de protection sont défectueux, ou si ses dispositifs de sécurité sont manquants (protecteur d'éjection et/ou bac de ramassage en place, par exemple).
- N'essayez pas de faire des réglages de hauteur de roues lorsque l'appareil est en marche.
- Ne modifiez jamais le réglage du régulateur de vitesse du moteur et ne mettez jamais le moteur en surrégime.
- Débrayez tous les leviers de commande de organe de coupe ou d'avance avant de démarrer l'appareil.
- Avec précaution, démarrez la machine en suivant les indications données et en prenant garde d'éloigner vos pieds des organe de coupe.
- Ne penchez pas la tondeuse lors du démarrage.
- N'approchez ni les pieds ni les mains de toute pièce en rotation. Éloignez-vous de l'ouverture de goulotte d'éjection à tout moment.
- Ne portez ou ne transportez jamais une tondeuse en marche.
- Arrêtez le moteur et débranchez les fils de bougies :
 - Avant de dégager la tondeuse de tout objet ou matière qui l'obstrue.
 - Avant de vérifier, nettoyer ou travailler sur la tondeuse.
 - Après avoir heurté un corps étranger. Inspectez la tondeuse et repérez les dégâts éventuels, effectuez les réparations avant de redémarrer et manœuvrer l'appareil.
 - Si la tondeuse commence à vibrer anormalement, vérifiez-la immédiatement.
- Arrêtez le moteur :
 - Dès que vous vous éloignez de la tondeuse.
 - Avant de refaire le plein d'essence.
 - Avant de retirer le bac de ramassage ou l'adaptateur de décharge latérale.
- Réduisez la position du levier des gaz durant l'arrêt du moteur et fermez la valve d'arrivée d'essence lorsque vous avez terminé de tondre.
- Assurez-vous que tous les boulons, écrous et vis sont bien serrés afin que la machine puisse fonctionner en toute sécurité.
- Ne rangez jamais la tondeuse contenant de l'essence dans un local où les émanations pourraient atteindre une flamme ou étincelle.
- Laissez refroidir le moteur avant de ranger l'appareil dans un local.
- Pour réduire tout risque d'incendie, débarrassez le moteur, le silencieux, le compartiment de batterie (le cas échéant) et le réservoir d'essence, de toutes particules d'herbe, feuilles ou excès de graisse.
- Examinez souvent le bac de ramassage pour en détecter la détérioration et l'usure.
- Pour raisons de sécurité, remplacez toutes les pièces usagées ou détériorées.
- Si vous désirez vider le réservoir d'essence, faites-le dehors.
- Portez des lunettes de protection.
- Ne jamais utiliser la machine en cas de fatigue ou de maladie de l'utilisateur, ou en cas de consommation de médicaments, de drogues, d'alcool ou de substances dangereuses qui pourraient perturber ses capacités de réflexes et de concentration.
- Lors de l'utilisation de la machine, toujours porter des chaussures de sécurité résistantes, antidérapantes et des pantalons longs. Ne pas utiliser la machine pieds nus ou avec des chaussures ouvertes. Éviter de porter des chaînes, des bracelets ou des vêtements larges avec des parties flottantes, ou dotés de lacets ou cravates. Les cheveux longs doivent être attachés. Toujours porter un casque anti-bruit.
- Se rappeler que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents et des imprévus qui peuvent arriver à d'autres personnes ou à leurs biens. L'utilisateur est responsable de l'évaluation des risques potentiels du terrain à travailler et de la mise en place de toutes les précautions nécessaires pour assurer sa sécurité et celle d'autrui, en particulier sur les terrains en pente, les sols accidentés, glissants ou instables, à proximité de trous, de fossés ou dévers.
- ATTENTION – Le niveau de bruit et de vibration indiqués par cette notice sont les valeurs maximum d'utilisation de la machine. L'utilisation d'un organe de coupe non équilibré, d'une vitesse de mouvement excessive et l'absence d'entretien ont une influence significative sur les émissions sonores et les vibrations. Il faut donc adopter des mesures préventives afin d'éliminer tout dommage possible dû à un bruit élevé et aux contraintes issues des vibrations; veiller à l'entretien de la machine, porter un casque anti-bruit. Faire des pauses pendant le travail.

Mise au rebut

Pour la protection de l'environnement, ne pas jeter ce produit, la batterie, l'huile moteur, etc., aux ordures. Observer la réglementation locale ou consulter son concessionnaire Honda agréé pour s'en débarrasser.

EMPLACEMENT DE L'ETIQUETTE DE SECURITE

Cette étiquette est destinée à vous mettre en garde contre les dangers potentiels qui peuvent être à l'origine de blessures graves. Lisez attentivement cette étiquette. Si elle venait à se détacher ou devenait illisible, contactez votre concessionnaire qui vous fera parvenir une étiquette de remplacement.

Lettre	Symboles
A, D	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>D</p> </div> </div> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lire le manuel d'utilisateur avant utilisation de la tondeuse. 2. Risque de projection. Tenir les tierces personnes en dehors de la zone pendant l'utilisation. 3. Risque de coupe. organe de coupe tournante. Ne pas introduire les mains et pieds dans l'enceinte de organe de coupe. Débrancher le capuchon de bougie avant toute opération d'entretien ou de réparation. 4. Ne pas utiliser la tondeuse sans le enceinte de l'organe de coupe ou le bac de ramassage. 5. Éloigner des étincelles et des flammes; défense de fumer. 6. Porter une protection oculaire. 7. Garder hors de la portée des enfants. 8. Produit corrosif – Peut provoquer la cécité ou des brûlures graves. 9. Vapeurs explosives – Protéger les yeux. 10. Recycler – Contient du plomb.
B	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>11</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>12</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>13</p> </div> </div> <ol style="list-style-type: none"> 11. Lire le manuel d'utilisateur avant utilisation de la tondeuse. 12. Le moteur dégage du monoxyde de carbone qui est un gaz toxique. Ne jamais le faire fonctionner dans un endroit clos. 13. L'essence est très inflammable et explosive. Avant de faire le plein de carburant, arrêter le moteur et le laisser se refroidir.

PLAQUE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Lettre	Symboles
C	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Niveau de puissance acoustique garanti selon la directive 2000/14/EC 2. Marque de conformité selon la EC-directive 3. Marque de conformité optional 4. Puissance nominale en kilowatts 5. Vitesse maximale du moteur 6. Date de fabrication 7. Poids en kilogrammes 8. Numéro de série 9. Modèle 10. Nom et adresse du représentant autorisé 11. Nom et adresse du fabricant 	<p>Nom et adresse du constructeur et autorisé représentative sont écrits dans le "CE declaraton de conformité" Aperçu du contenu dans le manuel du propriétaire.</p>

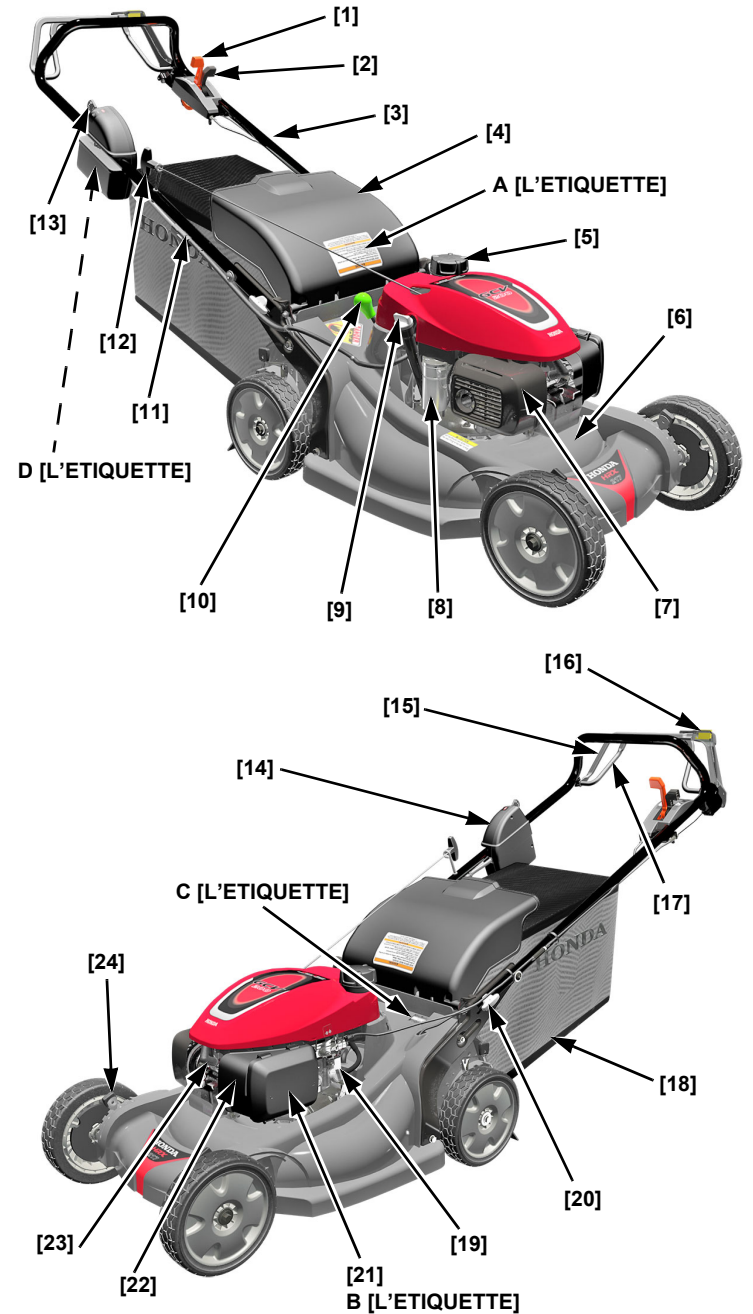
Notez les numéros de série du châssis et du moteur dans l'emplacement ci-dessous. Vous en aurez besoin pour commander des pièces détachées et pour toute question d'ordre technique ou relative à la garantie.

Numéro de série du châssis : _____

Numéro de série du moteur : _____

Date d'achat : ____ / ____ / ____

IDENTIFICATION DES COMPOSANTS



1	Levier de changement de vitesse	15	Commande de l'organe de coupe (pour le de'marrage et l'arrêt de l'organe de coupe)
2	Manette des gaz	16	Bouton de commande de la tonte
3	Guidon	17	Levier d'embrayage d'avancement (commande de transmission qui entraîne les roues arriere)
4	Garde d'évacuation arrière	18	Bac de ramassage
5	Bouchon de réservoir d' essence	19	Soupape de combustible
6	Enceinte de l'organe de coupe	20	Bouton de blocage du guidon (2)
7	Silencieux ou pot d'échappement	21	Filtre à air
8	Démarrreur électrique (HZE)	22	Carburateur
9	Bouchon de l'orifice de remplissage de l'huile	23	Capuchon de bougie
10	Bouton de commande de organe de coupe	24	Leviers de réglage de hauteur de coupe (4)
11	Connecteur du chargeur de batterie (HZE)		
12	Poignée de démarrreur		
13	Commutateur a cle'(HZE)		
14	Battery box (HZE only)		

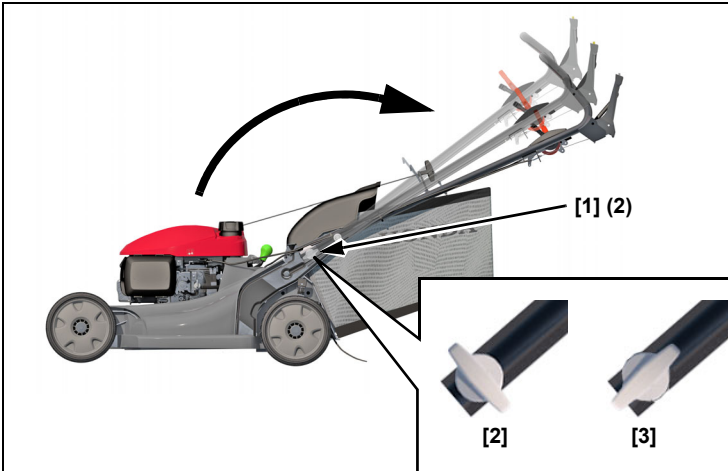
INSTALLATION

DÉBALLAGE

Enlevez le carton autour du guidon.

INSTALLATION DU GUIDON

1. Tournez les boutons de réglage du guidon [1] sur 90 degrés en position de déverrouillage [2].
2. Déplacez le guidon en position de tonte de manière à ce que les goupilles de positionnement s'alignent avec les orifices supérieurs, intermédiaires ou inférieurs situés sur les supports de montage du guidon.
3. Tournez les boutons de réglage sur 90 degrés en position de verrouillage [3] et les goupilles s'enclenchent dans les orifices et se bloquent.



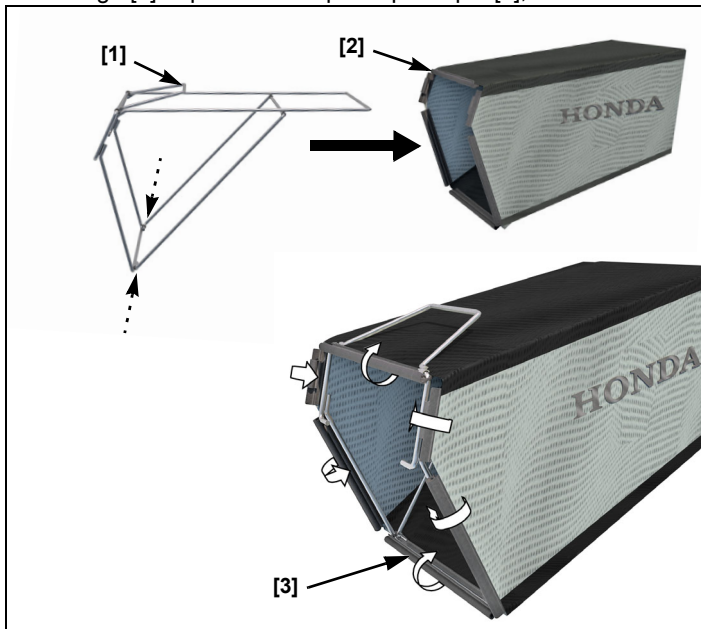
BATTERIE (TYPE HZE)

Le moteur de la tondeuse à gazon dispose d'un système interne de recharge. En condition normale d'utilisation de la tondeuse, la recharge ou l'entretien n'est pas nécessaire.

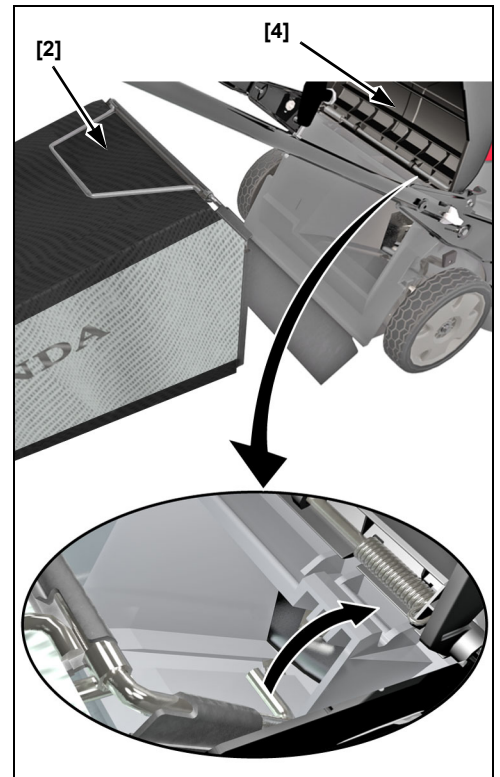
La tondeuse à gazon est livrée avec la clé de contact dans le sac des pièces. Introduire la clé dans l'interrupteur à clé.

INSTALLATION DU BAC DE RAMASSAGE

Faites glisser le cadre du bac de ramassage [1] dans le bac de ramassage [2] et placez les clips en plastique [3], voir illustration.



Enlevez la protection de la décharge [4] et installez le bac de ramassage [2].



HUILE MOTEUR

La tondeuse est expédiée **SANS HUILE** dans le moteur.

Ajoutez suffisamment d'huile SAE 10W-30 API de catégorie SJ pour amener le niveau d'huile entre les marques de limite supérieure [2] et de limite inférieure [3] sur la jauge (voir illustration).

Plein : 0,35 ~ 0,40 l

Ne dépassez pas les limites de remplissage d'huile. Si le moteur a trop d'huile, l'excédent pourrait se transférer au filtre à air et à ses pièces.

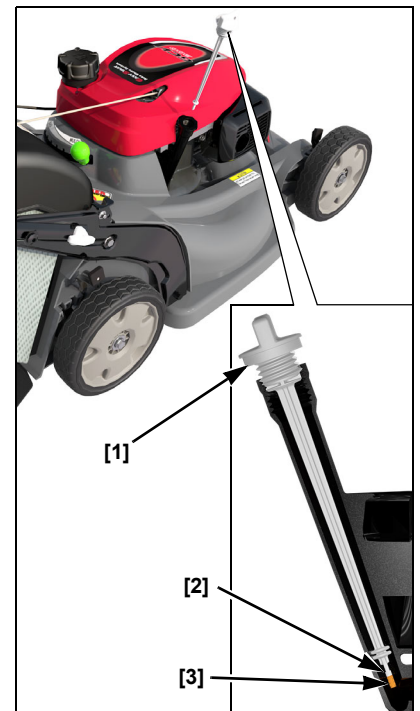
ESSENCE

Reportez-vous à la page 7.

AVANT D'UTILISER LA TONDEUSE À GAZON

Avant d'utiliser la tondeuse à gazon, tous les utilisateurs de la tondeuse doivent prendre connaissance des chapitres suivants :

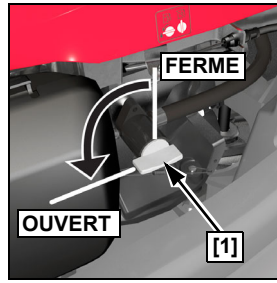
- **CONSIGNES DE SECURITE** (page 2)
- **COMMANDES** (page 5)
- **VERIFICATIONS AVANT UTILISATION** (page 6)
- **FONCTIONNEMENT** (page 10)
- **CALENDRIER D'ENTRETIEN** (page 14)



COMMANDES

SOUPAPE DE COMBUSTIBLE

La soupape de combustible [1] ouvre et ferme l'écoulement entre le réservoir du carburant et le carburateur.



LEVIER DES GAZ

Le levier des gaz [1] commande les fonctions suivantes:

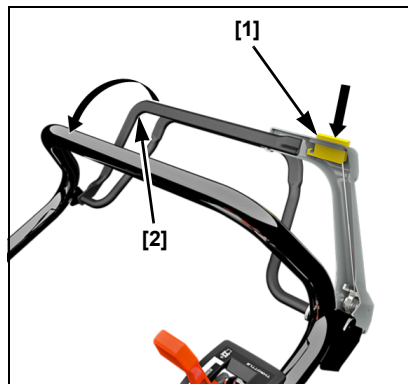
	RAPIDE	Pour démarrer un moteur et pour tondre.	
	LENT	Pour mettre le moteur au ralenti.	
	ARRET	Pour arrêter le moteur. (Sur le modèle HRX537HZE, tournez le commutateur à clé en position OFF pour arrêter le moteur.)	

COMMUTATEUR DU MOTEUR (TYPE HZE)

	ARRÊT	Arrête le moteur.	
	MARCHE	Position de marche (le commutateur à clé doit être en position de marche [ON] pour pouvoir utiliser le démarreur).	
	DÉMARRER	Fait fonctionner le démarreur électrique.	

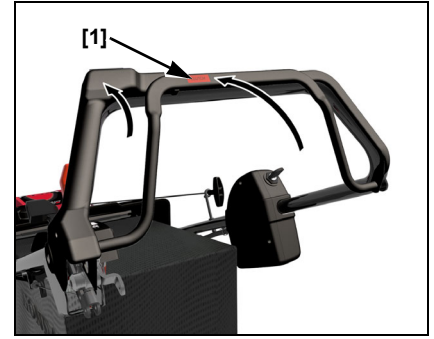
COMMANDE DE L'ORGANE DE COUPE

Le bouton [1] et la commande de l'organe de coupe [2] commandent le début et l'arrêt de la rotation de la organe de coupe.



LEVIER D'EMBRAYAGE D'AVANCEMENT

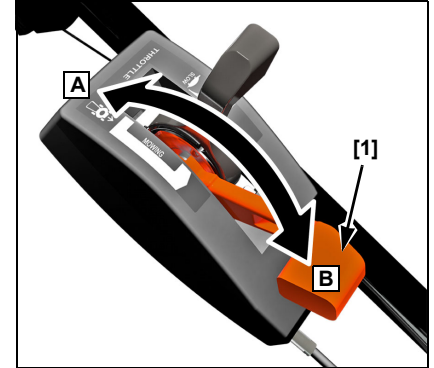
Le levier d'embrayage d'avancement [1] engage et désengage la transmission.



LEVIER DE CHANGEMENT DE VITESSE

Le levier de changement de vitesse [1] sélectionne et commande la vitesse de la tondeuse.

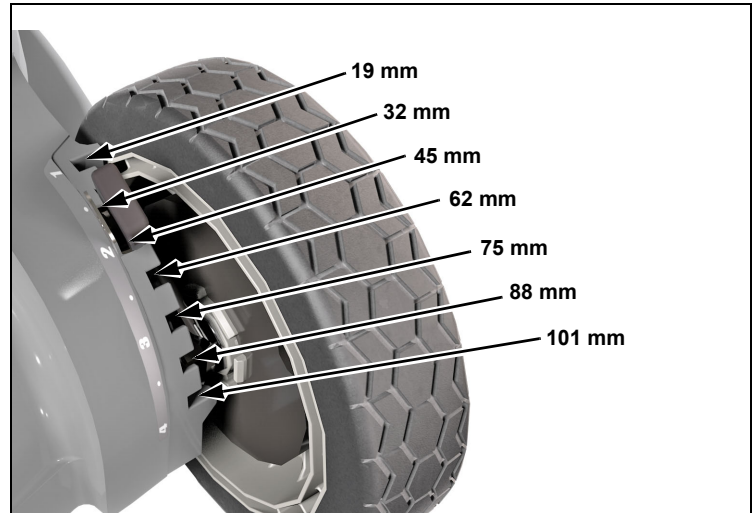
Avec le levier de changement de vitesse [1] reculé à fond [A] et le levier d'embrayage d'avancement embrayé, la tondeuse se déplacera lentement, voire pas du tout. Utilisez une vitesse lente pour tondre de l'herbe épaisse ou pour manœuvrer sur des surfaces réduites.



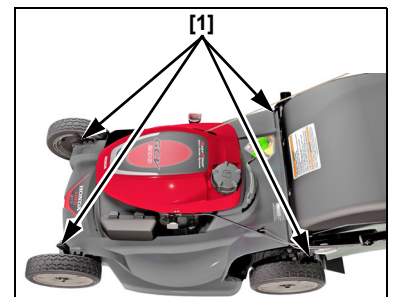
Utilisez la position [B] pour atteindre la vitesse autotractée maximum sur les grandes surfaces ouvertes et pour le transport.

LEVIERS DE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE

Les roues de la tondeuse peuvent être réglées à l'une des sept valeurs. Les hauteurs de coupe sont approximatives. La hauteur réelle du gazon à couper varie selon les conditions de la pelouse et du sol.

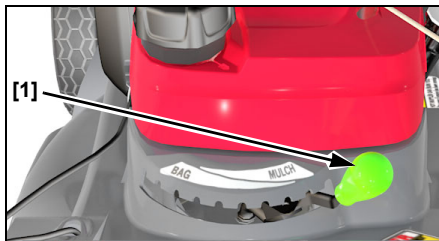


Il y a un levier de réglage [1] sur chaque roue.



BOUTON DE COMMANDE DE LA TONTE

Le bouton de commande de la tonte [1] contrôle la mise en sac, le broyage et la décharge arrière. Il dispose de dix positions de réglage. Il dispose de dix positions de réglage.



VERIFICATIONS AVANT UTILISATION

ÊTES-VOUS PRÊT À TONDRER ?

Assurez-vous que vous portez des vêtements de protection. Le port de pantalons longs et de lunettes peut réduire le risque de blessure par un objet projeté. Portez des chaussures qui protégeront vos pieds et vous empêcheront de glisser si vous tondez sur des pentes ou sur des surfaces irrégulières.

INSPECTION DE LA PELOUSE

Pour votre sécurité et celle de ceux qui vous entourent, procédez à l'inspection de la pelouse avant de la tondre.

Objets

Tout ce qui peut être ramassé par les moyens de coupe et jeté est un danger potentiel pour vous et les autres. Cherchez des objets comme des pierres, des bâtons, des os, des jouets et du fil de fer. Retirez-les de la zone de tonte.

Personnes et animaux

Les personnes et animaux se trouvant près de la zone à tondre, pourraient vous gêner ou être blessés par un objet projeté par les organe de coupe. Par sécurité, éloignez les animaux et personnes, les enfants en particulier, de la zone de tonte.

Pelouse

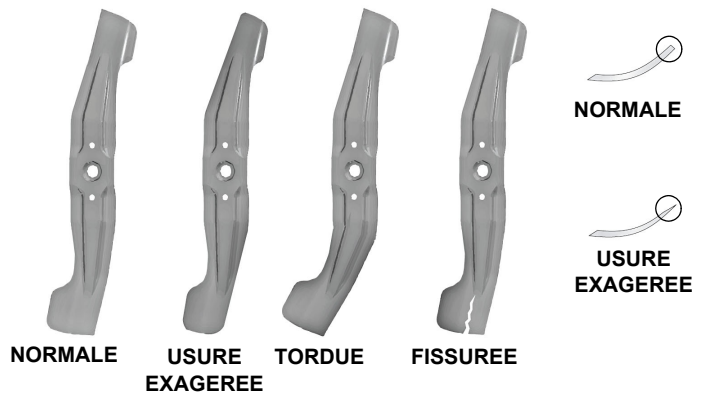
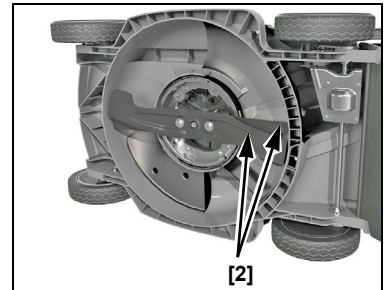
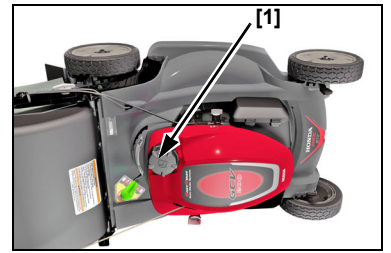
Vérifiez la hauteur et l'état de l'herbe pour déterminer quelle hauteur de coupe et quelle vitesse choisir.

Eviter de tondre une pelouse mouillée. Non seulement cela encrasse le carter de tonte et crée des paquets d'herbe sur la pelouse, mais le manque d'adhérence au sol augmente le risque de perte d'équilibre.

VERIFIEZ VOTRE TONDEUSE

Organe de coupe

1. Arrêtez le moteur.
HYE: Placez la manette des gaz sur la position ARRET (page 5).
HZE: Tournez la clé en position OFF (page 5).
2. Placez la soupape de combustible sur la position FERME (page 5).
3. Déconnecter le capuchon de bougie d'allumage de la bougie d'allumage (page 15).
4. Inclinez la tondeuse vers la droite de sorte que le bouchon de carburant [2] est en hausse. Cela aidera à prévenir les fuites de carburant, l'huile de moteur infiltrer dans le filtre à air, et le démarrage difficile.
5. Examiner les organe de coupe [1] pour déceler d'éventuels dommages, des fissures ou des traces de rouille ou de corrosion excessive.



⚠ AVERTISSEMENT

Une organe de coupe usée, fendue ou abîmée peut se casser et ses morceaux peuvent devenir de dangereux projectiles.

Les objets projetés par la organe de coupe peuvent entraîner de graves blessures.

Vérifiez régulièrement l'état de la organe de coupe et n'utilisez pas la tondeuse si la organe de coupe est trop usée ou endommagée.

Une organe de coupe usée peut être aiguisée mais une organe de coupe usée à l'excès, tordue, fendue ou autre, doit être remplacée. En effet, une organe de coupe trop usée ou abîmée peut se casser et ses morceaux être violemment projetés.

Lorsqu'une organe de coupe a besoin d'être affûtée ou remplacée, vous pouvez porter la tondeuse chez un concessionnaire Honda ou bien vous pouvez l'aiguiser vous-même si vous possédez une clé dynamométrique.

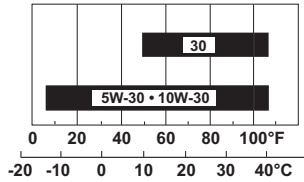
Vérifiez que les boulons sont bien serrés (page 17).

Niveau d'huile moteur

Vérifiez le niveau d'huile, avec le moteur arrêté et la tondeuse mise à niveau.

Utilisez une huile moteur 4 temps qui remplit les conditions du service de classification SJ ou équivalent de l'API. Veuillez vérifier chaque fois que les lettres SJ ou équivalents sont bien sur l'étiquette SERVICE API du bidon d'huile.

SAE 10W-30 est recommandé pour un usage général. D'autres grades de viscosité (voir tableau), sont recommandés selon la marge de la température moyenne de votre région.

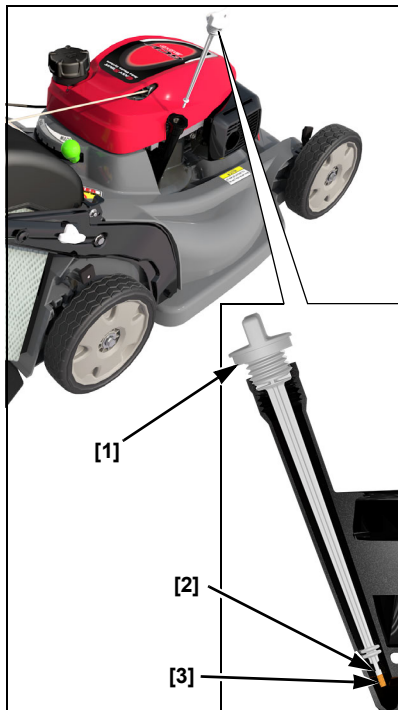


L'utilisation d'huile d'origine Honda est recommandée pour conserver la performance du système antipollution.

AVIS

- Faire fonctionner la tondeuse sans le niveau d'huile requis peut détériorer le moteur.
- L'utilisation d'une huile non détergente peut abrégier la vie du moteur et une huile moteur 2 temps peut également l'endommager.

1. Retirez le bouchon de remplissage d'huile/jauge [1] et essuyez bien la jauge.
2. Introduisez la jauge dans le goulot de remplissage mais sans la revisser. Vérifiez le niveau d'huile sur la jauge.
3. Si le niveau d'huile est proche du repère de niveau inférieur [3], ajoutez alors la quantité d'huile nécessaire pour ramener le niveau jusqu'au repère supérieur [2]. Ne dépassez pas le repère supérieur.
4. Remettez le bouchon/jauge [1] et vissez-le à fond.



Carburant

Ce moteur est certifié pour fonctionner à l'essence sans plomb avec un indice d'octane recherché minimal de 91.

Nous recommandons de refaire le plein après chaque utilisation pour minimiser la présence d'air dans le réservoir de carburant.

Faites le plein d'essence dans un endroit bien aéré avant de démarrer le moteur. Si le moteur est déjà chaud, attendez qu'il refroidisse. Ne faites jamais le plein d'essence dans un local mal ventilé où les vapeurs pourraient s'accumuler et entrer en contact avec une flamme ou une étincelle.

Vous pouvez utiliser de l'essence sans plomb contenant 10% d'éthanol maximum (E10) ou 5% de méthanol par volume. En outre, le méthanol doit contenir des cosolvants ainsi que des inhibiteurs de corrosion. Si vous utilisez du carburant dont la teneur en éthanol ou méthanol est supérieure aux spécifications stipulées ci-dessus, le démarrage et/ou la performance risquent d'être affectés. En outre, les pièces métalliques, en caoutchouc et en plastique du circuit de carburant pourraient subir des dommages. En outre, l'éthanol est hygroscopique, ce qui signifie qu'il attire et retient l'eau dans le circuit

d'alimentation de carburant. Les dommages au moteur ou problèmes de performance provenant d'un carburant aux pourcentages d'éthanol ou de méthanol supérieurs à ceux stipulés ci-dessus ne sont pas couverts par la garantie. L'utilisation du carburant indiqué ci-dessus est nécessaire pour conserver la performance du système antipollution.

Si votre matériel est destiné à être utilisé peu fréquemment ou par périodes, (plus de 4 semaines entre deux utilisations) merci de consulter le paragraphe sur le « Carburant » du chapitre STOCKAGE (page 20) pour en savoir plus sur le risque de dégradation du carburant.

⚠ AVERTISSEMENT

L'essence est une substance hautement inflammable et explosive.

En manipulant de l'essence, vous pouvez être brûlé ou sérieusement blessé.

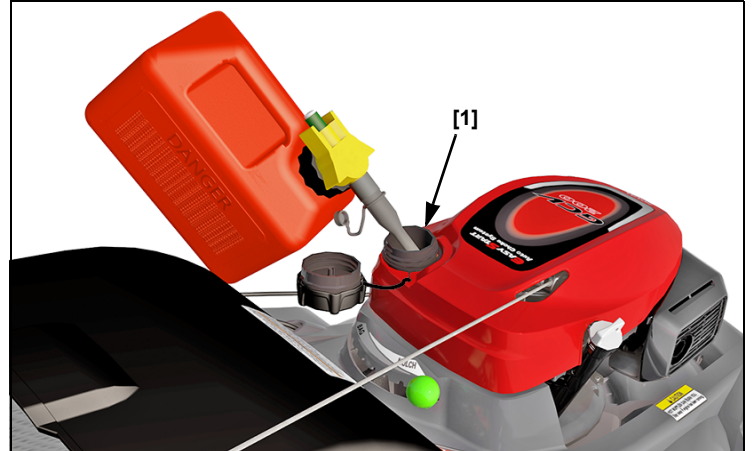
- Arrêtez le moteur et éloignez-le de la chaleur, des flammes et des étincelles.
- Manipulez l'essence à l'extérieur seulement.
- Essuyez immédiatement tout débordement.

N'utilisez jamais une essence éventée ou contaminée ou encore un mélange essence/huile. Évitez de mettre de la terre ou de l'eau dans le réservoir.

AVIS

L'essence peut endommager des surfaces telles que la peinture et le plastique. Faites attention de ne pas en faire couler lors du remplissage du réservoir. Les dégâts causés par de l'essence répandue ne sont pas couverts par la garantie.

Retirez le bouchon d'essence et vérifiez le niveau d'essence. Si le niveau d'essence est bas, remplissez le réservoir en faisant bien attention de ne pas en faire couler à côté. Ne le remplissez pas à ras bord (il ne doit pas y avoir d'essence dans le col de remplissage [1]).



Après avoir fait le plein, refermez le bouchon en serrant à fond.

Eloignez la tondeuse d'au moins 3 m de toute source de carburant et site de remplissage avant de mettre le moteur en marche.

Conteneur de Stockage du Carburant

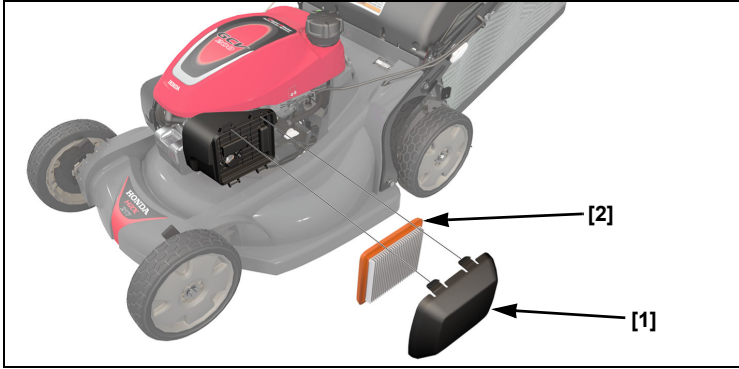
Stockez votre carburant dans un conteneur en plastique propre hermétiquement fermé spécialement conçu pour cela. Fermez l'évent (si un évent est présent) lorsque le conteneur n'est pas utilisé, et conservez le conteneur à l'abri de la lumière directe du soleil. S'il vous faut plus de 3 mois pour consommer tout le carburant stocké dans le conteneur, nous suggérons d'ajouter du stabilisateur de carburant au carburant lorsque vous remplissez le conteneur.

S'il reste du carburant dans votre conteneur de stockage à la fin de la

saison, l'Environmental Protection Agency (EPA) recommande d'ajouter l'essence au réservoir de carburant de votre véhicule.

Inspection du filtre à air

Retirez le couvercle [1]. Assurez-vous que le filtre [2] soit propre et en bon état. Un filtre à air sale limite l'arrivée d'air au carburateur, réduisant ainsi la performance du moteur. Voir page 15 pour l'entretien du filtre à air.



Réglage de la hauteur du guidon

Régler la hauteur du guidon dans une position d'utilisation confortable (page 4).

Bac de ramassage

La tondeuse fonctionne comme un aspirateur ; elle projette de l'air dans le sac qui attrape ainsi les brins d'herbe. Veillez à toujours vider le sac avant qu'il ne soit plein. Les performances du ramassage diminuent à partir de 90% de remplissage du sac. De plus, le sac est plus facile à vider lorsqu'il n'est pas plein à ras bords.

Inspection

En utilisation normale, le matériau du bac de ramassage est soumis à la détérioration et à l'usure.

AVIS

Fréquemment vérifier qu'il ne comporte pas de trous, de déchirures et qu'il n'a pas été soumis à une usure excessive. Un bac de ramassage s'use avec le temps, même avec un fonctionnement normal de la machine, et il faudra le remplacer tôt ou tard.

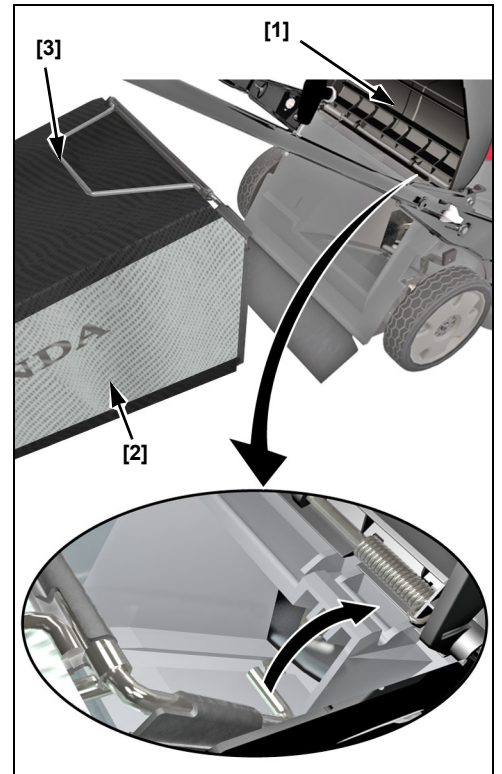
Si le bac de ramassage est à remplacer, vous pouvez le faire vous-même (Voir page 18).

Installation

1. Soulevez la enceinte de l'organe de coupe [1], utilisez la poignée du bac de ramassage [3] et accrochez le bac de ramassage [2] sur le carter de tonte comme indiqué.
2. Relâchez la décharge latérale et bloquez le bac de ramassage.

Retrait

1. Soulevez la décharge latérale, attrapez la poignée du bac de ramassage et retirez le sac.
2. Relâchez la décharge latérale.
3. Lorsque le bac de ramassage est dégagé de la décharge latérale, vous pouvez le saisir à travers l'ouverture du guidon ou vous pouvez le retirer à l'arrière de la tondeuse sous le guidon.

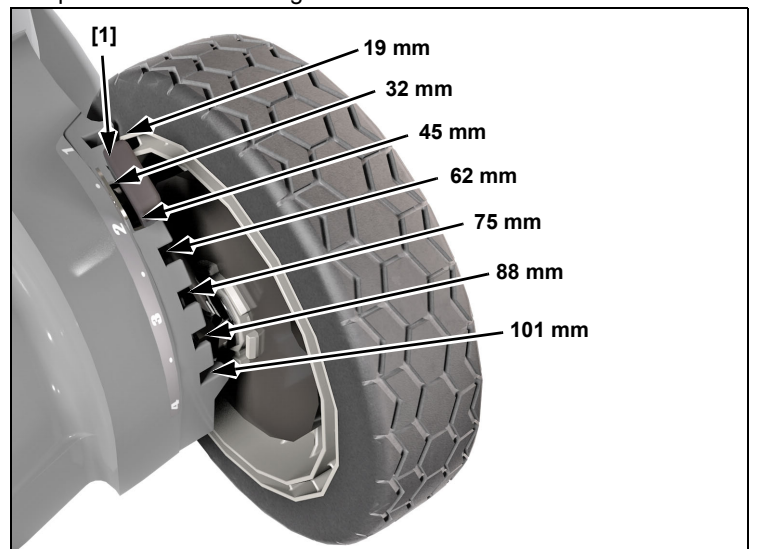
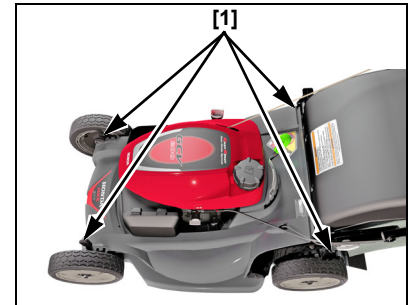


Hauteur de coupe

Vérifiez la hauteur de coupe du carter de tonte et assurez-vous que les 4 leviers [1] sont dans la même position de hauteur de coupe.

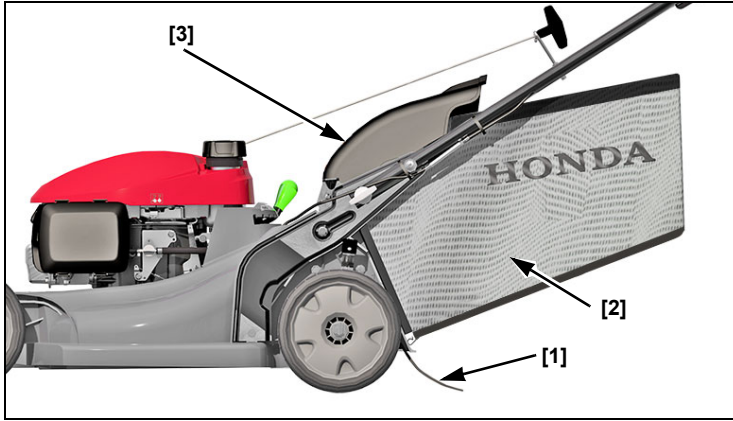
Afin de régler la hauteur de tonte, tirez chaque levier de réglage [1] vers la roue et bloquez-le sur le cran désiré.

Si vous n'êtes pas sûr de la hauteur de tonte à adopter, commencez par la plus haute et examinez les résultats obtenus sur une petite surface. Puis réglez la hauteur si nécessaire.



Défecteur arrière

Lors d'une utilisation normale, le déflecteur arrière [1] subit l'usure et des détériorations. Retirez le bac de ramassage [2] et soulevez le capot de vidage [3] pour vérifier la présence éventuelle de fissures ou de déchirures sur le déflecteur arrière. Si celui-ci est usé à l'extrême, faites-le remplacer par un technicien d'intervention Honda agréé.

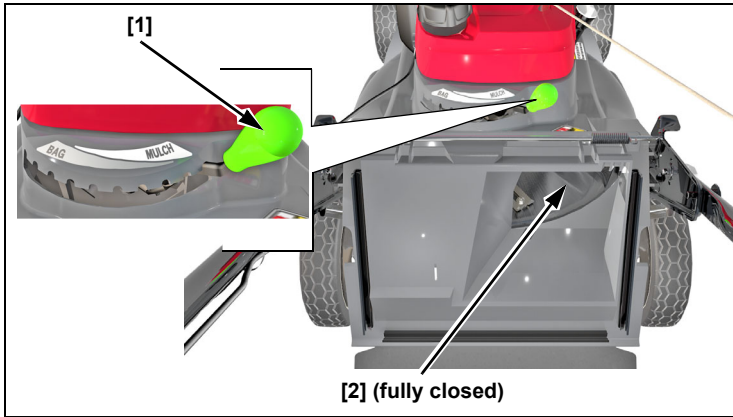


Direction de la tonte

Réglage du bouton de commande de la tonte

Régalez le bouton de commande de la tonte [1] dans l'une des dix positions pour obtenir les résultats de tonte souhaités.

Pour régler le bouton de commande de la tonte, tirez le bouton vers le bas et vers l'arrière de la tondeuse. Le bouton règle la porte coulissante [2] de la position SAC totalement ouverte à la position BROYAGE totalement fermée.



La résistance élevée que vous pouvez rencontrer lors du déplacement du bouton de commande de tonte d'un côté à l'autre peut être le résultat d'une accumulation de gazon en haut de la porte coulissante.

Il est normal de constater une certaine accumulation d'herbe dans l'ouverture d'éjection lorsque le commande de la tonte est entièrement fermé. Pour enlever cette herbe, fermer le clapet d'éjection, ouvrir entièrement le commande de la tonte, démarrer le moteur et actionner à plusieurs reprises le levier de commande de la organe de coupe.

Importantes Consignes De Sécurité

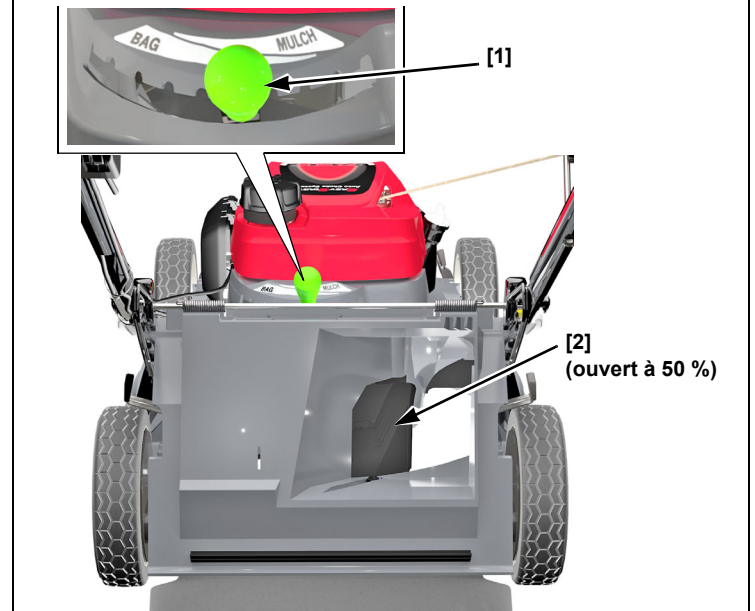
Coupez toujours le moteur et déconnectez le capuchon de la bougie avant de soulever la protection de décharger pour voir ou nettoyer autour de la porte coulissante. Vous éviterez ainsi le contact avec les organe de coupe en mouvement et empêcherez que des objets ne soient jetés dans la zone de décharge.

Position de la porte coulissante

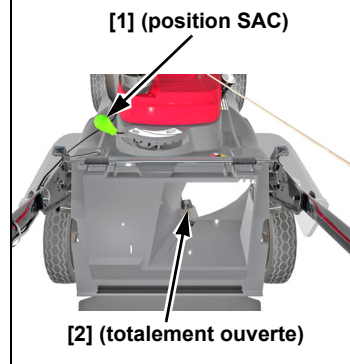
Vous pouvez repositionner la porte coulissante [2] pour obtenir différents résultats de tonte. Si la position souhaitée de la porte coulissante n'est pas connue, installez un bac de ramassage et commencez à tondre avec le bouton de commande de la tonte [1]

totalemment en position SAC. Vérifiez l'effet sur la pelouse. Au fur et à mesure que le bouton est déplacé vers la position BROYAGE, une quantité supérieure de gazon est recyclé sur la pelouse. Réglez le bouton de commande de tonte jusqu'à ce que vous obteniez les résultats souhaités.

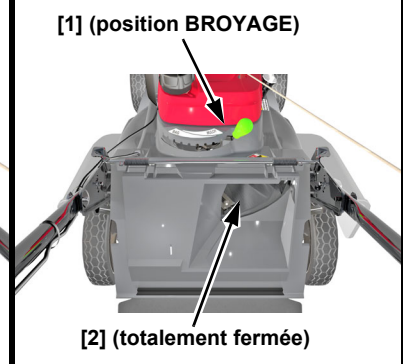
MISE EN SAC OU DECHARGE ARRIERE ET UN PEU DE BROYAGE



MISE EN SAC OU DECHARGE ARRIERE TOTALE

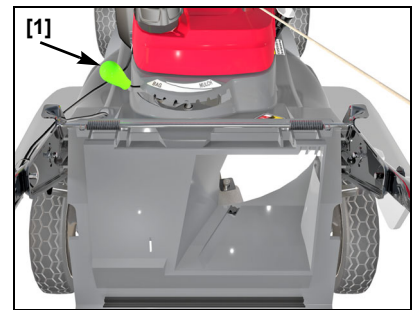


BROYAGE TOTAL

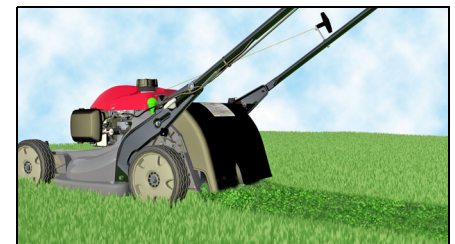


Décharge arrière

Pour décharger la tonte vers l'arrière, enlevez le sac de décharge et placez le bouton de commande de tonte [1] dans la plage SAC.



Une décharge arrière maximum se produit lorsque le bouton de commande de tonte se trouve totalement à gauche en position (SAC). Au fur et à mesure que le bouton de commande de tonte est déplacé vers la position droite (BROYAGE), moins de gazon est déchargé par la protection de décharge arrière.



FONCTIONNEMENT

PRECAUTIONS A PRENDRE POUR LA TONTE

Avant d'utiliser la tondeuse pour la première fois, veuillez lire les *CONSIGNES DE SECURITE* page 2, *VERIFICATIONS AVANT* page 6.

Même si vous avez déjà utilisé d'autres tondeuses à gazon, prenez le temps de bien savoir comment cette tondeuse fonctionne et entraînez-vous dans un endroit sans danger jusqu'à ce que vous soyez familiarisé avec ses particularités.

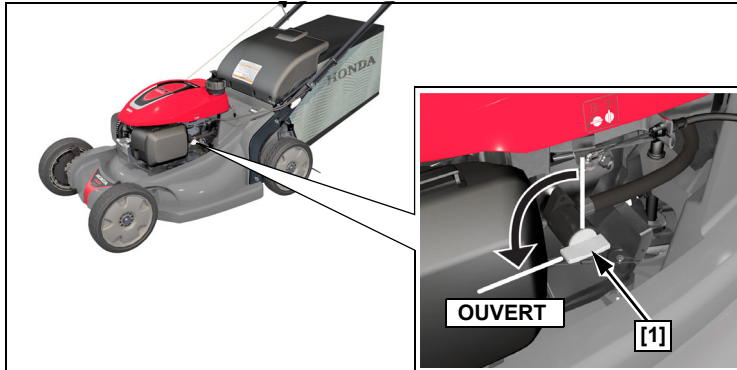
Pour votre sécurité, évitez de démarrer ou de faire fonctionner l'appareil dans un endroit fermé tel qu'un garage par exemple. Les émanations de votre tondeuse contiennent un gaz toxique (monoxyde de carbone) et peuvent s'accumuler rapidement et provoquer des maux, voire la mort.

FRÉQUENCE D'UTILISATION

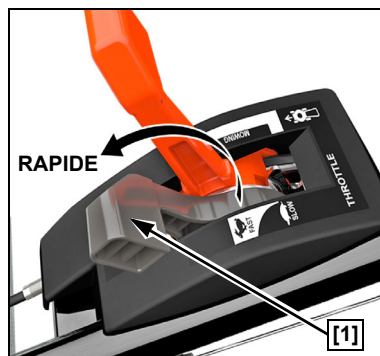
Si vous prévoyez de ne pas utiliser votre tondeuse à gazon fréquemment ou de l'utiliser de façon intermittente (plus de 4 semaines entre deux utilisations), veuillez vous reporter à la section « Essence » du chapitre RANGEMENT (page 19) pour en savoir plus sur la détérioration du carburant.

DEMARRAGE DU MOTEUR

1. Placez la soupape de combustible [1] sur la position OUVERT.

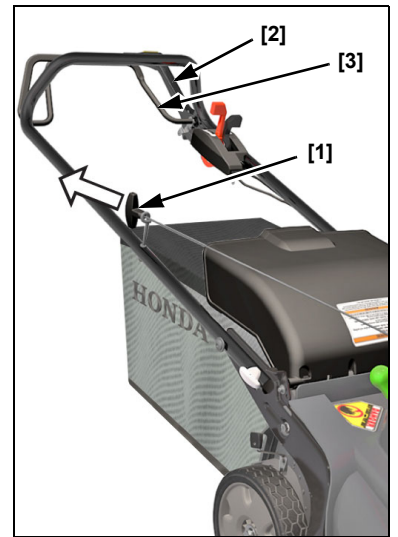


2. Placez la manette des gaz [1] sur la position de rapide (↻).



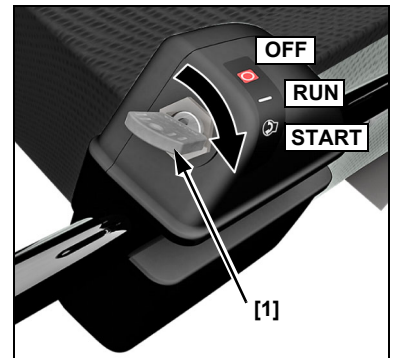
3. Type HYE:

Tirez légèrement le démarreur [1] jusqu'à ce que vous sentiez une résistance puis tirez brusquement. Ramenez doucement le démarreur à sa position. Pour empêcher la ou les organe de coupe de tourner et la tondeuse d'avancer, relâchez toujours le levier de commande de organe de coupe [2] et le levier d'embrayage d'avancement [3] lorsque vous servez du démarreur.



Type HZE démarre electre:

Tourner la clé de contact en position START (↻). Laisser la clé revenir en position RUN (I) lorsque le moteur démarre.



Ne pas faire tourner le démarreur pendant plus de 5 secondes à la fois. Si le moteur ne démarre pas, relâcher le contact et attendre 10 secondes avant d'actionner à nouveau le démarreur.

Si la batterie n'est pas suffisamment chargée pour démarrer le moteur, en raison éventuellement d'une période de stockage prolongée, utiliser le démarreur à lanceur pour démarrer le moteur pendant au moins une séance de tonte. La batterie doit garder une charge suffisante après une séance de tonte (environ 1 heure).

Type HZE Démarrage manuel :

Tournez le commutateur à clé et mettez-le en position ON.

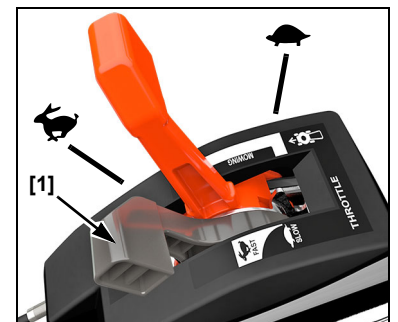
Déplacez le levier de commande des gaz sur la position rapide.

Placez votre pied sur la marche du carteur de la tondeuse. Tirez légèrement la poignée du démarreur jusqu'à ce que vous sentiez une résistance puis tirez brusquement. Ramenez doucement le démarreur à sa position.



4. Placez le levier de commande des gaz [1] sur la position rapide (↻) pour tondre ou dans la position lente (↻) pour tourner au ralenti.

Pour assurer un redémarrage facile et la performance maximale de l'Auto Choke System, laissez le moteur fonctionner durant au moins trois minutes, après avoir démarré un moteur froid, avant de



l'arrêter. Ce temps de fonctionnement minimum sera plus long si la température est inférieure à 21 °C.

Fonctionnement en haute altitude

En haute altitude, le mélange standard essence/air du carburateur est beaucoup trop riche : les performances diminuent et la consommation d'essence augmente. Un mélange très riche encrasse la bougie et occasionne des difficultés de démarrage.

On peut améliorer les performances en haute altitude, en effectuant certaines modifications du carburateur. Si vous faites fonctionner votre tondeuse à une altitude supérieure à 610 mètres au-dessus du niveau de la mer, faites exécuter ces modifications par votre concessionnaire Honda.

Même avec les modifications appropriées apportées au carburateur, la puissance du moteur diminue de 3,5% pour chaque 300 mètres d'altitude. Les effets de l'altitude sur la puissance du moteur sont supérieurs si aucune modification du carburateur n'est faite.

AVIS

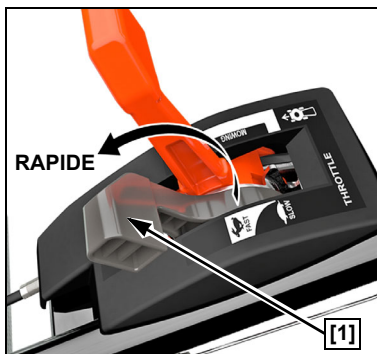
Lorsque le carburateur a été modifié pour un fonctionnement en altitude, le mélange air/essence est trop léger pour une utilisation à basse altitude. Le fonctionnement d'une tondeuse à basse altitude, moins de 610 mètres, dont le carburateur a été modifié pour la haute altitude, provoque une surchauffe du moteur et peut endommager gravement ce dernier. Pour une utilisation à basse altitude, demandez à votre concessionnaire Honda de ramener le moteur aux spécifications d'origine de fabrication.

COMMANDES DE TONTE

Levier de commande des gaz

Pour une meilleure qualité de coupe, il convient de toujours tondre avec le levier de commande des gaz [1] en position RAPIDE (↻). Lorsque l'organe de coupe tourne à grande vitesse, l'effet de ventilation accru soulève et coupe l'herbe plus efficacement.

N'essayez pas de dépasser cette vitesse pré-réglée car les organes de coupe pourraient se briser et être éjectés.



Commande de l'organe de coupe

Pour faire tourner l'organe de coupe, appuyez sur le bouton jaune [1] situé au-dessus du commande de l'organe de coupe [2], puis poussez le levier vers l'avant et maintenez-le contre le guidon.

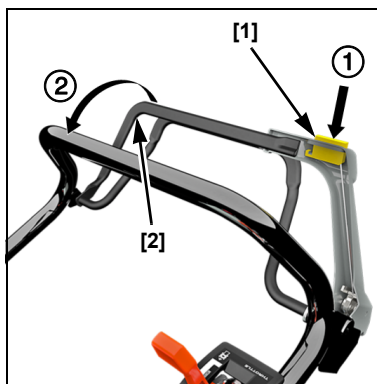
Relâchez le commande de l'organe de coupe [2] pour arrêter l'organe de coupe.

Manipulez le commande de l'organe de coupe d'un geste précis et rapide afin que le contrôle de la organe de coupe

soit complètement engagé ou désengagé. Cela évite au moteur de caler et prolonge la durée de vie du mécanisme de commande de organe de coupe.

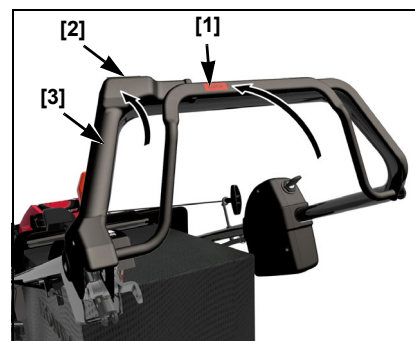
Levier d'embrayage de vitesse

Poussez le levier d'embrayage d'avancement [1] vers l'avant pour faire avancer la tondeuse.



Pour les tondeuses autotractées, appuyez sur le bouton jaune [2] situé au-dessus du commande de l'organe de coupe [3], tirez ce levier vers le guidon et poussez le levier d'embrayage d'avancement [1] vers l'avant.

Relâchez le levier d'embrayage de vitesse [1] pour arrêter la tondeuse.



Vous pouvez contrôler la vitesse de la tondeuse grâce au levier d'embrayage d'avancement [1]. La tondeuse accélère progressivement si vous poussez le levier vers l'avant. Si vous poussez le levier au maximum vers le haut jusqu'au guidon, la tondeuse avance à la vitesse déterminée par le réglage du levier de vitesse.

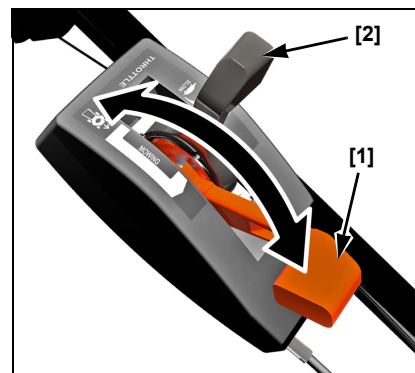
Levier de changement de vitesse

Vous utiliserez le levier de changement de vitesse [1] pour sélectionner la vitesse de tonte.

N'utilisez pas la manette des gaz [2] pour régler la vitesse de la tondeuse. Pour obtenir une bonne qualité de coupe, la manette des gaz doit rester dans la position rapide.

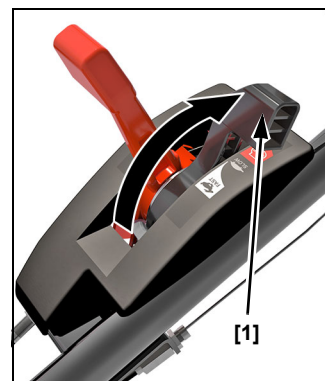
Utilisez les vitesses élevées pour le broyage et la mise en sac, les vitesses inférieures pour le transport.

Pour immobiliser la tondeuse ou la ralentir, ramenez le levier de vitesse complètement vers l'arrière et engagez le levier d'embrayage de vitesse.

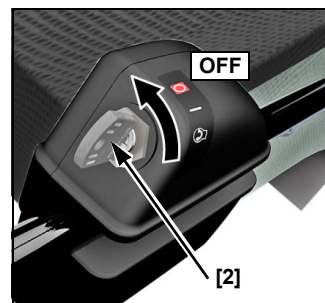


ARRET DU MOTEUR

1. Relâchez le levier d'embrayage de vitesse et le commande de l'organe de coupe.
2. Sur le modèle HRX537HYE, Ramenez la manette des gaz [1] à la position ARRÊT (⊘) pour arrêter le moteur.



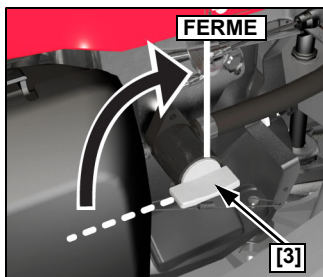
Sur le modèle HRX537HZE, tournez le commutateur à clé [2] en position OFF (O).



3. Quand la tondeuse n'est pas utilisée, tournez la soupape de combustible [3] sur la position FERME.

4. Si vous prévoyez de ne pas utiliser votre tondeuse à gazon pendant 3 à 4 semaines, nous recommandons d'éliminer le carburant restant en laissant tourner le carburateur du moteur.

Pour ce faire, vous pouvez laisser la soupape de carburant sur OFF, en redémarrant le moteur et en le laissant tourner jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de carburant. Se reporter au chapitre STOCKAGE (page 19) pour les périodes d'inutilisation dépassant 4 semaines.



TONDRE EN TOUTE SECURITE

Pour votre sécurité, maintenez à tout moment les quatre roues au sol, veillez à ne pas glisser et gardez fermement le contrôle de l'appareil. Tenez fermement le guidon et ne courez pas en poussant la tondeuse. Redoublez de prudence lors de la tonte sur terrains accidentés et irréguliers.

En cas de blocage, n'essayez pas de faire avancer la tondeuse en la poussant avec le pied, utilisez uniquement le guidon pour contrôler la machine.

⚠ DANGER

La organe de coupe est aiguisée et tourne à grande vitesse.

Une organe de coupe en rotation peut sérieusement vous blesser et amputer vos doigts et/ou vos orteils.

- Portez des chaussures de protection.
- Ne placez ni vos doigts ni vos pieds à proximité du carter de tonte lorsque le moteur fonctionne.
- Arrêtez le moteur avant de procéder à tout réglage, inspection ou opération d'entretien.

Stabilité

Tondez toujours transversalement et jamais de bas en haut. Evitez les pentes trop abruptes (plus de 20%) et soyez prudent lors des changements de direction. Une pelouse mouillée ou humide est dangereuse car vous pouvez glisser, perdre l'équilibre, tomber et perdre le contrôle de la machine.



Obstacles

Utilisez le côté de la tondeuse pour couper à proximité des obstacles importants tels que les haies et les murs.

Relâchez le levier d'embrayage de vitesse pour libérer la vitesse et tondre autour d'arbres et autres obstacles. Poussez la tondeuse autour des obstacles afin de mieux la diriger. Faites attention lorsque vous passez sur des objets cachés dans la pelouse tels que têtes d'arrosage, pavés, bordures, etc. Evitez tout ce qui dépasse le niveau de la pelouse.

Si la organe de coupe heurte quelque chose, ou si la tondeuse commence à vibrer, arrêtez le moteur immédiatement et inspectez les dégâts éventuels. Les objets heurtés et projetés par la organe de coupe peuvent endommager, tordre le vilebrequin et (ou) casser le carter de tonte ou autres pièces de la tondeuse. Une vibration indique généralement qu'il y a un problème.

⚠ AVERTISSEMENT

Une organe de coupe usée, fendue ou abîmée peut se casser et ses morceaux peuvent devenir de dangereux projectiles.

Les objets projetés par la organe de coupe peuvent entraîner de graves blessures.

Vérifiez régulièrement l'état de la organe de coupe et n'utilisez pas la tondeuse si la organe de coupe est trop usée ou endommagée.

La garantie ne couvre pas les pièces endommagées par accident ou collision.

Gravier et cailloux

Les cailloux, gravier et autres matériaux d'aménagement des jardins se trouvant sur le chemin de la tondeuse en marche, peuvent en être projetés avec force et provoquer ainsi de sérieux dommages corporels ou matériels. Le meilleur moyen de prévenir de tels accidents est de relâcher le commande de l'organe de coupe avant d'atteindre ces endroits couverts de cailloux, de gravillons, etc.

CONSEILS POUR LA TONTE

Quand tondre ?

La plupart des variétés d'herbe devraient être coupées lorsqu'elles dépassent de 2 à 3 centimètres la hauteur recommandée pour leur variété.

Tondez votre pelouse plus souvent si vous avez recours au broyage plutôt qu'à la mise en bac ou ramassage. Durant la saison de pousse intensive, tondez deux fois par semaine pour garder une belle pelouse.

Hauteur de coupe

Consultez un pépiniériste ou un magasin spécialisé dans le jardinage pour tous conseils relatifs aux types d'herbe existants et à leur croissance dans votre région.



SUFFISAMMENT LONG

Une observation rapprochée vous permettra de constater que la plupart des touffes d'herbe se composent de feuilles et de tiges. Si vous rasez les feuilles vous dénudez votre pelouse.



TROP COURT

Laisser le gazon récupérer entre les tontes. Votre gazon aura meilleur aspect et votre tondeuse vous donnera aussi sa meilleure qualité de coupe.

Si votre pelouse atteint une hauteur excessive, procédez à une première tonte à la hauteur maximale de coupe, puis tondez à nouveau 2 ou 3 jours plus tard. Ne coupez pas plus du tiers de la hauteur totale de l'herbe en une tonte car des taches brunes apparaîtraient.

Le fonctionnement des leviers de réglage de hauteur de coupe est expliqué à la page 5 au chapitre COMMANDES.

Largeur de tonte

Pour obtenir une coupe régulière, il est conseillé de revenir d'au moins quelques centimètres sur la partie déjà tondu. Plus l'herbe est haute ou épaisse, plus il vous faut chevaucher sur la partie déjà tondu afin de réduire la largeur de tonte effective.

Vitesse de rotation de la organe de coupe

Pour vous donner les meilleurs résultats, la organe de coupe doit tourner à grande vitesse. Mettez toujours la manette des gaz à grande vitesse et maintenez le moteur à son régime maximum.

Une baisse de régime est un signe de surmenage de la organe de coupe. Réduisez la largeur de tonte, faites avancer la tondeuse plus lentement ou augmentez la hauteur de coupe.

Affûtage de la organe de coupe

Une organe de coupe bien affûtée coupe l'herbe nettement. Une organe de coupe émoussée, au contraire, déchire l'herbe et en laisse l'extrémité déchiquetée et flétrie. Faites remplacer ou affûter une organe de coupe qui n'assure plus une coupe bien nette.

Sécheresse excessive

Lorsque le sol est trop sec, la tondeuse soulève une grande quantité de poussière. La poussière excessive crée non seulement un environnement désagréable, mais encrasse aussi le filtre à air du carburateur.

Si vous avez des problèmes de poussière, arrosez votre pelouse la veille de la tonte. Tondez le gazon lorsque l'herbe est sèche mais le sol encore humide.

Herbe mouillée

L'herbe mouillée est glissante et peut favoriser les chutes. De plus, les brins d'herbe humide ont tendance à encrasser le carter de tonte et à s'accumuler en paquets sur la pelouse. Attendez toujours qu'une herbe humide sèche avant de la tondre.

Feuilles mortes

Vous pouvez utiliser la tondeuse pour ramasser les feuilles mortes. Pour ramasser de grandes quantités de feuilles mortes sans tondre, ajustez les leviers de réglage de la hauteur de tonte de telle sorte que les roues de l'avant de la tondeuse soient un ou deux crans plus haut que l'arrière. Placez d'abord le bouton de commande de tonte en position 9 (pas tout à fait au broyage total). Ce réglage permet de faire recirculer les feuilles et de les recouper jusqu'à ce que les particules soient suffisamment petites pour passer à travers l'ouverture de la porte coulissante et être déposées dans le bac de ramassage. En fonction de la taille, du type et de la teneur en eau des feuilles, vous devez ouvrir en conséquence la porte coulissante pour optimiser les résultats de la mise en sac. La porte coulissante permet un meilleur remplissage du bac de ramassage ce qui réduit le nombre de sacs à vider. Assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle, y compris les pierres, cachées sous les feuilles.

Pour broyer les feuilles tombées sur votre pelouse et les incorporer à cette dernière, n'attendez pas qu'elles forment une couche trop épaisse. Pour de meilleurs résultats, procédez au broyage lorsque l'herbe est encore visible sous les feuilles. Là où l'herbe est complètement recouverte de feuilles mortes, utilisez le râteau ou installez le bac de ramassage sur votre tondeuse qui les ramassera pour vous. Positionnez le bouton de commande de tonte en position BROYAGE.

Engorgement du carter de tonte

Avant de dégager un carter de tonte engorgé, arrêtez le moteur et tournez la soupape de combustible sur la position FERME. Après avoir retiré le capuchon de bougie, faites basculer la tondeuse pour que le carburateur se trouve vers le haut.

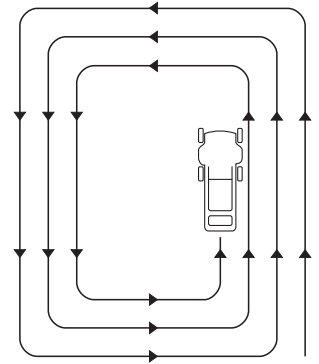
Dégagez le carter de tonte avec un bâton, ne vous servez pas de vos doigts.

Chemins de tonte

En raison de la conception du carter et de l'équipement de tonte, ainsi que du sens de rotation de la organe de coupe, votre tondeuse Honda fonctionne avec une efficacité maximale et vous donne les meilleurs résultats si vous suivez, dans la mesure du possible, les chemins de tonte décrits ci-dessous.

Broyage

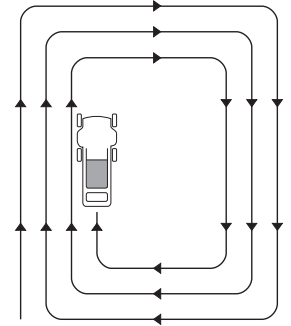
Suivez un chemin tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre lorsque le bouton de commande de tonte est en position de BROYAGE total. Si votre pelouse n'a pas une forme régulière ou présente de nombreux obstacles, divisez-la en sections à l'intérieur desquelles vous pourrez broyer dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



CHEMIN A SUIVRE POUR LE BROYAGE

Mise en sac

Utilisez un chemin allant dans le sens des aiguilles d'une montre. Cela vous donne les meilleurs résultats de commande de tonte et de mise en sac tout en laissant le moins d'herbe coupée sur la pelouse.



CHEMIN A SUIVRE POUR LA MISE EN SAC ET LA DECHARGE ARRIERE

Tonte avec décharge à l'arrière

Enlevez le bac de ramassage et fermez la protection de décharge. Réglez le bouton de commande de la tonte et commencez à tondre en suivant un chemin dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Si votre pelouse n'a pas une forme régulière ou présente de nombreux obstacles, divisez-la en sections.

ENTRETIEN

IMPORTANTANCE DE L'ENTRETIEN

Un bon entretien est essentiel pour un fonctionnement économique, sans problèmes et en toute sécurité. Cela contribuera également à réduire la pollution de l'air et à garantir la performance du moteur sur le plan des émissions.

Afin de vous aider à entretenir votre tondeuse, les pages suivantes comprennent un calendrier d'entretien, des procédures d'inspection de routine et de simples procédures d'entretien utilisant des outils de base. Certaines tâches requièrent des outils spéciaux et doivent être laissées à des techniciens professionnels Honda ou à d'autres mécaniciens qualifiés.

Le calendrier d'entretien est étudié pour des conditions normales d'utilisation. Si vous utilisez votre tondeuse dans des conditions spéciales, consultez un concessionnaire Honda pour les recommandations appropriées à vos besoins.

Rappelez-vous que votre concessionnaire Honda connaît parfaitement votre tondeuse et est équipé pour les réparations et l'entretien.

Afin de maintenir une meilleure qualité et fiabilité, n'utilisez que des pièces Honda ou leur équivalent en cas de réparation ou remplacement.

AVERTISSEMENT

Négliger d'effectuer les réparations nécessaires avant l'utilisation ou entretenir le matériel de manière irrégulière, peuvent entraîner des blessures, voire la mort.

Suivez toujours les recommandations d'entretien et d'inspection ainsi que le calendrier dans ce manuel de l'utilisateur.

Securite et Entretien

Des messages de sécurité importants vont suivre. Cependant, nous ne pouvons vous prévenir de tous les dangers possibles qui pourraient surgir durant l'entretien de votre appareil. Vous seul pouvez décider si une tâche est à votre portée.

AVERTISSEMENT

Le non respect des instructions d'entretien appropriées peut provoquer de sérieuses blessures, voire la mort.

Suivez toujours les instructions et précautions de ce manuel de l'utilisateur.

Précautions de sécurités

- Assurez-vous que le moteur est arrêté avant de commencer tout entretien ou réparation. Ceci éliminera les dangers potentiels suivants :
 - Empoisonnement par oxyde de carbone émanant du silencieux. Assurez-vous d'une ventilation adéquate chaque fois que vous mettez le moteur en marche.
 - Brûlures au contact de pièces brûlantes. Laissez le moteur et le silencieux refroidir avant de les toucher.
 - Blessures au contact de pièces mobiles. Ne démarrez pas le moteur sauf si cela est requis dans ce manuel.
- Lisez les instructions avant de commencer et assurez-vous que vous avez les outils ou la dextérité requis.
- Afin de réduire les possibilités d'incendie ou d'explosion, redoublez de prudence à proximité de l'essence. N'utilisez que des dissolvants non inflammables pour nettoyer les pièces. N'utilisez

jamais d'essence. Eloignez les cigarettes, les étincelles et les flammes de toute pièce en contact avec l'essence.

CALENDRIER D'ENTRETIEN

Effectuer l'entretien au mois ou nombre d'heures indiqués en retenant l'intervalle le plus court.

Intervalle	Élément	Page
Avant chaque utilisation	Défecteur arrière : Vérifier Etat de la organe de coupe : Vérifier Boulons de lame: Vérifier Bac de ramassage : Vérifier Huile moteur : Vérifier Filtre à air : Vérifier Opération de commande de l'organe de coupe: Vérifier	page 9 page 6 page 17 page 8 page 7 page 8 page 5
Premier mois ou 5 h	Huile moteur : Changer	page 15
Premier 25 h	Filtre à air : Nettoyer ¹ Câble de commande de l'organe de coupe: Régler ² Régler le câble d'embrayage d'entraînement ²	page 15 page 16 page 16
Chaque 6 mois ou 50 h	Huile moteur : Changer ¹ Filtre à air : Nettoyer ¹	page 15 page 15
Chaque année ou 100 h	6 articles mois au-dessus plus: Bougie : Nettoyer-Régler Pare-étincelles : Nettoyer ³ (le cas échéant) Opération de commande de l'organe de coupe: Vérifier Câble de la manette des gaz : Régler ² Pignons vitesse : Lubrifiez ² Câble de commande de l'organe de coupe: Régler ² Régler le câble d'embrayage d'entraînement ² Ralenti : Vérifier-Régler ² Hauteur de soupape : Régler ² Réservoir d'essence : Nettoyer ²	page 15 page 16 page 5 page 17 page 16
Tous les 2 ans ou 200 h	Articles annuelle ci-dessus plus: Filtre à air : Remplacer Bougie : Remplacer Inspectez-graisser la roue arrière douille ²	page 15 page 15
Tous les 2 ans	Durite d'essence : Remplacer si nécessaire ²	

1. Effectuez l'entretien plus souvent en cas d'utilisation dans des zones poussiéreuses.
2. L'entretien de ces pièces doit être confié à un concessionnaire Honda agréé, à moins que l'utilisateur ne soit suffisamment équipé en outillage et compétent. Reportez-vous au manuel d'atelier Honda.
3. En Europe ou dans les autres pays dans lesquels la directive 2006/42/EC sur la machinerie est en vigueur, ce nettoyage doit être réalisé par votre responsable d'entretien.

Le non-respect du programme d'entretien pourrait entraîner des défaillances non couvertes par la garantie ou une réduction des performances et des émissions non conformes.

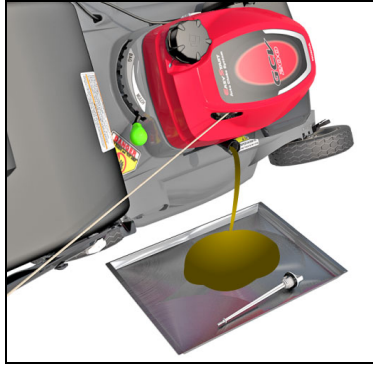
ENTRETIEN DU MOTEUR

Changement de l'huile moteur

Vidangez l'huile pendant que le moteur est encore chaud pour assurer une vidange rapide et complète.

1. Mettez la manette des gaz en position ARRET (HZE: éteindre la clé) et tournez la soupape de combustible sur la position FERME. Ceci diminue les risques de fuites d'essence (page 5).
2. Essuyez l'orifice de remplissage de l'huile et retirez le bouchon de remplissage/jauge.

3. Placez un récipient près de la tondeuse pour récupérer l'huile usée et basculez la tondeuse sur son côté droit. L'huile va s'écouler par l'orifice de remplissage. Attendez que toute l'huile se soit écoulée.



Veillez disposer des huiles usées dans un récipient étanche et les amener dans les endroits conformes à la réglementation en vigueur (stations-services, garages) afin de respecter l'environnement. Ne les jetez pas dans la poubelle, ne les répandez pas sur le sol ou dans le caniveau.

4. Faites le plein avec une huile appropriée (page 7).

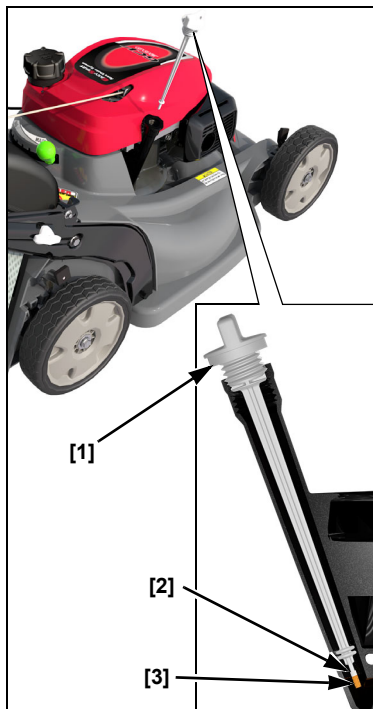
Plein : 0,35 ~ 0,40 L

Ne la faites pas déborder et mesurez le niveau d'huile comme indiqué à la page suivante.



5. Après avoir changé l'huile et avant de redémarrer le moteur, vérifiez le niveau d'huile, la tondeuse étant sur une surface plane:

- a. Retirez le bouchon/jauge [1].
- b. Nettoyez la jauge [1].
- c. Insérez et retirez la jauge [1] sans revisser. Vérifiez le niveau d'huile ainsi mesuré sur la jauge.
- d. Si le niveau de l'huile est plus bas que le repère [3], ajoutez de l'huile jusqu'à atteindre le repère supérieur [2] sur la jauge. Ne le dépassez pas. Si le moteur a trop d'huile, l'excédent pourrait se transférer au filtre à air et à ses pièces.



AVIS

Un moteur fonctionnant avec une quantité d'huile insuffisante peut être endommagé.

- e. Revissez le bouchon/jauge à fond.

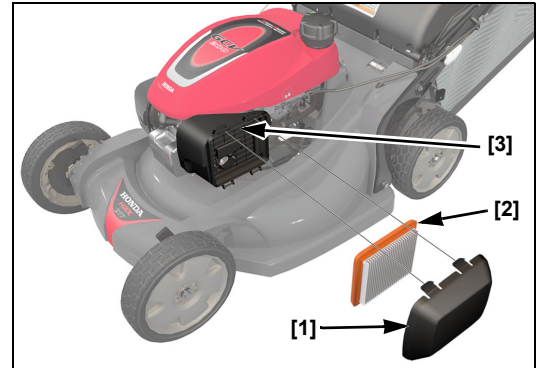
Entretien du filtre à air

Un filtre à air correctement entretenu contribuera à empêcher la saleté de pénétrer dans votre moteur. La saleté qui pénètre dans le carburateur peut s'infiltrer dans les passages étroits et causer une usure prématurée du moteur. Ces passages étroits peuvent s'obstruer, entraînant des problèmes au démarrage ou pendant le fonctionnement. Utilisez toujours un filtre compatible avec votre moteur pour garantir qu'il offre une protection adéquate.

AVIS

Si vous faites tourner votre tondeuse sans filtre à air ou avec un filtre à air endommagé, des impuretés pourront pénétrer dans le moteur, ce qui résultera en une usure prématurée de celui-ci. Ce type de dommage n'est pas couvert par la garantie.

1. Appuyer les ergots de maintien du couvercle du filtre à air [1], puis déposez le couvercle.
2. Retirez le filtre [2] de son boîtier [3].
3. Examinez le filtre et remplacez le s'il est endommagé.



4. Nettoyez le filtre en le tapotant plusieurs fois sur une surface dure pour enlever la saleté, ou nettoyez-le au jet d'air comprimé (la pression de celui-ci ne doit pas excéder 207 kPa) qui devra être dirigé de l'intérieur vers l'extérieur. Ne tentez jamais d'utiliser une brosse pour enlever la saleté, ceci aurait pour effet de forcer celle-ci dans les fibres.
5. Nettoyez la saleté qui se trouve à l'intérieur du boîtier contenant le filtre et sur le couvercle à l'aide d'un chiffon mouillé. Veillez à ce que la saleté ne pénètre pas dans le conduit qui mène au carburateur.
6. Remontez le filtre et le couvercle.

Bougie d'allumage

Bougies requises:

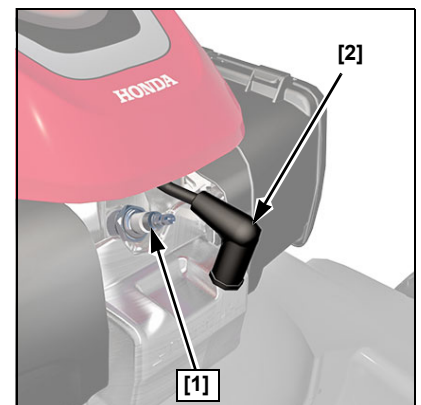
NGK - BPR5ES

AVIS

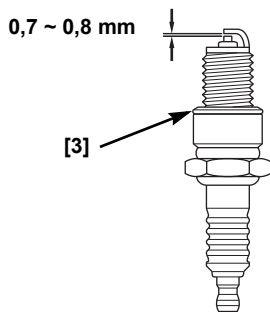
Une bougie non appropriée peut endommager le moteur.

Pour de meilleurs résultats, la bougie [1] doit être correctement assise et dénuée de poussière.

1. Débranchez le capuchon de bougie [2] et enlevez toute saleté autour de la bougie.
2. Enlevez la bougie avec une clé à bougie.



- Examinez attentivement la bougie. Remplacez-la si les électrodes sont usées ou si l'isolant est fissuré ou cassé. Nettoyez la bougie à l'aide d'une brosse métallique si vous comptez la réutiliser.



- Mesurez l'écartement des électrodes avec une jauge appropriée. La distance doit être de 0,7 à 0,8 mm. Si un réglage est nécessaire, il suffit de tordre soigneusement l'électrode latérale.
- Remplacez la bougie avec précaution, à la main, pour éviter de croiser les fils.
- Une fois la bougie sur son assise, vissez-la avec une clé à bougie pour comprimer la rondelle. Si vous remplacez une bougie déjà utilisée, vissez d'1/8 à 1/4 de tour, une fois la bougie sur son assise. Si vous installez une bougie neuve, vissez-la d'1/2 tour pour comprimer la rondelle [3], une fois la bougie sur son assise.

Clé de serrage de organe de coupe : 20 N·m

AVIS

Une bougie mal installée peut surchauffer et endommager le moteur. Ne serrez pas trop afin de ne pas abîmer les fils et la tête de cylindre.

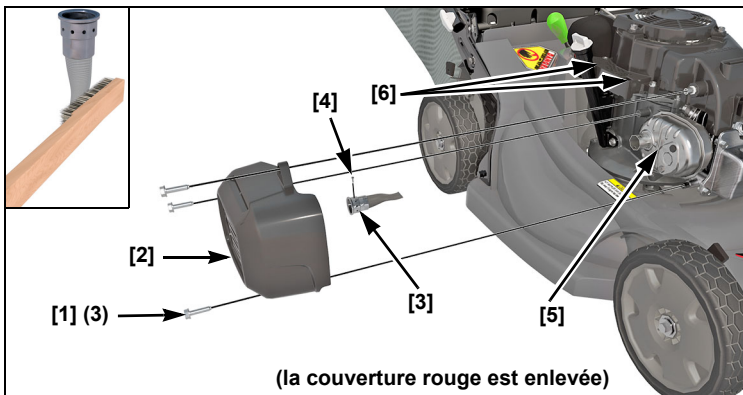
- Remplacez le capuchon sur la bougie.

Entretien du pare-étincelles

En Europe ou dans les autres pays dans lesquels la directive 2006/42/EC sur la machinerie est en vigueur, ce nettoyage doit être réalisé par votre responsable d'entretien.

Le dispositif anti-étincelles doit faire l'objet d'une révision toutes les 100 heures pour qu'il soit en bon état de fonctionnement.

- Attendez que le moteur refroidisse.
- Déclipser les deux languettes du couvercle rouge [6] du côté du silencieux du moteur, puis soulever légèrement le couvercle.
- Retirez alors les trois écrous [1] qui maintiennent la tôle protectrice du pot d'échappement [2] à l'aide d'une clé à pipe de 10 mm.
- Déposez la tôle protectrice du pot d'échappement [2].
- Retirez la vis [4].
- Retirez le dispositif anti-étincelles [3] du pot d'échappement [5].
- Vérifiez s'il y a des dépôts de carbone sur le dispositif anti-étincelles [3] et la sortie de l'échappement. Éliminez ces dépôts à l'aide d'une brosse. Veillez à ne pas endommager le tamis du dispositif anti-étincelles [3].
- Montez le dispositif anti-étincelles dans le pot d'échappement.
- Montez l'ensemble d'échappement sur le moteur et serrez fermement à l'aide des trois écrous.

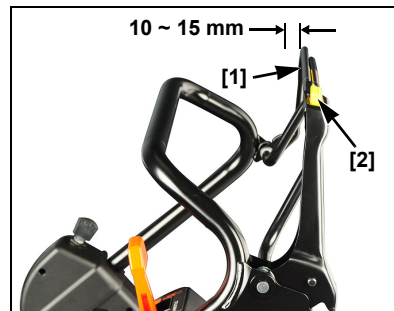


REGLAGE DES CABLES DE COMMANDE

Câble de commande de l'organe de coupe

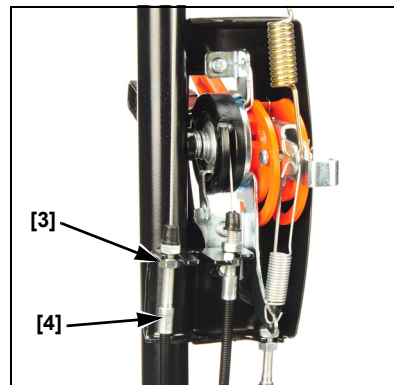
Mesurez le jeu au sommet du commande de l'organe de coupe [1] en maintenant le bouton enfoncé [2]. Le jeu doit être compris entre 10 et 15 mm. Si des réglages sont nécessaires :

- Desserrez les écrous de blocage [3] avec une clé de 10 mm et déplacez le curseur de réglage [4] vers le haut ou le bas, comme nécessaire.



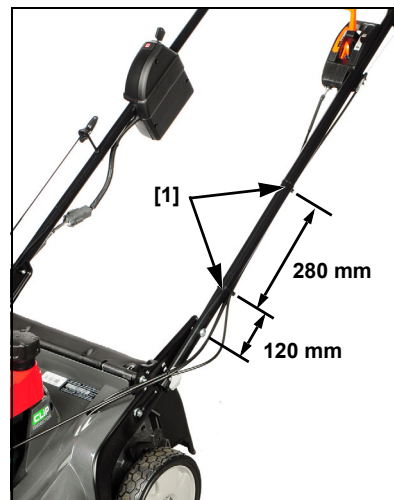
- Resserrez les écrous de blocage et revérifiez le jeu.
- Démarrez le moteur à l'extérieur et faites fonctionner le commande de l'organe de coupe.

Si la organe de coupe ne se met pas en route ou ne s'arrête pas comme il le faudrait, et que le réglage du câble est correct, portez alors la tondeuse chez un concessionnaire Honda pour réparations



Réglage du câble d'embrayage

- Le moteur étant arrêté, placez les bandes des câbles des commandes [1] conformément à l'illustration.
- Tirez le levier de vitesse complètement en arrière en position neutre.
- Démarrez le moteur et déplacez la manette des gaz sur la position RAPIDE.

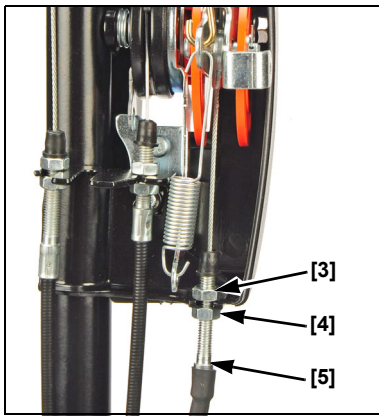


- Embrayez le levier d'embrayage d'avancement [2] et vérifiez que :
 - La tondeuse n'avance pas en mode autotracté.
 - La tondeuse commence à avancer en mode autotracté ou à avancer très lentement vers l'avant lorsque vous avancez d'un cran.

Si la tondeuse ne fonctionne pas comme décrit ci-dessus, passez à l'étape 5. Si elle fonctionne conformément aux explications données, aucun réglage n'est nécessaire.



- Desserrez les écrous du câble de l'embrayage d'avancement situés en haut [3] et en bas [4] avec une clé de 10 mm. Déplacez le curseur de réglage [5] vers le haut ou le bas comme nécessaire jusqu'à ce que la tondeuse fonctionne conformément à la description de l'étape 4. Serrez les écrous de blocage.



MONTAGE ET DEMONTAGE DE LA ORGANE DE COUPE

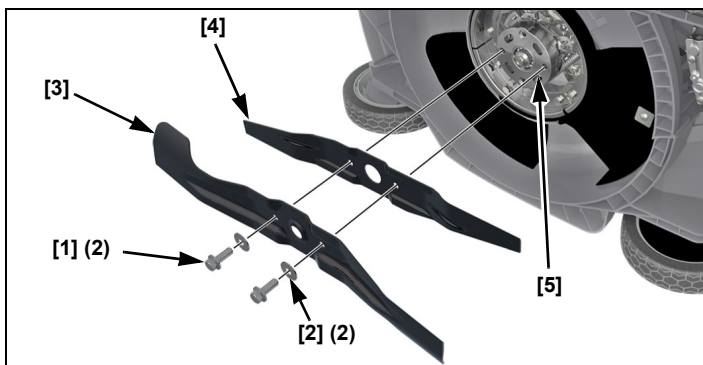
Si vous désirez retirer les organe de coupe pour les affûter ou les remplacer, il vous faut une clé dynamométrique. Portez des gants de protection afin de vous protéger les mains.

AFFÛTAGE DE LA ORGANE DE COUPE : Pour éviter l'affaiblissement des organe de coupe, leur affûtage inégal ou imparfait, il convient de confier l'aiguisage de la organe de coupe à un concessionnaire Honda agréé.

REPLACEMENT DE ORGANE DE COUPE : N'utilisez que des organe de coupe de rechange Honda ou leur équivalent.

Démontage De Organe De Coupe

- HRX537HYE Ramenez la manette des gaz à la position ARRÊT pour arrêter le moteur.
HRX537HZE, tournez le commutateur à clé en position OFF.
- Éteignez le robinet de carburant.
- Desconecte el capuchón de la bujía (página 15). Basculer la tondeuse sur le côté droit de façon à ce que le bouchon de carburant soit sur le dessus. Ceci contribue à éviter les fuites de carburant, le suintement d'huile moteur dans le filtre à air et les démarrages difficiles.
- Utilisez une clé à pipe de 14 mm (6 pointe) et retirez les deux vis [1] et les rondelles spéciales [2] de l'ensemble de commande des organe de coupe [5]. Utilisez un morceau de bois pour bloquer la organe de coupe et empêcher sa rotation lors du retrait des vis.
- Retirez la organe de coupe supérieure de broyage [4] et la organe de coupe inférieure de broyage [3].



Montage de la organe de coupe

- Nettoyez les impuretés et l'herbe se trouvant autour de la zone de montage de organe de coupe.
- Installez les organe de coupe [3] [4] en utilisant les deux vis [1] et les rondelles spéciales [2] comme indiqué.

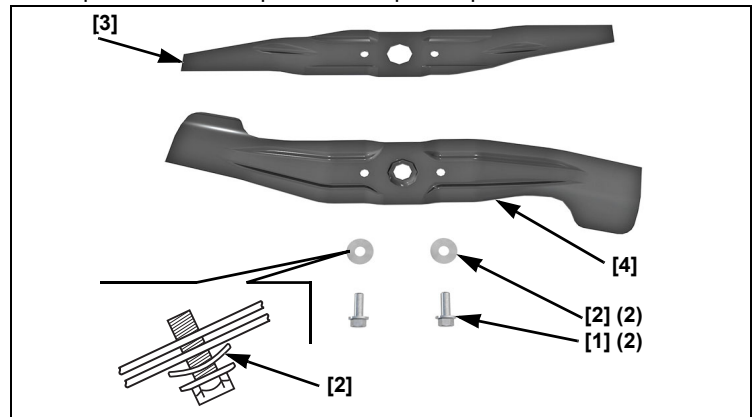
⚠ AVERTISSEMENT

L'utilisation de cette tondeuse avec une seule organe de coupe va entraîner un défaut d'appui. La organe de coupe peut alors être éjectée de la tondeuse, avec le risque de blesser gravement ou de tuer quelqu'un.

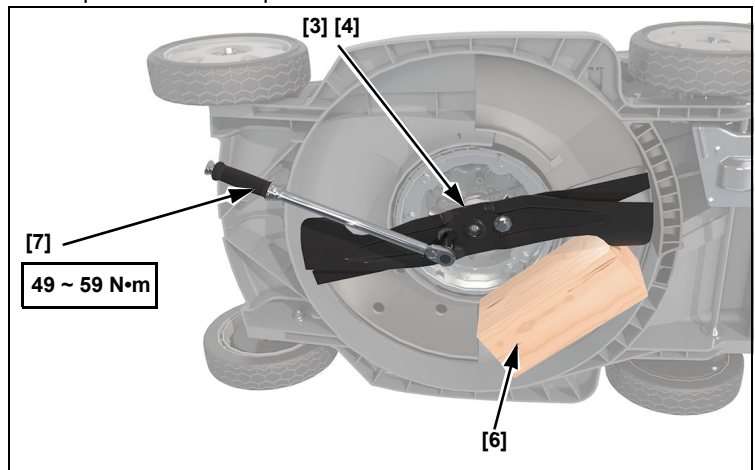
Utilisez toujours les deux organe de coupe ensemble.

N'oubliez pas d'installer les rondelles spéciales avec le côté concave orienté en direction de la ou des organe de coupe et le côté convexe orienté vers la tête des boulons.

Les deux boulons sont spécialement conçus pour ces organe de coupe et ne doivent pas être remplacés par d'autres boulons.



- Resserrez les boulons avec une clé dynamométrique [7]. Utilisez un morceau de bois [8] pour empêcher la rotation de les organe de coupe durant cette opération.



Clé de serrage de organe de coupe : 49 à 59 N·m

Si vous ne possédez pas de clé dynamométrique, demandez à un concessionnaire Honda de serrer les boulons de organe de coupe avant d'utiliser la tondeuse. Si les boulons sont trop serrés, ils peuvent se casser. Des boulons pas assez serrés pourraient prendre du jeu et sortir. Dans les deux cas, les organe de coupe pourrait être projetée lors de la tonte.

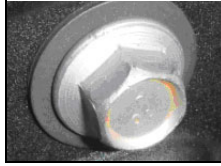
Inspection de boulon de montage de lame

Inspectez les boulons de la lame pour tout signe de dommage ou de lâcheté. Si elles sont endommagées, elles doivent être remplacées.

Si elles semblent desserrées, une clé dynamométrique doit être utilisée pour serrer avec précision les boulons de la lame au couple requis. Si vous n'avez pas de clé dynamométrique, apportez votre tondeuse à gazon chez un concessionnaire autorisé pour faire remplacer ou serrer les boulons.

N'utilisez que des boulons de lame Honda et des rondelles spéciales, car ils sont spécialement conçus à cet effet. Les numéros de pièces de rechange se trouvent à la page 21.

Inspectez les rondelles et les têtes des boulons pour voir si elles sont desserrées ou endommagées.



NETTOYAGE DU BAC DE RAMASSAGE ET REMPLACEMENT

Nettoyage du bac de ramassage

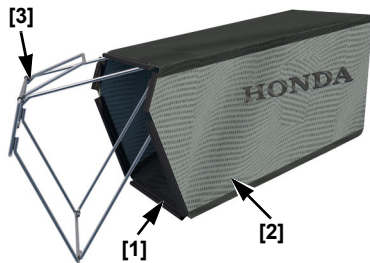
Lavez le sac à l'aide d'un tuyau d'arrosage et laissez-le sécher complètement avant de l'utiliser ; un sac mouillé se bouche très vite.

Remplacement du bac de ramassage

Remplacez un sac usagé ou déchiré par un sac de remplacement Honda ou son équivalent.

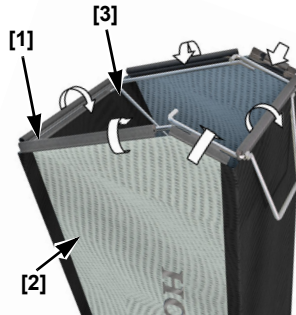
Retrait du sac

1. Décrochez les petites sangles en plastique [1] qui rattachent le sac [2] à son cadre [3].
2. Retirez le sac [2] du cadre [3].



Installation du sac

1. Insérez le cadre [3] dans le sac [2] comme indiqué ci-contre.
2. Rabattez les petites sangles en plastique [1] du sac [2] sur le cadre [3].



RECHARGE DE LA BATTERIE (TYPE HZE)

Le moteur de la tondeuse à gazon dispose d'un système interne de recharge. En condition normale d'utilisation de la tondeuse, la recharge ou l'entretien n'est pas nécessaire.

Si la tondeuse ne démarre pas ou n'a pas été utilisée pendant une période prolongée :

- Démarrer la tondeuse à gazon en utilisant le démarreur à lanceur manuellement pour une séance de tonte. Cela devrait assurer une charge suffisante à la batterie pour une utilisation du démarreur électrique.
- Si vous préférez, un chargeur de batterie sur secteur en option est disponible auprès de votre concessionnaire Honda (page 20).
- Si la tondeuse à gazon ne démarre pas (après un démarrage manuel pour une séance de tonte), vérifier l'état des fusibles.
- Si la tondeuse à gazon ne démarre toujours pas, la confier à un concessionnaire réparateur agréé Honda.

CHARGEUR DE BATTERIE OPTIONNEL

Le chargeur de batterie optionnel est disponible auprès des concessionnaires d'entretien Honda.

Charger la batterie comme suit :

AVIS

Utiliser seulement un chargeur de 12 V Honda authentique ou un chargeur équivalent avec une sortie nominale maximale de moins de 1 A. Ne pas charger à l'aide d'un chargeur automobile standard.

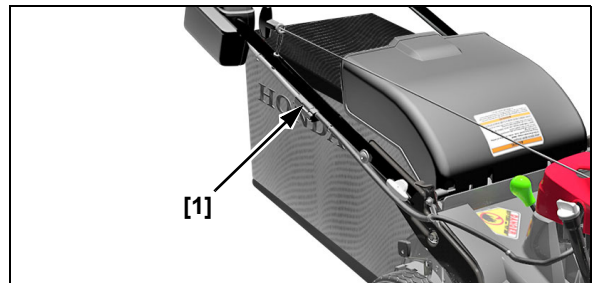
1. Débrancher le connecteur du port de charge sur la poignée, au-dessous de la poignée à corde du lanceur à rappel.
2. Chercher le faisceau adaptateur du chargeur de batterie et brancher le faisceau adaptateur sur le connecteur du port de charge qui est le plus proche de la batterie.
3. Introduire le connecteur du chargeur de batterie Honda dans l'autre extrémité du faisceau adaptateur.

Branchez le chargeur sur une prise secteur standard 220 V et laissez la batterie se charger pendant 20 à 24 heures. Le chargeur peut chauffer légèrement pendant la charge : cela est normal.

AVIS

Ne chargez pas la batterie pendant plus de 24 heures ou la batterie pourrait être endommagée. Débranchez le chargeur de batterie de la batterie avant de ranger la tondeuse.

Après avoir chargé la batterie, débrancher le faisceau adaptateur du connecteur de port de charge [1], puis reconnecter fermement ensemble le connecteur de port de charge sur la poignée. Le faisceau adaptateur peut rester connecté au chargeur de batterie lorsqu'il n'est pas utilisé.



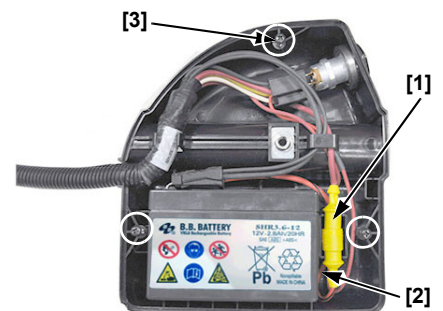
- La batterie ne se charge pas correctement lorsque la poignée est repliée et que la batterie est à l'envers.

REEMPLACER LES FUSIBLES

Le circuit électrique du démarreur et la batterie sont protégés respectivement par des fusibles de 30 ampères SLO-BLO [1] et de 3 ampères [2]. Si le fusible de 30 A saute, le démarreur électrique ne fonctionne pas ; si le fusible de 3 ampères saute, la batterie ne se recharge pas. Le moteur peut être démarré manuellement si les deux fusibles ont sauté.

1. Enlever le couvercle de batterie en retirant les trois vis de fixation [3].
2. Enlever et vérifier les fusibles. S'ils sont grillés, les remplacer par des fusibles corrects.

Ne jamais utiliser de fusible d'un calibre



autre que celui indiqué. Le circuit électrique risque d'être endommagé gravement ou un incendie peut en résulter.

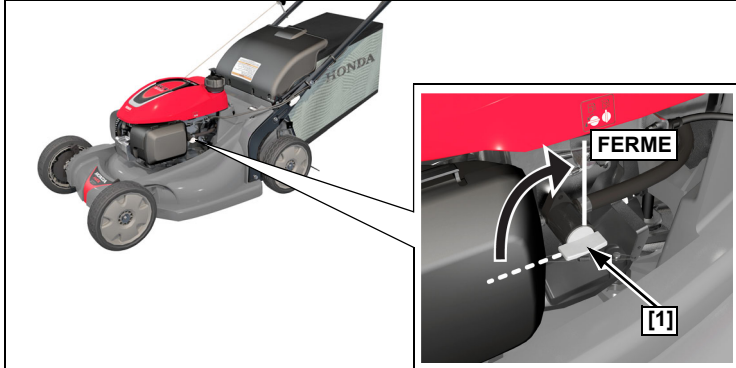
Si le fusible grille souvent, il s'agit généralement d'un court-circuit ou d'une surcharge dans le circuit électrique. Portez la tondeuse chez un concessionnaire Honda pour réparation.

TRANSPORT

Avant de charger la tondeuse

Si le moteur est chaud, attendez qu'il refroidisse pendant 15 minutes au moins avant de charger la tondeuse sur le véhicule. Un moteur et tuyau d'échappement chauds peuvent vous brûler et mettre le feu à différents matériaux.

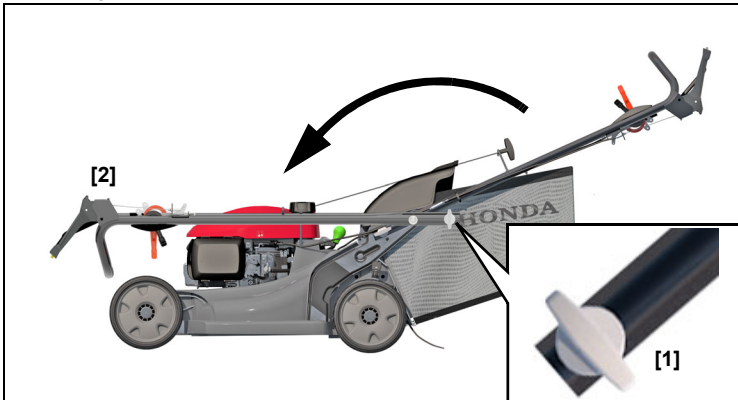
Tournez la soupape de combustible sur la position FERME ce qui évite de noyer le carburateur et réduit les risques de fuites d'essence.



Rangement du guidon

1. Retirez le bac de ramassage, si vous en avez un. Placez-le sur le moteur, ouverture vers l'avant.
2. Déverrouillez les boutons de réglage du guidon [1] et inclinez ensuite le guidon [2] vers l'avant.
3. Étirez les extrémités inférieures du support de guidon [2] pour libérer les barrettes de blocages. Repliez le guidon sur la tondeuse.

En pliant le guidon, prenez garde de ne pas pincer ni tordre le câblage des commandes.



Charger et décharger

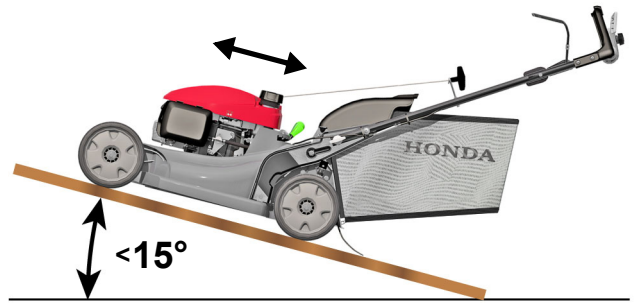
Placez la tondeuse de façon à ce que les 4 roues soient sur le plat du véhicule. Attachez la tondeuse avec des cordes ou sangles et bloquez les roues. Éloignez les sangles et les cordes utilisées des commandes, des leviers de réglage, des fils et du carburateur.

AVIS

Pour éviter tout risque de perte de contrôle ou d'endommagement de la tondeuse, n'utilisez pas le système de traction lorsque vous chargez ou déchargez la tondeuse sur une rampe.

Pour éviter d'endommager le système de traction, n'enclenchez pas l'embrayage lorsque la tondeuse roule en marche arrière.

1. Tournez la soupape de combustible sur la position FERME.
2. Utilisez une rampe de chargement convenable. Ajustez-la de façon à ce que son angle d'inclinaison soit inférieur à 15 degrés. Si vous n'avez pas de rampe de chargement, deux personnes seront nécessaires au chargement ou déchargement de la tondeuse de manière à la maintenir à niveau.



RANGEMENT

Un rangement adéquat est essentiel pour garder votre tondeuse en bon état. Les étapes suivantes vous aideront à protéger votre tondeuse de la rouille et de la corrosion et faciliteront le redémarrage du moteur lors de sa réutilisation.

Nettoyage

1. Lavez la tondeuse, dessous du carter de tonte inclus.

Moteur

Lavez le moteur à la main en prenant bien garde de ne pas mouiller le filtre à air.

AVIS

Un tuyau d'arrosage ou un appareil de nettoyage à forte pression, peut faire pénétrer de l'eau dans le filtre à air. L'eau dans l'arrivée d'air peut mouiller les filtres et pénétrer dans le carburateur ou les cylindres du moteur, entraînant de sérieux dommages.

De l'eau en contact avec un moteur chaud peut provoquer des dégâts. Laissez le moteur refroidir au moins une demi-heure avant de le laver.

Carter de tonte

Si vous utilisez un tuyau d'arrosage ou un appareil de nettoyage à pression pour nettoyer le carter de tonte, assurez-vous que l'eau n'atteint pas l'intérieur des commandes et des fils, ni le filtre à air, ni l'ouverture du pot d'échappement.

Avant de laver le carter de tonte, vérifiez que la manette des gaz se trouve sur la position ARRÊT et que la soupape de combustible se trouve sur la position FERME. Basculez la tondeuse sur le côté droit de façon à ce que le bouchon de carburant soit sur le dessus. Portez des gants épais pour vous protéger des organes de coupe.

Bac de ramassage

Retirez le sac de la tondeuse et lavez-le à l'aide d'un tuyau d'arrosage ou appareil de nettoyage à pression. Attendez que le sac soit complètement sec avant de le ranger.

2. Après avoir lavé la tondeuse, essuyez toutes les surfaces accessibles.
3. Une fois la tondeuse redressée, démarrez le moteur à l'extérieur et laissez-le atteindre sa température normale de fonctionnement afin que l'eau stagnante du moteur s'évapore.
4. Arrêtez le moteur et laissez-le refroidir.
5. Une fois la tondeuse propre et sèche, retouchez la peinture si nécessaire et enduisez les pièces qui pourraient rouiller d'une légère couche d'huile.

Carburant

AVIS

Selon la région d'utilisation de votre matériel, certaines formules de carburant peuvent se dégrader et s'oxyder rapidement. Le carburant peut se dégrader et s'oxyder en seulement 30 jours et peut endommager le carburateur ou le circuit d'alimentation. Merci de prendre connaissance des recommandations locales de stockage auprès de votre concessionnaire réparateur.

L'essence s'oxyde et se détériore pendant l'entreposage. L'essence éventée entraîne des démarrages difficiles et des dépôts qui encrassent le système de carburation. Si l'essence contenue dans la tondeuse se détériore pendant l'entreposage, vous pouvez avoir à réparer le carburateur et d'autres éléments du système de carburation.

Le temps de conservation de l'essence sans risque pour le réservoir et le carburateur, varie en fonction du mélange d'essence utilisé, de la température de stockage et du niveau de remplissage du réservoir. Si le réservoir n'est que partiellement rempli, l'air qu'il contient favorise l'oxydation et la détérioration de l'essence. Des températures élevées du local d'entreposage favoriseront la détérioration de l'essence. Cette détérioration peut se produire en quelques mois ou même moins si l'essence utilisée pour le plein n'était pas fraîche.

Si vous conservez un bidon d'essence pour le ravitaillement, assurez-vous qu'elle ne contient que l'essence fraîche.

Si il vous faut plus de 3 mois pour consommer tout le carburant stocké dans votre container de stockage, nous suggérons d'ajouter un stabilisateur de carburant au carburant lorsque vous remplissez le container.

Stockage à court terme (30-90 jours)

Si votre tondeuse doit rester inutilisée pendant 30 à 90 jours, nous recommandons ce qui suit pour éviter tout problème en rapport avec le carburant:

1. Ajoutez un stabilisateur d'essence en suivant les instructions du fabricant.
Faites le plein jusqu'au col du réservoir en utilisant de l'essence fraîche. Si le réservoir n'est que partiellement rempli, l'air qu'il contient favorisera l'oxydation et la détérioration de l'essence pendant l'entreposage.
Remarque :
 - Tous les stabilisateurs ont une durée de conservation limitée, et leur performance déclinera avec le temps.
 - Les stabilisateurs de carburant ne reconstitueront pas un carburant vicié.
2. Après avoir ajouté le stabilisateur, faites tourner le moteur à l'extérieur pendant 10 minutes afin de vous assurer que l'essence traitée a remplacé l'essence non traitée dans le système à carburant.
3. Placez le robinet à essence sur la position OFF.
4. Continuez à laisser tourner le moteur jusqu'à ce qu'il s'arrête à cause du manque de carburant dans la cuve du carburateur. Le moteur ne devrait pas tourner plus de 3 minutes.

Stockage à long terme ou saisonnier (plus de 90 jours)

Démarrez le moteur et laissez-le tourner jusqu'à ce que toute l'essence de la totalité du circuit d'alimentation de carburant (y compris le réservoir de carburant) ait été brûlée. Ne laissez pas d'essence dans votre moteur pendant plus de 90 jours d'inutilisation.

La garantie ne couvre pas les dommages au système de carburation ou les problèmes de performances du moteur entraînés par une mauvaise préparation à l'entreposage.

Huile moteur

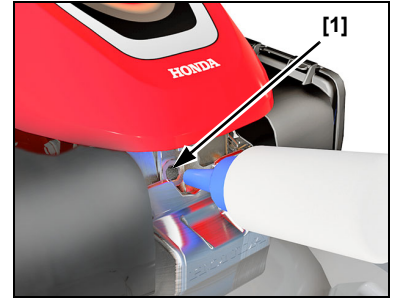
Changez l'huile du moteur (page 15).

Cylindre du moteur

Si la tondeuse reste entreposée pour plus de trois mois, retirez la bougie d'allumage (page 15).

Versez

5 à 10 cm³ d'huile moteur fraîche dans le cylindre [1]. Tirez sur le démarreur plusieurs fois pour bien répartir l'huile dans le cylindre. Remontez la bougie.



Tirez doucement sur le démarreur jusqu'à ce que vous sentiez une résistance et replacez la poignée. Ceci va fermer les valves de manière à ne pas laisser pénétrer l'humidité dans le cylindre moteur.

RANGEMENT

Si la tondeuse entreposée contient de l'essence dans le réservoir, il est important de réduire le risque potentiel d'incendies provoqués par les vapeurs d'essence. Choisissez un local d'entreposage bien aéré et éloigné de tout appareil à flamme (chaudière, chauffe-eau ou sèche-linge). Évitez aussi tout lieu où fonctionnent des outils électriques ou un moteur électrique produisant des étincelles.

Si possible, évitez les locaux d'entreposage humides qui favorisent la formation de rouille et de corrosion.

Faites reposer la tondeuse sur une surface plane. L'inclinaison de la tondeuse peut provoquer une fuite d'essence ou d'huile.

Le guidon peut être plié pour un rangement moins encombrant (page 19).

Le moteur et le tuyau d'échappement du moteur étant froids (pour éviter tout risque de fusion de certaines matières), recouvrez la tondeuse pour la protéger de la poussière. N'utilisez pas de bâche en plastique qui emprisonne l'humidité et favorise la formation de rouille et de corrosion.

Reutilisation Après Rangement

Procédez aux vérifications de la tondeuse décrites dans le chapitre PREPARATION AVANT UTILISATION (page 6) de ce manuel.

Si le cylindre a été enduit d'huile durant la préparation à l'entreposage, le moteur fumera légèrement lors du démarrage. Ce phénomène est normal.

DEPISTAGE DES PANNES

LE MOTEUR NE DÉMARRE PAS

Cause possible	Solution
Soupape de combustible sur FERME	Tournez la soupape de combustible sur OUVERT (page 5).
La manette des gaz est dans la mauvaise position	Déplacez la manette des gaz sur la position RAPIDE (page 5).
Le démarreur tourne lentement ou pas du tout (type HZE)	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser le démarreur à lanceur pour au moins une séance de tonte pour permettre à la batterie de se recharger (page 9) Vérifier le bon état des fusibles (page 18)
Pas d'essence	Faites le plein (page 7).
Mauvaise essence ; tondeuse entreposée avec essence non traitée, ou plein fait avec essence éventée	Refaites le plein avec de l'essence fraîche (page 7).
La bougie est défectueuse, mal posée, sale	Nettoyez, remplacez ou changez la bougie (page 15).
La bougie est enduite d'essence (moteur noyé)	Séchez et réinstallez la bougie. Démarrez le moteur, avec la manette des gaz dans la position rapide.
Le filtre à essence est bouché. Le carburateur ou l'allumage fonctionne mal, la valve est bouchée, etc.	Portez la tondeuse chez un concessionnaire Honda ou consultez le manuel d'atelier.

PERTE DE PUISSANCE

Cause possible	Solution
La manette n'est pas en position rapide	Mettez la manette sur RAPIDE (page 5).
L'herbe est trop haute pour être coupée	Augmentez la hauteur de coupe (page 8), coupez des bandes plus étroites (page 11), ou coupez l'herbe plus souvent. Réglez le bouton de commande de tonte.
Le enceinte de l'organe de coupe est engorgé	Nettoyez le enceinte de l'organe de coupe (page 13).
Filtre à air bouché	Nettoyez ou remplacez le filtre à air (page 15).
Essence éventée ; tondeuse entreposée avec essence non traitée, ou plein fait avec de l'essence éventée	Refaites le plein avec de l'essence fraîche (page 7).
Filtre à essence bouché, carburateur ou allumage fonctionnent mal, la valve est bouchée, etc.	Portez la tondeuse chez un concessionnaire Honda ou consultez le manuel d'atelier.

VIBRATION

Cause possible	Solution
De l'herbe et des débris se sont logés sous le enceinte de l'organe de coupe	Nettoyez le enceinte de l'organe de coupe (page 13).
La organe de coupe a du jeu ou est tordue, endommagée ou déséquilibrée par un mauvais affûtage	Resserrez les vis de la organe de coupe. Remplacez la(les) organe de coupe(s) endommagée(s) (page 17).
Dommmages mécaniques (vilebrequin tordu, par exemple)	Portez la tondeuse chez un concessionnaire Honda ou consultez le manuel d'atelier.

PROBLEMES DE MISE EN SAC ET TONTE

Cause possible	Solution
La vitesse du moteur est trop faible pour couper	Avancez le levier dans la position rapide (page 5).
La tondeuse avance trop vite en vue de l'état de la pelouse	Passez à la vitesse lente (page 11).
Les leviers de réglage de hauteur de tonte sont à des positions différentes	Alignez tous les leviers sur la même position de hauteur de coupe (page 12).
Le bac de ramassage est trop plein ou bouché	Videz le bac de ramassage. Lavez-le si encrassé de poussière (page 4).
Le carter de tonte est bouché	Nettoyez le carter de tonte (page 13).
La (les) organe de coupe(s) sont émoussées, tordues ou endommagées	Affûtez ou remplacez la(les) organe de coupe(s) (page 17).
Organe de coupe inadéquate en place	Installez la organe de coupe convenable (page 17).

PIÈCES

Article	Numéro de la pièce
Robinet d'essence	17211-Z8B-901
Bougie	98079-55846
Organe de coupe	72531-VH7-000 (supérieur) 72511-VH7-000 (inférieur)
Boulon organe de coupe (2)	90105-960-710
Rondelle boulon (2)	90502-VG3-000

SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	HRX537C5	
TYPE	HYE	HZE
CODE DE DESCRIPTION	MAMA	

GENERAL

Longueur totale	1 665 mm	
Hauteur de la poignée	1 122 mm	
Masse (ISO5395)	44,6 kg	48,3 kg
Largeur de la bande de roulement	588 mm	
Largeur de coupe	530 mm	
Réglage hauteur de coupe	19 mm, 32 mm, 46 mm, 62 mm, 75 mm, 88 mm, 101 mm	
Capacité du bac de ramassage	76 L	
Niveau de pression acoustique au poste de conduite (selon EN ISO 5395-1:2013)	85 dB(A)	
Incertitude	1 dB(A)	
Niveau de puissance acoustique mesuré (selon directive 2000/14/EC)	96 dB(A)	96 dB(A)
Incertitude	0 dB(A)	0 dB(A)
Niveau de puissance acoustique garanti (selon directive 2000/14/EC)	98 dB(A)	
Vibrations transmises (selon EN ISO 5395-1:2013)	3.7 m/s ²	3.7 m/s ²
Incertitude	1.8 m/s ²	1.9 m/s ²

MOTEUR

Modèle	GCV200	
Type	4 temps, monocylindre, bielle verticale	
Déplacement	201 cm ³	
Alésage x course	66 x 59 mm	
Refroidissement	Air forcé	
Lubrification	Barbotage et projection	
Taux de compression	8,0:1	
Vitesse du moteur au régime maximal d'utilisation	2 850 ⁺⁰ ₋₁₀₀ tours/mn	
Vitesse au ralenti	1 700 ± 150 tours/mn	
Puissance nominale	3.7 kW	
Système d'allumage	Magnétique transistorisé	
Bougie	NGK: BPR5ES	
Ecartement des électrodes de la bougie	0,7 ~ 0,8 mm	
Filtre à air	De type sec	
Essence recommandée	Teneur d'octane : 91 ou plus (sans plomb de préférence)	
Capacité du réservoir d'essence	0,91 L	
Huile recommandée	SAE 10W-30, API SJ ou équivalent	
Capacité huile moteur	0,40 L * Plein : 0,35 ~ 0,40 L	
Émissions de dioxyde de carbone (CO ₂)**	Veuillez consulter les valeurs de CO ₂ du moteur Honda à l'adresse suivante : www.honda-engines-eu.com/co2	

* Le niveau peut varier en fonction de l'huile restant dans le moteur. Utilisez toujours la jauge d'huile pour vérifier le niveau réel de l'huile (page 4).

** Cette mesure d'émissions CO₂ résulte d'essais effectués sur un cycle d'essais fixes dans des conditions de laboratoire sur un moteur représentatif du type de moteur (famille de moteurs) et elle ne doit en rien impliquer ou exprimer une garantie des performances du moteur en question.

TRANSMISSION

Type	Hydrostatique
Moteur à transmission	À courroie en V
Embrayage principal	Type fluide
Vitesse tondeuse	0 – 1.61 m/s
Lubrification	Honda hydrostatique

INTRODUCCIÓN

Gracias por adquirir un cortacéspedes Honda.

Este manual abarca los aspectos de la operación y el mantenimiento del cortacéspedes Honda HRX537HYE y HRX537HZE.

Deseamos ayudarle a obtener los mejores resultados de su nuevo cortacéspedes y a operarlo con la mayor seguridad. Este manual contiene la información sobre cómo hacerlo; por favor léalo cuidadosamente.

Este manual debe ser considerado como una parte permanente del cortacéspedes y debe acompañar a la unidad en el caso de que se venda después de usarlo.

Si usted tiene algún problema o preguntas con respecto al cortacéspedes, póngase en contacto con su distribuidor autorizado de Honda.

Le aconsejamos que lea el certificado de garantía a fin de entender completamente sus derechos y responsabilidades. El certificado de garantía es un documento por separado que será provisto por su distribuidor de Honda.

Honda Power Equipment Mfg., Inc., se reserva el derecho de efectuar cambios en cualquier momento sin previo aviso y sin incurrir en ninguna obligación.

Ninguna sección de esta publicación puede ser reproducida sin la autorización por escrito.

MENSAJES DE SEGURIDAD

Ponga especial atención a los textos precedidos por las palabras siguientes:

⚠ PELIGRO

No seguir las instrucciones correspondientes le CAUSARÁ lesiones graves o la muerte.

⚠ ADVERTENCIA

Previene contra el riesgo de SUFRIR LESIONES GRAVES o incluso MORTALES, en el caso de no seguir las instrucciones.

⚠ PRECAUCION

Previene contra el riesgo de SUFRIR LESIONES en el caso de no seguir las instrucciones.

Cada mensaje le informa acerca del tipo de riesgo que puede ocurrir y acerca de lo que usted puede hacer para evitar o reducir el riesgo de sufrir lesión alguna.

MENSAJES DE PREVENCIÓN DE DAÑOS

Usted encontrará además, otros mensajes importantes que van precedidos por la siguiente palabra:

AVISO

El no seguir las instrucciones puede ocasionar daños a su cortacéspedes o a la propiedad de terceros.

El propósito de estos mensajes es el de ayudarle a evitar los daños a su cortacéspedes, a la propiedad de terceros o al medio ambiente.

HONDA

MANUAL DEL PROPIETARIO (Manual original) HRX537HYE • HRX537HZE CORTACÉSPED



ESPAÑOL

INDICE

INTRODUCCIÓN	1	MANTENIMIENTO	13
MENSAJES DE SEGURIDAD	1	La Importancia Del Mantenimiento	13
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD	2	Programa De Mantenimiento	14
Ubicación De La Etiqueta De Seguridad	3	Mantenimiento Del Motor	15
Placa De Identificación Del Producto	3	Ajustes A Los Cables De Mando	17
IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES	3	Montaje Y Desmontaje De La Cuchilla	17
INSTALACIÓN	4	Limpieza Y Cambio Del Saco Para Césped	18
MANDOS	5	Carga De La Batería (Tipo Hze)	18
INSPECCIONES ANTES DE LA OPERACIÓN	6	TRANSPORTE	19
Nivel de aceite del motor	7	ALMACENAMIENTO	20
Combustible	7	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	21
OPERACIÓN	10	ESPECIFICACIONES	22
Precauciones Al Cortar El Césped	10	Condiciones De Garantía Honda, Declaración de Conformidad CE, Honda Distribuidor Dirección	Última página
Encendido del Motor	10		
Operación De Los Mandos Durante El Corte De Césped	11		
Prácticas de Seguridad Para Cortar El Césped	12		
Consejos Para El Corte	12		

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

⚠️ ADVERTENCIA

Para asegurar una operación sin peligros –



- Los cortacéspedes Honda están diseñados para brindar un servicio seguro y confiable si se operan de acuerdo a las instrucciones. Lea y entienda el manual del propietario antes de operar el cortacéspedes. El no hacerlo así podría resultar en lesiones personales o en daños a la unidad.

Manipulación y modificación

No intente nunca manipular ni modificar el sistema de control de emisiones. Entre los actos que constituyen manipulación, se encuentran:

- Eliminación o modificación de cualquier componente de los sistemas de admisión, combustible o escape.
- Modificación o trucaje del varillaje regulador o del mecanismo de ajuste de la velocidad para provocar que el motor funcione fuera de sus parámetros de diseño.

- Lea cuidadosamente las instrucciones, familiarícese con los mandos y con el uso correcto del equipo.
- Nunca permita que niños o personas que no estén familiarizadas con estas instrucciones utilicen el cortacéspedes. Los reglamentos locales podrían limitar la edad del operador.
- Nunca opere el cortacéspedes cuando personas, principalmente niños o mascotas, se encuentren cerca.
- Recuerde que el operador o usuario es responsable por las lesiones o peligros que ocurran a otras personas o a la propiedad de terceros.
- Mientras utiliza el cortacéspedes, use siempre calzado apropiado y pantalones largos. Nunca opere el cortacéspedes con los pies descalzos ni con sandalias.
- Inspeccione minuciosamente el área donde se utilizará el equipo y retire todos los objetos que pueda arrojar la máquina (piedras, ramas, cables, juguetes, huesos, etc.).
- La gasolina es altamente inflamable:
 - Almacene el combustible en recipientes específicamente diseñados para ese propósito.
 - Efectúe la recarga de combustible solamente en áreas al aire libre y absténgase de fumar mientras lo hace.
 - Añada el combustible antes de echar a andar el motor. Nunca remueva el tapón del tanque de combustible ni añada gasolina mientras el motor esté en marcha o cuando el motor esté caliente.
 - Si se derrama gasolina, no intente encender el motor, sino mueva la máquina lejos del área del derrame y evite crear una fuente de ignición hasta que los vapores de la gasolina se hayan disipado.
 - Instale fijamente el tapón de la gasolina.
- Cambie los silenciadores defectuosos.
- Antes de usar el equipo, efectúe siempre una inspección visual para determinar que la(s) cuchilla(s), el(los) perno(s) de la cuchilla y la cubierta del cortacéspedes no estén gastados ni dañados. Cambie la(s) cuchilla(s) gastada(s) o dañadas y el(los) perno(s) en conjunto, para conservar el equilibrio de las piezas.
- No opere el motor en un espacio confinado, donde los vapores peligrosos de monóxido de carbono se puedan concentrar.
- Corte el césped solamente a la luz del día o con suficiente luz artificial. No cortar si la visibilidad está deteriorada.
- Evite operar el equipo sobre hierba mojada, cuando sea posible.
- Al cortar el césped en terrenos con pendiente:
 - Esté seguro siempre de obtener un buen equilibrio sobre las pendientes.
 - Siegue en dirección transversal a la pendiente, nunca en sentido ascendente o descendente.
 - Camine, nunca corra.
 - Observe extrema precaución cuando cambie de dirección en las pendientes.
 - No siegue sobre pendientes demasiado inclinadas.
- Use extrema precaución cuando marche en retroceso o al tirar del cortacéspedes en dirección hacia usted.
- No intente manipular o deshabilitar los sistemas de seguridad.
- Detenga la(s) cuchilla(s) si el cortacéspedes debe ser inclinado para ser transportado, cuando se desplace sobre superficies que no sean de césped y cuando transporte el cortacéspedes hacia y desde el área que se desea segar.

- Nunca opere el cortacéspedes cuando las protecciones y las corazas estén dañadas o sin los dispositivos de seguridad (por ejemplo: los deflectores y/o el saco para césped en su lugar).
- No intente efectuar ajustes a la altura de las ruedas mientras la máquina esté en marcha.
- No cambie los ajustes del regulador del motor ni acelere demasiado el motor.
- Desconecte los embragues de todas las cuchillas y de la transmisión antes de echar a andar la máquina.
- Encienda cuidadosamente el motor, de acuerdo con las instrucciones y mantenga los pies alejados de la(s) cuchilla(s).
- No incline el cortacéspedes cuando encienda el motor.
- No coloque las manos ni los pies cerca o debajo de las piezas en movimiento. Manténgase alejado de la abertura de descarga en todo momento.
- Nunca levante ni transporte un cortacéspedes mientras el motor está en marcha.
- Detenga la marcha del motor y desconecte el cable de la bujía:
 - Antes de eliminar un bloqueo o una obstrucción del cortacéspedes.
 - Antes de inspeccionar, limpiar o efectuar alguna labor de mantenimiento en el cortacéspedes.
 - Después de golpear un objeto extraño. Inspeccione el cortacéspedes para determinar los daños y efectuar las reparaciones antes de reiniciar la operación del mismo.
 - Si el cortacéspedes comienza a vibrar a normalmente, inspección inmediatamente.
- Detenga la marcha del motor:
 - Siempre que deje el cortacéspedes desatendido.
 - Antes de efectuar la recarga de combustible del cortacéspedes.
 - Antes de retirar el saco para césped, el adaptador de la descarga lateral.
- Desacelere el motor hasta apagarlo y cierre la válvula del combustible, al terminar de cortar el césped.
- Mantenga apretadas todas las tuercas, pernos y tornillos para asegurar que el equipo se encuentre en condiciones seguras de trabajo.
- Nunca almacene el equipo con gasolina en el tanque dentro de un edificio donde los vapores puedan alcanzar una fuente de llamas o de chispa.
- Permita que el motor se enfríe antes de almacenarlo en cualquier recinto. Para reducir el riesgo de incendio, mantenga el motor, el silenciador, el compartimiento de la batería (si es aplicable) y el área de almacenamiento de gasolina, sin la presencia de hierba recortada, hojarasca o grasa excesiva.
- Inspeccione frecuentemente el saco para césped a fin de determinar si existe algún desgaste o deterioro.
- Cambie las piezas gastadas o dañadas para una mayor seguridad.
- Si el tanque de combustible debe drenarse, esto debe hacerse al aire libre.
- Use protección para los ojos.
- La máquina no debe utilizarse nunca si el usuario está fatigado o enfermo, ni después de consumir fármacos, drogas, alcohol o sustancias peligrosas que pudieran interferir en sus reflejos o en su concentración.
- Cuando utilice la máquina, utilice siempre calzado de seguridad que sea resistente y con suela antideslizante y pantalones largos. No utilice la máquina descalzo ni con zapatos abiertos. Evite llevar cadenas, pulseras o prendas holgadas con partes sueltas ni lazos o corbatas. El pelo largo debe permanecer recogido. Utilice siempre un casco antirruído.
- Recuerde que el operario o el usuario es el responsable de cualquier accidente o de cualquier hecho inesperado que pudiera ocurrirles a otras personas o a sus propiedades. El usuario es responsable de comprobar los riesgos causados por el terreno sobre el que debe trabajarse y de tomar todas las precauciones necesarias para asegurar su propia seguridad y la de los demás, en particular en terrenos inclinados, duros, resbaladizos o inestables, o cerca de orificios, zanjas u orillas.
- ADVERTENCIA – Los niveles de ruido y vibraciones indicados en esta hoja informativa son los niveles máximos para el uso de la máquina. El uso de una cuchilla desequilibrada, de una velocidad de movimiento demasiado elevada y la falta de mantenimiento tienen un impacto significativo sobre las emisiones de sonido y las vibraciones. Es, por consiguiente, necesario tomar medidas preventivas para eliminar todos los daños posibles causados por los altos niveles de ruido y las tensiones producidas por las vibraciones; asegúrese siempre de que la máquina está bien mantenida, y utilice un casco antirruído. Realice descansos durante el trabajo.

Eliminación

Para proteger el medio ambiente, no tire el producto, la batería, el aceite de motor, etc. usados en un lugar de recolección de la basura. Observe las leyes y regulaciones de su localidad o consulte a un concesionario Honda autorizado cuando deba tirar tales partes.

UBICACION DE LA ETIQUETA DE SEGURIDAD

Esta etiqueta le advierte acerca de posibles peligros que podrían ocasionar lesiones graves. Lea cuidadosamente el significado de la etiqueta. Si la etiqueta se despegga o se vuelve ilegible, póngase en contacto con su distribuidor para obtener una nueva.

Letra	Símbolos
A, D	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>D</p> </div> </div> <p>1. Leer el manual de explicaciones antes de utilizar el cortacésped. 2. Riesgo de proyecciones. Mantenerse alejado de personas al utilizar el cortacésped. 3. Riesgo de corte. Cuchilla rotativa. No poner las manos ni los pies debajo del cárter de corte. Desconectarse de la bujía antes de proceder a cualquier labor de mantenimiento o reparación en la máquina. 4. No utilizar sin deflector o saco recogedor. 5. No producir chispas ni llamas, ni fumar. 6. Llevar protección para los ojos. 7. Mantener fuera del alcance de los niños. 8. Sustancia corrosiva – Puede causar ceguera o quemaduras graves. 9. Gases explosivos – Protegerse los ojos. 10. Reciclar – Contiene plomo.</p>
B	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>11</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>12</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>13</p> </div> </div> <p>11. Leer el manual de explicaciones antes de utilizar el cortacésped. 12. El motor emite gas monóxido de carbono que es tóxico y venenoso. No lo tenga en marcha en un lugar cerrado. 13. La gasolina es muy inflamable y explosiva. Pare el motor y espere a que se enfríe antes de repostar.</p>

PLACA DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Letra	Símbolos
C	<p>1. Nivel de potencia acústica garantizado de acuerdo a la Directiva 2000/14/EC 2. Marca de conformidad de acuerdo con la EC-Directiva 3. Marca de conformidad optional 4. Potencia nominal en Kilovatios 5. Velocidad del motor máximo 6. Fecha de fabricación 7. Peso en kilogramos 8. Número de serie 9. Modelo 10. Nombre y dirección el representante autorizado 11. Nombre y dirección del fabricante</p> <p>Nombre y dirección del fabricante y representante autoizado están escritos en el "Declaraton CE de conformidad" ESQUEMA DE CONTENIDOS en este manual de instrucciones.</p>

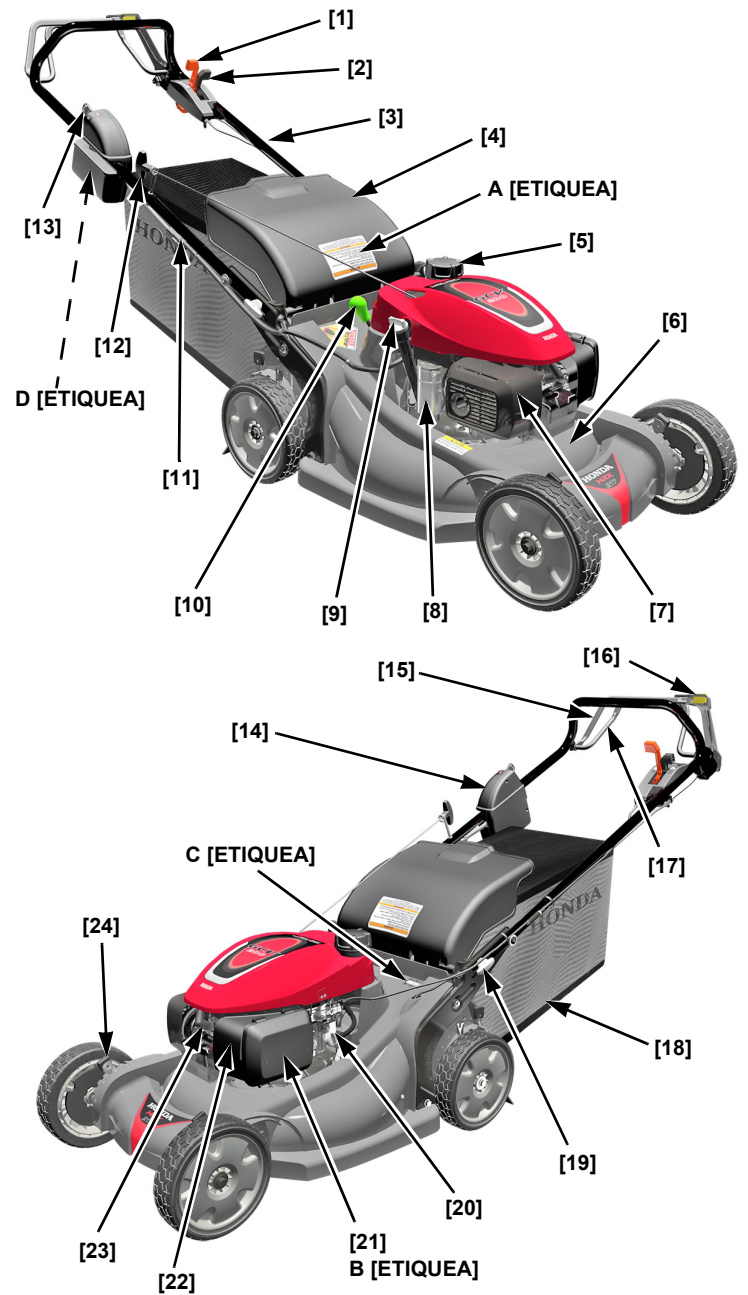
Registre los números de serie del bastidor y del motor en el espacio que sigue. Estos números de serie pueden ser necesarios cuando solicite piezas de repuesto y cuando haga consultas sobre cuestiones técnicas o de garantía.

Números de serie del bastidor: _____ - _____

Números de serie del motor: _____ - _____

Fecha de compra: _____ / _____ / _____

IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES



1	Palanca de cambio de velocidades	15	Palanca de mando de la cuchilla
2	Palanca del acelerador	16	Botón de mando para la cuchilla
3	Manillar	17	Palanca de embrague del avance
4	Protector de descarga trasera	18	Saco para césped
5	Tapón del tanque de combustible	19	Perillas de bloqueo del manillar (2)
6	Medios de corte recinto	20	Válvula de combustible
7	Silenciador	21	Filtro de aire
8	Arrancador eléctrico (HZE)	22	Carburador
9	Tapón del depósito de aceite	23	Capuchón de la bujía
10	Perilla del director de corte	24	Palancas (4) de ajuste de la altura de corte
11	Conector del cargador de batería (HZE)		
12	Lanzador		
13	Interruptor de llave (HZE)		
14	Caja de batería (HZE)		

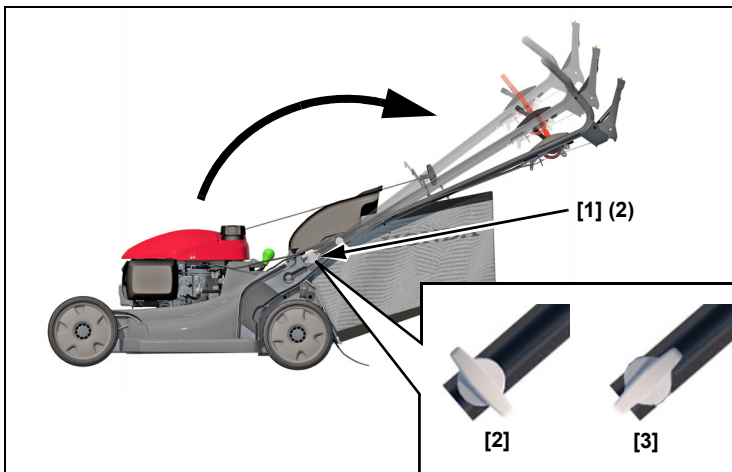
INSTALACIÓN

DESEMPACADO

Retire todos los cartones que envuelven el manillar.

INSTALACIÓN DEL MANILLAR

1. Gire las perillas de ajuste del manillar [1] 90 grados a la posición desbloqueada [2].
2. Mueva el manillar hacia arriba o hacia abajo, de forma que los pasadores de ubicación estén alineados con los agujeros altos, medios o bajos de las abrazaderas de montaje del manillar.
3. Gire 90 grados las perillas de ajuste a la posición bloqueada [3] y los pasadores se ajustarán en los agujeros y se bloquearán en su sitio.



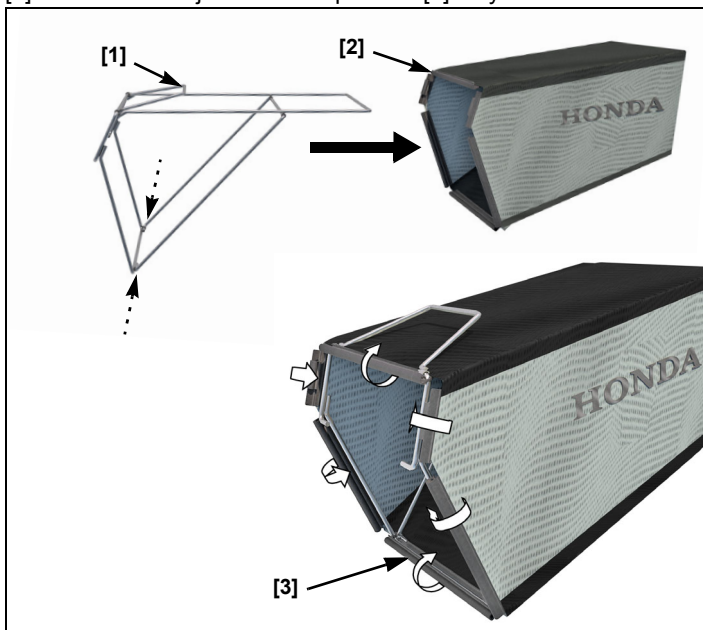
BATERÍA (TIPO HZE)

El motor de la cortadora de césped tiene un sistema de carga interno. En condiciones normales de corte de césped, no es necesario cambiar o dar mantenimiento a la batería.

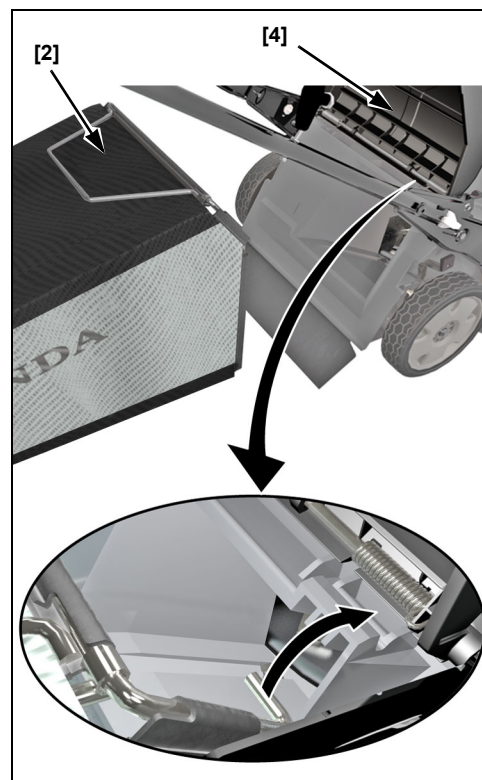
La cortadora de césped se envía con la llave de encendido en la bolsa de piezas. Instale la llave en el interruptor.

MONTAJE DEL SACO PARA CÉSPED

Deslice la estructura del saco para césped [1] en el interior del mismo [2] e instale los sujetadores de plástico [3] tal y como se muestra.



Alce el protector de descarga [4] e instale el saco para césped [2].



ACEITE DEL MOTOR

El cortacéspedes se envía **SIN ACEITE** en el motor.

Añada suficiente aceite tipo SAE 10W-30 API de categoría de servicio SJ hasta que el nivel del aceite [1] se encuentre entre las marcas de límite superior [2] en inferior [3] en la varilla medidora, tal y como se muestra.

Cantidad de relleno:
0,35 ~ 0,40 litros

No rebose el motor con aceite. Si se rebose el motor, el exceso de aceite puede transferirse a la carcasa de limpieza de aire y al filtro del aire.

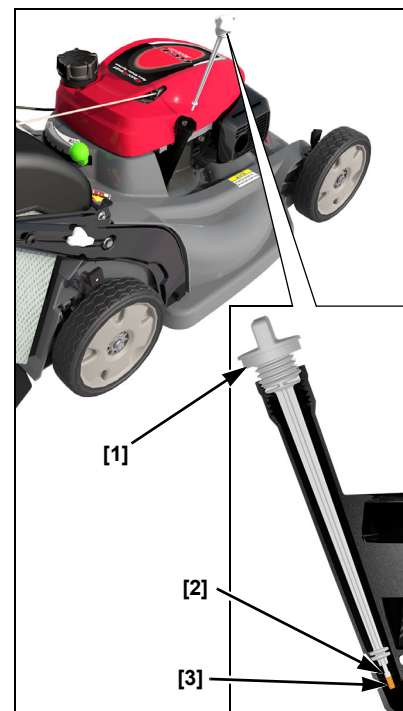
COMBUSTIBLE

Consulte la página 7.

ANTES DE USAR EL CORTACÉSPEDES

Antes de usar el cortacéspedes, toda persona que vaya a operar la máquina deberá leer los siguientes capítulos:

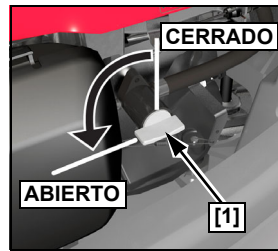
- **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD** (página 2)
- **CONTROLES** (página 5)
- **COMPROBACIONES PREVIAS A LA OPERACIÓN** (página 6)
- **OPERACIÓN** (página 10)
- **PROGRAMA DE MANTENIMIENTO** (página 14)



MANDOS

VÁLVULA DE COMBUSTIBLE

La válvula de combustible [1] abre y cierra la conexión entre el depósito de combustible y el carburador.



PALANCA DEL ACCELERADOR

La palanca del acelerador [1] controla las siguientes funciones:

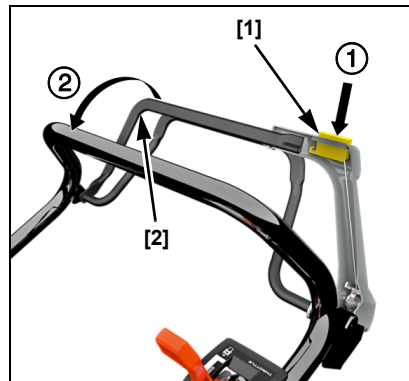
	RÁPIDO	Para volver a encender con el motor caliente y para cortar el césped.	
	LENTO	Para poner el motor en marcha a velocidad en vacío.	
	PARADA	Para detener la marcha del motor. (En el tipo HZE, ponga el interruptor de llave en posición apagado (OFF) para apagar el motor.)	

INTERRUPTOR DE LLAVE (TIPO HZE)

	APAGADO	Para el motor.	
	ENCENDIDO	Posición de funcionamiento (el interruptor de llave deberá estar en la posición de encendido (ON) para poder usar el lanzador de arranque).	
	ARRANQUE	Hace funcionar el arranque eléctrico.	

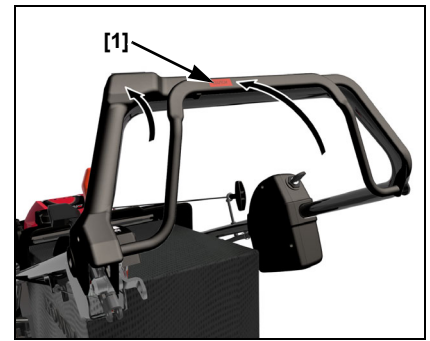
PALANCA DE MANDO DE LA CUCHILLA

El botón [1] y la palanca de mando de la cuchilla [2] dan inicio y detienen el giro de la cuchilla.



PALANCA DEL EMBRAGUE DE AVANCE

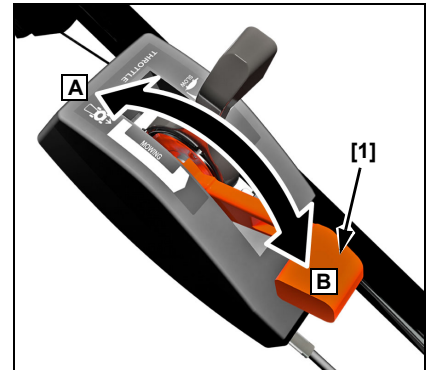
La palanca del embrague de avance [1] engancha y desengancha la transmisión.



PALANCA DE CAMBIOS

La palanca de cambios [1] selecciona y controla la velocidad de avance del cortacéspedes.

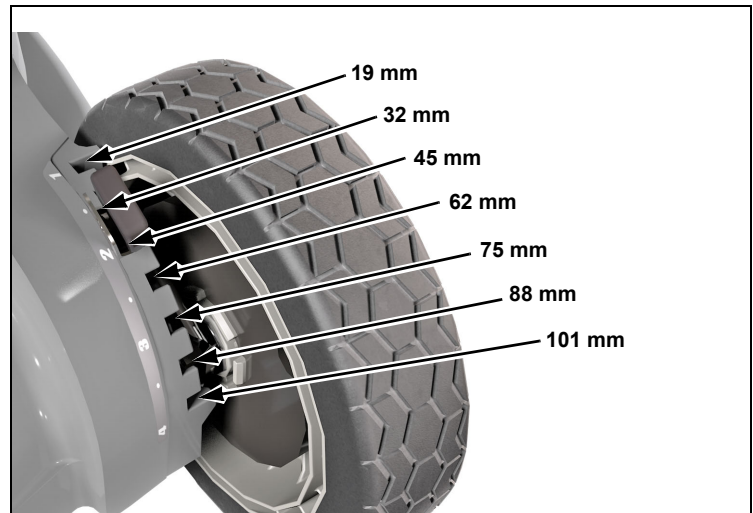
Con la palanca de cambios [1] completamente retrocedida [A] y la palanca del embrague de avance enganchada, el cortacéspedes se moverá lentamente o no se moverá en absoluto. Use una velocidad baja para cortar los céspedes demasiado crecidos o para maniobrar en áreas muy estrechas.



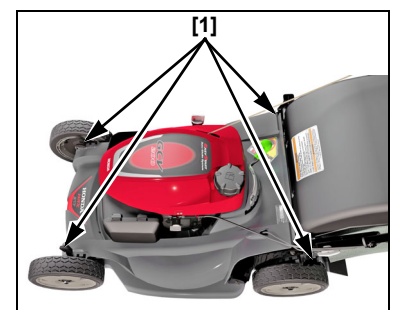
Use la posición [B] para obtener la máxima velocidad de autopropulsión en áreas grandes y despejadas y también para el transporte.

PALANCAS DE AJUSTE DE LA ALTURA DE CORTE

Existen seis posiciones de ajuste. Los valores de las alturas de corte son aproximados. La altura real del corte variará según el césped y las condiciones del terreno.

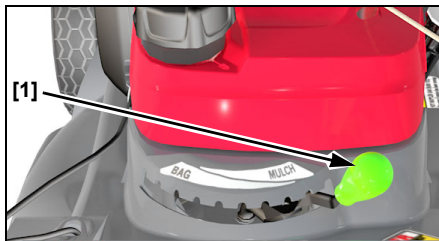


Existe una palanca de ajuste [1] en cada rueda.



PERILLA DEL DIRECTOR DE CORTE

La perilla del director de corte [1] controla el suministro al saco de césped, la trituración y la descarga posterior. La perilla cuenta con diez posiciones de ajuste.



INSPECCIONES ANTES DE LA OPERACIÓN

¿ESTÁ USTED LISTO(A) PARA CORTAR EL CÉSPED?

Asegúrese de usar ropa protectora. Los pantalones largos y las gafas de seguridad pueden reducir el riesgo de lesiones causadas por los objetos lanzados al aire. Use calzado que proteja sus pies y que no permita que resbale mientras corta el césped en lugares con pendientes o en terrenos accidentados.

INSPECCIONE SU CÉSPED

Para su propia seguridad y para la seguridad de otros, inspeccione siempre el área antes de cortar el césped.

Objetos

Cualquier cosa que pueda ser recogida por los medios de corte y lanzada es un peligro potencial para usted y los demás. Busque cosas como piedras, palos, huesos, juguetes y alambre. Retírelos del área de corte.

Personas y mascotas

Las personas y los animales que se encuentren cerca del área de corte pueden interponerse en su paso o colocarse en una posición en la cual podrían ser alcanzados por los objetos lanzados por el cortacéspedes. Despeje el área de personas, mascotas y especialmente niños. La seguridad de ellos es su responsabilidad.

Césped

Verifique la altura y condición del césped, de tal manera que le permita conocer la altura de corte y la velocidad de siega necesaria.

Evite segar la hierba húmeda. La hierba húmeda no solamente obstruirá el bastidor de su cortacéspedes, sino que también se acumulará en promontorios sobre el césped; además le brindará muy poca tracción, lo cual aumentará su riesgo de perder el equilibrio.

INSPECCIONE SU CORTACÉSPEDES

Cuchillas

1. Detener el motor.

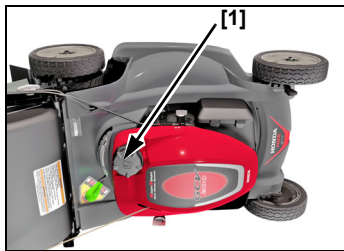
HYE: Mueva la palanca del acelerador hasta la posición de PARADA (página 5).

HZE: Gire la llave a la posición OFF (página 5).

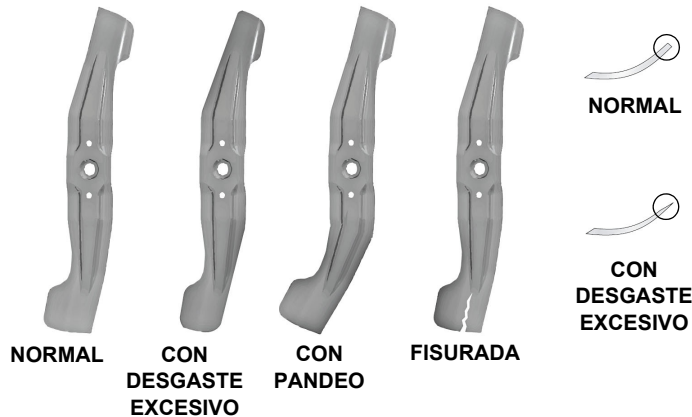
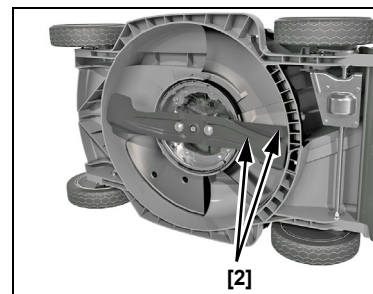
2. Mueva la válvula de combustible hasta la posición de CERRADO (página 5).

3. Desconecte el capuchón de la bujía (página 16).

4. Incline la cortadora hacia la derecha de forma que el tapón del combustible quede hacia arriba. Esto evitará fugas del combustible, filtraciones del aceite del motor en el filtro de aire y evitará la necesidad de arranques con fuentes externas.



5. Inspeccione las hojas [2] por posibles daños, grietas y oxidación o corrosión excesiva.



⚠ ADVERTENCIA

Una cuchilla gastada, fisurada o dañada se puede romper, y los fragmentos de la cuchilla dañada pueden convertirse en proyectiles peligrosos.

Los objetos lanzados pueden causar lesiones graves.

Inspeccione regularmente la cuchilla, y no opere el cortacéspedes cuando una cuchilla esté gastada o dañada.

Una cuchilla sin filo puede volver a afilarse, pero una cuchilla que esté gastada, doblada, fisurada o dañada de alguna otra manera, debe ser sustituida. Una cuchilla gastada o dañada puede romperse, causando que los fragmentos de la cuchilla sean lanzados desde el cortacéspedes.

Cuando una cuchilla necesita afilado o cambio, lleve su cortacéspedes a un distribuidor autorizado de Honda. Sin embargo, si usted posee una llave dinamométrica, usted puede retirar e instalar la nueva cuchilla o cuchillas, usted mismo.

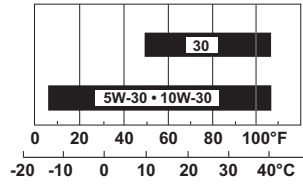
Verifique que los pernos de la cuchilla [2] estén apretados (página 17).

Nivel de aceite del motor

Inspeccione el nivel de aceite del motor cuando el motor esté apagado y el cortacésped se encuentre sobre una superficie a nivel.

Use aceite para motores de 4 tiempos que cumpla o exceda los requisitos para la clasificación API de servicio SJ o equivalente. Siempre revise si la etiqueta de servicio API sobre el envase del aceite incluye las letras SJ o equivalente.

El aceite SAE 10W-30 se recomienda para uso general. Otras viscosidades como las que se muestran en la tabla más adelante pueden utilizarse cuando la temperatura media en su área se encuentre dentro de la gama de temperaturas que se indica más adelante.

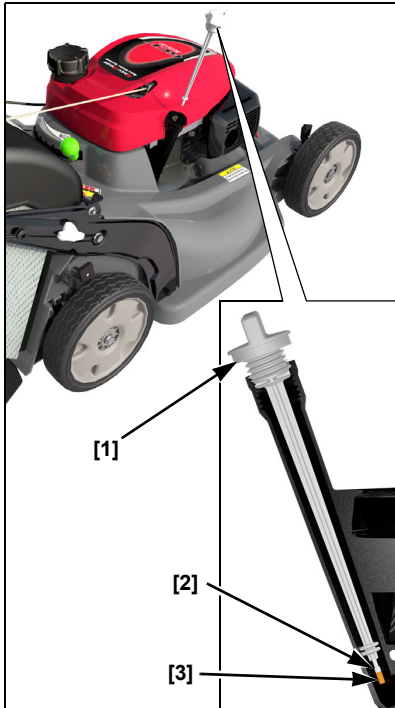


Le recomendamos que use el aceite original Honda para mantener el rendimiento del sistema de control de emisiones.

AVISO

- Operar el motor con un nivel bajo de aceite puede causar daños al motor.
- El uso de un aceite sin detergentes puede acortar la vida de servicio del motor; asimismo, el uso de aceite para motores de 2 tiempos puede dañar el motor.

1. Remueva el tapón/medidor de nivel del depósito de aceite [1], y limpie el medidor de nivel.
2. Introduzca el medidor de nivel en el cuello de llenado. No lo enrosque. Verifique el nivel de aceite que queda en la varilla.
3. Si el nivel del aceite está cerca de la marca de nivel mínimo [3], añada el aceite recomendado para llevar el nivel hasta la marca del límite superior [2]. No lo llene demasiado.
4. Instale y apriete firmemente el tapón/medidor de nivel del depósito de aceite [1].



Combustible

Este motor está homologado para utilizar gasolina sin plomo con un octanaje de 91 o superior.

Se recomienda llenar el tanque después de cada uso para minimizar el aire presente en el tanque de la gasolina.

Nunca recargue el combustible del cortacésped cuando se encuentre en el interior de un edificio donde los vapores de la gasolina puedan alcanzar llamas o chispas. Mantenga la gasolina alejada de las llamas piloto de los electrodomésticos, barbacoas, artefactos eléctricos, herramientas eléctricas, etc.

Puede usar gasolina ordinaria sin plomo que no contenga más del 10% de etanol (E10) o del 5% de metanol por volumen. Asimismo, el metanol debe contener cosolventes e inhibidores de corrosión. El uso de combustibles con un contenido de metanol superior al mostrado anteriormente puede ocasionar problemas de arranque o de funcionamiento. También puede dañar las piezas de metal, goma y plástico del sistema de combustible. Además, el etanol es

higroscópico, lo que significa que atrae y retiene agua en el sistema de combustible. El daño al motor o los problemas de funcionamiento que resulten del uso de un combustible con porcentajes de etanol o metanol superiores a los mostrados anteriormente no están cubiertos por la garantía. El uso del combustible que se ha indicado más arriba es necesario para mantener el rendimiento del sistema de control de emisiones.

Si va a usar el equipo de forma intermitente o sólo ocasionalmente, (más de 4 semanas entre cada uso) consulte la sección de "Combustible" del capítulo ALMACENAMIENTO (página 20) para obtener más información sobre el deterioro del combustible.

⚠ ADVERTENCIA

La gasolina es altamente inflamable y explosiva.

Usted puede recibir quemaduras o sufrir lesiones graves durante la manipulación del combustible.

- Apague el motor y mantenga alejadas las fuentes de calor, chispas y llamas.
- Manipule el combustible solamente en áreas al aire libre.
- Limpie los derrames inmediatamente.

El derrame de combustible no solamente es un riesgo de incendio sino además causa un daño ecológico. Limpie los derrames inmediatamente.

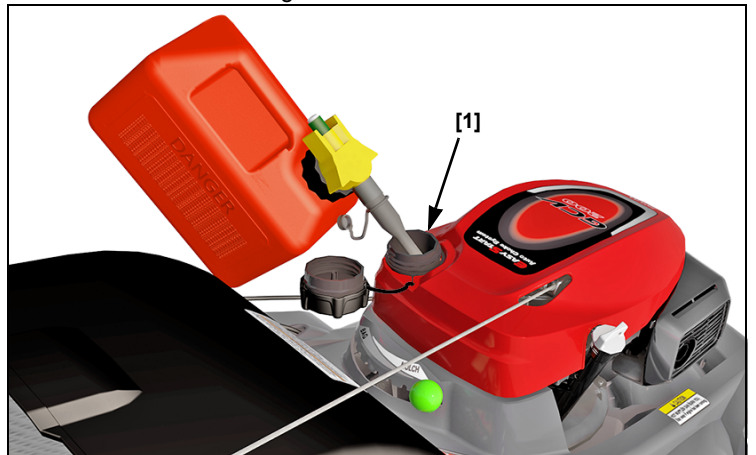
AVISO

El combustible puede dañar la pintura y el plástico. Cuide de no derramar combustible cuando efectúa la recarga del tanque de combustible. El daño causado por el derrame de combustible no está cubierto bajo la garantía.

Retire el tapón del tanque y verifique el nivel de combustible. Recargue el tanque si el nivel de combustible es bajo. Recargue el combustible cuidadosamente para evitar derrames. No lo llene demasiado; no debería haber combustible en el cuello de llenado [1].

Después de recargar el combustible, apriete firmemente el tapón del tanque de combustible

Antes de arrancar el motor, aleje la cortadora de césped a al menos 3 metros de la fuente de la gasolina.



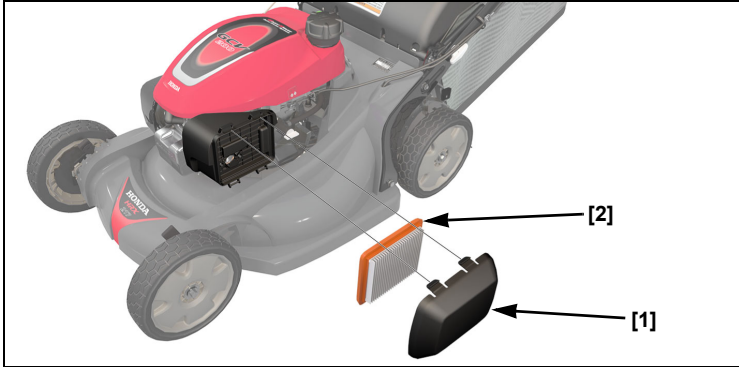
Recipiente de Almacenamiento de Combustible

Almacene la gasolina en un recipiente de plástico limpio y sellado, aprobado para el almacenamiento de combustible. Cierre la ventilación (si está incluida en el equipo) cuando no esté en uso y guarde el recipiente fuera de la luz solar directa. Si el combustible del recipiente demora más de 3 meses en consumirse, le sugerimos que agregue un estabilizador al combustible cuando llene el recipiente. Si hubiera quedado un poco de combustible en el recipiente de almacenamiento al finalizar la temporada, la Agencia de Protección

Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) recomienda agregar gasolina al tanque del vehículo.

Inspección del filtro de aire

Quite la tapa [1]. Asegúrese de que el filtro [2] está limpio y en buen estado. Un filtro de aire sucio limita el flujo de aire al carburador y reduce el rendimiento del motor. Vea la página 15 para el servicio del filtro de aire.



Ajuste de la altura del manillar

Ajuste la altura del manillar hasta lograr una posición de uso cómoda (página 4).

Saco para césped

Un cortacésped trabaja de igual forma que una aspiradora; ventila aire a través del saco, el cual a su vez atrapa la hierba cortada. Vacíe siempre el saco para césped antes de que se llene hasta el límite de su capacidad. El rendimiento del saco para céspedes disminuirá después de que se llene al 90% de su capacidad. Además, el saco es más fácil de vaciar cuando no está completamente lleno.

Inspección

Durante el uso normal, el material de la bolsa para césped está sometido al deterioro y desgaste.

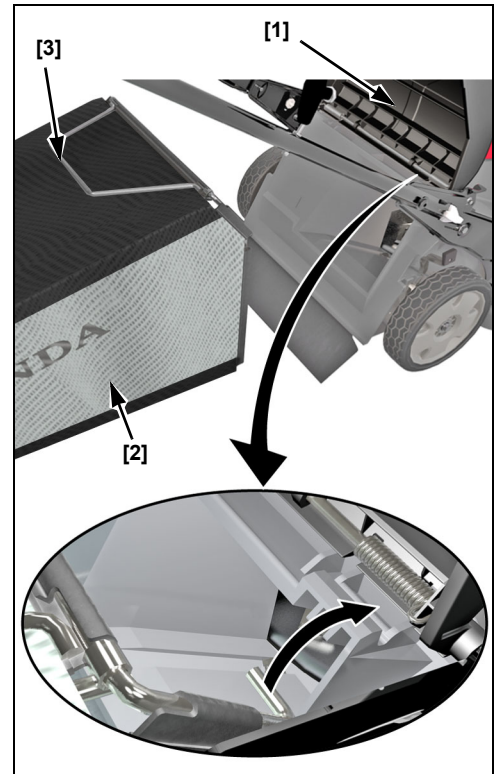
AVISO

El saco para césped se desgasta durante el uso normal y eventualmente será necesario cambiarlo.

Si es necesario cambiar el saco para césped, usted puede retirar el saco gastado e instalar un saco nuevo usted mismo (página 18).

Instalación

1. Levante el protector de la descarga [1], use el mango del saco para césped [3] y enganche el saco para césped [2] en el bastidor del cortacésped en la forma mostrada.
2. Suelte el protector de la descarga para sujetar el saco para césped.



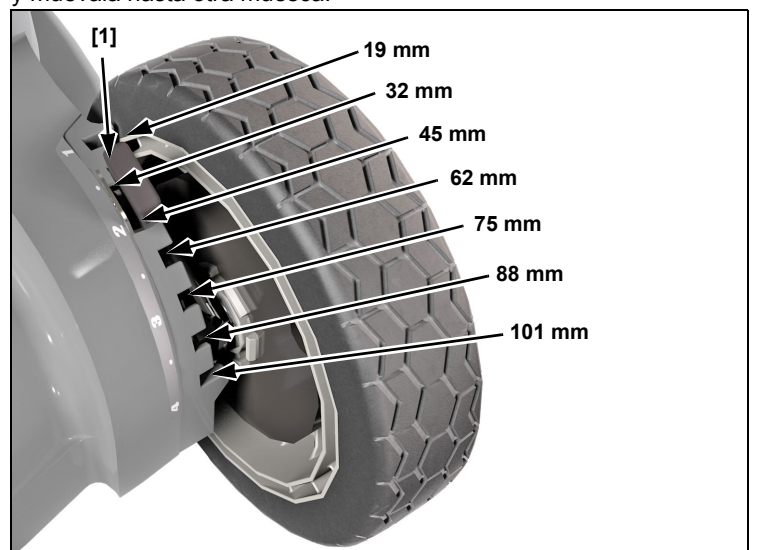
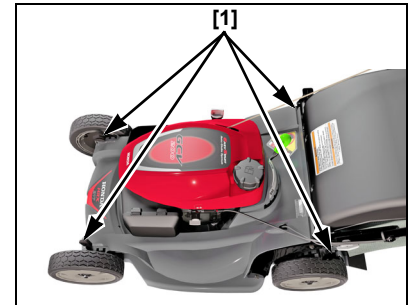
Remoción

1. Levante el protector de la descarga, agarre el mango del saco para césped y retire el saco para césped.
2. Suelte el protector de la descarga.
3. Cuando el saco para césped haya despejado el protector de la descarga, se puede levantar a través de la abertura del manillar o se puede retirar en dirección hacia atrás del cortacésped por debajo del manillar.

Altura de corte

Inspeccione los ajustes de altura de corte del bastidor del cortacésped, y asegúrese que todas las cuatro palancas de ajuste [1] estén colocadas en la misma posición de altura de corte.

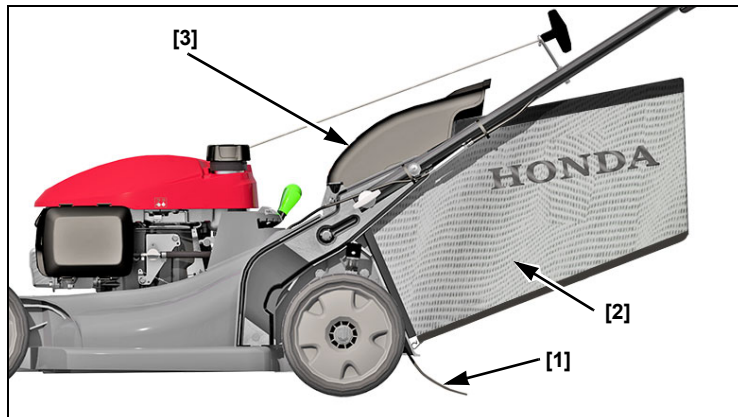
Para ajustar la altura de corte, tire de cada palanca de ajuste [1] en dirección hacia la rueda, y muévala hasta otra muesca.



Si existe duda acerca de la altura de corte que se debe seleccionar, comience desde la posición más alta y verifique el aspecto del césped después de segar una pequeña área. Luego reajuste la altura de corte si lo considera necesario.

Cubierta posterior

Durante un uso normal, la cubierta posterior [1] tiende a sufrir un cierto desgaste y deterioro. Retire el contenedor de hierba [2] y levante la protección de la zona de descarga [3] para verificar si hay alguna fisura o rotura en la cubierta. Si observa un fuerte deterioro, acuda a su taller de reparación autorizado de Honda para cambiar la cubierta.

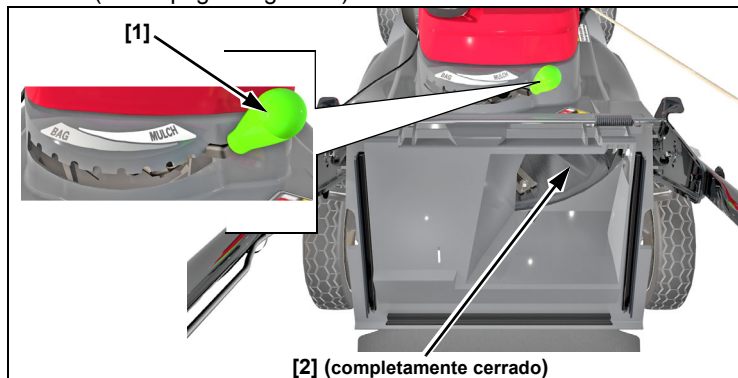


Dirección del corte

Ajuste de la perilla del director del corte

Ajuste la perilla del director del corte [1] en una de las diez posiciones para conseguir los resultados de corte de césped deseados.

Para ajustar la perilla del director del corte, tire de la perilla hacia abajo y hacia la parte posterior del cortacésped. La perilla ajusta una puerta deslizante [2] desde la posición de BAG (saco) completamente abierta hasta la posición de MULCH (trititación) completamente cerrada (vea la página siguiente).



Si se siente una fuerte resistencia al tratar de mover la perilla del director del corte de lado a lado, es posible que se haya acumulado un exceso de hierba en la parte superior de la puerta deslizante.

La acumulación de cierta cantidad de hierba en la abertura de descarga es normal cuando el director del corte está completamente cerrado. Para eliminar esta hierba, cierre la protección de descarga, abra completamente el director del corte, ponga en marcha el motor y accione varias veces la palanca de control de la cuchilla.

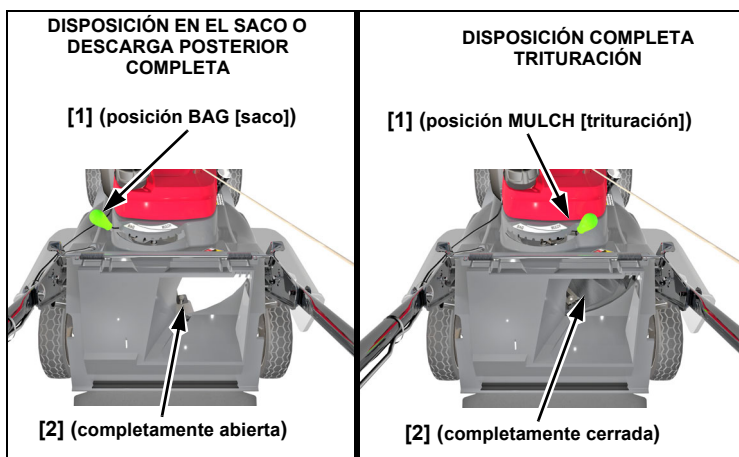
Importante Precaución De Seguridad

Apague siempre el motor y desconecte el capuchón de la bujía antes de alzar el protector de la descarga cuando quiera ver o limpiar en las inmediaciones de la puerta deslizante. Esto prevendrá el contacto con las cuchillas giratorias y evitará que entren objetos en el área de descarga.

Posición de la puerta deslizante

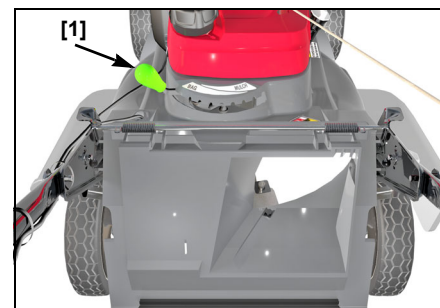
La puerta deslizante [2] puede posicionarse para producir diferentes resultados en el corte de la hierba. Si se desconoce la posición deseada de la puerta deslizante, instale un saco para césped y comience a cortar el césped con la perilla del director del corte [1] completamente hacia la posición de BAG (saco). Compruebe el aspecto del terreno. Cuanto más

se desplace la perilla hacia la posición de MULCH (trititación), más hierba será reciclada en el terreno. Ajuste la perilla del director del corte hasta que se consiga el resultado deseado.

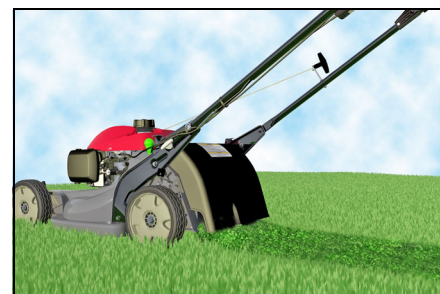


Descarga posterior

Para descargar cortes a la parte posterior, retire el saco para césped y sitúe la perilla del director de corte [1] en el rango de BAG (saco).



La descarga posterior máxima ocurrirá cuando la perilla del director de corte se encuentre completamente hacia la posición izquierda (BAG [saco]). Al moverse la perilla del director de corte hacia la posición derecha (MULCH [trititación]), menos hierba será descargada a través del protector de descarga posterior.



OPERACIÓN

PRECAUCIONES AL CORTAR EL CÉSPED

Antes de operar el cortacésped por primera vez, por favor estudie los *INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD* (página 2) y *INSPECCIONES ANTES DE LA OPERACIÓN* (página 6).

Tómese el tiempo necesario para familiarizarse con la forma en que este cortacésped trabaja y practique en una área segura hasta adquirir su propia destreza en el manejo, aún si usted ha operado anteriormente otros equipos cortacéspedes.

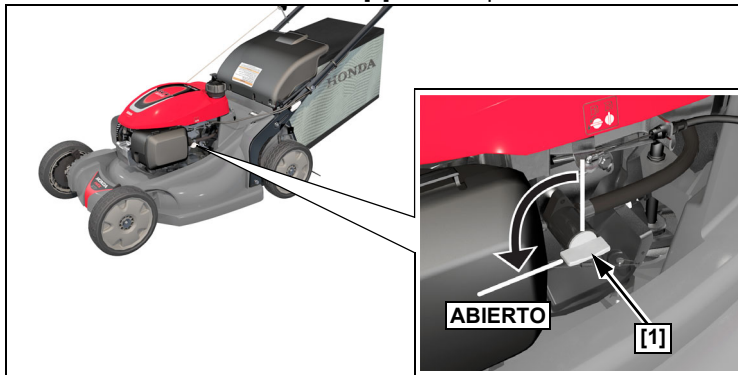
Para su propia seguridad, evite encender u operar el motor en un área cerrada tal como un garaje. Los vapores del escape de su cortacésped contienen monóxido de carbono venenoso, el cual se puede concentrar rápidamente en un área cerrada y causar malestar o incluso la muerte.

FRECUENCIA DE USO

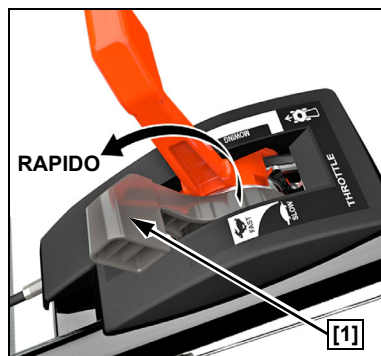
Si va a usar el equipo de forma intermitente o sólo ocasionalmente, (más de 4 semanas entre cada uso) consulte la sección de "Combustible" del capítulo ALMACENAMIENTO (página 20) para obtener más información sobre el deterioro del combustible.

ENCENDIDO DEL MOTOR

1. Gire la válvula de combustible [1] hasta la posición de ABIERTO.

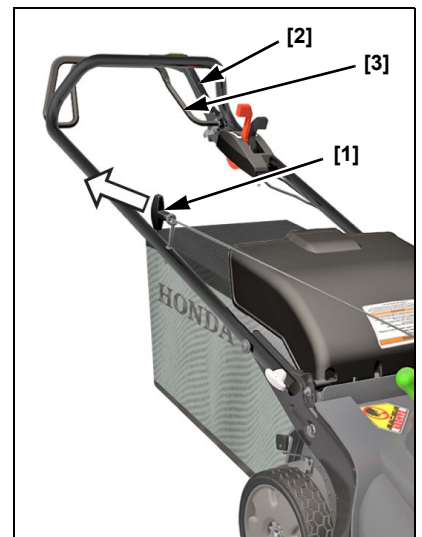


2. Desplace la palanca del acelerador hasta la posición rápido (☛).



3. **Tipo HYE:**
Tire del lanzador [1] ligeramente hasta que sienta alguna resistencia, luego tire enérgicamente del mismo. Permita que el lanzador retorne lentamente a su posición original.

Para evitar que la(s) cuchilla(s) gire(n) y para evitar el movimiento del cortacésped hacia adelante, siempre suelte la palanca de mando de la cuchillas [2] y la palanca del embrague de avance [3] antes de tirar del lanzador.



- Tipo HZE:**
Arranque electrónico.

Gire el interruptor de la llave del motor de arranque a la posición ARRANQUE (☺). Deje que la llave regrese a la posición ENCENDIDO (☛) cuando arranque el motor.

El motor de arranque no debe ponerse en marcha por más de 5 segundos continuos. Si el motor no arranca, suelte el interruptor y espere 10 segundos antes de volver a operar el motor de arranque.



Si la batería no tiene suficiente carga para arrancar el motor, posiblemente debido a un periodo largo de almacenamiento, use el arranque de retroceso para arrancar el motor al menos por una sesión de corte de césped. La batería debe tener suficiente carga después de una sesión de corte de césped (aproximadamente 1 hora).

- Tipo HZE:**
Arranque manual

Gire el interruptor de llave a la posición de encendido (ON).

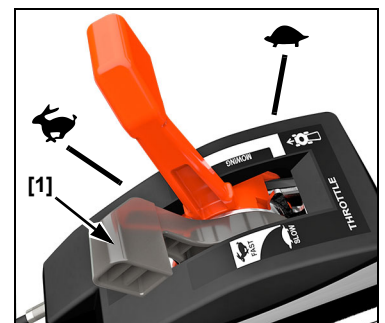
Desplace la palanca del acelerador hasta la posición rápida.

Ponga el pie en el bastidor del cortacésped. Tire del mango del lanzador ligeramente hasta que sienta resistencia y, seguidamente, tire violentamente. Devuelva el lanzador a su posición inicial lentamente.



4. Coloque la palanca del acelerador [1] en la posición rápida (☛) para iniciar el corte del césped o hasta la posición de lento (☞) si desea que el motor marche a velocidad en vacío.

Para asegurar un reencendido fácil y el máximo rendimiento del Auto Choke System, después de encender un motor frío, permita que el



motor funcione durante un lapso mínimo de tres minutos antes de apagarlo. Este tiempo mínimo de funcionamiento será más largo si la temperatura es inferior a 21 °C.

Operación en zonas de altitud elevada

En una zona de altitud elevada, la mezcla estándar gasolina-aire del carburador resultará ser demasiado rica. El rendimiento disminuirá y el consumo de combustible aumentará. Una mezcla muy rica dañará además la bujía y causará dificultades durante el encendido.

El rendimiento en zonas de altitud elevada puede mejorarse mediante modificaciones específicas efectuadas al carburador. Si usted siempre opera su cortacéspedes en altitudes superiores a los 610 metros sobre el nivel del mar, se recomienda lleve su unidad a su distribuidor Honda para que éste realice las modificaciones necesarias en el carburador.

Incluso con el carburador modificado adecuadamente, la potencia del motor disminuirá aproximadamente en un 3,5 % por cada 300 metros de aumento en altitud. Sin embargo, si no se efectúan estas modificaciones al carburador, la incidencia de la altitud sobre la potencia será mucho mayor.

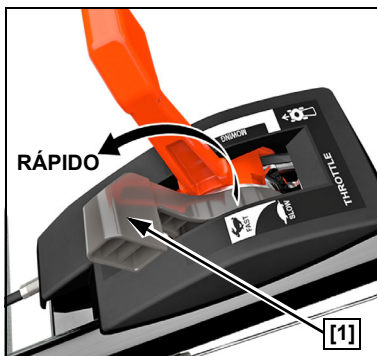
AVISO

Cuando el carburador ha sido modificado para funcionar a altitudes elevadas, la mezcla aire-gasolina podrá ser muy pobre para su utilización en altitudes bajas. La operación en lugares con altitudes menores a los 610 metros sobre el nivel del mar con un carburador modificado causará que el motor se caliente excesivamente y podrían ocasionarse serios daños al motor. Para el uso a bajas altitudes, permita que su distribuidor autorizado de Honda ajuste nuevamente el carburador a las especificaciones originales de fábrica.

OPERACIÓN DE LOS MANDOS DURANTE EL CORTE DE CÉSPED

Palanca del acelerador

Para obtener un corte de la mejor calidad, siegue siempre con la palanca del acelerador [1] colocada en la posición rápido (↻). Cuando la cuchilla gira a la máxima velocidad predeterminada, ella crea una potente acción de ventilador que levanta y corta la hierba más eficientemente. No trate de aumentar la velocidad predeterminada del motor, ya que podría causar la fractura de las cuchillas y ésta podría desprenderse.

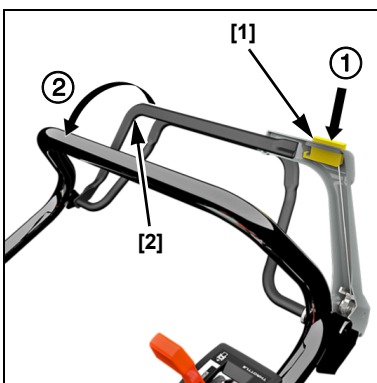


Palanca de mando de la cuchilla

Para iniciar el giro de la cuchilla, oprima el botón amarillo [1] en la parte superior de la palanca de mando de la cuchilla [2], luego empuje la palanca hacia adelante y sosténgala apoyada contra el manillar.

Suelte la palanca de mando de la cuchilla [2] para detener el giro de la cuchilla.

Accione la palanca de mando de la cuchilla con un movimiento rápido y completo, de tal manera que el mando de la cuchilla esté siempre completamente enganchado o completamente desenganchado. Esto

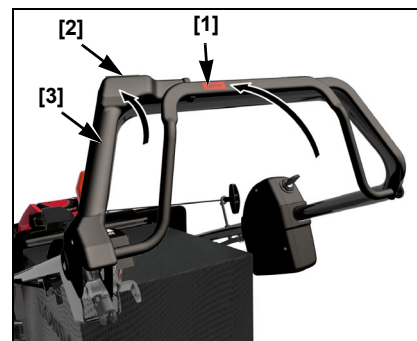


ayudará a evitar que el motor se apague, y también prolongará la vida de servicio del mecanismo de mando de la cuchilla.

Palanca del embrague de avance

Empuje la palanca del embrague de avance [1] hacia adelante para impulsar el cortacéspedes hacia adelante.

Para iniciar el corte del césped en autopropulsión, oprima el botón amarillo [2] ubicado en la parte superior de la palanca de mando de la cuchilla [3], empuje la palanca del mando de la cuchilla hacia adelante en dirección al manillar, luego empuje la palanca del embrague de avance [1] hacia adelante.



Suelte la palanca de embrague del avance [1] para detener el movimiento hacia adelante del cortacéspedes.

Usted puede controlar la velocidad del cortacéspedes con la palanca del embrague del avance [1]. El cortacéspedes se moverá más rápido en forma gradual a medida que usted empuje la palanca hacia adelante. Si usted empuja la palanca completamente hasta el manillar, el cortacéspedes se moverá a la velocidad determinada por la posición de la palanca de cambios.

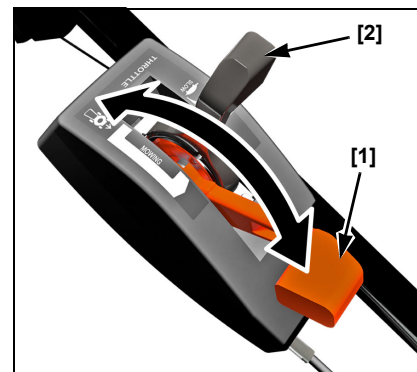
Palanca de cambio

Utilice la palanca de cambio de velocidades para seleccionar la velocidad de avance a la que desee cortar el césped.

No use la palanca del acelerador para ajustar su velocidad de avance. La palanca del acelerador deberá permanecer en la posición rápida para obtener un buen rendimiento en el corte de césped. De otra manera, la calidad del corte se verá disminuida.

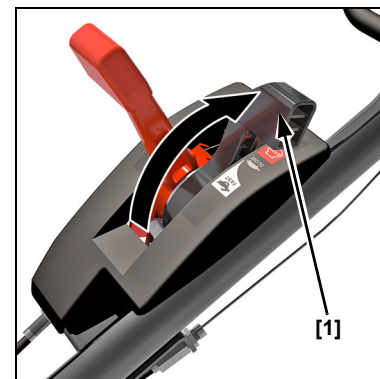
Use la gama de velocidades bajas para efectuar el triturado y embolsado y use la gama de velocidades más altas para el transporte.

Al colocar la palanca de cambios completamente hacia atrás y engranar la palanca de embrague de avance, el cortacéspedes se moverá muy lentamente o no se moverá en absoluto.

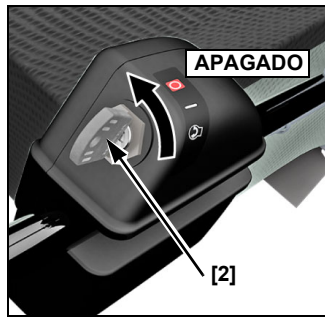


APAGADO DEL MOTOR

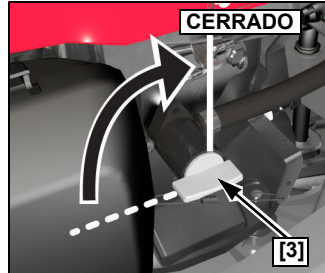
1. Suelte la palanca de embrague del avance y la palanca de mando de la cuchilla.
2. En el tipo HYE, mueva la palanca del acelerador [1] a la posición de STOP (⊘).



En el tipo HZE, ponga el interruptor de llave [2] en la posición de apagado (O).



3. Cuando el cortacéspedes no esté en uso, gire la válvula de combustible [3] hasta la posición de CERRADO.



4. Si el equipo (la cortadora de césped) no se utilizará durante 3 ó 4 semanas, recomendamos agotar el combustible del carburador del motor. Puede hacerlo dejando la válvula de combustible apagada ("OFF"), encendiendo nuevamente el motor y agotando el combustible (See "Almacenamiento" on page 20.) para períodos de inactividad que superen las 4 semanas.

PRÁCTICAS DE SEGURIDAD PARA CORTAR EL CÉSPED

Para su propia seguridad, mantenga todas las cuatro ruedas de la unidad sobre el terreno, y tenga cuidado de no perder el equilibrio y el control sobre el cortacéspedes. Sujete con firmeza el manillar y camine, nunca corra con el cortacéspedes. Sea muy cuidadoso cuando corte césped sobre terrenos irregulares o accidentados.

Si la unidad se atasca, no pateo ni empuje el cortacéspedes con su pie. Use el manillar para controlar el cortacéspedes.

⚠ PELIGRO

La cuchilla es filosa y gira a alta velocidad.

Una cuchilla que gira puede causar cortaduras graves o incluso llegar a amputar los dedos de la mano o del pie.

- Use calzado de protección.
- Mantenga sus manos y pies alejados del bastidor del cortacéspedes mientras el motor se encuentra en marcha.
- Detenga la marcha del motor antes de llevar a cabo cualquier ajuste, inspección o tarea de mantenimiento en la unidad.

Pendientes

Para cortar el césped sobre las pendientes, no lo haga en forma ascendente ni descendente, sino transversal. Evite las pendientes demasiado inclinadas (más de 20°), y tenga cuidado al cambiar de dirección. El corte del césped sobre una pendiente cuando la hierba está mojada o húmeda podría causar que usted resbale, caiga y pierda el control sobre el cortacéspedes.



Obstáculos

Use el costado del cortacéspedes para efectuar el corte cerca de obstáculos grandes, tales como cercas o paredes.

Suelte la palanca de embrague del avance para desenganchar el sistema de propulsión cuando corte césped alrededor de árboles y otros obstáculos. Empuje el cortacéspedes alrededor de los obstáculos para obtener un mejor control direccional. Tenga cuidado al cortar el césped sobre obstáculos enterrados en el césped, tales como cabezas de aspersión, pavimentos, bordes, etc. Evite pasar sobre cualquier objeto que sobresalga por encima de la superficie del césped.

Si la cuchilla golpea algún objeto, o si el cortacéspedes comienza a vibrar, detenga la marcha del motor inmediatamente e inspeccione para comprobar si hay algún daño. Golpear objetos extraños puede dañar la cuchilla, doblar el árbol de levas y/o romper el bastidor del cortacéspedes u otros componentes. La vibración generalmente es un indicio de problemas serios.

⚠ ADVERTENCIA

Una cuchilla gastada, fisurada o dañada se puede romper, y los fragmentos de la cuchilla dañada pueden convertirse en proyectiles peligrosos.

Los objetos lanzados pueden causar lesiones graves.

Inspeccione regularmente la cuchilla, y no opere el cortacéspedes cuando una cuchilla esté gastada o dañada.

La garantía no cubre las piezas dañadas por accidente o colisión.

Grava y objetos sueltos

La grava, las piedras sueltas y el material de jardinería pueden ser recogidos por el cortacéspedes y ser lanzado a muchos pies de distancia con suficiente fuerza como para causar lesiones personales graves y/o daño a la propiedad. La mejor manera de prevenir lesiones potenciales por causa de objetos lanzados por la unidad, es la de soltar la palanca de mando de la cuchilla para detener el movimiento de la cuchilla antes de alcanzar las áreas con grava, piedras sueltas o material de jardinería.

CONSEJOS PARA EL CORTE

Cuándo cortar el césped

La mayoría de céspedes deberían cortarse cuando alcanzan una altura de 12~25 mm por encima de su altura recomendada.

La frecuencia de corte requerida para el triturado/abono es mayor que la requerida para el embolsado. Para obtener los mejores resultados, corte el césped dos veces a la semana durante la temporada de crecimiento.

Altura de corte

Consulte a un vivero o centro local de jardinería acerca de las alturas de corte recomendadas y para obtener consejo acerca de los tipos específicos de céspedes, así como sobre las condiciones de crecimiento en su zona.



LONGITUD ADECUADA

Si observa el césped con detenimiento, verá que la mayoría de céspedes tienen tallos y hojas. Si usted corta las hojas estará trasquilando el césped. Deje que el césped se recupere antes de volver a cortarlo. Su cortacéspedes funcionará mejor y su césped lucirá mejor..



DEMASIADO CORTO

Si su césped está demasiado crecido, córtelo primero a la altura de corte más alta, y luego córtelo nuevamente 2 ó 3 días después. No corte más de un tercio de la altura total del césped cada vez, para evitar que se desarrollen zonas pajizas

Las palancas de ajuste de la altura de corte están explicadas en el capítulo de los MANDOS (página 5).

Anchura de corte

Para que el césped tenga una apariencia uniforme, traslape cada paso de corte al menos unas cuantas pulgadas sobre el paso anterior. Si el césped está demasiado crecido o muy tupido, use un traslape mayor y una ringlera de corte más angosta.

Velocidad de la cuchilla

La cuchilla debe girar muy rápidamente para cortar adecuadamente. Siempre coloque la palanca del acelerador en la posición rápida, y mantenga el motor en marcha al máximo de rpm.

Si la velocidad del motor disminuye, esto podría significar que el motor está siendo sobrecargado por la cuchilla al tratar de cortar demasiado césped. Corte una ringlera más angosta, mueva más lentamente el cortacéspedes, o eleve la altura del corte.

Filo de la cuchilla

Una cuchilla filosa corta nítidamente. Una cuchilla sin filo arranca el césped, dejando las puntas hechas girones que se volverán pajizas. Cuando su cuchilla no corte nítidamente, ésta deberá afilarse o cambiarse.

Césped seco

Si el terreno está demasiado seco, el cortacéspedes levantará una gran cantidad de polvo. Además de ser un fastidio para trabajar, el exceso de polvo obstruirá el filtro de aire del carburador.

Si el polvo constituye un problema, riegue agua sobre su césped un día antes de cortarlo. Efectúe el corte cuando el césped se encuentre seco al tacto, pero el suelo todavía esté húmedo.

Césped húmedo

El césped húmedo es resbaloso y puede causar la pérdida del equilibrio. Además, el césped húmedo recortado atorará el bastidor del cortacéspedes y se acumulará en promontorios sobre el césped. Espere siempre a que el césped húmedo se seque antes de cortarlo.

Hojas caídas

Su cortacéspedes puede utilizarse para recoger las hojas caídas para su eliminación. Si se va a utilizar la máquina para disponer en bolsas grandes cantidades de hojas caídas y no para cortar el césped, disponga las palancas de ajuste de la altura de la cuchilla de forma que la parte frontal del bastidor de la máquina quede dos niveles por encima de la parte posterior. Para comenzar, ponga la perilla del director de corte en la posición 9 (disposición trituración casi completa). Este ajuste permitirá que las hojas sean recirculadas y que se vuelvan a cortar hasta que las partículas sean lo suficientemente pequeñas para pasar a través de la abertura de la puerta deslizante y al interior del saco para césped. Dependiendo del tamaño, el tipo y el contenido de agua de las hojas, podría ser necesario para abrir la puerta deslizante para conseguir el mejor embolsado posible. El uso correcto de la puerta deslizante hará que el llenado del saco para césped resulte en menos vaciados del mismo. Verifique que no haya obstáculos, especialmente rocas escondidas bajo las hojas.

Si desea convertir en abono orgánico las hojas caídas en el terreno, antes de comenzar, no deje que profundice demasiado la cubierta de hojas. Para conseguir un mejor resultado, comience la trituración cuando el césped todavía se vea a través de la cubierta de hojas. En lugares donde las hojas caídas cubran completamente la hierba, retire las hojas con un rastrillo o use el saco para césped para que la máquina cortacéspedes las recoja para su eliminación. Ponga la perilla del director de corte en la posición MULCH (trituración).

Atoramiento del bastidor del cortacéspedes

Antes de desatascar un bastidor de cortacéspedes atorado, apague el motor y gire la válvula de combustible hasta la posición de CERRADO. Desconecte el capuchón de la bujía antes de colocar el

cortacéspedes sobre un costado de tal manera que el carburador quede en la parte superior.

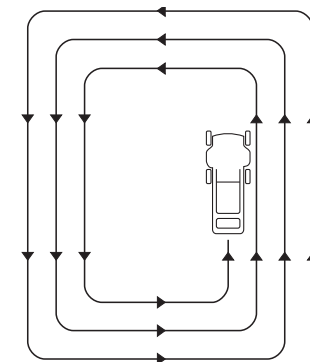
Desatore un bastidor atorado con la ayuda de una vara, no con sus manos.

Patrones de corte

Su cortacéspedes Honda funcionará más eficientemente si usa los siguientes patrones de corte tanto como sea posible. El diseño del bastidor y el equipo del cortacéspedes y la dirección de giro de las cuchillas determinan que estos patrones de corte rindan los mejores resultados.

Trituración

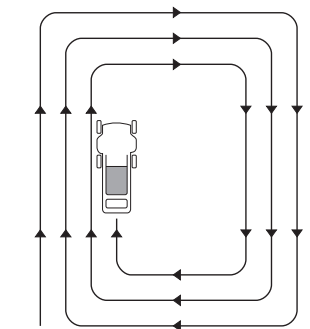
Utilice un movimiento de avance del cortacéspedes en sentido contrario a las agujas del reloj con la perilla del director de corte en la posición completa de MULCH (trituración). Si el terreno tiene una forma irregular, o muchos obstáculos, divídalo en secciones de forma que se puedan utilizar las pautas de avance de la máquina en sentido opuesto a las agujas del reloj.



PATRÓN PARA TRITURACIÓN

Disposición en el saco

Utilice una pauta de movimiento de la máquina en el sentido de las agujas del reloj. Esto hará que el funcionamiento del director de corte y la disposición en el saco sean los ideales, dejando una cantidad de cortes mínima en el terreno.



PAUTA PARA DISPOSICIÓN EN EL SACO Y DESCARGA POSTERIOR

Cortado de césped con descarga posterior

Retire el saco para hierba y cierre el protector de descarga. Ajuste la perilla del director de corte en la posición deseada y comience el cortado de césped con un avance en el sentido de las agujas del reloj. Si el terreno tiene una forma irregular, o si hay muchos obstáculos, divídalo en secciones.

MANTENIMIENTO

LA IMPORTANCIA DEL MANTENIMIENTO

El buen mantenimiento es esencial para una operación segura, económica y sin problemas. También ayudará a reducir la contaminación del aire y a garantizar que se siga cumpliendo el rendimiento del motor en cuanto a emisiones.

Para ayudarle a proporcionar un cuidado adecuado a su cortacéspedes, las siguientes páginas incluyen un programa de mantenimiento, procedimientos sistemáticos de inspección y procedimientos de mantenimiento simples que utilizan solamente herramientas manuales básicas. Otras tareas de mantenimiento que son más difíciles de realizar, o requieren de herramientas especiales, son mejor manejadas por profesionales y son normalmente realizadas por un técnico de servicio de Honda, o por cualquier otro mecánico calificado.

El programa de mantenimiento se aplica a las condiciones normales de operación. Si usted usa su cortacéspedes bajo condiciones anormales de operación, consulte con su distribuidor autorizado de Honda acerca de las recomendaciones aplicables a sus necesidades y condiciones de uso particulares.

Recuerde que su distribuidor Honda es quien mejor conoce su cortacéspedes y está completamente equipado para brindarle el servicio de mantenimiento y reparación a su unidad.

Para asegurar la mejor calidad y confiabilidad, use solamente repuestos nuevos y genuinos Honda o sus equivalente para las reparaciones y cambios.

⚠ ADVERTENCIA

El mantenimiento inadecuado, o un problema no corregido antes de la operación pueden producir un mal funcionamiento, en cuyo caso usted podría sufrir lesiones graves o incluso mortales.

Siga siempre las recomendaciones de inspección y mantenimiento, así como los programas contenidos en este manual del propietario.

Seguridad En El Mantenimiento

Algunas de las precauciones de seguridad más importantes se mencionan a continuación. Sin embargo, no podemos advertirle de todos los peligros concebibles que podrían surgir durante la ejecución de la labores de mantenimiento. Solamente usted puede decidir si debería realizar o no, una tarea específica.

⚠ ADVERTENCIA

El no seguir adecuadamente las instrucciones y precauciones de mantenimiento puede ser la causa de lesiones graves o incluso mortales.

Siga siempre los procedimientos y precauciones contenidos en este manual del propietario.

Precauciones de seguridad

- Asegúrese que el motor esté apagado antes de comenzar cualquier labor de mantenimiento o reparaciones. Esto eliminará varios peligros potenciales:
 - Envenenamiento por monóxido de carbono expulsado por el sistema de escape del motor.
Asegúrese que exista una ventilación adecuada cada vez que encienda el motor.
 - Quemaduras causadas por las piezas calientes.
Deje que el motor y el sistema de escape se enfríen antes de tocarlos.
 - Lesiones causadas por las piezas en movimiento.
No encienda el motor a menos que se le indique hacerlo.
- Lea las instrucciones antes de comenzar, y asegúrese que tenga todas las herramientas y las habilidades requeridas.
- A efectos de reducir la posibilidad de incendio o explosión, sea cuidadoso cuando trabaje en cerca de gasolina. Use solamente disolventes no inflamables, y nunca gasolina, para limpiar las piezas de la máquina. Mantenga los cigarrillos, chispas y llamas alejados de todas las piezas en contacto con combustible.

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

Lleve a cabo en cada mes indicado o de acuerdo con el intervalo de horas de operación, lo que suceda primero.⁽¹⁾

Intervalo	Descripción	Página
Antes de cada uso	Cubierta posterior: Inspeccione Condición de la cuchilla Inspeccione los pernos de la cuchilla Saco para césped: Inspeccione Aceite del motor: Inspeccione Filtro de aire: Inspeccione Inspeccion del funcionamiento de la palanca de mando de la cuchilla	página 6 página 6 página 18 página 4 página 6 página 8 página 5
Primer mes ó 5 horas	Aceite del motor: Cambie	página 15
Primer 25 horas	Filtro de aire: Limpie ¹ Cable de embrague del avance: Ajuste ² Cable de palanca de mando de la cuchilla: Ajuste ²	página 15 página 17 página 17
Cada 6 meses ó 50 horas	Aceite del motor: Cambie ¹ Filtro de aire: Limpie ¹	página 15 página 15
Anualmente ó 100 horas	6 artículos mes anterior, más: Bujía: Inspeccione-Ajuste Amortiguador de chispas: Limpie ³ (si está equipado) Freno de volante: Inspeccione Cable del acelerador: Ajuste ² Piñón engranaje: Lubrique ² Cable de embrague del avance: Ajuste ² Cable de palanca de mando de la cuchilla: Ajuste ² Marcha en vacío: Ajuste ² Holgura de la válvula: Ajuste ² Tanque de combustible: Limpie ²	página 16 página 16 página 17 página 17 página 17 página 17 página 17
Cada 2 años ó 200 horas	Artículos anual anterior más: Filtro de aire: Cambie Bujía: Cambie Inspeccionar y grasa trasera de la rueda de ajuste del buje ²	página 15 página 16
Cada 2 años	Tubería de combustible: Cambie ²	

1. Inspeccione más frecuentemente si usa la unidad en áreas con mucho polvo.
2. Estos elementos deberían ser atendidos por un distribuidor autorizado de Honda, a menos que usted tenga las herramientas adecuadas y la capacitación mecánica necesaria. Consulte el manual de taller de Honda acerca de los procedimientos de servicio.
3. En Europa, y en otros países donde se cumple con la directiva para maquinarias 2006/42/EC, esta limpieza debe realizarla un proveedor de servicios.

Si no se sigue este calendario de mantenimiento, podrían producirse averías no cubiertas por la garantía o la reducción del rendimiento, así como el incumplimiento de las emisiones.

MANTENIMIENTO DEL MOTOR

Cambio de aceite del motor

Drene el aceite mientras el motor esté caliente. El aceite caliente drena completamente con mayor facilidad.

1. Coloque la palanca del acelerador en la posición de PARADA (HZE: apaga la llave) y gire la válvula hasta la posición de CERRADO. Esto reducirá la posibilidad de que ocurran derrames de combustible (página 5).
2. Limpie completamente el área del depósito de aceite, luego retire el tapón/medidor de nivel del depósito de aceite.

3. Coloque un recipiente adecuado junto al cortacéspedes para recibir el aceite usado, luego incline la máquina sobre el costado derecho. El aceite usado drenará a través del cuello de llenado. Deje que el aceite drene completamente.

Favor de desechar el aceite usado del motor y los recipientes en una forma que sea compatible con las medidas de protección del medio ambiente. Le sugerimos además que lleve el aceite usado, en un recipiente sellado, hasta el centro local de reciclado o a una estación de servicio para el reciclado. No deseche el aceite usado junto con la basura, no lo vierta sobre el suelo ni a través de las tuberías de drenaje.

4. Llene el depósito solamente con el aceite recomendado (página 7).

Cantidad de relleno:
0,35 ~ 0,40 litros

No lo llene demasiado. Mida el nivel de aceite en la forma que se muestra en la página siguiente.

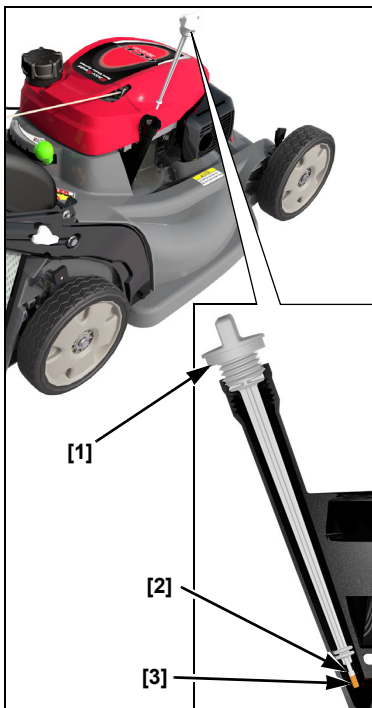
5. Después de cambiar el aceite del motor, y antes de encender el motor, verifique el nivel de aceite cuando el cortacéspedes se encuentre sobre una superficie a nivel:

- a. Retire el tapón/medidor de nivel [1].

- b. Limpie completamente el medidor de nivel.

- c. Introduzca y retire el medidor de nivel sin enroscarlo en el cuello de llenado. Verifique la marca del nivel que muestra la varilla del medidor de nivel.

- d. Si el nivel del aceite se encuentra por debajo de la marca del nivel mínimo [3], añada aceite hasta alcanzar la marca del límite superior [2] en el medidor de nivel. No lo llene demasiado. Si el motor se llena demasiado, el exceso de aceite puede ser transferido hasta la caja del filtro y los elementos filtrantes de aire.



AVISO

Operar el motor con un nivel bajo de aceite puede causar daños al motor.

- e. Enrosque firmemente el tapón/medidor de nivel del depósito de aceite.

Mantenimiento del filtro de aire

El mantenimiento adecuado del filtro de aire ayudará a evitar que ingrese suciedad en el motor. La suciedad que ingresa en el carburador puede ser absorbida por pequeños conductos que se encuentran dentro de éste y ocasionar el desgaste prematuro del motor. Tales conductos pequeños pueden obstruirse, lo que provoca problemas de encendido o funcionamiento. Utilice siempre un filtro de aire específico para su motor, a fin de garantizar que se selle y funcione según fue diseñado.

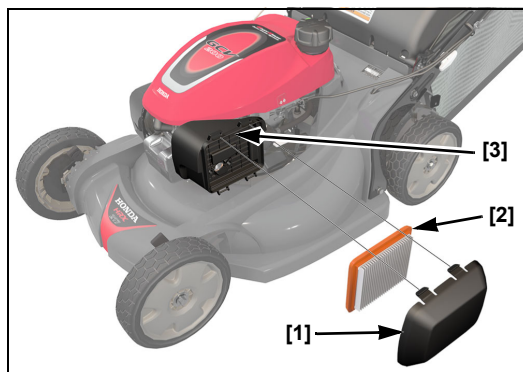
AVISO

El funcionamiento del motor sin el filtro de aire, o con un filtro estropeado, es motivo de que entre suciedad en él provocando su rápido desgaste. Este tipo de daño no está cubierto por la garantía.

1. Oprima las presillas de la tapa del filtro de aire [1] y, a continuación, quite la tapa.

2. Retire el filtro [2] de su caja [3].

3. Inspeccione el filtro y cámbielo si estuviera dañado.



4. Limpie el filtro golpeándolo varias veces contra una superficie dura para eliminar la suciedad interior o inyecte aire comprimido (cuya presión no exceda de 207 kPa). No intente nunca limpiar el filtro por cepillado, porque esta operación hace que se introduzca la suciedad en las fibras.

5. Limpie con un trapo húmedo la suciedad del interior de la caja y tapa del filtro de aire. Evite que entre suciedad en el conducto de aire que va al carburador.

6. Coloque nuevamente el filtro y la tapa.

Mantenimiento de la bujía

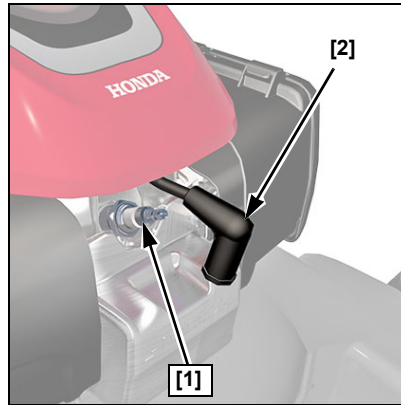
Bujías necesario: NGK - BPR5ES

AVISO

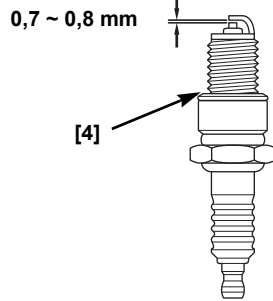
El uso de una bujía inadecuada puede causar daños al motor.

Para obtener un buen rendimiento, los electrodos de la bujía [1] deben estar a una distancia adecuada y no tener acumulación de depósitos.

1. Desconecte el capuchón de la bujía [2] y remueva la suciedad alrededor del área de la bujía.
2. Retire la bujía utilizando una llave para bujías.



3. Inspeccione la bujía. Cámbiela si los electrodos están gastados o si el aislante está fisurado o astillado. Limpie la bujía con un cepillo de cerdas de alambre si desea utilizarla nuevamente.



4. Mida con un calibre adecuado la separación de los electrodos de la bujía. La separación debe ser de 0,7 ~ 0,8 mm. Para corregir la separación de los electrodos de la bujía si fuera necesario, doble cuidadosamente el electrodo lateral.
5. Instale cuidadosamente la bujía con la mano, para evitar trasroscarla.
6. Después que la bujía se asiente, apriete la bujía con una llave de bujías hasta comprimir la arandela.

Si instala nuevamente la bujía usada, apriete 1/8 a 1/4 de vuelta después de que la bujía se asiente.

Si instala una bujía nueva, apriete 1/2 vuelta después que la bujía se asiente, a fin de comprimir la arandela [4] de sello.

El par de torsión para los pernos de la cuchilla debe ser: 20 Nm

AVISO

Una bujía suelta puede causar el calentamiento excesivo y dañar el motor. El apretar demasiado la bujía puede causar daño a las roscas en la culata del cilindro.

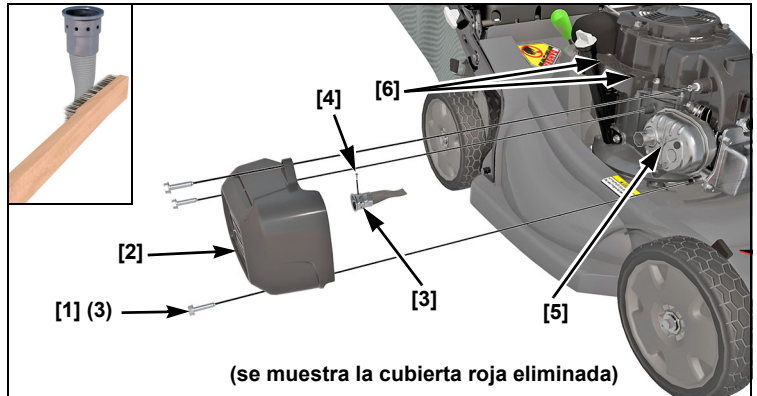
7. Instale el capuchón de la bujía sobre la bujía.

Amortiguador de Chispas

En Europa, y en otros países donde se cumple con la directiva para maquinarias 2006/42/EC, esta limpieza debe realizarla un proveedor de servicios.

El apagallamas debe ser atendido cada 100 horas para que funcione como está previsto.

1. Deje enfriar el motor y después.
2. Suelte las dos pestañas de la cubierta roja [6] en el lado del silenciador del motor, luego levante la tapa ligeramente.
3. Con una llave de tubo de 10 mm, quite los tres pernos [1] de la pantalla [2] del silenciador.
4. Separe la pantalla [2] del silenciador.
5. Quite el tornillo [4].
6. Separe del silenciador [5] el parachispas [3].
7. Compruebe si hay depósitos de carbonilla en el apagallamas [3] y en el orificio del escape. Elimínelos con un cepillo. Tenga cuidado para no dañar la pantalla del apagallamas [3].
8. Instale el apagallamas en el silenciador.
9. Instale en el motor los componentes del silenciador y apriete bien los tres pernos.

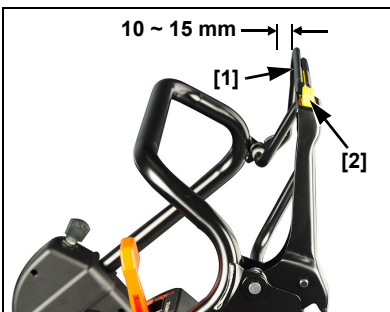


AJUSTES A LOS CABLES DE MANDO

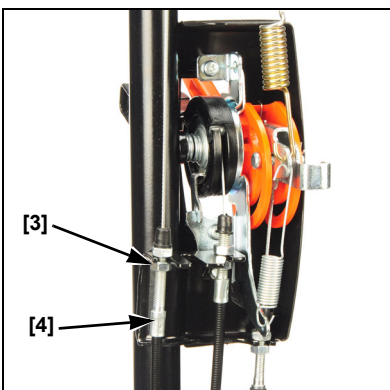
Cable del mando de la cuchilla

Mida el juego libre en la superior de la palanca de mando de la cuchilla [1], manteniendo el botón oprimido [2]. El juego libre debe estar comprendido entre 10 y 15 mm. Si se requiere efectuar algún ajuste:

1. Afloje las contratuercas [3] con una llave de 10 mm, y mueva el ajustador [4] hacia arriba o hacia abajo según sea necesario.
2. Apriete las contratuercas y verifique nuevamente el juego libre.
3. Encienda el motor en un lugar al aire libre y accione la palanca de mando de la cuchilla.

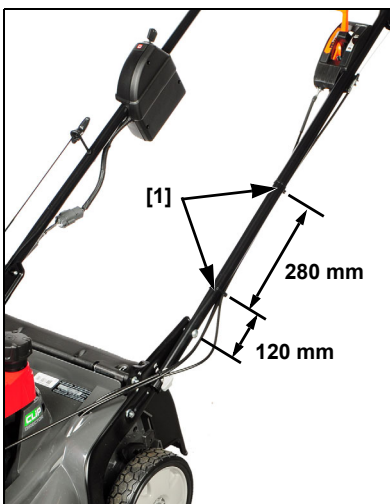


Si la cuchilla no se pone en marcha o no se detiene como debiera, cuando el ajuste del cable es correcto, lleve el cortacéspedes a un distribuidor autorizado de Honda para su reparación.



Ajuste del cable del embrague de avance

1. Con el motor parado, coloque las bandas del cable de mando [1] según se muestra:
2. Tire de la palanca de cambios completamente hacia atrás hasta la posición neutral.
3. Ponga en marcha el motor y mueva la palanca del acelerador hasta la posición de avance RÁPIDO.

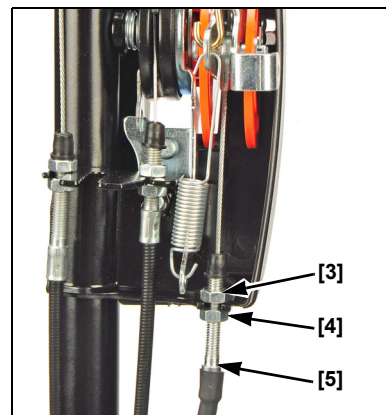


4. Engrane la palanca del embrague de avance [2] y confirme lo siguiente:
 - a. El cortacéspedes no se mueve por sí mismo.
 - b. El cortacéspedes comienza a desplazarse por sí mismo o avanza muy lentamente hacia adelante cuando la palanca de cambios se mueve una muesca hacia adelante.



Si el cortacéspedes no funciona en la forma descrita anteriormente, continúe con el paso 5. Si el cortacéspedes funciona en la forma descrita anteriormente, no es necesario efectuar ningún ajuste.

5. Afloje las contratuercas superior [3] e inferior [4] del cable del embrague de avance con una llave de 10 mm. Desplace el ajustador [5] hacia arriba o hacia abajo según sea necesario, hasta que el cortacéspedes funcione según lo descrito en el paso 4. Apriete las contratuercas.



MONTAJE Y DESMONTAJE DE LA CUCHILLA

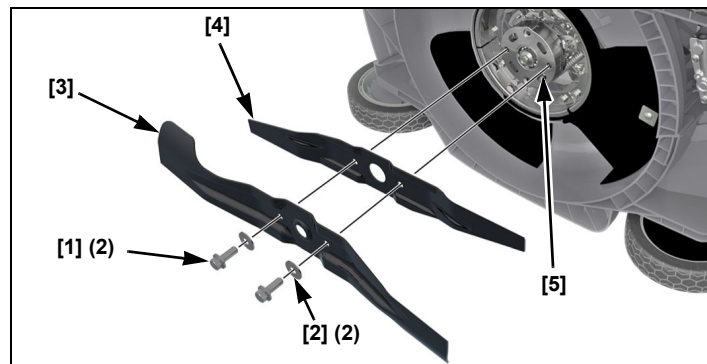
Si usted desmonta la(s) cuchilla(s) para afilarla(s) o cambiarla(s), usted necesitará una llave dinamométrica para la instalación. Use guantes gruesos para proteger sus manos.

AFILADO DE LA CUCHILLA: A fin de evitar el debilitamiento de la(s) cuchilla(s), o causar un desequilibrio o un corte de mala calidad, la(s) cuchilla(s) deberá(n) ser afilada(s) por el personal capacitado del distribuidor autorizado Honda.

CAMBIO DE LA CUCHILLA: Use cuchillas de repuesto Honda genuinas o sus equivalentes.

Desmontaje de la cuchilla

1. Tipo HYE: Coloque la palanca del acelerador en la posición de PARADA.
Tipo HZE: Ponga el interruptor de llave en posición apagado (OFF) para apagar el motor.
2. APAGUE la válvula de combustible.
3. Desconecte el capuchón de la bujía (página x). Inclíne la cortadora hacia la derecha de forma que el tapón del combustible quede hacia arriba. Esto evitará fugas del combustible, filtraciones del aceite del motor en el filtro de aire y evitará la necesidad de arranques con fuentes externas.
4. Use una llave de cubo de 14 mm y retire los dos pernos de la cuchilla [1], así como también las arandelas especiales [2] del conjunto de mando de la cuchilla [5]. Utilice un taco de madera para evitar que la(s) cuchilla(s) gire(n) al aflojar y retirar los pernos.
5. Retire la cuchilla superior de trituración [4] y la cuchilla inferior de trituración [3].



Montaje de la cuchilla

1. Limpie la suciedad y la hierba recortada que se encuentre alrededor de la zona de montaje de la cuchilla.
2. Instale las cuchillas [3] [4] utilizando los dos pernos de las cuchillas [1] y las arandelas especiales [2] tal como se muestra.

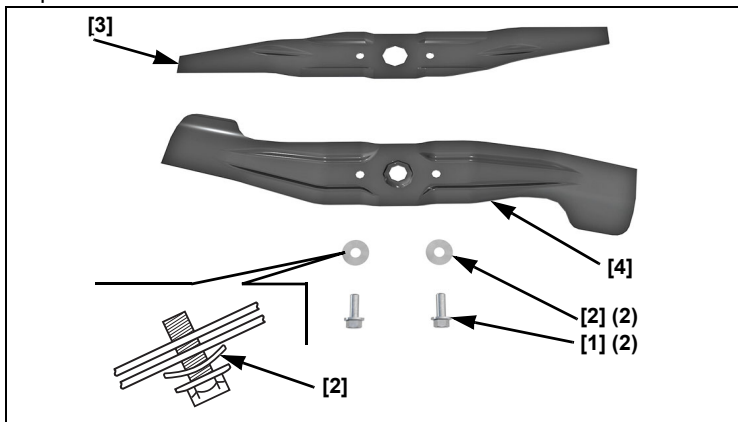
⚠ ADVERTENCIA

Si utiliza esta cortadora de césped sólo con una hoja, ésta quedará mal asentada y podría resultar expulsada de la cortadora con lo que podría herir de gravedad o incluso matar a alguien.

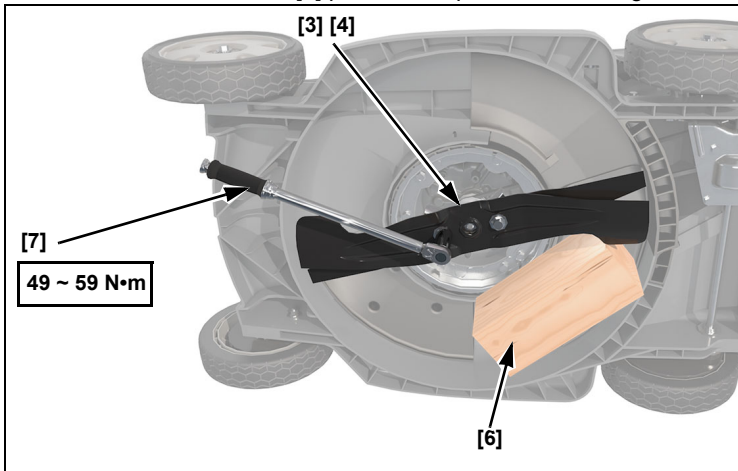
Utilice siempre ambas hojas como un conjunto.

Asegúrese de instalar las arandelas especiales con el frente cóncavo en dirección hacia las cuchillas y el frente convexo en dirección hacia la cabeza de los pernos.

Los pernos de la cuchilla están diseñados especialmente para esta aplicación y no deben ser reemplazados con otro tipo de pernos.



3. Apriete los pernos de la cuchilla con una llave dinamométrica [7]. Use un taco de madera [6] para evitar que las cuchillas giren.



El par de torsión para los pernos de la cuchilla debe ser: 49 ~ 59 Nm

Si usted no posee una llave dinamométrica, lleve su cortacésped a un distribuidor autorizado de Honda para que sean ellos quienes aprieten los pernos de la cuchilla antes de usar la unidad. Si los pernos de la cuchilla se aprietan excesivamente, éstos podrían romperse; si los pernos de la cuchilla no se aprietan suficientemente, podrían aflojarse o desprenderse. En cualquier caso, puede ocurrir que las cuchillas se desprendan durante la operación del cortacésped.

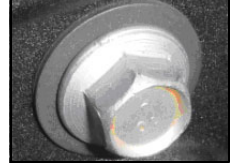
Inspección del perno de montaje de la cuchilla

Inspeccione los pernos de la cuchilla en busca de signos de daños o flojedad. Si están dañados, deben ser reemplazados.

Si aparecen sueltos, se debe usar una llave dinamométrica para apretar con precisión los pernos de la cuchilla al par requerido. Si no tiene una llave dinamométrica, lleve su cortacésped a un distribuidor autorizado para que los pernos sean reemplazados o apretados.

Utilice únicamente pernos de cuchilla genuinos Honda y arandelas especiales, ya que están diseñados específicamente para este propósito. Los números de repuesto están en la página 20.

Inspeccione las arandelas y las cabezas de los pernos para comprobar si están sueltos o dañados.



LIMPIEZA Y CAMBIO DEL SACO PARA CÉSPED

Limpieza del saco para césped

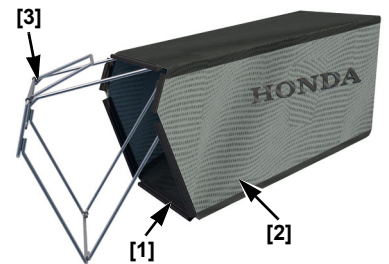
Lave el saco con una manguera de jardín y deje que seque completamente antes de usarlo nuevamente; un saco húmedo se atorará rápidamente.

Cambio del saco para césped

Cambie el saco para céspedes cuando éste muestre señales de desgaste o daños y sustitúyalo por un saco de repuesto Honda o su equivalente.

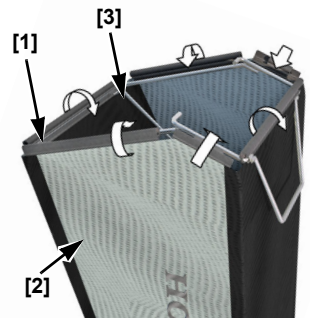
Desmontaje del saco

1. Desenganche el marco [3] los bordes plásticos [1] del saco para césped [2].
2. Retire el saco [2] del marco [3].



Instalación del saco para césped

1. Introduzca el marco del saco [3] dentro del saco mismo [2], tal como se muestra arriba.
2. Enganche los bordes plástico [1] del saco [2] en el marco [3].



CARGA DE LA BATERÍA (TIPO HZE)

El motor de la cortadora de césped tiene un sistema de carga interno.

En condiciones normales de corte de césped, no es necesario cambiar o dar mantenimiento a la batería.

Si la cortadora de césped no arranca o se almacenó durante un periodo extendido:

- Arranque la cortadora de césped usando el arranque de retroceso manualmente para una sesión de corte de césped. Esto debe cargar la batería lo suficiente como para poder usar el motor de arranque eléctrico.
- Si lo prefiere, hay un cargador de baterías opcional alimentado por CA, disponible de su concesionario de Honda (página 20).
- Si la cortadora de césped no arranca (después del arranque manual para una sesión de corte de césped), compruebe si hay un fusible fundido.
- Si de todas formas no arranca, lleve la cortadora de césped a un concesionario de servicio Honda autorizado.

CARGADOR DE BATERÍA OPCIONAL

El cargador de batería opcional está disponible a través de su distribuidor de servicio de Honda.

Cargue la batería de la siguiente forma:

Utilice únicamente un cargador original de Honda de 12 V o equivalente, con una potencia nominal máxima inferior a 1 A. No realice la carga utilizando un cargador estándar de automóvil.

1. Desconecte el conector del puerto de carga del manillar; bajo el mango del cable del estarter de recuperación automática.
2. Localice el arnés del adaptador del cargador de batería, y conecte el arnés del adaptador al conector del puerto de carga que se encuentre más cerca de la batería.
3. Inserte el conector en el cargador de batería de Honda al otro extremo del arnés del adaptador.

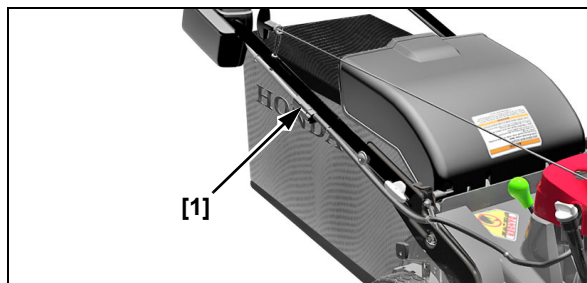


Enchufe el cargador en un tomacorriente de 220V de CA, y permita que la batería se cargue durante 20 - 24 horas. El cargador podría calentarse ligeramente durante la carga; esto es normal.

AVISO

No cargue la batería por más de 24 horas o la batería podría dañarse. Desconecte el cargador de batería de la batería antes de guardar el cortacésped.

Después de cargar la batería, desconecte el arnés del adaptador del conector del puerto de carga [1], y, después, vuelva a conectar firmemente todos los conectores del puerto de carga del manillar. El arnés del adaptador puede dejarse conectado al cargador de batería cuando no se esté utilizando.



• La batería no se va a cargar correctamente cuando el manillar esté plegado, y la batería esté al revés.

CÓMO CAMBIAR UN FUSIBLE

El circuito del motor de arranque eléctrico y la batería están protegidos por un fusible de 30 amperes SLO-BLO [1] y por un fusible de 3 amperes [2]. Si se funde el fusible de 30 amperes, el motor de arranque eléctrico no operará y si se funde el fusible de 3 amperes, la batería no se cargará. El motor puede arrancar en forma manual si se funde alguno de los fusibles.

1. Para quitar la cubierta de la batería, quite los tres tornillos de montaje de la cubierta [3].
2. Quite e inspeccione los fusibles. Si están fundidos, cámbielos con el fusible correcto como.

Nunca use un fusible con una clasificación distinta a la que se indica. De lo contrario el sistema eléctrico podría dañarse gravemente o podría ocurrir un incendio..



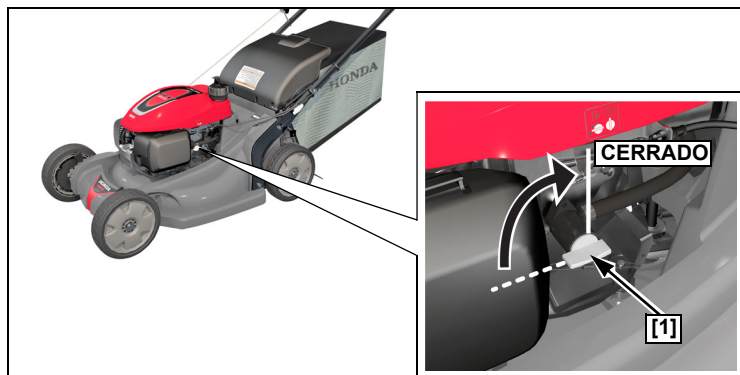
Si se dan fallos en el fusible con frecuencia, eso es generalmente síntoma de cortocircuito o de una sobrecarga en el sistema eléctrico. Lleve el cortacésped a un distribuidor autorizado de Honda para su reparación.

TRANSPORTE

Antes de cargar la unidad

Si el motor ha estado en marcha, permita que se enfríe por lo menos durante 15 minutos antes de cargar el cortacésped en el vehículo de transporte. Un motor y sistema de escape calientes pueden causar quemaduras y podrían inflamar algunos materiales.

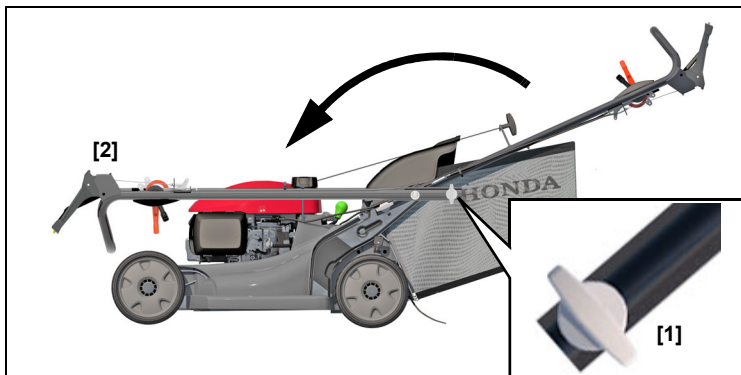
Gire la válvula de combustible hasta la posición de CERRADO. Esto evitará que el carburador se inunde y reducirá la posibilidad de que ocurra un derrame de combustible.



Plegado del manillar

1. Retire el saco para césped, si está instalado. Usted puede colocarlo sobre la superficie del motor, con la abertura del saco hacia adelante.
2. Desbloquee las perillas de ajuste [1] del manillar y, seguidamente, empuje el manillar [2] hacia adelante.

Cuando pliegue el manillar, tenga cuidado de no doblar ni aplastar los cables de mando.

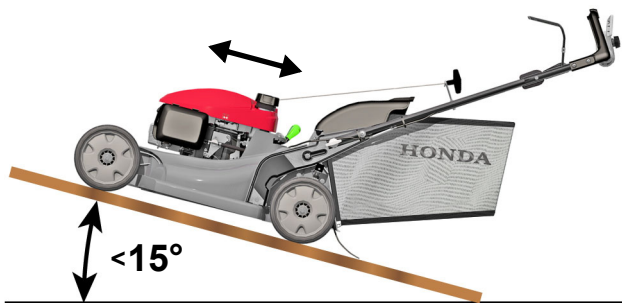


Carga y descarga del cortacéspedes

Coloque el cortacéspedes de tal manera que las cuatro ruedas se apoyen sobre la plataforma del vehículo de transporte. Inmovilice el cortacéspedes por medio de una soga o correas, y coloque calces bajo las ruedas. La soga o las correas no deben tocar los mandos, las palancas de ajuste, los cables ni el carburador.

AVISO

- Para evitar la pérdida del control o daños a su cortacéspedes, no use el sistema de propulsión cuando suba o baje la máquina sobre una rampa de carga.
 - Para evitar el daño al sistema de propulsión no enganche el embrague cuando el cortacéspedes rueda marcha atrás.
1. Gire la válvula de combustible hasta la posición de CERRADO.
 2. Se recomienda usar una rampa de carga adecuada. Ajuste la rampa de carga de tal manera que su inclinación no exceda un ángulo de 15° con la horizontal. Si no se dispone de una rampa de carga, dos personas podrían cargar o descargar el cortacéspedes del vehículo de transporte, pero se debe tener cuidado para mantener el cortacéspedes en posición horizontal en todo momento.



ALMACENAMIENTO

El almacenamiento adecuado es esencial para mantener su cortacéspedes sin problema alguno y en buen estado. Los siguientes pasos le ayudarán a proteger el cortacéspedes contra el óxido y la corrosión y permitirán que el motor encienda más fácilmente cuando use nuevamente el cortacéspedes.

Limpeza

1. Lave el cortacéspedes, incluyendo la superficie inferior del bastidor del cortacéspedes.

Motor

Lave a mano el motor, y tenga cuidado para evitar que el agua penetre en el filtro de aire.

AVISO

- El uso de una manguera de jardín o de un equipo de lavado a presión, puede forzar el ingreso del agua en el filtro de aire. El

agua en el filtro del aire remojará los filtros y puede penetrar al carburador o al cilindro del motor, causando daños al equipo.

- El agua que hace contacto con el motor caliente puede causar daños. Si el motor ha estado en operación, permita que se enfríe por lo menos durante media hora antes de lavarlo.

Bastidor del cortacéspedes

Si usa una manguera de jardín o un equipo de lavado a presión para limpiar el bastidor del cortacéspedes, cuide de no permitir que el agua penetre en los mandos y los cables ni cerca de las aberturas del filtro de aire del motor o del silenciador.

Antes de lavar la superficie inferior del bastidor del cortacéspedes, asegúrese que la palanca del acelerador se encuentre en la posición de PARADA y que la válvula de combustible esté en la posición de CERRADO. Incline la cortadora hacia la derecha de forma que el tapón del combustible quede hacia arriba. Esto ayudará a evitar el derrame de combustible y las dificultades en el encendido por causa de un carburador ahogado. Use guantes gruesos para proteger sus manos de la cuchilla (o cuchillas).

Saco para césped

Retire el saco del cortacéspedes y lávelo con una manguera de jardinería o un equipo de lavado a presión. Permita que el saco seque completamente antes de almacenarlo.

2. Después de lavar el cortacéspedes, seque todas las superficies accesibles.
3. Con el cortacéspedes en su posición normal, encienda el motor al aire libre, y deje que continúe su marcha hasta que alcance la temperatura normal de operación a fin de lograr que se evapore cualquier residuo de agua sobre el motor.
4. Apague el motor y deje que se enfríe.
5. Después de limpiar y secar el cortacéspedes, retoque con pintura cualquier área de pintura dañada y aplique una capa ligera de aceite sobre otras áreas que puedan estar sujetas a corrosión.

COMBUSTIBLE

AVISO

Según la región en la que se vaya a usar el equipo, es posible que los combustibles se deterioren y oxiden con rapidez. El deterioro y la oxidación del combustible pueden producirse incluso antes de 30 días y pueden dañar el carburador y el sistema de combustible. Pida a su proveedor de mantenimiento que le indique cuáles serían las condiciones óptimas de almacenamiento en la región.

La gasolina se oxidará y se deteriorará durante el almacenamiento. La gasolina vieja puede causar dificultades en el encendido y deja depósitos de goma que obstruyen el sistema de combustible. Si la gasolina en su cortacéspedes se deteriora durante el almacenamiento, el carburador y otros componentes del sistema de combustible podrían necesitar repararse o cambiarse.

El tiempo que se puede dejar la gasolina en el tanque del combustible y en el carburador sin causar problemas en el funcionamiento del cortacéspedes, variará de acuerdo a factores tales como la mezcla de gasolina, las temperaturas de almacenamiento y si el tanque de combustible se encuentra parcialmente lleno o completamente lleno. El aire en un tanque de combustible parcialmente lleno acelera el deterioro del combustible. Las temperaturas de almacenamiento relativamente elevadas también aceleran el deterioro del combustible. Los problemas causados por el deterioro de combustible pueden ocurrir en unos pocos meses o aun menos, si la gasolina no era fresca cuando se llenó el tanque.

Si usted tiene una lata de gasolina para repostar, asegúrese de que sólo contenga gasolina nueva.

El combustible del recipiente de almacenamiento demora más de 3 meses en consumirse; sugerimos agregar un estabilizador al combustible cuando llene el recipiente.

Almacenamiento a corto plazo (de 30 a 90 días):

Si el equipo no se utilizará durante un período de entre 30 y 90 días, recomendamos las siguientes pautas para evitar problemas relacionados con el combustible:

1. Añada estabilizador de gasolina siguiendo las instrucciones del fabricante.
Cuando añada un estabilizador de combustible, llene el tanque con gasolina fresca. Si solamente llena parcialmente el tanque, el aire en dicho tanque acelerará el deterioro del combustible durante el almacenamiento.
Nota: Todos los estabilizadores tienen una vida útil, y su rendimiento se deteriora con el tiempo.
 - Los estabilizadores no reconstituyen el combustible que está en malas condiciones.
2. Después de añadir un estabilizador de gasolina, haga funcionar el motor al aire libre durante diez minutos para asegurarse de que la gasolina tratada haya reemplazado la gasolina sin tratar en el sistema de combustible.
3. Cierre la válvula de combustible.
4. Siga haciendo funcionar el motor hasta que se pare por falta de combustible en la taza de combustible del carburador. El tiempo de funcionamiento debe ser menor que 3 minutos.

Nota:

- Todos los estabilizadores tienen una vida útil, y su rendimiento se deteriora con el tiempo.
- Los estabilizadores no reconstituyen el combustible que está en malas condiciones.

Almacenamiento a largo plazo o estacional (superior a los 90 días)

Encienda el motor y permita que funcione el tiempo suficiente para agotar toda la gasolina del sistema total de combustible (incluido el tanque de combustible). No permita que la gasolina permanezca en el motor durante más de 90 días de inactividad.

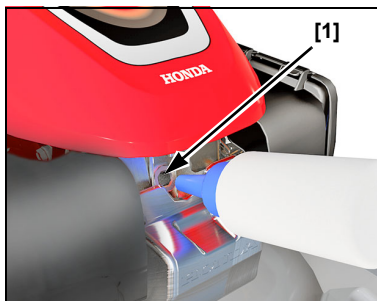
La garantía no cubre daños al sistema de combustible ni problemas de rendimiento del motor que resulten de la negligencia en la preparación de la unidad para el almacenamiento.

Aceite del motor

Cambie el aceite del motor (página 15).

Cilindro del motor

Si el cortacésped se debe almacenar por más de tres meses, retire la bujía (página 16). Vierta de 5 a 10 cc de aceite limpio para motor dentro de la cámara del cilindro [1]. Tire del lanzador repetidamente a fin de distribuir el aceite en el cilindro. Reinstale la bujía.



Tire lentamente del lanzador hasta que éste ofrezca una pequeña resistencia, luego deje que la manija del lanzador vuelva a su posición original. Esto hará que se cierren las válvulas, de tal manera que la humedad no penetre en el cilindro del motor.

Almacenamiento

Si su cortacésped será almacenado con gasolina en el tanque de combustible y en el carburador, es importante reducir el riesgo de ignición de los vapores de gasolina. Seleccione un área de almacenamiento que posea una ventilación adecuada, lejos de cualquier electrodoméstico que funcione con una llama piloto, tal como un sistema de calefacción, un calentador de agua, o un secador de ropa. Evite también cualquier área donde se encuentre un

motor eléctrico que produzca chispas, o los lugares donde se utilicen herramientas eléctricas.

Si fuera posible, evite las áreas de almacenamiento con humedades relativas elevadas, porque eso facilita el óxido y la corrosión.

Coloque el cortacésped con sus cuatro ruedas apoyadas sobre una superficie a nivel. El inclinar la máquina podría causar un derrame de combustible o aceite.

El manillar puede plegarse para obtener una posición compacta de almacenamiento (página 19).

Cuando el motor y el sistema de escape se enfríen, cubra el cortacésped para evitar la acumulación de polvo sobre la unidad. Un motor o un sistema de escape calientes pueden incendiar o derretir algunos materiales. No use cubiertas plásticas para proteger la máquina contra el polvo. Una cubierta no porosa atraparà la humedad alrededor del cortacésped, lo cual facilitará el óxido y la corrosión.

Remoción Del Almacenamiento

Inspeccione su cortacésped en la forma descrita en el capítulo INSPECCIÓN ANTES DE LA OPERACIÓN (página 6), contenido en este manual.

Si el cilindro se recubrió con un capa de aceite durante la preparación para el almacenamiento, el motor expulsará humo por un período breve durante el encendido. Esto es normal.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

EL MOTOR NO ENCIENDE

Causa posible	Medidas correctivas
La válvula de combustible está en la posición de CERRADO	Gire la válvula de combustible hasta la posición de ABIERTO (página 5).
La palanca del acelerador se encuentra en la posición incorrecta	Mueva la palanca del acelerador hasta la posición rápida, (página 5).
El motor de arranque gira lento o no gira (tipo HZE)	<ul style="list-style-type: none">• Use el arranque de retroceso para cuando menos una sesión de corte de césped, de modo que la batería pueda cargarse (página 9)• Compruebe que no haya un fusible fundido (página 19)
No tiene combustible	Abastezca de combustible (página 7).
Combustible deteriorado; el cortacésped se almacenó sin dar tratamiento a la gasolina, o se abasteció con gasolina deteriorada	Recargue el tanque con gasolina fresca (página 7).
La bujía está defectuosa, dañada o mal calibrada	Limpie, ajuste la separación de los electrodos o cambie la bujía (página 16).
La bujía está húmeda con combustible (motor ahogado)	Seque e instale nuevamente la bujía.
El filtro del combustible está atorado, el carburador está averiado, el sistema de encendido está averiado, las válvulas están atoradas, etc.	Lleve el cortacésped donde un distribuidor Honda, o consulte el manual de taller.

PÉRDIDA DE POTENCIA

Causa posible	Medidas correctivas
La palanca del acelerador no está colocada en la posición rápida	Desplace la palanca del acelerador hasta la posición rápida (página 5).
El césped está muy crecido para cortar	Eleve el alto de corte (página 8), corte una rínglera más angosta (página 5), o corte más frecuentemente. Ajuste la perilla del director del corte.

El bastidor del cortacéspedes está atorado	Limpie el bastidor del cortacéspedes (página 13).
Filtro de aire obstruido	Limpie o sustituya el filtro de aire (página 15).
El combustible está deteriorado; el cortacéspedes se almacenó conteniendo gasolina en el tanque y ésta no recibió tratamiento alguno, o la unidad se abasteció con combustible de mala calidad	Recargue el tanque de combustible con gasolina fresca (página 7).
El filtro de combustible está atorado, el carburador está averiado, el sistema de encendido está averiado, las válvulas están atoradas, etc.	Lleve el cortacéspedes donde un distribuidor Honda, o consulte el manual de taller.

VIBRACIÓN

Causa posible	Medidas correctivas
Hierba recortada y basuras se han acumulado bajo el bastidor del cortacéspedes	Limpie el bastidor del cortacéspedes (página 13).
La(s) cuchilla(s) está(n) suelta(s), dobladas, dañada(s) o desequilibrada(s) debido a un afilado defectuoso	Apriete los pernos sueltos de la cuchilla. Cambie la(s) cuchilla(s) dañada(s) (página 18).
Ha ocurrido un daño mecánico, el árbol de levas podría estar doblado	Lleve el cortacéspedes donde un distribuidor Honda, o consulte el manual de taller.

CORTE DE MALA CALIDAD O BAJO RENDIMIENTO DE CORTE Y EMBOLSADO

Causa posible	Medidas correctivas
La velocidad del motor es muy baja para cortar adecuadamente	Desplace la palanca del acelerador hasta la posición rápida (página 5).
El cortacéspedes avanza muy rápidamente para las condiciones del césped.	Cambie a velocidad lenta (p. 11) o empuje más lentamente.
Las palancas de ajuste están colocadas en posiciones diferentes	Coloque todas las palancas a la misma altura de corte (página 12).
El saco para céspedes está completamente lleno o atorado	Vacíe el saco para césped. Lave el saco para césped si está atorado con suciedad (página 18).
El bastidor del cortacéspedes está atorado	Limpie el bastidor del cortacéspedes (página 13).
La(s) cuchilla(s) está(n) sin filo, gastada(s) o dañada(s)	Afile o cambie la(s) cuchilla(s) (página 18).
Se instaló una cuchilla o cuchillas inadecuada(s)	Instale la(s) cuchilla(s) correctas (página 18).

PIEZAS

Artículo	Números de piezas
Filtro de aire	17211-Z8B-901
Bujía	98079-55846
Cuchilla	72531-VH7-000 (superior) 72511-VH7-000 (inferior)
Perno de la cuchilla (2)	90105-960-710
Arandela del perno (2)	90502-VG3-000

ESPECIFICACIONES

MODELO	HRX537C5	
TIPOS	HYE	HZE
CÓDIGO DE DESCRIPCIÓN	MAMA	
CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Longitud	1665 mm	
Altura del manillar	1122 mm	
Masa (ISO5395)	44,6 kg	48,3 kg
Anchura	588 mm	
Ancho de corte	530 mm	
Ajustes de la altura de corte	19 mm, 32 mm, 46 mm, 62 mm, 75 mm, 88 mm, 101 mm	
Capacidad del saco para césped	76 L	
Nivel de presión acústica en el puesto de conducción (Según EN ISO 5395-1:2013)	85 dB(A)	
Incertidumbre	1 dB(A)	
Nivel de potencia acústica medido (Según directiva 2000/14/EC)	96 dB(A)	96 dB(A)
Incertidumbre	0 dB(A)	0 dB(A)
Nivel de potencia acústica garantizado (Según directiva 2000/14/EC)	98 dB(A)	
Las vibraciones transmitidas (Según EN ISO 5395-1:2013)	3.7 m/s ²	3.7 m/s ²
Incertidumbre	1.8 m/s ²	1.9 m/s ²

MOTOR

Modelo	GCV200
Tipo	4 tiempos, un solo cilindro, eje vertical
Cilindrada	201 cc
Calibre y carrera	66 x 59 mm
Enfriamiento	Por aire forzado
Lubricación	Por chapoteo e inyección
Relación de compresión	8,0:1
Velocidad máxima	2.580 ⁺⁰ ₋₁₀₀ min ⁻¹
Velocidad de marcha en vacío	1.700 ±150 min ⁻¹
Potencia nominal	3.7 kW
Encendido	Magneto transistorizado
Bujía	NGK: BPR5ES
Separación de electrodos	0,7 ~ 0,8 mm
Filtro de aire	Tipo de cartucho seco
Carburante recomendado	Gasolina regular de 91 octanos o superior (de preferencia sin plomo)
Capacidad del depósito de gas	0,91 litro
Aceite recomendado	SAE 10W-30, API SJ o equivalente
Capacidad de aceite de motor	0,40 litros * Cantidad de relleno: 0,35 ~ 0,40 litros
Emisiones de dióxido de carbono (CO ₂)**	Consulte los valores de CO ₂ del motor Honda en http://www.honda-engines-eu.com/co2

* La cantidad real variará debido al aceite residual que permanezca en el motor. Use siempre la varilla indicadora de nivel para (página 4).

** Esta medición de CO₂ es el resultado de pruebas realizadas en un ciclo de pruebas fijo, en condiciones de laboratorio, en un representante del motor de referencia del tipo de motor (familia de motores) y no implicará ni expresará garantía alguna del rendimiento de un motor concreto.

TRANSMISIÓN

Tipo	Hidrostática
Motor hacia transmisión	Correa en V
Embrague principal	De aceite
Velocidad de avance	0 - 1.61 m/s
Fluido recomendado	Honda hidrostática

EINLEITUNG

Wir möchten uns dafür bedanken, daß Sie einen Honda-Rasenmäher gekauft haben.

In dieser Bedienungsanleitung werden der Betrieb und die Wartung der Rasenmäher HRX537HYE, HRX537HZE von Honda beschrieben.

Wir möchten Ihnen den optimalen Einsatz und den sicheren Betrieb Ihres neuen Rasenmähers ermöglichen. Diese Bedienungsanleitung enthält die entsprechenden Informationen. Lesen Sie sie bitte genau.

Diese Bedienungsanleitung gilt als Bestandteil des Rasenmähers und sollte beim Weiterverkauf dem neuen Besitzer übergeben werden.

Wenn Sie im Zusammenhang mit dem Rasenmäher Schwierigkeiten oder irgendwelche Fragen haben, kontaktieren Sie Ihren Lieferanten.

Lesen Sie bitte die Garantie-Urkunde, in der Ihre Rechte und Pflichten beschrieben werden. Die Garantie-Urkunde ist ein separates Dokument, das Sie von Ihrem Lieferanten erhalten.

Honda Power Equipment Mfg., Inc. behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorbehalt Änderungen vorzunehmen.

Die Vervielfältigung bzw. der Nachdruck der vorliegenden Bedienungsanleitung ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht gestattet.

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte beachten Sie besonders jene Hinweise, die durch die folgenden Wörter gekennzeichnet sind:

⚠ GEFAHR

Wenn Sie die Anweisungen nicht befolgen, werden Sie **TÖDLICH** oder **SCHWER VERLETZT**.

⚠ WARNUNG

Sie können sich **SCHWERE** oder **TÖDLICHE VERLETZUNGEN** zuziehen, wenn Sie diese Hinweise nicht beachten.

⚠ VORSICHT

Sie könnten sich **VERLETZUNGEN** zuziehen, wenn Sie diese Hinweise nicht beachten.

In diesen Sicherheitshinweisen werden die jeweilige Gefahr, die möglichen Folgen und die Vorsichtsmaßnahmen zur Verringerung der Verletzungsgefahr beschrieben.

HINWEISE ZUR VERHINDERUNG VON SACHSCHÄDEN

Andere wichtige Hinweise sind in dieser Bedienungsanleitung folgendermaßen gekennzeichnet:

ZUR BEACHTUNG

Ihr Rasenmäher oder andere Gegenstände könnten beschädigt werden, wenn Sie diese Hinweise nicht beachten.

Mit diesen Hinweisen wird bezweckt, eine Beschädigung Ihres Rasenmähers oder anderer Gegenstände und negative Auswirkungen auf die Umwelt zu vermeiden.

HONDA

BEDIENUNGSANLEITUNG

(Originalbetriebsanleitung)

HRX537HYE • HRX537HZE

RASENMÄHER



INHALTSVERZEICHNIS

EINLEITUNG	1	WARTUNG	13
SICHERHEITSHINWEISE	1	Bedeutung Der Wartung	13
SICHERHEITSANWEISUNGEN 2		Wartungskalender	14
Stelle, an Denen Das		Die Nichtbefolgung dieses	
Sicherheitsschild Angebracht		Wartungsplans kann zu Ausfällen,	
ist	3	die nicht unter die Garantie fallen,	
Typenschild	3	oder zu einer	
BAUTEILE	3	Leistungsverringerung oder zur	
AUFBAU	4	Nichteinhaltung von	
BEDIENUNGSELEMENTE	5	Emissionsgrenzwerten führen.14	
KONTROLLEN VOR		Nachstellen Der Bowdenzüge 16	
INBETRIEBNAHME	6 17	
Ölstand	7	Aus-Und Einbau Des	
Benzin	7	Schneidwerkzeugs	17
BETRIEB	9	Reinigung Und Auswechseln Des	
Vorsichtsmassnahmen Beim		Grasfangeinrichtungs	18
Mähen	9	Das Laden Der Batterie (Nur Hze	
Anlassen Des Motors	10	Typ)	18
Betrieb Der Bedienungselemente		TRANSPORT	19
Beim Mähen	11	LAGERUNG	20
Abstellen Des Motors	11	STÖRUNGSBESEITIGUNG ..	21
Sicheres Mähen	12	TECHNISCHE DATEN	22
Mahtips	12		

Honda-Garantiebedingungen,
EU-Konformitätserklärung,
Honda Verteileradressen
.....Letztseite

DEUTSCH

SICHERHEITSANWEISUNGEN

⚠️ WARNUNG

Zur Gewährleistung eines sicheren Betriebs –



• Honda-Rasenmäher sind so konstruiert, daß bei Einhaltung der Bedienungsanleitung ein sicherer und zuverlässiger Betrieb gewährleistet ist. Lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie den Rasenmäher verwenden. Eine Nichtbefolgung der Anleitungen könnte Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Manipulation und Modifikation

Niemals versuchen, die Abgasreinigungsanlage zu manipulieren oder zu modifizieren. Zu Manipulationen gehören u. a.:

- Entfernen oder Modifikation jeglicher Teile der Ansaug-, Kraftstoff- oder Abgasanlage.
- Die Modifikation oder Ausschaltung der Reglerverbindung oder des Mechanismus zur Geschwindigkeitsregulierung, so dass der Motor außerhalb der Auslegungsparameter betrieben wird.
- Die Anleitungen genau lesen, um sich mit den Bedienungselementen und der sachgemäßen Verwendung des Geräts vertraut zu machen.
- Kinder oder andere Personen, die mit der Verwendung des Rasenmähers nicht vertraut sind, den Mäher nicht verwenden lassen. Die örtlichen Bestimmungen könnten für die Bedienung eines Rasenmähers ein bestimmtes Mindestalter vorschreiben.
- Darauf achten, daß sich beim Mähen keine Personen, vor allem Kinder, oder Haustiere in der Nähe befinden.
- Immer bedenken, daß der Bediener oder Benutzer für Verletzungen oder eine Gefährdung anderer Personen oder ihres Eigentums verantwortlich ist.
- Beim Mähen immer geeignetes Schuhwerk und lange Hosen tragen. Nicht barfuß oder mit offenen Sandalen arbeiten.
- Überprüfen Sie den Bereich, in dem das Gerät verwendet werden soll, gründlich und entfernen Sie alle Gegenstände, die von der Maschine geworfen werden können (Steine, Äste, Drähte, Spielzeug, Knochen usw.).
- Benzin ist feuergefährlich:
 - Benzin nur in dafür vorgesehenen Behältern aufbewahren.
 - Nur im Freien tanken und dabei nicht rauchen.
 - Vor dem Anwerfen des Motors tanken. Weder den Tankverschluß abnehmen noch Benzin nachfüllen, wenn der Motor läuft oder noch heiß ist.
 - Wenn Benzin verschüttet wird, den Motor nicht anwerfen. Den Rasenmäher von der Stelle wegschieben, an der Benzin verschüttet wurde, und warten, bis sich die Benzindämpfe verflüchtigt haben, damit sie sich nicht entzünden können.
 - Den Tankverschluß fest zuschrauben.
- Den Auspuff austauschen, wenn er schadhaft ist.
- Die Schneidwerkzeug und deren Befestigungsschrauben sowie das Rasenmähergehäuse vor jeder Verwendung auf sichtbare Schäden oder Abnutzungen überprüfen. Aus Gründen der gleichmäßigen Gewichtsverteilung sollten abgenutzte oder schadhafte Schneidwerkzeug und Befestigungsschrauben nur als Satz ausgewechselt werden.
- Den Motor niemals in einem geschlossenen Raum laufen lassen, da die Auspuffgase giftiges Kohlenmonoxid enthalten.
- Nur bei Tageslicht oder ausreichendem künstlichen Licht mähen. Mähen Sie nicht, wenn die Sicht beeinträchtigt ist.
- Kein nasses Gras mähen, sofern dies nicht unbedingt erforderlich ist.
- Beim Mähen auf Abhängen:
 - Darauf achten, daß Sie auf Abhängen einen sicheren Stand haben.
 - Immer quer zum Abhang mähen, und nicht nach oben oder nach unten.
 - Langsam gehen und nicht laufen.
 - Beim Wenden auf Abhängen ist besondere Vorsicht geboten.
 - Nicht auf stark abschüssigen Hängen mähen.
- Beim Umdrehen oder wenn Sie den Rasenmäher zu sich ziehen, immer besondere Vorsicht walten lassen.
- Versuchen Sie nicht, Sicherheitssysteme zu manipulieren oder zu deaktivieren.
- Wenn Sie den Rasenmäher zum Transport seitlich aufheben müssen, wenn Sie nicht auf Gras fahren oder wenn Sie den Rasenmäher zum Rasen befördern oder vom Rasen wegtransportieren, warten, bis die Schneidwerkzeug zum Stillstand gekommen sind.

- Den Rasenmäher nie mit schadhafte Schutz- oder Sicherheitsvorrichtungen (z.B. Ablenkern und/oder Grasfangeinrichtung) verwenden.
- Die Radhöhe nicht bei laufendem Motor einstellen.
- Die Einstellung des Motordrehzahlreglers nicht ändern und den Motor nicht zu schnell laufen lassen.
- Vor dem Anlassen des Motors die Schneidwerkzeug- und Fahrkupplung auskuppeln.
- Den Motor wie in den Anleitungen beschrieben anlassen und auf einen sicheren Abstand zwischen den Schneidwerkzeug und den Füßen achten.
- Den Rasenmäher beim Anlassen des Motors nicht kippen.
- Die Hände oder Füße nicht unter rotierende Teile halten und einen sicheren Abstand einhalten. Nie vor der Auswurfkanal stehen.
- Den Rasenmäher nie bei laufendem Motor aufheben oder tragen.
- Den Motor in den folgenden Fällen abstellen und den Zündkerzenstecker abziehen:
 - Vor der Beseitigung einer Blockierung oder wenn der Rasenmäher verstopft ist.
 - Vor dem Überprüfen, Säubern oder Warten des Rasenmähers.
 - Nachdem ein Fremdkörper angefahren wurde. Den Rasenmäher auf Schäden überprüfen und vor dem erneuten Anlassen die erforderlichen Reparaturen durchführen.
 - Den Rasenmäher sofort überprüfen, wenn starke Vibrationen auftreten.
- Den Motor in den folgenden Fällen abstellen:
 - Wenn Sie den Rasenmäher unbeaufsichtigt lassen.
 - Vor dem Auftanken des Rasenmähers.
 - Vor dem Abnehmen der Grasfangeinrichtung, des seitlichen Auswurfschachts oder des Mulch-Einsteckbehälters.
- Den Gashebel beim Abstellen des Motors in eine niedrigere Stellung bringen und den Benzinabsperrhahn nach dem Mähen zudrehen.
- Darauf achten, daß alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen sind, damit sich die Ausrüstung in einem sicheren Betriebszustand befindet.
- Den Rasenmäher nie mit Benzin im Tank in einem Raum lagern, in dem Benzindämpfe durch eine offene Flamme oder Funken entzündet werden könnten.
- Den Motor vor dem Lagern des Rasenmähers in einem abgeschlossenen Raum abkühlen lassen.
- Zur Verminderung der Feuergefahr darauf achten, daß sich im Motor, im Auspuff, im Batteriekasten (sofern vorhanden) und im Benzinlagerbereich kein Gras, Laub oder überschüssiges Schmierfett befindet.
- Die Grasfangeinrichtung häufig auf Verschleiß oder Schäden überprüfen.
- Abgenutzte oder beschädigte Teile aus Sicherheitsgründen austauschen.
- Wenn der Benzintank ausgeleert werden muß, sollte dies im Freien durchgeführt werden.
- Augenschutz tragen.
- Die Maschine nicht bei Müdigkeit, Unwohlsein oder Krankheit oder nach der Einnahme von Medikamenten, Drogen, Alkohol oder anderen Substanzen bedienen, die das Reaktionsvermögen und die Konzentration einschränken.
- Bei der Bedienung der Maschine immer festes und rutschsicheres Schuhwerk und lange Beinbekleidung tragen. Barfußigkeit und offene Schuhe verbieten sich bei der Maschinenbedienung. Halsketten und Armbänder, weite, lose sitzende Kleidung, Schnüre aller Art und Krawatten stellen ein Sicherheitsrisiko dar. Langes Haar muss zurückgebunden werden. Grundsätzlich einen Gehörschutzhelm tragen.
- Zu beachten ist, dass der Betreiber oder Benutzer für Unfälle und Gefährdungen anderer Personen und für Schäden an fremdem Eigentum aufzukommen hat. Der Benutzer ist für das Abprüfen möglicher Risiken durch den Arbeitsuntergrund und für alle notwendigen Vorkehrungen zu seiner eigenen und der Sicherheit anderer verantwortlich – insbesondere auf abschüssigem, unwegsamen, rutschigem oder nachgiebigem Untergrund und in der Nähe von Löchern, Gruben oder Böschungen.
- BITTE BEACHTEN – Die in diesem Informationsblatt angegebenen Geräusch- und Vibrationspegel sind Höchstwerte im Einsatz der Maschine. Unwuchten im Schneidwerk, zu hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und mangelnde Wartung können Geräusche und Emissionen erheblich beeinflussen. Darum sind Vorsichtsmaßnahmen und Vorkehrungen wichtig, um mögliche Schäden durch hohe Lärm- und Schwingungsbelastungen zu vermeiden: Bitte achten Sie auf die ordnungsgemäße Wartung der Maschine, und tragen Sie einen Gehörschutz. Legen Sie Arbeitspausen ein.

Entsorgung

Aus Umweltschutzgründen dürfen dieses Produkt, Batterien, Motoröl usw. nicht einfach in den Müll gegeben werden. Beachten Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften oder setzen Sie sich bezüglich Entsorgung mit Ihrem Honda-Vertragshändler in Verbindung.

STELLE, AN DENEN DAS SICHERHEITSSCHILD ANGEBRACHT IST

Dieses Sicherheitsschild warnt Sie vor potentiellen Gefahren, die schwere Verletzungen zur Folge haben können. Lesen Sie das Sicherheitsschild sorgfältig. Wenn sich das Sicherheitsschild ablöst oder unlesbar wird, ersetzen Sie es durch ein neues, das Sie in Ihrem Fachgeschäft erhalten.

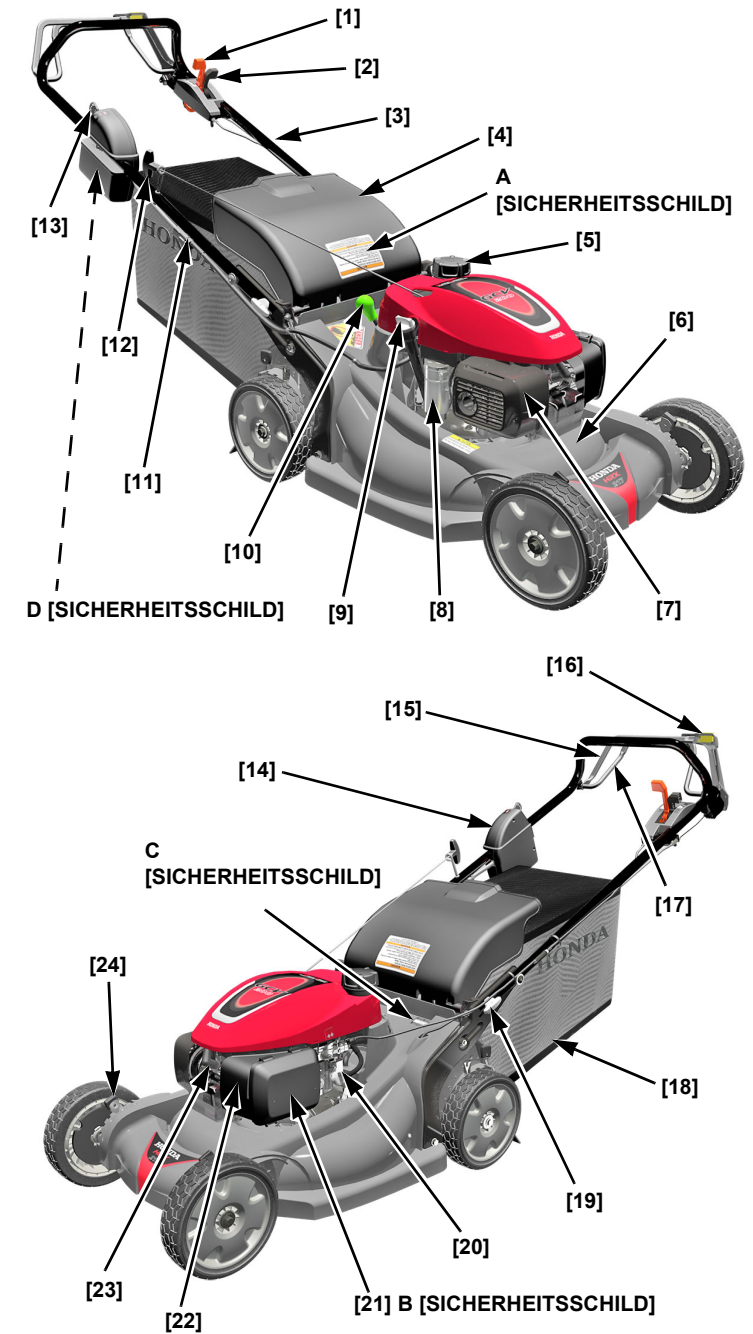
Buchstabe	Zeichen
A, D	<p>1. Lesen Sie vor dem Benutzen des Mähers die Bedienungsanleitung genau durch. 2. Gefährdung von Personen. Bei Betrieb Dritte vom Gefahrenbereich fernhalten. 3. Verletzungsgefahr. Gefahr durch umlaufende Schneidwerkzeug. Hände und Füße fernhalten. Entfernen Sie den Zündkerzenstecker vor allen Wartungs- oder Reparaturarbeiten. 4. Nicht ohne Auswurfdeckel oder Grasfangeinrichtung verwenden. 5. Funkenbildung vermeiden, keine offenes Feuer; nicht Rauchen. 6. Augenschutz tragen. 7. Von Kindern fernhalten! 8. Korrosionsmittel – Kann zu Erblindung oder schweren Verbrennungen führen. 9. Explosive Gase – Augen schützen. 10. Entsorgung – Enthält Blei.</p>
B	<p>11. Lesen Sie vor dem Benutzen des Mähers die Bedienungsanleitung genau durch. 12. Im Abgas des Motors ist giftiges Kohlenmonoxid enthalten. Nicht in einem geschlossenen Bereich laufen lassen. 13. Benzin ist äußerst feuergefährlich und explosiv. Vor dem Tanken den Motor abstellen und abkühlen lassen.</p>

TYPENSCHILD

Buchstabe	Zeichen
C	<p>1. Garantiertes schalleistungspegel gemäß EWG-Direktive 2000/14/EC 2. Konformitätszeichen gemäß EWG-Direktive 3. Konformitätszeichen gemäß optional 4. Puissance nominale en kilowatts 5. Maximal Motordrehzahl 6. Herstellungsdatum 7. Gewicht in Kilogramm 8. Seriennummer 9. Modell 10. Name und Adresse und Bevollmächtigter 11. Name und Adresse des Herstellers</p> <p>Name und Anschrift des Herstellers und bevollmächtigten Vertreters sind in der "EG-Konformitätserklärung Declaraton" CONTENT ÜBERBLICK in dieser Bedienungsanleitung geschrieben.</p>

Tragen Sie hier die Seriennummern des Rahmens und des Motors ein. Sie benötigen diese Seriennummern zum Bestellen von Ersatzteilen sowie bei technischen Fragen bzw. Garantiefällen.
 Seriennummern des Rahmens: _____ - _____
 Seriennummern des Motors: _____ - _____
 Kaufdatum: ____ / ____ / ____

BAUTEILE



1	Getriebe-Schalthebel	15	Stellteil fuer das Schneidwerkzeug (zum Starten und Anhalten des Schneidwerkzeugs)
2	Gashebel	16	Messerkupplungs-Verriegelungsknopf
3	Lenkgestänge	17	Fahrantriebshebel (Stellteil fuer den Fahrtrieb der Hinterräder)
4	Hintere Auswurfsschutz	18	Grasfangeinrichtung
5	Tankverschluss	19	Lenkgestänge-Schraubverschluss (2)
6	Auswurfdeckel	20	Treibstoffventil
7	Schalldämpfer	21	Luftfilter
8	Elektrischer Anlasser (nur HZE)	22	Vergaser
9	Öltankverschluss	23	Zündkerzenstecker
10	Schnittrichtungsknopf	24	Schnitthöhen-Einstellhebel (4)
11	Ladegerätanschluss (nur HZE)		
12	Rückschnell-Starterseilzug		
13	Anlasser (nur HZE)		
14	Batteriefach (nur HZE)		

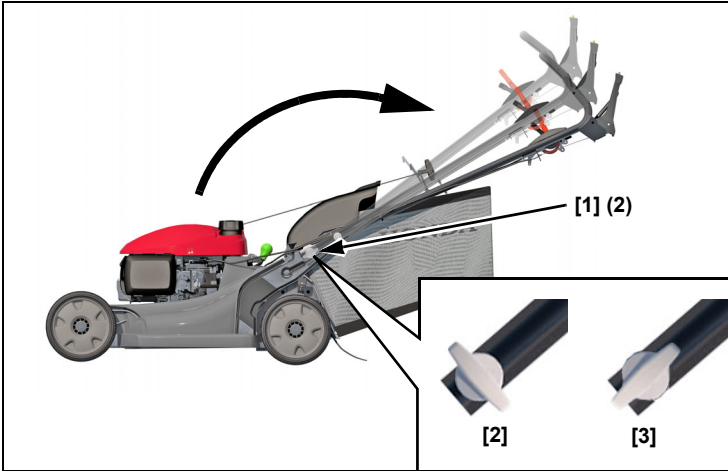
AUFBAU

AUSPACKEN

Entfernen Sie die Verpackung des Lenkgestänges.

AUFBAU DES LENKGESTÄNGES

1. Die Drehknöpfe am Lenkgestänge [1] um 90 Grad in die Entriegelungposition [2] drehen.
2. Das Lenkgestänge in die Mähposition bewegen, bis die Befestigungsbolzen mit den oberen, mittleren oder unteren Löchern der Befestigungshalterung am Lenkgestänge ausgerichtet sind.
3. Die Drehknöpfe um 90 Grad in die Verriegelungsposition [3] drehen. Die Bolzen rasten zur Verriegelung in die Löcher ein.



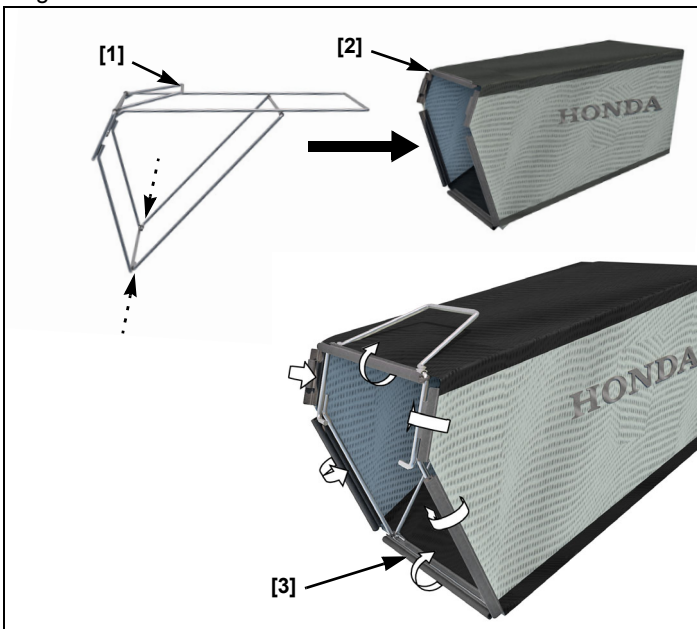
BATTERIE (NUR HZE TYP)

Der Rasenmäher verfügt über ein internes Ladesystem. Bei normaler Verwendung des Mähers ist eine Wartung oder ein Aufladen der Batterie nicht erforderlich.

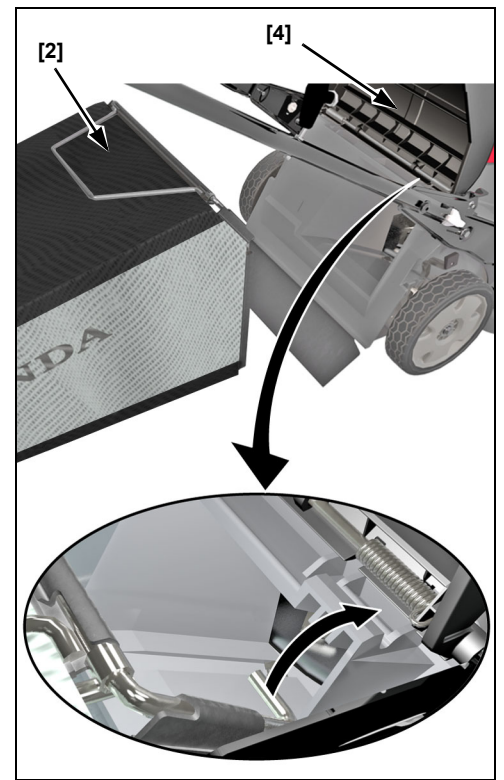
Der Rasenmäher wird mit dem Startschlüssel (und den anderen Teilen zusammen) geliefert. Stecken Sie den Schlüssel in den Startschlitz.

ANBRINGEN DES GRASFANGEINRICHTUNGS

Führen Sie den Grasfangeinrichtungrahmen [1] in den Grasfangeinrichtung [2] und pressen Sie die Plastikklemmen [3] wie dargestellt auf den Rahmen.



Heben Sie den Auswurfdeckel [4] an, und bringen Sie den Grasfangeinrichtung [2] an.



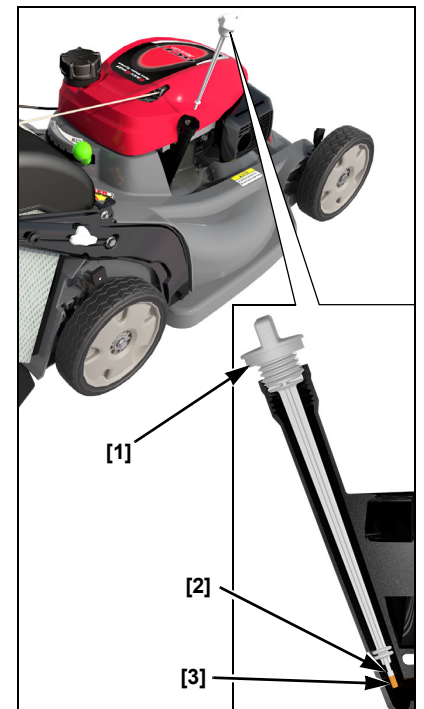
MOTORÖL

Bei der Lieferung des Mähers befindet sich **KEIN ÖL** im Motor.

SAE 10W-30 API SJ Öl hinzufügen, bis sich der Ölstand wie dargestellt zwischen der oberen [2] und der unteren [3] Grenzmarkierung auf dem Messstab befindet.

Füllen sie in der Höhe von 0,35 bis 0,40 l

Nicht überfüllen! Bei überfülltem Tank läuft das überschüssige Öl u.U. in das Luftfiltergehäuse und den Luftfilter.



BENZIN

Siehe Seite 7.

VOR DEM BETRIEB

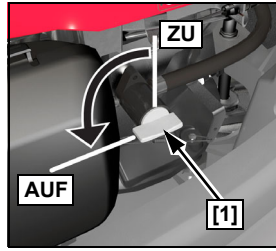
Vor der Benutzung des Rasenmäher müssen die folgenden Kapitel gelesen werden:

- **SICHERHEITSHINWEISE** (Seite 2)
- **BEDIENUNGSELEMENTE** (Seite 5)
- **KONTROLLEN VOR DER INBETRIEBNAHME** (Seite 6)
- **BETRIEB** (Seite 9)
- **WARTUNGSKALENDER** (Seite 14)

BEDIENUNGSELEMENTE

TREIBSTOFFVENTIL

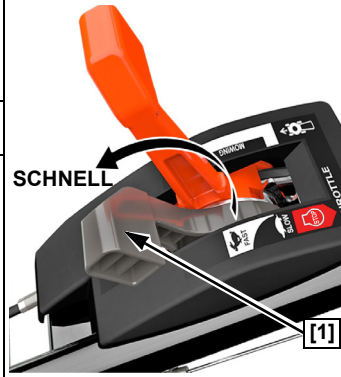
Anhand des Treibstoffventils [1] wird die Verbindungsleitung zwischen Treibstofftank und Vergaser geöffnet und abgesperrt.



GASHEBEL

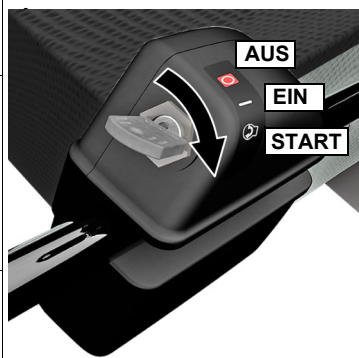
Mit dem Gashebel [1] werden folgende Funktionen gesteuert:

	SCHNELL	Zum erneuten Starten des Motors und zum Mähen.
	LANGSAM	Motor im Leerlauf.
	STOP	Zum Stoppen des Motors (Beim HRX537HMEA wird zum Stoppen des Motors der Anlasser ausgeschaltet (OFF))



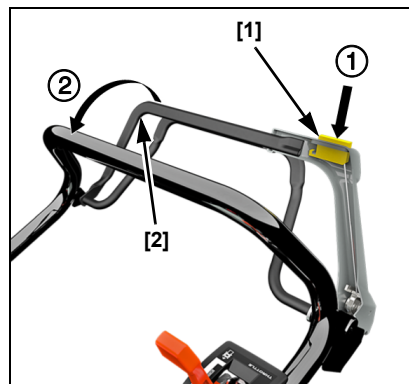
ZÜNDSCHALTER (NUR HZE TYP)

	AUS	Schaltet den Motor aus.
	EIN	Motor läuft (Anlasser muss zur Bedienung des Rückschnell-Starter seilzugs in Position ON stehen.)
	START	Schaltet den elektrischen Anlasser ein.



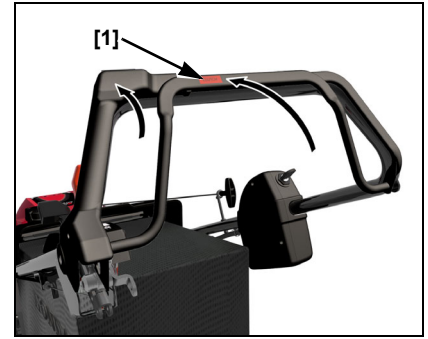
STELLTEIL FÜR DAS SCHNEIDWERKZEUG

Der Verriegelungsknopf [1] und der Stellteil Für Das Schneidwerkzeug [2] dienen zum Starten und Abstellen der Schneidwerkzeugrotation.



FAHRKUPPLUNGSBÜGEL

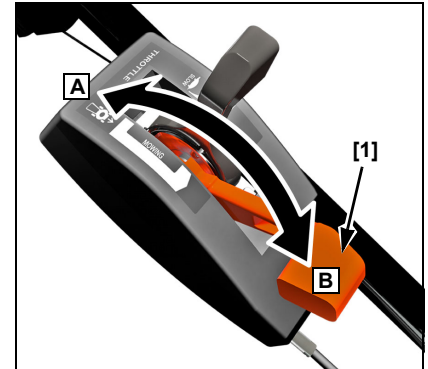
Der Fahrkupplungsbügel [1] dient zum Ein- und Auskuppeln des Getriebes.



GETRIEBE-SCHALTHEBEL

Der Getriebe-Schalthebel [1] dient zur Auswahl des Gangs und zur Steuerung der Drehzahl des Rasenmähers.

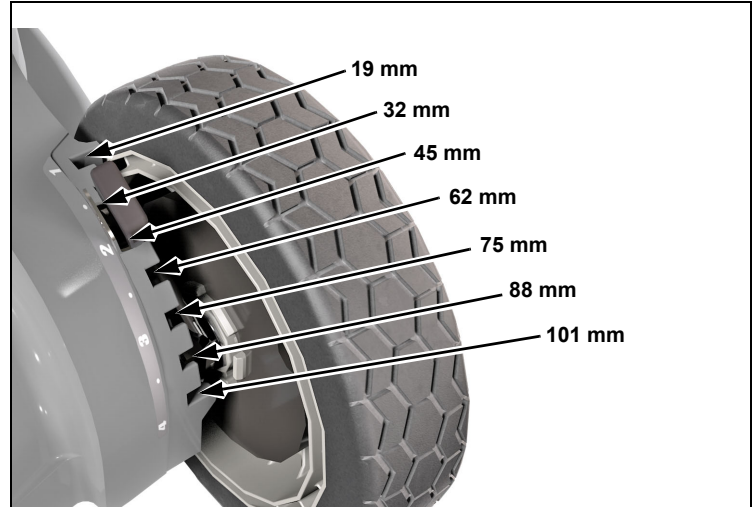
Befindet sich der Getriebe-Schalthebel [1] in der hinteren Stellung [A] und ist der Fahrkupplungsbügel eingekuppelt, so bewegt sich der Rasenmäher nur sehr langsam oder gar nicht. Bei dickem Gras oder zum Manövrieren auf engem Raum nur langsam mähen.



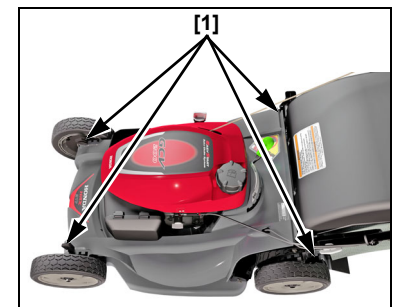
Auf großen offenen Flächen bzw. zum Transport den Hebel zum Erreichen der Höchstgeschwindigkeit bei Eigenantrieb auf Stellung [B] schieben.

SCHNITTHÖHEN-EINSTELLHEBEL

Es gibt sieben Höheneinstellungen für die Räder des Mähers. Bei den Schnitthöhen handelt es sich um Anhaltswerte. Die tatsächliche Schnitthöhe richtet sich nach den Rasen- und Bodenverhältnissen.

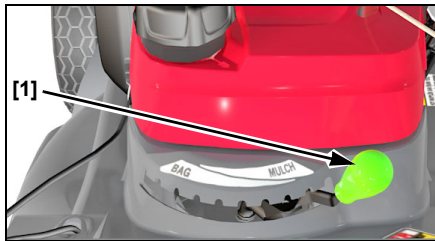


Jedes Rad ist mit einem Einstellhebel [1] versehen.



SCHNITTRICHTUNGSKNOPF

Mit dem Schnittrichtungsknopf [1] werden Mäh-Betrieb mit Grasfangeinrichtung, Mulch-Betrieb und hinterer Auswurf gesteuert. Es gibt 10 Hebeleinstellungen.



KONTROLLEN VOR INBETRIEBNAHME

SIND SIE SOWEIT?

Tragen Sie sichere Kleidung. Lange Hosen und Augenschutz vermindern das Verletzungsrisiko durch weggeschleuderte Gegenstände. Tragen Sie stabile und rutschfeste Schuhe für die Arbeit an Hängen und unebenen Stellen.

ÜBERPRÜFEN DES RASENS

Den Arbeitsbereich zur eigenen Sicherheit und zum Schutz anderer immer vor dem Mähen überprüfen.

Gegenstände

Alles, was von den Schneidmitteln aufgenommen und geworfen werden kann, ist eine potenzielle Gefahr für Sie und andere. Suchen Sie nach Steinen, Stöcken, Knochen, Spielzeug und Draht. Entfernen Sie sie aus dem Mähbereich.

Personen und Haustiere

Personen und Haustiere, die sich in der Nähe des Arbeitsbereichs aufhalten, können in den Fahrweg des Mähers oder in eine Position geraten, in der sie von einem weggeschleuderten Gegenstand getroffen werden könnten. Darauf achten, daß sich keine Personen, vor allem Kinder, und Haustiere im Arbeitsbereich aufhalten. Sie sind für deren Sicherheit verantwortlich.

Rasen

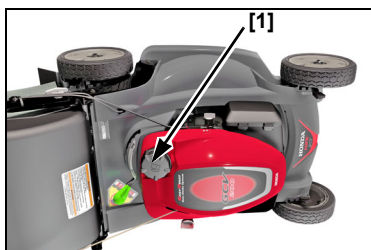
Zur Feststellung der erforderlichen Schnitthöhe und Mähgeschwindigkeit die Graslänge und den Graszustand überprüfen.

Kein nasses Gras mähen. Nasses Gras verstopft die Auswurfdeckel, bleibt in Klumpen auf dem Rasen liegen, bietet schlechte Bodenhaftung und erhöht somit die Gefahr, daß Sie ausrutschen.

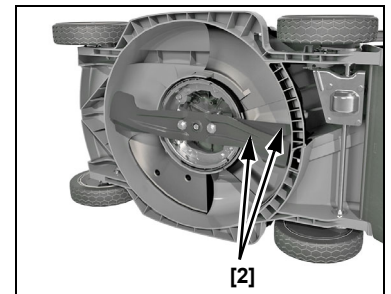
ÜBERPRÜFEN DES RASENMÄHERS

Schneidwerkzeug

1. Stoppen Sie den Motor.
HYE: Den Gashebel auf STOPP stellen.
HZE: Drehen Sie den Schlüssel in die Position OFF.
2. Das Treibstoffventil absperren (auf OFF stellen).
3. Die Zündkerzenkappe von der Zündkerze abnehmen (Seite 15).
4. Den Rasenmäher auf die rechte Seite legen, so daß der Vergaser oben ist. Somit werden ein Auslaufen des Treibstoffs und spätere Startschwierigkeiten verhindert.



5. Die Messer auf Schäden [2], Risse und starken Rost oder Fraß untersuchen.



⚠️ WARNUNG

Ein abgenutztes, gerissenes oder anderweitig beschädigtes Schneidwerkzeug kann zerbrechen, wodurch Bruchstücke aus dem Rasenmäher geschleudert werden können.

Weggeschleuderte Gegenstände können schwere Verletzungen verursachen.

Das Schneidwerkzeug regelmäßig überprüfen und den Rasenmäher nicht mit einem abgenutzten oder beschädigten Schneidwerkzeug verwenden.

Ein stumpfes Schneidwerkzeug kann geschliffen werden. Ein abgenutztes, verbogenes, gerissenes oder anderweitig beschädigtes Schneidwerkzeug muß ausgewechselt werden. Ein abgenutztes oder beschädigtes Schneidwerkzeug kann zerbrechen, wodurch Bruchstücke aus dem Rasenmäher geschleudert werden können.

Wenn ein Schneidwerkzeug geschliffen oder ausgewechselt werden muß, den Rasenmäher zu einem autorisierten Honda-Händler bringen. Wenn Sie einen Drehmomentschlüssel haben, können Sie das/die Schneidwerkzeug selbst aus- und einbauen.

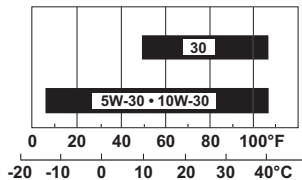
Überprüfen, ob die Befestigungsschrauben der Schneidwerkzeug fest angezogen sind (Seite 18).

Ölstand

Den Ölstand bei abgestelltem Motor und auf einer ebenen Fläche überprüfen.

Motoröl für 4-Takt-Motoren verwenden, das die Anforderungen gemäß API-Wartungsklassifikation SJ oder einer entsprechenden Norm erfüllt. Immer die API-Wartungsmarke auf dem Ölbehälter kontrollieren, um sicherzustellen, daß die Buchstaben SJ oder eine gleichwertige Norm angegeben sind.

Für den allgemeinen Betrieb wird Motoröl SAE 10W-30 empfohlen. Motoröl mit einer anderen Viskosität (siehe untenstehende Tabelle) kann verwendet werden, wenn die durchschnittlichen Temperaturen an Ihrem Wohnort im angegebenen Bereich liegen.

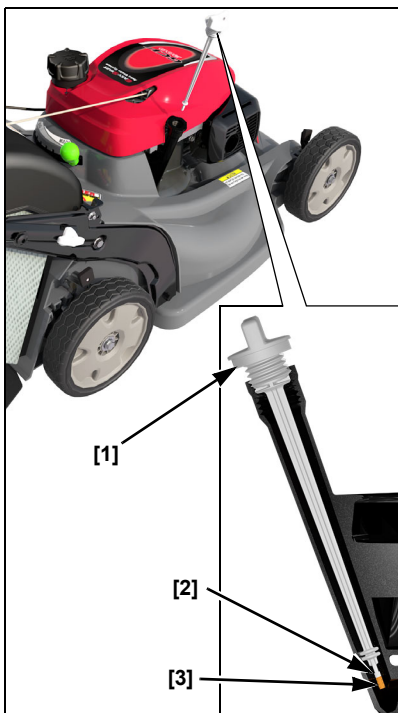


Die Verwendung von Honda-Originalöl wird empfohlen, um die Leistung der Abgasreinigungsanlage aufrechtzuerhalten.

ZUR BEACHTUNG

- Die Benutzung des Motors bei niedrigem Ölstand kann zu Motorschäden führen.
- Die Verwendung von nicht waschaktivem Öl kann die Lebensdauer des Motors verringern. Die Verwendung von Motoröl für 2-Takt-Motoren kann einen Motorschaden zur Folge haben.

1. Den Öltankverschluß/Meßstab [1] herausschrauben und den Meßstab abwischen.
2. Den Meßstab in den Einfüllstutzen stecken. Nicht zuschrauben. Den Ölstand auf dem Meßstab ablesen.
3. Wenn der Ölspiegel in der Nähe der Minimum-Marke [3] liegt, das empfohlene Öl nachfüllen, bis der Ölspiegel die Maximum-Marke [2] erreicht. Nicht überfüllen.
4. Den Öltankverschluß/Meßstab [1] wieder einführen und zuschrauben.



Benzin

Dieser Motor ist auf bleifreies Benzin mit einer Research-Oktananzahl von 91 oder höher ausgelegt.

Wir empfehlen Ihnen, nach jedem Gebrauch wieder vollzutanken, damit möglichst wenig Luft im Kraftstofftank ist.

Vor dem Anlassen des Motors in einem gut belüfteten Bereich nachtanken. Einen warmen Motor vor dem Nachtanken abkühlen lassen. Den Rasenmäher nie in einem Raum auftanken, in dem Benzindämpfe durch eine offene Flamme oder Funken entzündet werden könnten.

Sie können unverbleites Normal-Benzin, welches maximal 10 Volumprozent Äthanol (E10) oder 5 Volumprozent Methanol enthält, verwenden. Zusätzlich muss das Methanol Cosolvent-Lösemittel und Korrosions-Hemmstoffe enthalten. Die Verwendung von Treibstoffen mit mehr als den oben angegebenen Äthanol- und Methanol-Anteilen kann Startschwierigkeiten und eine Leistungsverminderung

verursachen. Es können auch Metall-, Gummi- und Kunststoffteile des Treibstoffsystems beschädigt werden. Davon abgesehen ist Ethanol hygroskopisch. Das bedeutet, es zieht Wasser an und bindet es im Kraftstoffsystem. Motorschäden und Leistungsverminderung auf Grund der Verwendung eines Treibstoffs mit mehr als den oben angegebenen Äthanol- und Methanol-Anteilen sind nicht durch die Garantie abgedeckt. Die Verwendung des oben angegebenen Kraftstoffs ist erforderlich, um die Leistung der Abgasreinigungsanlage aufrechtzuerhalten.

Wenn Ihr Gerät nicht häufig oder episodisch genutzt werden soll, (über 4 Wochen Nutzungspause) lesen Sie bitte die Angaben zur Qualitätsminderung von Kraftstoff im Abschnitt Kraftstoff des Kapitels LAGERUNG (Seite 20).

⚠️ WARNUNG

Benzin ist extrem feuergefährlich und explosiv.

Sie können sich beim Tanken Verbrennungen oder schwere Verletzungen zuziehen.

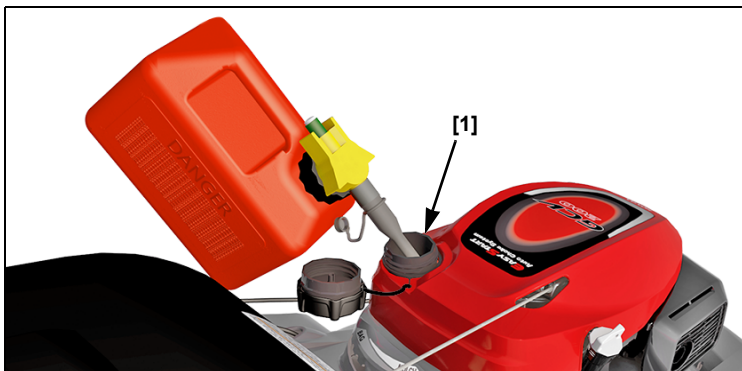
- Den Motor abstellen und Hitze, Funken oder Flammen meiden.
- Nur im Freien nachtanken.
- Ausgeschüttetes Benzin sofort aufwischen.

Niemals altes oder verschmutztes Benzin oder ein Öl-Benzin-Gemisch verwenden. Darauf achten, daß kein Schmutz oder Wasser in den Tank gelangt.

ZUR BEACHTUNG

Benzin kann Farbe und Kunststoff beschädigen. Darauf achten, daß beim Nachtanken kein Benzin verschüttet wird. Schäden, die durch verschüttetes Benzin entstehen, fallen nicht unter die Garantie.

Tankverschluß abschrauben und Benzinstand kontrollieren. Wenn der Benzinstand niedrig ist, nachtanken. Vorsichtig nachfüllen, damit kein Benzin verschüttet wird. Nicht überfüllen. Im Einfüllstutzen [1] sollte sich kein Benzin befinden. Tankverschluß nach dem Tanken fest zuschrauben.



Den Rasenmäher vor dem Anlassen des Motors mindestens 3 Meter von der Kraftstoffquelle wegbewegen.

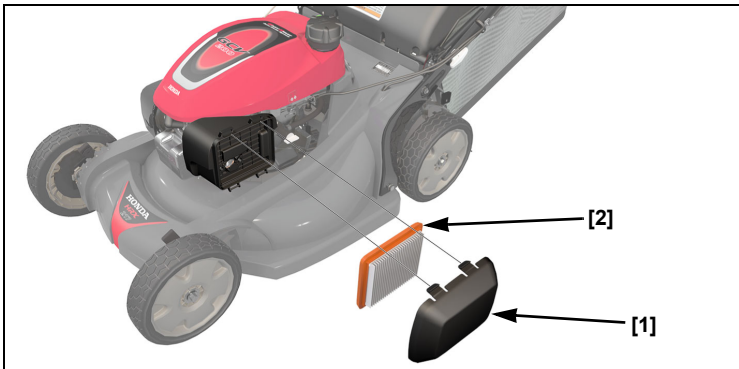
Kraftstoffbehälter

Lagern Sie den Kraftstoff in einem sauberen und dicht verschlossenen Behälter, der für die Kraftstofflagerung zugelassen ist. Schließen Sie die Entlüftung (sofern vorgesehen), wenn kein Kraftstoff verwendet wird, und bewahren Sie den Behälter vor direktem Sonnenlicht geschützt auf. Wenn es mehr als 3 Monate dauert, bis der gesamte Kraftstoff im Behälter verbraucht ist, raten wir dazu, einen Kraftstoffstabilisator in den Kraftstoff zu geben, wenn der Behälter aufgefüllt wird.

Wenn am Ende der Saison noch Kraftstoff im Behälter übrig ist, empfiehlt die US-Umweltschutzbehörde EPA, den Kraftstoff in den Benzintank Ihres Autos zu füllen.

Kontrolle des Luftfilters

Entfernen Sie die Abdeckung [1]. Stellen Sie sicher, daß der Luftfilter [2] sauber und in gutem Zustand ist. Durch einen verschmutzten Luftfilter gelangt nicht genügend Luft zum Vergaser, wodurch die Motorleistung beeinträchtigt wird. Die Reinigung des Luftfilters wird auf Seite 15 beschrieben.



Höheneinstellung des Lenkgestänges

Die Lenkerhöhe bequem einstellen (Seite 4).

Grasfangeinrichtung

Ein Rasenmäher funktioniert wie ein Staubsauger. Er bläst Luft durch den Sack, der das Schnittgut auffängt. Den Grasfangeinrichtung immer ausleeren, bevor er ganz gefüllt ist. Wenn der Sack zu etwa 90% gefüllt ist, verringert sich die Leistung beim Mähen mit dem Grasfangeinrichtung. Außerdem ist es leichter, den Sack auszuleeren, wenn er nicht ganz voll ist.

Kontrolle

Das Material des Grasfangeinrichtung ist im normalen Gebrauch Verschleiß und Alterung ausgesetzt.

ZUR BEACHTUNG

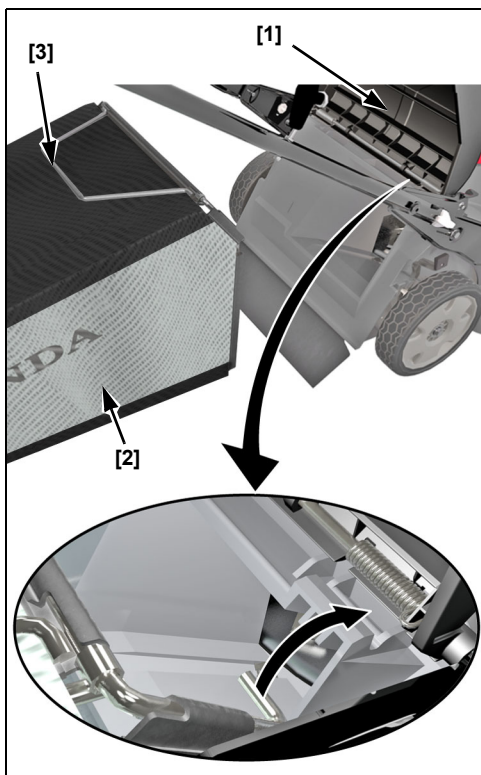
Der Grasfangeinrichtung unterliegt auch bei normalem Betrieb einem gewissen Verschleiß und muß schließlich ausgewechselt werden.

Einen auszutauschenden Grasfangeinrichtung können Sie selbst ausbauen und einbauen (Seite 18).

Anbringen

1. Den Auswurfdeckel [1] anheben, den Sackbügel [3] ergreifen und den Grasfangeinrichtung [2] wie dargestellt an der Auswurfdeckel einhaken.

2. Den Auswurfdeckel loslassen, um den Grasfangeinrichtung zu sichern.



Abnehmen

1. Den Auswurfdeckel anheben, den Sackbügel ergreifen und den Grasfangeinrichtung abnehmen.

2. Den Auswurfdeckel loslassen.

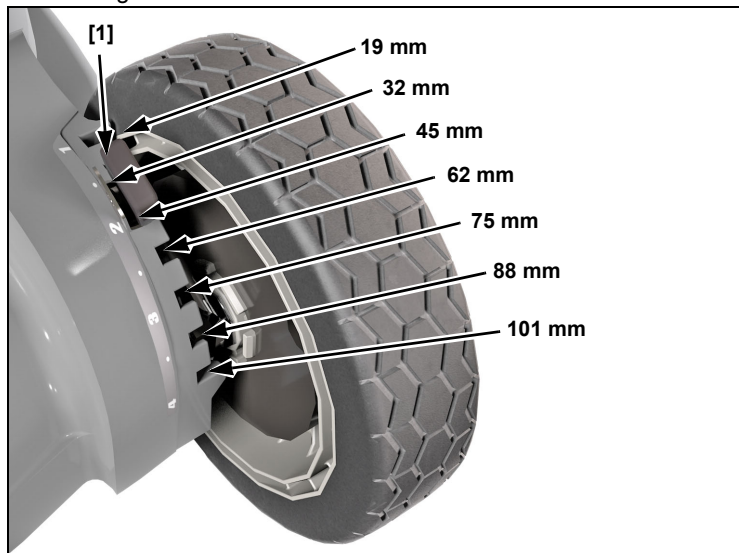
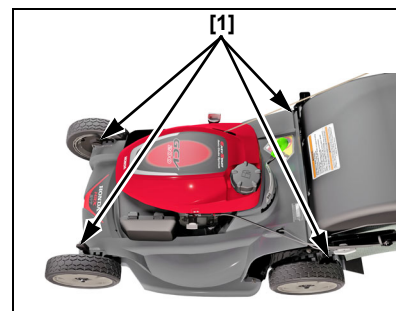
3. Wenn der Auswurfdeckel vom

Grasfangeinrichtung abgenommen wurde, kann der Sack durch die Öffnung zwischen dem Lenkgestänge herausgehoben oder nach hinten unter dem Lenkgestänge herausgezogen werden.

Schnitthöhe

Die Schnitthöheneinstellung der Auswurfdeckel überprüfen, um sicherzustellen, daß alle vier Einstellhebel [1] auf dieselbe Schnitthöhe eingestellt sind.

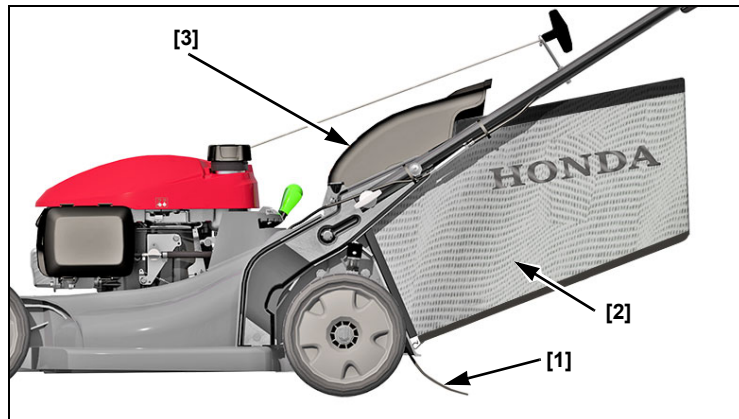
Zur Einstellung der Schnitthöhe jeden Einstellhebel [1] zum Rad ziehen und in einer anderen Einkerbung einrasten lassen.



Wenn Sie nicht genau wissen, welche Schnitthöhe sich am besten eignet, mit einer hohen Einstellung beginnen und nach dem Mähen eines kleinen Bereichs kontrollieren, wie der Rasen aussieht. Die Schnitthöhe im Bedarfsfall verstellen.

HINTERES LEITBLECH

Auch bei normaler Benutzung unterliegt das hintere Leitblech Alterung und Verschleiß. Den Grasfangsack [2] abnehmen und den Auswurfdeckel [3] anheben, um das hintere Leitblech auf Risse und andere Schäden zu untersuchen. Bei übermäßiger Abnutzung das hintere Leitblech [1] von Ihrem autorisierten Honda-Händler austauschen lassen.

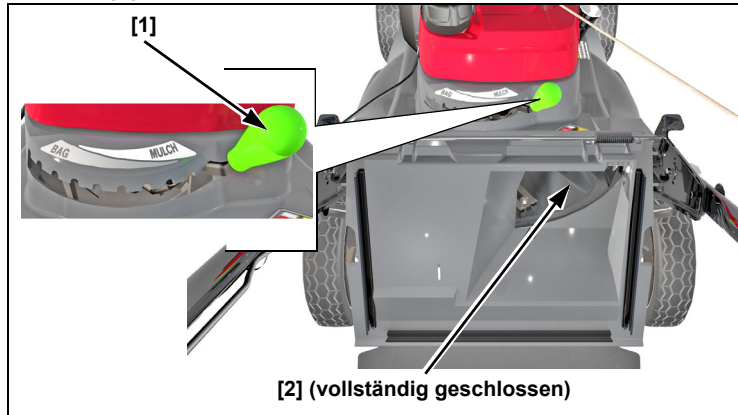


Schnittrichtung

Einstellung des Schnittrichtungsknopfs

Stellen Sie den Schnittrichtungsknopf [1] in eine der 10 Positionen, je nach gewünschtem Mähergebnis.

Zur Einstellung den Knopf nach unten und zur Hinterseite des Mähers ziehen. Durch den Knopf wird eine Schiebetür [2] in einer Position zwischen der vollständig geöffneten Position BAG (SACK) und der vollständig geschlossenen Position MULCH arretiert (siehe unten).



Wird das Hin- und Herbewegen des Schnittrichtungsknopfs schwierig, hat sich möglicherweise auf der Schiebetür zu viel Gras angesammelt.

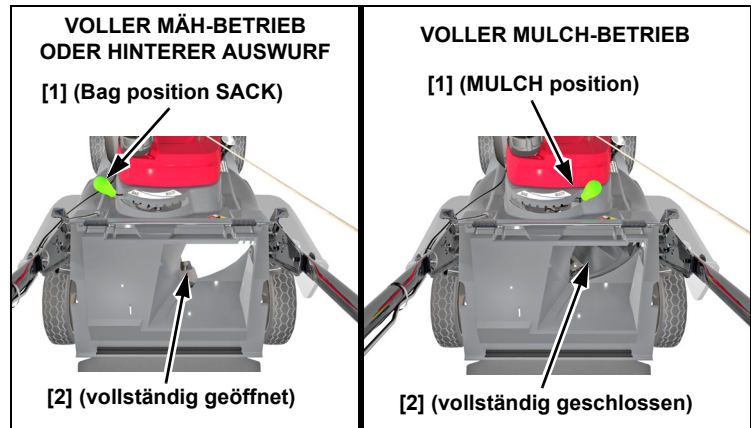
Es ist normal, dass sich bei ganz geschlossenem Schnittrichtungsknopf in der Auswurfkanal etwas Gras sammelt. Um dieses Gras auszuwerfen, schließen Sie den Auswurfdeckel, öffnen den Schnittrichtungsknopf ganz, starten den Motor und kuppeln mehrmals den Messerbedienhebel ein.

Wichtiger Sicherheitshinweis

Vor dem Anheben des Auswurfdeckels zum Einsehen oder Reinigen der Schiebetür muss stets der Motor ausgeschaltet und der Zündkerzenstecker herausgedreht werden. Dadurch wird der Kontakt zu den sich drehenden Messern unterbrochen und es werden keine Gegenstände in den Auswurfbereich geschleudert.

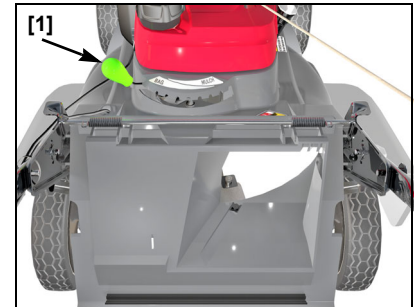
Position der Schiebetür

Je nach gewünschtem Mähergebnis kann die Schiebetür [2] verschiedenartig positioniert werden. Ist die gewünschte Position der Schiebetür unklar, den Grasfangeinrichtung einsetzen und den Schnittrichtungsknopf [1] auf Position BAG (SACK) stellen. Mähen, und den Rasen überprüfen. Je weiter der Knopf in Richtung MULCH gestellt wird, desto mehr Gras wird auf den Rasen zurückgeworfen. Den Richtungsknopf feststellen, wenn das gewünschte Ergebnis erreicht wurde.

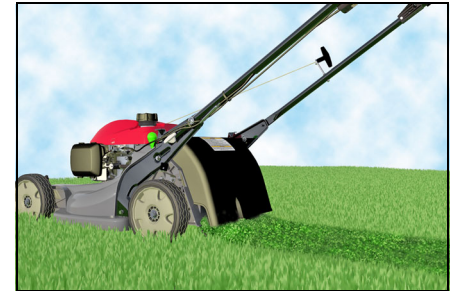


Hinterer Auswurf

Soll das Schnittgut an der Hinterseite ausgeworfen werden, den Grasfangeinrichtung herausnehmen und den Schnittrichtungsknopf [1] im Bereich BAG (SACK) feststellen.



Ein maximaler Auswurf an der Hinterseite wird gewährleistet, wenn der Schnittrichtungsknopf ganz nach links in die Position BAG (SACK) gestellt wird. Je weiter der Schnittrichtungsknopf nach rechts (MULCH) bewegt wird, desto weniger Gras wird durch den hinteren Auswurfdeckel ausgeworfen.



BETRIEB

VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM MÄHEN

Vor der erstmaligen Verwendung des Rasenmähers Kapitel *SICHERHEITSHINWEISE* (Seite 2) and *KONTROLLEN VOR DER INBETRIEBNAHME* (Seite 6).

Auch wenn Sie schon andere Rasenmäher verwendet haben, machen Sie sich mit der Funktionsweise dieses Rasenmähers vertraut, und üben Sie in einem sicheren Bereich, bis Sie mit diesem Gerät richtig umgehen können.

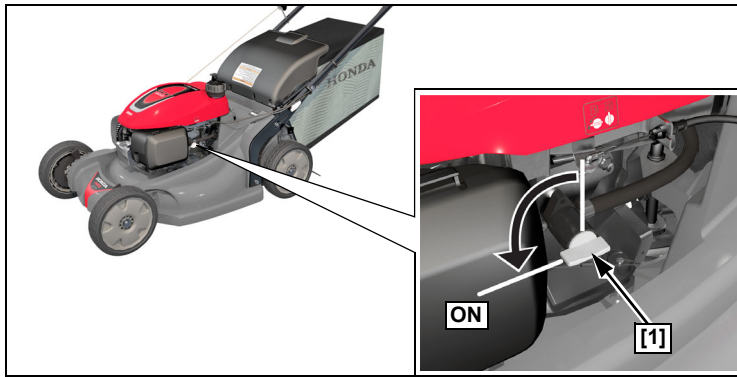
Aus Sicherheitsgründen den Motor nicht in einem abgeschlossenen Raum wie einer Garage anwerfen oder laufen lassen. Die Auspuffgase enthalten giftiges Kohlenmonoxid, das in einem abgeschlossenen Raum innerhalb kürzester Zeit eine gesundheitsschädigende oder tödliche Konzentration erreichen kann.

NUTZUNGSHÄUFIGKEIT

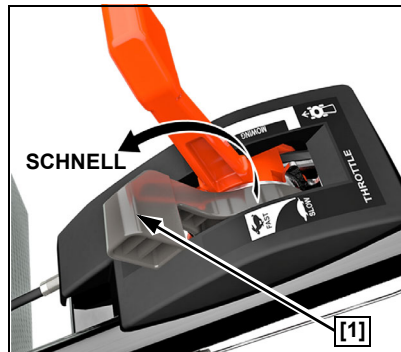
Wenn der Rasenmäher nicht so häufig oder nur zwischendurch benutzt wird (mehr als 4 Wochen Pause nach dem letzten Rasenmähen), sind die Hinweise bezüglich der Kraftstoff-Qualitätseinbußen zu beachten, die im Kapitel *LAGERUNG* (Seite 20) im Abschnitt *Kraftstoff* zu finden sind.

ANLASSEN DES MOTORS

1. Das Treibstoffventil [1] öffnen (auf ON stellen).



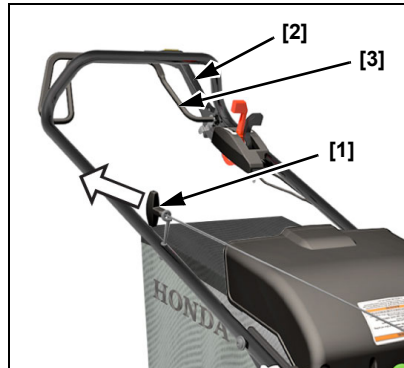
2. Bringen Sie den Gashebel [1] in die Stellung SCHNELL (↻).



3. HYE Typ:

Leicht am Griff des Starterseilzugs [1] ziehen, bis Widerstand zu spüren ist. Dann fest anziehen. Anschließend den Griff des Starterseilzugs langsam wieder bis zum Anschlag zurückführen.

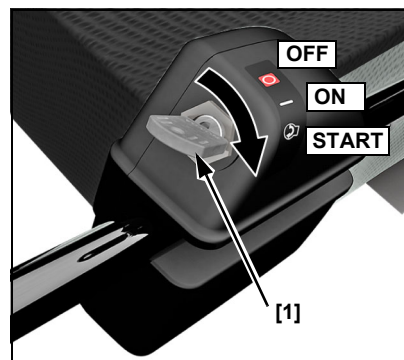
Um zu verhindern, daß sich die Schneidwerkzeug drehen und sich der Rasenmäher nach vorne bewegt, bei der Betätigung des Starterseilzugs den Stellteil Für Das Schneidwerkzeug [2] und den Fahrkupplungsbügel [3] immer loslassen



HZE Typ:

Elektrischer Startwahl
Drehen Sie den Schlüssel zur Position "START" (⊖). Lassen Sie den Schlüssel in die Position "ON" (⊏) zurückschalten.

Der Anlasser sollte nicht mehr als fünf Sekunden lang in der Startposition gehalten werden. Wenn die Maschine nicht startet, lassen Sie den Schlüssel los und warten mindestens 10 Sekunden. Dann starten Sie erneut.



Wenn die Ladung der Batterie nicht für einen Neustart ausreicht (zum Beispiel wegen einer längeren Standlagerung), aktivieren Sie den Rückstoßschalter, um zumindest einen Mähvorgang zu

ermöglichen. Die Batterie sollte auch nach einem Mähvorgang (von ca. einer Stunde) noch genügend Ladung enthalten).

HZE typ:

Manueller start

Den Anlasser in die Position ON.

Bringen Sie den Gashebel in die Stellung SCHNELL (↻).

Mit dem Fuß auf die Stufe der Auswurfdeckel treten und leicht am Griff des Starterseilzugs ziehen, bis ein Widerstand zu spüren ist, dann fest anziehen. Den Griff des Starterseilzugs langsam wieder bis zum Anschlag zurückführen.



4. Den Gashebel [1] zum Mähen in die Stellung „Schnell“ (↻) und im Leerlauf in die Stellung „Langsam“ (↻) schieben.

Lassen Sie den Motor nach einem Kaltstart und vor dem Abschalten mindestens drei Minuten lang laufen, um ein einfaches Wiederanlassen und maximale Leistungsfähigkeit des Auto Choke System zu gewährleisten. Bei Temperaturen unter 21 °C verlängert sich diese Mindestlaufzeit.



Betrieb in großer Höhe

In großer Höhe ist das von einem normalen Vergaser erzeugte Luft-Benzin-Gemisch zu fett. Die Motorleistung wird schwächer, und der Benzinverbrauch steigt. Ein zu fettes Gemisch verrußt die Zündkerze und verursacht Startschwierigkeiten.

Die Leistung in großer Höhe kann durch eine spezielle Vergaseränderung verbessert werden. Wenn Sie Ihren Rasenmäher immer in einer Höhe über 610 m verwenden, lassen Sie Ihren Honda-Händler die Vergaseränderung vornehmen.

Selbst bei Vornahme der Vergaseränderung nimmt die PS-Leistung pro 300 Höhenmeter um 3,5% ab. Wenn keine Vergaseränderung vorgenommen wird, nimmt die PS-Leistung bei zunehmender Höhe noch stärker ab.

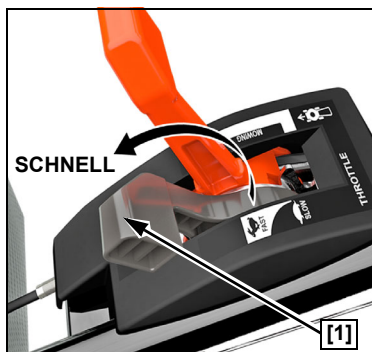
ZUR BEACHTUNG

Wenn am Vergaser für einen Betrieb in großer Höhe Änderungen vorgenommen wurden, ist das Luft-Benzin-Gemisch für normale Lagen zu mager. Ein Betrieb mit verändertem Vergaser in Höhen unter 610 m kann eine Überhitzung des Motors und einen schweren Motorschaden zur Folge haben. Lassen Sie den Vergaser für einen Betrieb in normalen Lagen von Ihrem Honda-Händler wieder in den Originalzustand versetzen.

BETRIEB DER BEDIENUNGSELEMENTE BEIM MÄHEN

Gashebel

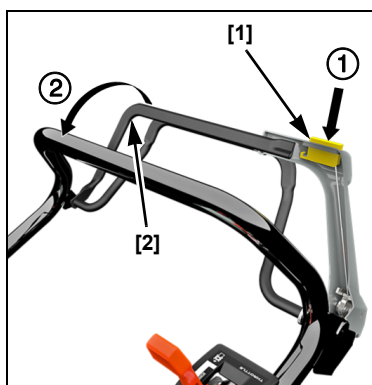
Zur Erzielung optimaler Resultate den Gashebel [1] beim Mähen immer in der Stellung „Schnell“ (↻) belassen. Wenn sich das Schneidwerkzeug mit der voreingestellten Höchstgeschwindigkeit dreht, erzeugt es eine starke Sogwirkung, wodurch das Gras aufgerichtet und effizienter geschnitten wird.



Nicht versuchen, die voreingestellte Motordrehzahl zu erhöhen, da das Schneidwerkzeug zerbrechen und auseinanderfallen könnte.

Stellteil Für Das Schneidwerkzeug

Um das Schneidwerkzeug in Bewegung zu setzen, den gelben Knopf [1] am Stellteil Für Das Schneidwerkzeug [2] drücken und den Bügel nach vorne auf das Lenkgestänge drücken und dort festhalten.



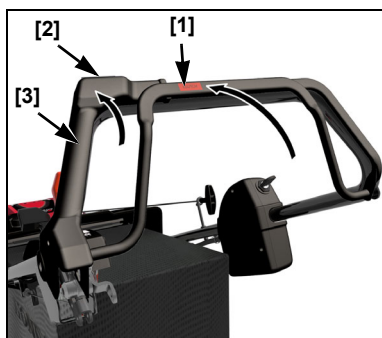
Den Stellteil Für Das Schneidwerkzeug [2] loslassen, um das Schneidwerkzeug anzuhalten.

Den Stellteil Für Das Schneidwerkzeug zügig bis zum Anschlag ziehen, damit das Schneidwerkzeug entweder ganz ein- oder ausgekuppelt wird. Dadurch wird ein Abwürgen des Motors verhindert und die Lebensdauer des Messerkupplungsmechanismus verlängert.

Fahrkupplungsbügel

Den Fahrkupplungsbügel [1] nach vorne drücken, damit sich der Rasenmäher nach vorne bewegt.

Zum Mähen mit Eigenantrieb den gelben Knopf [2] am Stellteil Für Das Schneidwerkzeug [3] drücken und den Stellteil Für Das Schneidwerkzeug auf das Lenkgestänge drücken. Anschließend den Fahrkupplungsbügel [1] nach oben ziehen.



Den Fahrkupplungsbügel [1] loslassen, um den Rasenmäher anzuhalten.

Sie können die Drehzahl des Rasenmähers mit dem Fahrkupplungsbügel [1] regeln. Je weiter Sie den Bügel vorschieben, desto schneller fährt der Rasenmäher. Wenn Sie den Bügel ganz auf das Lenkgestänge drücken, fährt der Rasenmäher mit der durch den Schalthebel eingestellten Geschwindigkeit.

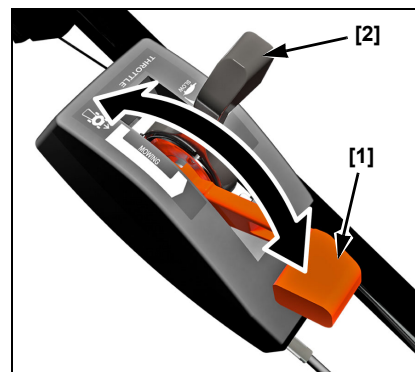
Schalthebel

Mit dem Schalthebel [1] den für das Mähen gewünschten Vorwärtsgang einlegen.

Nicht versuchen, die Geschwindigkeit mit dem Gashebel [2] zu regulieren. Der Gashebel muß in der Stellung „Schnell“ bleiben, um eine optimale Mähleistung zu erzielen. Anderenfalls wird die Schnittqualität beeinträchtigt.

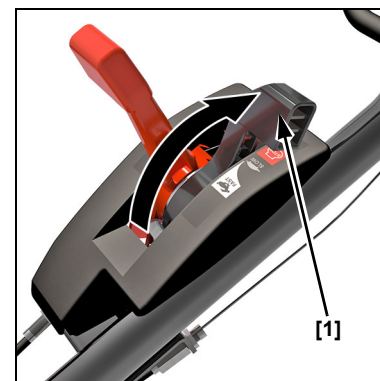
Beim Mulch-Betrieb bzw. beim Mähen mit Grasfangeinrichtung einen niedrigeren Gang und beim Fahren ohne Mähen einen höheren Gang verwenden.

Wenn der Schalthebel ganz nach hinten geschoben und die Fahrkupplung eingekuppelt ist, fährt der Rasenmäher langsam oder gar nicht.

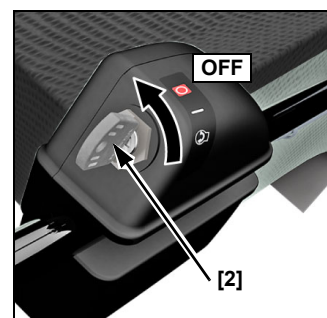


ABSTELLEN DES MOTORS

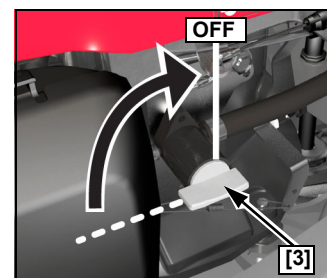
1. Den Fahrkupplungsbügel [1] und den Stellteil Für Das Schneidwerkzeug [2] loslassen.
2. Beim Modell HRX537HYE den Gashebel [1] in die Position STOP (⊘) drehen.



Bei Modell HRX537HZE den Anlasser [2] auf OFF (O) dehen.



3. Wenn der Rasenmäher nicht gebraucht wird, das Treibstoffventil absperren [3] (auf OFF stellen).
4. Wenn der Rasenmäher 3 bis 4 Wochen lang nicht benutzt wird, empfehlen wir, den Vergaser am Motor laufen zu lassen, bis sämtlicher Kraftstoff verbraucht ist. Dazu lassen Sie das Kraftstoffventil zuge dreht, starten den Motor und lassen ihn laufen, bis sämtlicher Kraftstoff verbraucht ist. Bei einer Pause von mehr als 4 Wochen lesen Sie bitte das Kapitel LAGERUNG (Seite 20).



SICHERES MÄHEN

Aus Sicherheitsgründen immer darauf achten, daß alle vier Räder am Boden aufliegen. Immer auf einen sicheren Stand achten und die Kontrolle über den Rasenmäher bewahren. Beim Mähen das Lenkgestänge fest anfassen und langsam gehen. Niemals laufen. Beim Mähen auf unebenem Boden immer äußerste Vorsicht walten lassen.

Wenn der Rasenmäher steckenbleibt, nicht gegen den Mäher treten oder versuchen, ihn mit dem Fuß anzuschieben. Den Rasenmäher mit dem Lenkgestänge steuern.

⚠ GEFAHR

Das Schneidwerkzeug ist scharf und dreht sich mit großer Geschwindigkeit.

Ein rotierendes Schneidwerkzeug kann Ihnen schwere Verletzungen zufügen und Finger und Zehen abschneiden.

- Feste Schuhe tragen.
- Darauf achten, daß Sie mit den Händen und Füßen nicht in die Nähe der Auswurfdeckel geraten, wenn der Motor läuft.
- Den Motor zur Vornahme von Einstellungen, zur Kontrolle und zur Wartung abstellen.

Abhänge

Immer quer zum Abhang mähen, und nicht nach oben oder nach unten. Nicht auf steilen Abhängen (über 20° Gefälle) mähen, und beim Wenden besondere Vorsicht walten lassen. Wenn Sie auf einem Abhang mähen und das Gras feucht oder naß ist, könnten Sie ausrutschen, hinfallen und die Kontrolle über den Rasenmäher verlieren.



Hindernisse

Wenn Sie in der Nähe von großen Hindernissen, wie beispielsweise Zäunen oder Mauern mähen, mit dem Rasenmäher seitlich am Hindernis entlangfahren.

Den Fahrkupplungsbügel beim Mähen rund um einen Baum oder ein anderes Hindernis loslassen, um den Antrieb auszukuppeln. Den Rasenmäher um Hindernisse schieben, um die Manövrierfähigkeit zu erhöhen. Beim Mähen über Hindernissen im Rasen, wie beispielsweise Bewässerungsdüsen, Pflastersteinen, Einfassungen usw., besondere Vorsicht walten lassen. Nicht über Gegenstände fahren, die über die Rasenoberfläche herausragen.

Wenn das Schneidwerkzeug mit einem harten Gegenstand in Berührung kommt oder der Rasenmäher stark zu vibrieren beginnt, den Motor sofort abstellen und das Gerät auf Schäden überprüfen. Harte Gegenstände können das Schneidwerkzeug beschädigen, die Kurbelwelle verbiegen und/oder die Auswurfdeckel oder andere Bestandteile zerbrechen. Vibration weist normalerweise auf ein schwerwiegendes Problem hin..

⚠ WARNUNG

Ein abgenutztes, gerissenes oder anderweitig beschädigtes Schneidwerkzeug kann zerbrechen, wodurch Bruchstücke aus dem Rasenmäher geschleudert werden können.

Weggeschleuderte Gegenstände können schwere Verletzungen verursachen.

Das Schneidwerkzeug regelmäßig überprüfen und den Rasenmäher nicht mit einem abgenutzten oder beschädigten Schneidwerkzeug verwenden.

Durch Unfälle oder Kollisionen verursachte Schäden fallen nicht unter die beschränkte Garantie.

Kies und lose Gegenstände

Kies, lose Steine und andere zur Gartenverschönerung verwendete Materialien können vom Rasenmäher aufgewirbelt und mit solcher Wucht mehrere Meter weit durch die Luft geschleudert werden, daß sie schwere Verletzungen und/oder Sachschäden verursachen. Zur Verhinderung von Verletzungen durch weggeschleuderte Gegenstände empfiehlt es sich, das Schneidwerkzeug durch Loslassen des Stellteils für das Schneidwerkzeug auszukuppeln, bevor Sie mit dem Rasenmäher über Kies, lose Steine oder andere lose Materialien fahren.

MAHTIPS

Wann soll gemäht werden

Die meisten Grasarten sollten dann gemäht werden, wenn sie 12 bis 25 mm über die empfohlene Grashöhe gewachsen sind.

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse im Mulch-Betrieb den Rasen öfter mähen als bei Verwendung des Grasfangeinrichtung. Während der Wachstumsperiode muß der Rasen möglicherweise zweimal pro Woche gemäht werden.

Schnitthöhe

Lokale Gärtnereien oder Gartenzentren erteilen Ratschläge über Schnitthöhe, besondere Grasarten und Wachstumsbedingungen für die jeweiligen Gebiete.



LANG GENUG

Bei genauerem Betrachten der meisten Grassorten stellt man fest, daß ein Grashalm einen Stiel und Blätter hat. Werden die Blätter abgeschnitten, wird der Rasen „skalpiert“. Das Gras muß sich zwischen den einzelnen Mähvorgängen erholen können. Ihr Rasenmäher funktioniert besser, und Ihr Rasen sieht auch besser aus.



ZU KURZ

Wenn das Gras zu hoch ist, zuerst mit der größten Schnitthöhen-Einstellung mähen. Nach 2 oder 3 Tagen erneut mähen. Das Gras bei einem Mähvorgang um nicht mehr als ein Drittel seiner Gesamthöhe kürzen, da sonst braune Stellen entstehen können.

Die Einstellung der Schnitthöhen-Einstellhebel wird im Kapitel „BEDIENUNGSELEMENTE“ erklärt (Seite 5).

Schnittbreite

Um eine gleichmäßige Rasenoberfläche zu erzielen, jeden Mähstreifen um einige Zentimeter überschneiden. Wenn das Gras sehr hoch oder dick ist, muß ein breiterer Streifen überschritten und ein engerer Mähstreifen gewählt werden.

Drehgeschwindigkeit des Schneidwerkzeugs

Das Schneidwerkzeug muß sich sehr schnell drehen, um eine gute Schnittqualität zu erzielen. Deshalb den Gashebel immer in der Stellung „Schnell“ belassen und den Motor bei maximaler Drehzahl laufen lassen.

Wenn die Motordrehzahl absinkt, könnte der Motor überlastet sein, da das Schneidwerkzeug zu viel Gras auf einmal schneidet. Einen engeren Mähstreifen wählen, die Fahrgeschwindigkeit des Rasenmähers verringern oder die Schnitthöhe anheben.

Schneidwerkzeugs

Ein scharfes Schneidwerkzeug schneidet sauber. Ein stumpfes Schneidwerkzeug reißt das Gras ab, wobei die zerrissenen Enden dann braun werden. Wenn Ihr Schneidwerkzeug nicht mehr sauber schneidet, muß es geschärft oder ersetzt werden.

Trockenes Gras

Wenn der Boden zu trocken ist, wird durch das Mähen viel Staub aufgewirbelt. Dadurch wird das Mähen unangenehm, und zu viel Staub verstopft den Luftfilter des Vergasers.

Falls Staub ein Problem darstellt, sollte der Rasen einen Tag vor dem Mähen gegossen werden. Wenn sich das Gras trocken anfühlt, der Boden jedoch noch feucht ist, kann gemäht werden.

Nasses Gras

Nasses Gras ist rutschig, und Sie können ausgleiten. Außerdem verstopft nasses Schnittgut die Auswurfdeckel und bleibt in Klumpen auf dem Rasen liegen. Es wird daher empfohlen, erst dann zu mähen, wenn das Gras trocken ist.

Laub

Sie können mit Ihrem Rasenmäher Laub aufsammeln. Wenn Sie Ihren Rasenmäher zum Aufsammeln von großen Laubmengen und nicht zum Mähen verwenden, müssen die Schnitthöhen-Einstellhebel so eingestellt werden, dass die Vorderseite der Auswurfdeckel um eine bis zwei Einstellungen höher als die Hinterseite ist. Stellen Sie dazu den Schnittrichtungshebel in Position 9 (kurz vor dem vollständigen Mulch-Betrieb). Bei dieser Einstellung zirkuliert das Laub erneut und wird in kleine Teile zerschnitten, die durch die Schiebetüröffnung in den Grasfangeinrichtung gelangen. Je nach Größe, Art und Wassergehalt des Laubs ist es u. U. erforderlich, die Schiebetür zu öffnen, um einen optimalen Mäh-Betrieb mit Grasfangeinrichtung zu erreichen. Eine korrekte Verwendung der Schiebetür ermöglicht eine bessere Grasfangeinrichtungsfüllung und dadurch weniger Entleerungen. Achten Sie darauf, dass sich unter den Blättern keine Hindernisse, einschließlich Steinen, befinden.

Soll auf dem Rasen vorhandenes Laub im Mulch-Betrieb kleingeschnitten werden, nicht warten, bis sich zu viel Laub angesammelt hat. Zur Erzielung optimaler Ergebnisse empfehlen wir den Einsatz des Mulch-Mähers, wenn das Gras noch durch die Laubdecke ragt. An Stellen, die völlig mit Laub bedeckt sind, das Laub zusammenharken und entfernen, oder den Grasfangeinrichtung einsetzen, und das Gras mit dem Rasenmäher aufsammeln und entsorgen. Den Schnittrichtungshebel in die Position MULCH stellen.

Wenn die Auswurfdeckel verstopft ist

Vor dem Säubern einer verstopften Auswurfdeckel den Motor abstellen und das Treibstoffventil absperren (auf OFF stellen). Den Zündkerzenstecker abziehen und den Mäher zur Seite kippen, damit die Seite mit dem Vergaser oben liegt.

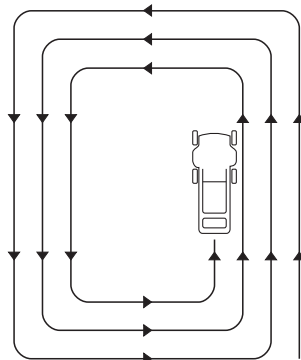
Das Schnittgut mit einem Stock und nicht mit der Hand aus der verstopften Auswurfdeckel entfernen.

Mährichtung

Ihr Honda-Rasenmäher erbringt die besten Leistungen, wenn Sie die nachstehend beschriebenen Mährichtungen so weit wie möglich befolgen. Aufgrund der Konstruktion der Auswurfdeckel und des Rasenmähers und der Drehrichtung des Schneidwerkzeugs erbringen diese Mährichtungen die besten Ergebnisse.

Mulch-Betrieb

Im Gegenuhrzeigersinn mähen, wenn sich der Schnittrichtungshebel in der Position MULCH befindet. Weist die Rasenfläche eine unregelmäßige Form oder zahlreiche Hindernisse auf, sollte die Fläche in Abschnitte eingeteilt werden, die gegen den Uhrzeigersinn gemäht werden können.



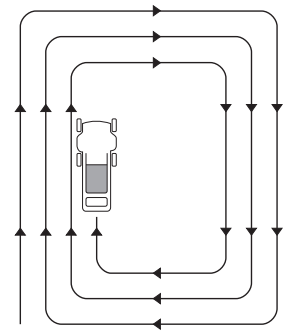
MÄHRICHTUNG BEIM
MULCH-BETRIEB

Mähen mit Grasfangeinrichtung

Im Uhrzeigersinn mähen. Das erbringt die besten Ergebnisse bei der Schnittrichtung und beim Mähen mit Grasfangeinrichtung und hinterlässt die geringste Menge an Schnittgut auf dem Rasen.

Mähen unter Verwendung des hinteren Auswurfdeckels

Den Grasfangeinrichtung herausnehmen und den Auswurfdeckel schließen. Den Schnittrichtungshebel in die gewünschte Einstellung stellen und im Uhrzeigersinn mähen. Weist die Rasenfläche eine unregelmäßige Form oder viele Hindernisse auf, sollte sie in Abschnitte eingeteilt werden.



MÄHRICHTUNG BEI
VERWENDUNG DES

WARTUNG

BEDEUTUNG DER WARTUNG

Regelmäßige Wartung ist die beste Garantie für einen sicheren, wirtschaftlichen und störungsfreien Betrieb. So wird auch zur Reduktion der Luftverschmutzung beigetragen und es wird sichergestellt, dass die Emissionsleistung des Motors weiterhin erfüllt wird.

Damit Sie Ihren Rasenmäher sachgemäß warten können, finden Sie auf den folgenden Seiten einen Wartungskalender sowie eine Beschreibung der routinemäßigen Kontrollen und einfacher Wartungsarbeiten, die mit herkömmlichen Handwerkzeugen ausgeführt werden können. Andere Wartungsarbeiten, die komplizierter sind oder Spezialwerkzeuge erfordern, sollten von Fachleuten wie einem Honda-Mechaniker oder einem anderen qualifizierten Mechaniker durchgeführt werden.

Der Wartungskalender gilt für normale Betriebsbedingungen. Wenn der Rasenmäher unter außergewöhnlichen Bedingungen betrieben wird, lassen Sie sich von einem Honda-Händler über geeignete Maßnahmen für Ihre speziellen Anforderungen beraten.

Bedenken Sie, daß Ihr Honda-Händler den Rasenmäher so gut wie kein anderer kennt und für Wartungs- und Reparaturarbeiten bestens ausgestattet ist.

Zur Gewährleistung höchster Qualität und Zuverlässigkeit beim Durchführen von Reparaturarbeiten und Auswechseln von Teilen nur neue Originalteile von Honda oder gleichwertige Teile verwenden.

⚠️ WARNUNG

Unsachgemäße Wartung oder das Versäumnis, ein Problem vor dem Betrieb zu beheben, kann ein Versagen des Rasenmähers zur Folge haben, durch das Sie sich schwere oder tödliche Verletzungen zuziehen können.

Die Kontroll- und Wartungsempfehlungen und den Wartungskalender dieser Bedienungsanleitung immer einhalten.

Sicherheitshinweise Für Die Wartung

Es folgen einige der wichtigsten Vorsichtsmaßnahmen. Wir können Sie jedoch nicht vor jeder nur erdenklichen Gefahr warnen, die bei der Durchführung von Wartungsarbeiten entstehen kann. Nur Sie selbst können entscheiden, ob Sie in der Lage sind, die jeweiligen Arbeiten durchzuführen.

⚠️ WARNUNG

Wenn Sie die Wartungshinweise und Vorsichtsmaßnahmen nicht befolgen, können Sie sich schwere oder tödliche Verletzungen zuziehen.

Befolgen Sie die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Verfahren und Vorsichtsmaßnahmen immer.

Vorsichtsmaßnahmen

- Vor der Durchführung von Wartungs- oder Reparaturarbeiten sicherstellen, daß der Motor abgestellt ist. Dadurch werden einige potentielle Gefahren vermieden:
 - **Kohlenmonoxidvergiftung durch Abgase**
Beim Betrieb des Motors immer darauf achten, daß der Bereich gut belüftet ist.
 - **Verbrennungen durch heiße Teile**
Den Motor und die Auspuffanlage vor dem Berühren abkühlen lassen.
 - **Verletzung durch sich bewegende Teile**
Den Motor nur dann laufen lassen, wenn dies aufgrund der Wartungshinweise erforderlich ist.
- Die Anleitungen vor der Inangriffnahme von Wartungsarbeiten lesen, und die Arbeiten nur ausführen, wenn Sie über die erforderlichen Werkzeuge und Fachkenntnisse verfügen.
- Beim Arbeiten in der Nähe von Benzin Vorsicht walten lassen, um die Feuer- oder Explosionsgefahr zu verringern. Teile nur mit einem nicht entzündbaren Lösungsmittel waschen. Auf keinen Fall Benzin verwenden. Bei Arbeiten an Teilen des Treibstoffsystems nicht rauchen. Nicht in der Nähe von Funken oder Flammen arbeiten.

WARTUNGSKALENDER

Die Wartung muß in den folgenden Zeitabständen ausgeführt werden, die in Monaten oder Betriebsstunden angeführt sind, wobei jeweils das kürzere Intervall maßgebend ist.

Abstand	Bauteil	Seite
Vor jeder Benutzung	Hinteres Leitblech: Kontrollieren	Seite 8
	Schneidwerkzeugzustand: Kontrollieren Schneidwerkzeug-Schraubenanzug : Kontrollieren	Seite 6 Seite 17
Nach 1 Monat oder 5 Betriebsstunden	Grasfangeinrichtung: Kontrollieren	Seite 18
	Motoröl: Kontrollieren	Seite 7
	Luftfilter: Kontrollieren	Seite 8
	Bedienung des Messerhebels: Überprüfen	Seite 5
Nach 25 Betriebsstunden	Motoröl: Wechseln	Seite 15
Alle 6 Monate oder 50 Betriebsstunden	Luftfilter: Reinigen ¹	Seite 15
	Bowdenzug der Messerkupplung: Nachstellen ²	Seite 16
	Bowdenzug der Fahrkupplung ²	Seite 17
Jährlich oder 100 Betriebsstunden	Motoröl: Wechseln ¹	Seite 15
	Luftfilter: Reinigen ¹	Seite 15
	6 Monate oben aufgeführten Punkte plus: Bedienung des Messerhebels: Überprüfen	Seite 5
	Zündkerze: Reinigen/nachstellen	Seite 15
	Funkenfänger: Reinigen ³ (falls vorhanden)	Seite 16
	Bowdenzug der Messerkupplung: Nachstellen	Seite 16
	Gaszug: Nachstellen ²	
	Ritzel: Schmierensie ²	
	Bowdenzug der Mofa Kupplung: Nachstellen ²	Seite 17
	Messerkupplung: Kontrollieren, Nachstellen ²	
Leerlauf-Drehzahl: Kontrollieren/nachstellen ²		
Säubern: Kraftstofftank ²		
Alle 2 Jahre oder 200 Betriebsstunden	Jährlich oben aufgeführten Punkte plus: Luftfilter: Wechseln	Seite 15
	Zündkerze: Reinigen/nachstellen	Seite 15
	Inspect-Schmierensie Hinterrad Justiermuffe ²	
Alle 2 Jahre	Benzin-Zuleitung: Wechseln ²	

1. Bei starker Staubbelastung häufiger warten.
2. Diese Bauteile sollten von einem autorisierten Honda-Händler gewartet werden, sofern Sie nicht über die erforderlichen Werkzeuge und Fachkenntnisse verfügen. Die Wartungsverfahren finden Sie im Honda-Werkstatthandbuch.
3. In Europa und anderen Ländern, in denen die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG gilt, muss diese Reinigung durch Ihren Servicehändler vorgenommen werden.

Die Nichtbefolgung dieses Wartungsplans kann zu Ausfällen, die nicht unter die Garantie fallen, oder zu einer Leistungsverringerung oder zur Nichteinhaltung von Emissionsgrenzwerten führen.

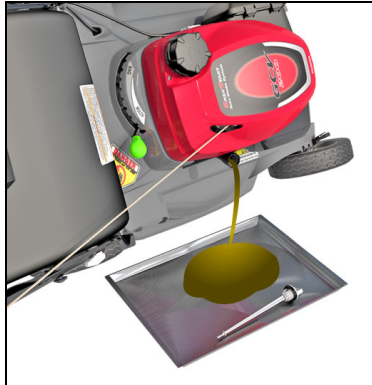
WARTUNG DES MOTORS

Motorölwechsel

Das alte Öl ablassen, wenn der Motor warm ist. Warmes Öl läuft schneller aus, und es bleiben keine Öreste zurück.

1. Den Gashebel in die Stellung „STOPP“ schieben (HZE: Den Schlüssel ausschalten), und das Treibstoffventil absperrn (OFF). Dadurch wird verhindert, daß Benzin ausläuft (Seite 5).
2. Den Bereich um den Einfüllstutzen reinigen und den Öltankverschluß/Meißstab herauschrauben.

3. Zum Auffangen des alten Öls einen geeigneten Behälter neben den Rasenmäher stellen. Den Rasenmäher nach rechts kippen. Das alte Öl fließt durch den Einfüllstutzen heraus. Warten, bis das ganze Öl herausgeflossen ist.



Das Altöl und den Behälter auf umweltfreundliche Art entsorgen. Wir empfehlen, das Öl in einem verschlossenen Behälter zu einer Wiederverwertungsstelle oder zu Ihrer Autowerkstatt zu bringen. Nicht wegwerfen, wegschütten oder in den Abfluß gießen.

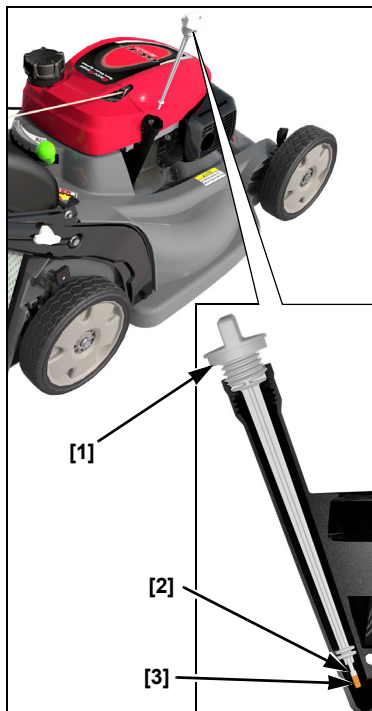
4. Empfohlenes Motoröl nachfüllen (Seite 7). Nicht überfüllen. Den Ölstand wie auf der folgenden Seite beschrieben messen.



Füllen sie in der Höhe von 0,35 bis 0,40 L

5. Nach dem Wechseln des Motoröls und vor dem Anlassen des Motors den Ölstand kontrollieren. Hierzu sollte der Rasenmäher auf einer ebenen Fläche stehen:

- a. Den Öltankverschluß/Meißstab [1] herauschrauben.
- b. Den Meißstab [1] abwischen.
- c. Den Meißstab [1] in den Einfüllstutzen stecken und herausziehen. Nicht zuschrauben. Den Ölstand auf dem Meißstab ablesen.
- d. Wenn der Ölspiegel unter der Minimum-Marke [3] liegt, Öl nachfüllen, bis der Ölspiegel auf dem Meißstab die Maximum-Marke [2] erreicht. Nicht überfüllen. Wenn zu viel Öl eingefüllt wird, könnte das überschüssige Öl in das Luftfiltergehäuse und die Luftfilterelemente gelangen.



ZUR BEACHTUNG

Die Benutzung des Motors bei niedrigem Ölstand kann zu Motorschäden führen.

- e. Den Öltankverschluß/Meißstab wieder anbringen und zuschrauben.

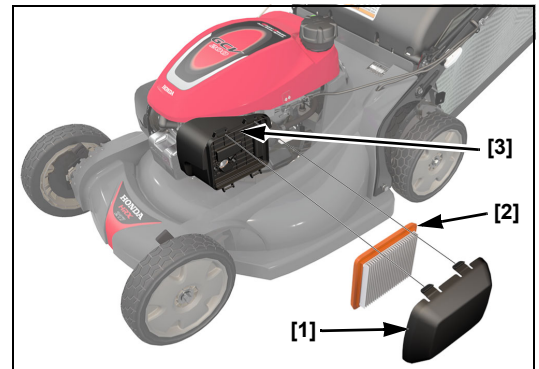
Wartung des Luftfilters

Ein gut gewarteter Luftfilter sorgt dann dafür, dass in den Motor kein Schmutz eindringt. Wenn Schmutz in den Vergaser eindringt, kann dieser über winzige Kanäle in den Vergaser eintreten und einen vorzeitigen Motorverschleiß verursachen. Diese Kanälchen können sich zusetzen und für Anlass- oder Motorlaufprobleme sorgen. Deshalb muss immer ein geeigneter Luftfilter für den jeweiligen Motor verwendet werden, damit dieser geschützt bleibt und so arbeitet wie vorgesehen.

ZUR BEACHTUNG

Wenn der Motor ohne Luftfilter oder mit einem beschädigten Luftfilter betrieben wird, gelangen Schmutzpartikel in den Motor und verursachen schnellen Verschleiß. Ein solcher Schaden wird durch die beschränkte Garantie nicht abgedeckt.

1. Drücken Sie auf die Laschen der Abdeckung [1] des Luftfiltergehäuses es und entfernen Sie die Abdeckung.
2. Nehmen Sie den Filter [2] aus dem Luftfiltergehäuse [3] heraus.



3. Überprüfen Sie den Filter. Wenn er beschädigt ist, müssen Sie ihn ersetzen.
4. Reinigen Sie den Filter, indem Sie ihn entweder mehrmals auf einer harten Fläche aufklopfen oder von innen mit Druckluft (maximal 207 kPa) durchblasen. Versuchen Sie nie, den Dreck abzubürsten; er wird dadurch nur in die Zellen gedrückt.
5. Wischen Sie mit Hilfe eines feuchten Tuchs möglichen Schmutz aus dem Innern des Luftfiltergehäuses und seiner Abdeckung. Achten Sie darauf, daß kein Schmutz in den Luftschacht gelangt, der zum Vergaser führt.
6. Bringen Sie Filter und Abdeckung wieder an.

Zündkerzenwartung

EMPFOHLENE
ERFORDERLICH:

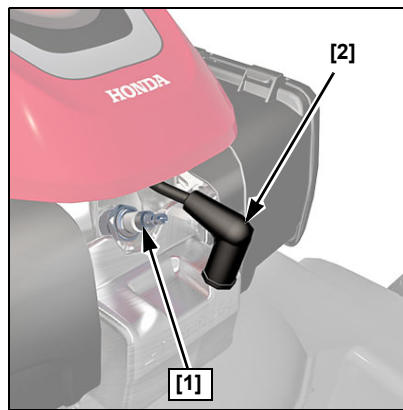
NGK - BPR5ES

ZUR BEACHTUNG

Ungeeignete Zündkerzen können den Motor beschädigen.

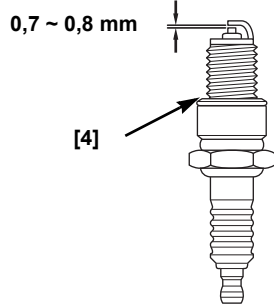
Zur Erzielung einer optimalen Leistung müssen die Elektroden der Zündkerze [1] den richtigen Abstand aufweisen, und die Zündkerze darf nicht verrußt sein.

1. Den Zündkerzenstecker [2] abziehen und den Schmutz aus dem Zündkerzenbereich entfernen.



2. Die Zündkerze mit einem Kerzenschlüssel herauserschrauben.

3. Die Zündkerze überprüfen. Wenn die Elektroden abgenutzt sind oder der Isolator Sprünge oder andere Beschädigungen aufweist, die Zündkerze auswechseln. Die Zündkerze mit einer Drahtbürste reinigen, wenn sie wiederverwendet wird.



4. Den Elektrodenabstand mit einer geeigneten Lehre messen. Der Abstand sollte 0,7 ~ 0,8 mm betragen. Den Elektrodenabstand im Bedarfsfall durch vorsichtiges Verbiegen der Außenelektrode nachstellen.

5. Die Zündkerze vorsichtig von Hand einschrauben, damit das Gewinde nicht ausreißt.

6. Wenn die Zündkerze richtig sitzt, die Zündkerze mit einem Kerzenschlüssel festziehen, damit der Kerzendichtring zusammengedrückt wird.

Gebrauchte Zündkerzen mit dem Kerzenschlüssel um eine 1/8- bis 1/4-Umdrehung festziehen, wenn die Zündkerze richtig sitzt.

Neue Zündkerzen um eine halbe Umdrehung festziehen, wenn die Zündkerze richtig sitzt, damit der Kerzendichtring [4] zusammengedrückt wird.

Anzugsmoment der Schneidwerkzeug-Befestigungsschrauben: 20 Nm

ZUR BEACHTUNG

Eine lose Zündkerze kann zu heiß werden und den Motor beschädigen. Durch zu festes Anziehen der Zündkerze kann das Gewinde im Zylinderkopf beschädigt werden.

7. Den Zündkerzenstecker auf die Zündkerze stecken.

Wartung Des Funkenfängers

In Europa und anderen Ländern, in denen die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG gilt, muss diese Reinigung durch Ihren Servicehändler vorgenommen werden.

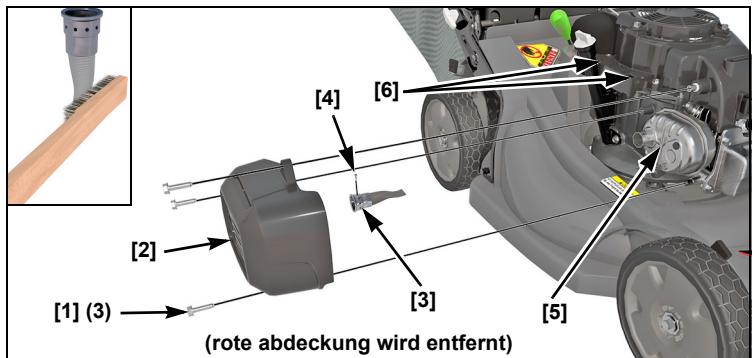
Um die Funktionsweise des Funkenfängers sicherzustellen, muß er alle 100 Stunden gewartet werden.

1. Lassen Sie den Motor abkühlen.
2. Die beiden Laschen an der roten Abdeckung [6] auf der Schalldämpferseite des Motors ausclippen und dann die Abdeckung leicht anheben.
3. Und lösen Sie dann mit Hilfe eines 10-mm-Schraubenschlüssels die drei Bolzen [1] an der Auspuffabdeckung [2].
4. Entfernen Sie die Auspuffabdeckung [2].
5. Entfernen Sie die Schraub [4].
6. Nehmen Sie den Funkenfänger [3] vom Auspuff [5] ab.

7. Überprüfen Sie, ob sich Kohleablagerungen auf dem Funkenfänger [3] und an der entsprechenden Auspufföffnung befinden. Bürsten Sie diese Ablagerungen ab, wobei die Abschirmung [3] des Funkenfängers nicht beschädigt werden darf.

8. Befestigen Sie den Funkenfänger wieder am Auspuff.

9. Montieren Sie die Auspuffkomponenten wieder am Motor, und ziehen Sie die drei Bolzen wieder fest an.



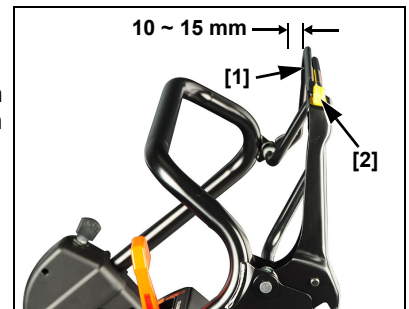
NACHSTELLEN DER BOWDENZÜGE

Bowdenzug der Messerkupplung

Das Spiel am oberen Ende des Stellteils Für Das Schneidwerkzeug [1] messen und dabei den Knopf nach unten drücken [2]. Das Spiel sollte

10 ~ 15 mm betragen. Wenn das Spiel nachgestellt werden muß:

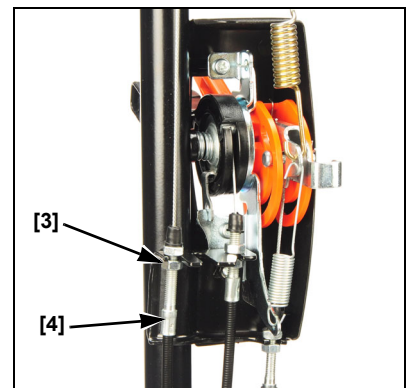
1. Die Kontermuttern [3] mit einem 10-mm-Schlüssel lockern und die Regulierschraube [4] je nach Bedarf nach oben oder unten schieben.



2. Die Kontermuttern festziehen und das Spiel erneut messen.

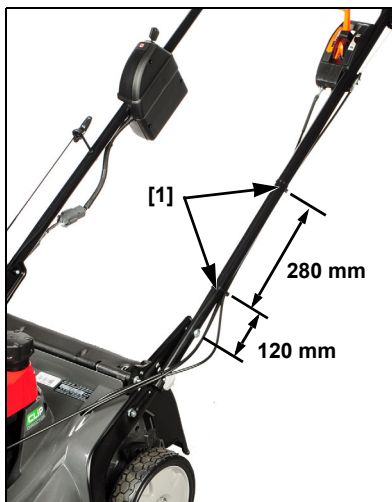
3. Den Motor im Freien anlassen und den Stellteil Für Das Schneidwerkzeug betätigen.

Wenn das Schneidwerkzeug nicht wie beschrieben reagiert, obwohl der Bowdenzug richtig eingestellt ist, den Rasenmäher von einem autorisierten Honda-Händler reparieren lassen.



Einstellung des Bowdenzugs der Fahrkupplung

1. Bei ausgeschaltetem Motor die Kabelklemmen [1] wie gezeigt positionieren.
2. Den Getriebe-Schalthebel in die Leerlaufstellung schalten.
3. Den Motor einschalten und den Gashebel auf die Stellung SCHNELL schieben.

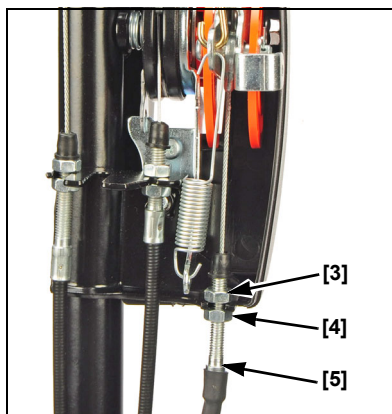


4. Die Fahrkupplung [2] einlegen und folgendes überprüfen:
 - a. Der Rasenmäher darf sich nicht aus eigenem Antrieb in Bewegung setzen.
 - b. Der Rasenmäher setzt sich aus eigenem Antrieb langsam in Bewegung, wenn der Getriebe-Schalthebel um eine Stufe nach vorne geschoben wird.



Wenn der Rasenmäher nicht wie oben beschrieben funktioniert, mit Schritt 5 fortfahren. Andernfalls ist keine Einstellung erforderlich.

5. Die obere [3] und die untere [4] Sicherungsmutter der Fahrkupplung mit einem 10-mm-Schlüssel lösen. Die Justier Vorrichtung [5] nach oben bzw. nach unten verschieben, bis sich der Rasenmäher wie in Schritt 4 beschrieben verhält. Die Sicherungsmuttern wieder anziehen.



AUS-UND EINBAU DES SCHNEIDWERKZEUGS

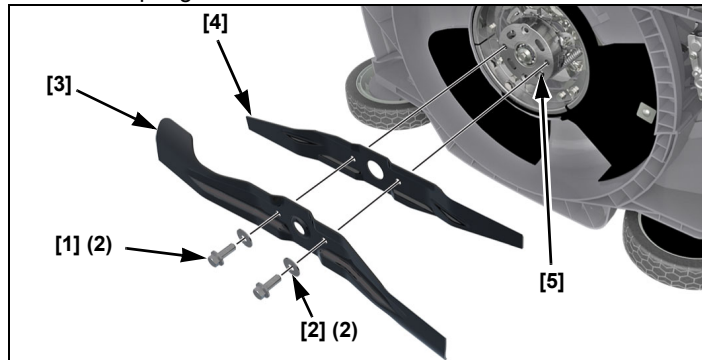
Zum Ausbauen der Schneidwerkzeug zwecks Nachschleifen oder Auswechseln ist ein Drehmomentschlüssel erforderlich. Zum Schutz der Hände Arbeitshandschuhe tragen.

NACHSCHLEIFEN DER Schneidwerkzeug: Die Schneidwerkzeug sollten von qualifizierten Technikern bei einem autorisierten Honda-Händler geschliffen werden, um ein zu starkes Abschleifen, ein Ungleichgewicht oder eine Beeinträchtigung der Schnittqualität zu vermeiden.

AUSWECHSELN DER Schneidwerkzeug: Nur Originalschneidwerkzeug von Honda oder ein gleichwertiges Produkt verwenden.

Ausbau des Schneidwerkzeugs

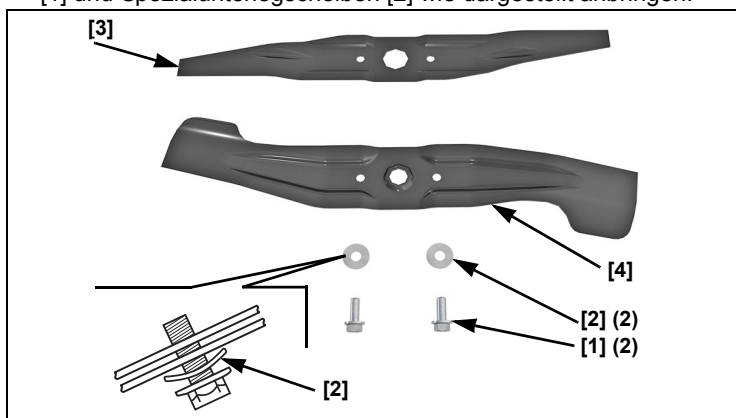
1. Beim Modell HRX537HYE den Gashebel in die Position STOP drehen.
Bei Modell HRX537HZE den Anlasser auf OFF dehen.
2. Das Kraftstoffventil ausschalten.
3. Das Treibstoffventil absperren (OFF). Den Zündkerzenstecker trennen. Den Mäher auf die rechte Seite kippen, so dass der Benzindeckel oben ist. Dadurch wird verhindert, dass Benzin ausläuft, Motoröl in den Luftfilter läuft und der Motor nachher schlecht anspringt.



4. Die beiden Befestigungsschrauben [1] des Schneidwerkzeugs und die Spezialunterlegscheiben [2] mit einem 14-mm-Steckschlüssel aus der Messerkupplung [5] herausschrauben. Die Schneidwerkzeug mit einem Holzklötz blockieren, damit sie sich beim Herausdrehen der Schrauben nicht bewegen.
5. Beim das obere Mulch-Schneidwerkzeug [4] und das untere Mulch-Schneidwerkzeug [3].

Einbau des Schneidwerkzeugs

1. Die Antriebswelle von Gras- und Erdresten säubern.
2. Die Schneidwerkzeug [3] [4] mit den zwei Befestigungsschrauben [1] und Spezialunterlegscheiben [2] wie dargestellt anbringen.



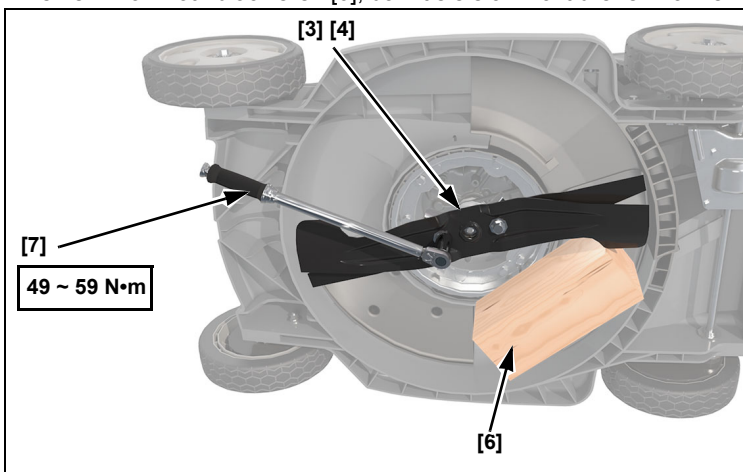
⚠️ WARNUNG

Der Betrieb des Mähers mit nur einem Blatt hat zur Folge, dass das Blatt den Halt verliert und ausgeworfen werden kann. Es besteht schwere Unfall- und Verletzungsgefahr.
Es müssen grundsätzlich beide Messer eingesetzt sein.

Darauf achten, daß die kühle Seite der Spezialscheiben zum Messer und die gewölbte Seite zu den Schraubenköpfen gerichtet ist.

Die Befestigungsschrauben der Schneidwerkzeug sind speziell für diese Anwendung konzipiert und dürfen nicht durch andere Schrauben ersetzt werden.

3. Die Befestigungsschrauben der Schneidwerkzeug mit einem Drehmomentschlüssel [7] festziehen. Die Schneidwerkzeug mit einem Holzklötz blockieren [6], damit sie sich nicht drehen können.



Anzugsmoment der Schneidwerkzeug-Befestigungsschrauben: 49 ~ 59 Nm

Wenn Sie keinen Drehmomentschlüssel haben, lassen Sie die Befestigungsschrauben der Schneidwerkzeug durch einen autorisierten Honda-Händler festziehen, bevor Sie den Rasenmäher verwenden. Wenn die Befestigungsschrauben der Schneidwerkzeug zu fest angezogen sind, können sie brechen. Wenn die Befestigungsschrauben der Schneidwerkzeug nicht fest genug angezogen sind, können sie sich lockern oder herausfallen. In beiden Fällen wäre es möglich, daß die Schneidwerkzeug während des Betriebs des Rasenmähers herausgeschleudert werden.

Prüfung der Messermontageschraube

Überprüfen Sie die Messerschrauben auf Anzeichen von Beschädigung oder Lockerung. Wenn sie beschädigt sind, müssen sie ersetzt werden.

Wenn sie locker erscheinen, muss ein Drehmomentschlüssel verwendet werden, um die Blattschrauben mit dem erforderlichen Drehmoment festzuziehen. Wenn Sie keinen Drehmomentschlüssel haben, bringen Sie Ihren Rasenmäher zu einem autorisierten Händler, um die Schrauben zu ersetzen oder anzuziehen.

Verwenden Sie nur Honda Original Klingenschrauben und Spezielscheiben, da diese speziell für diesen Zweck entwickelt wurden. Ersatzteilnummern finden Sie auf Seite 22.

REINIGUNG UND AUSWECHSELN DES GRASFANGEINRICHTUNGS

Reinigung des Grasfangeinrichtung

Den Grasfangeinrichtung mit einem Gartenschlauch waschen und vollständig trocknen lassen. Ein nasser Sack ist schnell verstopft.

Auswechseln des Grasfangeinrichtung

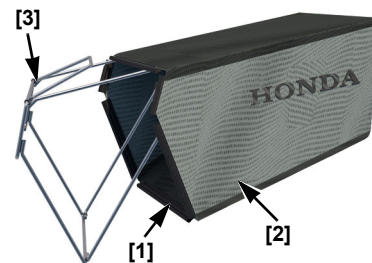
Einen abgenutzten oder beschädigten Grasfangeinrichtung durch einen OriginalGrasfangeinrichtung von Honda oder ein gleichwertiges Produkt ersetzen.

Unterlegscheiben und Schraubenköpfe auf Lockerheit und Beschädigung prüfen.



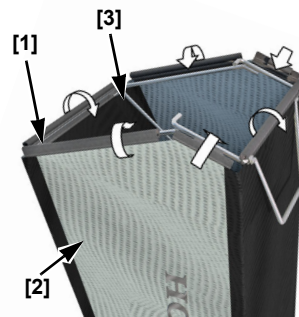
Abnehmen des Grasfangeinrichtung

1. Die Plastikklappen [1] des Grasfangeinrichtung [2] vom Rahmen [3] lösen.
2. Den Grasfangeinrichtung [2] vom Rahmen [3] nehmen.



Anbringen des Grasfangeinrichtung

1. Den Rahmen [3] wie dargestellt in den Grasfangeinrichtung [2] einführen.
2. Die Plastikklappen [1] des Grasfangeinrichtung [2] wieder auf den Rahmen [3] aufpressen.



DAS LADEN DER BATTERIE (NUR HZE TYP)

Der Rasenmäher verfügt über ein internes Ladesystem. Bei normaler Verwendung des Mähers ist eine Wartung oder ein Aufladen der Batterie nicht erforderlich.

Wenn der Mäher nicht startet - oder für längere Zeit gelagert wurde:

- Starten Sie den Rasenmäher mit dem Rückstoßschalter per Hand. Dies reicht, um einen Mähvorgang durchführen zu können. Genau auf diese Weise wird die Batterie soweit aufgeladen, sodass ein elektrischer Start möglich ist.
- Ebenso steht bei Ihrem Honda-Händler (Seite 20) ein Batterieladegerät mit Netzbetrieb zur Verfügung.
- Wenn der Rasenmäher (nach dem manuellen Start eines Mähvorgangs) immer noch nicht elektrisch startet, überprüfen Sie die Sicherungen.
- Wenn ein Start auch weiterhin nicht gelingt, lassen Sie den Mäher von einem zertifizierten Honda-Händler bzw. -Service überprüfen.

OPTIONALES BATTERIELADEGERÄT

Das optionale Batterieladegerät ist bei einem Honda-Servicehändler erhältlich.

Die Batterie wie folgt aufladen:

ZUR BEACHTUNG

Nur ein 12-V-Ladegerät von Honda oder ein gleichwertiges Ladegerät mit einer maximalen Nennleistung von weniger als 1 A verwenden. Zum Aufladen kein handelsübliches Kfz-Ladegerät benutzen.



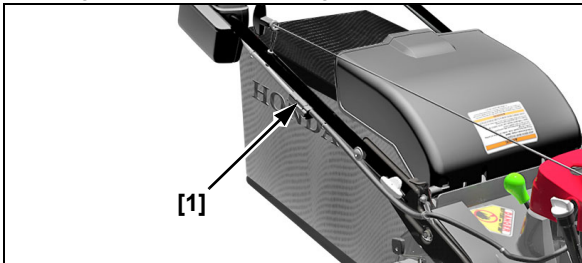
1. Den Ladeanschlusstecker am Griff unter dem Seilzug des Seilzugstarters trennen.
2. Das Batterielade-Adapterkabel suchen und das Adapterkabel an den Ladeanschlusstecker, der der Batterie am nächsten liegt, anschließen.
3. Den Stecker des Honda-Batterieladegeräts in das andere Ende des Adapterkabels einstecken.

Schließen Sie das Ladegerät an eine 220-V-Steckdose an und lassen Sie den Akku 20 - 24 Stunden lang laden. Das Ladegerät kann beim Laden etwas warm werden, das ist normal.

ZUR BEACHTUNG

Laden Sie den Akku nicht länger als 24 Stunden auf, da sonst der Akku beschädigt werden kann. Trennen Sie das Ladegerät von der Batterie, bevor Sie den Rasenmäher lagern.

Nachdem Aufladen der Batterie das Adapterkabel vom Ladeanschlusstecker [1] abziehen und den Ladeanschlusstecker am Griff wieder fest anschließen. Das Adapterkabel kann bei Nichtbenutzung mit dem Batterieladegerät verbunden bleiben.



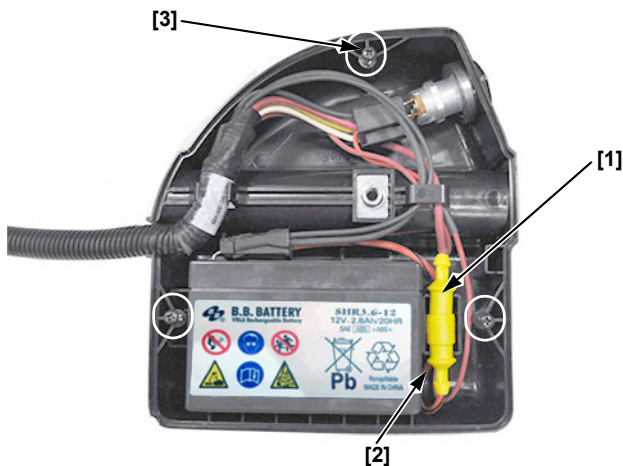
- Die Batterie lädt sich nicht richtig auf, wenn der Griff zusammengeklappt ist und die Batterie verkehrt herum eingesetzt wurde.

DAS WECHSELN EINER SICHERUNG

Die Stromkreise des elektrischen Starters und der Batterie sind durch eine 40-Ampere- [1] und einer 3-Ampere-Sicherung [2] geschützt. Wenn die 40-Ampere-Sicherung versagt, ist das Starten des Mähers nicht möglich; die andere (3-Ampere-)Sicherung ist an die Batterie angeschlossen. Der Motor kann per Hand gestartet werden, wenn eine der Sicherungen ausfällt.

1. Entfernen Sie die Batterieverkleidung, indem Sie die entsprechenden drei Schrauben lösen.
2. Entfernen Sie die Sicherungen und begutachten Sie diese. Wenn eine defekt ist [4], ersetzen Sie die Sicherung wie in der Graphik dargestellt.

Verwenden Sie keine Sicherung, die für eine andere Stromstärke vorgesehen ist. Dies könnte den elektrischen Leitungen ernsthaften Schaden zufügen oder ein Feuer auslösen.



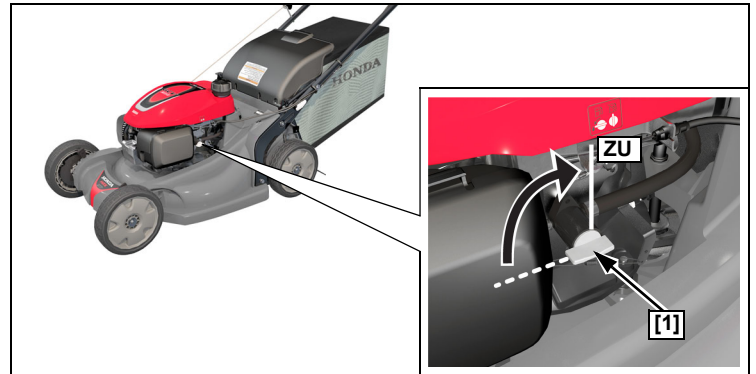
Brennt die Sicherung häufig durch, liegt in der Regel ein Kurzschluss vor oder das elektrische System ist überladen. Den Rasenmäher in diesem Fall zur Reparatur zu einem autorisierten Honda-Händler bringen.

TRANSPORT

Vor dem Aufladen

Wenn der Motor gerade gelaufen ist, den Rasenmäher vor dem Aufladen auf das Transportfahrzeug mindestens 15 Minuten lang abkühlen lassen. Ein heißer Motor oder Auspuff kann Ihnen Verbrennungen zufügen und Materialien entzünden.

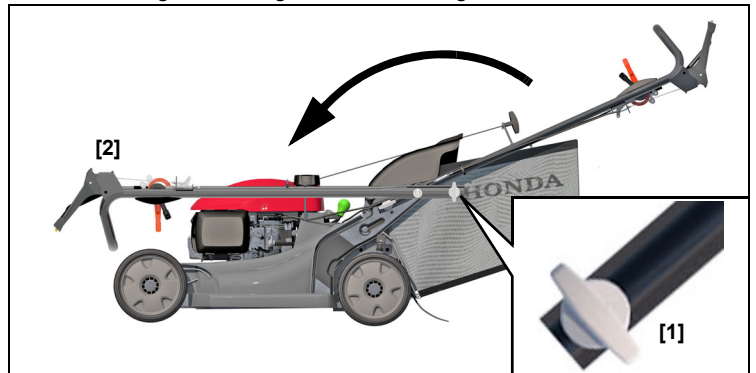
Das Treibstoffventil absperren (OFF). Somit wird ein Überfluten des Vergasers verhindert und die Gefahr einer Treibstoffverschüttung reduziert.



Zusammenlegen des Lenkgestänges

1. Den Grasfangeinrichtung abnehmen, d.h. sofern vorhanden. Der Grasfangeinrichtung kann so auf den Motor gelegt werden, daß die Sacköffnung nach vorne weist.
2. Die Drehknöpfe am Lenkgestänge [1] entriegeln, und das Lenkgestänge [2] nach vorn schwenken.

Beim Umklappen des Lenkgestänges darauf achten, daß die Bowdenzüge nicht abgeknickt oder eingeklemmt werden.



Auf- und Abladen

Den Rasenmäher mit allen vier Rädern auf die Ladefläche des Transportfahrzeugs stellen. Den Rasenmäher mit Seilen oder Transportgurten sichern und die Räder blockieren. Die Seile oder Transportgurte dürfen die Bedienelemente, die Einstellhebel, die Bowdenzüge und den Vergaser nicht berühren.

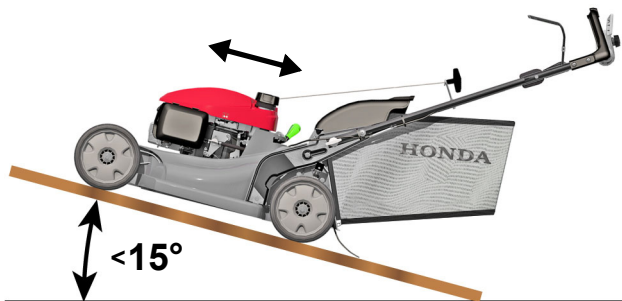
ZUR BEACHTUNG

Um die Kontrolle über den Rasenmäher nicht zu verlieren und um Schäden zu vermeiden, beim Fahren über die Rampe nie den Radantrieb des Rasenmähers einschalten.

Um eine Beschädigung des Radantriebs zu vermeiden, beim Rückwärtsrollen des Rasenmähers die Fahrkupplung nicht einlegen.

1. Das Treibstoffventil absperren (OFF).
2. Eine geeignete Laderampe verwenden. Die Laderampe so anbringen, daß die Neigung weniger als 15° beträgt. Wenn keine Laderampe zur Verfügung steht, sollten zwei Personen den Rasenmäher auf das Transportfahrzeug bzw. vom

Transportfahrzeug heben und den Rasenmäher dabei gerade halten.



LAGERUNG

Der Rasenmäher muß sachgemäß gelagert werden, um Probleme zu vermeiden und ein gutes Erscheinungsbild zu wahren. Die folgenden Maßnahmen schützen den Rasenmäher vor Rost und Korrosion und erleichtern das Anlassen des Motors, wenn der Rasenmäher wieder verwendet wird.

Reinigung

1. Den Rasenmäher einschließlich der Unterseite der Auswurfdeckel waschen.

Motor

Den Motor von Hand waschen und darauf achten, daß kein Wasser in den Luftfilter gelangt.

ZUR BEACHTUNG

Durch Verwendung eines Gartenschlauchs oder eines Druckwassersystems kann Wasser in den Luftfilter gelangen. Wasser weicht die Filter auf und kann in den Vergaser oder den Motorzylinder eindringen und Schäden verursachen. Wenn Wasser mit dem heißen Motor in Berührung kommt, können Schäden verursacht werden. Wenn der Motor gerade gelaufen ist, den Motor vor dem Waschen mindestens eine halbe Stunde lang abkühlen lassen.

Auswurfdeckel

Beim Reinigen der Auswurfdeckel mit einem Gartenschlauch oder Druckwassersystem darauf achten, daß kein Wasser in die Bedienungselemente oder Bowdenzüge oder in die Nähe des Luftfilters oder der Auspufföffnung gelangt.

Vor dem Waschen der Unterseite der Auswurfdeckel überprüfen, ob sich der Gashebel in der Stellung „STOPP“ befindet und das Treibstoffventil auf OFF steht. Den Mäher auf die rechte Seite kippen, so dass der Benzindeckel oben ist. Dies verhindert das Auslaufen von Benzin und Startschwierigkeiten durch Absaufen des Vergasers. Arbeitshandschuhe tragen, um die Hände vor den Schneidwerkzeugen zu schützen.

Grasfangeinrichtung

Den Grasfangeinrichtung vom Rasenmäher abnehmen und mit einem Gartenschlauch oder Druckwassersystem waschen. Den Grasfangeinrichtung vor dem Lagern ganz trocknen lassen.

2. Nach dem Waschen des Rasenmähers alle zugänglichen Stellen trockenwischen.
3. Wenn der Rasenmäher auf allen vier Rädern steht, den Motor im Freien anlassen und laufen lassen, bis die normale Betriebstemperatur erreicht ist, damit das restliche Wasser auf dem Motor verdampft.
4. Den Motor abstellen und abkühlen lassen.
5. Wenn der Rasenmäher rein und trocken ist, die Farbe an den erforderlichen Stellen nachbessern und rostgefährdete Stellen leicht einölen.

Benzin

ZUR BEACHTUNG

Je nach Region, in der das Gerät verwendet wird, kann sich die Qualität des Kraftstoffs schnell verschlechtern und oxidieren. Eine Qualitätsverschlechterung und Oxidation des Kraftstoffs kann schon nach 30 Tagen erfolgen und zu Schäden am Vergaser und/oder dem Kraftstoffsystem führen. Bitte fragen Sie Ihren Kundendiensthändler nach Empfehlungen für die Lagerung an Ihrem Wohnort.

Benzin oxidiert während der Lagerung, wodurch die Qualität beeinträchtigt wird. Altes Benzin verursacht Startschwierigkeiten und produziert Gummiablagerungen, die die Benzinleitungen verstopfen. Wenn sich die Qualität des im Rasenmäher befindlichen Benzins während der Lagerung verschlechtert, müssen der Vergaser und andere Bestandteile der Treibstoffanlage unter Umständen gewartet oder ausgewechselt werden.

Wie lange Benzin ohne Verursachung von Problemen im Benzintank und Vergaser belassen werden kann, hängt von Faktoren wie der Benzinmischung, der Lagertemperatur und der Benzinmenge im Tank ab. Die Luft in einem nur halb gefüllten Tank trägt zur Verschlechterung der Benzinqualität bei. Sehr hohe Lagertemperaturen beschleunigen den Qualitätsverlust. Durch schlechtes Benzin verursachte Probleme treten innerhalb einiger Monate oder schon früher auf, wenn das Benzin schon beim Tanken nicht mehr frisch war.

Wenn Sie halten ein Behälter mit Benzin für Tankstellen, achten Sie darauf, dass es nur frisches Benzin enthält.

Wenn es mehr als 3 Monate dauert, bis der gesamte Kraftstoff im Behälter verbraucht ist, raten wir dazu, einen Kraftstoffstabilisator in den Kraftstoff zu geben, wenn der Behälter aufgefüllt wird.

Kurzzeitlagerung (30-90 Tage):

Wenn der Rasenmäher 30 bis 90 Tage lang nicht gebraucht wird, empfehlen wir folgende Maßnahmen, um Probleme im Zusammenhang mit der Kraftstoffanlage zu verhindern:

1. Geben Sie unter Befolgung der Hinweise des Herstellers einen Benzin- veredler bei.
Bei Verwendung eines Benzin stabilisators den Tank mit frischem Benzin volltanken Wenn der Tank nur teilweise gefüllt ist, wird die Verschlechterung der Benzinqualität durch die Luft im Tank beschleunigt.
Hinweis:
 - Alle Stabilisatoren verfügen über eine gewisse Haltbarkeit, die im Laufe der Zeit abnimmt.
 - Alter Kraftstoff lässt sich nicht mit Stabilisatoren regenerieren.
2. Nach der Beigabe eines Benzinveredlers lassen Sie den Motor draußen 10 Minuten laufen, um sicherzugehen daß der behandelte Benzin den unbehandelten im Benzintank ersetzt hat.
3. Das Treibstoffventil absperren ZU.
4. Lassen sie den Motor weiter laufen, bis er von selbst aufgrund von Benzinmangel im Vergaserbenzinbehälter zum Stillstand kommt. Die Laufzeit sollte weniger als 3 Minuten betragen.

Langzeit- bzw. saisonale Einlagerung (über 90 Tage)

Den Motor starten und laufen lassen, bis der gesamte Kraftstoff aus der Kraftstoffanlage (einschließlich dem Kraftstofftank) verbraucht ist. Wird das Gerät mehr als 90 Tage nicht gebraucht, darf kein Kraftstoff mehr im Motor sein.

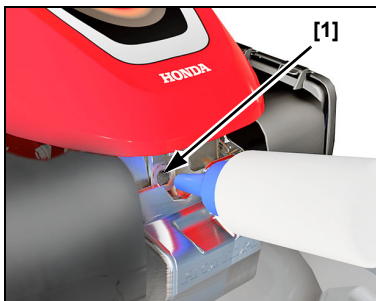
Schäden an der Treibstoffanlage oder eine Beeinträchtigung der Motorleistung durch unzulängliche Lagerung fallen nicht unter die beschränkte Garantie des Händlers.

Motoröl

Das Motoröl wechseln (Seite 15).

Motorzylinder

Wenn der Rasenmäher länger als 3 Monate gelagert wird, die Zündkerze herausschrauben (Seite 15). 5 ~ 10 cm³ reines Motoröl in den Zylinder [1] gießen. Den Starterseilzug mehrmals ziehen, damit sich das Öl im Zylinder verteilt. Die Zündkerze wieder einschrauben.



Das Starterseil langsam ziehen, bis Widerstand zu spüren ist, und den Griff des Starterseils langsam bis zum Anschlag zurückführen. Dadurch schließen sich die Ventile, und es kann keine Feuchtigkeit in den Zylinder gelangen.

Einlagerung

Wenn Ihr Rasenmäher mit Benzin im Tank und Vergaser gelagert wird, muß die Gefahr, daß sich die Benzindämpfe entzünden, verringert werden. Einen gut belüfteten Lagerbereich auswählen und darauf achten, daß sich kein mit Flamme betriebenes Gerät wie beispielsweise ein Ofen, ein Warmwasserbereiter oder ein Wäschetrockner in der Nähe befindet. Den Rasenmäher auch nicht in einem Bereich lagern, in dem sich ein funkenzeugender Elektromotor befindet oder Elektrowerkzeuge verwendet werden.

Sofern möglich, feuchte Lagerräume vermeiden, da Feuchtigkeit Rost und Korrosion verursacht.

Den Rasenmäher mit allen vier Rädern auf eine ebene Fläche stellen. Wenn der Rasenmäher schräg steht, kann Benzin oder Öl auslaufen.

Das Lenkgestänge kann umgeklappt werden, um den Platzbedarf zu verringern (Seite 19).

Wenn der Motor und die Auspuffanlage kalt sind, den Rasenmäher zudecken, um Staub fernzuhalten. Ein heißer Motor oder Auspuff kann Materialien entzünden oder zum Schmelzen bringen. Als Staubschutz keine Plastikplane verwenden. Unter einer undurchlässigen Abdeckung sammelt sich durch die Feuchtigkeit Wasser an, was Rost und Korrosion zur Folge hat.

Wiederverwendung Nach Der Lagerung

Den Rasenmäher wie im Kapitel „KONTROLLEN VOR DER INBETRIEBNAHME“ beschrieben überprüfen (Seite 6).

Wenn der Zylinder zur Lagerung des Rasenmähers eingeölt wurde, raucht der Motor nach dem Anlassen kurz. Das ist normal.

STÖRUNGSBESEITIGUNG

MOTOR SPRINGT NICHT AN

Mögliche Ursache	Abhilfe
Treibstoffventil ist abgesperrt	Treibstoffventil öffnen (Seite 5).
Gashebel befindet sich in falscher Stellung	Bringen Sie den Gashebel in die Stellung FAST (Seite 5).
Der Schlüssel lässt sich nur langsam drehen oder überhaupt nicht (HZE)	Verwenden Sie den Rückstoß-Starter, um die Batterie während eines Mähvorgangs wieder aufzuladen (Seite 9) Prüfen Sie, ob eine der Sicherungen defekt ist (Seite 19).
Kein Benzin im Tank	Nachtanken (Seite 7).
Schlechtes Benzin. Rasenmäher wurde ohne Beimengung eines Benzinstabilisators oder es wurde schlechtes Benzin getankt.	Frisches Benzin nachfüllen (Seite 7).
Zündkerze ist schadhaft oder verrußt oder der Elektrodenabstand ist falsch eingestellt	Zündkerze reinigen oder auswechseln oder Elektrodenabstand einstellen (Seite 15).
Zündkerze ist durch Benzin naß geworden (abgesoffener Motor)	Zündkerze trocknen lassen und wieder einschrauben. Den Motor mit dem Gashebel in der Stellung „Schnell“ anlassen.
Kraftstoff-Filter ist verstopft, Vergaser funktioniert nicht, Zündung funktioniert nicht, Ventile klemmen usw.	Rasenmäher zum Honda-Händler bringen oder das Werkstatthandbuch zu Rate ziehen.

LEISTUNGSVERLUST

Mögliche Ursache	Abhilfe
Gashebel befindet sich nicht in der Stellung „Schnell“	Gashebel in die Stellung „Schnell“ bringen (Seite 5).
Gras ist zu hoch zum Schneiden	Schnitthöhe höher einstellen (Seite 8), einen schmälere Mähstreifen schneiden (Seite 5), oder häufiger mähen.
Auswurfdeckel ist verstopft	Auswurfdeckel reinigen (Seite 13)
Luftfilter verstopft	Reinigen Sie den Luftfilter, oder tauschen Sie ihn aus (Seite 15).
Schlechtes Benzin. Rasenmäher wurde ohne Beimengung eines Benzinstabilisators oder Entleeren des Benzins gelagert oder es wurde schlechtes Benzin getankt.	Frisches Benzin nachfüllen (Seite 7).
Kraftstoff-Filter ist verstopft, Vergaser funktioniert nicht, Zündung funktioniert nicht, Ventile klemmen usw.	Rasenmäher zum Honda-Händler bringen oder das Werkstatthandbuch zu Rate ziehen.

VIBRATION

Mögliche Ursache	Abhilfe
Ansammlung von Gras und anderen Rückständen unter der Auswurfdeckel	Auswurfdeckel reinigen (Seite 13)
Schneidwerkzeug sind lose, verbogen, beschädigt oder durch unsachgemäßes Schleifen unwuchtig	Lockere Schneidwerkzeug-Befestigungsschrauben festziehen. Beschädigte Schneidwerkzeug austauschen (Seite 17).
Mechanischer Defekt, wie beispielsweise verbogene Pleuellwelle	Rasenmäher zum Honda-Händler bringen oder das Werkstatthandbuch zu Rate ziehen.

PROBLEME BEIM MÄHEN UND BEI VERWENDUNG DES GRASFANGEINRICHTUNGS

Mögliche Ursache	Abhilfe
Motordrehzahl ist zu niedrig zum Schneiden	Gashebel in die Stellung „Schnell“ bringen (Seite 5).
Rasenmäher fährt für Rasenbedingungen zu schnell	In einen niedrigeren Gang schalten (Seite 5).
Einstellhebel sind nicht einheitlich eingestellt	Alle Einstellhebel auf dieselbe Schnitthöhe einstellen (Seite 8).
Grasfangeinrichtung ist zu voll oder verstopft	Grasfangeinrichtung ausleeren. Falls Grasfangeinrichtung verstopft ist, waschen (Seite 18).
Auswurfdeckel ist verstopft	Auswurfdeckel reinigen (Seite 13)
Schneidwerkzeug sind stumpf, abgenutzt oder beschädigt	Schneidwerkzeug nachschleifen oder austauschen (Seite 17).
Die falschen Schneidwerkzeug wurden installiert	Richtige Schneidwerkzeug installieren (Seite 17).

TEILE

Artikel	Teilenummern
Luftfilter	17211-Z8B-901
Zündkerze	98079-55846
Schneidwerkzeug	72531-VH7-000 (obere) 72511-VH7-000 (untere)
Befestigungsschrauben (2)	90105-960-710
Spezial Unterlegscheiben (2)	90502-VG3-000

TECHNISCHE DATEN

MODELL	HRX537C5	
TYPEN	HYE	HZE
TYPENBEZEICHNUNG	MAMA	
ALLGEMEINE DATEN		
Gesamtlänge	1665 mm	
Lenkgestängehöhe	1122 mm	
Gewicht (ISO5395)	44,6 kg	48,3 kg
Spurbreite	588 mm	
Schnittbreite	530 mm	
Schnitthöhenverstellung	19 mm, 32 mm, 46 mm, 62 mm, 75 mm, 88 mm, 101 mm	
Grasfangeinrichtungsvolumen	76 L	
Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners (nach EN ISO 5395-1:2013)	85 dB(A)	
Unsicherheit	1 dB(A)	
Gemessenen schalleistungspegel (nach Richtlinien 2000/14/EC)	96 dB(A)	96 dB(A)
Unsicherheit	0 dB(A)	0 dB(A)
Garantierter schalleistungspegel (nach Richtlinien 2000/14/EC)	98 dB(A)	
Vibrationen übertragen (nach EN ISO 5395-1:2013)	3.7 m/s ²	3.7 m/s ²
Unsicherheit	1.8 m/s ²	1.9 m/s ²

MOTOR

Modell	GCV200
Typen	4-Takt, Einzylinder, stehende Welle
Hubraum	201 cm ³
Zylinderdurchmesser und -hub	66 x 59 mm
Kühlung	Zwangsbeflüchtung
Schmierung	Tauchschmierung
Verdichtung	8,5:1
Betriebsdrehzahl	2.850 ⁺⁰ ₋₁₀₀ U/min
Leerlaufdrehzahl	1.700 ±150 U/min
Nennleistung	3.7 kW
Zündung	Magnetische Transistorzündung
Zündkerze	NGK: BPR5ES
Elektrodenabstand	0,7 ~ 0,8 mm
Luftfilter	Trockenelement-Typ
Benzinempfehlung	91 Oktan oder höher (vorzugsweise bleifrei)
Tankinhalt	0,91 L
Ölempfehlung	SAE 10W-30, API SJ oder gleichwertiges Öl
Motorölmenge	0,40 L* Füllen sie in der Höhe von 0,35 bis 0,40 L wieder auf.
Kohlendioxid (CO ₂)-Emissionen**	Berücksichtigen Sie bitte die CO ₂ -Werte des Honda-Motors unter http://www.honda-engines-eu.com/co2

* Die tatsächliche Höhe wird sich aufgrund von Ölrestbeständen, die im Motor zurückgeblieben sind, ändern. Betätigen Sie immer den Ölmeßstab, um den tatsächlichen Ölstand zu prüfen (Seite 4).

** Dieses CO₂-Messergebnis resultiert aus Tests, die über einen festen Testzyklus unter Laborbedingungen an einem (übergeordneten) Motor, der für den Motortyp (Motorfamilie) repräsentativ ist, durchgeführt wurden, und begründet keine Garantie für die Leistung eines bestimmten Motors.

RADANTRIEB

Typ	Hydrogetriebe
Motorantriebsverbindung	Keilriemen
Kupplung	Strömungsgetriebe
Fahrgeschwindigkeit	0 – 1.61 m/s
Radantriebsöl	Honda Hydrogetriebe

INTRODUZIONE

Grazie per aver acquistato un tosaerba Honda.

Questo manuale tratta l'uso e la manutenzione dei tosaerba Honda HRX537HYE e HRX537HZE.

Vogliamo aiutarvi ad ottenere i migliori risultati dal vostro nuovo tosaerba ed ad utilizzarlo in maniera sicura. Questo manuale contiene informazioni su come fare ciò; vi preghiamo di leggerlo attentamente.

Questo manuale va considerato parte integrante del tosaerba e va allegato allo stesso in caso di rivendita.

Se avete problemi o domande riguardanti il tosaerba, contattate il vostro concessionario.

Vi raccomandiamo di leggere la polizza di garanzia in modo da comprendere appieno i vostri diritti e le vostre responsabilità. La polizza di garanzia è un documento separato fornito dal vostro concessionario.

La Honda Power Equipment Mfg., Inc. si riserva il diritto di apportare cambiamenti in qualsiasi momento senza preavviso e senza incorrere in alcun obbligo.

È vietata la riproduzione di qualsiasi parte di questo manuale senza un'autorizzazione scritta.

COMUNICAZIONI SULLA SICUREZZA

Fare particolare attenzione a dichiarazioni precedute dalle seguenti parole:

⚠ PERICOLO

La mancata osservanza delle istruzioni causerà LESIONI GRAVI o FATALI alla persona.

⚠ AVVERTENZA

PERICOLO DI MORTE O DI FERITE GRAVI se non si seguono le istruzioni.

⚠ ATTENZIONE

PERICOLO DI FERITE se non si seguono le istruzioni.

Ogni messaggio vi dice qual'è il pericolo, cosa può succedere, e cosa potete fare per evitare o ridurre il pericolo di infortunio.

MESSAGGI DI PREVENZIONE DEI DANNI

Vedrete inoltre altri importanti messaggi preceduti dalla seguente parola:

NOTA

Se non seguite le istruzioni potete arrecare danni al vostro tosaerba o alle cose.

Lo scopo di questi messaggi è di prevenire danni al vostro tosaerba, alle cose o all'ambiente.

HONDA

MANUALE DELL'UTENTE (Istruzioni originali) HRX537HYE • HRX537HZE RASAERBA



INDICE

INTRODUZIONE	1	MANUTENZIONE	13
COMUNICAZIONI SULLA SICUREZZA	1	L'Importanza Della Manutenzione	13
ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA	2	Programma Di Manutenzione	14
Posizione Dell'Etiche Di Sicurezza	3	Manutenzione Del Motore . .	14
Targhetta Di Identificazione del Prodotto	3	Regolazioni Ai Cavi Di Comando	16
IDENTIFICAZIONE DEI COMPONENT	3	Rimozione e Montaggio Della Lama(e)	16
INSTALLAZIONE	4	Pulizia e Sostituzione del Sacco Raccogli-Erba	17
COMANDI	5	Carica Della Batteria (Typo Hze)	17
CONTROLLI PRIMA DELL'USO .	6	IMMAGAZZINAGGIO	19
Livello dell'olio del motore	6	LOCALIZZAZIONE DEI GUASTI	21
Carburante	7	CARATTERISTICHE TECNICHE	22
USO	10	Condizioni Di Garanzia Honda, Dichiarazione CE di Conformità, Indirizzi Del Distributore Honda . .	
Precauzioni Per L'Uso	10 L'ultima pagina	
Avviamento del Motore	10		
Uso Dei Comandi Per Tosare .	11		
Arresto del Motore	11		
Per Tosare in Maniera Sicura .	11		
Consigli Sulla Tosatura	12		

ITALIANO

ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA

ATTENZIONE

Per assicurare un uso sicuro –



• I tosaerba Honda sono progettati in modo da fornire un servizio sicuro ed affidabile se usati secondo le istruzioni. Vi preghiamo di leggere e comprendere il Manuale dell'utente prima di utilizzare il tosaerba. Non farlo potrebbe risultare in ferite personali o danni all'apparecchiatura.

Manomissioni e alterazioni

Non tentare mai di manomettere o alterare l'impianto di controllo delle emissioni. Tra le azioni che costituiscono manomissione, vi sono le seguenti:

- Rimozione o alterazione di qualsiasi componente degli impianti di aspirazione, alimentazione o scarico.
 - L'alterazione o la messa fuori uso del collegamento del regolatore del motore o del meccanismo di regolazione della velocità per fare in modo che il motore funzioni con parametri diversi da quelli progettuali.
- Leggete attentamente le istruzioni, familiarizzatevi con i comandi e sul corretto uso dell'apparecchiatura.
 - Non permettere mai che il tosaerba venga usato da bambini o persone che non si sono familiarizzate con queste istruzioni. I regolamenti locali potrebbero imporre limiti all'età dell'utente.
 - Non tosare mai in prossimità di persone, specialmente bambini, o di animali domestici.
 - Ricordate che l'utente è responsabile per ferite e rischi subiti da altre persone o dalle cose di loro proprietà.
 - Mentre tosate indossate sempre delle scarpe resistenti e pantaloni lunghi. Non utilizzate l'apparecchio scalzi o calzando dei sandali aperti.
 - Ispezionare accuratamente l'area in cui verrà utilizzato l'apparecchio e rimuovere tutti gli oggetti che potrebbero essere lanciati dalla macchina (pietre, rami, fili, giocattoli, ossa, ecc ...).
 - La benzina è altamente infiammabile:
 - Conservare il carburante in contenitori appositamente destinati a tale uso.
 - Fare rifornimento soltanto all'esterno e non fumare mentre fate rifornimento.
 - Aggiungere carburante prima di avviare il motore. Non rimuovere mai il tappo del serbatoio del carburante o aggiungere benzina con il motore acceso o a motore ancora caldo.
 - Se viene versata accidentalmente della benzina, non cercare di avviare il motore. Invece spostare l'apparecchiatura dal luogo del versamento accidentale ed evitare di causare accensioni fino a quando i vapori della benzina non si siano dispersi.
 - Richiudere bene i tappi della benzina.
 - Sostituire marmitte difettose.
 - Prima di usare, sempre ispezionare visualmente per vedere se la lama(e), il bullone della lama ed il tosaerba non siano usurati o danneggiati. Sostituire la lama(e) usurata o danneggiata e i bulloni in serie, per mantenere la stabilità.
 - Non utilizzare il motore in ambienti chiusi dove si possano raccogliere i pericolosi fumi di monossido di carbonio.
 - Tosare solo alla luce del giorno o in presenza di una buona illuminazione artificiale. Non falciare se la visibilità è compromessa.
 - Evitare l'uso su erba bagnata, ove possibile.
 - Tosatura su terreni in pendenza:
 - Fare attenzione a non mettere un piede in fallo.
 - Tosare lungo il terreno in pendenza, non su e giù.
 - Camminare, mai correre.
 - Fare estrema attenzione quando cambiate direzione su di un terreno in pendenza.
 - Non tosare terreni troppo in pendenza.
 - Fare estrema attenzione quando si inserisce la retromarcia e quando si tira il tosaerba verso di sé.
 - Non tentare di manomettere o disabilitare i sistemi di sicurezza.
 - Fermare la lama(e) se il tosaerba deve venire inclinato per il trasporto, quando si attraversa una superficie non erbosa e nel trasporto del tosaerba da e per la zona da tosare.

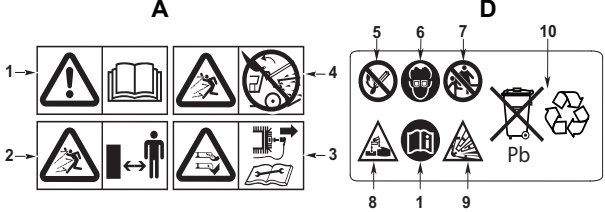
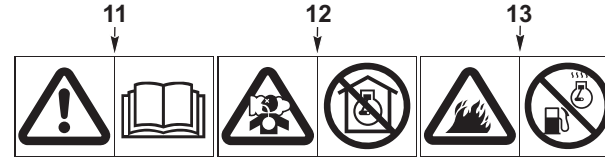
- Non utilizzare mai il tosaerba con dei parasassi difettosi, o senza aver installato dei dispositivi di sicurezza (per esempio dei deflettori o dei dispositivi raccogli-erba).
- Non cercare di effettuare delle regolazioni all'altezza di tosatura mentre il tosaerba è in funzione.
- Non cambiare l'impostazione del regolatore del motore o far andare a velocità superiori alla massima normale.
- Disinserire tutte le leve di innesto della lama e della trasmissione prima di avviare il tosaerba.
- Avviare il motore facendo attenzione a seguire le istruzioni e con i piedi ben lontani dalla lama(e).
- Non inclinare il tosaerba quando si avvia il motore.
- Non mettere mani e piedi vicino o sotto parti rotanti. Tenersi sempre a distanza dall'apertura di scarico.
- Non sollevare o trasportare mai un tosaerba con il motore in funzione.
- Arrestare il motore e staccare il filo della candela nei seguenti casi:
 - Prima di rimuovere un'ostruzione o disintasarne il tosaerba.
 - Prima di controllare, pulire o lavorare al tosaerba.
 - Dopo aver colpito un oggetto. Controllare il tosaerba per eventuali danni ed effettuare le riparazioni prima di riavviare ed adoperare il tosaerba.
 - Se il tosaerba comincia a vibrare in maniera insolita, controllare immediatamente.
- Arrestare il motore nei seguenti casi:
 - Ogni qualvolta lasciate il tosaerba.
 - Prima di fare rifornimento di carburante.
 - Prima di togliere il raccogli-erba, l'adattatore per lo scarico laterale o il tappo da sminuzzatura.
- Ridurre la regolazione della levetta del gas quando arrestate il motore e chiudere la valvola del carburante quando si ha finito di tosare.
- Mantenere ben serrati dadi, bulloni e viti per assicurarsi che l'apparecchiatura sia sicura da usare.
- Non immagazzinare mai l'apparecchiatura con benzina nel serbatoio all'interno di un edificio ove i fumi possano raggiungere una fiamma esposta od una scintilla.
- Permettere al motore di raffreddarsi prima di immagazzinare in un luogo chiuso.
- Per ridurre il rischio di incendio, tenere il motore, la marmitta, la zona della batteria (se presente) e la zona di immagazzinaggio della benzina liberi da erba, foglie o troppo grasso.
- Controllare frequentemente il dispositivo raccogli-erba per segni di usura o deterioramento.
- Per motivi di sicurezza sostituire i componenti usurati o danneggiati.
- Se occorre scolare il serbatoio del carburante, questo va fatto all'esterno.
- Indossare occhiali di protezione.
- Non usare mai la macchina in caso di stanchezza o malattia dell'utilizzatore, o dopo l'assunzione di farmaci, droghe, alcol o sostanze pericolose che possano avere effetti negativi su riflessi e concentrazione.
- Quando si utilizza la macchina, indossare sempre calzature di sicurezza resistenti e antiscivolo e pantaloni lunghi. Non usare la macchina scalzi o con scarpe aperte. Evitare di indossare catenine, braccialetti o indumenti ampi con parti svolazzanti o con lacci oppure cravatte. I capelli lunghi devono essere legati. Indossare sempre un elmetto antirumore.
- Ricordare che l'operatore o la persona che sta utilizzando l'apparecchio è responsabile di qualsiasi incidente o evento imprevisto che possa verificarsi ad altre persone o ai loro beni. L'utilizzatore è responsabile del controllo dei possibili rischi dovuti al terreno da lavorare e dell'adozione di tutte le precauzioni necessarie per garantire la propria sicurezza e quella degli altri, in particolare su terreni in pendenza, sconnessi, scivolosi o instabili o in prossimità di buche, fossi o terrapieni.
- NOTA – I livelli di rumorosità e vibrazioni indicati in questa scheda informativa sono i valori massimi di utilizzo della macchina. L'uso di una fresa non bilanciata, una velocità di movimento eccessiva e la mancanza di manutenzione hanno un effetto importante sulle emissioni sonore e le vibrazioni. È pertanto necessario adottare misure preventive per eliminare tutti i possibili danni dovuti ad alti livelli di rumore e le sollecitazioni dovute alle vibrazioni; è importante effettuare un'adeguata manutenzione della macchina, indossare un elmetto antirumore. Fare delle pause durante il lavoro.

Smaltimento

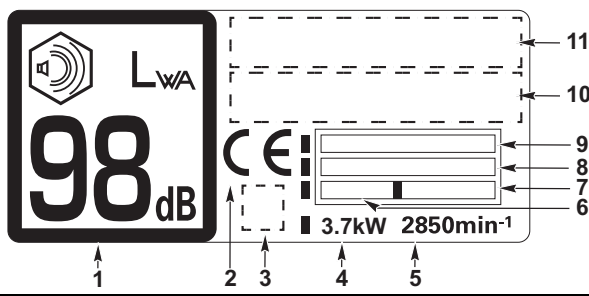
Allo scopo di proteggere l'ambiente, non smaltire impropriamente questo prodotto, la batteria, l'olio motore, ecc. depositandoli tra i rifiuti comuni. Osservare quanto stabilito dalle leggi e normative locali in materia di smaltimento oppure rivolgersi al proprio concessionario Honda autorizzato.

POSIZIONE DELL'ETICHE DI SICUREZZA

Questa etichetta segnala potenziali rischi che possono causare infortuni gravi. Leggerla attentamente. Se questa si stacca o diviene difficile da leggere, contattare il concessionario per un ricambio.

Lettera	Segnale
A, D	 <p>1. Leggere il libretto di uso e manutenzione prima di usare la macchina. 2. Rischio di proiezioni. Tenere lontano terze persone d'all area durante l'uso. 3. Rischio di tagli. Lama rotanti. Non mettere mani o piedi all'interno dell'alloggiamento lame. Scollegare il cappuccio della candela prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione. 4. Non utilizzare senza deflettore o sacco raccogliherba. 5. Tenere lontano da scintille e fiamme libere. Non fumare. 6. Indossare una protezione per gli occhi. 7. Tenere fuori dalla portata dei bambini. 8. Sostanza corrosiva, può causare cecità o ustioni gravi. 9. Gas esplosivi, proteggere gli occhi. 10. Smaltimento: contiene piombo.</p>
B	 <p>11. Leggere il libretto di uso e manutenzione prima di usare la macchina. 12. Il motore rilascia monossido di carbonio che è un gas tossico velenoso. Non azionare in un luogo chiuso. 13. La benzina è estremamente infiammabile ed esplosiva. Spegner il motore e lasciarlo raffreddare prima di effettuare il rifornimento.</p>

TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Lettera	Segnale
C	 <p>1. Livello di potenza acustica garantita Direttiva 2000/14/EC 2. Marchio di conformità, secondo la EC-direttiva 3. Marchio di conformità optional 4. Potenza nominale in kilowatts 5. Velocità del motore massimo 6. Data di produzione 7. Peso in chilogrammi 8. Numero di serie 9. Modello 10. Nome ed indirizzo e rappresentante autorizzato 11. Nome ed indirizzo del fabbricante</p>
<p>Nome e indirizzo del costruttore e autorizzati rappresentative sono scritti nel "Declaraton CE di conformità" Schema contenuto di questo manuale di istruzioni.</p>	

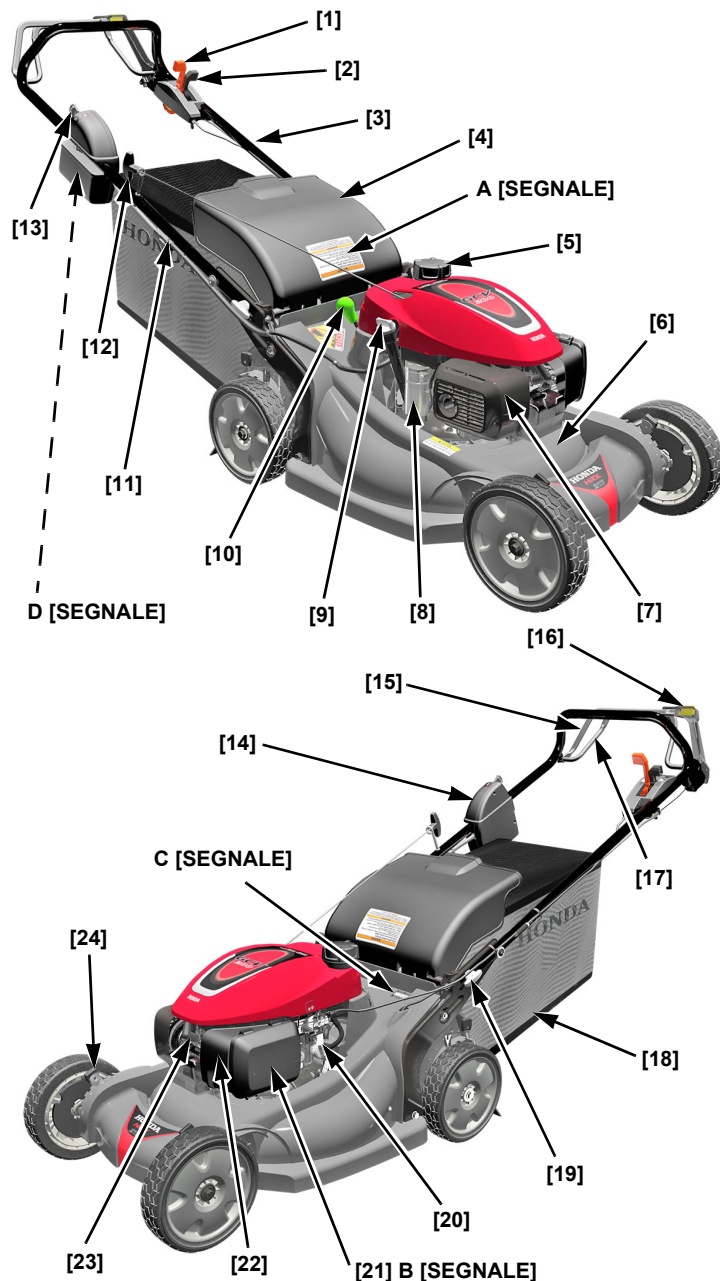
Registrare i numeri di serie di telaio e motore negli appositi spazi qui di seguito. Questi numeri sono necessari per ordinare i componenti e per le richieste di assistenza tecnica o in garanzia.

Numero di serie del telaio: _____ - _____

Numero di serie del motore: _____ - _____

Data dell'acquisto: ____ / ____ / ____

IDENTIFICAZIONE DEI COMPONENT



1	Leva del cambio	13	Interruttore a chiave (solo HZE)
2	Levetta del gas	14	Scatola della batteria (solo HZE)
3	Stegola	15	Leva di comando della lama
4	Paratia di scarico posteriore	16	Pulsante di comando della lama
5	Tappo del serbatoio del carburante	17	Leva di innesto della trasmissione
6	Parasassi	18	Sacco raccogli-erba
7	Marmitta	19	Manopola di bloccaggio della stegola (2)
8	Avviamento elettrico (solo HZE)	20	Valvola del carburante
9	Tappo del bocchettone di riempimento dell'olio	21	Depuratore dell'aria
10	Manopola di direzione dello scarico	22	Carburatore
11	Connettore caricabatterie (solo HZE)	23	Cappuccio della candela
12	Avviatore a rinculo	24	Leve di regolazione dell'altezza di taglio (4)

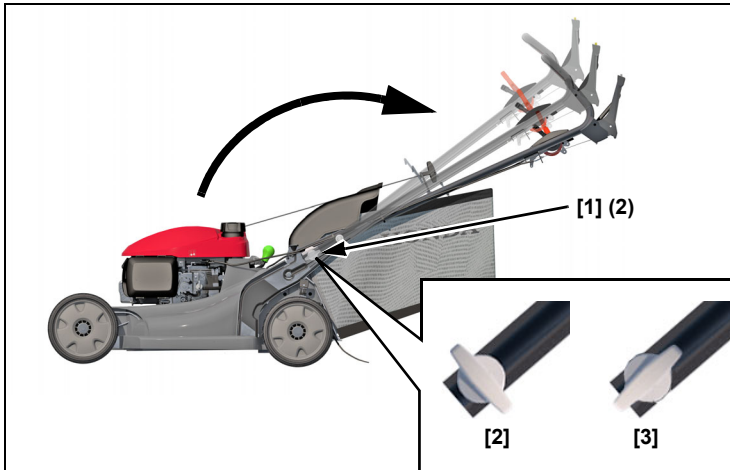
INSTALLAZIONE

DISIMBALLAGGIO

Rimuovere tutto il cartone avvolto intorno alla stegola.

INSTALLAZIONE DELLA STEGOLA

1. Ruotare le manopole di regolazione della stegola [1] di 90 gradi per portarle nella posizione di sblocco [2].
2. Spingere la stegola in alto o in basso, in modo che i perni di centraggio si allineino con i fori superiori, centrali o inferiori delle staffe di montaggio.
3. Ruotare le manopole di regolazione della stegola di 90 gradi per portarle nella posizione di blocco [3] e i perni entreranno automaticamente nei fori e si bloccheranno.



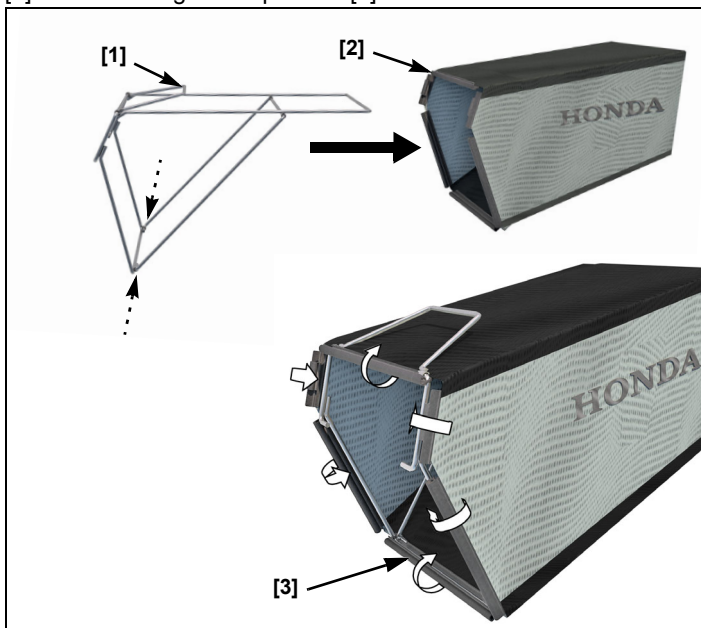
BATTERIA (TIPO HZE)

Il motore del tagliaerba ha un sistema di carica interno. In condizioni di utilizzo normale del tagliaerba non è necessario caricare la batteria o effettuare manutenzione.

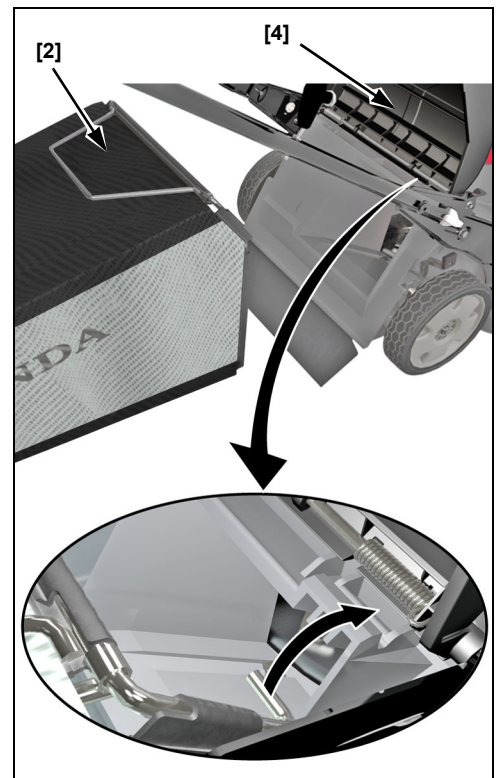
Il tagliaerba viene spedito con la chiave di accensione all'interno del sacchetto dei ricambi. Installare la chiave nell'interruttore chiave.

ASSEMBLAGGIO DEL SACCO RACCOGLIERBA

Inserire il telaio del sacco raccogliherba [1] dentro il sacco raccogliherba [2] e installare i ganci di plastica [3] come indicato.



Sollevare il parasassi [4] e installare il sacco raccogliherba [2].



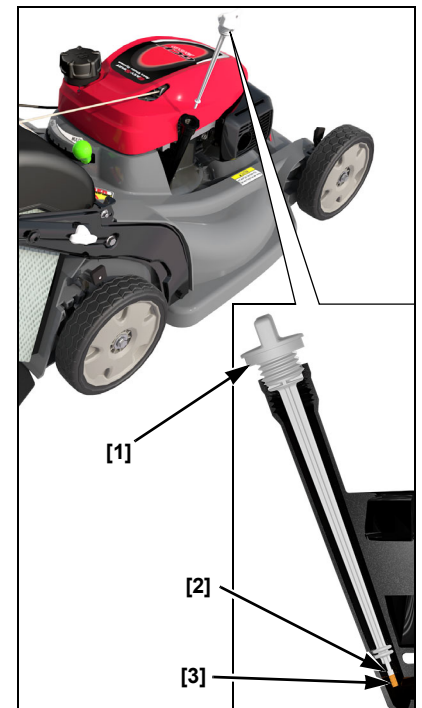
OLIO DEL MOTORE

Il tosaerba viene spedito **SENZA OLIO** nel motore.

Aggiungere una quantità sufficiente di olio SAE 10W-30 API, categoria SJ, per portare il livello dell'olio fra il segno del limite superiore [2] e di quello inferiore [3] sull'asta di livello, come indicato.

Quantità di riempimento:
0,35 ~ 0,40 ℓ

Non riempire eccessivamente. Se il motore viene riempito troppo, l'olio in eccesso potrebbe scolare nell'alloggiamento del depuratore dell'aria e del filtro dell'aria.



CARBURANTE

Fare riferimento alla pagina 7.

PRIMA DI USARE

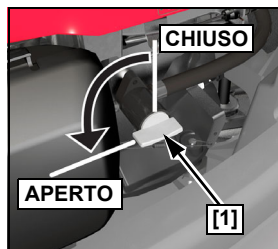
Prima di usare il tosaerba, è necessario che tutti gli utenti leggano i seguenti capitoli:

- **ISTRUZIONI DI SICUREZZA** (pagina 2)
- **COMANDI** (pagina 5)
- **CONTROLLI PRIMA DELL'USO** (pagina 6)
- **USO** (pagina 10)
- **PROGRAMMA DI MANUTENZIONE** (pagina 14)

COMANDI

VALVOLA DEL CARBURANTE

La valvola del carburante [1] apre e chiude il collegamento tra il serbatoio ed il carburatore.



LEVETTA DEL GAS

La levetta del gas [1] regola le seguenti funzioni:

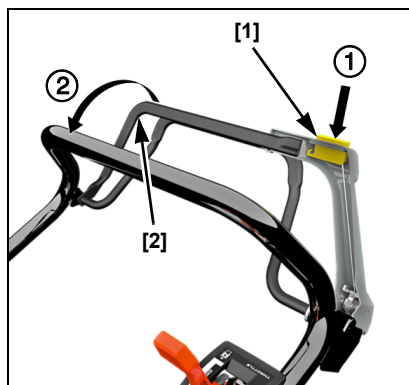
	VELOCE	Per tosare il prato.	
	LENTO	Per mantenere il motore al minimo.	
	STOP	Per arresto il motore. (Nel tipo HZE, portare l'interruttore a chiave in posizione OFF per arrestare il motore)	

INTERRUTTORE DEL MOTORE(TIPO HZE)

	OFF	Arresta il motore.	
	ON	Posizione di marcia (l'interruttore a chiave deve trovarsi in posizione ON per poter usare l'avviatore a rinculo).	
	START	Mette in funzione l'avviatore elettrico.	

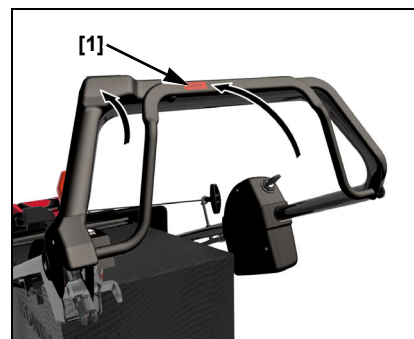
LEVETTA DI COMANDO DELLA LAMA

Il pulsante [1] e la levetta di comando della lama [2] avviano e arrestano la rotazione della lama.



LEVA DI INNESTO DELLA TRASMISSIONE

La leva di innesto della trasmissione [1] inserisce e disinserisce la trasmissione.

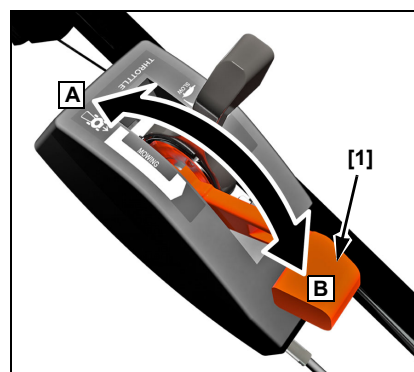


LEVETTA DEL CAMBIO

La levetta del cambio [1] seleziona e regola la velocità della trasmissione del tosaerba.

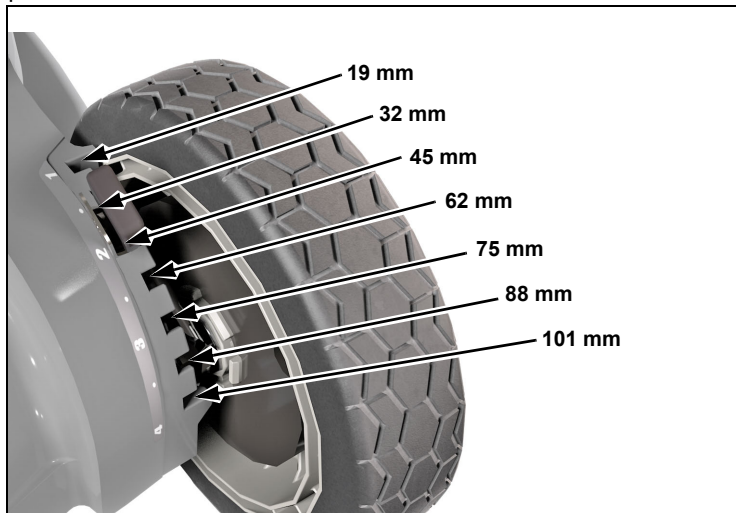
Con la levetta del cambio [1] in posizione completamente rivolta verso il retro [A] e la leva di innesto della trasmissione inserita, il tosaerba si muoverà lentamente o rimarrà fermo. Usare una velocità bassa per tosare erba fitta o manovrare in spazi ristretti.

Usare la posizione [B] per muoversi rapidamente alla velocità massima di auto-propulsione, in spazi ampi e aperti e per il trasporto.

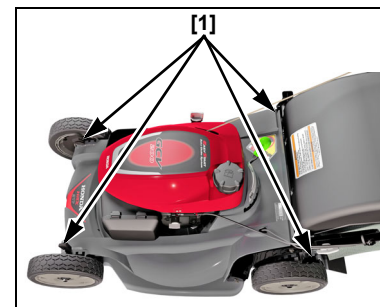


LEVETTE DI REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DI TAGLIO

Ci sono sei regolazioni dell'altezza. Le misure dell'altezza sono approssimative. L'effettiva altezza dipenderà dalle condizioni del prato e del terreno.



Vi è una levetta [1] di regolazione per ogni ruota.



MANOPOLA DI DIREZIONE DELLO SCARICO

La manopola di direzione dello scarico [1] regola raccolta, sminuzzatura e scarico posteriore. La manopola ha dieci posizioni di regolazione.



CONTROLLI PRIMA DELL'USO

SIETE PRONTI PER TOSARE?

Indossare sempre abiti che offrono una certa protezione. L'uso di pantaloni lunghi e di una protezione per gli occhi diminuisce il rischio di incidenti causati da oggetti scagliati. Utilizzare scarpe che proteggano i piedi e che non facciano scivolare, in particolare quando si tosano terreni in pendenza o poco uniformi.

ISPEZIONATE IL VOSTRO PRATO

Per vostra sicurezza e quella degli altri, ispezionate sempre la zona prima di tosare.

Oggetti

Tutto ciò che può essere raccolto dai mezzi di taglio e lanciato è un potenziale rischio per te e per gli altri. Cerca cose come pietre, bastoni, ossa, giocattoli e fili. Rimuoverli dall'area di taglio.

Persone e animali domestici

Persone ed animali vicini alla zona da tosare possono venir investiti o colpiti da oggetti lanciati. Assicurarsi che la zona sia libera da persone e animali domestici, e soprattutto da bambini. La loro sicurezza è una vostra responsabilità.

Il prato

Controllare la lunghezza e le condizioni dell'erba, in modo da sapere che altezza e velocità di tosatura usare.

Evitare di tosare erba bagnata. Non solo l'erba bagnata intaserà il piatto tosaerba e si raccoglierà in mucchietti sul prato, ma causerà una diminuzione nella trazione, aumentando il rischio di scivolare.

CONTROLLI AL TOSAERBA

Lama(e)

1. Arresta il motore.

HYE: Porre la levetta del gas in posizione STOP.

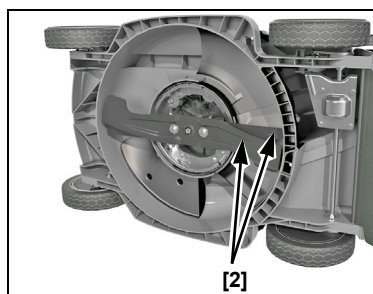
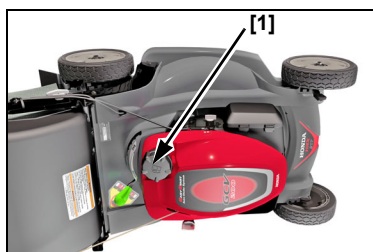
HZE: Girare la chiave in posizione OFF.

2. Porre la valvola del carburante in posizione CHIUSO.

3. Staccare il cappuccio dalla candela (pagina 15).

4. Inclinare il rasaerba sul lato destro in modo che il tappo di riempimento del carburante sia rivolto verso l'alto. Ciò impedisce fuoriuscite di carburante, infiltrazioni di olio motore nel filtro aria e difficoltà di avviamento.

5. Controllare se le lame [2] sono danneggiate, incrinata, eccessivamente arrugginite o corrose.



ATTENZIONE

Una lama usurata, incrinata o danneggiata si può frantumare ed i pezzi della lama danneggiata possono divenire pericolosi proiettili.

Oggetti lanciati possono causare infortuni gravi.

Controllare la lama abitualmente ad intervalli regolari e non utilizzare il tosaerba con una lama usurata o danneggiata.

Una lama poco affilata si può affilare, ma una lama usurata, piegata, incrinata o danneggiata in altro modo deve venir sostituita. Una lama usurata o danneggiata si può spezzare, ed i pezzi possono venir lanciati dal tosaerba.

Quando una lama abbisogna di venir affilata o sostituita portare il tosaerba da un concessionario autorizzato Honda. O, se avete una chiave tarata, potete togliere e montare la lama(e) voi stessi.

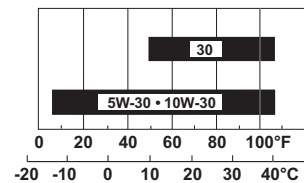
Controllare che i bulloni della lama [2] siano ben serrati (pagina 17).

Livello dell'olio del motore

Controllare il livello dell'olio del motore a motore spento e con il tosaerba su di una superficie piana.

Usare olio per motori a 4 tempi che soddisfa o eccede i requisiti API per la classificazione come SJ o equivalente. Controllare sempre l'etichetta di servizio API sul contenitore dell'olio per assicurarsi che abbia le lettere SJ o equivalenti.

Si raccomanda l'olio SAE 10W-30 per uso generale. Possono venir usate altre viscosità indicate nella tabella in calce quando la temperatura media nella vostra zona cade entro la gamma indicata.

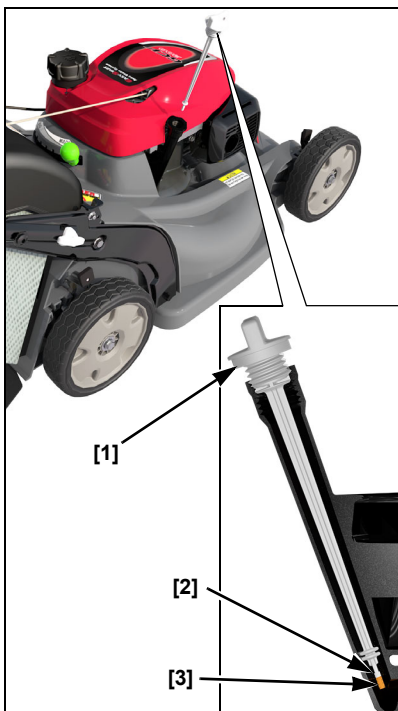


Raccomandiamo l'uso di olio originale Honda per garantire la performance dell'impianto di controllo delle emissioni.

NOTA

- Far girare il motore con un livello d'olio basso può causare danni al motore.
- L'uso di un olio non detergente può abbreviare la durata di servizio del motore e l'uso di un olio a 2 tempi può danneggiare il motore.

1. Rimuovere il tappo del bocchettone di riempimento dell'olio/asta di livello [1], e pulire l'asta di livello.
2. Inserire l'asta di livello nel bocchettone di riempimento. Non avvitare. Controllare il livello dell'olio sull'asta di livello.
3. Se il livello dell'olio è vicino al segno di olio basso [3], aggiungere l'olio consigliato in modo da portare il livello fino al segno del limite di olio pieno [2]. Non riempire troppo.
4. Rimettere e chiudere ben stretto il tappo del bocchettone di riempimento dell'olio/asta di livello [1].



Carburante

Questo motore è certificato per funzionare con benzina verde con un numero di ottano (RON) pari o superiore a 91.

Si consiglia di rifornire il serbatoio dopo ogni utilizzo per minimizzare la presenza di aria nel serbatoio.

Rifornire di carburante in una zona ben ventilata prima di avviare il motore. Se il motore è stato in funzione, lasciar raffreddare. Non rifornire mai il tosaerba all'interno di un edificio dove i fumi della benzina possano raggiungere fiamme o scintille.

È possibile usare normale benzina senza piombo contenente non più del 10% di etanolo (E10) o 5% di metanolo in volume. In aggiunta, il metanolo deve contenere cosolventi e anticorrosivi. L'uso di carburante con contenuto di etanolo o metanolo superiore alle percentuali indicate sopra può causare problemi di avviamento e/o di prestazioni. Inoltre può causare danni alle parti in metallo, gomma e plastica del sistema di alimentazione. Inoltre, l'etanolo è igroscopico, il che significa che attrae e trattiene l'acqua nell'impianto del carburante. Danni al motore o problemi di prestazioni risultanti dall'uso di carburante con percentuali di etanolo o metanolo superiori a quelle indicate sopra non sono coperti dalla garanzia. L'utilizzo del carburante indicato sopra è necessario per garantire la performance dell'impianto di controllo delle emissioni.

Se si prevede una ridotta frequenza di utilizzo, o un uso periodico intervallato da lunghi periodi di inutilizzo della macchina, (oltre 4 settimane tra un utilizzo e l'altro) fare riferimento alla sezione "Carburante" del capitolo "IMMAGAZZINAGGIO" (pagina 20), per ulteriori informazioni relative al deterioramento del carburante.

ATTENZIONE

La benzina è altamente infiammabile ed esplosiva.

L'uso di carburante può causare ustioni o lesioni gravi.

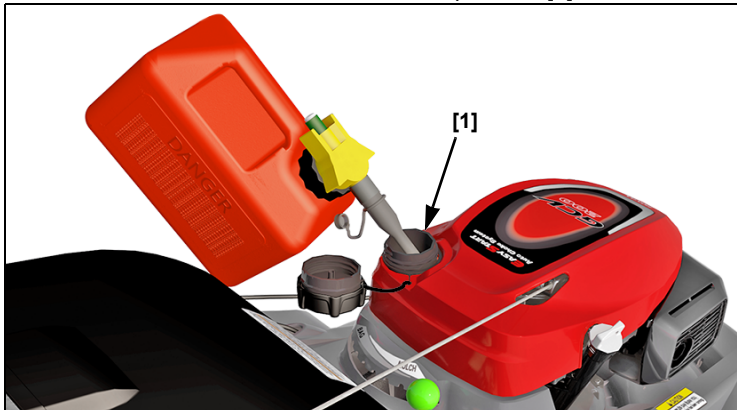
- Arrestare il motore e tenersi a distanza da fonti di calore, scintille e fiamme.
- Fare rifornimento solo all'aperto.
- Pulire immediatamente la benzina versata accidentalmente.

Non usare mai benzina vecchia o contenente impurità o una miscela olio/benzina. Evitare di far entrare sporco o acqua nel serbatoio del carburante.

NOTA

Il carburante può danneggiare vernice e plastica. Fare attenzione a non versare carburante accidentalmente quando riempite il serbatoio. I danni causati da carburante versato accidentalmente non sono coperti da garanzia.

Togliere il tappo del serbatoio e controllare il livello del carburante. Riempire il serbatoio se il livello del carburante è basso. Fare attenzione nel fare rifornimento per evitare di versare carburante accidentalmente. Non riempire eccessivamente; non ci dovrebbe essere carburante nel bocchettone di riempimento [1].



Dopo aver fatto rifornimento, chiudere ben stretto il tappo del serbatoio del carburante.

Spostare il tosaerba di almeno 3 metri dalla fonte e dalla sede di rifornimento prima di avviare il motore.

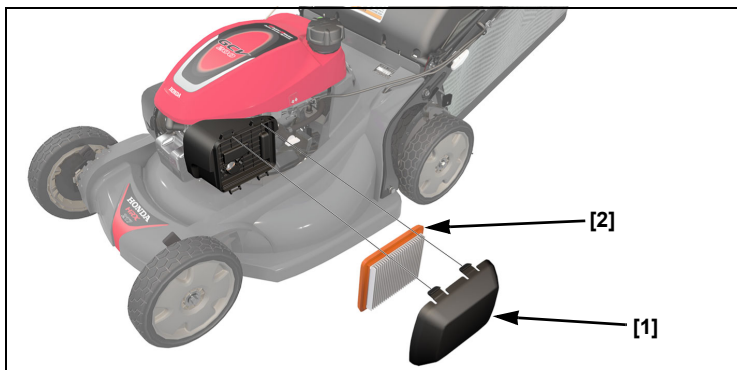
Contenitore di stoccaggio del carburante

Conservare il carburante in un contenitore in plastica pulito e sigillato, approvato per l'immagazzinamento di carburante. Chiudere lo sfiato (se in dotazione) quando non è utilizzato, e tenere il contenitore lontano dalla luce solare diretta. Se ci vogliono più di 3 mesi a consumare il carburante nel contenitore, è consigliabile aggiungere uno stabilizzatore di carburante al carburante stesso quando si riempie il contenitore.

Se è rimasto un po' di carburante nel contenitore al termine della stagione, l'EPA (Environmental Protection Agency) consiglia di versare il carburante nel serbatoio del proprio veicolo.

Controllo del depuratore dell'aria

Togliere il coperchio [1]. Controllare che il filtro dell'aria [2] sia pulito e in buone condizioni. Un filtro dell'aria sporco limita il flusso dell'aria al carburatore, riducendo le prestazioni del motore. Vedere a pagina 15 le istruzioni per la manutenzione del filtro dell'aria.



Regolazione dell'altezza della stegola

Regolare l'altezza del manubrio in una posizione confortevole (pagina 8).

Sacco raccogli-erba

Un tosaerba funziona come un aspirapolvere; soffia l'aria attraverso il sacco che trattiene l'erba tagliata. Svuotare sempre il sacco dell'erba prima che si riempia completamente. La funzione di riempimento perde di efficienza dopo che il sacco raccogli-erba è pieno oltre il 90%. Inoltre il sacco raccogli-erba è più facile da svuotare quando non è riempito completamente.

Controllo

Durante il normale utilizzo, il materiale del sacco raccogliitore è soggetto a deterioramento ed usura.

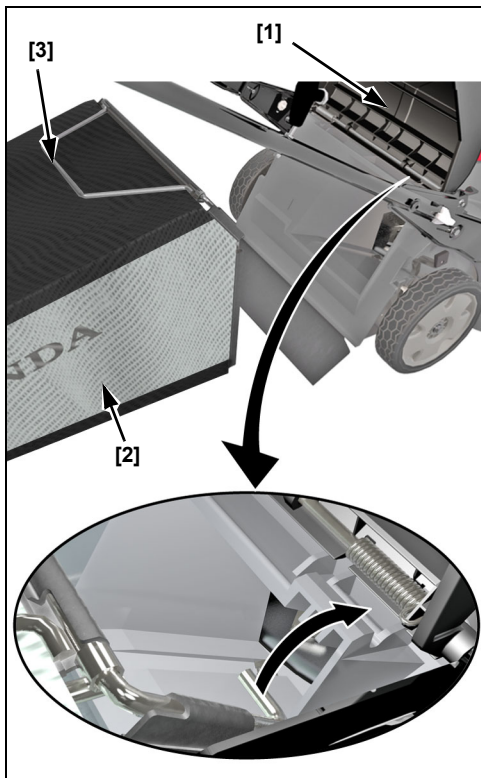
NOTA

Controllare il sacco raccogli-erba per strappi, buchi ed un logorio eccessivo. Il sacco raccogli-erba normalmente si logora dopo un certo periodo ed eventualmente va sostituito.

Se il sacco raccogli-erba necessita di venir sostituito potete toglierlo e montarne uno nuovo voi stessi (pagina 17).

Montaggio

1. Sollevare il parasassi [1], usare la maniglia del sacco raccogli-erba [3] e agganciare il sacco raccogli-erba [2] sul piatto tosaerba del tosaerba come illustrato nella figura.
2. Rilasciare il parasassi per assicurare il fissaggio del sacco raccogli-erba.

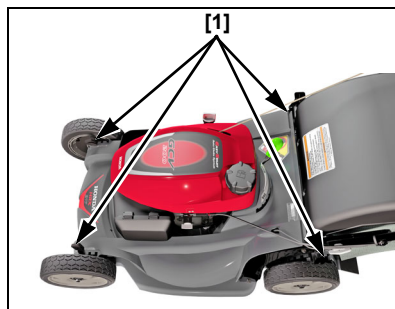


Smontaggio

1. Sollevare il parasassi, rimuovere il sacco raccogli-erba afferrandolo per la maniglia.
2. Lasciare il parasassi.
3. Quando il sacco raccogli-erba è fuori dalla portata del parasassi, potete sollevarlo passando attraverso l'apertura della stegola, oppure toglierlo da dietro il tosaerba sotto la stegola.

Altezza di tosatura

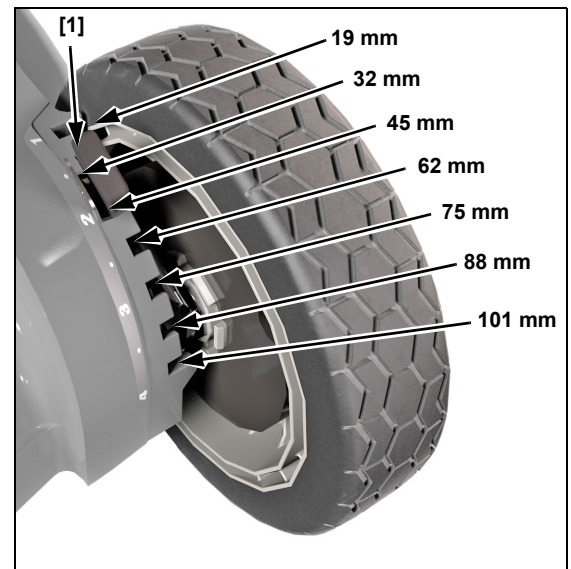
Controllate la regolazione dell'altezza di tosatura, e assicuratevi che tutte e quattro le levette di regolazione [1] siano state poste alla stessa altezza di tosatura.



Per regolare l'altezza di tosatura, tirare ciascuna levetta di regolazione [1] verso la ruota, e spostarla su di un'altra tacca.

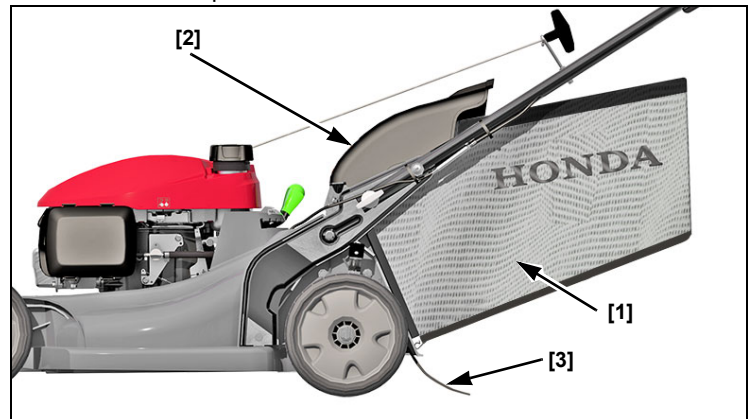
Se non siete sicuri di che altezza di tosatura scegliere, cominciate con una regolazione elevata e controllare

l'aspetto del prato dopo aver tosato un piccolo spazio. Modificare la regolazione dell'altezza di tosatura se necessario.



SCHERMO POSTERIORE

Durante il normale utilizzo, lo schermo posteriore è soggetto a deterioramento e usura. Rimuovere il raccogli-erba [1] e sollevare la protezione di scarico [2] per verificare che sullo schermo non siano presenti tagli o incrinature. Nel caso in cui lo schermo posteriore [3] risultasse eccessivamente usurato, rivolgersi a un concessionario Honda autorizzato per la sostituzione.

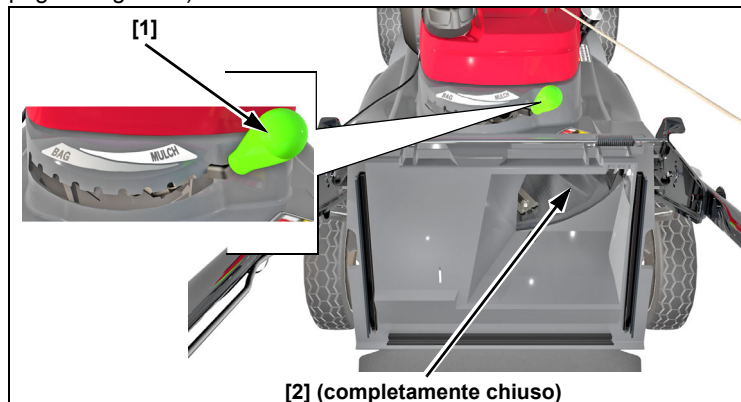


DIREZIONE DELLO SCARICO

Regolazione della manopola di direzione dello scarico

Regolare la manopola di direzione dello scarico [1] in una delle dieci posizioni disponibili per tosare il prato nel modo desiderato.

Per regolare la manopola di direzione dello scarico, spingere la manopola verso il basso e in direzione del retro del tosaerba. La manopola regola uno sportello scorrevole [2] dalla posizione completamente aperta per raccolta "BAG" alla posizione completamente chiusa per sminuzzatura "MULCH" (vedere alla pagina seguente).



Se si incontra una notevole resistenza nel corso della regolazione della manopola da una posizione all'altra, significa che una quantità eccessiva di erba potrebbe essersi accumulata sulla parte superiore dello sportello scorrevole.

Quando la manopola direzione dello scarico si trova in posizione di chiusura completa, è normale si verifichi un parziale accumulo di erba in corrispondenza dell'apertura di scarico. Per rimuovere l'erba, chiudere la protezione di scarico, portare la manopola direzione dello scarico in posizione di apertura completa, avviare il motore ed azionare più volte la leva di controllo lama.

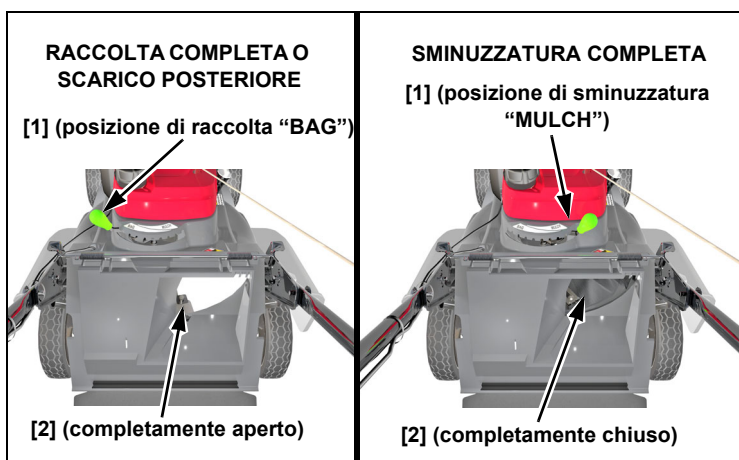
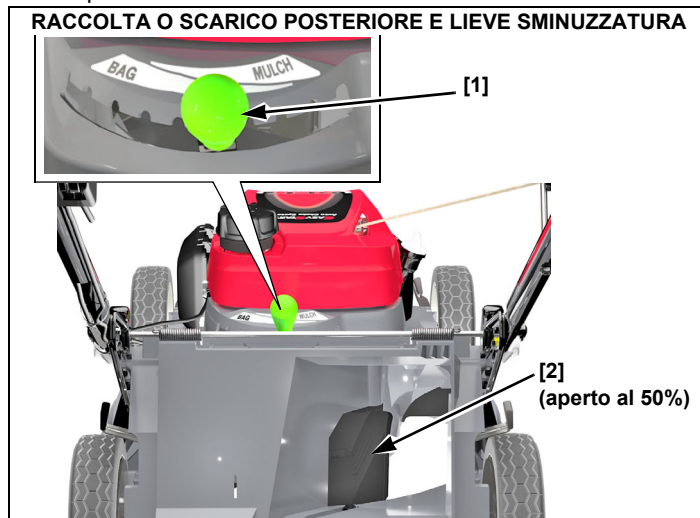
Imorotante Precauzione Di Sicurezza

Spegnere sempre il motore e scollegare il cappuccio della candela prima di sollevare il parasassi per controllare o per pulire lo sportello scorrevole. In questo modo si eviterà il contatto con le lame rotanti e il lancio di oggetti all'interno dell'area di scarico.

Regolazione dello sportello scorrevole

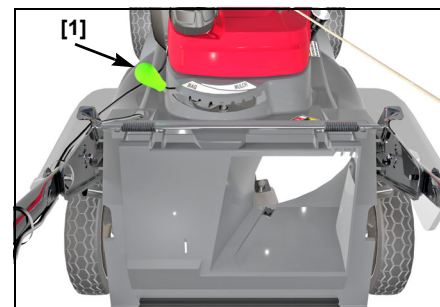
Lo sportello scorrevole [2] può essere regolato in modo da ottenere diversi risultati di tosatura. Se non si è deciso come regolare lo sportello, inserire un sacco raccoglierba e iniziare a tosare con la manopola di direzione dello scarico [1] completamente spostata nella posizione di raccolta "BAG". Controllare l'aspetto del prato. Se si sposta la manopola verso la posizione di sminuzzatura "MULCH", una maggiore quantità di

erba verrà riversata sul prato. Regolare la manopola di direzione dello scarico per ottenere il risultato desiderato.

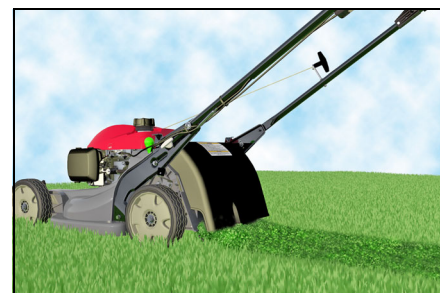


Scarico posteriore

Per scaricare l'erba tagliata dal retro del tosaerba, rimuovere il sacco raccoglierba e spostare la manopola di direzione dello scarico [1] nella posizione di raccolta "BAG".



Spostando la manopola completamente verso sinistra nella posizione di raccolta (BAG), si otterrà il massimo scarico posteriore. Spostando la manopola verso destra nella posizione di sminuzzatura (MULCH), una minore quantità di erba verrà scaricata attraverso il parasassi posteriore.



USO

PRECAUZIONI PER L'USO

Prima di utilizzare il tosaerba per la prima volta, si prega di consultare ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA (pagina 2) and *CONTROLLI PRIMA DELL'USO* (pagina 6).

Anche se avete adoperato altri tosaerba, prendete il tempo di familiarizzarvi con il funzionamento del tosaerba e fate pratica in una zona sicura fino a quando non abbiate affinato la vostra tecnica.

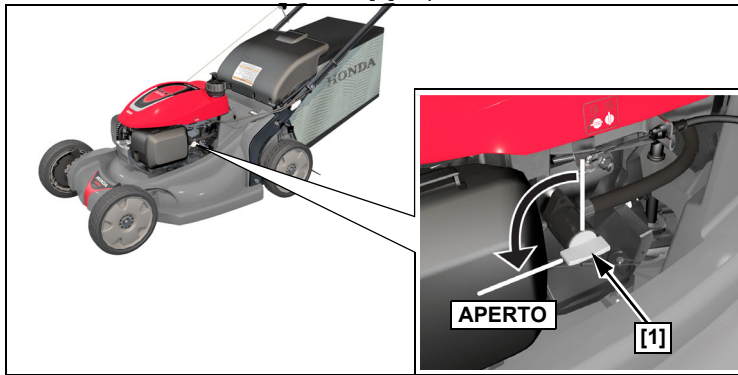
Per la vostra sicurezza, evitate di avviare e adoperare il motore in un ambiente chiuso quale un garage. I fumi di scarico del tosaerba contengono monossido di carbonio, un gas velenoso, il quale si può concentrare rapidamente in un ambiente chiuso e può causare un avvelenamento o la morte.

FREQUENZA D'USO

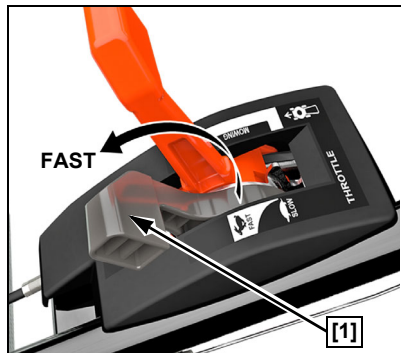
Se si prevede una ridotta frequenza di utilizzo, o un uso periodico intervallato da lunghi periodi di inutilizzo della macchina, (oltre 4 settimane tra un utilizzo e l'altro) fare riferimento alla sezione "Carburante" del capitolo "IMMAGAZZINAGGIO" (pagina 19), per ulteriori informazioni relative al deterioramento del carburante.

AVVIAMENTO DEL MOTORE

1. Porre la valvola del carburante [1] in posizione APERTO.



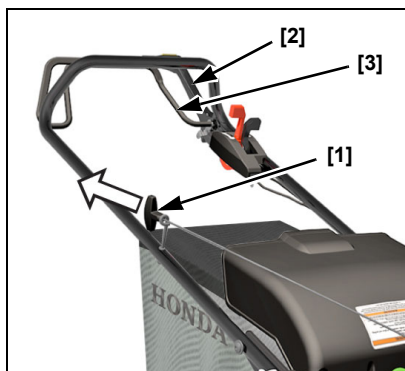
2. Spostare la leva del gas [1] sulla posizione veloce (↻).



3. Tipo HYE:

Tirare leggermente l'impugnatura dell'avviatore [1] fino a quando non si sente una certa resistenza e, a quel punto, tirare con decisione. Riaccompagnare l'impugnatura dell'avviatore con delicatezza.

Per impedire alle lame di girare e per prevenire un movimento in avanti del tosaerba, disinserire sempre la leva di comando della lama [2] e la leva di innesto della trasmissione [3] quando si usa l'avviatore.



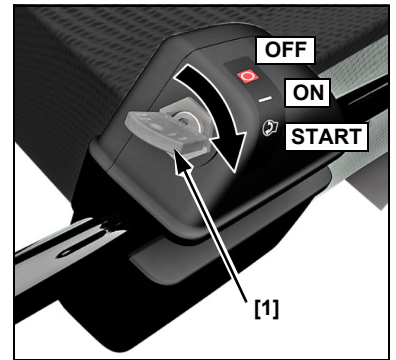
Tipo HZE :

Avviamento elettrico:

Girare l'interruttore della chiave di accensione del motorino di avviamento nella posizione START (↻). Portare la chiave nella posizione ON (I) quando il motore si avvia.

Il motorino non dovrebbe essere avviato per più di 5 secondi alla volta. Se il motore non si avvia, rilasciare l'interruttore e attendere 10 secondi prima di riavviare il motorino di avviamento.

Se la batteria non ha carica sufficiente per avviare il motore, probabilmente a causa di un lungo periodo di stoccaggio, usare il motorino di avviamento a contraccolpo per avviare il motore per almeno una sessione di taglio. Dopo una sessione di taglio (circa 1 ora) la batteria dovrebbe avere carica sufficiente.



Tipo HZE :

Avviamento manuale

Ruotare l'interruttore a chiave in posizione ON.

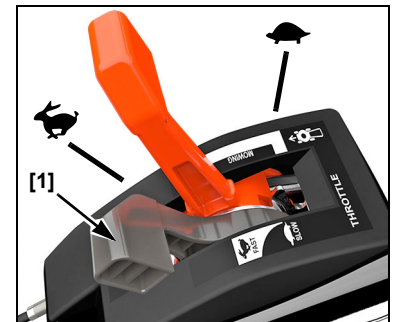
Spostare la leva del gas sulla posizione veloce.

Poggiare un piede sul piatto del tosaerba. Tirare leggermente l'impugnatura dell'avviatore fino a quando non si incontra resistenza, quindi tirare con movimento deciso. Riportare l'impugnatura dell'avviatore in posizione con movimento leggero.



4. Porre la levetta del gas [1] nella posizione veloce (↻) per tosare o nella posizione lento (↻) per tenere il minimo.

Per riavviare agevolmente l'Auto Choke System e assicurarsi una prestazione ottimale far funzionare il motore avviato a freddo per almeno tre minuti prima di spegnerlo. Il tempo minimo di funzionamento dovrà essere più lungo se la temperatura è inferiore a 21 °C.



Usa a quote elevate

A quote elevate la normale miscela di aria e carburante del carburatore sarà troppo ricca. Le prestazioni diminuiranno ed aumenterà il consumo di carburante. Una miscela molto ricca tenderà inoltre a sporcare la candela ed a causare difficoltà di avviamento.

Le prestazioni a quote elevate possono venir migliorate tramite specifiche modifiche al carburatore. Se utilizzate sempre il tosaerba a quote superiori ai 610 metri, chiedete al vostro concessionario Honda di apportare un'opportuna modifica al carburatore.

Nonostante la modifica al carburatore, la potenza in cavalli del motore subirà una diminuzione di circa il 3,5% per ogni aumento di quota di 300 metri. L'effetto dell'altitudine sulla potenza in cavalli sarà maggiore nel caso non si apporti l'opportuna modifica al carburatore.

NOTA

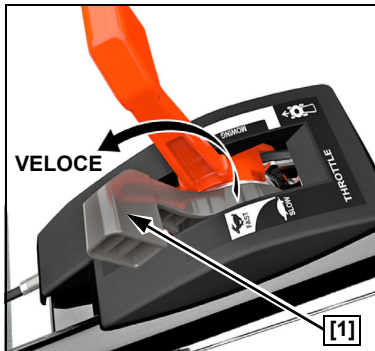
Nel caso il carburatore sia stato modificato per l'uso a quote elevate, la miscela aria-carburante sarà troppo povera per un uso a quote inferiori. Un uso del motore con il carburatore modificato al di sotto dei 610 metri può causare un surriscaldamento del motore e dare luogo a dei gravi danni al motore stesso. Nel caso di uso a quote più basse, chiedete al vostro concessionario Honda di ripristinare il carburatore alle condizioni originali della fabbrica.

USO DEI COMANDI PER TOSARE

Levetta del gas

Per ottenere la massima qualità di tosatura, tosare sempre con la levetta del gas [1] nella posizione VELOCE (FAST). Quando la lama ruota alla velocità veloce prestabilita, crea un forte effetto di ventilazione che solleva e taglia l'erba più velocemente.

Non cercare di aumentare la velocità prestabilita, la lama potrebbe incrinarsi e frantumarsi.

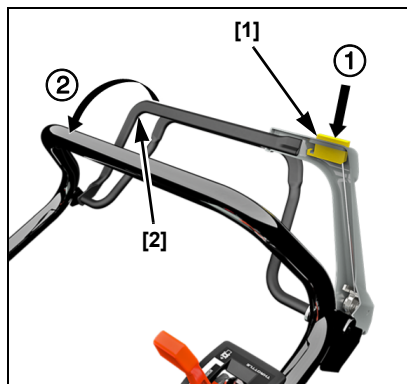


Leva di comando della lama

Per far ruotare la lama, premere il pulsante giallo [1] situato in cima alla leva di comando della lama [2], spingendo in seguito la leva in avanti e premendola contro la stegola.

Lasciar andare la leva di comando della lama [2] per arrestare la lama.

Adoperare la leva di comando della lama facendo dei movimenti rapidi e completi in modo che il comando della lama sia sempre o completamente inserito o disinserito. Questo impedirà l'arresto del motore ed inoltre prolungherà la durata di servizio del meccanismo di comando della lama.



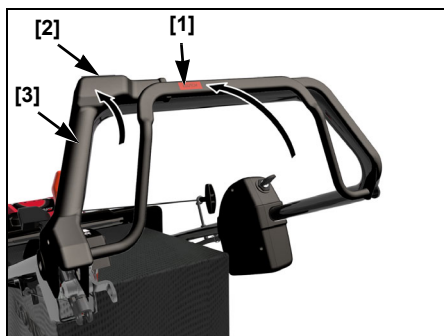
Leva di innesto della trasmissione

Spingere la leva di innesto della trasmissione [1] in avanti per far andare il tosaerba in avanti.

Per tosare con la propulsione autonoma, premere il pulsante giallo [2] situato in cima alla leva di comando della lama [3], spingendo in seguito la leva di comando della lama in avanti contro la stegola, poi spingere in avanti la leva di innesto della trasmissione [1].

Disinserire la leva di innesto della trasmissione [1] per arrestare il movimento in avanti del tosaerba.

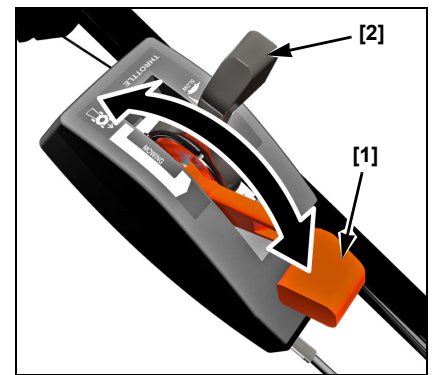
La leva di innesto della trasmissione [1] consente di controllare la velocità del tosaerba. Il movimento del tosaerba diventerà gradualmente più veloce continuando a spingere la leva in avanti. Se la leva viene spinta completamente contro la stegola, il tosaerba si muoverà alla velocità fissata dalla regolazione della leva del cambio



Leva del cambio

Usare la leva del cambio [1] per scegliere la velocità con la quale volete procedere in avanti mentre tosate.

Non usare la levetta del gas per regolare la velocità alla quale volete procedere. La levetta del gas deve rimanere nella posizione veloce per tosare bene. In caso contrario ne soffre la qualità della tosatura.

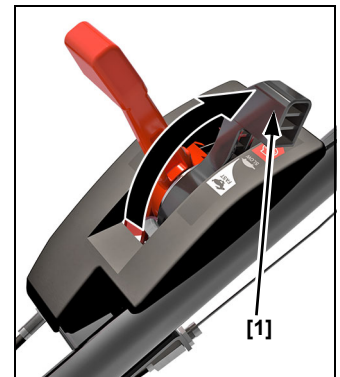


Utilizzare la gamma di velocità più bassa per la sminuzzatura e per mettere l'erba nei sacchi, la velocità più elevata per il trasporto.

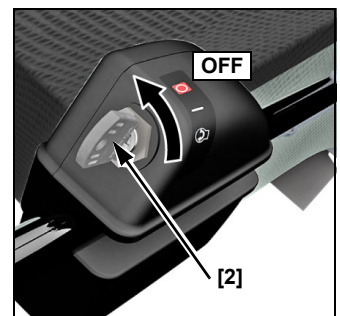
Con la leva del cambio completamente indietro e la leva di innesto della trasmissione inserita, il tosaerba si muoverà lentamente o resterà fermo.

ARRESTO DEL MOTORE

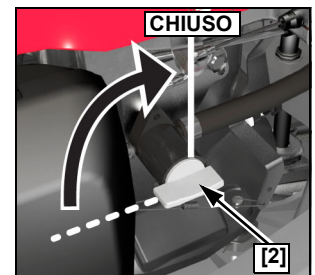
1. Disinserire la leva di innesto della trasmissione [1] e la leva di comando della lama [2].
2. Nel tipo HYE, spostare la levetta del gas [1] in posizione STOP (S).



Nel tipo HZE, portare l'interruttore a chiave in posizione OFF (O).



3. Quando il tosaerba non viene usato, porre la valvola del carburante sulla posizione CHIUSO.
4. Se il rasaerba non verrà utilizzato per 3 - 4 settimane, si consiglia di scaricare completamente il carburante dal carburatore del motore. Per fare ciò, lasciare la valvola del carburante su OFF e riavviare il motore lasciandolo in funzione finché il carburante non è esaurito. Vedere il capitolo "IMMAGAZZINAMENTO" (pagina 19) per periodi di inattività superiori a 4 settimane.



PER TOSARE IN MANIERA SICURA

Per la vostra sicurezza, mantenere tutte e quattro le ruote sul terreno, e fare attenzione di evitare di perdere l'equilibrio o il controllo del tosaerba. Mantenere una buona presa della stegola e camminare, mai correre, quando si usa il tosaerba. Fare molta attenzione quando si tosa un terreno non piano o dissestato.

Se rimanete incastrati, non calciare o spingere il tosaerba con il piede. Usate la stegola per controllare il tosaerba.

⚠ PERICOLO

La lama è affilata e gira ad elevata velocità.

Una lama rotante vi può tagliare in maniera grave e può amputare le dita di mani e piedi.

- Utilizzare delle scarpe resistenti che proteggano.
- Tenete mani e piedi lontani dal piatto tosaerba quando il motore è in funzione.
- Arrestare il motore prima di svolgere qualsiasi genere di regolazione, controllo o manutenzione.

Terreni in pendenza

Tosare lungo il terreno in pendenza, non su e giù. Non tosare terreni troppo in pendenza (oltre 20°) e fate attenzione quando cambiate direzione su di un terreno in pendenza. Tosare un terreno in pendenza quando l'erba è umida o bagnata vi può far scivolare, cadere e perdere il controllo del tosaerba.



Ostacoli

Usare il lato del tosaerba per tagliare vicino a grossi ostacoli, quali steccati o muri.

Disinserire la leva di innesto della trasmissione per staccare la trasmissione per tosare intorno ad alberi ed altri ostacoli. Spingere il tosaerba intorno agli ostacoli per un miglior controllo direzionale. Fate attenzione nel tosare in prossimità di ostacoli conficcati nel prato, quali girandole, selciato, spigoli ecc. Evitare qualunque cosa che sporga dalla superficie del prato.

Se la lama colpisce qualche cosa, o se il tosaerba comincia a vibrare, arrestare immediatamente il motore e controllare per eventuali danni. Il colpire oggetti può danneggiare la lama, piegare l'albero motore, e/o rompere il piatto tosaerba o altri componenti. Una vibrazione solitamente è sintomo di un problema grave.

⚠ ATTENZIONE

Una lama usurata, incrinata o danneggiata si può frantumare ed i pezzi della lama danneggiata possono divenire pericolosi proiettili.

Oggetti lanciati possono causare infortuni gravi.

Controllare la lama abitualmente ad intervalli regolari e non utilizzare il tosaerba con una lama usurata o danneggiata.

La garanzia non copre le parti danneggiate da incidenti o collisioni.

Ghiaietto e oggetti mobili

Ghiaietto, sassi mobili e materiale vario può venir raccolto dal tosaerba e lanciato a diversi metri di distanza con forza sufficiente da causare infortuni personali gravi e/o danni alle cose. Il modo migliore per prevenire potenziali infortuni da oggetti lanciati è di disinserire la levetta di comando della lama in modo da arrestarne il movimento prima di giungere in zone con ghiaietto, sassi mobili o materiali vari.

CONSIGLI SULLA TOSATURA

Quando tosare

La maggior parte dell'erba va tosata quando ha raggiunto un'altezza da 1 centimetro e mezzo a 2 centimetri e mezzo oltre l'altezza consigliata.

La sminuzzatura richiede di tosare con maggiore frequenza che se si raccoglie l'erba in sacchi. Per ottenere i migliori risultati può essere necessario tosare il prato due volte la settimana durante la stagione dell'accrescimento.

L'altezza di tosatura

Consultare un vivaio, o un centro di giardinaggio della zona, per dei consigli sull'altezza di tosatura, su specifici tipi di erba e sulle condizioni relative alla crescita della vostra zona.



ABBASTANZA LUNGO

Se osservate da vicino, vedrete che la maggior parte dell'erba ha stelo e foglie. Se tagliate completamente le foglie danneggiate il prato. Lasciate che il prato recuperi tra tosature. Il tosaerba funzionerà meglio ed il prato avrà un aspetto migliore.



TROPPO CORTO

Se l'erba è cresciuta troppo alta, tagliatela una prima volta all'altezza di tosatura più elevata, poi tosare nuovamente dopo 2 o 3 giorni. Non togliere più di un terzo dell'altezza totale dell'erba in una singola tosatura, in quanto può causare la formazione di chiazze marroni.

Il funzionamento delle levette di regolazione dell'altezza è illustrato nel capitolo sui **COMANDI** (pagina 5).

Ampiezza di tosatura

Per ottenere un aspetto uniforme tagliare in modo che ci sia una sovrapposizione di alcuni centimetri tra ogni corsia. Se l'erba è molto alta o folta, tosare delle corsie più strette, con una maggiore sovrapposizione tra corsie.

Velocità della lama

La lama deve ruotare molto velocemente per tosare bene. Usare sempre la regolazione veloce del gas, e tenete il motore al massimo dei giri.

Se la velocità del motore diminuisce potrebbe significare che il motore è in sovraccarico in quanto la lama sta cercando di tosare troppa erba. Tosare una corsia più stretta di erba, muovere il tosaerba più piano o alzare l'altezza di tosatura.

Affilatura della lama

Una lama affilata tosa in maniera netta. Una lama poco affilata strappa l'erba, lasciando delle punte spezzettate che assumono un colore marrone. Quando la vostra lama non tosa più in maniera netta, farla affilare o sostituire.

Erba secca

Se il terreno è troppo secco tosare solleverà parecchia polvere. Oltre ad essere poco piacevole per lavorare, troppa polvere intaserà il filtro dell'aria del carburatore.

Se la polvere è un problema, innaffiare il prato il giorno prima di tosare. Tosare quando l'erba è asciutta al tocco ma il terreno è ancora umido.

Erba bagnata

Quando l'erba è bagnata diventa scivolosa e può farvi perdere l'equilibrio. Inoltre, i pezzetti d'erba tagliati quando sono bagnati tendono ad intasare il piatto tosaerba ed ad attaccarsi assieme in mucchietti sul prato. Aspettare sempre che l'erba si asciughi prima di tosare.

Foglie cadute

Il tosaerba può essere utilizzato per raccogliere foglie cadute. Se si usa il tosaerba per raccogliere grosse quantità di foglie e non per tosare il prato, regolare le leve per l'altezza di taglio in modo che la parte anteriore del piatto tosaerba risulti una o due regolazioni più in alto rispetto alla parte posteriore. Per iniziare, spostare la manopola di direzione dello scarico nella posizione N.9 (non del tutto su sminuzzatura completa). Questa regolazione consentirà di far ricircolare le foglie e di tagliarle nuovamente in particelle piccole abbastanza da passare attraverso lo sportello scorrevole ed essere raccolte nel sacco raccogliherba. A seconda della dimensione, del tipo

e del contenuto d'acqua delle foglie, potrebbe essere necessario aprire lo sportello scorrevole per consentire una raccolta migliore. L'uso corretto dello sportello scorrevole consentirà di riempire il sacco raccogliherba nel modo più efficace e limiterà il numero di svuotamenti del sacco. Accertarsi che non vi siano ostacoli, inclusi sassi, nascosti sotto le foglie.

Se si desidera utilizzare come concime le foglie cadute sul prato, non lasciare che i cumuli diventino troppo grossi prima di iniziare. Per ottenere i risultati migliori, iniziare a sminuzzare le foglie quando l'erba è ancora visibile sotto lo strato di foglie. Negli spazi dove le foglie ricoprono completamente il prato, rimuoverle con un rastrello oppure usare il sacco raccogliherba per raccogliercle con il tosaerba. Spostare la manopola di direzione dello scarico nella posizione di sminuzzatura "MULCH".

Piatto tosaerba intasato

Prima di pulire un piatto tosaerba intasato, arrestare il motore e porre la valvola del carburante in posizione CHIUSO. Dopo aver staccato il cappuccio della candela, inclinare il tosaerba in modo che il carburatore sia rivolto verso l'alto.

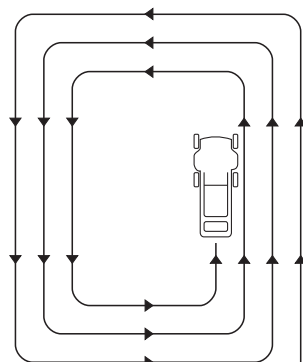
Pulire il piatto tosaerba con un bastone, non con le mani.

Schemi di tosatura

Il vostro tosaerba avrà la massima efficienza se seguite per quanto possibile i seguenti schemi di tosatura. La conformazione del piatto tosaerba, oltre che il senso di rotazione della lama, fanno sì che i seguenti schemi di tosatura diano i risultati migliori.

Sminuzzatura

Seguire uno schema di tosatura in senso antiorario quando la manopola di direzione dello scarico si trova nella posizione di sminuzzatura "MULCH". Se il prato ha una forma irregolare, o presenta molti ostacoli, suddividerlo in sezioni dove sia possibile usare lo schema di tosatura in senso antiorario.



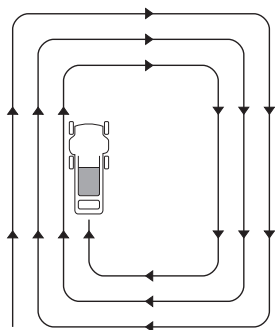
SCHEMA PER LA
SMINUZZATURA

Raccolta

Seguire uno schema di tosatura in senso orario. Questo schema offre la migliore performance di raccolta e direzione dello scarico in quanto lascia la minor quantità di erba tagliata sul prato.

Tosatura del prato con scarico posteriore

Rimuovere il sacco raccogliherba e chiudere il parasassi. Regolare la manopola di direzione dello scarico nella posizione desiderata e iniziare a tosare seguendo uno schema in senso orario. Se il prato ha una forma irregolare, o presenta molti ostacoli, suddividerlo in sezioni.



SCHEMA DI RACCOLTA E
SCARICO POSTERIORE

MANUTENZIONE

L'IMPORTANZA DELLA MANUTENZIONE

Una buona manutenzione è essenziale per un funzionamento sicuro, economico e senza problemi. Ciò contribuirà anche a ridurre l'inquinamento dell'aria e ad assicurare che il motore continui a rispondere ai requisiti relativi alle emissioni.

Per aiutarvi a prendervi cura adeguatamente del vostro tosaerba, le pagine seguenti includono un programma di manutenzione, delle periodiche procedure di controllo e delle semplici procedure di manutenzione che richiedono l'uso di alcuni semplici attrezzi a mano. Altre procedure di manutenzione più difficili è meglio che vengano svolte da professionisti e normalmente vengono svolte da un tecnico Honda o da un altro meccanico qualificato.

Il programma di manutenzione si applica all'uso in condizioni normali. Se adoperate il tosaerba in condizione insolite, consultare un concessionario autorizzato Honda per dei consigli che fanno al caso vostro.

Ricordare che il vostro concessionario Honda conosce il vostro tosaerba meglio di tutti ed ha tutti gli attrezzi per svolgere la manutenzione e le riparazioni.

Per assicurare la massima qualità ed affidabilità, utilizzare solo componenti nuovi originali Honda o i loro equivalenti per riparazioni e sostituzioni.

⚠ ATTENZIONE

Una manutenzione inadeguata, o la mancata correzione di un problema prima dell'uso, può provocare un errato funzionamento a causa del quale potreste venir feriti gravemente od uccisi.

Seguire sempre le raccomandazioni ed i programmi di controllo e manutenzione contenuti in questo manuale dell'utente.

LA SICUREZZA DURANTE LA MANUTENZIONE

Seguono alcune delle più importanti precauzioni di sicurezza. Tuttavia non vi possiamo avvertire di ogni rischio immaginabile che possa insorgere nell'eseguire la manutenzione. Solo voi potete decidere se è il caso che svolgiate un determinato compito di manutenzione o meno.

⚠ ATTENZIONE

La mancata osservanza delle istruzioni e le precauzioni di manutenzione può far sì che rimaniate feriti gravemente od uccisi.

Seguire sempre le procedure e precauzioni contenute in questo manuale dell'utente.

Precauzioni di sicurezza

- Assicurarsi che il motore sia spento prima di intraprendere qualsiasi operazione di manutenzione o riparazione. Questo eliminerà diversi potenziali rischi:
 - **Avvelenamento da monossido di carbonio dai fumi di scarico del motore.**
Assicurarsi che vi sia una ventilazione adeguata ogni qualvolta azionate il motore.
 - **Ustioni da componenti che scottano.**
Lasciar raffreddare il motore e l'impianto di scappamento prima di toccare.
 - **Ferite da parti in movimento.**
Non azionare il motore a meno che non sia scritto nelle istruzioni.
- Leggere le istruzioni prima di cominciare, ed assicuratevi di avere gli attrezzi e le capacità necessarie.
- Per ridurre la possibilità di incendio o di esplosione, fare attenzione quando si lavora in prossimità di benzina. Usare solo solventi non infiammabili, non benzina, per pulire i componenti. Tenere sigarette, scintille e fiamme a distanza da tutti i componenti che hanno a che vedere con il carburante.

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

Svolgere ad ogni mese indicato o ad ogni intervallo di ore di funzionamento, a seconda di quello che trascorre prima.

Intervallo	Componente	Pagina
Prima di ogni uso	Schermo posteriore: Controllare Condizione della lama: Controllare Bulloni della lama: Controllare Sacco raccogli-erba: Controllare Olio del motore: Controllare Depuratore dell'aria: Controllare Funzionamento della leva di comando della lama	pagina 6 pagina 6 pagina 17 pagina 4 pagina 6 pagina 7 pagina 5
Primo mese o 5 ore	Olio del motore: Cambiare	pagina 14
Primo 20 ore	Depuratore dell'aria: Pulire ¹ Cavo di controllo della lama: Regolare ² Cavo di innesto della trasmissione: Regolare ²	pagina 15 pagina 16 pagina 16
Ogni 6 mesi o 50 ore	Olio del motore: Cambiare ¹ Depuratore dell'aria: Pulire ¹	pagina 14 pagina 15
Ogne anno o 100 ore	6 articoli mese, ed inoltre: Candela: Pulire-Regolare Parascintille: Pulire ³ (if equipped) Funzionamento della leva di comando della lama Cavo di controllo della lama: Regolare Cavo di innesto della trasmissione: Regolare ² Cavo del gas: Regolare ² Pignoni ingranaggio: Lubrificare ² Meccanismo di controllo della lama: Controllare ² Gioco della valvola: Regolare ² Velocità del minimo: Controllare-Regolare ² Serbatoio del carburante: Pulire ²	pagina 15 pagina 15 pagina 5 pagina 16 pagina 16 pagina 16 pagina 16
Ogni due anni o 200 ore	Elementi annuale, ed inoltre: Depuratore dell'aria: Sostituire Candela: Sostituire Ispezionare-Lubrifiche ruota di regolazione posteriore boccola ²	pagina 15 pagina 15
Ogni due anni	Tube del carburante: Sostituire ²	

1. Fare la manutenzione più di frequente quando viene utilizzato in zone polverose.
2. La manutenzione su questi componenti andrebbe fatta da un concessionario autorizzato Honda, a meno che non abbiate gli attrezzi adeguati e abbiate una buona conoscenza meccanica. Consultare il manuale di officina Honda per le procedure di manutenzione.
3. In Europa e in altri paesi in cui è in vigore la direttiva macchine 2006/42/EC, questa pulizia dovrebbe essere eseguita dal vostro centro assistenza.

Il mancato rispetto del programma di manutenzione potrebbe causare guasti non coperti dalla garanzia o una riduzione delle prestazioni, oltre che la non conformità alla normativa sulle emissioni.

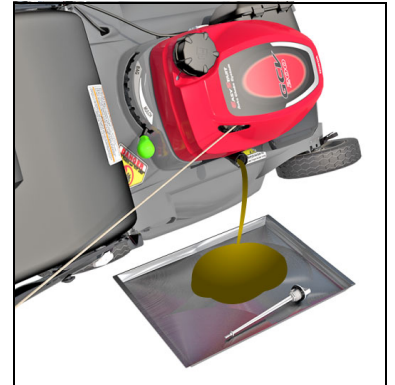
MANUTENZIONE DEL MOTORE

Cambio dell'olio del motore

Scolare l'olio a motore caldo. Quando è caldo l'olio scola velocemente e completamente.

1. Porre la levetta del gas nella posizione di STOP (HZE: spegni la chiave) e la valvola del carburante in posizione CHIUSO. Questo riduce la possibilità di perdite di carburante (pagina 5).
2. Pulire la zona del filtro dell'olio, poi rimuovere il tappo del bocchettone di riempimento/asta di livello.

3. Porre un contenitore adatto accanto al tosaerba per raccogliere l'olio usato, poi inclinare il tosaerba sul suo fianco destro. L'olio usato scolerà attraverso il bocchettone di riempimento. Permettere all'olio di scolare completamente.



Si prega di scartare l'olio usato ed i contenitori in maniera compatibile con l'ambiente. Sugeriamo di portare l'olio in un contenitore sigillato presso un centro di riciclaggio della zona od una stazione di servizio che poi lo ricicli. Non buttare l'olio usato nei rifiuti, non versarlo nel terreno o in uno scarico.

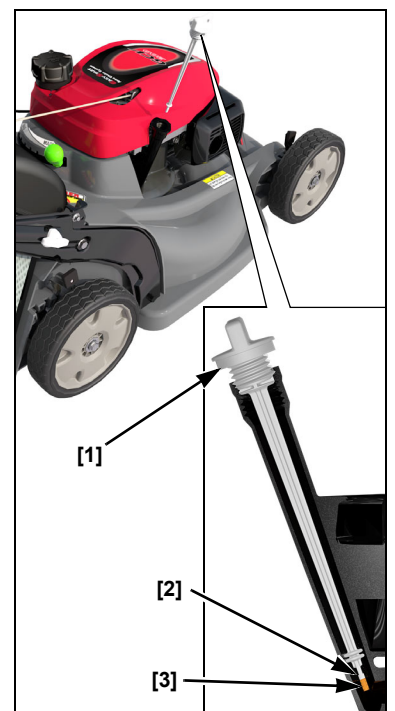
4. Riempire con l'olio consigliato (pagina 6). Non riempire eccessivamente. Misurare il livello dell'olio come illustrato alla pagina seguente.

Quantità di riempimento:
0,35 ~ 0,40 L

5. Dopo aver cambiato l'olio del motore, e prima di avviare il motore, controllare il livello dell'olio mantenendo il tosaerba su di una superficie piana:



- a. Togliere il tappo del bocchettone/asta di riempimento [1].
- b. Pulire l'asta di livello.
- c. Inserire e togliere l'asta di livello [1] senza avvitarla nel bocchettone di riempimento. Controllate il livello dell'olio sull'asta di livello.
- d. Se il livello dell'olio è inferiore al segno di olio basso [3], aggiungere l'olio in modo da portare il livello fino al segno del limite di olio pieno [2] sull'asta di livello. Non riempire troppo. Se il motore viene riempito troppo l'olio in eccesso può venir trasferito sulla scatola del depuratore dell'aria e sui componenti del depuratore dell'aria.



NOTA

Far funzionare il motore con un livello dell'olio basso può causare danni al motore.

- e. Chiudere ben stretto il tappo del bocchettone di riempimento/asta di livello.

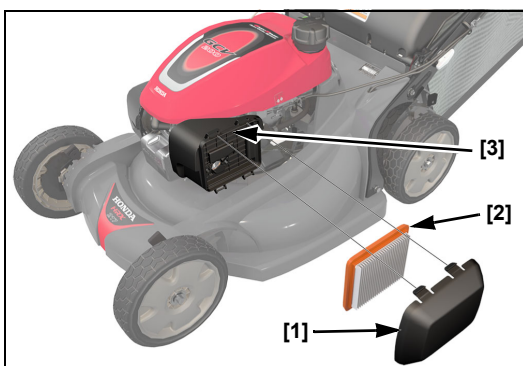
La manutenzione al depuratore dell'aria

Un filtro dell'aria sottoposto ad adeguata manutenzione aiuta a prevenire la penetrazione della sporcizia nel motore. La sporcizia penetrata nel carburatore può essere aspirata nei suoi passaggi più ristretti e determinare l'usura prematura del motore. Questi passaggi possono bloccarsi, determinando problemi di avviamento o funzionamento. Utilizzare sempre il filtro dell'aria specificato per il motore, onde garantire che sia a perfetta tenuta e operi come previsto.

NOTA

Il mancato utilizzo di filtri dell'aria o l'uso di filtri danneggiati consente allo sporco di entrare nel motore, provocandone una rapida usura. Questo genere di danni non è coperto dalla garanzia.

1. Premere le linguette sul coperchio del filtro dell'aria [1], quindi rimuovere il coperchio.
2. Togliere il filtro [2] dall'alloggiamento [3].



3. Controllare il filtro; se è danneggiato, sostituirlo.
4. Pulire il filtro battendolo con delicatezza più volte su una superficie dura per rimuovere la polvere, o facendovi passare dall'interno aria compressa (non superiore ai 207 kPa). Non spazzolare il filtro, poiché in questo modo lo sporco si incastra tra le fibre.
5. Pulire lo sporco presente all'interno dell'alloggiamento del filtro, utilizzando un panno umido. Fare attenzione a non fare entrare lo sporco nel condotto dell'aria che conduce al carburatore.
6. Rimontare il filtro e il coperchio.

Manutenzione delle candele

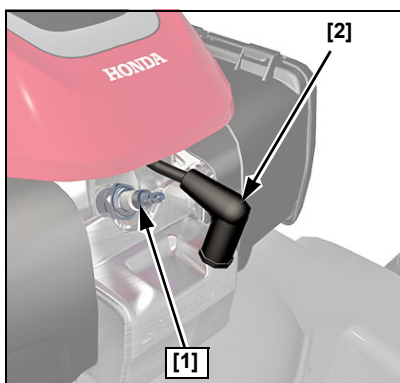
Candele consigliate: NGK - BPR5ES

NOTA

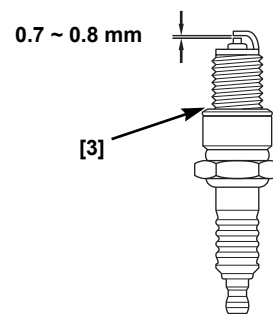
Delle candele sbragiate possono causare danni al motore.

Per delle buone prestazioni, la candela [1] deve avere la corretta spaziatura ed essere libera da incrostazioni.

1. Staccare il cappuccio della candela [2] e togliere lo sporco dalla zona intorno alla candela.
2. Togliere la candela [1] utilizzando una chiave per candele.



3. Controllare la candela. Sostituire se gli elettrodi sono usurati, o se l'isolatore è incrinato o scheggiato.
4. Misurare la spaziatura dell'elettrodo della candela con un calibratore adatto. La spaziatura dovrebbe essere compresa tra 0,7 ~ 0,8 mm. Correggere la spaziatura se necessario, piegando attentamente l'elettrodo laterale.



5. Montare la candela attentamente, a mano, facendo attenzione di infilare bene la filettatura.
6. Dopo che la candela è ritornata nel suo sito, stringere con una chiave per candele per comprimere la rondella.

Se rimontate una candela vecchia, stringere ulteriormente da 1/8 fino ad 1/4 di giro dopo che la candela è tornata in sito. Se montate una candela nuova, stringere di 1/2 giro dopo che la candela è tornata in sito per comprimere la rondella [3].

Forza di serraggio del bullone: 20 Nm

NOTA

Una candela allentata si può surriscaldare e danneggiare il motore. Stringere eccessivamente la candela può danneggiare la filettatura della testa del cilindro.

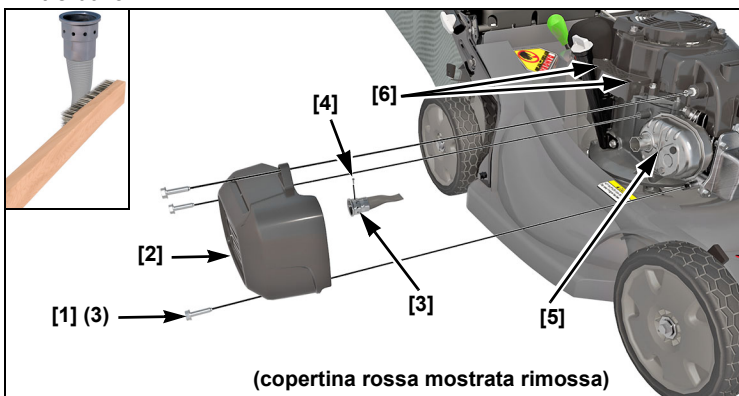
7. Rimontare il cappuccio della candela sulla candela stessa.

Manutenzione Del Parascintille

In Europa e in altri paesi in cui è in vigore la direttiva macchine 2006/42/EC, questa pulizia dovrebbe essere eseguita dal vostro centro assistenza.

La manutenzione del parascintille va eseguita ogni 100 ore di funzionamento per mantenere intatta la funzionalità.

1. Fare raffreddare il motore.
2. Disimpegnare le due linguette sul coperchio rosso [6] sul lato marmitta del motore, quindi sollevare leggermente il coperchio.
3. Quindi rimuovere i tre bulloni [1] dallo schermo di protezione della marmitta [2], servendosi di una chiave a brugola da 10 mm.
4. Togliere lo schermo di protezione della marmitta [2].
5. Allentare le vite di fermo [4].
6. Togliere il parascintille [3] dalla marmitta [5].
7. Controllare che non vi siano incrostazioni di carbonio sul parascintille [3] e sull'apertura dello scappamento. Eliminare eventuali depositi di carbonio. Fare attenzione a non danneggiare lo schermo del parascintille [3].
8. Installare il parascintille nella marmitta.
9. Installare i componenti della marmitta nel motore e fissare bene i tre bulloni.



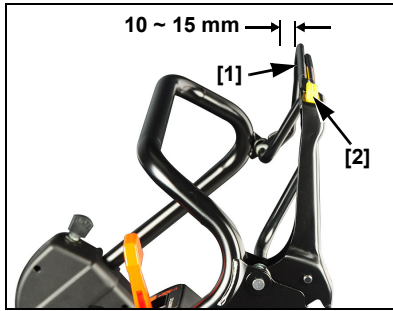
(copertina rossa mostrata rimossa)

REGOLAZIONI AL CAVI DI COMANDO

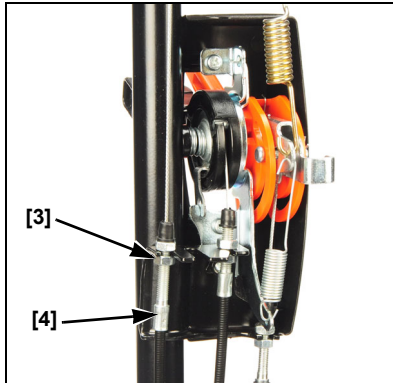
Cavo di comando della lama

Misurare il gioco in cima alla leva di controllo della lama [1], tenendo premuto il pulsante [2]. Il gioco dovrebbe essere 10 ~ 15 mm. Se fosse necessaria una regolazione:

1. Allentare i controdadi [2] con una chiave da 10 mm, e muovere il regolatore [3] in su o in giù come necessario:
2. Stringere i controdadi e controllare nuovamente il gioco.
3. Avviare il motore all'aperto e azionare la leva di comando della lama.

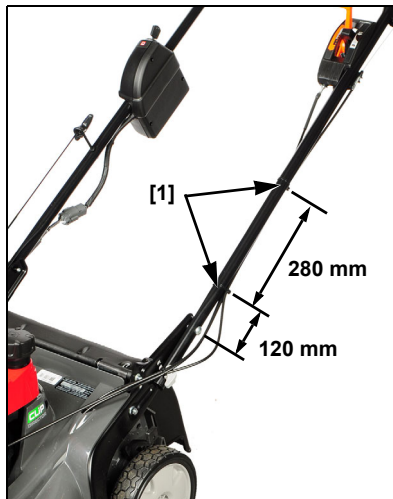


Se la lama non si avvia ed arresta come dovrebbe, pur in presenza di una corretta regolazione del cavo, portare il tosaerba da un concessionario autorizzato Honda per farlo riparare.



Regolazione del cavo di innesto della trasmissione

1. Con il motore spento, sistemare le fascette dei cavi di comando [1] come illustrato.
2. Tirare la leva del cambio completamente all'indietro fino a metterla nella posizione di folle.
3. Avviare il motore e porre la levetta del gas in posizione VELOCE.



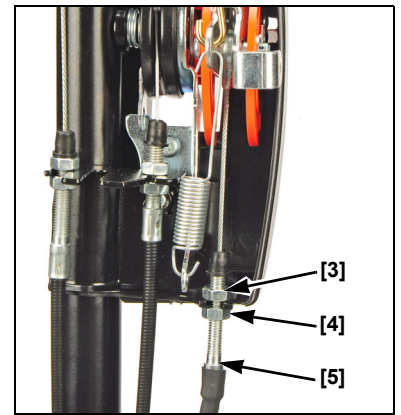
4. Innestare la leva della trasmissione [2] e confermare quanto segue:

- a. Il tosaerba non avanza automaticamente.
- b. Il tosaerba comincia ad avanzare automaticamente o procede molto lentamente in avanti quando la levetta del cambio viene spostata di una tacca in avanti.



Se il tosaerba non funziona nel modo indicato in precedenza, ritornare alla fase 5. Se il tosaerba funziona nel modo indicato in precedenza, non occorre regolarlo.

5. Allentare i controdadi superiore [3] e inferiore [4] del cavo della leva di comando della lama con una chiave da 10 mm. Spostare il regolatore [5] verso l'alto o verso il basso come necessario, fino ad ottenere il funzionamento del tosaerba delineato nella fase 4. Serrare i controdadi.



RIMOZIONE E MONTAGGIO DELLA LAMA(E)

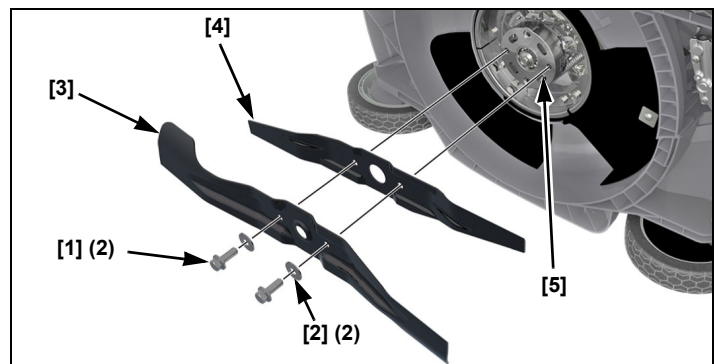
Se rimuovete la lamae per affilarla o sostituirla, avrete poi bisogno di una chiave tarata per il montaggio. Utilizzare dei guanti pesanti per proteggere le mani.

AFFILATURA DELLA LAMA: Per evitare di indebolire la lamae, o causare uno squilibrio o una cattiva tosatura, la lamae andrebbe affilata da personale addestrato presso un concessionario autorizzato Honda.

SOSTITUZIONE DELLA LAMA: Utilizzare lame di ricambio originali Honda o delle lame equivalenti.

Rimozione della lama

1. Tipo HYE: Porre la levetta del gas sulla posizione STOP.
Tipo HZE: Portare l'interruttore a chiave in posizione OFF per arrestare il motore.
2. Spegner la valvola del carburante.
3. Scollegare il cappuccio della candela. Inclinare il rasaerba sul lato destro in modo che il tappo di riempimento del carburante sia rivolto verso l'alto. Ciò impedisce fuoriuscite di carburante, infiltrazioni di olio motore nel filtro aria e difficoltà di avviamento.
4. Utilizzare una chiave a bussola da 14 mm e rimuovere i due bulloni della lama [1] e le rondelle speciali [2] dall'unità di comando della lama [5]. Usare un blocco in legno per impedire alla lama(e) di ruotare quando vengono rimossi i bulloni.
5. Rimuovere la lama superiore da sminuzzatura [4] e la lama inferiore da sminuzzatura [3].



Installazione della lama

1. Pulire lo sporco e l'erba dalla zona di montaggio della lama.
2. Montare la lama(e) [3] [4] utilizzando i due bulloni per lame [1] e le rondelle speciali [2] come illustrato.

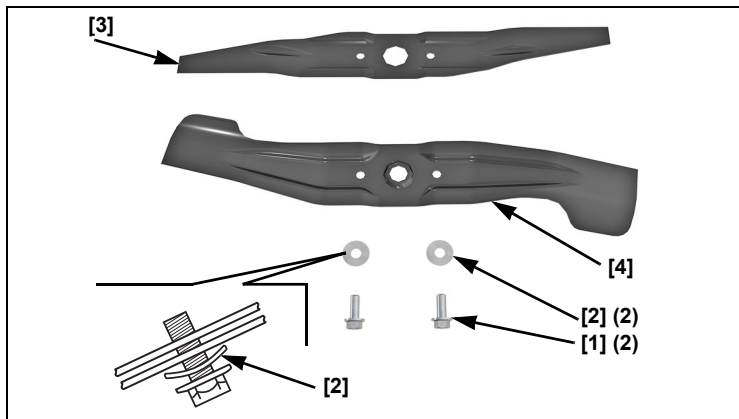
⚠ ATTENZIONE

L'utilizzo del tosaerba con una sola lama provoca l'errato posizionamento della lama, che potrebbe staccarsi con il rischio di lesioni gravi o morte.

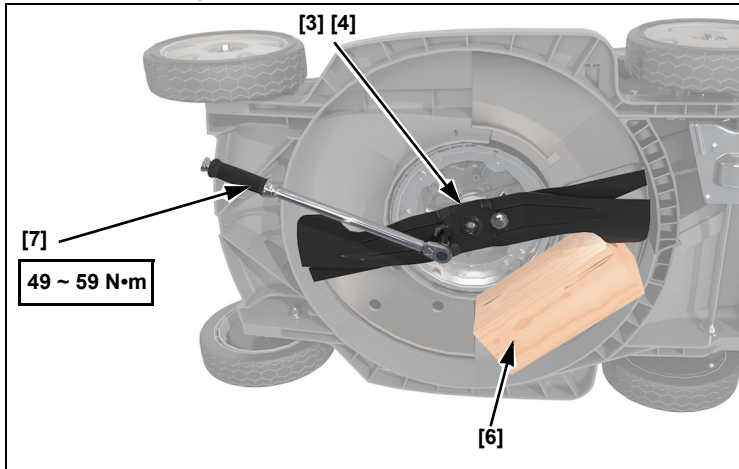
Utilizzare sempre entrambe le lame.

Assicuratevi di installare le rondelle speciali con il lato concavo verso la(e) lama(e) e il lato convesso verso la testa dei bulloni.

I bulloni delle lame sono progettati apposta per questo uso e non vanno sostituiti con altri bulloni.



3. Stringere i bulloni delle lame con una chiave tarata [7]. Utilizzare un blocco di legno [6] per impedire alla lama(e) di ruotare.



Forza di serraggio del bullone: 49 ~ 59 Nm

Se non avete una chiave tarata, fate stringere i bulloni della lama da un concessionario autorizzato Honda prima di usare il tosaerba. Se i bulloni della lama vengono stretti eccessivamente, potrebbero rompersi. Se i bulloni della lama non vengono stretti a sufficienza, potrebbero allentarsi od uscire. In entrambi i casi, sarebbe possibile che la lama(e) voli via mentre state adoperando il tosaerba.

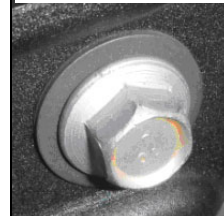
Ispezione del bullone di montaggio della lama

Ispezionare i bulloni della lama per rilevare eventuali segni di danneggiamento o allentamento. Se sono danneggiati, devono essere sostituiti.

Se appaiono allentati, è necessario utilizzare una chiave dinamometrica per serrare accuratamente i bulloni della lama alla coppia richiesta. Se non si dispone di una chiave dinamometrica, portare il rasaerba a un rivenditore autorizzato per far sostituire o serrare i bulloni.

Utilizzare solo bulloni e rondelle speciali Honda originali, poiché sono progettati appositamente per questo scopo. I codici ricambio sono a pagina 21.

Ispezionare rondelle e teste dei bulloni per allentamenti e danni.



PULIZIA E SOSTITUZIONE DEL SACCO RACCOGLI-ERBA

Pulizia del sacco raccogli-erba

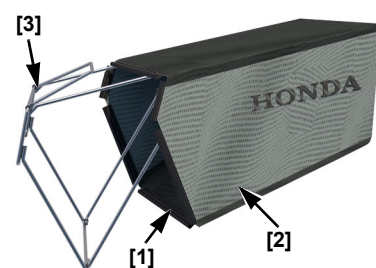
Lavare il sacco con un tubo per innaffiare e lasciar asciugare completamente prima di usare; un sacco bagnato si intasa rapidamente.

Sostituzione del sacco raccogli-erba

Sostituire un sacco usurato o danneggiato con un sacco di ricambio originale Honda od il suo equivalente.

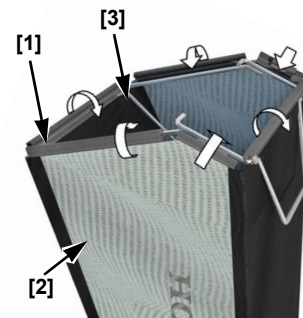
Rimozione del sacco

1. Sganciare i bordi in plastica [1] del sacco [2] dal telaio [3].
2. Rimuovere il sacco [2] dal telaio [3].



Montaggio del sacco

1. Inserire il telaio del sacco [3] nel sacco [2], come illustrato in figura.
2. Agganciare i bordi in plastica [1] del sacco [2] sul telaio.



CARICA DELLA BATTERIA (TYPO HZE)

Il motore del tagliaerba ha un sistema di carica interno. In condizioni di utilizzo normale del tagliaerba non è necessario caricare la batteria o effettuare manutenzione.

Se il tagliaerba non parte o è stato stoccato per un lungo periodo.

- Avviare il tagliaerba usando il motorino di avviamento a contraccolpo in manuale per una sessione di taglio. Questa operazione dovrebbe caricare la batteria sufficientemente per utilizzare il motorino di avviamento elettrico.
- In alternativa, presso il concessionario Honda è disponibile un caricatore batteria opzionale con alimentazione elettrica CA (pag. 20).
- Se il tagliaerba non si avvia (dopo l'avvio manuale per una sessione di taglio) controllare se è presente un fusibile bruciato.
- Se il tagliaerba non si avvia ancora, portarlo da un concessionario per la manutenzione autorizzato Honda.

CARICABATTERIE OPZIONALE

Il caricabatterie opzionale è disponibile presso il concessionario di assistenza Honda.

Caricare la batteria come segue:

NOTA

Usare solo un caricabatterie originale Honda da 12 V o equivalente, con una corrente di carica nominale massima inferiore a 1 A. Non caricare utilizzando un caricabatterie standard per auto.

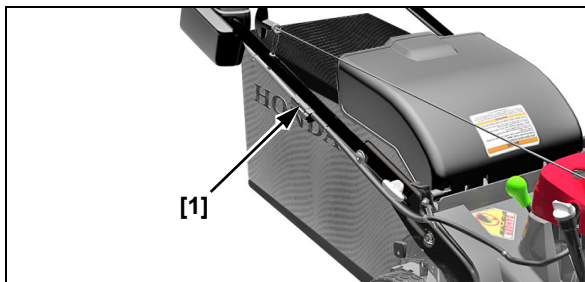
1. Scollegare il connettore della porta di carica posizionato sulla maniglia, al di sotto dell'impugnatura della corda dell'avviamento autoavvolgente.
2. Reperire il cablaggio dell'adattatore del caricabatterie e collegarlo al connettore della porta di carica più vicina alla batteria.
3. Inserire il connettore del caricabatterie Honda nell'altro capo del cablaggio dell'adattatore.

Collegare il caricatore a una presa di corrente CA da 220 volt standard e lasciare che la batteria si carichi per 20 - 24 ore. Durante la carica il caricabatterie potrebbe scaldarsi leggermente, ma questo è normale.

NOTA

Non caricare la batteria per più di 24 ore o la batteria potrebbe danneggiarsi. Scollegare il caricabatterie dalla batteria prima di riporre il rasaerba.

Dopo aver caricato la batteria, scollegare il cablaggio dell'adattatore dal connettore della porta di carica [1], e quindi ricollegare saldamente i connettori della porta di carica sulla maniglia. Quando non in uso, il cablaggio dell'adattatore può essere lasciato collegato al caricabatterie.



- Quando la maniglia è ripiegata o la batteria è capovolta, la batteria non potrà caricarsi correttamente.

SOSTITUZIONE DI UN FUSIBILE

Il circuito del motorino di avviamento elettrico e la batteria sono protetti da un fusibile da 40 ampere [1] e da un fusibile da 3 ampere [2]. Se il fusibile da 40 amp è bruciato, il motorino di avviamento elettrico non funziona, e se il fusibile da 3 amp è bruciato, la batteria non si carica. Se uno dei fusibili è bruciato è possibile avviare il motore manualmente.

1. Rimuovere il coperchio batteria togliendo le tre viti di supporto del coperchio [3].
2. Rimuovere i fusibili e controllarli. Se sono bruciati [4], sostituirli con il fusibile corretto, come mostrato.

Non utilizzare mai un fusibile con una capacità diversa da quella mostrata. Si possono verificare seri danni all'impianto elettrico o un incendio.



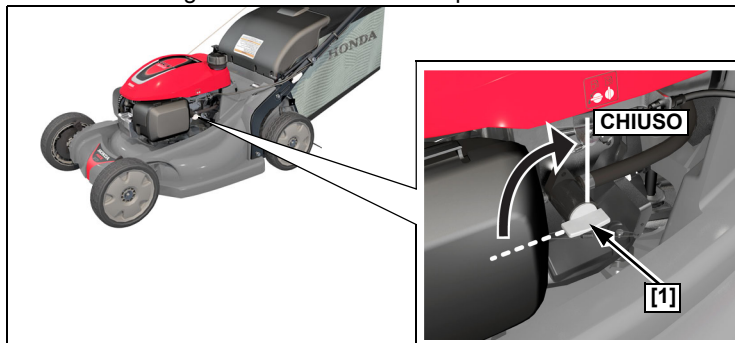
Guasti frequenti al fusibile generalmente indicano un corto circuito o un sovraccarico del sistema elettrico. Far riparare il tosaerba da un rivenditore autorizzato Honda per la manutenzione. Trasporto



Prima di caricare

Se il motore è stato in funzione lasciare che si raffreddi per almeno 15 minuti prima di caricare il tosaerba sul veicolo di trasporto. Un motore ed un impianto di scappamento caldi vi possono ustionare e possono far bruciare alcuni materiali.

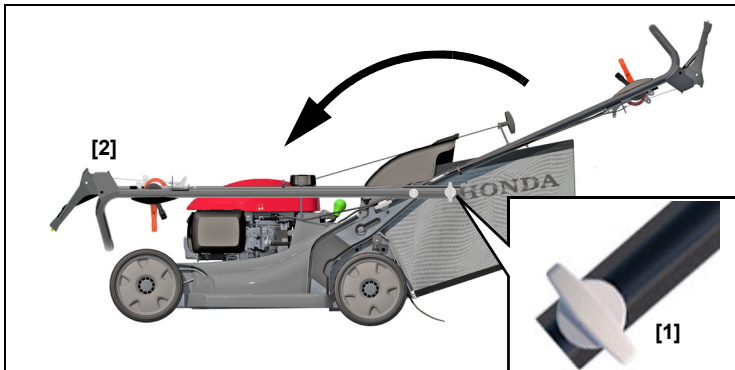
Porre la valvola del carburante sulla posizione CHIUSO per ridurre l'eventualità di ingolfare il carburatore e di perdite di carburante.



Ripiegatura della stegola

1. Togliere il sacco raccogli-erba, se installato. Potete posarlo sopra il motore, con l'apertura del sacco rivolta anteriormente.
2. Sbloccare le manopole di regolazione della stegola [1], quindi ripiegare la stegola [2] in avanti.

Nel ripiegare la stegola, fare attenzione di non attorcigliare o serrare i cavi di comando.



Carico e scarico

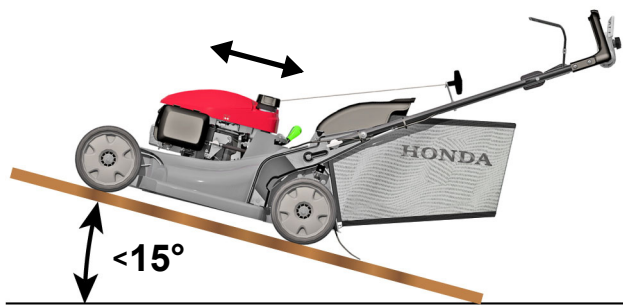
Posizionare il tosaerba in modo che tutte e quattro le ruote poggino sulla base del piano del veicolo di trasporto. Assicurare il tosaerba con delle funi o delle cinghie, e bloccare le ruote. Tenere le funi o le cinghie lontane dai comandi, dalle leve di regolazione, dai cavi e dal carburatore.

NOTA

Per non rischiare di perdere il controllo o di danneggiare il tosaerba, non usare l'impianto di propulsione autonoma per risalire o scendere da una rampa di carico. Pour éviter d'endommager le système de traction, n'enclenchez pas l'embrayage lorsque la tondeuse roule en marche arrière.

Per non rischiare di danneggiare l'impianto di propulsione autonoma, non inserire la frizione quando il tosaerba si sta muovendo all'indietro.

1. Porre la valvola del carburante sulla posizione CHIUSO.
2. Usare una rampa di caricamento adatta. Regolare la rampa di caricamento in modo che sia inclinata ad un angolo inferiore a 15°. Se non avete una rampa di caricamento, due persone possono sollevare il tosaerba su e giù dal veicolo di trasporto, tenendo il tosaerba a livello.



IMMAGAZZINAGGIO

Un buon immagazzinaggio è essenziale per mantenere il vostro tosaerba in buone condizioni e per conservarne il bell'aspetto. La seguente procedura aiuterà a proteggere il tosaerba dalla ruggine e dalla corrosione e renderà più facile l'avviamento del motore quando adopererete nuovamente il tosaerba.

Lavaggio

1. Lavare il tosaerba, compresa la parte sottostante del piatto tosaerba.

Motore

Lavare a mano il motore, e fare attenzione a non far entrare acqua nel depuratore dell'aria.

NOTA

L'uso di un tubo per innaffiare o di attrezzi per lavare che usino una certa pressione possono far entrare acqua nel depuratore dell'aria. Acqua nel depuratore inzupperà i filtri e può entrare nel carburatore o nel cilindro del motore, causando danni.

Il contatto di acqua con un motore caldo può causare danni. Se il motore è stato in funzione, lasciare che si raffreddi per almeno mezz'ora prima di lavare.

Piatto tosaerba

Se usate un tubo per innaffiare o attrezzi per lavare che usino una certa pressione per pulire il piatto tosaerba, fare attenzione a non bagnare i comandi ed i cavi, o vicino al depuratore dell'aria del motore o all'apertura della marmitta.

Prima di lavare la parte inferiore del piatto tosaerba, assicurarsi che la levetta del gas sia in posizione di STOP e che la valvola del carburante sia sulla posizione CHIUSO. Inclinare il rasaerba sul lato destro in modo che il tappo di riempimento del carburante sia rivolto verso l'alto. Questa azione aiuterà a prevenire perdite di carburante e difficoltà di avviamento dovute all'ingolfarsi del carburatore. Indossare dei guanti resistenti per proteggere le mani dalla(e) lama(e).

Sacco raccogli-erba

Togliere il sacco dal tosaerba e lavarlo con un tubo per innaffiare o con attrezzi per lavare che usino una certa pressione. Permettere al sacco di asciugarsi completamente prima di immagazzinarlo.

2. Dopo aver lavato il tosaerba, asciugare strofinando tutte le superfici accessibili.
3. Rimettendo il tosaerba nella sua posizione normale, avviare il motore all'aperto, e lasciarlo avviato fino a che non raggiunga la sua normale temperatura operativa, per far evaporare eventuale acqua rimasta sul motore.
4. Arrestare il motore a lasciare che si raffreddi.
5. Dopo che il tosaerba è pulito ed asciutto, ritoccare eventuali scrostature della vernice e passare una leggera pellicola d'olio sulle parti maggiormente esposte alla ruggine.

Carburante

NOTA

In base all'area geografica in cui la macchina viene utilizzata, i tipi di carburanti utilizzati potrebbero essere soggetti a un più rapido deterioramento o ossidazione. Il deterioramento e l'ossidazione del carburante si possono verificare anche in soli 30 giorni, causando il danneggiamento del carburatore e/o dell'impianto di alimentazione. Si raccomanda di chiedere il supporto del servizio assistenza locale per ottenere informazioni sulle corrette modalità di conservazione della macchina.

Il carburante si ossida e si deteriora quando viene lasciato immagazzinato. La benzina deteriorata causa difficoltà di avviamento e lascia dei residui gommosi che intasano l'impianto di alimentazione. Se la benzina nel vostro tosaerba si deteriora durante l'immagazzinaggio potreste dover far sostituire o riparare il carburatore o altri componenti dell'impianto di alimentazione.

Il periodo di tempo che la benzina può venir lasciata nel serbatoio del carburante e nel carburatore senza causare problemi di funzionamento dipenderà da fattori quali la composizione della benzina, la temperatura di immagazzinaggio, e se il serbatoio del carburante sia riempito in tutto o in parte. L'aria in un serbatoio del carburante parzialmente vuoto promuove il deterioramento del carburante. Temperature di immagazzinaggio molto elevate accelerano il deterioramento del carburante. I problemi legati al deterioramento del carburante possono avvenire entro alcuni mesi, o anche meno, se la benzina non era di produzione recente quando avete riempito il serbatoio.

Se si mantiene un contenitore di benzina per il rifornimento, accertarsi che contenga soltanto benzina fresca.

Se ci vogliono più di 3 mesi a usare il carburante nel contenitore d'immagazzinamento, è consigliabile aggiungere uno stabilizzatore di carburante al carburante stesso quando si riempie il contenitore.

Immagazzinamento a breve termine (30-90 giorni)

Se il rasaerba non verrà utilizzato per 30 - 90 giorni, si consiglia quanto segue per prevenire problemi legati al carburante:

1. Aggiungere uno stabilizzatore per benzina seguendo le istruzioni del costruttore.

Per aggiungere uno stabilizzatore per carburante, riempire il serbatoio del carburante con benzina di produzione recente. Se il serbatoio è riempito solo in parte, l'aria nel serbatoio promuoverà il deterioramento del carburante durante l'immagazzinaggio.

Nota:

- Tutti gli stabilizzatori hanno una scadenza e le loro prestazioni si deteriorano nel tempo.
 - Gli stabilizzatori non sono in grado di ricostituire il carburante deteriorato.
2. Dopo aver aggiunto uno stabilizzatore, far funzionare il motore per 10 minuti all'esterno, per assicurarsi che la benzina additivata abbia sostituito quella non trattata nel circuito del carburante.
 3. Ruotare la valvola del carburante in posizione CHIUSO.
 4. Continuare a far funzionare il motore fino al suo spegnimento per mancanza di carburante nella vasca del carburatore. Il tempo di funzionamento dovrebbe essere inferiore ai 3 minuti.

Immagazzinamento a lungo termine o stagionale (oltre 90 giorni)

Avviare il motore e lasciarlo in funzione il tempo sufficiente a consumare il carburante presente nell'impianto (incluso quello nel serbatoio del carburante). Non lasciare che la benzina rimanga nel motore per oltre 90 giorni di inattività.

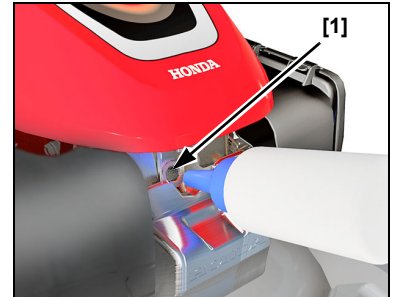
La garanzia non copre i danni al sistema di alimentazione o i problemi di prestazioni del motore derivanti dal non aver seguito la procedura di preparazione all'immagazzinaggio.

Olio del motore

Cambio dell'olio del motore (pagina 14).

Cilindro del motore

Se il tosaerba verrà immagazzinato per oltre 3 mesi, togliere la candela (pagina 15). Versare 5 ~10 cc di olio pulito per motore nel cilindro [1]. Tirare lentamente il cavo dell'avviatore diverse volte per distribuire l'olio nel cilindro. Rimontare la candela.



Tirare lentamente il cavo dell'avviatore fino a quando non si avverte una resistenza e quindi riaccompagnare l'impugnatura dell'avviatore con delicatezza. Questo chiuderà le valvole in modo che l'umidità non possa entrare nel cilindro del motore.

Immagazzinaggio

Se il tosaerba verrà immagazzinato con della benzina nel serbatoio del carburante e nel carburatore, è importante ridurre il rischio di accensione dei vapori della benzina. Scegliere una zona di immagazzinaggio ben ventilata lontana da qualsiasi apparecchiatura che funzioni con una fiamma, quali un forno, uno scaldabagno, o un'asciugatrice di vestiti. Inoltre evitare qualsiasi zona che contenga un motore elettrico che possa provocare scintille, o luoghi dove vengano utilizzati strumenti elettrici.

Se possibile, evitare l'immagazzinaggio in zone con elevata umidità in quando questa promuove ruggine e corrosione.

Posare il tosaerba sulle proprie ruote su di una superficie piana ed a livello. Se inclinato può perdere carburante od olio.

La stegola può venir piegata per un immagazzinaggio più compatto (pagina 18).

Una volta che il motore e l'impianto di scappamento si sono raffreddati, coprire il tosaerba per tenere via la polvere. Un motore od un impianto di scappamento caldi possono bruciare o fondere alcuni materiali. Non utilizzare un telone di plastica per tenere via la polvere. Una copertura non porosa tratterrà l'umidità intorno al tosaerba, promuovendo ruggine e corrosione.

Rimozione Dall'Immagazzinaggio

Controllate il vostro tosaerba come descritto nel capitolo **CONTROLLI PRIMA DELL'USO** di questo manuale (pagina 6).

Se il cilindro era stato coperto di una pellicola di olio durante i preparativi per l'immagazzinaggio, il motore fumerà inizialmente durante l'avviamento. Questo è normale.

LOCALIZZAZIONE DEI GUASTI

IL MOTORE NON SI AVVIA

Possibile causa	Rimedio
Valvola del carburante su CHIUSO	Aprire la valvola del carburante (pagina 5).
Levetta del gas nella posizione sbagliata	Porre la levetta del gas su veloce (pagina 11).
Il motorino di avviamento gira lentamente o è fermo (tipo HZE)	<ul style="list-style-type: none"> • Usare il motorino di avviamento a contraccolpo per almeno una sessione di taglio per consentire alla batteria di ricaricarsi (pag. 9) • Controllare se sono presenti fusibili bruciati (pagina 18)
Mancanza di carburante	Rifornire di carburante (pagina 7).
Carburante deteriorato; tosaerba immagazzinato senza aver trattato la benzina, oppure fatto rifornimento con benzina deteriorata	Fare rifornimento con benzina produzione recente (pagina 7).
Candela difettosa, sporca o con una spaziatrice errata	Pulire, correggere la spaziatrice o sostituire la candela (pagina 15).
Candela bagnata di carburante (motore ingolfato)	Asciugare e rimontare candela. Avviare il motore con la levetta del gas nella posizione veloce.
Filtro del carburante intasato, guasto al carburatore, guasto alla candele di accensione, valvola intasata ecc.	Portare il tosaerba da un concessionario Honda o consultare un manuale di officina.

PERDITA DI POTENZA

Possibile causa	Rimedio
Levetta del gas non sulla posizione veloce	Porre la levetta del gas su veloce (pagina 11).
Erba troppo alta da tagliare	Alzare l'altezza di tosatura (pagina 8), tosare una fascia più stretta (pagina 11), o più frequentemente. Regolare la manopola di direzione dello scarico.
Piatto tosaerba intasato	Pulire il piatto tosaerba (pagina 13).
Filtro dell'aria intasato	Pulire o sostituire il filtro dell'aria (pagina 15).
Carburante deteriorato; tosaerba immagazzinato senza aver trattato la benzina, oppure fatto rifornimento con benzina deteriorata	Fare rifornimento con benzina di produzione recente (pagina 7).
Filtro del carburante intasato, guasto al carburatore, guasto alla candele di accensione, valvola intasata ecc.	Portare il tosaerba da un concessionario Honda, o consultare il manuale di officina.

VIBRAZIONI

Possibile causa	Rimedio
Presenza di erba e detriti attaccati sotto il piatto tosaerba	Pulire il piatto tosaerba (pagina 13).
Lama(e) allentate, piegate, danneggiate o sbilanciate a causa di una cattiva affilatura	Stringere i bulloni della lama allentati. Sostituire lama(e) danneggiati (pagina 17).
Danni meccanici, quali un albero motore piegato	Portare il tosaerba da un concessionario Honda o consultare un manuale di officina.

SCARSA QUALITÀ DI TOSATURA O DI INSACCATURA

Possibile causa	Rimedio
La velocità del motore è troppo lenta per tosare bene	Porre la levetta del gas su veloce (pagina 5).
Il tosaerba si muove troppo rapidamente per le condizioni del prato	Cambiare alla velocità inferiore (pagina 5).
Le levette di regolazione sono in posizioni diverse tra loro	Porre tutte le levette alla stessa altezza di tosatura (pagina 8).
Il sacco raccogli-erba è troppo pieno od è intasato	Svuotare il sacco raccogli-erba. Lavare il sacco raccogli-erba se intasato con sporco (pagina 17).
Il piatto tosaerba è intasato	Pulire il piatto tosaerba (pagina 13).
Lama(e) poco affilata, usurata o danneggiata	Affilare o sostituire la lama(e) (pagina 16).
È stata montata una lama sbagliata	Montare la lama(e) corretta (pagina 16).

PARTI

Articolo	Numero Parte
Filtro dell'aria	17211-Z8B-901
Candela	98079-55846
Lama	72531-VH7-000 (superiore) 72511-VH7-000 (inferiore)
Bullone della lama (2)	90105-960-710
Rondella speciali (2)	90502-VG3-000

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	HRX537C5	
TIPO	HYE	HZE
CODICE DESCRITTIVO	MAMA	

CARATTERISTICHE GENERALI

Lunghezza	1665 mm	
Altezza stegola	1122 mm	
Massa secca (ISO5395)	44,6 kg	48,3 kg
Larghezza	588 mm	
Larghezza di taglio	530 mm	
Regolazioni dell'altezza di taglio	19 mm, 32 mm, 46 mm, 62 mm, 75 mm, 88 mm, 101 mm	
Capacità del sacco raccogli-erba	76 L	
Livello di potenza acustica sul posto di guida (secondo EN ISO 5395-1:2013)	85 dB(A)	
Incertezza	1 dB(A)	
Livello di potenza acustica misurato (secondo direttiva 2000/14/EC)	96 dB(A)	96 dB(A)
Incertezza	0 dB(A)	0 dB(A)
Livello di potenza acustica garantita (secondo direttiva 2000/14/EC)	98 dB(A)	
Vibrazioni trasmesse (secondo EN ISO 5395-1:2013)	3.7 m/s ²	3.7 m/s ²
Incertezza	1.8 m/s ²	1.9 m/s ²

MOTORE

Modello	GCV200
Tipo	4 tempi, monocilindrico, albero verticale
Cilindrata	201 cc
Alesaggio e corsa	66 x 59 mm
Raffreddamento	Aria forzata
Lubrificazione	Spruzzo
Rapporto di compressione	8,0:1
Velocità massima	2.850 ⁺⁰ ₋₁₀₀ min ⁻¹
Velocità del minimo	1.700 ± 150 min ⁻¹
Potenza nominale	3.7 kW
Impianto di avviamento	Magnete transistorizzato
Candela	NGK: BPR5ES
Spaziatura candela	0,7 ~ 0,8 mm
Depuratore dell'aria	Tipo a secco
Carburante consigliato	91 ottani o superiore (meglio senza piombo)
Capacità del serbatoio del carburante	0,91 L
Olio consigliato	SAE 10W-30, API SJ o equivalente
Capacità olio del motore	0,40 L *Quantità di riempimento: 0,35 ~ 0,40 L
Emissioni di anidride carbonica (CO ₂)**	Preghiamo di fare riferimento ai valori di CO ₂ del motore Honda all'indirizzo www.honda-engines-eu.com/co2

* La quantità effettiva varia a seconda dell'olio residuo presente nel motore. Utilizzare sempre l'astina per verificare l'effettivo livello dell'olio (pagina 4).

** Questa misurazione della CO₂ è il risultato di un ciclo fisso di test compiuti in condizioni di laboratorio su un campione (o su un motore) rappresentante del tipo (o della famiglia) di motori e non implica né esprime nessuna garanzia sulle prestazioni di un motore in particolare.

TRASMISSIONE

Tipo	Idrostatica
Motore a trasmissione	Cinghia a V
Frizione principale	Tipo fluido
Velocità di marcia	0 – 1.61 m/s
Fluido consigliato	Honda idrostatico

INLEIDING

Dank u voor de aanschaf van deze Honda gazonmaaier.

Deze handleiding beschrijft het gebruik en het onderhoud van de Honda gazonmaaier, type HRX537HYE, HRX537HZE.

Wij willen u helpen uw nieuwe maaier veilig te bedienen met het beste resultaat. Deze handleiding bevat alle hiervoor noodzakelijke informatie; lees deze daarom zorgvuldig door.

Deze handleiding is een integraal onderdeel van de gazonmaaier en moet worden bijgeleverd als u de maaier verkoopt.

Neem contact op met uw leverancier indien u problemen of vragen hebt met betrekking tot de maaier.

Wij raden u aan de garantiebepalingen te lezen, zodat u volledig op de hoogte bent van uw rechten en plichten. De garantiebepalingen worden door uw leverancier afzonderlijk bijgeleverd.

Honda Power Equipment Mfg., Inc. behoudt zich het recht voor om zonder aankondiging vooraf en zonder verdere verplichtingen produktspecificaties te wijzigen.

Niets uit deze publicatie mag, op welke wijze ook, vermenigvuldigd worden zonder voorafgaande schriftelijke toestemming.

WAARSCHUWINGEN BETREFFENDE DE VEILIGHEID

Let vooral op waarschuwingen die als volgt zijn aangegeven:

⚠ GEVAAR

U WORDT GEDOOG of LOOPT ERNSTIG LETSEL OP als u de voorschriften niet opvolgt.

⚠ WAARSCHUWING

Als u deze instructie niet opvolgt kan dat ERNSTIG LETSEL of LEVENSGEVAAR opleveren.

⚠ LET OP

Als u deze instructie niet opvolgt kunt u GEWOND raken.

Elke waarschuwing vermeldt het risico, wat er kan gebeuren en wat u kunt doen om de kans op letsel te voorkomen of te beperken.

OPMERKINGEN

Andere belangrijke opmerkingen om schade te voorkomen worden als volgt aangeduid:

OPMERKING

Als u deze instructie niet opvolgt kan schade ontstaan aan de gazonmaaier of andere voorwerpen.

Deze instructies dienen om schade aan de gazonmaaier, ander voorwerpen of het milieu te helpen voorkomen.

HONDA

INSTRUKTIEHANDLEIDING (oorspronkelijke gebruiksaanwijzing) HRX537HYE • HRX537HZE GAZONMAAIER



INHOUD

INLEIDING	1	ONDERHOUD	13
WAARSCHUWINGEN		Het Belang van Onderhoud	13
BETREFFENDE DE VEILIGHEID	1	Onderhoudsschema	13
VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN	2	Motoronderhoud	14
Waarschuwingsticker	3	Koppelingskabels nastellen	15
Produkt-Identifikatie-Plaatje	3	Mes Monteren En Demonteren	16
OVERZICHT VAN ONDERDELEN	3	Grasvangzak Reinigen	
IN ELKAAR ZETTEN	4	En Vervangen	16
BEDIENING	5	De Accu Opladen (Hze-type)	17
VOORDAT U GAAT MAAIEN	6	TRANSPORT	18
Oliepeil	6	BERGING	18
Benzine	7	STORINGZOEKEN	20
DE MAAIER GEBRUIKEN	9	SPECIFICATES	21
Voorzorgsmaatregelen	9		
De Motor Starten	9	Honda Garantie Voorwaarden,	
Gebruik Van Hendels	10	EG-Verklaring van	
De Motor Afzetten	11	Overeenstemming,	
Tips Voor Veilig Maaien	11	Honda De Adressen Van De Verdelers	
Maaitips	12	Definitieve Pagina	

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

⚠ WAARSCHUWING

Voor een veilige bediening –



- Honda gazonmaaiers zijn ontworpen voor veilige en betrouwbare bediening indien gebruikt volgens deze voorschriften. Lees deze Gebruiksaanwijzing voordat u de maaier gaat gebruiken. Als u dat niet doet, kunt u zichzelf verwonden of de machine beschadigen.

Knoeien en wijzigen

Probeer nooit met het emissiecontrolesysteem te knoeien of het te wijzigen. Tot handelingen die een vorm van manipulatie zijn, behoren:

- verwijdering of wijziging van een willekeurig onderdeel van de inlaat-, brandstof-, of uitlaatsystemen
 - het wijzigen of uitschakelen van de reguleerkoppeling of het snelheidsinstelmechanisme om te bereiken dat de motor buiten zijn ontwerpparameters werkt
- Lees deze instructies zorgvuldig door en maak u vertrouwd met de bediening en het juiste gebruik van de machine.
 - Laat de gazonmaaier nooit bedienen door kinderen of personen die niet op de hoogte zijn van deze voorschriften.
 - Gebruik de gazonmaaier nooit als er mensen in de buurt zijn, en zeker niet met kinderen of huisdieren in de buurt.
 - Onthoud dat wie de machine gebruikt wettelijk aansprakelijk is in geval van verwondingen met betrekking tot andere mensen of hun eigendom.
 - Draag bij het maaien altijd stevig schoeisel en een lange broek. Gebruik de machine niet zonder schoenen of op sandalen.
 - Inspecteer grondig het gebied waar de apparatuur zal worden gebruikt en verwijder alle voorwerpen die door de machine kunnen worden gegooid (stenen, takken, draden, speelgoed, botten, enz ...).
 - Benzine is uiterst brandbaar:
 - Bewaar benzine altijd in een daarvoor bestemde jerrycan.
 - Vul de tank altijd buiten bij en rook niet als u de tank vult.
 - Vul de tank voordat u de motor start. Verwijder nooit de dop van de tank en vul nooit benzine bij terwijl de motor draait of nog heet is.
 - Als u tijdens het vullen benzine morst, verplaats de machine dan met de hand naar een veilige plaats en wacht met starten tot alle benzine verdampst is.
 - Sluit de tankdop zorgvuldig.
 - Vervang de uitlaat als die defect is.
 - Controleer voordat u begint met maaien of het mes(stel), de mesbout(en) en de behuizing niet versleten of beschadigd zijn. Vervang mes(stel) en mesbout(en) altijd in paren om het maaiwerk in evenwicht te houden.
 - Gebruik de machine niet in een gesloten ruimte waar zich koolmonoxide kan ophopen.
 - Maai alleen bij daglicht of bij voldoende kunstlicht. Maai niet als het zicht verminderd is.
 - Maai het gazon bij voorkeur niet als het gras nat is.
 - Let op bij het maaien van hellingen:
 - Kijk altijd uit waar u loopt.
 - Maai altijd dwars op een helling en nooit van boven naar beneden of vice versa.
 - Maai voorzichtig; loop langzaam.
 - Wees uiterst voorzichtig als u op een helling van richting verandert.
 - Gebruik de gazonmaaier niet op steile hellingen.
 - Wees uiterst voorzichtig als u de machine naar zich toe trekt.
 - Ontkoppel het mes(stel) als u de machine moet kantelen voor transport, wanneer u over ander terrein gaat dan het gazon of wanneer u de machine verplaatst van of naar het te maaien terrein.
 - Probeer geen veiligheidssystemen te manipuleren of uit te schakelen.

- Gebruik de gazonmaaier nooit als onderdelen beschadigd zijn of als veiligheidsvoorzieningen (zoals deflectors en/of grasvangbak) ontbreken.
- Probeer niet de maaihoogte te veranderen terwijl de motor draait.
- Verstel niet zelf de toerenregelaar en voer de motor niet op.
- Ontkoppel het mes(stel) en de aandrijving voordat u de motor start.
- Volg nauwgezet de instructies voor het starten van de motor en zorg dat uw voeten op voldoende afstand van het mes(stel) staan.
- Kantel de maaier niet tijdens het starten.
- Houd handen en voeten weg van roterende onderdelen. Ga nooit voor de afvoeropening staan.
- Probeer een gazonmaaier nooit op te tillen of te dragen als de motor draait.
- Zet de motor af en ontkoppel de bougiekabel:
 - Voordat u verstoppingen in de gazonmaaier verwijdert.
 - Voordat u de gazonmaaier inspecteert, reinigt of er overige werkzaamheden aan verricht.
 - Wanneer de maaier een vreemd voorwerp heeft geraakt. Controleer of de gazonmaaier is beschadigd en vervang beschadigde onderdelen voordat u de maaier opnieuw start en verder gaat met maaien.
 - Als de gazonmaaier hevig begint te trillen. Controleer de maaier direct.
- Zet de motor af:
 - Als u bij de gazonmaaier wegloopt.
 - Voordat u de tank bijvult.
 - Voordat u de grasvangzak, de zijdelingse afvoertrechter of de molmplug verwijdert.
- Zet de gashendel in de laagste stand voordat u de motor afzet en draai de benzinekraan dicht wanneer u klaar bent met maaien.
- Draai alle moeren, bouten en schroeven regelmatig aan om de machine steeds veilig te kunnen gebruiken.
- Stal de machine nooit met gevulde tank in afgesloten ruimte waar benzinedamp een vlam of vonk kan bereiken.
- Laat de machine afkoelen voordat u hem binnen zet.
- Voorkom brandgevaar door de motor, de uitlaat, de batterijbak (indien van toepassing) en de benzine-opslagplaats vrij te houden van gras, bladeren of overtollig vet.
- Controleer de grasvangzak regelmatig op slijtage of beschadiging.
- Vervang versleten of beschadigde onderdelen voor uw eigen veiligheid.
- Als de benzinetank moet worden afgetapt, doe dit dan altijd buiten.
- Draag oogbescherming.
- Gebruik de machine nooit in het geval van vermoeidheid of ziekte van de gebruiker, of na consumptie van medicijnen, drugs, alcohol of gevaarlijke stoffen die invloed kunnen hebben op zijn/haar vermogen met betrekking tot reflexen en concentratie.
- Bij het gebruik van de machine altijd veiligheidsschoenen dragen die sterk en slipvast zijn en een lange broek. Gebruik de machine niet met blote voeten of open schoenen. Vermijd het dragen van kettingen, armbanden of loszittende kleding met losse onderdelen of veters of stropdassen. Lang haar moet naar achteren worden vastgemaakt. Draag altijd een anti-geluidshelm.
- Vergeet niet dat de operator of gebruiker verantwoordelijk is voor enige ongevallen of onverwachte gebeurtenissen die mogelijk kunnen optreden bij andere personen of aan hun eigendommen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te controleren op mogelijke risico's van wege de grond waarop wordt gewerkt en om alle noodzakelijke voorzorgsmaatregelen te nemen om te zorgen voor zijn/haar eigen veiligheid en die van anderen, in het bijzonder op een hellende ondergrond, op ruw, glad of onstabiel terrein of nabij gaten, greppels of oevers.
- MERK OP – De geluids- en trillingsniveaus die in dit informatieblad worden aangeduid, zijn de maximale waarden voor het gebruik van de machine. Het gebruik van een niet-gebalanceerde snijder, een te hoge bewegingssnelheid en een gebrek aan onderhoud hebben aanzienlijke gevolgen voor geluidsemissies en trillingen. Het is daarom noodzakelijk om preventieve voorzorgsmaatregelen te nemen voor het elimineren van alle mogelijke schade vanwege te hoge geluidsniveaus en spanningen vanwege trillingen. Zorg dat de machine goed wordt onderhouden, draag een anti-geluidshelm. Neem tijdens het werk pauzes.

Verwijdering

Om het milieu te beschermen, gooi dit product, de batterij, motorolie, enz. niet achteloos weg met het afval. Houd rekening met de plaatselijke wetten en reglementeringen, of raadpleeg uw bevoegde Honda dealer voor verwijdering.

WAARSCHUWINGSSTICKER

Deze sticker waarschuwt u voor mogelijke risico's op ernstig letsel. Lees de sticker aandachtig. Als de sticker loskomt of onleesbaar wordt, dient u in contact op te nemen met uw dealer en hem een nieuwe te vragen.

Brief	Afbeelding
A, D	<p>1. Lees de gebruikershandleiding voor u deze maaier gebruikt. 2. Gevaar voor wegschietende voorwerpen. Houd overige personen uit de buurt tijdens het gebruik van deze maaier. 3. Gevaar voor snijwonden. Sneldraaiend mes. Steek uw hand of voet niet in de maaikast. Neem de bougiekap van de bougie voor u onderhoud of reparaties aan de machine uitvoert. 4. Niet gebruiken uitwerpkoker je of grasopvangbak. 5. Geen vonken, vlammen, rook. 6. Draag oogbescherming. 7. Houd buiten bereik van kinderen. 8. Corrosieve substantie – Kan blindheid of ernstige brandwonden veroorzaken. 9. Explosieve gassen – Bescherm uw ogen. 10. Recycle – Bevat lood.</p>
B	<p>11. Lees de gebruikershandleiding voor u deze maaier gebruikt. 12. De uitlaatgassen van de motor bevatten giftig koolmonoxidegas. Laat de motor niet draaien in een omsloten ruimte. 13. Benzine is uiterst brandbaar en explosief. Zet de motor uit en laat deze afkoelen voordat u brandstof bijvult.</p>

PRODUKT-IDENTIFIKATIE-PLAATJE

Brief	Afbeelding
C	
<p>1. Gewaardborgd geluidsvermogensniveau volgens EEC Richtlijn 2000/14/EC 2. Overeenstemmingsmarkering volgens gewijzigde EEC 3. Conformity mark optional 4. Nominaal vermogen in kilowatts/Velocità del motore consigliata in giri al minuto 5. Maximaal motorsnelheid</p> <p>6. Fabricagedatum 7. Gewicht in kilogram 8. Serienummer 9. Model 10. Naam en adres van toegelaten vertegenwoordiger 11. Naam en adres van fabrikant</p>	<p>Naam en het adres van de fabrikant en de toegelaten vertegenwoordiger zijn geschreven in de "EG Declaraton of Conformity" CONTENT OVERZICHT in deze handleiding.</p>

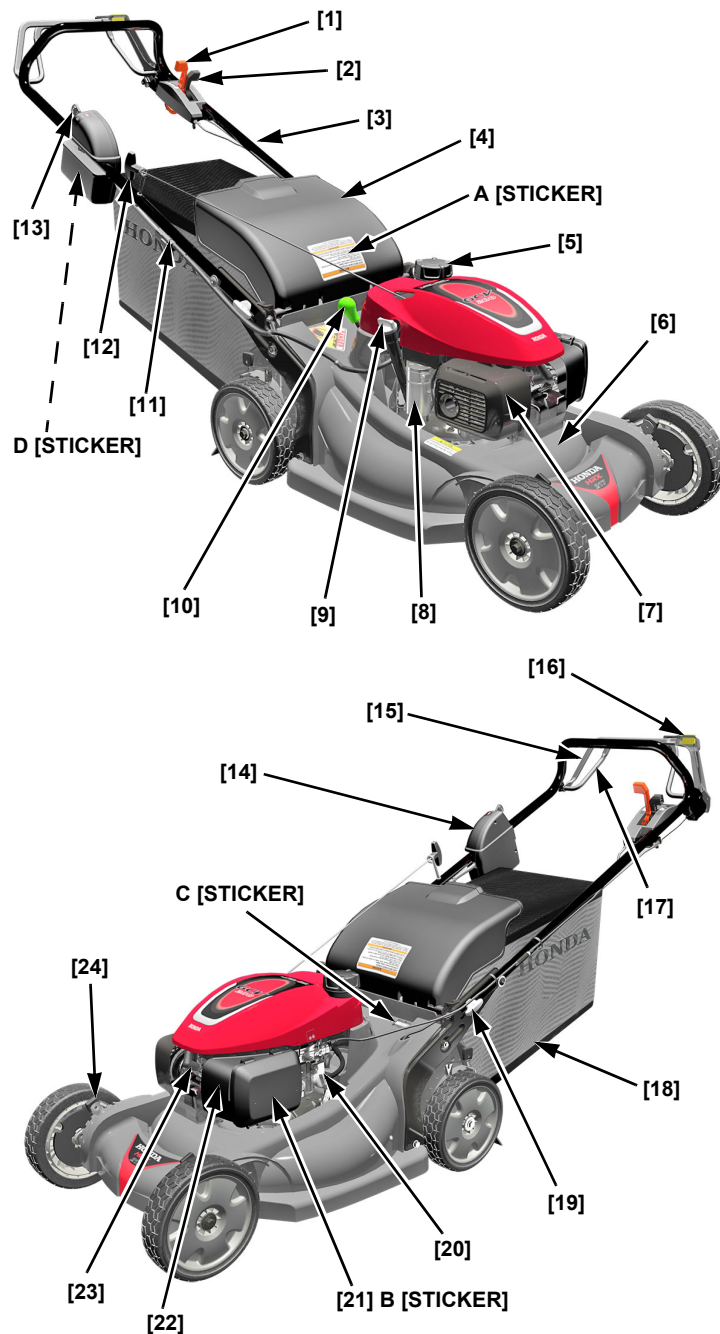
Noteer de serienummers van het chassis en de motor hieronder. U zal deze serienummers nodig hebben bij het bestellen van onderdelen en wanneer u inlichtingen wenst betreffende technische gegevens of garantie.

Serienummerchassis: _____ - _____

Serienummernmotor: _____ - _____

Aanschafdatum: _____ / _____ / _____

OVERZICHT VAN ONDERDELEN



1	Schakelhendel	14	Accubak (alleen HZE-type)
2	Gashendel	15	Meskoppelingshendel
3	Stuurboom	16	Meskoppelingsknop
4	Achterwaartse uitworp guard	17	Aandrijfkoppelingshendel
5	Dop benzinetank	18	Grasvangzak
6	Afvoerbeschermkap	19	Stuurboombout (2)
7	Uitlaat	20	Brandstofkraan
8	Elektrische starter (alleen HZE-type)	21	Luchtfilter
9	Olievuldop	22	Carburateur
10	Maaiselrichterknop	23	Bougiekap
11	Aansluiting voor batterijlader (alleen HZE-type)	24	Maaihoogtehendels (4)
12	Startkoord		
13	Sleutelschakelaar (alleen HZE-type)		

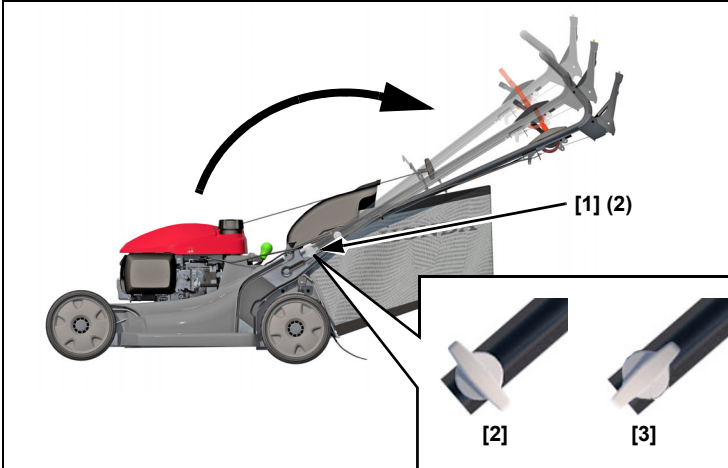
IN ELKAAR ZETTEN

UITPAKKEN

Verwijder alle karton van de handgreep.

MONTEREN VAN DE HANDGREPEN

1. Draai de afstelknoppen van de handgreep [1] 90 graden naar ontgrendelde stand [2].
2. Beweeg de handgreep naar de maaistand zodat de fixeerpennen uitlijnen met ofwel de hoogste, of de middelste, of de laagste gaatjes in montagebeugels van de handgreep.
3. Draai de afstelknoppen 90 graden naar de vergrendelstand [3] toe en de pennen zullen op hun plaats vastklikken in de gaten.



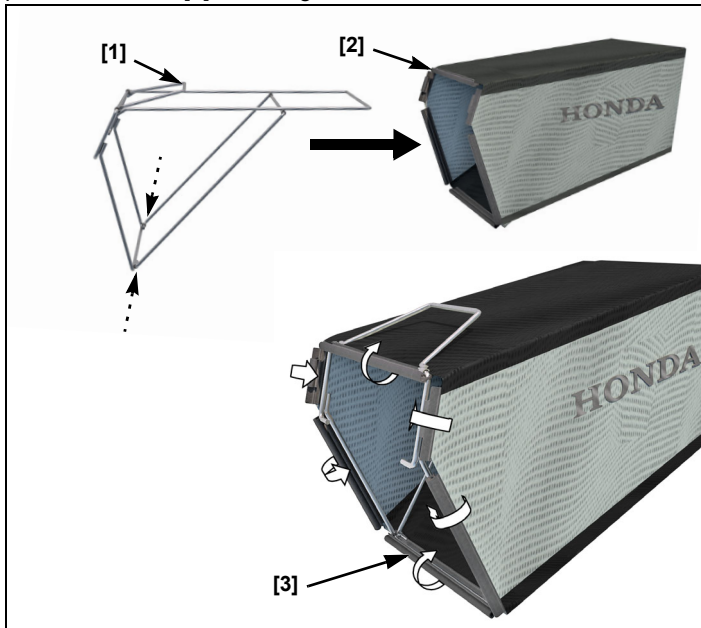
ACCU (HZE-TYPE)

De motor van de maaimachine heeft een intern oplaadsysteem. Tijdens normaal gebruik is het niet nodig de accu op te laden of te onderhouden.

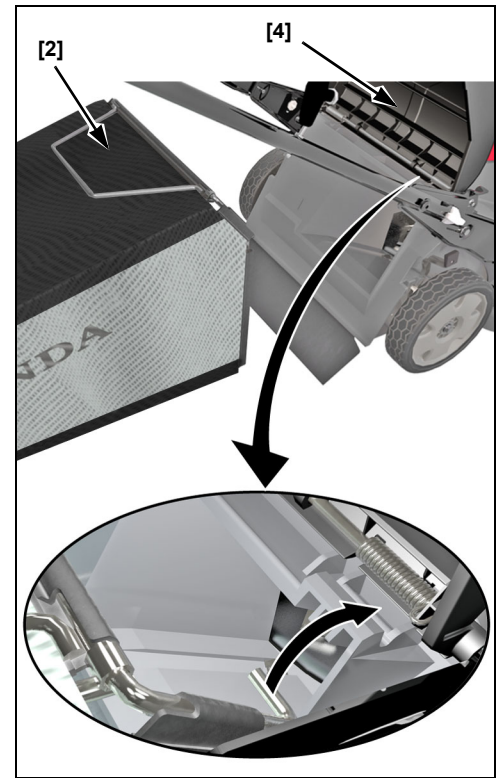
De maaier wordt vervoerd met de startsleutel in het zakje met de onderdelen. Installeer de sleutel in de sleutelschakelaar.

GRASOPVANGENHEID

Schuif het frame [1] van de graszak in de graszak [2] en monteer de plastic klemmen [3] zoals afgebeeld.



Til de afvoerbeschermkap [4] omhoog en monteer de graszak [2].



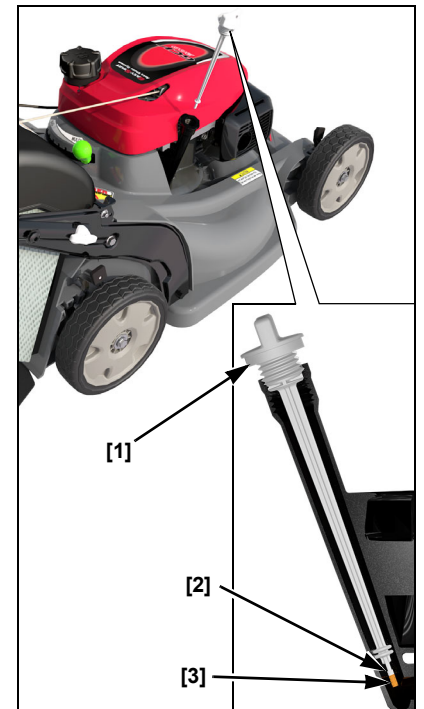
MOTOROLIE

De maaimachine wordt **ZONDER OLIE** in de motor verscheept.

Vul dan genoeg SAE 10W-30 API olie van onderhoudscategorie SJ om het oliepeil tot tussen de bovengrens [2] en de ondergrensmarkeringen [3] op de peilstok [1] te brengen, zolas wordt afgebeeld.

Hoeveelheid bij te vullen:
0,35 ~ 0,40 l

Doe niet te veel olie in de motor. Als de motor te vol is, kan overtollige olie worden overgebracht naar de luchtfilterbehuizing en het luchtfilter.



BENZINE

Raadpleeg bladzijde 7.

VÓÓR HET IN BEDRIJF NEMEN

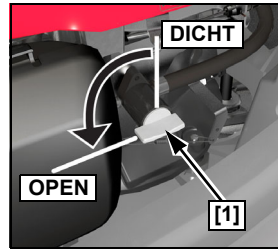
Alle operators van de maaimachine moeten vóór gebruik van de maaimachine de volgende hoofdstukken lezen:

- **VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES** (bladzijde 2)
- **BEDIENINGEN** (bladzijde 5)
- **CONTROLES VÓÓR HET IN BEDRIJF NEMEN** (bladzijde 6)
- **GEBRUIK** (bladzijde 9)
- **ONDERHOUDSSHEMA** (bladzijde 13)

BEDIENING

BRANDSTOFKRAAN

Met de brandstofkraan [1] wordt de verbinding tussen de brandstoftank en de carburateur geopend en gesloten.



GASHENDEL

De gashendel [1] heeft de volgende standen:

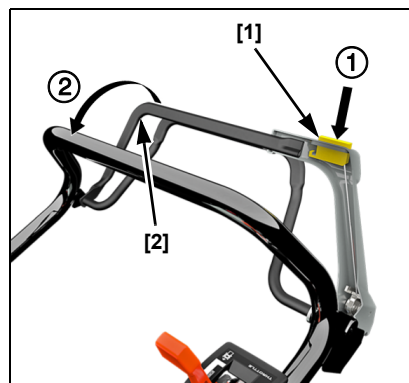
	SNEL	Voor het opnieuw starten van een motor en voor het maaien.	
	LANGZAAM	Voor stationair draaien van de motor.	
	STOP	Om de motor af te zetten. (Draai bij typen HZE de sleutelschakelaar naar OFF om de motor te stoppen).	

MOTORSCHAKELAAR (HZE TYPE)

	OFF (uit)	Stopt de motor.	
	ON (aan)	Bedrijfsstand (de sleutelschakelaar dient op de stand ON staan om de trekstarter te gebruiken).	
	START	Bedient de elektrische starter.	

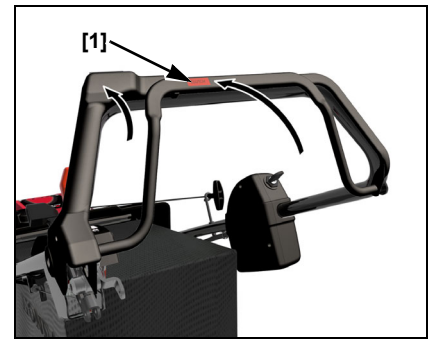
MESKOPPELINGSHENDEL

Met de meskoppelingsknop [1] en hendel [2] wordt de mesaandrijving gestart en gestopt.



AANDRIJKOPPELINGSHENDEL

De aandrijfkoppelingshendel [1] schakelt de wiel aandrijving aan en uit.

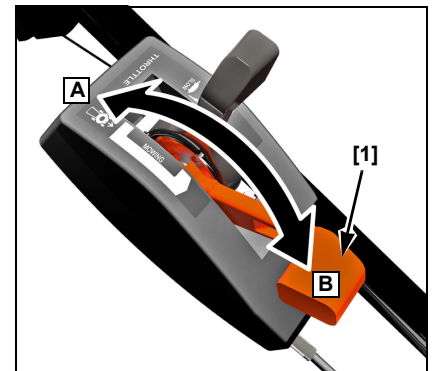


SCHAKELHENDEL

Met de schakelhendel [1] schakelt u naar een andere versnelling over.

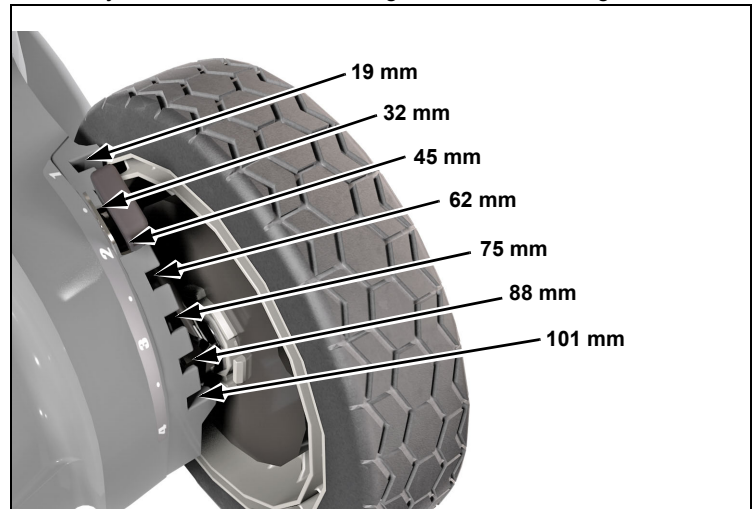
Wanneer de schakelhendel [1] helemaal naar achteren staat [A] en de aandrijfkoppelingshendel ingekoppeld is, zal de maaier niet of slechts langzaam rijden. Rijd langzaam wanneer u dik gras maait of in een kleine ruimte manoeuvreert.

Gebruik stand [B] voor maximale zelfrijdende snelheid in grote open ruimten en voor vervoer.

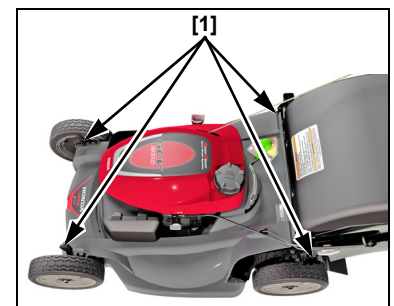


MAAIHOOGTEHENDELS

De maaihoogte kan op zes niveaus worden ingesteld. Deze zijn hiernaast bij benadering aangegeven. De feitelijke maaihoogte is afhankelijk van de conditie van het gazon en de bodemgesteldheid.



Elk wiel heeft een eigen maaihoogtehendel [1].



MAAISELRICHTERKNOP

De maaiselrichterknop [1] regelt het opvangen in zak, mulchen, en afvoer aan de achterkant. De knop heeft tien instelmogelijkheden.



VOORDAT U GAAT MAAIEN

BENT U KLAAR OM TE MAAIEN?

Draag beschermende kleding. Een lange broek en oogbescherming kunnen het risico op letsels veroorzaakt door weggeslingerde voorwerpen, verminderen. Draag schoeisel dat uw voeten beschermt en dat een stevige grip biedt op hellingen of oneffen terrein.

HET GAZON INSPECTEREN

Inspecteer voor uw eigen veiligheid en die van anderen altijd eerst het te maaien oppervlak.

Voorwerpen

Alles dat kan worden opgepakt door het snijmiddel en wordt gegooid, is een potentieel gevaar voor u en anderen. Zoek naar dingen zoals stenen, stokken, botten, speelgoed en draad. Verwijder ze uit het maaigebied.

Mensen en dieren

Mensen en dieren nabij het te maaien oppervlak kunnen in de baan van de gazonmaaier komen of in een positie waar ze geraakt kunnen worden door weggeslingerde voorwerpen. Zorg dat zich geen mensen, en vooral geen kinderen, of huisdieren in de buurt bevinden. Hun veiligheid is uw verantwoordelijkheid.

Gazon

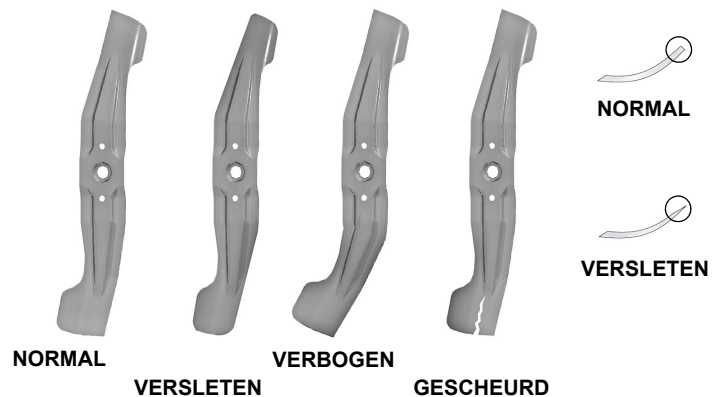
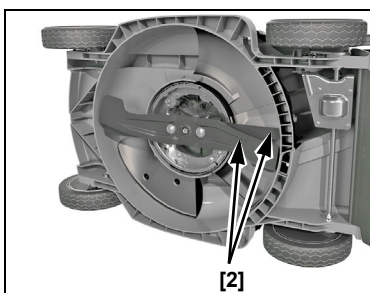
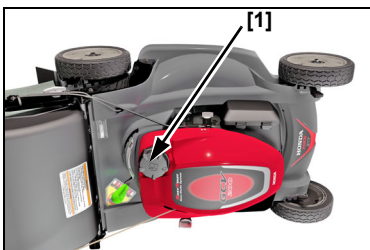
Kijk hoe hoog het gras is en hoe het er bij staat om de maaihoogte en de snelheid te bepalen.

Maai het gras niet als het nat is. Niet alleen raakt het maaidek daardoor verstopt en klontert het gemaaid gras op het gazon, maar nat gras geeft ook weinig grip en vergroot het risico dat u uitglijdt.

DE MAAIER CONTROLEREN

Messen

1. Stop de motor.
HYE: Zet de gashendel in de STOP-stand (bladzijde 5).
HZE: Draai de sleutel naar de UIT-positie (bladzijde 5).
2. Draai de brandstofkraan DICHT (bladzijde 5).
3. Maak de bougiekap los van de bougie (bladzijde 14).
4. Kantel de maaier om naar rechts zodat de brandstofdop naar boven is gericht. Zo help u lekken voorkomen, en vermijdt u dat er motorolie doorsijpelt in de luchtfilter en dat de motor moeilijk start.
5. Controleer de snijbladen [2] op beschadigingen, barsten en overmatige roest of corrosie.



WAARSCHUWING

Het mes is scherp en draait zeer snel rond. Een ronddraaiend mes kan u ernstig verwonden en vingers en tenen amputeren.

- Draag beschermend schoeisel.
- Houd handen en voeten uit de buurt van het maaidek zolang de motor draait.
- Zet de motor altijd af voordat u instellingen verandert en inspectie of onderhoud uitvoert.

Een bot mes kan geslepen worden, maar een mes dat versleten, verbogen of gescheurd is moet vervangen worden. Afbrekende stukken van een versleten of beschadigd mes kunnen uit de maaier geslingerd worden.

Breng de gazonmaaier naar een geautoriseerde Honda-dealer om messen te laten slijpen of vervangen. Als u een momentsleutel hebt, kunt u zelf messen demonteren en monteren.

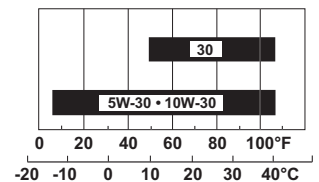
Controleer of de mesbouten [2] goed zijn aangedraaid (bladzijde 16).

Oliepeil

Zet de motor uit en plaats de maaier op een vlakke ondergrond als u het oliepeil gaat controleren.

Gebruik alleen olie voor viertaktmotoren met de aanduiding SH of vergelijkbare mengsels met een hoog detergensgehalte. Gebruik olie met een viscositeit die geschikt is voor de gemiddelde buitentemperatuur.

SAE 10W-30 wordt aanbevolen voor algemeen gebruik. Mengsels met een andere viscositeit zijn geschikt voor gebruik bij een gemiddelde buitentemperatuur zoals aangegeven in onderstaande grafiek.

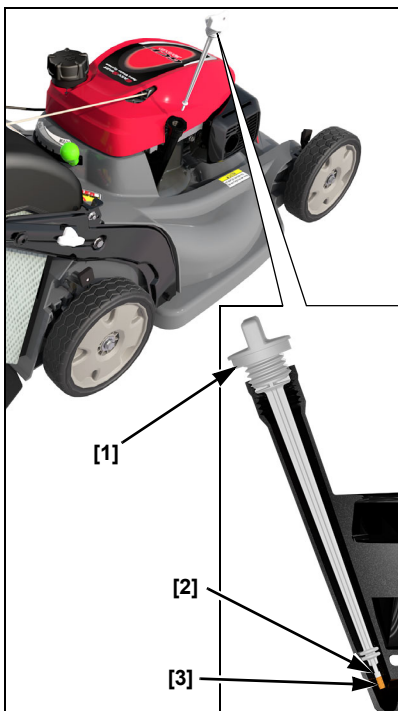


We adviseren het gebruik van originele Honda-olie om de prestaties van het emissiecontrolesysteem op peil te houden.

OPMERKING

- Starten van de motor bij een laag oliepeil kan de motor beschadigen.
- Gebruik van olie met een laag detergensgehalte kan de levensduur van de motor verkorten, en gebruik van tweetaktmengsels kan de motor beschadigen.

1. Neem de dop van de olietank [1] en verwijder de olie van de peilstok.
2. Steek de oliepeilstok in de olietank, maar schroef de dop niet vast. Controleer het oliepeil op de peilstok.
3. Als het oliepeil dicht bij het onderste merkteken [3] staat, vult u de olie bij tot aan het bovenste merkteken [2]. Vul niet teveel olie bij.
4. Breng de dop van de olietank [1] weer aan en draai hem goed vast.



Benzine

Deze motor is gecertificeerd voor werking op loodvrije benzine, met een research-octaangetal van 91 of hoger.

We raden aan om na elk gebruik bij te tanken zodat er zo weinig mogelijk lucht in de brandstoftank aanwezig is.

Zorg dat de motor uit staat en dat er voldoende ventilatie is als u benzine bijvult. Als de motor heeft gelopen, laat u hem eerst afkoelen. Vul de benzine nooit bij in een ruimte waar benzinedampen kunnen ontbranden door open vuur of vonken.

U mag normale loodvrije benzine gebruiken met maximaal 10% ethanol (E10) of 5% methanol van de inhoud. Daarnaast moet methanol cosolvents en corrosievertragers bevatten. Gebruik van benzine met hogere percentages ethanol of methanol dan hier aangegeven, kunnen problemen veroorzaken met starten en/of de rijprestaties. Tevens kan het de metalen, rubber en plastic onderdelen van het brandstofsysteem beschadigen. Bovendien is ethanol hygroscopisch, dit betekent dat het water aantrekt en vasthoudt in het brandstofsysteem. Beschadiging van de motor en problemen met rijprestaties die het resultaat zijn van gebruik van benzine met een percentage ethanol of methanol dat groter is dan hier aangegeven, vallen niet onder de garantie. Gebruik van de hierboven aangegeven brandstof is noodzakelijk om de prestaties van het emissiecontrolesysteem op peil te houden.

Gelieve als uw apparaat gebruikt zal worden op occasionele of periodieke basis (meer dan 4 weken tussen gebruik) het onderdeel *Brandstof* te raadplegen in het hoofdstuk *BERGING* (bladzijde 19), voor aanvullende informatie met betrekking tot de kwaliteitsafname van brandstof.

⚠ WAARSCHUWING

Benzine is licht ontvlambaar en explosief.

Bij het hanteren van brandstof is het risico van brandwonden of zwaar letsel zeer groot.

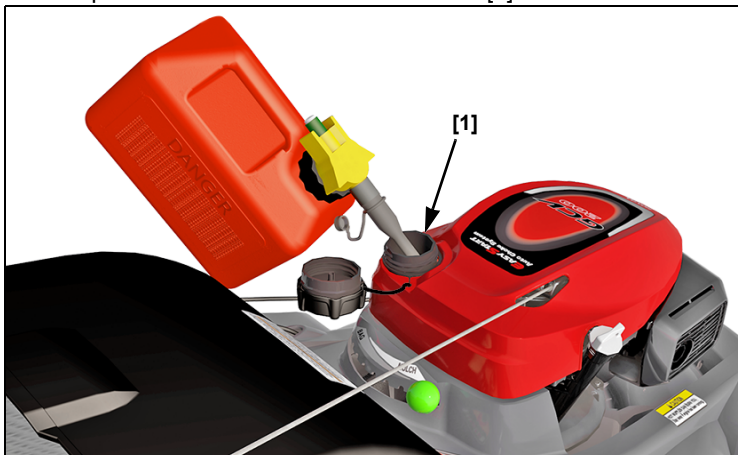
- Zet de motor af en houd hem buiten het bereik van hitte, vonken en open vuur.
- Hanteer brandstof uitsluitend buitenshuis.
- Dweil gemorste benzine onmiddellijk op.

Het is mogelijk dat de motor bij zware belasting licht "klopt" of "pingelt". Dit is geen reden tot zorg.

OPMERKING

Benzine tast verf en kunststof aan. Let erop dat u geen benzine morst als u de tank bijvult. Schade ontstaan door gemorste benzine valt niet onder de garantie.

Draai de dop van de benzinetank los en controleer het benzinepeil. Vul de tank bij als het benzinepeil laag is. Wees voorzichtig met bijvullen om morsen te voorkomen. Vul de tank niet te veel; het benzinepeil dient niet tot de hals van de tank [1] te reiken.



Draai na het vullen de tankdop stevig vast.

Zet de maaimachine ten minste 3 meter uit de buurt van de brandstofbron en -locatie voordat u de motor start.

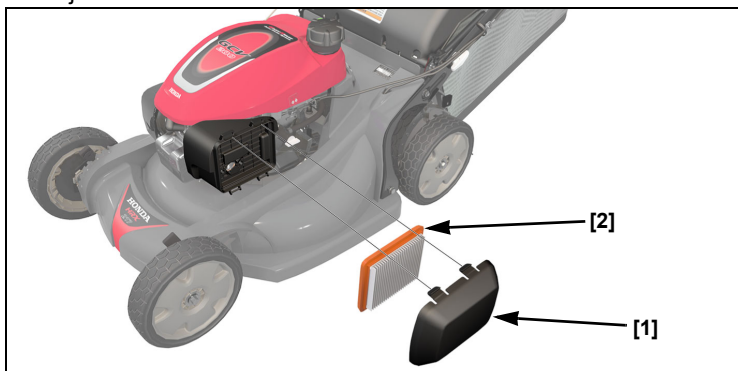
Brandstoftank

Sla uw brandstof in een nette, plastic, afgesloten container op die geschikt is voor brandstofopslag. Sluit het ventilatiegat af (indien voorzien) en stel de de tank niet bloot aan direct zonlicht. Als de brandstof langer dan 3 maanden wordt opgeslagen, raden we aan bij het vullen van de tank een stabiliseringsmiddel aan de brandstof toe te voegen.

Als u op het einde van het seizoen nog brandstof in uw opslagtank heeft, dan raadt het milieubeschermingsagentschap aan om deze benzine in de brandstoftank van uw auto te gieten.

Luchtfilter

Verwijder het deksel [1]. Zorg dat de luchtfilter [2] zuiver en in goede staat is. Een vuile luchtfilter beperkt de luchtdoorvoer naar de carburator, met verminderde motorprestaties als gevolg. Ga naar bladzijde 14 voor informatie over het onderhoud van de luchtfilter.



Stuurboom verstellen

Stel de hoogte van de stuurstang in op een comfortabele stand (bladzijde 4).

Grasvangzak

Een gazonmaaier werkt als een stofzuiger: hij blaast lucht in de zak, waardoor de afgemaaide grashalmen daar in worden opgevangen. Leeg de grasvangzak voordat hij helemaal vol raakt. Het

verzamelvermogen neemt af wanneer de zak voor ongeveer 90% vol is. Ook is de zak gemakkelijker te legen als hij niet propvol zit.

Controle

Bij een normaal gebruik is het materiaal van de graszak onderhevig aan verslechtering en slijtage.

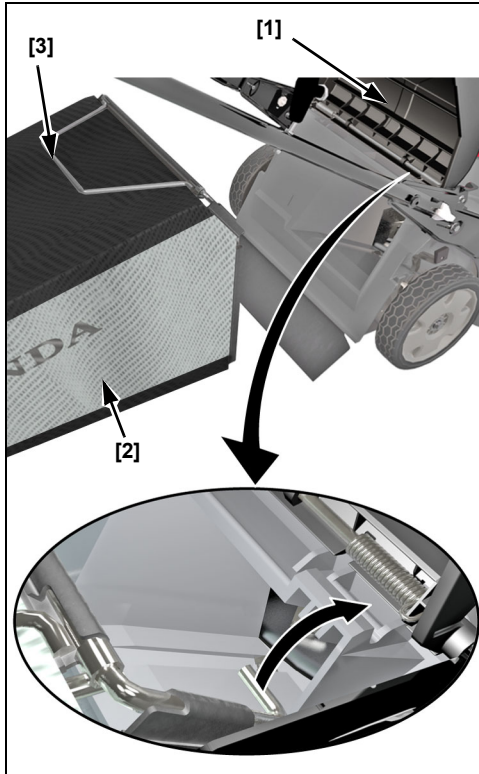
OPMERKING

Controleer de grasvangzak op scheuren, gaten of versleten plekken. De grasvangzak slijt door normaal gebruik en moet te zijner tijd vervangen worden.

Raadpleeg (bladzijde 16) om de grasvangzak te vervangen door een nieuwe.

Aanbrengen

1. Til de kap [1] op, pak de handgreep [3] vast en haak de grasvangzak [2] aan het maaidek.
2. Laat de klep weer zakken om de grasvangzak vast te zetten.

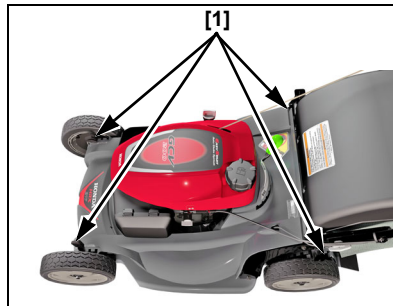


Verwijderen

1. Til de kap op, pak de grasvangzak bij de handgreep en verwijder hem.
2. Laat de kap weer zakken.
3. Als de grasvangzak van de klep los is, kunt u hem door de stuurboom tillen of achterlangs onder de stuurboom door verwijderen.

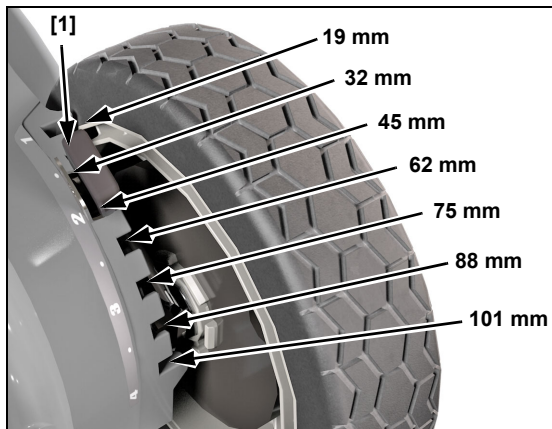
Maaihoogte

Controleer of de vier maaihoogtehendels [1] alle in dezelfde stand staan voor de gewenste maaihoogte.



U kunt de maaihoogte verstellen door elke hendel [1] naar het wiel te duwen om hem in een andere stand te zetten.

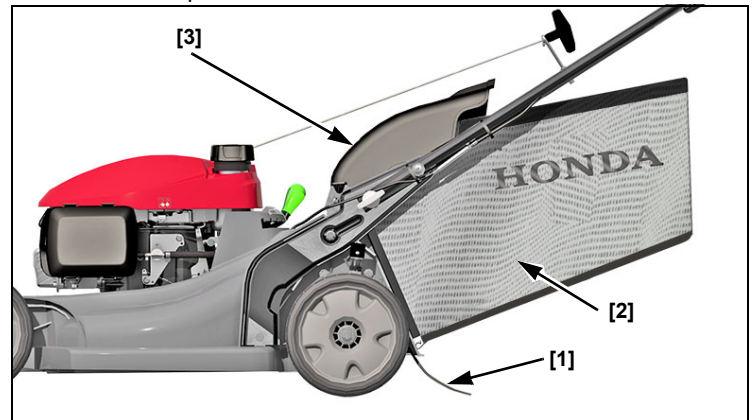
Als u twijfelt over de juiste maaihoogte,



begint u met een hoge stand. Maai een klein stukje en bekijk het resultaat. Stel de maaihoogte vervolgens naar wens lager in.

Achterbeschermplaat

Tijdens een normaal gebruik is de achterbeschermplaat [1] onderhevig aan beschadigingen en slijtage. Verwijder de graszak [2] en de afvoerkap [3] om de achterbeschermplaat te controleren op barsten of scheuren. Als de achterbeschermplaat overmatig versleten is, moet u ze laten vervangen door uw erkende dealer voor onderhoud en reparaties van Honda.

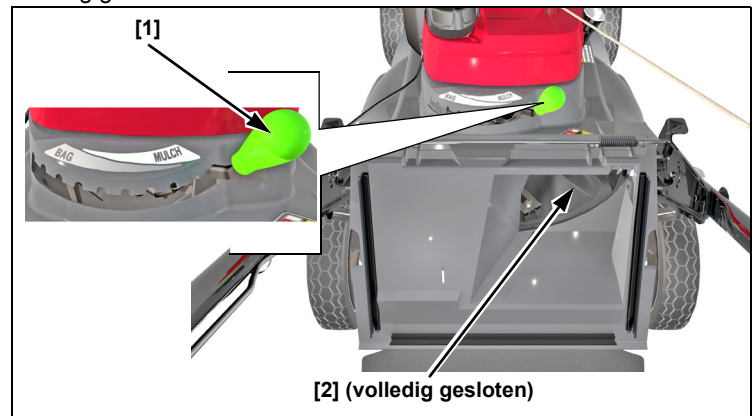


Maaiselrichting

Knopafstelling maaiselrichter

Stel voor het juiste maairesultaat de afstelknop [1] voor de maaiselrichting in op een van de tien standen.

Om de maaiselrichterknop af te stellen, dient u deze naar beneden te trekken in richting van de achterzijde van de maaimachine. De knop stelt een schuifdeur [2] in van de volledig geopende stand BAG tot de volledig gesloten stand MULCH.



Als u veel weerstand bemerkt terwijl u de maaiselrichterknop van de ene naar de andere kant verschuift, kan er te veel gras zijn opgehoopt bovenop de schuifdeur.

De verzameling van een zekere hoeveelheid gras in de uitvoeropening is normaal als de maairesultaat de afstelknop volledig gesloten is. Om dit gras te verwijderen, moet u het afvoerscherm sluiten, de maairesultaat de afstelknop volledig openen, de motor starten en de Bladbedieningshendel verscheidene keren inschakelen.

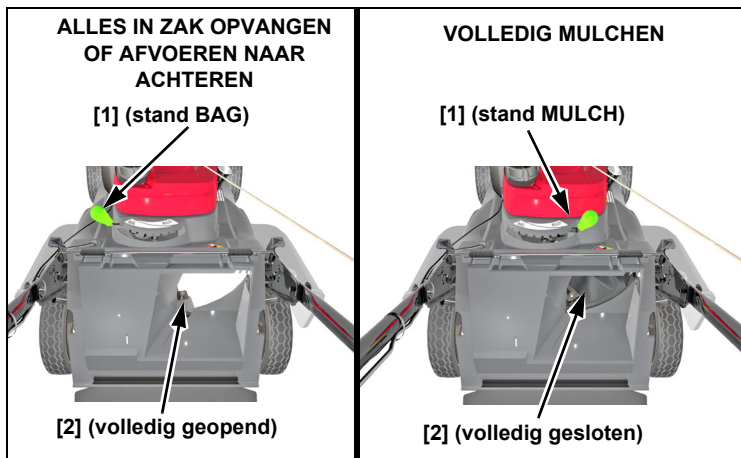
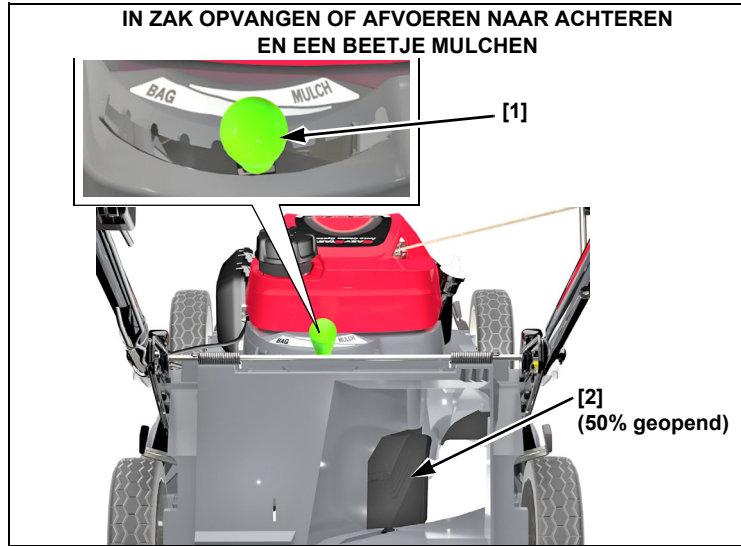
Belangrijke Veiligheidsmaatregel

Zet de motor altijd af en trek de bougie dop eraf voordat u de afvoerbekers omhoog haalt om rond de schuifdeur te inspecteren of schoon te maken. Zo voorkomt u contact met de draaiende messen en voorkomt u dat er voorwerpen het afvoergebied in worden geslingerd.

Stand schuifdeur

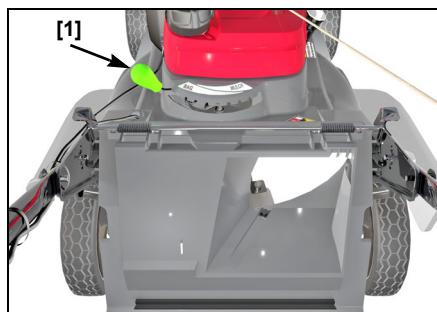
Door de plaatsing van de schuifdeur [2] kunnen er verschillende maairesultaten worden behaald. Als de voorkeursstand voor de schuifdeur onbekend is, monteer dan een graszak en begin het

maaien met de maaiselrichterknop [1] helemaal op stand BAG. Controleer hoe het gazon eruit ziet. Door de knop meer in richting van stand MULCH te schuiven, wordt er meer gras terug het gazon in gerecycled. Stel de maaiselrichterknop af tot het gewenste resultaat is bereikt.

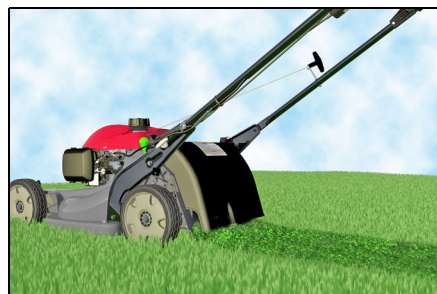


Afvoer naar achteren

Om het afgeknipte gras naar achteren af te voeren, de graszak verwijderen en de maaiselrichterknop [1] in het bereik BAG plaatsen.



Maximale afvoer naar achteren vindt plaats als de maaiselrichterknop in de stand (BAG) helemaal links staat. Door de maaiselrichterknop meer naar rechts (MULCH) te schuiven, wordt er minder gras afgevoerd door de afvoerbeschermkap achter.



DE MAAIER GEBRUIKEN

VOORZORGSMAATREGELEN

Lees **VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN** (bladzijde 2) and **VOORDAT U GAAT MAAIEN** (bladzijde 6) voordat u de gazonmaaier de eerste keer gebruikt.

Ook al hebt u ervaring met andere maaiers, neem dan toch even de tijd om vertrouwd te raken met de werking van deze maaier. Probeer hem op een vlak en ruim stuk gazon, voordat u uw vaardigheden beproeft op de moeilijker delen van uw gazon.

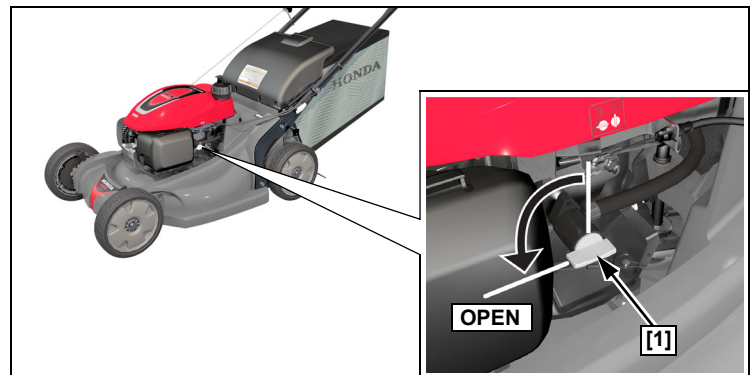
Uit oogpunt van veiligheid dient u de motor niet te starten of te gebruiken in een gesloten ruimte, zoals een garage. De uitlaatgassen van de maaier bevatten het giftige koolmonoxide dat in een gesloten ruimte snel leidt tot ademnood, bewusteloosheid en de dood.

GEBRUIKSFREQUENTIE

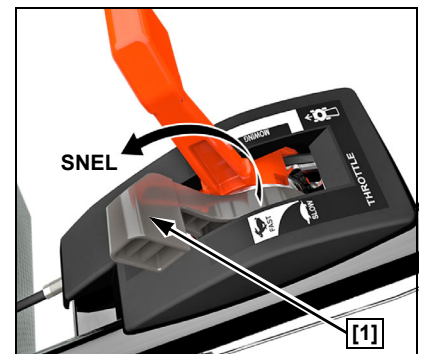
Gelieve als uw apparaat gebruikt zal worden op occasionele of periodieke basis (meer dan 4 weken tussen gebruik) het onderdeel **Brandstof** te raadplegen in het hoofdstuk **BERGING** (bladzijde 19), voor aanvullende informatie met betrekking tot de kwaliteitsafname van brandstof.

DE MOTOR STARTEN

1. Draai de brandstofkraan [1] OPEN.



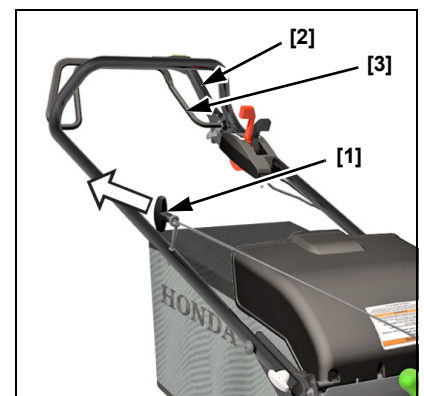
2. Zet de gashendel [1] in de juiste stand om te SNEL (↔).



3. HYE-type:

Trek het startkoord [1] langzaam uit tot u weerstand voelt, en start de motor dan met een flinke ruk. Laat het startkoord langzaam terugwikkelen.

Zet de meskoppelingshendel [2] en de aandrijfkoppelingshendel [3] voor het starten altijd in de vrijstand om te voorkomen dat het/de mes(sen) gaat/gaan draaien en de maaier gaat rijden.



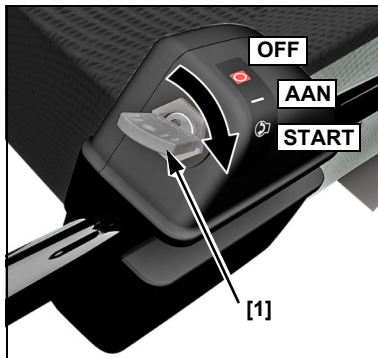
HZE-type:

Elektrische start.

Draai de startsleutel schakelaar naar de START (⊖) positie. Laat de sleutel terugkeren naar de AAN (I) positie wanneer de motor is gestart.

De starter moet niet langer dan 5 seconden per keer gebruikt worden. Als de motor niet wil starten laat de schakelaar dan los en wacht 10 seconden alvorens de starter opnieuw te gebruiken.

Als de accu niet voldoende stroom heeft om de motor te starten, mogelijk vanwege een lange opslagperiode, gebruikt u de startmotor om de motor voor ten minste één maaisessie te starten. De accu zou genoeg stroom moeten hebben na één maaisessie (van ongeveer 1 uur).



HZE-type:

Handbediende start

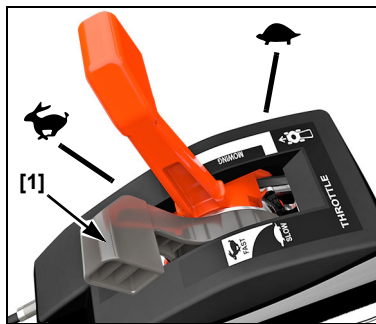
Draai de sleutelschakelaar naar de stand ON.

Zet de gashendel in de juiste stand om te SNEL (↻).

Plaats uw voet op de trede van het maaidek. Trek licht aan de trekstarterhandgreep tot u weerstand voelt en trek vervolgens flink hard. Breng de trekstarterhandgreep langzaam terug



4. Zodra de motor op bedrijfstemperatuur is gekomen, zet u de gashendel [1] op SNEL (↻) om te gaan maaien of op LANGZAAM (↻) om de motor stationair te laten draaien.



Laat de motor minimaal drie minuten warmdraaien voordat u deze afzet om ervoor te zorgen dat het Auto Choke System makkelijk opnieuw kan worden gestart en optimaal presteert. Bij temperaturen lager dan 21°C moet u de motor langer laten warmdraaien.

Gebruik in de bergen

Op grote hoogte levert de standaard afstelling van de carburateur een te rijk benzine/luchtmengsel. Hierdoor vermindert het motorvermogen en stijgt het brandstofverbruik. Ook wordt de bougie vuil, hetgeen startproblemen geeft.

Bij gebruik in de bergen kan het motorvermogen verhoogd worden door enkele aanpassingen aan de carburateur. Als u de maaier alleen op een hoogte van meer dan 610 m gebruikt, kunt u deze aanpassingen laten uitvoeren door de Honda-dealer.

Ondanks deze aanpassing vermindert het het motorvermogen met ongeveer 3,5% per 300 meter stijging. De vermindering van motorvermogen zal nog groter zijn als de carburateur niet wordt aangepast.

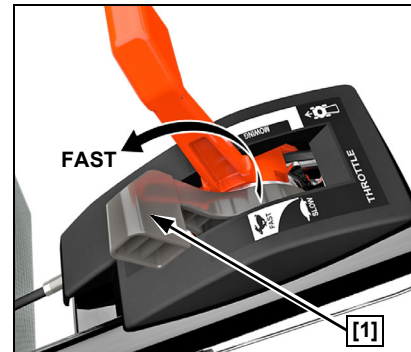
OPMERKING

Als de carburateur is aangepast voor gebruik op grote hoogte, is het benzine/luchtmengsel te arm voor gebruik op een hoogte beneden 610 m. Dit kan oververhitting en ernstige motorschade veroorzaken. Laat de Honda-dealer de carburateur daarom eerst terugbrengen in de oorspronkelijke staat, voordat u de maaier beneden de 1800 m gebruikt.

GEBRUIK VAN HENDELS

Gashendel

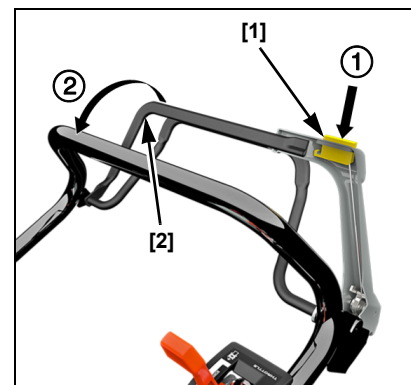
Maaï voor de beste resultaten altijd met de gashendel [1] op SNEL (↻). Als het mes met de vooraf ingestelde snelheid draait, ontstaat een sterke luchtstroom die het gras omhoog trekt zodat het efficiënter wordt gemaaid.



Probeer niet het bedrijfsrentaal op te voeren, omdat het mes dan kan breken.

Meskoppelingshendel

De aandrijving van het mesblad wordt gestart wanneer u op de gele knop [1] drukt en de hendel vervolgens naar voren toe tegen de stuurboom aangedrukt houdt.



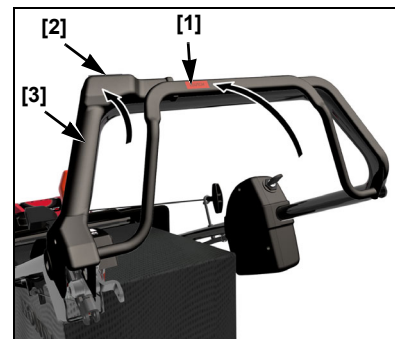
De aandrijving van het mes(stel) wordt ontkoppeld door de meskoppelingshendel [2] los te laten.

Bedien de hendel met een vlotte beweging over zijn volledige slag zodat de aandrijfkoppeling altijd volledig ingekoppeld of volledig uitgekoppeld is. Dat voorkomt afslaan van de motor en zal de levensduur van de meskoppeling verlengen.

Aandrijfkoppelingshendel

Duw de aandrijfkoppelingshendel [1] naar voren en houd deze tegen de handgreep om de maaimachine naar voren te bewegen.

Voor zelfrijdend maaien drukt u op de gele knop [2] aan de bovenzijde van de meskoppelingshendel [3]. Duw de meskoppelingshendel vervolgens naar voren toe tegen de stuurboom aan en duw daarna de aandrijvingskoppelingshendel [1] naar voren.



Laat de aandrijfhendel [1] los om de maaier tot stilstand te laten komen.

U kunt de rijnsnelheid bepalen met de aandrijfhendel [1]. De maaier rijdt geleidelijk sneller naarmate u de hendel verder naar voren duwt. Als u de hendel helemaal tegen de stuurboom aangedrukt houdt, rijdt de maaier met de snelheid die wordt bepaald door de instelling van de schakelhendel.

Schakelhendel

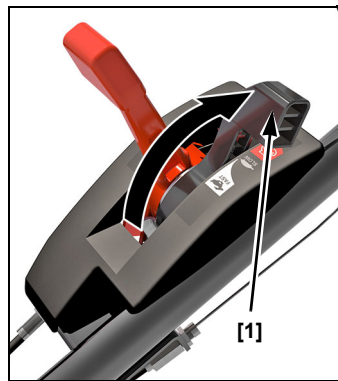
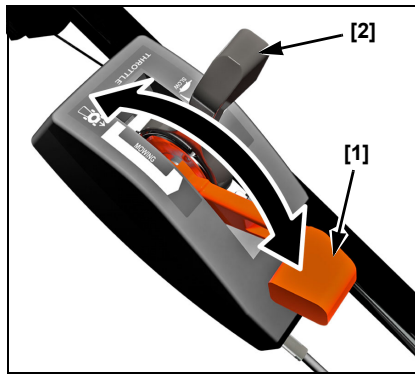
Met de schakelhendel [1] stelt u de versnelling van de maaier in.

Ugebruik niet de gashendel om de rijsnelheid te veranderen. De gashendel moet op SNEL blijven staan voor een goed maaieresultaat. Als dit niet het geval is, zal de maaikwaliteit afnemen. Gebruik het lagere snelheidsbereik voor molmen en verzamelen, en het hogere snelheidsbereik voor verplaatsing.

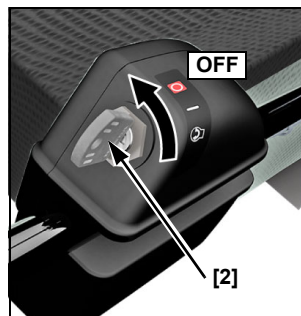
Als de schakelhendel helemaal naar achteren staat en de aandrikkoppelingshendel niet in de vrijstand, zal de maaier langzaam of helemaal niet rijden.

DE MOTOR AFZETTEN

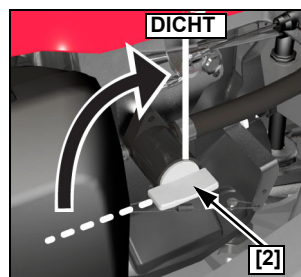
1. Laat de aandrikkoppelingshendel [1] en de meskoppelingshendel los.
2. Schuif bij typen HYE de gashendel [1] naar STOP (S).



Draai bij typen HZE de sleutelschakelaar naar OFF (O).



3. Draai de brandstofkraan DICHT wanneer de maaier niet gebruikt wordt.
4. Als uw grasmachine gedurende 3 tot 4 weken niet zal worden gebruikt, dan raden we aan om de brandstop uit de carburator van de motor te verwijderen. U kunt dit doen door de brandstofklep in de stand OFF (Uit) te zetten, de motor opnieuw te starten en de resterende brandstof op te gebruiken. Als u de grasmaaier langer dan 4 weken niet gaat gebruiken, raadpleeg dan het hoofdstuk BERGING (bladzijde 18).



TIPS VOOR VEILIG MAAIEN

Houd voor uw eigen veiligheid alle vier wielen aan de grond en let op waar u loopt zodat u niet de controle over de maaier verliest. Houd de stuurboom stevig vast en loop altijd normaal, nooit hard, met de maaier. Wees voorzichtig als u een ongelijk of geaccidenteerd oppervlak maait.

Duw nooit met uw voet tegen de maaier als hij vast zit; gebruik alleen de stuurboom om de maaier te hanteren.

⚠ GEVAAR

Het mes is scherp en draait zeer snel rond.

Een ronddraaiend mes kan u ernstig verwonden en vingers en tenen amputeren.

- Draag beschermend schoeisel.
- Houd handen en voeten uit de buurt van het maaidek zolang de motor draait.
- Zet de motor altijd af voordat u instellingen verandert en inspectie of onderhoud uitvoert.

Hellingen

Maai een helling altijd dwars, niet van boven naar beneden. Maai geen steile hellingen (met een stijgings-percentag van meer dan 20°), en wees voorzichtig als u van richting verandert. Als u een helling maait met nat of vochtig gras kunt u uitglijden en de macht over de maaier verliezen.



Obstakels

Maai langs grote obstakels, zoals een hek of een muur, met de zijkant van de maaier.

Laat de aandrikkoppelingshendel los om de aandrijving te ontkoppelen wanneer u rond een boom of een ander obstakel maait. In zulke gevallen kunt u de maaier beter sturen als u hem duwt. Wees voorzichtig als u over ingegraven obstakels heen maait, zoals sproeikoppen, tegels, boorders, enz. Maai nooit over dingen heen die boven het maaiveld uitsteken.

Als het mes iets heeft geraakt of als de maaier begint te trillen, zet dan de motor onmiddellijk af en controleer of er iets is beschadigd. Een obstakel kan het mes beschadigen, de krukas buigen en/of het maaidek of andere onderdelen breken. Trilling duidt meestal op een ernstig mankement.

⚠ WAARSCHUWING

Een versleten, gescheurd of beschadigd mes kan afbreken, waardoor stukken van het mes gevaarlijke projectielen kunnen worden.

Ook andere weggeslingerde objecten kunnen ernstig letsel veroorzaken.

Inspecteer het mes daarom regelmatig en gebruik de maaier niet met een versleten of beschadigd mes.

Onderdelen die worden beschadigd door ongelukken of een botsing vallen niet onder de garantie.

Gravel en losse voorwerpen

Gravel, grind en ander materiaal voor het aanleggen van tuinen kan door de maaier worden opgepikt en meters ver weggeslingerd worden met voldoende kracht om ernstig lichamenlijk letsel of materiële schade te veroorzaken. De beste manier om mogelijk letsel door weggeslingerde voorwerpen te voorkomen is door de meskoppelingshendel los te laten, zodat het mes stilvalt voordat u op terrein komt waarop gravel, grind of ander los materiaal ligt.

MAAITIPS

Wanneer maaien?

De meeste grassoorten moeten gemaaid worden als ze 1 tot 3 cm boven hun aanbevolen hoogte uitkomen.

Als u het gras molmt, dient u vaker te maaien dan wanneer u het verzamelt. Maai uw gazon in het groeiseizoen twee maal per week voor de beste resultaten.

Maaihoogte

Vraag een kwekerij of een tuincentrum bij u in de buurt om advies over de aanbevolen maaihoogte en verzorging voor specifieke grassoorten.

Als u goed kijkt, ziet u dat de meeste grassoorten een steel en bladeren hebben. Als u de grashalmen helemaal afmaait, scalpeert u het gazon. Geef het gras voldoende tijd om zich te herstellen tussen maaibeurten. Dan zal de maaier beter werken en uw gazon beter ogen.

Als het gras te lang wordt, maai u het eerst op de hoogste maaihoogte en twee of drie dagen later nogmaals. Maai niet meer dan één-derde van de totale lengte per keer om te voorkomen dat bruine plekken ontstaan.

De werking van de maaihoogtehendels wordt beschreven in het hoofdstuk *BEDIENING* (bladzijde 5).

Maaistroken

Voor een gelijkmatige gazon laat u de maaistroken elkaar overlappen (5–10 cm). Bij zeer lang of dik gras houdt u een bredere overlapping aan.

Messnelheid

Het mes moet zeer snel roteren om goed te maaien. Zet de gashendel bij het maaien altijd op snel en laat de motor met maximale toeren draaien.

Als het toerental vermindert, kan dit betekenen dat de motor overbelast wordt doordat het mes teveel gras moet maaien. Maai een smallere strook, maai langzamer of stel de maaihoogte hoger in.

Messcherpte

Een scherp mes maait scherp. Door een stomp mes scheuren de grashalmen, waardoor de uiteinden bruin worden. Als het mes niet meer scherp maait, laat u het slijpen of vervangen.

Droog gras

Als de grond te droog is kan er bij het maaien veel stof opwaaien. Behalve dat dit onprettig werkt, kan ook het luchtfilter verstopt raken door grote hoeveelheden stof.

Als stof problemen geeft, sproeit u uw gazon een dag voordat u het gaat maaien. Maai het wanneer het gras droog aanvoelt, maar de grond nog vochtig is.

Nat gras

Nat gras is glad waardoor u kunt uitglijden. Bovendien klontert nat gras samen in het maaidek en op het gazon. Wacht altijd met maaien totdat het gras droog is.



GOEDE LENGTE



TE KORT

Gevallen bladeren

U kunt met uw maaier gevallen bladeren verzamelen om deze weg te gooien. Als u de maaimachine gebuikt om grote hoeveelheden bladeren te verzamelen en niet om te maaien, stel de snijhoogteafstelhendels dan zo in dat de voorzijde van het maaierdek één of twee instellingen hoger staat dan de achterzijde. Om te beginnen zet u de maaiselrichterknop in stand #9 (niet helemaal volledig mulchen). Met deze instelling worden de bladeren gerecycled en fijngesneden totdat de deeltjes klein genoeg zijn om door de schuifopening de graszak in te gaan. Afhankelijk van de grootte, het soort en hoeveelheid water die de bladeren bevatten, kan het nodig zijn de schuifdeur te openen voor het beste resultaat bladopvang in de zak. Met het juiste gebruik van de schuifdeur wordt de graszak beter gevuld, waardoor deze minder vaak hoeft te worden geleegd. Zorg dat er geen obstakels zoals stenen zijn verstopt onder de bladeren.

Als u uw gazon met mulch van bladeren wilt bedekken, laat de laag bladeren dan niet te dik worden voor u begint. Het beste resultaat wordt bereikt als u begint uw gazon met mulch te bedekken terwijl u het gras nog door de laag bladeren kunt zien. Op plaatsen waar de gevallen bladeren het gras volkomen bedekken, dient u ze met een hark te verwijderen of de graszak te gebruiken, zodat uw maaimachine ze kan verzamelen voor opruiming. Zet de maaiselrichterknop op de stand MULCH.

Verstopt maaidek

Zet de motor af en draai de brandstofkraan DICHT voordat u het maaidek reinigt. Verwijder de kap van de bougie voordat u de maaier met de carburateur omhoog op zijn kant legt.

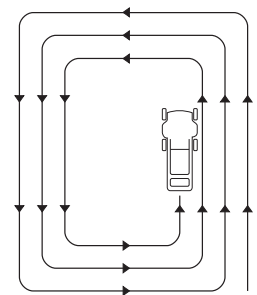
Verwijder aangekoekt gras altijd met een stuk hout, niet met uw handen.

Maairichting

De Honda-maaier werkt het best als u zoveel mogelijk maait in de richting zoals hieronder aangegeven. Het ontwerp van het maaidek en de machine, alsmede door de draairichting van het mes, geeft maaien in deze richting het beste resultaat.

Molmen

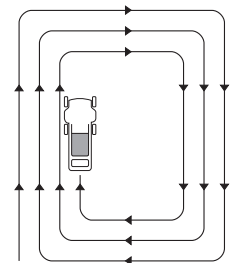
Maak een linksdraaiend maaipatroon als de maaiselrichtingknop op de stand volledige MULCH staat. Als het gazon een onregelmatige vorm heeft, of veel obstakels, dient u het in delen op te delen waar u de linksdraaiende maaipatronen kunt gebruiken.



MOLMEN

Opvangen in zak

Maak een linksdraaiend maaipatroon. Zo word de prestatie van de maaiselrichter en het opvangen in de zak het beste, waarbij er de minste hoeveelheid gemaaid gras op het gazon blijft.



PATROON IN ZAK OPVANGEN EN ACHTER ONTLADEN

Maaien met afvoer naar achteren

Verwijder de graszak en sluit de afvoerbeschermkap. Stel de maaiselrichterknop in op de gewenste stand en begin met maaien in een rechtsdraaiend patroon. Als het gazon een onregelmatige vorm heeft, of veel obstakels, dient u het in delen op te delen.

ONDERHOUD

HET BELANG VAN ONDERHOUD

Goed onderhoud is van wezenlijk belang voor veilige, zuinige en probleemloze werking van de maaier. Het zal ook bijdragen tot een vermindering van de luchtvervuiling en ervoor zorgen dat de emissieprestaties van de motor behouden blijven.

Voor een goed onderhoud van uw maaier bevatten de volgende pagina's een onderhoudsschema, standaard inspectie-procedures en eenvoudige onderhoudswerkzaamheden die u zelf kunt verrichten. Andere verrichtingen, die moeilijker zijn of speciaal gereedschap vereisen, kunt u het best overlaten aan de vakman en worden normaliter uitgevoerd bij de Honda-dealer.

Het onderhoudsschema is van toepassing op normale bedrijfsomstandigheden. Als u de maaier onder abnormale omstandigheden gebruikt, vraag dan de Honda-dealer om bijpassend advies.

Onthoud dat de Honda-dealer het best bekend is met de maaier en volledig is toegerust voor onderhoud en reparatie ervan.

Gebruik alleen nieuwe, originele Honda-onderdelen of onderdelen van vergelijkbare kwaliteit voor reparatie en vervanging, teneinde de hoogste betrouwbaarheid te waarborgen

⚠ WAARSCHUWING

Gebrekkig onderhoud of nalatigheid bij het verhelpen van een probleem voordat u de maaier gebruikt, kan storingen veroorzaken en ernstig letsel of de dood tot gevolg hebben.

Volg altijd de aanbevelingen op in deze gebruiks-aanwijzing voor inspectie en onderhoud.

LET OP UW VEILIGHEID

Hier volgen enkele van de belangrijkste veiligheidsvoorschriften. We kunnen u echter niet waarschuwen voor elk denkbaar risico bij het uitvoeren van onderhoud. Alleen u kunt bepalen of u een bepaalde taak al of niet zelf zou moeten uitvoeren.

⚠ WAARSCHUWING

Als u de onderhoudsinstructies en veiligheidsvoorschriften niet precies opvolgt kunt u ernstig of dodelijk gewond raken.

Volg altijd de aanbevelingen op in deze gebruiks-aanwijzing voor inspectie en onderhoud.

Veiligheidsvoorschriften

- Zorg ervoor dat de motor uit staat voordat u met onderhoud of reparatie begint. Hierdoor voorkomt u verscheidene risico's:
 - **Koolmonoxidevergiftiging door uitlaatgassen.**
Zorg altijd voor voldoende ventilatie als u de motor moet laten draaien.
 - **Brandwonden door aanraking van hete machine-onderdelen.**
Laat de motor en de uitlaat afkoelen voordat u ze aanraakt.
 - **Letsel door bewegende onderdelen.**
Laat de motor niet draaien, tenzij dat uitdrukkelijk wordt gevraagd.
- Lees de instructies voordat u begint en zorg ervoor dat u beschikt over het benodigde gereedschap en de vereiste kennis.
- Beperk brand- en explosiegevaar tot een minimum door voorzichtig om te gaan met benzine. Gebruik alleen niet-ontvlambaar oplosmiddel en geen benzine voor het schoonmaken van onderdelen. Houd sigaretten, vonken, en open vuur uit de buurt van onderdelen die met brandstof te maken hebben..

ONDERHOUDSSCHEMA

Elk tijdvak uitvoeren of na het aantal aangegeven bedrijfsuren als dat eerder bereikt is ⁽¹⁾.

Servicetijdvak	Actie	Bladzijde
Voor Elk gebru	Achterbeschermplaat: Controleren Mes en mesbouten : Controleren Bedieningshendel bediening Grasvangzak: Controleren Motorolie: Controleren Luchtfilter: Controleren	bladzijde 8 bladzijde 6 bladzijde 5 bladzijde 16 bladzijde 6 bladzijde 7
1ste maand of 5 uur	Motorolie: Verversen	bladzijde 14
1ste 25 uur	Luchtfilter: Reinig ¹ Meskoppelings-kabel: Nastellen ² Aandrijfkoppelings-kabel: Nastellen ²	bladzijde 14 bladzijde 15 bladzijde 15
Elke 50 uur	Motorolie: Verversen ¹ Luchtfilter: Reinig ¹	bladzijde 14 bladzijde 14
Elk 100 uur	6 mnd items hierboven, plus: Bougie: Reinig./Nastell Vonkenvanger: Reinigen ³ (iindien aanwezig) Meskoppeling: Controleren, Afstellen Gaskabel: Afstellen ² Pignon toestellen: Smeer ² Meskoppelings-kabel: Nastellen ² Aandrijfkoppelings-kabel: Nastellen ² Klepspelning: Afstellen ² Stationair toerental: Nastellen ² Benzinetank: Reinigen ²	bladzijde 14 bladzijde 15 bladzijde 5 bladzijde 15 bladzijde 15
Elk 150 uur	Per jaar items hierboven, plus: Luchtfilter: Vervang Bougie: Vervang Inspecteer-Smeer achterwiel adjuster bus ²	bladzijde 14 bladzijde 14
Elk 2 jaar	Benzineleiding: Vervangen ²	

1. Vaker bij gebruik in stoffige omgeving.
2. Door de dealer laten uitvoeren, tenzij u zelf beschikt over het benodigde gereedschap en de vereiste kennis. Raadpleeg in dat geval het Honda werkplaatshandboek.
3. In Europa en andere landen waar richtlijn 2006/42/EC voor machines van kracht is, dient deze reiniging door uw onderhoudsgarage te worden uitgevoerd.

Het niet in acht nemen van dit onderhoudsschema kan leiden tot storingen die niet onder de garantie vallen of tot een vermindering van de prestaties en het niet naleven van de emissievoorschriften.9

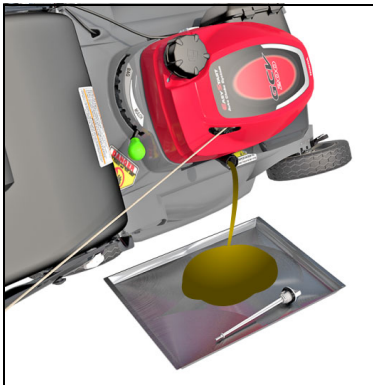
MOTORONDERHOUD

Olie verversen

Tap oude olie af als de motor nog warm is, omdat de olie dan het snelst en volledig wordt afgetapt.

1. Zet de gashendel op STOP en draai de brandstofkraan DICHT (HZE: draai de sleutel UIT). Hiermee beperkt u het risico van brandstoflekkage (bladzijde 5).
2. Veeg het gebied rond de vulopening schoon en verwijder de olievuldop.

3. Zet een opvangblik naast de maaier om de afgewerkte olie op te vangen en kantel de maaier naar rechts. De olie komt door de vulopening naar buiten. Laat alle olie eruit lopen.



Help grondwatervervuiling te voorkomen. Gooi afgewerkte olie niet zomaar weg, maar breng het in een oud blik naar een innamepunt voor afgewerkte olie. Gooi het niet in de vuilnisbak, in het riool of in de tuin.

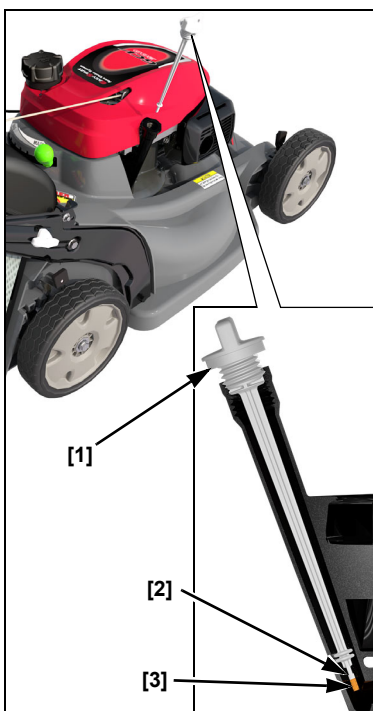
4. Vul het carter met het aanbevolen type olie (bladzijde 6) tot aan de bovenste streep op de oliepeilstok. Meet het oliepeil zoals beschreven op de volgende pagina.



Hoeveelheid bij te vullen:
0,35 ~ 0,40 L

5. Als u de olie hebt verversd, zet u de maaier overeind om het oliepeil te controleren voordat u de motor start:

- a. Verwijder de olievuldop [1].
- b. Veeg de oliepeilstok [1] schoon.
- c. Plaats de oliepeilstok [1] terug zonder de dop vast te draaien. Controleer het oliepeil dat op de peilstok aangegeven wordt.



- d. Als de olie onder het onderste streepje [2] op de peilstok staat vult u olie bij tot aan het bovenste streepje [3]. Vul niet teveel olie bij om te voorkomen dat olie in het luchtfilter terecht komt.

OPMERKING

Als u de motor laat draaien met een te laag oliepeil, kan motorschade optreden.

- e. Draai de olievuldop stevig vast.

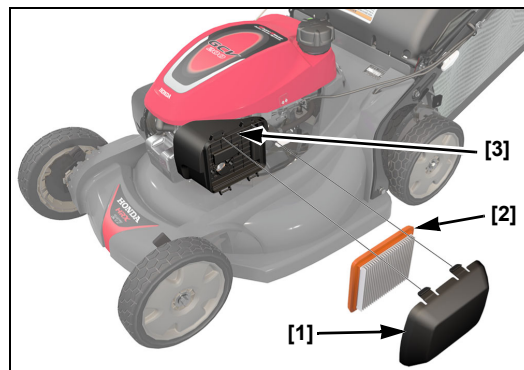
Luchtfilter

Een goed onderhouden luchtfilter zorgt ervoor dat er geen vuil in uw motor kan komen. Als er vuil in de carburator komt, dan kan dit in dit kanalen komen en ervoor zorgen dat de motor vroegtijdig verslijt. Deze kleine kanalen kunnen worden verstopt, wat werking- of startproblemen kan veroorzaken. Gebruik altijd een luchtfilter die geschikt is voor uw motor zodat u er zeker kunt zijn dat hij zoals bedoeld afdicht en werkt.

OPMERKING

Wanneer er zonder luchtfilter gewerkt wordt, of met een defecte luchtfilter, geraakt er vuil in de motor waardoor de motor sneller verslijt. Deze schade wordt niet gedekt door de Beperkte Garantie van de Verdelers.

1. Druk de lipjes [1] van het deksel van de luchtfilter in en verwijder het deksel.
2. Neem de filter [2] uit de behuizing [3].
3. Controleer de filter en vervang indien beschadigd.



4. Reinig de filter door er enkele keren mee op een harde ondergrond te tikken of blaas er lucht onder druk (niet meer dan 207 kPa) door via de binnenkant. Borstel vuil nooit af: borstelen doet het doordringen tot in de vezels.
5. Veeg de binnenkant van de behuizing en het deksel schoon met een vochtige doek. Zorg ervoor dat er geen vuil in het luchtkanaal naar de carburator terechtkomt.
6. Monteer de filter en het deksel opnieuw.

Bougie

Aanbevolen bougies:

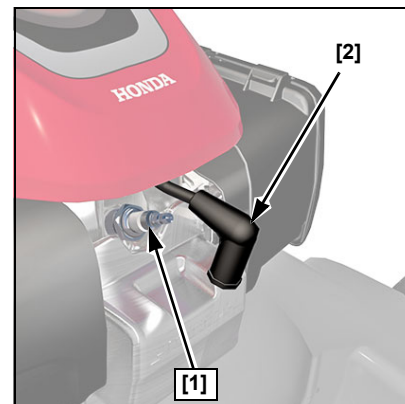
NGK - BPR5ES

OPMERKING

Verkeerde bougies kunnen schade aan de motor veroorzaken.

Voor een goede werking moet de bougie [1] goed afgesteld en vrij van aanslag zijn.

1. Verwijder de bougiekap [2] en verwijder aanslag.
2. Draai de bougie los met een bougiesleutel.



3. Inspecteer de bougie. Als de elektroden versleten zijn of als het isolerend gedeelte kapot is of gebarsten, vervangt u de bougie.

4. Meet de afstand tussen de elektroden met een voelmaat. De juiste afstand is 0,7 ~ 0,8 mm. Met voorzichtig tikken kunt u een te grote afstand nastellen.

5. Schroef de bougie voorzichtig handvast in de cilinderkop.

6. Als de bougie is vastgeschroefd, draait u hem aan met een bougiesleutel zodat de afdichtingsring ingedrukt wordt.

Als u een oude bougie opnieuw gebruikt, trekt u hem 1/8 tot 1/4 slag aan.

Een nieuwe bougie moet een 1/2 slag aangetrokken worden zodat de afdichtingsring [3] ingedrukt wordt.

Boutmoment: 20 N·m

OPMERKING

Als een bougie te los zit kan hij te heet worden en de cilinderkop beschadigen. Als de bougie te vast wordt aangetrokken kan het schroefdraad in de cilinderkop beschadigd worden.

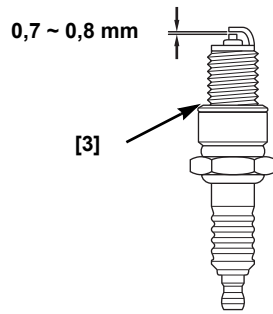
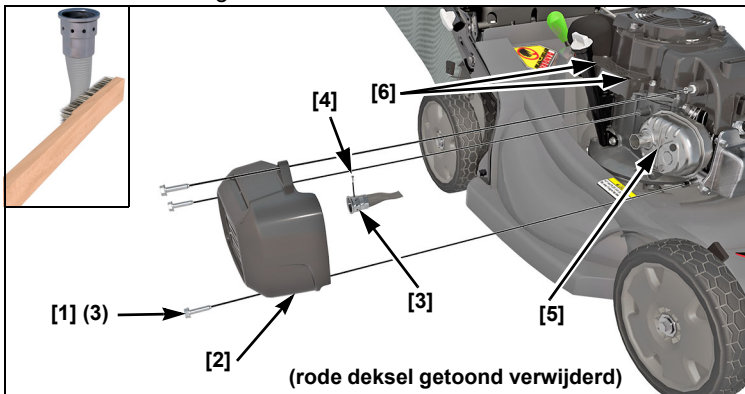
7. Breng de bougiekap weer aan.

Vonkenvanger

In Europa en andere landen waar richtlijn 2006/42/EC voor machines van kracht is, dient deze reiniging door uw onderhoudsgarage te worden uitgevoerd.

De vonkenvanger moet om de honderd uur een onderhoudsbeurt krijgen om zijn goede werking te behouden.

1. Laat de motor afkoelen.
2. Maak de twee lipjes op de rode kap [6] aan de uitlaatdemperzijde van de motor los en til de kap vervolgens iets op.
3. Verwijder dan de drie bouten [1] van het dempschild [2] met een dopsleutel van 10 mm.
4. Verwijder het dempschild [2].
5. Verwijder de schroef [4].
6. Neem de vonkenvanger [3] uit de demper [5].
7. Controleer de vonkenvanger [3] en de uitlaatpoort op koolstofafzettingen. Borstel de koolstofresten weg. Beschadig het scherm [3] van de vonkenvanger niet.
8. Monteer de vonkenvanger in de demper.
9. Monteer alle onderdelen van de demper op de motor en draai de drie bouten stevig aan.

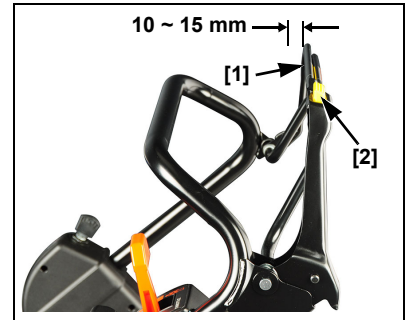


KOPPELINGSKABELS NASTELLEN

Meskoppelingkabel

Meet de speling aan de bovenkant van de meskoppelingshendel [1], terwijl u de knop ingedrukt houdt [2]. Als de speling groter of kleiner is dan 10 ~ 15 mm:

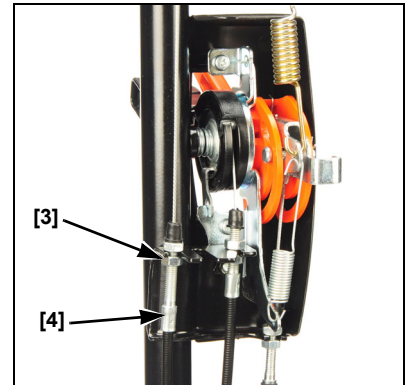
1. Draai de borgmoeren [3] los met een 10 mm sleutel en draai de stelmoer [4] zover dat de speling is opgenomen:



2. Draai de borgmoeren vast en controleer de speling.

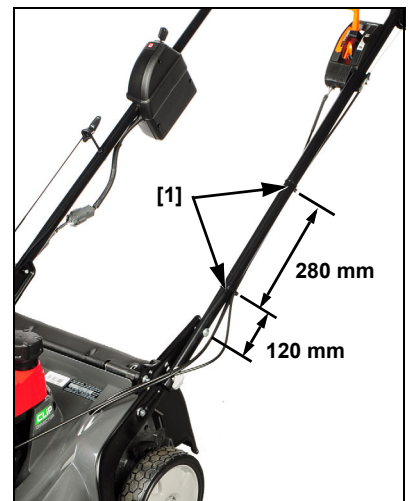
3. Start de motor buitenshuis.

Als dit niet het geval is terwijl u de kabelspeling hebt opgenomen, brengt u de machine naar de Honda-dealer voor reparatie.



Aandrijfkoppelingkabel nastellen

1. Zet de motor af. Plaats de strips voor bevestiging van de koppelingkabel [1] als afgebeeld.
2. Trek de schakelhendel helemaal naar achteren naar de neutrale stand.
3. Start de motor en zet de gashendel in de stand SNEL.



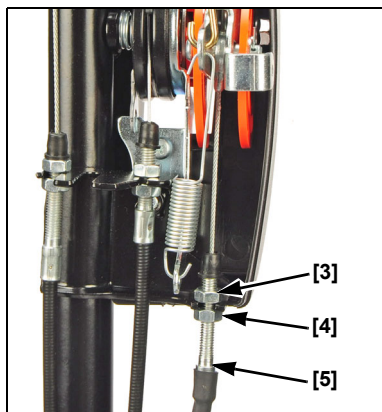
4. Koppel in door de aandrijfkoppelingshendel [2] naar voren te duwen en controleer of:

- a. de maaier niet gaat rijden;
- b. de maaier begint te rijden of langzaam naar voren beweegt wanneer de aandrijfkoppelingshendel iets naar voren wordt geduwd.

Ga verder naar stap 5 als de maaier niet op de hierboven beschreven wijze functioneert. Als de maaier wel op de hierboven beschreven wijze functioneert, hoeft er niets versteld te worden.



5. Draai de bovenste [3] en onderste [4] borgmoer van de aandrijfkoppelingskabel los met een 10 mm sleutel. Draai de stelmoer [5] omhoog of omlaag zoals vereist totdat de maaier functioneert als beschreven in stap 4. Draai de borgmoeren weer vast.



MES MONTEREN EN DEMONTEREN

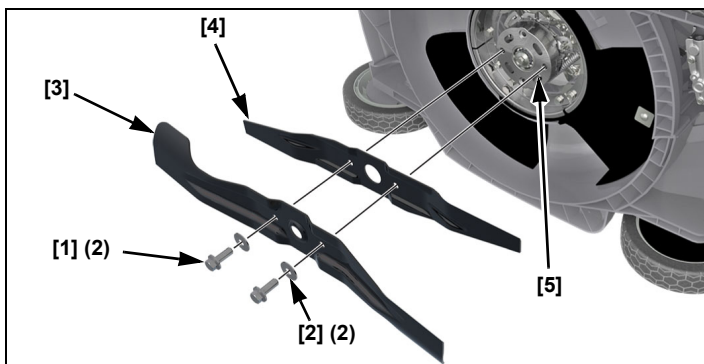
Als u het messtel demonteert om te slijpen of te vervangen, hebt u een momentsleutel nodig voor de montage. Draag hierbij werkhandschoenen om uw handen te beschermen.

SLIJPEN: Laat het messtel slijpen door een vakman of bij de Honda-dealer om te voorkomen dat het verzwakt, zijn evenwicht verliest of slecht snijdt.

VERVANGEN: Vervang een versleten mes(stel) altijd door een nieuw, origineel Honda-messtel.

Demonteren

1. Tipen HYE: Zet de gashendel op STOP sluiten.
Tipen HZE: Draai bij typen HZE de sleutelschakelaar naar OFF om de motor te stoppen.
2. Draai de brandstofklep UIT.
3. Draai de brandstofkraan DICHT. Kantel de maaier om naar rechts zodat de brandstofdop naar boven is gericht. Zo help u lekken voorkomen, en vermijdt u dat er motorolie doorsijpelt in de luchtfilter en dat de motor moeilijk start.
4. Zet het maimes vast met een blok hout om te voorkomen dat het gaat draaien. Gebruik een pijpsleutel (14 mm) en verwijder de twee bouten [1] en de speciale ringetjes [2] van de aandrijfas [5].
5. Verwijder het bovenste [4] en het onderste mes [3].



Monteren

1. Verwijder eventueel vuil en gras van de aandrijfas.
2. Monteer het mes(stel) [3] [4] met de bouten [1] en de speciale ringetjes [2], zoals getoond in de illustratie.

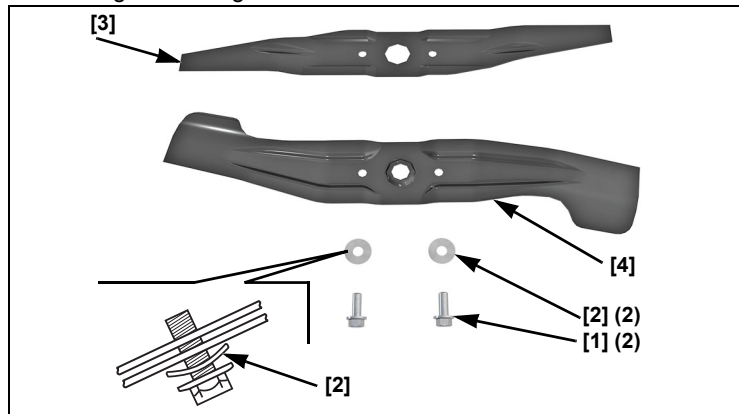
⚠ WAARSCHUWING

Als deze maaier met slechts één snijblad gebruikt wordt, zal het blad niet goed vastzitten, en kan het uit de maaier geworpen worden. Dit kan leiden tot ernstige verwondingen of de dood van mensen.

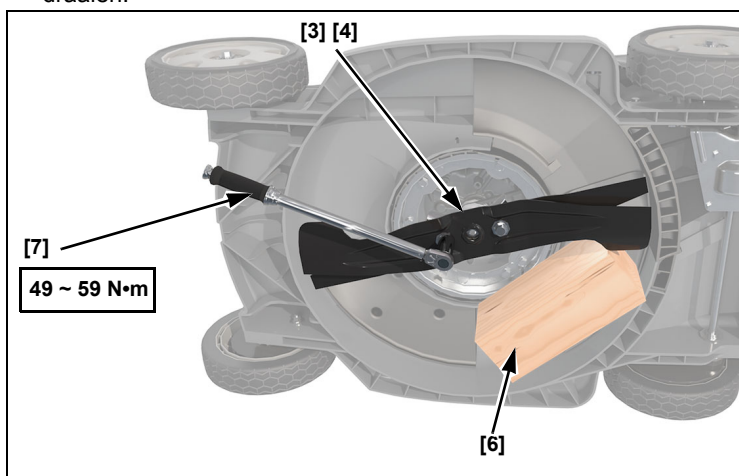
Gebruik altijd beide snijbladen als een set.

Zorg ervoor dat u de speciale ringetjes aanbrengt met de holle kant naar het mes(stel) toe en de bolle kant naar de kop van de bouten toe.

De bouten zijn speciaal ontworpen voor deze toepassing. Gebruik onder geen beding andere bouten.



3. Draai de bouten vast met een momentsleutel [7]. Zet het mes(stel) vast met een houten blok [6] om te voorkomen dat het gaat draaien.



Boutmoment: 49 ~ 59 N·m

Als u niet beschikt over een momentsleutel, laat dan uw Honda-dealer de bouten vastzetten voordat u de maaier gebruikt. Als de bouten te vast zijn aangehaald kunnen ze breken; als ze niet vast genoeg zijn aangehaald, kunnen ze lostrillen. In beide gevallen kan het mes(stel) los komen en weggeslingerd worden tijdens het gebruik van de maaier.

Blade montage bout inspectie

Inspecteer de mesbouten op tekenen van beschadiging of losheid. Als ze beschadigd zijn, moeten ze worden vervangen.

Als ze los lijken, moet een momentsleutel worden gebruikt om de bladbouten nauwkeurig aan te draaien tot het vereiste moment. Als u geen momentsleutel hebt, neemt u uw grasmaaier naar een erkende dealer om de bouten te laten vervangen of vast te zetten.

Gebruik alleen originele Honda-bouten en speciale onderleggingen, omdat ze speciaal voor dit doel zijn ontworpen. Vervangende onderdeelnummers staan op bladzijde 20.

Inspecteer sluitringen en boutkoppen op losheid en beschadiging.



GRASVANGZAK REINIGEN EN VERVANGEN

Reinigen

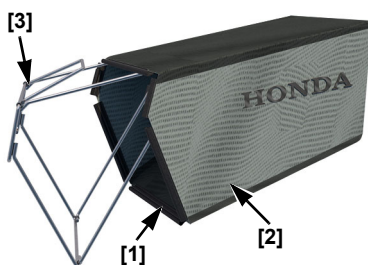
Spuut de grasvangzak schoon met de tuinslang en laat hem goed drogen; een natte zak raakt snel verstopt.

Vervangen

Vervang een versleten of beschadigde grasvangzak door een originele Honda grasvangzak.

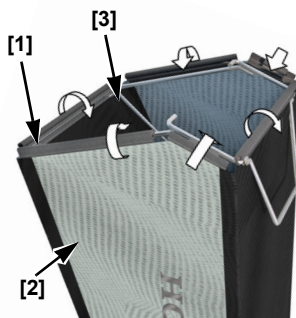
Verwijderen

1. Haal de plastic randen [1] van de zak [2] los van het frame [3].
2. Neem de zak [2] van het frame.



Aanbrengen

1. Plaats het frame [3] in de zak [2], zoals in de bovenste illustratie.
2. Bevestig de plastic randen [1] van de zak [2] aan het frame.



DE ACCU OPLADEN (HZE-TYPE)

De motor van de maaimachine heeft een intern oplaadsysteem. Tijdens normaal gebruik is het niet nodig de accu op te laden of te onderhouden.

Als de maaier niet wil starten of voor een langere periode in opslag heeft gestaan:

- Start de maaimachine handmatig door gebruik te maken van de startmotor voor één maaisessie. Hierdoor zou de accu voldoende moeten worden opgeladen om de elektrische starter te kunnen gebruiken.
- Als het uw voorkeur heeft bestaat er de optie van een acculader op netstroom die beschikbaar is bij uw Honda dealer (bladzijde 21).
- Als de maaimachine niet wil starten (na handmatig gestart te zijn voor één maaisessie) moet u kijken of er een zekering is gesprongen.

Als de machine nog steeds niet wil starten brengt u de maaimachine naar een bevoegde Honda service dealer.

OPTIONELE BATTERIJLADER

De optionele batterijlader is verkrijgbaar bij uw Honda-dealer.

Laad de batterij als volgt op:

OPMERKING

Gebruik alleen een originele Honda 12 volt lader of equivalent met een maximale nominale output van minder dan 1 ampère. Laad niet op met een standaard auto-lader.

1. Ontkoppel de laadpoortconnector op de hendel, onder de greep van het startkoord.
2. Neem de aansluitdraadboom van de batterijlader en sluit de draadboom aan op de laadpoortconnector die zich het dichtst bij de accu bevindt.
3. Steek de connector op de Honda batterijlader in het andere einde van de aansluitdraadboom.

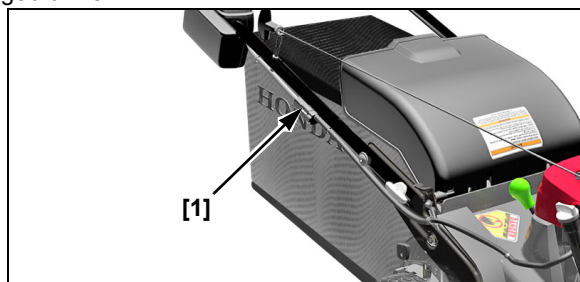


Sluit de oplader aan op een standaard 220 volt stopcontact en laat de batterij 20 - 24 uur opladen. De lader kan tijdens het opladen een beetje warm worden, dit is normaal.

OPMERKING

Laad de batterij niet langer dan 24 uur op of de batterij is mogelijk beschadigd. Koppel de acculader los van de accu voordat u de grasmaaier opbergt.

Nadat de batterij is opgeladen, koppelt u de aansluitdraadboom los van de laadpoortconnector [1] en sluit u de laadpoortconnectors op de handgreep weer stevig op elkaar aan. De aansluitdraadboom van de adapter kan verbonden blijven met de batterijlader wanneer deze niet in gebruik is.



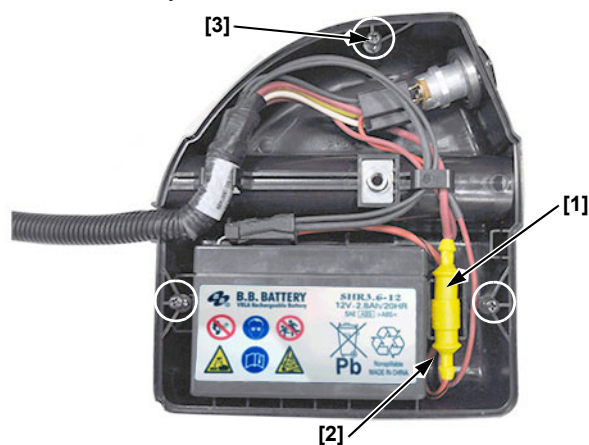
- De batterij laadt niet goed op wanneer de handgreep is ingeklapt en de batterij ondersteboven is geplaatst.

EEN ZEKERING VERVANGEN

De elektrische stroomkring voor de startmotor en accu wordt beschermd door een zekering van 40 ampere [1] en 3 ampere [2]. Als de 40 amp zekering doorbrandt zal de elektrische starter niet werken en als de 3 amp zekering doorbrandt zal de accu niet opladen. De motor kan handmatig worden gestart als een van beide zekeringen doorbrandt.

1. Verwijder het accudeksel door de drie montageschroeven op het deksel te verwijderen [3].
2. Verwijder en inspecteer de zekeringen. Als die doorgebrand zijn [4] dienen ze vervangen te worden door de juiste zekering zoals getoond.

Gebruik nooit een zekering met een andere sterkte dan die getoond wordt. Dit kan leiden tot ernstige schade aan het elektrische systeem of tot brand.



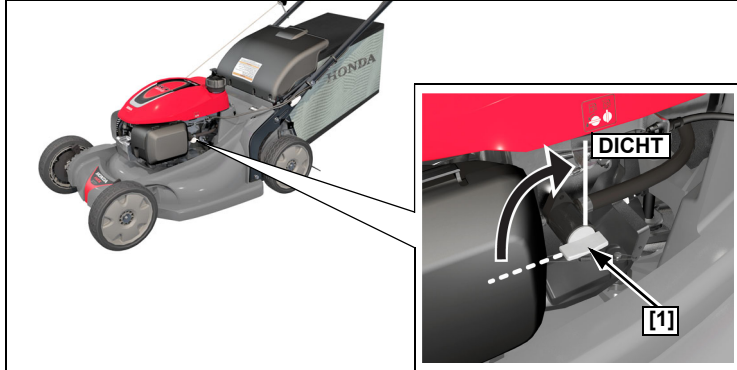
Als er geregeld problemen met de zekering zijn duidt dit gewoonlijk op een kortsluiting of een overbelasting binnen het elektrisch systeem. Breng de maaimachine naar een erkend Honda onderhoudsdealer ter reparatie.

TRANSPORT

Alvorens in te laden

Als de motor heeft gedraaid, laat u hem ten minste 15 minuten afkoelen voordat u de maaier in de auto of op een aanhanger laadt. Aan een hete motor en uitlaat kunt u zich verbranden en ander materiaal kan vlam vatten.

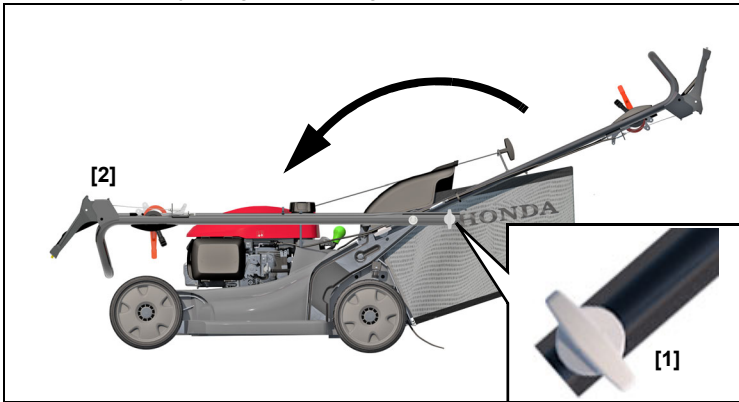
Draai de brandstofkraan [1] DICHT. Dat zal verzuipen van de carburateur voorkomen en de kans op brandstoflekkage reduceren.



Stuurboom neerklappen

1. Verwijder de grasvangzak, indien gemonteerd. Deze kunt u met de opening naar voren bovenop de motor leggen (bladzijde 7).
2. Ontgrendel de afstelknoppen van de handgreep [1] en zwaai dan de handgreep naar voren [2].

Wanneer u de stuurboom omklapt, moet u er op letten dat de kabels daarbij niet geknikt of afgeknepen worden.



In- en uitladen

Plaats de maaier zodanig dat alle vier wielen op het laadvlak van het transportvoertuig staan. Blokkeer de vier wielen en sjoer de maaier vast. Let op dat sjorringen niet op de bedieningshendels, kabels en de carburateur dragen.

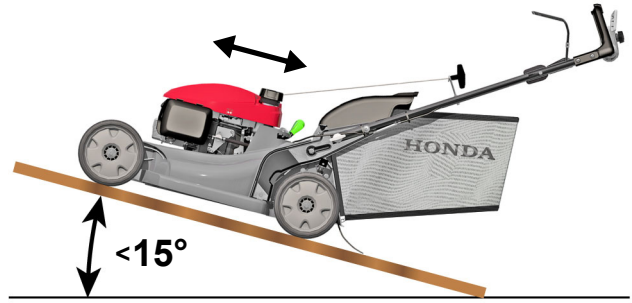
OPMERKING

Rijd de maaier niet op de motor een laadplank op of af. Zo voorkomt u dat u de macht over de maaier verliest en schade veroorzaakt.

Schakel nooit de aandrijfkoppeling in wanneer u de gazonmaaier achteruit rolt, om beschadiging van de koppeling te voorkomen.

1. Stop de motor en laat de gashendel op STOP staan. Draai de brandstofkraan DICHT.
2. Gebruik een laadplank die lang genoeg is om de maaier onder een hoek van maximaal 15° te kunnen in- of uitladen. Als u niet beschikt over een laadplank, moet de maaier door twee mensen

op of van het transportvoertuig getild worden, waarbij de machine rechtop gehouden wordt.



BERGING

Juiste berging zorgt er voor dat uw maaier in goede conditie blijft. Onderstaande stappen helpen u de maaier te beschermen tegen roestvorming en bij de verzorging, zodat hij het volgende seizoen weer gemakkelijk start.

Schoonmaken

1. Spuit de gazonmaaier schoon, inclusief de onderkant van het maaidek.

Motor

Was de motor met de hand en zorg ervoor dat er geen water in het luchtfilter komt.

OPMERKING

Als u de motor schoonspuit met een tuinslang of een hogedrukspuit kan er water in het luchtfilter binnendringen. Water wordt door de filteronderdelen geabsorbeerd en kan vervolgens in de carburateur of de cilinder terecht komen, met motorschade als gevolg.

Als er water in contact komt met een hete motor kan er schade optreden. Als de motor heeft gedraaid, laat u hem ten minste een half uur afkoelen voordat u hem schoonmaakt.

Maaidek

Als u een tuinslang of een hogedrukspuit gebruikt om het maaidek te reinigen, laat dan geen water in de bedieningshendels en kabels komen of in de buurt van het luchtfilter of de uitlaat.

Zorg ervoor dat u de gashendel op STOP hebt gezet en de brandstofkraan DICHT gedraaid is, voordat u de onderkant van het maaidek schoonmaakt. Kantel de maaier om naar rechts zodat de brandstofdop naar boven is gericht. Dit voorkomt brandstoflekkage en startproblemen door een verzopen carburateur. Draag werkhandschoenen om uw handen te beschermen tegen het mes(stel).

Grasvangzak

Demonteer de zak van de maaier en reinig deze met een tuinslang of een hogedrukspuit. Laat de zak goed drogen voordat u hem opbergt.

2. Wrijf alle toegankelijke oppervlakken van de maaier na het schoonmaken droog.
3. Zet de maaier rechtop en start de motor buitenshuis. Laat de motor warmdraaien om eventueel achtergebleven water te laten verdampen.
4. Trek, terwijl de motor draait, vier of vijf keer aan de meskoppelingshendel om water van het meskoppelingsmechanisme te verwijderen. Laat het mes enkele minuten draaien, zodat er geen water kan achterblijven.
5. Zet de motor af en laat hem afkoelen.

6. Als de gazonmaaier schoon en droog is, kunt u eventueel kale plekken bijwerken en andere delen die kunnen roesten spaarzaam inoliën.

Brandstof

OPMERKING

Afhankelijk van de streek waar u uw apparaat gebruikt, kan de kwaliteit van de brandstofsamenstelling slechter zijn en kan deze sneller oxideren. Een kwaliteitsafname en oxidatie van de brandstof kan al na 30 dagen voorkomen, en kan schade toebrengen aan de carburator en /of het brandstofsysteem. Gelieve uw onderhoudsdealer te raadplegen voor lokale aanbevelingen in verband met de bewaring.

Benzine verouderd tijdens de opslag. Oude benzine veroorzaakt startproblemen harsafzetting waardoor de brandstoftoevoer verstopt raakt. Als de benzine in uw maaier tijdens de berging verouderd, moeten de carburateur en andere onderdelen van de brandstoftoevoer mogelijk gerepareerd of vervangen worden.

Hoe lang u benzine in de tank en de carburateur kunt laten zitten zonder dat dit motorstoring veroorzaakt, is afhankelijk van verschillende factoren, zoals het type mengsel, de temperatuur in de berging en hoe vol de tank is. Door de lucht in een niet-volle tank verouderd de benzine eerder. Bij een hoge temperatuur in de berging zal de benzine sneller verouderen. Benzine kan al binnen enkele maanden verouderen, of nog eerder als u de tank met benzine had gevuld die niet vers was.

Als je een container voor het tanken van benzine, er zeker van zijn dat het alleen verse benzine bevat.

Als de brandstof langer dan 3 maanden wordt opgeslagen, raden we aan bij het vullen van de tank een stabiliseringsmiddel aan de brandstof toe te voegen

Kortstondige opslag (30-90 dagen):

Als uw grasmaaier gedurende 30 tot 90 dagen niet wordt gebruikt, dan raden we het volgende aan om brandstofgerelateerde problemen te vermijden:

1. Voeg benzinstabilisator toe volgens de instructies van de fabrikant.
Bij het toevoegen van een benzinstabilisator, vul de brandstoftank met verse benzine. Indien slechts gedeeltelijk gevuld is, de lucht in de tank brandstof verslechtering tijdens de opslag te bevorderen.
Opmerking:
 - Alle stabiliseringsmiddelen hebben een beperkte houdbaarheid en hun prestatie zal na verloop van tijd vervallen.
 - Brandstofstabiliseringsmiddelen vervangen niet gewone brandstof.
2. Na het toevoegen van een benzine stabilisator laat u de motor gedurende 10 minuten buiten draaien om te verzekeren dat de onbehandelde benzine in het brandstofsysteem is vervangen door de behandelde benzine.
3. Draai de brandstofklep naar de DICHT-stand.
4. Laat de motor draaien totdat deze stopt door gebrek aan brandstof in het brandstofreservoir van de carburateur. Laat de motor minder dan 3 minuten draaien.

Langdurige opslag (langer dan 90 dagen)

Start de motor en laat hem lang genoeg draaien totdat er geen benzine meer in het brandstofsysteem is (inclusief de brandstoftank). Laat geen benzine in de motor als u de machine langer dan 90 dagen niet gaat gebruiken.

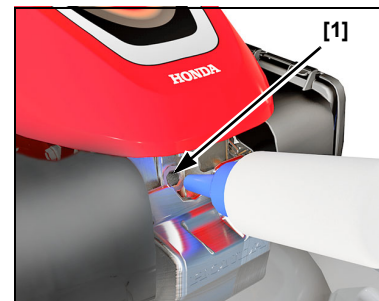
Schade aan de brandstoftoevoer of problemen met de motor doordat u de berging niet zorgvuldig hebt voorbereid, vallen niet onder de garantie.

Olie

Ververs de olie (bladzijde 14).

Cilinder

Als de maaier langer dan 3 maanden niet wordt gebruikt, maakt u de bougie los (zie bladzijde 14) en giet u 5 ~ 10 cc schone olie in de cilinder [1]. Trek langzaam 2 à 3 keer aan het starterkoord om de olie te verspreiden en monteer de bougie.



Trek langzaam aan het starterkoord totdat u weerstand voelt en breng de handgreep dan met de hand terug. Hierdoor worden de kleppen gesloten zodat er geen vocht in de cilinder kan komen.

De Maaier Opbergen

Als u de maaier in de berging zet terwijl er benzine in de tank en de carburateur zit, is het belangrijk te voorkomen dat benzinedampen kunnen ontbranden. Kies een goed geventileerde bergplaats waar geen apparaten staan die vonken of vuur gebruiken, zoals een geiser, of apparaten met een elektrische ontsteking.

Vermijd zo mogelijk een bergplaats met een hoge luchtvochtigheid waardoor roest en corrosie kunnen optreden.

Zet de maaier altijd met zijn wielen op een horizontaal vlak. Als hij scheef staat kan er benzine of olie uit lekken.

Om ruimte te besparen kunt u de stuurboom neerklappen (bladzijde 18).

Als de motor en de uitlaat zijn afgekoeld dekt u de maaier af tegen stof. Als de motor en de uitlaat heet zijn, kunnen sommige materialen smelten of vlam vatten. Gebruik geen plastic als afdekking; onder een niet-poreuze afdekking kan zich vocht ophopen waardoor roest en corrosie sneller kunnen optreden.

Uit De Berging Halen

Controleer de maaier zoals beschreven in het hoofdstuk **VOORDAT U GAAT MAAIEN**, eerder in deze gebruiksaanwijzing (bladzijde 6).

Als u olie in de cilinder heeft gegoten alvorens de maaier op te bergen, zal de motor na het starten even roken. Dat is normaal.

Type met elektrische start (HZE-type)

Laad aan het begin van het maaiseizoen de accu gedurende 20-24 uur alvorens u de elektrische starter gebruikt (bladzijde 17).

STORINGZOEKEN

MOTOR START NIET

Mogelijke oorzaak	Oplossing
Brandstofkraan is DICHT	Draai brandstofkraan OPEN (bladzijde 5).
Gashendel in verkeerde stand	Zet gashendel op snel (bladzijde 10).
De starter draait langzaam of helemaal niet (HZE type)	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruik de startmotor voor ten minste één maaisessie om de accu op te laten laden (bladzijde 9) • Controleer of de zekering is doorgebrand (bladzijde 17)
Benzine is op	Vul benzine bij (bladzijde 7).
Benzine is oud; maaier opgeborgen zonder benzine af te behandelen, of bijgetankt met oude benzine	Vul bij met nieuwe benzine (bladzijde 7).
Bougie kapot, vuil of te grote elektrode-afstand	Vervang, ontkool bougie of stel elektrode bij (bladzijde 14).
Bougie nat van benzine (verzopen carburateur)	Laat bougie eerst drogen, start motor met gas- hendel op snel.
Benzinefilter verstopt, carburateur defect, ontsteking defect, kleppen vast, enz.	Breng de maaier naar de Honda-dealer of raadpleeg werkplaats- handboek.

VERMOGEN DAALT

Mogelijke oorzaak	Oplossing
Gashendel staat niet op snel	Zet gashendel op snel (bladzijde 10).
Het gras is te lang voor de maaihoogte	Vermeerder maaihoogte (bladzijde 8), maai smallere strook (bladzijde 8), of maai vaker. Stel de maaiselrichterknop.
Maaidek verstopt	Reinig het maaidek deck (bladzijde 12).
Luchtfilter is verstopt	Reinig of vervang de luchtfilter (bladzijde 14).
Benzine is oud; maaier opgeborgen zonder benzine af te behandelen, of bijgetankt met oude benzine	Vul bij met nieuwe benzine (bladzijde 7).
Benzinefilter verstopt, carburateur defect, ontsteking defect, kleppen vast, enz.	Breng de maaier naar de Honda-dealer of raadpleeg werkplaats- handboek.

OVERMATIGE TRILLING

Mogelijke oorzaak	Oplossing
Gras en tuinafval onder het maaidek	Reinig het maaidek (bladzijde 12).
Mes(stel) los, verbogen, beschadigd, of uit evenwicht na slijpen	Draai losse mesbout(en) vast. Vervang beschadigd mes(stel) (bladzijde 16).
Mechanische schade, bijv. verbogen krukas	Breng de maaier naar de Honda-dealer of raadpleeg werkplaats- handboek.

MAAI- EN VERZAMELPROBLEMEN

Mogelijke oorzaak	Oplossing
Machinesnelheid te laag om goed te kunnen maaien.	Zet gashendel op snel (bladzijde 5).
Maaier gaat te snel voor de conditie van het gazon.	Schakel naar lagere versnelling (bladzijde 11).
Maaihoogtehendels staan niet in dezelfde positie.	Stel alle hendels in op dezelfde maaihoogte (bladzijde 5).
Grasvangzak te vol of verstopt.	Leeg graszak. Reinig graszak als deze vuil is (bladzijde 16).
Maaidek verstopt	Reinig het maaidek (bladzijde 12).
Mes(stel) bot, versleten of beschadigd.	Slijp of vervang mes(stel) (bladzijde 16).
Verkeerd mes(stel) gemonteerd	Monteer het juiste mes(stel).

ONDERDELEN

Item	Onderdeelnummers
Luchtfilter	17211-Z8B-901
Bougie	98079-55846
Snijbladen	72531-VH7-000 (bovenste) 72511-VH7-000 (onderste)
Bladbout (2)	90105-960-710
Bout ringetjes (2)	90502-VG3-000

SPECIFICATES

MODEL	HRX537C5	
TYPES	HYE	HZE
OMSCHRIJVINGSCODE	MAMA	
ALGEMEEN		
Lengte	1.665 mm	
Hoogte Stuurboom	1.122 mm	
Gewicht (ISO5395)	44,6 kg	48,3 kg
Spoorbreedte (voor/achter)	588 mm	
Maaibreedte	530 mm	
Instelbare maaihoogtes	19 mm, 32 mm, 46 mm, 62 mm, 75 mm, 88 mm, 101 mm	
Inhoud grasvangzak	76 L	
Geluidsdruk op oorhoogte (overeen komstig EN ISO 5395-1:2013)	85 dB(A)	
Onzekerheid	1 dB(A)	
Gemeten geluidsvermogensniveau (overeen komstig de richtlijnen 2000/14/EC)	96 dB(A)	96 dB(A)
Onzekerheid	0 dB(A)	0 dB(A)
Gewaardborgd geluidsvermogensniveau (overeen komstig richtlijnen 2000/14/EC)	98 dB(A)	
Trillingen doorgegeven (overeen komstig EN ISO 5395-1:2013)	3.7 m/s ²	3.7 m/s ²
Onzekerheid	1.8 m/s ²	1.9 m/s ²

MOTOR

Model	GCV200
Type	Viertakt, éencilinder, verticale schacht, OHC
Cilinderinhoud	201 cc
Boring x slag	66 x 59 mm
Koeling	Lucht
Smering	Dompel/spatsmering
Compressieverhouding	8,0:1
Bedrijfstoerental	2.850 ⁺⁰ ₋₁₀₀ min ⁻¹
Stationair toerental	1.700 ± 150 min ⁻¹
Nominale kracht	3.7 kW
Ontsteking	Transistor
Bougie	NGK: BPR5ES
Elektrodenafstand	0,7 ~ 0,8 mm
Luchtfilter	Droogfiltratietype
Voorgeschreven brandstof	Octaangehalte 91 of hoger (lieftst ongelood)
Inhoud benzinetank	0,91 L
Aanbevolen smeerolie	SAE 10W-30, API SJ of soortgelijke
Carterinhoud	0,40 L * Hoeveelheid bij te vullen: 0,35 ~ 0,40 L
Koolzuur (CO ₂) emissies**	Raadpleeg voor de CO ₂ -waarden van de Hondamotor www.honda-motoren-eu.com/co2

* Werkelijke hoeveelheid kan verschillen wegens resterende olie in de motor. Gebruik altijd de peilstok om het werkelijke oliepeil te bevestigen (bladzijde 4).

** Deze CO₂-meting is het resultaat van een test over een vaste testcyclus onder laboratoriumomstandigheden van een (ouder)motor die representatief is voor het motortype (motorfamilie) en houdt geen enkele garantie in voor de prestaties van een bepaalde motor.

OVERBRENGING

Type	Vloeistofoverbrenging
Wiel aandrijving	V-snaar
Hoofdkoppeling	Vloeistofkoppeling
Voorwaartse snelheid	0 – 1.61 m/s
Aanbevolen vloeistof	Honda-vloeistof

Honda Warranty Conditions

Thank you for purchasing your Honda lawn mower.

Honda warrants your new mower to be free of defects in materials or workmanship for a period of 2 years from the date of purchase (3 months for commercial use). This warranty is in addition to your statutory rights.

However, in the unlikely event that you encounter a problem with your mower, please contact your original retailer. Should your machine require repair under warranty, you will need to take it to an authorised Honda dealer with either the warranty card or your proof of purchase.

There are, of course, some Terms and Conditions that apply to the Honda warranty. Listed here are items that are not covered:

1. Any damage resulting from neglect of the periodic maintenance specified by Honda.
2. Any damage resulting from repair or maintenance performed by non-authorized Honda service points.
3. Any damage resulting from operating methods other than those indicated in the owner's manual of the product.
4. Any damage resulting from the use of non-genuine Honda parts, other than recommended lubricants and fluids, and accessories other than those approved by Honda.
5. Any damage or deterioration due to natural wear and tear (natural fading of painted or plated surfaces, sheet peeling and other natural deterioration).
6. Consumable parts: Honda does not warrant parts deterioration due to natural wear and tear. The parts listed below are not covered by warranty (unless they are needed as a part of another warranty repair):
 - Spark plug, petrol filter, air cleaner element, brake pad, clutch disc, tyre, wheel, wheel bearing, recoil starter rope, cable, belt, cutter blade.
 - Lubricant: oil and grease.
7. Cleaning, adjustment, and normal periodic maintenance work (carburetor cleaning, engine oil draining, blade sharpening, belt and cables adjustment).
8. Expenses incidental to the warranty claim, including:
 - Compensation for loss of time, commercial loss or rental costs for a substitute product.
 - Costs incurred for transportation to and from the dealership.
9. Any damage resulting from exposure of the product to soot and smoke, chemical agents, bird droppings, sea water, sea breeze, salt or other environmental phenomena.

Conditions D'application De La Garantie Honda

Nous vous remercions d'avoir acheté une tondeuse Honda.

Honda garantit votre nouvelle tondeuse contre les défauts et vices cachés pendant une période de 2 ans à compter de la date d'achat (3 mois pour utilisation professionnelle). Cette garantie vient s'ajouter aux droits et à la réglementation de protection des consommateurs, sans en enfreindre ni restreindre l'application. Cependant, si par malchance vous deviez rencontrer un problème avec votre tondeuse, nous vous recommandons de prendre contact avec le magasin où vous avez effectué votre achat. Si votre tondeuse nécessite une intervention sous garantie, vous devrez l'apporter chez un concessionnaire Honda agréé en vous munissant de votre carte de garantie ou d'une preuve d'achat.

Bien sûr, certaines conditions s'appliquent à la garantie Honda. Sont exclus de la garantie :

1. Tous dommages résultant du non respect des révisions périodiques spécifiées par Honda.
2. Tous dommages résultant de réparations ou d'opérations effectuées hors du Réseau de Réparateurs agréés par Honda.
3. Tous dommages résultant d'opérations autres que celles préconisées dans le manuel de l'utilisateur du matériel.
4. Tous dommages résultant de l'utilisation de pièces autres que des pièces d'origine Honda, des lubrifiants et fluides autres que ceux préconisés par Honda, et des accessoires autres que les accessoires approuvés par Honda.
5. Tous dommages ou détériorations résultant de l'écoulement du temps (décoloration naturelle des surfaces peintes ou chromées, écaillage des revêtements ou toute autre détérioration naturelle).
6. Remplacement de pièces d'usure. Honda ne garantit pas la détérioration des pièces due à une usure courante. Les pièces ci-dessous ne sont pas couvertes par la garantie, sauf si leur remplacement est indispensable à la réparation globale sous garantie:
 - Pièces : bougie, filtre à carburant, élément de filtre à air, plaquette de frein, disque d'embrayage, pneu, roue, roulements de roues, corde de démarreur manuel, câble, courroie, lame.
 - Liquides : huile, graisse.
7. Les opérations de nettoyage, réglages et toutes autres opérations de maintenance périodique (nettoyage du carburateur, vidange de l'huile moteur, affûtage des lames, réglages des câbles et courroies).
8. Les frais annexes engendrés par la réclamation sous garantie, incluant :
 - Compensation pour perte de temps, perte commerciale ou coût d'une location d'un matériel de substitution.
 - Coûts du transport aller et retour du matériel chez le concessionnaire.

Tous dommages causés par une exposition du matériel à la suie, la fumée, aux produits chimiques, aux déjections d'oiseaux, à l'eau de mer, au vent marin, au sel ou à tout autre phénomène dû à l'environnement.

Condiciones De Garantía Honda

Felicidades por la compra de su cortacésped Honda.

Honda le garantiza cualquier defecto de material y la mano de obra por un periodo de 2 años a partir de la fecha de compra (3 meses para uso profesional). Esta garantía no afecta sus derechos establecidos por ley, sino que se añade a ellos.

De todas maneras, en caso de surgir cualquier problema y precisara reparar Su cortacésped en garantía, por favor diríjase al distribuidor a través del cual lo adquirió. Él mismo le aconsejará acerca de cómo proceder y le informará de las condiciones de garantía Honda. Tenga presente que para cualquier reparación en garantía debe llevar su cortacésped a un taller autorizado con el correspondiente carnet de garantía o un justificante de compra.

La garantía no cubrirá las siguientes reclamaciones :

1. Cualquier daño ocasionado por la falta de mantenimiento especificado por Honda.
2. Cualquier daño resultante de una reparación o mantenimiento que no haya sido llevado a cabo por un Servicio Honda autorizado.
3. Cualquier daño ocasionado por un manejo inadecuado y no especificado en el manual de usuario.
4. Cualquier daño ocasionado por el uso de recambio no original, carburantes, aceites y accesorios distintos a los recomendados por Honda.
5. Cualquier daño o deterioro debido al paso del tiempo (decoloración de la pintura, chapa o cualquier otro deterioro natural).
6. Piezas sujetas a desgaste por el uso: Honda no garantiza las piezas deterioradas por el uso. Las piezas aquí detalladas no están cubiertas por la garantía a menos que sean necesarias como piezas en una reparación en garantía :
 - Piezas : bujía, filtro gasolina, filtro aire, ferodos de freno, disco de embrague, neumáticos, rueda, cojinetes de ruedas, cuerda de arranque, cables, correa, cuchilla.
 - Fluidos: Aceite, grasa.
7. Limpieza, ajustes y otras tareas de mantenimiento periódico (limpieza del carburador, cambio de aceite, ajuste de cables y correas, afilar cuchillas).
8. Gastos fortuitos causados por la reparación en garantía, incluidos:
 - Gastos ocasionados por la inmovilización de la máquina.
 - Costes debidos al transporte de la máquina.
9. Cualquier daño resultante de la exposición de la máquina a humo, hollín, productos químicos, brisa marina, agua de mar, sal o cualquier fenómeno ambiental.

Honda-Garantiebedingungen

1. Honda Motor garandeert dem Endabnehmer eines von ihr importierten, fabrikneuen Honda-Motorgerätes der Produktbereiche "Garten", "Profil" und "Marine" eine dem jeweiligen Stand der Technik entsprechende Fehlerfreiheit in Werkstoff und Werkarbeit. Demgemäß wird Honda den Endabnehmer von den Kosten der Beseitigung eines Werkstoff- oder Werkarbeitsfehlers durch einen Honda- Vertragshändler oder eine zur Erbringung von Honda- Garantieleistungen autorisierte Werkstatt freihalten (Garantieanspruch). Diese Freihalteverpflichtung gilt nicht für alle durch einen Garantiefall veranlassten Nebenkosten und sonstigen finanziellen Nachteile (wie zum Beispiel Kosten für Abschleppen, Telekommunikation, Verpflegung, Unterkunft, Leihwagen, öffentliche Verkehrsmittel etc. oder finanzielle Nachteile durch Zeitverlust und dergleichen).
2. Die Garantie endet mit Ablauf von 24 Monaten ab dem Tag der Übergabe an den Endabnehmer, ausgenommen der Honda-Motorgeräte, welche auch nur vorübergehend für behördliche oder gewerbliche Zwecke genutzt werden. In diesen Fällen endet die Garantie mit Ablauf von 12 Monaten und für Motorgeräte mit Motoren der Klassifizierung „GC und GCV“ mit Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag der Übergabe an den Endabnehmer. Fehler, die mit Ablauf dieser Fristen nicht bei einem Honda Vertragshändler oder einer zur Erbringung von Honda- Garantieleistungen autorisierten Werkstatt angemeldet worden sind, begründen keinen Garantieanspruch. Der jeweilige Garantieanspruch verjährt mit Ablauf von 6 Monaten nach der Entdeckung des Fehlers.
3. Von der Garantie ausgeschlossen sind Filterelemente, Glasscheiben, Glühlampen, Zündkerzen, Reifen, Reibbeläge und sonstige Verschleißteile sowie jegliches nicht zur Serienausstattung gehörende Zubehör.
4. Ob fehlerhafte Teile instandgesetzt oder ausgetauscht werden, entscheidet Honda. Ausgetauschte Teile gehen entschädigungslos in das Eigentum von Honda über. Der mit der Fehlerbeseitigung beauftragte Honda-Vertragshändler bzw. die entsprechende Werkstatt haben keine Vollmacht, im Namen von Honda rechtsverbindliche Erklärungen abzugeben.
5. Honda ist berechtigt, die Erfüllung von Garantieansprüchen zu verweigern, wenn und soweit
 - a. der von dem Endabnehmer mit der Fehlerbeseitigung beauftragte Honda- Vertragshändler bzw. die entsprechende Werkstatt keinen ordnungsgemäß ausgefüllten Garantieantrag eingereicht haben,
 - b. vorschriftswidrige Behandlung, insbesondere Überbeanspruchung des Kaufgegenstandes durch den Endabnehmer dazu geführt haben, daß aus einem Werkstoff oder Werksarbeitsfehler ein Schaden am Kaufgegenstand entstanden ist,
 - c. der Endabnehmer auch nur eine der in der Bedienungsanleitung vorgeschriebenen Inspektionen nicht oder zu spät hat vornehmen lassen, und zwar auch dann, wenn der Fehler schon vor dem vorgeschriebenen Zeitpunkt der versäumten oder verspäteten Inspektion aufgetreten ist,
 - d. der Endabnehmer eine in der Bedienungsanleitung vorgeschriebene Inspektion oder Reparatur von einer Werkstatt hat vornehmen lassen, die nicht von einem Honda-Vertragshändler betrieben wird bzw. weder von Honda noch im Rahmen des europäischen Honda-Vertriebsnetzes zur Durchführung derartiger Arbeiten autorisiert worden ist,
 - e. der Endabnehmer wichtige Hinweise in der Bedienungsanleitung und insbesondere Sicherheitshinweise nicht beachtet hat,
 - f. der Kaufgegenstand in irgendeiner Weise umgebaut, modifiziert oder mit Teilen oder Zubehörartikeln ausgerüstet worden ist, die nicht zu der von Honda ausdrücklich zugelassenen oder empfohlenen Ausstattung gehören, oder bei der Wartung oder Reparatur des Kaufgegenstandes andere als Original-Ersatzteile verwendet worden sind,
 - g. der Kaufgegenstand bei Motorsport-Veranstaltungen eingesetzt worden ist, es sei denn, daß der Endabnehmer in den Fällen c) bis g) beweist, daß der zur Ablehnung des Garantieanspruches berechtigende Tatbestand die Entwicklung des Fehlers nicht begünstigt hat.
6. Neben den Ansprüchen aus dieser Garantie hat der Endabnehmer gesetzliche Gewährleistungsansprüche aus seinem Kaufvertrag mit dem jeweiligen Händler, welche durch diese Garantie nicht eingeschränkt werden.

Condizioni Di Garanzia Honda

Congratulazioni per aver acquistato un rasaerba Honda.

Honda garantisce il Suo nuovo rasaerba immune da difetti di materiale e di costruzione per un periodo di 2 anni dalla data d'acquisto (3 mesi per uso professionale). Questa garanzia non interferisce con i Suoi diritti di legge ed è in aggiunta ad essi.

Comunque, nel caso ci sia un problema con il Suo rasaerba, La preghiamo di contattare il rivenditore. Qualora il rasaerba avesse bisogno di un intervento in regime di garanzia, sarà necessario portarlo presso un centro assistenza autorizzato Honda accompagnato dal certificato di garanzia o da una prova d'acquisto.

Naturalmente, ci sono alcune Condizioni e Limitazioni nell'applicazione della garanzia di Honda. I seguenti punti non sono coperti dalla garanzia Honda.

1. Per ogni danno risultante da negligenza nella manutenzione periodica specificata da Honda.
2. Per ogni danno risultante da riparazioni o manutenzioni effettuate da centri assistenza non autorizzati Honda.
3. Per ogni danno risultante da metodi d'utilizzo diversi da quelli indicati nel libretto d'uso e manutenzione del prodotto.
4. Per ogni danno risultante da uso di ricambi non originali, carburanti, lubrificanti e accessori diversi da quelli approvati da Honda.
5. Per ogni danno causato dal tempo (sbiadimento naturale delle superfici verniciate, cromate, adesivi distaccati ed altre deteriorazioni naturali).
6. Materiali di consumo: La Honda non riconosce in garanzia parti deteriorate da naturale consumo e usura. Le seguenti parti non sono coperte da garanzia (salvo che non siano necessarie come parte di un intervento di garanzia):
 - Parti: Candela, filtro benzina, elemento filtro aria, pastiglie freno, disco frizione, gomme, ruote, cuscinetti ruota, fune d'avviamento, cavi, cinghia, lama.
 - Lubrificanti: olio e grasso.
7. Pulizia del prodotto, regolazioni e altri lavori di manutenzione periodica (pulizia carburatore, sostituzione olio motore, affilatura lama, regolazione cinghia e cavi).
8. Spese accessorie per l'intervento in garanzia, comprese:
 - Risarcimenti per mancato utilizzo, perdite economiche o costi di noleggio per prodotti sostitutivi.
 - Spese di trasporto da e per il centro assistenza.
9. Per ogni danno causato da esposizione del prodotto a fuliggine e fumo, agenti chimici, deiezioni di volatili, acqua di mare, salsedine, sale o altri fenomeni ambientali.

Honda Garantie Voorwaarden

Wij willen u bedanken voor het kopen van een Honda gazonmaaier.

Honda verleent 2 jaar garantie op uw nieuwe Honda gazonmaaier, gerekend vanaf de aankoopdatum (3 maanden bij professioneel gebruik). Deze garantie dekt de kostbezweerde reparatie van alle voorkomende materiaal- en constructiefouten welke in deze periode aan het licht komen. Deze garantie is een toevoeging op de wettelijke rechten welke u als consument heeft.

Neem, indien zich met uw maaier een probleem voordoet, contact op met het bedrijf waar u de maaier heeft gekocht. Hier kan men u adviseren betreffende de Honda garantievoorwaarden en hoe verder te handelen. Breng voor reparatie onder garantie uw maaier naar een officiële Honda gazonmaaierdealer samen met de garantie kaart en het aankoopbewijs.

Er zijn een aantal voorwaarden: Het volgende wordt in ieder geval niet gedekt door de Honda garantie.

1. Enige schade als gevolg van het niet uitvoeren van onderhoud zoals voorgeschreven volgens het onderhoudsschema.
2. Enige schade als gevolg van een reparatie of onderhoud door een niet als Honda dealer aangesteld bedrijf.
3. Enige schade als het gevolg van onoordeelkundig gebruik of gebruik anders als dan aangegeven in de gebruikers handleiding.
4. Enige schade als gevolg van het gebruik van niet originele onderdelen, het gebruik van niet aanbevolen vloeistoffen of smeermiddelen en niet door Honda goedgekeurde accessoires.
5. Enige schade of achteruitgang als gevolg van de natuurlijke veroudering (verkleuring, verdroging enz).
6. Normale consumptie onderdelen: Honda Geeft geen garantie op normale slijtage. Onderstaande onderdelen worden niet gedekt door de garantie, tenzij ze deel uitmaken van een reparatie onder garantie.
 - Onderdelen: Bougie, brandstoffilter, luchtfilter, remblokken, koppelingsplaten, banden, wielen, wiellagers, startkoord, kabels, snaren.
 - Vloeistoffen: Olie, vet.
7. Reinigen, inspectie, afstellen en ander periodiek onderhoud (karburateur schoonmaken, olie verversen, messen slijpen, afstellen van kabels en V-snaren).
8. Niet door de garantie gedekte kosten, zoals:
 - Compensatie voor verloren tijd, commerciële verliezen of huur voor vervangende apparaten.
 - Vervoerskosten van en naar de dealerwerkplaats.Enige schade als gevolg van blootstelling aan roet of rook, chemische stoffen vogelpoep, zeewater of lucht, zout of enig ander natuurlijk verschijnsel.

EC Declaration of Conformity

1. The undersigned, Peter Neckebroek, on behalf of the authorized representative, herewith declares that the machinery described below fulfils all the relevant provisions of:

- Directive 2006/42/EC on machinery
- Directive 2014/30/EU on electromagnetic compatibility
- Directive 2000/14/EC – 2005/88/EC on outdoor noise
- Directive 2011/65/EU - (EU) 2015/863 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

2. Description of the machinery

- a) Product: Lawnmower
- b) Function: cutting of grass
- c) Model: HR536C5
- d) Type: MZBZ
- e) Serial number: 1122650 – 9999999

3. Manufacturer

Honda Power Equipment Mfg., Inc.
PO Box 37
Honda Drive, NC Hwy 119
Swepsonville, NC 27359 USA

4. Authorized representative and able to compile the technical documentation

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office
Wijnngaardveld 1 (Noord V), 9300 Aalst - BELGIUM

5. References to applied standards

- EN ISO 14982:2009
- EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
- EN ISO 5395-2:2013+A1:2016+A2:2017

6. Outdoor Noise Directive

- a) Measured sound power dB(A) : 94 (MZBZ), 97 (MAMA)
- b) Guaranteed sound power dB(A) : 98 (MZBZ, MAMA)
- c) Noise parameter (L, min⁻¹) : 53cm, 2850 (MZBZ, MAMA)
- d) Conformity assessment procedure: Annex VI
- e) Notified body: SNCH

2a, Kalchesbruck

L – 1852 Luxembourg

Aalst , BELGIUM

17 May 2019



Peter Neckebroek
Manager of the Homologation Department

<p>Français (French) Déclaration CE de Conformité 1. Il sottoscritto, Peter Neckebroek, de la part du représentant autorisé, déclare que la machine décrite ci-dessous répond à toutes les dispositions applicables de : • Directive 2006/42/CE • Directive 2014/30/UE sur la compatibilité électromagnétique • Directive 2000/14/CE-2005/88/CE des émissions sonores dans l'environnement des matériels destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments • Directive 2011/65/UE - (UE) 2015/863 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques 2. Description de la machine a) Produit : Tondeuse à gazon b) Fonction : couper de l'herbe (tondre) c) Modèle : HR536C5 d) Type : MZBZ e) Numéro de série : 1122650 – 9999999 3. Constructeur 4. Représentant autorisé et en charge des éditions de documentation techniques 5. Référence aux normes applicables 6. Niveau de puissance acoustique mesurée et garantie 7. Fait à : 8. Date</p>	<p>Italiano (Italian) Dichiarazione CE di Conformità 1. Il sottoscritto, Peter Neckebroek, in qualità di rappresentante autorizzato, dichiara qui di seguito che la macchina sotto descritta soddisfa tutte le disposizioni pertinenti delle seguenti direttive: • Direttiva 2006/42/CE • Direttiva 2014/30/UE sulla compatibilità elettromagnetica • Direttiva 2000/14/CE-2005/88/CE delle macchine e attrezzature destinate a funzionare all'aperto • Direttiva 2011/65/UE - (UE) 2015/863 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche 2. Descrizione della macchina a) Prodotto : Tondeggia b) Funzione : Taglio di erba c) Modello : HR536C5 d) Tipo : MZBZ e) Numero di serie : 1122650 – 9999999 3. Costruttore 4. Rappresentante autorizzato e competente per la compilazione della documentazione tecnica 5. Riferimento alle norme applicate 6. Direttiva sulla emissione acustica delle macchine e attrezzature destinate all'aperto 7. Livello di potenza sonora misurato 8. Parametri emissione acustica 9. Organismo notificato 7. Fatto a : 8. Data</p>	<p>Deutsch (German) EG-Konformitätserklärung Hiermit, im Namen der Bevollmächtigte, erkläre ich, dass die hierunter genannte Maschine allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht: • Richtlinie 2006/42/EG • Richtlinie der Elektromagnetischen Kompatibilität 2014/30/EU • Geräuschrichtlinie im Freien 2000/14/EG-2005/88/EG Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 2. Beschreibung der Maschine a) Produkt : Rasenmäher b) Funktion : Gras schneiden c) Modell : HR536C5 d) Typ : MZBZ e) Seriennummer : 1122650 – 9999999 3. Hersteller 4. Bevollmächtigter und in der Position, die technische Dokumentation zu erstellen 5. Verweis auf anwendbare Standards 6. Geräuschrichtlinie im Freien 7. Gemessene Lautstärke 8. Parameter für die Geräuschemission 9. Konformitätsbewertungsverfahren 7. Benannte Stelle 8. Datum</p>	<p>Dansk (Danish) Erklæring om overensstemmelse 1. Underskrevet, Peter Neckebroek, på vegne af den autoriserede repræsentant, erklærer hermed at det herunder beskrevne maskine volder det her tilhørende bestemte maskiner : • Richtlijn 2006/42/EG betreffende machines • Richtlijn 2014/30/EU betreffende elektromagnetische overeenstemming • Richtlijn 2000/14/EG-2005/88/EG betreffende geluidsmissie (openlucht) 2. Beskrivelse af maskinen a) Produkt : Græsmaaler b) Functie : græs maaien c) Model : HR536C5 d) Type : MZBZ e) Seriennummer : 1122650 – 9999999 3. Fabrikant 4. Gennemførte af fabrikant en i sin stat om relevante tekniske standarder 5. Referentie voor toepasselijke normen 6. Geluidsmissierichtlijn (openlucht) 7. Gemeenschappelijke begrippeniveau 8. Geluidsparameter 9. Conformiteitsbeoordelingsprocedure 7. Plaats 8. Datum</p>	<p>Dansk (Danish) Erklæring om overensstemmelse 1. Underskrevet, Peter Neckebroek, på vegne af den autoriserede repræsentant, erklærer hermed at det herunder beskrevne maskine volder det her tilhørende bestemte maskiner : • Maskindirektiv 2006/42/EF • EMC-Direktiv 2014/30/UE • Direktiv 2000/14/CE-2005/88/CE om støjr • Direktiv 2011/65/UE - (UE) 2015/863 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr 2. Beskrivelse af produktet a) Produkt : Græsklipning c) Model : HR536C5 d) Type : SERIENUMMER e) Serienummer : 1122650 – 9999999 3. PRODUCENT REPRÆSENTANT OG I STAND 4. Udførte af fabrikanten i sin stat om dokumentation 5. Henvisning til anvendte standarder 6. DIREKTIV OM STØJEMMISSION FRA MASKINER 7. LIDENDEBØRS BRUG 8. GARANTERET LYDEFFEKTIVEAU 9. STØJPARAMETER 10. PROCEDURE FOR OVERENSSTEMMELSE 11. ØKONOMI 12. DATO</p>	<p>Ελληνική (Greek) Επιβεβαίωση συμμόρφωσης 1. Ο υπογράφων, Peter Neckebroek, εκ μέρους του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου με το παρόν δήλωμα ότι το παρακάτω περιγραφόμενο όχημα πληροί όλες τις σχετικές προδιαγραφές του: • Οδηγία 2006/42/ΕΚ για την προστασία του ανθρώπου • Οδηγία 2000/14/ΕΚ-2005/88/ΕΚ για το επίπεδο εκπομπής θού • Οδηγία 2011/65/ΕΕ (ΕΕ) 2015/863 για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό 2. Περιγραφή μηχανήματος a) Παιχνίδι : Άκροκοπτικό b) Άκροκοπή : για κόψιμο γρασίδιού c) Μοντέλο : HR536C5 d) Τύπος : MZBZ e) Αριθμός σειράς : 1122650 – 9999999 3. Αναστοχαστής 4. Οργανισμός πιστοποίησης και έλεγχος στην κατάσταση του τεχνικού εγγράφου 5. Παραπομπή στα σχετικά πρότυπα 6. Οδηγία εμπρόσθου βοήθους εξωτερικών χώρων 7. Έντυπο για την έκδοση 8. Ημερομηνία</p>	<p>Spanish (Spanish) Declaración de Conformidad CE 1. El abajo firmante, Peter Neckebroek, en representación del representante autorizado, adjunto declara que la máquina abajo descrita, cumple las cláusulas relevantes de: • Directiva 2006/42/CE de maquinaria • Directiva 2014/30/UE de compatibilidad electromagnética • Directiva 2000/14/CE-2005/88/CE de ruido exterior • Directiva 2011/65/UE - (UE) 2015/863 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos 2. Descripción de la máquina a) Producto : Cortadora de césped b) Función : Cortar el césped c) Modelo : HR536C5 d) Tipo : MZBZ e) Número de serie : 1122650 – 9999999 3. Fabricante 4. Representante autorizado que puede cumplir el expediente técnico 5. Referencia a normas aplicadas 6. Directiva sobre ruido exterior 7. Potencia sonora Media 8. Parámetros ruidos 9. Procedimiento de evaluación conformidad 10. Organismo notificado 7. Realizado en : 8. Fecha</p>	<p>Română (Romanian) CE-Declarație de Conformitate 1. Subsemnatul Peter Neckebroek, în numele reprezentantului autorizat, declar prin prezenta faptul ca echipamentul descris mai jos îndeplinește toate condițiile necesare din: • Directiva 2006/42/CE privind echipamentul mecanic • Directiva 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică • Directiva 2000/14/CE-2005/88/CE privind poluarea fonică în spații deschise • Directiva 2011/65/UE - (UE) 2015/863 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice 2. Descrierea echipamentului a) Produsul : Mașina de tuns iarba b) Domeniu de utilizare : Tunderea ierburilor c) Modelul : HR536C5 d) Tip : MZBZ e) Seria produs : 1122650 – 9999999 3. Producător 4. Reprezentant autorizat și abilitat să realizeze documentația tehnică 5. Referință la standardele aplicate 6. Directiva privind poluarea fonică în spații deschise 7. Puterea acustică măsurată 8. Parametrii emisiunii fonice 9. Procedura de evaluare a conformității e) Notificat 7. Emisa în : 8. Data</p>
--	---	--	--	--	--	--	--

<p>Portuguese (Portuguese)</p> <p>Modelo</p> <p>1. O objeto assinado, Peter Neckebroock, declara deste modo, em nome do mandatário, que a máquina abaixo descrita cumpre todas as especificações relevantes da Diretiva 2014/30/UE relativa à compatibilidade eletromagnética.</p> <p>2. Diretiva 2000/14/CE-2005/88/CE relativa às emissões sonoras para o meio ambiente dos equipamentos elétricos e eletrónicos.</p> <p>3. Diretiva 2011/65/EU- (EU) 2015/863 que restringe o uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos.</p> <p>4. Descrição da máquina</p> <p>a) Produto - Cordeira</p> <p>b) Modelo - Cordeira</p> <p>c) Tipo</p> <p>d) Função - corte de grama</p> <p>e) Marca</p> <p>f) Nome do fabricante</p> <p>g) Endereço do fabricante</p> <p>h) Procedimento de avaliação da conformidade</p> <p>i) Organismo notificado</p> <p>7. Feito em</p> <p>8. Data</p>	<p>Polski (Polish)</p> <p>Model</p> <p>1. Nizaj podpisany, Peter Neckebroock, w imieniu uprawnionego przedstawiciela, niniejszym deklaruje, że urządzenie opisane poniżej spełnia wszystkie wymagania określone w następujących dyrektywach: • Dyrektywa 2014/30/UE (relatywnie do kompatybilności elektromagnetycznej)</p> <p>• Dyrektywa 2000/14/CE-2005/88/UE (relatywnie do emisji dźwiękowych)</p> <p>• Dyrektywa 2011/65/UE - (UE) 2015/863 w sprawie ograniczenia stosowania niektórych szkodliwych substancji chemicznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych</p> <p>2. Opis urządzenia</p> <p>a) Produkt: Kosiarka</p> <p>b) Funkcja: ścinanie trawy</p> <p>c) Model</p> <p>d) Typ</p> <p>e) Nazwa producenta</p> <p>f) Adres producenta</p> <p>g) Adres siedziby</p> <p>h) Typ</p> <p>i) Nazwa producenta</p> <p>7. Miejsce</p> <p>8. Data</p>	<p>Polish (Polish)</p> <p>Model</p> <p>1. Nizaj podpisany, Peter Neckebroock, w imieniu uprawnionego przedstawiciela, niniejszym deklaruje, że urządzenie opisane poniżej spełnia wszystkie wymagania określone w następujących dyrektywach: • Dyrektywa 2014/30/UE (relatywnie do kompatybilności elektromagnetycznej)</p> <p>• Dyrektywa 2000/14/CE-2005/88/UE (relatywnie do emisji dźwiękowych)</p> <p>• Dyrektywa 2011/65/UE - (ES) 2015/863 w sprawie ograniczenia stosowania niektórych szkodliwych substancji chemicznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych</p> <p>2. Opis urządzenia</p> <p>a) Produkt: Kosiarka</p> <p>b) Funkcja: ścinanie trawy</p> <p>c) Model</p> <p>d) Typ</p> <p>e) Nazwa producenta</p> <p>f) Adres producenta</p> <p>g) Adres siedziby</p> <p>h) Typ</p> <p>i) Nazwa producenta</p> <p>7. Miejsce</p> <p>8. Data</p>	<p>Česky (Czech)</p> <p>Model</p> <p>1. Podpisany Peter Neckebroock, jako autorizovaná osoba zde potvrzuje, že stroj popsaný níže splňuje požadavky příslušných opatření, zejména: • Směrnice 2014/30/EU stanovující technické požadavky na výrobky z hlediska elektromagnetické kompatibility</p> <p>• Směrnice 2000/14/ES-2005/88/ES stanovující technické požadavky na výrobky z hlediska akustického výkonu</p> <p>• Rády 2011/65/EU - (EU) 2015/863 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních</p> <p>2. Popis zařízení</p> <p>a) Produkt: Kosačka na trávu</p> <p>b) Funkce: Sěknání trávy</p> <p>c) Model</p> <p>d) Typ</p> <p>e) Výrobci číslo</p> <p>f) Výrobci název</p> <p>g) Výrobci adresa</p> <p>h) Typ</p> <p>i) Název výrobce</p> <p>7. Místo</p> <p>8. Datum</p>	<p>Estonian (Estonian)</p> <p>Model</p> <p>1. Käesoleva kinnitusel allkirjutan, Peter Neckebroock, volitatud esindajana, et allpool kirjeldatud masina vastab kõikidele alljärgnevale direktiivide sätetele: • Euroopa direktiiv 2014/30/EU direktiiv, 2014/30/EL</p> <p>• Valimura direktiiv, 2000/14/CE-2005/88/EE</p> <p>• Direktiiv 2011/65/EL - (EL) 2015/863 teatavate ohtlike ainetete kasutamise piiramise kohta elektr- ja elektronikaasendites</p> <p>2. Seadme kirjeldus</p> <p>a) Toode: Muru niitaja</p> <p>b) Funktsioon: muru niitmine</p> <p>c) Model</p> <p>d) Tüüp</p> <p>e) Searnumar</p> <p>f) Tootja</p> <p>g) Tootja aadress</p> <p>h) Tüüp</p> <p>i) Tootja nimi</p> <p>7. Koht</p> <p>8. Kuupäev</p>	<p>Estonian (Estonian)</p> <p>ES vastavuse deklaratsioon</p> <p>1. Käesoleva kinnitusel allkirjutan, Peter Neckebroock, kirjeldatud masinaga seoses, et allpool kirjeldatud masina vastab kõikidele alljärgnevale direktiivide sätetele: • Euroopa direktiiv 2014/30/EU direktiiv, 2014/30/EL</p> <p>• Valimura direktiiv, 2000/14/CE-2005/88/EE</p> <p>• Direktiiv 2011/65/EL - (EU) 2015/863 teatavate ohtlike ainetete kasutamise piiramise seaduse kohta elektr- ja elektronikaasendites</p> <p>2. Seadme kirjeldus</p> <p>a) Toode: Muru niitaja</p> <p>b) Funktsioon: muru niitmine</p> <p>c) Model</p> <p>d) Tüüp</p> <p>e) Searnumar</p> <p>f) Tootja</p> <p>g) Tootja aadress</p> <p>h) Tüüp</p> <p>i) Tootja nimi</p> <p>7. Koht</p> <p>8. Kuupäev</p>	<p>Lietuvių kalba (Lithuanian)</p> <p>Modelis</p> <p>1. Įteikiamas atstovaujantis Peter Neckebroock, atstovaujantis uprastiškai, kad žemiau aprašyta mašina atitinka visas šioms direktyvoms nustatytas: • Mechanizmo direktyva 2014/30/UE • Direktyva 2000/14/CE-2005/88/EE • Direktyva 2011/65/ES - (ES) 2015/863 dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektriniuose ir elektroniniuose prietaisuose</p> <p>2. Aprašymas apie prietaisą</p> <p>a) Funkcija: žolės pjūvimas</p> <p>b) Modelis</p> <p>c) Tipas</p> <p>d) Gamintojas</p> <p>e) Serijinis numeris</p> <p>f) Gamintojo adresas</p> <p>g) Adresas</p> <p>h) Tipas</p> <p>i) Gamintojo pavadinimas</p> <p>7. Vieta</p> <p>8. Data</p>	<p>Lietuvių kalba (Lithuanian)</p> <p>Modelis</p> <p>1. Įteikiamas atstovaujantis Peter Neckebroock, atstovaujantis uprastiškai, kad žemiau aprašyta mašina atitinka visas šioms direktyvoms nustatytas: • Mechanizmo direktyva 2014/30/UE • Direktyva 2000/14/CE-2005/88/EE • Direktyva 2011/65/ES - (ES) 2015/863 dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektriniuose ir elektroniniuose prietaisuose</p> <p>2. Aprašymas apie prietaisą</p> <p>a) Funkcija: žolės pjūvimas</p> <p>b) Modelis</p> <p>c) Tipas</p> <p>d) Gamintojas</p> <p>e) Serijinis numeris</p> <p>f) Gamintojo adresas</p> <p>g) Adresas</p> <p>h) Tipas</p> <p>i) Gamintojo pavadinimas</p> <p>7. Vieta</p> <p>8. Data</p>	<p>Türk (Turkish)</p> <p>AT Uygunluk Beyanı</p> <p>1. Aşağıda imzaları bulunan Peter Neckebroock, yetkili bir temsilci olarak, aşağıda belirtilen her bir ilgili tüm hükümlükleri yerine getirdiğini beyan eder. • Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği 2014/30/AB • Akıllı Aletler Kullanılması Tehdidi Kararından Yönetmelik 2000/14/AT-2005/88/AT • 2011/65/AB - (AB) 2015/863 elektrik ve elektronik ekipmanlarda bazı tehlikeli maddelerin kullanımını yasaklamasına ilişkin yönetmelik</p> <p>2. Ürünün açıklaması</p> <p>a) Ürün: Çim biçimci makinesi</p> <p>b) İşlevi: Çim biçimci</p> <p>c) Model</p> <p>d) Tipi</p> <p>e) Seri numarası</p> <p>f) Üretici</p> <p>g) Üretici adresi</p> <p>h) Ürün tipi</p> <p>i) Üretici adı</p> <p>7. Yer</p> <p>8. Tarih</p>	<p>Türk (Turkish)</p> <p>AT Uygunluk Beyanı</p> <p>1. Aşağıda imzaları bulunan Peter Neckebroock, yetkili bir temsilci olarak, aşağıda belirtilen her bir ilgili tüm hükümlükleri yerine getirdiğini beyan eder. • Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği 2014/30/AB • Akıllı Aletler Kullanılması Tehdidi Kararından Yönetmelik 2000/14/AT-2005/88/AT • 2011/65/AB - (AB) 2015/863 elektrik ve elektronik ekipmanlarda bazı tehlikeli maddelerin kullanımını yasaklamasına ilişkin yönetmelik</p> <p>2. Ürünün açıklaması</p> <p>a) Ürün: Çim biçimci makinesi</p> <p>b) İşlevi: Çim biçimci</p> <p>c) Model</p> <p>d) Tipi</p> <p>e) Seri numarası</p> <p>f) Üretici</p> <p>g) Üretici adresi</p> <p>h) Ürün tipi</p> <p>i) Üretici adı</p> <p>7. Yer</p> <p>8. Tarih</p>	<p>Latvian (Latvian)</p> <p>ES atbilstības deklarācija</p> <p>1. Peter Neckebroock ar savu parakstu zem šīs dokumenta, autorizētais pārstāvis, atbilst visām zemāk minētajām ES direktīvas prasībām: • Direktīva 2014/30/EU par mašīnām • Direktīva 2000/14/ES-2005/88/EE par troksni un vibrāciju • Direktīva 2011/65/ES - (ES) 2015/863 par dažām bīstamām vielām, izņemot elektriskās un elektroniskās ierīces</p> <p>2. Ierīces apraksts</p> <p>a) Produkts: Zāles pļāvējs</p> <p>b) Funkcija: Zāles pļāvēšana</p> <p>c) Modelis</p> <p>d) Tips</p> <p>e) Sērijas numurs</p> <p>f) Izstrādātājs</p> <p>g) Izstrādātāja adrese</p> <p>h) Izstrādātāja nosaukums</p> <p>i) Izstrādātāja nosaukums</p> <p>7. Vietne</p> <p>8. Datums</p>	<p>Latvian (Latvian)</p> <p>ES atbilstības deklarācija</p> <p>1. Peter Neckebroock ar savu parakstu zem šīs dokumenta, autorizētais pārstāvis, atbilst visām zemāk minētajām ES direktīvas prasībām: • Direktīva 2014/30/EU par mašīnām • Direktīva 2000/14/ES-2005/88/EE par troksni un vibrāciju • Direktīva 2011/65/ES - (ES) 2015/863 par dažām bīstamām vielām, izņemot elektriskās un elektroniskās ierīces</p> <p>2. Ierīces apraksts</p> <p>a) Produkts: Zāles pļāvējs</p> <p>b) Funkcija: Zāles pļāvēšana</p> <p>c) Modelis</p> <p>d) Tips</p> <p>e) Sērijas numurs</p> <p>f) Izstrādātājs</p> <p>g) Izstrādātāja adrese</p> <p>h) Izstrādātāja nosaukums</p> <p>i) Izstrādātāja nosaukums</p> <p>7. Vietne</p> <p>8. Datums</p>	<p>Norsk (Norwegian)</p> <p>Model</p> <p>1. Undertegnet Peter Neckebroock på vegne av autorisert representant herved erklærer at maskinen beskrevet nedenfor innfrir relevant informasjon fra følgende forskrifter: • Direktiv EUC/2014/30/UE • Elektromagnetisk kompatibilitet</p> <p>• Direktiv 2000/14/CE-2005/88/EE om støynivåer</p> <p>• Direktiv 2011/65/UE - (EU) 2015/863 om reststoffer av visse farlige metaller i elektrisk og elektronisk utrustning</p> <p>2. Beskrivelse av produktet</p> <p>a) Produkt: Gressklipper</p> <p>b) Funksjon: Klippe gress</p> <p>c) Modell</p> <p>d) Serienummer</p> <p>e) Produsent</p> <p>f) Produsentens adresse</p> <p>g) Produsentens navn</p> <p>h) Produkttype</p> <p>i) Produsentens navn</p> <p>7. Sted</p> <p>8. Dato</p>	<p>Norsk (Norwegian)</p> <p>Model</p> <p>1. Undertegnet Peter Neckebroock på vegne av autorisert representant herved erklærer at maskinen beskrevet nedenfor innfrir relevant informasjon fra følgende forskrifter: • Direktiv EUC/2014/30/UE • Elektromagnetisk kompatibilitet</p> <p>• Direktiv 2000/14/CE-2005/88/EE om støynivåer</p> <p>• Direktiv 2011/65/UE - (EU) 2015/863 om reststoffer av visse farlige metaller i elektrisk og elektronisk utrustning</p> <p>2. Beskrivelse av produktet</p> <p>a) Produkt: Gressklipper</p> <p>b) Funksjon: Klippe gress</p> <p>c) Modell</p> <p>d) Serienummer</p> <p>e) Produsent</p> <p>f) Produsentens adresse</p> <p>g) Produsentens navn</p> <p>h) Produkttype</p> <p>i) Produsentens navn</p> <p>7. Sted</p> <p>8. Dato</p>	<p>Hrvatski (Croatian)</p> <p>EK izjava o sukladnosti</p> <p>1. Popisani, Peter Neckebroock, u ime ovlaštenog predstavnik, potvrđujem da je opisan uređaj u skladu sa svim zahtjevima iz sljedećih direktiva: • Propis za strojeve 2014/30/EU • Propis o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2014/30/UE • Direktiva 2000/14/CE-2005/88/EK o buci na otvorenom 2000/14/CE-2005/88/EK • Direktiva 2011/65/EU - (EU) 2015/863 o ograničenju određinih opasnih supstanci u elektriničj</p> <p>2. Opis uređaja</p> <p>a) Prizvod: Kosilica za travu</p> <p>b) Funkcionalnost: rezanje trave</p> <p>c) Model</p> <p>d) Tip</p> <p>e) Serijski broj</p> <p>f) Izvođač</p> <p>g) Adresa izvođača</p> <p>h) Naziv izvođača</p> <p>i) Datum</p>	<p>Hrvatski (Croatian)</p> <p>EK izjava o sukladnosti</p> <p>1. Popisani, Peter Neckebroock, u ime ovlaštenog predstavnik, potvrđujem da je opisan uređaj u skladu sa svim zahtjevima iz sljedećih direktiva: • Propis za strojeve 2014/30/EU • Propis o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2014/30/UE • Direktiva 2000/14/CE-2005/88/EK o buci na otvorenom 2000/14/CE-2005/88/EK • Direktiva 2011/65/EU - (EU) 2015/863 o ograničenju određinih opasnih supstanci u elektriničj</p> <p>2. Opis uređaja</p> <p>a) Prizvod: Kosilica za travu</p> <p>b) Funkcionalnost: rezanje trave</p> <p>c) Model</p> <p>d) Tip</p> <p>e) Serijski broj</p> <p>f) Izvođač</p> <p>g) Adresa izvođača</p> <p>h) Naziv izvođača</p> <p>i) Datum</p>	<p>Swedish (Swedish)</p> <p>ES vidareförklaration</p> <p>1. Härmed bekräftar jag, Peter Neckebroock, som auktoriserad representant för nedan beskrivna maskin, att den uppfyller alla krav som ställs i följande direktiv: • Maskindirektivet 2014/30/EU • Direktivet 2000/14/EG-2005/88/EG om ljud och vibrationer • Direktivet 2011/65/EU - (EU) 2015/863 om begränsning av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska utrustningar</p> <p>2. Maskinens beskrivning</p> <p>a) Produkt: Gräsklippare</p> <p>b) Funktion: Gräsklippning</p> <p>c) Modell</p> <p>d) Typ</p> <p>e) Serienummer</p> <p>f) Tillverkare</p> <p>g) Tillverkarens adress</p> <p>h) Tillverkarens namn</p> <p>i) Typ</p> <p>7. Ställe</p> <p>8. Datum</p>	<p>Swedish (Swedish)</p> <p>ES vidareförklaration</p> <p>1. Härmed bekräftar jag, Peter Neckebroock, som auktoriserad representant för nedan beskrivna maskin, att den uppfyller alla krav som ställs i följande direktiv: • Maskindirektivet 2014/30/EU • Direktivet 2000/14/EG-2005/88/EG om ljud och vibrationer • Direktivet 2011/65/EU - (EU) 2015/863 om begränsning av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska utrustningar</p> <p>2. Maskinens beskrivning</p> <p>a) Produkt: Gräsklippare</p> <p>b) Funktion: Gräsklippning</p> <p>c) Modell</p> <p>d) Typ</p> <p>e) Serienummer</p> <p>f) Tillverkare</p> <p>g) Tillverkarens adress</p> <p>h) Tillverkarens namn</p> <p>i) Typ</p> <p>7. Ställe</p> <p>8. Datum</p>
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	--	--

Major Honda distributor addresses - Elenco dei maggiori distributori Honda in Europa
Adresses des principaux concessionnaires Honda - Adressen van Honda-importeurs
Adressen der wichtigsten Honda-Haupthändler - Direcciones de los principales concesionarios Honda

<p>AUSTRIA Honda Motor Europe Ltd Hondastraße 1 2351 Wiener Neudorf Tel.: +43 (0)2236 690 0 Fax: +43 (0)2236 690 480 http://www.honda.at HondaPP@honda.co.at</p>	<p>DENMARK TIMA A/S Ryttermarken 10 DK-3520 Farum Tel.: +45 36 34 25 50 Fax: +45 36 77 16 30 http://www.tima.dk</p>	<p>MACEDONIA Makpetrol A.D. HondaCentar Bul.sv Kiril & Metodij br. 4 1000, Skopje Republic of Macedonia aleksandar.stanojlovic@makpetrol.com.mk</p>	<p>SLOVAK REPUBLIC Honda Motor Europe Ltd Slovensko, organizačná zložka Prievozska 6 821 09 Bratislava Tel.: +421 2 32131111 Fax: +421 2 32131112 http://www.honda.sk</p>
<p>BALTIC STATES (Estonia/Latvia/ Lithuania) NCG Import Baltics OU Meistri 12 Haabersti District 13517 Tallinn Harju County Estonia Tel.: +372 651 7300 Fax: +372 651 7301 info.baltic@ncgimport.com</p>	<p>FINLAND OY Brandt AB. Tuupakantie 7B 01740 Vantaa Tel.: +358 207757200 Fax: +358 9 878 5276 http://www.brandt.fi</p>	<p>MALTA The Associated Motors Company Ltd. New Street in San Gwakkın Road Mriehel Bypass, Mriehel QRM17 Tel.: +356 21 498 561 Fax: +356 21 480 150 mgalea@gasanzammit.com</p>	<p>SLOVENIA AS Domzale Moto Center D.O.O. Blatnica 3A 1236 Trzin Tel.: +386 1 562 3700 Fax: +386 1 562 3705 http://www.honda-as.com infomacije@honda-as.com</p>
<p>BELARUS UAB JP Motors Montazhnikov lane 4th, 5-16 Minsk 220019 Republic of Belarus Tel.: +375172349999 Fax: +375172380404 Dudarevich@scanlink.by</p>	<p>FRANCE Honda Motor Europe Ltd Division Produit d'Equipement Parc d'activites de Pariest, Allée du 1er mai Croissy Beaubourg BP46, 77312 Marne La Vallée Cedex 2 Tel.: 01 60 37 30 00 Fax: 01 60 37 30 86 http://www.honda.fr espace-client@honda-eu.com</p>	<p>NORWAY Berema AS P.O. Box 454 1401 Ski Tel.: +47 64 86 05 00 Fax: +47 64 86 05 49 http://www.berema.no berema@berema.no</p>	<p>SPAIN & all Provinces Greens Power Products, S.L. Poligono Industrial Congost – Av Ramon Ciurans n°2 08530 La Garriga - Barcelona Tel.: +34 93 860 50 25 Fax: +34 93 871 81 80 http://www.hondaencasa.com</p>
<p>BELGIUM Honda Motor Europe Ltd Doornveld 180-184 1731 Zellik Tel.: +32 2620 10 00 Fax: +32 2620 10 01 http://www.honda.be BH_PE@HONDA-EU.COM</p>	<p>GERMANY Honda Deutschland Niederlassung der Honda Motor Europe Ltd. Hanauer Landstraße 222-224 D-60314 Frankfurt Tel.: 01805 20 20 90 Fax: +49 (0)69 83 20 20 http://www.honda.de info@post.honda.de</p>	<p>NORWAY KELLOX Box 24, N-141 Trollåsveien 36, 1414 Trollåsen, Norway Mobile: +47 47 80 90 00 Phone: +47 64 97 61 00 http://kellox.no/ finn.hoge@kellox.no</p>	<p>SWEDEN Honda Motor Europe Ltd filial Sverige Box 31002 - Långhusgatan 4 215 86 Malmö Tel.: +46 (0)40 600 23 00 Fax: +46 (0)40 600 23 19 http://www.honda.se hpesinfo@honda-eu.com</p>
<p>BULGARIA Premium Motor Ltd Andrey Lyapchev Blvd no 34 1797 Sofia Bulgaria Tel.: +3592 423 5879 Fax: +3592 423 5879 http://www.hondamotor.bg office@hondamotor.bg</p>	<p>GREECE Saracakis Brothers S.A. 71 Leoforos Athinon 10173 Athens Tel.: +30 210 3497809 Fax: +30 210 3467329 http://www.honda.gr info@saracakis.gr</p>	<p>POLAND Aries Power Equipment Puławska 467 02-844 Warszawa Tel.: +48 (22) 861 43 01 Fax: +48 (22) 861 43 02 http://www.ariespower.pl http://www.mojahonda.pl info@ariespower.pl</p>	<p>SWITZERLAND Honda Motor Europe Ltd., Slough Succursale de Satigny/Genève Rue de la Bergère 5 1242 Satigny Tel.: +41 (0)22 989 05 00 Fax: +41 (0)22 989 06 60 http://www.honda.ch</p>
<p>CROATIA Hongoldonia d.o.o. Vukovarska ulica 432a 31000 Osijek, HR Tel.: +38531320420 Fax: +38531320429 http://www.hongoldonia.hr prodaja@hongoldonia.hr</p>	<p>HUNGARY MP Motor Co., Ltd. Kamaraerdei ut 3. 2040 Budaors Tel.: +36 23 444 971 Fax: +36 23 444 972 http://www.hondakisgepek.hu info@hondakisgepek.hu</p>	<p>PORTUGAL GROW Produtos de Forca Portugal Rua Fontes Pereira de Melo, 16 Abrunheira, 2714-506 Sintra Tel.: +351 211 303 000 Fax: +351 211 303 003 http://www.grow.com.pt geral@grow.com.pt</p>	<p>TURKEY Anadolu Motor Uretim Ve Pazarlama As Sekerpınar Mah Albayrak Sok No 4 Cayirova 41420 Kocaeli Tel.: +90 262 999 23 00 Fax: +90 262 658 94 17 http://www.anadolumotor.com.tr antor@antor.com.tr</p>
<p>CROATIA Fred Bobek d.o.o. HONDA MARINE Put Gačeleza 5b HR 22211 Vodice Tel. 00385 22 444336 Fax. 00385 22 440500 centrala@honda-croatia.com</p>	<p>IRELAND Two Wheels ltd M50 Business Park, Ballymount Dublin 12 Tel.: +353 1 4381900 Fax: +353 1 4607851 http://www.hondaireland.ie sales@hondaireland.ie</p>	<p>ROMANIA Hit Power Motor Srl 7-15 Argonomici Boluevard Building N3.2 Entrance A Apt 8, Floor 2 Sector 1 015141 Bucharest Tel.: +40 21 637 04 58 Fax: +40 21 637 04 78 http://www.honda.ro/ http://honda-eu.ro office@honda.ro</p>	<p>UKRAINE Dnipro Motor LLC 3, Bondarsky Alley, Kyiv, 04073, Ukraine Tel.: +380 44 537 25 76 Fax: +380 44 501 54 27 igor.lobunets@honda.ua</p>
<p>CYPRUS Demstar Automotive Ltd Mihail Giorgalla 14 2409 Engomi Nicosia Cyprus Tel.: +357 22 792 600 Fax: +357 22 430 313</p>	<p>ISRAEL Mayer's Cars and Trucks Co.Ltd. - Honda Division Shevach 5, Tel Aviv , 6777936 Israel +972-3-6953162 OrenBe@mct.co.il</p>	<p>ROMANIA Agrisorg Sacadat 444/A Bihor Romania 417430 http://www.agrisorg.com adrian@agrisorg.com</p>	<p>UNITED KINGDOM Honda Motor Europe Ltd Cain Road Bracknell Berkshire RG12 1 HL Tel.: +44 (0)845 200 8000 http://www.honda.co.uk</p>
<p>CZECH REPUBLIC BG Technik cs, a.s. U Zavodiste 251/8 15900 Prague 5 - Velka Chuchle Tel.: +420 2 838 70 850 Fax: +420 2 667 111 45 http://www.honda-stroje.cz</p>	<p>ITALY Honda Motore Europe Ltd Via della Cecchignola, 13 00143 Roma Tel.: +848 846 632 Fax: +39 065 4928 400 http://www.hondaitalia.com info.power@honda-eu.com</p>	<p>SERBIA & MONTENEGRO ITH Trading Co Doo Majke Jevrosime 26 1100 Beograd Serbia Tel: +381 11 3240627 Fax: +381 11 3240627 http://www.hondasrbija.co.rs sstevanovic@ithtrading.co.rs</p>	

HONDA
The Power of Dreams