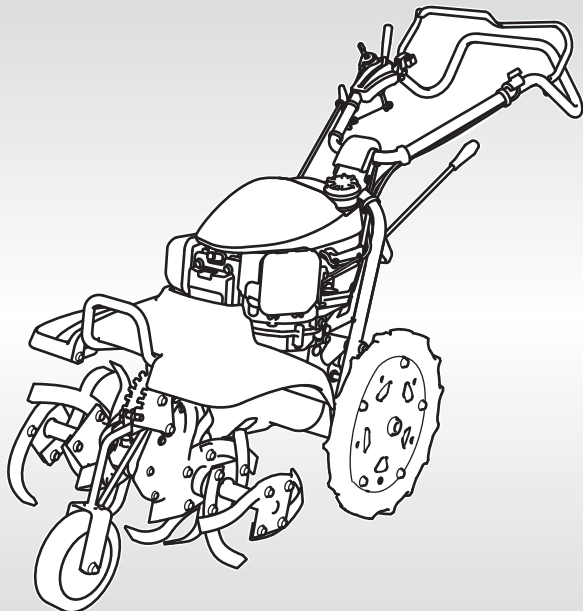


**HONDA**

**TILLER**

**FF500**



**OWNER'S MANUAL  
MANUEL DE L'UTILISATEUR  
BEDIENUNGSANLEITUNG  
MANUALE DELL'UTENTE**

Service & Support



**Honda FF500**

**OWNER'S MANUAL**

Original instructions

**MANUEL DE L'UTILISATEUR**

Notice originale

**BEDIENUNGSANLEITUNG**

Originalbetriebsanleitung

**MANUALE DELL'UTENTE**

Traduzione delle istruzioni originali

---

Thank you for purchasing a Honda tiller.

This manual covers operation and maintenance of the FF500 tiller.

All information in this publication is based on the latest product information available at the time of printing.

Honda Motor Co., Ltd. reserves the right to make changes at any time without notice and without incurring any obligation.

No part of this publication may be reproduced without written permission.

This manual is considered a permanent part of the tiller and it must stay with the tiller if resold.

Pay special attention to statements preceded by the following words:

**WARNING** Indicates a strong possibility of severe personal injury or death if instructions are not followed.

**CAUTION:** Indicates a possibility of personal injury or equipment damage if instructions are not followed.

**NOTE:** Gives helpful information.

If a problem should arise, or if you have any questions about your tiller, consult an authorized Honda tiller dealer.

**WARNING**  
**The Honda tiller is designed to give safe and dependable service if operated according to instructions. Read and understand the owner's manual before operating the tiller. Failure to do so could result in personal injury or equipment damage.**

---

## **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.

# **CONTENTS**

---

1. SAFETY INSTRUCTIONS.....	3
2. SAFETY LABEL LOCATIONS.....	9
CE mark/UKCA mark and noise label locations.....	10
3. COMPONENT IDENTIFICATION .....	11
4. PRE-OPERATION CHECK.....	13
5. STARTING THE ENGINE .....	21
•High altitude operation .....	24
6. TILLER OPERATION.....	25
7. STOPPING THE ENGINE .....	34
8. MAINTENANCE.....	36
Maintenance schedule.....	37
9. CLEANING AFTER USE .....	56
10. TRANSPORTING/STORAGE .....	57
11. TROUBLESHOOTING .....	60
12. SPECIFICATIONS .....	63
MAJOR Honda DISTRIBUTOR ADDRESSES .....	end of the book
"UK Declaration of Conformity" CONTENT OUTLINE .....	end of the book
"EC Declaration of Conformity" CONTENT OUTLINE .....	end of the book

# 1. SAFETY INSTRUCTIONS

## ⚠WARNING

### To ensure safe operation

For your safety and the safety of others, pay special attention to these precautions:



- Honda tiller is designed to give safe and dependable service if operated according to instructions.  
**Read and understand the owner's manual before operating the tiller. Failure to do so could result in personal injury or equipment damage.**



- Exhaust contains poisonous carbon monoxide, a colorless, odorless gas. Breathing carbon monoxide can cause loss of consciousness and may lead to death.
- If you run the tiller in an area that is confined, or even partially enclosed area, the air you breathe could contain a dangerous amount of exhaust gas.
- Never run your tiller inside a garage, house, or near open windows or doors.



- The rotating tines are sharp and they turn at high speed. Accidental contact can cause serious injury.
- Keep your hands and feet away from the tines while engine is running.
- Stop the engine and disengage the clutch before inspection or maintenance of tines.
- Disconnect the spark plug cap to prevent any possibility of accidental starting. Wear heavy gloves to protect your hands from the tines when cleaning the tines or when inspecting or replacing the tines.



- **Gasoline is extremely flammable and is explosive under certain conditions.**
- **Do not smoke or allow flames or sparks in the area where the tiller is refueled or where gasoline is stored.**
- **Do not overfill the fuel tank, and make sure the fuel tank cap is closed securely after refueling.**
- **Refuel in a well-ventilated area with the engine stopped.**

## Operator responsibility

- Never attempt to modify the tiller. It can cause an accident as well as damage to the tiller and appliances. Tampering with the engine voids the EU type-approval of this engine.
  - Do not connect an extension to the muffler.
  - Do not modify the intake system.
  - Do not adjust the governor.
- Keep the tiller in good operating condition. Operating a tiller in poor or questionable condition could result in serious injury.
- Be sure all safety devices are in working order and warning labels are in place. These items are installed for your safety.
- Be sure the safety covers (tine covers, fan cover and recoil starter cover) are in places.
- Know how to stop the engine and tines quickly in case of emergency. Understand the use of all controls.
- Keep a firm hold on the handlebars. They may tend to lift during clutch engagement.

---

**⚠WARNING****To ensure safe operation****Operator responsibility**

- Read the owner's manual carefully. Be familiar with the controls and their proper use of the tiller.
- Use the tiller for the purpose it is intended that is, cultivating the soil. Any other use could be dangerous or damage the equipment, especially never use it to cultivate soil containing rocks, stones, wires and any other hard materials.
- Never allow children or people unfamiliar with this owner's manual to use the tiller. Local regulations may restrict the age of the operator.
- Before each use, visually inspect the tiller including parts for any wear, damage and looseness. If necessary, replace the damaged parts as an assembly.
- Keep in mind that the owner or user is responsible for accidents or damage, occurring to other people or their property.  
In the event of hire use, be sure that operational explanations are given in the presence of the user.
- Keep your hands and feet away from the tines while the engine is running.
- Allowing anyone to operate this tiller without proper instruction may result in injury.
- Wear sturdy, full-coverage footwear. Operating this tiller barefoot or with open toe shoes or sandals increases your risk of injury.
- Dress sensibly. Loose clothing may get caught in moving parts, increasing your risk of injury.
- Be alert. Operating this tiller when you are tired, ill or under the influence of alcohol or drugs may result in serious injury.
- Keep all persons and pets away from the tilling area.
- Be sure drag bar is in place and properly adjusted.
- Do not change the engine governor settings or overspeed the engine.
- Start the engine carefully according to the instructions in this manual, keeping your feet away from the tines.
- When starting the engine, keep your feet away from the tines.
- Avoid operating the tiller at night or in a bad weather of poor visibility, because there is much possibility of accident.
- Walk, never run during operation.
- When taking backward steps during operation, pay special attention to people and obstacles behind the operator.
- Before transporting or hoisting the tiller, make sure that the engine is stopped.

---

**⚠WARNING****To ensure safe operation****Operator responsibility**

- Stop the engine in the following cases:
  - Whenever you leave the tiller unattended.
  - Before refueling
- When stopping the engine, move the throttle lever to the LOW position, then turn the engine switch OFF. If the fuel valve is equipped on the tiller, be sure to turn the fuel valve OFF.
- Keep all nuts, bolts and screws tight to be sure the tiller 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 tiller with gasoline 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 tiller especially the engine, muffler, the gasoline storage area as well, free of grass, leaves, or excessive grease. Do not leave containers of vegetable matters in or near a building.
- If the fuel tank has to be drained, this should be done outdoors, with a cold engine.
- Replace the worn or damaged parts for safety.

**Child safety**

- Keep children indoors and supervised at all times when any outdoor power equipment is being used nearby. Young children move quickly and are attracted especially to the tiller and the tilling activity.
- Never assume children will remain where you last saw them. Be alert and turn the tiller off if children enter the area.
- Children should never be allowed to operate the tiller, even under adult supervision.

**Thrown object hazard**

Objects hit by the rotating tines can be thrown from the tiller with great force, and may cause serious injury.

- Before tilling, clear the tilling area of sticks, large stones, wire, glass, etc. Till only in daylight.
- Always inspect the tiller for damage after striking a foreign object. Repair or replace any damaged parts before continuous use.
- Pieces thrown from worn or damaged tines can cause serious injury. Always inspect the tines before using the tiller.

---

**⚠WARNING****To ensure safe operation****Fire and burn hazard**

Gasoline is extremely flammable, and gasoline vapor can explode.

Use extreme care when handling gasoline. Keep gasoline out of reach of children.

- Add fuel before starting the engine. Never remove the cap of the fuel tank or add gasoline while the engine is running or when the engine is hot.
- Refuel in a well-ventilated area with the engine stopped.
- Refuel outdoors only and do not smoke while refueling or handling fuel.
- Allow the engine to cool before refueling. Fuel vapor or spilled fuel may ignite.
- The engine and exhaust system become very hot during operation and remain hot for a while after stopping. Contact with hot engine components can cause burn injuries and can ignite some materials.
- Avoid touching a hot engine or exhaust system.
- Allow the engine to cool before performing maintenance or storing the tiller indoors.
- Tighten all fuel tanks and container caps securely.
- Store fuel in containers specifically designed for this purpose.
- If gasoline is spilled, do not attempt to start the engine but move the tiller away from the area of spillage and avoid creating any source of ignition until gasoline vapors have dissipated.

---

**⚠WARNING****To ensure safe operation****Carbon monoxide poisoning hazard**

Exhaust contains poisonous carbon monoxide, a colorless and odorless gas.

Breathing exhaust can cause loss of consciousness and may lead to death.

- If you run the engine in an area that is confined or even partially enclosed, the air you breathe could contain a dangerous amount of exhaust gas. To keep exhaust gas from building up, provide adequate ventilation.
- Replace faulty muffler.
- Do not operate the engine in a confined space where dangerous carbon monoxide fumes can collect.

**Operation on slope**

- When tilling on slopes, keep the fuel tank less than half full to minimize fuel spillage.
- Till across the slope (at equally spaced intervals) rather than up and down it.
- Be very careful when changing the direction of the tiller on a slope.
- Do not use the tiller on a slope of more than 10° (17%).

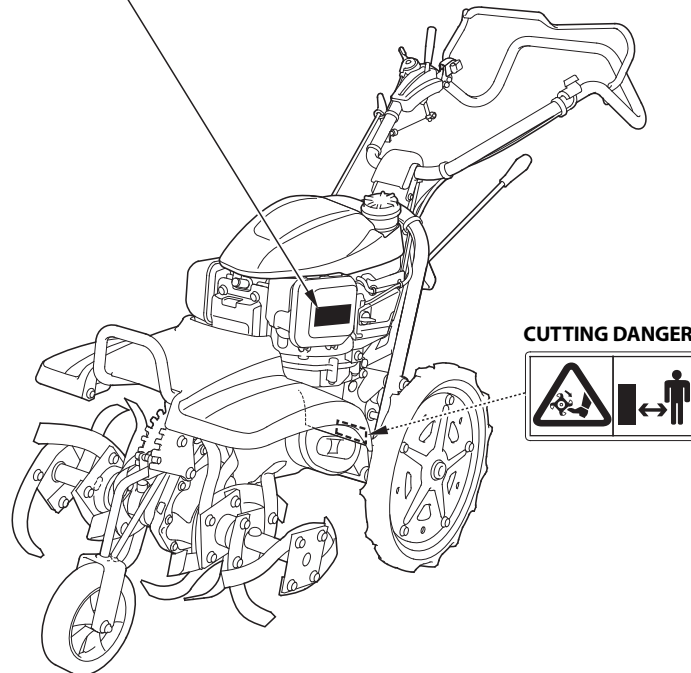
The maximum safe grade angle shown is for reference purpose only and should be determined according to the type of the tool. Before starting the engine, check that the tiller is not damaged and in good condition. For your safety and safety of others, exercise extreme care when using the tiller on up or down hill.

## 2. SAFETY LABEL LOCATIONS

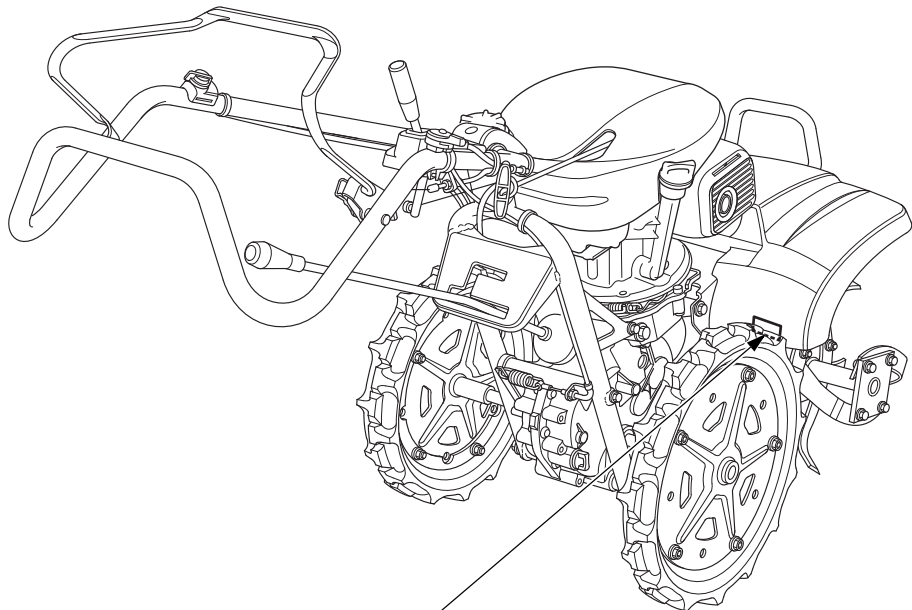
These labels warn you of potential hazards that can cause serious injury. Read the labels and safety notes and precautions described in this manual carefully.

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

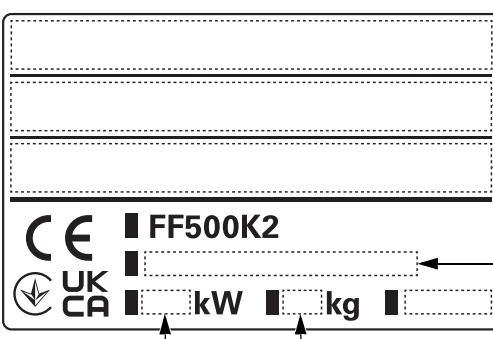
**READ OWNER'S MANUAL, EXHAUST CAUTION,  
FUEL CAUTION**



## CE mark/UKCA mark and noise label locations



CE MARK/UKCA MARK



Name and address of the manufacturer

Name and address of authorized representative

Frame serial number  
(Type and serial number of Declaration of Conformity)

Year of manufacture

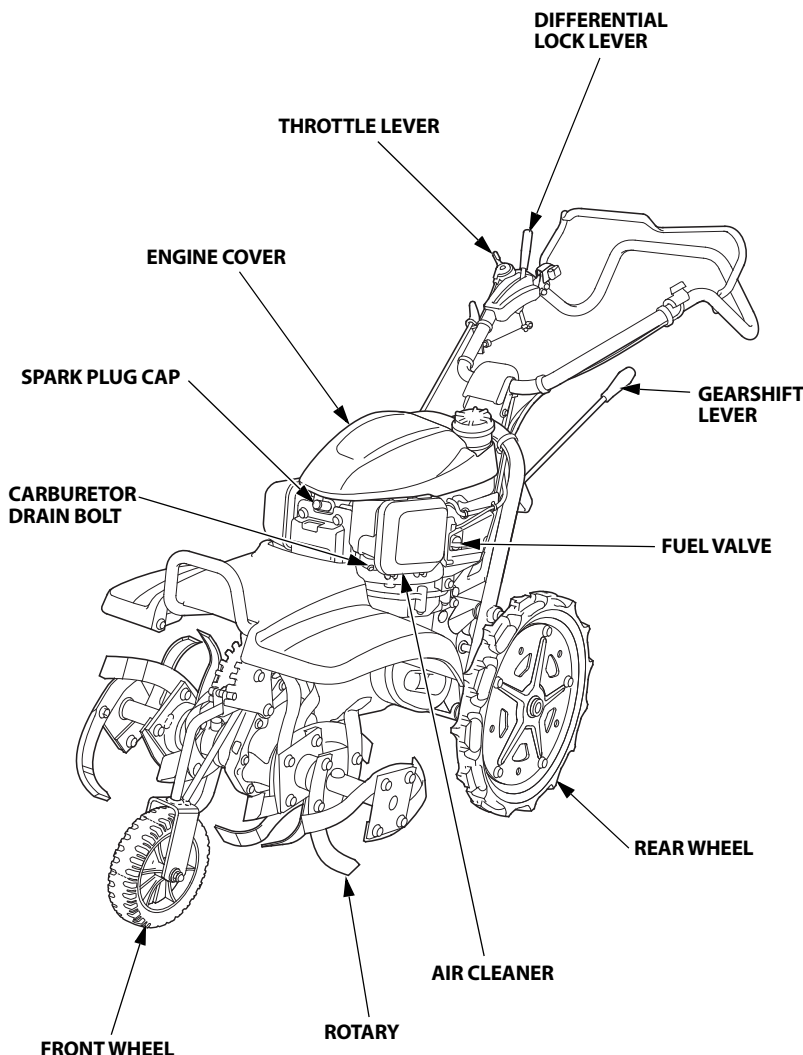
Engine net power

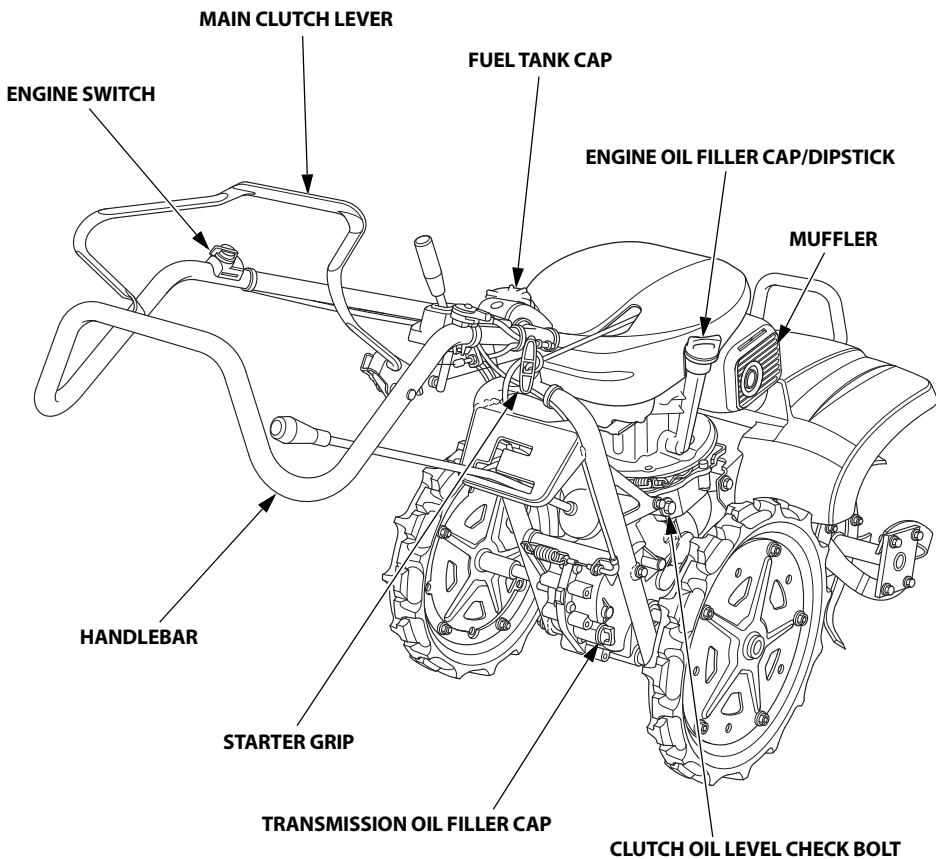
Machine mass (standard specification)

Name and address of manufacturer and authorized representative are written in the "Declaration of Conformity" CONTENT OUTLINE in this Owner's Manual.

### 3. COMPONENT IDENTIFICATION

---





## 4. PRE-OPERATION CHECK

---

Before each use, look around and underneath the engine for signs of oil or gasoline leaks.

### **⚠WARNING**

**Place the tiller on a firm level surface and hold the tiller level (i.e. with the rotary tines and rear wheels set on the ground). Stop the engine before starting service of the tiller. Servicing the tiller on an unstable surface of the ground or without stopping the engine can cause injury and/or equipment damage.**

Daily inspection and service of tiller is essential for safe and reliable operation. Perform the following check before operation.

### **1. Tiller outside**

Check for fuel and engine oil leaks.

Make sure that there are no flammable materials (dust, straw, etc.) near the engine.

### **2. Control lever function**

Check that the lever operates smoothly.

### **3. Wiring and cables**

Check the insulation of each wire and cable for tears and cuts.

Check if there is any wire or cable pinched by the neighboring parts.

### **4. Bolts and nuts tightens**

Check for looseness in fastened parts. Securely tighten all loose parts.

### **5. Engine operation**

- Start the engine. Check for abnormal sounds. (See pages 22 through 24 for starting procedure.)
- Check that the engine stops securely by operating the engine switch. (See pages 35 and 36 for stopping procedure.)
- If you notice any other abnormal symptoms, consult with your authorized Honda dealer promptly.

## 6. Engine oil

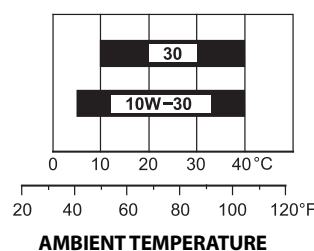
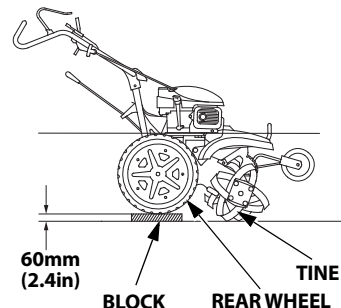
### CAUTION:

**Running the engine with insufficient oil can cause serious engine damage.**

Stop the engine and place the tiller on the level ground with rear wheels and tines.

Make sure the area around the oil filler cap is clean.

1. Place a 60 mm (2.4 in) thick block under the rear wheels as shown.
2. Remove the oil filler cap/dipstick and wipe it clean.
3. Insert and remove the oil filler cap/dipstick without screwing it into the oil filler neck. Check the oil level shown on the oil filler cap/dipstick.
4. If the oil level is low, fill to the upper limit mark on the dipstick with the recommended oil.
5. Reinstall the oil filler cap/dipstick securely.



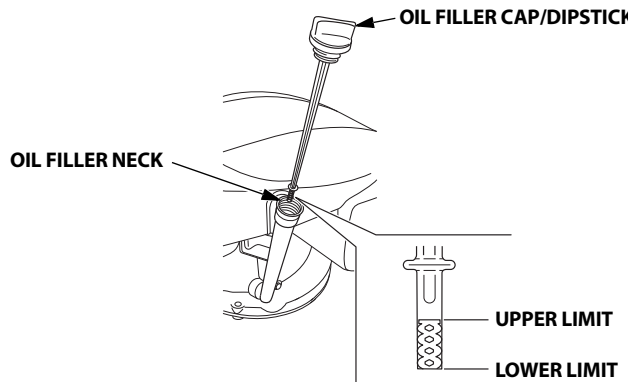
### Recommended oil:

Use 4-stroke motor oil that meets or exceeds the requirements for API service category SE or later (or equivalent). Always check the API service label on the oil container to be sure it includes the letters SE or later (or equivalent).

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.

Lubrication oil specifications necessary to maintain the performance of the emissions control system: Honda genuine oil.

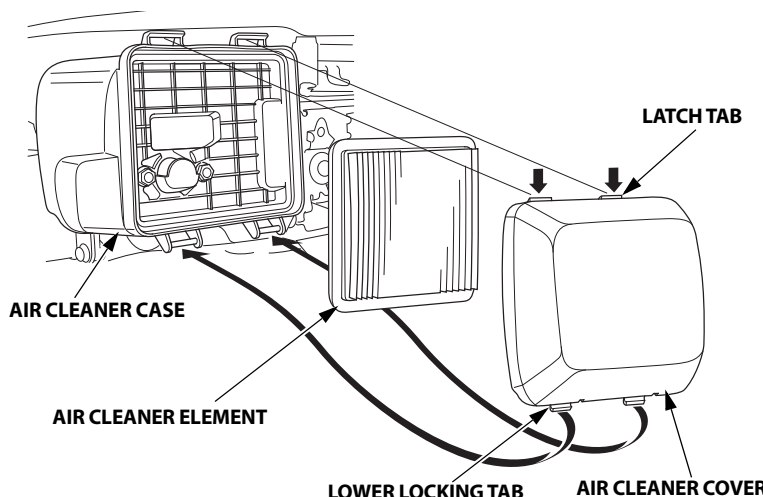
**CAUTION:**  
**Using nondetergent oil or 2-stroke engine oil will shorten the engine's service life.**



## 7. Air cleaner

**CAUTION:**  
**Never run the engine without the air cleaner. Rapid engine wear will result.**

1. Push the latch tabs and pull the air cleaner cover out of the air cleaner case, then disengage the lower locking tabs from the air cleaner case and remove the air cleaner cover.
2. Check the air cleaner for dirt or obstruction of the element, clean the element if necessary (page 39).



## 8. Fuel

Stop the engine and place the tiller on the level ground with rear wheels and tines.

Check the fuel level, and refill the tank if the fuel level is low.

Use unleaded gasoline with a Research Octane Number of 91 or higher (a Pump Octane Number of 86 or higher).

Fuel specification(s) necessary to maintain the performance of the emissions control system: E10 fuel referenced in EU regulation.

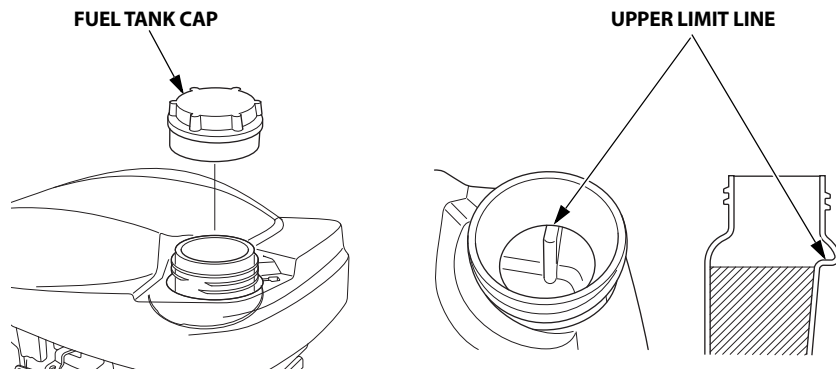
Never use gasoline that is stale, contaminated, or mixed with oil.

Avoid getting dirt or water in the fuel tank.

### **WARNING**

- **Gasoline is extremely flammable and is explosive under certain conditions.**
- **Refuel in a well-ventilated area with the engine stopped. Do not smoke or allow flames or sparks in the area where the engine is refueled or where gasoline is stored.**
- **Do not overfill the fuel tank (there should be no fuel above the upper limit mark). After refueling, make sure the tank cap is closed properly and securely.**
- **Be careful not to spill fuel when refueling. Spilled fuel or fuel vapor may ignite. If any fuel is spilled, make sure the area is dry before starting the engine.**
- **Avoid repeated or prolonged contact with skin or breathing of vapor. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

After refueling, be sure to tighten the fuel tank cap firmly.



---

**NOTE:**

Gasoline spoils very quickly depending on factors such as light exposure, temperature and time.

In worst cases, gasoline can be contaminated within 30 days.

Using contaminated gasoline can seriously damage the engine (carburetor clogged, valve stuck).

Such damage due to spoiled fuel is disallowed from coverage by the warranty.

To avoid this please strictly follow these recommendations:

- Only use specified gasoline (see page 16).
- Use fresh and clean gasoline.
- To slow deterioration, keep gasoline in a certified fuel container.
- If long storage (more than 30 days) is foreseen, drain fuel tank and carburetor (see page 59).

### **Gasolines containing alcohol**

If you decide to use a gasoline containing alcohol (gasohol), be sure its octane rating is at least as high as that recommended by Honda.

There are two types of "gasohol": one containing ethanol, and the other containing methanol.

Do not use gasohol that contains more than 10% ethanol.

Do not use gasoline containing more than 5% methanol (methyl or wood alcohol) and that does not also contain co-solvents and corrosion inhibitors for methanol.

**NOTE:**

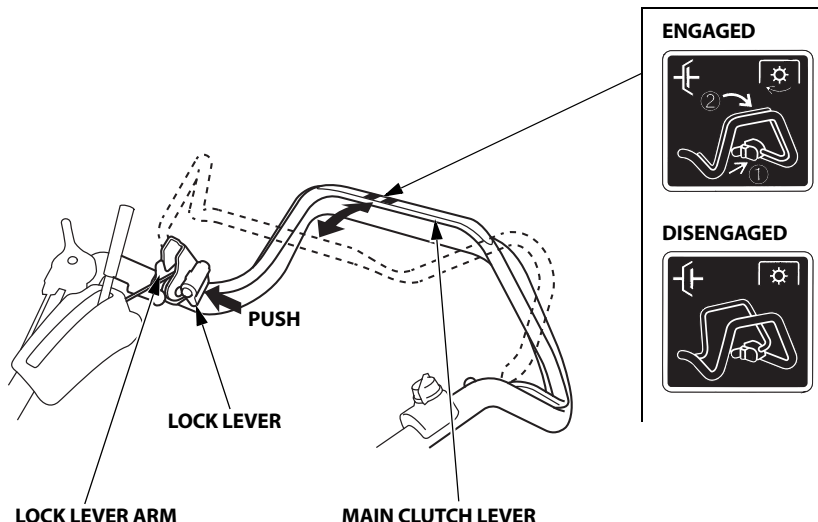
- Fuel system damage or engine performance problems resulting from the use of gasoline that contains more alcohol than recommended is not covered under the warranty.
- Before buying gasoline from an unfamiliar station, first determine if the gasoline contains alcohol, if it does, find out the type and percentage of alcohol used. If you notice any undesirable operating symptoms while using a particular gasoline. Switch to a gasoline that you know contains less than the recommended amount of alcohol.

## 9. Main clutch lever operation (check)

Before the operation check, make sure that there are no foreign objects (such as sand, soil, twigs, etc.) caught around the main clutch lever, lock lever and/or lock lever arm.

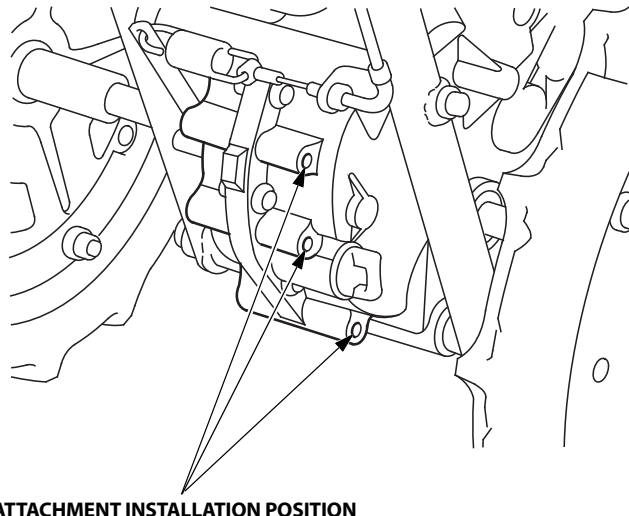
Check that the lock lever and the main clutch lever operate smoothly by pushing the lock lever, and squeezing the main clutch lever.

If the lock lever and main clutch lever do not operate smoothly, or the clutch engages by squeezing the main clutch lever without pushing the lock lever, disassemble and clean the main clutch lever (see page 44).



## 10. Tools and Attachments

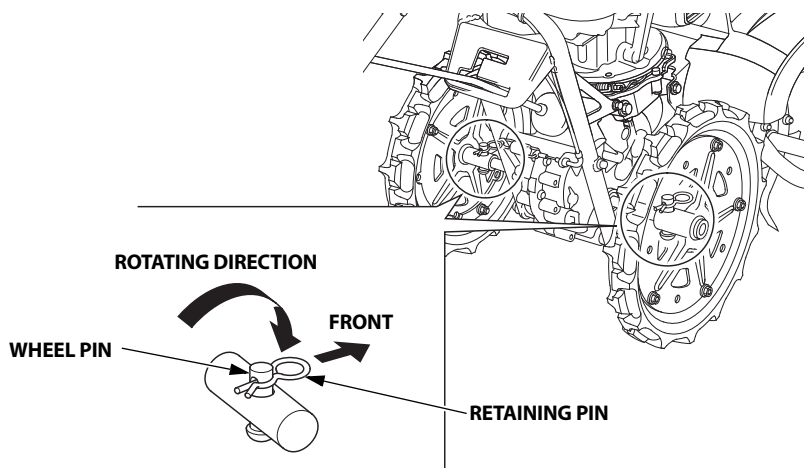
To install a tool or attachment on the tiller, follow the instructions furnished with the tool or attachment. Ask your Honda dealer for advice if you encounter any problem or difficulty in installing a tool or attachment.



ATTACHMENT INSTALLATION POSITION

## 11. Wheel pin

Make sure that the wheel pin and retaining pin are securely installed.



## 12.Tightening points

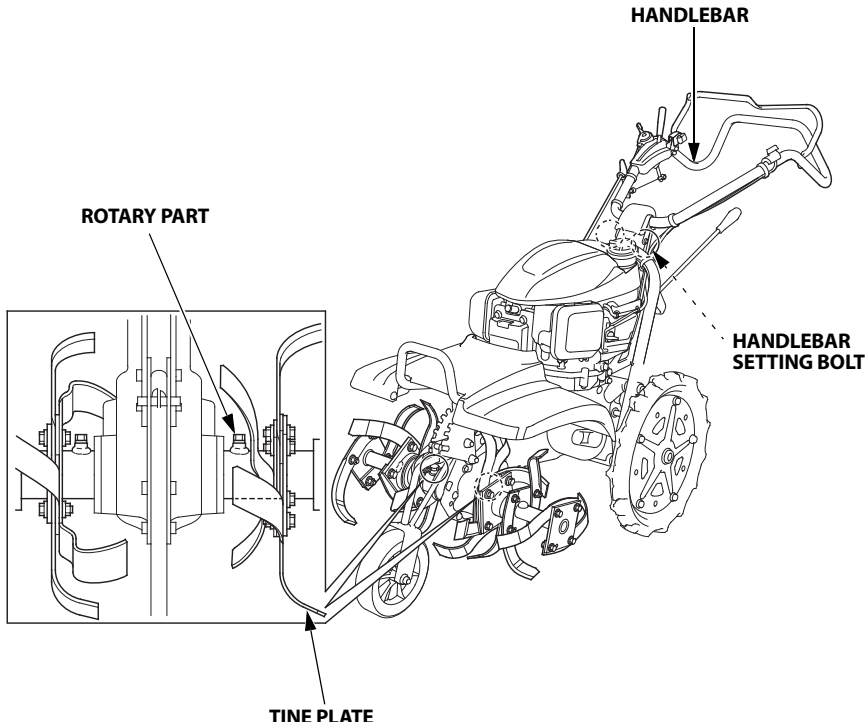
### CAUTION:

- Carry out the check with the tiller on a level ground and the engine stopped.
- Wear thick gloves when checking or tightening the rotary part.

Check for looseness in fastened parts. Securely tighten all loose parts. Check for worn, bent or other damaged rotary tines.

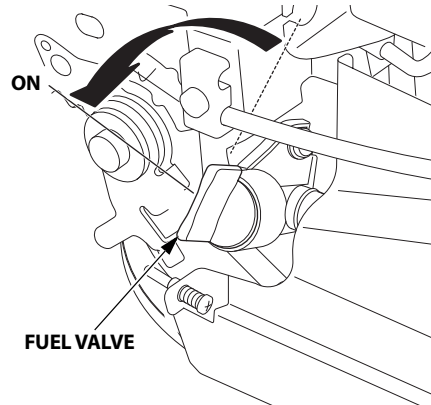
Parts to be tightened

- Handlebar setting bolt
- Tine plate and rotary part



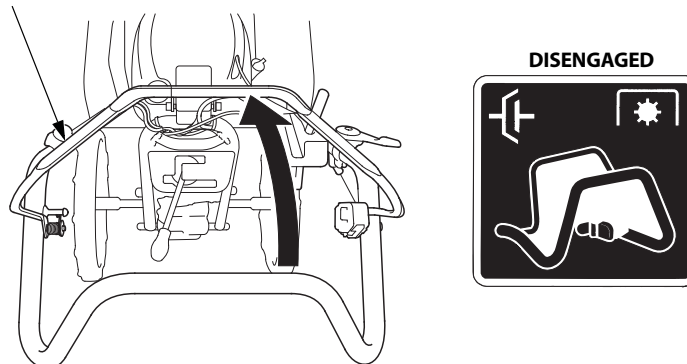
## 5. STARTING THE ENGINE

1. Turn the fuel valve to the ON position.



2. Make sure the main clutch lever is in the DISENGAGED position.

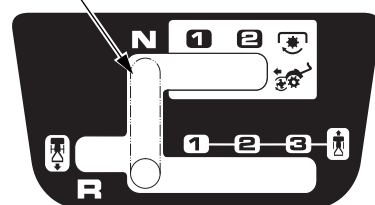
MAIN CLUTCH LEVER



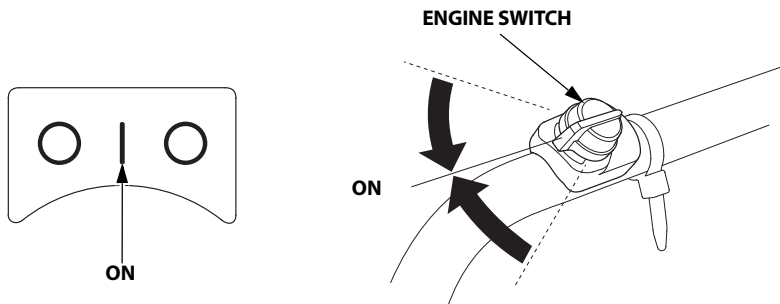
3. Make sure the gearshift lever is in the NEUTRAL position.

GEARSHIFT LEVER

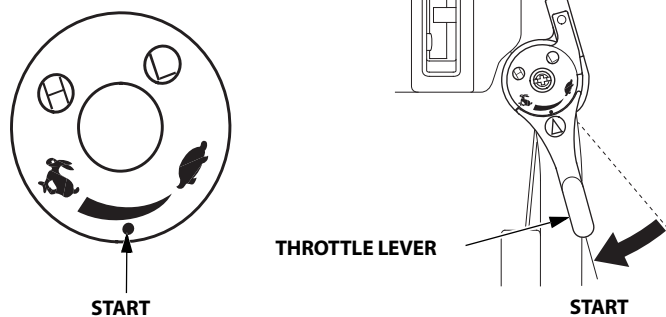
NEUTRAL



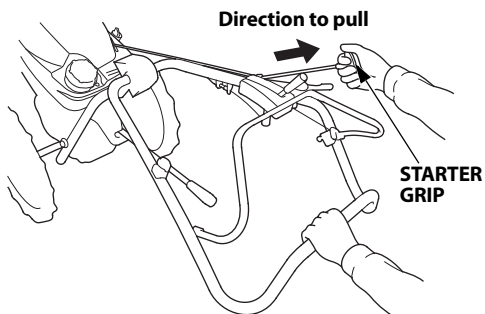
4. Turn the engine switch to the ON position.



5. Align the mark "△" on throttle lever with the mark "●" (START position) as shown.



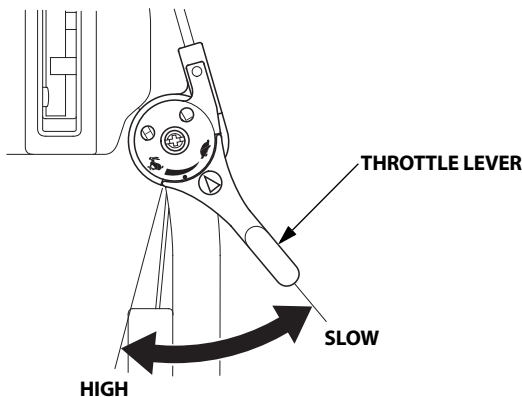
- 
6. Pull the starter grip lightly until resistance is felt, then return the starter grip once. Hold the handlebar with your left hand and pull the starter grip briskly in the direction of the arrow as shown.



**CAUTION:**

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

7. Let the engine warm up for several minutes.
8. Adjust the throttle lever so that the engine speed is suitable.



---

- **High altitude operation**

At high altitude operation, the standard carburetor air/fuel mixture will be excessively rich. Performance will decrease, and fuel consumption will increase.

High altitude performance can be improved by specific modifications to the carburetor. If you always operate the tiller at altitude higher than 610 m (2,000 feet) above sea level, have your servicing dealer perform these carburetor modifications.

Even with suitable carburetor jetting, engine horsepower will decrease approximately 3.5 % for each 300 m (1,000 foot) increase in altitude. The effect of altitude on horsepower will be greater than this if no carburetor modification is made.

**CAUTION:**

**Operation of the tiller at an altitude lower than the carburetor is jetted for may result in reduced performance, overheating, and serious engine damage caused by an excessively lean air/fuel mixture.**

## 6. TILLER OPERATION

### Front wheel position adjustment

Front wheel height can be changed to adjust the tilling depth and to transport the tiller.

1. Set the tiller on a firm level ground and hold it securely by placing a suitable block under the transmission case.
2. Pull the front wheel beam forward to move the pin out of the groove and set it in the groove you want. Then, secure the pin in the position.

#### NOTE:

When the ground is too soft and the tiller gets into the ground, or when the ground is too hard, adjust the tilling depth in a shallow position.

#### ① For transportation Rotary ground clearance:

Approx. 30 mm (1.2 in)

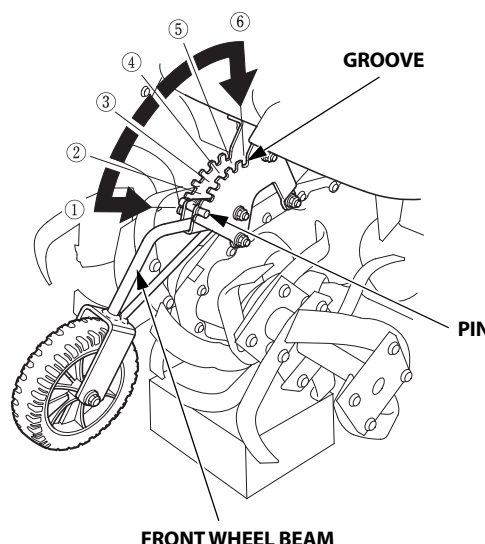
② Tilling depth: Approx. 20 mm (0.8 in)

③ Tilling depth: Approx. 60 mm (2.4 in)

④ Tilling depth: Approx. 120 mm (4.7 in)

⑤ Tilling depth: Approx. 160 mm (6.3 in)

⑥ Tilling depth: Approx. 200 mm (7.9 in)



---

## Tilling width adjustment

The tilling width is factory-set at the wide position. Remove the outer rotary to narrow the tilling width.

- Equalize the space difference between the tilling width and the rear wheel tread. Also equalize the space in the right and left sides.
- As the reverse-spinning outer rotary is removed to narrow the tilling width, the tilling is only in the normal direction of rotation.

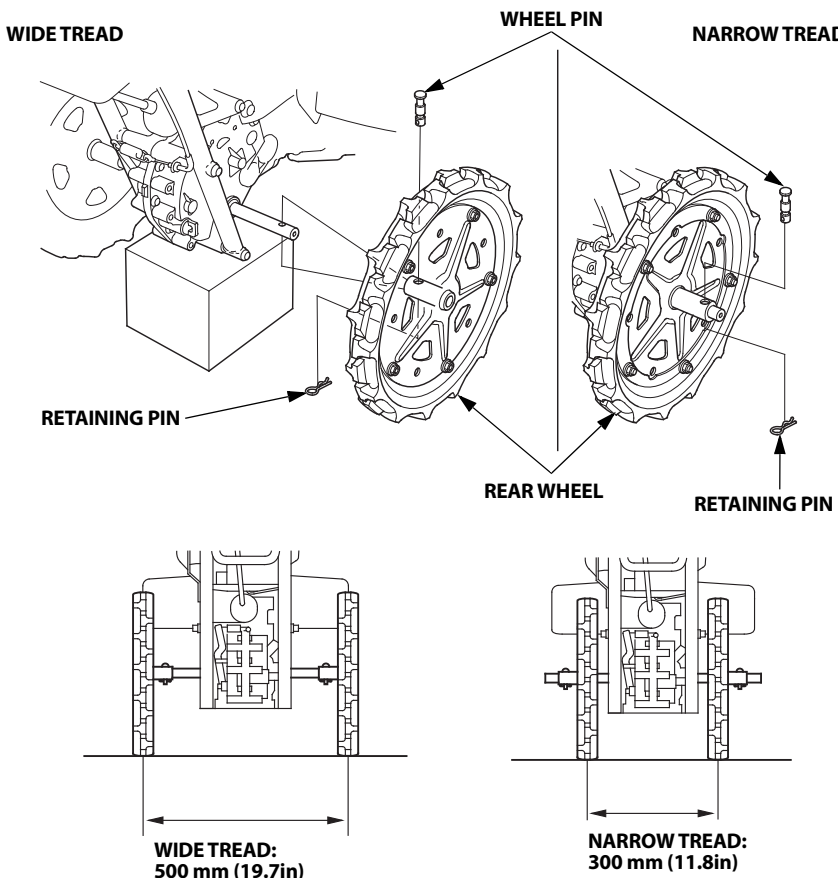
### **⚠WARNING**

- Wear heavy gloves to protect your hands.
  - Carry out the adjustment with the tiller on the level ground and the engine stopped. Disconnect the spark plug cap to prevent an accidental start-up.
1. Set the front wheel "For transportation" (see page 25).
  2. Remove or install the outer rotary. Refer to page 51 for removal, page 52 for installation.
  3. Set the front wheel at a condition other than "For transportation", and ground the rotary (see page 25).
  4. Alter the rear wheel tread to adjust to the tilling width (see page 27).

## Rear wheel tread adjustment

Rear wheel position can be changed to adjust the rear wheel tread in accordance with the tilling width.

1. Set the tiller on a firm level ground and hold it securely by placing a suitable block under the transmission case and raising the rear wheels off the ground.
2. Remove the retaining pin and wheel pin, and remove the rear wheels.
3. Reverse and slide the rear wheels onto the wheel shaft.
4. Insert the wheel pin by aligning the pin holes and install the retaining pin. Be sure to install the right and left rear wheels in the symmetrical positions.



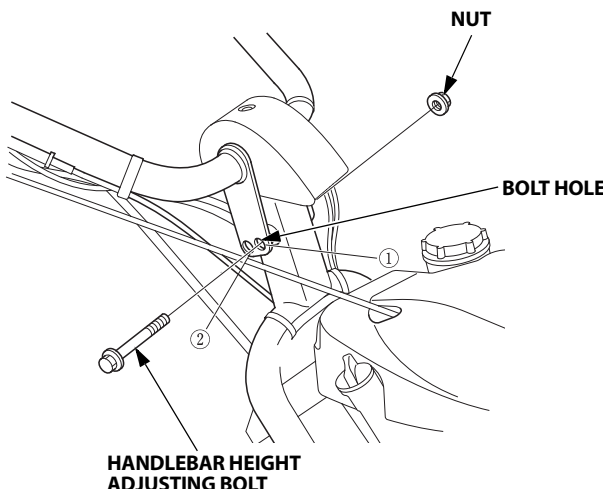
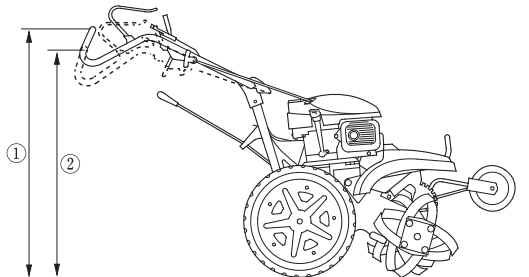
## Handlebar position adjustment

Handlebar height can be set in either the HIGH or LOW position in accordance with the work or the height of the operator.

1. Place the tiller on a level surface with the rear wheels and tines on the ground and secure it not to move.
2. Remove the nut and handlebar height adjusting bolt.
3. Move the handlebar to the position you want. Install the bolt by aligning the bolt holes and tighten the nut securely.

### Handlebar height:

- ① 950 mm (37.4 in)  
② 835 mm (32.9 in)



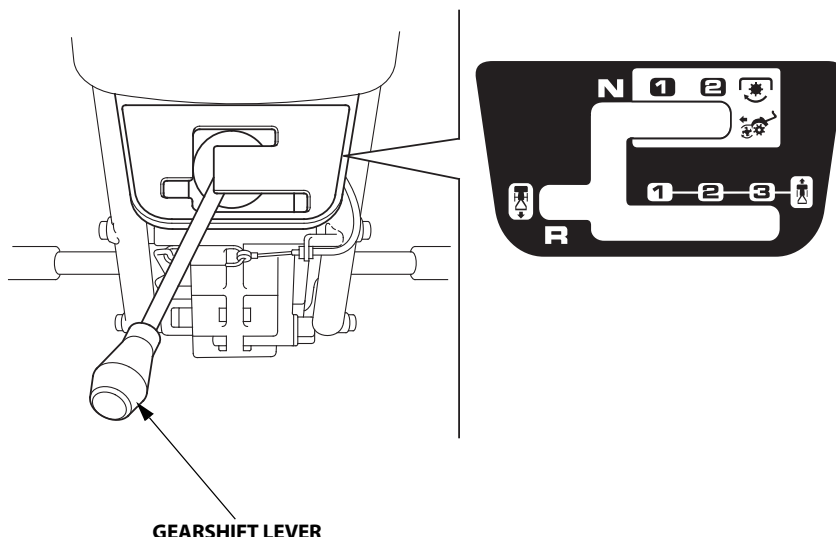
## Gear selection

### CAUTION:

**Return the throttle lever to the low speed position and disengage the clutch before moving the gearshift lever. Avoid using excessive force on the gearshift lever.**

Select a gear position in accordance with the contents of the Gear Selection Table (page 30).

- Always operate the gearshift lever after the main clutch has been disengaged.
- If the gearshift lever is difficult to operate, squeeze the main clutch once and then disengage the main clutch and operate the gearshift lever again.
- In reverse operation, be especially careful of your feet and observe the following precautions:
  - Make sure there are no people or obstacles behind you.
  - Lower the engine speed.
  - Hold the handlebar with both hands and support it firmly.
  - Gently engage the clutch and make sure that it can be disengaged at any time.



---

## Gear Selection Table (When engine speed is 3,000 min<sup>-1</sup>)

Gear position	*Tiller speed	Rotary speed	Suitable work
1	0.18 m/s (0.59 ft/s)	—	Moving tiller, loading tiller onto a truck, taking tiller on or off field
2	0.31 m/s (1.02 ft/s)	—	Moving tiller, loading tiller onto a truck, taking tiller on or off field
3	1.00 m/s (3.28 ft/s)	—	Moving tiller
R	0.33 m/s (0.83 ft/s)	—	Moving tiller, unloading tiller from track, taking tiller on or off field
Tine/wheel engage 1	0.18 m/s (0.59 ft/s)	141 min <sup>-1</sup>	Tilling, ground breaking, weeding
Tine/wheel engage 2	0.31 m/s (1.02 ft/s)	141 min <sup>-1</sup>	Tilling, ground breaking, weeding

\* Tiller speed applies when standard tires are used.

### Handling tips

- Adjust the handlebar height to a comfortable position (waist height for normal tilling).
- If the machine will not move forward, release the main clutch lever and press down on the handlebar to raise the rotary little and pull the tiller backward slightly, then raise the handlebar and pull the main clutch lever to work.
- Stop the tines before crossing gravel drives, walks, or roads. Stay alert for hidden hazards or traffic.
- Stop the engine immediately if the tiller vibrates abnormally. Check the tiller for damage or loose parts, and repair or replace them before using the tiller again.
- Turning:

Release the main clutch lever and lower the engine speed.

Move the differential lock lever to the UNLOCK position.

Set the gearshift lever to the 1 position.

Press the handlebar to raise the rotary little, and pull the main clutch lever and turn the tiller.

After turning, release the main clutch lever and move the gearshift lever to the Tine/wheel engaged position to work.

## Main clutch operation

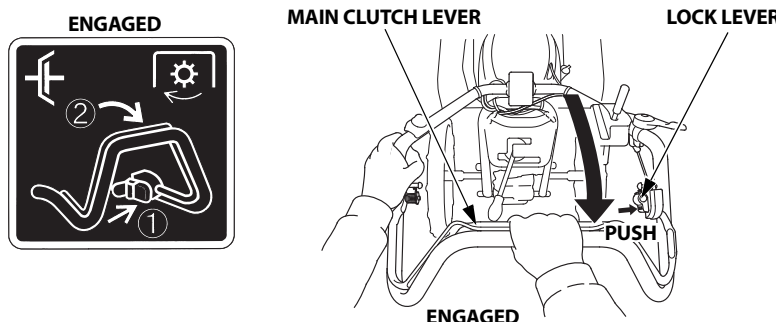
The clutch engages and disengages the power from the engine to the transmission.

### CAUTION:

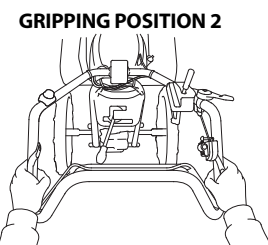
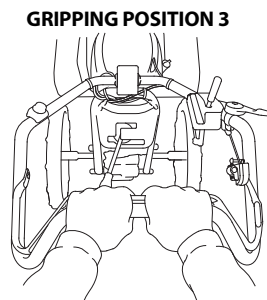
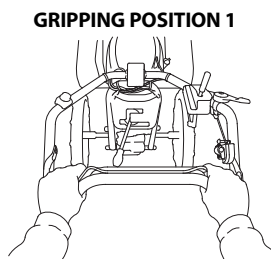
**When operating the tiller, always walk behind and in the center of the tiller and hold the handlebar with both hands. If the tiller becomes imbalanced, an unforeseen accident may occur.**

Engage:

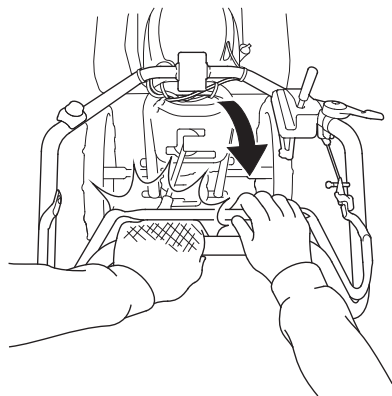
1. Push and hold the lock lever.
2. Squeeze the main clutch lever.
3. The clutch is engaged, release the lock lever.



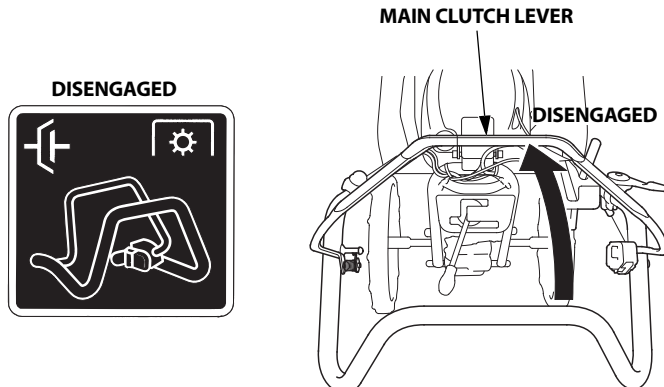
Hold the clutch lever properly in accordance with the work and your height.



**CAUTION:**  
**Squeeze the main clutch lever with care  
not to pinch your hand between the  
handlebar and main clutch lever.**



Disengage:  
Release the main clutch lever.

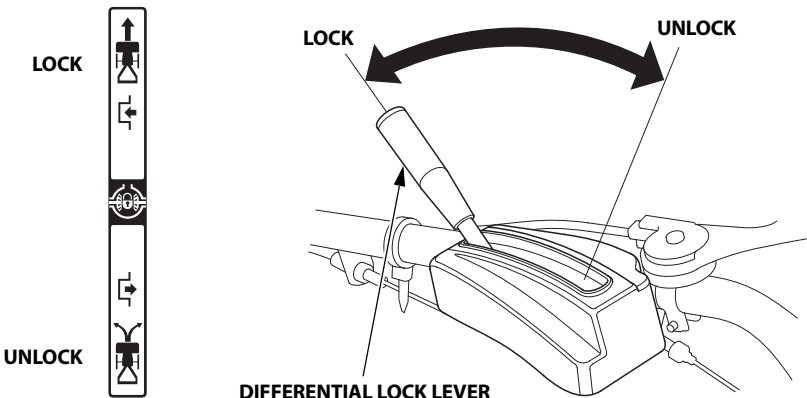


**NOTE:**

- Operate the main clutch lever smoothly.
- If the main clutch lever is operated erratically, the tiller may jump away or the engine may stop.

## Differential lock operation

For normal operation set the differential lock lever in the UNLOCK position. This improves tiller's turning ability.



When the ground is soft and one wheel tends to slip or when only one side is to be tilled, set the differential lock in the LOCK position. This improves the tiller forward movement ability.

Move the differential lock lever after the main clutch has been disengaged and the tiller has stopped.

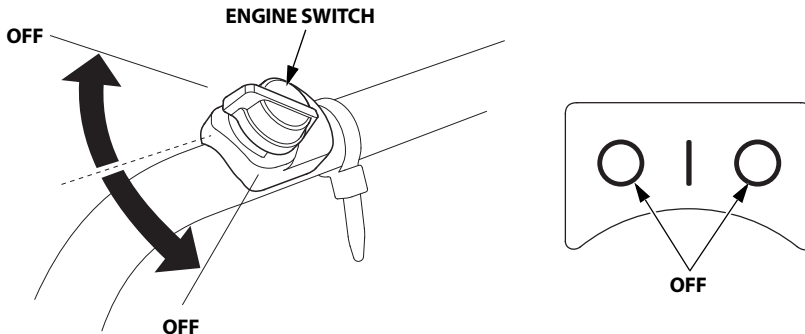
- When moving the tiller, set the differential lock lever in the UNLOCK position.
- If the differential lock lever is operated with the main clutch lever squeezed, the differential lock mechanism may be damaged. Operate the differential lock lever with the main clutch lever disengaged.
- When the tiller is running on a slope or uneven ground, set the differential lock lever in the LOCK position.

### CAUTION:

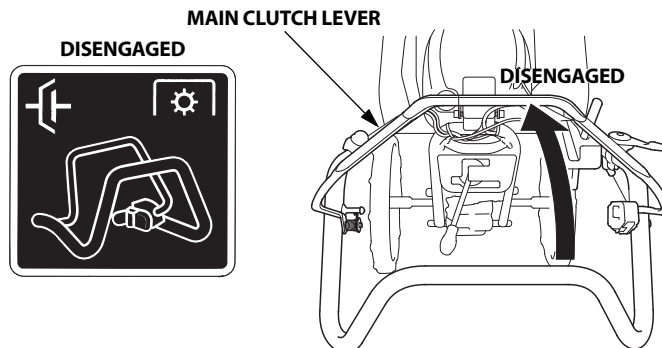
- **Do not try to turn the tiller at high speed. The tiller turns quickly, which leads to unstable driving of the tiller and possibly causes injury to the operator and/or the bystanders.**
- **Do not try to turn the tiller on a slope. The tiller turns quickly to an unexpected direction, possibly causing personal injury and damage to the tiller as well as to the property.**

## 7. STOPPING THE ENGINE

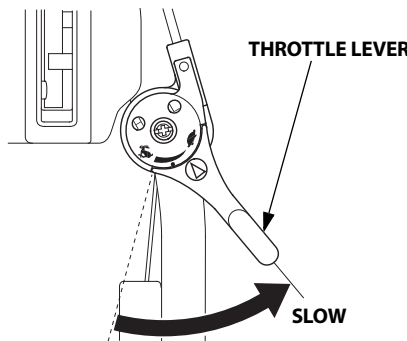
- In an emergency:  
Turn the engine switch to the OFF position.



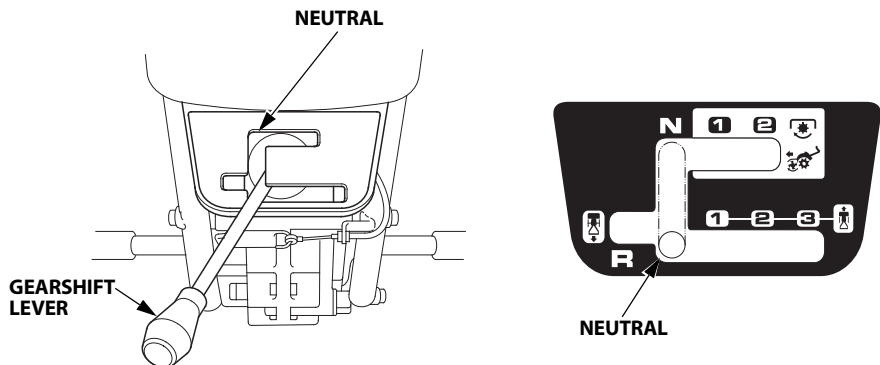
- In normal use:  
1. Release the main clutch lever to the DISENGAGED position.



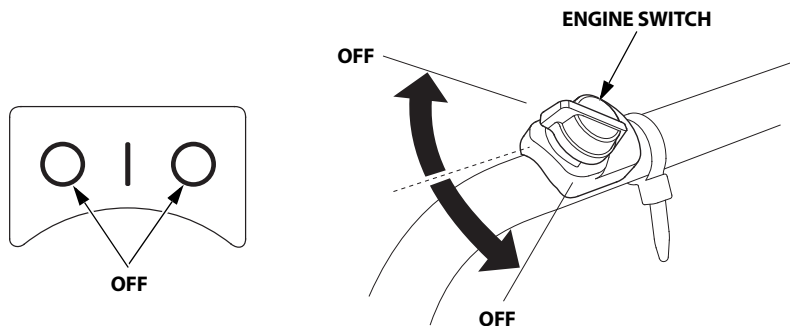
2. Move the throttle lever toward the slowest position and reduce the engine speed.



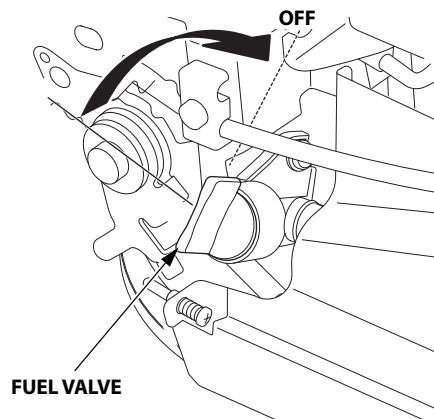
3. Set the gearshift lever in the NEUTRAL position.



4. Turn the engine switch to the OFF position.



5. Turn the fuel valve to the OFF position.



## **8. MAINTENANCE**

---

The purpose of the maintenance schedule is to keep the tiller in the best operating condition. Inspect or service as scheduled in the table on page 37.

### **WARNING**

- **Shut off the engine before performing any maintenance. Exhaust contains poisonous carbon monoxide gas; Exposures cause loss of consciousness and may lead to death. If the engine must be run, make sure the area is well ventilated.**
- **To prevent an accidental start-up, disconnect the spark plug cap.**

### **CAUTION:**

**Use only genuine Honda parts or their equivalent for maintenance or repair. Replacement parts which are not of equivalent quality may damage the tiller.**

## Maintenance schedule

ITEM	REGULAR SERVICE PERIOD (2) Perform at every indicated month or operating hour interval, whichever comes first.	After storage	Each use	First month or 20 hrs.	Every 3 months or 50 hrs.	Every 6 months or 100 hrs.	Every year or 250 hrs.	Refer to page
Engine oil	Check level		<input type="radio"/>					14
	Change	<input type="radio"/> (3)		<input type="radio"/> (3)		<input type="radio"/> (3)(4)		—
Air cleaner	Check		<input type="radio"/>					15
	Clean				<input type="radio"/> (1)			38
	Replace						<input type="radio"/>	38
Tiller outside	Check		<input type="radio"/>					13
Main clutch lever function	Check		<input type="radio"/>					18
Lever function	Check		<input type="radio"/>					13
Bolts and nuts tightens	Check		<input type="radio"/>					13
Wirings and cables	Check		<input type="radio"/>					13
Engine operation	Check		<input type="radio"/>					13
Transmission oil	Check level	<input type="radio"/>						41
Clutch oil	Check level	<input type="radio"/>						40
Clutch shoe	Check					<input type="radio"/> (3)		—
Spark plug	Check-adjust					<input type="radio"/>		42
	Replace						<input type="radio"/>	42
Throttle cable	Check-adjust						<input type="radio"/>	46
Main clutch cable	Adjust			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		47
Differential lock cable	Adjust			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		—
Idle speed	Check-adjust					<input type="radio"/> (3)		—
Valve clearance	Check-adjust					<input type="radio"/> (3)		—
Combustion chamber	Clean			After every 250 hrs. (3)				
Fuel tank and filter	Clean	<input type="radio"/> (3)				<input type="radio"/> (3)		—
Fuel tube	Check			Every 2 years (Replace if necessary) (3)				

(1) Service every 10 operating hours or every day when used in dusty areas.

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

(3) These items should be serviced by your servicing dealer.

(4) Replace the engine oil every 50 operating hours when used under high load and high temperature.

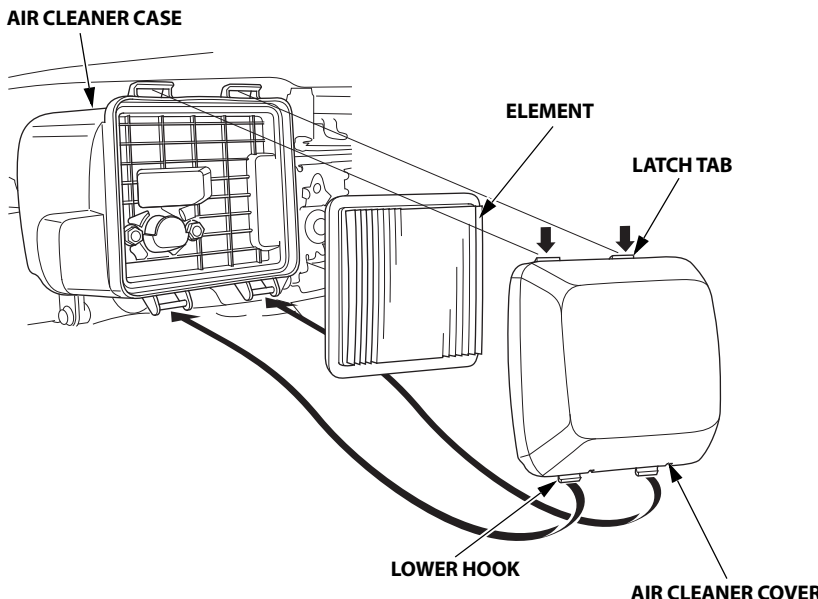
## Air cleaner service

A dirty air cleaner will restrict air flow to the carburetor. To prevent carburetor malfunction, service the air cleaner regularly. Service more frequently when operating the engine in extremely dusty areas.

### CAUTION:

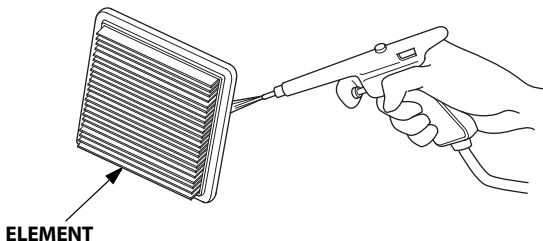
**Never run the engine without the air cleaner. Rapid engine wear will result.**

1. Push the latch tabs and pull the air cleaner cover out of the air cleaner case, then disengage the lower hooks from the air cleaner case and remove the air cleaner cover.



2. Remove the element. Carefully check the element for holes or tears and replace it if damaged.

- 
3. Tap the element lightly several times on a hard surface to remove excess dirt, or blow compressed air through the filter from the inside out. Never try to brush the dirt off; brushing will force dirt into the fibers. Replace the element if it is excessively dirty.

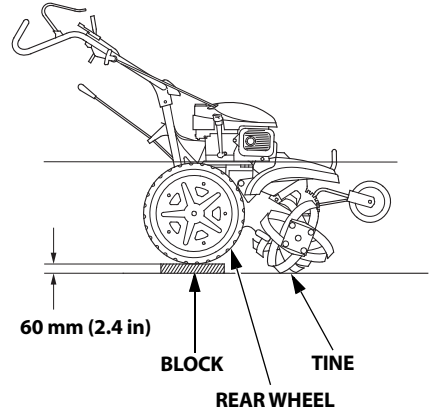


4. Install the element and the air cleaner cover.

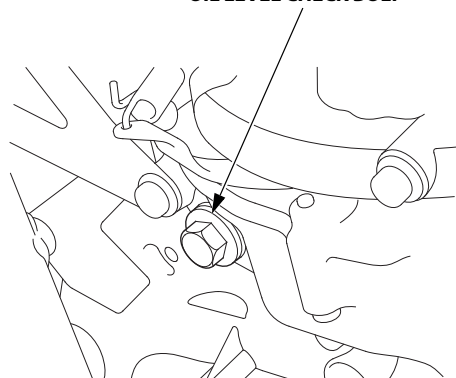
To install the air cleaner cover, first set the lower hooks to the mounting pins on the air cleaner case, then push the air cleaner cover to set the latch tabs into the groove of the air cleaner case.

## Clutch oil inspection

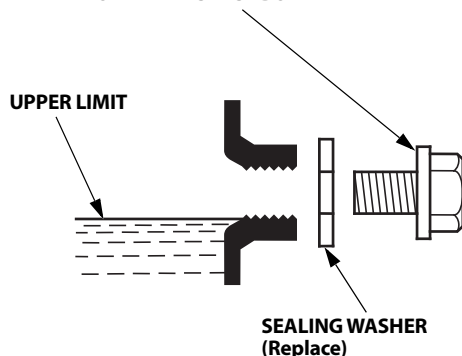
1. Stop the engine and set the tiller on a firm level ground with the rear wheels and tines.
2. Place a 60 mm (2.4 in) thick block under the rear wheels as shown.
3. Remove the oil level check bolt, sealing washer and check that the oil is level with the lower edge of the oil level check hole.



OIL LEVEL CHECK BOLT



OIL LEVEL CHECK BOLT



4. Add the recommended oil if the level is low.

**Oil capacity:** 0.67 L (0.71 US qt, 0.59 Imp qt)

### Recommended oil:

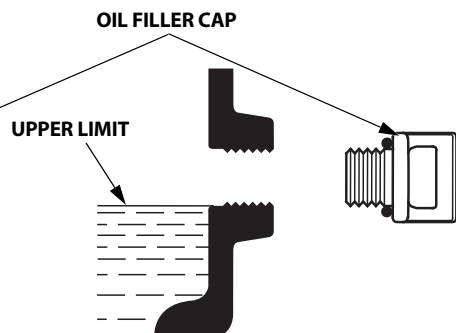
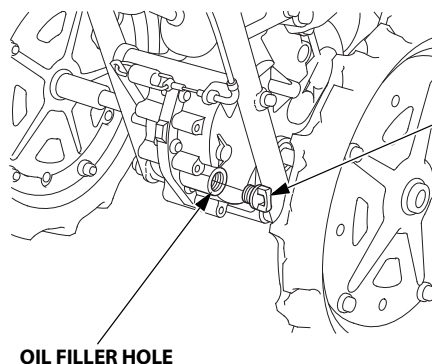
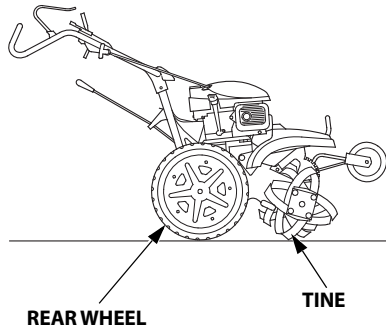
Use SAE 0W-20 Honda 4-stroke oil or SAE 0W-20 4-stroke motor oil that meets the requirements for API service category SL or equivalent. Always check the API service label on the oil container to be sure it includes the letters SL or equivalent.

5. Reinstall the check bolt, a new sealing washer and tighten it securely.

• **TORQUE:** 54 N·m (5.5 kgf·m, 40 lbf·ft)

## Transmission oil inspection

1. Stop the engine and set the tiller on a firm level ground with the rear wheels and tines as shown.
2. Remove the oil filler cap and check that the oil is level with the lower edge of the oil filler hole.



3. Add the recommended oil if the level is low.

**Oil capacity:** 1.7 L (1.8 US qt, 1.5 Imp qt)

### Recommended oil:

Use 10W-30 4-stroke motor oil that meets or exceeds the requirements for API service classification SE or later (or equivalent). Always check the API service label on the oil container to be sure it includes the letters SE or later (or equivalent).

4. Reinstall the oil filler cap securely.

## Spark plug service

**Recommended spark plug:** BPR5ES (NGK)

**CAUTION:**

**Never use a spark plug with an improper heat range.**

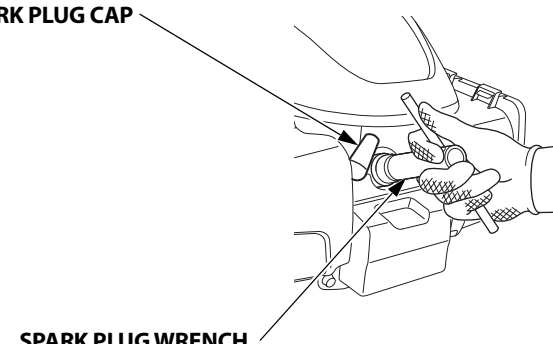
To ensure proper engine operation, the spark plug must be properly gapped and free of deposits.

1. Disconnect the spark plug cap.
2. Remove the spark plug with spark plug wrench.

**⚠WARNING**

**If the engine has been running, the muffler will be very hot. Be careful not to touch the muffler.**

SPARK PLUG CAP



SPARK PLUG WRENCH

3. Visually inspect the spark plug. Discard it if the insulator is cracked or chipped.

Clean the spark plug with a wire brush if it is to be reused.

4. Measure the plug gap with a feeler gauge.

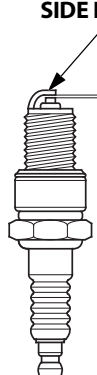
The gap should be:

0.7 – 0.8 mm(0.028 – 0.031 in)

Correct as necessary by bending the side electrode.

SIDE ELECTRODE

0.7-0.8 mm  
(0.028-0.031 in)

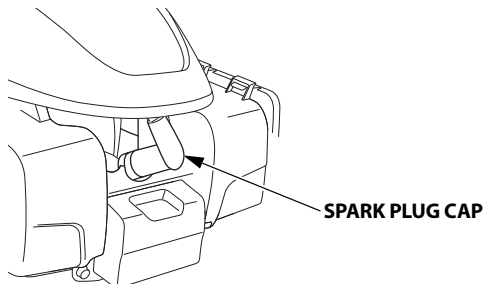


- 
5. Check that the spark plug washer is in good condition and thread the spark plug in by hand to prevent cross-threading.
  6. After the spark plug is seated, tighten with a spark plug wrench to compress the washer.  
When installing a new spark plug, tighten 1/2 turn after the spark plug seats to compress the washer.  
When reinstalling the used spark plug, tighten 1/8-1/4 turn after the spark plug seats to compress the washer.
- **TORQUE:** 20 N·m (2.0 kgf·m, 15 lbf·ft)

**CAUTION:**

**The spark plug must be securely tightened. An improperly tightened plug can become very hot and possibly damage the engine.**

7. After installing the spark plug, install the spark plug cap securely.



---

## Main clutch lever cleaning

If the lock lever and main clutch lever do not operate smoothly, or the clutch engages by squeezing the main clutch lever without pushing the lock lever, disassemble and clean the main clutch lever.

### NOTE:

Be aware of the washers coming off when you disassemble the main clutch lever. The washers are located in between the main clutch lever and the handlebar.

1. Remove the push nut from the lever fulcrum pin.
2. By holding the main clutch lever and washers, pull out the lever fulcrum pin.  
Detach the main clutch lever and the washers.
3. Pull off the cotter pin from the main clutch lever.
4. By holding the washers and spring, pull out the main clutch lever.
5. Remove any dirt or foreign objects.

Wipe off and clean the fulcrum of the main clutch lever and lock lever arm.

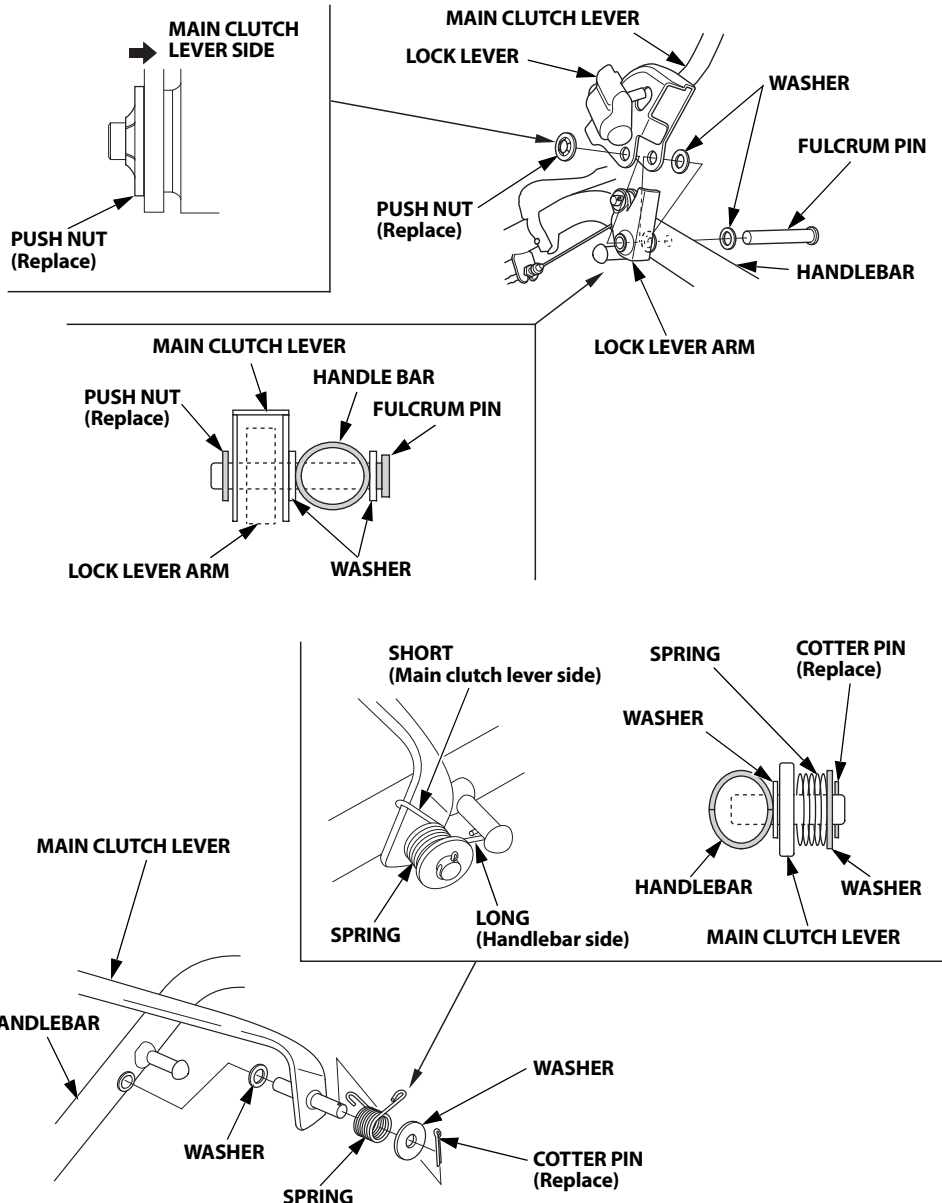
### NOTE:

Do not apply any oil or cleaner liquid to the main clutch lever, lock lever and lock lever arm.

Oil or cleaner liquid will attract dirt and foreign objects.

6. Reinstall the washer, main clutch lever, spring and washer in the direction shown in the illustration (see page 45).
7. Set the new cotter pin in the direction shown in the illustration (see page 45).
8. Set the washer is located in between the main clutch lever and the handlebar.
9. Reinstall the fulcrum pin and washer.
10. Reinstall the new push nut in the direction shown in the illustration (see page 45).

11. Check the lock lever and main clutch lever for smooth operation. If the lock lever and main clutch lever do not operate smoothly, or the clutch engages by squeezing the main clutch lever without pushing the lock lever, take the tiller to your servicing dealer.



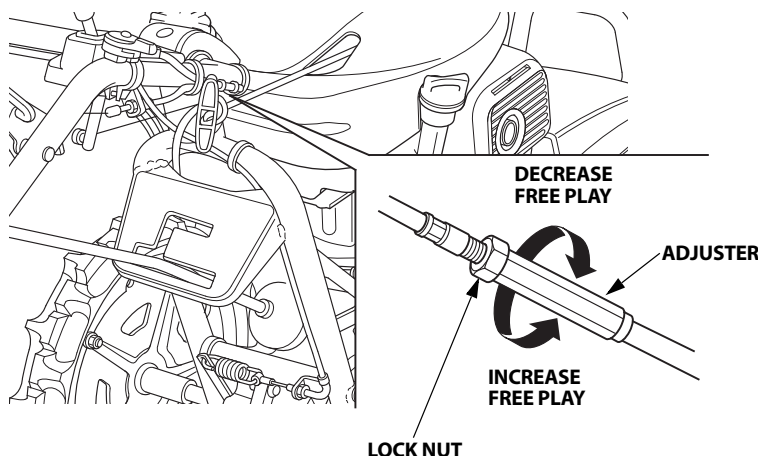
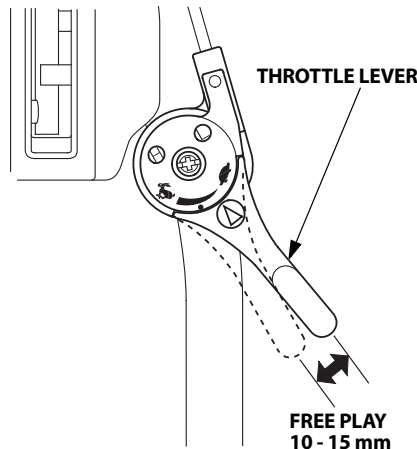
## Throttle cable adjustment

1. Move the throttle lever to the slowest position.
2. Check the free play of the throttle lever at the end of the lever.

### Free play:

10 – 15 mm (0.4 – 0.6 in)

3. If adjust is necessary, loosen the lock nut and turn the adjuster until the correct throttle lever free play is obtained.
4. After adjustment, tighten the lock nut securely.

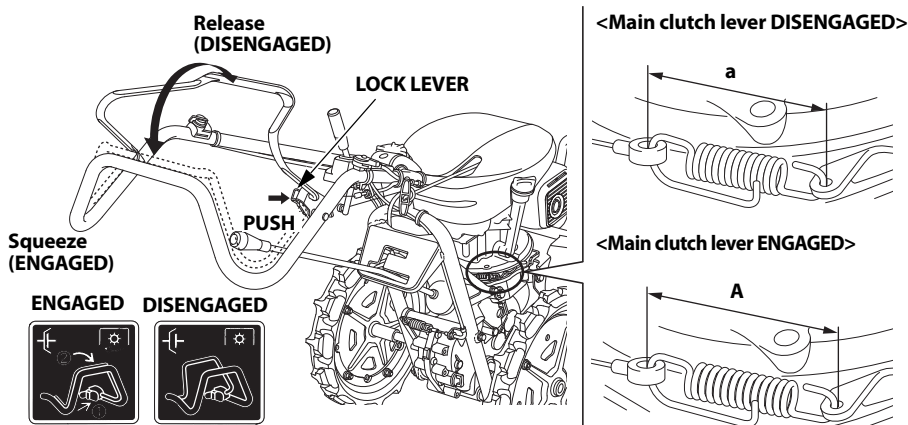


## Main clutch cable adjustment

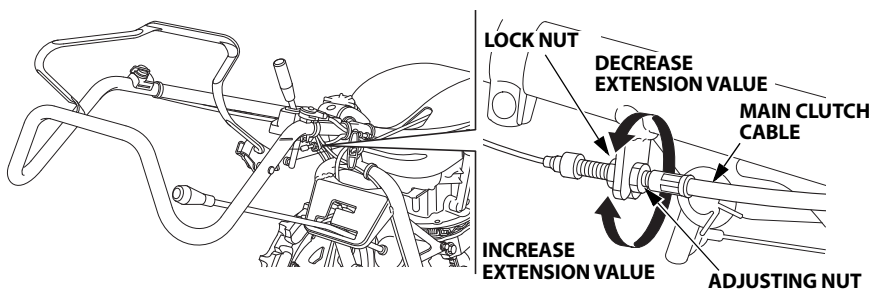
1. Push and hold the lock lever. Measure the spring lengths when the main clutch lever is operated to the DISENGAGED and ENGAGED positions.
2. With the main clutch lever ENGAGED, adjust so that the extension value of the clutch spring is as measured below.

### Extension value:

$$A (\text{ENGAGED}) - a (\text{DISENGAGED}) = 3 \pm 0.5 \text{ mm} (0.12 \pm 0.02 \text{ in})$$

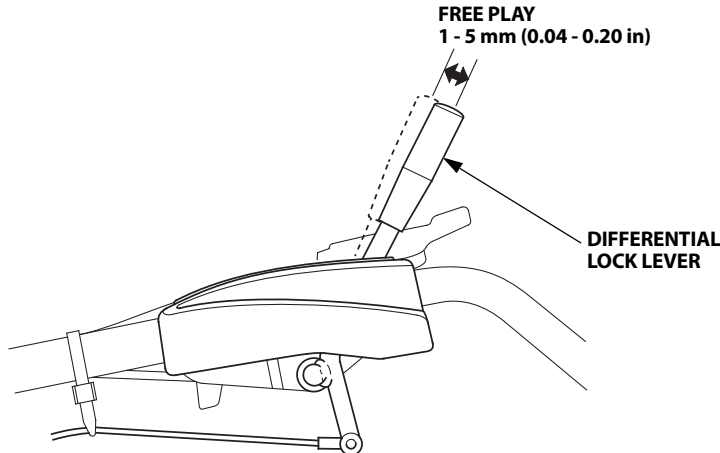


3. Loosen the lock nut and turn the adjusting nut to obtain the correct extension value of the clutch spring.
4. After adjustment, tighten the lock nut securely.

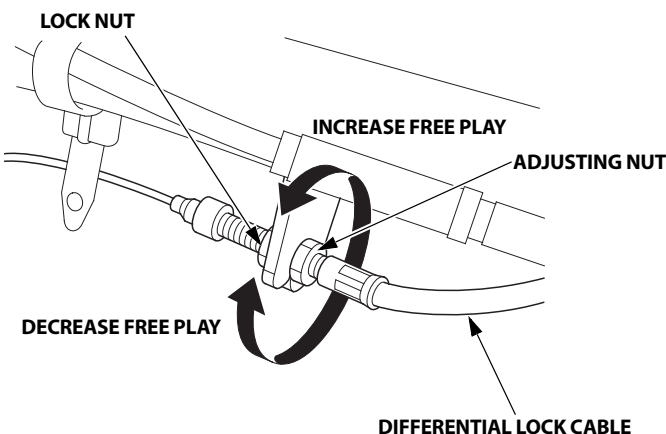


## Differential lock cable adjustment

1. Set the differential lock lever in the UNLOCK position.
2. Check the differential lock lever free play at the end of the lever. Differential lock lever free play should be: 1 – 5mm(0.04 – 0.20in)



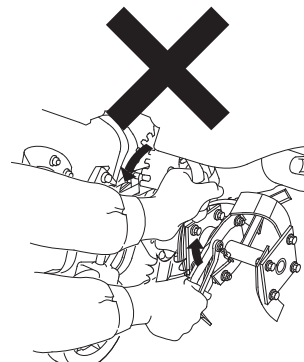
3. Adjustment is necessary, loosen the lock nut and turn the adjusting nut.
4. After adjustment, tighten the lock nut securely.



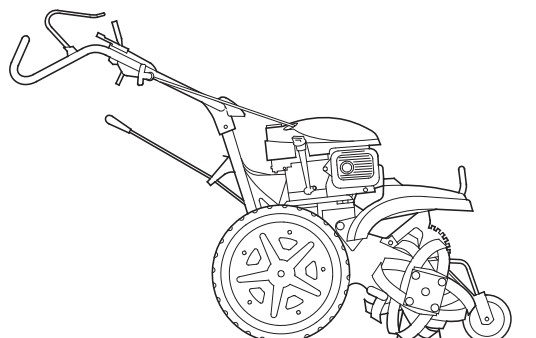
## Rotary tines inspection and replacement

### **WARNING**

- Wear heavy gloves to protect your hands.
- Carry out the check or replacement work with the tiller on the level spot and the engine stopped. Disconnect the spark plug cap to prevent an accidental start-up.
- Place a wooden block under the rotary tine to prevent rotary form dropping.
- The inside and outside tines rotate in opposite directions. Be careful of the movement of the tines when checking or replacing the rotary part. The rotary tines may turn in an unexpected direction, resulting injury.
- Incorrect arrangement of the tines or installing tines in wrong direction might case the tiller to move backward or move to an unexpected direction, resulting injury.



Before starting check or replacement work, set the front wheel to the lowermost position (for transporting see page 25) and place the tiller on a firm level ground and secure it not to move.

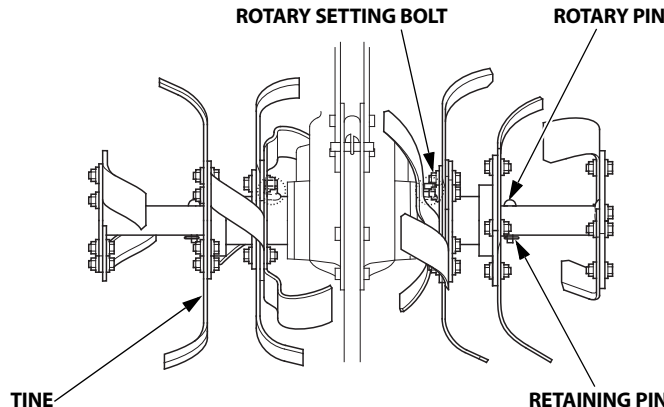


## Inspection:

1. Check for damage, bent, or loose tines. If abnormality is found, tighten or replace the damaged part.
2. Check the rotary setting bolt for looseness, tighten if necessary.
3. Check the rotary pins and retaining pins for damage or missing, replace with new one if necessary (see page 53).

NOTE:

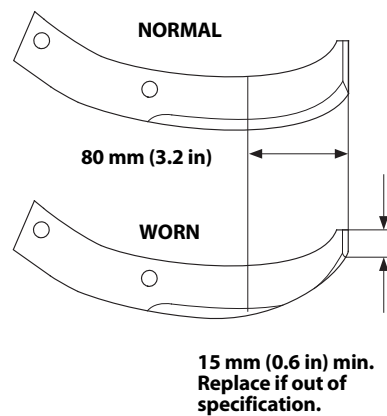
Use genuine Honda parts or equivalent when replacing the rotary tines.



4. Check the tines for wear.

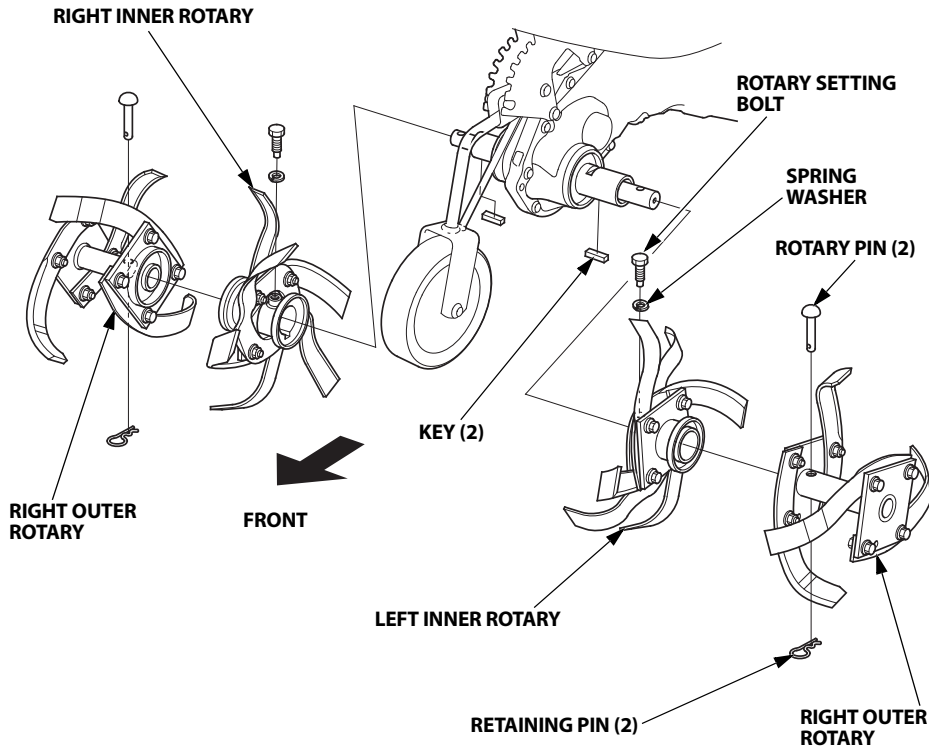
Replace any tine if its width is less than 15 mm (0.6 in) in the range 80 mm (3.2 in) from the tip.

Replace the tines earlier for efficient tilling.



## **Rotary removal:**

1. Remove the retaining pin and rotary pin, then remove the outer rotary.
2. Remove the rotary setting bolt and spring washer, then remove the inner rotary and key. Store the key not to lose it.

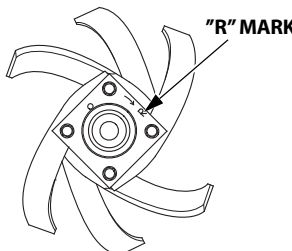


## **Rotary installation:**

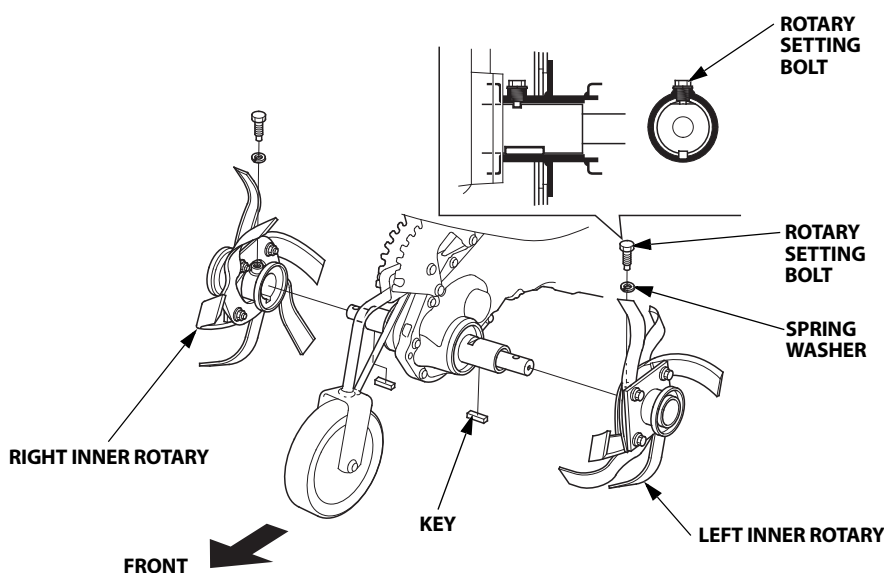
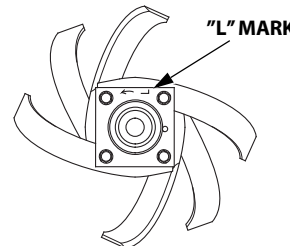
1. Apply grease to the key and set it on the key groove on the rotary shaft.
2. Install the inner rotary by aligning the key groove of the inner rotary with the key on the rotary shaft with "R" (right rotary) mark or "L" (left rotary) mark facing outside as shown.
3. Install the spring washer and rotary setting bolt, and tighten the rotary setting bolt securely.

Make sure that the rotary setting bolt is seated to the spring washer securely.

**RIGHT INNER ROTARY**  
(Viewed from right side)

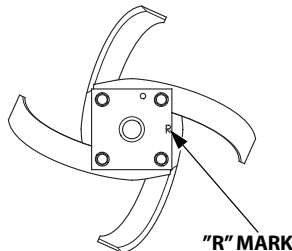


**LEFT INNER ROTARY**  
(Viewed from left side)

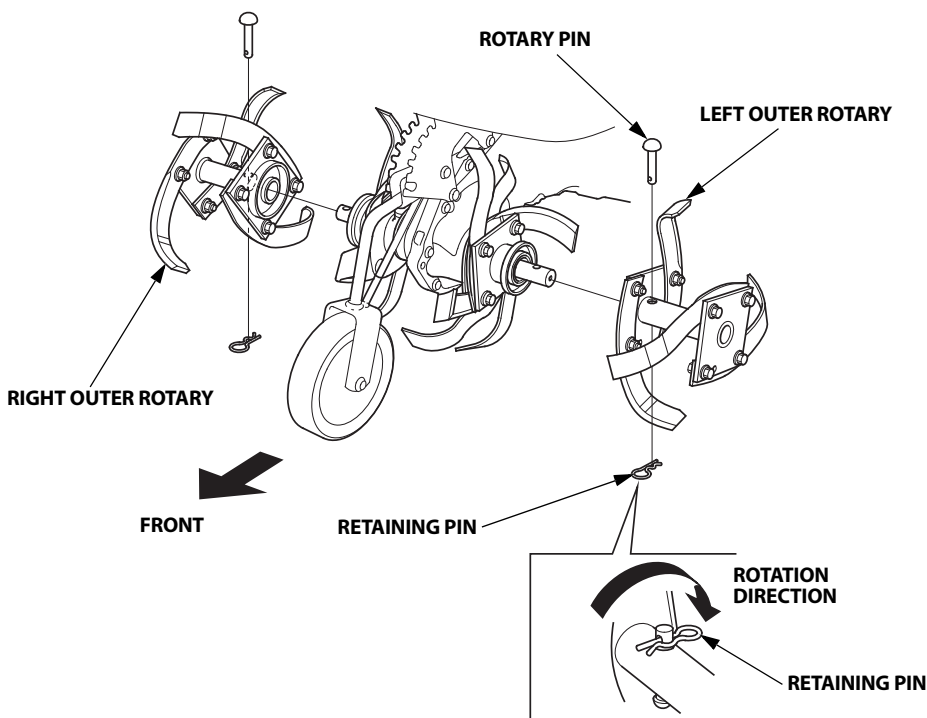
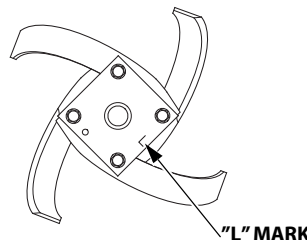


4. Install the outer rotary with the "R" (right rotary) mark or "L" (left rotary) mark facing outside as shown.
5. Align the pin holes of the outer rotary and rotary shaft, and install the rotary pin.
6. Install the retaining pin in direction shown.

**RIGHT OUTER ROTARY**  
(Viewed from right side)



**LEFT OUTER ROTARY**  
(Viewed from left side)

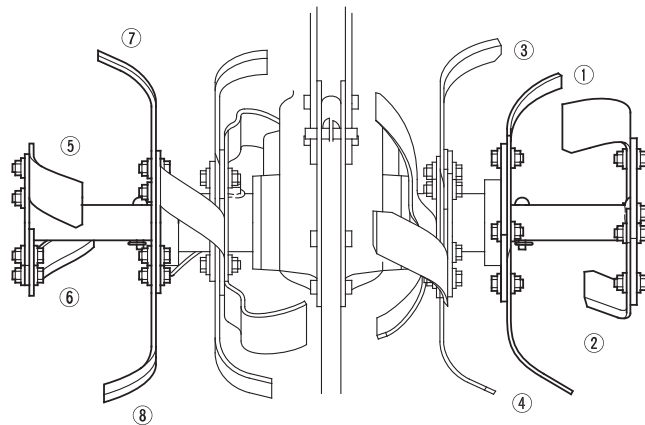


## Tine installation:

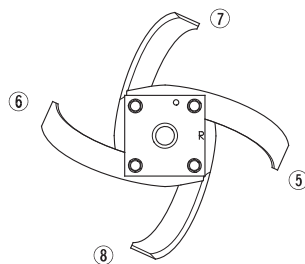
Install the tines properly.

Incorrect arrangement of the tines or installing the tines in the wrong direction will cause vibration and hinder proper tilling.

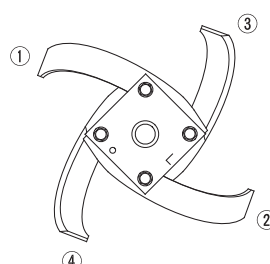
- **Outer rotary tines:**



**RIGHT OUTER ROTARY**  
(Viewed from right side)



**LEFT OUTER ROTARY**  
(Viewed from left side)



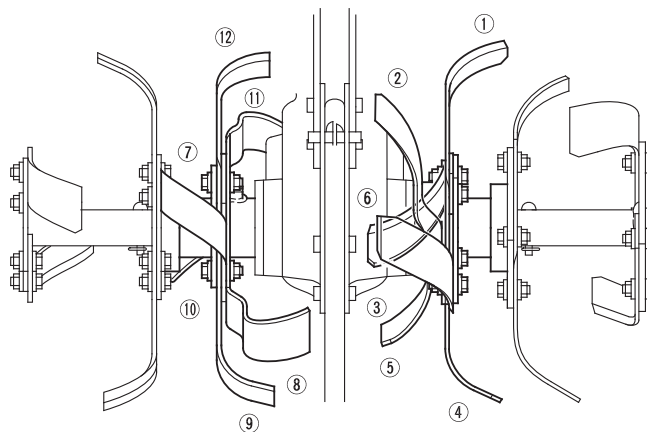
**①,②,⑦ and ⑧:TINE A**



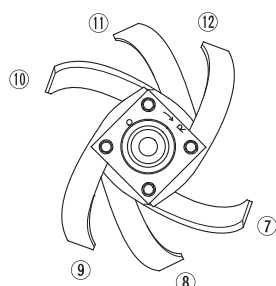
**③,④,⑤ and ⑥:TINE B**



• Inner rotary tines

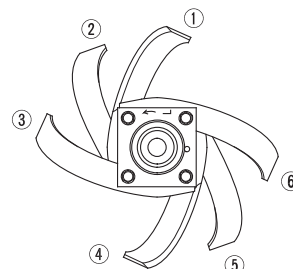


**RIGHT INNER ROTARY**  
(Viewed from right side)



**①,④,⑨ and ⑫:TINE A**

**LEFT INNER ROTARY**  
(Viewed from left side)



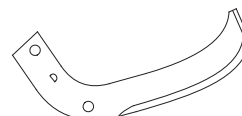
**③,⑥,⑦ and ⑩:TINE B**



**⑧ and ⑪:TINE C**



**② and ⑤:TINE D**



## 9. CLEANING AFTER USE

### CAUTION:

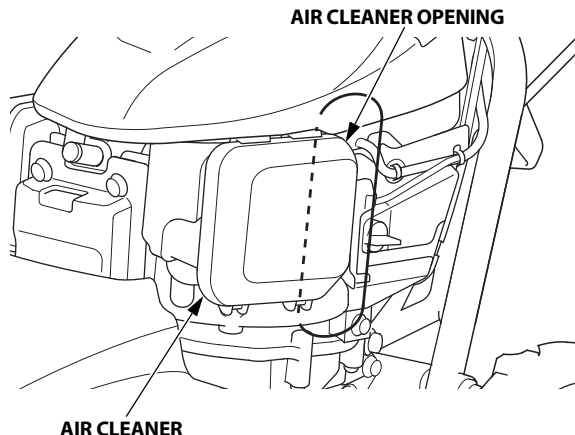
- If the engine has been running, allow it cool for at least 30 minutes before cleaning.
- Wear heavy gloves to protect your hands while cleaning around the rotary tines.
- Carry out the cleaning with the tiller on the level spot.

1. Remove the mud, grass tips, dirt and other foreign matter from the tiller body and rotary tines.
2. Remove the mud and dirt around the air cleaner.
3. Wash the tiller, including the area around the rotary tines.
4. Wash the engine by hand, be careful to prevent water entering the air cleaner.

### NOTE:

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

5. After washing the tiller, wipe dry all accessible surface.



## **10. TRANSPORTING/STORAGE**

### **Transporting**

#### **WARNING**

**Gasoline is flammable and explosive under certain condition. Do not smoke or allow flames or sparks in the area.**

#### **CAUTION:**

**If the tiller has been used, allow it cool for at least 15 minutes before loading it on the transport vehicle. A hot engine and exhaust system can burn you and can ignite some material.**

- Take care not to drop or strike the tiller when transporting.
- Use a vehicle (e.g. truck, etc.) that satisfies the size, weight and other requirements of the tiller to transport.

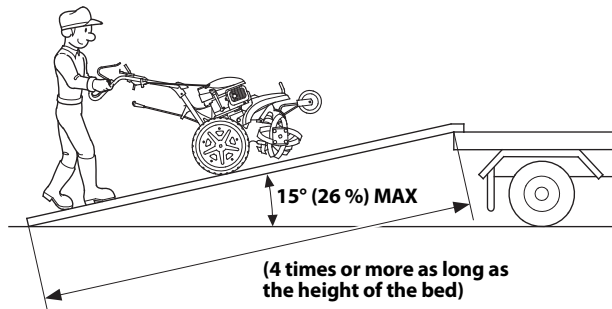
#### **Loading:**

1. Raise the front wheel to the uppermost position (see page 25).
2. Load the tiller on the transport vehicle and keep it level on the bed.

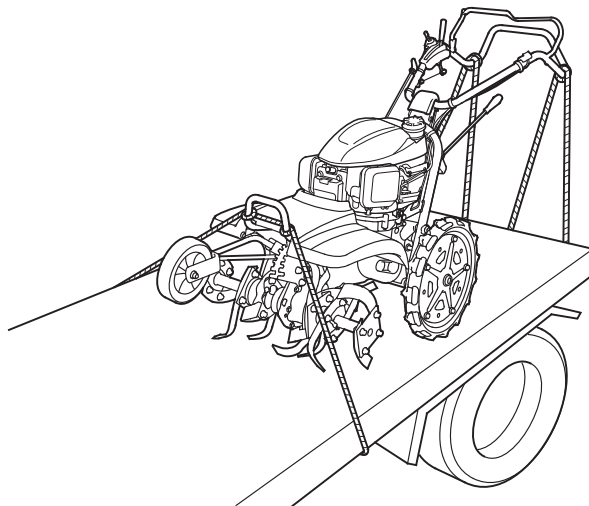
#### **WARNING**

**Use a loading board whenever you load and unload the tiller onto/from the transport vehicle. Walk slowly on the loading board, or you can fall down from the loading board.**

- Park the transport vehicle (e.g. truck, etc.) on a firm level surface and load/unload the tiller by using a loading board. Take care not to fall down from the loading board.
- Use a strong loading board that can support the weight of the tiller and attachment and long enough so that the tilt angle of the tiller can be 15° (26 %) or less. Note that the loading board must be equipped with the non-slip and the hooks for secure attachment to the vehicle, and it must be wider than the tread of the tiller. (Guideline: Length of the loading board should be 4 times or more as long as the height of the bed of the vehicle.)



- 
- Install the loading board straight and securely on the transport vehicle (e.g. truck, etc.).
  - Set the loading board parallel to the bed of the transport vehicle. Stand in the center of the loading board width and be sure that the right and left rear wheels of the tiller are parallel to the loading board.
  - Do not release the clutch lever during loading/unloading. The tiller can make abnormal movement when the clutch is released during loading/unloading.
  - Move the gearshift lever to the "TRANSPORT 1" position and check that the rotary is not turning before loading/unloading the tiller.
  - Set the differential lock lever in the "LOCK" position.
  - Set the gearshift lever in the "FORWARD" position for loading, and set the lever in the "REVERSE" position for unloading.
  - Start the engine and let it idle for 2 to 3 minutes before loading.
3. Secure the tiller to the bed by attaching rope to the handlebar and front guard pipe as shown.



4. To prevent fuel spillage, drain the fuel from the carburetor (see page 59), make sure that the fuel valve is in the OFF position, and keep tiller level.

## Storage

Before storing the unit for an extended period:

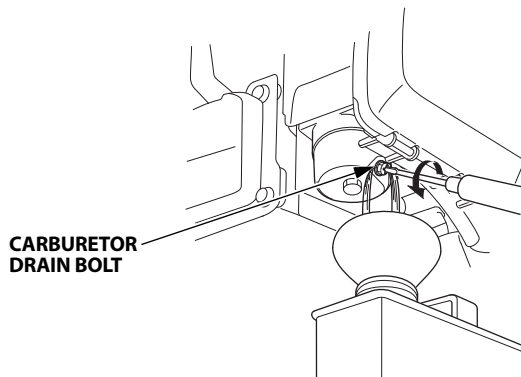
- Be sure the storage area is free of excessive humidity and dust.

### 1. Drain the fuel:

#### **⚠WARNING**

**Gasoline is flammable and explosive under certain conditions. Do not smoke or allow flames or sparks near the equipment while draining fuel.**

- a. Drain the fuel tank.
- b. Turn the fuel valve to the OFF position.
- c. Loosen the carburetor drain bolt to drain the fuel into a suitable container.
- d. Turn the fuel valve to the OPEN position.
- e. After draining, tighten the carburetor drain bolt and turn the fuel valve to the OFF position.



2. Change the engine oil. Replacing the Engine oil should be serviced by your servicing dealer, unless you have the proper tools mechanically proficient.
3. Clean the air cleaner (see page 38).
4. Pull the starter grip slowly until resistance is felt. At this point, the intake and exhaust valves are closed and this will help to protect the engine from internal corrosion.
5. Coat areas that may rust with a light film of oil. Cover the tiller and store it on a level surface in a dust free area.

## 11. TROUBLESHOOTING

If there is any abnormal symptom with your tiller, see the following and troubleshoot your tiller accordingly. If the tiller is still abnormal, consult with your authorized Honda dealer. Do not try to disassemble the tiller by yourself.

### Hard starting

Order	Check item	Condition/Remedy	Refer to page
1	Starting procedure	Start according to the starting procedure explained in the manual.	21 thru. 23
2	Fuel level	Add the gasoline.	16
3	Gasoline	If the gasoline is in the tank stale. Drain old gasoline and pour fresh gasoline.	59
4	Fuel used	Use the unleaded gasoline.	16
5	Engine oil level	Add the engine oil to the specified level.	14
6	Air cleaner filter	Clean if contaminated. Replace if necessary.	38
7	Spark plug cap	Install the spark plug cap on the spark plug securely.	43
8	Spark plug	Wipe the spark plug and let it dry if it is wet and fouled.	42

### Engine starts but then stalls.

Order	Check item	Condition/Remedy	Refer to page
1	Fuel valve	Set the fuel valve in the ON position.	21
2	Fuel level	Add gasoline.	16
3	Air cleaner filter	Clean if contaminated. Replace if necessary.	38

### Rear wheels/tines turn without squeezing main clutch lever.

Order	Check item	Condition/Remedy	Refer to page
1	Main clutch cable	Adjust the main clutch cable properly.	47
2	Clutch oil level	Too much oil. Bring the level to the specified level.	40

---

**Rear wheels do not turn by squeezing main clutch lever.**

Order	Check item	Condition/Remedy	Refer to page
1	Gearshift lever position	Set the gearshift lever in the proper gear position (Forward or Reverse)	29 and 30
2	Wheel pin	Install the wheel pin and retaining pin securely if it is missing or out of position.	27
3	Main clutch cable	Adjust main clutch cable properly.	47
4	Clutch oil level	Bring the clutch oil level to the specified level.	40
5	Transmission oil level	Bring the transmission oil level to the specified level.	41

**Rotary does not turn by squeezing main clutch lever.**

Order	Check item	Condition/Remedy	Refer to page
1	Gearshift lever position	Set the gearshift lever in the proper gear position (Forward or Reverse).	29 and 30
2	Rotary pin	Install the rotary pin and retaining pin securely if it is missing or out of position.	53
3	Rotary	Remove the foreign material (stone, etc.) if it is caught in the rotary.	49 and 50
4	Main clutch cable	Adjust the main clutch cable properly.	47
5	Clutch oil level	Bring the clutch oil level to the specified level.	40
6	Transmission oil level	Bring the transmission oil level to the specified level.	41

**Hard tilling/hard to move the tiller.**

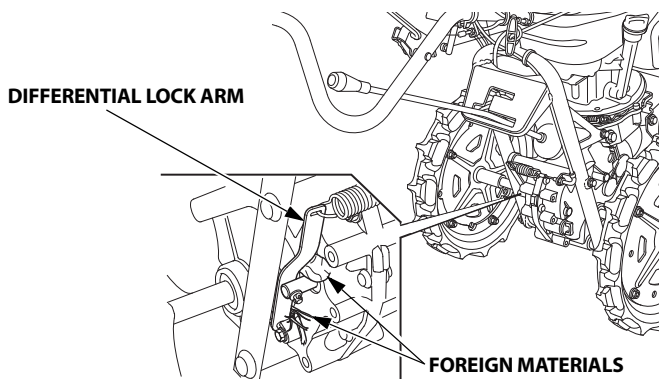
Order	Check item	Condition/Remedy	Refer to page
1	Front wheel	Set in the proper position.	25

## Poor tilling performance.

Order	Check item	Condition/Remedy	Refer to page
1	Differential lock lever	Set the lever in the "LOCK" position.	33
2	Front wheel	Set in the proper position according to the tilling depth.	25
3	Rear wheel	Set the right and left rear wheels symmetrically.	27
4	Handlebar height	Set the handlebar in the proper position.	28
5	Bolts/nuts	Tighten securely.	20
6	Rotary	Remove the foreign material (grass, etc) if it is caught in the rotary.	49 and 50
7	Tines	Assemble the tines properly.	54 and 55
8	Main clutch cable	Adjust the main clutch cable properly.	47
9	Engine speed	If the engine speed is too low, move the throttle lever to increase the engine speed.	—
10	Throttle cable	Adjust the throttle lever free play properly.	46

## Differential/differential lock does not function properly.

Order	Check item	Condition/Remedy	Refer to page
1	Differential lock lever	Operate properly.	33
2	Differential lock arm	Remove the foreign material (stone, etc.) if it is caught in the area.	See below
3	Differential lock cable	Adjust the differential lock lever freeplay properly.	48



## 12. SPECIFICATIONS

Model	FF500K2
Description code	FBEJ

### Dimensions and weight

Type	ER
Overall length	1,730 mm (68.1 in)
Overall width	585 mm (23.0 in)
Overall height	1,040 mm (40.9 in)
Dry mass [weight]	76 kg (168 lbs)

### Engine

Model	GCV145H
Engine type	4-stroke, OHV, single cylinder
Displacement	145 cm <sup>3</sup> (8.8 cu-in)
Bore x stroke	56.0 x 59.0 mm (2.2 x 2.3 in)
Engine net power (in accordance with SAE J1349*)	3.1 kW (4.2 PS)/3,600 min <sup>-1</sup>
Cooling system	Forced air
Ignition system	Transistor magneto
Spark plug	BPR5ES (NGK)
Oil capacity	0.40 L (0.42 US qt, 0.35 Imp qt)
Fuel tank capacity	0.91 L (0.24 US gal, 0.20 Imp gal)
Clutch oil capacity	0.67 L (0.71 US qt, 0.59 Imp qt)
Transmission oil capacity	1.7 L (1.8 US qt, 1.5 Imp qt)
Compression ratio	7.7 : 1
Carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ) emissions**	Please refer to "CO <sub>2</sub> Information List" on <a href="http://www.honda-engines-eu.com/co2">www.honda-engines-eu.com/co2</a>

\* The power rating of the engine indicated in this document is the net power output tested on a production engine for the engine model and measured in accordance with SAE J1349 at 3,600 min<sup>-1</sup> (Engine Net Power). Mass production engines may vary from this value.

Actual power output for the engine installed in the final machine will vary depending on numerous factors, including the operating speed of the engine in application, environmental conditions, maintenance, and other variables.

\*\* The CO<sub>2</sub> measurement results from testing over a fixed test cycle under laboratory conditions 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.

---

## Noise and vibration

Sound pressure level at operator's ears (pr EN 1553: 1996)	77 dB (A)
Uncertainty	3 dB (A)
Measured sound power level (pr EN 1553: 1996)	90 dB (A)
Uncertainty	2 dB (A)
Vibration level at hand arm (EN 709: 1997+A4: 2009)	5.9 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty (EN12096: 1997 Annex D)	2.4 m/s <sup>2</sup>

NOTE:

Specifications are subject to change without notice due to improvements.

---

**MEMO**

---

**MEMO**

**Honda FF500**

**MANUEL DE L'UTILISATEUR**  
**Notice originale**

---

Nous vous remercions d'avoir porté votre choix sur un motoculteur Honda.

Ce manuel couvre le fonctionnement et l'entretien de votre motoculteur FF500.

Toutes les informations contenues dans ce document sont basées sur les plus récentes données conformes et disponibles au moment de l'impression. Honda Motor Co., Ltd. se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis et sans obligation quelconque.

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite sans autorisation écrite.

Ce manuel est considéré comme partie intégrante du motoculteur et il doit accompagner le motoculteur en cas de revente.

Attacher une attention particulière aux indications précédées des mentions suivantes :

**▲ AVERTISSEMENT** **Indique un risque important de blessure grave ou mortelle si les instructions ne sont pas respectées.**

**ATTENTION : indique un risque de blessure ou de détérioration des équipements si les instructions ne sont pas respectées.**

**REMARQUE** : fournit des informations utiles.

En cas de problème ou pour répondre à toute question concernant le motoculteur, consulter un concessionnaire agréé Honda.

**▲ AVERTISSEMENT**  
**Le motoculteur Honda est conçu pour assurer un service sûr et fiable dans des conditions d'utilisation conformes aux instructions. Lire très attentivement le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser le motoculteur. A défaut, des blessures et un endommagement de l'équipement risqueraient de se produire.**

---

**Mise au rebut**

Pour la protection de l'environnement, ne pas jeter ce produit, la batterie, l'huile moteur, etc., avec les ordures ménagères.

Observer la réglementation locale ou consulter un concessionnaire Honda agréé pour la mise au rebut.

# SOMMAIRE

---

1. CONSIGNES DE SECURITE .....	3
2. EMPLACEMENT DES ETIQUETTES DE SECURITE.....	9
Emplacements de la marque CE/marque UKCA et de l'étiquette sur le bruit .....	10
3. IDENTIFICATION DES COMPOSANTS .....	11
4. CONTROLE AVANT UTILISATION .....	13
5. MISE EN MARCHE DU MOTEUR.....	21
• Utilisation à haute altitude .....	24
6. UTILISATION DU MOTOCULTEUR .....	25
7. ARRET DU MOTEUR .....	34
8. ENTRETIEN .....	36
Programme d'entretien .....	37
9. NETTOYAGE APRES UTILISATION.....	56
10. TRANSPORT/REMISAGE .....	57
11. DEPANNAGE .....	60
12. CARACTERISTIQUES .....	63
ADRESSES DES PRINCIPAUX	
CONCESSIONNAIRES Honda .....	à la fin du manuel
"R.-U. - Déclaration de conformité"	
DESCRIPTION DE TABLE DES MATIERES .....	à la fin du manuel
"Déclaration CE de Conformité"	
DESCRIPTION DE TABLE DES MATIERES .....	à la fin du manuel

# 1. CONSIGNES DE SECURITE

## ▲ AVERTISSEMENT

### Pour garantir la sécurité d'utilisation

Pour votre sécurité et celle des tiers, prêter une attention particulière à ces avertissements :

-  
  - Le motoculteur Honda a été conçu pour fonctionner de manière fiable et en toute sécurité à condition qu'il soit utilisé conformément aux instructions données.  
Lire très attentivement le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser le motoculteur. A défaut, vous vous exposeriez à des blessures et l'équipement pourrait être endommagé.

-  
  - Les gaz d'échappement contiennent du monoxyde de carbone, un gaz毒ique, incolore et inodore. L'inhalation du monoxyde de carbone peut provoquer l'évanouissement et entraîner la mort.
  - Si l'on fait fonctionner le motoculteur dans un endroit fermé ou même partiellement clos, l'air respiré peut contenir une quantité dangereuse de gaz d'échappement.
  - Ne jamais faire fonctionner le motoculteur dans un garage, une maison ou à proximité de fenêtres ou portes ouvertes.

-  
  - Les lames rotatives sont tranchantes et tournent à grande vitesse. Un contact accidentel peut provoquer de très graves blessures.
  - Ne jamais approcher les mains et les pieds des lames lorsque le moteur tourne.
  - Arrêter le moteur et débrayer avant de procéder au contrôle ou à l'entretien des dents.
  - Débrancher l'antiparasite de bougie d'allumage pour empêcher tout démarrage accidentel. Porter des gants épais pour se protéger les mains pendant le nettoyage, le contrôle ou le remplacement des dents.



- L'essence est hautement inflammable et peut exploser dans certaines conditions.
- Ne pas fumer ni autoriser de flammes ou d'étincelles dans la zone où l'on fait le plein et où l'essence est stockée.
- Ne pas trop remplir le réservoir de carburant et s'assurer que le bouchon du réservoir est fermé à fond après avoir fait le plein.
- Faire le plein dans un endroit bien aéré, le moteur arrêté.

## Obligations de l'utilisateur

- Ne jamais tenter de modifier le motoculteur. Sous peine de provoquer un accident ou d'endommager le motoculteur et ses accessoires. Trafiquer le moteur entraîne l'annulation du certificat d'homologation de la CE de ce moteur.
  - Ne pas raccorder de rallonge au silencieux.
  - Ne pas modifier le système d'admission.
  - Ne pas régler le régulateur de régime.
- Maintenir le motoculteur en bon état de fonctionnement. L'utilisation d'un motoculteur en mauvais état peut entraîner de graves blessures.
- S'assurer que tous les dispositifs de sécurité sont en bon état de fonctionnement et que les étiquettes d'avertissement sont en place. Ces pièces sont destinées à la sécurité de l'utilisateur.
- S'assurer que les carters de sécurité (caches des outils rotatifs, carter de ventilateur et capot du lanceur) soient bien montés en place.
- Apprendre à arrêter rapidement le moteur et les outils rotatifs en cas d'urgence. Bien assimiler l'utilisation de toutes les commandes.
- Garder les deux mains fermement sur les mancherons. Les mancherons pourront avoir tendance à se lever pendant l'embrayage des outils.

---

**▲ AVERTISSEMENT****Pour garantir la sécurité d'utilisation****Obligations de l'utilisateur**

- Lisez attentivement le manuel de l'utilisateur. Familiarisez-vous avec les commandes du motoculteur et leur utilisation appropriée.
- Utiliser le motoculteur uniquement dans le but proposé, c-à-d., le travail du sol. Tout autre usage pourrait s'avérer dangereux ou endommager l'équipement. En particulier, ne jamais l'utiliser pour cultiver un sol contenant des roches, cailloux, câblages et autres matériaux durs.
- Ne jamais laisser des enfants ou des personnes non familières avec ce manuel de l'utilisateur utiliser le motoculteur. La réglementation locale peut restreindre l'âge de l'opérateur.
- Avant chaque utilisation, vérifier l'état du motoculteur, y compris l'usure, l'endommagement et le desserrement des pièces. Si nécessaire, remplacer les pièces endommagées.
- Bien s'aviser que le propriétaire ou l'utilisateur est responsable en cas d'accident ou de dommage survenant aux autres personnes ou à leurs biens.  
Dans le cas d'utilisation en location, ne pas manquer de fournir toutes les explications de fonctionnement requises en présence de l'utilisateur.
- Garder les mains et les pieds éloignés des fraises lorsque le moteur fonctionne.
- Ne laisser personne utiliser ce motoculteur sans instructions d'utilisation appropriées car ceci pourrait entraîner des blessures.
- Se protéger les pieds avec de robustes souliers appropriés. L'utilisation du motoculteur pieds nus ou avec des chaussures ouvertes ou des sandales augmente les risques de blessures.
- Porter des vêtements appropriés. Des vêtements trop lâches risquent d'être happés dans les pièces mobiles et entraîner des blessures.
- Soyez vigilant. L'utilisation de ce motoculteur lorsqu'on est fatigué, malade ou sous l'influence de l'alcool ou de médicaments peut entraîner de graves blessures.
- Ne pas laisser de personnes ou des animaux approcher de la zone où l'on travaille.
- S'assurer que l'éperon de terrage est en place et correctement réglé.
- Ne pas modifier les réglages du régulateur, ni mettre le moteur en surrégime.
- Mettre soigneusement le moteur en marche en suivant les instructions de ce manuel, en gardant les pieds éloignés des outils rotatifs.
- Lors de la mise en marche du moteur, garder les pieds éloignés des dents.
- Eviter d'utiliser le motoculteur la nuit ou par mauvais temps et mauvaise visibilité, car il y a un grand risque d'accident.
- Marcher, ne jamais courir pendant l'utilisation.
- En cas de marche arrière pendant l'utilisation, faire particulièrement attention aux personnes et obstacles situés derrière l'opérateur.
- Avant de transporter ou de soulever le motoculteur, vérifier que le moteur est arrêté.

---

## **▲ AVERTISSEMENT**

### **Pour garantir la sécurité d'utilisation**

#### **Obligations de l'utilisateur**

- Arrêter le moteur dans les cas suivants :
  - Chaque fois que vous quittez le motoculteur sans surveillance.
  - Avant de faire le plein
- En cas d'arrêt du moteur, déplacer le levier des gaz vers la position BAS, puis tourner le commutateur du moteur sur ARRET. Si le motoculteur est équipé d'un robinet d'essence, veiller à toujours le mettre sur ARRET.
- Garder tous les écrous, boulons et vis serrés pour être sûr que le motoculteur est en bon état de travail. Un entretien régulier est une aide essentielle à la sécurité de l'utilisateur et au maintien d'un bon niveau de performances.
- Ne jamais remiser le motoculteur avec de l'essence dans le réservoir à l'intérieur d'un bâtiment où des vapeurs d'essence peuvent atteindre une flamme vive, une étincelle ou une source de haute température.
- Laisser refroidir le moteur avant de le remiser dans un endroit clos.
- Pour réduire les risques d'incendie, garder le motoculteur, et surtout le moteur, le silencieux, ainsi que la zone de stockage d'essence libres d'herbes, de feuilles ou de graisse excessive. Ne pas laisser de bacs contenant des matières végétales dans ou à proximité d'un bâtiment.
- Si le réservoir d'essence doit être vidangé, procéder à l'extérieur, avec un moteur froid.
- Remplacer les pièces usées ou endommagées par mesure de sécurité.

#### **Sécurité des enfants**

- Garder les enfants à l'intérieur et les surveiller constamment lorsque le motoculteur est utilisé à proximité. Les jeunes enfants se déplacent rapidement et sont tout particulièrement attirés par le motoculteur et l'activité de labour.
- Ne jamais supposer que les enfants resteront où ils ont été vus la dernière fois. Rester vigilant et arrêter le motoculteur dès qu'un enfant s'en approche.
- Ne jamais laisser un enfant manœuvrer le motoculteur, même sous la surveillance d'un adulte.

#### **Danger de projection d'objets**

Les objets heurtés par les outils rotatifs peuvent être projetés avec force et infliger de graves blessures.

- Avant d'utiliser le motoculteur, débarrasser la partie à travailler des bâtons, gros cailloux, fils de fer, morceaux de verre, etc. Toujours travailler en plein jour.
- Toujours vérifier que le motoculteur n'est pas endommagé après avoir heurté un objet étranger. Réparer ou remplacer toute pièce endommagée avant de continuer à l'utiliser.
- Des pièces projetées par des lames usées ou endommagées peuvent provoquer de graves blessures. Toujours contrôler les outils rotatifs avant d'utiliser le motoculteur.

---

**▲ AVERTISSEMENT****Pour garantir la sécurité d'utilisation****Danger d'incendie et de brûlure**

L'essence est extrêmement inflammable et les vapeurs d'essence peuvent exploser.

Prendre toutes les précautions nécessaires lorsqu'on manipule de l'essence. Tenir l'essence hors de portée des enfants.

- Faire l'appoint de carburant avant de démarrer le moteur. Ne jamais retirer le bouchon du réservoir de carburant, ou faire l'appoint d'essence lorsque le moteur tourne ou quand le moteur est chaud.
- Faire le plein dans un endroit bien aéré, le moteur arrêté.
- Faire l'appoint de carburant dehors exclusivement, et ne pas fumer à cette occasion ni en manipulant du carburant.
- Avant de refaire le plein, laisser le moteur se refroidir. Les vapeurs d'essence ou l'essence renversée peuvent prendre feu.
- Le moteur et le système d'échappement deviennent très chauds pendant l'utilisation et le restent pendant un certain temps après l'arrêt. Un contact avec des pièces chaudes du moteur peut provoquer des brûlures et enflammer certaines matières.
- Eviter de toucher un moteur ou un système d'échappement chaud.
- Laisser le moteur se refroidir avant d'effectuer une intervention ou de ranger le motoculteur à l'intérieur.
- Bien remettre en place tous les bouchons de récipient et de réservoir d'essence.
- Ranger l'essence dans des récipients spécialement conçus dans ce but.
- Si de l'essence se trouve répandue, ne pas tenter de démarrer le moteur, mais éloigner plutôt le motoculteur de l'endroit du déversement, puis éliminer toute source de feu jusqu'à ce que les vapeurs d'essence soient dissipées.

---

**▲ AVERTISSEMENT****Pour garantir la sécurité d'utilisation****Danger d'empoisonnement au monoxyde de carbone**

Les gaz d'échappement contiennent du monoxyde de carbone, un gaz toxique incolore et inodore. Les gaz d'échappement peuvent provoquer des évanouissements et être mortels.

- Si l'on fait tourner le moteur dans un endroit fermé ou partiellement clos, l'air respiré peut contenir une quantité dangereuse de gaz d'échappement. Pour empêcher une accumulation de gaz d'échappement, prévoir une aération appropriée.
- Remplacer le silencieux défectueux.
- Ne pas faire fonctionner le moteur dans un endroit clos où risquent de s'accumuler des émanations dangereuses de monoxyde de carbone.

**Utilisation sur terrain en pente**

- Lors d'un travail sur une pente, veiller à ce que le niveau dans le réservoir de carburant ne dépasse pas la moitié pour empêcher le carburant de se renverser.
- Travailler en travers de la pente (à des intervalles régulièrement espacés) plutôt que dans le sens de la pente.
- Faire preuve d'une grande prudence lors des changements de direction sur une pente.
- Ne pas utiliser le motoculteur sur une pente de plus de 10° (17 %).

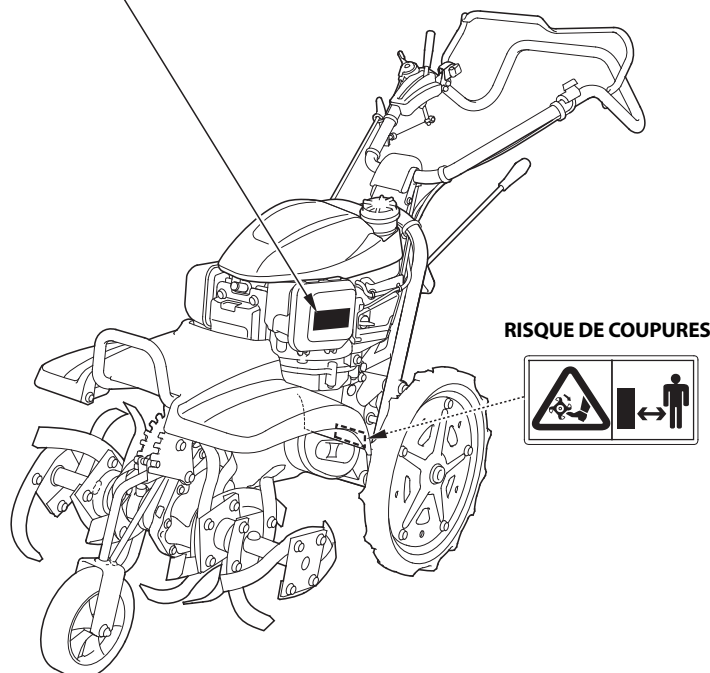
L'angle maximum de pente sur indiqué n'a qu'un but de référence et doit être déterminé en fonction du type de l'outil. Avant de mettre le moteur en marche, vérifier que le motoculteur n'est pas endommagé et est en bon état. Pour votre sécurité et celle des autres, faire très attention lors de l'utilisation du motoculteur en haut ou en bas d'une cote.

## 2. EMPLACEMENT DES ETIQUETTES DE SECURITE

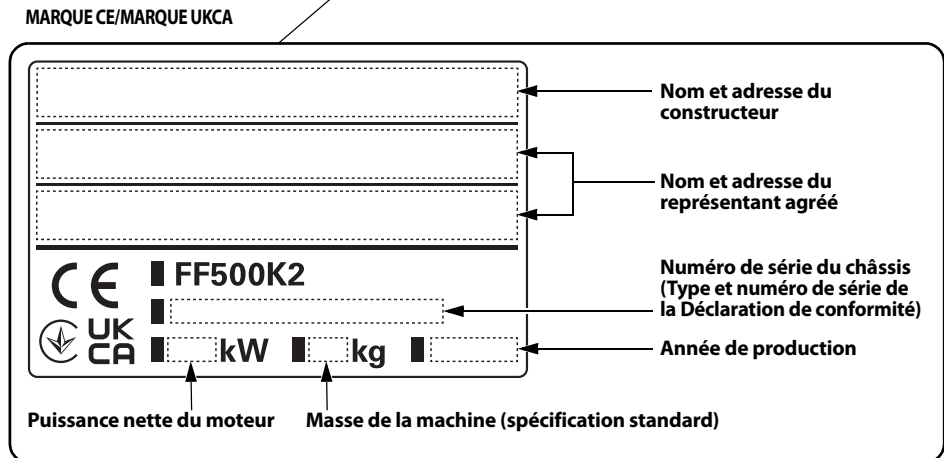
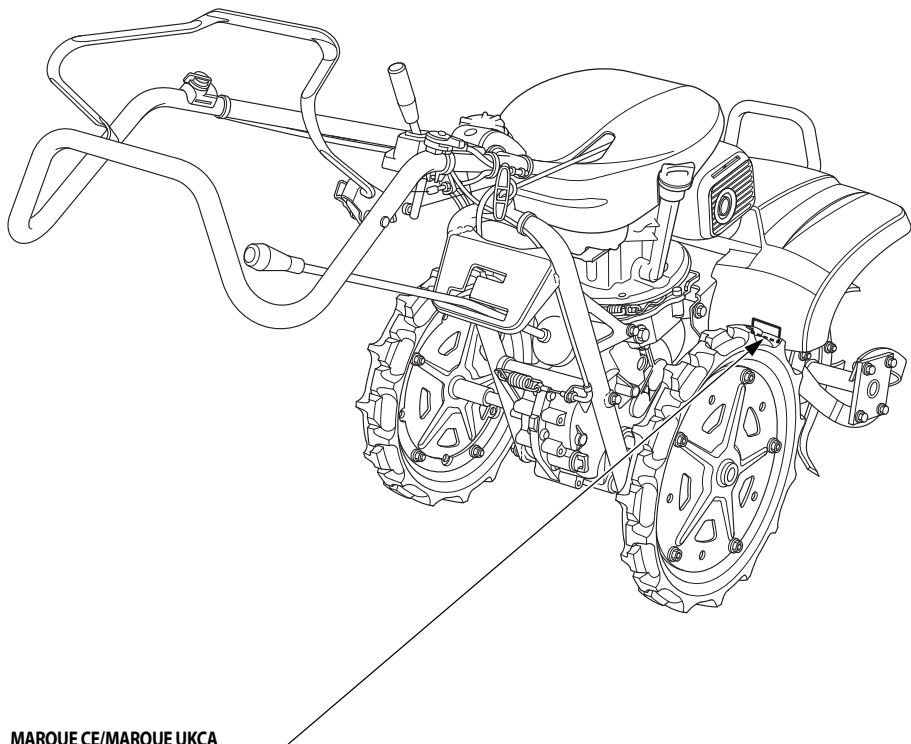
Ces étiquettes ont pour objet de mettre en garde contre les risques potentiels de blessures graves. Lire attentivement ces étiquettes, de même que les avertissements et les remarques de sécurité donnés dans ce manuel.

Si une étiquette se décolle ou devient illisible, contacter le concessionnaire réparateur pour son remplacement.

**LIRE LE MANUEL DE L'UTILISATEUR ET LES  
PRECAUTIONS VIS-A-VIS DE L'ECHAPPEMENT  
ET DU CARBURANT**

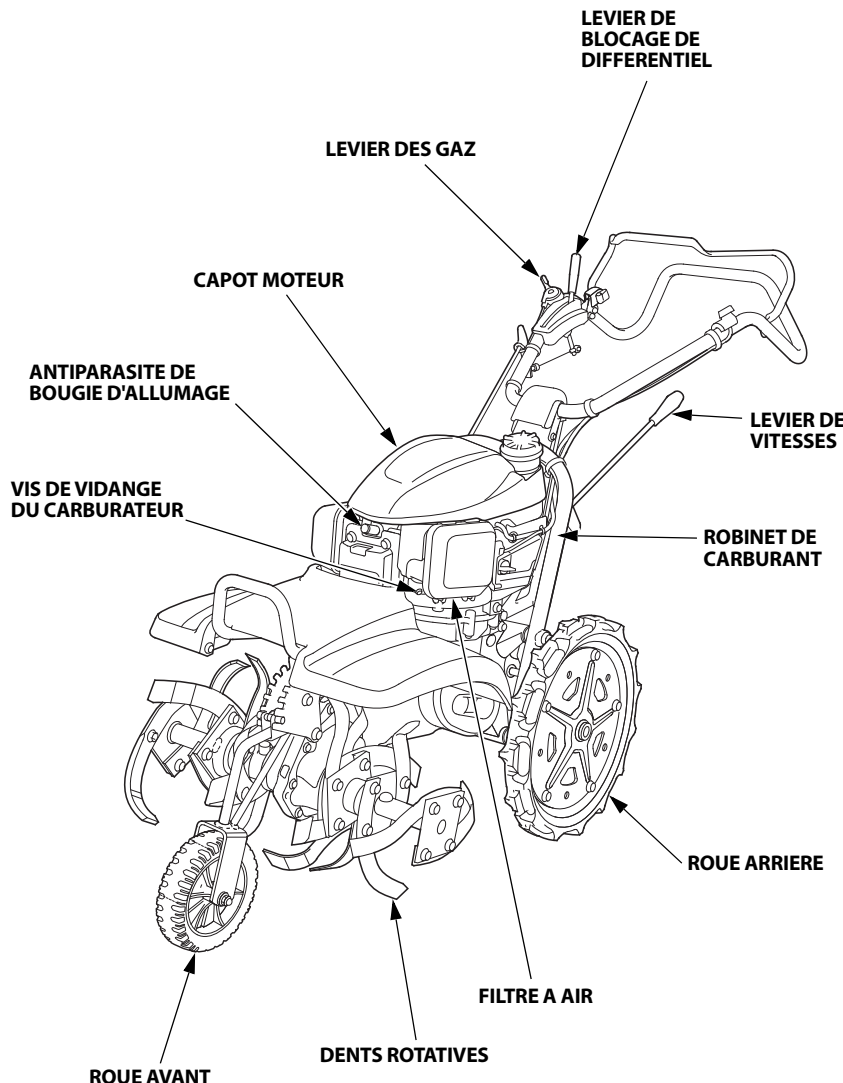


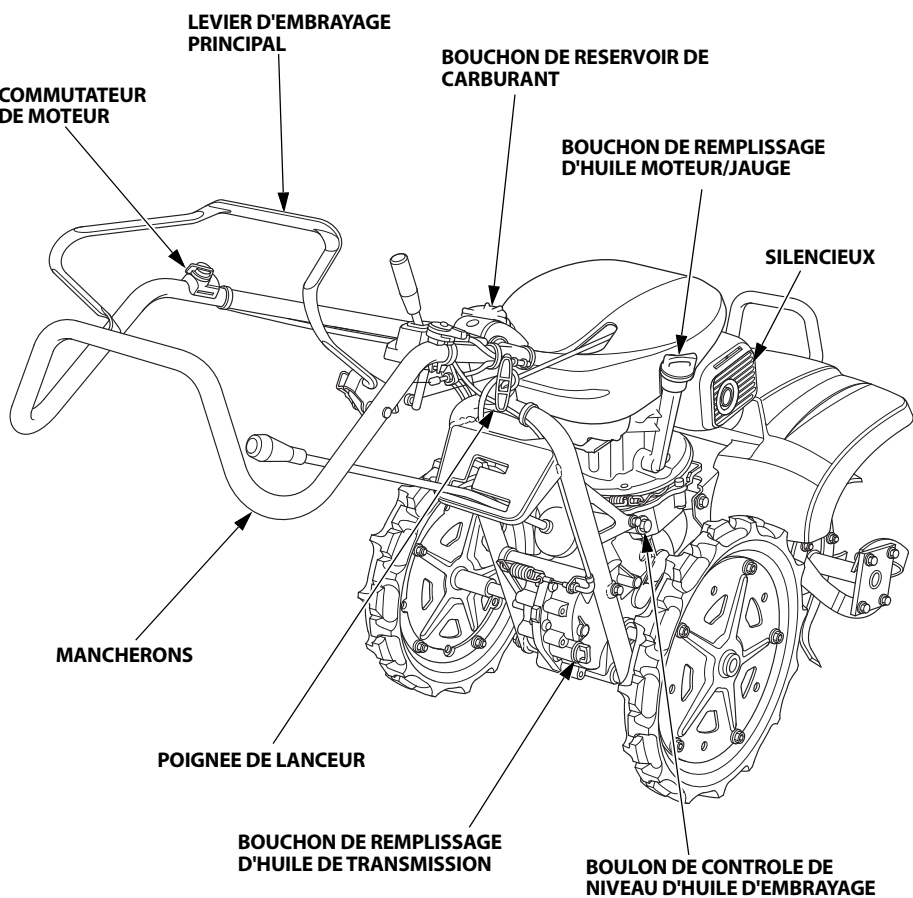
## Emplacements de la marque CE/marque UKCA et de l'étiquette sur le bruit



Le nom et l'adresse du constructeur et du représentant agréé figurent dans la PRESENTATION DU CONTENU de la "Déclaration de Conformité" dans le présent manuel de l'utilisateur.

### 3. IDENTIFICATION DES COMPOSANTS





## 4. CONTROLE AVANT UTILISATION

---

Avant chaque utilisation, regarder autour du moteur et au-dessous afin de déceler tout signe de fuite d'huile ou d'essence.

### **▲ AVERTISSEMENT**

**Placer le motoculteur sur une surface ferme et de niveau, puis le maintenir horizontalement (c'est-à-dire avec les dents rotatives et les roues arrière posées au sol). Arrêter le moteur avant toute intervention sur le motoculteur. Ne pas effectuer une intervention avec le motoculteur sur une surface instable ou sans avoir arrêté le moteur car ceci ferait courir un risque de blessures et/ou de dommages matériels.**

Un contrôle et un entretien quotidiens sont essentiels pour la sécurité et la fiabilité de l'utilisation. Effectuer les vérifications suivantes avant l'utilisation.

### **1. Extérieur du motoculteur**

Contrôler l'absence de fuites de carburant et d'huile moteur.

S'assurer de l'absence de matières inflammables (poussière, paille, etc.) à proximité du moteur.

### **2. Fonctionnement du levier de commande**

S'assurer que le levier fonctionne sans contrainte.

### **3. Faisceaux et câblage**

Vérifier que l'isolant de chacun des fils et câbles n'est pas déchiré ou coupé.

Vérifier qu'aucun fil ou câble n'est pincé par des pièces voisines.

### **4. Serrage des vis et écrous**

Vérifier que les pièces fixées sont serrées. Bien resserrer toutes les pièces desserrées.

### **5. Fonctionnement du moteur**

- Démarrer le moteur. Rechercher tout bruit anormal. (Pour la procédure de démarrage, voir pages 22 à 24.)
- Vérifier que le moteur s'arrête correctement après actionnement du commutateur de moteur. (Pour la procédure d'arrêt, voir pages 35 et 36.)
- En cas de constat d'autres symptômes anormaux, consulter rapidement le concessionnaire Honda agréé.

## 6. Huile moteur

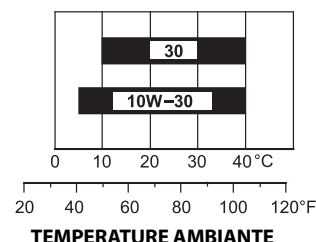
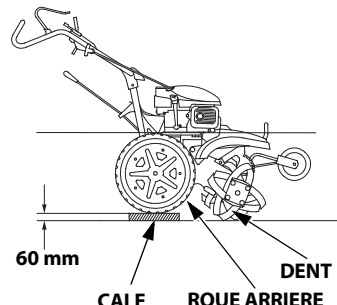
### ATTENTION :

**L'utilisation du moteur avec une quantité d'huile insuffisante peut l'endommager sérieusement.**

Arrêter le moteur et placer le motoculteur sur une surface de niveau, les roues arrière et les dents étant posées au sol.

S'assurer de la propreté de la zone située autour du bouchon de remplissage d'huile.

1. Placer une cale d'une épaisseur de 60 mm sous les roues arrière comme illustré.
2. Retirer le bouchon de remplissage d'huile/la jauge et l'essuyer.
3. Insérer le bouchon de remplissage d'huile/la jauge sans le/la visser dans le goulot de remplissage d'huile, puis le/la retirer. Vérifier le niveau d'huile indiqué sur le bouchon de remplissage d'huile/la jauge.
4. Si le niveau est bas, faire l'appoint d'huile recommandée jusqu'à la limite supérieure de la jauge.
5. Remettre bien en place le bouchon de remplissage d'huile/la jauge.



### Huile recommandée :

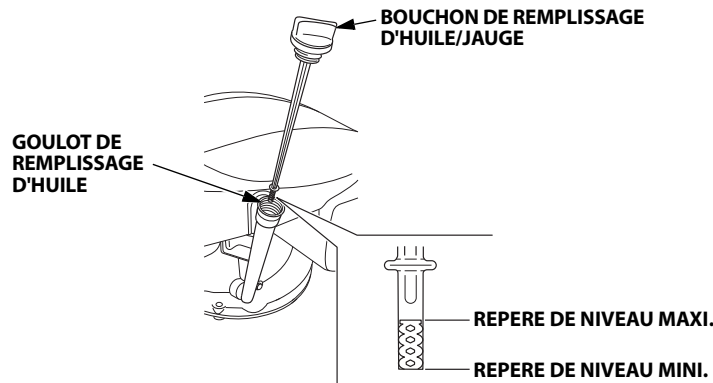
Utiliser de l'huile moteur 4 temps conforme au moins aux prescriptions de la catégorie de service API SE ou ultérieure (ou équivalente). Toujours vérifier l'étiquette de service API sur le bidon d'huile pour s'assurer qu'elle porte bien la mention SE ou ultérieure (ou équivalente).

L'indice SAE 10W-30 est préconisé pour un usage général. Les autres viscosités indiquées dans le tableau peuvent être utilisées lorsque la température moyenne du lieu d'utilisation se trouve dans la plage indiquée.

Spécifications d'huile de lubrification nécessaires pour garder un système de contrôle des émissions performant : huile d'origine Honda.

## **ATTENTION :**

**L'emploi d'huile non détergente ou d'huile moteur à 2 temps abrégera la vie utile du moteur.**

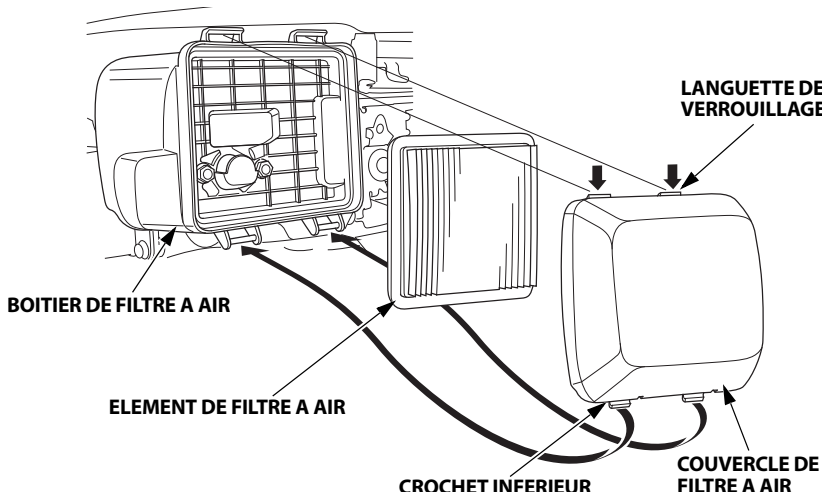


## **7. Filtre à air**

### **ATTENTION :**

**Ne jamais faire tourner le moteur sans filtre à air. Sinon, une usure rapide du moteur pourrait en résulter.**

1. Appuyer sur les languettes de verrouillage et retirer le couvercle de filtre à air de son boîtier, puis désengager les crochets inférieurs du boîtier de filtre à air et retirer complètement le couvercle de filtre à air.
2. Vérifier que le filtre à air ne présente ni saleté ni colmatage de l'élément, nettoyer l'élément si nécessaire (page 39).



## 8. Carburant

Arrêter le moteur et placer le motoculteur sur une surface de niveau, les roues arrière et les dents étant posées au sol.

Vérifier le niveau de carburant et remplir le réservoir si le niveau de carburant est bas.

Utiliser de l'essence sans plomb ayant un indice d'octane recherche d'au moins 91 (ou un indice d'octane pompe d'au moins 86).

Spécification(s) de carburant nécessaires pour garder un système de contrôle des émissions performant : carburant E10 référencé dans la réglementation UE.

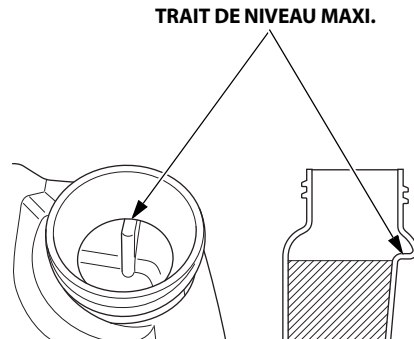
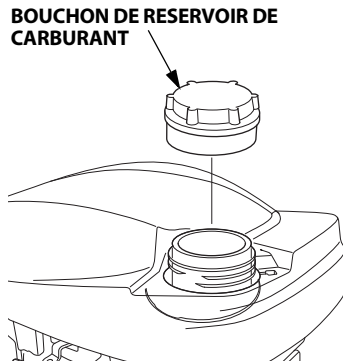
N'utilisez jamais de l'essence qui a été viciee, contaminee ou melangee a de l'huile. Eviter toute pénétration d'impuretés ou d'eau dans le réservoir de carburant.

### ▲ AVERTISSEMENT

- **L'essence est hautement inflammable et peut exploser dans certaines conditions.**
- **Faire le plein dans un endroit bien aéré, le moteur arrêté. Ne pas fumer ou approcher de flammes vives ou d'étincelles près du lieu où plein est effectué et près du lieu de stockage de l'essence.**
- **Ne pas trop remplir le réservoir de carburant (le carburant ne doit pas dépasser le repère de limite supérieure). Après avoir fait le plein, vérifier que le bouchon du réservoir est correctement fermé.**
- **Faire attention à ne pas renverser d'essence pendant le remplissage du réservoir. Des vapeurs d'essence ou de l'essence renversée peuvent s'enflammer. Avant de mettre le moteur en marche, s'assurer que l'essence renversée a séché et que les vapeurs sont dissipées.**
- **Eviter le contact direct de l'essence sur la peau ou de respirer les vapeurs.**

**TENIR HORS DE PORTEE DES ENFANTS.**

Après avoir faire le plein, veiller à bien serrer le bouchon du réservoir de carburant.



---

## **REMARQUE :**

L'essence se dégrade très rapidement sous l'effet de facteurs tels qu'exposition à la lumière, la température et le temps.

Au pire des cas, l'essence peut être contaminée en moins de 30 jours.

L'utilisation d'essence contaminée peut endommager sérieusement le moteur (obstruction du carburateur, grippage des soupapes).

Les dommages dus au carburant dégradé ne sont pas couverts par la garantie.

Pour éviter ceci, observer rigoureusement ces recommandations :

- N'utiliser que l'essence spécifiée (voir page 16).
- Utiliser de l'essence fraîche et propre.
- Pour ralentir la dégradation, conserver l'essence dans un récipient de carburant certifié.
- Avant un long remisage (plus de 30 jours), vidanger le réservoir de carburant et le carburateur (voir page 59).

## **Essences contenant de l'alcool**

Si l'on décide d'utiliser une essence contenant de l'alcool (essence-alcool), s'assurer que son indice d'octane est au moins égal à l'indice recommandé.

Il existe deux types "d'essence-alcool" : le premier contient de l'éthanol, le second du méthanol.

Ne pas utiliser une essence-alcool contenant plus de 10 % d'éthanol.

Ne pas utiliser une essence contenant plus de 5 % de méthanol (alcool méthylique ou alcool de bois) ou une essence contenant du méthanol, à moins qu'elle ne contienne également des cosolvants et des inhibiteurs de corrosion pour méthanol.

## **REMARQUE :**

- Les dommages du système d'alimentation en carburant ou les problèmes de performances du moteur résultant de l'utilisation d'une essence contenant plus d'alcool que ce qui est recommandé ne sont pas couverts par la garantie.
- Avant de se ravitailler dans une station-service que l'on connaît mal, essayer de savoir si l'essence contient de l'alcool, quel est le type d'alcool utilisé et dans quel pourcentage.

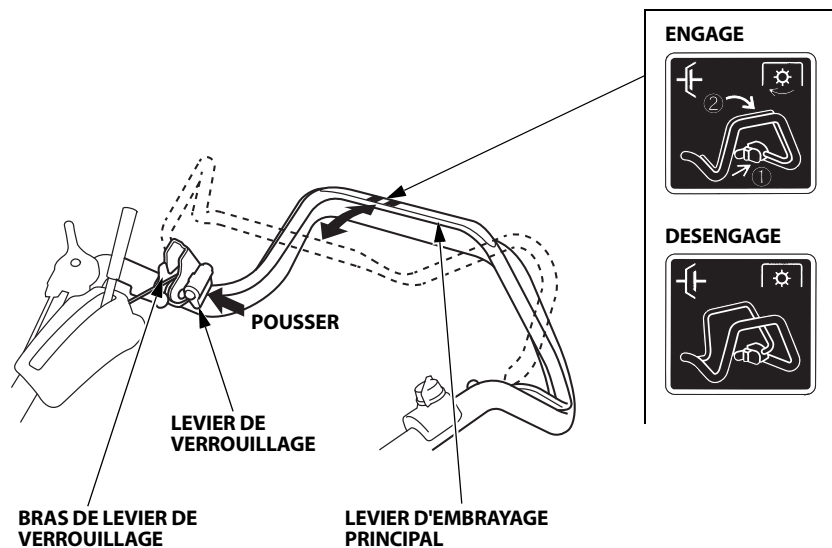
En cas d'anomalies de fonctionnement lors de l'utilisation d'une essence particulière, revenir à une essence que l'on sait ne pas contenir plus d'alcool que la quantité recommandée.

## 9. Fonctionnement du levier d'embrayage principal (vérification)

Avant de vérifier le fonctionnement, s'assurer qu'aucun corps étranger (sable, terre, brindilles, etc.) n'est pris autour du levier d'embrayage principal, du levier de verrouillage et/ou du bras de levier de verrouillage.

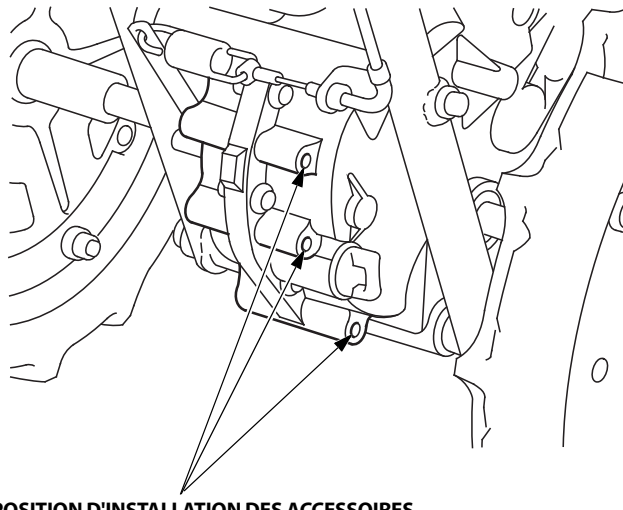
Vérifier que le levier de verrouillage et le levier d'embrayage principal fonctionnent en douceur en poussant le levier de verrouillage et en serrant le levier d'embrayage principal.

Si le levier de verrouillage et le levier d'embrayage principal ne fonctionnent pas en douceur, ou si l'embrayage s'engage en serrant le levier d'embrayage principal sans pousser le levier de verrouillage, démonter et nettoyer le levier d'embrayage principal (voir page 44).



## 10.Outils et accessoires

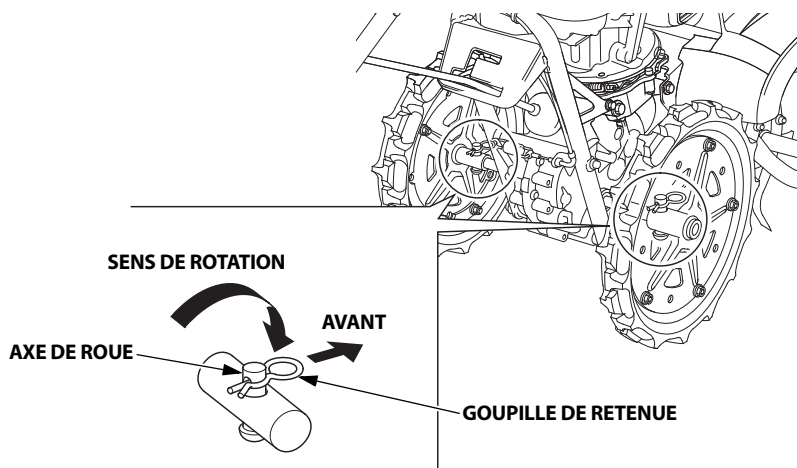
Pour installer un outil ou accessoire sur le motoculteur, suivre les instructions fournies avec l'outil ou l'accessoire. Demander conseil au revendeur Honda en cas de problème ou de difficulté à installer un outil ou un accessoire.



POSITION D'INSTALLATION DES ACCESSOIRES

## 11.Axe de roue

Vérifier que l'axe de roue et la goupille de retenue sont bien montés.



## 12.Points de serrage

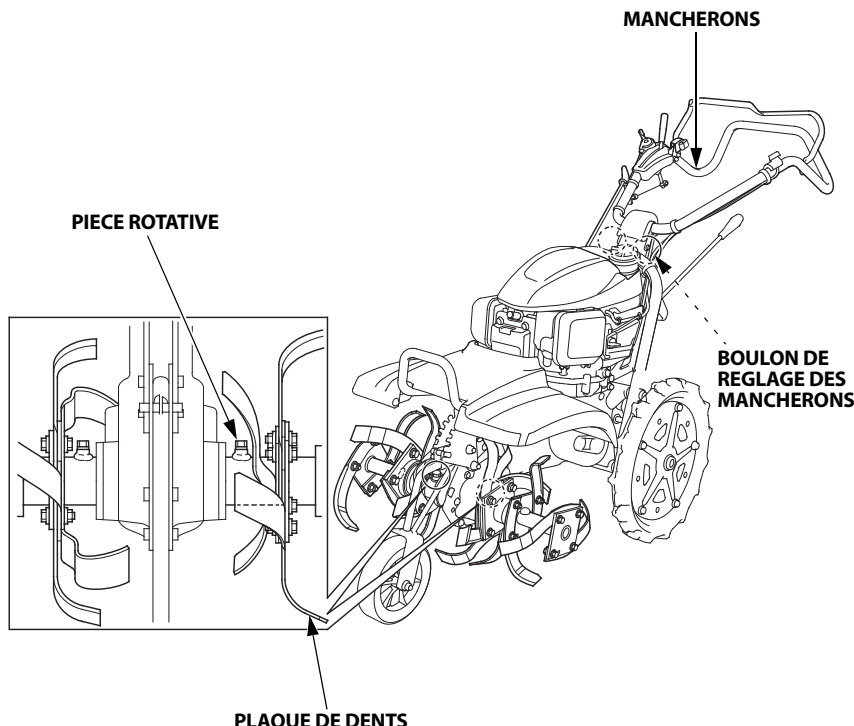
### ATTENTION :

- Procéder à la vérification avec le motoculteur placé sur une surface de niveau et le moteur arrêté.
- Porter des gants épais lors de la vérification ou du serrage de la pièce rotative.

Vérifier que les pièces fixées sont serrées. Bien resserrer toutes les pièces desserrées. Vérifier l'absence de dents rotatives usées, pliées ou présentant tout autre dommage.

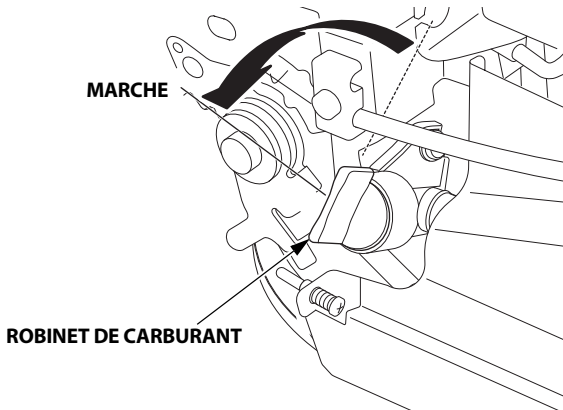
Pièces à serrer

- Boulon de réglage des mancherons
- Plaque de dents et pièce rotative

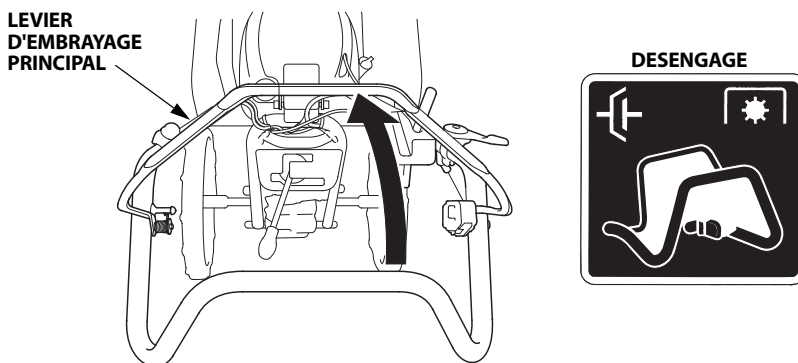


## 5. MISE EN MARCHE DU MOTEUR

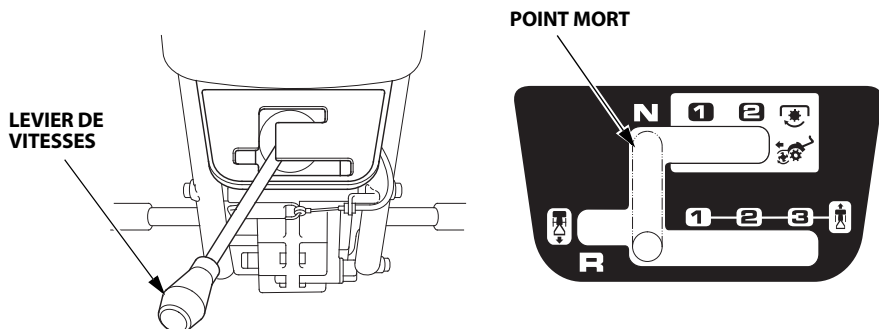
1. Tourner le robinet de carburant vers la position MARCHE.



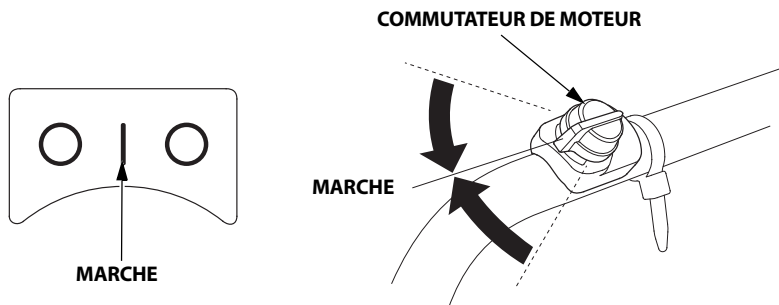
2. Vérifier que le levier d'embrayage principal est dans la position embrayage DESENGAGE.



3. Vérifier que le levier de vitesses est dans la position POINT MORT.



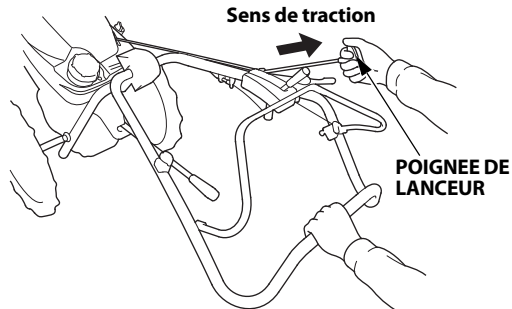
4. Tourner le commutateur de moteur vers la position MARCHE.



5. Aligner le repère "△" du levier des gaz sur le repère "●" (position DEMARRAGE) comme illustré.



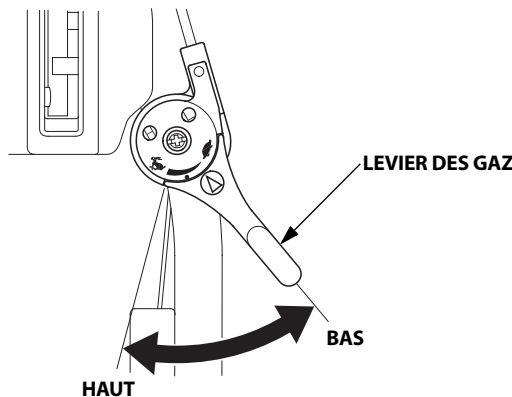
- 
6. Tirer doucement la poignée de lanceur jusqu'à ressentir une résistance, puis accompagner la poignée de lanceur en arrière. Tenir les mancherons de la main gauche et tirer la poignée de lanceur d'un coup sec dans le sens de la flèche comme illustré.



**ATTENTION :**

**Ne pas laisser la poignée de lanceur revenir brutalement en place. La ramener lentement pour éviter d'endommager le démarreur.**

7. Laisser le moteur s'échauffer pendant quelques minutes.
8. Régler le levier des gaz pour obtenir le régime moteur approprié.



---

- **Utilisation à haute altitude**

A haute altitude, le mélange air/carburant du carburateur standard est beaucoup trop riche. Les performances diminuent et la consommation augmente.

Il est possible d'améliorer les performances à haute altitude en effectuant certaines modifications sur le carburateur. Si vous utilisez toujours le motoculteur à une altitude supérieure à 610 mètres au-dessus du niveau de la mer, demandez à votre concessionnaire d'effectuer ces modifications du carburateur.

Même avec un giclement approprié du carburateur, la puissance du moteur diminue d'environ 3,5 % par 300 mètres d'altitude supplémentaire. Si le carburateur n'est pas modifié, l'effet de l'altitude sur la puissance sera encore plus important.

**ATTENTION :**

**L'utilisation du motoculteur à une altitude inférieure à celle pour laquelle est conçu le gicleur du carburateur peut entraîner des niveaux inférieurs de performances, une surchauffe et des dommages importants au moteur, en raison d'un mélange air/carburant trop pauvre.**

## 6. UTILISATION DU MOTOCULTEUR

### Réglage de la position des roues avant

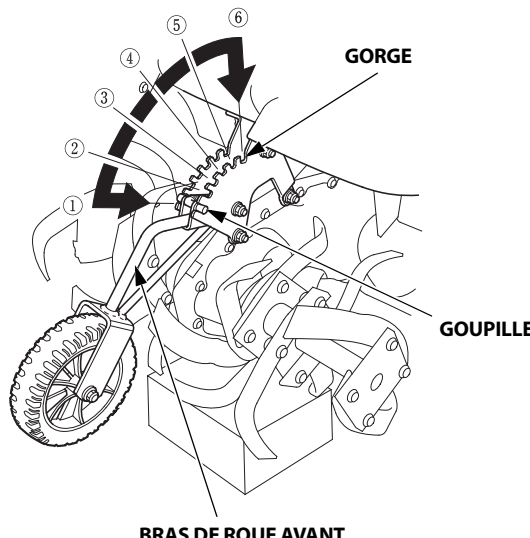
La hauteur des roues avant peut être modifiée pour régler la profondeur du sillon et pour transporter le motoculteur.

1. Placer le motoculteur sur une surface de niveau ferme et bien le retenir en plaçant une cale adaptée sous le carter de boîte de vitesses.
2. Tirer le bras de roue avant vers l'avant pour sortir la goupille de la gorge et l'insérer dans la gorge souhaitée. Fixer ensuite la goupille dans cette position.

#### REMARQUE :

Lorsque le sol est trop meuble et que le motoculteur s'enfonce dans le sol, ou lorsque le sol est trop dur, régler la profondeur du sillon sur une position peu profonde.

- ① **Garde au sol des dents rotatives pour le transport : env. 30 mm**
- ② **Profondeur du sillon : env. 20 mm**
- ③ **Profondeur du sillon : env. 60 mm**
- ④ **Profondeur du sillon : env. 120 mm**
- ⑤ **Profondeur du sillon : env. 160 mm**
- ⑥ **Profondeur du sillon : env. 200 mm**



---

## **Réglage de la largeur de sillon**

La largeur de sillon est réglée en usine sur la position large. Déposer les dents rotatives extérieures pour réduire la largeur de sillon.

- Faire en sorte que la largeur de sillon soit égale à l'écartement des roues arrière. Régler également l'écartement des deux côtés.
- Les dents rotatives extérieures, à rotation inverse, étant déposées pour réduire la largeur de sillon, le labourage ne s'effectue que dans le sens normal de rotation.

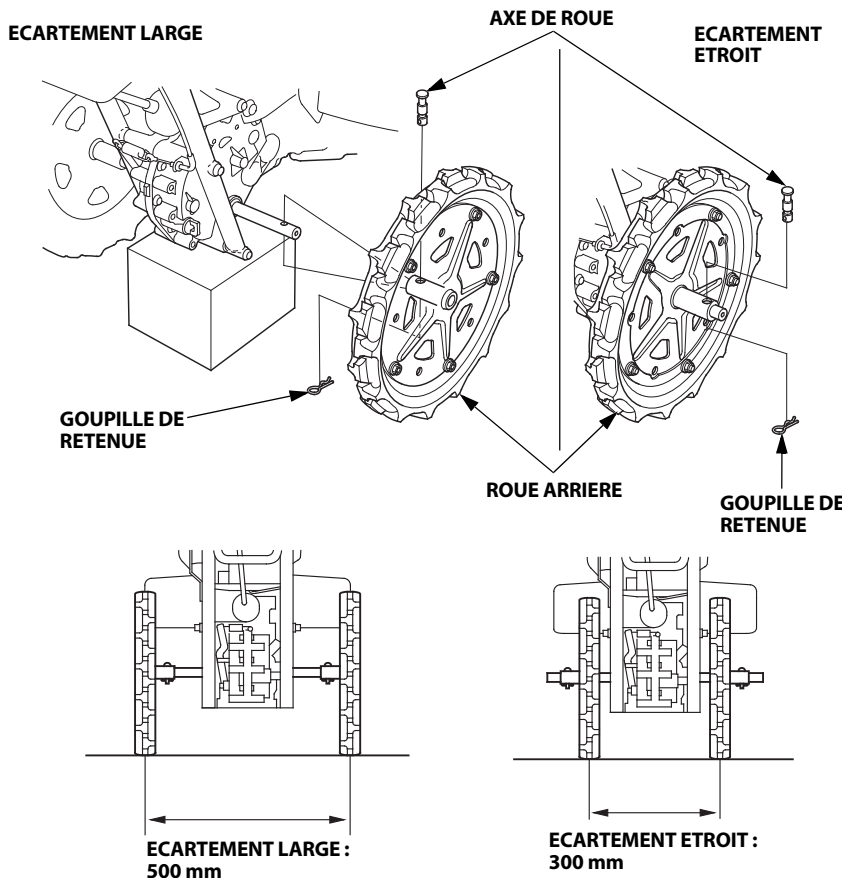
### **▲ AVERTISSEMENT**

- Porter des gants résistants pour protéger ses mains.
  - Procéder au réglage avec le motoculteur placé sur une surface de niveau et le moteur arrêté. Débrancher l'antiparasite de bougie d'allumage pour empêcher un démarrage accidentel.
1. Régler la roue avant "Pour le transport" (voir page 25).
  2. Déposer ou monter les dents rotatives extérieures. Consulter la page 51 pour la dépose, la page 52 pour le montage.
  3. Régler la roue avant dans un état autre que "Pour le transport", et poser la dent rotative au sol (voir page 25).
  4. Modifier l'écartement des roues arrière pour l'adapter à la largeur de sillon (voir page 27).

## Réglage de l'écartement des roues arrière

La position des roues arrière peut être modifiée pour adapter leur écartement à la largeur de sillon.

1. Placer le motoculteur sur une surface ferme de niveau et bien le retenir en plaçant une cale adaptée sous le carter de boîte de vitesses et en soulevant les roues arrière.
2. Retirer la goupille de retenue et l'axe de roue, et retirer les roues arrière.
3. Retourner les roues arrière et les faire glisser sur l'arbre de roue.
4. Insérer l'axe de roue en alignant les orifices de goupille et monter la goupille de retenue. Veiller à monter les roues arrière droite et gauche dans des positions symétriques.



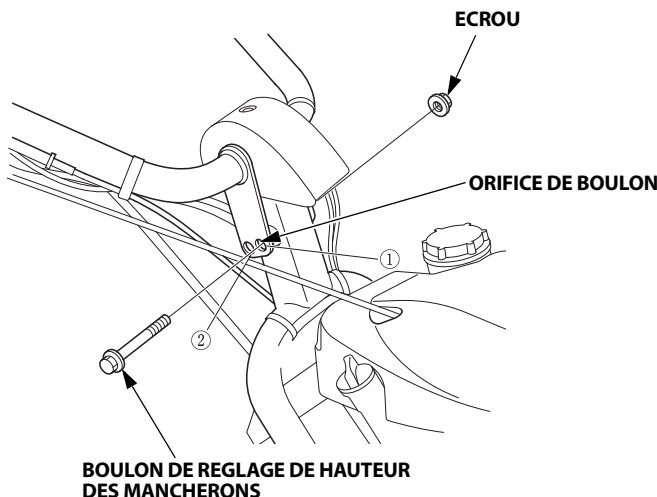
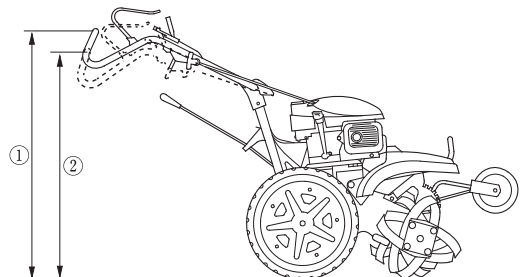
## Réglage de la position des mancherons

La hauteur des mancherons peut être réglée en position HAUTE ou BASSE en fonction du travail à effectuer ou de la taille de l'utilisateur.

1. Placer le motoculteur sur une surface de niveau avec les roues arrière et les dents posées au sol, et le retenir pour qu'il ne bouge pas.
2. Retirer l'écrou et le boulon de réglage de hauteur des mancherons.
3. Déplacer les mancherons vers la position souhaitée. Poser le boulon en alignant les orifices du boulon et bien serrer l'écrou.

### Hauteur des mancherons :

- ① 950 mm
- ② 835 mm



## Sélection de rapport

### ATTENTION :

**Ramener le levier des gaz en position de vitesse lente et débrayer avant de déplacer le levier de vitesses. Eviter d'appliquer une force excessive sur le levier de vitesses.**

Sélectionner un rapport conformément au tableau de sélection de rapport (page 30).

- Toujours actionner le levier de vitesses après désengagement de l'embrayage principal.
- Si l'actionnement du levier de vitesses est difficile, serrer une fois l'embrayage principal, puis le désengager et actionner de nouveau le levier de vitesses.
- En marche arrière, faire particulièrement attention à ses pieds et prendre les précautions suivantes :
  - S'assurer qu'il n'y a personne ni aucun obstacle derrière soi.
  - Diminuer le régime moteur.
  - Tenir fermement les mancherons à deux mains.
  - Engager doucement l'embrayage et vérifier qu'il peut être désengagé à tout moment.

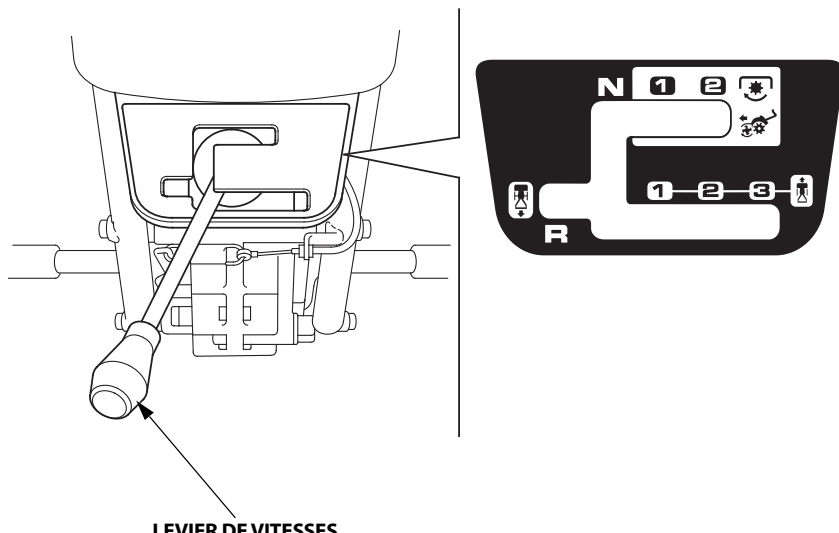


Tableau de sélection de rapport (lorsque le régime moteur est égal à 3 000 min<sup>-1</sup>)

Rapport	* Vitesse du motoculteur	Vitesse de rotation	Opérations appropriées
1	0,18 m/s	—	Déplacement du motoculteur, chargement du motoculteur sur un camion, entrée du motoculteur dans le champ ou sortie
2	0,31 m/s	—	Déplacement du motoculteur, chargement du motoculteur sur un camion, entrée du motoculteur dans le champ ou sortie
3	1,00 m/s	—	Déplacement du motoculteur
R	0,33 m/s	—	Déplacement du motoculteur, déchargement du motoculteur du camion, entrée du motoculteur dans le champ ou sortie
Engagement de dents/roues 1	0,18 m/s	141 min <sup>-1</sup>	Labourage, cassage des mottes, désherbage
Engagement de dents/roues 2	0,31 m/s	141 min <sup>-1</sup>	Labourage, cassage des mottes, désherbage

\* La vitesse du motoculteur s'applique lorsque des pneus standard sont utilisés.

### Conseils de manipulation

- Régler la hauteur des mancherons sur une position confortable (à hauteur de la taille pour un labourage normal).
- Si la machine n'avance pas, relâcher le levier d'embrayage principal et appuyer sur les mancherons pour soulever légèrement les dents rotatives et tirer légèrement le motoculteur vers l'arrière, puis soulever les mancherons et tirer le levier d'embrayage principal pour travailler.
- Arrêter les dents avant de traverser des allées de gravier, des trottoirs ou des routes. Restez vigilant quant à des dangers non visibles ou la circulation.
- Arrêter immédiatement le moteur si le motoculteur vibre de manière anormale. Vérifier l'absence de dommages ou de pièces desserrées sur le motoculteur, et réparer ou remplacer les pièces avant de réutiliser le motoculteur.
- Rotation :
  - Relâcher le levier d'embrayage principal et réduire le régime moteur.
  - Déplacer le levier de blocage de différentiel vers la position DEBLOQUER.
  - Régler le levier de vitesses sur la position 1.
  - Appuyer sur les mancherons pour soulever légèrement les dents rotatives, tirer le levier d'embrayage principal et tourner le motoculteur.
  - Après la rotation, relâcher le levier d'embrayage principal et déplacer le levier de vitesses vers la position Engagement de dents/roues pour travailler.

## Fonctionnement de l'embrayage principal

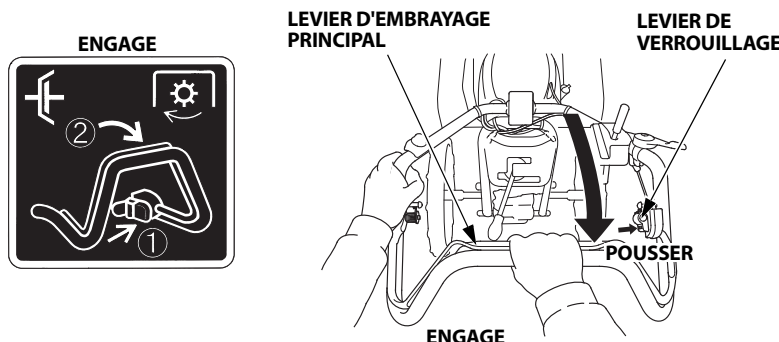
L'embrayage embraie et débraie la puissance en provenance du moteur vers la transmission.

### ATTENTION :

**Lors de l'utilisation du motoculteur, toujours marcher derrière lui, de façon centrée, et tenir les mancherons à deux mains. Si le motoculteur est déséquilibré, un accident imprévu peut se produire.**

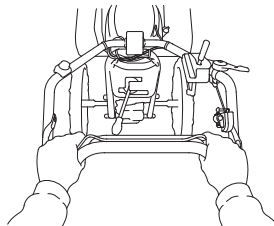
Engager :

1. Appuyer en maintenant le levier de verrouillage en position.
2. Serrer le levier d'embrayage principal.
3. L'embrayage est engagé, relâcher le levier de verrouillage.

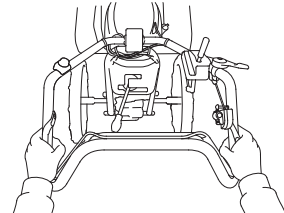


Tenir correctement le levier d'embrayage en fonction du travail à réaliser et de votre taille.

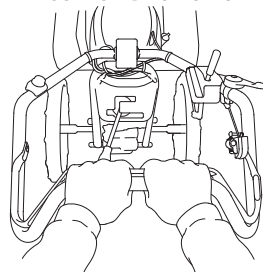
**POSITION DE SAISIE 1**



**POSITION DE SAISIE 2**

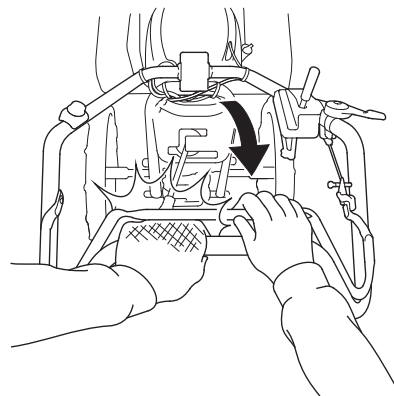


**POSITION DE SAISIE 3**



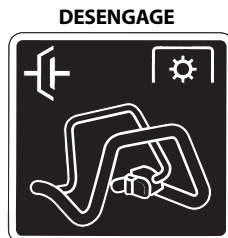
**ATTENTION :**

**Serrer le levier d'embrayage principal en veillant à ne pas pincer la main entre les mancherons et le levier d'embrayage principal.**

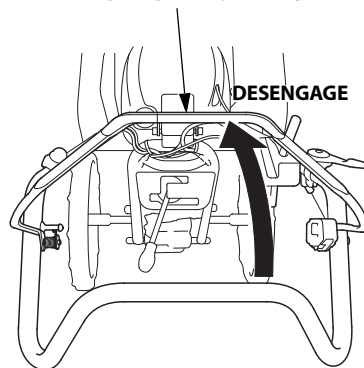


Désengager :

Relâcher le levier d'embrayage principal.



LEVIER D'EMBRAYAGE PRINCIPAL

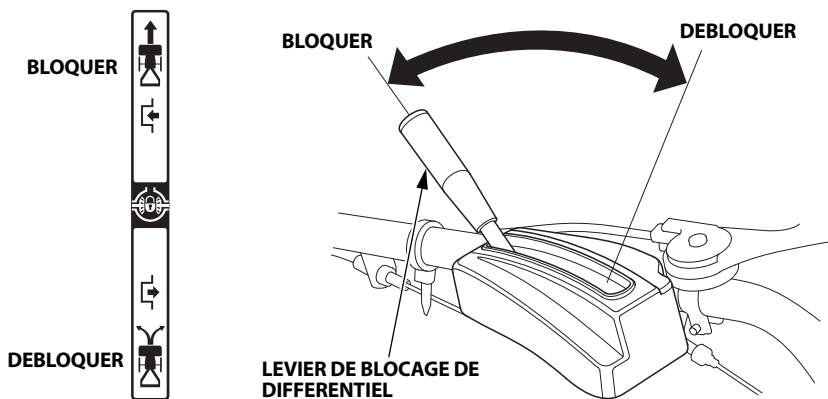


**REMARQUE :**

- Actionner le levier d'embrayage principal délicatement.
- Si le levier d'embrayage principal est actionné par à-coups, le motoculteur risque de sauter ou le moteur peut s'arrêter.

## Blocage du différentiel

Pour un fonctionnement normal, régler le levier de blocage du différentiel sur la position DEBLOQUER. Cela améliore la capacité du motoculteur à tourner.



Lorsque le sol est meuble et qu'une roue a tendance à patiner ou lorsqu'un seul côté doit être labouré, régler le blocage du différentiel dans la position BLOQUER. Cela améliore la capacité d'avancement du motoculteur.

Déplacer le levier de blocage de différentiel une fois que l'embrayage principal a été désengagé et que le motoculteur s'est arrêté.

- Lors du déplacement du motoculteur, régler le levier de blocage du différentiel sur la position DEBLOQUER.
- Si le levier de blocage de différentiel est actionné avec le levier d'embrayage principal serré, le mécanisme de blocage de différentiel peut être endommagé. Actionner le levier de blocage de différentiel avec le levier d'embrayage principal désengagé.
- Lorsque le motoculteur est déplacé sur une pente ou un sol inégal, régler le levier de blocage de différentiel sur la position BLOQUER.

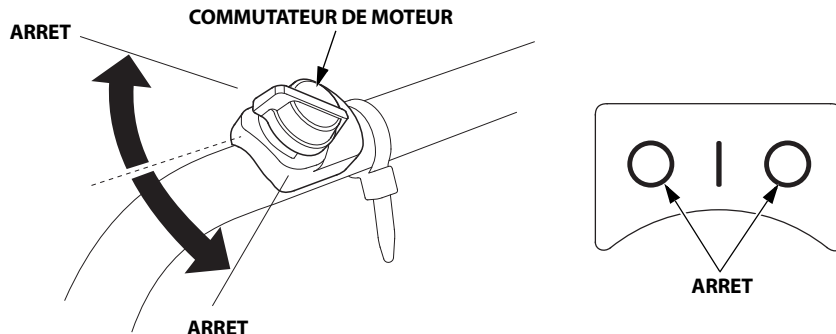
### ATTENTION :

- **Ne pas essayer de tourner le motoculteur à une vitesse élevée. Le motoculteur tourne rapidement, cela entraîne une conduite instable du motoculteur et éventuellement des blessures pour l'utilisateur et/ou les personnes qui l'entourent.**
- **Ne pas essayer de tourner le motoculteur sur une pente. Le motoculteur tourne rapidement dans une direction inattendue, ce qui peut entraîner des blessures corporelles et des dommages au motoculteur ainsi qu'aux biens qui l'entourent.**

## 7. ARRET DU MOTEUR

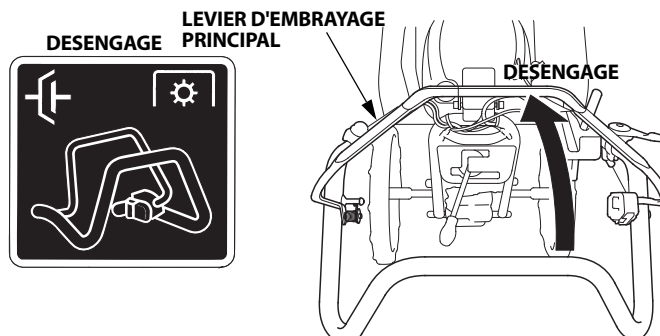
- En cas d'urgence :

Tourner le commutateur de moteur vers la position ARRET.

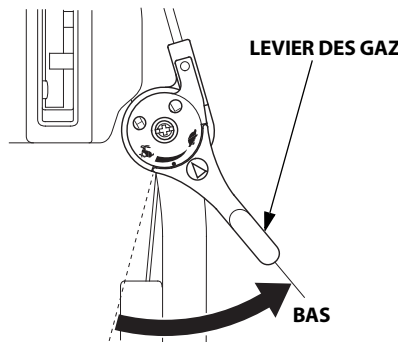


- En usage normal :

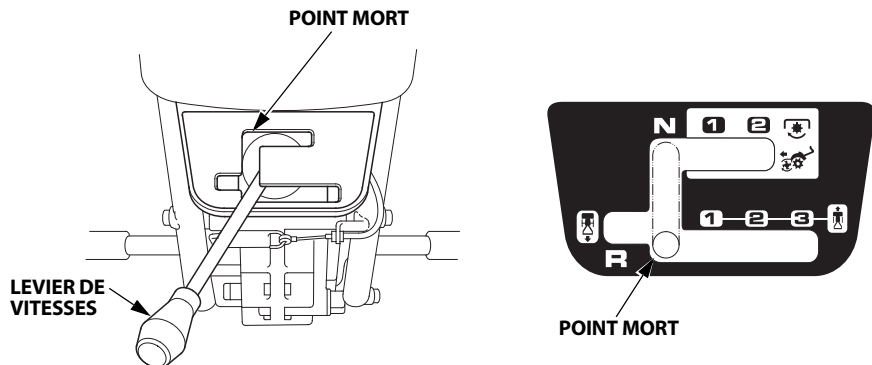
1. Relâcher le levier d'embrayage principal pour le ramener sur la position embrayage DESENGAGE.



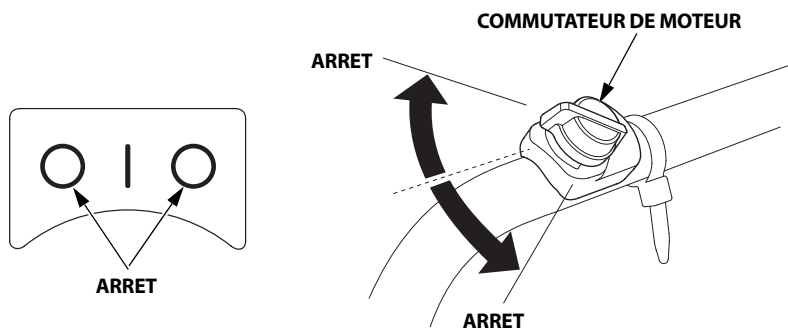
2. Déplacer le levier des gaz vers la position la plus lente et réduire le régime moteur.



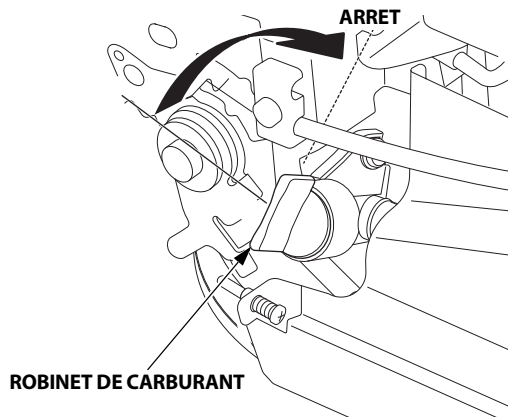
3. Régler le levier de vitesses sur la position POINT MORT.



4. Tourner le commutateur de moteur vers la position ARRET.



5. Tourner le robinet de carburant sur la position ARRET.



## **8. ENTRETIEN**

---

Le programme d'entretien est destiné à maintenir le motoculteur dans des conditions de fonctionnement optimales. Effectuer les opérations de contrôle et d'entretien comme prévu dans le tableau de la page 37.

### **▲ AVERTISSEMENT**

- **Arrêter le moteur avant d'effectuer un entretien quelconque. Les gaz d'échappement contiennent du monoxyde de carbone qui est un gaz毒ique pouvant provoquer des évanouissements et être mortel. S'il est nécessaire de faire tourner le moteur, s'assurer que l'aération est suffisante.**
- **Débrancher l'antiparasite de bougie d'allumage pour empêcher un démarrage accidentel.**

### **ATTENTION :**

**N'utiliser que des pièces d'origine Honda ou l'équivalent pour l'entretien et la réparation. Des pièces de rechange qui ne sont pas au moins de qualité équivalente risquent d'endommager le motoculteur.**

## Programme d'entretien

INTERVALLE D'ENTRETIEN REGULIER (2)		Après remisage	A chaque utilisation	Premier mois ou 20 h	Tous les 3 mois ou 50 h	Tous les 6 mois ou 100 h	Tous les ans ou 250 h	Se reporter à la page
POSTE								
Huile moteur	Contrôler le niveau		<input type="radio"/>					14
	Remplacer	<input type="radio"/> (3)		<input type="radio"/> (3)		<input type="radio"/> (3) (4)		—
Filtre à air	Contrôler		<input type="radio"/>					15
	Nettoyer				<input type="radio"/> (1)			38
	Remplacer						<input type="radio"/>	38
Extérieur du motoculteur	Contrôler		<input type="radio"/>					13
Fonctionnement du levier d'embrayage principal	Contrôler		<input type="radio"/>					18
Fonctionnement du levier	Contrôler		<input type="radio"/>					13
Serrage des vis et écrous	Contrôler		<input type="radio"/>					13
Faisceaux et câblage	Contrôler		<input type="radio"/>					13
Fonctionnement du moteur	Contrôler		<input type="radio"/>					13
Huile de transmission	Contrôler le niveau	<input type="radio"/>						41
Huile d'embrayage	Contrôler le niveau	<input type="radio"/>						40
Masselotte d'embrayage	Contrôler						<input type="radio"/> (3)	—
Bougie d'allumage	Contrôler-régler					<input type="radio"/>		42
	Remplacer						<input type="radio"/>	42
Câble d'accélérateur	Contrôler-régler						<input type="radio"/>	46
Câble d'embrayage principal	Régler			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		47
Câble de blocage de différentiel	Régler			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		—
Régime de ralenti	Contrôler-régler						<input type="radio"/> (3)	—
Jeu aux soupapes	Contrôler-régler						<input type="radio"/> (3)	—
Chambre de combustion	Nettoyer			Toutes les 250 h (3)				—
Réservoir de carburant et filtre	Nettoyer	<input type="radio"/> (3)				<input type="radio"/> (3)		—
Tuyau de carburant	Contrôler		Tous les 2 ans (remplacer si nécessaire) (3)					—

- (1) En cas d'utilisation dans des endroits poussiéreux, effectuer l'entretien toutes les 10 heures d'utilisation ou quotidiennement.
- (2) Dans le cadre d'un usage commercial, noter les heures de fonctionnement pour déterminer les intervalles d'entretien corrects.
- (3) L'entretien de ces points doit être confié au concessionnaire.
- (4) Changer l'huile moteur toutes les 50 heures en cas d'utilisation sous charge sévère ou températures élevées.

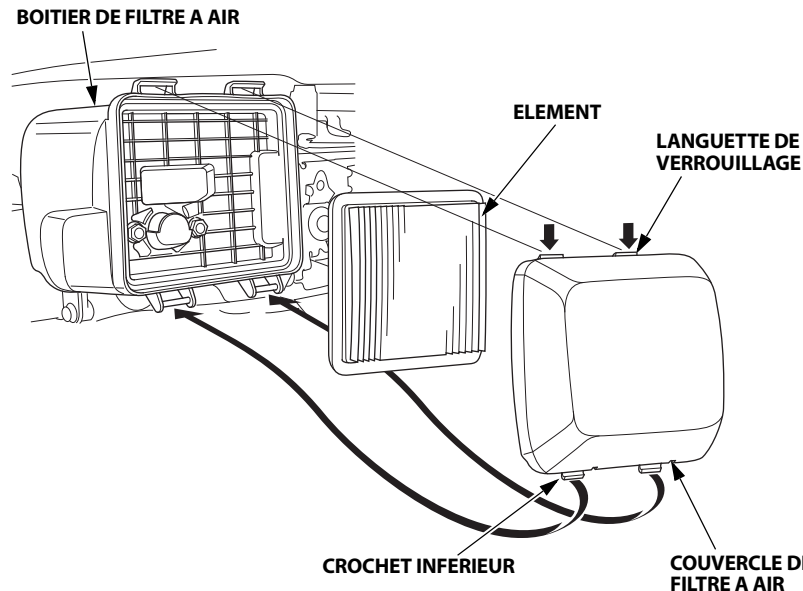
## Entretien du filtre à air

Un filtre à air encrassé limite l'alimentation en air du carburateur. Afin de prévenir tout dysfonctionnement du carburateur, procéder régulièrement à l'entretien du filtre à air. L'entretenir plus fréquemment si le moteur fonctionne dans des endroits extrêmement poussiéreux.

### ATTENTION :

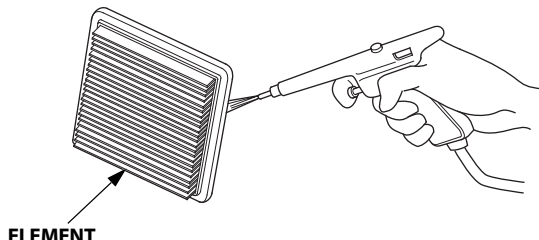
**Ne jamais faire tourner le moteur sans filtre à air. Sinon, une usure rapide du moteur pourrait en résulter.**

1. Appuyer sur les languettes de verrouillage et retirer le couvercle de filtre à air de son boîtier, puis désengager les crochets inférieurs du boîtier de filtre à air et retirer complètement le couvercle de filtre à air.



2. Retirer l'élément. Vérifier attentivement que l'élément n'est pas déchiré ou troué ; le remplacer s'il est endommagé.

- 
3. Tapoter légèrement à plusieurs reprises l'élément sur une surface dure pour éliminer les salissures en excès, ou passer un jet d'air comprimé dans le filtre en procédant de l'intérieur vers l'extérieur. Ne jamais tenter d'éliminer les dépôts à la brosse, au risque de colmater la crasse entre les fibres. Remplacer l'élément s'il est encrassé excessivement.

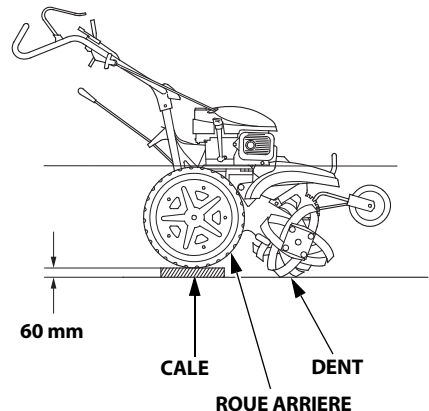


4. Fixer solidement l'élément et le couvercle de filtre à air.

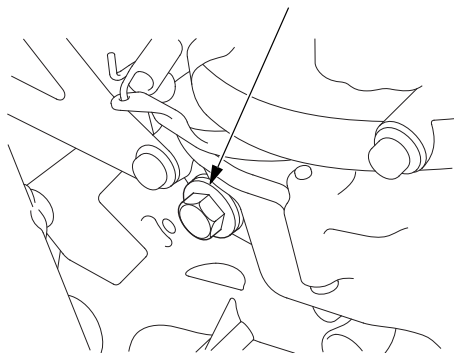
Pour remettre en place le couvercle du filtre à air, commencer par poser les crochets inférieurs sur les ergots de fixation du boîtier de filtre à air, puis appuyer sur le couvercle de filtre à air pour insérer les languettes de verrouillage dans les gorges du boîtier de filtre à air.

## Inspection de l'huile d'embrayage

1. Arrêter le moteur et placer le motoculteur sur une surface ferme de niveau, les roues arrière et les dents posées au sol.
2. Placer une cale d'une épaisseur de 60 mm sous les roues arrière comme illustré.
3. Retirer le boulon de contrôle du niveau d'huile, la rondelle d'étanchéité et vérifier que l'huile est de niveau avec le bord inférieur de l'orifice de contrôle du niveau d'huile.

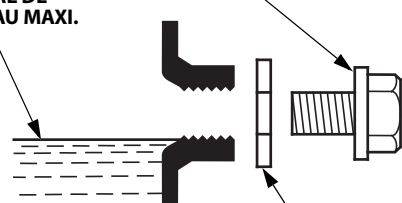


NIVEAU D'HUILE DE TRANSMISSION



NIVEAU D'HUILE DE TRANSMISSION

REPERE DE NIVEAU MAXI.



4. Si le niveau est bas, faire l'appoint avec l'huile recommandée.

**Contenance en huile : 0,67 litre**

### Huile recommandée :

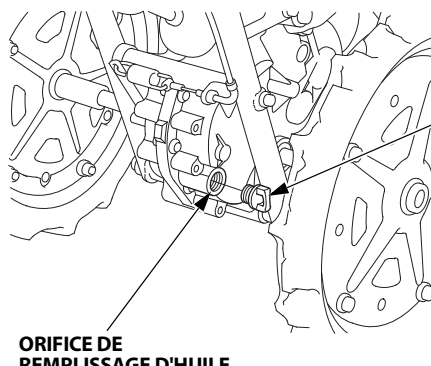
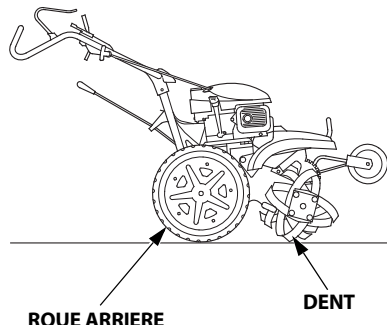
Utiliser une huile 4 temps Honda SAE 0W-20 ou une huile moteur 4 temps SAE 0W-20 répondant aux prescriptions pour la classe de service API SL ou équivalente. Toujours vérifier l'étiquette de service API sur le bidon d'huile pour s'assurer qu'elle porte bien la mention SL ou équivalente.

5. Remettre en place le boulon de contrôle, une rondelle d'étanchéité neuve et bien serrer le boulon.

• **COUUPLE : 54 N·m (5,5 kgf·m)**

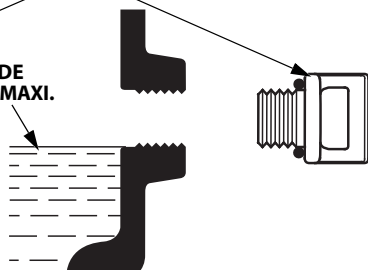
## Inspection de l'huile de transmission

1. Arrêter le moteur et placer le motoculteur sur une surface ferme de niveau, les roues arrière et les dents posées au sol comme illustré.
2. Déposer le bouchon de remplissage d'huile et vérifier que l'huile est de niveau avec le bord inférieur de l'orifice de remplissage d'huile.



BOUCHON DE REMPLISSAGE D'HUILE

REPERE DE NIVEAU MAXI.



3. Si le niveau est bas, faire l'appoint avec l'huile recommandée.

**Contenance en huile : 1,7 litre**

### Huile recommandée :

Utiliser de l'huile moteur 4 temps 10W-30 conforme au moins aux prescriptions de la catégorie de service API SE ou ultérieure (ou équivalente). Toujours vérifier l'étiquette de service API sur le bidon d'huile pour s'assurer qu'elle porte bien la mention SE ou ultérieure (ou équivalente).

4. Remettre bien en place le bouchon de remplissage d'huile.

## Entretien de la bougie d'allumage

**Bougie recommandée :** BPR5ES (NGK)

### ATTENTION :

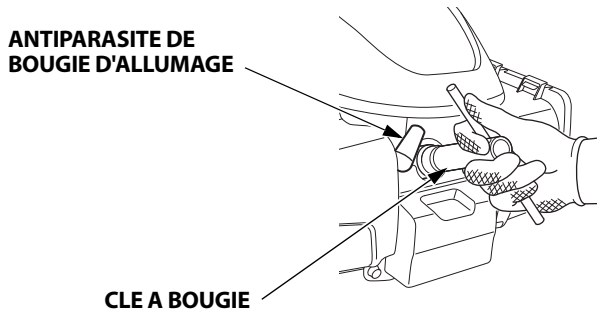
**Ne pas utiliser une bougie d'allumage d'une plage thermique incorrecte.**

Pour assurer un bon fonctionnement du moteur, l'écartement des électrodes de la bougie doit être correct et il ne doit pas y avoir des traces de dépôts.

1. Détacher l'antiparasite de bougie.
2. Retirer la bougie à l'aide de la clé à bougie.

#### ▲ AVERTISSEMENT

**Si le moteur vient de tourner, le silencieux sera très chaud. Veiller à ne pas toucher le silencieux.**

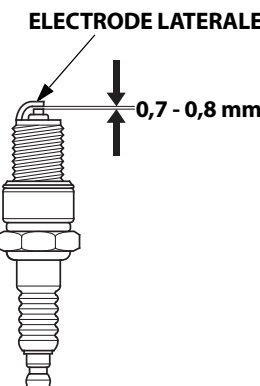


3. Contrôler visuellement l'état de la bougie. La jeter si la porcelaine isolante est fissurée ou ébréchée.  
Nettoyer la bougie avec une brosse métallique si elle doit être réutilisée.

4. Mesurer l'écartement des électrodes avec une jauge d'épaisseur.

L'écartement des électrodes doit être de :  
0,7 - 0,8 mm

Le corriger si besoin en repliant l'électrode latérale.

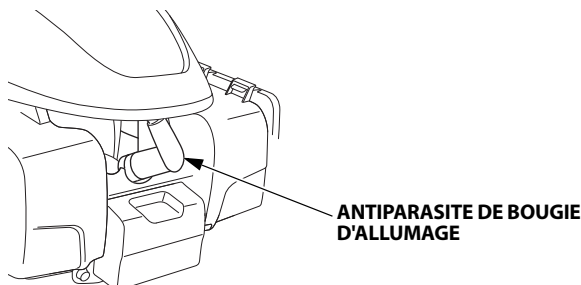


- 
5. Vérifier le bon état de la rondelle de bougie d'allumage, puis visser la bougie d'allumage à la main pour éviter de fausser le filetage.
  6. Une fois que la bougie est installée, serrer à l'aide d'une clé à bougie pour comprimer la rondelle.  
A l'installation d'une bougie neuve, serrer d'1/2 tour une fois que la bougie est installée pour comprimer la rondelle.  
A la réinstallation d'une bougie usagée, serrer d'1/8 - 1/4 tour une fois que la bougie est installée pour comprimer la rondelle.  
• **COUPLE :** 20 N·m (2,0 kgf·m)

**ATTENTION :**

**La bougie d'allumage doit être bien serrée. Une bougie mal serrée risque de devenir très chaude, ce qui peut entraîner une détérioration du moteur.**

7. Après avoir monté la bougie d'allumage, monter correctement l'antiparasite sur la bougie.



---

## **Nettoyage du levier d'embrayage principal**

Si le levier de verrouillage et le levier d'embrayage principal ne fonctionnent pas en douceur, ou si l'embrayage s'engage en serrant le levier d'embrayage principal sans pousser le levier de verrouillage, démonter et nettoyer le levier d'embrayage principal.

### **REMARQUE :**

Veiller à ce que les rondelles ne tombent pas lors du démontage du levier d'embrayage principal. Les rondelles sont situées entre le levier d'embrayage principal et les mancherons.

1. Déposer l'écrou poussoir de l'axe de pivot du levier.
2. Extraire l'axe de pivot de levier tout en tenant le levier d'embrayage principal et les rondelles. Retirer le levier d'embrayage principal et les rondelles.
3. Retirer la goupille fendue du levier d'embrayage principal.
4. Extraire le levier d'embrayage principal tout en tenant les rondelles et le ressort.
5. Eliminer toute saleté ou corps étrangers.

Essuyer et nettoyer le pivot du levier d'embrayage principal et du bras de levier de verrouillage.

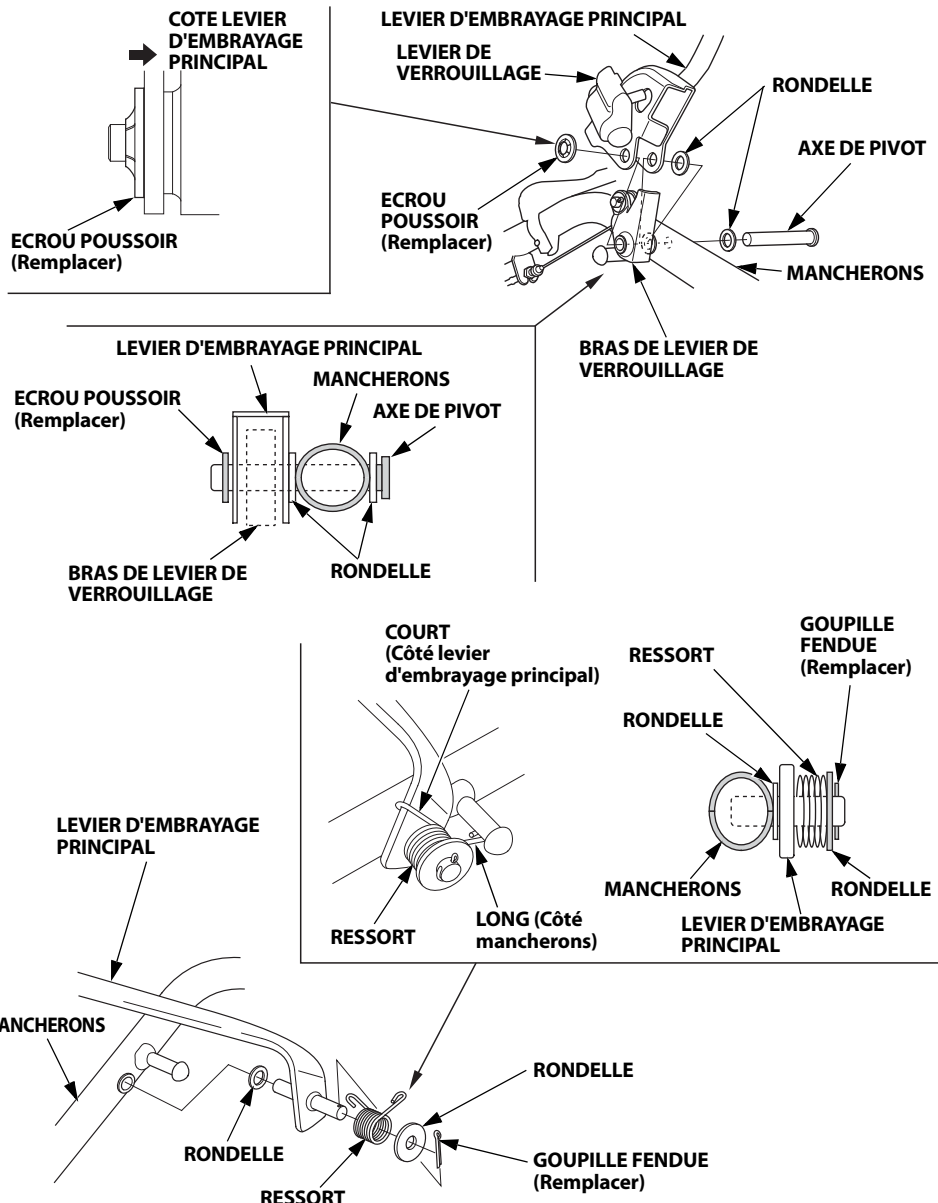
### **REMARQUE :**

Ne pas mettre d'huile ni de liquide de nettoyage sur le levier d'embrayage principal, le levier de verrouillage et le bras de levier de verrouillage.

L'huile ou les liquides de nettoyage attirent la saleté et les corps étrangers.

6. Reposer la rondelle, le levier d'embrayage principal, le ressort et la rondelle dans le sens indiqué sur l'illustration (voir page 45).
7. Mettre la goupille fendue neuve en place dans le sens indiqué sur l'illustration (voir page 45).
8. Mettre en place la rondelle située entre le levier d'embrayage principal et les mancherons.
9. Reposer l'axe de pivot et la rondelle.
10. Reposer l'écrou poussoir neuf dans le sens indiqué sur l'illustration (voir page 45).

11. S'assurer que le levier de verrouillage et le levier d'embrayage principal fonctionnent en douceur. Si le levier de verrouillage et le levier d'embrayage principal ne fonctionnent pas en douceur, ou si l'embrayage s'engage en serrant le levier d'embrayage principal sans pousser le levier de verrouillage, confier le motoculteur au concessionnaire le plus proche.



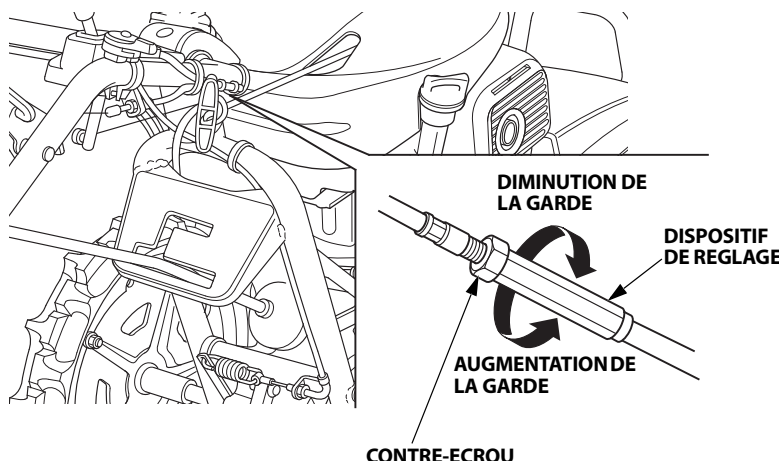
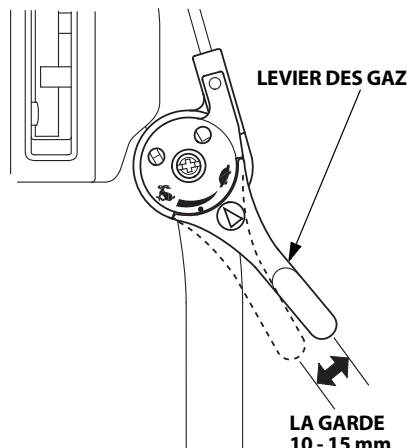
## Réglage du câble d'accélérateur

1. Déplacer le levier des gaz vers la position la plus lente.
2. Contrôler la garde du levier des gaz à l'extrémité du levier.

**Garde :**

10 – 15 mm

3. Si un réglage est nécessaire, desserrer le contre-écrou et tourner le dispositif de réglage jusqu'à obtenir la garde de levier des gaz correcte.
4. Après le réglage, resserrer fermement le contre-écrou.

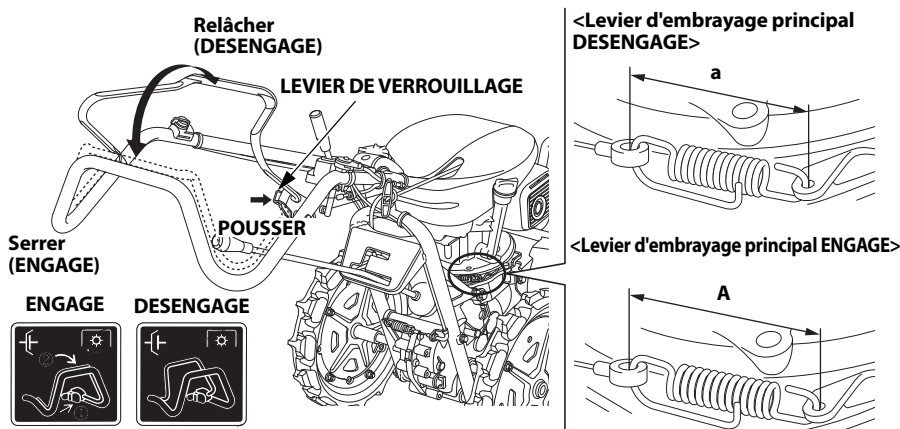


## Réglage du câble d'embrayage principal

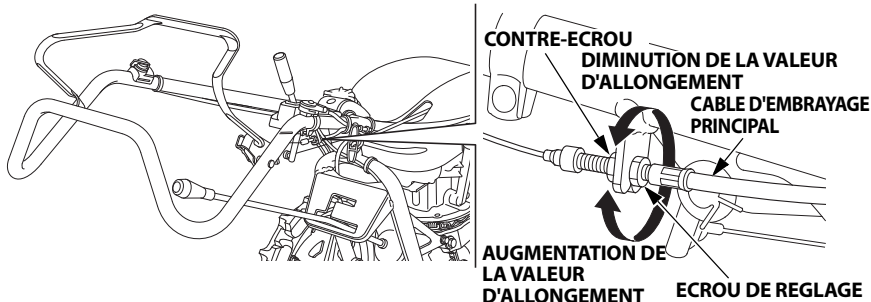
1. Appuyer en maintenant le levier de verrouillage en position. Mesurer les longueurs du ressort lorsque le levier d'embrayage principal est actionné vers les positions DESENGAGE et ENGAGE.
2. Le levier d'embrayage principal étant ENGAGE, régler le ressort d'embrayage afin que sa valeur d'allongement soit mesurée comme ci-dessous.

**Valeur d'allongement:**

$$A (\text{ENGAGE}) - a (\text{DESENGAGE}) = 3 \pm 0,5 \text{ mm}$$

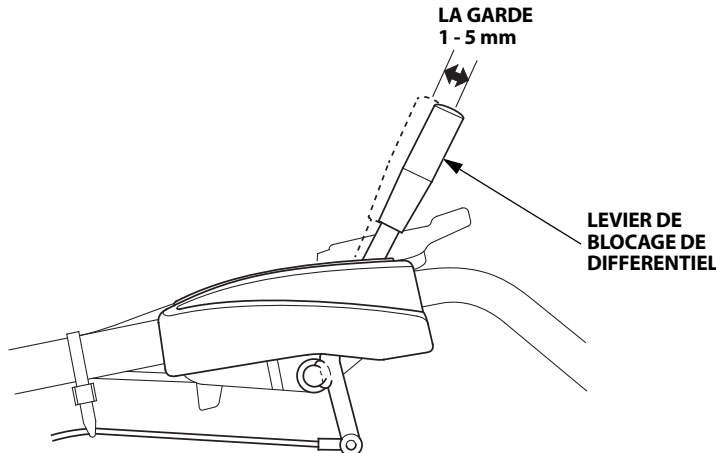


3. Desserrer le contre-écrou et tourner l'écrou de réglage pour obtenir la valeur d'allongement correcte du ressort d'embrayage.
4. Après le réglage, resserrer fermement le contre-écrou.

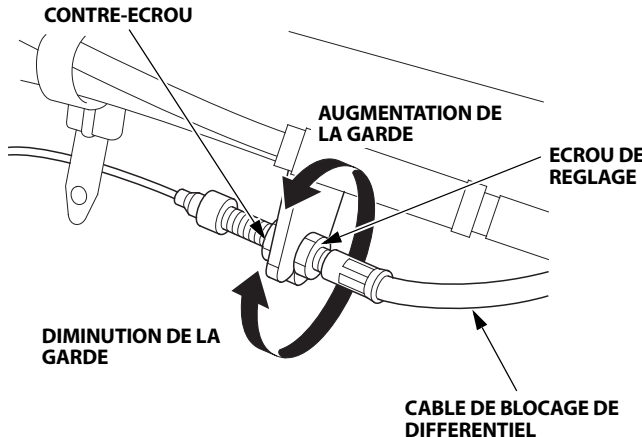


## Réglage du câble de blocage de différentiel

1. Déplacer le levier de blocage de différentiel vers la position DEBLOQUER.
2. Contrôler la garde du levier de blocage de différentiel à l'extrémité du levier.  
La garde du levier de blocage de différentiel doit être de : 1 – 5 mm



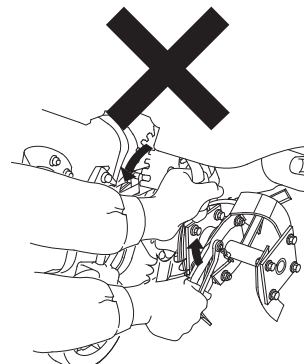
3. Un réglage est nécessaire, desserrer le contre-écrou et tourner l'écrou de réglage.
4. Après le réglage, resserrer fermement le contre-écrou.



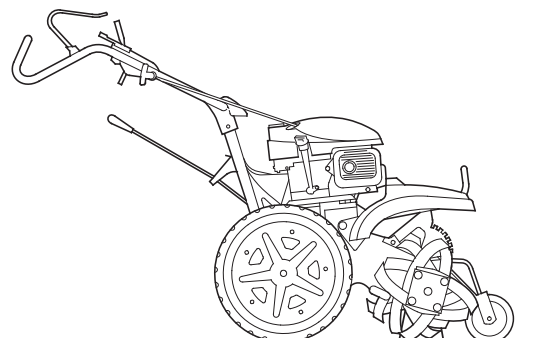
## Inspection et remplacement des dents rotatives

### ▲ AVERTISSEMENT

- **Porter des gants résistants pour protéger ses mains.**
- **Procéder au contrôle ou au remplacement avec le motoculteur placé sur une surface de niveau et le moteur arrêté. Débrancher l'antiparasite de bougie d'allumage pour empêcher un démarrage accidentel.**
- **Placer une cale en bois sous les dents rotatives pour les empêcher de tomber.**
- **Les dents intérieures et extérieures tournent dans des directions opposées. Faire attention au déplacement des dents lors du contrôle ou du remplacement de la pièce rotative. Les dents rotatives peuvent tourner dans une direction inattendue, ce qui peut entraîner des blessures.**
- **Une disposition incorrecte des dents ou un montage dans le mauvais sens peut entraîner le recul du motoculteur ou un déplacement dans une direction inattendue et causer des blessures.**



Avant de commencer le contrôle ou le remplacement, régler la roue avant sur la position la plus basse (pour le transport, voir page 25) et placer le motoculteur sur une surface ferme de niveau et l'attacher pour qu'il ne bouge pas.

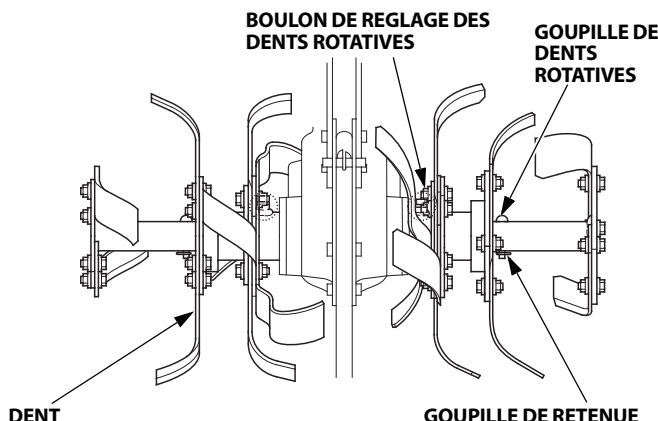


## **Inspection :**

1. Vérifier l'absence de dents endommagées, pliées ou desserrées. En cas d'anomalie, serrer ou remplacer la pièce endommagée.
2. Vérifier que le boulon de réglage des dents n'est pas desserré, le serrer si nécessaire.
3. Vérifier que les goupilles de dents rotatives et les goupilles de retenue ne sont pas endommagées et qu'il n'en manque pas ; les remplacer par des pièces neuves si nécessaire (voir page 53).

### **REMARQUE :**

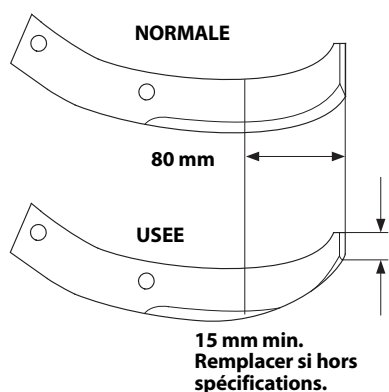
Utiliser des pièces d'origine Honda ou équivalentes lors du remplacement des dents rotatives.



4. Vérifier l'usure des dents.

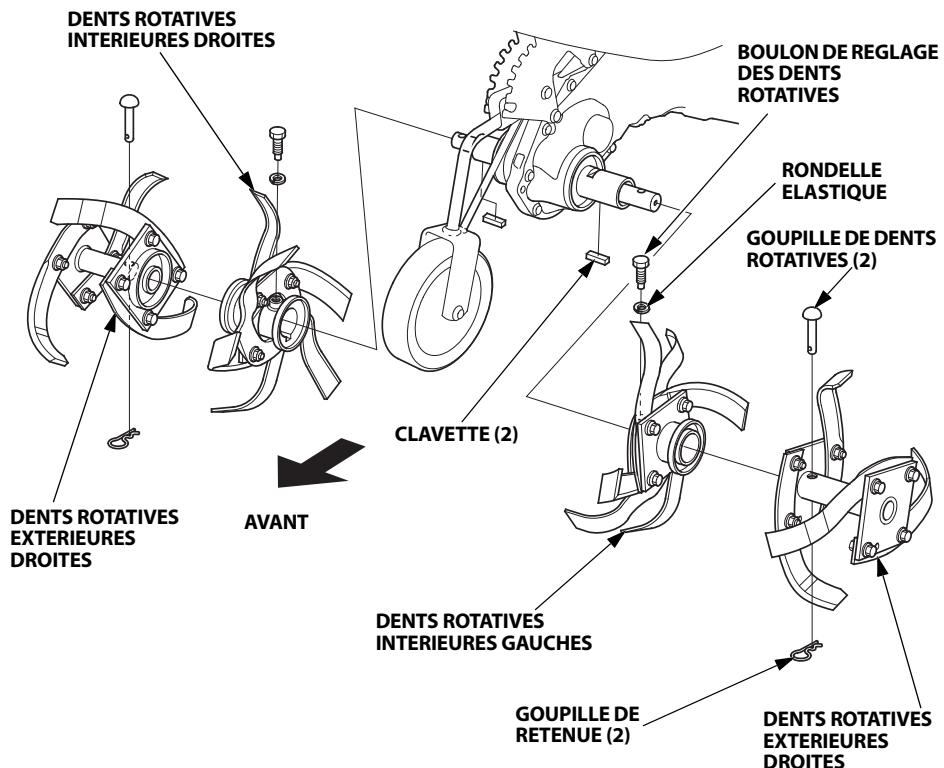
Remplacer toute dent dont la largeur est inférieure à 15 mm dans une plage de 80 mm depuis la pointe.

Remplacer les dents avant qu'elles atteignent ce niveau d'usure pour un labourage efficace.



## Dépose des dents rotatives :

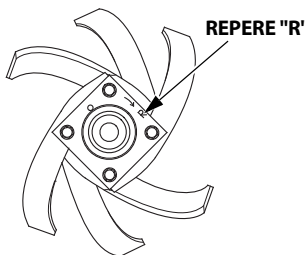
1. Retirer la goupille de retenue et la goupille de dents rotatives, puis retirer les dents rotatives extérieures.
2. Retirer le boulon de réglage des dents rotatives et la rondelle élastique, puis déposer les dents rotatives intérieures et la clavette. Ranger la clavette pour ne pas la perdre.



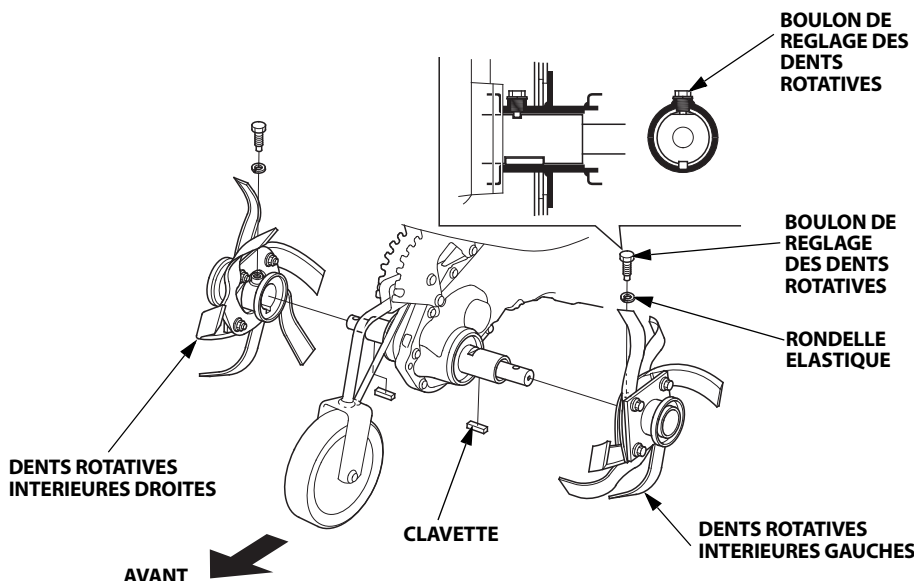
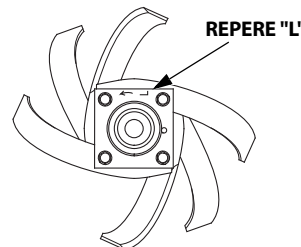
## Montage des dents rotatives :

1. Appliquer de la graisse sur la clavette et l'insérer dans la rainure de clavette sur l'arbre des dents rotatives.
2. Monter les dents rotatives intérieures en alignant la rainure de clavette des dents rotatives intérieures sur la clavette de l'arbre rotatif en tournant le repère "R" (dent rotative droite) ou "L" (dent rotative gauche) vers l'extérieur comme illustré.
3. Monter la rondelle élastique et le boulon de réglage des dents rotatives, et serrer bien ce boulon.  
Vérifier que le boulon de réglage des dents rotatives est bien monté sur la rondelle élastique.

DENTS ROTATIVES INTERIEURES DROITES (vue depuis le côté droit)

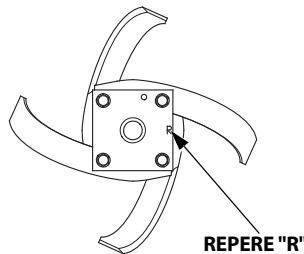


DENTS ROTATIVES INTERIEURES GAUCHE (vue depuis le côté gauche)

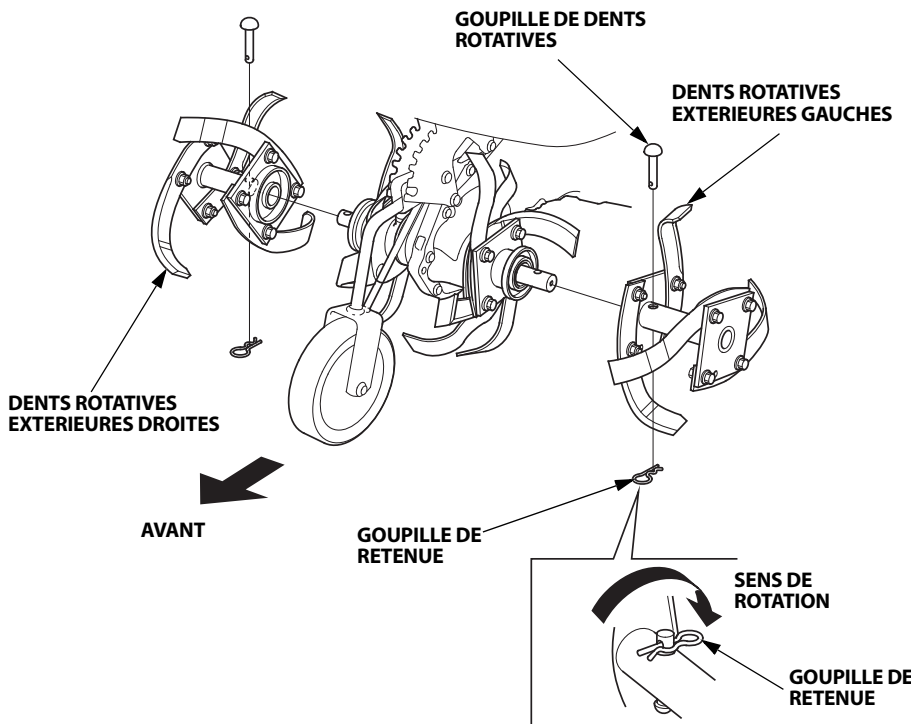
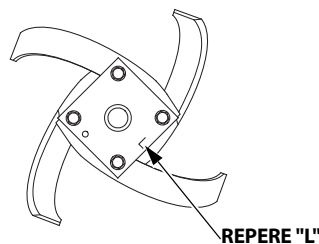


- Monter les dents rotatives extérieures en tournant le repère "R" (dents rotatives droites) ou "L" (dents rotatives gauche) vers l'extérieur comme illustré.
- Aligner les orifices des goupilles des dents rotatives extérieures et de l'arbre rotatif extérieur, et monter la goupille des dents rotatives.
- Monter la goupille de retenue dans le sens indiqué sur l'illustration.

**DENTS ROTATIVES EXTERIEURES DROITES**  
(vue depuis le côté droit)



**DENTS ROTATIVES EXTERIEURES GAUCHE**  
(vue depuis le côté gauche)

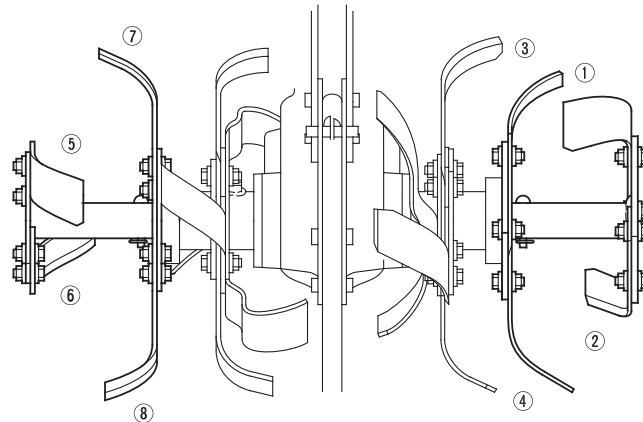


## **Montage des dents :**

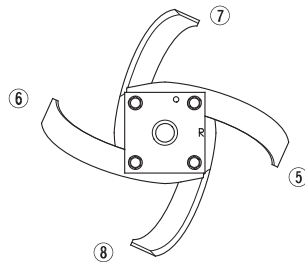
Monter correctement les dents.

Un montage incorrect des dents ou un montage des dents dans le mauvais sens entraîne des vibrations et empêche un labourage correct.

- Dents rotatives extérieures :**



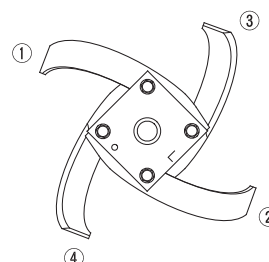
**DENTS ROTATIVES  
EXTERIEURES DROITES (vue  
depuis le côté droit)**



**①,②,⑦ et ⑧ : DENT A**



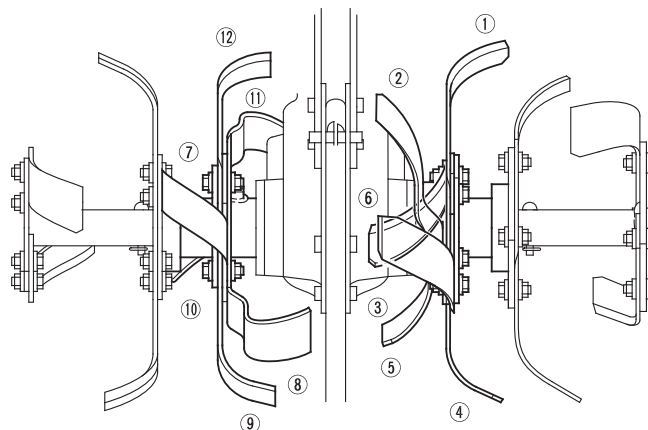
**DENTS ROTATIVES  
EXTERIEURES GAUCHE (vue  
depuis le côté gauche)**



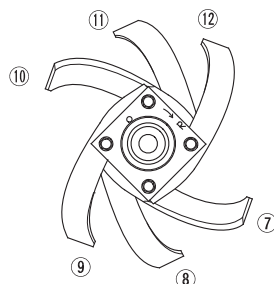
**③,④,⑤ et ⑥ : DENT B**



## • Dents rotatives intérieures

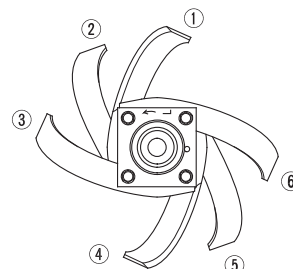


**DENTS ROTATIVES  
INTERIEURES DROITES  
(vue depuis le côté droit)**



**①,④,⑨ et ⑫ : DENT A**

**DENTS ROTATIVES  
INTERIEURES GAUCHE  
(vue depuis le côté gauche)**



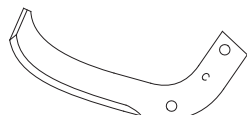
**③,⑥,⑦ et ⑩ : DENT B**



**⑧ et ⑪ : DENT C**



**② et ⑤ : DENT D**



## 9. NETTOYAGE APRES UTILISATION

### ATTENTION :

- Si le moteur a tourné, le laisser refroidir pendant au moins 30 minutes avant de le nettoyer.
- Porter des gants résistants pour protéger ses mains lors d'un nettoyage autour des dents rotatives.
- Procéder au nettoyage avec le motoculteur posé sur une surface de niveau.

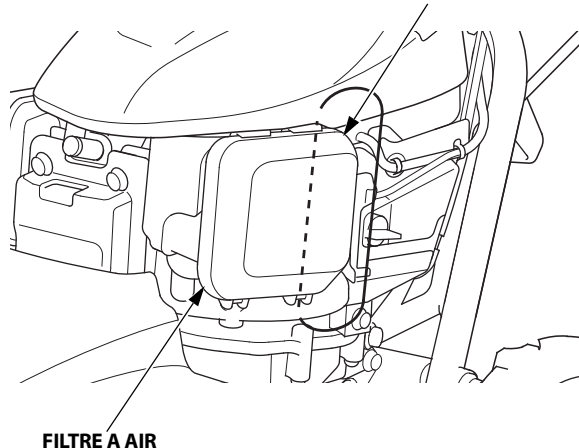
1. Eliminer la boue, les bouts d'herbe, la saleté et les autres corps étrangers du corps du motoculteur et des dents rotatives.
2. Eliminer la boue et la saleté autour du filtre à air.
3. Laver le motoculteur, y compris la zone autour des dents rotatives.
4. Laver le moteur à la main, en veillant à empêcher l'eau d'entrer dans le filtre à air.

### REMARQUE :

Si le nettoyage du motoculteur est effectué à l'aide d'un tuyau d'arrosage ou d'un jet sous pression, veiller à empêcher la pénétration d'eau dans les commandes et les câbles, ou à tout endroit proche de l'ouverture du filtre à air et du silencieux.

5. Après le nettoyage du motoculteur, essuyer toute la surface accessible.

OUVERTURE DU FILTRE A AIR



# 10. TRANSPORT/REMISAGE

## Transport

### ▲ AVERTISSEMENT

L'essence est un produit inflammable et explosif dans certaines conditions. Ne pas fumer ni autoriser de flammes ou d'étincelles dans la zone de travail.

### ATTENTION :

Si le motoculteur a été utilisé, le laisser refroidir pendant au moins 15 minutes avant de le charger sur le véhicule de transport. Un moteur et un système d'échappement chauds peuvent vous brûler et allumer certaines matières.

- Faire attention à ne pas laisser tomber ou heurter le motoculteur lors du transport.
- Utiliser un véhicule (p. ex., un camion, etc.) conforme aux exigences en termes de taille, poids et autres du motoculteur pour son transport.

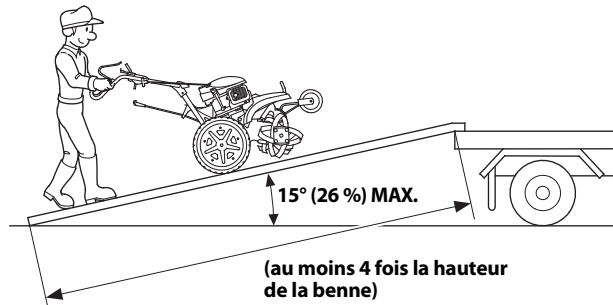
### Changement :

1. Lever la roue avant jusqu'à la position la plus haute (voir page 25).
2. Charger le motoculteur sur le véhicule de transport et le maintenir à l'horizontale dans la benne.

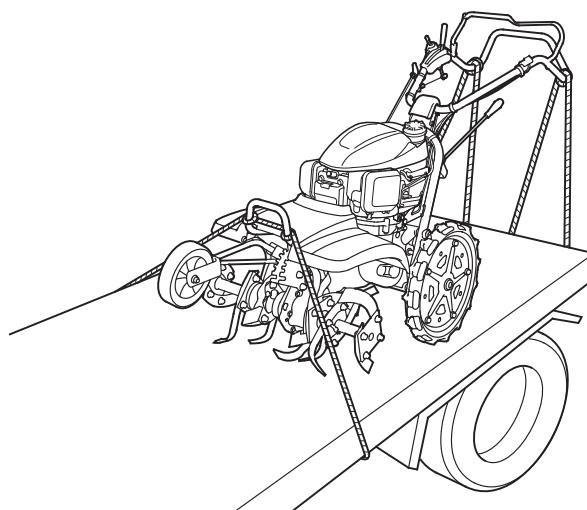
### ▲ AVERTISSEMENT

**Utiliser une plateforme de chargement pour charger le motoculteur sur le véhicule de transport et l'en décharger. En raison du risque de chute, marcher lentement sur la plateforme de chargement.**

- Stationner le véhicule de transport (p. ex., camion, etc.) sur une surface ferme de niveau et charger/décharger le motoculteur à l'aide d'une plateforme de chargement. Veiller à ne pas tomber de la plateforme de chargement.
- Utiliser une plateforme de chargement solide pouvant supporter le poids du motoculteur et les accessoires, et suffisamment longue pour que l'angle d'inclinaison du motoculteur puisse être de 15° (26 %) maximum. Noter que la plateforme de chargement doit être équipée d'une surface antidérapante et de crochets pour une fixation sécurisée au véhicule. Elle doit également être plus large que l'écartement des roues du motoculteur. (Conseil : la longueur de la plateforme de chargement doit être égale à au moins 4 fois la hauteur de la benne du véhicule.)



- Installer la plateforme de chargement en ligne droite et de manière sécurisée sur le véhicule de transport (p. ex., camion, etc.).
  - Placer la plateforme de chargement parallèle à la benne du véhicule de transport. Se tenir debout au centre de la largeur de la plateforme de chargement et vérifier que les roues arrière gauche et droite du motoculteur sont parallèles à la plateforme de chargement.
  - Ne pas relâcher le levier d'embrayage au cours du chargement/déchargement. Le motoculteur peut se déplacer de manière anormale lorsque l'embrayage est relâché pendant le chargement/déchargement.
  - Déplacer le levier de vitesses vers la position "TRANSPORT 1" et vérifier que les dents rotatives ne tournent pas avant de charger/décharger le motoculteur.
  - Déplacer le levier de blocage de différentiel vers la position "BLOQUER".
  - Déplacer le levier de vitesses vers la position "MARCHE AVANT" pour le chargement, et vers la position "MARCHE ARRIERE" pour le déchargement.
  - Démarrer le moteur et le laisser tourner au ralenti pendant 2 à 3 minutes avant le chargement.
3. Fixer le motoculteur à la benne en attachant une corde aux mancherons et au tube de protection avant comme illustré.



4. Pour éviter que du carburant ne se répande, vidanger le carburant du carburateur (voir page 59), vérifier que le robinet de carburant est dans la position ARRET, et maintenir le motoculteur à l'horizontale.

## Remisage

Avant de remiser la machine pendant une longue période :

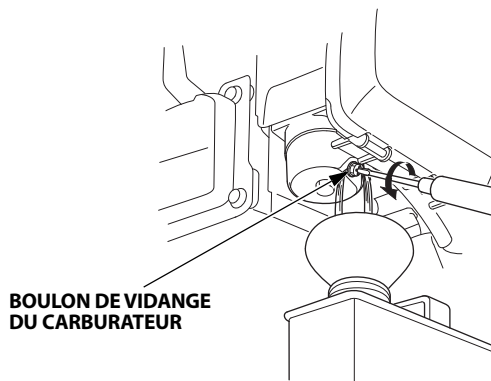
- Veiller à ce que la zone de remisage soit exempte d'un excès d'humidité et de poussière.

### 1. Vidanger le carburant :

#### **AVERTISSEMENT**

**L'essence est un produit inflammable et explosif dans certaines conditions. Ne pas fumer ni autoriser de flammes ou d'étincelles près de l'équipement lors de la vidange de carburant.**

- a. Vidanger le réservoir de carburant.
- b. Tourner le robinet de carburant sur la position ARRET.
- c. Desserrer la boulon de vidange du carburateur pour vidanger le carburant dans un récipient adapté.
- d. Tourner le robinet de carburant sur la position OUVERT.
- e. Après la vidange, serrer la boulon de vidange du carburateur et tourner le robinet de carburant vers la position ARRET.



2. Changer l'huile moteur. Le remplacement de l'huile moteur doit être assuré par le concessionnaire réparateur, à moins que l'utilisateur dispose de connaissances mécaniques et d'outils adaptés.
3. Nettoyer le filtre à air (voir page 38).
4. Tirez doucement la poignée de lancement jusqu'à ce qu'une résistance soit ressentie. A cette étape, les soupapes d'admission et d'échappement sont fermées afin de faciliter la protection du moteur contre la corrosion interne.
5. Recouvrir d'une légère pellicule d'huile les surfaces susceptibles de rouiller. Recouvrir le motoculteur et le remiser sur une surface de niveau dans un endroit sans poussière.

# 11. DEPANNAGE

Si le motoculteur présente une anomalie, consulter le tableau suivant et dépanner le motoculteur en conséquence. Si l'anomalie persiste, consulter le concessionnaire Honda agréé le plus proche. Ne pas essayer de démonter le motoculteur.

## Démarrage difficile

Ordre	Elément à contrôler	Condition/Solution	Se reporter à la page
1	Procédure de démarrage	Démarrer conformément à la procédure de démarrage décrite dans le manuel.	21 à 23
2	Niveau de carburant	Faire l'appoint d'essence.	16
3	Essence	Si l'essence présente dans le carburant est éventée. Vidanger l'essence usagée et verser de l'essence fraîche.	59
4	Carburant utilisé	Utiliser de l'essence sans plomb.	16
5	Niveau d'huile moteur	Ajouter de l'huile moteur jusqu'au niveau spécifié.	14
6	Filtre à air	Nettoyer si le filtre est contaminé. Remplacer si nécessaire.	38
7	Antiparasite de bougie d'allumage	Monter correctement l'antiparasite sur la bougie d'allumage.	43
8	Bougie d'allumage	Essuyer la bougie et la laisser sécher si elle est mouillée et encrassée.	42

## Le moteur démarre, puis cale.

Ordre	Elément à contrôler	Condition/Solution	Se reporter à la page
1	Robinet de carburant	Tourner le robinet de carburant sur la position MARCHE.	21
2	Niveau de carburant	Faire l'appoint d'essence.	16
3	Filtre à air	Nettoyer si le filtre est contaminé. Remplacer si nécessaire.	38

## Les roues arrière/dents tournent sans que le levier d'embrayage principal soit serré.

Ordre	Elément à contrôler	Condition/Solution	Se reporter à la page
1	Câble d'embrayage principal	Régler correctement le câble d'embrayage principal.	47
2	Niveau d'huile d'embrayage	Trop d'huile. Ramener le niveau à la hauteur spécifiée.	40

---

**Les roues arrière ne tournent pas lorsque le levier d'embrayage principal est serré.**

Ordre	Elément à contrôler	Condition/Solution	Se reporter à la page
1	Position du levier de vitesses	Régler le levier de vitesses sur le rapport approprié (marche avant ou marche arrière)	29 et 30
2	Axe de roue	Monter correctement l'axe de roue et la goupille de retenue si elles sont absentes ou mal positionnées.	27
3	Câble d'embrayage principal	Régler correctement le câble d'embrayage principal.	47
4	Niveau d'huile d'embrayage	Amener le niveau d'huile d'embrayage jusqu'à la hauteur spécifiée.	40
5	Niveau d'huile de transmission	Amener le niveau d'huile de transmission jusqu'à la hauteur spécifiée.	41

**Les dents rotatives ne tournent pas lorsque le levier d'embrayage principal est serré.**

Ordre	Elément à contrôler	Condition/Solution	Se reporter à la page
1	Position du levier de vitesses	Régler le levier de vitesses sur le rapport approprié (marche avant ou marche arrière).	29 et 30
2	Goupille de dents rotatives	Monter correctement la goupille de dents rotatives et la goupille de retenue si elles sont absentes ou mal positionnées.	53
3	Dents rotatives	Eliminer les corps étrangers (pierre, etc.) coincés dans les dents rotatives.	49 et 50
4	Câble d'embrayage principal	Régler correctement le câble d'embrayage principal.	47
5	Niveau d'huile d'embrayage	Amener le niveau d'huile d'embrayage jusqu'à la hauteur spécifiée.	40
6	Niveau d'huile de transmission	Amener le niveau d'huile de transmission jusqu'à la hauteur spécifiée.	41

**Labourage difficile/déplacement difficile du motoculteur.**

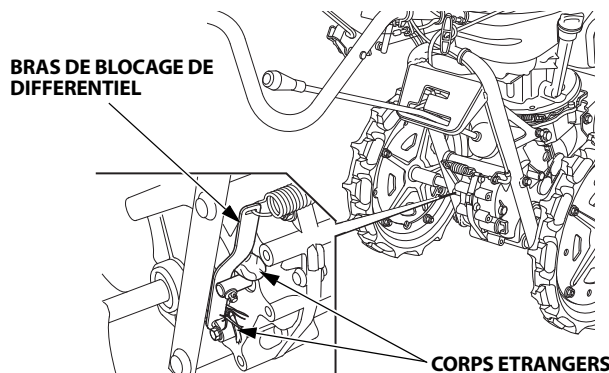
Ordre	Elément à contrôler	Condition/Solution	Se reporter à la page
1	Roue avant	La placer dans la position appropriée.	25

## Mauvaises performances de labourage.

Ordre	Elément à contrôler	Condition/Solution	Se reporter à la page
1	Levier de blocage du différentiel	Déplacer le levier vers la position "BLOQUER".	33
2	Roue avant	La placer dans la position appropriée en fonction de la profondeur de labourage.	25
3	Roue arrière	Placer les roues arrière gauche et droite de manière symétrique.	27
4	Hauteur des mancherons	Les placer dans la position appropriée.	28
5	Boulons/écrous	Bien les serrer.	20
6	Dents rotatives	Éliminer les corps étrangers (herbe, etc.) coincés dans les dents rotatives.	49 et 50
7	Dents	Assembler correctement les dents.	54 et 55
8	Câble d'embrayage principal	Régler correctement le câble d'embrayage principal.	47
9	Régime moteur	Si le régime moteur est trop bas, déplacer le levier des gaz pour augmenter le régime moteur.	—
10	Câble d'accélérateur	Régler correctement la garde du levier des gaz.	46

## Le différentiel/blocage de différentiel ne fonctionne pas correctement.

Ordre	Elément à contrôler	Condition/Solution	Se reporter à la page
1	Levier de blocage du différentiel	L'actionner correctement.	33
2	Bras de blocage du différentiel	Éliminer les corps étrangers (pierre, etc.) coincés dans cette zone.	Voir ci-dessous
3	Câble de blocage de différentiel	Régler correctement la garde du levier de blocage de différentiel.	48



## 12. CARACTERISTIQUES

Modèle	FF500K2
Code de description	FBEJ

### Dimensions et poids

Type	ER
Longueur hors tout	1 730 mm
Largeur hors tout	585 mm
Hauteur hors tout	1 040 mm
Masse à sec [poids]	76 kg

### Moteur

Modèle	GCV145H
Type de moteur	4 temps, VHR, monocylindre
Cylindrée	145 cm <sup>3</sup>
Alésage × course	56,0 × 59,0 mm
Puissance nette du moteur (conformément à SAE J1349*)	3,1 kW (4,2 PS)/3 600 min <sup>-1</sup>
Circuit de refroidissement	Refroidissement forcé par circulation d'air
Allumage	Magnéto transistorisé
Bougie d'allumage	BPR5ES (NGK)
Contenance en huile	0,40 litre
Contenance du réservoir de carburant	0,91 litre
Contenance en huile d'embrayage	0,67 litre
Contenance en huile de transmission	1,7 litre
Rapport de compression	7,7 : 1
Emissions de dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )**	Se reporter à "Liste des informations CO <sub>2</sub> " sur <a href="http://www.honda-engines-eu.com/co2">www.honda-engines-eu.com/co2</a>

\* La puissance nominale du moteur indiquée dans ce document est la puissance nette fournie testée sur un moteur de production de ce modèle, et mesurée conformément à la norme SAE J1349 à 3 600 min<sup>-1</sup> (puissance nette du moteur). Les moteurs de série peuvent présenter des valeurs différentes. La puissance fournie réelle lorsque le moteur est installé dans la machine finale variera en fonction de plusieurs facteurs, y compris la vitesse de fonctionnement du moteur pendant l'utilisation, les conditions environnementales, la maintenance et autres variables.

\*\* La mesure du CO<sub>2</sub> provient d'un test sur un cycle fixe sous des conditions en laboratoire d'un moteur (parent) représentant le type de moteur (famille de moteur) et n'impliquera ni ne sera la preuve de la garantie de la performance d'un moteur particulier.

---

## Bruit et vibrations

Niveau de pression acoustique aux oreilles de l'opérateur (pr EN 1553: 1996)	77 dB (A)
Incertitude	3 dB (A)
Niveau de puissance acoustique mesuré (pr EN 1553: 1996)	90 dB (A)
Incertitude	2 dB (A)
Niveau de vibrations au système main-bras (EN 709: 1997+A4: 2009)	5,9 m/s <sup>2</sup>
Incertitude (EN12096 : 1997 Annexe D)	2,4 m/s <sup>2</sup>

### REMARQUE :

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis en raison d'améliorations.

---

## **NOTES PERSONNELLES**

---

## **NOTES PERSONNELLES**

**Honda FF500**

**BEDIENUNGSANLEITUNG**  
Originalbetriebsanleitung



---

Wir danken Ihnen für den Kauf einer Honda-Ackerfräse.

Dieses Handbuch behandelt die Bedienung und Wartung der Ackerfräse FF500.

Sämtliche in dieser Anleitung veröffentlichten Informationen basieren auf dem neuesten Produktstand, der zum Zeitpunkt des Druckes erhältlich war.  
Honda Motor Co., Ltd. behält sich das Recht vor, Änderungen jederzeit und ohne Vorankündigung vorzunehmen, ohne irgendwelche Verpflichtungen einzugehen.

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne schriftliche Genehmigung reproduziert werden.

Diese Anleitung ist als permanenter Teil der Ackerfräse anzusehen und muss bei Verkauf der Maschine an den neuen Eigentümer weitergegeben werden.

Achten Sie auf die Erklärungen, die den folgenden Ausdrücken vorangehen:

**⚠WARNUNG** **Warnt vor möglicher Verletzungs- oder Lebensgefahr, falls die Anweisungen nicht befolgt werden.**

**VORSICHT: Es besteht die Möglichkeit, dass Personen oder Sachen zu Schaden kommen, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.**

**HINWEIS:** Gibt nützliche Informationen.

Wenn irgendwelche Probleme auftreten, oder wenn Sie hinsichtlich der Ackerfräse Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Honda-Händler.

**⚠WARNUNG**  
**Die Honda-Ackerfräse arbeitet nur dann sicher und zuverlässig, wenn sie gemäß der Betriebsanleitung bedient wird. Lesen Sie vor dem Betreiben der Ackerfräse die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Eine Missachtung der Richtlinien kann zu schweren Verletzungen sowie einer Beschädigung der Ackerfräse führen.**

---

**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.

# **INHALT**

---

1. SICHERHEITSANLEITUNGEN.....	3
2. LAGE DER SICHERHEITSAUFKLEBER.....	9
Position des CE-Zeichens/UKCA-Zeichens und der Geräuschemissionsangabe .....	10
3. BEZEICHNUNG DER BAUTEILE.....	11
4. ÜBERPRÜFUNGEN VOR DER INBETRIEBNAHME.....	13
5. STARTEN DES MOTORS .....	21
• Betrieb in großer Höhenlage .....	24
6. ARBEITEN MIT DER ACKERFRÄSE.....	25
7. ABSTELLEN DES MOTORS .....	34
8. WARTUNG.....	36
Wartungsplan.....	37
9. REINIGUNG NACH DER VERWENDUNG.....	56
10. TRANSPORT UND LAGERUNG .....	57
11. FEHLERSUCHE .....	60
12. TECHNISCHE DATEN .....	63
ADRESSEN DER WICHTIGSTEN	
Honda-HAUPTHÄNDLER .....	Ende des Buches
"UK-Konformitätserklärung"	
INHALTSÜBERSICHT .....	Ende des Buches
"EG-Konformitätserklärung"	
INHALTSÜBERSICHT .....	Ende des Buches

# 1. SICHERHEITSANLEITUNGEN

## ⚠️WARNING

### Sicherer Betrieb

Für Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer Personen ist bei den folgenden Warnhinweisen besondere Vorsicht walten zu lassen:

- **Die Honda-Ackerfräse wurde so konstruiert, dass sie bei ordnungsgemäßer Bedienung sicheren und zuverlässigen Betrieb gewährleistet.**  
**Lesen Sie vor dem Betreiben der Ackerfräse die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Eine Missachtung der Richtlinien kann zu schweren Verletzungen sowie einer Beschädigung der Ackerfräse führen.**



- **Abgase enthalten Kohlenmonoxid, ein farb- und geruchloses Giftgas. Einatmung von Kohlenmonoxid kann Bewusstlosigkeit verursachen und tödlich wirken.**
- **Wenn Sie die Ackerfräse in einem geschlossenen oder auch nur teilweise geschlossenen Raum laufen lassen, kann die Luft, die Sie einatmen, eine gefährliche Abgasmenge enthalten.**
- **Die Ackerfräse darf auf keinen Fall in einer Garage, in einem Haus oder in der Nähe geöffneter Fenster und Türen betrieben werden.**



- **Die Zinken haben scharfe Kanten und drehen sich mit hoher Geschwindigkeit. Jede zufällige Berührung kann zu schweren Verletzungen führen.**
- **Bei laufendem Motor sind Hände und Füße von den Zinken entfernt zu halten.**
- **Den Motor abstellen und die Kupplung ausrücken, bevor eine Überprüfung oder eine Reparatur an den Zinken vorgenommen wird.**
- **Den Zündkerzenstecker abziehen, um ein unbeabsichtigtes Anlassen zu verhindern. Zum Schutz der Hände müssen beim Überprüfen, Reinigen oder Auswechseln der Zinken dicke Handschuhe getragen werden.**





- Kraftstoff ist äußerst leicht entflammbar und unter bestimmten Bedingungen explosiv.
- In der Nähe von gelagertem Benzin und im Bereich, wo die Ackerfräse nachgetankt wird, nicht rauchen und offene Flammen sowie Funken fern halten.
- Den Tank nicht überfüllen und nach dem Tanken sicherstellen, dass der Tankdeckel einwandfrei geschlossen ist.
- Nur in gut belüfteter Umgebung bei abgestelltem Motor auftanken.

## Verantwortung der Bedienungsperson

- Versuchen Sie niemals, die Ackerfräse zu verändern. Dies kann zu Unfällen sowie Schäden an der Ackerfräse und den Geräten führen. Bei Manipulationen am Motor erlischt dessen EU-Typgenehmigung.
  - Keine Verlängerung am Auspufftopf anschließen.
  - Keine Veränderungen am Ansaugsystem vornehmen.
  - Den Regler nicht einstellen.
- Die Ackerfräse immer in einwandfreiem Betriebszustand halten. Der Betrieb eines Geräts, das sich in schlechtem oder vernachlässigtem Zustand befindet, kann ernsthafte Verletzungen verursachen.
- Sich vergewissern, dass alle Sicherheitsvorrichtungen funktionieren und dass sich die Warnaufkleber an den korrekten Stellen befinden. Dies dient Ihrer Sicherheit.
- Sicherstellen, dass die Schutzabdeckungen (Zinkenabdeckungen, Gebläseabdeckung sowie Seilzugstarterabdeckung) an den vorgesehenen Stellen angebracht sind.
- Lernen Sie, wie man den Motor und den Zinkenmechanismus im Falle einer Notsituation schnell abstellt. Machen Sie sich mit der Funktion aller Bedienungselemente vertraut.
- Den Lenker fest anfassen. Dieser kann sich beim Einkuppeln anheben.

---

## **⚠️ WARNUNG**

### **Sicherer Betrieb**

#### **Verantwortung der Bedienungsperson**

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Machen Sie sich mit den Bedienungsorganen und dem vorgesehenen Zweck vertraut.
- Setzen Sie die Ackerfräse für den vorgesehenen Zweck, die Kultivierung des Bodens, ein. Niemals in Bereichen ackern, die Felsen und große Steine, Draht und andere harte Materialien enthalten.
- Erlauben Sie niemals, dass Kinder oder andere Personen, die mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut sind, die Ackerfräse verwenden. Das Mindestalter der Bedienungsperson kann durch örtliche Vorschriften festgelegt sein.
- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung die Ackerfräse visuell auf Verschleiß, Beschädigung und gelockerte Teile. Beschädigte Komponenten müssen nötigenfalls ersetzt werden.
- Nehmen Sie bitte zur Kenntnis, dass der Besitzer oder Betreiber der Ackerfräse für eventuelle Unfälle oder Schäden haftbar ist, wenn andere Personen oder Güter zu Schaden kommen.  
Wenn die Ackerfräse ausgeliehen wird, immer sicherstellen, dass die Bedienungsanleitung im Beisein des Benutzers übergeben wird.
- Achten Sie bei laufendem Motor stets darauf, dass sich Hände und Füße in sicherem Abstand von den Zinken befinden.
- Die Benutzung der Ackerfräse durch Personen, die mit der Bedienung nicht vertraut sind, kann Verletzungen zur Folge haben.
- Feste, hohe Arbeitsschuhe tragen. Die Ackerfräse darf auf keinen Fall barfuß, in offenen Schuhen oder Sandalen betrieben werden, da dies die Verletzungsgefahr erhöht.
- Passende Arbeitskleidung tragen. Lockere und flatternde Kleidung kann sich in den bewegenden Teilen verfangen und erhöht das Unfallrisiko.
- Sich voll auf die Arbeit konzentrieren. Die Ackerfräse niemals betreiben, wenn Sie müde sind oder sich nicht wohl fühlen; insbesondere nach dem Genuss von Alkohol oder dem Einnehmen von Arzneimitteln besteht erhöhte Verletzungsgefahr.
- Alle anderen Personen und Haustiere aus dem Arbeitsbereich fernhalten.
- Sich vergewissern, dass die Zugstange korrekt befestigt und eingestellt ist.
- Verändern Sie niemals die Einstellung des Drehzahlreglers; darauf achten, dass der Motor nicht überdreht wird.
- Lassen Sie den Motor entsprechend den in der Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen an, wobei sich die Füße nicht in der Nähe der Zinken befinden dürfen.
- Beim Anlassen des Motors stets auf einen ausreichenden Sicherheitsabstand zwischen den Füßen und den Zinken achten.
- Vermeiden Sie es, die Ackerfräse bei Dunkelheit oder schlechter Sicht zu betreiben, da unter diesen Umständen erhöhte Unfallgefahr besteht.
- Die Ackerfräse stets im Schritt-Tempo betreiben.
- Wenn die Ackerfräse in Rückwärtsrichtung bewegt wird, achten Sie besonders auf Personen oder Hindernisse, die sich hinter der Bedienungsperson befinden können.
- Vor dem Transportieren oder Anheben der Ackerfräse unbedingt den Motor abstellen.

---

## **⚠️ WARENUNG**

### **Sicherer Betrieb**

#### **Verantwortung der Bedienungsperson**

- In den nachfolgenden Fällen muss der Motor abgestellt werden:
  - Wenn die Ackerfräse unbeaufsichtigt gelassen wird.
  - Vor dem Auftanken
- Beim Abstellen des Motors den Gashebel auf die LOW-Position schieben, dann den Motorschalter auf AUS stellen. Wenn die Ackerfräse mit einem Kraftstoffhahn ausgestattet ist, muss auch der Kraftstoffhahn auf ZU gestellt werden.
- Achten Sie bei allen Schrauben, Muttern und anderen Befestigungsteilen auf guten Sitz, um die Ackerfräse stets in einem betriebssicheren Zustand zu halten. Regelmäßige Wartungsarbeiten garantieren die Sicherheit der Bedienungsperson und eine optimale Leistung des Geräts.
- Die Ackerfräse niemals mit gefülltem Tank im Innern eines Gebäudes abstellen, da sich die entweichenden Kraftstoffdämpfe durch eine offene Flamme, Funkenbildung oder eine Wärmequelle entzünden können.
- Vor dem Abstellen in einem geschlossenen Raum den Motor abkühlen lassen.
- Um die Gefahr eines Feuers zu reduzieren, muss die Ackerfräse, insbesondere Motor und Schalldämpfer, sowie der Kraftstoffaufbewahrungsbereich von Grasresten, Blättern und überschüssigem Fett freigehalten werden. Behälter mit Pflanzenresten dürfen nicht in oder in der Nähe eines Gebäudes aufbewahrt werden.
- Den Kraftstofftank nur im Freien bei kaltem Motor entleeren.
- Abgenutzte oder beschädigte Teile aus Sicherheitsgründen austauschen.

### **Sicherheitshinweise für Kinder**

- Bei allen Arbeiten mit motorgetriebenen Geräten in der Nähe eines Hauses sollten sich Kinder im Hausinnern und unter Aufsicht befinden. Insbesondere Kleinkinder sind von der Ackerfräse und deren Betrieb fasziniert und bewegen sich dann sehr schnell auf das Gerät zu.
- Verlassen Sie sich niemals darauf, dass sich Kinder noch am gleichen Ort befinden, an dem sie zuletzt gesehen wurden. Die Ackerfräse sofort abstellen, sobald Kinder in die Nähe des Geräts kommen.
- Es darf Kindern niemals erlaubt werden, die Ackerfräse zu bedienen - auch nicht unter der Aufsicht eines Erwachsenen.

### **Gefahr durch herausgeschleuderte Gegenstände**

Gegenstände, die von den Zinken getroffen werden, können mit großer Wucht weggeschleudert werden und schwerwiegende Verletzungen verursachen.

- Vor der Inbetriebnahme die zu bearbeitende Fläche von Zweigen, Steinen, Draht, Glas usw. säubern. Nur bei Tageslicht arbeiten.
- Wenn die Fräsenzinken gegen einen Fremdgegenstand schlagen, ist die Ackerfräse sofort zu überprüfen. Vor der Wiederverwendung ist entweder eine Reparatur bzw. der Austausch der beschädigten Teile vorzunehmen.
- Ein weggeschleudertes Stück von abgenutzten oder gebrochenen Zinken kann schwere Verletzungen verursachen. Vor der Verwendung der Ackerfräse die Zinken stets auf einwandfreien Zustand überprüfen.

---

## **⚠️ WARNUNG**

### **Sicherer Betrieb**

#### **Brand- und Verbrennungsgefahr**

Benzin ist äußerst feuergefährlich, und Kraftstoffdämpfe sind explosiv.

Bei allen Arbeiten mit Kraftstoff äußerste Vorsicht walten lassen. Kraftstoff stets außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

- Vor dem Anlassen des Motors muss Kraftstoff nachgefüllt werden. Während der Motor läuft oder heiß ist, darf niemals der Tankdeckel abgenommen oder Kraftstoff nachgefüllt werden.
- Nur in gut belüfteter Umgebung bei abgestelltem Motor auftanken.
- Das Auftanken immer im Freien vornehmen und dabei nicht rauchen.
- Vor dem Auftanken den Motor abkühlen lassen. Kraftstoffdämpfe oder verschütteter Kraftstoff können sich entzünden.
- Motor und Auspuffanlage erhitzen sich während des Betriebs sehr stark und bleiben auch nach dem Abstellen des Motors noch einige Zeit heiß. Die heißen Motorteile nicht berühren, um Verbrennungen oder die Gefahr eines Feuers zu vermeiden.
- Den heißen Motor oder die Auspuffanlage nicht berühren.
- Den Motor abkühlen lassen, bevor mit den Wartungsarbeiten begonnen oder die Ackerfräse im Innern eines Gebäudes abgestellt wird.
- Den Tankdeckel und alle Verschlüsse von Behältern gut festdrehen.
- Kraftstoff darf nur in dafür vorgesehenen Behälter aufbewahrt werden.
- Wenn Kraftstoff verschüttet wird, niemals den Versuch unternehmen, den Motor anzulassen. Die Ackerfräse aus dem verschütteten Kraftstoffbereich entfernen, um jeglicher Gefahr eines Brandes vorzubeugen (bis sich die Kraftstoffdämpfe aufgelöst haben).

---

## **⚠️WARNUNG**

### **Sicherer Betrieb**

#### **Vergiftung durch Kohlenmonoxid**

Auspuffgase enthalten giftiges Kohlenmonoxid, ein farb- und geruchloses Gas. Ein Einatmen dieser Gase kann Bewusstlosigkeit verursachen oder sogar zum Tod führen.

- Wenn der Motor in einem geschlossenen Raum oder einem beengten Arbeitsbereich läuft, kann die Atemluft mit gefährlichen Mengen von Auspuffgasen angereichert werden. Um eine Ansammlung der Gase zu vermeiden, ist unbedingt für ausreichende Belüftung zu sorgen.
- Den defekten Schalldämpfer ersetzen.
- Der Motor darf nicht in einem geschlossenen Raum betrieben werden, wo sich giftige Kohlenmonoxidgase ansammeln können.

#### **Betrieb an einem Abhang**

- Bei Arbeiten mit der Ackerfräse an einem Abhang den Kraftstofftank nur halb füllen, um ein Auslaufen des Kraftstoffs zu vermeiden.
- Es empfiehlt sich, einen Hang in horizontaler Richtung (in Reihen gleichen Abstands) und nicht von oben nach unten zu bearbeiten.
- Bei einer Richtungsänderung an einem Abhang sehr vorsichtig vorgehen.
- Die Ackerfräse nicht an einem Hang mit über 10° (17%) einsetzen.

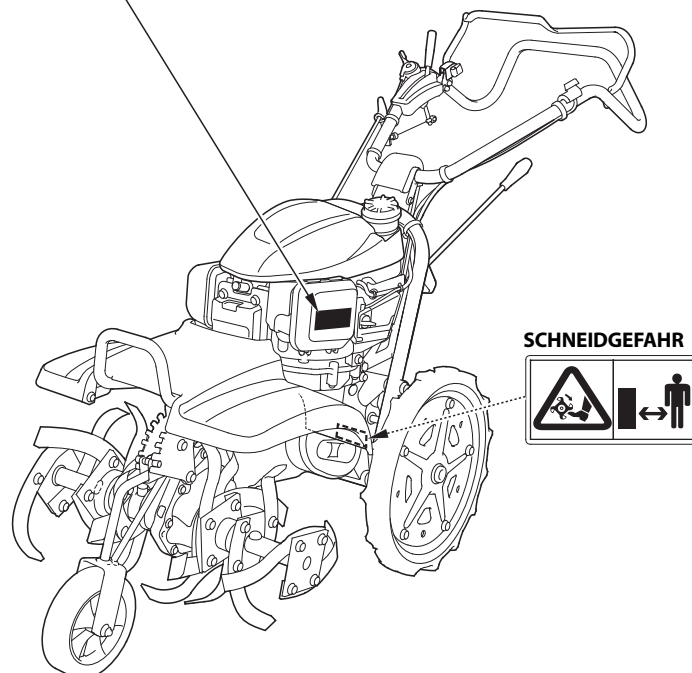
Der max. sichere Hangwinkel, welcher ausschließlich für Referenzzwecke gezeigt wird, muss je nach Art des Werkzeugs bestimmt werden. Vor dem Anlassen ist die Ackerfräse auf guten Betriebszustand zu überprüfen. Für Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer ist äußerste Vorsicht walten zu lassen, wenn die Ackerfräse auf Steigungen benutzt wird.

## 2. LAGE DER SICHERHEITSAUFKLEBER

Diese Aufkleber warnen vor potenziellen ernsten Unfallgefahren. Lesen Sie deshalb die Warnaufkleber sowie die in dieser Anleitung aufgeführten Vorsichtsmaßnahmen sorgfältig durch.

Wenn ein Aufkleber abfällt oder nur noch schwer lesbar ist, können Ersatzaufkleber von Ihrem Wartungshändler bezogen werden.

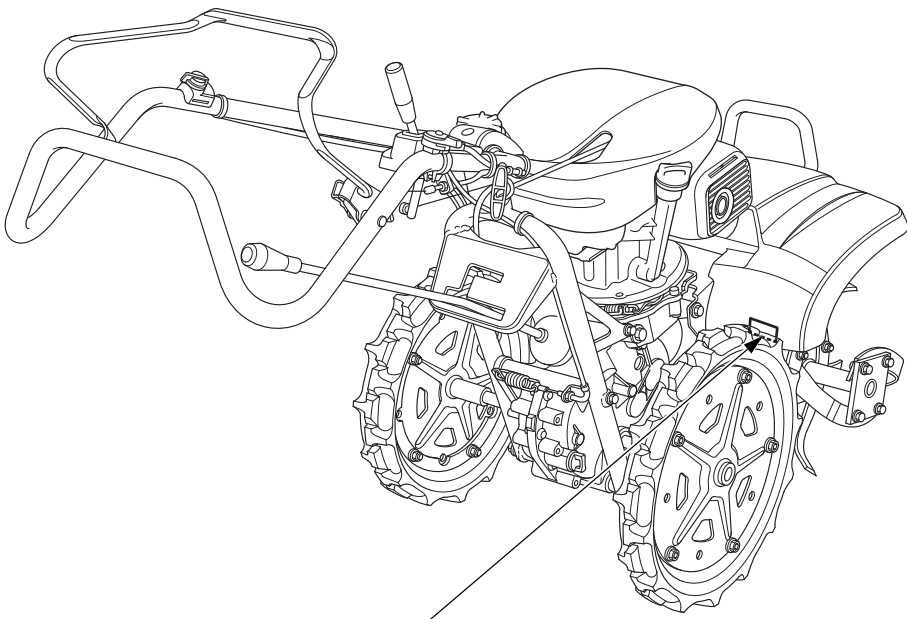
**BEDIENUNGSANLEITUNG LESEN, VORSICHT:  
AUSPUFF, VORSICHT: KRAFTSTOFF**



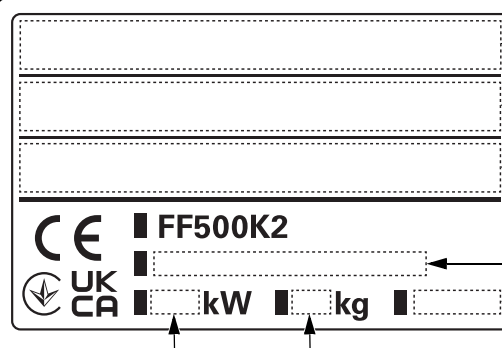
**SCHNEIDEGEFAHR**



## Position des CE-Zeichens/UKCA-Zeichens und der Geräuschemissionsangabe



CE-MARKIERUNG/  
UKCA-MARKIERUNG



Name und Adresse des  
Herstellers

Name und Adresse des  
autorisierten Beauftragten

Seriennummer des Rahmens  
(Typ und Seriennummer der  
Konformitätserklärung)

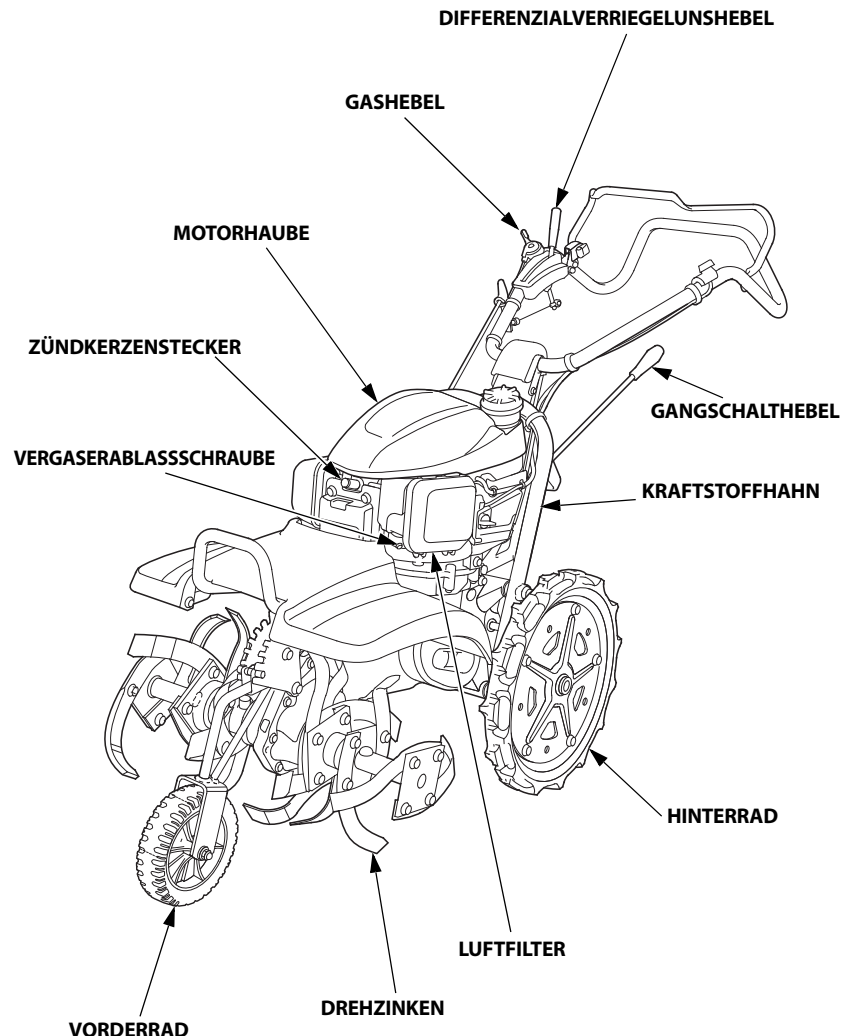
Herstellungsjahr

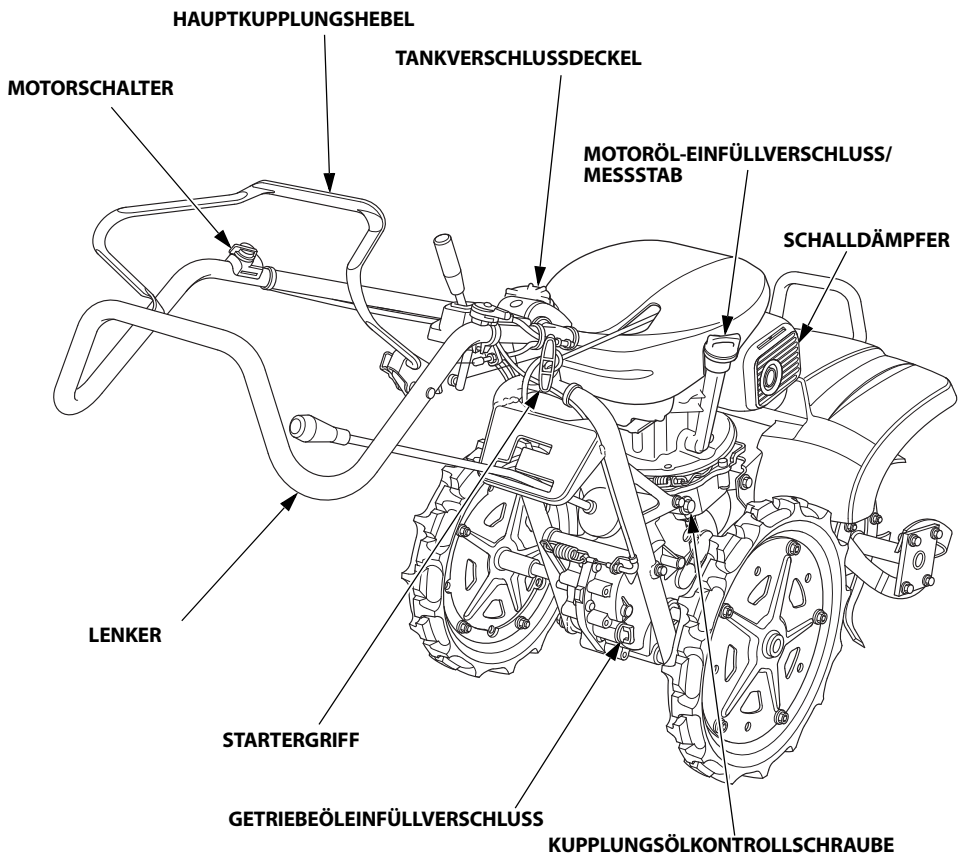
Nettoleistung Motor

Maschinenmasse (Standard)

Name und Adresse des Herstellers und des autorisierten Beauftragten stehen in der  
"Konformitätserklärung" Inhaltsübersicht in DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG.

### 3. BEZEICHNUNG DER BAUTEILE





# 4. ÜBERPRÜFUNGEN VOR DER INBETRIEBAHME

---

Vor jeder Verwendung um den Motor herum und unter dem Motor nach Spuren von Öl- oder Benzinlecks sehen.

## ⚠️ WARENUNG

**Die Ackerfräse an einer festen, ebenen Stelle abstellen und waagerecht halten (d. h. mit den Drehzinken und Hinterrädern auf dem Boden abgestellt). Den Motor abstellen, bevor mit Wartungsarbeiten an der Ackerfräse begonnen wird. Wartungsarbeiten an der Ackerfräse auf instabilem Untergrund oder bei laufendem Motor können zu Verletzungen und/oder Sachschäden führen.**

Tägliche Überprüfung und Wartung der Ackerfräse ist für sicheren und zuverlässigen Betrieb von ausschlaggebender Bedeutung. Vor Inbetriebnahme sind die folgenden Kontrollen durchzuführen.

### 1. Ackerfräsen-Außenfläche

Auf Kraftstoff- und Motoröllecks prüfen.

Sicherstellen, dass sich kein entzündliches Material (Staub, Stroh usw.) in der Nähe des Motors befindet.

### 2. Betätigungshebel-Funktionstüchtigkeit

Sicherstellen, dass sich der Hebel ruckfrei betätigen lässt.

### 3. Kabel und Züge

Die Isolierung der Kabel und Züge auf Risse und Schnitte prüfen.

Prüfen, ob ein Kabel oder Zug durch angrenzende Teile eingeklemmt ist.

### 4. Fester Sitz von Schrauben und Muttern

Prüfen, ob festgezogene Teile locker sind. Alle losen Teile festziehen.

### 5. Motorbetrieb

- Den Motor starten. Auf ungewöhnliche Geräusche prüfen. (Bezüglich Startverfahren siehe Seiten 22 bis 24.)
- Überprüfen, ob sich der Motor mit dem Motorschalter einwandfrei abstellen lässt. (Bezüglich Stopfverfahren siehe Seiten 35 und 36).
- Falls Sie andere ungewöhnliche Symptome feststellen, wenden Sie sich bitte unverzüglich an Ihren Honda-Händler.

## 6. Motoröl

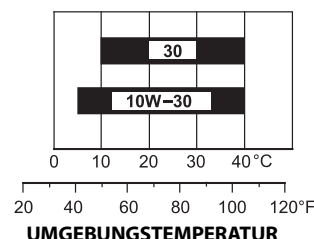
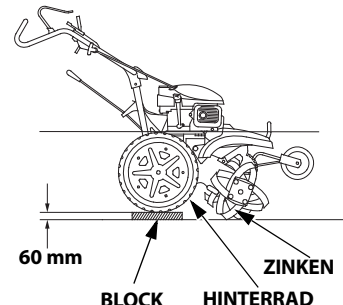
### VORSICHT:

**Das Betreiben des Motors mit zu wenig Öl kann zu einem schweren Motorschaden führen.**

Den Motor abstellen und die Ackerfräse mit den Hinterrädern und Zinken auf den ebenen Boden abstellen.

Sicherstellen, dass der Bereich um den Öleinfüllverschluss sauber ist.

1. Einen 60 mm dicken Block unter die Hinterräder stellen (siehe Abbildung).
2. Den Öleinfüllverschluss/Messstab abnehmen und sauber wischen.
3. Den Öleinfüllverschluss/Messstab einführen und abnehmen, ohne ihn in den Öleinfüllstutzen zu schrauben. Den am Öleinfüllverschluss/Messstab angezeigten Ölstand überprüfen.
4. Wenn der Ölstand niedrig ist, mit dem empfohlenen Öl bis zur Markierung der oberen Grenze am Ölmessstab auffüllen.
5. Den Öleinfüllverschluss/Messstab wieder fest anbringen.



### Empfohlenes Motoröl:

Verwenden Sie Viertaktmotoröl, das die Anforderungen gemäß API-Serviceklasse SE oder höher (bzw. gleichwertig) erfüllt oder überschreitet.

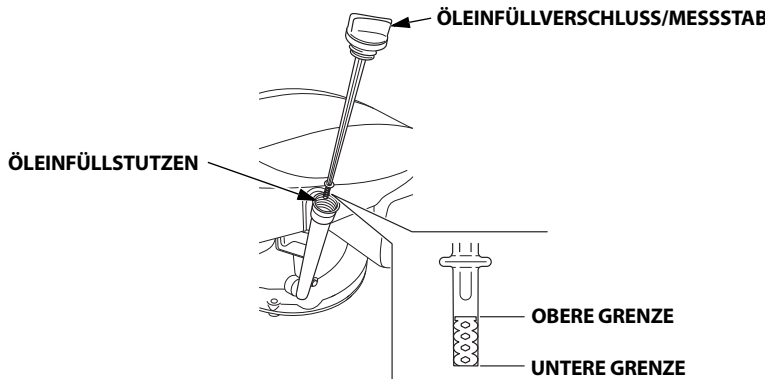
Prüfen Sie stets das API-Service-Etikett am Ölbehälter, um sicherzugehen, dass es die Buchstaben SE oder die einer höheren Klasse (bzw. entsprechende) enthält.

SAE 10W-30 empfiehlt sich für den allgemeinen Gebrauch. Andere in der Tabelle angegebene Viskositäten können verwendet werden, wenn die durchschnittliche Temperatur in Ihrem Gebiet innerhalb des angezeigten Bereichs liegt.

Zur Aufrechterhaltung der Leistungsfähigkeit des Abgasreinigungssystems erforderliche Schmierölspezifikationen: Originalöl von Honda.

**VORSICHT:**

**Die Verwendung von unverseifbarem Motoröl oder Öl für Zweitaktmotoren verkürzt die Lebensdauer des Motors.**

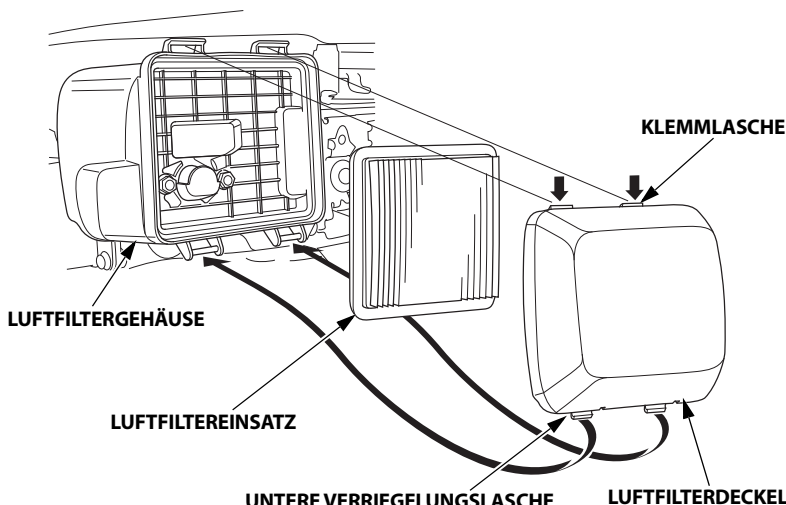


## 7. Luftfilter

**VORSICHT:**

**Der Motor darf niemals ohne Luftfilter betrieben werden. Ein schneller Motorverschleiß ist die Folge.**

1. Die Klemmlaschen eindrücken und den Luftfilterdeckel aus dem Luftfiltergehäuse ziehen, dann die unteren Verriegelungslaschen vom Luftfiltergehäuse trennen und den Luftfilterdeckel ausbauen.
2. Den Luftfilter auf Verschmutzung oder Zusetzen des Filtereinsatzes überprüfen, den Einsatz gegebenenfalls reinigen (Seite 39).



## 8. Kraftstoff

Den Motor abstellen und die Ackerfräse mit den Hinterrädern und Zinken auf den ebenen Boden abstellen.

Die Benzinpegel überprüfen, und den Tank nachfüllen, wenn der Kraftstoffstand niedrig ist.

Bleifreies Benzin mit einer Research-Oktanzahl von 91 oder höher (einer Zapfsäulen-Oktanzahl von 86 oder höher) verwenden.

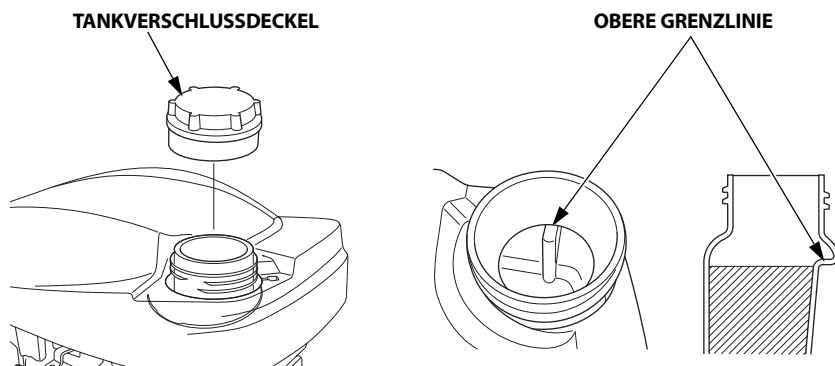
Zur Aufrechterhaltung der Leistungsfähigkeit des Abgasreinigungssystems erforderliche Kraftstoffspezifikation(en): Kraftstoff E10, auf den in EU-Verordnung verwiesen wird.

Niemals Benzin verwenden, das abgestanden, verschmutzt oder mit Öl vermischt ist. Unbedingt vermeiden, dass Öl oder Wasser in den Kraftstofftank eindringt.

### ⚠ WARENUNG

- **Kraftstoff ist äußerst leicht entflammbar und unter bestimmten Bedingungen explosiv.**
- **Nur in gut belüfteter Umgebung bei abgestelltem Motor auftanken. Beim Auftanken des Motors oder an Orten, wo Benzin gelagert wird, nicht rauchen und offene Flammen oder Funken fernhalten.**
- **Den Kraftstofftank nicht überfüllen (der Kraftstoff darf nicht über der Markierung der oberen Grenze zu sehen sein). Nach dem Tanken sicherstellen, dass der Tankdeckel richtig aufgesetzt und gut festgedreht ist.**
- **Darauf achten, dass beim Auftanken kein Kraftstoff verschüttet wird. Kraftstoffdämpfe und verschütteter Kraftstoff können sich entzünden. Wenn Benzin verschüttet worden ist, vergewissern Sie sich, dass die Umgebung getrocknet ist, bevor Sie den Motor wieder starten.**
- **Wiederholten bzw. längeren Hautkontakt bzw. das Einatmen von Kraftstoffdämpfen vermeiden. AUS DER REICHWEITE VON KINDERN FERNHALTEN!**

Nach dem Auftanken darauf achten, den Tankdeckel gut festzudrehen.



---

## HINWEIS:

Einflussfaktoren wie Lichteinstrahlung, Umgebungstemperatur und Lagerzeit können die Beschaffenheit des Benzins verändern.

Schlimmstenfalls kann Benzin schon innerhalb von 30 Tagen unbrauchbar werden.

Durch Gebrauch minderwertigen Benzins kann ein ernsthafter Motorschaden verursacht werden (Vergaserverstopfung, Ventilklemmen usw.).

Schäden, die sich auf den Gebrauch minderwertigen Benzins zurückführen lassen, sind von der Garantie nicht abgedeckt.

Um derartige Schäden zu vermeiden, sollten Sie sich an die folgenden Empfehlungen halten:

- Nur das vorgeschriebene Benzin verwenden (siehe Seite 16).
- Frisches und sauberes Benzin verwenden.
- Benzin sollte in einem zugelassenen Kraftstoffbehälter aufbewahrt werden, um eine Qualitätsminderung hinauszuzögern.
- Wenn eine längere Außerbetriebsetzung (länger als 30 Tage) geplant ist, Kraftstofftank und Vergaser entleeren (siehe Seite 59).

## **Alkoholhaltiges Benzin**

Falls Sie sich für die Verwendung von alkoholhaltigem Benzin (Gasohol) entscheiden, vergewissern Sie sich, dass seine Oktanzahl mindestens so hoch ist wie die für bleifreies Benzin von Honda empfohlene.

Es gibt zwei Arten von "Gasoholen": eine enthält Äthanol und die andere enthält Methanol.

Verwenden Sie kein Gasohol, das mehr als 10% Äthanol enthält.

Verwenden Sie kein Benzin, das mehr als 5% Methanol (Methyl- oder Holzalkohol) enthält, und auch kein Benzin mit Methanolgehalt, das nicht Kosolventen und Korrosionsinhibitoren für Methanol beinhaltet.

## HINWEIS:

- Kraftstoffsystemschäden und Motorleistungsstörungen, die sich auf den Gebrauch von Benzin mit einem höheren Alkoholgehalt als empfohlen zurückführen lassen, sind von der Garantie nicht abgedeckt.
- Bevor Sie Benzin bei einer Ihnen unbekannten Tankstelle kaufen, sollten Sie zunächst feststellen, ob das Benzin Alkohol enthält, und wenn ja, welchen Typ und zu welchem Prozentsatz.

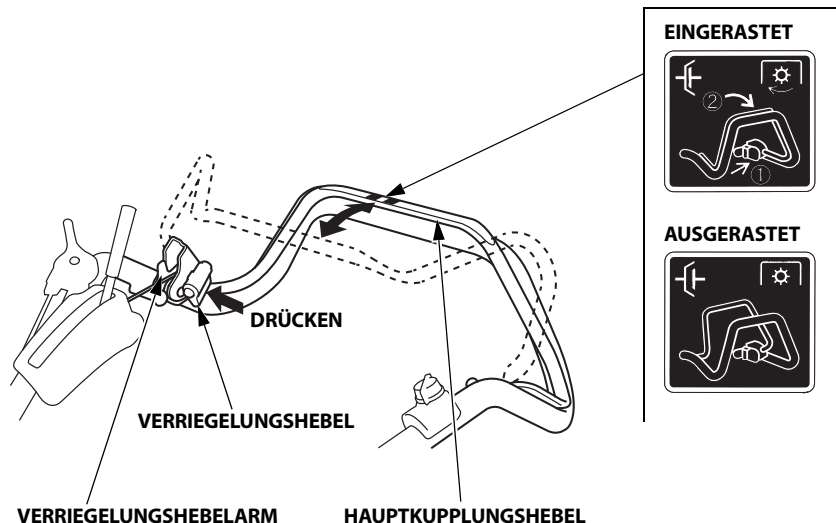
Falls Sie bei Betrieb mit Benzin einer bestimmten Sorte unerwünschte Begleiterscheinungen feststellen, sollten Sie zu einem Benzin wechseln, das mit Sicherheit weniger als die empfohlene Alkoholmenge enthält.

## 9. Hauptkupplungshebelbetätigung (Prüfung)

Vor der Funktionskontrolle sicherstellen, dass sich keine Fremdkörper (Sand, Erde, Zweige usw.) an Hauptkupplungshebel, Verriegelungshebel und/oder Verriegelungshebelarm verklemmt haben.

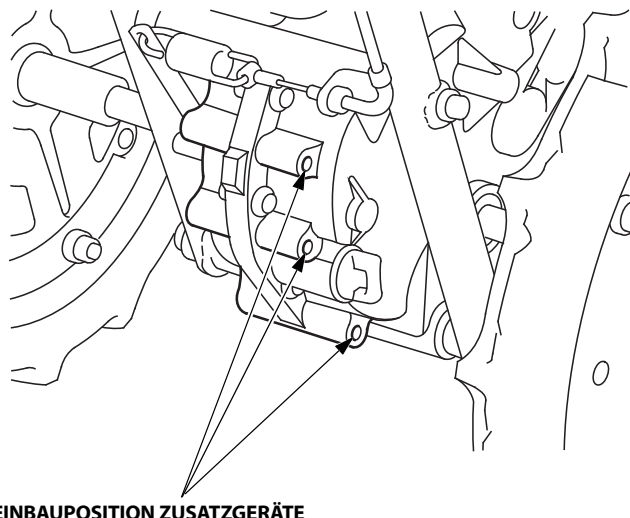
Sicherstellen, dass sich Verriegelungshebel und Hauptkupplungshebel ruckfrei betätigen lassen, indem der Verriegelungshebel gedrückt und der Hauptkupplungshebel gezogen wird.

Wenn der Verriegelungshebel und der Hauptkupplungshebel nicht richtig funktionieren, oder wenn die Kupplung bei Ziehen des Hauptkupplungshebels einrückt, ohne dass der Verriegelungshebel gedrückt ist, den Hauptkupplungshebel zerlegen und reinigen (siehe Seite 44).



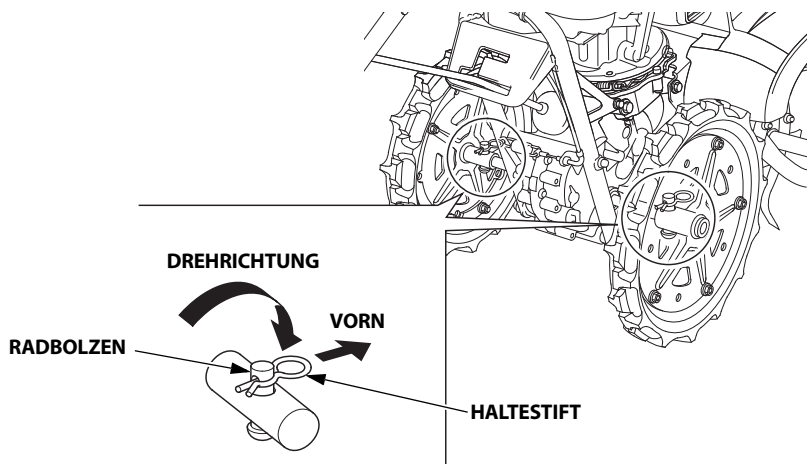
## 10.Werkzeuge und Aufsätze

Um ein Werkzeug oder Zusatzgerät an der Ackerfräse anzubringen, muss die Bedienungsanleitung zur Hand genommen werden, welche mit dem Werkzeug oder dem Zusatzgerät mitgeliefert wurde. Sollten sich beim Einbau von Werkzeug oder Zusatzgerät irgendwelche Probleme oder Schwierigkeiten ergeben, sprechen Sie bitte mit ihrem Honda-Fachhändler.



## 11.Radbolzen

Sicherstellen, dass der Radbolzen und der Haltestift fest angebracht sind.



## 12.Punkte zum Festziehen

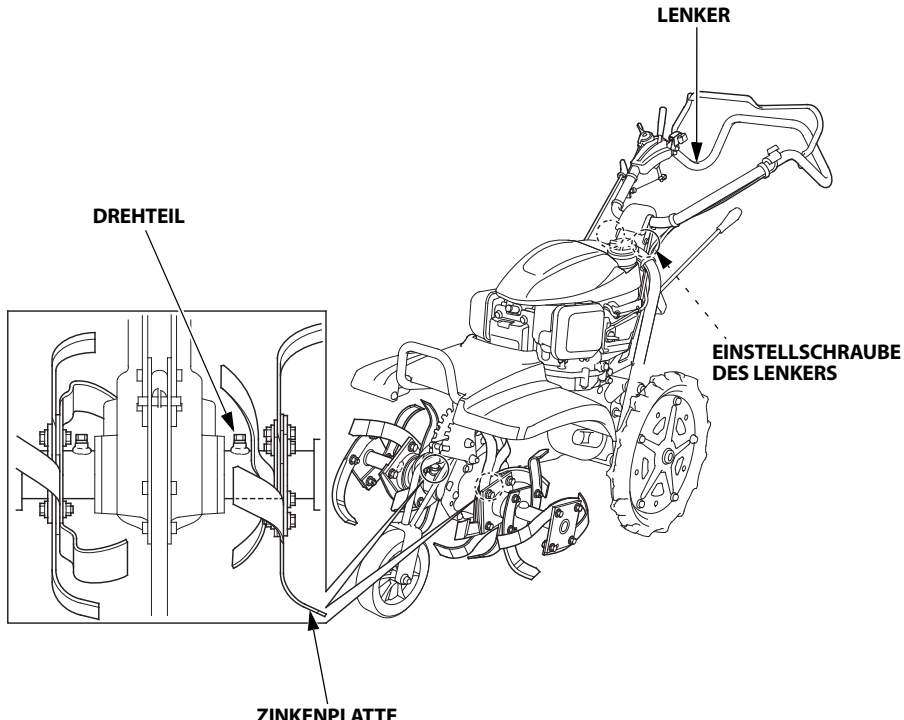
### VORSICHT:

- Die Prüfung mit der Ackerfräse auf ebenem Boden und bei abgestelltem Motor ausführen.
- Beim Prüfen oder Festziehen des Drehteils dicke Handschuhe tragen.

Prüfen, ob festgezogene Teile locker sind. Alle losen Teile festziehen. Auf abgenutzte, verbogene oder andere beschädigte Drehzinken prüfen.

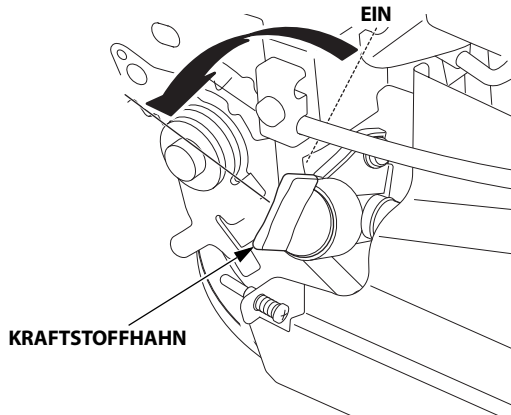
Festzuziehende Teile

- Einstellschraube Lenker
- Zinkenplatte und Drehteil

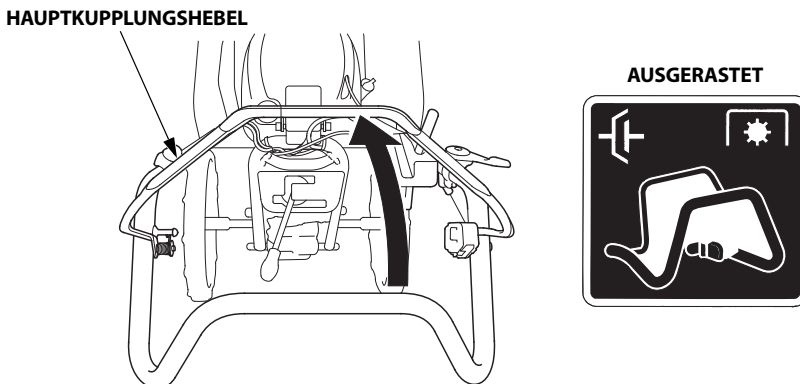


## 5. STARTEN DES MOTORS

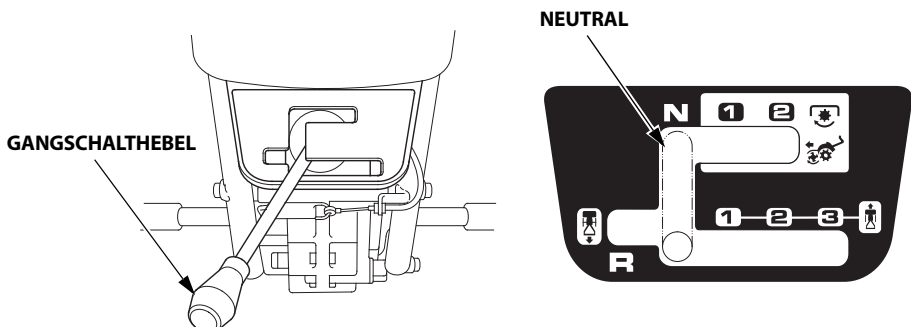
1. Den Kraftstoffhahn auf EIN drehen.



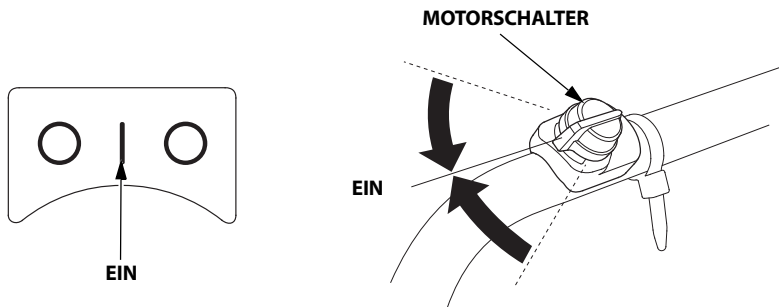
2. Sicherstellen, dass sich der Hauptkupplungshebel in der Stellung AUSGERASTET befindet.



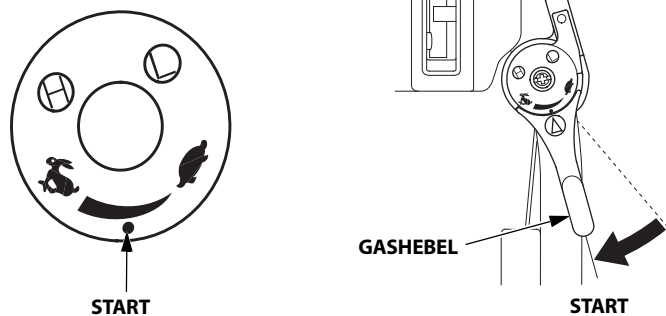
3. Sicherstellen, dass sich der Gangschalthebel in der Stellung NEUTRAL befindet.



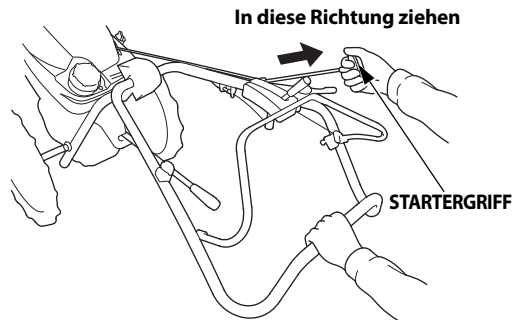
4. Den Motorschalter auf EIN stellen.



5. Die Markierung "△" am Gashebel wie gezeigt auf die Markierung "●" (START-Position) ausrichten.



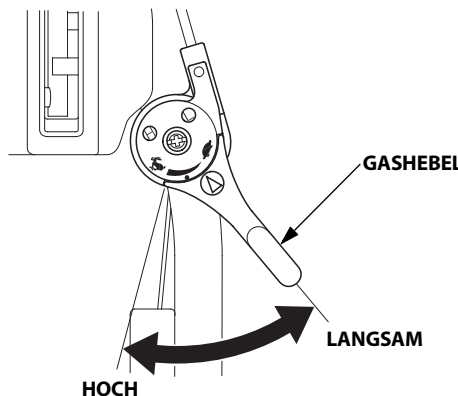
6. Den Startergriff leicht ziehen, bis Widerstand zu spüren ist, und ihn dann einmal zurückgehen lassen. Den Lenker mit der linken Hand festhalten und den Startergriff kräftig in Pfeilrichtung durchziehen (siehe Abbildung).



**VORSICHT:**

**Den Startergriff nicht  
zurückschnellen lassen.  
Langsam zurückführen, damit  
der Starter nicht beschädigt  
wird.**

7. Den Motor einige Minuten lang warmlaufen lassen.
8. Den Gashebel so einstellen, dass die Motordrehzahl geeignet ist.



---

- **Betrieb in großer Höhenlage**

Bei Betrieb in großer Höhenlage ist das Standard-Vergaser-Kraftstoff-Luft-Gemisch zu fett. Die Leistung nimmt ab, der Kraftstoffverbrauch hingegen zu.

Bei Betrieb in großer Höhenlage kann die Motorleistung durch entsprechende Vergasermodifikationen verbessert werden. Wenn die Ackerfräse stets in Höhenlagen von mehr als 610 m über dem Meeresspiegel betrieben wird, lassen Sie diese Vergasermodifikationen von Ihrem Fachhändler vornehmen.

Selbst bei geeigneten Vergaserdüsen nimmt die Motorleistung pro 300 m Höhenzunahme um ca. 3,5 % ab. Wenn keine Vergasereinstellung durchgeführt wird, ist der Leistungsverlust noch gravierender.

**VORSICHT:**

**Der Betrieb der Ackerfräse in Höhenlagen unter den Lagen, für die die Vergaserdüsen ausgelegt sind, kann durch ein zu mageres Kraftstoff-Luft-Gemisch zu reduzierter Leistung, Überhitzung und schweren Motorschäden führen.**

## 6. ARBEITEN MIT DER ACKERFRÄSE

### Einstellung der Vorderradposition

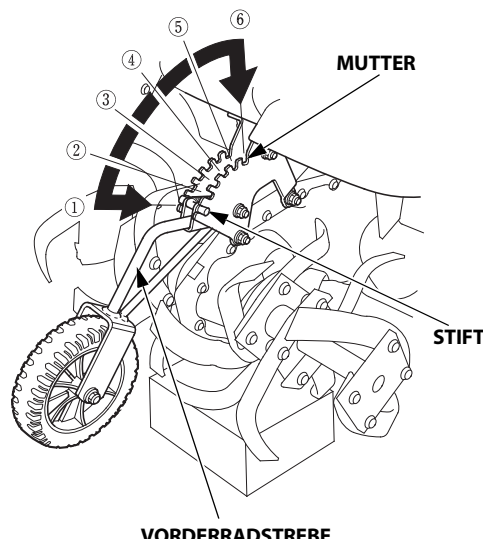
Die Vorderradhöhe kann geändert werden, um die Eindringtiefe in den Boden anzupassen und die Ackerfräse zu transportieren.

1. Die Ackerfräse auf einem festen, ebenen Boden abstellen und sichern, indem Sie einen geeigneten Block unter das Getriebegehäuse stellen.
2. Die Vorderradstrebe nach vorne ziehen, um den Stift aus der Nut zu rücken und auf die gewünschte Nut einzustellen. Dann den Stift in der Stellung sichern.

#### HINWEIS:

Wenn der Boden zu weich ist und die Ackerfräse in den Boden sinkt, oder wenn der Boden zu hart ist, die Eindringtiefe in den Boden auf eine flache Position einstellen.

- ① Zum Transportieren Bodenfreiheit des Drehteils:  
ca. 30 mm
- ② Eindringtiefe in den Boden: ca. 20 mm
- ③ Eindringtiefe in den Boden: ca. 60 mm
- ④ Eindringtiefe in den Boden: ca. 120 mm
- ⑤ Eindringtiefe in den Boden: ca. 160 mm
- ⑥ Eindringtiefe in den Boden: ca. 200 mm



---

## **Einstellung der Arbeitsbreite**

Die Arbeitsbreite ist werkseitig auf die größte Breite eingestellt. Die äußeren Drehzinken abnehmen, um die Arbeitsbreite zu verringern.

- Den Unterschied im Abstand zwischen der Arbeitsbreite und der Hinterradspur ausgleichen. Auch den gleichen Abstand auf der rechten und linken Seite einstellen.
- Da die sich umgekehrt drehenden äußeren Drehzinken entfernt wurden, um die Arbeitsbreite zu verringern, erfolgt die Arbeit der Ackerfräse nur in normaler Drehrichtung.

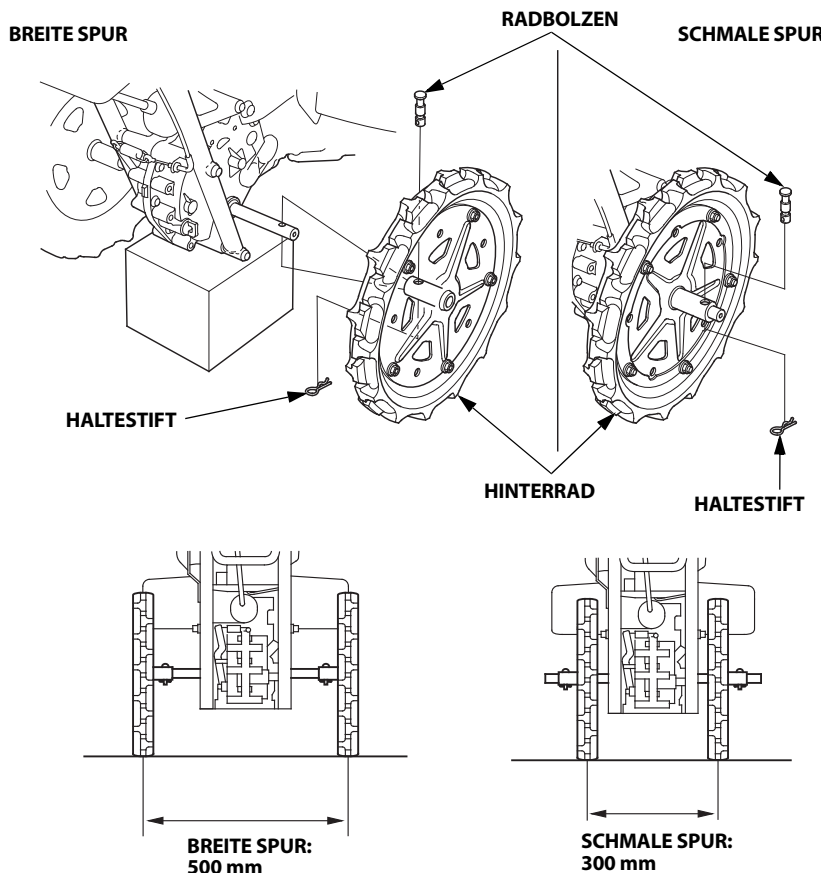
### **⚠️ WARENUNG**

- Zum Schutz der Hände dicke Handschuhe tragen.
  - Die Einstellung mit der Ackerfräse auf ebenem Boden und bei abgestelltem Motor ausführen. Den Zündkerzenstecker trennen, um ein unbeabsichtigtes Anlassen zu verhindern.
1. Das Vorderrad "Zum Transportieren" einstellen (siehe Seite 25).
  2. Die äußeren Drehzinken abnehmen oder einbauen. Siehe Seite 51 für Abnehmen, Seite 52 für Einbauen.
  3. Das Vorderrad auf einen anderen Zustand als "Zum Transportieren" einstellen und die Drehzinken auf den Boden absenken (siehe Seite 25).
  4. Die Hinterradspur zum Anpassen an die Arbeitsbreite verändern (siehe Seite 27).

## Einstellung der Hinterradspur

Die Hinterradposition kann geändert werden, um die Hinterradspur entsprechend der Arbeitsbreite einzustellen.

1. Die Ackerfräse auf einem festen, ebenen Boden abstellen und sichern, indem Sie einen geeigneten Block unter das Getriebegehäuse stellen und die Hinterräder vom Boden anheben.
2. Den Haltestift und den Radbolzen entfernen und die Hinterräder abnehmen.
3. Die Hinterräder umdrehen und auf die Radachse schieben.
4. Die Stiftbohrungen ausrichten, den Radbolzen einsetzen und den Haltestift einbauen. Darauf achten, das rechte und linke Hinterrad in symmetrischen Positionen anzubringen.



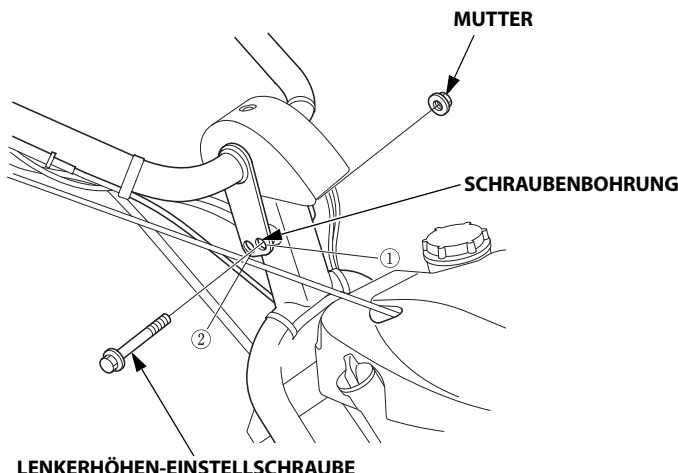
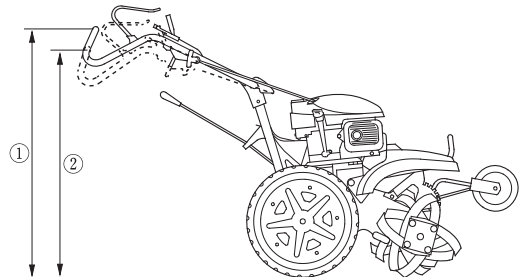
## Einstellung der Lenkerposition

Die Lenkerhöhe kann je nach Arbeit oder Größe des Bedieners entweder auf die Stellung HOCH oder NIEDRIG eingestellt werden.

1. Die Ackerfräse mit den Hinterrädern und Drehzinken auf dem Boden auf einer ebenen Fläche abstellen und gegen Bewegung sichern.
2. Die Mutter und Lenkerhöhen-Einstellschraube entfernen.
3. Den Lenker auf die gewünschte Position einstellen. Die Schraubenbohrungen ausrichten, die Schraube einbauen und die Mutter festziehen.

### Lenkerhöhe:

- ① 950 mm
- ② 835 mm



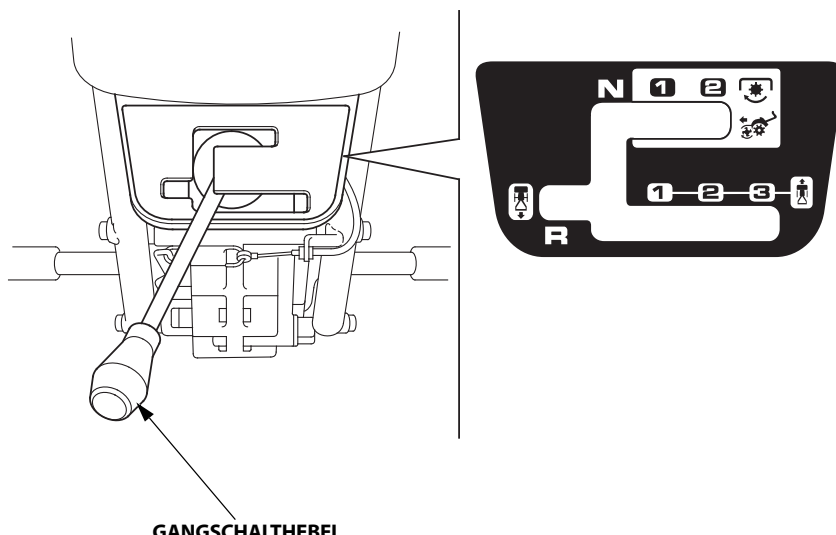
## Gangwahl

### VORSICHT:

**Vor Bewegen des Gangschalthebels den Gashebel auf die Position für geringe Geschwindigkeit einstellen und die Kupplung ausrücken. Den Gangschalthebel nicht mit zu viel Kraft bedienen.**

Eine Gangposition entsprechend dem Inhalt der Gangwahltabelle wählen (Seite 30).

- Den Gangschalthebel stets erst nach dem Auskuppeln der Hauptkupplung betätigen.
- Wenn sich der Gangschalthebel schwer betätigen lässt, die Hauptkupplung einmal ziehen, dann auskuppeln und den Gangschalthebel erneut betätigen.
- Bei Betrieb im Rückwärtsgang besonders auf die Füße achten und die folgenden Vorsichtsmaßnahmen beachten:
  - Sicherstellen, dass sich keine Personen oder Hindernisse hinter dem Bediener befinden.
  - Die Motordrehzahl verringern.
  - Den Lenker mit beiden Händen festhalten und gut stützen.
  - Die Kupplung vorsichtig einrasten und sicherstellen, dass sie jederzeit wieder ausgerastet werden kann.



---

## Gangwahltafel (bei einer Motordrehzahl von 3.000 min<sup>-1</sup>)

Gangposition	*Geschwindigkeit der Ackerfräse	Drehgeschwindigkeit	Geeignete Arbeit
1	0,18 m/s	—	Ackerfräse bewegen, Ackerfräse auf einen Lkw laden, Ackerfräse zum oder vom Feld bringen
2	0,31 m/s	—	Ackerfräse bewegen, Ackerfräse auf einen Lkw laden, Ackerfräse zum oder vom Feld bringen
3	1,00 m/s	—	Ackerfräse bewegen
R	0,33 m/s	—	Ackerfräse bewegen, Ackerfräse vom Transporter abladen, Ackerfräse zum oder vom Feld bringen
Zinke/Rad einrücken 1	0,18 m/s	141 min <sup>-1</sup>	Bodenbearbeitung, Bodenvorbereitung, Unkrautjäten
Zinke/Rad einrücken 2	0,31 m/s	141 min <sup>-1</sup>	Bodenbearbeitung, Bodenvorbereitung, Unkrautjäten

\* Geschwindigkeit der Ackerfräse gilt für Verwendung von Standardreifen.

### Hinweise zum Umgang

- Die Lenkerhöhe auf eine bequeme Position stellen (Hüfthöhe für normales Arbeiten).
- Wenn sich die Maschine nicht vorwärts bewegt, den Hauptkupplungshebel loslassen und den Lenker nach unten drücken, um die Drehzinken ein wenig anzuheben und die Ackerfräse leicht nach hinten zu ziehen, dann den Lenker anheben und den Hauptkupplungshebel ziehen, um zu arbeiten.
- Die Zinken vor dem Überqueren von Kiesauffahrten, Gehwegen oder Straßen anhalten. Auf verborgene Gefahren oder Verkehr achten.
- Den Motor sofort abstellen, wenn die Ackerfräse ungewöhnlich vibriert. Die Ackerfräse auf Beschädigung oder lockere Teile überprüfen, und diese vor der erneuten Verwendung der Ackerfräse reparieren oder austauschen.
- Wenden:  
Den Hauptkupplungshebel loslassen und die Motordrehzahl verringern.  
Den Differentialverriegelungshebel in die Stellung ENTRIEGELN bringen.  
Den Gangschalthebel auf Position 1 stellen.  
Den Lenker drücken, um die Drehzinken ein wenig anzuheben, den Hauptkupplungshebel ziehen und die Ackerfräse wenden.  
Nach dem Wenden den Hauptkupplungshebel loslassen und den Gangschalthebel in die Position "Zinke/Rad eingerückt" bewegen, um zu arbeiten.

## Hauptkupplungsbetätigung

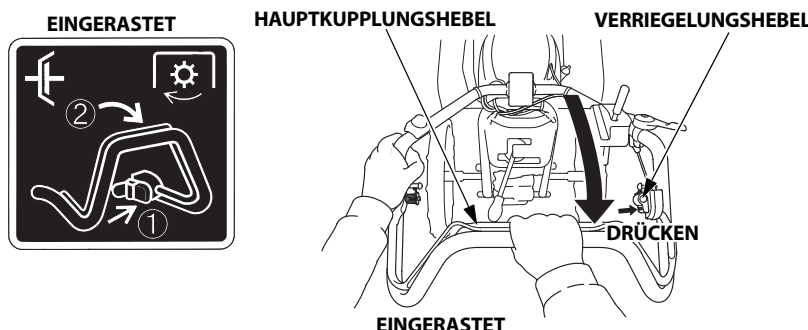
Die Kupplung stellt die Kraftübertragung vom Motor zum Getriebe her und unterbricht diese.

### VORSICHT:

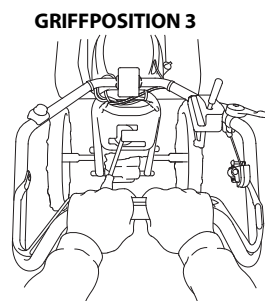
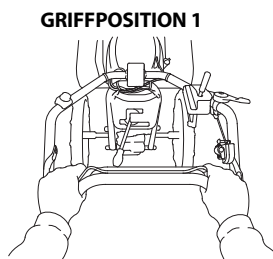
**Bei Betrieb der Ackerfräse stets hinter und in der Mitte der Ackerfräse gehen und den Lenker mit beiden Händen festhalten. Wenn die Ackerfräse aus dem Gleichgewicht kommt, kann es zu einem Unfall kommen.**

Einrücken:

1. Den Verriegelungshebel drücken und gedrückt halten.
2. Den Hauptkupplungshebel ziehen.
3. Die Kupplung ist eingerückt, den Verriegelungshebel loslassen.

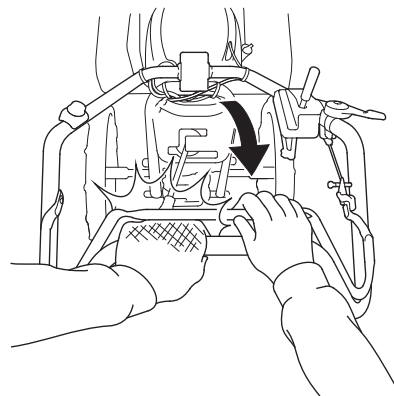


Den Kupplungshebel entsprechend der Arbeit und Bedienergröße richtig halten.



**VORSICHT:**

**Den Hauptkupplungshebel vorsichtig ziehen, damit die Hand nicht zwischen Lenker und Hauptkupplungshebel eingeklemmt wird.**

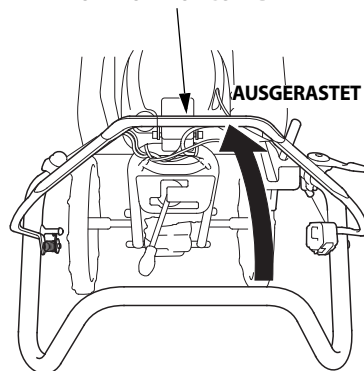


Ausrücken:

Den Hauptkupplungshebel loslassen.



HAUPTKUPPLUNGSHEBEL

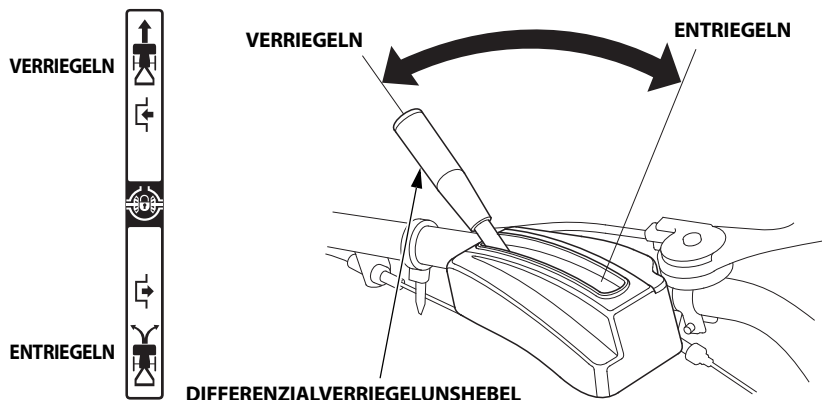


**HINWEIS:**

- Den Hauptkupplungshebel ruckfrei betätigen.
- Wenn der Hauptkupplungshebel unkontrolliert betätigt wird, kann die Ackerfräse nach vorne springen oder der Motor kann stoppen.

## Betätigung der Differenzialsperre

Für normalen Betrieb den Differentialverriegelungshebel auf ENTRIEGELN stellen. Dadurch wird die Wendigkeit der Ackerfräse verbessert.



Wenn der Boden weich ist und ein Rad dazu tendiert zu rutschen oder wenn nur eine Seite bearbeitet werden soll, die Differenzialsperre auf VERRIEGELN stellen. Dadurch wird die Vorwärtsbewegung der Ackerfräse verbessert.

Den Differentialverriegelungshebel bewegen, nachdem die Hauptkupplung ausgerückt und die Ackerfräse gestoppt wurde.

- Beim Bewegen der Ackerfräse den Differentialverriegelungshebel auf ENTRIEGELN stellen.
- Wenn der Differentialverriegelungshebel betätigt wird, während der Hauptkupplungshebel gezogen ist, kann der Mechanismus der Differenzialsperre beschädigt werden. Den Differentialverriegelungshebel bei losgelassenem Hauptkupplungshebel betätigen.
- Bei der Arbeit mit der Ackerfräse an einem Hang oder auf unebenem Boden den Differentialverriegelungshebel auf VERRIEGELN stellen.

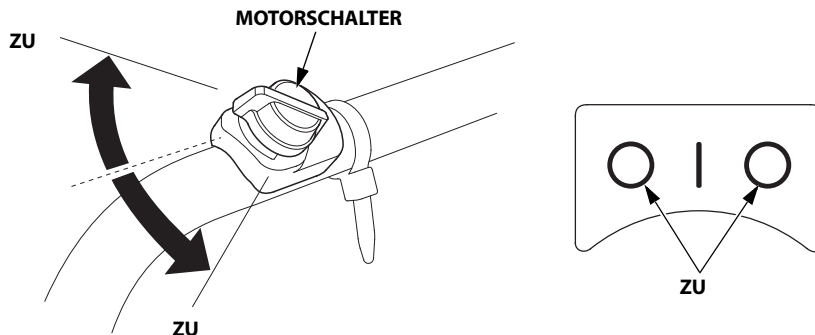
### VORSICHT:

- **Die Ackerfräse nicht bei hoher Geschwindigkeit wenden. Die Ackerfräse wendet schnell, wodurch die Ackerfräse instabil fährt und möglicherweise Verletzungen des Bedieners und/oder der Umstehenden verursacht.**
- **Nicht versuchen, die Ackerfräse an einem Hang zu wenden. Die Ackerfräse wendet schnell in eine unerwartete Richtung, wodurch möglicherweise Verletzungen von Personen und Beschädigungen der Ackerfräse sowie Sachschäden verursacht werden.**

## 7. ABSTELLEN DES MOTORS

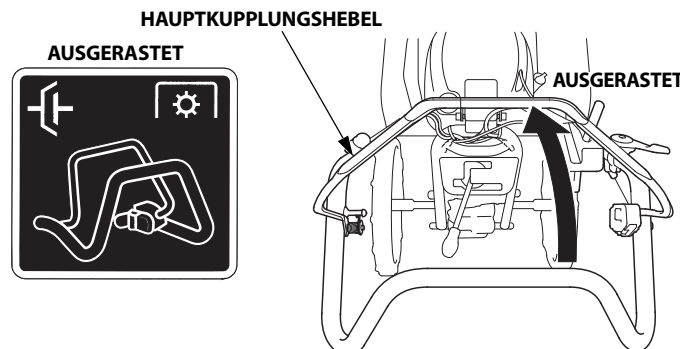
- Im Notfall:

Den Motorschalter auf ZU stellen.

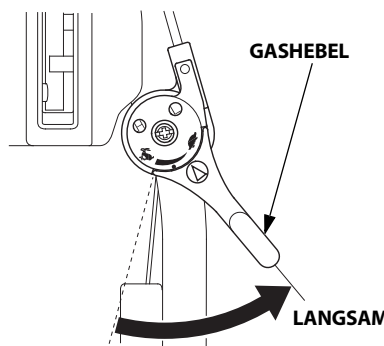


- Bei normaler Benutzung:

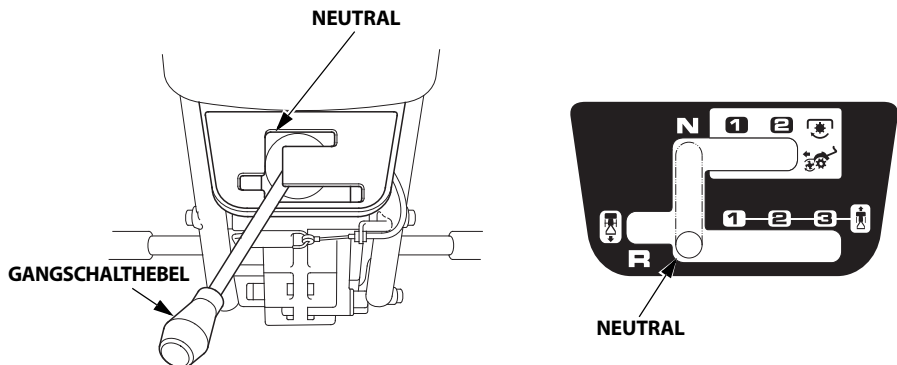
1. Den Hauptkupplungshebel auf AUSGERASTET stellen.



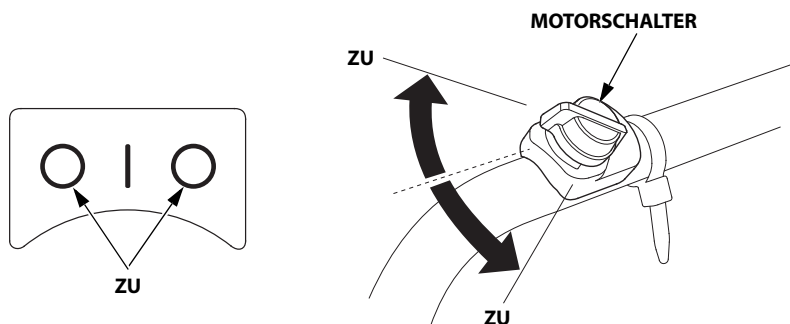
2. Den Gashebel in die langsamste Position bewegen und die Motordrehzahl verringern.



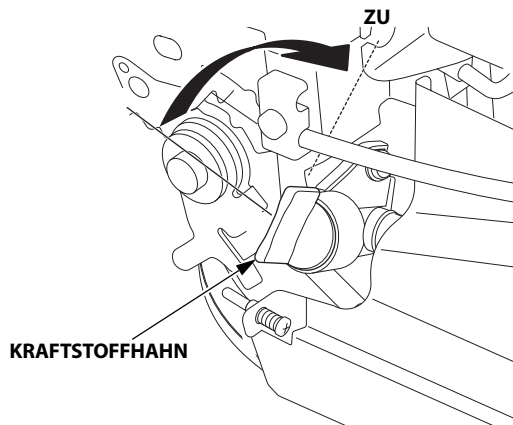
3. Den Gangschalthebel auf NEUTRAL stellen.



4. Den Motorschalter auf ZU stellen.



5. Den Kraftstoffhahn auf ZU drehen.



## **8. WARTUNG**

---

Zweck des Wartungsplans ist es, die Ackerfräse in bestmöglichem Betriebszustand zu halten. Die Überprüfung und Wartung gemäß der Tabelle auf Seite 37 durchführen.

### **⚠️WARNING**

- **Vor Beginn jeglicher Wartungsarbeiten den Motor stoppen. Auspuffgase enthalten giftiges Kohlenmonoxid. Bei Einatmung kann dieses Gas Bewusstlosigkeit verursachen und tödlich wirken. Wenn der Motor bei gewissen Wartungsarbeiten laufen muss, sicherstellen, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist.**
- **Um ein unbeabsichtigtes Anlassen zu verhindern, den Zündkerzenstecker abziehen.**

### **VORSICHT:**

**Für Wartung und Reparatur dürfen nur Original-Hondateile oder gleichwertige Bauteile verwendet werden. Ersatzteile, die nicht der Originalqualität entsprechen, können die Ackerfräse beschädigen.**

## Wartungsplan

REGELMÄSSIGES WARTUNGSINTERVALL (2) Wartung bei angegebenem Monat oder Betriebsstundenintervall (früherer Zeitpunkt).		Nach Lagerung	Bei jedem Einsatz	Erster Monat oder 20 Std.	Alle 3 Monate oder 50 Std.	Alle 6 Monate oder 100 Std.	Alle Jahre oder 250 Std.	Siehe Seite
<b>BAUTEIL</b>								
Motoröl	Füllstand prüfen		<input type="radio"/>					14
	Wechseln	<input type="radio"/> (3)		<input type="radio"/> (3)		<input type="radio"/> (3)(4)		—
Luftfilter	Prüfen		<input type="radio"/>					15
	Reinigen				<input type="radio"/> (1)			38
	Austauschen						<input type="radio"/>	38
Ackerfräsen- Außenfläche	Prüfen		<input type="radio"/>					13
Funktion des Hauptkupplungshebels	Prüfen		<input type="radio"/>					18
Funktion des Hebelns	Prüfen		<input type="radio"/>					13
Fester Sitz von Schrauben und Muttern	Prüfen		<input type="radio"/>					13
Kabel und Züge	Prüfen		<input type="radio"/>					13
Motorbetrieb	Prüfen		<input type="radio"/>					13
Getriebeöl	Füllstand prüfen	<input type="radio"/>						41
Kupplungsöl	Füllstand prüfen	<input type="radio"/>						40
Kupplungsbacke	Prüfen					<input type="radio"/> (3)		—
Zündkerze	Prüfen - einstellen					<input type="radio"/>		42
	Austauschen					<input type="radio"/>		42
Gaszug	Prüfen - einstellen						<input type="radio"/>	46
Hauptkupplungszug	Einstellen			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		47
Differenzialsperrenzug	Einstellen			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		—
Leerlaufdrehzahl	Prüfen - einstellen						<input type="radio"/> (3)	—
Ventilspiel	Prüfen - einstellen						<input type="radio"/> (3)	—
Brennraum	Reinigen			Nach 250 Std. (3)				—
Kraftstofftank und -filter	Reinigen	<input type="radio"/> (3)				<input type="radio"/> (3)		—
Kraftstoffleitung	Prüfen		Alle 2 Jahre (gegebenenfalls austauschen) (3)					

- (1) Bei Einsatz in staubigen Gebieten alle 10 Betriebsstunden oder täglich warten.
- (2) Zur gewerblichen Nutzung die Betriebsstunden notieren, um die korrekten Wartungsintervalle festzulegen.
- (3) Diese Wartungsarbeiten sollten von Ihrem Wartungshändler ausgeführt werden.
- (4) Das Motoröl ist alle 50 Betriebsstunden zu wechseln, wenn die Ackerfräse bei starker Belastung und unter hohen Temperaturen verwendet wird.

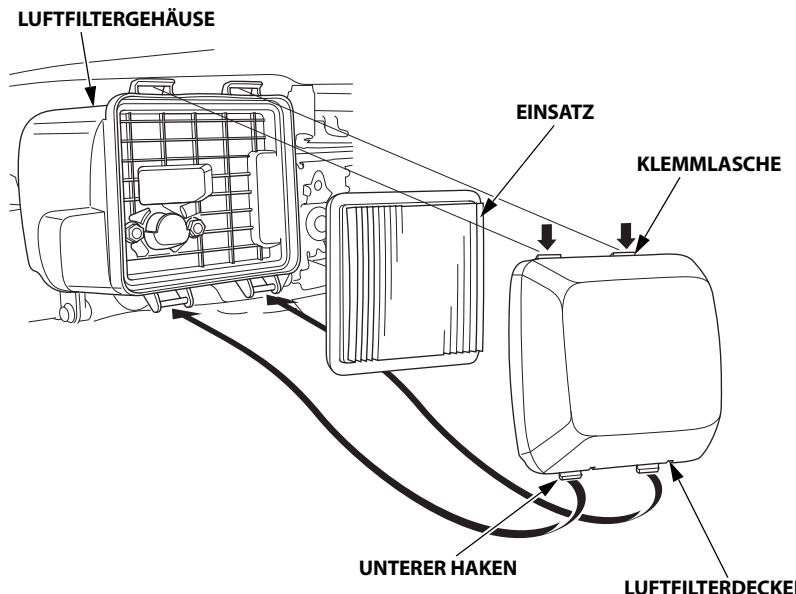
## **Luftfilterwartung**

Ein verschmutzter Luftfilter blockiert den Luftstrom zum Vergaser. Um einem Vergaserversagen vorzubeugen, ist der Luftfilter regelmäßig zu warten. In sehr staubigen Arbeitsbereichen muss der Luftfilter öfter gewartet werden.

### **VORSICHT:**

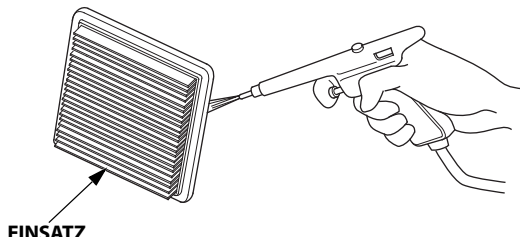
**Der Motor darf niemals ohne Luftfilter betrieben werden. Ein schneller Motorverschleiß ist die Folge.**

1. Die Klemmlaschen eindrücken und den Luftfilterdeckel aus dem Luftfiltergehäuse ziehen, dann die unteren Haken vom Luftfiltergehäuse trennen und den Luftfilterdeckel ausbauen.



2. Den Einsatz ausbauen. Den Einsatz sorgfältig auf Löcher und Risse untersuchen und einen beschädigten Einsatz austauschen.

- 
3. Den Papiereinsatz einige Male leicht auf einer harten Oberfläche anschlagen oder den Filter mit Pressluft von innen her ausblasen, um Verschmutzungen zu entfernen. Niemals versuchen, den Schmutz abzubürsten, da er dadurch nur noch tiefer in das Filtermaterial gedrückt wird. Einen stark verschmutzten Einsatz austauschen.

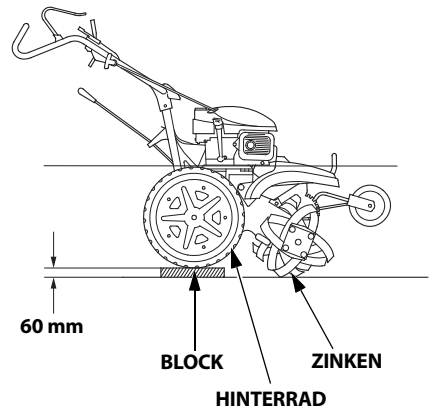


4. Den Einsatz und den Luftfilterdeckel einbauen.

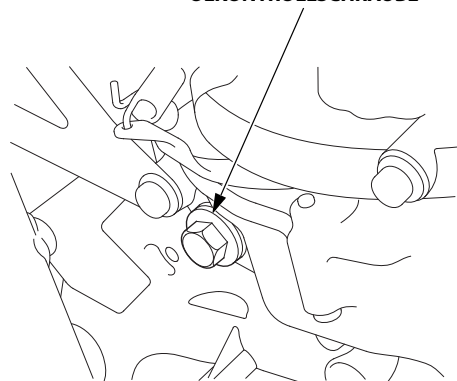
Um den Luftfilterdeckel einzubauen, zunächst die unteren Haken auf die Montagestifte am Luftfiltergehäuse setzen, dann den Luftfilterdeckel drücken, um die Klemmlaschen in die Nut der Luftfiltergehäuses einzuführen.

## Überprüfung des Kupplungsöls

1. Den Motor abstellen und die Ackerfräse mit den Hinterrädern und Zinken auf einem festen, ebenen Boden abstellen.
2. Einen 60 mm dicken Block unter die Hinterräder stellen (siehe Abbildung).
3. Ölkontrollschraube und Dichtscheibe losdrehen und prüfen, ob das Öl bis zur unteren Kante der Ölkontrollöffnung steht.

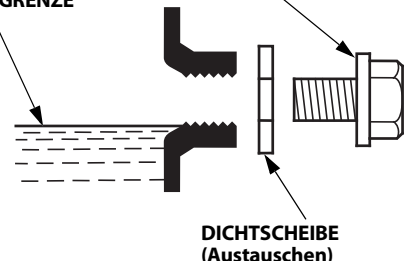


ÖLKONTROLLSCHRAUBE



ÖLKONTROLLSCHRAUBE

OBERE GRENZE



4. Bei niedrigem Ölstand mit dem empfohlenen Öl auffüllen.

**Ölfassungsvermögen:** 0,67 l

### Empfohlenes Motoröl:

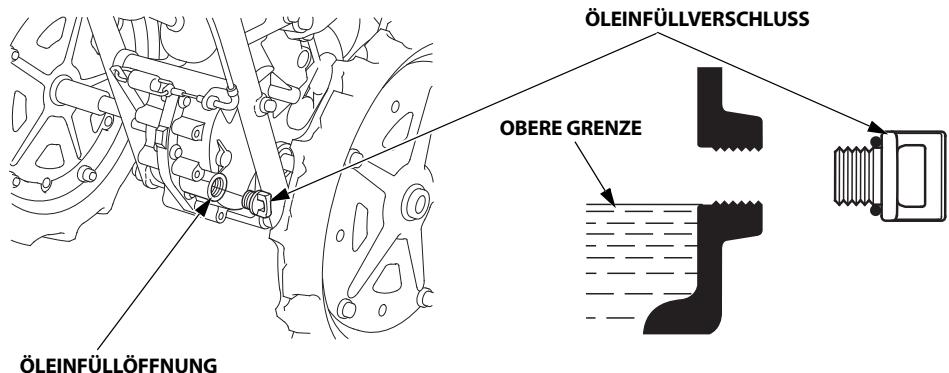
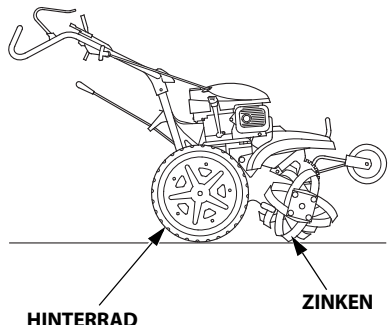
Verwenden Sie SAE 0W-20 Honda-Viertaktöl oder SAE 0W-20-Motoröl für Viertaktmotoren, das die Anforderungen für API-Serviceklasse SL oder gleichwertig erfüllt. Prüfen Sie stets das API-Service-Etikett am Ölbehälter, um sicherzugehen, dass es die Buchstaben SL oder entsprechende enthält.

5. Die Prüfschraube und eine neue Dichtscheibe wieder anbringen und festziehen.

• **DREHMOMENT:** 54 N·m (5,5 kgf·m)

## Überprüfung des Getriebeöls

1. Den Motor abstellen und die Ackerfräse mit den Hinterrädern und Zinken auf einem festen, ebenen Boden abstellen (siehe Abbildung).
2. Den Öleinfüllverschluss abnehmen und überprüfen, ob das Öl bis zur unteren Kante der Öleinfüllöffnung steht.



3. Bei niedrigem Ölstand mit dem empfohlenen Öl auffüllen.

**Ölfassungsvermögen:** 1,7 l

### **Empfohlenes Motoröl:**

Verwenden Sie 10W-30 Viertaktmotoröl, das die Anforderungen gemäß API-Serviceklasse SE oder höher (bzw. gleichwertig) erfüllt oder überschreitet. Prüfen Sie stets das API-Service-Etikett am Ölbehälter, um sicherzugehen, dass es die Buchstaben SE oder die einer höheren Klasse (bzw. entsprechende) enthält.

4. Den Öleinfüllverschluss wieder fest anbringen.

## Warten der Zündkerzen

**Empfohlene Zündkerze:** BPR5ES (NGK)

### VORSICHT:

**Niemals eine Zündkerze mit unzulässigem Wärmewert benutzen.**

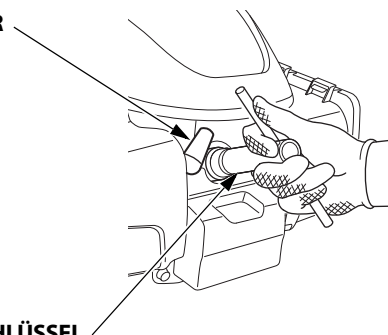
Um einen einwandfreien Motorlauf zu gewährleisten, muss der Elektrodenabstand korrekt eingestellt und die Zündkerze frei von Ablagerungen sein.

1. Den Zündkerzenstecker abziehen.
2. Die Zündkerze mit dem Zündkerzenschlüssel herausdrehen.

### ⚠️ WARNUNG

**Wenn der Motor kurz vorher in Betrieb war, ist der Schalldämpfer sehr heiß. Darauf achten, den Schalldämpfer nicht zu berühren.**

ZÜNDKERZENSTECKER



3. Die Zündkerze visuell überprüfen. Wenn der Isolator gerissen oder abgesplittert ist, muss die Zündkerze ersetzt werden.

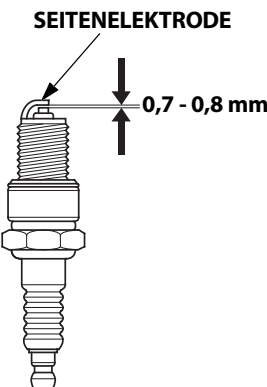
Wenn die Zündkerze erneut verwendet werden soll, diese mit einer Drahtbürste reinigen.

4. Den Elektrodenabstand mit einer Führerlehre messen.

Erforderlicher Elektrodenabstand:

0,7 - 0,8 mm

Dabei die Seitenelektrode wie erforderlich korrigieren.

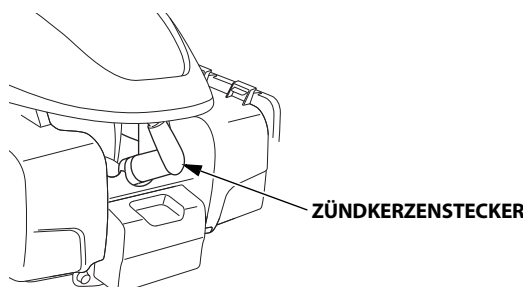


5. Sicherstellen, dass die Zündkerzen-Dichtscheibe in gutem Zustand ist. Danach die Zündkerze von Hand hineindrehen, um ein Überdrehen des Gewindes zu vermeiden.
  6. Die Zündkerze nach dem Hineindrehen mit einem Zündkerzenschlüssel festziehen, damit die Dichtscheibe zusammengedrückt wird.  
Eine neue Zündkerze beim Einbauen nach dem Hineindrehen mit einer 1/2 Umdrehung festziehen, damit die Dichtscheibe zusammengedrückt wird.  
Eine alte Zündkerze beim Wiedereinbauen nach dem Hineindrehen mit 1/8 - 1/4 Umdrehung festziehen, damit die Dichtscheibe zusammengedrückt wird.
- **DREHMOMENT:** 20 N·m (2,0 kgf·m)

**VORSICHT:**

**Die Zündkerze muss fest angezogen werden. Eine nicht richtig angezogene Zündkerze kann sehr heiß werden und möglicherweise den Motor beschädigen.**

7. Nach dem Einbau der Zündkerze den Zündkerzenstecker fest aufsetzen.



---

## **Reinigung des Hauptkupplungshebels**

Wenn Verriegelungshebel und Hauptkupplungshebel nicht richtig funktionieren, oder wenn die Kupplung beim Ziehen des Hauptkupplungshebels einrückt, ohne dass der Verriegelungshebel gedrückt ist, den Hauptkupplungshebel zerlegen und reinigen.

### **HINWEIS:**

Beim Zerlegen des Hauptkupplungshebels auf die Unterlegscheiben achten. Die Unterlegscheiben befinden sich zwischen dem Hauptkupplungshebel und dem Lenker.

1. Die Sicherungsscheibe vom Hebelgelenkbolzen entfernen.
2. Hauptkupplungshebel und Unterlegscheiben festhalten, und den Hebelgelenkbolzen herausziehen. Den Hauptkupplungshebel und die Unterlegscheiben abnehmen.
3. Den Splint vom Hauptkupplungshebel abziehen.
4. Unterlegscheiben und Feder festhalten, und den Hauptkupplungshebel herausziehen.
5. Jeglichen Schmutz und Fremdkörper beseitigen.  
Die Gelenkfläche von Hauptkupplungshebel und Verriegelungshebelarm abwischen und reinigen.

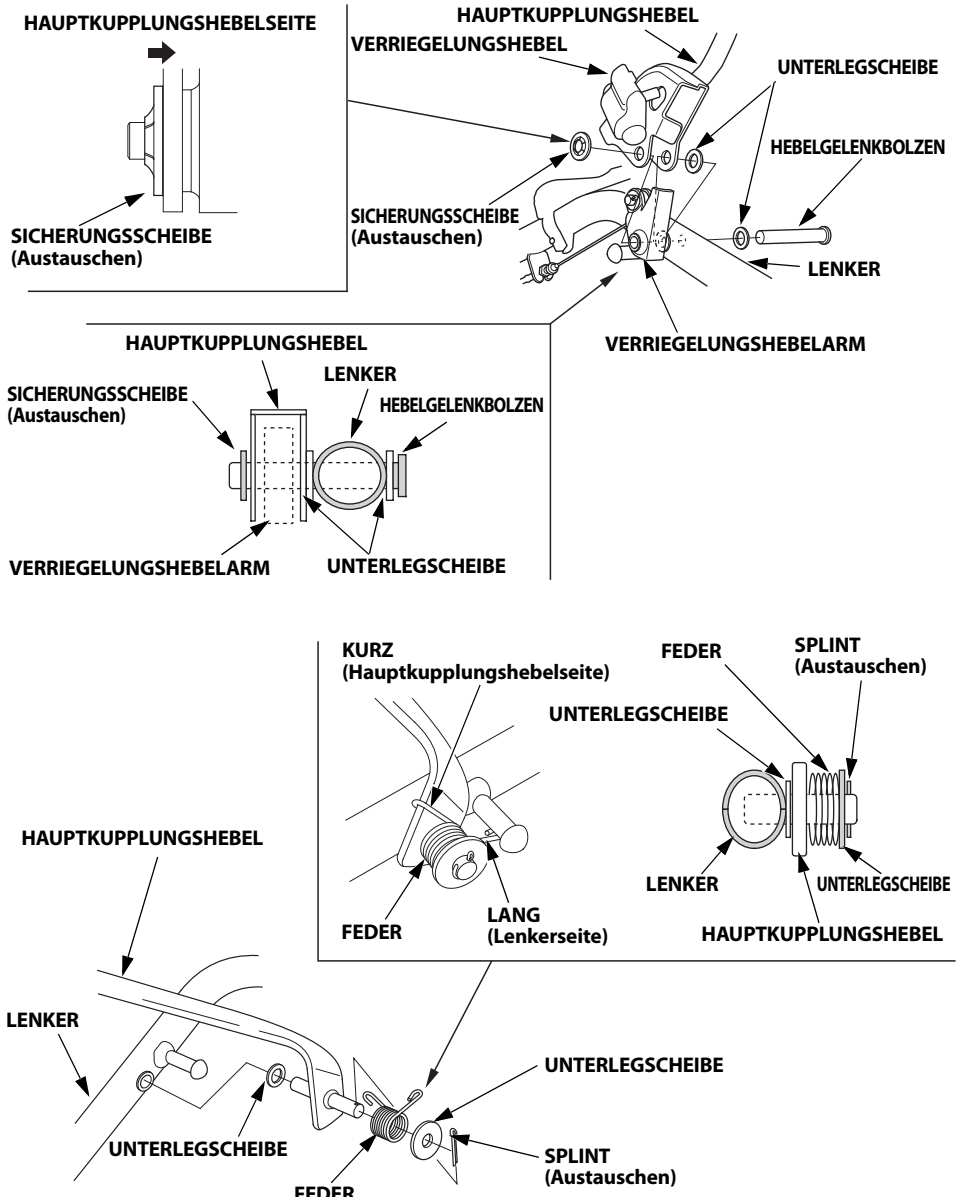
### **HINWEIS:**

Hauptkupplungshebel, Verriegelungshebel und Verriegelungshebelarm nicht mit Öl oder Reinigungsflüssigkeit behandeln.

Öl oder Reinigungsflüssigkeit zieht Schmutz und Fremdkörper an.

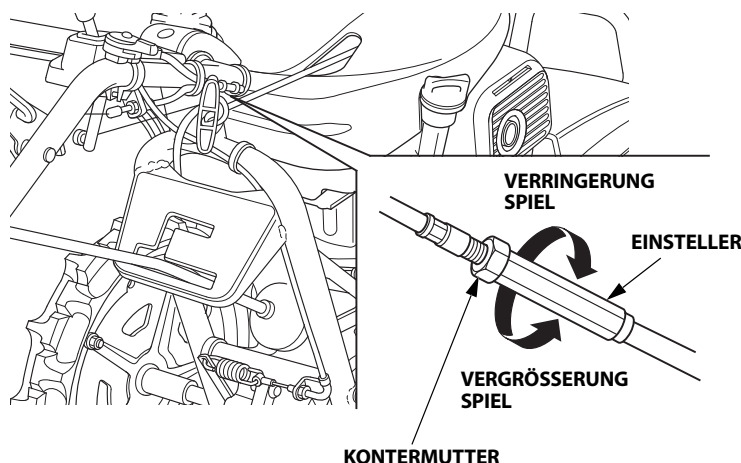
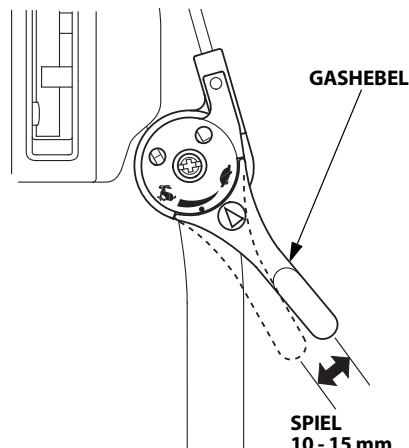
6. Unterlegscheibe, Hauptkupplungshebel, Feder und Unterlegscheibe in der in der Abbildung gezeigten Richtung wieder anbringen (siehe Seite 45).
7. Den Splint in der in der Abbildung gezeigten Richtung anbringen (siehe Seite 45).
8. Die Unterlegscheibe zwischen dem Hauptkupplungshebel und dem Lenker einsetzen.
9. Gelenkbolzen und Unterlegscheibe wieder anbringen.
10. Die neue Sicherungsscheibe in der in der Abbildung gezeigten Richtung wieder anbringen (siehe Seite 45).

11. Verriegelungshebel und Kupplungshebel auf ruckfreie Betätigung kontrollieren. Wenn Verriegelungs- und Hauptkupplungshebel nicht richtig funktionieren, oder wenn die Kupplung beim Ziehen des Hauptkupplungshebels einrückt, ohne dass der Verriegelungshebel gedrückt ist, lassen Sie die Ackerfräse von Ihrem Fachhändler überprüfen.



## Einstellung des Gaszugs

1. Den Gashebel in die langsamste Position bringen.
2. Das Spiel des Gashebels am Ende des Hebels überprüfen.  
**Spiel:**  
10 - 15 mm
3. Wenn eine Einstellung erforderlich ist, die Kontermutter lockern und den Einsteller drehen, bis das richtige Spiel erreicht ist.
4. Nach der Einstellung die Kontermutter wieder fest anziehen.

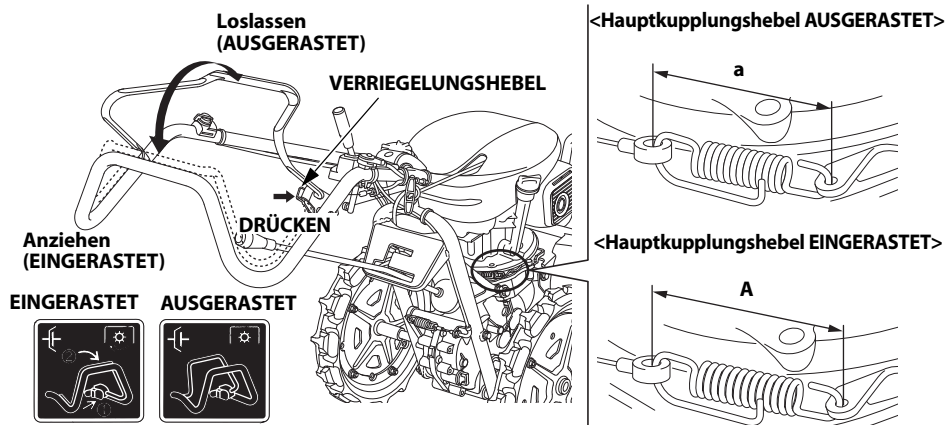


## Einstellung des Hauptkupplungszugs

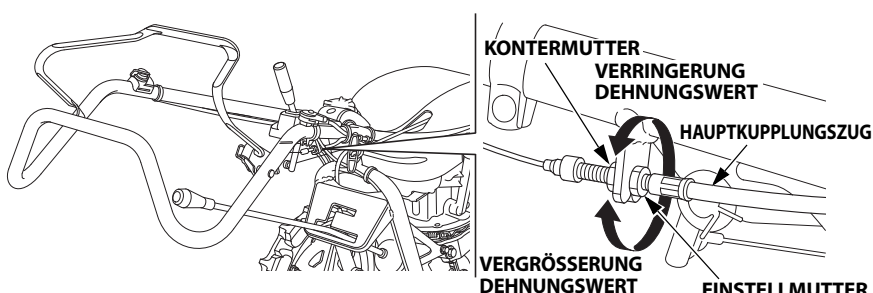
1. Den Verriegelungshebel drücken und gedrückt halten. Die Federlängen messen, wenn der Hauptkupplungshebel in die AUSGERASTETE und EINGERASTETE Stellung gebracht wurde.
2. Bei EINGERASTETEM Hauptkupplungshebel die entsprechende Justierung vornehmen, so dass die Ausdehnung der Kupplungsfeder wie unten dargestellt gemessen wird.

### Ausdehnung:

$$A \text{ (EINGERASTET)} - a \text{ (AUSGERASTET)} = 3 \pm 0,5 \text{ mm}$$

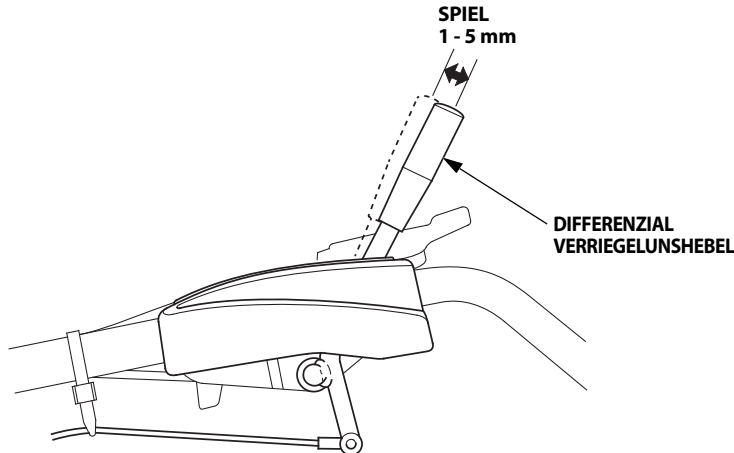


3. Die Kontermutter lockern und die Einstellmutter drehen, um den richtigen Dehnungswert der Kupplungsfeder zu erreichen.
4. Nach der Einstellung die Kontermutter wieder fest anziehen.

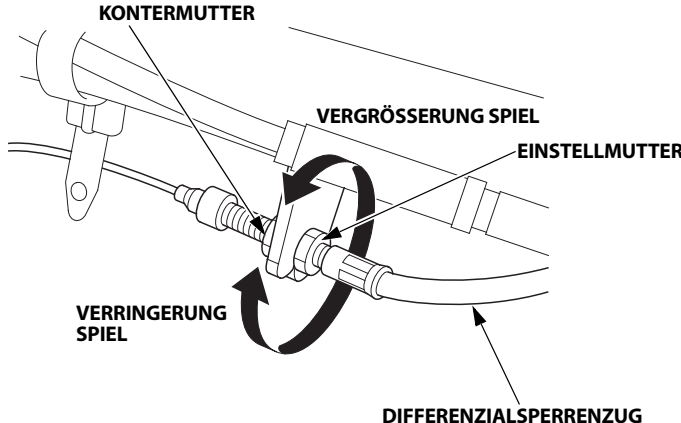


## Einstellung des Differenzialsperrenzugs

1. Den Differentialverriegelungshebel in die Stellung ENTRIEGELN bringen.
2. Das Spiel des Differentialverriegelungshebels am Ende des Hebels überprüfen.  
Erforderliches Spiel des Differentialverriegelungshebels: 1 - 5 mm



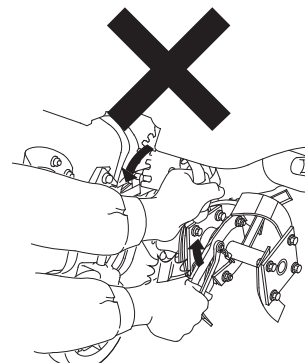
3. Wenn eine Einstellung erforderlich ist, die Kontermutter lockern und die Einstellmutter drehen.
4. Nach der Einstellung die Kontermutter wieder fest anziehen.



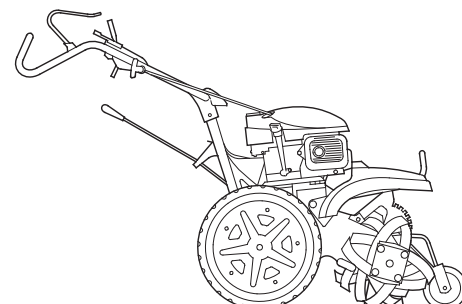
## Überprüfung und Austauschen der Drehzinken

### **AWARNUNG**

- Zum Schutz der Hände dicke Handschuhe tragen.
- Die Überprüfungs- oder Austauscharbeiten mit der Ackerfräse auf ebenem Boden und bei abgestelltem Motor ausführen. Den Zündkerzenstecker trennen, um ein unbeabsichtigtes Anlassen zu verhindern.
- Einen Holzblock unter die Drehzinke stellen, um ein Herunterfallen des Drehteils zu verhindern.
- Die inneren und äußeren Zinken drehen in entgegengesetzte Richtungen. Beim Überprüfen oder Austauschen des Drehteils auf die Bewegung der Zinken achten. Die Drehzinken können sich in eine unerwartete Richtung drehen und Verletzungen verursachen.
- Durch eine falsche Anordnung der Zinken oder Einbau der Zinken in der falschen Richtung kann sich die Ackerfräse rückwärts oder in einer unerwarteten Richtung bewegen und Verletzungen verursachen.



Vor Beginn der Überprüfungs- oder Austauscharbeiten das Vorderrad auf die unterste Position stellen (für Transport siehe Seite 25) und die Ackerfräse auf einem festen, ebenen Boden abstellen und gegen Bewegung sichern.

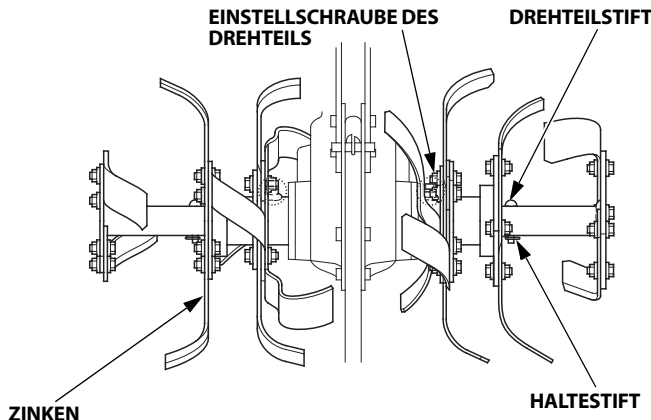


## Überprüfung:

1. Auf beschädigte, verbogene oder lockere Zinken überprüfen. Bei Fehlern das beschädigte Teil festziehen oder austauschen.
2. Die Einstellschraube des Drehteils auf Lockerheit überprüfen, gegebenenfalls festziehen.
3. Die Drehteilstifte und Haltestifte auf Beschädigungen oder auf fehlende Teile überprüfen, gegebenenfalls durch neue austauschen (siehe Seite 53).

### HINWEIS:

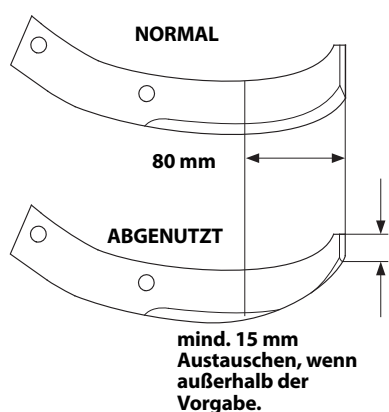
Beim Austauschen der Drehzinken Original-Hondateile oder gleichwertige verwenden.



4. Zinken auf Abnutzung überprüfen.

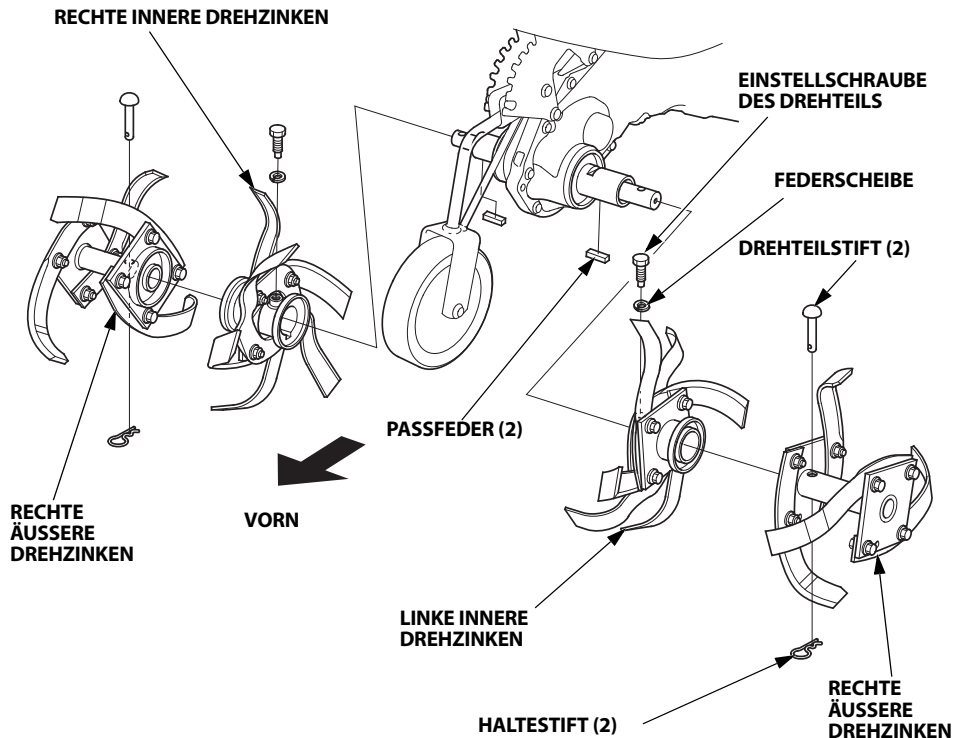
Jede Zinke austauschen, deren Breite in einem Bereich von 80 mm von der Spitze entfernt weniger als 15 mm beträgt.

Die Zinken für effizientes Arbeiten mit der Ackerfräse früher austauschen.



## Drehteil ausbauen:

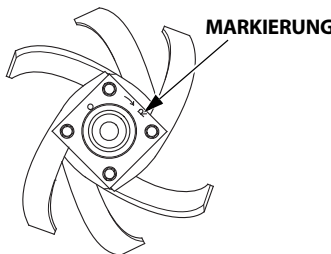
1. Den Haltestift und den Drehteilstift entfernen, dann die äußereren Drehzinken abnehmen.
2. Die Einstellschraube des Drehteils und die Federscheibe entfernen, dann die inneren Drehzinken und die Passfeder abnehmen. Die Passfeder gut aufbewahren, damit sie nicht verlorengeht.



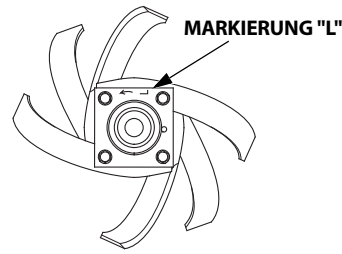
## Drehteil einbauen:

1. Fett auf die Passfeder auftragen und Passfeder in die Passfedernut an der Drehteilwelle einlegen.
2. Die inneren Drehzinken durch Ausrichten der Passfedernut der inneren Drehzinken auf die Passfeder an der Drehteilwelle einbauen, wobei die Markierung "R" (rechte Drehzinken) bzw. die Markierung "L" (linke Drehzinken) wie gezeigt nach außen weisen.
3. Federscheibe und Einstellschraube des Drehteils anbringen und die Einstellschraube des Drehteils festziehen.  
Sicherstellen, dass die Einstellschraube des Drehteils fest auf der Federscheibe sitzt.

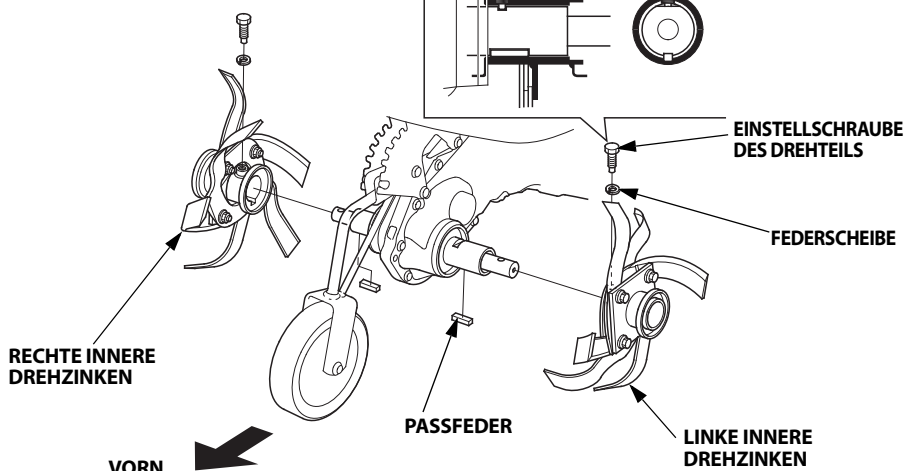
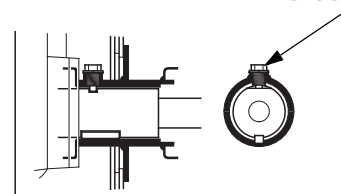
**RECHTE INNERE DREHZINKEN**  
(Ansicht von rechts)



**LINKE INNERE DREHZINKEN**  
(Ansicht von links)

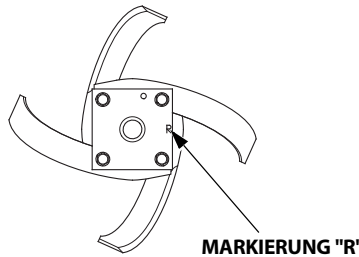


**EINSTELLSCHRAUBE  
DES DREHTEILS**

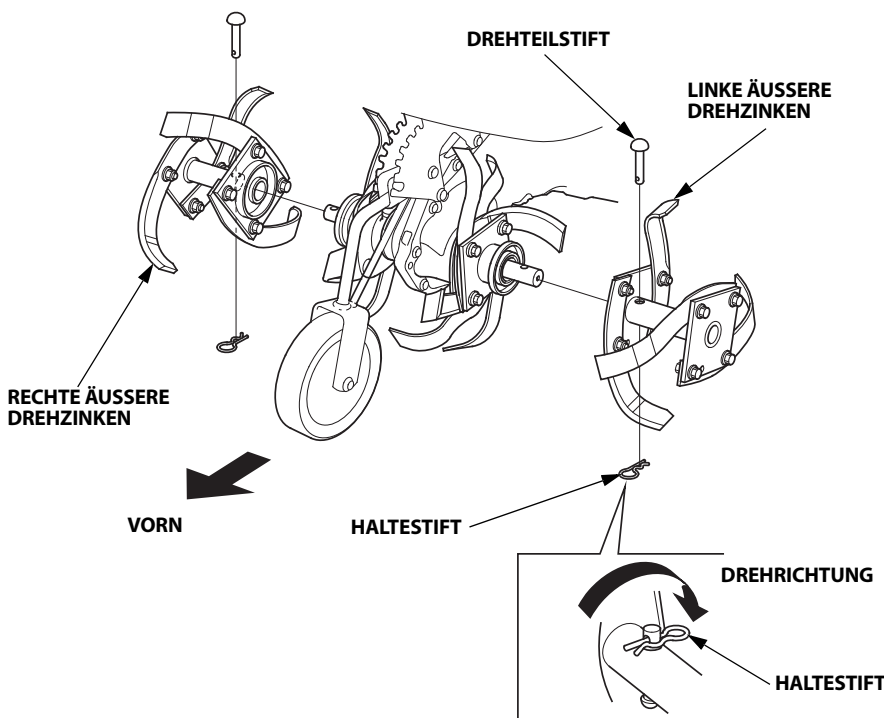
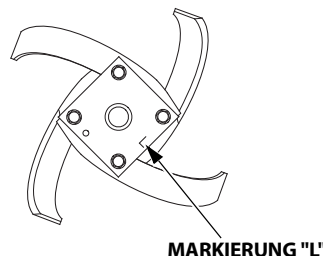


4. Die äußereren Drehzinken mit der Markierung "R" (rechte Drehzinken) bzw. der Markierung "L" (linke Drehzinken) wie gezeigt nach außen anbringen.
5. Die Stiftbohrungen an den äußeren Drehzinken und der Drehteilwelle ausrichten und den Drehteilstift einsetzen.
6. Den Haltestift in der gezeigten Richtung anbringen.

**RECHTE ÄUSSERE DREHZINKEN**  
(Ansicht von rechts)



**LINKE ÄUSSERE DREHZINKEN**  
(Ansicht von links)

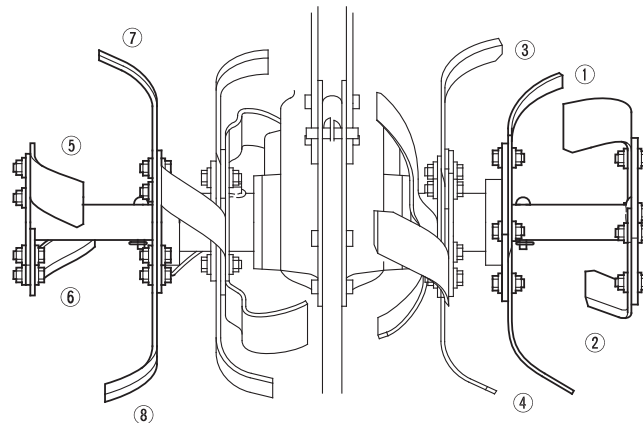


## Zinken einbauen:

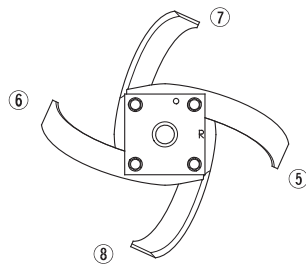
Die Zinken ordnungsgemäß einbauen.

Durch eine falsche Anordnung der Zinken oder Einbau der Zinken in der falschen Richtung werden Vibrationen verursacht und ordnungsgemäßes Arbeiten mit der Ackerfräse behindert.

- **Äußere Drehzinken:**



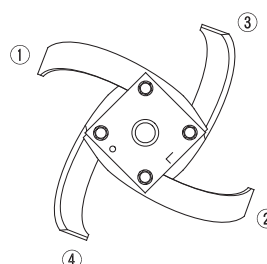
**RECHTE ÄUSSERE DREHZINKEN**  
(Ansicht von rechts)



**①,②,⑦ und ⑧: ZINKE A**



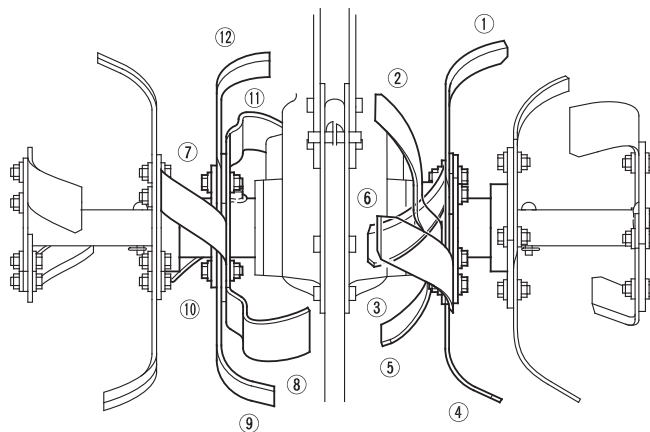
**LINKE ÄUSSERE DREHZINKEN**  
(Ansicht von links)



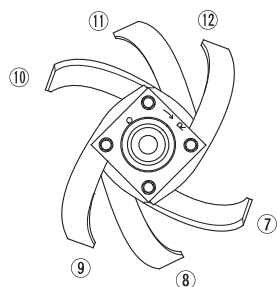
**③,④,⑤ und ⑥: ZINKE B**



## • Innere Drehzinken

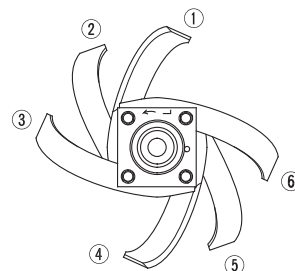


**RECHTE INNERE DREHZINKEN**  
(Ansicht von rechts)



**①,④,⑨ und ⑫: ZINKE A**

**LINKE INNERE DREHZINKEN**  
(Ansicht von links)



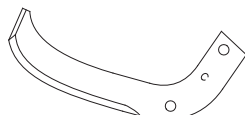
**③,⑥,⑦ und ⑩: ZINKE B**



**⑧ und ⑪: ZINKE C**



**② und ⑤: ZINKE D**



## 9. REINIGUNG NACH DER VERWENDUNG

### VORSICHT:

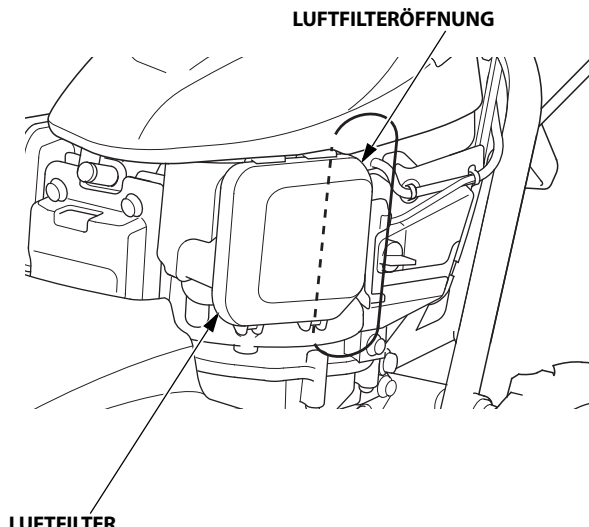
- Wenn der Motor in Betrieb war, diesen vor der Reinigung mindestens 30 Minuten lang abkühlen lassen.
- Beim Reinigen im Bereich um die Drehzinken zum Schutz der Hände dicke Handschuhe tragen.
- Die Reinigung mit der Ackerfräse auf ebenem Boden ausführen.

1. Schlamm, Gras, Verschmutzungen und andere Fremdkörper vom Gehäuse der Ackerfräse und den Drehzinken entfernen.
2. Schlamm und Verschmutzungen aus dem Bereich des Luftfilters entfernen.
3. Die Ackerfräse waschen, einschließlich des Bereichs um die Drehzinken.
4. Den Motor von Hand waschen, dabei darauf achten, dass kein Wasser in den Luftfilter gelangt.

### HINWEIS:

Bei Verwendung eines Gartenschlauchs oder eines Druckreinigungsgeräts zur Reinigung der Ackerfräse darauf achten, dass kein Wasser in die Bedienungselemente und Kabel gelangt und nicht in die Nähe der Luftfilter- und Schalldämpferöffnung.

5. Nach der Reinigung der Ackerfräse alle zugänglichen Oberflächen trocken wischen.



# 10. TRANSPORT UND LAGERUNG

## Transport

### ⚠️ WARENUNG

Kraftstoff ist äußerst leicht entflammbar und unter bestimmten Bedingungen explosiv. Nicht rauchen und offene Flammen oder Funken fernhalten.

### VORSICHT:

Wenn die Ackerfräse kurz vorher in Betrieb war, muss mindestens 15 Minuten gewartet werden, bis die Ackerfräse verladen wird. Wenn Motor und Auspuffanlage noch heiß sind, kann dies Verbrennungen verursachen oder brennbare Materialien entzünden.

- Darauf achten, dass die Ackerfräse nicht herunterfällt; ebenso ist das Gerät vor starken Erschütterungen zu schützen.
- Ein Fahrzeug (z. B. Lkw usw.) verwenden, das die Transportbedingungen der Ackerfräse hinsichtlich Größe, Gewicht und anderer Anforderungen erfüllt.

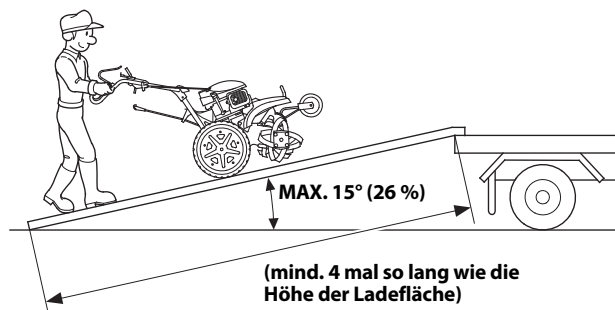
### Aufladen:

1. Das Vorderrad in die oberste Stellung anheben (siehe Seite 25).
2. Die Ackerfräse auf das Transportfahrzeug aufladen und auf der Ladefläche waagerecht halten.

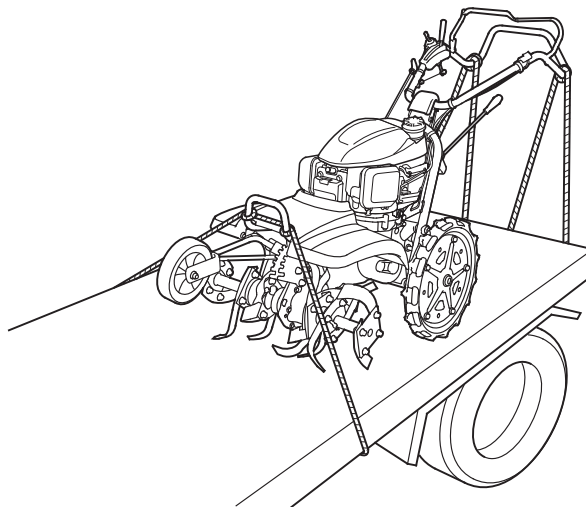
### ⚠️ WARENUNG

Bei jedem Aufladen und Abladen der Ackerfräse auf das/vom Transportfahrzeug eine Laderampe verwenden. Auf der Laderampe langsam gehen, anderenfalls besteht die Gefahr eines Sturzes von der Laderampe.

- Das Transportfahrzeug (z. B. Lkw usw.) auf einer festen, ebenen Stelle parken und die Ackerfräse mit einer Laderampe aufladen/abladen. Darauf achten, nicht von der Laderampe zu fallen.
- Eine starke Laderampe verwenden, die das Gewicht der Ackerfräse und der Aufsätze tragen kann und lang genug ist, damit der Neigungswinkel der Ackerfräse höchstens  $15^\circ$  (26 %) beträgt. Es ist zu beachten, dass die Laderampe mit rutschfester Riffelung und Haken zur sicheren Befestigung am Fahrzeug ausgestattet und breiter als die Spur der Ackerfräse sein muss. (Richtwert: Die Länge der Laderampe sollte mindestens 4 mal so lang wie die Höhe der Ladefläche des Fahrzeugs sein.)



- Die Laderampe gerade und fest am Transportfahrzeug (z. B. Lkw usw.) anbringen.
  - Die Laderampe parallel zur Ladefläche des Transportfahrzeugs anbringen. In der Mitte der Laderampebreite stehen und darauf achten, dass das rechte und linke Hinterrad der Ackerfräse parallel zur Laderampe stehen.
  - Den Kupplungshebel beim Aufladen/Abladen nicht loslassen. Die Ackerfräse kann sich ungewöhnlich bewegen, wenn die Kupplung beim Aufladen/Abladen losgelassen wird.
  - Den Gangschalthebel auf die Position "TRANSPORT 1" stellen und sicherstellen, dass sich die Zinken nicht drehen, bevor die Ackerfräse aufgeladen/abgeladen wird.
  - Den Differenzialverriegelungshebel in die Stellung "VERRIEGELN" bringen.
  - Den Gangschalthebel zum Aufladen in die Stellung "VORWÄRTS" bringen und den Hebel zum Abladen in die Stellung "RÜCKWÄRTS" bringen.
  - Den Motor starten und vor dem Beladen 2 bis 3 Minuten im Leerlauf laufen lassen.
3. Die Ackerfräse durch Befestigen eines Seils am Lenker und dem vorderen Schutzbügel auf der Ladefläche sichern (siehe Abbildung).



4. Um ein Auslaufen des Kraftstoffs zu vermeiden, den Kraftstoff ablassen (siehe Seite 59), sicherstellen, dass der Kraftstoffhahn auf ZU gestellt ist und die Ackerfräse waagerecht halten.

## Lagerung

Vor längerem Lagern des Geräts:

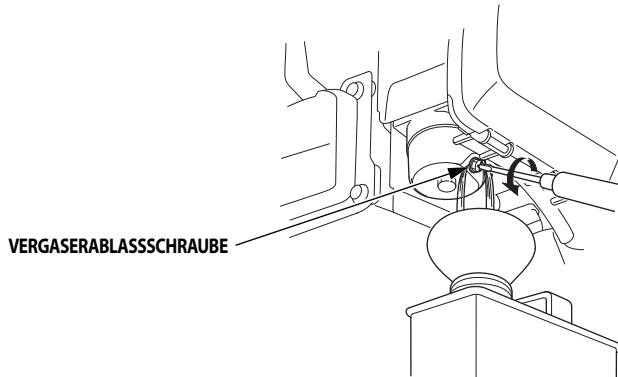
- Darauf achten, dass der Lagerbereich nicht übermäßig feucht und staubig ist.

### 1. Den Kraftstoff ablassen:

#### **⚠️ WARENUNG**

**Kraftstoff ist äußerst leicht entflammbar und unter bestimmten Bedingungen explosiv. Nicht rauchen und keine Funken zulassen, während der Kraftstoff abgelassen wird.**

- a. Den Kraftstofftank leeren.
- b. Den Kraftstoffhahn auf ZU drehen.
- c. Die Vergaserablassschraube lockern, um den Kraftstoff in einen geeigneten Behälter abzulassen.
- d. Den Kraftstoffhahn auf OFFEN drehen.
- e. Nach dem Ablassen die Vergaserablassschraube festziehen und den Kraftstoffhahn auf ZU drehen.



2. Motoröl wechseln. Das Motoröl sollte von Ihrer Servicewerkstatt gewechselt werden, es sei denn, Sie haben die richtigen Werkzeuge und sind mechanisch bewandert.
3. Luftfilter reinigen (siehe Seite 38).
4. Den Startergriff langsam an den Druckpunkt ziehen. An diesem Punkt werden die Einlass- und Auslassventile geschlossen und dadurch der Motor gegen innere Korrosion geschützt.
5. Bereiche, die rosten können, mit einer dünnen Schicht Öl versehen. Die Ackerfräse abdecken und auf einer ebenen Fläche in einem staubfreien Bereich abstellen.

Falls Auffälligkeiten an der Ackerfräse auftreten, unter Beachtung der folgenden Hinweise eine entsprechende Fehlersuche an der Ackerfräse durchführen. Wenn sich die Ackerfräse immer noch ungewöhnlich verhält, wenden Sie sich an Ihren Honda-Vertragshändler. Zerlegen Sie die Ackerfräse nicht selbst.

## Startprobleme

Reihenfolge	Prüfpunkt	Zustand/Abhilfe	Siehe Seite
1	Startverfahren	Entsprechend dem in der Anleitung beschriebenen Startverfahren starten.	21 bis 23
2	Kraftstoffstand	Kraftstoff nachfüllen.	16
3	Kraftstoff	Wenn der Kraftstoff im Tank abgestanden ist. Alten Kraftstoff ablassen und frischen Kraftstoff einfüllen.	59
4	Verwendeter Kraftstoff	Bleifreies Benzin verwenden.	16
5	Motorölstand	Motoröl bis zum vorgeschriebenen Pegel auffüllen.	14
6	Luftfilter	Reinigen, wenn verschmutzt. Gegebenenfalls austauschen.	38
7	Zündkerzenstecker	Zündkerzenstecker fest auf die Zündkerze aufsetzen.	43
8	Zündkerze	Zündkerze abwischen und trocknen lassen, wenn sie nass und verschmutzt ist.	42

## Motor startet, aber stoppt dann.

Reihenfolge	Prüfpunkt	Zustand/Abhilfe	Siehe Seite
1	Kraftstoffhahn	Den Kraftstoffhahn auf EIN stellen.	21
2	Kraftstoffstand	Kraftstoff nachfüllen.	16
3	Luftfilter	Reinigen, wenn verschmutzt. Gegebenenfalls austauschen.	38

## Hinterräder/Zinken drehen sich, ohne dass der Hauptkupplungshebel gezogen wird.

Reihenfolge	Prüfpunkt	Zustand/Abhilfe	Siehe Seite
1	Hauptkupplungszug	Hauptkupplungszug korrekt einstellen.	47
2	Kupplungsölstand	Zu viel Öl. Stand auf den vorgeschriebenen Pegel bringen.	40

---

**Hinterräder drehen sich nicht, obwohl der Hauptkupplungshebel gezogen wird.**

Reihenfolge	Prüfpunkt	Zustand/Abhilfe	Siehe Seite
1	Gangschalthebelposition	Den Gangschalthebel in die richtige Gangposition (Vorwärts oder Rückwärts) bringen.	29 und 30
2	Radbolzen	Den Radbolzen und den Haltestift fest anbringen, wenn er fehlt oder sich nicht in der richtigen Position befindet.	27
3	Hauptkupplungszug	Hauptkupplungszug korrekt einstellen.	47
4	Kupplungsölstand	Kupplungsölstand auf den vorgeschriebenen Pegel bringen.	40
5	Getriebeölstand	Getriebeölstand auf den vorgeschriebenen Pegel bringen.	41

**Dreiteil dreht sich nicht, obwohl der Hauptkupplungshebel gezogen wird.**

Reihenfolge	Prüfpunkt	Zustand/Abhilfe	Siehe Seite
1	Gangschalthebelposition	Den Gangschalthebel in die richtige Gangposition (Vorwärts oder Rückwärts) bringen.	29 und 30
2	Dreiteilstift	Den Dreiteilstift und den Haltestift fest anbringen, wenn er fehlt oder sich nicht in der richtigen Position befindet.	53
3	Dreiteil	Fremdkörper (Steine usw.) entfernen, wenn sie am Dreiteil haften.	49 und 50
4	Hauptkupplungszug	Hauptkupplungszug korrekt einstellen.	47
5	Kupplungsölstand	Kupplungsölstand auf den vorgeschriebenen Pegel bringen.	40
6	Getriebeölstand	Getriebeölstand auf den vorgeschriebenen Pegel bringen.	41

**Problem beim Benutzen/Bewegen der Ackerfräse.**

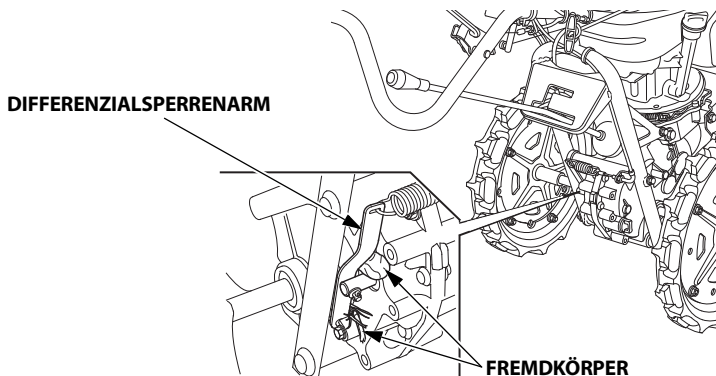
Reihenfolge	Prüfpunkt	Zustand/Abhilfe	Siehe Seite
1	Vorderrad	Auf die korrekte Position einstellen.	25

## Schlechte Leistung der Ackerfräse.

Reihenfolge	Prüfpunkt	Zustand/Abhilfe	Siehe Seite
1	Differenzialverriegelungshebel	Den Hebel in die Stellung "VERRIEGELN" bringen.	33
2	Vorderrad	Je nach Eindringtiefe in den Boden auf die korrekte Position einstellen.	25
3	Hinterrad	Das rechte und linke Hinterrad symmetrisch einstellen.	27
4	Lenkerhöhe	Lenker auf die korrekte Position einstellen.	28
5	Schrauben/Muttern	Festziehen.	20
6	Drehteil	Fremdkörper (Gras usw.) entfernen, wenn sie am Drehteil haften.	49 und 50
7	Zinken	Die Zinken ordnungsgemäß zusammenbauen.	54 und 55
8	Hauptkupplungszug	Hauptkupplungszug korrekt einstellen.	47
9	Motordrehzahl	Wenn die Motordrehzahl zu niedrig ist, den Gashebel betätigen, um die Motordrehzahl zu erhöhen.	—
10	Gaszug	Gashebelspiel korrekt einstellen.	46

## Differenzial/Differentialsperre arbeitet nicht ordnungsgemäß.

Reihenfolge	Prüfpunkt	Zustand/Abhilfe	Siehe Seite
1	Differenzialverriegelungshebel	Korrekt betätigen.	33
2	Differentialsperrenarm	Fremdkörper (Steine usw.) entfernen, wenn sie in diesem Bereich haften.	Siehe unten
3	Differentialsperrenzug	Spiel des Differenzialverriegelungshebels korrekt einstellen.	48



## 12. TECHNISCHE DATEN

Modell	FF500K2
Beschreibungscode	FBEJ

### Abmessungen und Gewicht

Typ	ER
Gesamtlänge	1.730 mm
Gesamtbreite	585 mm
Gesamthöhe	1.040 mm
Trockenmasse [Gewicht]	76 kg

### Motor

Modell	GCV145H
Motortyp	Viertakt-Einzylindermotor mit hängenden Ventilen
Hubraum	145 cm <sup>3</sup>
Bohrung x Hub	56,0 x 59,0 mm
Nettoleistung Motor (gemäß SAE J1349*)	3,1 kW (4,2 PS)/3.600 min <sup>-1</sup>
Kühlsystem	Gebläse
Zündung	Transistor-Magnetzünder
Zündkerze	BPR5ES (NGK)
Ölfassungsvermögen	0,40 l
Fassungsvermögen	0,91 l
Kraftstofftank	
Fassungsvermögen	0,67 l
Kupplungsöl	
Füllmenge Getriebeöl	1,7 l
Verdichtungsverhältnis	7,7 : 1
Kohlendioxidemissionen (CO <sub>2</sub> )**	Siehe "CO <sub>2</sub> -Informationsliste" auf <a href="http://www.honda-engines-eu.com/co2">www.honda-engines-eu.com/co2</a>

\* Die Nennleistung des in diesem Dokument angegebenen Motors ist die Nettoleistung, die an einem Produktionsmotor für das Motormodell getestet und gemäß SAE J1349 bei 3.600 min<sup>-1</sup> (Motor-Nettoleistung) gemessen wurde. Die Leistung von massenproduzierten Motoren kann von diesem Wert abweichen.

Die tatsächliche Leistung des im Endprodukt eingebauten Motors hängt von zahlreichen Faktoren ab, u. a. von der Betriebsdrehzahl des Motors im Einsatz, den Umweltbedingungen, der Wartung und anderen Variablen.

\*\* Die CO<sub>2</sub>-Messung ist das Ergebnis der Prüfung eines für den Motortyp (die Motorfamilie) repräsentativen (Stamm-)Motors über einen festgelegten Prüfzyklus hinweg unter Laborbedingungen und weder impliziert noch garantiert sie die Leistung eines bestimmten Motors.

---

## **Geräusche und Vibrationen**

Geräuschpegel bei Ohr des Bedieners (pr EN 1553: 1996)	77 dB (A)
Abweichung	3 dB (A)
Gemessener Geräuschpegel (pr EN 1553: 1996)	90 dB (A)
Abweichung	2 dB (A)
Vibrationspegel an Arm (EN 709: 1997+A4: 2009)	5,9 m/s <sup>2</sup>
Abweichung (EN12096: 1997 Anhang D)	2,4 m/s <sup>2</sup>

### **HINWEIS:**

Änderungen der technischen Daten aufgrund von Verbesserungen ohne Vorankündigung jederzeit vorbehalten.

---

## **NOTIZEN**

---

## **NOTIZEN**

# **Honda FF500**

**MANUALE DELL'UTENTE**  
Traduzione delle istruzioni originali



---

La ringraziamo per aver acquistato una motozappa Honda.

Il presente manuale descrive le procedure d'uso e manutenzione della motozappa FF500.

Tutte le informazioni contenute in questa pubblicazione sono basate sulle più recenti informazioni sul prodotto disponibili al momento della stampa.

Honda Motor Co., Ltd. si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento, senza alcun preavviso e senza incorrere in alcun obbligo.

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta senza permesso scritto.

Questo manuale va considerato come parte integrante della motozappa e dovrà quindi accompagnare il prodotto in caso di rivendita.

Prestare particolare attenzione alle indicazioni precedute dalle seguenti parole:

**▲AVVERTENZA** Indica una forte possibilità di gravi lesioni personali o di morte nel caso in cui non ci si attenga alle istruzioni.

**ATTENZIONE** : Indica la possibilità di lesioni personali o alle attrezzature in caso di mancata osservanza delle istruzioni.

**NOTA**: Fornisce informazioni utili.

In caso di problemi o domande concernenti la motozappa, rivolgersi a un concessionario Honda autorizzato.

**▲AVVERTENZA**  
La motozappa Honda è progettata per garantire un funzionamento sicuro e affidabile purché ci si attenga alle istruzioni. Leggere e comprendere il manuale dell'utente prima di utilizzare la motozappa. In caso contrario potrebbero verificarsi lesioni personali o danni alle attrezzature.

---

**Smaltimento**

Al fine di tutelare l'ambiente, non smaltire l'intero prodotto, la batteria, l'olio motore ecc. insieme ai rifiuti ordinari.

Per lo smaltimento, attenersi a quanto stabilito dalle leggi e normative locali in materia di smaltimento oppure rivolgersi al proprio concessionario autorizzato Honda.

# **INDICE**

---

1. NORME DI SICUREZZA.....	3
2. UBICAZIONE DELLE ETICHETTE DI SICUREZZA.....	9
Posizione del marchio CE/marchio UKCA e dell'etichetta livello acustico .....	10
3. IDENTIFICAZIONE COMPONENTI .....	11
4. CONTROLLI PRELIMINARI.....	13
5. AVVIAMENTO DEL MOTORE.....	21
• Funzionamento ad altitudini elevate.....	24
6. FUNZIONAMENTO DELLA MOTOZAPPA .....	25
7. ARRESTO DEL MOTORE.....	34
8. MANUTENZIONE .....	36
Programma di manutenzione .....	37
9. PULIZIA DOPO L'USO.....	56
10. TRASPORTO/STOCCAGGIO .....	57
11. RICERCA GUASTI.....	60
12. SPECIFICHE .....	63
<b>ELENCO DEI MAGGIORI DISTRIBUTORI</b>	
Honda IN EUROPA .....	fine del documento
<b>DESCRIZIONE DEL CONTENUTO DELLA</b>	
"Dichiarazione UK di Conformità" .....	fine del documento
<b>DESCRIZIONE DEL CONTENUTO DELLA</b>	
"Dichiarazione CE di Conformità" .....	fine del documento

# 1. NORME DI SICUREZZA

## ▲ AVVERTENZA

### Per un funzionamento sicuro

Per la vostra sicurezza e quella degli altri, prestare particolare attenzione alle seguenti precauzioni:

- La motozappa Honda è progettata per garantire un funzionamento sicuro e affidabile se utilizzato secondo le istruzioni.

Leggere attentamente il manuale dell'utente prima di azionare la motozappa. In caso contrario potrebbero verificarsi lesioni personali o danni alle attrezature.



- I gas di scarico contengono monossido di carbonio, un gas velenoso incolore e inodore. L'inalazione di monossido di carbonio può causare perdita di conoscenza e portare al decesso.
- Se si aziona la motozappa in un ambiente chiuso, anche solo parzialmente, l'aria che si respira potrebbe contenere una quantità pericolosa di gas di scarico.
- Non azionare mai la motozappa all'interno di un garage, di una abitazione o in prossimità di finestre o porte aperte.



- Le frese rotanti sono affilate e ruotano ad alta velocità. Il contatto accidentale può causare ferite gravi.
- Tenere le mani e i piedi lontani dalle frese quando il motore è in funzione.
- Arrestare il motore e disinnestare la frizione prima di eseguire i controlli o la manutenzione delle frese.
- Staccare la pipetta della candela per prevenire ogni possibilità di avviamento accidentale. Indossare guanti robusti per proteggere le mani quando si puliscono, si ispezionano o si sostituiscono le frese.





- In certe condizioni la benzina è estremamente infiammabile ed esplosiva.
- Non fumare ed evitare scintille e fiamme nella zona dove si rifornisce la motozappa o si conserva la benzina.
- Non riempire il serbatoio del carburante oltre il limite, e verificare che il tappo del serbatoio sia stato ben chiuso al termine del rifornimento.
- Effettuare il rifornimento in un luogo ben ventilato e a motore spento.

## Responsabilità dell'operatore

- Non tentare mai di modificare la motozappa. Si potrebbe causare un incidente, oltre al danneggiamento della motozappa e delle apparecchiature. L'alterazione del motore ne annulla l'omologazione UE.
  - Non collegare prolunghe al silenziatore.
  - Non modificare il sistema di aspirazione.
  - Non eseguire regolazioni sul regolatore.
- Mantenere la motozappa in buone condizioni di funzionamento. Se questa motozappa non viene mantenuta in condizioni ottimali può provocare infortuni gravi.
- Accertarsi sempre che i dispositivi di sicurezza funzionino correttamente e che le etichette di avvertenza siano in posizione. Queste sono installate per la sicurezza dell'operatore.
- Assicurarsi che le coperture di sicurezza (coperture delle frese, della ventola e dell'avviatore manuale) siano al loro posto.
- Imparare ad arrestare velocemente il motore e le frese in caso di emergenza. Capire l'uso di tutti i comandi.
- Tenere saldamente le stegole. Queste tendono a sollevarsi quando si ingranano la frizione.

---

## **▲AVVERTENZA**

### **Per un funzionamento sicuro**

#### **Responsabilità dell'operatore**

- Leggere attentamente il manuale dell'utente. Acquisire una completa conoscenza dei comandi e dell'uso corretto della motozappa.
- Utilizzare la motozappa per lo scopo a cui è destinata, cioè per la coltivazione del terreno. Qualsiasi uso diverso potrebbe essere pericoloso o danneggiare la macchina, per cui si raccomanda di non usarla per coltivare terreni in cui sono presenti rocce, pietre, fili e ogni altro tipo di materiale resistente.
- Non permettere mai che bambini o altre persone che non abbiano acquisito una buona conoscenza delle istruzioni contenute nel manuale dell'utente usino la motozappa. Le leggi locali potrebbero limitare l'uso della macchina a operatori in base all'età.
- Prima dell'uso, controllare visivamente che la motozappa non presenti eventuali parti usurate, danneggiate o allentate. Se necessario, sostituire, in blocco, le parti danneggiate.
- Tenere bene a mente che, in caso di incidenti o danni, il proprietario o l'operatore è responsabile verso persone o beni.  
In caso di noleggio, accertarsi di informare l'operatore sull'uso del prodotto.
- Quando il motore è in funzione, tenere mani e piedi lontani dalle lame.
- Non consentire l'uso della motozappa a personale che non ha un'adeguata conoscenza del suo funzionamento, in quanto ciò può causare gravi infortuni.
- Indossare scarpe chiuse e robuste. L'utilizzo della motozappa a piedi nudi, con scarpe che lasciano le dita scoperte o con sandali, può provocare infortuni.
- Vestirsi in modo adeguato. I vestiti larghi potrebbero rimanere intrappolati nelle parti in movimento, aumentando il rischio di infortuni.
- Stare sempre all'erta. L'utilizzo della motozappa quando si è stanchi o sotto l'effetto dell'alcol o di droghe può provocare infortuni.
- Tenere tutte le persone e tutti gli animali lontani dall'area di lavoro.
- Accertarsi che la barra frangizolle sia in posizione e regolata correttamente.
- Non modificare le impostazioni del regolatore di giri del motore né superare la velocità massima prevista.
- Avviare il motore osservando le istruzioni contenute in questo manuale, tenendo i piedi lontani dalle frese.
- All'avviamento del motore, tenere i piedi lontani dalle frese.
- Non utilizzare la motozappa di notte o in caso di maltempo quando la visibilità è scarsa, poiché il rischio di incidenti aumenta.
- Durante il lavoro, camminare, non correre mai.
- Se durante l'utilizzo della macchina è necessario procedere in retromarcia, fare molta attenzione a persone e ostacoli eventualmente presenti alle spalle dell'operatore.
- Prima di trasportare o sollevare la motozappa, accertarsi che il motore sia spento.

---

## **▲AVVERTENZA**

### **Per un funzionamento sicuro**

#### **Responsabilità dell'operatore**

- Arrestare il motore nei casi seguenti:
  - Tutte le volte che si deve lasciare la motozappa incustodita.
  - Prima di effettuare un rifornimento di carburante.
- Per spegnere il motore, spostare la leva dell'acceleratore sulla posizione LOW, quindi impostare su OFF l'interruttore del motore. Se la motozappa è dotata di valvola del carburante, accertarsi che sia impostata su OFF.
- Assicurarsi che tutti i bulloni, i dadi e le viti siano saldamente serrati in modo da mantenere condizioni di lavoro di sicurezza. Per garantire la sicurezza dell'utilizzatore e un alto rendimento della macchina, è indispensabile provvedere alla manutenzione periodica.
- Non depositare la motozappa con carburante nel serbatoio all'interno di edifici in cui i vapori potrebbero raggiungere una fiamma non protetta, una sorgente di scintille o di alta temperatura.
- Prima del rimessaggio in un luogo chiuso, lasciare che il motore si raffreddi.
- Per ridurre il rischio di incendi, assicurarsi che la motozappa e in particolare il motore, la marmitta e la zona del serbatoio siano privi di erba, foglie o grasso in eccesso. Non lasciare contenitori con prodotti vegetali all'interno o in prossimità di un edificio.
- Se il serbatoio del carburante deve essere svuotato, questa operazione deve essere eseguita all'aperto, quando il motore è freddo.
- Per motivi di sicurezza, sostituire le parti danneggiate o usurate.

#### **Sicurezza dei bambini**

- Tenere i bambini in casa e sotto sorveglianza di adulti tutte le volte che nelle vicinanze si sta usando un apparecchio motorizzato per uso esterno. I bambini si muovono velocemente e sono particolarmente attratti dalla motozappa e dall'attività di coltivazione.
- Mai pensare che i bambini rimangano dove li si sono visti l'ultima volta. Stare sempre attenti e spegnere la motozappa se i bambini si avvicinano.
- Non si deve mai lasciare usare la motozappa a un bambino, neppure sotto la supervisione di un adulto.

#### **Pericolo di oggetti scagliati lontano**

Gli oggetti colpiti dalle lame della fresa possono essere scagliati dalla motozappa con grande forza causando ferite gravi.

- Prima di procedere col lavoro, togliere dall'area da dissodare rami, pietre, fili di ferro, vetri, ecc. Dissodare soltanto con la luce del giorno.
- Dopo avere urtato un oggetto estraneo, ispezionare sempre la motozappa per riscontrare eventuali danni. Prima di continuare a usarla, riparare o sostituire qualsiasi parte danneggiata.
- Pezzi che si staccano da lame usurate o danneggiate possono causare ferite gravi. Controllare sempre le lame prima di usare la motozappa.

---

## **▲ AVVERTENZA**

### **Per un funzionamento sicuro**

#### **Rischio di incendi e di ustioni**

La benzina è estremamente infiammabile e i suoi fumi sono esplosivi. Prestare sempre la massima attenzione nel maneggiare la benzina. Tenere la benzina fuori della portata dei bambini.

- Effettuare il rifornimento di carburante prima di avviare il motore. Non rimuovere mai il tappo del serbatoio del carburante e non aggiungere mai benzina quando il motore è in funzione o quando il motore è caldo.
- Effettuare il rifornimento in un luogo ben ventilato e a motore spento.
- Effettuare il rifornimento solo all'aperto e non fumare durante il rifornimento o quando si maneggia il carburante.
- Lasciar raffreddare il motore prima di fare rifornimento. I vapori o le perdite di carburante potrebbero incendiarsi.
- Il motore e l'impianto di scarico diventano molto caldi durante il funzionamento, e rimangono a lungo caldi dopo che si spento il motore. Il contatto con le parti calde del motore può causare ustioni o incendiare alcuni materiali.
- Evitare di toccare il motore o l'impianto di scarico quando sono roventi.
- Lasciare raffreddare il motore prima di effettuare la manutenzione o il rimessaggio della motozappa.
- Serrare saldamente tutti i tappi dei serbatoi del carburante e dei contenitori.
- Conservare il carburante in appositi contenitori.
- Se fuoriesce della benzina, non tentare di avviare il motore ma spostare la motozappa lontano dalla zona della fuoriuscita e non accendere nulla fino a quando i vapori di benzina non si siano dissipati.

---

## **▲ AVVERTENZA**

### **Per un funzionamento sicuro**

#### **Rischio di intossicazione da monossido di carbonio**

I gas di scarico contengono monossido di carbonio, un gas tossico incolore e inodore. L'inalazione di tali gas può causare perdita di conoscenza e portare al decesso.

- Se si fa girare il motore in un ambiente chiuso, o anche parzialmente chiuso, l'aria che si respira potrebbe contenere una quantità pericolosa di gas di scarico. Per evitare l'accumulo dei gas di scarico provvedere ad una ventilazione adeguata.
- Sostituire la marmitta se difettosa.
- Non far funzionare il motore in uno spazio chiuso dove si possono formare elevate concentrazioni di monossido di carbonio altamente nocivo.

### **Funzionamento sui pendii**

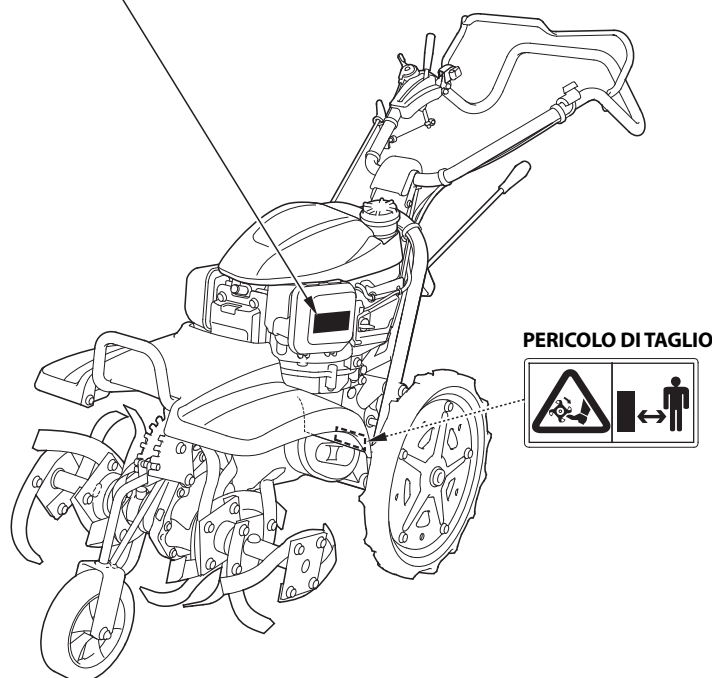
- In caso di impiego su pendii, riempire il serbatoio solo a metà onde evitare fuoruscite di carburante.
- Dissodare il pendio di traverso (ad intervalli regolari) e non dall'alto verso il basso o viceversa.
- Prestare molta attenzione quando si cambia direzione su un pendio.
- Non usare la motozappa su terreni con pendenza superiore a 10° (17%).

L'angolo massimo di inclinazione indicato è da considerarsi solo indicativo e deve essere determinato a seconda dell'attrezzo utilizzato. Prima di avviare il motore controllare che la motozappa non sia danneggiata e che sia in buone condizioni. Per la vostra sicurezza e quella degli altri, prestare molta attenzione quando si utilizza la motozappa in salita o in discesa.

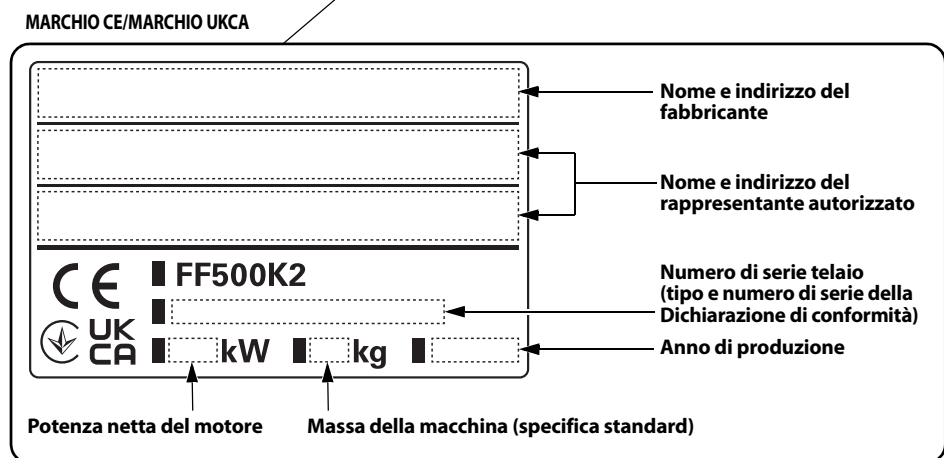
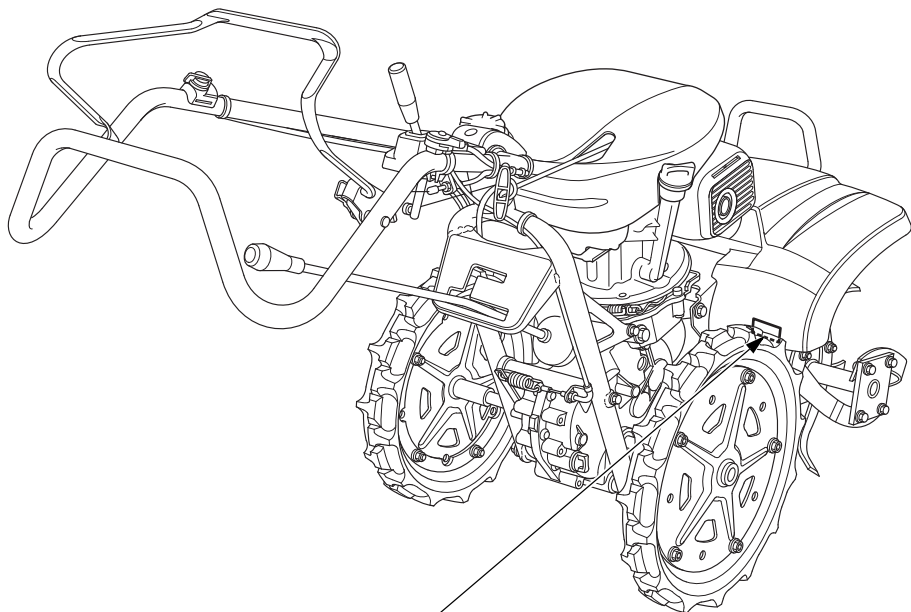
## 2. UBICAZIONE DELLE ETICHETTE DI SICUREZZA

Queste etichette indicano i potenziali pericoli che possono causare lesioni gravi. Leggere attentamente le etichette, le norme di sicurezza e le precauzioni riportate nel presente manuale.

Se una etichetta venisse rimossa oppure se divenisse difficile da leggere, contattare il proprio concessionario per ottenerne una nuova.

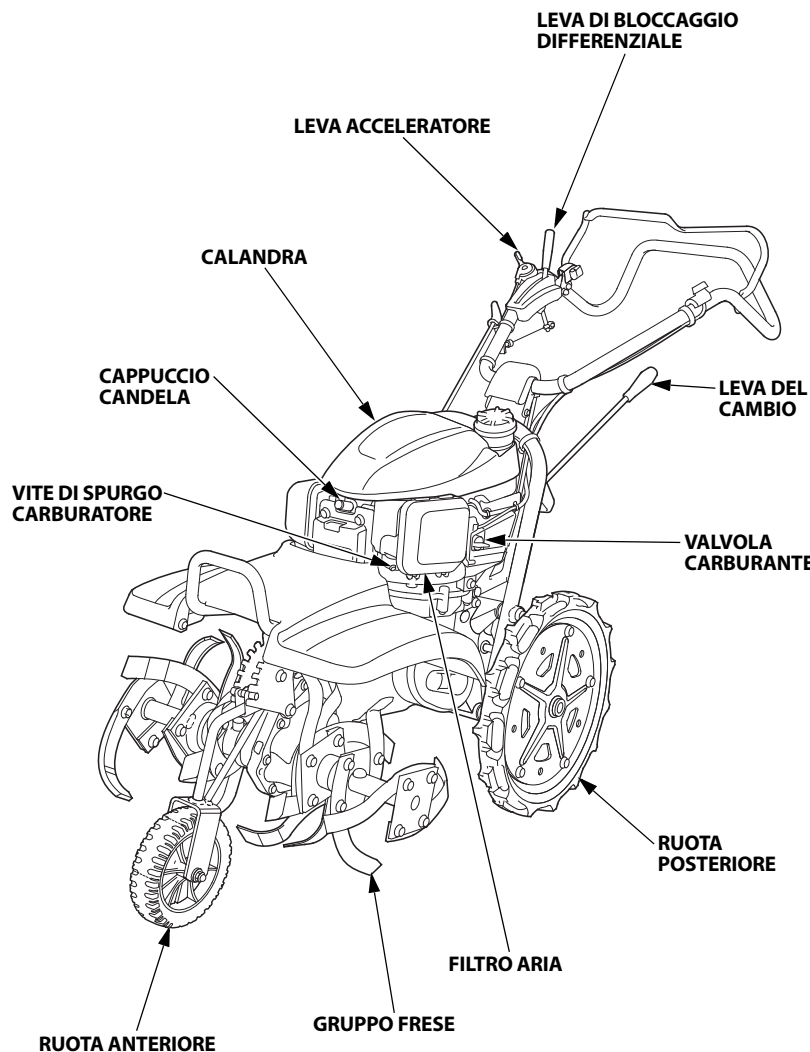


## Posizione del marchio CE/marchio UKCA e dell'etichetta livello acustico



Il nome e l'indirizzo del fabbricante e rappresentante autorizzato si trovano in questo manuale d'uso nei PUNTI ESSENZIALI della "Dichiarazione di conformità".

### 3. IDENTIFICAZIONE COMPONENTI



**LEVA FRIZIONE PRINCIPALE**

**COMMUTATORE DI ACCENSIONE**

**TAPPO SERBATOIO CARBURANTE**

**TAPPO/ASTINA DI RIEMPIMENTO OLIO MOTORE**

**SILENZIATORE**

**STEGOLA**

**MANIGLIA DI AVVIAMENTO**

**TAPPO DI RIEMPIMENTO OLIO DEL CAMBIO**

**BULLONE DI CONTROLLO LIVELLO OLIO FRIZIONE**

## 4. CONTROLLI PRELIMINARI

---

Prima di ogni utilizzo, verificare se intorno o sotto al motore sono presenti segni di perdite di olio o benzina.

### **▲AVVERTENZA**

**Posizionare la motozappa su una superficie solida e piana (ossia con le frene e le ruote posteriori in piano). Arrestare il motore prima di incominciare la manutenzione della motozappa. Se si effettua la manutenzione della motozappa su una superficie instabile o senza arrestare il motore si rischiano lesioni personali e/o danni all'apparecchiatura.**

L'ispezione e la manutenzione quotidiana della motozappa sono essenziali per mantenerla in condizioni di funzionamento sicure e affidabili. Eseguire i seguenti controlli prima dell'uso.

### **1. Esterno della motozappa**

Controllare che non vi siano perdite di carburante e olio motore.

Accertarsi che non vi siano materiali infiammabili (polvere, paglia, ecc.) nelle vicinanze del motore.

### **2. Funzionamento della leva di comando**

Controllare che la leva funzioni regolarmente.

### **3. Fili e cavi**

Controllare che l'isolamento di ciascun filo e cavo non presenti tagli e lacerazioni.

Controllare se ci sono fili o cavi schiacciati da parti circostanti.

### **4. Serraggio di bulloni e dadi**

Controllare che le parti fissate non siano allentate. Serrare saldamente tutte le parti allentate.

### **5. Funzionamento del motore**

- Avviare il motore. Controllare che non vi siano rumori anomali (vedere la procedura di avviamento da pagina 22 a 24).
- Controllare che il motore si arresti completamente azionando l'interruttore del motore (vedere sezione relativa alla procedura di arresto, nelle pagine 35 e 36).
- Se si riscontrano altre anomalie, rivolgersi immediatamente al concessionario Honda autorizzato.

## 6. Olio motore

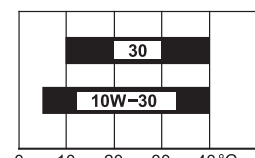
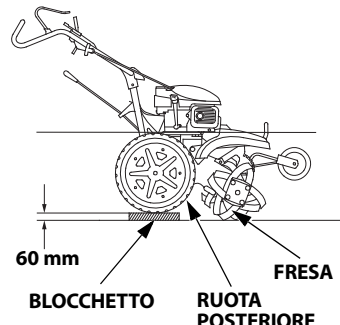
### ATTENZIONE :

**Il funzionamento del motore con una quantità insufficiente di olio può danneggiare seriamente il motore.**

Arrestare il motore e posizionare la motozappa con le ruote posteriori e le frese in piano.

Assicurarsi che l'area circostante il tappo di riempimento olio sia pulita.

1. Posizionare un blocchetto con uno spessore di 60 mm sotto le ruote posteriori come mostrato in figura.
2. Rimuovere il tappo/astina di riempimento olio e pulire.
3. Inserire e rimuovere il tappo di riempimento olio/astina senza avvitarla sul bocchettone di riempimento. Controllare il livello dell'olio sul tappo di riempimento olio/astina.
4. Se il livello dell'olio è basso, rabboccare con olio raccomandato fino alla tacca di livello massimo.
5. Riavvitare saldamente il tappo del bocchettone di rifornimento olio con l'astina di livello.



TEMPERATURA AMBIENTE

### Olio raccomandato:

Utilizzare olio per motori a 4 tempi avente requisiti minimi conformi alla classe di servizio API se o

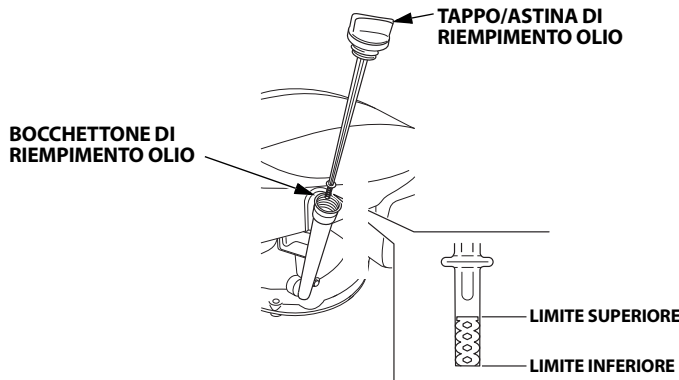
successiva (o equivalente). Controllare sempre l'etichetta di servizio API sul contenitore dell'olio per accertarsi che siano riportate le lettere se o una classificazione successiva (o equivalente).

Si raccomanda l'uso di olio SAE 10W-30. Quando la temperatura media dell'area geografica in cui viene utilizzato il generatore è compresa nella fascia indicata, è possibile utilizzare oli con grado di viscosità differente, come mostrato nella tabella.

Specifica (specifiche) dell'olio lubrificante necessaria(e) per mantenere le prestazioni dell'impianto di controllo emissioni: olio originale, prodotto da Honda.

## **ATTENZIONE :**

**l'uso di olio non detergente o di olio per motori a 2 tempi abbrevia la durata del motore.**

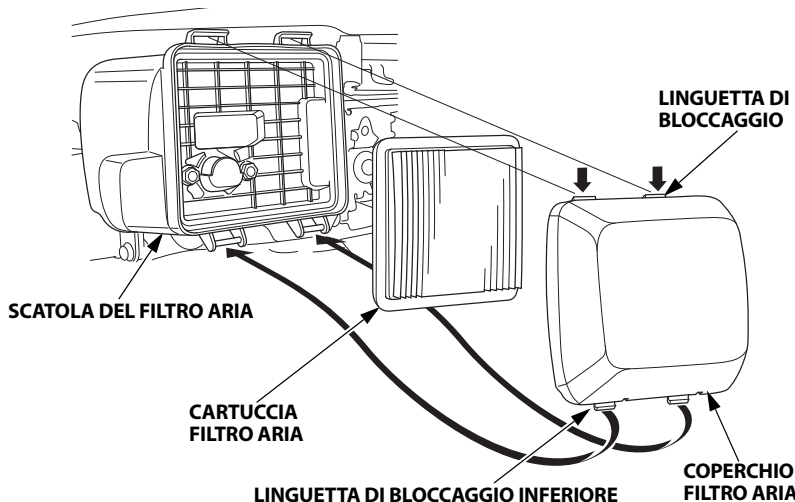


## **7. Filtro aria**

### **ATTENZIONE :**

**Non avviare mai il motore senza filtro dell'aria. Si causerebbe una rapida usura del motore.**

1. Premere le linguette di apertura e tirare il coperchio della scatola del filtro aria, quindi sganciare le linguette di bloccaggio inferiori dalla scatola del filtro aria e rimuovere il coperchio.
2. Controllare se il filtro aria è sporco o se presenta ostruzioni e, se necessario, pulirlo (pagina 39).



## 8. Carburante

Arrestare il motore e posizionare la motozappa con le ruote posteriori e le frese in piano.

Controllare il livello del carburante e riempire il serbatoio se il livello del carburante è basso.

Utilizzare benzina senza piombo con un numero di ottani di ricerca (RON) pari a 91 o superiore (un numero di ottani alla pompa pari a 86 o superiore).

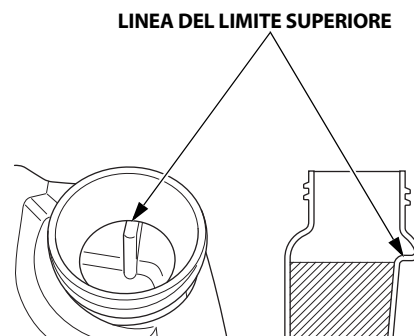
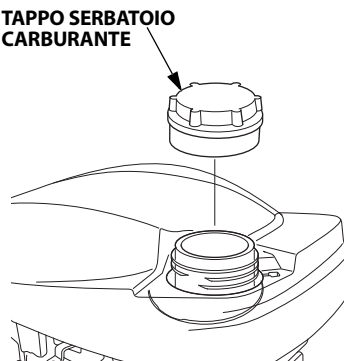
Specifiche (specifiche) del carburante necessaria(e) per mantenere le prestazioni dell'impianto di controllo emissioni: carburante E10 indicato nella normativa UE.

Non utilizzare benzina vecchia, contaminata o mescolata con olio. Evitare di gettare sporcizia o acqua nel serbatoio del carburante.

### AVVERTENZA

- In certe condizioni la benzina è estremamente infiammabile ed esplosiva.
- Effettuare il rifornimento in un luogo ben ventilato e a motore spento. Non fumare e non avvicinare fiamme o scintille laddove viene effettuato il rifornimento o nell'area di stoccaggio della benzina.
- Non riempire eccessivamente il serbatoio (non riempire oltre la tacca di livello superiore). Dopo il rifornimento, accertarsi di chiudere correttamente e saldamente il tappo del serbatoio.
- Prestare attenzione a evitare le fuoriuscite di benzina durante il rifornimento. La benzina versata o i suoi vapori potrebbero incendiarsi. Qualora dovesse fuoriuscire della benzina, accertarsi che l'area sia asciutta prima di avviare il motore.
- Evitare il contatto ripetuto o prolungato con la pelle ed evitare altresì di inalare i vapori. TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

Dopo il rifornimento, serrare saldamente il tappo di riempimento carburante.



---

## NOTA:

La benzina si deteriora molto rapidamente in presenza di fattori quali l'esposizione alla luce, la temperatura e il tempo.

Nei casi peggiori, la benzina può contaminarsi in 30 giorni.

L'uso di benzina contaminata può causare gravi danni al motore (carburatore ostruito, valvole bloccate).

Tali danni dovuti alla benzina contaminata non sono coperti da garanzia.

Per evitare ciò, seguire scrupolosamente le raccomandazioni seguenti:

- Utilizzare soltanto i tipi di benzina raccomandati (vedere pagina 16).
- Utilizzare benzina fresca e pulita.
- Per rallentare il deterioramento, conservare la benzina in un apposito contenitore per carburanti.
- Se si prevede un rimessaggio prolungato (più di 30 giorni), svuotare il serbatoio del carburante e il carburatore (vedere pagina 59).

## **Benzina contenente alcol**

Se si decide di utilizzare benzina contenente alcol (gasohol), accertarsi che il numero di ottani sia almeno equivalente a quello consigliato da Honda.

Esistono due tipi di "gasohol": uno contenente etanolo e l'altro contenente metanolo.

Non utilizzare gasohol contenente più del 10% di etanolo.

Non utilizzare benzina contenente più del 5% di metanolo (metile o alcol metilico) priva di cosolventi e anticorrosivi specifici per il metanolo.

## NOTA:

- Eventuali danni al sistema di alimentazione del carburante o alle prestazioni del motore, causati dall'uso di benzina contenente una quantità di alcol superiore a quella raccomandata, non saranno coperti dalla garanzia.
- Prima di acquistare benzina presso una stazione di rifornimento sconosciuta, verificare se la benzina contiene alcol; in caso affermativo, controllare la percentuale e il tipo di alcol contenuto.

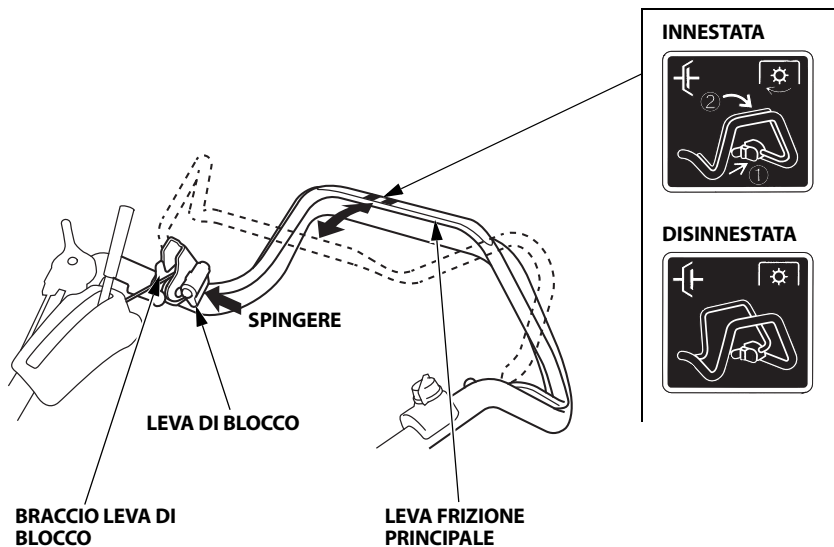
Se utilizzando un tipo particolare di benzina si notano anomalie di funzionamento, passare a una benzina che contenga una percentuale di alcol nota inferiore a quella consigliata.

## 9. Funzionamento della leva della frizione principale (ispezione)

Prima di verificare il funzionamento della leva, controllare che non ci siano corpi estranei (quali sabbia, terra, ramoscelli, ecc.), impigliati attorno alla leva della frizione principale e/o attorno al braccio della leva di blocco.

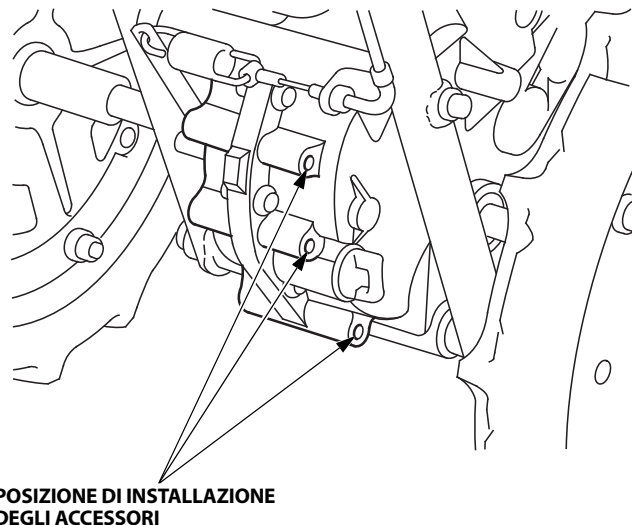
Controllare se la leva di bloccaggio e la leva della frizione principale funzionano correttamente azionando la leva di bloccaggio e la leva della frizione principale.

Se la leva di bloccaggio e la leva della frizione principale non funzionano correttamente o se la frizione si innesta azionando la leva della frizione principale senza agire sulla leva di bloccaggio, smontare e pulire la leva della frizione principale (vedere pagina 44).



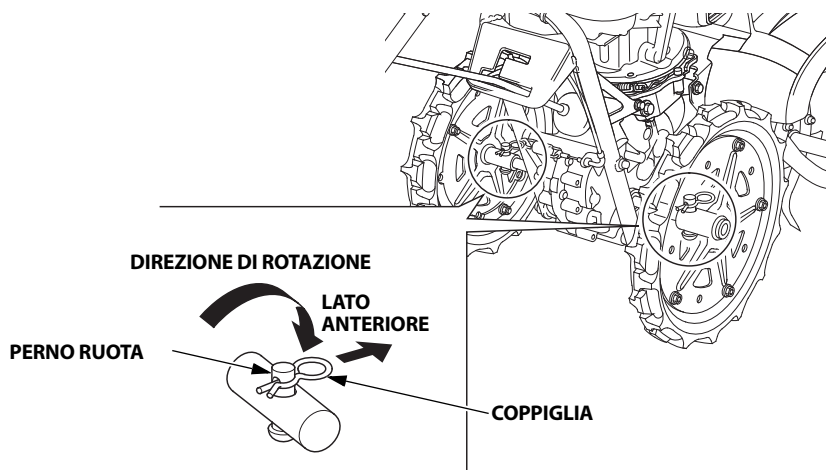
## 10.Attrezzi ed accessori

Per installare un attrezzo o un accessorio sulla motozappa, seguire le istruzioni ad essi allegate. In caso di difficoltà durante l'installazione dell'attrezzo o dell'accessorio, consultare il proprio rivenditore Honda.



## 11.Perno ruota

Accertarsi che il perno della ruota e la coppiglia siano saldamente installati.



## 12.Punti di serraggio

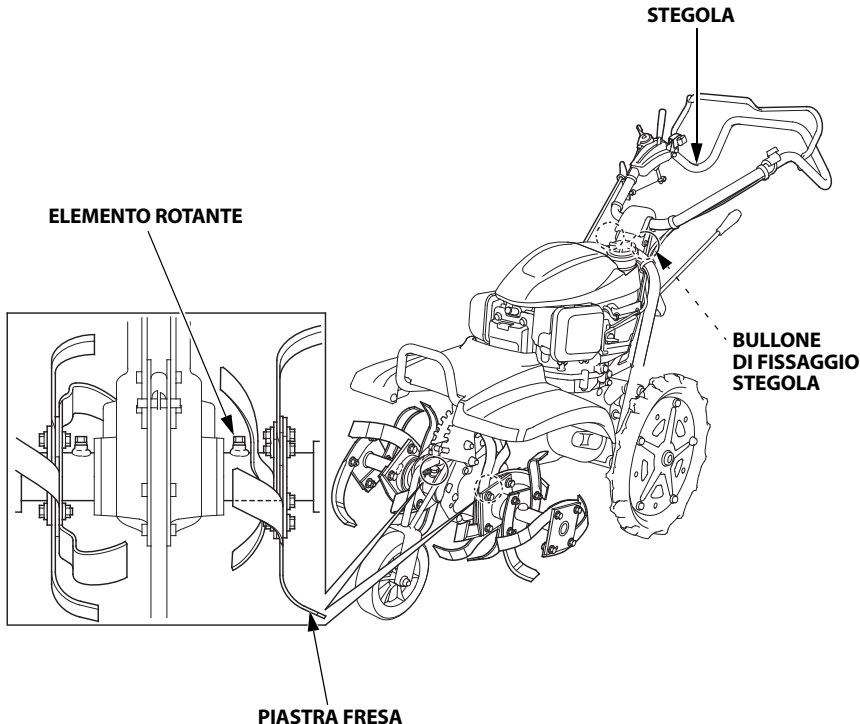
### ATTENZIONE :

- **Effettuare il controllo con la motozappa in piano e il motore spento.**
- **Indossare guanti spessi quando si deve controllare o serrare l'elemento rotante.**

Controllare che le parti fissate non siano allentate. Serrare saldamente tutte le parti allentate. Controllare che le frese non siano usurate, piegate o danneggiate.

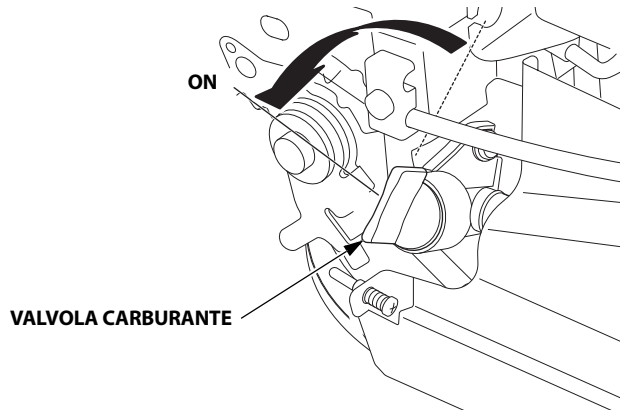
Particolari da serrare

- Bullone di fissaggio della stegola
- Piastra frese ed elemento rotante

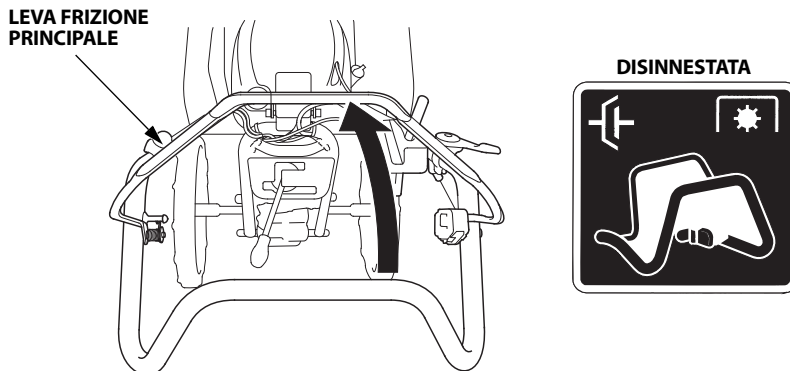


## 5. AVVIAMENTO DEL MOTORE

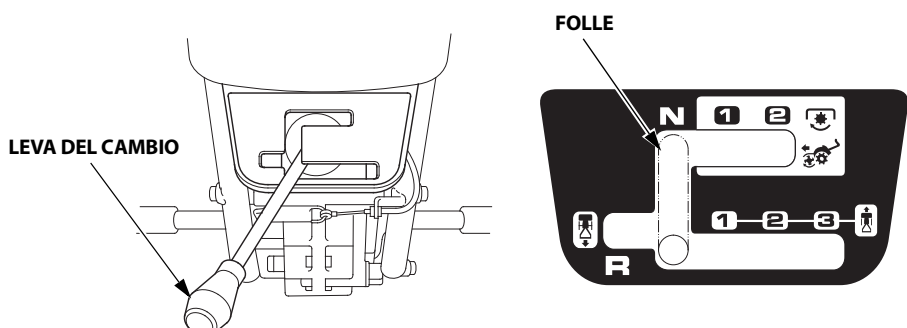
1. Ruotare la valvola del carburante in posizione "ON".



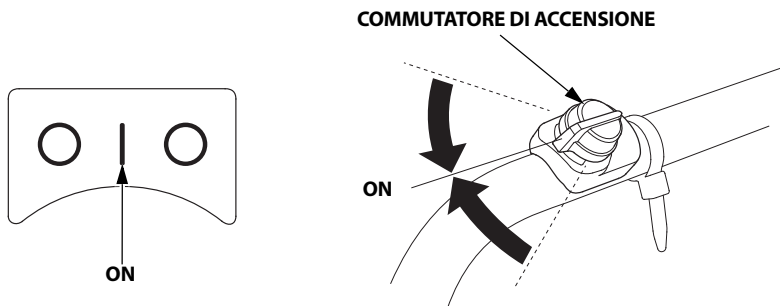
2. Assicurarsi che la leva della frizione principale sia in posizione DISINNESTATA.



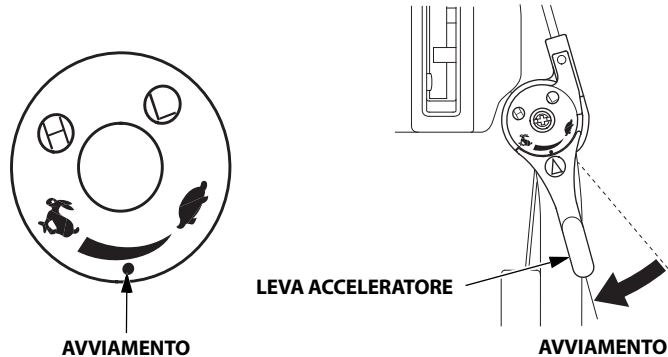
3. Assicurarsi che la leva del cambio sia in posizione FOLLE.



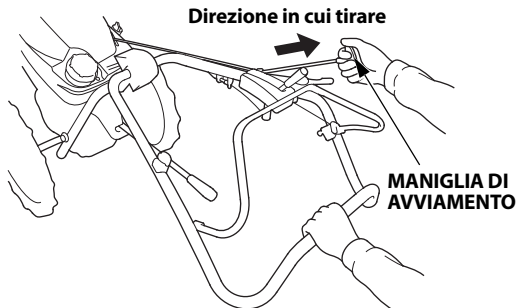
4. Portare il commutatore di accensione in posizione ON.



5. Allineare il contrassegno “△” sulla leva dell’acceleratore con il contrassegno “●”(posizione di AVVIAMENTO) come mostrato in figura.



6. Tirare leggermente l'impugnatura di avviamento fino ad avvertire una certa resistenza, quindi far tornare in posizione l'impugnatura una volta. Tenere la stegola con la mano sinistra e tirare di scatto l'impugnatura di avviamento nella direzione indicata dalla freccia in figura.



**ATTENZIONE :**

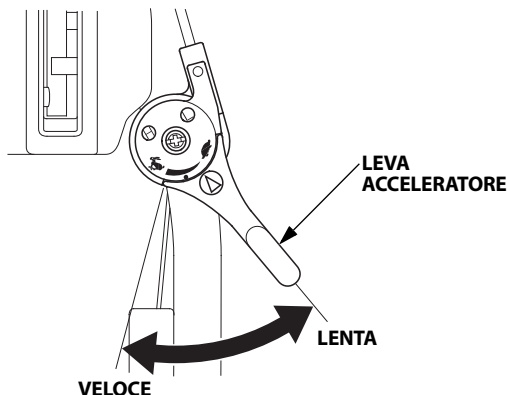
**Non consentire che**

**l'impugnatura di avviamento ritorni di scatto nella posizione iniziale.**

**Riportarla in posizione con cautela per evitare di danneggiare il motorino di avviamento.**

7. Lasciar riscaldare il motore per alcuni minuti.

8. Regolare la leva dell'acceleratore in modo da ottenere una velocità del motore adeguata.



---

- **Funzionamento ad altitudini elevate**

Per l'utilizzo ad altitudini elevate, la miscela standard aria/carburante risulta eccessivamente grassa. Le prestazioni diminuiscono ed il consumo di carburante aumenta.

Le prestazioni ad alta quota possono essere migliorate mediante specifiche modifiche al carburatore. Se si utilizza sempre la motozappa ad altitudini superiori a 610 metri sul livello del mare, far modificare il carburatore dal concessionario.

Anche con un getto del carburatore adeguato, i cavalli motore diminuiscono circa del 3,5% per ogni 300 metri di aumento dell'altitudine. L'effetto dell'altitudine sulla potenza del motore sarebbe comunque maggiore qualora non venissero eseguite le modifiche al carburatore.

**ATTENZIONE :**

**Il funzionamento della motozappa a un'altitudine inferiore rispetto a quella per la quale il carburatore è stato predisposto, può ridurre le prestazioni, causarne il surriscaldamento o provocare seri danni al motore dovuti a una miscela aria/carburante troppo magra.**

## 6. FUNZIONAMENTO DELLA MOTOZAPPA

### Regolazione della posizione della ruota anteriore

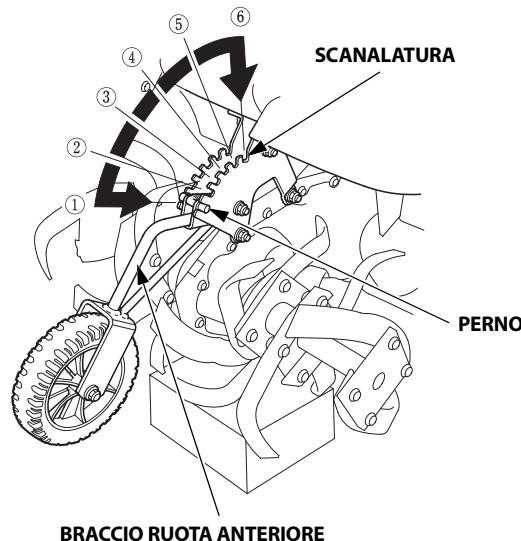
È possibile modificare l'altezza della ruota anteriore per regolare la profondità di lavorazione e trasportare la motozappa.

1. Posizionare la motozappa su una superficie piana e bloccarla posizionando un blocchetto di legno adeguato sotto la scatola del cambio.
2. Tirare in avanti il braccio della ruota anteriore per estrarre il perno dalla relativa scanalatura e posizionarlo poi nella scanalatura desiderata. Quindi serrare il perno.

NOTA:

Quando il terreno è troppo morbido e la motozappa affonda, oppure quando il terreno è troppo duro, regolare la profondità della motozappa in una posizione poco profonda.

- ① **Distanza da terra del gruppo frese per il trasporto:**  
circa 30 mm
- ② **Profondità di lavorazione:** circa 20 mm
- ③ **Profondità di lavorazione:** circa 60 mm
- ④ **Profondità di lavorazione:** circa 120 mm
- ⑤ **Profondità di lavorazione:** circa 160 mm
- ⑥ **Profondità di lavorazione:** circa 200 mm



---

## **Regolazione della larghezza di aratura**

La larghezza di aratura è impostata in fabbrica sulla posizione larga. Rimuovere il gruppo frese esterno per ridurre la larghezza di aratura.

- Uniformare la larghezza di aratura e la carreggiata della ruota posteriore. Regolare il lato destro e sinistro in modo tale che siano uguali.
- Quando il gruppo frese esterno che ruota al contrario viene rimosso per ridurre la larghezza di aratura, è possibile arare soltanto nella normale direzione di rotazione.

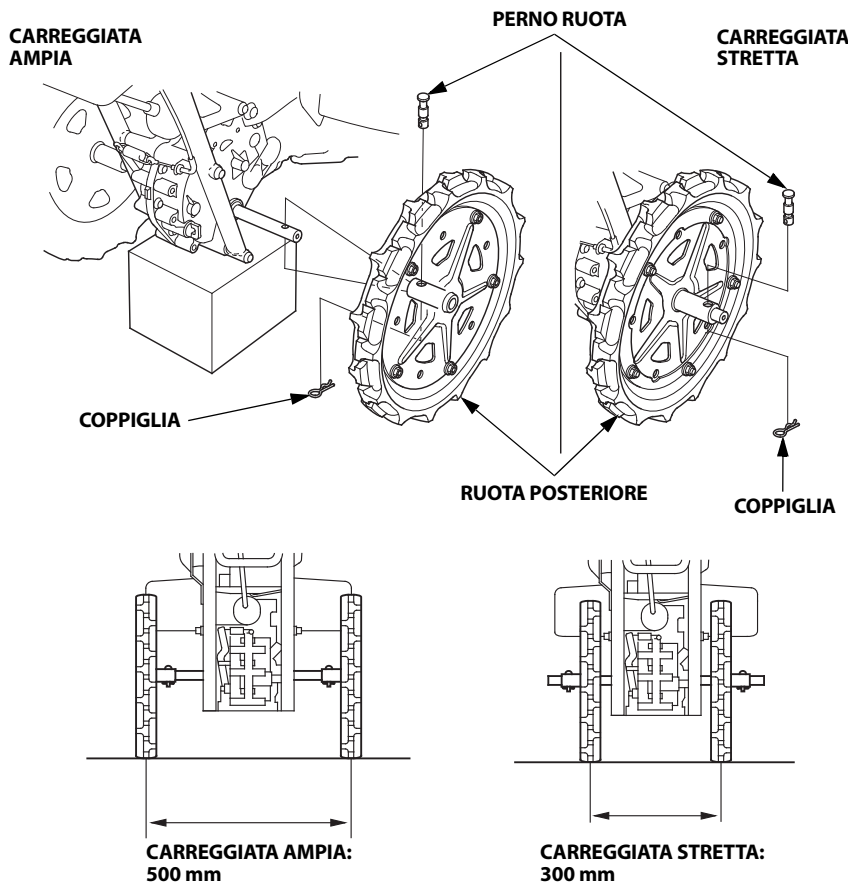
### **▲AVVERTENZA**

- Indossare dei guanti robusti per proteggere le mani.
  - Effettuare la regolazione con la motozappa in piano e il motore spento. Collegare la pipetta della candela per evitare un avviamento accidentale del motore.
1. Porre la ruota anteriore in posizione "Di trasporto" (vedere pagina 25).
  2. Rimuovere o installare il gruppo frese esterno. Fare riferimento a pagina 51 per la rimozione, a pagina 52 per l'installazione.
  3. Porre la ruota anteriore in una posizione diversa da quella "Di trasporto" e regolare il gruppo frese (vedere pagina 25).
  4. Modificare la carreggiata delle ruote posteriori per regolare la larghezza di aratura (vedere pagina 27).

## **Regolazione della carreggiata delle ruote posteriori**

È possibile cambiare la posizione delle ruote posteriori per regolarne la carreggiata a seconda della larghezza di aratura.

1. Posizionare la motozappa su una superficie piana e bloccarla posizionando un blocchetto di legno adeguato sotto la scatola del cambio e sollevando le ruote posteriori da terra.
2. Rimuovere la coppiglia e il perno della ruota, quindi rimuovere le ruote posteriori.
3. Invertire e far scorrere le ruote posteriori sull'assale.
4. Inserire il perno ruota allineando i fori del perno e installando la coppiglia. Accertarsi di installare la ruota destra e sinistra in posizione simmetrica.



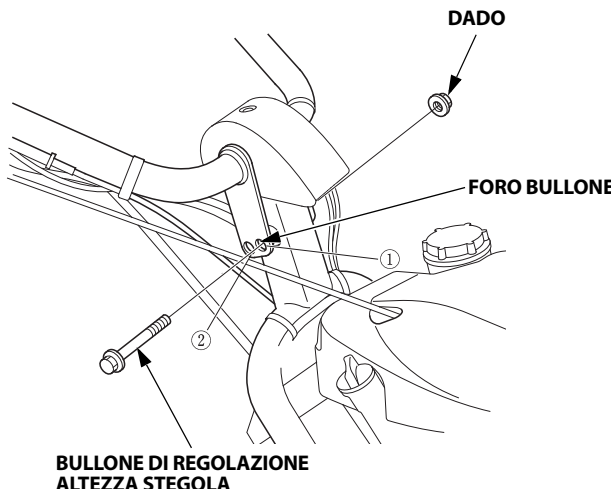
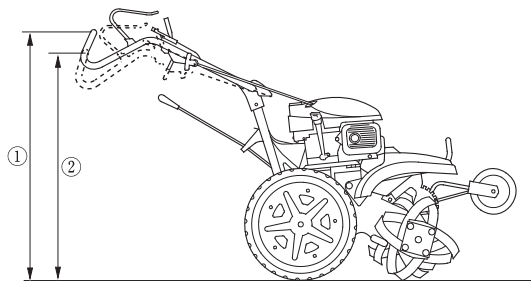
## Regolazione della posizione del manubrio

È possibile impostare l'altezza della stegola in posizione ALTA o BASSA a seconda del tipo di lavoro o dell'altezza dell'operatore.

1. Posizionare la motozappa con le ruote posteriori e le fresa in piano, accertandosi che non si muovano.
2. Rimuovere il dado e il bullone di regolazione dell'altezza della stegola.
3. Spostare la stegola nella posizione desiderata. Installare il bullone allineando i fori del bullone e serrare bene il dado.

### Altezza stegola:

- ① 950 mm  
② 835 mm



## Selezione marce

### ATTENZIONE :

**Riportare la leva dell'acceleratore in posizione di bassa velocità e disinnestare la frizione prima di spostare la leva del cambio. Evitare di esercitare una forza eccessiva sulla leva del cambio.**

Selezionare una posizione di marcia in base a quanto indicato nella Tabella di selezione delle marce (pagina 30).

- Azionare sempre la leva del cambio dopo aver disinnestato la frizione principale.
- Se risulta difficile azionare la leva del cambio, premere la frizione principale una volta e poi disinnestarla, quindi azionare nuovamente la leva del cambio.
- Durante il funzionamento in retromarcia, prestare particolare attenzione ai propri piedi e osservare le seguenti precauzioni:
  - Accertarsi che non ci siano persone o ostacoli alle vostre spalle.
  - Ridurre la velocità del motore.
  - Tenere saldamente la stegola con entrambe le mani.
  - Innestare gentilmente la frizione e assicurarsi che sia possibile disinnestarla in qualsiasi momento.

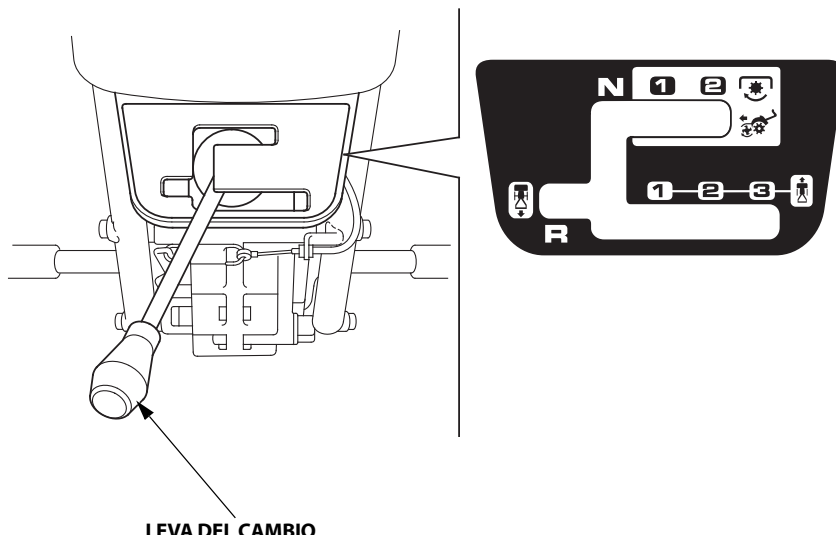


Tabella di selezione delle marce (quando la velocità del motore è di 3.000 min<sup>-1</sup>)

Posizione marcia	*Velocità motozappa	Velocità di rotazione fresa	Tipo di lavoro
1	0,18 m/s	—	Spostare la motozappa, caricarla su un camion, portarla e rimuoverla dall'area di lavoro
2	0,31 m/s	—	Spostare la motozappa, caricarla su un camion, portarla e rimuoverla dall'area di lavoro
3	1,00 m/s	—	Spostare la motozappa
R	0,33 m/s	—	Spostare la motozappa, scaricarla da un camion, portarla e rimuoverla dall'area di lavoro
Attacco frese/ruote 1	0,18 m/s	141 min <sup>-1</sup>	Aratura, dissodamento, sarchiatura
Attacco frese/ruote 2	0,31 m/s	141 min <sup>-1</sup>	Aratura, dissodamento, sarchiatura

\* La velocità della motozappa è applicabile quando si usano ruote standard.

### **Suggerimenti per l'uso**

- Regolare l'altezza della stegola in una posizione comoda (altezza vita per il normale utilizzo).
- Se la macchina non si sposta in avanti, rilasciare la leva della frizione principale e premere verso il basso la stegola per sollevare un poco il gruppo frese e tirare leggermente indietro la motozappa, quindi sollevare la stegola e tirare la leva della frizione principale per poter lavorare.
- Arrestare le frese prima di attraversare stradine di ghiaia, vialetti o strade. Fare attenzione al traffico o altri pericoli.
- Se la motozappa vibra in modo anomalo, arrestare immediatamente il motore. Controllare l'eventuale presenza di danni o parti allentate e ripararle o sostituirle prima di usare nuovamente la motozappa.
- Sterzate:  
Rilasciare la leva della frizione principale e ridurre la velocità del motore.  
Portare la leva di bloccaggio del differenziale sulla posizione di SBLOCCO.  
Porre la leva del cambio in prima marcia.  
Premere la stegola per sollevare leggermente il gruppo frese, tirare la leva della frizione principale e girare la motozappa.  
Dopo aver svoltato, rilasciare la leva della frizione principale e spostare la leva del cambio sulla posizione di innesto delle frese/ruote per lavorare.

## Funzionamento frizione principale

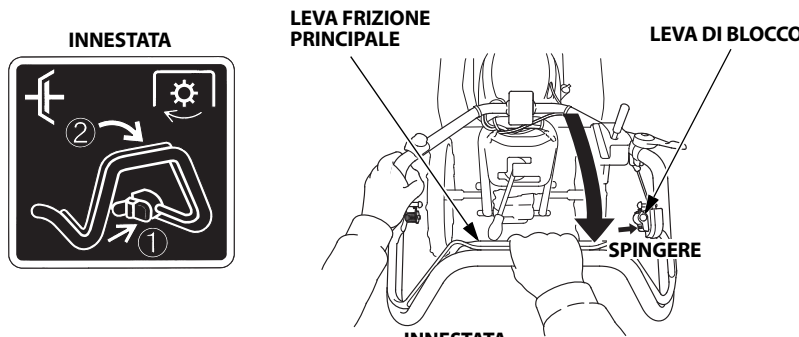
La frizione provvede all'innesto e al disinnesco della potenza trasmessa dal motore al gruppo di trasmissione.

### ATTENZIONE :

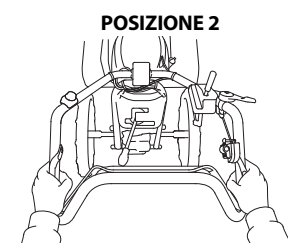
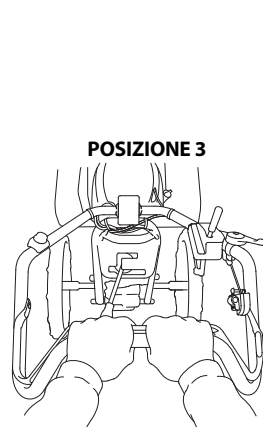
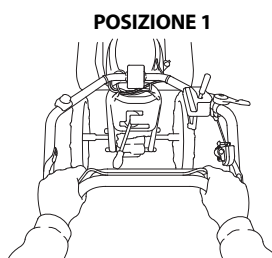
**Quando si lavora con la motozappa, camminare sempre dietro di essa e in posizione centrale rispetto ad essa, tenendo la stegola con entrambe le mani. Se la motozappa è squilibrata, potrebbero verificarsi incidenti imprevisti.**

Innestare:

1. Premere e tenere premuta la leva di blocco.
2. Tirare la leva della frizione principale.
3. La frizione è innestata, rilasciare la leva di blocco.

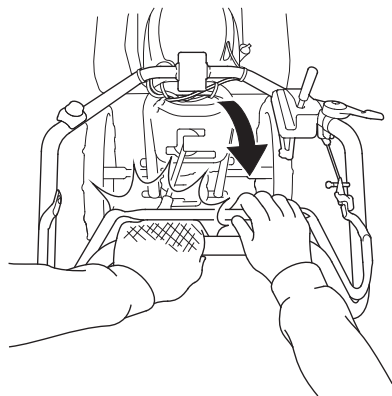


Tenere la leva della frizione correttamente a seconda del tipo di lavoro e della propria altezza.



**ATTENZIONE :**

**Premere la leva della frizione principale con cautela, per evitare di schiacciarsi la mano tra la stegola e la leva.**

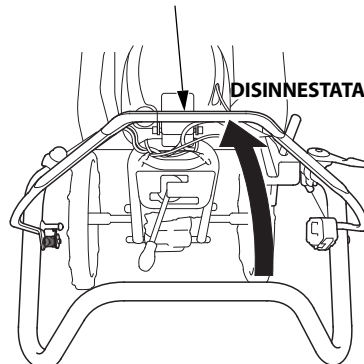


Disinnesto:

Rilasciare la leva della frizione principale.



LEVA FRIZIONE PRINCIPALE

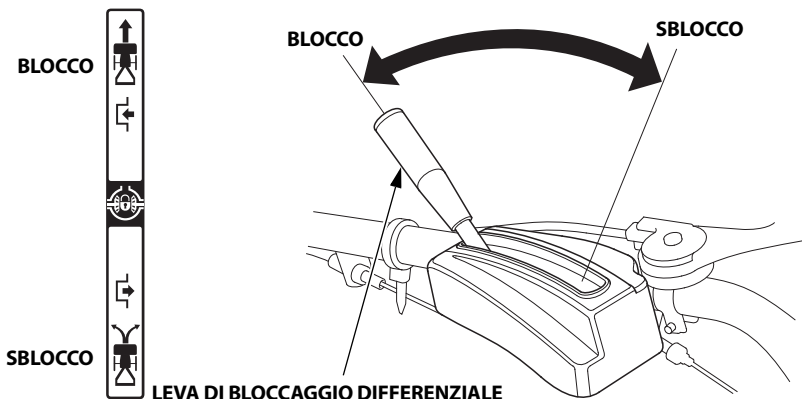


NOTA:

- Azionare delicatamente la leva della frizione principale.
- Se si aziona la leva della frizione principale in modo discontinuo, la motozappa potrebbe sobbalzare o il motore potrebbe spegnersi.

## Funzionamento del bloccaggio del differenziale

Per un funzionamento normale, porre la leva di bloccaggio del differenziale sulla posizione di SBLOCCO. Ciò migliora la maneggevolezza della motozappa.



Quando il terreno è morbido e una delle ruote tende a slittare, o quando si vuole utilizzare un solo lato per l'aratura, impostare il bloccaggio del differenziale sulla posizione di BLOCCO. Ciò migliora la manovrabilità della motozappa.

Spostare la leva di bloccaggio del differenziale dopo aver disinnestato la frizione principale e aver fermato la motozappa.

- Quando si sposta la motozappa, porre la leva di bloccaggio del differenziale sulla posizione di SBLOCCO.
- Se si aziona la leva di bloccaggio del differenziale con la leva della frizione principale premuta, il meccanismo di bloccaggio del differenziale potrebbe danneggiarsi. Azionare la leva di bloccaggio del differenziale con la leva della frizione principale disinnestata.
- Quando si lavora con la motozappa su un terreno irregolare o su un pendio, porre la leva di bloccaggio del differenziale sulla posizione di BLOCCO.

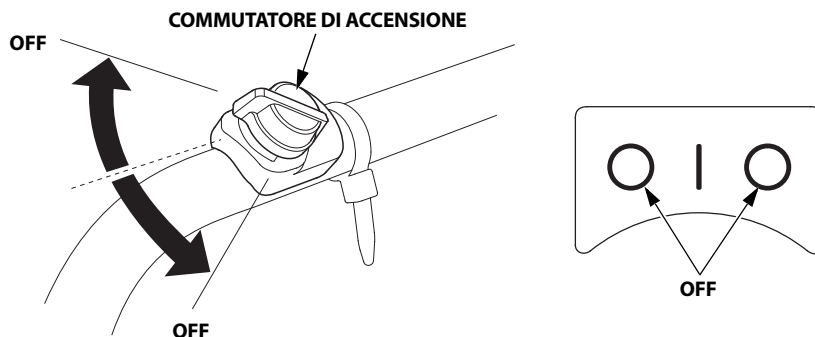
### ATTENZIONE :

- Non cercare di far girare la motozappa a velocità elevata. La motozappa gira velocemente, il che può rendere la guida instabile e causare lesioni all'operatore e/o alle persone presenti.
- Non cercare di far girare la motozappa su un pendio. La motozappa gira velocemente e può prendere direzioni inaspettate, il che può causare lesioni personali e danni alla motozappa o alla proprietà.

## 7. ARRESTO DEL MOTORE

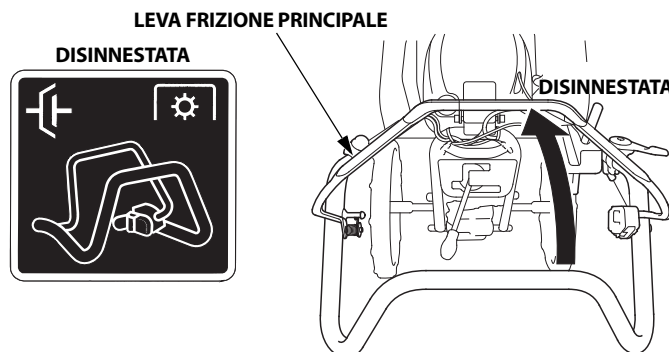
- In caso di emergenza:

Portare il commutatore di accensione in posizione OFF (spegnimento).

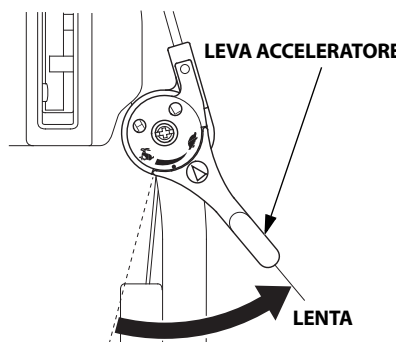


- In caso di uso normale:

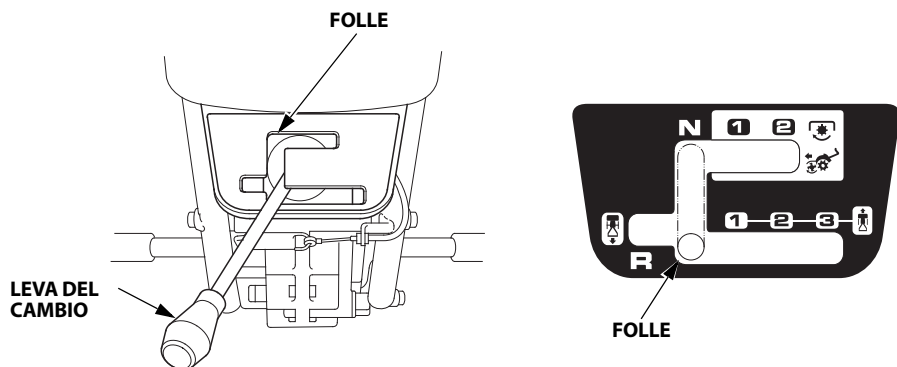
1. Rilasciare la leva della frizione principale in posizione DISINNESTATA.



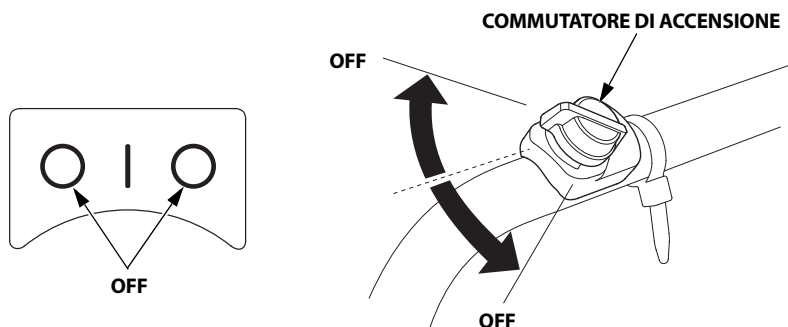
2. Spostare la leva dell'acceleratore verso la posizione più lenta e ridurre la velocità del motore.



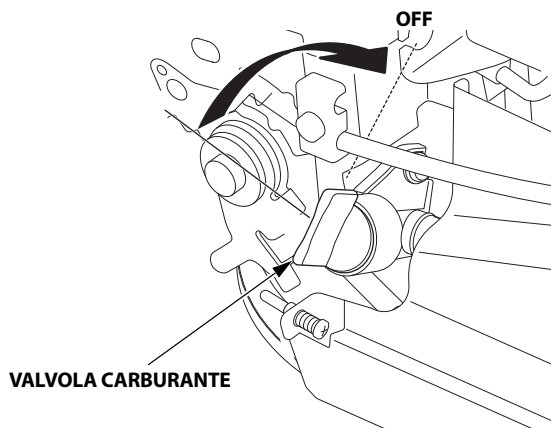
3. Porre la leva del cambio in posizione di FOLLE.



4. Portare il commutatore di accensione in posizione OFF (spegnimento).



5. Ruotare la valvola del carburante in posizione OFF.



## **8. MANUTENZIONE**

---

Lo scopo del programma di manutenzione è quello di mantenere la motozappa nelle migliori condizioni di funzionamento. Effettuare i controlli e le manutenzioni programmate in conformità agli intervalli specificati nella tabella riportata a pagina 37.

### **▲AVVERTENZA**

- **Spegnere il motore prima di procedere a qualsiasi operazione di manutenzione. I gas di scarico contengono monossido di carbonio, un gas tossico che, se inalato, può provocare perdita di conoscenza e portare al decesso. Se è necessario avviare il motore, verificare che la zona sia correttamente ventilata.**
- **Per evitare un avviamento accidentale del motore, scollegare la pipetta della candela.**

### **ATTENZIONE :**

**Per gli interventi di manutenzione o riparazione usare esclusivamente i ricambi originali Honda o equivalenti. L'uso di parti di ricambio di qualità non equivalente potrebbe danneggiare la motozappa.**

## Programma di manutenzione

VOCE	INTERVALLO DI MANUTENZIONE ORDINARIA (2) Da eseguire nei mesi indicati o alla scadenza delle ore di utilizzo, a seconda dell'evento che si verifica per primo.	Dopo un lungo periodo di rimes-saggio	A ogni utilizzo	Primo mese oppure dopo 20 ore	Ogni 3 mesi oppure dopo 50 ore	Ogni 6 mesi oppure dopo 100 ore	Ogni anno oppure dopo 250 ore	Vedere pagina
Olio motore	Controllare il livello		<input type="radio"/>					14
	Sostituire	(3)		<input type="radio"/>		(3)(4)		—
Filtro aria	Controllare		<input type="radio"/>					15
	Pulire				(1)			38
	Sostituire						<input type="radio"/>	38
Esterno della motozappa	Controllare		<input type="radio"/>					13
Funzionamento leva frizione principale	Controllare		<input type="radio"/>					18
Funzionamento leva	Controllare		<input type="radio"/>					13
Serraggio di bulloni e dadi	Controllare		<input type="radio"/>					13
Cablaggi e cavi	Controllare		<input type="radio"/>					13
Funzionamento del motore	Controllare		<input type="radio"/>					13
Olio del cambio	Controllare il livello		<input type="radio"/>					41
Olio della frizione	Controllare il livello		<input type="radio"/>					40
Ganascia della frizione	Controllare						(3)	—
Candela	Controllare-regolare					<input type="radio"/>		42
	Sostituire						<input type="radio"/>	42
Cavo acceleratore	Controllare-regolare						<input type="radio"/>	46
Cavo frizione principale	Regolare			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		47
Cavo di bloccaggio differenziale	Regolare			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		—
Regime minimo	Controllare-regolare						(3)	—
Gioco valvole	Controllare-regolare						(3)	—
Camera di combustione	Pulire				Ogni 250 ore (3)			—
Filtro e serbatoio del carburante	Pulire	(3)				(3)		—
Tubo del carburante	Controllare				Ogni 2 anni (sostituire se necessario) (3)			—

- (1) Eseguire gli interventi di assistenza ogni 10 ore di funzionamento, oppure ogni giorno la macchina viene utilizzata in ambienti polverosi.
- (2) In caso di uso professionale, annotare le ore di utilizzo per determinare la corretta frequenza degli intervalli di manutenzione.
- (3) La manutenzione di questi particolari richiede attrezzi e conoscenze adeguate.
- (4) Cambiare l'olio motore ogni 50 ore di utilizzo quando sottoposto a carichi gravosi e funzionamento a temperature elevate.

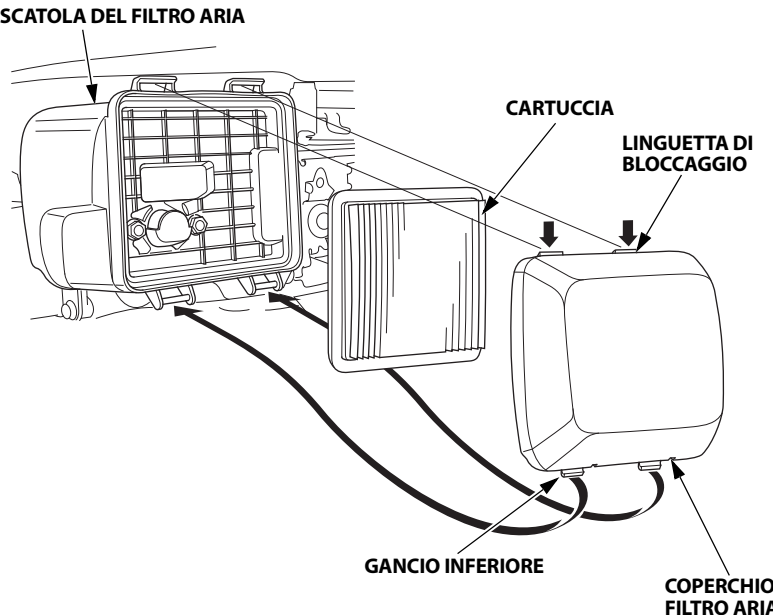
## Manutenzione del filtro dell'aria

Un filtro dell'aria sporco limita il flusso d'aria verso il carburatore. Per evitare un funzionamento irregolare del carburatore, controllare regolarmente il filtro dell'aria. Pulirlo con maggiore frequenza quando si utilizza il motore in aree estremamente polverose.

### ATTENZIONE :

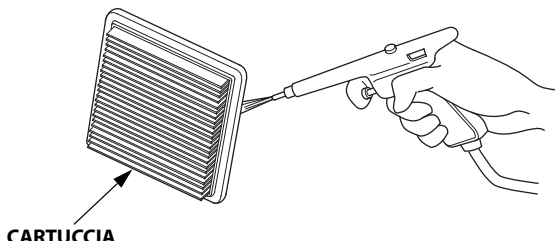
**Non avviare mai il motore senza filtro dell'aria. Si causerebbe una rapida usura del motore.**

1. Premere le linguette di apertura e tirare il coperchio della scatola del filtro aria, quindi sganciare i ganci inferiori dalla scatola del filtro aria e rimuovere il coperchio.



2. Rimuovere l'elemento. Controllare accuratamente che l'elemento non presenti fori o tagli e sostituirlo se danneggiato.

- 
3. Battere delicatamente e ripetutamente l'elemento di carta su una superficie rigida per eliminare lo sporco in eccesso, o soffiare aria compressa attraverso il filtro dall'interno verso l'esterno. Non usare mai spazzole per rimuovere lo sporco in quanto queste favoriscono l'infiltrazione dello sporco all'interno delle fibre. Sostituire l'elemento se questo è eccessivamente sporco.

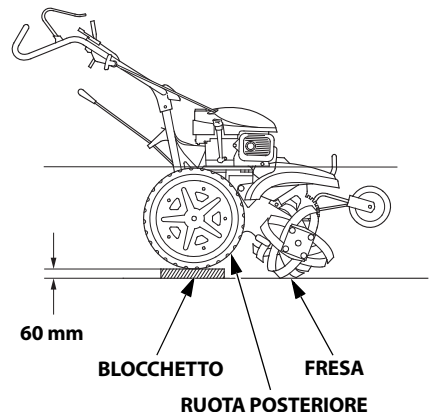


4. Installare il coperchio del filtro aria.

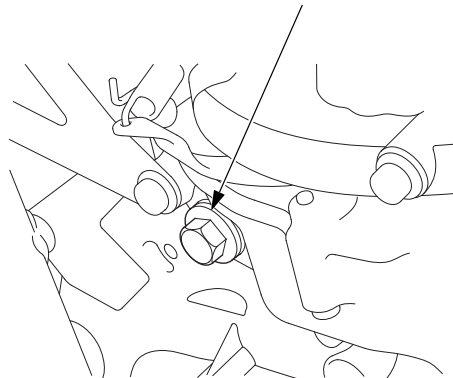
Per installare il coperchio del filtro aria, per prima cosa fissare i ganci inferiori sui perni di fissaggio che si trovano sulla scatola del filtro, quindi spingere il coperchio per inserire le linguette di bloccaggio nelle relative scanalature.

## Controllo dell'olio della frizione

1. Arrestare il motore e posizionare la matozappa con le ruote posteriori e le fresa in piano.
2. Posizionare un blocchetto con uno spessore di 60 mm sotto le ruote posteriori come mostrato in figura.
3. Rimuovere il bullone di controllo livello olio e controllare che l'olio sia a livello con il bordo inferiore del foro di controllo livello dell'olio.

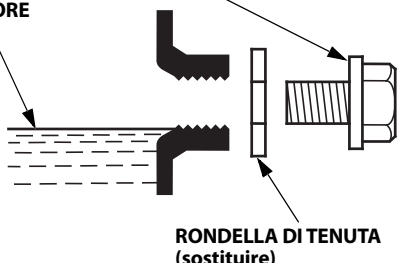


BULLONE DI CONTROLLO LIVELLO OLIO



BULLONE DI CONTROLLO  
LIVELLO OLIO

LIMITE SUPERIORE



4. Se il livello è basso, rabboccare con l'olio raccomandato.

**Capacità olio:** 0,67 litri

### Olio raccomandato:

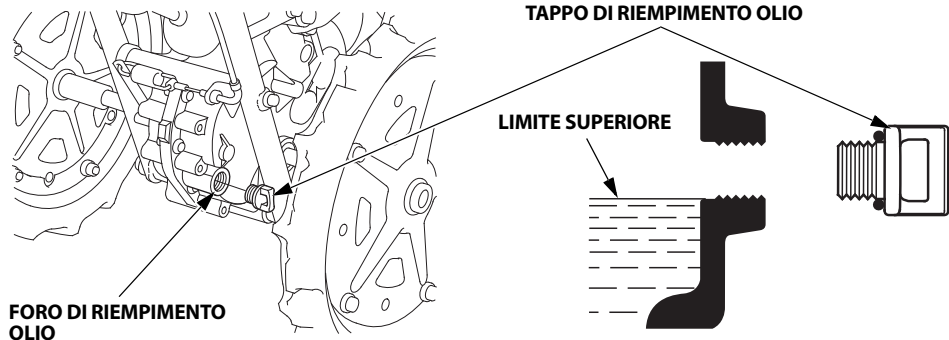
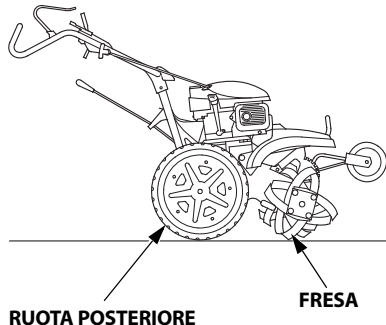
Usare olio per motori a 4 tempi Honda SAE 0W-20 o olio per motori a 4 tempi SAE 0W-20 conforme alla classificazione di servizio API SL o equivalente o categoria equivalente. Controllare sempre l'etichetta di servizio API posta sul contenitore dell'olio per accertarsi che siano riportate le lettere SL o una classificazione equivalente.

5. Reinstallare il bullone di controllo utilizzando una nuova rondella di tenuta e serrare il bullone.

• **COPPIA:** 54 N·m (5,5 kgf·m)

## Controllo dell'olio del cambio

1. Arrestare il motore e posizionare la mazzetta con le ruote posteriori e le fresa in piano, come mostrato in figura.
2. Rimuovere il tappo di riempimento olio e controllare che l'olio sia a livello con il bordo inferiore del foro di riempimento olio.



3. Se il livello è basso, rabboccare con l'olio raccomandato.

**Capacità olio:** 1,7 litri

**Olio raccomandato:**

Utilizzare olio per motori a 4 tempi 10W-30 conforme alle specifiche della classificazione di servizio API se o successiva (o equivalente). Controllare sempre l'etichetta di servizio API sul contenitore dell'olio per accertarsi che siano riportate le lettere se o una classificazione successiva (o equivalente).

4. Serrare saldamente il tappo di riempimento olio.

## Manutenzione della candela

Candela consigliata: BPR5ES (NGK)

### ATTENZIONE :

**Non usare mai candele con grado termico non corretto.**

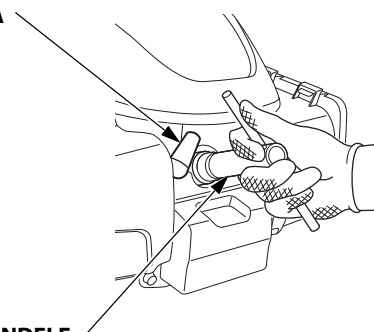
Per assicurare il funzionamento corretto del motore, la distanza tra gli elettrodi deve essere corretta e priva di depositi.

1. Scollegare la pipetta della candela.
2. Rimuovere la candela con una chiave per candele.

### AVVERTENZA

**Se il motore è stato acceso, il silenziatore sarà molto caldo. Prestare attenzione a non toccare il silenziatore.**

CAPPUCCIO CANDELA



CHIAVE PER CANDELE

3. Ispezionare visivamente la candela. Sostituirla se l'isolatore è rotto o scheggiato.

Pulire la candela con una spazzola metallica nel caso in cui si intenda riutilizzarla.

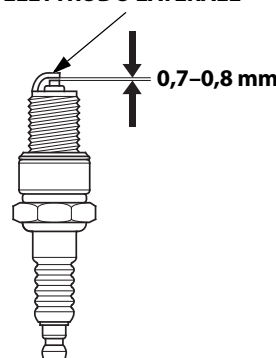
4. Misurare la distanza fra gli elettrodi con uno spessimetro.

La distanza deve essere:

0,7–0,8 mm

Se necessario, correggere la distanza piegando l'elettrodo di massa.

ELETTRODO LATERALE



5. Controllare che la rondella della candela sia in buone condizioni e avvitare manualmente la candela per assicurarsi che l'avvitamento sia corretto.

6. Quando la candela è in sede, serrare con una chiave per candela per comprimere la rondella.

Quando si installa una candela nuova, serrarla di 1/2 giro dopo averla avvitata manualmente, in modo da comprimere la rondella.

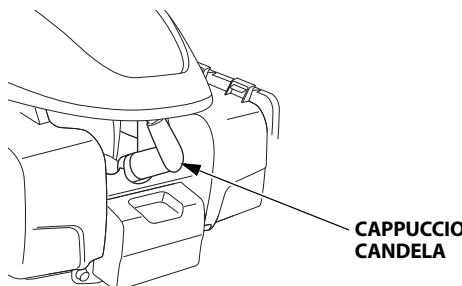
Se si reinstalla una candela usata, serrarla di 1/8–1/4 di giro dopo averla collocata in sede, in modo da comprimere la rondella.

- **COPPIA:** 20 N·m (2,0 kgf·m)

**ATTENZIONE :**

**La candela deve essere serrata saldamente. Una candela non correttamente serrata può surriscaldarsi e danneggiare il motore.**

7. Dopo aver installato la candela, installare saldamente la pipetta.



---

## **Pulizia della leva della frizione principale**

Se la leva di bloccaggio e la leva della frizione principale non funzionano fluidamente o se la frizione si innesta azionando la leva della frizione principale senza agire sulla leva di bloccaggio; quindi smontare e pulire la leva della frizione principale.

NOTA:

Prestare attenzione alla fuoriuscita delle rondelle, durante lo smontaggio della leva della frizione principale. Le rondelle sono posizionate tra la leva della frizione principale e la stegola.

1. Rimuovere il dado a inserimento dal perno del fulcro della leva.
2. Tenendo in posizione la leva della frizione principale e le relative rondelle, estrarre il perno del fulcro della leva. Staccare la leva della frizione principale e le rondelle.
3. Estrarre la coppiglia dalla leva della frizione principale.
4. Tenendo in posizione molla e rondella, estrarre la leva della frizione principale.
5. Rimuovere ogni traccia di sporco e corpi estranei.

Ripulire accuratamente il fulcro della leva della frizione principale e il braccio della leva di blocco.

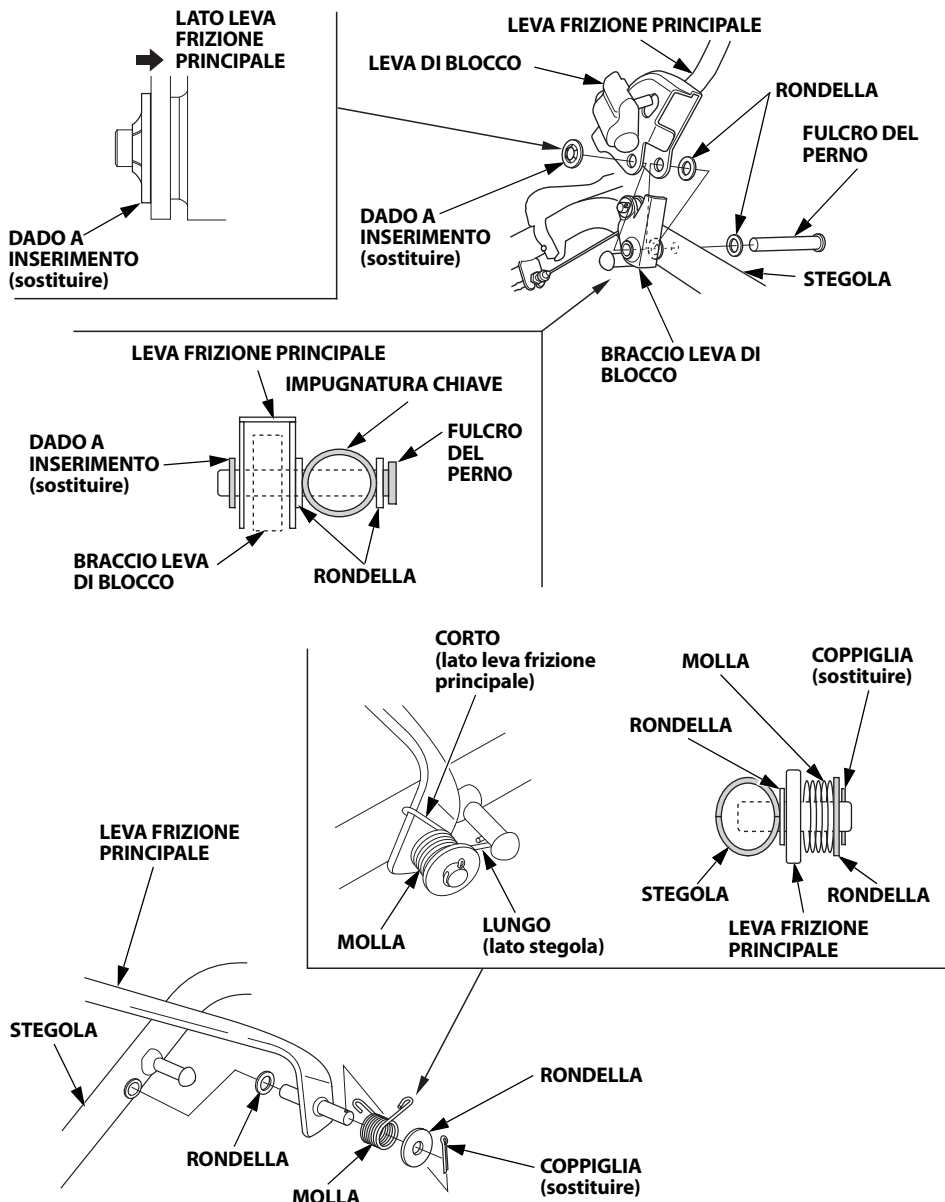
NOTA:

Non applicare olio o detergente sulla leva della frizione principale e sul braccio della leva di blocco.

L'olio o il detergente facilitano il depositarsi di sporcizia e corpi estranei.

6. Rimontare rondella, leva della frizione principale e gruppo molla-rondella secondo l'ordine indicato in figura (vedere pagina 45).
7. Installare la nuova coppiglia, orientata nel senso indicato in figura (vedere pagina 45).
8. Le rondelle sono posizionate tra la leva della frizione principale e la stegola.
9. Reinstallare il perno del fulcro e la rondella.
10. Installare nuovo dado a inserimento, orientandolo nel senso indicato in figura (vedere pagina 45).

11. Assicurarsi che la leva di blocco e la leva della frizione principale funzionino fluidamente. Se la leva di bloccaggio e la leva della frizione principale non funzionano fluidamente o se la frizione si innesta azionando la leva della frizione principale senza agire sulla leva di bloccaggio, portare la motozappa presso un centro assistenza.



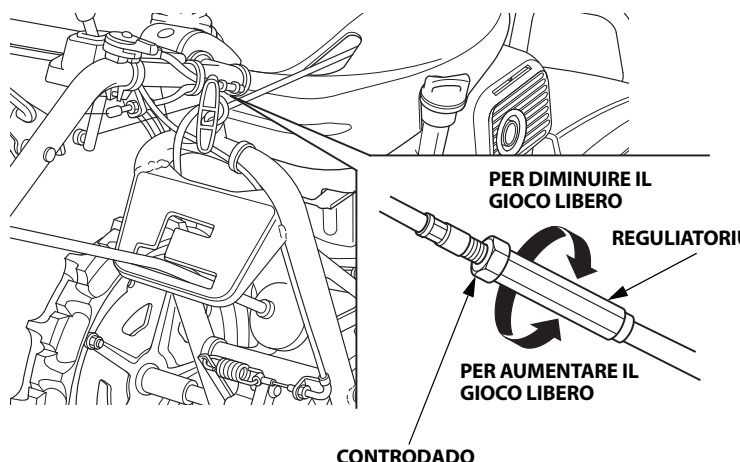
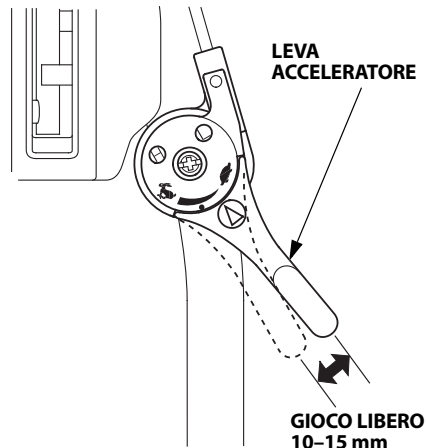
## Regolazione del cavo dell'acceleratore

1. Spostare la leva dell'acceleratore sulla posizione più lenta.
2. Controllare il gioco libero della leva dell'acceleratore all'estremità della stessa.

**Gioco libero:**

10–15 mm

3. Se è necessaria la regolazione, allentare il dado di bloccaggio e girare il regolatore fino a ottenere il corretto gioco libero della leva dell'acceleratore.
4. Dopo la regolazione, serrare saldamente il dado di bloccaggio.

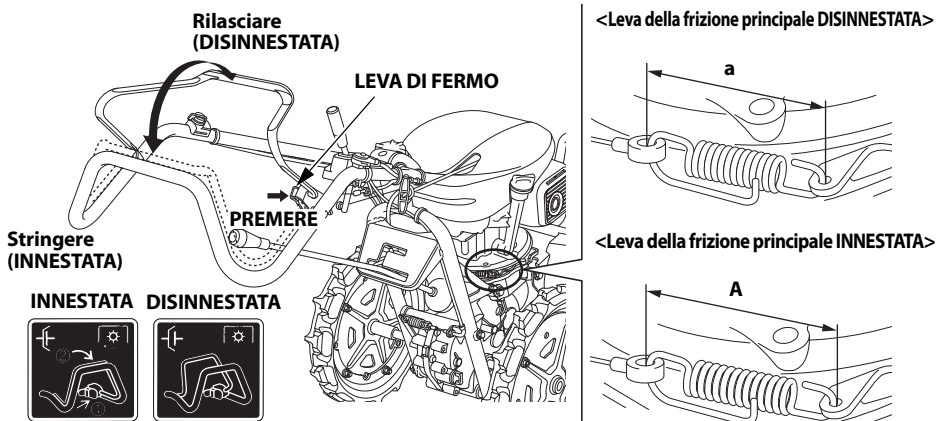


## Regolazione del cavo della frizione principale

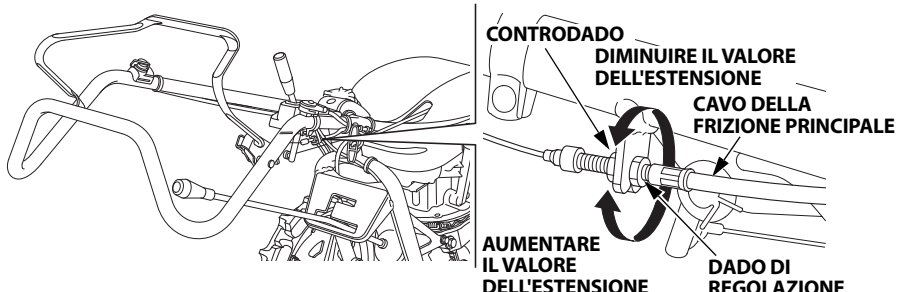
1. Tenere premuta la leva di fermo. Misurare la lunghezza della molla rispettivamente quando la leva della frizione principale si trova nelle posizioni DISINNESTATA e INNESTATA.
2. Con la leva della frizione principale INNESTATA, regolare il valore dell'estensione della molla in modo che la misurazione coincida con quanto sotto.

**Valore dell'estensione:**

$$\mathbf{A \text{ (INNESTATA)} - a \text{ (DISINNESTATA)} = 3 \pm 0,5 \text{ mm}}$$

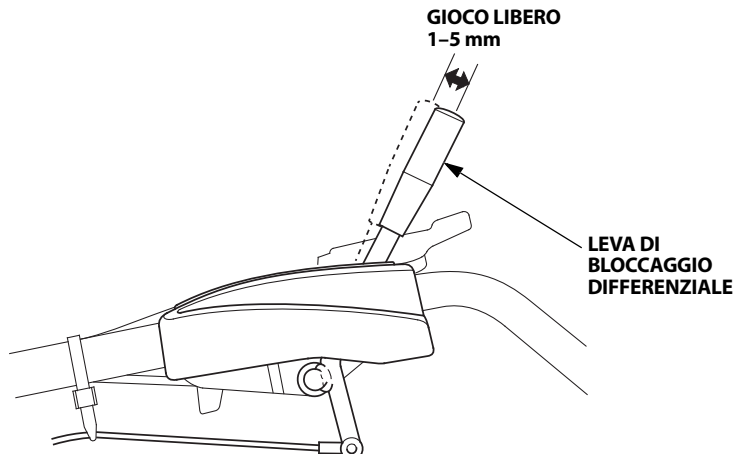


3. Allentare il controdado e regolare il dado di regolazione fino a ottenere il corretto valore dell'estensione della molla della frizione.
4. Dopo la regolazione, serrare saldamente il controdado.

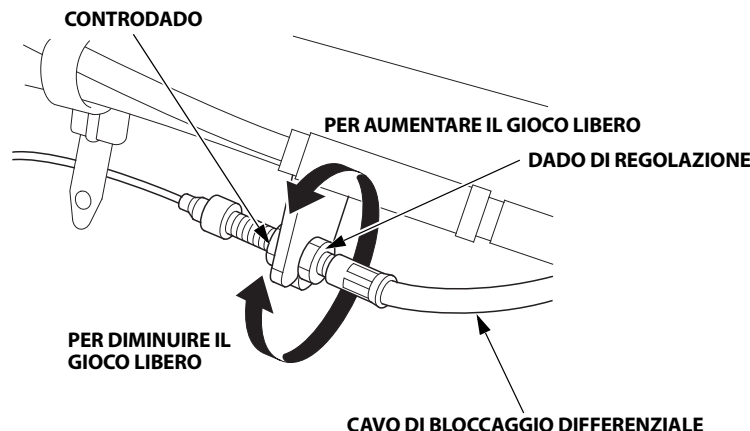


## Regolazione del cavo di bloccaggio del differenziale

1. Porre la leva di bloccaggio del differenziale sulla posizione di SBLOCCO.
2. Controllare il gioco libero della leva di bloccaggio del differenziale all'estremità della stessa. Il gioco libero leva di bloccaggio differenziale dovrebbe essere: 1–5 mm



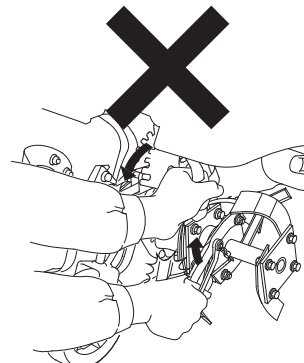
3. Se è necessaria la regolazione, allentare il dado di bloccaggio e girare il dado di regolazione.
4. Dopo la regolazione, serrare saldamente il dado di bloccaggio.



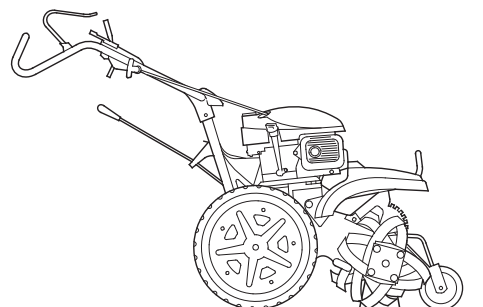
## Verifica e sostituzione del gruppo frese

### AVVERTENZA

- Indossare dei guanti robusti per proteggere le mani.
- Effettuare la verifica o la sostituzione con la motozappa in piano e il motore spento. Scollegare la pipetta della candela per evitare un avviamento accidentale del motore.
- Posizionare un blocchetto di legno sotto il gruppo frese per evitare che queste cadano.
- Le frese interne ed esterne ruotano in direzioni opposte. Fare attenzione al movimento delle frese quando si controlla o si sostituisce l'elemento rotante. Le frese potrebbero girare in una direzione inattesa e causare lesioni.
- Una disposizione o installazione errata delle frese può far spostare la motozappa all'indietro o in una direzione imprevista, causando lesioni.



Prima di iniziare il controllo o la sostituzione, regolare la ruota anteriore nella posizione più bassa (per il trasporto vedere pagina 25) e posizionare la motozappa in piano assicurandosi che non si sposti.

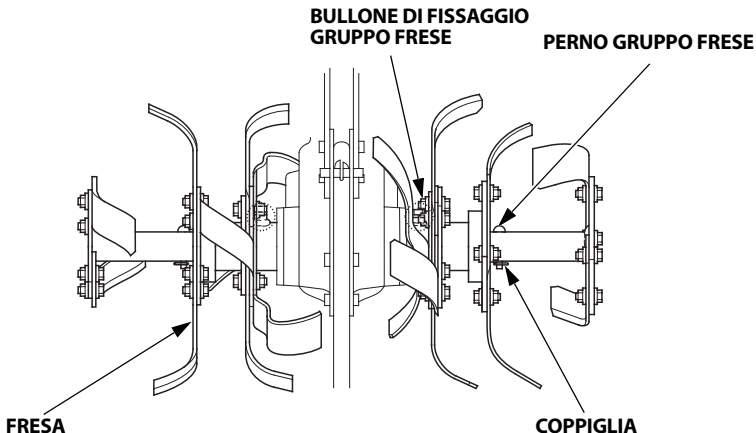


## Verifica:

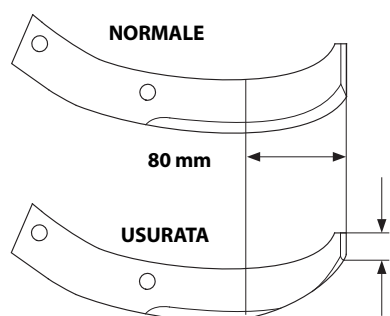
1. Controllare se le frese presentano danni, pieghe o allentamenti. In caso di anomalie, serrare o sostituire il particolare danneggiato.
2. Controllare se i bulloni di fissaggio del gruppo frese sono allentati e serrarli se necessario.
3. Controllare se i perni del gruppo frese e le coppiglie sono danneggiati o mancanti, e sostituirli se necessario (vedere pagina 53).

NOTA:

Per la sostituzione delle frese, utilizzare esclusivamente ricambi originali Honda o equivalenti.



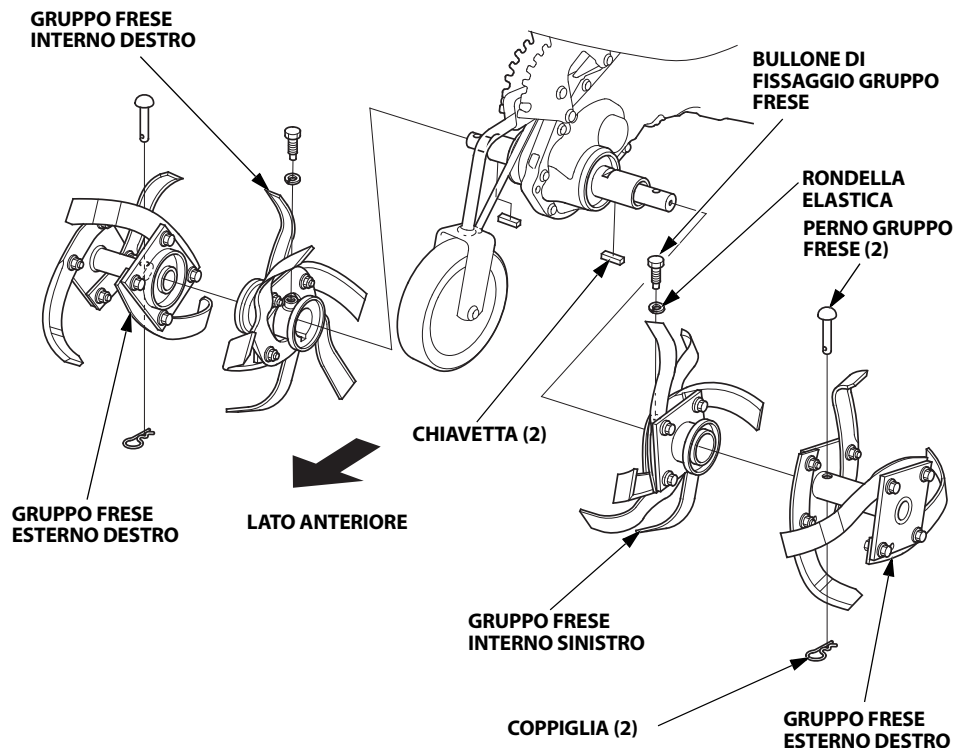
4. Controllare se le frese sono usurate.  
Sostituire le frese la cui estremità (gli ultimi 80 mm), a partire dalla punta, ha una larghezza inferiore a 15 mm.  
Per un'aratura efficiente, sostituire prima le frese.



15 mm min.  
Sostituire se non rientra  
nelle specifiche.

## Rimozione del gruppo frese:

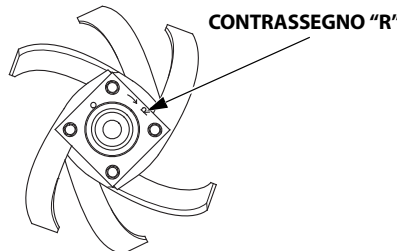
1. Rimuovere la coppiglia e il perno del gruppo frese, quindi rimuovere il gruppo frese esterno.
2. Rimuovere il bullone di fissaggio del gruppo frese e la rondella elastica, quindi rimuovere il gruppo frese interno e la chiavetta. Mettere da parte la chiavetta per non perderla.



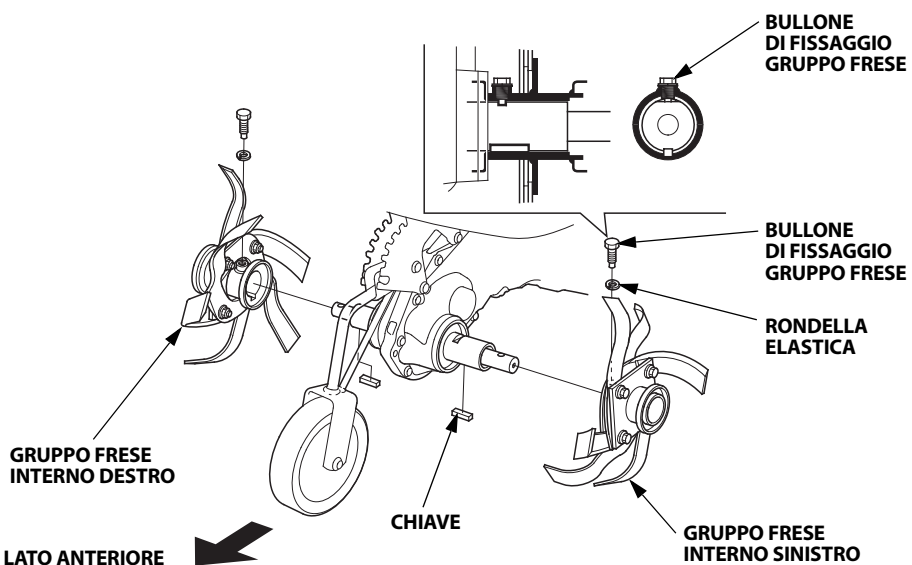
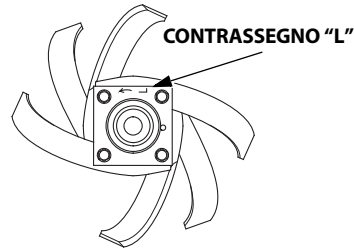
## Installazione del gruppo frese:

1. Applicare del grasso sulla chiavetta e inserire quest'ultima nella relativa scanalatura sull'albero di rotazione.
2. Installare il gruppo frese interno allineando la scanalatura della chiavetta sul gruppo frese interno con la chiavetta sull'albero di rotazione e con il segno "R" (destro) o "L" (sinistro) rivolto verso l'esterno come mostrato in figura.
3. Installare la rondella elastica e il bullone di fissaggio del gruppo frese, quindi serrare bene il bullone di fissaggio.  
Assicurarsi che il bullone di fissaggio del gruppo frese sia ben installato sulla rondella elastica.

**GRUPPO FRESE INTERNO DESTRO**  
(visto dal lato destro)

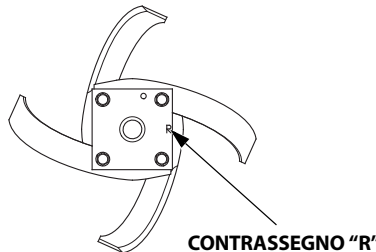


**GRUPPO FRESE INTERNO SINISTRO**  
(visto dal lato sinistro)

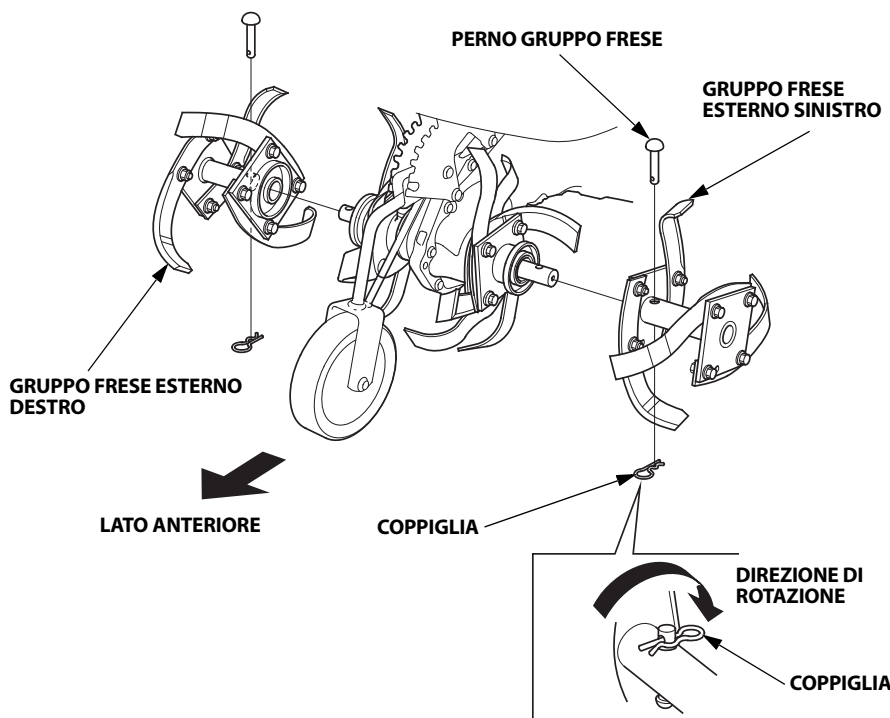
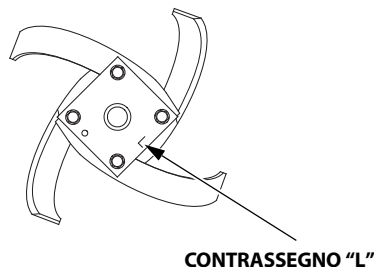


4. Installare il gruppo frese esterno con il segno "R" (destro) o "L" (sinistro) rivolto verso l'esterno come mostrato in figura.
5. Allineare i fori del perno del gruppo frese esterno e dell'albero di rotazione, quindi installare il perno.
6. Installare la coppiglia nella direzione indicata.

**GRUPPO FRESE ESTERNO DESTRO**  
(visto dal lato destro)



**GRUPPO FRESE ESTERNO SINISTRO (visto dal lato sinistro)**

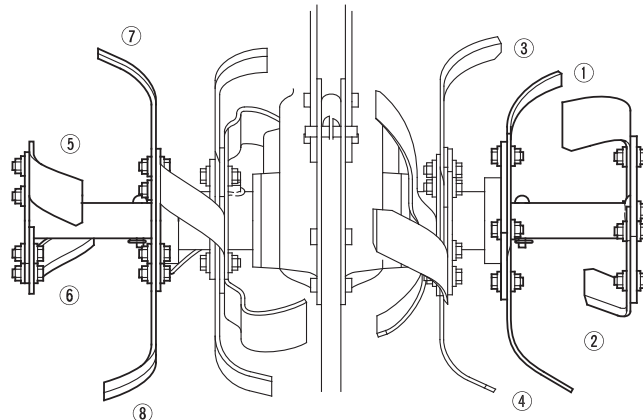


## Installazione delle frese:

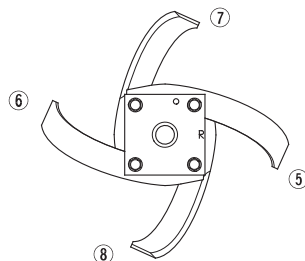
Installare le frese correttamente.

Una disposizione o installazione errata delle frese causerà vibrazioni e impedirà la corretta aratura.

- **Gruppo frese esterno:**



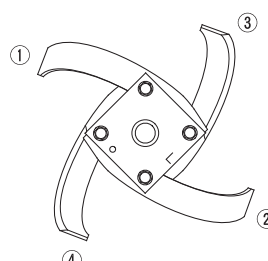
**GRUPPO FRESE  
ESTERNO DESTRO**  
(visto dal lato destro)



**①,②,⑦ e ⑧: FRESA A**



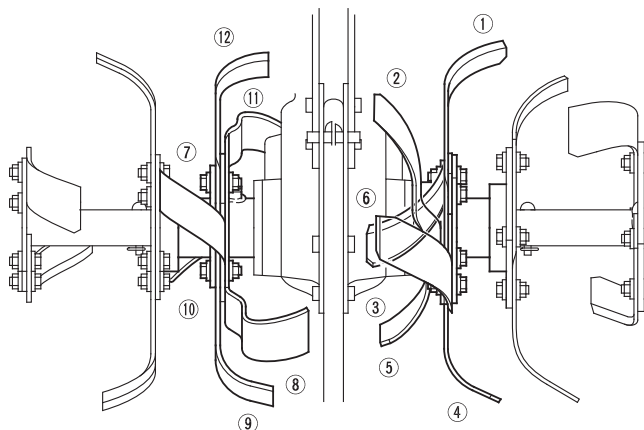
**GRUPPO FRESE  
ESTERNO SINISTRO**  
(visto dal lato sinistro)



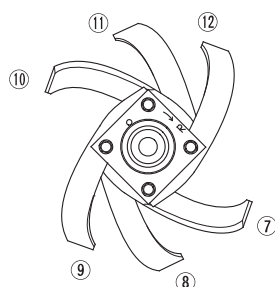
**③,④,⑤ e ⑥: FRESA B**



## • Gruppo frese interno

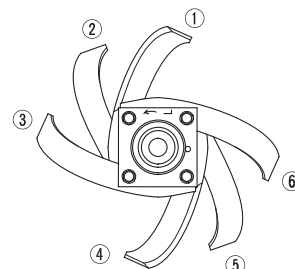


**GRUPPO FRESE  
INTERNO DESTRO  
(visto dal lato destro)**



**①,④,⑨ e ⑫: FRESA A**

**GRUPPO FRESE  
INTERNO SINISTRO  
(visto dal lato sinistro)**



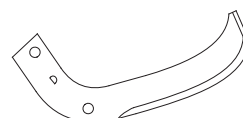
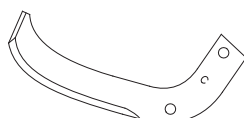
**③,⑥,⑦ e ⑩: FRESA B**



**⑧ e ⑪: FRESA C**



**② e ⑤: FRESA D**



### ATTENZIONE :

- **Se il motore è stato in funzione, farlo raffreddare per almeno 30 minuti prima di procedere alla pulizia.**
- **Indossare guanti pesanti per proteggere le mani quando si pulisce la zona attorno alle frese.**
- **Per procedere alle operazioni di pulizia mettere in piano la motozappa.**

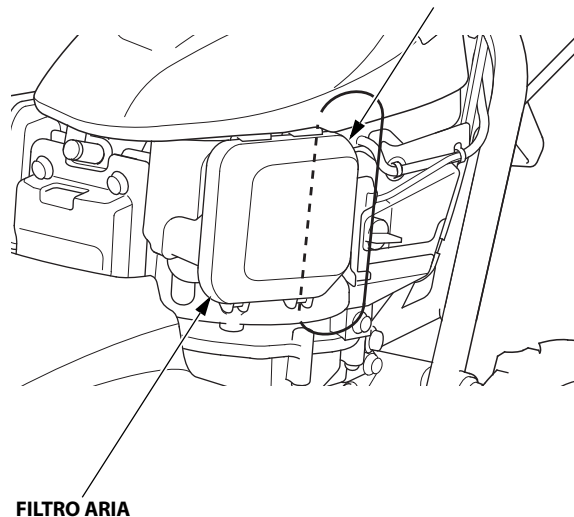
1. Rimuovere il fango, i fili d'erba, la sporcizia e altro materiale estraneo dal corpo della motozappa e dal gruppo frese.
2. Rimuovere il fango e la sporcizia attorno al filtro dell'aria.
3. Lavare la motozappa, compresa la zona attorno al gruppo frese.
4. Lavare il motore a mano, facendo attenzione a non far entrare l'acqua nel filtro aria.

#### NOTA:

Se si usa un tubo da giardino o un'attrezzatura di lavaggio a pressione per pulire la motozappa, fare attenzione a non colpire con l'acqua i comandi e i cavi, o ogni altro punto vicino al filtro dell'aria e all'apertura del silenziatore.

5. Dopo aver lavato la motozappa, asciugare tutte le superfici accessibili.

APERTURA FILTRO ARIA



# 10. TRASPORTO/STOCCAGGIO

## Trasporto

### AVVERTENZA

**La benzina è infiammabile e, in determinate condizioni, esplosiva. Non fumare, oppure tenere fiamme e scintille lontane dalla zona.**

### ATTENZIONE :

**Dopo aver utilizzato la motozappa, lasciarla raffreddare almeno 15 minuti prima di caricarla su un veicolo per il trasporto. Con il motore e il sistema di scarico caldi è facile bruciarsi e alcuni materiali potrebbero prendere fuoco.**

- Fare attenzione a non far cadere o urtare la motozappa durante il trasporto.
- Utilizzare un veicolo (ad es. un autocarro, ecc.) con dimensioni, peso e altri requisiti adatti al trasporto della motozappa.

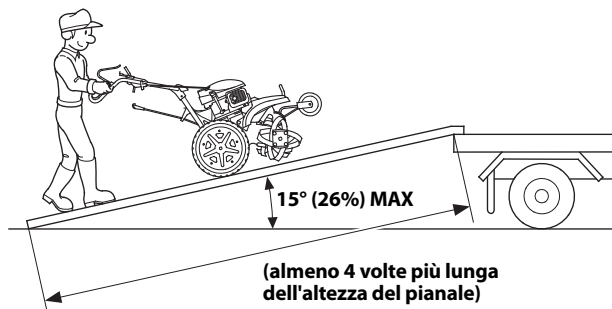
### Carico:

1. Sollevare la ruota anteriore nella posizione più alta (pagina 25).
2. Caricare la motozappa sul veicolo da trasporto e tenerla in piano sul pianale.

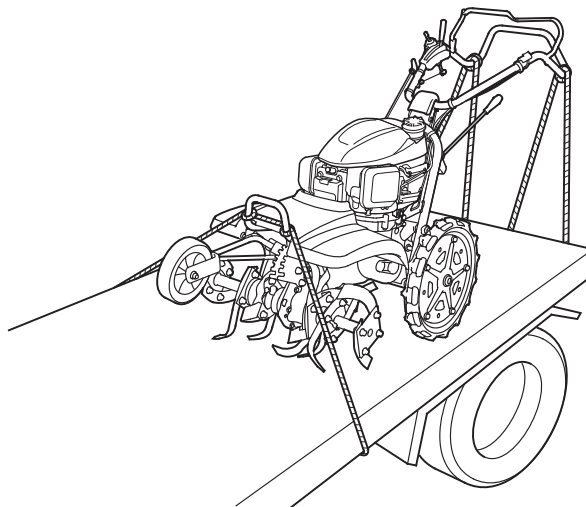
### AVVERTENZA

**Ogni qual volta si carica su un veicolo o si scarica da questo la motozappa, usare una pedana di carico. Camminare lentamente sulla pedana per evitare di cadere.**

- Parcheggiare il veicolo da trasporto (ad es. un autocarro, ecc.) in piano e caricare/scaricare la motozappa utilizzando una pedana di carico. Fare attenzione a non cadere dalla pedana.
- Usare una pedana di carico resistente che possa sopportare il peso della motozappa e degli accessori, e che sia abbastanza lunga da permettere un angolo di inclinazione che non superi i 15° (26%). La pedana di carico deve essere rivestita con materiale antiscivolo ed essere dotata di ganci per poterla fissare al veicolo, inoltre deve essere più larga della carreggiata della motozappa. (Indicazione: la pedana di carico deve essere almeno 4 volte più lunga dell'altezza del pianale del veicolo.)



- Installare la pedana di carico dritta e ben assicurata al veicolo da trasporto (ad es. autocarro, ecc.).
  - Posizionare la pedana di carico parallelamente al pianale del veicolo da trasporto. Portarsi al centro della pedana di carico e assicurarsi che le ruote destra e sinistra della motozappa siano parallele alla pedana.
  - Non rilasciare la leva della frizione durante l'operazione di carico/scarico. Se durante il carico/scarico si rilascia la frizione, la motozappa potrebbe eseguire un movimento anomalo.
  - Spostare la leva del cambio in posizione "TRASPORTO 1" e controllare che le fresa non girino prima di caricare/scaricare la motozappa.
  - Porre la leva di bloccaggio del differenziale sulla posizione di "BLOCCO".
  - Per il carico, portare la leva del cambio in posizione "MARCIA AVANTI" e per lo scarico portare la leva in posizione "RETROMARCA".
  - Avviare il motore e lasciarlo girare al minimo per 2 o 3 minuti prima di caricare la motozappa.
3. Assicurare la motozappa sul pianale del veicolo legando una corda alla stegola e al tubo di protezione anteriore come mostrato in figura.



4. Per evitare fuoriuscite di carburante, scaricare il carburante dal carburatore (vedere pagina 59), assicurarsi che la valvola carburante sia in posizione OFF e mantenere in piano la motozappa.

## Rimessaggio

Prima di immagazzinare l'apparecchio per un periodo prolungato:

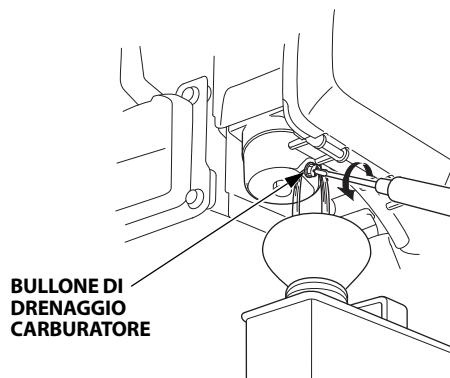
- Accertarsi che l'area di stoccaggio sia priva di umidità e che non sia eccessivamente polverosa.

### 1. Scaricare il carburante:

#### ▲AVVERTENZA

**La benzina è infiammabile e, in determinate condizioni, esplosiva. Non fumare e non avvicinare fiamme o scintille alla macchina mentre si scarica il carburante.**

- a. Svuotare il serbatoio carburante.
- b. Portare la valvola del carburante sulla posizione di OFF.
- c. Allentare la bullone di drenaggio del carburatore per scaricare il carburante in un contenitore apposito.
- d. Portare la valvola del carburante sulla posizione di APERTURA.
- e. Dopo aver scaricato il carburante, serrare la bullone di drenaggio carburante e portare la leva carburante in posizione OFF.



2. Sostituire l'olio motore. La sostituzione dell'olio motore deve essere eseguita dal proprio concessionario, a meno che non si disponga delle competenze e degli attrezzi meccanici adeguati.
3. Pulire il filtro aria (vedere pagina 38).
4. Tirare lentamente la maniglia di avviamento fino ad avvertire resistenza. A questo punto, le valvole di aspirazione e di scarico sono chiuse, e questo contribuirà a proteggere il motore dalla corrosione interna.
5. Rivestire con un leggero strato di olio le parti che potrebbero arrugginirsi. Coprire la motozappa e immagazzinarla su una superficie piana e in una zona non polverosa.

Se la motozappa presenta delle anomalie, procedere alla ricerca dei guasti secondo quanto indicato di seguito. Se la motozappa continua a presentare delle anomalie, rivolgersi al proprio rivenditore autorizzato Honda. Non tentare di smontare la motozappa.

## **Avviamento difficoltoso**

Sequenza	Argomento	Condizione/Rimedio	Vedere pagina
1	Procedura di avviamento	Eseguire l'avviamento seguendo la procedura descritta nel manuale.	21 a 23
2	Livello carburante	Aggiungere benzina.	16
3	Benzina	Se la benzina nel serbatoio è vecchia. Scaricare la benzina vecchia e versarne di nuova.	59
4	Carburante utilizzato	Utilizzare benzina senza piombo.	16
5	Livello olio motore	Rabboccare l'olio motore fino al livello prescritto.	14
6	Filtro aria	Pulire se sporco. Se necessario, sostituirlo.	38
7	Pipetta candela	Installare saldamente la pipetta sulla candela.	43
8	Candela	Pulire la candela se sporca e lasciarla asciugare se bagnata.	42

## **Il motore parte ma si spegne subito.**

Sequenza	Argomento	Condizione/Rimedio	Vedere pagina
1	Rubinetto carburante	Portare la valvola carburante in posizione ON.	21
2	Livello carburante	Aggiungere benzina.	16
3	Filtro aria	Pulire se sporco. Sostituire se necessario.	38

## **Le ruote posteriori/frese girano senza premere la leva della frizione.**

Sequenza	Argomento	Condizione/Rimedio	Vedere pagina
1	Cavo frizione principale	Regolare correttamente il cavo della frizione principale.	47
2	Livello olio frizione	Troppo olio. Portare al livello prescritto.	40

---

**Le ruote posteriori non girano quando si preme la leva della frizione principale.**

Sequenza	Argomento	Condizione/Rimedio	Vedere pagina
1	Posizione leva del cambio	Posizionare la leva del cambio in sulla marcia adatta (marcia in avanti o retromarcia)	29 e 30
2	Perno ruota	Installare saldamente il perno delle ruote e la coppiglia se manca o non è in posizione.	27
3	Cavo frizione principale	Regolare correttamente il cavo della frizione principale.	47
4	Livello olio frizione	Portare l'olio frizione al livello prescritto.	40
5	Livello olio del cambio	Portare l'olio del cambio al livello prescritto.	41

**Il gruppo frese non gira quando si preme la leva della frizione principale.**

Sequenza	Argomento	Condizione/Rimedio	Vedere pagina
1	Posizione leva del cambio	Posizionare la leva del cambio in sulla marcia adatta (marcia in avanti o retromarcia).	29 e 30
2	Perno gruppo frese	Installare saldamente il perno del gruppo frese e la coppiglia se manca o non è in posizione.	53
3	Gruppo frese	Rimuovere il materiale estraneo (sassi, ecc.) impigliato tra le frese.	49 e 50
4	Cavo frizione principale	Regolare correttamente il cavo della frizione principale.	47
5	Livello olio frizione	Portare l'olio frizione al livello prescritto.	40
6	Livello olio del cambio	Portare l'olio del cambio al livello prescritto.	41

**Difficoltà ad arare/spostare la motozappa.**

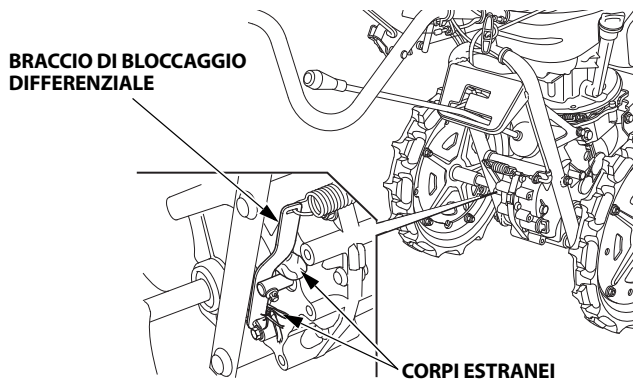
Sequenza	Argomento	Condizione/Rimedio	Vedere pagina
1	Ruota anteriore	Posizionarla in modo corretto.	25

## Scarse prestazioni della motozappa.

Sequenza	Argomento	Condizione/Rimedio	Vedere pagina
1	Leva di bloccaggio del differenziale	Portare la leva sulla posizione di "BLOCCO".	33
2	Ruota anteriore	Regolarla in base alla profondità di lavorazione.	25
3	Ruota posteriore	Posizionare la ruota destra e sinistra in modo simmetrico.	27
4	Altezza stegola	Posizionare la stegola in modo corretto.	28
5	Bulloni/dadi	Serrare saldamente.	20
6	Gruppo frese	Rimuovere il materiale estraneo (erba, ecc.) impigliato tra le frese.	49 e 50
7	Frese	Montare correttamente le frese.	54 e 55
8	Cavo frizione principale	Regolare correttamente il cavo della frizione principale.	47
9	Regime del motore	Se il regime del motore è troppo basso, spostare la leva dell'acceleratore per aumentarlo.	—
10	Cavo acceleratore	Regolare correttamente il gioco libero della leva dell'acceleratore.	46

## Il differenziale/bloccaggio del differenziale non funziona correttamente.

Sequenza	Argomento	Condizione/Rimedio	Vedere pagina
1	Leva di bloccaggio del differenziale	Azionarla correttamente.	33
2	Braccio di bloccaggio del differenziale	Rimuovere il materiale estraneo (sassi, ecc.) impigliato.	Vedere sotto
3	Cavo di bloccaggio differenziale	Regolare correttamente il gioco libero della leva di bloccaggio del differenziale.	48



## 12. SPECIFICHE

Modello	FF500K2
Codice descrittivo	FBEJ

### Dimensioni e peso

Tipo	ER
Lunghezza totale	1.730 mm
Larghezza totale	585 mm
Altezza totale	1.040 mm
Massa a secco [Peso]	76 kg

### Motore

Modello	GCV145H
Tipo di motore	4 tempi, OHV, monocilindrico
Cilindrata	145 cm <sup>3</sup>
Alesaggio x corsa	56,0 x 59,0 mm
Potenza netta motore (in base alla normativa SAE J1349*)	3,1 kW (4,2 PS)/3.600 min <sup>-1</sup>
Sistema di raffreddamento	Ad aria forzata
Sistema di accensione	Magnetico a transistor
Candela	BPR5ES (NGK)
Capacità olio	0,40 litri
Capacità serbatoio carburante	0,91 litri
Capacità olio frizione	0,67 litri
Capacità olio della trasmissione	1,7 litri
Rapporto di compressione	7,7 : 1
Emissioni di anidride carbonica (CO <sub>2</sub> )**	Fare riferimento a "Elenco informazioni sul CO <sub>2</sub> " su <a href="http://www.honda-engines-eu.com/co2">www.honda-engines-eu.com/co2</a>

\* La potenza nominale del motore indicata in questo documento si riferisce alla potenza netta rilevata su questo modello di motore in fase di produzione, misurata secondo la procedura SAE J1349 a 3.600 min<sup>-1</sup> (potenza netta motore). Questo valore potrebbe variare per i motori prodotti in serie.

L'effettiva potenza in uscita del motore installato sulla macchina dipende da diversi fattori, compresa la velocità di funzionamento del motore in uso, le condizioni ambientali, la manutenzione e altre variabili.

\*\* La misurazione di CO<sub>2</sub> è ottenuta tramite un test durante ciclo fisso in condizioni di laboratorio su un motore (principale) rappresentativo del tipo di motore (serie di motore) e non implica e non esprime garanzia di sorta relativamente alle prestazioni di un determinato motore.

---

## Rumore e vibrazioni

Livello di pressione acustica per l'operatore (pr EN 1553: 1996)	77 dB (A)
Incertezza	3 dB (A)
Livello di potenza acustica misurata (pr EN 1553: 1996)	90 dB (A)
Incertezza	2 dB (A)
Livello di vibrazioni mano-braccio (EN 709: 1997+A4: 2009)	5,9 m/s <sup>2</sup>
Incertezza (EN12096: 1997 Allegato D)	2,4 m/s <sup>2</sup>

NOTA:

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso dovute a miglioramenti del prodotto.

---

**MEMO**

---

**MEMO**

## **MAJOR Honda DISTRIBUTOR ADDRESSES**

For further information, please contact Honda Customer Information Centre at the following address or telephone number:

## **ADRESSES DES PRINCIPAUX CONCESSIONNAIRES Honda**

Pour plus d'informations, s'adresser au Centre d'informations clients Honda à l'adresse ou numéro de téléphone suivants:

## **ADRESSEN DERWICHTIGSTEN Honda-HAUPTHÄNDLER**

Weitere Informationen erhalten Sie gerne vom Honda-Kundeninformationszentrum unter der folgenden Adresse oder Telefonnummer:

## **DIRECCIONES DE LOS PRINCIPALES CONCESIONARIOS Honda**

Para obtener más información, póngase en contacto con el Centro de información para clientes Honda en la dirección o número de teléfono siguientes:

## **ELENCO DEI MAGGIORI DISTRIBUTORI Honda IN EUROPA**

Per ulteriori informazioni rivolgersi al Centro informazioni clienti Honda al seguente indirizzo o numero telefonico:

## **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](mailto:HondaPP@honda.co.at)

## **BALTIC STATES (Estonia/Latvia/ Lithuania)**

### **NCG Import Baltics OU**

Meistri 12  
13517 Tallinn  
Harju County Estonia  
Tel.: +372 651 7300  
Fax: +372 651 7301  
✉ [info.baltic@ncgimport.com](mailto:info.baltic@ncgimport.com)

## **BELARUS**

### **JV "Scanlink" Ltd.**

Montazhnikov lane 4th, 5-16  
Minsk 220019  
Republic of Belarus  
Tel.: +375172349999  
Fax: +375172380404  
✉ [honda@scanlink.by](mailto:honda@scanlink.by)

## **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](mailto:bh_pe@honda-eu.com)

## **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](mailto:office@hondamotor.bg)

## **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>

## **FINLAND**

### **OY Brandt AB.**

Tuupakantie 7B  
01740 Vantaa  
Tel.: +358 207757200  
Fax: +358 9 878 5276  
<http://www.brandt.fi>

## **CROATIA**

### **AS Domžale Moto center d.o.o.**

Brezenice  
SI-8216 Mirna Peč  
Tel.: +386 1 562 37 00  
<http://www.honda-as.com>  
✉ [info@honda-as.com](mailto:info@honda-as.com)

## **CYPRUS**

### **Powerline Products Ltd**

Cyprus - Nicosia  
Vasilias 18 2232 Latsia  
Tel.: 0035799490421  
✉ [info@powerlinecy.com](mailto:info@powerlinecy.com)  
<http://www.powerlinecy.com>

## **FRANCE**

### **Honda Motor Europe Ltd**

Division Produit d'Equipement  
Parc d'activités 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](mailto:espace-client@honda-eu.com)

## **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>

## **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](mailto:info@post.honda.de)

## **GREECE**

**Technellas S.A.**

92 Athinon Ave  
10442 Athens, Greece

Tel.: +30 210 519 31 10  
Fax: +30 210 519 31 14  
✉ mail@technellas.gr

## **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

## **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

## **ISRAEL**

**Mayer's Cars and Trucks Co.Ltd. -  
Honda Division**

Shevach 5, Tel Aviv, 6777936  
Israel  
+972-3-6953162  
✉ OrenBe@mct.co.il

## **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

## **NORTH MACEDONIA**

**AS Domžale Moto center d.o.o.**

Brezence  
SI-8216 Mirna Peč  
Tel.: +386 1 562 37 00  
<http://www.honda-as.com>  
✉ info@honda-as.com

## **MALTA**

**The Associated Motors  
Company Ltd.**

New Street in San Gwakkin Road  
Mriehel Bypass, Mriehel QRM17  
Tel.: +356 21 498 561  
Fax: +356 21 480 150  
✉ mgalea@gasanzammit.com

## **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

## **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

## **PORTUGAL**

**GROW Productos 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

## **ROMANIA**

**Agrisorg SRL**

Sacadat Str Principala  
Nr 444/A Jud. Bihor  
Romania  
Tel.: (+4) 0259 458 336  
✉ info@agrisorg.com

## **SERBIA & MONTENEGRO**

**AS Domžale Moto center d.o.o.**

Brezence  
SI-8216 Mirna Peč  
Tel.: +386 1 562 37 00  
<http://www.honda-as.com>  
✉ info@honda-as.com

## **SLOVAK REPUBLIC**

**Honda Motor Europe Ltd  
Slovensko, organizačná zložka**

Prievozská 6 821 09 Bratislava

Tel.: +421 2 32131111

Fax: +421 2 32131112

<http://www.honda.sk>

## **SLOVENIA**

**AS Domžale Moto center d.o.o.**

Brezence

SI-8216 Mirna Peč

Tel.: +386 1 562 37 00

<http://www.honda-as.com>

 [info@honda-as.com](mailto:info@honda-as.com)

## **SPAIN & all Provinces**

**Greens Power Products, S.L.**

Polígono Industrial Congost –

Av Ramon Ciurans nº2

08530 La Garriga - Barcelona

Tel.: +34 93 860 50 25

Fax: +34 93 871 81 80

<http://www.hondaencasa.com>

## **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](mailto:hpesinfo@honda-eu.com)

## **SWITZERLAND**

**Honda Motor Europe Ltd.  
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>

## **TURKEY**

**Anadolu Motor Uretim Ve  
Pazarlama As**

Sekerpinar Mah

Albayrak Sok No 4

Cayırova 41420

Kocaeli

Tel.: +90 262 999 23 00

Fax: +90 262 658 94 17

<http://www.anadolumotor.com.tr>

 [antor@antor.com.tr](mailto:antor@antor.com.tr)

## **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](mailto:igor.lobunets@honda.ua)

## **UNITED KINGDOM**

**Honda Motor Europe Ltd**

Cain Road

Bracknell

Berkshire

RG12 1 HL

Tel.: +44 (0)845 200 8000

<http://www.honda.co.uk>

**"UK Declaration of Conformity" CONTENT OUTLINE**  
**"R.-U. - Déclaration de conformité" DESCRIPTION DE TABLE DES MATIERES**  
**"UK-Konformitätserklärung" INHALTSÜBERSICHT**  
**DESCRIPCIÓN GENERAL DEL CONTENIDO DE LA "Declaración de Conformidad UK"**  
**DESCRIZIONE DEL CONTENUTO DELLA "Dichiarazione UK di Conformità"**

## **UK Declaration of Conformity**

The undersigned, \*2, on behalf of the authorized representative, herewith declares that the machinery described below fulfils all the relevant provisions of:

- The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 SI 2008 No.1597
- The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 SI 2016 No.1091
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 SI 2012 No.3032

Description of the machinery

a)	Product:	Motor hoe	
b)	Function:	preparing the soil	
c)	Model	d) Type	e) Serial number
	*1	*1	

Manufacturer

Honda Motor Co., Ltd.  
2-1-1 Minamiaoyama, Minato-ku, Tokyo, JAPAN

Authorized representative and able to compile the technical documentation

Honda Motor Europe Ltd  
Cain Road, Bracknell, Berkshire,  
RG12 1HL, United Kingdom

References to applied standards

EN 709:1997 +A4:2009/AC:2012  
EN ISO 14982:2009

Outdoor noise Regulations (>=3kW)

- a) Measured sound power (dB(A)): -
- b) Guaranteed sound power (dB(A)): -
- c) Noise parameter (kW/min<sup>-1</sup>): -
- d) Conformity assessment procedure: -
- e) Approved body: -

Done at:

Aalst , BELGIUM

Date:

\*2

\_\_\_\_\_  
\*2

Head of Certification  
Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

\*1: see specification page.

\*2: see original UK Declaration of Conformity.

\*1: voir page de spécifications

\*2: voir la Déclaration R.-U. de Conformité originale

\*1: Siehe Spezifikationen-Seite

\*2: Siehe ursprüngliche UK-Konformitätserklärung

\*1: consulte la página de las especificaciones

\*2: ver Declaración de conformidad UK original

\*1: vedi la pagina delle caratteristiche tecniche

\*2: V. Dichiarazione UK di Conformità originale

**"EC Declaration of Conformity" CONTENT OUTLINE**  
**"Déclaration CE de Conformité" DESCRIPTION DE TABLE DES MATIERES**  
**"EG-Konformitätserklärung" INHALTSÜBERSICHT**  
**DESCRIPCIÓN GENERAL DEL CONTENIDO DE LA "Declaración de Conformidad CE"**  
**DESCRIZIONE DEL CONTENUTO DELLA "Dichiarazione CE di Conformità"**

## **EC Declaration of Conformity**

1. The undersigned, \*2, 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 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: Motor hoe  
b) Function: preparing the soil

c) Model	d) Type	e) Serial number
*1	*1	

3. Manufacturer

Honda Motor Co., Ltd.  
2-1-1 Minamiaoyama, Minato-ku, Tokyo, JAPAN

4. Authorized representative and able to compile the technical documentation

Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office,  
Wijngaardveld 1 (Noord V), 9300 Aalst,  
Belgium

5. References to applied standards

EN 709:1997 +A4:2009/AC:2012  
EN ISO 14982:2009

6. Outdoor noise Directive(>=3kW)

- a) Measured sound power (dB(A)): -  
b) Guaranteed sound power (dB(A)): -  
c) Noise parameter (kW/min<sup>-1</sup>): -  
d) Conformity assessment procedure: -  
e) Notified body: -

7. Done at:

Aalst , BELGIUM

8. Date:

\*2

---

\*2  
Head of Certification  
Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

\*1: see specification page.

\*2: see original EC Declaration of Conformity.

\*1: voir page de spécifications

\*2: voir la Déclaration CE de Conformité originale

\*1: Siehe Spezifikationen-Seite

\*2: Siehe ursprüngliche EG-Konformitätserklärung

\*1: consulte la página de las especificaciones

\*2: ver Declaración de conformidad CE original

\*1: vedi la pagina delle caratteristiche tecniche

\*2: V. Dichiarazione CE di Conformità originale

<b>Français (French)</b> Déclaration CE de Conformité 1. Le soussigné „2, de la part du représentant autorisé, déclare que la machine décrit ci-dessous répond à toutes les dispositions applicables de	<b>Italiano (Italian)</b> Dichiarazione CE di Conformità 1. Il sottoscritto „2, in qualità di rappresentante autorizzato, dichiara qui di seguito che la macchina sotto descritta soddisfa tutte le disposizioni pertinenti delle:	<b>Deutsch (German)</b> EG-Konformitätserklärung 1. Der Unterzeichner „2, erklärt hiermit im Namen der Bevollmächtigten, dass das hierunter genannte Maschine allen einschlägigen Bestimmungen der entspricht. Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Richtlinie der Elektromagnetischen Kompatibilität 2014/30/EU Vorschriften zur Begrenzung von Stoffen gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 2. Beschreibung der Maschine a) Produkt : Motozappa b) Funktion : Preparazione del terreno c) Modell d) Type e) Numéro de série 3. Constructeur 4. Représentant autorisé et en charge des éditions de documentation technique 5. Référence aux normes appliquées 6. Directive des émissions sonores dans l'environnement des matériaux destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments a) Puissance acoustique mesurée b) Puissance acoustique garantie c) Paramètre du bruit d) Procédure d'évaluation de la conformité e) Organisme notifié 7. Feito a 8. Date
<b>Nederlands (Dutch)</b> EG-verklaring van overeenstemming 1. Ondergetekende, „2, in naam van de gemachtigde van de fabrikant, verklaart hiermee dat het hieronder beschreven machine voldoet aan alle toegepaste bepalingen van : - Richtlijn 2006/42/EG betreffende machines - Richtlijn 2014/30/EU betreffende elektromagnetische overeenstemming - Richtlijn 2011/65/EU - (EU) 2015/863 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur 2. Beschrijving van de machine a) Product : Tuinrems b) Functie : De grond voorbereiden c) Model d) Type e) Serienummer 3. Fabrikant 4. Gemachigde van de fabrikant en in staat om de technische documentatie samen te stellen 5. Referentie voor toegepaste normen 6. Geluidsemisionrichtlijn (openlucht) a) Gemeten geluidsvormgenomineervlaag b) Garantierend geluidsvormgenomineervlaag c) Geluidsnorm d) Conformiteitsbeoordelingsprocedure e) Aangemelde instantie 7. Plaats 8. Datum	<b>Dansk (Danish)</b> EF OVERENSTENNINGSMELLEMRÅDLING 1. UNDERTEGNEDE, „2, PÅ VÆGNE AF DEN AUTORIZEREDE REPRESENTANT ERKLÆRER HERMED AT MASKINEN, SOM ER BESTEMT MED NEDENFOR, OFYLDER ALLE RELEVANTE EF-NORMER OG FØLGENDE: • MASKINERIKL. 2006/42/EF • EMC-DIREKTIV 2014/30/EU • Direktiv 2011/65/EU - (EU) 2015/863 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr 2. BESKRIVELSE AF PRODUKTET a) Produkt : Minifres b) ANVENDELSE : Jordbearbejdning c) Model d) TYPE e) SERIENUMMER 3. PRODUCENT 4. AUTORIZERET REPRESENTANT OG I STAND TIL AT UDARBEJDE DEN TEKNIKE DOKUMENTATION 5. Henvisning til anvendte standarder 6. DIREKTIV OM STØJEMISNING FRA MASKINER TIL UENDERS BRUG 6.1. MÅLT LYDEFEKTNIVEAU 6.2. GARANTIERET LYDEFEKTNIVEAU 6.3. STØJPARAMETER 6.4. PROCEDURE FOR OVERENSTENNINGSMELLESERVURDERING 6.5. BEYMINDIGET ORGAN 7. STED 8. DATO	<b>Eλληνικά (Greek)</b> ΕΚΔΗΛΩΣΗ ομοιόμορφωσης Ο. κάτωθι υπογεγραμμένος „2, εκ μέρους του ευουσιοδοτημένου αντιπροσώπου με το παρόν δηλώνω ότι το προϊόντα περγραφόμενο δύγμα πληρού όλες τις σχετικές προδιαγραφές του: • Οδηγία 2006/42/ΕΚ για μηχανές • Οδηγία 2011/65/EU - (ΕΕ) 2015/863 για την περαιτέρω πώς χρήση οριζόντων επικινδύνων συστημάτων σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό 2. Περιγραφή μηχανήσατος a) προϊόν : Motoakatiki φρέζα b) λειτουργία : για προσαρμοσμένα έδαφους c) Μοντέλο d) Τύπος e) Αριθμός αριθμ. παραγωγής f) Καποκοποτής 4. Ευουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος και είναι σε θέση να καταρτίσει τον τεχνικό φάρελο 5. Παραπομπή στα ισχύοντα πρότυπα 6. Οδηγία επιτέλους θύρων εξυπηρετώντων a) Μετρήσιμα ηχητικά έναστρα b) Εντονότητα στην άνευση c) Λογική παραμέτρους d) Διαδικασία πατοποίησης e) Οργανισμός πατοποίησης 7. Η δικαιημένη ένταξη 8. Ημερομηνία
<b>Svenska (Swedish)</b> EG-förskrifter om överensstämmelse 1. Undertecknade „2, på uppdrag av auktorisering representant, delar härmed att maskinen beskriven nedan fullfüller alla relevanta bestämmelser enl :	<b>Español (Spanish)</b> Declaración de Conformidad CE 1. El firmante firmado „2, en representación del representante autorizado declara que la máquina abajo descrita, cumple las cláusulas relevantes de:	<b>Română (Romanian)</b> CE -Declarație de Conformitate 1. Subsemnatul „2, în calitate de reprezentantul autorizat, declar prin prezentă, că aparatul descris mai jos îndeplinește toate condițiile necesare din:
- Direktiv 2006/42/EG gällande maskiner - Direktiv 2014/30/EU gällande elektromagnetisk kompatibilitet - Direktiv 2011/65/EU - (EU) 2015/863 om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning 2. Maskinbeskrivning a) Produkt : Jordrägg b) Funktionalitet : bearbeta jorden c) Modell d) Typ e) Serienummer 3. Tillverkare 4. Auktorisering representant och ska kunna sammanställa teknisk dokumentation 5. Referens för tillämpad standard 6. Geläutetemperaturreglingsriktlinjen (öppenluft) a) Mätt geläutetemperaturreglingsvärde b) Garanterat geläutetemperaturreglingsvärde c) Geläutetemperatur d) Konformitetsbeordelingsprocedure e) Aangemelde instantie 7. Utfrådat vid 8. Datum	- Direktiva 2006/42/CE de maquinaria - Directiva 2014/30/UE de compatibilidad electromagnética - 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 : Motocultor b) Función : Preparar el suelo c) Modelo d) Tipo e) Número de serie 3. Fabricante 4. Representante autorizado que puede compilar el expediente técnico 5. Referencia a normas aplicadas 6. Directiva sobre ruido exterior a) Potencia sonora medida b) Potencia sonora Garantizada c) Parámetros ruido d) Procedimiento evaluación conformidad e) Organismo notificado 7. Realizado en 8. Fecha	- Directiva 2006/42/CE privind echipamentele - Directiva 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetica - Directiva 2011/65/EU - (EU) 2015/863 privind restricțiile de utilizare a unor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice 2. Descrierea echipamentului a) Produsul : Motosapa b) Domeniul de utilizare : pregătirea patului germinativ c) Model d) Tip e) Serie produs 3. Producător 4. Reprezentant autorizat șiabilit să realizeze documentație tehnică 5. Referință la standardele aplicate 6. Directiva privind poluarea fonica în spațiu inchis a) Putere acustica măsurată b) Putere acustica maximă garantată c) Indice poluare fonica d) Procedura de evaluare a conformității e) Notificare 7. Emisia la 8. Data
<b>Português (Portuguese)</b> Declaração CE de Conformidade 1. O abaixo assinado „2, declara deste modo, em nome do mandatário, que a máquina abaixo descrito cumpre todas as estipulações relevantes da:	<b>Polski (Polish)</b> Deklaracja zgodności WE 1. Niżej podpisany „2, w imieniu upoważnionego przedstawiciela, niniejszym deklaruje, że urządzenie opisane ponizej spełnia wszystkie odpowiednie postanowienia: • Dyrektywa Masywna 2006/42/WE • Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/UE • Dyrektywa 2011/65/UE - (UE) 2015/863 w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym 2. Opis urządzenia a) Produkt : Redica motorowa b) Funkcja : przygotowanie gleby c) Model d) Typ e) Numer serwiny 3. Producent 4. Mandatário com capacidade para compilar documentação técnica 5. Referência às normas aplicadas 6. Directiva relativa às emissões sonoras para o meio ambiente dos equipamentos para utilização no exterior a) Potência sonora medida b) Potência sonora garantida c) Parâmetro de ruído d) Procedimento de avaliação da conformidade e) Organismo notificado 7. Feito em 8. Data	<b>Suomi / Suomen kieli (Finnish)</b> EV-YHVA-MÄÄRÄSTÄMÄKUUSAJUS-VAKUUTUS 1. Allekirjoittanut „2, valtuuttamistä vahvistamaan edustaja, vaikuttaa tähän alaan ja määrittelee täytävä kaikki seuraavia määrityskäsiä: • Kon direktivi 2006/42/ΕΥ • Direktivi 2014/30/EU sähkömagneettinen yhteensopivus • Direktivi 2011/65/EU - (ΕΕ) 2015/863 lietytään vaarallisten aineiden käytön rajattamisesta sähkö- ja elektronikkalaitteissa 2. TUOTTEEN KUVAUS a) Tuote: Puitarhajyristi b) Toiminta: maan muokkaminen c) Malli d) Tyyppi e) SARJANUMERO 3. VALMISTAJA 4. Valmistajan edustaja ja teknisen dokumenten laatta 5. Viitataan soveltuvaliin standardihin 6. Ympäristöministeriö a) Määräys määräys b) Todennäköinen määräys c) Melu parametrit d) Yhdenmukaisuuden arvioinnin menetelmä e) Tiedonantolin 7. TEHTY 8. PÄIVÄMÄÄRÄ

<b>Magyar ( Hungarian )</b>	<b>Cestina ( Czech )</b>	<b>Latviešu ( Latvian )</b>
EK-dokumentacija 1. Alállítás : "a" számú gyártóként képviselőjének nyilatkozom, hogy az általunk gyártott gép megfelel az összes, alább felsorolt direktívának: * 2006/42/EU Direktívalnak berendezésekre * 2014/30/EU Direktívának elektromágneses megfelelőségre * Tanács 2011/65/EU - (ES) 2015/863 egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról 2. A gép része: a) Termék : Rögzítés kapa b) Funkció : Talaj elökészítése c) Model : d) Tipus e) Sorozatszám 3. Gyártó 4. Meghatározott képviselője és képes összefüllítani a műszaki dokumentációt 5. Referencia az alkalmazott szabványokhoz 6. Kérelmező a tanács Direktíva a) Mérő hangerő b) Szavatolt hangerő c) Zajszinti paraméter d) Megfelelőségi becslési eljárás e) Kijelölt szervezet 7. Keltézés helye 8. Keltézés ideje	<p><b>CE</b> jelzéssel összefüggő dokumentáció</p> <p>1. Prodovatel je jako autorizovaná osoba zde potvrzuje, že stroj poskytnutý níže uvedený požadavky splňuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Směrnice 2006/42/EU pro strojní zařízení</li> <li>* Směrnice 2014/30/EU stanovující technické požadavky na výrobky z hlediska elektromagnetické kompatibilita</li> <li>* Radnici 2011/65/EU - (ES) 2015/863 o mezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních</li> </ul> <p>2. Elektrické zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Výrobek : Motorový kultivátor</li> <li>b) Funkce : Příprava půdy pro pěstování</li> <li>c) Model :</li> <li>d) Typ</li> <li>e) Výrobní číslo</li> <li>f) Výrobce</li> </ul> <p>4. Zplnomocněný zástupce a osoba pověřená kompletační technické dokumentací</p> <p>5. Odkaž do standardu</p> <p>5. Souborný hlas všeobecnou použití</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Naměřený akustický výkon</li> <li>b) Garantovaný akustický výkon</li> <li>c) Parametr hluku</li> <li>d) Způsob posuzení shody</li> <li>e) Notifikovaná osoba</li> </ul> <p>7. Podpisovaná v 8. Datum</p>	<p>EK atbilstības dokumentācija</p> <p>1. Izmēģinātās paraksts zem šī dokumenta, autorizētā pārstāvja vārdā, pauso, ka zemāk apkopītā mašīna, atbilst visam zemāk norādītām direktīvām sadālījumā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Direktīva 2006/42/EU par mašīnām</li> <li>* Direktīva 2014/30/ES attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību</li> <li>* Direktīva 2011/65/ES - (ES) 2015/863 par dažu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroiekārtas iekārtās</li> </ul> <p>2. Zārtējums</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Produkts : Kultivators</li> <li>b) Funkcija : Augsnis sagatavošana</li> <li>c) Models :</li> <li>d) Tips</li> <li>e) Sērijas numurs</li> <p>3. Rāzotājs</p> <p>4. Autorizētās pārstāvības, kas spēj sastādīt tehnisko dokumentāciju</p> <p>5. Atsaucē uz pliemērotajiem standartiem</p> <p>6. Eiropas Direktīva</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Izmēģinātās trošķu lielums</li> <li>b) Platājamais trošķu lielums</li> <li>c) Trošķa parametri</li> <li>d) Atbilstības vērtējuma procedūra</li> <li>e) Informētā iestāde</li> </ul> <p>7. Vieta 8. Datums</p> </ul>
<b>Slovenčina (Slovakia)</b>	<b>Eesti ( Estonian )</b>	<b>Slovenčina (Slovenian)</b>
ES vyhláška o zdrobeži 1. Doljopísaný „2“, ako autorizovaný zástupca výrobcu, týmto vyhlašuje, že uvedený strojový je v zhode s nasledovnými smernicami: * Smernica 2006/42/ES (Strojné zariadenia) * Smernica 2014/30/EU (Elektromagnetická kompatibilita) * Radnici 2011/65/EU - (ES) 2015/863 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach 2. Produkt a) Produkt : Motorový kultivátor b) Funkcia : Úprava pôdy c) Model : d) Typ e) Výrobné číslo 3. Výrobca 4. Autorizovaný zástupca schopný zostaviť technickú dokumentáciu <p>5. Referencia na použitú normu</p> <p>6. Smernica pre emisie vln vo volnom priestranstve a) Nameraná hľadina akustického výkonu b) Zaraďaná hľadina akustického výkonu c) Rozmer d) Procedúra posudzovania zhody e) Notifikovaná osoba</p> <p>7. Miesto 8. Dátum</p>	<p>ES vyhláška o zdrobeži</p> <p>1. Käesolevaga kindlat allikatavatu, "2", volitatud esindaja nimel, et alipool kirjutatud masina vastab kõikide alljärgnevate direktiivide sätetele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Misnate direktiiv 2006/42/EÜ</li> <li>* Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 2014/30/EL</li> <li>* Radnici 2011/65/EU - (EU) 2015/863 teatavate ohitlike ainetate kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikasadmeste</li> </ul> <p>2. Seadme kirjeldus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Tunnus : Motopõkk</li> <li>b) Funktsioon : pinnaettevõttamine</li> <li>c) Mudel : Tüüp</li> <li>d) Seeriaanumbr</li> <p>3. Toolja</p> <p>4. Volitatud esindaja, kes on pädev täita tehnilist dokumentatsiooni</p> <p>5. Volitatud standardite</p> <p>6. Valemise direktiivi</p> <p>7. Mõõdetud heliõhmustuse tase</p> <p>8. Lubatud heliõhmustuse tase</p> <p>9. Murray parameter</p> <p>10. Vastavushindamisenetlus</p> <p>11. Teatavatustatustus</p> <p>7. Koht 8. Kuupäev</p> </ul>	<p>ES vyhláška o zdrobeži</p> <p>1. Spodaj podpisom, "2", je pooblaščena oseba v imenu prevozljivega izjavi, da spodaj opisana stroj ustrez vsem navedenim direktivam:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Direktiva 2006/42/EU o stroji</li> <li>* Direktiva 2014/30/EU o elektromagnetni združljivosti</li> <li>* Direktiva 2011/65/EU - (EU) 2015/863 o mejevanju uporabe nekateterih nevarnih snov v električni in elektronski opremi</li> </ul> <p>2. Opis naprave</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Produkt : Motorni okopnik</li> <li>b) Funkcija : obdelava zemlje</li> <li>c) Model :</li> <li>d) Tip</li> <li>e) Serijska številka</li> <p>3. Proizvajalec</p> <p>4. Pooblaščeni predstavnik ki lahko predloži tehnično dokumentacijo</p> <p>5. Stolične in priljubljene standarde</p> <p>6. Direktiva o hrupnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Izmerjena zvočna moč</li> <li>b) Garantirana zvočna moč</li> <li>c) Parameter</li> <li>d) Postopek</li> <li>e) Postopek opravil</li> </ul> <p>7. Kraj 8. Datum</p> </ul>
<b>Lietuvių kalba (Lithuanian)</b>	<b>Bulgarijski (Bulgarian)</b>	<b>Norsk (Norwegian)</b>
EB atlikties deklaracija 1. Igalojojo atstovo vardu pasirašęs „2“ patvirtina, kad žemėliai aprašyta mašina atitinka visas išvardintų direktių nuostatas: * Mechanizmo direktyva 2006/42/EB * Elektromagnetinio sunderinamumo direktyva 2014/30/ES * Direktīva 2011/65/EU - (ES) 2015/863 dėl tam tikru pavojingyu medžiagų naudojimo elektrinis ir elektroninių įrangoje aprūpimo 2. Produktas a) Gaminys : Motornis kauptukas b) Funkcija : dirvos paruošimas c) Modelis : d) Tipas e) Serijos numeris f) Gamintojas g) Igaliausias atstovas ir galintinis sudaryti techninę dokumentaciją h) Normos pagrindas i) Standartai j) Tūkstančio laiku direktīva k) Išmatuojamas garso galimumo lygis l) Garantuojamas garso galimumo lygis m) Tūkstančio parametras n) Tipas o) Registruota įstaiga 7. Vieta 8. Data	<p>EB-deklaracija su solidnostė</p> <p>1. Dopolništingas „2“, iš imto nuo išlydimo išmėtymo representant, su tuo atitinkančiu dokumentu, kaip mašinė, nurodoma supro�duose, pateiktose išduoti, atitinkančios * Direktīva 2006/42/EB apie mašinines * Direktīva 2014/30/EU apie elektromagnetinės * Direktīva 2011/65/EU - (EC) 2015/863 godina atitinkančios ograničinimis, kurios yra skirtos nurodyti aplinkybių vešvietėse ir elektros ir elektronikos įranga 2. aprašymas 3. Mašinė 4. Galintinis 5. Pratybų standartai 6. Direktīva apie šviesos emisijos nuo šviesyklų, priešabinėmis nurodyti 7. Lėšinė 8. Data</p>	<p>EB-deklaracija</p> <p>1.Underlegende „2“ står bekræftet herfor hvidt loøigtiltra aðila að upplifun og teknologi af enebær eru taemndi hvad varðar tilhørende maskin, som er beskrevet i * Læbdeiningar fyri télbunáð 2006/42/EB * Læbdeiningar fyri rafsesegulv 2014/30/EU * Tilskipun 2011/65/EU - (EU) 2015/863 varðandi læbdeiningar um notkun á hættulegum efnum í rá og rafeinda búnadi 2. Lysing á télbunáð a) Oktaukei : Jarðvegstaati b) Virki : Undirbunarvirki á jarðveg c) Model : <li>d) Tegund</li> <li>e) Serial númer</li> <li>f) Framleiðandi</li> <li>4. Löglidir aðilar og frær um að taku saman tekniskjölin</li> <li>5. Tilskipun til væibejandi staðla</li> <li>6. Læbdeiningar um hávádamengun</li> <li>7. Maður háváða styrku</li> <li>8. Staðfestur háváða styrku</li> <li>c) Háváð breytileiki</li> <li>d) Háváð gáðastöðulum</li> <li>e) Markingar</li> <li>7. Geri hjá 8. Dagsetning</li> </p>
<b>Türk ( Turkish )</b>	<b>Icelandsk (Icelandic)</b>	<b>Hrvatski(Croatian)</b>
AT Üygunluk Beyan 1. Aşağıda imzalı bulunan „2“, yetkilî temsilci adına, bu yazıyla birlikte aşuredan ve teknik bilgi ile ilgili tüm hükümlüklerin yerine getirilen bir onayla kabul ederim: * Makina Emniyet Yönetmeliği 2006/42/AT * Elektromagnetik Uyumluluk Yönetmeliği 2014/30/AB * 2011/65/AB - (AB) 2015/863 elektrikli ve elektronik ekipmanlarında bazı teknik maddelerin kullanımının yasaklanmasına ilişkin yönetmelik 2. Makinanın tarifi a) Ürün : Motorlu çapır b) İşlev : Toprakın hazırlanması c) Model : d) Tip e) Seri numarası 3. İmalatçı 4. Teknik dosyayı hazırlamakla yetkilî olan Topluluğa yerlesik yetkilî temsilci 5. Uygunluk standartları istenilen 6. Açık alias gürültü Yönetmeliği a) Oluşan gürültü b) Garanti edilen ses gücü c) Günlük parametreler d) Uygunluk değerlendirme prosedürü e) Onaylanılmış kurulmuş 7. Beyannın yeri : Beyannın tarihi :	<p>EB-Samverksriþirlysing</p> <p>1. Undirritabur „2“ stofðfestir hér með fyrir hónd loøigtiltra aðila að upplifun og teknologi af enebær eru taemndi hvad varðar tilhørende maskin, som er beskrevet i * Læbdeiningar fyri télbunáð 2006/42/EB * Læbdeiningar fyri rafsesegulv 2014/30/EU * Tilskipun 2011/65/EU - (EU) 2015/863 ogranjeniciju odredjenih opasnih supstanci u elektrinoj u elektronskoj opremi.</p> <p>2. Ops strøje</p> <p>3. Præsentation af producent</p> <p>4. Autorisering af producent og i stand til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen</p> <p>5. Henvisning til bruke standarer</p> <p>6. Utendørs direktiv fôr støy</p> <p>a) Målstøy b) Maks støy c) Konstant støy d) Verdi vurderinger prosedyre e) Gjeldende kjøretøy/kropp/stamme/krog</p> <p>7. Sted 8. Dato</p>	<p>EK Izjava o sukladnosti</p> <p>1. Potpisom „2“, u ime ovlaštenog predstavnika, ovime izjavljuje da strojne i tehnološke karakteristike, spomenute u ovom izjavljaju, su u skladu sa određenim direktivama:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Propisa o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2014/30/EU</li> <li>* Direktiva 2011/65/EU - (EU) 2015/863 o ograničenju određenih opasnih supstanci u elektrinoj u elektronskoj opremi.</li> </ul> <p>2. Ops strøje</p> <p>3. Præsentation af producent</p> <p>4. Ovlašteni predstavnik i osoba sa sastavljanjem tehničke dokumentacije</p> <p>5. Referencija na primijenjene standarde</p> <p>6. Propis o budu na otvorenosti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Izmjerena jačina zvuka</li> <li>b) Zajamčena jačina zvuka</li> <li>c) Parametar buku</li> <li>d) Postupak za ocjenu sukladnosti</li> <li>e) Obavijesteno tijelo</li> </ul> <p>7. U 8. Datum</p>

# HONDA

FF500  
36V24640  
00X36-V24-6400



00X36V24 6400

© Honda Motor Co., Ltd. 2022  
英 仏 独 伊  
Printed in Japan