



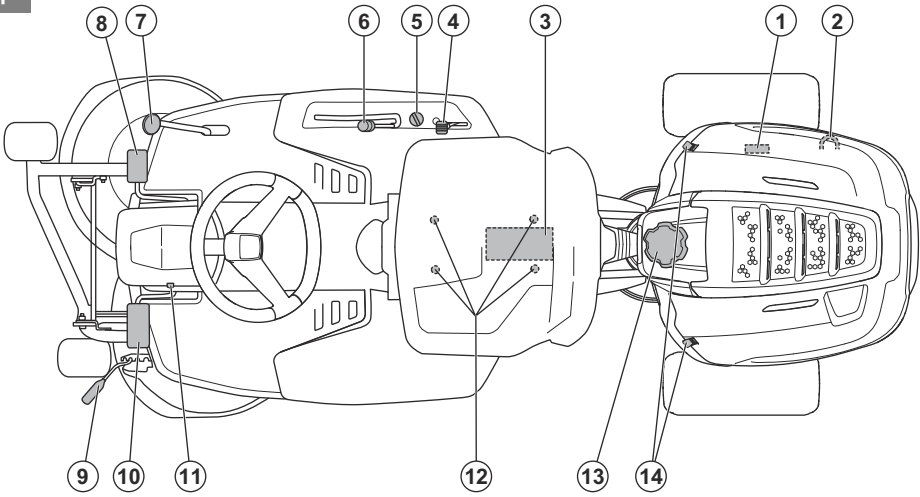
# Husqvarna®



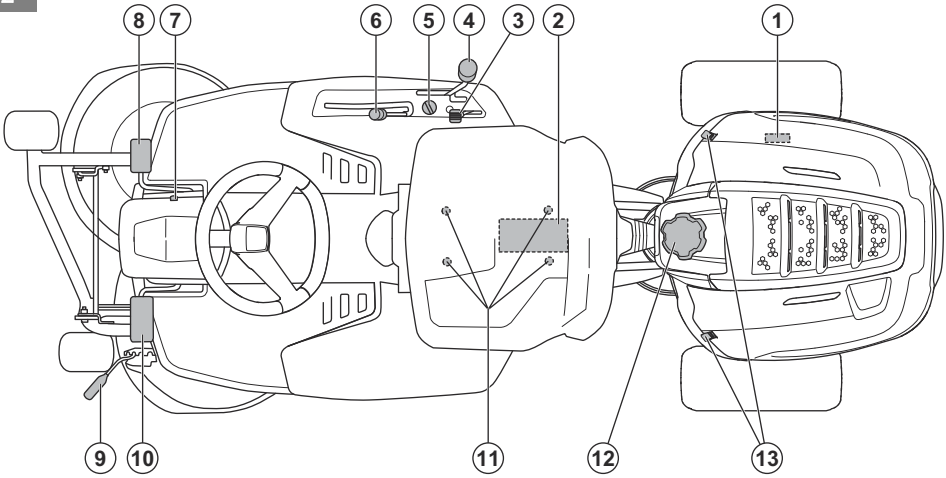
## R112C, R112C5, R115C

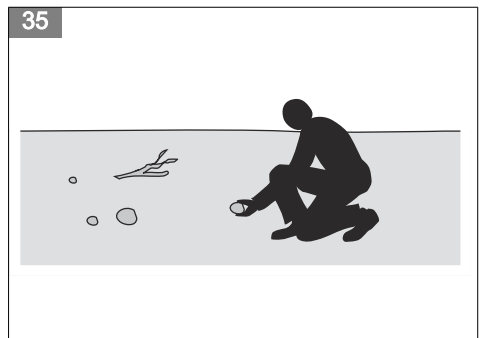
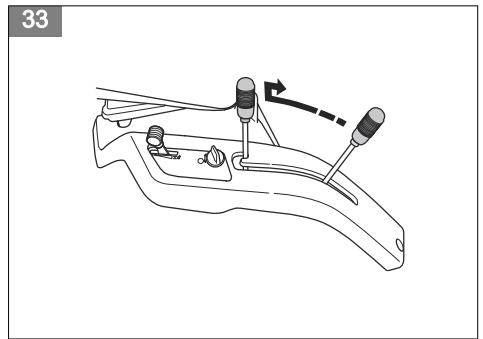
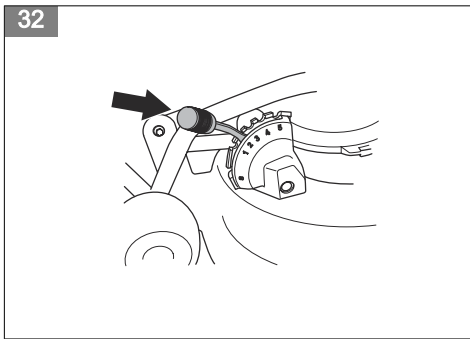
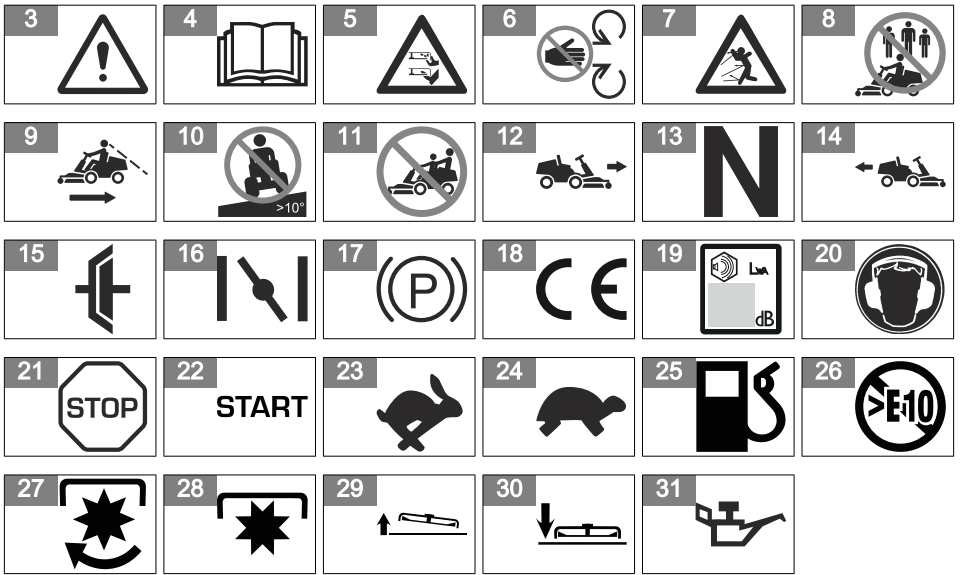
EN	Operator's manual	12-31
ES	Manual de usuario	32-53
PT	Manual do utilizador	54-75
IT	Manuale dell'operatore	76-97

1

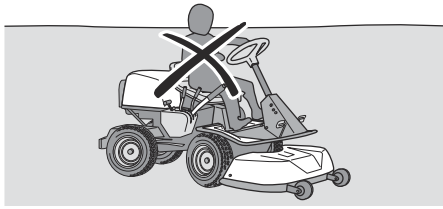


2

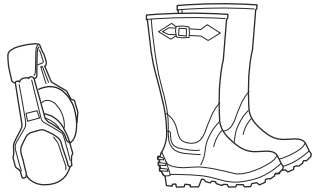




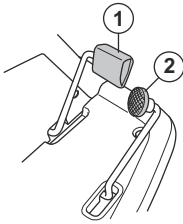
36



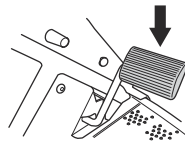
37



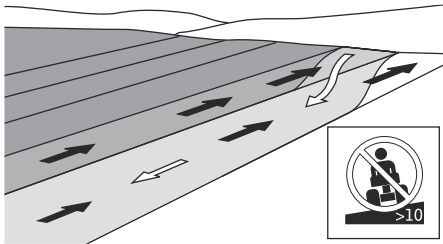
38



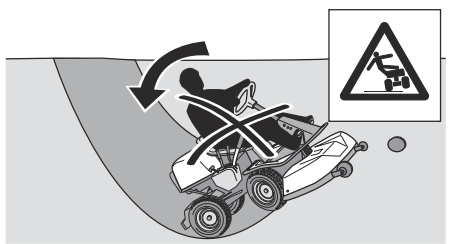
39



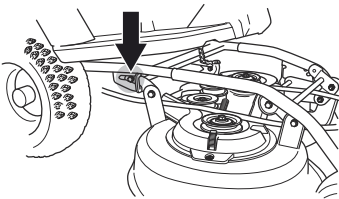
40



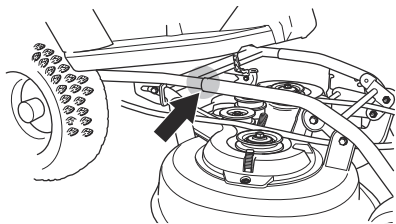
41



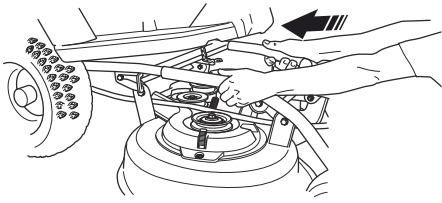
42



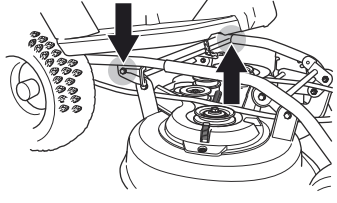
43



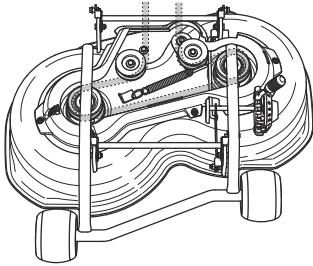
44



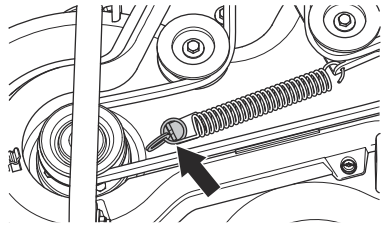
45



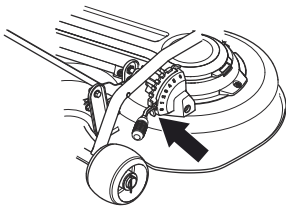
46



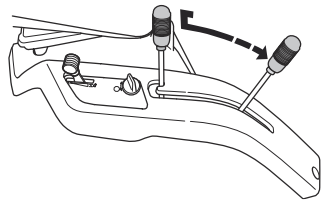
47



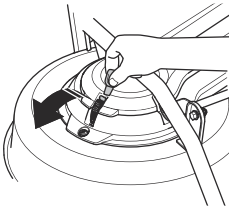
48



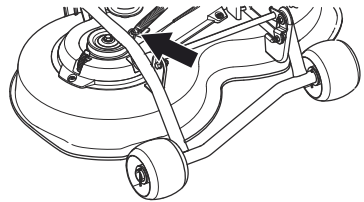
49



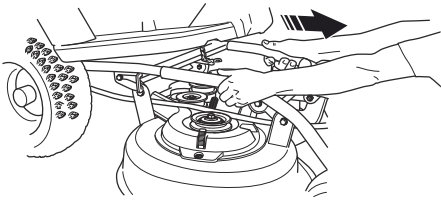
50



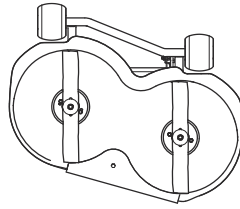
51



52



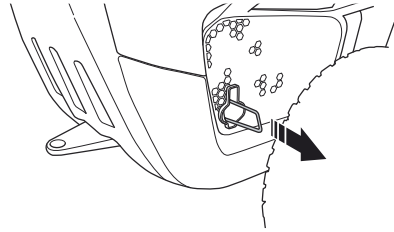
53



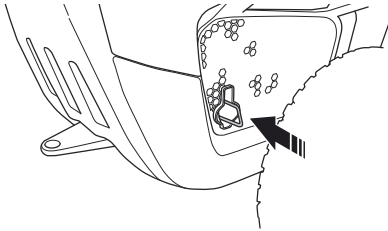
54



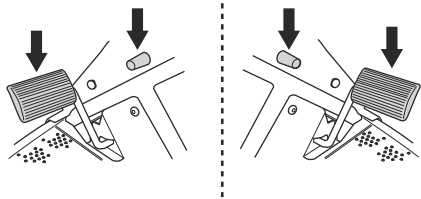
55



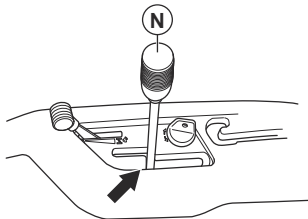
56



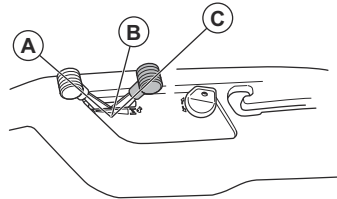
57

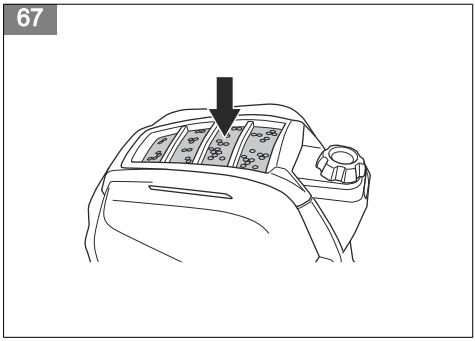
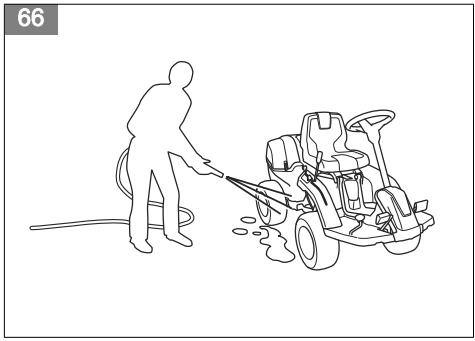
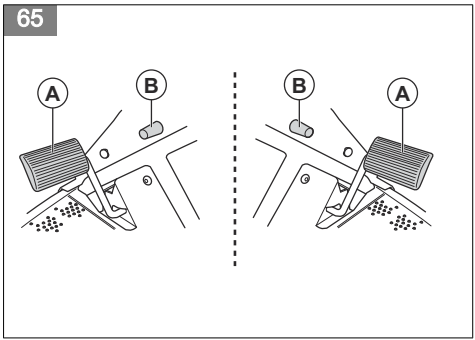
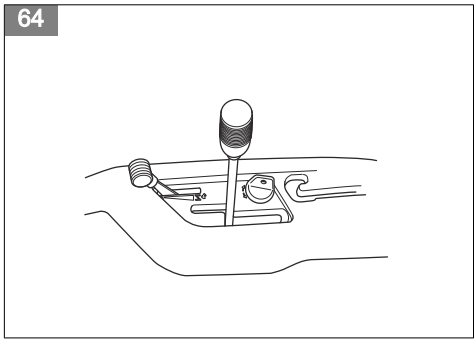
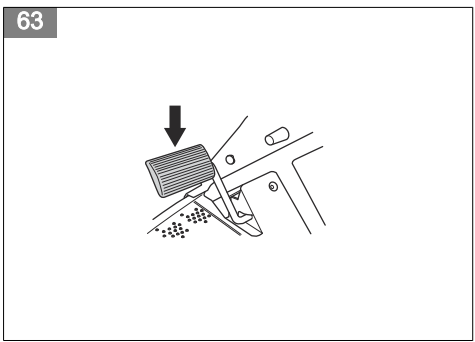
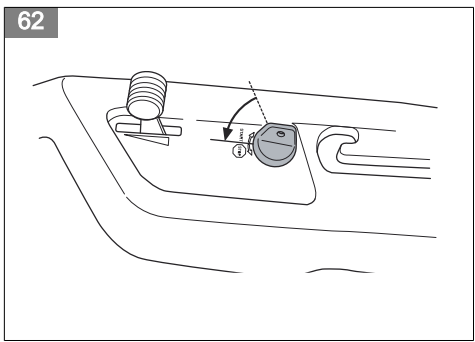
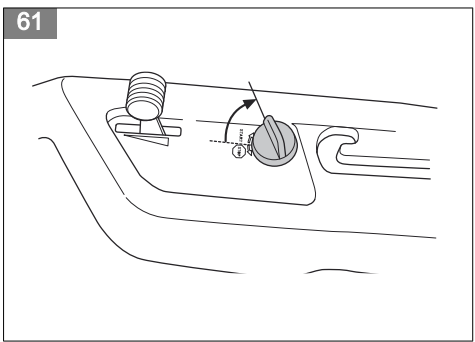
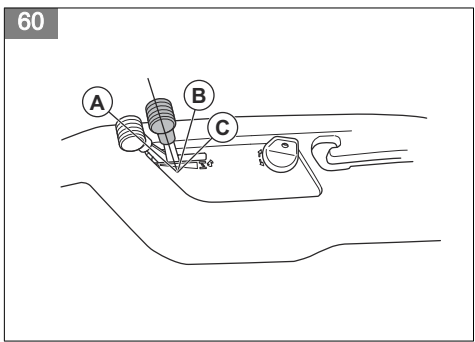


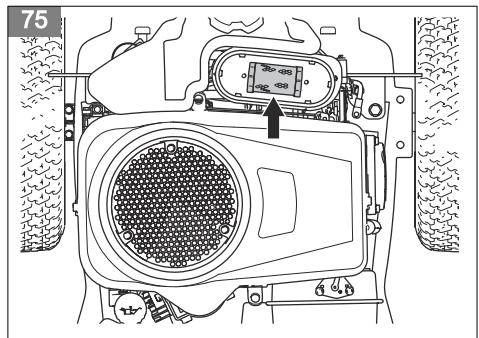
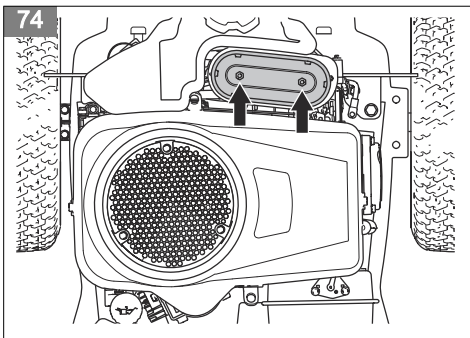
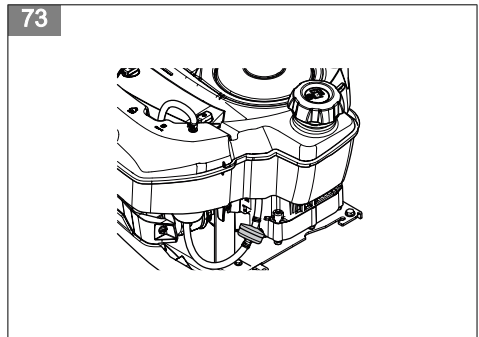
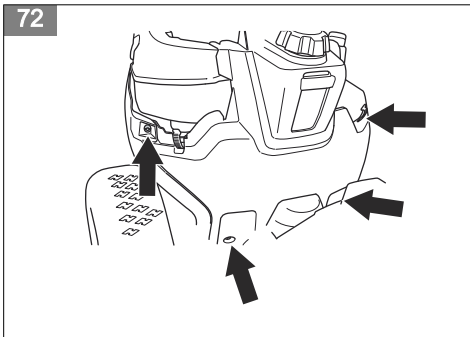
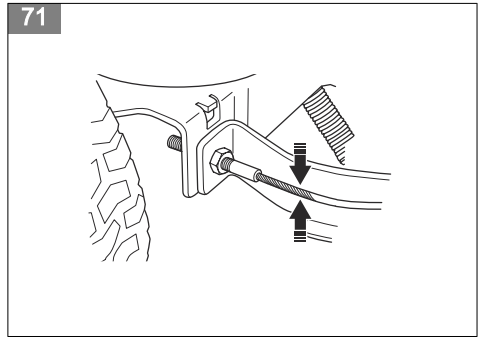
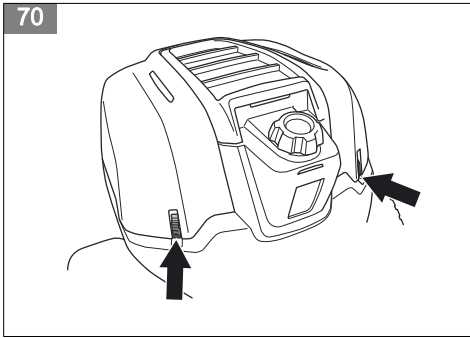
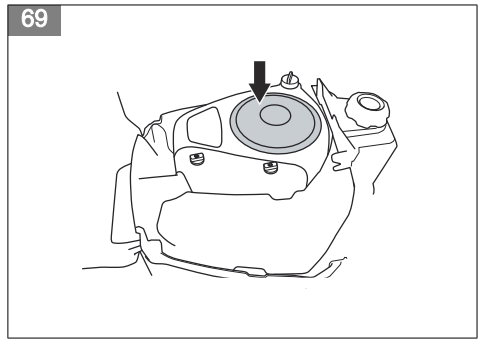
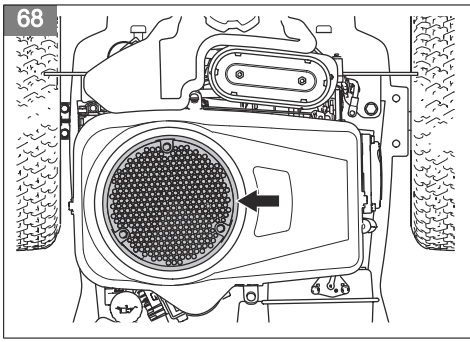
58



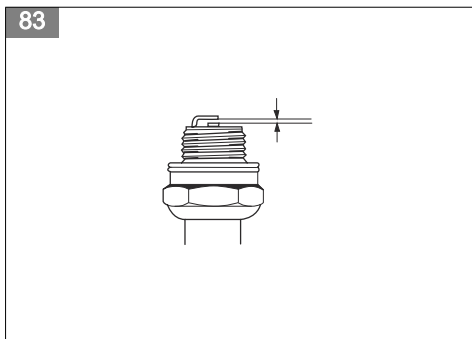
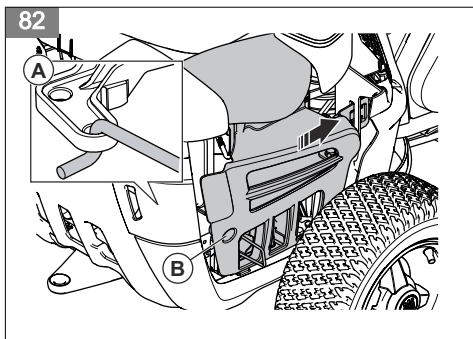
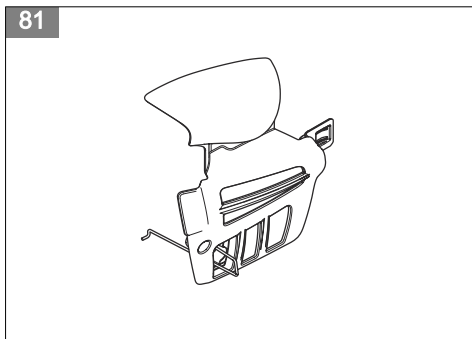
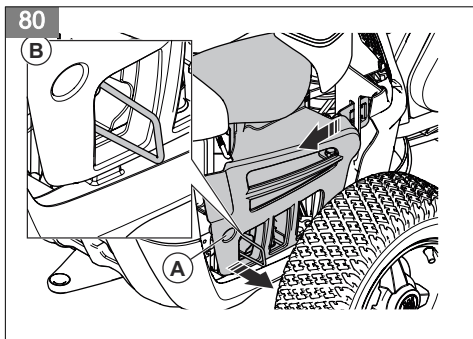
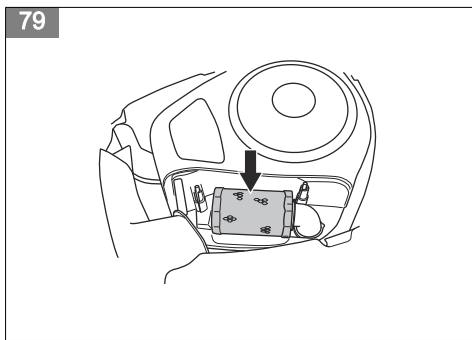
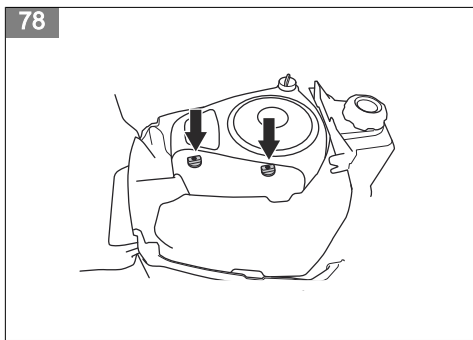
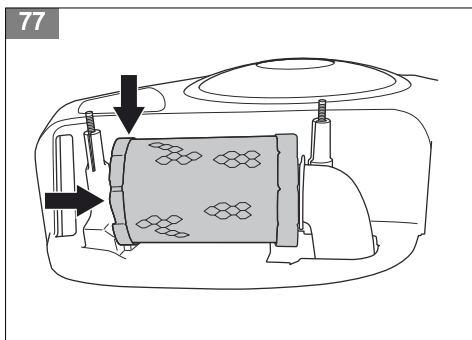
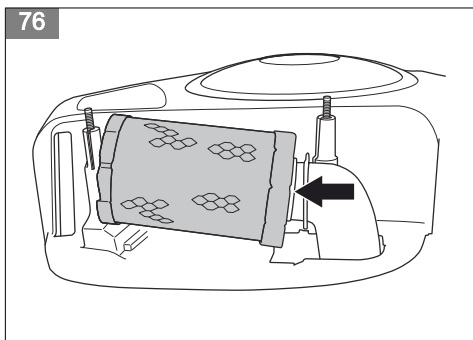
59



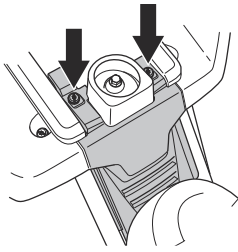




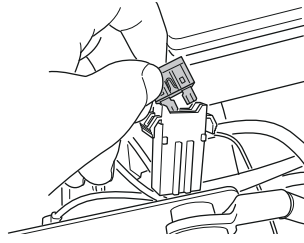




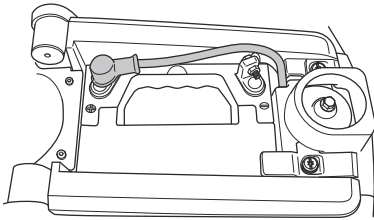
84



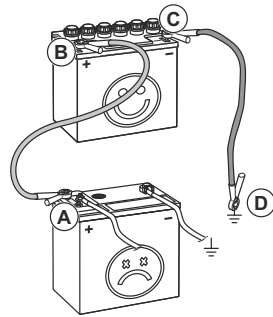
85



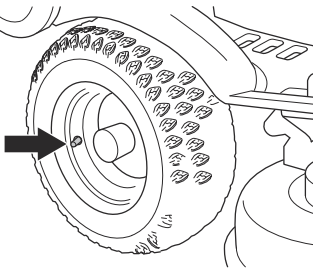
86



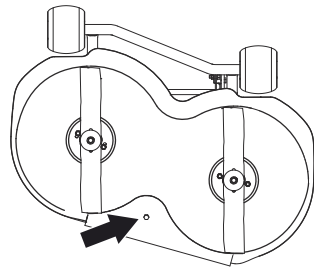
87



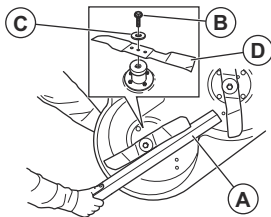
88



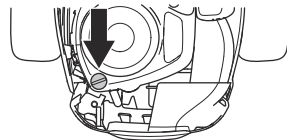
89



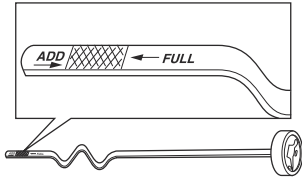
90



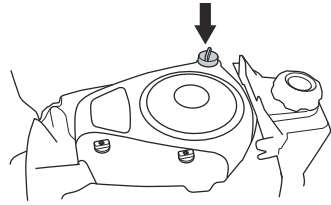
91



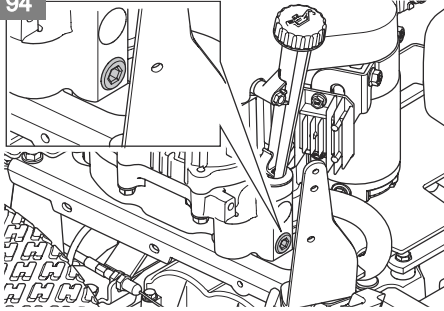
92



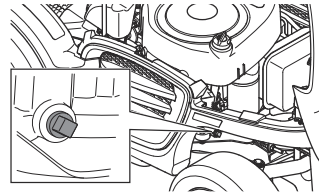
93



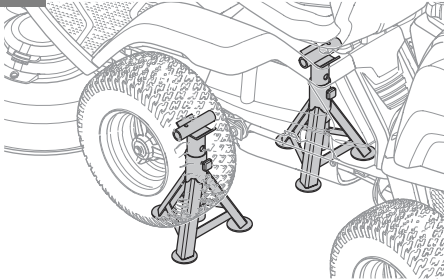
94



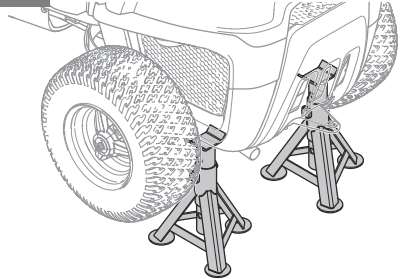
95



96



97



---

## Contents

---

Introduction.....	12	Troubleshooting.....	25
Safety.....	14	Transportation, storage and disposal.....	26
Assembly.....	18	Technical data.....	28
Operation.....	19	Service.....	30
Maintenance.....	20	EC Declaration of Conformity.....	31

---

## Introduction

---

### Pre-delivery inspection and product numbers

---

**Note:** A pre-delivery inspection has been done of this product. Make sure that you receive a signed copy of the pre-delivery inspection document from your dealer.

---

Service agent contact information:	
This operator's manual belongs to product with product number / serial number:	
/	
Engine:	
Transmission:	

### Product description

The product is a ride-on lawn mower. Forward and reverse pedals let the operator adjust the speed steplessly. The product is used with a 2-in-1 cutting deck with mulch plug.

### Intended use

The product is made to cut grass on open and level ground in residential areas and gardens. Attach an

optional accessory to use the product for other tasks. Speak to your Husqvarna dealer for more information about which accessories that are available.

### Insure your product

Make sure that you have insurance coverage for your new product. Speak to your insurance company if you are not sure. We recommend a fully comprehensive insurance that includes third party, fire, damage, theft and liability.

### Product overview R112C, R115C

(Fig. 1)

1. Type plate
2. Lever to engage or disengage the drive
3. Battery
4. Throttle control/choke control
5. Ignition lock
6. Lift lever for the cutting deck
7. Rearward pedal
8. Forward pedal
9. Cutting height lever
10. Parking brake pedal
11. Lock button for parking brake
12. Seat adjustment
13. Fuel tank cap
14. Cover lock

## Product overview R112C5

(Fig. 2)

1. Type plate
2. Battery
3. Throttle control/choke control
4. Lever to shift gear
5. Ignition lock
6. Lift lever for the cutting deck
7. Lock button for parking brake
8. Parking brake pedal
9. Cutting height lever
10. Clutch pedal
11. Seat adjustment
12. Fuel tank cap
13. Cover lock

### Seat safety switch

The seat safety switch starts the safety circuit when the operator lifts from the seat. The engine and the drive to the blades stop if the blades are engaged or the parking brake is not applied. See also *Safety circuit on page 16*.

### Control for throttle and choke

The throttle and choke control adjusts the engine speed and engages the choke. Move the control forward to increase the engine speed and rearward to decrease the engine speed. Move the control to the top to engage the choke. Use the choke to start the product when the engine is cold. See *To start the engine on page 19*.

### Cutting deck

The product is used with a 2-in-1 cutting deck with mulch function. The mulch function cuts the grass into fertilizer. The 2-in-1 cutting deck can also be used without the mulch function, for rear discharge of the grass.

### Cutting height lever

The cutting height is adjusted in 5 (1–5) different positions.

(Fig. 32)

---

**Note:** Lift the cutting deck before you adjust the cutting height.

---

(Fig. 33)

### Symbols on the product

(Fig. 3)      **WARNING:** Careless or incorrect use can result in serious injury or death to the operator or others.

(Fig. 4)      Read the operator's manual carefully and make sure that you understand the instructions before use.

(Fig. 5)      Rotating blades. Keep body parts away from the cover when the engine is on.

(Fig. 6)      Warning: rotating parts. Keep body parts away.

(Fig. 7)      Look out for ejecting objects and ricochets.

(Fig. 8)      Never use the product if persons, especially children, or animals, are in the vicinity.

(Fig. 9)      Look behind you before and while you move the product in reverse.

(Fig. 10)      Never cut grass across a slope. Do not cut grass on ground that slopes more than 10°. See *To cut grass on slopes on page 16*.

(Fig. 11)      Never carry passengers on the product or equipment.

(Fig. 12)      Move forward.

(Fig. 13)      Neutral gear.

(Fig. 14)      Move rearward.

(Fig. 15)      Clutch (R112C5).

(Fig. 16)      Choke (For R112C and R112C5).

(Fig. 17)      Parking brake.

(Fig. 18)      The product agrees with the applicable EC directives.

(Fig. 19)      Noise emission to the environment according to European Directive 2000/14/EC and New South Wales legislation "Protection of the Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017". Noise emission data can be found on the machine label and in the Technical data chapter.

(Fig. 20)      Always use approved hearing protection.

- (Fig. 21) Stop the engine.
- (Fig. 22) Start the engine.
- (Fig. 23) Engine speed – fast.
- (Fig. 24) Engine speed – slow.
- (Fig. 25) Fuel.
- (Fig. 26) Max. ethanol 10%.
- (Fig. 27) The blades are engaged.
- (Fig. 28) The blades are disengaged.
- (Fig. 29) Transport position for the cutting deck.
- (Fig. 30) Operation position for the cutting deck.
- (Fig. 31) Oil level.

**Note:** Other symbols/decals on the product refer to certification requirements for some commercial areas.

## Euro V Emissions



**WARNING:** Tampering with the engine voids the EU type-approval of this product.

## Product liability

As referred to in the product liability laws, we are not liable for damages that our product causes if:

- the product is incorrectly repaired.
- the product is repaired with parts that are not from the manufacturer or not approved by the manufacturer.
- the product has an accessory that is not from the manufacturer or not approved by the manufacturer.
- the product is not repaired at an approved service center or by an approved authority.

# Safety

## Safety definitions

Warnings, cautions and notes are used to point out specially important parts of the manual.



**WARNING:** Used if there is a risk of injury or death for the operator or bystanders if the instructions in the manual are not obeyed.



**CAUTION:** Used if there is a risk of damage to the product, other materials or the adjacent area if the instructions in the manual are not obeyed.

**Note:** Used to give more information that is necessary in a given situation.

## General safety instructions



**WARNING:** This product can cut off hands and feet and throw objects. Serious injury or death may occur if you do not obey the safety instructions.



**WARNING:** Do not continue to use a product with damaged cutting equipment. Damaged cutting equipment can throw objects and cause serious injury or death. Replace damaged blades immediately.



**WARNING:** This product produces an electromagnetic field during operation. This field may under some circumstances interfere with active or passive medical implants. To reduce the risk of serious or fatal injury we recommend persons with medical implants to consult their physician and the medical implant manufacturer before operating this product.



**WARNING:** Read the warning instructions that follow before you use the product.

- Always be careful and use your common sense. Avoid all situations which you consider to be beyond your capability. If you feel uncertainty about the operating procedures after you read the operator's manual, consult an expert before you continue.
- Read and understand the operator's manual and the instructions on the product carefully before you start the product.
- Learn how to use the product and its controls safely and learn how to stop the product quickly.
- Learn to recognize the safety decals.
- Keep the product clean to make sure that you can clearly read signs and stickers.
- Keep in mind that the operator will be held responsible for accidents that involve other persons or their property.
- Do not transport passengers. The product must only be used by one person.

(Fig. 34)

- Do not let the product stay unsupervised with the engine on. Always stop the blades, apply the parking brake, stop the engine and remove the ignition key before you let the product stay unsupervised.
- Only use the product in daylight or in other well-lit conditions. Keep the product at a safe distance from holes or other irregularities in the ground. Look out for other possible risks.
- Do not use the product in bad weather, for example in fog, in rain, moist or in wet locations, strong winds, intense cold, risk of lightning, etc.
- Find and mark stones and other fixed objects to prevent collision.
- Clear the area of objects such as stones, toys, wires, etc. that may become caught in the blades and be thrown out.

(Fig. 35)

- Do not let children or other persons not approved for operation of the product to use or do servicing on it. Local laws may regulate the age of the user.
- Make sure that nobody else is in the vicinity of the product when you start the engine, engage the drive or start to move the product.
- Keep an eye on the traffic when you mow near a road or move across a road.
- Do not use the product if you are fatigued, while under the influence of alcohol or drugs, medicine or anything that can have a negative effect on your vision, alertness, coordination or judgement.
- Always park the product on a level surface with the engine stopped.

### Safety instructions regarding children



**WARNING:** Read the warning instructions that follow before you use the product.

- Serious accidents can occur if you are not on your guard for children in the vicinity of the product. Children can be attracted to the product and to mowing. It is very possible that children do not stay where you last saw them.
- Keep children away from the area to be mowed. Make sure that an adult is responsible for the children.
- Keep an eye out and stop the product if children enter the work area. Be very careful near corners, bushes, trees or other objects that prevents a clear view.
- Before and while you move the product in reverse, look behind you and look down to make sure there are no small children in the vicinity of the product.
- Do not let children ride along. They can fall off and get seriously injured or prevent safe maneuvering of the product.
- Do not let children operate the product.

(Fig. 36)

### Safety instructions for operation



**WARNING:** Do not touch the engine or exhaust system during or directly after operation. The engine and the exhaust system become very hot during operation. Risk of burn injuries, fire and damage to property or adjacent areas. When you operate the product, keep away from bushes and other objects.



**WARNING:** Read the warning instructions that follow before you use the product.

- Always look down and behind you before and while you move in reverse. Look out for large and small obstacles.
- Decrease the speed before you turn around a corner.
- Stop the blades when you move across areas that you do not cut.



**CAUTION:** Read the caution instructions that follow before you use the product.

- Before you operate the product, clear the cold air intake of the engine from grass and dirt. If the cold air intake is blocked, there is a risk of engine damage.
- Move around stones and other larger objects carefully and make sure that the blades do not hit the objects.
- Do not operate the product across objects. Stop and examine the product and cutting deck if you operate the product across or into an object. If it is necessary, make repairs before you restart.

### Personal protective equipment



**WARNING:** Read the warning instructions that follow before you use the product.

- Use approved personal protective equipment when you use the product. Personal protective equipment cannot fully prevent injury but it decreases the degree of injury if an accident does occur. Let your dealer help you select the right equipment.
- Always wear approved hearing protection. Long term exposure to noise can result in permanent hearing impairment.
- Always wear protective shoes or protective boots. Steel toes are recommended. Do not use the product barefoot.

(Fig. 37)

- Wear gloves when necessary, for example when you attach, examine or clean the cutting equipment.
- Do not wear loose-fitting clothing, jewelry or other items that can get caught in moving parts.
- Keep first aid equipment and fire extinguisher close at hand.

## Safety devices on the product

---



**WARNING:** Read the warning instructions that follow before you use the product.

---

- Do not use a product with defective safety devices. Do a check of the safety devices regularly. If the safety devices are defective, speak to your Husqvarna service agent.
- Do not make modifications on safety devices. Do not use the product if protective plates, protective covers, safety switches or other protective devices are not attached or are defective.

### To do a check of the ignition lock

- Start and stop the engine to do a check of the ignition lock. See *To start the engine on page 19* and *To stop the engine on page 20*.
- Make sure that the engine starts when you turn the ignition key to START.
- Make sure that the engine stops immediately when you turn the ignition key to STOP.

### Safety circuit

The engine can only be started when the conditions are met as follows:

- The cutting deck is lifted and the parking brake is applied.

The engine must stop in the situations that follow:

- The cutting deck is lowered and the operator lifts from the seat.
- The cutting deck is lifted, the parking brake is not applied and the operator lifts from the seat.

To do a check of the safety circuit, try to start the engine with one of the conditions above not met. Change the conditions and try again. Do this check daily.

### To do a check of the speed limiter, R112C, R115C

- Release the forward pedal (1). The speed decreases.
- For more brake power, press the reverse pedal (2). (Fig. 38)
- Make sure that the forward and reverse pedals are not blocked and can be operated freely.
- Make sure that the speed decreases when the forward pedal is released.

### To do a check of the brake pedal, R112C5

For R112C5 the parking brake pedal is also the service brake.

- Make sure that the speed decreases when you press the brake pedal. (Fig. 39)
- Make sure that the brake pedal is not blocked and can be operated freely.

### Muffler

The muffler keeps the noise levels to a minimum and sends the exhaust fumes away from the operator.

Do not use the product if the muffler is missing or defective. A defective muffler increases the noise level and the risk of fire.



**WARNING:** The muffler becomes very hot during and after use and when the engine operates at idle speed. Be careful near flammable materials and/or fumes to prevent fire.

---

### Parking brake



**WARNING:** If the parking brake does not work, the product can start to move and cause injury or damage. Make sure that the parking brake is regularly examined and adjusted.

---

See *To do a check of the parking brake on page 22*.

### Protective covers

Missing or damaged protective covers increase the risk of injury on moving parts and hot surfaces. Do a check of the protective covers before you operate the product. Make sure that the protective covers are correctly attached and do not have cracks or other damages. Replace damaged covers.

### To cut grass on slopes

---



**WARNING:** Read the warning instructions that follow before you use the product.

---

- To cut grass on slopes increases the risk that you can not control the product and that it overturns. This can cause injury or death. It is necessary to cut the grass carefully on all slopes. If you cannot reverse up a slope or if you do not feel safe, do not cut it.
- Remove stones, branches and other obstacles.
- Cut up and down the slope, not from side to side.
- Do not move down a slope with the cutting deck lifted.
- Do not operate the product on ground that slopes more than 10°.



(Fig. 40)

- Do not start or stop on a slope.
- Move smoothly and slowly on slopes.
- Do not make sudden changes in speed or direction.
- Do not turn more than necessary. Turn slowly and gradually when you move down a slope. Move at low speed. Turn the wheel carefully.
- Look out for and do not move across furrows, holes and bumps. There is a higher risk that the product overturns on ground that is not flat. Long grass can hide obstacles.
- Do not cut grass near edges, ditches or banks. The product can suddenly overturn if a wheel moves across the edge of a steep slope or a ditch, or if an edge gives way. If the product falls into water, there is a risk of drowning.

(Fig. 41)

- Do not mow wet grass. It is slippery, and tires can lose their grip so that the product skids.
- Do not put your foot on the ground to try to make the product more stable.
- Move very carefully if an accessory or other object is attached that can make the product less stable.

### Fuel safety



**WARNING:** Be careful with fuel. It is very flammable, and can cause injury and damage to property.



**WARNING:** Read the warning instructions that follow before you use the product.

- Do not fill the fuel tank indoors.
- Gasoline and gasoline fumes are poisonous and very flammable. Be careful with gasoline to prevent injury or fire.
- Do not remove the fuel tank cap or fill the fuel tank when the engine is on.
- Let the engine become cool before you refuel.
- Do not smoke when you fill fuel.
- Do not fill fuel near sparks or naked flames.
- If there are leaks in the fuel system, do not start the engine until the leaks are repaired.
- Do not fill above recommended fuel level. The heat from the engine and the sun makes the fuel expand and the fuel overflows if the tank is filled too much.
- Do not fill too much. If you spill fuel on the product, clean up the spill and wait until it is dry before you start the engine. If you spill on your clothing, change it.
- Store fuel in approved containers only.
- Store the product and fuel in such a way that there is no risk that fuel leaks or fumes can cause damage.

- Drain off the fuel in an approved container outdoors and away from naked flames.

### Battery safety



**WARNING:** A damaged battery can cause an explosion and cause injury. If the battery has a deformation or is damaged, speak to an approved Husqvarna service agent.



**WARNING:** Read the warning instructions that follow before you use the product.

- Use protective glasses when you are near batteries.
- Do not wear watches, jewelry or other metal objects near the battery.
- Keep the battery out of reach for children.
- Charge the battery in a space with good airflow.
- Keep flammable materials at a minimum clearance of 1 m when you charge the battery.
- Discard replaced batteries. See *Disposal on page 27*.
- Explosive gases can come from the battery. Do not smoke near the battery. Keep the battery away from open flames and sparks.

### Safety instructions for maintenance



**WARNING:** The product is heavy and can cause injury or damage to property or the adjacent area. Do not do maintenance on the engine or the cutting deck without these conditions:

- The engine is off.
- The product is parked on a level surface.
- The parking brake is applied.
- The ignition key is removed.
- The cutting deck is disengaged.
- The ignition cables are removed from the plugs.



**WARNING:** The exhaust fumes from the engine contain carbon monoxide, an odourless, poisonous and very dangerous gas. Do not run the product in closed spaces or spaces with not sufficient air flow.



**WARNING:** Read the warning instructions that follow before you use the product.

- For best performance and safety, do maintenance on the product regularly as given in the maintenance schedule. See *Maintenance schedule on page 20*.

- Electrical shocks can cause injuries. Do not touch the cables when the engine is on. Do not do a function test on the ignition system with your fingers.
- Do not start the engine if the protective covers are removed. There is a high risk of injury caused by moving or hot parts.
- Let the product become cool before you do maintenance near the engine.
- The blades are sharp and can cause cuts. Wind protection around the blades or use protective gloves when you do work on the blades.
- Always put the cutting deck in servicing position to clean it. Do not park the product near the edge of a ditch or slope to get access to the cutting deck.
- Do not turn over the engine if the spark plug or ignition cable is removed.
- Make sure that all nuts and bolts are tightened correctly and that the equipment is in good condition.
- Do not change the adjustment of governors. If the engine speed is too high, the product components can become damaged. See *Technical data on page 28* for highest permitted engine speed.
- The product is approved only with the equipment supplied or recommended by the manufacturer.



**CAUTION:** Read the caution instructions that follow before you use the product.

## Assembly

### Introduction



**WARNING:** The drive belt tension spring can break and cause injury. Wear protective glasses when you attach or remove the cutting deck.

Read the assembly instructions in the owner's manual carefully. A label on the inner side of the front cover on the product, also shows how to attach and remove the cutting deck.

### To attach the cutting deck

1. Park the product on level ground.
2. Apply the parking brake.
3. Push the cutting deck in and make sure that the guide bolts are put into the grooves on the equipment frame. (Fig. 42)
4. Align the pipes on the cutting deck with the pipes on the equipment frame. (Fig. 43)
5. Hold the cutting deck with two hands and push it in. (Fig. 44)
6. Push until the pipes and the bolts touch the bottom. (Fig. 45)
7. Attach the drive belt as given in the illustration. (Fig. 46)
8. Attach the tension spring to apply tension to the drive belt. (Fig. 47)
9. Attach the drive belt cover.
10. Set the cutting height lever in a position between 1–5. (Fig. 32)

### To remove the cutting deck

1. Park the product on level ground.
2. Apply the parking brake.
3. Set the cutting height lever in the servicing position (S). (Fig. 48)
4. Put the lift lever for the cutting deck in operation position. (Fig. 49)
5. Release the clip and remove the drive belt cover. (Fig. 50)
6. Disengage the spring for the drive belt to loosen the drive belt tension. (Fig. 51)
7. Remove the drive belt.
8. For R112C: Hold the cutting deck with 2 hands and pull it out. Lift the cutting deck and put it against the product or a wall. (Fig. 52)
9. For R112C5, R115C: Hold the cutting deck with 2 hands and pull it out until it stops. (Fig. 52)
10. Lift the equipment frame lock to vertical position.



**WARNING:** The lock mechanism can cause injury to fingers if you do not operate it carefully. Put the equipment frame lock in full vertical position.

11. Remove the pin to disconnect the stay from the cutting deck.
12. Hold the cutting deck with 2 hands and pull it out. (Fig. 52)
13. Lift the cutting deck and put it against the product or a wall. (Fig. 53)

---

# Operation

---

## Introduction



**WARNING:** Before you operate the product, you must read and understand the safety chapter.

## To fill fuel



**WARNING:** Gasoline is very flammable. Be careful and refuel outdoors, refer to *Fuel safety on page 17*.



**WARNING:** Do not use the fuel tank as a support area.



**CAUTION:** Incorrect type of fuel can result in engine damage.

The engine runs on gasoline with a minimum octane rating of 91 RON (87 AKI), not mixed with oil. We recommend biodegradable alkylate gasoline. Do not use gasoline that contains more than 10% ethanol.

- Do a check of the fuel level before each use and refuel if it is necessary.
- Do not fully fill the fuel tank. Keep a space of a minimum 2.5 cm.

## To adjust the seat

- The seat can be tilted forward.
- To adjust the seat forward and rearward, loosen the bolts below the seat. Move the seat to the required position and tighten the bolts. (Fig. 54)

## To engage and disengage the drive system, R112C, R115C

To move the product with the engine off, the drive system must be disengaged.

- Pull out the drive system lever fully to disengage the drive on the axle. (Fig. 55)
- Push the drive system lever in fully to engage the drive on the axle. (Fig. 56)

**Note:** Do not use middle positions.

## To lift and lower the cutting deck

- To lift the cutting deck to transport position, pull the lift lever rearward. If the engine is on, the blades stop to rotate. (Fig. 33)

- To lower the cutting deck to mow position, press the lock button and move the lift lever forward. If the engine is on, the blades start to rotate. (Fig. 49)

## To start the engine

1. For R112C, R115C, make sure that the drive system is engaged, see *To engage and disengage the drive system, R112C, R115C on page 19*. (Fig. 56)
2. Lift up the cutting deck. (Fig. 33)
3. Apply the parking brake. (Fig. 57)

**Note:** For R112C, R115C, the parking brake is on the left side. For R112C5, the parking brake is on the right side.

4. For R112C5, put the gearshift lever in the neutral position (N). (Fig. 58)
5. For R112C and R112C5. Put the throttle control in start position.
  - a) If the engine is cold, put the throttle control in position (C), choke position. (Fig. 59)
  - b) If the engine is warm, put the throttle control between positions (A) and (B). (Fig. 60)
6. Turn the ignition key to the start position. (Fig. 61)
7. When the engine starts, immediately release the ignition key to neutral position. (Fig. 62)

**Note:** Do not run the starter for more than 5 seconds at a time. If the engine does not start, wait 15 seconds before you try again. Then if the engine does not start, wait 1 minute before you try again.

8. Let the engine run at half throttle (B) for 3-5 minutes before you apply heavy load.
9. Set the engine speed with the throttle control.

**Note:** To engage the blades when the engine is at full speed causes strain on the drive belts. Do not apply full throttle until the cutting deck has been lowered to the mow position.

## To operate the product, R112C, R115C

1. Select cutting height (1–5) with the cutting height lever. (Fig. 32)
2. Start the engine.
3. Press the parking brake pedal down and then release it to disengage the parking brake. (Fig. 63)
4. Carefully press down one of the speed pedals. The speed increases the more the pedal is pressed down. Use pedal (1) to move forward, and pedal (2) to reverse. (Fig. 38)
5. Release the speed pedal to engage the brakes.

6. Lower the cutting deck. (Fig. 49)

## To operate the product, R112C5



**CAUTION:** To prevent damage to the gearbox, always stop the product and disengage the engine before you change gears.

1. Select cutting height (1–5) with the cutting height lever. (Fig. 32)
2. Start the engine.
3. Press the parking brake pedal down and then release it to disengage the parking brake. (Fig. 39)
4. Press the clutch pedal down and select a gear. Select gear 1–4 when you cut grass with the product. Select gear 4–5 for transport of the product. (Fig. 64)



**CAUTION:** If a gear does not engage immediately, do not use force. Release the clutch pedal, press it down again and try to engage the gear again.

**Note:** You can start the product on all 5 gears.

5. Slowly release the clutch pedal.
6. Lower the cutting deck. (Fig. 49)
7. To brake, press the parking brake/speed brake pedal.

## To start on a slope, R112C5

1. Select cutting height (1–5) with the cutting height lever. (Fig. 32)
2. Start the engine.
3. Press the parking brake pedal down.
4. Apply full throttle.
5. Press the clutch pedal down and select first gear.
6. Slowly release the parking brake pedal and the clutch pedal.

## To stop the engine

1. Pull the lift lever for the cutting deck rearward to lift up the cutting deck. The blades stop to rotate. (Fig. 33)
2. Put the throttle control in position (A). (Fig. 59)
  - a) For R112C, R115C, let the engine idle for a minimum of 30 seconds.
  - b) For R112C5, put the gearshift lever in the neutral position (N). (Fig. 58)
3. Turn the ignition key to the STOP position.
4. When the product stops, apply the parking brake.

## To apply and release the parking brake

R112C, R115C has the parking brake pedal and the lock button for the parking brake on the left side. R112C5 has the parking brake pedal and the lock button for the parking brake on the right side.

1. Press the parking brake pedal down (A).
2. Press and hold the lock button (B). (Fig. 65)
3. Keep the button pressed and release the parking brake pedal.
4. To release the parking brake, press the parking brake pedal again.

## To get a good result

- Do not cut a wet lawn. Wet grass can give a bad result.
- Start with a high cutting height and decrease it gradually.
- Cut with blades that rotate at high speed (for highest permitted motor speed, refer to *Technical data on page 28*). Move the product forward at low speed. If the grass is not too high and thick, you can get a good result also at a higher speed.
- To get the best result, cut the grass frequently and use the mulch function. Refer to *To remove the mulch plug on page 24*.

# Maintenance

## Introduction



**WARNING:** Before you do any maintenance work you must read and understand the safety chapter.

## Maintenance schedule

\* = General maintenance done by the operator. The instructions are not given in this operator's manual.

X = The instructions are given in this operator's manual.

O = The instructions are not given in this operator's manual. Let an approved service agent do the maintenance.

**Note:** If more than one time interval is identified in the table, the shortest time interval is for the first maintenance only.

Maintenance	Daily maintenance before operation	Maintenance interval in hours			
		25	50	100	200
Make sure that nuts and screws are tightened	*				
Make sure that there are no fuel or oil leaks	*				
Clean as given in <i>To clean the product on page 21</i>	X				
Clean the inner surface of the cutting deck, around the blades	X				
Clean around the muffler	*				
Make sure that the cold air intake of the engine is not blocked	X				
Make sure that the safety devices are not defective	X				
Examine and do a test of the brakes	*				
Do a check of the engine oil level	X				
Do a check of the battery	*				
Do a check of the steering wires	X				
Examine the blades in the cutting deck		X			
Clean the cutting deck, below the belt covers and below the cutting deck			X		
Make sure that the tire pressure is correct		X	X		
Do a check of the parking brake			X		
Replace the engine oil (the first time after 8 h use)			X		
Replace the air filter				X	
Replace the fuel filter				X	
Replace the spark plug				X	
Do a check of and adjust the throttle wire			O		
Do a check of the belts		O	O		
Do a check of the fuel hose. Replace it if necessary				O	

## To clean the product



**CAUTION:** Do not use a high-pressure washer or a steam cleaner. Water can go into bearings and electrical connections and cause corrosion which causes damage to the product.

Clean the product immediately after use.

- Do not clean hot surfaces such as the engine, muffler and exhaust system. Wait until the surfaces are cool, then remove the grass or dirt.
- Before you clean with water, clean with a brush. Remove grass cuttings and dirt on and around the

transmission, the transmission air intake, and the engine.

- Use running water from a hose to clean the product. Do not use high pressure.
- Do not point the water at electrical components or bearings. Detergent usually increases the damage.
- To clean the cutting deck, remove it and hose it down with water.
- When the product is clean, start the cutting deck for a short period to blow off remaining water.

(Fig. 66)

## To clean the cold air intake of the engine, R112C

---



**WARNING:** Stop the engine. The cold air intake rotates and can cause injury to your fingers.

---

- Make sure that the intake grille on the engine cover is not blocked. Remove grass and dirt with a brush. (Fig. 67)
- Open the engine cover. Make sure that the cold air intake is not blocked. Remove grass and dirt with a brush. (Fig. 68)

## To clean the cold air intake of the engine, R112C5, R115C

---



**WARNING:** Stop the engine. The cold air intake rotates and can cause injury to your fingers.

---

- Make sure that the intake grille on the engine cover is not blocked. Remove grass and dirt with a brush. (Fig. 67)
- Open the engine cover. Make sure that the cold air intake is not blocked. Remove grass and dirt with a brush. (Fig. 69)

## To remove the covers

### To remove the engine cover

1. Release the clips on the engine cover. (Fig. 70)
2. Fold the engine cover rearward.

### To remove the belt cover

1. Release the clip on the belt cover. (Fig. 50)
2. Remove the belt cover.

## To examine the steering cables

1. The steering cables are correctly tightened if you can manually move them 5 mm up or down in the groove on the steering collar. (Fig. 71)
2. If the wires are too loose, let an authorized service agent adjust them.

## To do a check of the parking brake

1. Park the product on a hard surface that slopes.
- 

**Note:** Do not park the product on a grass slope when you do a check of the parking brake.

---

2. Press the parking brake pedal down (A).
3. Press and hold the lock button (B) and release the parking brake pedal while the button is pressed. (Fig. 65)

---

**Note:** For R112C, R115C, the parking brake is on the left side. For R112C5, the parking brake is on the right side.

---

4. For R112C5, put the gearshift lever in the neutral position (N). (Fig. 58)
5. If the product starts to move, let an approved service agent adjust the parking brake.
6. Press the parking brake pedal again to release the parking brake.

## To replace the fuel filter

1. Open the engine cover.
2. To access the fuel filter, remove the 4 screws and remove the protective cover. (Fig. 72)
3. Move the hose clips away from the fuel filter with a pair of flat pliers.
4. Pull off the fuel filter from the hose ends. (Fig. 73)
5. Press the new fuel filter into the ends of the hoses. Apply liquid detergent to the ends of the fuel filter to make the connection easier.
6. Push the hose clips against the fuel filter.
7. Attach the protective cover with the 4 screws.

## To replace the air filter, R112C

1. Open the engine cover.
2. Loosen the knobs that hold the air filter cover and remove the cover. (Fig. 74)
3. Remove the air filter cartridge from the filter housing. (Fig. 75)
4. Put a new air filter cartridge on the air hose. (Fig. 76)
5. Push the air filter cartridge into correct position. (Fig. 77)
6. Attach the air filter cover and tighten the knobs.

## To replace the air filter, R112C5, R115C

1. Open the engine cover.
2. Loosen the knobs that hold the air filter cover and remove the cover. (Fig. 78)
3. Remove the air filter cartridge from the filter housing. (Fig. 79)
4. Put a new air filter cartridge on the air hose. (Fig. 76)
5. Push the air filter cartridge into correct position. (Fig. 77)
6. Attach the air filter cover and tighten the knobs.

## To remove and attach the rear right cover

1. Open the engine cover.
2. Remove the screw (A).

3. Turn the drive system lever (B) counterclockwise to loosen it from the drive system.

---

**Note:** Do not remove the drive system lever completely.

---

4. Remove the rear right cover. The drive system lever is removed together with the rear right cover. (Fig. 80)

---

**Note:** The plastic covers are flexible. Bend them carefully to make the removal easier.

---

5. Before you attach the rear right cover, make sure that the drive system lever is in the correct position. (Fig. 81)
6. Put the rear right cover back in its initial position.
7. Put the hook at the end of the drive system lever through the hole as shown (A).
8. Attach the screw (B). (Fig. 82)

## To examine and replace the spark plug

1. Remove the rear right cover, see *To remove and attach the rear right cover on page 22*.
2. Remove the ignition cable shoe and clean around the spark plug.
3. Remove the spark plug with a  $\frac{5}{8}$ " (16 mm) spark plug wrench.
4. Examine the spark plug. Replace it if the electrodes are burned or if the insulation has cracks or damages. If the spark plug is not damaged, clean it with a steel brush.
5. Measure the electrode gap and make sure that it is correct. See *Technical data on page 28*. (Fig. 83)
6. Bend the side electrode to adjust the electrode gap.
7. Put the spark plug back in and turn it by hand until it touches the spark plug seat.
8. Tighten the spark plug with the spark plug wrench until the washer is compressed.
9. Tighten a used spark plug  $\frac{1}{4}$  of a turn more, and a new spark plug  $\frac{1}{4}$  turn more.



**CAUTION:** Spark plugs that are not tightened correctly can cause damage to the engine.

10. Replace the ignition cable shoe.



**CAUTION:** Do not try to start the engine if the spark plug or ignition cable is removed.

11. Attach the rear right cover, see *To remove and attach the rear right cover on page 22*.

## To replace the main fuse

A broken fuse is identified by a burned connector.

1. Remove the 2 screws and remove the protective cover. The main fuse is in a holder behind the battery. (Fig. 84)
2. Pull the fuse from the holder. (Fig. 85)
3. Replace the broken fuse with a new fuse of the same type, flat pin 15 A.
4. Replace the cover.

If the main fuse breaks again a short period after you replace it, there is a short circuit. Repair the short circuit before you operate the product again. Let an approved service agent help you.

## To charge the battery

- Charge the battery if it is too weak to start the engine.
- Use a standard battery charger.



**CAUTION:** Do not use a boost charger or start booster. That will cause damage to the electrical system of the product.

- Charge for 4 hours at maximum 3A.
- Always disconnect the charger before starting the engine.
- When the battery is charged, connect the red cable to the POSITIVE battery terminal (+) and the black cable to the NEGATIVE battery terminal (-). Make sure that the red (+) cable is drawn behind the black (-) cable. (Fig. 86)

## To do an emergency start of the engine

If the battery is too weak to start the engine, you can use jumper cables to do an emergency start. This product has a 12 V system with negative ground. The product that is used for the emergency start must also have a 12 V system with negative ground.

## To connect the jumper cables



**WARNING:** Risk of explosion because of explosive gas that comes from the battery. Do not connect the negative terminal of the fully charged battery to or near the negative terminal of the weak battery.



**CAUTION:** Do not use the battery of your product to start other vehicles.

1. Remove the engine cover.
2. Remove the cover for the battery case.
3. Connect one end of the red cable to the POSITIVE battery terminal (+) on the weak battery (A). (Fig. 87)

4. Connect the other end of the red cable to the POSITIVE battery terminal (+) on the fully charged battery (B).



**WARNING:** Do not short circuit the ends of the red cable against the chassis.

5. Connect one end of the black cable to the NEGATIVE battery terminal (-) on the fully charged battery (C).
6. Connect the other end of the black cable to a CHASSIS GROUND (D), away from the fuel tank and the battery.
7. Replace the covers.

### To remove the jumper cables

**Note:** Remove the jumper cables in the opposite sequence to how you connect them.

1. Remove the BLACK cable from the chassis.
2. Remove the BLACK cable from the fully charged battery.
3. Remove the RED cable from the 2 batteries.

### Tire pressure

The correct tire pressure is 60 kPa (0.6 bar / 8.5 PSI) on all 4 tires.

(Fig. 88)

### To remove the mulch plug

You find the mulch plug on the bottom side of the cutting deck.

1. Remove the cutting deck. Refer to *To remove the cutting deck on page 18*.
2. Remove the screw that holds the mulch plug and remove the mulch plug. (Fig. 89)
3. Put the cutting deck in mow position.
4. Attach the mulch plug in the opposite sequence.

### To examine the blades



**CAUTION:** Damaged or incorrectly balanced blades can cause damage to the product. Replace damaged blades. Let an approved service agent help you sharpen and balance blunt blades.

1. Remove the cutting deck. Refer to *To remove the cutting deck on page 18*.
2. Look at the blades to see if they are damaged and if it is necessary to sharpen them. (Fig. 53)
3. Tighten the blade bolts with tightening torque Nm.

### To replace the blades

1. Remove the cutting deck. Refer to *To remove the cutting deck on page 18*.
2. Lock the blade with a wooden block (A). (Fig. 90)
3. Loosen and remove the blade bolt (B), the washers (C) and the blade (D).
4. Assemble the new blade with the bent ends in the direction of the cutting deck.



**WARNING:** Incorrect blade type can cause objects to eject from the cutting deck and cause serious injury. Use only the blades given in *Technical data on page 28*.

5. Attach the blade, the washer and the bolt. Tighten the bolt with the correct tightening torque. Refer to *Technical data on page 28*.

### To do a check of the engine oil level, R112C

1. Park the product on level ground and stop the engine.
2. Open the engine cover.
3. Loosen the dipstick and pull it out. (Fig. 91)
4. Clean the oil from the dipstick.
5. Put the dipstick back in and tighten it.
6. Loosen and pull the dipstick out and read the oil level.
7. The oil level must be between the marks on the dipstick. If the level is near the ADD mark, fill oil to the FULL mark. (Fig. 92)
8. Fill the oil through the hole for the dipstick. Fill the oil slowly.

**Note:** See *Technical data on page 28* for the types of engine oil that we recommend. Do not mix different types of oil.

9. Tighten the dipstick correctly before you start the engine. Start and idle the engine for approximately 30 seconds. Stop the engine. Wait 30 seconds and do a check of the oil level again.

### To do a check of the engine oil level, R112C5, R115C

1. Park the product on level ground and stop the engine.
2. Open the engine cover.
3. Loosen the dipstick and pull it out. (Fig. 93)
4. Clean the oil from the dipstick.
5. Put the dipstick back in and tighten it.
6. Loosen and pull the dipstick out and read the oil level.



7. The oil level must be between the marks on the dipstick. If the level is near the ADD mark, fill oil to the FULL mark. (Fig. 92)
8. Fill the oil through the hole for the dipstick. Fill the oil slowly.

---

**Note:** See *Technical data on page 28* for the types of engine oil that we recommend. Do not mix different types of oil.

---

9. Tighten the dipstick correctly before you start the engine. Start and idle the engine for approximately 30 seconds. Stop the engine. Wait 30 seconds and do a check of the oil level again.

## To replace the engine oil

---



**WARNING:** Engine oil is very hot directly after the engine stops. Let the

engine become cool before you drain the engine oil. If you spill engine oil on your skin, clean with soap and water.

---

1. Put a container below the oil drain plug.
2. Remove the dipstick.
3. Remove the drain plug.
  - a) For R112C and R112C5. (Fig. 94)
  - b) For R115C. (Fig. 95)
4. Drain the engine oil into the container.
5. Attach the drain plug and tighten it.
6. Fill with new engine oil. Refer to *To do a check of the engine oil level, R112C5, R115C on page 24*.
7. Install the dipstick.
8. Let the engine become warm, then make sure that there is no leakage from the oil drain plug.

---

## Troubleshooting

---

### Troubleshooting schedule

If you cannot find a solution to your problems in this owner's manual, speak to your Husqvarna service agent.

Problem	Cause
The starter motor does not turn the engine over	The parking brake is not applied. See <i>To apply and release the parking brake on page 20</i> .
	The lift lever for the cutting deck is in mow position. See <i>To lift and lower the cutting deck on page 19</i> .
	The main fuse is blown. See <i>To replace the main fuse on page 23</i> .
	The ignition lock is defective.
	The connection between the cable and the battery is bad. See <i>To charge the battery on page 23</i> .
	The battery is too weak. See <i>To charge the battery on page 23</i> .
	The starter motor is defective.
The engine does not start when the start motor turns the engine over	There is no fuel in the fuel tank. See <i>To fill fuel on page 19</i> .
	The spark plug is defective.
	The ignition cable is defective.
	There is dirt in the carburettor or fuel line.

<b>Problem</b>	<b>Cause</b>
The engine does not run smoothly	The spark plug is defective.
	The carburettor is incorrectly set.
	The air filter is clogged. See <i>To replace the air filter, R112C on page 22.</i>
	The fuel tank vent is blocked.
	There is dirt in the carburetor or fuel line.
	The throttle control is set to choke position or the throttle wire is incorrectly adjusted
The engine apparently has no power	The air filter is clogged. See <i>To replace the air filter, R112C on page 22.</i>
	The spark plug is defective.
	There is dirt in the carburetor or fuel line.
	The throttle control is set to choke position or the throttle wire is incorrectly adjusted
The battery does not charge	The battery is defective. See <i>Battery safety on page 17.</i>
	The connection at the cable connectors on the battery terminals is bad. See <i>To charge the battery on page 23.</i>
There is vibration in the product	The blades are loose. See <i>To examine the blades on page 24.</i>
	One or more of the blades are unbalanced. See <i>To examine the blades on page 24.</i>
	The engine is loose.
The cutting result is unsatisfactory	The blades are blunt. See <i>To examine the blades on page 24.</i>
	The grass is long or wet. See <i>To get a good result on page 20.</i>
	The cutting deck is skew.
	There is grass blockage in the cutting deck. See <i>To clean the product on page 21.</i>
	The tire pressure is different on the right and left sides. See <i>Tire pressure on page 24.</i>
	The product is operated at a too high speed. See <i>Technical data on page 28.</i>
	The engine speed is too low. See <i>Technical data on page 28.</i>
	The drive belt slips.

---

## Transportation, storage and disposal

---

### Transportation

- The product is heavy and can cause crush injuries. Be careful when you load it onto or off a vehicle or trailer.
- Use an approved trailer for transportation of the product.

- Make sure that you have knowledge of local road traffic regulations before transportation of the product in a trailer or on roads.

## To safely attach the product on a trailer for transport



**WARNING:** The parking brake is not sufficient to lock the product during transport. Attach the product tightly to the trailer.

Equipment: 2 approved tension belts and 4 wedge shaped wheel blocks.

1. Apply the parking brake.
2. Attach the tension belts around the frame or rear wagon.
3. Tighten the tension belts in the direction of the rear and the front of the trailer to secure the product.
4. Put the wheel blocks in front of and behind the rear wheels.

## To put supports below the product



**WARNING:** Always put supports on the 2 sides of the product to make it stable.

1. Park the product on a hard and level ground.
2. Remove the cutting deck. Refer to *To remove the cutting deck on page 18*.
3. Lift the product with a jack assembly.
4. Put the front supports below the front wheel axles. (Fig. 96)
5. Put the rear supports below the rear frame. (Fig. 97)

## To tow the product

The product has a hydrostatic transmission. To prevent damage to the transmission, tow the product short distances only and at low speed.

Disengage the transmission before you tow the product. Refer to *To engage and disengage the drive system, R112C, R115C on page 19*.

## Storage

Prepare the product for storage at the end of the season, and before more than 30 days of storage. If you keep fuel in the fuel tank for 30 days or more, tacky particles can cause blockage in the carburetor. This has a negative effect on the engine function.

To prevent tacky particles during storage, add a stabilizer. If alkylate gasoline is used, stabilizer is not necessary. If you use standard gasoline, do not change to alkylate gasoline. This can cause sensitive rubber parts to become hard. Add stabilizer to the fuel in the tank or in the container used for storage. Always use the mixing ratios given by the manufacturer. Run the engine for a minimum of 10 minutes after you add the stabilizer until it flows into the carburetor.



**WARNING:** Do not keep the product with fuel in the tank in an indoor location or in locations with bad airflow. Risk of fire if fuel fumes come near open flames, sparks, or pilot lights in for example boilers, hot water tanks and clothes dryers.



**WARNING:** Remove grass, leaves and other flammable materials from the product to decrease the risk of fire. Let the product become cool before you put it in storage.

- Clean the product, see *To clean the product on page 27*. Repair paint damages to prevent corrosion.
- Examine the product for worn or damaged parts and tighten loose screws and nuts.
- Remove the battery. Clean it, charge it, and keep it cool during storage.
- Change the engine oil, and discard the waste oil.
- Empty the fuel tank. Start the engine and run it until there is no remaining fuel in the carburetor.

**Note:** Do not empty the fuel tank and carburetor if a stabilizer has been added.

- Remove the plugs and put about a tablespoon of engine oil into each cylinder. Manually turn the engine shaft to apply the oil and put the plugs back on.
- Lubricate all grease nipples, joints and axles.
- Keep the product in a clean and dry area and cover it for more protection.
- A cover for protection of your product during storage or transport is available at your dealer.

## Disposal

- Chemicals can be dangerous and must not be discarded on the ground. Always discard used chemicals at a service center or an applicable disposal location.
- When the product is worn out, send it to the dealer or to an applicable recycling location.
- Oil, oil filters, fuel and the battery can have negative effects on the environment. Obey the local recycling requirements and applicable regulations.
- Do not discard the battery as domestic waste.
- Send the battery to a Husqvarna service agent or discard it at a disposal location for used batteries.

## Technical data

### Technical data

	R112C	R112C5	R115C
<b>Dimensions</b>			
Length without cutting deck, mm	1781	1781	1813
Width without cutting deck, mm	793	797	829
Length including cutting deck, mm	2124	2124	2288
Width including cutting deck, mm	886	886	988
Height, mm	1076	1076	1099
Weight without cutting deck, with empty tanks, kg	154	154	180
Wheel base, mm	800	800	845
Tire dimensions	160/50-8	160/50-8	165/60-8
Tire pressure, rear – front, kPa / bar / PSI	60 / 0.6 / 8.5	60 / 0.6 / 8.5	60 / 0.6 / 8.5
Max. gradient, degrees °	10	10	10
<b>Engine</b>			
Brand	Husqvarna	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Model	HS 413AE	3115	4145
Nominal engine output, kW <sup>1</sup>	8.4	6.4	9.5
Displacement, cm <sup>3</sup>	413	344	500
Max. engine speed, rpm	3000 ± 100	3000 ± 100	3000 ± 100
Fuel, min. octane grade	91	91	91
Fuel tank volume, liters	4	4	7
Oil	SAE 10W-40 <sup>2</sup>	API class SF, SG, SH or SJ. SAE 40, SAE 30, SAE 10W-30, SAE 10W-40 or SAE 5W-20	API class SF, SG, SH or SJ. SAE 40, SAE 30, SAE 10W-30, SAE 10W-40 or SAE 5W-20
Oil tank volume, liters	1.2	1.4	1.4
Start motor	Electric start 12V	Electric start 12V	Electric start 12V
<b>Transmission</b>			

<sup>1</sup> The power rating of the engine indicated is the average net output (at specified rpm) of a typical production engine for the engine model measured to SAE standard J1349/ISO1585. Mass production engines may differ from this value. Actual power output for the engine installed on the final product will depend on the operating speed, environmental conditions and other values.

<sup>2</sup> Use Husqvarna SAE 10W-40 oil for best performance. If that oil is not available, use an equivalent 10W-40 oil with class API SJ or API SL. If the product is operated below -10° C a SAE 5W-20 with class API SJ or API SL can be used

	<b>R112C</b>	<b>R112C5</b>	<b>R115C</b>
Brand/Model	HydroGear T2	Peerless/MST205	HydroGear T2
Oil, class SF-CC	SAE 10W/40	SAE 80W/90	SAE 10W/40
Number of forward drive gears	–	5	–
Number of reverse gears	–	1	–
Max. forward speed, km/h	8	8	9
Max. reverse speed, km/h	8	3	7
<b>Electrical system</b>			
Type	12V, negative earthed	12V, negative earthed	12V, negative earthed
Battery	12V, 20Ah	12V, 20Ah	12V, 20Ah
Spark plug	Husqvarna HQT-9	Champion XC92YC	Champion XC92YC
Electrode gap, mm/inch	0.75/0.030	0.75/0.030	0.75/0.030
Main fuse	Flat pin, 15A	Flat pin, 15A	Flat pin, 15A
<b>Noise emissions<sup>3</sup></b>			
Sound power level, measured dB(A)	98	99	99
Sound power level, guaranteed dB(A)	99	100	99
<b>Sound levels<sup>4</sup></b>			
Sound pressure level at the operators ear, dB(A)	84	85	85
<b>Vibration levels<sup>5</sup></b>			
Vibration level on the steering wheel, m/s <sup>2</sup>	1.06	1.6	1.6
Vibration level in the seat, m/s <sup>2</sup>	0.45	0.7	0.7
<b>Cutting deck</b>			
Type	Combi	Combi	Combi
Cutting width, mm	850	850	950
Cutting height, 5 positions, mm	25–70	25–70	25–75
Blade length, mm	430	430	471
<b>Blade</b>			
Article number	5810835-01	5810835-01	5803974-01

<sup>3</sup> Noise emissions in the environment measured as sound power ( $L_{WA}$ ) in conformity with EC directive 2000/14/EC.

<sup>4</sup> Noise pressure level according to EN ISO 5395. Reported data for noise pressure level has a typical statistical dispersion (standard deviation) of 1.2 dB(A).

<sup>5</sup> Vibration level according to EN ISO 5395. Reported data for vibration level has a typical statistical dispersion (standard deviation) of 0.2 m/s<sup>2</sup> (steering wheel) and 0.8 m/s<sup>2</sup> (seat).



**WARNING:** To use a cutting deck that is not approved for the product can cause objects to eject at high speed and cause

serious injury. Do not use other cutting deck types than specified in this owner's manual.

---

---

## Service

---

### Service

Do a yearly check at an authorized service center to make sure that the product functions safely and at its best during high season. The best time to do a servicing or overhaul of the product is low season.

When you send an order for the spare parts, give information about the purchase year, model, type, and serial number.

Always use original spare parts.

---

# EC Declaration of Conformity

---

## EC Declaration of Conformity

**Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Sweden, tel: +46-36-146500, declares that the **ride-on lawn mower Husqvarna R112C, R115C and R112C5** from 2014's serial numbers and onwards (the year is clearly stated in plain text on the rating plate with subsequent serial number), comply with the requirements of the COUNCIL'S DIRECTIVE:

- of May 17, 2006 "relating to machinery" **2006/42/EC**
- of February 26, 2014 "relating to electromagnetic compatibility" **2014/30/EU**
- of June 8, 2011 "restriction of use of certain hazardous substances" **2011/65/EU** .
- of May 8, 2000 "relating to the noise emissions in the environment" **2000/14/EC**

Information regarding noise emissions and the mowing width, see Technical data.

The following harmonised standards have been applied:

**EN ISO 12100-2, EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-3**

If not otherwise stated, the above listed standards are the latest published versions.

Notified body: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala** has issued reports regarding the assessment of conformity according to annex VI of the COUNCIL'S DIRECTIVE of May 8, 2000 "relating to the noise emissions in the environment" 2000/14/EC.

Huskvarna, 2020-09-21



Claes Losdal, Development Manager/Garden Products  
(Authorized representative for Husqvarna AB and responsible for technical documentation)

---

# Contenido

---

Introducción.....	32	Resolución de problemas.....	46
Seguridad.....	34	Transporte, almacenamiento y eliminación.....	48
Montaje.....	39	Datos técnicos.....	50
Funcionamiento.....	39	Servicio técnico.....	52
Mantenimiento.....	41	Declaración de conformidad CE.....	53

---

## Introducción

---

### Inspección previa a la entrega y números de producto

---

copia firmada del documento de inspección previa a la entrega de su distribuidor.

---

**Nota:** Se ha realizado una inspección previa a la entrega de este producto. Asegúrese de que recibe una

Información de contacto del taller de servicio:	
Este manual de usuario pertenece a un producto con número de producto/número de serie:	
/	
Motor:	
Transmisión:	

### Descripción del producto

El producto es un tractor cortacésped. Los pedales de marcha adelante y marcha atrás permiten al operador ajustar la velocidad directamente. El producto se utiliza con un equipo de corte 2 en 1 con accesorio triturador.

### Uso previsto

Los productos están diseñados para cortar hierba en espacios abiertos con suelo nivelado como zonas residenciales y jardines. Conecte accesorios opcionales

para utilizar el producto para otras tareas. Póngase en contacto con su distribuidor de Husqvarna para obtener más información sobre los accesorios disponibles.

### Asegure su producto

Asegúrese de que tiene su seguro cubre el nuevo producto. Si tiene cualquier duda, hable con su compañía de seguros. Se recomienda un seguro a todo riesgo que incluya terceros, incendio, daños, robo y responsabilidad.

### Descripción del producto R112C, R115C

(Fig. 1)

1. Placa de identificación
2. Palanca para engranar o desengranar la transmisión
3. Batería
4. Control del acelerador/estrangulador
5. Contacto
6. Palanca de elevación para el equipo de corte
7. Pedal de marcha atrás
8. Pedal de avance
9. Palanca de la altura de corte
10. Pedal del freno de estacionamiento
11. Botón de bloqueo del freno de estacionamiento
12. Ajuste del asiento
13. Tapón del depósito de combustible
14. Bloqueo de la cubierta



## Descripción del producto R112C5

(Fig. 2)

1. Placa de identificación
2. Batería
3. Control del acelerador/estrangulador
4. Palanca de cambio de marcha
5. Contacto
6. Palanca de elevación para el equipo de corte
7. Botón de bloqueo del freno de estacionamiento
8. Pedal del freno de estacionamiento
9. Palanca de la altura de corte
10. Pedal de embrague
11. Ajuste del asiento
12. Tapón del depósito de combustible
13. Bloqueo de la cubierta

### Interruptor de seguridad del asiento

El interruptor de seguridad del asiento inicia el circuito de seguridad cuando el operador se levanta del asiento. El motor y la motricidad de las cuchillas se detienen si las cuchillas están activadas o si el freno de estacionamiento no está aplicado. Consulte también *Circuito de seguridad en la página 36*.

### Control del acelerador y el estrangulador

El control del acelerador y el estrangulador ajusta el régimen del motor y acopla el estrangulador. Mueva el control hacia delante para aumentar el régimen del motor y hacia atrás para reducirlo. Mueva el control hacia arriba para acoplar el estrangulador. Utilice el estrangulador para arrancar el producto cuando el motor está frío. Consulte *Arranque del motor en la página 40*.

### Equipo de corte

El producto se utiliza con un equipo de corte 2 en 1 con función de triturado. La función de triturado convierte el césped cortado en fertilizante. El equipo de corte 2 en 1 también puede utilizarse sin la función de triturado para descargar el césped por la parte trasera.

### Palanca de la altura de corte

La altura de corte se ajusta en 5 posiciones diferentes (1-5).

(Fig. 32)

---

**Nota:** Levante el equipo de corte antes de ajustar la altura de corte.

---

(Fig. 33)

### Símbolos que aparecen en el producto

- (Fig. 3) ADVERTENCIA: Su uso descuidado o erróneo puede provocar lesiones graves o mortales al operador o a otras personas.
- (Fig. 4) Lea detenidamente el manual de usuario y asegúrese de que entiende las instrucciones antes de usar la máquina.
- (Fig. 5) Cuchillas giratorias: mantenga las partes del cuerpo alejadas de la tapa cuando el motor esté encendido.
- (Fig. 6) Advertencia: Piezas giratorias. Mantenga las partes del cuerpo alejadas.
- (Fig. 7) Tenga cuidado con los objetos expulsados o rebotados.
- (Fig. 8) Nunca utilice el producto cerca de personas, especialmente niños o mascotas.
- (Fig. 9) Mire hacia atrás antes y durante el desplazamiento del producto marcha atrás.
- (Fig. 10) No corte nunca la hierba de forma transversal en una pendiente. No corte la hierba en terrenos con pendientes de más de 10°. Consulte *Corte del césped en pendientes en la página 37*.
- (Fig. 11) No lleve nunca pasajeros en el producto o el equipo.
- (Fig. 12) Desplazamiento hacia delante.
- (Fig. 13) Punto muerto.
- (Fig. 14) Desplazamiento marcha atrás.
- (Fig. 15) Embrague (R112C5).
- (Fig. 16) Estrangulador (para R112C y R112C5).
- (Fig. 17) Freno de estacionamiento.
- (Fig. 18) El producto cumple con las directivas CE vigentes.
- (Fig. 19) Emisiones sonoras en el entorno conformes con la directiva europea

2000/14/CE y con la regulación de 2017 de la legislación de Nueva Gales del Sur sobre protección del medio ambiente (control de ruidos), "Protection of the Environment Operations - Noise Control". Los datos sobre las emisiones sonoras se pueden encontrar en la etiqueta de la máquina y en el capítulo Datos técnicos.

(Fig. 20) Utilice siempre una protección de oídos homologada.

(Fig. 21) Pare el motor.

(Fig. 22) Arranque el motor.

(Fig. 23) Régimen del motor: rápido.

(Fig. 24) Régimen del motor: lento.

(Fig. 25) Combustible.

(Fig. 26) Máx. 10 % de etanol.

(Fig. 27) Las cuchillas están activadas.

(Fig. 28) Las cuchillas están desactivadas.

(Fig. 29) Posición de transporte del equipo de corte.

(Fig. 30) Posición de funcionamiento del equipo de corte.

(Fig. 31) Nivel de aceite.

**Nota:** Los demás símbolos/etiquetas que aparecen en el producto corresponden a requisitos de homologación específicos de algunas zonas comerciales.

## Emisiones Euro V



**ADVERTENCIA:** La manipulación del motor anula la homologación de la UE de este producto.

## Responsabilidad sobre el producto

Como se estipula en las leyes de responsabilidad del producto, no nos hacemos responsables de los daños y perjuicios causados por nuestro producto si:

- El producto se ha reparado incorrectamente.
- El producto se ha reparado con piezas que no eran del fabricante o no autorizadas por el fabricante.
- El producto tiene un accesorio que no es del fabricante o no está autorizado por este.
- El producto no se ha reparado en un centro de servicio autorizado o por un organismo homologado.

# Seguridad

## Definiciones de seguridad

Las advertencias, precauciones y notas se utilizan para destacar información especialmente importante del manual.



**ADVERTENCIA:** Indica un riesgo de lesiones o incluso de muerte del usuario o de las personas cercanas si no se respetan las instrucciones del manual.



**PRECAUCIÓN:** Indica un riesgo de daños en el producto, otros materiales o el área adyacente si no se respetan las instrucciones del manual.

**Nota:** Se usa para proporcionar más información necesaria en una situación determinada.

## Instrucciones generales de seguridad



**ADVERTENCIA:** Este producto puede cortar las manos y los pies, y arrojar objetos. Puede causar lesiones graves o incluso la muerte si no siguen las instrucciones de seguridad.



**ADVERTENCIA:** No se debe continuar utilizando un producto con un equipo de corte dañado, ya que este puede arrojar objetos y causar lesiones graves o incluso la muerte. Sustituya las cuchillas dañadas inmediatamente.



**ADVERTENCIA:** Este producto genera un campo electromagnético durante el funcionamiento. Este campo magnético puede, en determinadas circunstancias, interferir con implantes médicos activos o pasivos. Para reducir el riesgo de que se den condiciones que provocarían lesiones graves o letales, las personas que utilizan

implantes médicos deben consultar con su médico y con el fabricante del implante antes de poner en marcha este producto.



**ADVERTENCIA:** Lea las siguientes instrucciones de advertencia antes de utilizar el producto.

- Proceda siempre con cuidado y utilice siempre el sentido común. Evite todas aquellas situaciones que considere que sobrepasan sus capacidades. Si después de leer el manual de usuario no se siente seguro respecto a los procedimientos de funcionamiento, consulte con un experto antes de continuar.
- Lea detenidamente y comprenda el manual de usuario y las instrucciones del producto antes de arrancar el producto.
- Aprenda a utilizar el producto y sus controles de forma segura, y aprenda a detener el producto con rapidez.
- Aprenda a reconocer las etiquetas de seguridad.
- Mantenga el producto limpio para asegurarse de que puede leer claramente los símbolos y las pegatinas.
- Debe tenerse en cuenta que el operador será responsable de los accidentes que involucren a otras personas o a su propiedad.
- No transporte pasajeros. El producto debe ser usado únicamente por una persona.

(Fig. 34)

- No deje que el producto permanezca sin supervisión con el motor en marcha. Pare siempre las cuchillas, ponga el freno de estacionamiento, detenga el motor y quite la llave de contacto antes de dejar el producto sin supervisión.
- Utilice el producto únicamente con la luz del día o en áreas con buena iluminación. Mantenga el producto a una distancia segura respecto a orificios u otras irregularidades del suelo. Tenga cuidado con otros posibles riesgos.
- No utilice el producto en condiciones climáticas desfavorables, por ejemplo, con niebla, lluvia, humedad, lugares húmedos, viento fuerte, frío intenso, posibilidad de relámpagos, etc.
- Localice y marque piedras y otros objetos fijos para no colisionar con ellos.
- Limpie la zona de objetos tales como piedras, juguetes, cables, etc. que se podrían quedar atrapados en las cuchillas y ser lanzados.

(Fig. 35)

- No deje que los niños u otras personas no autorizadas utilicen el producto ni realicen su mantenimiento. La legislación local regula la edad del usuario.
- Asegúrese de que no hay nadie en las proximidades del producto cuando arranque el motor, accione la transmisión o comience a desplazar el producto.

- Preste atención al tráfico cuando utilice la máquina cerca de una carretera o se desplace por una.
- No utilice el producto si está cansado, si ha ingerido alcohol o drogas, o si toma medicamentos o cualquier otra sustancia que puedan afectar la vista, su capacidad de discernimiento o el control del cuerpo.
- Estacione siempre el producto en una superficie nivelada con el motor apagado.

## Instrucciones de seguridad relativas a los niños



**ADVERTENCIA:** Lea las siguientes instrucciones de advertencia antes de utilizar el producto.

- Pueden producirse accidentes graves si no vigila a los niños que estén cerca del producto. Los niños pueden sentirse atraídos por el producto y por cortar el césped. Es muy posible que los niños no se queden quietos donde los vio por última vez.
- Mantenga a los niños alejados de la zona de corte. Asegúrese de que hay presente un adulto responsable de los niños.
- Preste atención y detenga el producto si un niño entra en la zona de trabajo. Tenga mucho cuidado cuando se acerque a esquinas, arbustos, árboles u otros objetos que podrían bloquear su buena visibilidad.
- Antes de desplazar el producto marcha atrás, mire hacia atrás y hacia abajo para asegurarse de que no hay niños pequeños en las proximidades del producto.
- No deje que los niños monten con usted. Pueden caerse y sufrir graves lesiones o impedir el manejo seguro del producto.
- No deje que los niños manejen el producto.

(Fig. 36)

## Instrucciones de seguridad para el funcionamiento



**ADVERTENCIA:** No toque el motor ni el sistema de escape durante o directamente después del uso. El motor y el sistema de escape pueden calentarse mucho durante el funcionamiento. Riesgo de quemaduras, incendio y daños en la propiedad o las zonas adyacentes. Al utilizar el producto, aléjese de los arbustos y otros objetos.



**ADVERTENCIA:** Lea las siguientes instrucciones de advertencia antes de utilizar el producto.

- Antes de desplazarse marcha atrás, mire bien detrás y hacia abajo. Tenga cuidado con los obstáculos grandes y pequeños.
- Reduzca la velocidad antes de doblar una esquina.
- Detenga las cuchillas cuando se mueva por zonas que no requieran corte.



**PRECAUCIÓN:** Lea las siguientes instrucciones de precaución antes de utilizar el producto.

- Antes de usar el producto, limpie la hierba y la suciedad de la toma de aire frío del motor. Si la toma de aire frío se bloquea, se corre el riesgo de dañar el motor.
- Muévase con cuidado alrededor de piedras y otros objetos grandes, y asegúrese de que las cuchillas no golpean los objetos.
- No pase con el producto por encima de objetos. Si pasa con el producto por encima de algún objeto o choca con él, deténgase y examine el producto y el equipo de corte. Si es necesario, realice cualquier reparación necesaria antes de volver a ponerse en marcha.

## Equipo de protección personal



**ADVERTENCIA:** Lea las siguientes instrucciones de advertencia antes de utilizar el producto.

- Para trabajar con el producto debe utilizar un equipo de protección personal homologado. El equipo de protección personal no elimina completamente el riesgo de lesiones, pero reduce la gravedad de las lesiones en caso de accidente. Deje que el distribuidor le ayude a seleccionar el equipo adecuado.
- Se debe utilizar siempre protección auditiva homologada. La exposición prolongada al ruido puede causar daños crónicos en el oído.
- Lleve siempre calzado de seguridad o botas de protección. Se recomienda llevar punteras de acero. No utilice el producto descalzo.

(Fig. 37)

- Utilice guantes cuando sea necesario, por ejemplo, para el montaje, inspección o limpieza del equipo de corte.
- No lleve ropa suelta, joyas u otros objetos que puedan quedar atrapados en las piezas móviles.
- Mantenga el equipo de primeros auxilios y el extintor de incendios cerca.

## Dispositivos de seguridad en el producto



**ADVERTENCIA:** Lea las siguientes instrucciones de advertencia antes de utilizar el producto.

- No utilice un producto que tenga dispositivos de seguridad defectuosos. Realice una comprobación de los dispositivos de seguridad con frecuencia. Si los dispositivos de seguridad están defectuosos, hable con su taller de servicio Husqvarna.
- No realice ninguna modificación de los dispositivos de seguridad. No utilice el producto si las placas protectoras, las cubiertas de protección, los interruptores de seguridad u otros dispositivos de protección no están instalados o están dañados.

## Comprobación del contacto

- Arranque y detenga el motor para realizar una comprobación del contacto. Consulte el apartado *Arranque del motor en la página 40* y *Para parar el motor en la página 41*.
- Asegúrese de que el motor arranca cuando gire la llave de contacto a START.
- Asegúrese de que el motor se detiene cuando gire la llave de contacto a STOP.

## Circuito de seguridad

El motor solo se puede arrancar si se cumplen las condiciones que se indican a continuación:

- El equipo de corte está elevado y el freno de estacionamiento, accionado.

El motor se debe detener en las situaciones siguientes:

- El equipo de corte está bajado y el operador se levanta del asiento.
- El equipo de corte está elevado, el freno de estacionamiento no está accionado y el operador se levanta del asiento.

Para realizar una comprobación del circuito de seguridad, intente arrancar el motor sin cumplir una de las condiciones anteriores. Inténtelo de nuevo en el otro supuesto. Realice esta prueba a diario.

## Comprobación del limitador de velocidad R112C, R115C

- Suelte el pedal de avance (1). Disminuye la velocidad.
- Para obtener más potencia de frenado, pise el pedal de marcha atrás (2). (Fig. 38)
- Asegúrese de que los pedales de marcha adelante y marcha atrás no están bloqueados y se pueden accionar libremente.
- Asegúrese de que la velocidad disminuye cuando se suelta el pedal de marcha adelante.

## Comprobación del pedal de freno R112C5

Para R112C5 el pedal de freno de estacionamiento es también el freno de servicio.

- Asegúrese de que disminuye la velocidad al pisar el pedal de freno. (Fig. 39)

- Asegúrese de que el pedal de freno no está bloqueado y se puede accionar libremente.

### Silenciador

El silenciador mantiene al mínimo los niveles de ruido y aparta los gases de escape del operador.

No utilice el producto si el silenciador no está instalado o está defectuoso. Un silenciador defectuoso aumenta el nivel de ruido y el riesgo de incendio.



**ADVERTENCIA:** El silenciador se calienta mucho durante y después de su uso, y cuando el motor funciona a ralentí. Tenga cuidado cerca de materiales inflamables o gases para evitar incendios.

### Freno de estacionamiento



**ADVERTENCIA:** Si el freno de estacionamiento no funciona, el producto puede comenzar a moverse y provocar daños o lesiones. Asegúrese de que el freno de estacionamiento se examina y ajusta con frecuencia.

Consulte *Comprobación del freno de estacionamiento en la página 43*.

### Tapas protectoras

Si el producto no dispone de tapas protectoras o estas están dañadas, aumenta el riesgo de lesiones por piezas móviles y superficies calientes. Compruebe las tapas protectoras antes de poner en marcha el producto. Asegúrese de que las tapas protectoras están montadas correctamente y no tienen grietas u otros daños. Sustituya las tapas dañadas.

### Corte del césped en pendientes



**ADVERTENCIA:** Lea las siguientes instrucciones de advertencia antes de utilizar el producto.

- Cortar el césped en pendientes aumenta el riesgo de perder el control del producto y que este vuelque, lo que puede provocar lesiones graves o la muerte. Es necesario cortar el césped con cuidado en todas las pendientes. Si no puede dar marcha atrás en una pendiente o si no se siente seguro en ella, no utilice la máquina.
- Quite piedras, ramas y otros obstáculos.
- En las pendientes, trabaje de arriba a abajo y no de lado a lado.
- No baje por una pendiente con el equipo de corte elevado.
- No utilice el producto en pendientes de más de 10°.

(Fig. 40)

- No arranque ni detenga la máquina en una pendiente.
- En pendientes, desplácese con suavidad y lentamente.
- No realice cambios súbitos de velocidad ni dirección.
- No gire más de lo necesario. Cuando baje por una pendiente, gire de forma lenta y gradual. Muévase a baja velocidad. Gire la rueda con cuidado.
- Tenga cuidado, no se mueva a través de surcos, agujeros y baches, ya que existe un alto riesgo de que el producto se vuelque sobre una superficie que no es plana. El césped crecido puede esconder obstáculos.
- No corte el césped cerca de bordes, zanjas o terraplenes. El producto puede volcar repentinamente si alguna de las ruedas pasa por el borde de una fuerte pendiente o una zanja, o si falla un trozo de bordillo. Si el producto cae al agua, existe riesgo de ahogamiento.

(Fig. 41)

- No corte hierba mojada. Es resbaladiza y las ruedas pueden perder adherencia, y el producto puede patinar.
- No ponga el pie en el suelo para intentar que el producto sea más estable.
- Muévase con mucho cuidado si hay conectado un accesorio u otro objeto que pueda hacer que el producto sea menos estable.

### Seguridad en el uso del combustible



**ADVERTENCIA:** Tenga cuidado con el combustible. Es muy inflamable y puede causar lesiones y daños a la propiedad.



**ADVERTENCIA:** Lea las siguientes instrucciones de advertencia antes de utilizar el producto.

- No llene el depósito de combustible en interiores.
- La gasolina y los gases de la gasolina son tóxicos y muy inflamables. Tenga cuidado con la gasolina para evitar lesiones o incendios.
- No retire el tapón de combustible ni llene el depósito de combustible cuando el motor esté en marcha.
- Deje que el motor se enfríe antes de repostar combustible.
- No fume cuando reposte combustible.
- No reposte combustible cerca de chispas o llamas descubiertas.
- Si hay fugas en el sistema de combustible, no arranque el motor hasta que se reparen las fugas.
- No reposte por encima del nivel de combustible recomendado. No llene demasiado el depósito de combustible ya que
- el calor procedente del motor y el sol hace que el combustible se expanda y se desborde si el depósito

se llena demasiado. Si derrama carburante en el producto, límpielo y espere a que se haya secado antes de arrancar el motor. Si derrama combustible sobre la ropa, cámbiese inmediatamente.

- Almacene el combustible solo en recipientes homologados.
- Guarde el producto y el combustible de manera que no haya riesgo de que las fugas de combustible o los gases puedan causar daños.
- Vacíe el combustible en un depósito homologado situado en el exterior y lejos de llamas descubiertas.

## Seguridad de la batería



**ADVERTENCIA:** Una batería dañada puede explotar y causar lesiones. Si la batería está deformada o dañada, póngase en contacto con un taller de servicio Husqvarna homologado.



**ADVERTENCIA:** Lea las siguientes instrucciones de advertencia antes de utilizar el producto.

- Use gafas protectoras cuando esté cerca de las baterías.
- No lleve relojes, joyas ni otros objetos metálicos cerca de la batería.
- Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.
- Cargue la batería en un espacio con buena ventilación.
- Cuando cargue la batería, mantenga los materiales inflamables a una holgura mínima de 1 m.
- Deseche las baterías sustituidas. Consulte *Eliminación en la página 49*.
- Pueden salir gases explosivos de la batería. No fume cerca de la batería. Mantenga la batería lejos de llamas abiertas y chispas.

## Instrucciones de seguridad para el mantenimiento



**ADVERTENCIA:** El producto es pesado y puede ocasionar lesiones o daños a los equipos o el área adyacente. No realice tareas de mantenimiento en el motor ni el equipo de corte si no se cumplen estas condiciones:

- El motor está apagado.
- El producto está estacionado en una superficie nivelada.
- El freno de estacionamiento está accionado.
- La llave de contacto está quitada.

- El equipo de corte está desacoplado.
- Los cables de encendido se han extraído de las bujías.



**ADVERTENCIA:** Los gases de escape del motor contienen monóxido de carbono, que es un gas inodoro, tóxico y muy peligroso. No ponga en marcha el producto en espacios cerrados ni espacios que no estén bien ventilados.



**ADVERTENCIA:** Lea las siguientes instrucciones de advertencia antes de utilizar el producto.

- Para lograr un mejor rendimiento y seguridad, realice el mantenimiento del producto periódicamente según lo establecido en el programa de mantenimiento. Consulte *Programa de mantenimiento en la página 41*.
- Las descargas eléctricas pueden causar lesiones. No toque los cables cuando el motor está encendido. No realice una prueba de funcionamiento del sistema de encendido con los dedos.
- No arranque el motor si se han retirado las cubiertas de protección. Existe un alto riesgo de lesiones causadas por las piezas móviles o calientes.
- Deje que el producto se enfríe antes de llevar a cabo alguna tarea de mantenimiento cerca del motor.
- Las cuchillas están afiladas y pueden provocar cortes. Cuando trabaje en las cuchillas, use una protección contra el viento alrededor de las mismas o lleve guantes protectores.
- Coloque el equipo de corte siempre en posición de servicio para limpiarlo. No estacione el producto cerca del borde de una zanja ni de una pendiente si va a acceder al equipo de corte.



**PRECAUCIÓN:** Lea las siguientes instrucciones de precaución antes de utilizar el producto.

- No encienda el motor si se han desconectado la bujía o el cable de encendido.
- Asegúrese de que todas las tuercas y pernos están apretados correctamente y que el equipo está en buen estado.
- No cambie el ajuste de los reguladores. Si el régimen del motor es demasiado alto, los componentes del producto pueden dañarse. Consulte *Datos técnicos en la página 50* para saber el máximo régimen de motor permitido.
- El producto está homologado con el equipo original proporcionado o recomendado por el fabricante.

---

# Montaje

---

## Introducción



**ADVERTENCIA:** El muelle de tensión de la correa de transmisión puede romperse y causar lesiones. Lleve gafas protectoras cuando monte o retire el equipo de corte.

Lea detenidamente las instrucciones de montaje del manual del propietario. Una etiqueta en la parte interior de la cubierta frontal del producto también muestra cómo montar y retirar el equipo de corte.

## Montaje del equipo de corte

1. Estacione el producto en un suelo nivelado.
  2. Active el freno de estacionamiento.
  3. Empuje el equipo de corte y asegúrese de que los pernos guía se introducen en las ranuras del bastidor del equipo. (Fig. 42)
  4. Alinee los conductos del equipo de corte con los del bastidor del equipo. (Fig. 43)
  5. Sujete el equipo de corte con las dos manos y empújelo hacia dentro. (Fig. 44)
  6. Empuje hasta que los conductos y los pernos toquen la parte inferior. (Fig. 45)
  7. Monte la correa de transmisión como se muestra en la ilustración. (Fig. 46)
  8. Coloque el muelle de tensión para tensar la correa de transmisión. (Fig. 47)
  9. Coloque la cubierta de la correa de transmisión.
  10. Ajuste la palanca de la altura de corte en una posición entre 1 y 5. (Fig. 32)
2. Active el freno de estacionamiento.
  3. Coloque la palanca de la altura de corte en la posición de servicio (S). (Fig. 48)
  4. Coloque la palanca de elevación para el equipo de corte en la posición de funcionamiento. (Fig. 49)
  5. Suelte la presilla y retire la cubierta de la correa de transmisión. (Fig. 50)
  6. Desenganche el muelle de la correa de transmisión para aflojar la tensión de la correa. (Fig. 51)
  7. Quite la correa de transmisión.
  8. Para R112C: Sujete el equipo de corte con las dos manos y tire hacia afuera. Levante el equipo de corte y colóquelo contra el producto o una pared. (Fig. 52)
  9. Para R112C5, R115C: Sujete el equipo de corte con las dos manos y tire hacia afuera hasta que se detenga. (Fig. 52)
  10. Levante el bloqueo del bastidor a la posición vertical.



**ADVERTENCIA:** El mecanismo de bloqueo puede causar lesiones en los dedos si no lo utiliza con cuidado. Coloque el bloqueo del bastidor del equipo en posición completamente vertical.

11. Retire el pasador para desconectar el tirante del equipo de corte.
12. Sujete el equipo de corte con las dos manos y tire hacia afuera. (Fig. 52)
13. Levante el equipo de corte y colóquelo contra el producto o una pared. (Fig. 53)

## Desmontaje del equipo de corte

1. Estacione el producto en un suelo nivelado.

---

# Funcionamiento

---

## Introducción



**ADVERTENCIA:** Antes de utilizar el producto, debe leer y entender el capítulo sobre seguridad.

## Repostaje de combustible



**ADVERTENCIA:** La gasolina es muy inflamable. Tenga cuidado y reposte combustible al aire libre; consulte *Seguridad en el uso del combustible en la página 37*.



**ADVERTENCIA:** No utilice el depósito de combustible como punto de apoyo.



**PRECAUCIÓN:** Un tipo de combustible incorrecto puede producir daños en el motor.

El motor funciona con gasolina con un octanaje mínimo de 91 RON (87 AKI), sin mezcla de aceite. Le recomendamos gasolina a base de alquilatos biodegradable. No utilice gasolina que contenga más de un 10 % de etanol.

- Revise el nivel de combustible antes de cada uso y reposte si es necesario.
- No llene el depósito de combustible completamente. Deje un espacio mínimo de 2,5 cm.

6. Gire la llave de contacto hasta la posición de arranque. (Fig. 61)
7. Una vez que arranca el motor, suelte inmediatamente la llave de contacto a la posición neutra. (Fig. 62)

## Ajuste del asiento

- El asiento se puede inclinar hacia delante.
- Para ajustar el asiento hacia delante y hacia atrás, afloje los pernos que hay debajo del asiento. Mueva el asiento a la posición necesaria y apriete los pernos. (Fig. 54)

## Engranaje y desengranaje del sistema de transmisión R112C, R115C

Para mover el producto con el motor apagado, el sistema de transmisión debe estar desengranado.

- Tire de la palanca del sistema de transmisión hasta el tope para desengranar la transmisión del eje. (Fig. 55)
- Empuje la palanca del sistema de transmisión hasta el tope para accionar el motor en el eje. (Fig. 56)

**Nota:** No utilice las posiciones medias.

---

**Nota:** No accione el mecanismo de arranque durante más de cinco segundos cada vez. Si el motor no arranca, espere 15 segundos antes de intentarlo de nuevo. A continuación, si el motor no arranca, espere 1 minuto antes de intentarlo de nuevo.

---

8. Deje que el motor funcione con el acelerador en la posición media (B) durante 3-5 minutos antes de aplicar cargas pesadas.
9. Ajuste el régimen del motor con el control del acelerador.

---

**Nota:** Acoplar las cuchillas cuando el motor está a máxima velocidad genera tensión en las correas de transmisión. No acelere al máximo hasta que el equipo de corte haya bajado a la posición de cortar el césped.

---

## Elevación y bajada del equipo de corte

- Para elevar el equipo de corte a la posición de transporte, tire de la palanca de elevación hacia atrás. Si el motor está encendido, las cuchillas dejan de girar. (Fig. 33)
- Para bajar el equipo de corte a la posición de corte, pulse el botón de bloqueo y mueva la palanca de elevación hacia delante. Si el motor está encendido, las cuchillas empiezan a girar. (Fig. 49)

## Manejo del producto R112C, R115C

1. Seleccione la altura de corte (1-5) con la palanca correspondiente. (Fig. 32)
2. Arranque el motor.
3. Pise el pedal del freno de estacionamiento y, a continuación, suéltelo para liberar el freno de estacionamiento. (Fig. 63)
4. Pise con cuidado uno de los pedales de aceleración. Cuanto más pise el pedal, mayor será la velocidad. Utilice el pedal (1) para desplazarse hacia delante y el pedal (2) para desplazarse marcha atrás. (Fig. 38)
5. Suelte el pedal de aceleración para accionar los frenos.
6. Baje el equipo de corte. (Fig. 49)

## Arranque del motor

1. Para R112C, R115C, asegúrese de que el sistema de transmisión está engranado; consulte *Engranaje y desengranaje del sistema de transmisión R112C, R115C en la página 40*. (Fig. 56)
2. Eleve el equipo de corte. (Fig. 33)
3. Active el freno de estacionamiento. (Fig. 57)

**Nota:** Para R112C, R115C, el freno de estacionamiento se encuentra en el lado izquierdo. Para R112C5, el freno de estacionamiento se encuentra en el lado derecho.

## Manejo del producto R112C5



**PRECAUCIÓN:** Para evitar dañar la caja de cambios, pare siempre el producto y desengrane el motor antes de cambiar de marcha.

4. Para R112C5, ponga la palanca de cambio de marcha en la posición neutra (N). (Fig. 58)
5. Para R112C y R112C5: Ponga el control del acelerador en la posición de arranque.
  - a) Si el motor está frío, ponga el control del acelerador en la posición (C), posición de estrangulación. (Fig. 59)
  - b) Si el motor está caliente, ponga el control del acelerador en las posiciones (A) y (B). (Fig. 60)

1. Seleccione la altura de corte (1-5) con la palanca correspondiente. (Fig. 32)
2. Arranque el motor.
3. Pise el pedal del freno de estacionamiento y, a continuación, suéltelo para liberar el freno de estacionamiento. (Fig. 39)
4. Pise el pedal de embrague y seleccione una marcha. Seleccione las marchas 1 a 4 cuando corte hierba con el producto. Seleccione las marchas 4 o 5 para el transporte del producto. (Fig. 64)





**PRECAUCIÓN:** Si una marcha no se acopla de forma inmediata, no intente forzarla. Suelte el pedal del embrague, píselo de nuevo y trate de poner la marcha de nuevo.

**Nota:** Puede arrancar el producto en las 5 velocidades.

7. Suelte lentamente el pedal del embrague.
6. Baje el equipo de corte. (Fig. 49)
7. Para frenar, pulse el pedal de freno de estacionamiento/pedal de freno de velocidad.

### Arranque en pendiente, R112C5

1. Seleccione la altura de corte (1-5) con la palanca correspondiente. (Fig. 32)
2. Arranque el motor.
3. Pise el pedal del freno de estacionamiento.
4. Acelere al máximo.
5. Pise el pedal de embrague y seleccione la primera marcha.
6. Suelte lentamente el pedal del freno de estacionamiento y el pedal de embrague.

### Para parar el motor

1. Tire de la palanca de elevación del equipo de corte hacia atrás para elevar el equipo de corte. Las cuchillas dejan de girar. (Fig. 33)
2. Ponga el control del acelerador en la posición (A). (Fig. 59)
  - a) Para R112C, R115C, deje el motor a ralentí durante un mínimo de 30 segundos.
  - b) Para R112C5, ponga la palanca de cambio de marcha en la posición neutra (N). (Fig. 58)

3. Gire la llave de contacto hasta la posición de parada, STOP.
4. Cuando el producto se detenga, aplique el freno de estacionamiento.

### Aplicar y soltar el freno de estacionamiento

R112C, R115C tiene el pedal de freno de estacionamiento y el botón de bloqueo para el freno de estacionamiento en el lado izquierdo. R112C5 tiene el pedal de freno de estacionamiento y el botón de bloqueo para el freno de estacionamiento en el lado derecho.

1. Pise el pedal del freno de estacionamiento (A).
2. Pulse y mantenga pulsado el botón de bloqueo (B). (Fig. 65)
3. Mantenga pulsado el botón y suelte el pedal del freno de estacionamiento.
4. Para soltar el freno de estacionamiento, vuelva a pisar el pedal del freno de estacionamiento.

### Para obtener un buen resultado

- No corte el césped si está húmedo. La hierba mojada produce malos resultados.
- Empiece con una altura de corte elevada y redúzcala gradualmente.
- Corte con las cuchillas girándolas a alta velocidad (para el régimen máximo permitido para el motor, consulte *Datos técnicos en la página 50*). Mueva el producto hacia delante a baja velocidad. Si la hierba no está demasiado alta y espesa, también puede obtener un buen resultado de corte a una velocidad superior.
- Para obtener los mejores resultados, corte el césped con frecuencia y utilice la función de triturado. Consulte la sección *Para retirar el tapón del triturador en la página 45*.

## Mantenimiento

### Introducción



**ADVERTENCIA:** Antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento, debe leer y entender el capítulo sobre seguridad.

### Programa de mantenimiento

\* = mantenimiento general realizado por el operador.  
Estas instrucciones no se indican en este manual de usuario.

X = Estas instrucciones se indican en este manual de usuario.

O = Estas instrucciones no se indican en este manual de usuario. Deje que un taller de servicio homologado haga el mantenimiento.

**Nota:** Si hay más de un intervalo de tiempo indicado en la tabla, el intervalo de tiempo más corto es únicamente para el primer mantenimiento.

Mantenimiento	Mantenimiento diario antes de la puesta en marcha	Intervalo de mantenimiento en horas			
		25	50	100	200
Asegúrese de que las tuercas y los tornillos están bien apretados	*				
Asegúrese de que no haya fugas de combustible o aceite	*				
Limpie según lo establecido en <i>Limpieza del producto en la página 42</i>	X				
Limpie la superficie interior del equipo de corte, alrededor de las cuchillas	X				
Limpie la superficie alrededor del silenciador	*				
Asegúrese de que la toma de aire frío del motor no esté obstruida	X				
Asegúrese de que los dispositivos de seguridad no están defectuosos	X				
Examine y realice una prueba de los frenos	*				
Compruebe el nivel de aceite del motor	X				
Compruebe la batería	*				
Compruebe los cables de la dirección	X				
Examine las cuchillas del equipo de corte		X			
Limpie el equipo de corte, debajo de las cubiertas de la correa y debajo del equipo de corte			X		
Asegúrese de que la presión de los neumáticos es correcta		X	X		
Compruebe el freno de estacionamiento			X		
Sustituya el aceite del motor (la primera vez después de 8 h de uso)			X		
Sustituya el filtro de aire				X	
Sustituya el filtro de combustible.				X	
Cambie la bujía				X	
Compruebe y ajuste el cable del acelerador			O		
Compruebe las correas		O	O		
Compruebe la manguera de combustible Sustitúyala si es necesario				O	

## Limpieza del producto



**PRECAUCIÓN:** No utilice un equipo de limpieza de alta presión o de vapor. El agua puede introducirse en los cojinetes y las conexiones eléctricas, y provocar corrosión y daños al producto.

Limpie el producto inmediatamente después de usarlo.

- No limpie las superficies calientes, como el motor, el silenciador y el sistema de escape. Espere hasta que las superficies estén frías y, a continuación, retire la hierba o la suciedad.
- Antes de limpiar con agua, limpie con un cepillo. Retire la hierba cortada y la suciedad de los elementos siguientes y sus zonas adyacentes: transmisión, toma de aire de la transmisión y motor.

- Use agua corriente de una manguera para limpiar el producto. No utilice un equipo de limpieza a alta presión.
- No dirija el agua hacia los componentes eléctricos o los cojinetes. El detergente generalmente aumenta el daño.
- Para limpiar el equipo de corte, retírelo e introduzca agua mediante una manguera.
- Cuando el producto esté limpio, arranque el equipo de corte durante un corto período para drenar el agua restante.

(Fig. 66)

## Limpeza de la toma de aire frío del motor R112C



**ADVERTENCIA:** Pare el motor. La toma de aire frío gira y puede provocar lesiones en los dedos.

- Asegúrese de que la rejilla de toma de aire de la cubierta del motor no esté obstruida. Retire la hierba y la suciedad con un cepillo. (Fig. 67)
- Abra la cubierta del motor. Asegúrese de que la toma de aire frío no esté bloqueada. Retire la hierba y la suciedad con un cepillo. (Fig. 68)

## Limpeza de la toma de aire frío del motor R112C5, R115C



**ADVERTENCIA:** Pare el motor. La toma de aire frío gira y puede provocar lesiones en los dedos.

- Asegúrese de que la rejilla de toma de aire de la cubierta del motor no esté obstruida. Retire la hierba y la suciedad con un cepillo. (Fig. 67)
- Abra la cubierta del motor. Asegúrese de que la toma de aire frío no esté bloqueada. Retire la hierba y la suciedad con un cepillo. (Fig. 69)

## Para retirar las cubiertas

### Retirada de la cubierta del motor

1. Suelte las presillas de la cubierta del motor. (Fig. 70)
2. Incline la cubierta del motor hacia atrás.

### Para retirar la cubierta de la correa

1. Suelte la presilla de la cubierta de la correa. (Fig. 50)
2. Retire la cubierta de la correa.

## Inspección de los cables de la dirección

1. Los cables de la dirección están apretados correctamente si se pueden mover manualmente 5 mm hacia arriba o hacia abajo en la ranura de la columna de dirección. (Fig. 71)
2. Si los cables están demasiado flojos, deje que un taller de servicio autorizado los ajuste.

## Comprobación del freno de estacionamiento

1. Estacione el producto sobre una superficie dura con pendiente.

**Nota:** No estacione el producto sobre una pendiente con hierba cuando realice una comprobación del freno de estacionamiento.

2. Pise el pedal del freno de estacionamiento (A).
3. Pulse y mantenga pulsado el botón de bloqueo (B) y suelte el pedal del freno de estacionamiento mientras el botón está pulsado. (Fig. 65)

**Nota:** Para R112C, R115C, el freno de estacionamiento se encuentra en el lado izquierdo. Para R112C5, el freno de estacionamiento se encuentra en el lado derecho.

4. Para R112C5, ponga la palanca de cambio de marcha en la posición neutra (N). (Fig. 58)
5. Si el producto empieza a moverse, deje que un taller de servicio autorizado ajuste el freno de estacionamiento.
6. Pise el pedal del freno de estacionamiento nuevamente para soltar el freno de estacionamiento.

## Volver a colocar el filtro de combustible

1. Abra la cubierta del motor.
2. Para acceder al filtro de combustible, retire los 4 tornillos y la cubierta protectora. (Fig. 72)
3. Aleje las presillas de manguera del filtro de combustible con un par de alicates planos.
4. Retire el filtro de combustible de los extremos de las mangueras. (Fig. 73)
5. Presione el nuevo filtro de combustible en los extremos de las mangueras. Aplique líquido detergente a los extremos del filtro de combustible para facilitar la conexión.
6. Empuje las presillas de manguera contra el filtro de combustible.
7. Coloque la cubierta protectora con los 4 tornillos.

## Sustitución del filtro de aire R112C

1. Abra la cubierta del motor.

2. Afloje los cierres que sujetan la cubierta del filtro de aire y retire la cubierta. (Fig. 74)
3. Desmonte el cartucho del filtro de aire contenido en la caja del filtro. (Fig. 75)
4. Coloque un nuevo cartucho del filtro de aire en la manguera de aire. (Fig. 76)
5. Empuje el cartucho del filtro de aire a la posición correcta. (Fig. 77)
6. Fije la cubierta del filtro y apriete los pomos.

## Sustitución del filtro de aire R112C5, R115C

1. Abra la cubierta del motor.
2. Afloje los cierres que sujetan la cubierta del filtro de aire y retire la cubierta. (Fig. 78)
3. Desmonte el cartucho del filtro de aire contenido en la caja del filtro. (Fig. 79)
4. Coloque un nuevo cartucho del filtro de aire en la manguera de aire. (Fig. 76)
5. Empuje el cartucho del filtro de aire a la posición correcta. (Fig. 77)
6. Fije la cubierta del filtro y apriete los pomos.

## Para retirar y fijar la cubierta derecha trasera

1. Abra la cubierta del motor.
2. Retire el tornillo (A).
3. Gire la palanca del sistema de transmisión (B) a la izquierda para aflojarla del sistema de transmisión.

**Nota:** No retire por completo la palanca del sistema de transmisión.

4. Retire la cubierta derecha trasera. La palanca del sistema de transmisión se retira junto con la cubierta derecha trasera. (Fig. 80)

**Nota:** Las cubiertas de plástico son flexibles. Dóblelas con cuidado para facilitar la extracción.

5. Antes de colocar la cubierta derecha trasera, asegúrese de que la palanca del sistema de transmisión se encuentra en la posición correcta. (Fig. 81)
6. Vuelva a colocar la cubierta derecha trasera en su posición inicial.
7. Pase el gancho del extremo de la palanca del sistema de transmisión a través del orificio, como se muestra (A).
8. Coloque el tornillo (B). (Fig. 82)

## Examen y sustitución de la bujía

1. Retire la cubierta derecha trasera; consulte *Para retirar y fijar la cubierta derecha trasera en la página 44*.

2. Quite el terminal del cable de encendido y limpie alrededor de la bujía.
3. Retire la bujía con una llave para bujías de  $\frac{3}{8}$ " (16 mm).
4. Examine la bujía. Sustitúyala si los electrodos están quemados o si el aislamiento presenta grietas o daños. Si la bujía no está dañada, límpiela con un cepillo de acero.
5. Mida la distancia entre los electrodos y asegúrese de que es la correcta. Consulte *Datos técnicos en la página 50*. (Fig. 83)
6. Doble el electrodo lateral para ajustar la distancia entre los electrodos.
7. Vuelva a colocar la bujía y gírela a mano hasta que alcance su asiento.
8. Apriete la bujía con la llave para bujías hasta que la arandela quede comprimida.
9. Apriete una bujía usada  $\frac{1}{8}$  de vuelta más, y una bujía nueva  $\frac{1}{4}$  de vuelta más.



**PRECAUCIÓN:** Unas bujías mal apretadas pueden causar daños en el motor.

10. Vuelva a colocar el terminal del cable de encendido.



**PRECAUCIÓN:** No intente arrancar el motor si se ha desconectado la bujía o el cable de encendido.

11. Coloque la cubierta derecha trasera; consulte *Para retirar y fijar la cubierta derecha trasera en la página 44*.

## Sustitución del fusible principal

Un fusible roto se identifica por un conector quemado.

1. Retire los 2 tornillos y retire la cubierta protectora. El fusible principal está en un soporte situado detrás de la batería. (Fig. 84)
2. Extraiga el fusible del soporte. (Fig. 85)
3. Cambie el fusible roto por uno nuevo del mismo tipo, de patillas planas y 15 A.
4. Vuelva a colocar la cubierta.

Si el fusible principal se rompe de nuevo en un breve período después de sustituirlo, hay un cortocircuito. Repare el cortocircuito antes de utilizar el producto de nuevo. Deje que un taller de servicio homologado le ayude.

## Carga de la batería

- Cargue la batería si está demasiado baja como para arrancar el motor.
- Utilice un cargador de baterías estándar.



**PRECAUCIÓN:** No utilice un cargador de refuerzo o un amplificador de arranque. Causará daños en el sistema eléctrico del producto.

- Cargue durante 4 horas a un máximo de 3 A.
- Antes de poner en marcha el motor, desconecte siempre el cargador.
- Cuando la batería esté cargada, conecte el cable rojo al terminal POSITIVO (+) de la batería y el cable negro al terminal NEGATIVO (-) de la batería. Asegúrese de que el cable rojo (+) va por detrás del cable negro (-). (Fig. 86)

## Arranque de emergencia del motor

Si la batería está demasiado baja como para arrancar el motor, puede utilizar cables de puente para realizar un arranque de emergencia. Este producto tiene un sistema de 12 V con conexión a tierra negativa. El producto que se utilice para el arranque de emergencia debe tener también un sistema de 12 V con conexión a tierra negativa.

### Conexión de los cables de puente



**ADVERTENCIA:** Existe riesgo de explosión debido a gases explosivos procedentes de la batería. No conecte el terminal negativo de una batería totalmente cargada al terminal negativo de una batería descargada, ni los coloque cerca.



**PRECAUCIÓN:** No utilice la batería de su producto para arrancar otros vehículos.

1. Desmonte la cubierta del motor.
2. Retire la cubierta de la batería.
3. Conecte un extremo del cable rojo al terminal de batería POSITIVO (+) de la batería descargada (A). (Fig. 87)
4. Conecte el otro extremo del cable rojo al terminal de batería POSITIVO (+) de la batería totalmente cargada (B).



**ADVERTENCIA:** No cortocircuite los extremos del cable rojo contra el chasis.

5. Conecte uno de los extremos del cable negro al terminal de batería NEGATIVO (-) de la batería totalmente cargada (C).
6. Conecte el otro extremo del cable negro a un punto de MASA DEL CHASIS (D), lejos del depósito de combustible y la batería.
7. Vuelva a colocar las cubiertas.

## Retirada de los cables de puente

**Nota:** Retire los cables de puente siguiendo una secuencia opuesta a la de conexión.

1. Quite el cable NEGRO del chasis.
2. Quite el cable NEGRO de la batería totalmente cargada.
3. Quite el cable ROJO de las 2 baterías.

## Presión de los neumáticos

La presión de los neumáticos correcta es de 60 kPa (0,6 bares / 8,5 PSI) en las 4 ruedas.

(Fig. 88)

## Para retirar el tapón del triturador

Encontrará el tapón del triturador en el lado inferior del equipo de corte.

1. Retire el equipo de corte. Consulte *Desmontaje del equipo de corte en la página 39*.
2. Extraiga los tornillos que sujetan el tapón del triturador y quite el tapón. (Fig. 89)
3. Coloque el equipo de corte en la posición de corte.
4. Coloque el tapón del triturador siguiendo la secuencia opuesta.

## Examinar las cuchillas



**PRECAUCIÓN:** Unas cuchillas dañadas o mal equilibradas pueden causar daños al producto. Sustituya las cuchillas dañadas. Deje que un taller de servicio homologado le ayude a afilar y equilibrar las cuchillas romas.

1. Retire el equipo de corte. Consulte la sección *Desmontaje del equipo de corte en la página 39*.
2. Observe las cuchillas para ver si están dañadas y, si es necesario, afílarlas. (Fig. 53)
3. Apriete los pernos de las cuchillas con un par de apriete de Nm.

## Sustitución de las cuchillas

1. Retire el equipo de corte. Consulte la sección *Desmontaje del equipo de corte en la página 39*.
2. Bloquee la cuchilla con un bloque de madera (A). (Fig. 90)
3. Afloje y extraiga los pernos de la cuchilla (B), las arandelas (C) y la cuchilla (D).
4. Monte las nuevas cuchillas con los extremos curvos orientados hacia el equipo de corte.



**ADVERTENCIA:** Usar un tipo de cuchillas incorrecto puede causar que el equipo de corte arroje objetos y causar así lesiones graves. Utilice únicamente las cuchillas que aparecen en *Datos técnicos en la página 50*.

5. Coloque la cuchilla, la arandela y el perno. Apriete el perno al par de apriete correcto. Consulte la sección *Datos técnicos en la página 50*.

## Comprobación del nivel de aceite del motor R112C

1. Estacione el producto sobre un suelo nivelado y detenga el motor.
2. Abra la cubierta del motor.
3. Afloje la varilla de nivel y extráigala. (Fig. 91)
4. Limpie el aceite de la varilla de nivel de aceite.
5. Vuelva a colocar la varilla y apriétela.
6. Afloje y saque la varilla de nivel y lea el nivel de aceite.
7. El nivel de aceite debe estar entre las marcas que aparecen en la varilla de nivel. Si el nivel está cerca de la marca de añadir "ADD", llene de aceite hasta la marca de totalmente lleno "FULL". (Fig. 92)
8. Rellene el aceite a través del orificio de la varilla de nivel. Rellene el aceite lentamente.

**Nota:** Consulte *Datos técnicos en la página 50* para ver los tipos de aceite de motor recomendados. No mezcle diferentes tipos de aceite.

9. Apriete la varilla de nivel correctamente antes de arrancar el motor. Ponga en marcha la máquina con el motor al ralentí durante 30 segundos aproximadamente. Pare el motor. Espere 30 segundos y vuelva a comprobar el nivel de aceite.

## Comprobación del nivel de aceite del motor R112C5, R115C

1. Estacione el producto sobre un suelo nivelado y detenga el motor.
2. Abra la cubierta del motor.
3. Afloje la varilla de nivel y extráigala. (Fig. 93)

4. Limpie el aceite de la varilla de nivel de aceite.
5. Vuelva a colocar la varilla y apriétela.
6. Afloje y saque la varilla de nivel y lea el nivel de aceite.
7. El nivel de aceite debe estar entre las marcas que aparecen en la varilla de nivel. Si el nivel está cerca de la marca de añadir "ADD", llene de aceite hasta la marca de totalmente lleno "FULL". (Fig. 92)
8. Rellene el aceite a través del orificio de la varilla de nivel. Rellene el aceite lentamente.

**Nota:** Consulte *Datos técnicos en la página 50* para ver los tipos de aceite de motor recomendados. No mezcle diferentes tipos de aceite.

9. Apriete la varilla de nivel correctamente antes de arrancar el motor. Ponga en marcha la máquina con el motor al ralentí durante 30 segundos aproximadamente. Pare el motor. Espere 30 segundos y vuelva a comprobar el nivel de aceite.

## Sustitución del aceite del motor



**ADVERTENCIA:** El aceite del motor está muy caliente inmediatamente después de apagar el motor. Deje que el motor se enfríe antes de vaciar el aceite del motor. Si derrama aceite del motor y entra en contacto con la piel, lávese con agua y jabón.

1. Coloque un recipiente debajo del tapón de vaciado de aceite.
2. Quite la varilla de nivel.
3. Quite el tapón de vaciado.
  - a) Para R112C y R112C5: (Fig. 94)
  - b) Para R115C. (Fig. 95)
4. Vacíe el aceite de motor en el recipiente.
5. Coloque el tapón de vaciado y apriételo.
6. Llene el depósito con aceite nuevo. Consulte la sección *Comprobación del nivel de aceite del motor R112C5, R115C en la página 46*.
7. Instale la varilla de nivel.
8. Deje que se caliente el motor y asegúrese de que no haya fugas en el tapón de vaciado de aceite.

## Resolución de problemas

### Programa de resolución de problemas

Si no puede encontrar una solución a sus problemas en este manual del propietario, hable con su taller de servicio de Husqvarna.

<b>Problema</b>	<b>Causa</b>
El motor de arranque no arranca el motor	El freno de estacionamiento no está accionado. Consulte <i>Aplicar y soltar el freno de estacionamiento en la página 41.</i>
	La palanca de elevación del equipo de corte se encuentra en la posición de corte. Consulte <i>Elevación y bajada del equipo de corte en la página 40.</i>
	El fusible principal está fundido. Consulte <i>Sustitución del fusible principal en la página 44.</i>
	El contacto está defectuoso.
	La conexión entre el cable y la batería no es buena. Consulte <i>Carga de la batería en la página 44.</i>
	La batería está demasiado débil. Consulte <i>Carga de la batería en la página 44.</i>
	El motor de arranque está defectuoso.
El motor no arranca cuando el motor de arranque arranca el motor	No hay combustible en el depósito de combustible. Consulte <i>Repostaje de combustible en la página 39.</i>
	La bujía está defectuosa.
	El cable de encendido está defectuoso.
	Hay suciedad en el carburador o la tubería de combustible.
El motor no funciona correctamente	La bujía está defectuosa.
	El carburador no está bien ajustado.
	El filtro de aire está obstruido. Consulte <i>Sustitución del filtro de aire R112C en la página 43.</i>
	La ventilación del depósito de combustible está bloqueada.
	Hay suciedad en el carburador o la tubería de combustible.
	El control del acelerador está ajustado en la posición de estrangulación o el cable del acelerador está ajustado de forma incorrecta
Aparentemente el motor no recibe alimentación	El filtro de aire está obstruido. Consulte <i>Sustitución del filtro de aire R112C en la página 43.</i>
	La bujía está defectuosa.
	Hay suciedad en el carburador o la tubería de combustible.
	El control del acelerador está ajustado en la posición de estrangulación o el cable del acelerador está ajustado de forma incorrecta
La batería no se carga	La batería está defectuosa. Consulte <i>Seguridad de la batería en la página 38.</i>
	La conexión de los conectores de los cables de los terminales de la batería está en mal estado. Consulte <i>Carga de la batería en la página 44.</i>
Se producen vibraciones en el producto	Las cuchillas están flojas. Consulte <i>Examinar las cuchillas en la página 45.</i>
	Una cuchilla o más están desequilibradas. Consulte <i>Examinar las cuchillas en la página 45.</i>
	El motor está suelto.

Problema	Causa
El resultado del corte no es satisfactorio	Las cuchillas están romas. Consulte <i>Examinar las cuchillas en la página 45.</i>
	El césped está largo o húmedo. Consulte <i>Para obtener un buen resultado en la página 41.</i>
	El equipo de corte está torcido.
	El equipo de corte presenta una obstrucción por hierba. Consulte <i>Limpieza del producto en la página 42.</i>
	La presión de los neumáticos es distinta en el lado derecho e izquierdo. Consulte <i>Presión de los neumáticos en la página 45.</i>
	El producto funciona a una velocidad demasiado alta. Consulte <i>Datos técnicos en la página 50.</i>
	El régimen del motor es demasiado bajo. Consulte <i>Datos técnicos en la página 50.</i>
	La correa de transmisión resbala.

## Transporte, almacenamiento y eliminación

### Transporte

- El producto es pesado y puede causar lesiones por aplastamiento. Tenga cuidado al cargarlo o descargarlo de un vehículo o remolque.
- Utilice solo un remolque homologado para el transporte del producto.
- Asegúrese de que conoce las normas de tráfico locales antes de transportar el producto en un remolque o circular por carretera.

### Conexión segura del producto en un remolque para su transporte



**ADVERTENCIA:** El freno de estacionamiento no es suficiente para bloquear el producto durante el transporte. Conecte firmemente el producto en el remolque.

Equipo: 2 correas de tensión homologadas y 4 bloques con forma de cuña para las ruedas.

1. Active el freno de estacionamiento.
2. Fije las correas de tensión alrededor del bastidor o el vagón trasero.
3. Apriete las correas de tensión en el sentido de la parte trasera y delantera del remolque para fijar el producto.
4. Coloque los bloques de cuña delante y detrás de las ruedas traseras.

### Colocación de soportes debajo del producto



**ADVERTENCIA:** Coloque siempre soportes en los 2 laterales del producto para estabilizarlo.

1. Estacione el producto en una superficie firme y nivelada.
2. Retire el equipo de corte. Consulte la sección *Desmontaje del equipo de corte en la página 39.*
3. Eleve el producto con un conjunto de gato.
4. Coloque los soportes delanteros debajo de los ejes de las ruedas delanteras. (Fig. 96)
5. Coloque los soportes traseros debajo del bastidor trasero. (Fig. 97)

### Remolque del producto

El producto tiene una transmisión hidrostática. Para evitar daños en la transmisión, remolque el producto solo distancias cortas y a baja velocidad.

Desacople la transmisión antes de remolcar el producto. Consulte la sección *Engranaje y desengranaje del sistema de transmisión R112C, R115C en la página 40.*

### Almacenamiento

Prepare el producto para guardarlo al final de la temporada, y si va almacenarlo durante más de 30 días. Si deja combustible en el depósito durante 30 días o más, las partículas pegajosas pueden atascar el carburador. Esto tendrá un efecto negativo en el funcionamiento del motor.



Para evitar la aparición de partículas pegajosas durante el almacenamiento, agregue un estabilizador. Si utiliza gasolina a base de alquilatos, no es necesario usar un estabilizador. Si utiliza gasolina estándar, no cambie a gasolina con alquilato. Esto puede provocar que las piezas de goma sensibles se vuelvan duras. Añada un estabilizador al depósito o recipiente donde se almacena el combustible. Utilice siempre las proporciones de mezcla especificadas por el fabricante. Haga funcionar el motor durante un mínimo de 10 minutos después de agregar el estabilizador hasta que este llegue al carburador.



**ADVERTENCIA:** No guarde el producto con combustible en el depósito en interiores o en lugares con una mala ventilación. Existe peligro de incendio si los vapores del combustible entran en contacto con llamas desnudas, chispas o luces piloto, por ejemplo, de calderas de calefacción, depósitos de agua caliente y secadoras de ropa.



**ADVERTENCIA:** Retire la hierba, las hojas y otros materiales inflamables del producto para disminuir el riesgo de incendio. Deje que el producto se enfríe antes de volver a colocarlo en su lugar de almacenamiento.

- 
- Limpie el producto; consulte *Limpieza del producto en la página 42*. Repare los daños en la pintura para evitar la corrosión.
  - Examine el producto por si hubiera piezas dañadas o desgastadas, y apriete las tuercas y tornillos flojos.
  - Desmonte la batería. Límpiela, cárguela y manténgala en un lugar fresco durante el almacenamiento.
  - Cambie el aceite del motor y deseche el aceite usado.
  - Vacíe el depósito de combustible. Arranque el motor y déjelo funcionar hasta que no haya restos de combustible en el carburador.

---

**Nota:** No vacíe el depósito de combustible ni el carburador si se ha añadido un estabilizador.

- 
- Quite los tapones e introduzca aproximadamente una cucharada de aceite de motor en cada cilindro. Gire manualmente el eje del motor para distribuir el aceite y vuelva a colocar los tapones.
  - Lubrique todas las boquillas de engrase, las juntas y los ejes.
  - Guarde el producto en una zona limpia y seca, y cúbralo para mayor protección.
  - Su distribuidor puede proporcionarle una cubierta de protección para el almacenamiento o transporte de su producto.

## Eliminación

- Las sustancias químicas pueden ser peligrosas y no deben verterse al suelo. Deseche siempre los productos químicos en su centro de servicio o en una ubicación adecuada para su eliminación.
- Cuando el producto se desgaste, envíelo al distribuidor o a centro de reciclaje adecuado.
- El aceite, los filtros de aceite, el combustible y la batería pueden ser perjudiciales para el medio ambiente. Respete los requisitos de reciclaje locales y las normas aplicables.
- No deseche la batería como residuo doméstico.
- Envíe la batería a un taller de servicio Husqvarna o deséchela en una ubicación de residuos para las baterías agotadas.

## Datos técnicos

### Datos técnicos

	R112C	R112C5	R115C
<b>Dimensiones</b>			
Longitud sin equipo de corte, mm	1781	1781	1813
Anchura sin equipo de corte, mm	793	797	829
Longitud con equipo de corte, mm	2124	2124	2288
Anchura con equipo de corte, mm	886	886	988
Altura, mm	1076	1076	1099
Peso sin equipo de corte, con depósitos vacíos, kg	154	154	180
Distancia entre ejes, mm	800	800	845
Dimensiones de los neumáticos	160/50-8	160/50-8	165/60-8
Presión de aire, traseros y delanteros, kPa/bar/PSI	60/0,6/8,5	60/0,6/8,5	60/0,6/8,5
Máx. pendiente, grados °	10	10	10
<b>Motor</b>			
Marca	Husqvarna	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Modelo	HS 413AE	3115	4145
Potencia nominal del motor, kW <sup>6</sup>	8,4	6,4	9,5
Cilindrada, cm <sup>3</sup>	413	344	500
Régimen máximo del motor, rpm	3000 ± 100	3000 ± 100	3000 ± 100
Combustible, octanaje mín.	91	91	91
Capacidad del depósito de combustible, litros	4	4	7
Aceite	SAE 10W-40 <sup>7</sup>	Clase API SF, SG, SH o SJ. SAE 40, SAE 30, SAE 10W-30, SAE 10W-40 o SAE 5W-20	Clase API SF, SG, SH o SJ. SAE 40, SAE 30, SAE 10W-30, SAE 10W-40 o SAE 5W-20
Volumen del depósito de aceite, litros	1,2	1,4	1,4

<sup>6</sup> La potencia de salida del motor indicada es la potencia neta media (a la velocidad especificada) de un motor de producción típico para el modelo de motor conforme a la norma SAE J1349/ISO1585. Los motores fabricados en serie podrían presentar valores diferentes. La potencia de salida real del motor instalado en el producto final dependerá de la velocidad de funcionamiento, las condiciones medioambientales y otros valores.

<sup>7</sup> Use aceite Husqvarna SAE 10W-40 para conseguir el mejor rendimiento. Si no está disponible, use un aceite 10W-40 equivalente con clase API SJ o API SL. Si se utiliza el producto por debajo de -10 °C, se puede utilizar uno SAE 5W-20 con clase API SJ o API SL.

	<b>R112C</b>	<b>R112C5</b>	<b>R115C</b>
Motor de arranque	Arranque eléctrico de 12 V	Arranque eléctrico de 12 V	Arranque eléctrico de 12 V
<b>Transmisión</b>			
Marca/modelo	HydroGear T2	Peerless/MST205	HydroGear T2
Aceite, clase SF-CC	SAE 10W/40	SAE 80W/90	SAE 10W/40
Número de marchas de avance	–	5	–
Número de marchas de retroceso	–	1	–
Máx. velocidad de avance, km/h	8	8	9
Máx. velocidad de marcha atrás, km/h	8	3	7
<b>Sistema eléctrico</b>			
Tipo	12 V, negativo a tierra	12 V, negativo a tierra	12 V, negativo a tierra
Batería	12 V, 20 Ah	12 V, 20 Ah	12 V, 20 Ah
Bujía	Husqvarna HQT-9	Champion XC92YC	Champion XC92YC
Separación entre electrodos, mm/pulgada	0,75/0,030	0,75/0,030	0,75/0,030
Fusible principal	Pines planos, 15A	Pines planos, 15A	Pines planos, 15A
<b>Emisiones de ruido<sup>8</sup></b>			
Nivel de potencia acústica medida, dB(A)	98	99	99
Nivel de potencia acústica garantizada, dB(A)	99	100	99
<b>Niveles acústicos<sup>9</sup></b>			
Nivel de presión sonora en el oído del operario, dB(A)	84	85	85
<b>Niveles de vibraciones<sup>10</sup></b>			
Nivel de vibración en el volante, m/s <sup>2</sup>	1,06	1,6	1,6
Nivel de vibración en el asiento, m/s <sup>2</sup>	0,45	0,7	0,7
<b>Equipo de corte</b>			
Tipo	Combi	Combi	Combi
Anchura de corte, mm	850	850	950
Altura de corte, 5 posiciones, mm	25-70	25-70	25-75
Longitud de las cuchillas, mm	430	430	471
<b>Cuchilla</b>			

<sup>8</sup> Emisiones sonoras en el entorno medidas como potencia acústica ( $L_{WA}$ ) según la directiva CE 2000/14/CE.

<sup>9</sup> Nivel de presión sonora conforme a la norma EN ISO 5395. Los datos referidos del nivel de presión sonora tienen una dispersión estadística habitual (desviación típica) de 1,2 dB (A).

<sup>10</sup> Nivel de vibración conforme a EN ISO 5395. Los datos referidos del nivel de vibración poseen una dispersión estadística habitual (desviación típica) de 0,2 m/s<sup>2</sup> (volante) y 0,8 m/s<sup>2</sup> (asiento).

	R112C	R112C5	R115C
Referencia	5810835-01	5810835-01	5803974-01



**ADVERTENCIA:** Utilizar un equipo de corte que no esté homologado para el producto puede causar proyección de objetos a alta velocidad, lo que podría

causar lesiones graves. No utilice otros tipos de equipo de corte diferentes a los especificados en este manual del propietario.

---

## Servicio técnico

---

### Servicio técnico

Haga una comprobación anual en un centro de servicio autorizado para asegurarse de que el producto funcione de manera segura y sin problemas durante la temporada alta. El mejor momento para realizar el mantenimiento o la revisión de este producto es la temporada baja.

Al enviar un pedido de piezas de repuesto, proporcione información sobre el año de compra, el modelo, el tipo y el n.º de serie.

Utilice siempre piezas de repuesto originales.

---

# Declaración de conformidad CE

---

## Declaración de conformidad CE

**Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna (Suecia), tel.: +46-36-146500, garantiza que el **tractor cortacésped R112C, R115C Husqvarna y R112C5**, a partir de los números de serie del año 2014 en adelante (el año se indica claramente en la placa de características, seguido del n.º de serie), cumplen con las siguientes disposiciones de la DIRECTIVA DEL CONSEJO:

- de 17 de mayo de 2006 "relativa a máquinas", **2006/42/CE**.
- de 26 de febrero de 2014 "relativa a compatibilidad electromagnética", **2014/30/UE**.
- Del 8 de junio de 2011 sobre la "restricción de utilización de determinadas sustancias peligrosas" **2011/65/UE**.
- de 8 de mayo de 2000 "relativa a emisiones sonoras en el entorno", **2000/14/CE**.

Para obtener más información acerca de las emisiones sonoras y la anchura de segado, consulte los datos técnicos.

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas:

**EN ISO 12100-2, EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-3**

Si no se indica lo contrario, las normas anteriormente indicadas constituyen las últimas versiones publicadas.

Organismo notificado: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala** ha elaborado informes sobre la evaluación de la conformidad con el Anexo VI de la DIRECTIVA DEL CONSEJO del 8 de mayo de 2000 "referente a las emisiones sonoras en el entorno" 2000/14/CE.

Huskvarna, 2020-09-21



Claes Losdal, Director de desarrollo/productos para el jardín (representante autorizado de Husqvarna AB y responsable de la documentación técnica).

# ÍNDICE

Introdução.....	54	Resolução de problemas.....	68
Segurança.....	56	Transporte, armazenamento e eliminação.....	70
Montagem.....	61	Especificações técnicas.....	72
Funcionamento.....	61	Assistência.....	74
Manutenção.....	63	Declaração CE de conformidade.....	75

## Introdução

### Inspeção pré-entrega e números de produto

assinada do documento de inspeção pré-entrega do seu concessionário.

**Nota:** Foi realizada uma inspeção pré-entrega deste produto. Certifique-se de que recebe uma cópia

Informação de contacto da oficina autorizada:	
Este manual do utilizador pertence ao produto com o número de produto/número de série:	
/	
Motor:	
Transmissão:	

### Descrição do produto

O produto é um trator corta-relva. Os pedais de marcha em frente e de marcha-atrás permitem que o utilizador ajuste a velocidade gradualmente. O produto é utilizado com uma plataforma de corte 2 em 1 com tampão de trituração.

### Finalidade

O produto foi concebido para cortar relva em áreas abertas e planas em jardins e zonas residenciais. Fixe um acessório opcional para utilizar o produto para

outras tarefas. Fale com o seu revendedor Husqvarna para obter mais informações sobre os acessórios disponíveis.

### Faça um seguro para o seu produto

Certifique-se de que o seu seguro cobre o seu novo produto. Fale com a sua companhia de seguros caso não tenha a certeza. Recomendamos um seguro totalmente abrangente que inclua proteção contra terceiros, incêndios, danos, roubo e responsabilidade civil.

### Vista geral do produto R112C, R115C

(Fig. 1)

1. Etiqueta de tipo
2. Alavanca para engatar ou desengatar a transmissão
3. Bateria
4. Controlo do acelerador/Controlo do estrangulador
5. Fechadura da ignição
6. Alavanca de elevação da bancada de corte
7. Pedal de marcha-atrás
8. Pedal de avanço
9. Alavanca da altura de corte
10. Pedal do travão de estacionamento
11. Botão de bloqueio do travão de estacionamento
12. Ajuste do banco

13. Tampa do depósito de combustível
14. Fecho da proteção

## Vista geral do produto R112C5

(Fig. 2)

1. Etiqueta de tipo
2. Bateria
3. Controlo do acelerador/Controlo do estrangulador
4. Alavanca para mudança de velocidades
5. Fechadura da ignição
6. Alavanca de elevação da bancada de corte
7. Botão de bloqueio do travão de estacionamento
8. Pedal do travão de estacionamento
9. Alavanca da altura de corte
10. Pedal da embraiagem
11. Ajuste do banco
12. Tapa do depósito de combustível
13. Fecho da proteção

### Interruptor de segurança do banco

O interruptor de segurança do banco inicia o circuito de segurança quando o operador se levanta do banco. O motor e a transmissão das lâminas param se as lâminas estiverem ativadas ou o travão de estacionamento não estiver aplicado. Consulte também a secção *Circuito de segurança na página 58*.

### Controlo para acelerador e estrangulador

O controlo do acelerador e do estrangulador ajusta a velocidade do motor e engata o estrangulador. Desloque o controlo para a frente para aumentar a velocidade do motor e para trás para diminuir a velocidade do motor. Desloque o controlo para a parte superior para engatar o estrangulador. Utilize o estrangulador para ligar o produto quando o motor está frio. Consulte *Arrancar o motor na página 62*.

### Bancada de corte

O produto é utilizado com um plataforma de corte 2 em 1 com função de trituração. A função de trituração corta a relva e transforma-a em fertilizante. A plataforma de corte 2 em 1 também pode ser utilizada sem a função de trituração, para descarga traseira da relva.

### Alavanca da altura de corte

A altura de corte é ajustada para 5 (1-5) posições diferentes.

(Fig. 32)

---

**Nota:** Levante a plataforma de corte antes de ajustar a altura de corte.

---

(Fig. 33)

### Símbolos no produto

- (Fig. 3) AVISO: A utilização indevida ou incorreta poderá provocar ferimentos graves ou até mesmo a morte do utilizador ou de terceiros.
- (Fig. 4) Leia o manual do utilizador com atenção e certifique-se de que compreende as instruções antes de utilizar o produto.
- (Fig. 5) Lâminas rotativas. Mantenha as partes do seu corpo afastadas da cobertura quando o motor estiver ligado.
- (Fig. 6) Aviso: peças rotativas. Mantenha as partes do seu corpo afastadas.
- (Fig. 7) Tenha cuidado com objetos projetados e ricochetes.
- (Fig. 8) Nunca utilize o produto junto a animais ou pessoas, em especial crianças.
- (Fig. 9) Olhe para trás antes e durante as deslocações em marcha-atrás.
- (Fig. 10) Nunca corte relva ao longo de um declive. Não corte relva em terrenos com um declive superior a 10°. Consulte o capítulo *Cortar relva em declives na página 59*.
- (Fig. 11) Nunca transporte passageiros no produto ou equipamento.
- (Fig. 12) Marcha em frente.
- (Fig. 13) Neutro.
- (Fig. 14) Marcha-atrás.
- (Fig. 15) Embraiagem (R112C5).
- (Fig. 16) Estrangulador (para R112C e R112C5).
- (Fig. 17) Travão de estacionamento.
- (Fig. 18) O produto está em conformidade com as diretivas CE aplicáveis.
- (Fig. 19) Emissões de ruído para o meio ambiente de acordo com a Diretiva Europeia 2000/14/CE e com o regulamento "Protection of the Environment Operations

(Noise Control) Regulation 2017" (regulamento de proteção de operações no meio ambiente [controle do ruído] de 2017) da Nova Gales do Sul. Os dados das emissões de ruído podem ser encontrados na etiqueta da máquina no capítulo Especificações técnicas.

(Fig. 30) Posição de funcionamento da plataforma de corte.

(Fig. 31) Nível do óleo.

**Nota:** Os restantes símbolos/autocolantes existentes no produto dizem respeito a requisitos para homologação em algumas áreas comerciais.

## Emissões Euro V



**ATENÇÃO:** A adulteração do motor anula a aprovação deste produto pela UE.

## Responsabilidade pelo produto

Como referido nas leis de responsabilidade pelo produto, não somos responsáveis por danos causados pelo nosso produto se:

- o produto tiver sido incorretamente reparado.
- o produto tiver sido reparado com peças que não sejam do fabricante ou que não sejam aprovadas pelo fabricante.
- o produto tiver um acessório que não seja do fabricante ou que não seja aprovado pelo fabricante.
- o produto não tiver sido reparado por um centro de assistência autorizado ou por uma autoridade aprovada.

(Fig. 20) Utilize sempre protetores acústicos aprovados.

(Fig. 21) Desligue o motor.

(Fig. 22) Ligue o motor.

(Fig. 23) Velocidade do motor – rápida.

(Fig. 24) Velocidade do motor – lenta.

(Fig. 25) Combustível.

(Fig. 26) Máx. 10% de etanol.

(Fig. 27) As lâminas estão ativadas.

(Fig. 28) As lâminas não estão ativadas.

(Fig. 29) Posição de transporte da plataforma de corte.

## Segurança

### Definições de segurança

Os avisos, as precauções e as notas são utilizados para indicar partes especialmente importantes do manual.



**ATENÇÃO:** Utilizado no caso de existir risco de ferimento ou morte para o utilizador ou transeuntes, se não forem respeitadas as instruções do manual.



**CUIDADO:** Utilizado se existir risco de danos para o produto, para outros materiais ou para a área adjacente, se não forem respeitadas as instruções do manual.

**Nota:** Utilizado para disponibilizar informações adicionais necessárias numa determinada situação.

### Instruções de segurança gerais



**ATENÇÃO:** Este produto pode amputar mãos e pés, e projetar objetos. Se não respeitar as instruções de segurança, tal

pode resultar em ferimentos graves ou morte.



**ATENÇÃO:** Não continue a utilizar o produto com um equipamento de corte danificado. O equipamento de corte danificado pode projetar objetos e causar ferimentos graves ou a morte. Substitua as lâminas danificadas de imediato.



**ATENÇÃO:** Este produto produz um campo eletromagnético durante o funcionamento. Em determinadas circunstâncias, este campo pode interferir com o funcionamento de implantes médicos ativos ou passivos. Para diminuir o risco de ferimentos graves ou mortais, recomendamos que os portadores de implantes médicos consultem o seu médico e o fabricante do implante antes de utilizar este produto.





**ATENÇÃO:** Leia as instruções de aviso que se seguem antes de utilizar o produto.

- Seja sempre cuidadoso e use o seu senso comum. Evite todas as situações que considere estarem para além das suas capacidades. Se não se sentir seguro quanto aos procedimentos de funcionamento após a leitura do manual do utilizador, consulte um especialista antes de continuar.
- Leia e compreenda o manual do utilizador e as instruções presentes no produto com atenção antes de o ligar.
- Aprenda a utilizar o produto e os respetivos controlos em segurança, e saiba como parar o produto rapidamente.
- Aprenda a reconhecer os autocolantes de segurança.
- Mantenha o produto limpo para se certificar de que consegue ler bem os sinais e os autocolantes.
- Tenha em atenção que o utilizador é responsável pelos acidentes que incluem outras pessoas ou a respetiva propriedade.
- Não transporte passageiros. O produto apenas pode ser utilizado por uma pessoa.

(Fig. 34)

- Não deixe o produto sem supervisão com o motor ligado. Pare sempre as lâminas, aplique o travão de estacionamento, pare o motor e retire a chave de ignição antes de deixar a máquina sem supervisão.
- Apenas utilize o produto durante o dia ou em condições de boa iluminação. Mantenha o produto a uma distância de segurança de orifícios ou outras irregularidades no solo. Tenha atenção com outros possíveis riscos.
- Não utilize o produto em condições atmosféricas desfavoráveis, por exemplo, nevoeiro, chuva, localizações molhadas ou com humidade, ventos fortes, frio intenso, risco de trovoadas, etc.
- Procure e marque as pedras e outros objetos fixos para prevenir colisões.
- Retire da área quaisquer objetos como pedras, brinquedos, fios, etc., que possam ficar presos ou ser projetados.

(Fig. 35)

- Não permita a utilização ou a manutenção do produto por crianças ou outras pessoas sem aprovação para utilizar o produto. A legislação local pode regular a idade do utilizador permitida.
- Certifique-se de que ninguém permanece nas imediações do produto quando ligar o motor, ativar a transmissão ou começar a deslocar o produto.
- Esteja atento ao trânsito ao cortar junto a uma estrada ou atravessar uma estrada.
- Não utilize o produto quando estiver cansado, sob o efeito de álcool ou drogas, tiver tomado medicamentos ou outros produtos que possam

afetar negativamente a sua visão, atenção, capacidade de discernimento ou o seu controlo físico.

- Estacione sempre o produto numa superfície nivelada com o motor parado.

### Instruções de segurança relativamente a crianças



**ATENÇÃO:** Leia as instruções de aviso que se seguem antes de utilizar o produto.

- Podem ocorrer acidentes graves se não prestar atenção às crianças que se encontram nas proximidades do produto. As crianças podem ser atraídas pelo produto e pelo corte da relva. É muito provável que as crianças não se mantenham onde as viu pela última vez.
- Mantenha as crianças afastadas da área a cortar. Certifique-se de que está presente um adulto responsável pelas crianças.
- Mantenha-se vigilante e pare o produto caso se encontrem crianças na zona de trabalho. Tenha muito cuidado perto de cantos, arbustos, árvores ou outros objetos que previnam uma visão clara.
- Antes e durante a deslocação do produto em marcha-atrás, olhe para trás e para baixo para se certificar de que não estão presentes crianças pequenas nas proximidades do produto.
- Não permita o transporte das crianças. Podem cair e sofrer ferimentos graves ou prevenir a realização de manobras seguras do produto.
- Não permita que as crianças operem o produto.

(Fig. 36)

### Instruções de segurança para funcionamento



**ATENÇÃO:** Não toque no motor ou no sistema de escape durante e diretamente após o funcionamento. O motor e o sistema de escape ficam muito quentes durante o funcionamento. Risco de queimaduras, incêndio e danos na propriedade ou nas áreas adjacentes. Ao utilizar o produto, mantenha-se afastado de arbustos e outros objetos.



**ATENÇÃO:** Leia as instruções de aviso que se seguem antes de utilizar o produto.

- Olhe sempre para baixo e para trás antes e durante as deslocações em marcha-atrás. Esteja atento aos obstáculos de todas as dimensões.
- Diminua a velocidade antes de fazer uma curva.

- Pare as lâminas quando se deslocar em zonas que não irá cortar.



**CUIDADO:** Leia as instruções de precaução que se seguem antes de utilizar o produto.

- Antes de utilizar o produto, limpe a relva e a sujidade da admissão de ar frio do motor. Se a admissão de ar frio estiver obstruída, existe o risco de danos no motor.
- Desloque-se com cuidado junto a pedras e outros objetos de maiores dimensões e certifique-se de que as lâminas não embatem nos objetos.
- Não utilize o produto ao longo de objetos. Se utilizar o produto ao longo ou em algum objeto, pare e examine o produto e a plataforma de corte. Se necessário, repare quaisquer danos antes de recomeçar.

## Equipamento de proteção pessoal



**ATENÇÃO:** Leia as instruções de aviso que se seguem antes de utilizar o produto.

- Utilize equipamento de proteção pessoal aprovado ao utilizar o produto. O equipamento de proteção pessoal não previne totalmente os ferimentos mas diminui a respetiva gravidade em caso de acidente. Obtenha ajuda junto do seu concessionário para selecionar o equipamento certo.
- Utilize sempre protetores acústicos aprovados. A exposição prolongada a ruídos pode provocar danos auditivos permanentes.
- Utilize sempre sapatos ou botas de proteção. Recomenda-se calçado com biqueira de aço. Não utilize o produto se estiver descalço.

(Fig. 37)

- Utilize luvas sempre que necessário, por exemplo, ao fixar, examinar ou limpar o equipamento de corte.
- Não utilize vestuário largo, joias ou outros itens que possam ficar presos nas peças móveis.
- Mantenha equipamentos de primeiros socorros e um extintor de incêndio sempre à mão.

## Dispositivos de segurança no produto



**ATENÇÃO:** Leia as instruções de aviso que se seguem antes de utilizar o produto.

- Não utilize o produto com dispositivos de segurança defeituosos. Verifique regularmente os dispositivos de segurança. Se os dispositivos de segurança estiverem defeituosos, fale com a sua oficina autorizada Husqvarna.
- Não realize modificações aos dispositivos de segurança. Não utilize o produto se as placas de

proteção, as coberturas de proteção, os interruptores de segurança e outros dispositivos de proteção não estiverem fixos ou estiverem defeituosos.

### Verifique a fechadura da ignição

- Ligue e desligue o motor para verificar a fechadura da ignição. Consulte as secções *Arrancar o motor na página 62* e *Parar o motor na página 63*.
- Certifique-se de que o motor arranca quando roda a chave de ignição para a posição START.
- Certifique-se de que o motor para imediatamente quando roda a chave de ignição na posição STOP.

### Circuito de segurança

O motor apenas pode arrancar quando estiverem reunidas as seguintes condições:

- A bancada de corte estiver levantada e o travão de estacionamento estiver aplicado.

O motor tem de parar nas seguintes situações:

- A bancada de corte está em baixo e o condutor levanta-se do banco.
- A bancada de corte é levantada, o travão de estacionamento não está aplicado e o condutor levanta-se do banco.

Para verificar o circuito de segurança, experimente ligar o motor sem cumprir uma das condições acima. Altere as condições e tente novamente. Efetue esta verificação diariamente.

### Verificar o limitador de velocidade, R112C, R115C

- Solte o pedal de marcha em frente (1). A velocidade diminui.
- Para obter mais potência de travagem, prima o pedal de marcha-atrás (2). (Fig. 38)
- Certifique-se de que os pedais de marcha em frente e marcha-atrás não estão bloqueados e podem ser utilizados livremente.
- Certifique-se de que a velocidade diminui quando liberta o pedal de marcha em frente.

### Verificar o pedal de travão, R112C5

Para o R112C5, o pedal do travão de estacionamento também é o travão de serviço.

- Certifique-se de que a velocidade diminui quando pressiona o pedal de travão. (Fig. 39)
- Certifique-se de que o pedal de travão não está bloqueado e pode ser utilizado livremente.

### Silenciador

O silenciador mantém o mais baixo nível de ruído possível e afasta os gases de escape do utilizador.

Não utilize o produto se o silenciador estiver defeituoso ou estiver em falta. Um silenciador defeituoso aumenta o nível de ruído e o risco de incêndio.



**ATENÇÃO:** O silenciador fica muito quente durante e após a utilização e quando o motor funciona ao ralenti. Tenha cuidado junto de materiais inflamáveis e/ou vapores para evitar incêndios.

### Travão de estacionamento



**ATENÇÃO:** Se o travão de estacionamento não funcionar, o produto pode começar a deslocar-se e causar ferimentos ou danos. Certifique-se de que examina e ajusta regularmente o travão de estacionamento.

Consulte o capítulo *Verificar o travão de estacionamento na página 65.*

### Coberturas de proteção

As coberturas de proteção danificadas ou em falta aumentam o risco de ferimentos em peças móveis ou superfícies quentes. Verifique as coberturas de proteção antes de utilizar o produto. Certifique-se de que as coberturas de proteção estão bem fixas e que não têm fissuras nem outros danos. Substituir as coberturas danificadas.

### Cortar relva em declives



**ATENÇÃO:** Leia as instruções de aviso que se seguem antes de utilizar o produto.

- Cortar relva em declives aumenta o risco de perda de controlo e de capotamento do produto. Estas ocorrências podem resultar em ferimentos ou morte. É necessário ter cuidado ao cortar relva em todos os declives. Se não conseguir sair de um declive ou se não se sentir em segurança, não corte nesse local.
- Retire pedras, ramos e outros obstáculos.
- Corte a relva a subir e a descer o declive, e nunca de lado a lado.
- Não corte um declive a descer com a bancada de corte levantada.
- Não utilize o produto em terrenos com um declive superior a 10°.

(Fig. 40)

- Não arranque nem pare num declive.
- Desloque-se devagar e suavemente em declives.
- Não faça mudanças súbitas de velocidade ou de direção.
- Não vire mais do que o necessário. Vire lenta e gradualmente ao descer um declive. Desloque-se a baixa velocidade. Vire o volante com cuidado.

- Tenha atenção para não se deslocar sobre trincheiras, orifícios e lombas. Existe um risco mais elevado de capotamento do produto num piso desnivelado. A relva longa pode ocultar obstáculos.
- Não corte a relva próximo de bermas, valas ou inclinações. O produto pode capotar subitamente se uma das rodas se deslocar ao longo da bermagem de um declive íngreme ou de uma vala, ou se uma bermagem ceder. Se o produto cair em água, existe o risco de afogamento.

(Fig. 41)

- Não corte relva molhada. É escorregadia e os pneus podem perder a aderência, provocando a derrapagem do produto.
- Não coloque o pé no chão para tentar estabilizar o produto.
- Desloque-se com muito cuidado se um acessório ou outro objeto que torne o produto menos estável estiver fixo.

### Segurança no manuseamento do combustível



**ATENÇÃO:** Tenha cuidado com o combustível. É muito inflamável e pode causar ferimentos e danos na propriedade.



**ATENÇÃO:** Leia as instruções de aviso que se seguem antes de utilizar o produto.

- Não encha o depósito de combustível no interior.
- A gasolina e os respetivos vapores são venenosos e muito inflamáveis. Tenha cuidado com a gasolina para evitar ferimentos ou incêndios.
- Não retire a tampa do depósito de combustível nem encha o depósito de combustível com o motor em funcionamento.
- Deixe o motor arrefecer antes de voltar a abastecer o combustível.
- Não fume quando estiver a encher o depósito de combustível.
- Não encha o depósito de combustível junto a faíscas ou chamas abertas.
- Se existirem fugas no sistema de combustível, não ligue o motor até que as fugas estejam reparadas.
- Não encha acima do nível de combustível recomendado. Se o depósito estiver demasiado cheio, o calor do motor e o sol faz com que o combustível se expanda e transborde.
- Não encha demasiado. Se derramar combustível no produto, limpe o derrame e aguarde que seque antes de ligar o motor. Se derramar na sua roupa, troque-a.
- Armazene o combustível apenas em recipientes aprovados.
- Armazene o produto e o combustível de forma a não existir o risco de danos causados por fugas ou vapores de combustível.

- Drene o combustível de um recipiente aprovado numa zona exterior e afastado de chamas abertas.

## Segurança da bateria



**ATENÇÃO:** Uma bateria danificada pode causar uma explosão e provocar ferimentos. Se a bateria estiver deformada ou danificada, fale com uma oficina autorizada Husqvarna.



**ATENÇÃO:** Leia as instruções de aviso que se seguem antes de utilizar o produto.

- Utilize óculos de proteção quando estiver perto de baterias.
- Não utilize relógios, joias ou outros objetos metálicos perto da bateria.
- Mantenha a bateria fora do alcance de crianças.
- Carregue a bateria num espaço com um bom fluxo de ar.
- Ao carregar a bateria, mantenha os materiais inflamáveis a uma distância mínima de 1 m.
- Elimine as baterias substituídas. Consulte o capítulo *Eliminação na página 71*.
- A bateria pode emitir gases explosivos. Não fume perto da bateria. Mantenha a bateria afastada de chamas abertas e faíscas.

## Instruções de segurança para manutenção



**ATENÇÃO:** O produto é pesado e pode causar ferimentos ou danos na propriedade ou na área adjacente. Não efetue a manutenção do motor ou da plataforma de corte sem reunir as seguintes condições:

- O motor está desligado.
- O produto está estacionado numa superfície nivelada.
- O travão de estacionamento encontra-se aplicado.
- A chave de ignição foi removida.
- A bancada de corte está desengatada.
- Os cabos da ignição foram removidos das velas.



**ATENÇÃO:** Os gases de escape do motor contêm monóxido de carbono, um

gás inodoro, tóxico e altamente perigoso. Não utilize o produto em espaços fechados ou em espaços com um fluxo de ar insuficiente.



**ATENÇÃO:** Leia as instruções de aviso que se seguem antes de utilizar o produto.

- Para obter o melhor desempenho e segurança, efetue regularmente a manutenção do produto, de acordo com o esquema de manutenção. Consulte o capítulo *Esquema de manutenção na página 63*.
- Os choques elétricos podem causar ferimentos. Não toque nos cabos com o motor em funcionamento. Não efetue um teste de funcionamento no sistema de ignição com os seus dedos.
- Não ligue o motor se as coberturas de proteção tiverem sido removidas. Existe um risco elevado de ferimentos causados por peças quentes ou em movimento.
- Deixe o produto arrefecer antes de efetuar a manutenção perto do motor.
- As lâminas são afiadas e podem causar cortes. Coloque proteções contra o vento em redor das lâminas ou utilize luvas de proteção quando trabalhar nas mesmas.
- Coloque sempre a plataforma de corte na posição de manutenção para efetuar a respetiva limpeza. Não estacione o produto perto da bermagem de uma vala ou de um declive para ter acesso à plataforma de corte.



**CUIDADO:** Leia as instruções de precaução que se seguem antes de utilizar o produto.

- Não inverta o motor se a vela de ignição ou o cabo de ignição tiverem sido retirados.
- Certifique-se de que aperta corretamente todos os parafusos e porcas, e que o equipamento está em bom estado.
- Não faça alterações ao ajuste dos reguladores. Se a velocidade do motor for demasiado elevada, os componentes do produto ficarão danificados. Consulte a secção *Especificações técnicas na página 72* para saber qual é a velocidade do motor mais elevada permitida.
- O produto é apenas aprovado com o equipamento fornecido ou recomendado pelo fabricante.

---

# Montagem

---

## Introdução



**ATENÇÃO:** A mola de tensão da correia da transmissão pode quebrar e causar ferimentos. Utilize óculos de proteção ao fixar ou remover a bancada de corte.

Leia as instruções de montagem no manual do proprietário com atenção. Uma etiqueta no interior da cobertura dianteira do produto também indica como fixar e remover a bancada de corte.

## Fixar a bancada de corte

1. Estacione o produto num piso nivelado.
2. Aplique o travão de estacionamento.
3. Empurre a plataforma de corte para dentro e certifique-se de que os parafusos guia encaixam nas ranhuras da estrutura do equipamento. (Fig. 42)
4. Alinhe os tubos na plataforma de corte com os tubos na estrutura do equipamento. (Fig. 43)
5. Segure a plataforma de corte com as duas mãos e empurre-a para dentro. (Fig. 44)
6. Empurre até que os tubos e os parafusos toquem na parte inferior. (Fig. 45)
7. Fixe a correia da transmissão de acordo com a ilustração. (Fig. 46)
8. Fixe a mola de tensão para aplicar tensão à correia da transmissão. (Fig. 47)
9. Fixe a cobertura da correia da transmissão.
10. Defina a alavanca da altura de corte numa posição entre 1 a 5. (Fig. 32)

## Retirar a bancada de corte

1. Estacione o produto num piso nivelado.

2. Aplique o travão de estacionamento.
3. Defina a alavanca da altura de corte na posição de manutenção (S). (Fig. 48)
4. Coloque a alavanca de elevação da plataforma de corte na posição de funcionamento. (Fig. 49)
5. Solte o grampo e retire a cobertura da correia da transmissão. (Fig. 50)
6. Desengate a mola da correia da transmissão para aliviar a tensão da correia da transmissão. (Fig. 51)
7. Retire a correia da transmissão.
8. Para R112C: Segure a plataforma de corte com as 2 mãos e puxe-a para fora. Levante a plataforma de corte e coloque-a contra o produto ou contra uma parede. (Fig. 52)
9. Para R112C5, R115C: Segure a plataforma de corte com as 2 mãos e puxe-a para fora até parar. (Fig. 52)
10. Levante o bloqueio da estrutura do equipamento até à posição vertical.



**ATENÇÃO:** O mecanismo de bloqueio pode causar ferimentos nos dedos se não o operar com cuidado. Coloque o bloqueio da estrutura do equipamento na posição totalmente vertical.

11. Remova o pino para desligar o suporte da plataforma de corte.
12. Segure a plataforma de corte com as 2 mãos e puxe-a para fora. (Fig. 52)
13. Levante a plataforma de corte e coloque-a contra o produto ou contra uma parede. (Fig. 53)

---

# Funcionamento

---

## Introdução



**ATENÇÃO:** Antes de utilizar o produto, tem ler e compreender o capítulo sobre segurança.

## Encher o depósito de combustível



**ATENÇÃO:** A gasolina é muito inflamável. Tenha cuidado e reabasteça no exterior; consulte *Segurança no manuseamento do combustível na página 59*.



**ATENÇÃO:** Não utilize o depósito de combustível como área de suporte.



**CAUIDADO:** O tipo errado de combustível pode resultar em danos no motor.

O motor funciona a gasolina com um índice de octanas mínimo de 91 RON (87 AKI), não misturada com óleo. Recomendamos uma gasolina biodegradável com base em alquilatos. Não utilize gasolina que contenha mais de 10% de etanol.

- Verifique o nível de combustível antes de cada utilização e volte a encher, se necessário.
- Não encha completamente o depósito de combustível. Mantenha um espaço mínimo de 2,5 cm.

## Ajustar o banco

- O banco pode ser inclinado para a frente.
- Para ajustar o banco para a frente e para trás, desaperte os parafusos que se encontram sob o banco. Desloque o banco para a posição pretendida e aperte os parafusos. (Fig. 54)

## Para ativar e desativar o sistema de acionamento, R112C, R115C

Para deslocar o produto com o motor desligado, o sistema de acionamento tem de estar desativado.

- Puxe totalmente a alavanca do sistema de acionamento para fora para desativar o acionamento no eixo. (Fig. 55)
- Empurre totalmente a alavanca do sistema de acionamento para ativar o acionamento no eixo. (Fig. 56)

**Nota:** Não utilize posições intermédias.

## Levantar e baixar a bancada de corte

- Para levantar a bancada de corte para a posição de transporte, puxe a alavanca de elevação para trás. Se o motor estiver ligado, as lâminas param de rodar. (Fig. 33)
- Para baixar a plataforma de corte para a posição de corte, prima o botão de bloqueio e desloque a alavanca de elevação para a frente. Se o motor estiver ligado, as lâminas começam a rodar. (Fig. 49)

## Arrancar o motor

1. Para o R112C, R115C, certifique-se de que o sistema de acionamento está ativo; consulte *Para ativar e desativar o sistema de acionamento, R112C, R115C na página 62*. (Fig. 56)
2. Levante a plataforma de corte. (Fig. 33)
3. Aplique o travão de estacionamento. (Fig. 57)

**Nota:** Para o R112C, R115C, o travão de estacionamento encontra-se do lado esquerdo. Para o R112C5, o travão de estacionamento encontra-se do lado direito.

4. Para o R112C5, coloque a alavanca de mudança de velocidades na posição neutra (N). (Fig. 58)
5. Para o R112C e R112C5. Coloque o controlo do acelerador na posição de arranque.

- a) Se o motor estiver frio, coloque o controlo do acelerador na posição (C), posição de estrangulação. (Fig. 59)
  - b) Se o motor estiver quente, coloque o controlo do acelerador entre as posições (A) e (B). (Fig. 60)
6. Rode a chave de ignição para a posição START. (Fig. 61)
  7. Quando o motor arrancar, solte imediatamente a chave de ignição para a posição neutra. (Fig. 62)

**Nota:** Não utilize o dispositivo de arranque durante mais de 5 segundos de cada vez. Se o motor não arrancar, aguarde 15 segundos antes de tentar novamente. Em seguida, se o motor não arrancar, aguarde 1 minuto antes de tentar novamente.

8. Deixe o motor trabalhar na aceleração intermédia (B) durante 3 a 5 minutos antes de aplicar uma carga pesada.
9. Defina a velocidade do motor com o controlo do acelerador.

**Nota:** Ativar as lâminas quando o motor está em velocidade máxima causa esforço nas correias da transmissão. Não aplique a aceleração total até que a plataforma de corte tenha sido descida para a posição de corte.

## Utilizar o produto, R112C, R115C

1. Selecione a altura de corte (1 a 5) com a alavanca da altura de corte. (Fig. 32)
2. Ligue o motor.
3. Pressione o pedal do travão de estacionamento e, em seguida, solte-o para desengatar o travão de estacionamento. (Fig. 63)
4. Pressione um dos pedais de velocidade com cuidado. A velocidade aumenta proporcionalmente à pressão aplicada no pedal. Utilize o pedal (1) para a marcha em frente e o pedal (2) para a marcha-atrás. (Fig. 38)
5. Solte o pedal de velocidade para engatar os travões.
6. Baixe a plataforma de corte. (Fig. 49)

## Utilizar o produto, R112C5



**CUIDADO:** Para evitar danos na caixa de velocidades, pare sempre o produto e desligue o motor antes de mudar de velocidade.

1. Selecione a altura de corte (1 a 5) com a alavanca da altura de corte. (Fig. 32)
2. Ligue o motor.

3. Pressione o pedal do travão de estacionamento e, em seguida, solte-o para desengatar o travão de estacionamento. (Fig. 39)
4. Pressione o pedal da embraiagem e selecione uma velocidade. Selecione a velocidade 1 a 4 quando cortar a relva com o produto. Selecione a velocidade 4 a 5 para transportar o produto. (Fig. 64)



**CUIDADO:** Se uma velocidade não engatar imediatamente, não utilize a força. Solte o pedal da embraiagem, volte a pressioná-lo e tente engatar a velocidade novamente.

**Nota:** É possível ligar o produto em todas as 5 velocidades.

5. Solte lentamente o pedal da embraiagem.
6. Baixe a plataforma de corte. (Fig. 49)
7. Para travar, pressione o pedal de travão de estacionamento/velocidade.

### Para arrancar num declive, R112C5

1. Selecione a altura de corte (1 a 5) com a alavanca da altura de corte. (Fig. 32)
2. Ligue o motor.
3. Pressione o pedal do travão de estacionamento.
4. Acelere ao máximo.
5. Pressione o pedal da embraiagem e selecione a primeira velocidade.
6. Solte lentamente o pedal do travão de estacionamento e o pedal da embraiagem.

### Parar o motor

1. Puxe a alavanca de elevação da plataforma de corte para trás para levantar a plataforma de corte. As lâminas param de rodar. (Fig. 33)
2. Coloque o acelerador na posição (A). (Fig. 59)

- a) Para o R112C, R115C, deixe o motor ao ralenti durante, no mínimo, 30 segundos.
  - b) Para o R112C5, coloque a alavanca de mudança de velocidades na posição neutra (N). (Fig. 58)
3. Rode a chave de ignição para a posição STOP.
  4. Quando o produto parar, aplique o travão de estacionamento.

### Aplicar e soltar o travão de estacionamento

No R112C, R115C, o pedal do travão de estacionamento e o botão de bloqueio do travão de estacionamento estão situados do lado esquerdo. No R112C5, o pedal do travão de estacionamento e o botão de bloqueio do travão de estacionamento estão situados do lado direito.

1. Pressione o pedal do travão de estacionamento (A).
2. Mantenha premido o botão de bloqueio (B). (Fig. 65)
3. Mantenha premido o botão e solte o pedal do travão de estacionamento.
4. Para soltar o travão de estacionamento, volte a pressionar o respetivo pedal.

### Para obter bons resultados

- Não corte um relvado molhado. A relva molhada pode originar resultados de fraca qualidade.
- Comece com uma altura de corte elevada e diminua-a gradualmente.
- Corte com lâminas a uma velocidade de rotação elevada (para a velocidade máxima permitida do motor, consulte *Especificações técnicas na página 72*). Desloque o produto para a frente a uma velocidade baixa. Se a relva não for muito alta nem muito espessa, pode obter bons resultados também a velocidades mais elevadas.
- Para obter o melhor resultado, corte a relva com frequência e utilize a função de trituração. Consulte *Para retirar o tampão de trituração na página 67*.

## Manutenção

### Introdução



**ATENÇÃO:** Antes de efetuar qualquer tarefa de manutenção, tem de ler e compreender o capítulo sobre segurança.

### Esquema de manutenção

\* = Manutenção geral realizada pelo utilizador. As instruções não estão disponíveis neste manual do utilizador.

X = As instruções estão disponíveis neste manual do utilizador.

O = As instruções não estão disponíveis neste manual do utilizador. Solicite a realização da manutenção numa oficina autorizada.

**Nota:** Se mais do que um intervalo de tempo estiver identificado na tabela, o intervalo de tempo mais curto refere-se apenas à primeira manutenção.

Manutenção	Manutenção diária antes da utilização	Intervalo de manutenção em horas			
		25	50	100	200
Certifique-se de que as porcas e os parafusos estão apertados	*				
Certifique-se de que não existem fugas de óleo nem de combustível	*				
Limpar conforme a secção <i>Limpar o produto na página 64</i>	X				
Limpe a superfície interior da plataforma de corte, em redor das lâminas	X				
Limpar em redor do silenciador	*				
Certifique-se de que a admissão de ar frio do motor não está bloqueada	X				
Certifique-se de que os dispositivos de segurança não estão defeituosos	X				
Examine e teste os travões	*				
Verifique o nível do óleo de motor	X				
Verifique a bateria	*				
Verifique os cabos da direção	X				
Examine as lâminas da bancada de corte		X			
Limpe a plataforma de corte, sob as tampas da correia e sob a própria plataforma de corte			X		
Certifique-se de que a pressão dos pneus está correta		X	X		
Verifique o travão de estacionamento			X		
Substitua o óleo de motor (pela primeira vez após 8 h de utilização)			X		
Substitua o filtro de ar				X	
Substitua o filtro de combustível				X	
Substitua a vela de ignição				X	
Verifique e ajuste o cabo do acelerador			O		
Verifique as correias		O	O		
Verifique a mangueira de combustível. Substitua, se necessário				O	

## Limpar o produto



**CUIDADO:** Não utilize uma máquina de lavar de alta pressão nem uma máquina de limpeza a vapor. A possível entrada de água nos rolamentos e nas ligações elétricas pode causar corrosão, o que danifica o produto.

Limpe o produto imediatamente após cada utilização.

- Não limpe as superfícies quentes como o motor, o silenciador e o sistema de escape. Aguarde até as superfícies arrefecerem e, em seguida, remova a relva ou terra.
- Antes de limpar com água, limpe com uma escova. Retire aparas de relva e sujidade da transmissão, da admissão de ar da transmissão e do motor, e à volta destes.



- Utilize água corrente de uma mangueira para limpar o produto. Não utilize equipamentos de alta pressão.
- Não direcione a água diretamente para os componentes elétricos nem para os rolamentos. Geralmente, o detergente aumenta os danos.
- Para limpar a plataforma de corte, retire-a e utilize uma mangueira para a enxaguar com água.
- Quando o produto estiver limpo, ligue a plataforma de corte durante um curto período de tempo para eliminar a água restante.

(Fig. 66)

## Limpar a admissão de ar frio do motor, R112C



**ATENÇÃO:** Desligue o motor. A admissão de ar frio roda e pode causar ferimentos nos seus dedos.

- Certifique-se de que a grelha da entrada de ar na cobertura do motor não está obstruída. Remova a relva e a terra com uma escova. (Fig. 67)
- Abra a cobertura do motor. Certifique-se de que a admissão de ar frio não está obstruída. Remova a relva e a terra com uma escova. (Fig. 68)

## Limpar a admissão de ar frio do motor, R112C5, R115C



**ATENÇÃO:** Desligue o motor. A admissão de ar frio roda e pode causar ferimentos nos seus dedos.

- Certifique-se de que a grelha da entrada de ar na cobertura do motor não está obstruída. Remova a relva e a terra com uma escova. (Fig. 67)
- Abra a cobertura do motor. Certifique-se de que a admissão de ar frio não está obstruída. Remova a relva e a terra com uma escova. (Fig. 69)

## Remover as coberturas

### Remover a proteção do motor

1. Solte os grampos da proteção do motor. (Fig. 70)
2. Dobre a proteção do motor para trás.

### Para retirar a proteção da correia

1. Solte o grampo da proteção da correia. (Fig. 50)
2. Retire a proteção da correia.

## Examinar os cabos da direção

1. Os cabos da direção estão bem apertados se os conseguir mover 5 mm para cima ou para baixo na ranhura existente do anel de direção. (Fig. 71)
2. Se os fios estiverem demasiado soltos, solicite o respetivo ajuste numa oficina autorizada.

## Verificar o travão de estacionamento

1. Estacione o produto numa superfície rígida inclinada.

**Nota:** Não estacione o produto num declive com relva quando verificar o travão de estacionamento.

2. Pressione o pedal do travão de estacionamento (A).
3. Mantenha premido o botão de bloqueio (B) e solte o pedal do travão de estacionamento em simultâneo. (Fig. 65)

**Nota:** Para o R112C, R115C, o travão de estacionamento encontra-se do lado esquerdo. Para o R112C5, o travão de estacionamento encontra-se do lado direito.

4. Para o R112C5, coloque a alavanca de mudança de velocidades na posição neutra (N). (Fig. 58)
5. Se o produto começar a deslocar-se, solicite o ajuste do travão de estacionamento numa oficina autorizada.
6. Prima novamente o pedal do travão de estacionamento para soltar o travão de estacionamento.

## Substituir o filtro de combustível

1. Abra a cobertura do motor.
2. Para aceder ao filtro de combustível, retire os 4 parafusos e retire a cobertura de proteção. (Fig. 72)
3. Afaste as braçadeiras de mangueira do filtro de combustível com um alicate plano.
4. Puxe o filtro de combustível das extremidades da mangueira. (Fig. 73)
5. Pressione o novo filtro de combustível para as extremidades das mangueiras. Aplique detergente líquido nas extremidades do filtro de combustível para facilitar a ligação.
6. Empurre as braçadeiras de mangueira contra o filtro de combustível.
7. Fixe a cobertura de proteção com os 4 parafusos.

## Substituir o filtro de ar, R112C

1. Abra a cobertura do motor.
2. Desaperte os manípulos que seguram a cobertura do filtro de ar e retire a cobertura. (Fig. 74)
3. Retire o cartucho do filtro de ar do alojamento do filtro. (Fig. 75)
4. Coloque um novo cartucho do filtro de ar na mangueira de ar. (Fig. 76)
5. Empurre o cartucho do filtro de ar para a posição correta. (Fig. 77)
6. Fixe a cobertura do filtro de ar e aperte os botões.

## Substituir o filtro de ar, R112C5, R115C

1. Abra a cobertura do motor.
2. Desaperte os manípulos que seguram a cobertura do filtro de ar e retire a cobertura. (Fig. 78)
3. Retire o cartucho do filtro de ar do alojamento do filtro. (Fig. 79)
4. Coloque um novo cartucho do filtro de ar na mangueira de ar. (Fig. 76)
5. Empurre o cartucho do filtro de ar para a posição correta. (Fig. 77)
6. Fixe a cobertura do filtro de ar e aperte os botões.

## Para retirar e fixar a cobertura traseira direita

1. Abra a cobertura do motor.
2. Retire o parafuso (A).
3. Rode a alavanca do sistema de acionamento (B) para a esquerda para a soltar do sistema de transmissão.

**Nota:** Não retire totalmente a alavanca do sistema de acionamento.

4. Retire a cobertura traseira direita. A alavanca do sistema de acionamento é retirada juntamente com a cobertura traseira direita. (Fig. 80)

**Nota:** As coberturas de plástico são flexíveis. Dobre-as com cuidado para facilitar a remoção.

5. Antes de fixar a cobertura traseira direita, certifique-se de que a alavanca do sistema de acionamento se encontra na posição correta. (Fig. 81)
6. Coloque novamente a cobertura traseira direita na respetiva posição inicial.
7. Coloque o gancho na extremidade da alavanca do sistema de acionamento através do orifício, conforme indicado (A).
8. Fixe o parafuso (B). (Fig. 82)

## Examinar e substituir a vela de ignição

1. Retire a cobertura traseira direita, consulte *Para retirar e fixar a cobertura traseira direita na página 66*.
2. Retire o terminal do cabo de ignição e limpe a área em redor da vela de ignição.
3. Retire a vela de ignição com uma chave para velas de ignição de  $\frac{5}{8}$ " (16 mm).
4. Examine a vela de ignição. Substitua-a se os elétrodos estiverem queimados ou se o isolamento apresentar fissuras ou danos. Se a vela de ignição não estiver danificada, limpe-a com uma escova de aço.

5. Meça a distância entre os elétrodos e confirme que está correta. Consulte o capítulo *Especificações técnicas na página 72*. (Fig. 83)
6. Dobre o elétrodo lateral para ajustar a distância entre os elétrodos.
7. Coloque novamente a vela de ignição e rode-a com a mão até que esteja em contacto com o assento da vela de ignição.
8. Aperte a vela de ignição com a chave para velas de ignição até que a arruela esteja comprimida.
9. Aperte uma vela de ignição usada mais  $\frac{1}{4}$  de volta e uma vela de ignição nova mais  $\frac{1}{4}$  de volta.



**CUIDADO:** As velas de ignição que não estejam corretamente apertadas podem causar danos no motor.

10. Substitua o terminal do cabo de ignição.



**CUIDADO:** Não tente ligar o motor se a vela de ignição ou o cabo de ignição tiverem sido retirados.

11. Fixe a cobertura traseira direita, consulte *Para retirar e fixar a cobertura traseira direita na página 66*.

## Substituir o fusível principal

Um fusível fundido é identificado por um conector queimado.

1. Retire os 2 parafusos e retire a cobertura de proteção. O fusível principal encontra-se num suporte atrás da bateria. (Fig. 84)
2. Puxe o fusível do suporte. (Fig. 85)
3. Substitua o fusível fundido por um fusível novo do mesmo tipo, pino plano, 15 A.
4. Substitua a cobertura.

Se o fusível principal se fundir novamente num curto período de tempo depois de o substituir, existe um curto-circuito. Repare o curto-circuito antes de utilizar novamente o produto. Solicite ajuda numa oficina autorizada.

## Carregar a bateria

- Carregue a bateria, se esta estiver demasiado fraca para ligar o motor.
- Utilize um carregador de bateria padrão.



**CUIDADO:** Não utilize um carregador rápido ou propulsor de arranque. Estes poderão danificar o sistema elétrico do produto.

- Carregue durante 4 horas a 3 A no máximo.
- Antes de ligar o motor, desligue sempre o carregador.

- Quando a bateria estiver carregada, ligue o cabo vermelho ao terminal POSITIVO da bateria (+) e o cabo preto ao terminal NEGATIVO da bateria (-). Certifique-se de que o cabo vermelho (+) se encontra atrás do cabo preto (-). (Fig. 86)

## Efetuar um arranque de emergência do motor

Se a bateria estiver demasiado fraca para ligar o motor, pode utilizar cabos de ligação direta para efetuar um arranque de emergência. Este produto tem um sistema de 12 V com terra negativa. O produto utilizado para o arranque de emergência também tem de ter um sistema de 12 V com terra negativa.

### Ligar os cabos de ligação direta



**ATENÇÃO:** Existe risco de explosão devido ao gás explosivo emitido pela bateria. Não ligue o terminal negativo da bateria totalmente carregada ao ou junto ao terminal negativo da bateria fraca.



**CUIDADO:** Não utilize a bateria do seu produto para ligar outros veículos.

1. Retire a proteção do motor.
2. Retire a proteção da caixa da bateria.
3. Ligue uma extremidade do cabo vermelho ao terminal POSITIVO da bateria (+) na bateria fraca (A). (Fig. 87)
4. Ligue a outra extremidade do cabo vermelho ao terminal POSITIVO da bateria (+) na bateria totalmente carregada (B).



**ATENÇÃO:** Não provoque o curto-circuito das extremidades do cabo vermelho contra o chassi.

5. Ligue uma extremidade do cabo preto ao terminal NEGATIVO da bateria (-) na bateria totalmente carregada (C).
6. Ligue a outra extremidade do cabo preto a um conector de TERRA do CHASSI (D), afastado do depósito de combustível e da bateria.
7. Substitua as proteções.

### Retirar os cabos de ligação direta

**Nota:** Retire os cabos de ligação direta na sequência oposta à da ligação.

1. Retire o cabo PRETO do chassi.
2. Retire o cabo PRETO da bateria totalmente carregada.
3. Retire o cabo VERMELHO das 2 baterias.

## Pressão dos pneus

A pressão correta dos pneus é 60 kPa (0,6 bar/8,5 PSI) nos 4 pneus.

(Fig. 88)

## Para retirar o tampão de trituração

É possível encontrar o tampão de trituração no lado inferior da plataforma de corte.

1. Retire a plataforma de corte. Consulte *Retirar a bancada de corte na página 61*.
2. Retire o parafuso que fixa o tampão de trituração e retire o tampão. (Fig. 89)
3. Coloque a plataforma de corte na posição de corte.
4. Fixe o tampão de trituração na sequência oposta.

## Examinar as lâminas



**CUIDADO:** As lâminas danificadas ou incorretamente equilibradas podem provocar danos no produto. Substitua as lâminas danificadas. Solicite ajuda numa oficina autorizada para afiar e equilibrar as lâminas rombas.

1. Retire a plataforma de corte. Consulte *Retirar a bancada de corte na página 61*.
2. Observe as lâminas para verificar se estão danificadas e se é necessário afiá-las. (Fig. 53)
3. Aperte os parafusos das lâminas com um binário de aperto de Nm.

## Substituir as lâminas

1. Retire a plataforma de corte. Consulte *Retirar a bancada de corte na página 61*.
2. Bloqueie a lâmina com um bloco de madeira (A). (Fig. 90)
3. Desaperte e retire o parafuso da lâmina (B), as arruelas (C) e a lâmina (D).
4. Monte a nova lâmina com as extremidades dobradas na direção da plataforma de corte.



**ATENÇÃO:** O tipo de lâmina incorreto pode causar a projeção de objetos da bancada de corte e resultar em ferimentos graves. Utilize apenas as lâminas indicadas na secção *Especificações técnicas na página 72*.

5. Fixe a lâmina, a arruela e o parafuso. Aperte o parafuso com o binário de aperto correto. Consulte *Especificações técnicas na página 72*.

## Verificar o nível do óleo de motor, R112C

1. Estacione o produto num piso nivelado e pare o motor.
2. Abra a cobertura do motor.
3. Solte a vareta de nível e puxe-a para fora. (Fig. 91)
4. Limpe o óleo da vareta de nível.
5. Volte a colocar a vareta de nível e aperte-a.
6. Solte e puxe a vareta de nível para fora para verificar o nível do óleo.
7. O nível do óleo tem de estar entre as marcas da vareta de nível. Se o nível estiver junto à marca ADD (Adicionar), encha o depósito de óleo até à marca FULL (Cheio). (Fig. 92)
8. Verta o óleo através do orifício para a vareta. Verta o óleo lentamente.

---

**Nota:** Consulte *Especificações técnicas na página 72* para obter os tipos de óleo do motor que recomendamos. Não misture tipos diferentes de óleo.

9. Aperte corretamente a vareta de nível antes de ligar o motor. Ligue o motor e deixe-o ao ralenti durante, aproximadamente, 30 segundos. Desligue o motor. Aguarde 30 segundos e verifique novamente o nível do óleo.

## Verificar o nível do óleo de motor, R112C5, R115C

1. Estacione o produto num piso nivelado e pare o motor.
2. Abra a cobertura do motor.
3. Solte a vareta de nível e puxe-a para fora. (Fig. 93)
4. Limpe o óleo da vareta de nível.
5. Volte a colocar a vareta de nível e aperte-a.
6. Solte e puxe a vareta de nível para fora para verificar o nível do óleo.

7. O nível do óleo tem de estar entre as marcas da vareta de nível. Se o nível estiver junto à marca ADD (Adicionar), encha o depósito de óleo até à marca FULL (Cheio). (Fig. 92)
8. Verta o óleo através do orifício para a vareta. Verta o óleo lentamente.

---

**Nota:** Consulte *Especificações técnicas na página 72* para obter os tipos de óleo do motor que recomendamos. Não misture tipos diferentes de óleo.

9. Aperte corretamente a vareta de nível antes de ligar o motor. Ligue o motor e deixe-o ao ralenti durante, aproximadamente, 30 segundos. Desligue o motor. Aguarde 30 segundos e verifique novamente o nível do óleo.

## Substituir o óleo de motor



**ATENÇÃO:** O óleo de motor está muito quente imediatamente após o motor parar. Deixe o motor arrefecer antes de drenar o óleo de motor. Se derramar óleo de motor na pele, limpe com água e sabão.

1. Coloque um recipiente sob o bujão de drenagem do óleo.
2. Remova a vareta de nível.
3. Remova o bujão de drenagem.
  - a) Para o R112C e R112C5. (Fig. 94)
  - b) Para R115C. (Fig. 95)
4. Drene o óleo de motor para o recipiente.
5. Fixe o bujão de drenagem e aperte-o.
6. Encha com óleo de motor novo. Consulte *Verificar o nível do óleo de motor, R112C5, R115C na página 68*.
7. Instale a vareta.
8. Aguarde até que o motor aqueça e, em seguida, certifique-se de que não existem fugas no bujão de drenagem do óleo.

---

## Resolução de problemas

### Esquema de resolução de problemas

Se não encontrar uma solução para os seus problemas neste manual do proprietário, contacte uma oficina autorizada Husqvarna.

<b>Problema</b>	<b>Causa</b>
O motor de arranque não inverte o motor	O travão de estacionamento não está aplicado. Consulte o capítulo <i>Aplicar e soltar o travão de estacionamento na página 63.</i>
	A alavanca de elevação da plataforma de corte está na posição de corte. Consulte o capítulo <i>Levantar e baixar a bancada de corte na página 62.</i>
	O fusível principal está fundido. Consulte o capítulo <i>Substituir o fusível principal na página 66.</i>
	A fechadura da ignição está defeituosa.
	Má ligação entre o cabo e a bateria. Consulte o capítulo <i>Carregar a bateria na página 66.</i>
	A bateria está demasiado fraca. Consulte o capítulo <i>Carregar a bateria na página 66.</i>
	O motor de arranque está defeituoso.
O motor não arranca quando o motor de arranque inverte o motor	Não há combustível no depósito de combustível. Consulte o capítulo <i>Encher o depósito de combustível na página 61.</i>
	A vela de ignição está defeituosa.
	O cabo de ignição está defeituoso.
	Existe sujidade no carburador ou na linha de combustível.
O motor não funciona regularmente	A vela de ignição está defeituosa.
	O carburador não está bem colocado.
	O filtro de ar está obstruído. Consulte o capítulo <i>Substituir o filtro de ar, R112C na página 65.</i>
	A ventilação do depósito de combustível está obstruída.
	Existe sujidade no carburador ou na linha de combustível.
	O controlo do acelerador está definido para a posição de estrangulação ou o cabo do acelerador está ajustado de forma incorreta
Aparentemente, o motor não tem potência	O filtro de ar está obstruído. Consulte o capítulo <i>Substituir o filtro de ar, R112C na página 65.</i>
	A vela de ignição está defeituosa.
	Existe sujidade no carburador ou na linha de combustível.
	O controlo do acelerador está definido para a posição de estrangulação ou o cabo do acelerador está ajustado de forma incorreta
A bateria não carrega	A bateria está defeituosa. Consulte o capítulo <i>Segurança da bateria na página 60.</i>
	Má ligação nos conectores de cabos nos terminais da bateria. Consulte o capítulo <i>Carregar a bateria na página 66.</i>
O produto vibra	As lâminas estão soltas. Consulte o capítulo <i>Examinar as lâminas na página 67.</i>
	Uma ou mais lâminas estão desequilibradas. Consulte o capítulo <i>Examinar as lâminas na página 67.</i>
	O motor está solto.

Problema	Causa
O resultado de corte não é satisfatório	As lâminas estão rombas. Consulte o capítulo <i>Examinar as lâminas na página 67</i> .
	A relva é comprida ou está molhada. Consulte o capítulo <i>Para obter bons resultados na página 63</i> .
	A bancada de corte está inclinada.
	Existe uma obstrução de relva na bancada de corte. Consulte o capítulo <i>Limpar o produto na página 64</i> .
	A pressão dos pneus é diferente nos lados esquerdo e direito. Consulte o capítulo <i>Pressão dos pneus na página 67</i> .
	O produto é utilizado a uma velocidade demasiado elevada. Consulte o capítulo <i>Especificações técnicas na página 72</i> .
	A velocidade do motor é demasiado baixa. Consulte o capítulo <i>Especificações técnicas na página 72</i> .
	A correia da transmissão salta.

## Transporte, armazenamento e eliminação

### Transporte

- O produto é pesado e pode causar ferimentos graves por esmagamento. Tenha cuidado ao carregá-lo e descarregá-lo de um veículo ou reboque.
- Utilize um reboque aprovado para o transporte do produto.
- Certifique-se de que conhece as regras de trânsito locais antes de transportar o produto num reboque ou em estradas.

### Fixar o produto em segurança num reboque para transportar



**ATENÇÃO:** O travão de estacionamento não é suficiente para bloquear o produto durante o transporte. Fixe o produto com firmeza no reboque.

Equipamento: 2 cintas tensoras aprovadas e 4 calços de rodas em forma de cunha.

1. Aplique o travão de estacionamento.
2. Fixe as cintas tensoras em redor da estrutura ou do vagão traseiro.
3. Aperte as cintas tensoras na direção da traseira e da dianteira do reboque para fixar o produto em segurança.
4. Coloque os calços de rodas em frente e atrás das rodas traseiras.

### Colocar suportes sob o produto



**ATENÇÃO:** Coloque sempre suportes nos 2 lados do produto para o estabilizar.

1. Estacione o produto numa superfície rígida e nivelada.
2. Retire a plataforma de corte. Consulte *Retirar a bancada de corte na página 61*.
3. Levante o produto com um macaco.
4. Coloque os suportes dianteiros por baixo dos eixos das rodas dianteiras. (Fig. 96)
5. Coloque os suportes traseiros atrás da estrutura traseira. (Fig. 97)

### Rebocar o produto

O produto tem uma transmissão hidrostática. Para evitar danos na transmissão, reboque o produto a baixa velocidade e apenas em distâncias curtas.

Desengate a transmissão antes de rebocar o produto. Consulte *Para ativar e desativar o sistema de acionamento, R112C, R115C na página 62*.

### Armazenamento

Prepare o produto para armazenamento no final da estação e antes de mais de 30 dias de armazenamento. Se mantiver o combustível no depósito de combustível durante 30 dias ou mais, a aderência de partículas pode causar obstruções no carburador. Tal tem um efeito negativo no funcionamento do motor.

Para evitar a aderência de partículas durante o armazenamento, adicione um estabilizador. Se utilizar uma gasolina com base em alquilatos, não é necessário um estabilizador. Se utilizar gasolina normal, não mude para gasolina com alquilatos. Tal pode fazer com que as peças de borracha sensíveis se tornem rígidas. Adicione estabilizador ao combustível no depósito ou no recipiente utilizado para o armazenamento. Utilize sempre as proporções de mistura indicadas pelo fabricante. Coloque o motor em funcionamento durante, pelo menos, 10 minutos após a adição do estabilizador, até que este flua para o carburador.



**ATENÇÃO:** Não mantenha o produto com combustível no depósito em espaços interiores ou em locais pouco ventilados. Risco de incêndio se os fumos do combustível se aproximarem de chamas abertas, faíscas ou luzes piloto, por exemplo, caldeiras, reservatórios de água quente e secadores de vestuário.



**ATENÇÃO:** Remova a relva, as folhas e outros materiais inflamáveis do produto para reduzir o risco de incêndio. Deixe o produto arrefecer antes de o armazenar.

- Limpe o produto; consulte *Limpar o produto na página 64*. Repare os danos na pintura para prevenir a corrosão.
- Examine o produto quanto a peças gastas ou danificadas e aperte as porcas e os parafusos soltos.
- Retire a bateria. Limpe-a, carregue-a e mantenha-a a uma temperatura baixa durante o armazenamento.
- Mude o óleo de motor e elimine o óleo usado.
- Esvazie o depósito de combustível. Ligue o motor e deixe-o trabalhar até não existir combustível no carburador.

**Nota:** Não esvazie o depósito de combustível e o carburador se tiver adicionado um estabilizador.

- Remova as velas e coloque, aproximadamente, uma colher de sopa de óleo de motor em cada cilindro. Rode manualmente o eixo do motor para aplicar o óleo e volte a colocar as velas.
- Lubrifique todos os copos de lubrificação, juntas e eixos.
- Guarde o produto numa área limpa e seca e cubra-o para proporcionar mais proteção.
- Pode adquirir uma cobertura de proteção para o produto durante o armazenamento ou o transporte no seu concessionário.

## Eliminação

- Os produtos químicos podem ser perigosos e não podem ser eliminados no solo. Elimine sempre os

químicos usados num centro de assistência ou numa localização de eliminação aplicável.

- Quando o produto estiver gasto, proceda ao respetivo envio para o concessionário ou para uma localização de reciclagem adequada.
- O óleo, os filtros de óleo, o combustível e a bateria podem ter efeitos negativos no meio ambiente. Respeite os requisitos de reciclagem locais e os regulamentos aplicáveis.
- Não elimine a bateria como um lixo doméstico.
- Envie a bateria para uma oficina autorizada Husqvarna ou elimine-a numa localização de eliminação de baterias usadas.

## Especificações técnicas

### Especificações técnicas

	R112C	R112C5	R115C
<b>Dimensões</b>			
Comprimento sem bancada de corte, mm	1781	1781	1813
Largura sem bancada de corte, mm	793	797	829
Comprimento com bancada de corte, mm	2124	2124	2288
Largura com bancada de corte, mm	886	886	988
Altura, mm	1076	1076	1099
Peso sem bancada de corte e com depósitos vazios, kg	154	154	180
Distância entre rodas, mm	800	800	845
Dimensões dos pneus	160/50-8	160/50-8	165/60-8
Pressão dos pneus, traseiros – dianteiros, kPa/bar/PSI	60/0,6/8,5	60/0,6/8,5	60/0,6/8,5
Declive máx., graus °	10	10	10
<b>Motor</b>			
Marca	Husqvarna	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Modelo	HS 413AE	3115	4145
Potência nominal do motor, kW <sup>11</sup>	8,4	6,4	9,5
Deslocamento, cm <sup>3</sup>	413	344	500
Rotação máxima do motor, r/min.	3000 ± 100	3000 ± 100	3000 ± 100
Combustível, índice de octanas mínimo	91	91	91
Volume do depósito de combustível, litros	4	4	7
Óleo	SAE 10W-40 <sup>12</sup>	Classe API SF, SG, SH ou SJ. SAE 40, SAE 30, SAE 10W-30, SAE 10W-40 ou SAE 5W-20	Classe API SF, SG, SH ou SJ. SAE 40, SAE 30, SAE 10W-30, SAE 10W-40 ou SAE 5W-20
Volume do depósito de óleo, litros	1,2	1,4	1,4
Motor de arranque	Arranque elétrico de 12 V	Arranque elétrico de 12 V	Arranque elétrico de 12 V

<sup>11</sup> A potência nominal do motor indicado é a potência líquida média (a um valor de rpm especificado) de um motor de produção típico do modelo de motor avaliado de acordo com a norma J1349/ISO1585 da SAE. Motores produzidos em série poderão divergir deste valor. A potência real do motor instalado no produto final dependerá da velocidade de operação, das condições ambientais e de outros parâmetros.

<sup>12</sup> Utilize óleo SAE 10W-40 da Husqvarna para obter o melhor desempenho. Se esse óleo não estiver disponível, utilize um óleo 10W-40 equivalente com classe API SJ ou API SL. Se o produto for operado a temperaturas inferiores a -10 ° C, pode ser utilizado um óleo SAE 5W-20 com classe API SJ ou API SL



	R112C	R112C5	R115C
<b>Transmissão</b>			
Marca/Modelo	HydroGear T2	Peerless/MST205	HydroGear T2
Óleo, classe SF-CC	SAE 10W/40	SAE 80W/90	SAE 10W/40
Número de velocidades de marcha em frente	–	5	–
Número de velocidades de marcha-atrás	–	1	–
Velocidade máxima em marcha em frente, km/h	8	8	9
Velocidade máxima em marcha atrás, km/h	8	3	7
<b>Sistema elétrico</b>			
Tipo	12 V, negativo ligado à terra	12 V, negativo ligado à terra	12 V, negativo ligado à terra
Bateria	12 V, 20 Ah	12 V, 20 Ah	12 V, 20 Ah
Vela de ignição	Husqvarna HQT-9	Champion XC92YC	Champion XC92YC
Distância entre os eletrodos, mm/pol.	0,75/0,030	0,75/0,030	0,75/0,030
Fusível principal	Pino plano, 15 A	Pino plano, 15 A	Pino plano, 15 A
<b>Emissões de ruído<sup>13</sup></b>			
Nível de potência sonora, dB(A) medidos	98	99	99
Nível de potência sonora, dB(A) garantidos	99	100	99
<b>Níveis acústicos<sup>14</sup></b>			
Nível de pressão sonora ao nível do ouvido do operador, dB(A)	84	85	85
<b>Níveis de vibração<sup>15</sup></b>			
Nível de vibração no volante, m/s <sup>2</sup>	1,06	1,6	1,6
Nível de vibração no banco, m/s <sup>2</sup>	0,45	0,7	0,7
<b>Bancada de corte</b>			
Tipo	Combi	Combi	Combi
Largura de corte, mm	850	850	950
Altura de corte, 5 posições, mm	25-70	25-70	25-75
Comprimento das lâminas, mm	430	430	471
<b>Lâmina</b>			
Número do artigo	5810835-01	5810835-01	5803974-01

<sup>13</sup> Emissões de ruído para as imediações, medidas sob forma de potência sonora ( $L_{WA}$ ) em conformidade com a diretiva da CE 2000/14/CE.

<sup>14</sup> Nível de pressão sonora em conformidade com a norma EN ISO 5395. Os dados comunicados relativamente ao nível de pressão de ruído têm uma dispersão estatística típica (desvio padrão) de 1,2 dB(A).

<sup>15</sup> Nível de vibração em conformidade com a norma EN ISO 5395. Os dados comunicados relativos ao nível de vibração têm uma dispersão estatística típica (desvio padrão) de 0,2 m/s<sup>2</sup> (volante) e 0,8 m/s<sup>2</sup> (banco).



**ATENÇÃO:** Utilizar uma bancada de corte que não esteja aprovada para o produto pode provocar a projeção de objetos a velocidades elevadas e causar

ferimentos graves. Não utilize outros tipos de bancada de corte que não o especificado neste manual do proprietário.

---

---

## Assistência

---

### Assistência

Efetue uma verificação anual num centro de assistência autorizado para se certificar de que o produto funciona em segurança e nas melhores condições durante a estação de grande utilização. A melhor altura para a manutenção ou revisão geral do produto é a época baixa.

Quando fizer uma encomenda de peças sobresselentes, forneça informações sobre o ano de compra, o modelo, o tipo e o número de série.

Utilize sempre peças sobresselentes originais.

---

# Declaração CE de conformidade

---

## Declaração CE de conformidade

A **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Suécia, tel: +46-36-146500, declara que os **tratores corta relva Husqvarna R112C, R115C e R112C5**, com números de série de 2014 e seguintes (o ano está claramente indicado em texto simples na etiqueta de tipo, seguido do número de série), estão em conformidade com o estipulado na DIRETIVA DO CONSELHO:

- de 17 de maio de 2006 "referente a máquinas" **2006/42/CE**
- de 26 de fevereiro de 2014 "referente à compatibilidade eletromagnética" **2014/30/UE**
- de 8 de junho de 2011 referente à "restrição do uso de determinadas substâncias perigosas" **2011/65/UE**.
- de 8 de maio de 2000 "referente a emissões de ruído para o ambiente" **2000/14/CE**

Para obter informações relativas às emissões de ruído e a largura de corte; consulte as Especificações técnicas.

Foram respeitadas as seguintes normas uniformizadas:

**EN ISO 12100-2, EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-3**

Salvo indicação em contrário, as normas apresentadas acima são as versões publicadas mais recentes.

Entidade competente: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala** emitiu relatórios relativos à avaliação de conformidade de acordo com o anexo VI da DIRETIVA DO CONSELHO de 8 de maio de 2000 "referente a emissões de ruído para o ambiente " 2000/14/CE.

Huskvarna, 2020-09-21



Claes Losdal, Chefe de Desenvolvimento/Produtos de Jardinagem (representante autorizado da Husqvarna AB e responsável pela documentação técnica)

---

## Sommario

---

Introduzione.....	76	Ricerca guasti.....	90
Sicurezza.....	78	Trasporto, stoccaggio e smaltimento.....	92
Montaggio.....	83	Dati tecnici.....	94
Utilizzo.....	83	Assistenza.....	96
Manutenzione.....	85	Dichiarazione di conformità CE.....	97

---

## Introduzione

---

### Ispezione di preconsegna e numeri di prodotto

---

firmata del documento di ispezione pre-consegna dal rivenditore.

---

**Nota:** Un'ispezione di preconsegna è stata effettuata per questo prodotto. Assicurarsi di ricevere una copia

Informazioni di contatto dell'officina:	
Il presente manuale operatore si riferisce al prodotto con codice/numero di serie:	
/	
Motore:	
Trasmissione:	

### Descrizione del prodotto

Il prodotto è un trattorino rasaerba. I pedali di marcia avanti e retromarcia consentono all'operatore di regolare la velocità senza interruzione. Il prodotto viene utilizzato con un piatto di taglio 2-in-1 dotato di tappo di pacciamatura.

### Uso previsto

Il prodotto è concepito per falciare l'erba su terreni piani e aperti in aree residenziali e giardini. Montare un accessorio opzionale per usare il prodotto per altre

attività. Rivolgersi al proprio rivenditore Husqvarna per maggiori informazioni sulla disponibilità dei singoli accessori.

### Assicurazione del prodotto

Accertarsi di disporre della copertura assicurativa per il nuovo prodotto. Contattare la propria compagnia assicurativa se non si è sicuri di disporre della copertura. Si raccomanda un'assicurazione completa che copra lesioni contro terzi, incendio, danni, furto e responsabilità civile.

### Panoramica del prodotto R112C, R115C

(Fig. 1)

1. Piastrina modello
2. Leva per innestare o disinnestare la trazione
3. Batteria
4. Comando dell'acceleratore/comando della valvola dell'aria
5. Blocco accensione
6. Leva di sollevamento per il piatto di taglio
7. Pedale di retromarcia
8. Pedale di avanzamento
9. Leva dell'altezza di taglio
10. Leva del freno di stazionamento
11. Pulsante di bloccaggio per il freno di stazionamento
12. Regolazione del sedile
13. Tappo del serbatoio del carburante
14. Serratura del cofano

## Panoramica del prodotto R112C5

(Fig. 2)

1. Piastrina modello
2. Batteria
3. Comando dell'acceleratore/comando della valvola dell'aria
4. Leva del cambio di marcia
5. Blocco accensione
6. Leva di sollevamento per il piatto di taglio
7. Pulsante di bloccaggio per il freno di stazionamento
8. Leva del freno di stazionamento
9. Leva dell'altezza di taglio
10. Pedale della frizione
11. Regolazione del sedile
12. Tappo del serbatoio del carburante
13. Serratura del cofano

### Interruttore di sicurezza del sedile

L'interruttore di sicurezza del sedile avvia il circuito di sicurezza quando l'operatore si alza dal sedile. Il motore e l'azionamento delle lame si arrestano se le lame sono innestate o se il freno di stazionamento non è inserito. Vedere anche *Circuito di sicurezza alla pagina 80*.

### Comando della valvola dell'aria e dell'acceleratore

Il comando della valvola dell'aria e dell'acceleratore regola il regime del motore e innesta il comando dell'aria. Spostare il comando in avanti per aumentare il regime del motore e all'indietro per diminuirlo. Spostare il comando verso l'alto per inserire il comando dell'aria. Utilizzare il comando dell'aria per avviare il prodotto quando il motore è freddo. Vedere *Per avviare il motore alla pagina 84*.

### Piatto di taglio

Il prodotto viene utilizzato con un piatto di taglio 2-in-1 con funzione di pacciamatura. La funzione di pacciamatura taglia l'erba in concime. È possibile utilizzare il piatto di taglio 2-in-1 anche senza la funzione di pacciamatura, e scaricare l'erba dal lato posteriore.

### Leva dell'altezza di taglio

L'altezza di taglio è regolata su 5 (1-5) posizioni diverse. (Fig. 32)

---

**Nota:** Sollevare il piatto di taglio prima di regolare l'altezza di taglio.

---

(Fig. 33)

### Simboli riportati sul prodotto

- (Fig. 3) AVVERTENZA: l'uso improprio del mezzo può provocare lesioni gravi o fatali all'operatore o alle persone circostanti.
- (Fig. 4) Prima dell'uso, leggere attentamente il Manuale dell'operatore e accertarsi di aver compreso le istruzioni.
- (Fig. 5) Lame rotanti. Non avvicinarsi al coperchio quando il motore è acceso.
- (Fig. 6) Avvertenza: componenti rotanti. Non avvicinarsi.
- (Fig. 7) Prestare attenzione a oggetti espulsi o rimbalzati.
- (Fig. 8) Non utilizzare mai il prodotto se persone, in particolare bambini, o animali si trovano nelle vicinanze.
- (Fig. 9) Guardare all'indietro prima e durante lo spostamento del prodotto in retromarcia.
- (Fig. 10) Non tagliare l'erba in presenza di una pendenza. Non tagliare l'erba su superfici con pendenze superiori al 10°. Vedere *Per tagliare l'erba su pendenze alla pagina 81*.
- (Fig. 11) Non trasportare passeggeri sul prodotto o sull'apparecchiatura.
- (Fig. 12) Spostarsi in avanti.
- (Fig. 13) Cambio in folle.
- (Fig. 14) Spostarsi in retromarcia.
- (Fig. 15) Frizione (R112C5).
- (Fig. 16) Comando dell'aria (per R112C e R112C5).
- (Fig. 17) Freno di stazionamento.
- (Fig. 18) Il prodotto è conforme alle direttive CE vigenti.
- (Fig. 19) Emissioni di rumore nell'ambiente in conformità alla Direttiva Europea 2000/14/CE e alla norma del Nuovo

Galles del Sud in materia di protezione dell'ambiente "Protection of the Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017". I dati sulle emissioni di rumore sono riportati sull'etichetta della macchina e nel capitolo Dati tecnici,

- (Fig. 20) Indossare sempre protezioni acustiche approvate.
- (Fig. 21) Spegnerne il motore.
- (Fig. 22) Avviare il motore.
- (Fig. 23) Regime motore: alto.
- (Fig. 24) Regime motore: basso.
- (Fig. 25) Carburante.
- (Fig. 26) Contenuto massimo di etanolo 10%.
- (Fig. 27) Le lame sono inserite.
- (Fig. 28) Le lame sono disinserite.
- (Fig. 29) Posizione di trasporto per il piatto di taglio.
- (Fig. 30) Posizione di funzionamento del piatto di taglio.

(Fig. 31) Livello dell'olio.

**Nota:** Altri simboli o decalcomanie sul prodotto riguardano particolari requisiti necessari per la certificazione in determinate aree commerciali.

## Emissioni Euro V



**AVVERTENZA:** La manomissione del motore rende nulla l'omologazione UE del prodotto.

## Responsabilità del prodotto

Come indicato nelle leggi vigenti in materia di responsabilità obbligatoria sul prodotto, non siamo responsabili per eventuali danni causati dal nostro prodotto se:

- Il prodotto viene riparato in modo errato.
- Il prodotto viene riparato con parti che non provengono o non sono omologate dal produttore.
- Il prodotto contiene un accessorio che non proviene o non è omologato dal produttore.
- Il prodotto non viene riparato presso un centro di assistenza autorizzato o presso un'autorità competente.

# Sicurezza

## Definizioni di sicurezza

Le avvertenze, le precauzioni e le note sono utilizzate per evidenziare le parti importanti del manuale.



**AVVERTENZA:** Utilizzato se è presente un rischio di lesioni o morte dell'operatore o di passanti nel caso in cui le istruzioni del manuale non vengano rispettate.



**ATTENZIONE:** Utilizzato se è presente un rischio di danni al prodotto, ad altri materiali oppure alla zona adiacente nel caso in cui le istruzioni del manuale non vengano rispettate.

**Nota:** Utilizzato per fornire ulteriori informazioni necessarie in una determinata situazione.

## Istruzioni di sicurezza generali



**AVVERTENZA:** Questo prodotto può tagliare mani e piedi e scagliare oggetti. Lesioni gravi o mortali possono verificarsi se non si rispettano le istruzioni di sicurezza.



**AVVERTENZA:** Non continuare a utilizzare un prodotto che presenti l'attrezzatura di taglio danneggiata. Un'attrezzatura di taglio danneggiata può scagliare oggetti e causare lesioni gravi o mortali. Sostituire immediatamente le lame danneggiate.



**AVVERTENZA:** Durante il funzionamento, questo prodotto genera un campo elettromagnetico. Tale campo può interferire, in alcuni casi, con persone portatrici di impianti medici attivi o passivi. Per ridurre il rischio di condizioni che possono implicare lesioni gravi o mortali, i portatori di tali impianti devono consultare il

proprio medico e il produttore dell'impianto prima di utilizzare questo prodotto.



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Usare la massima cautela e il buon senso. Evitare tutte le situazioni che richiedono capacità superiori alle proprie. Se non si è sicuri delle procedure operative anche dopo aver letto il manuale dell'operatore, rivolgersi a un esperto prima di continuare.
- Leggere con attenzione e comprendere il manuale dell'operatore e le istruzioni sul prodotto prima di avviarlo.
- Apprendere l'uso del prodotto e i comandi e imparare come arrestare il prodotto rapidamente.
- Apprendere a riconoscere le decalcomanie di sicurezza.
- Conservare il prodotto pulito in modo che sia possibile leggere chiaramente i simboli e gli adesivi.
- Tenere presente che l'operatore potrà essere ritenuto responsabile di eventuali incidenti che coinvolgano altre persone o i loro beni.
- Non trasportare passeggeri. Il prodotto deve essere utilizzato da una sola persona.

(Fig. 34)

- Non lasciare il prodotto incustodito con il motore acceso. Fermare sempre le lame, applicare il freno di stazionamento, spegnere il motore e rimuovere la chiave di accensione prima di lasciare incustodito il prodotto.
- Utilizzare il prodotto solo alla luce solare o in altre condizioni di sufficiente illuminazione. Tenere il prodotto a distanza di sicurezza da buche o altre irregolarità nel suolo. Prestare attenzione ad altri possibili rischi.
- Non utilizzare mai il prodotto in condizioni meteorologiche sfavorevoli, ad esempio nebbia, pioggia, umidità o luoghi molto umidi, vento forte, freddo intenso, rischio di fulmini ecc.
- Trovare e marcare eventuali pietre e altri oggetti fissi per evitarli durante il taglio.
- Liberare l'area da oggetti come pietre, giocattoli, fili, ecc. che possono rimanere incastrati nelle lame ed essere scagliati in aria.

(Fig. 35)

- Non consentire ai bambini, o ad altre persone non autorizzate all'utilizzo del prodotto, di utilizzarlo o eseguirne la manutenzione. Possono esistere leggi locali che stabiliscono l'età minima dell'operatore.
- Accertarsi che nessuno si trovi nelle vicinanze del prodotto quando si accende il motore, si innesta la trazione o si sposta il prodotto.
- Tenere d'occhio il traffico quando si taglia in prossimità di una strada o la si attraversa.

- Non utilizzare mai il prodotto in condizioni di stanchezza oppure sotto l'effetto di alcolici, stupefacenti o farmaci in grado di compromettere la vista, l'attenzione, la coordinazione o il giudizio.
- Parcheggiare sempre il prodotto su una superficie piana con il motore spento.

### Istruzioni di sicurezza relative ai bambini



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- In caso di mancata supervisione dei bambini nei pressi del prodotto, si potrebbero verificare gravi incidenti. I bambini possono essere attratti dal prodotto e dalla falciatura. È molto probabile che i bambini non rimangano fermi nel luogo in cui sono stati visti l'ultima volta.
- Tenere i bambini lontani dall'area da falciare. Accertarsi che sia presente un adulto che supervisioni i bambini.
- Restare vigili e spegnere il prodotto se i bambini accedono all'area di lavoro. Prestare estrema attenzione nei pressi di angoli, cespugli, alberi o altri oggetti che ostacolano la visuale.
- Prima e durante lo spostamento del prodotto in retromarcia, guardare all'indietro e verso il basso per assicurarsi che non ci siano bambini piccoli nelle vicinanze del prodotto.
- Non lasciar salire i bambini sul prodotto. Potrebbero cadere e ferirsi gravemente o impedire di manovrare in sicurezza il prodotto.
- Non lasciare che i bambini utilizzino il prodotto.

(Fig. 36)

### Istruzioni di sicurezza per l'utilizzo



**AVVERTENZA:** Non toccare il motore o il sistema di scarico durante o subito dopo l'utilizzo. Il motore e il sistema di scarico diventano molto caldi durante l'uso. Rischio di ustioni, incendi e danni alla proprietà o alle zone adiacenti. Mentre si utilizza il prodotto, tenersi lontani da cespugli e altri oggetti.



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Guardare sempre in basso e indietro prima e durante lo spostamento in retromarcia. Evitare ostacoli grandi e piccoli.
- Ridurre la velocità prima di svoltare ad angolo.
- Arrestare le lame prima di spostarsi attraverso aree che non richiedono la falciatura.



**ATTENZIONE:** Leggere le seguenti istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

- Prima di utilizzare il prodotto, pulire la presa d'aria fredda del motore eliminando erba e sporco. Se la presa d'aria fredda viene bloccata, esiste il rischio di danni al motore.
- Spostare con attenzione pietre e altri oggetti più grandi e accertarsi che le lame non colpiscano gli oggetti.
- Non utilizzare il prodotto sugli oggetti. Fermarsi ed esaminare il prodotto e il piatto di taglio se si falcia o si urta un oggetto. Se necessario, effettuare riparazioni prima di riavviare il prodotto.

## Abbigliamento protettivo personale



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Usare sempre abbigliamento protettivo personale omologato quando si utilizza il prodotto. L'uso di abbigliamento protettivo personale non elimina il rischio di lesioni, ma ne riduce la gravità in caso di incidente. Farsi consigliare dal rivenditore per la scelta dell'attrezzatura adatta.
- Usare sempre cuffie protettive omologate. Una lunga esposizione al rumore può comportare lesioni permanenti all'udito.
- Indossare sempre scarpe o stivali protettivi. Si raccomanda l'uso di punte in acciaio. Non utilizzare il prodotto a piedi nudi.

(Fig. 37)

- Indossare i guanti quando è necessario, per esempio durante il collegamento, l'ispezione o la pulizia dell'attrezzatura di taglio.
- Non indossare abbigliamento non aderente, gioielli o altri oggetti che potrebbero impigliarsi nelle parti in movimento.
- Tenere a portata di mano il kit di primo soccorso o un estintore.

## Dispositivi di sicurezza sul prodotto



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Non utilizzare un prodotto con dispositivi di sicurezza difettosi. Effettuare un controllo dei dispositivi di sicurezza con regolarità. Se i dispositivi di sicurezza sono difettosi, rivolgersi alla propria officina Husqvarna.
- Non apportare modifiche ai dispositivi di sicurezza. Non utilizzare il prodotto se le piastre di protezione, le coperture, gli interruttori di sicurezza o altri

dispositivi di protezione non sono collegati o sono difettosi.

## Per effettuare un controllo del blocco accensione

- Avviare e arrestare il motore per effettuare un controllo del blocco di accensione. Vedere *Per avviare il motore alla pagina 84 e Per arrestare il motore alla pagina 85*.
- Assicurarsi che il motore si avvii quando si posiziona la chiave su START.
- Assicurarsi che il motore si arresti quando si posiziona la chiave su STOP.

## Circuito di sicurezza

Il motore può essere avviato solo quando sono soddisfatte le condizioni indicate di seguito:

- Il piatto di taglio è sollevato e il freno di stazionamento è inserito.

Il motore deve arrestarsi nelle situazioni riportate di seguito:

- Il piatto di taglio è abbassato e l'operatore si alza dal sedile.
- Il piatto di taglio è sollevato, il freno di stazionamento non è azionato e l'operatore si alza dal sedile.

Per effettuare un controllo del circuito di sicurezza, provare ad avviare il motore quando una delle suddette condizioni non viene soddisfatta. Cambiare condizione e riprovare. Effettuare questo controllo quotidianamente.

## Per effettuare un controllo del limitatore di velocità, R112C, R115C

- Rilasciare il pedale di avanzamento (1). La velocità diminuisce.
- Per una maggiore potenza di frenata, premere il pedale di retromarcia (2). (Fig. 38)
- Assicurarsi che i pedali di marcia avanti e retromarcia non siano bloccati e che possano essere azionati liberamente.
- Assicurarsi che la velocità diminuisca quando viene rilasciato il pedale di marcia avanti.

## Per effettuare un controllo del pedale del freno, R112C5

Per R112C5, il pedale del freno di stazionamento è anche il freno di servizio.

- Assicurarsi che la velocità diminuisca quando si preme il pedale del freno. (Fig. 39)
- Assicurarsi che il pedale del freno non sia bloccato e che possa essere azionato liberamente.

## Marmitta

La marmitta assicura il minimo livello acustico e allontana i fumi di scarico dall'operatore.



Non utilizzare il prodotto se la marmitta è mancante o difettosa. Una marmitta difettosa aumenta il livello acustico e il rischio di incendio.



**AVVERTENZA:** La marmitta si surriscalda durante e dopo l'uso e quando il motore funziona al regime minimo. Prestare attenzione in prossimità di materiali infiammabili e/o fumi per evitare incendi.

#### Freno di stazionamento



**AVVERTENZA:** Se il freno di stazionamento non funziona, il prodotto può iniziare a muoversi e causare lesioni o danni. Assicurarsi che il freno di stazionamento venga controllato e regolato periodicamente.

Vedere *Per effettuare un controllo del freno di stazionamento alla pagina 87.*

#### Coperture protettive

Coperture protettive mancanti o danneggiate aumentano il rischio di lesioni sulle parti in movimento e sulle superfici calde. Controllare le condizioni delle coperture protettive prima di utilizzare il prodotto. Assicurarsi che le coperture protettive siano collegate correttamente e non presentino crepe o altri danni. Sostituire le coperture danneggiate.

#### Per tagliare l'erba su pendenze



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- La falciatura dell'erba su terreni in pendenza aumenta il rischio di perdita di controllo e di ribaltamento del prodotto. Ciò può causare lesioni anche mortali. È necessario falciare l'erba con cautela su qualsiasi terreno in pendenza. Se non è possibile effettuare la retromarcia su un terreno in pendenza o se ci si sente insicuri, non effettuare la falciatura.
- Rimuovere pietre, rami o altri ostacoli.
- Eseguire il taglio guidando parallelamente alla direzione di inclinazione del piano, non lateralmente.
- Non spostarsi su un pendio con il piatto di taglio sollevato.
- Non utilizzare il prodotto su terreni con pendenze superiori a 10°.

(Fig. 40)

- Non avviare o arrestare il prodotto su terreni in pendenza.
- Spostarsi gradualmente e lentamente su terreni in pendenza.

- Non effettuare bruschi cambiamenti di velocità o di direzione di marcia.
- Non effettuare più svolte del necessario. Girare lentamente e gradualmente quando ci si sposta su un pendio. Viaggiare a bassa velocità. Girare la ruota con cautela.
- Evitare di attraversare solchi, buche e dossi. Vi è un rischio più elevato che il prodotto si ribalti su un terreno non piano. L'erba alta può nascondere eventuali ostacoli.
- Non tagliare in prossimità di bordi, fossi o argini. Il prodotto può ribaltarsi improvvisamente se una ruota si muove oltre il bordo di una pendenza ripida o un fosso, o se un bordo cede. Se il prodotto cade in acqua sussiste il rischio di annegare.

(Fig. 41)

- Non tagliare l'erba bagnata. È scivolosa e gli pneumatici possono perdere aderenza facendo slittare il prodotto.
- Non appoggiare il piede a terra per tentare di rendere il prodotto più stabile.
- Spostarsi con molta attenzione nel caso in cui un accessorio o un qualsiasi altro oggetto si sia impigliato, rendendo il prodotto meno stabile.

#### Sicurezza durante l'uso del carburante



**AVVERTENZA:** Prestare attenzione al carburante. Il carburante è estremamente infiammabile e può provocare lesioni e danni.



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Non riempire il serbatoio del carburante in ambienti chiusi.
- La benzina e i vapori della benzina sono tossici e molto infiammabili. Prestare la massima attenzione alla benzina per evitare lesioni o incendi.
- Non rimuovere il tappo del carburante, né rabboccare il serbatoio del carburante a motore acceso.
- Lasciare che il motore si raffreddi prima di effettuare il rifornimento.
- Non fumare durante il rifornimento del carburante.
- Non effettuare il rifornimento vicino a scintille o fiamme libere.
- In caso di perdite del sistema di alimentazione, non avviare il motore fino a quando le perdite non sono state riparate.
- Non effettuare il rifornimento oltre il livello raccomandato. Il calore del motore e del sole fa espandere il carburante, il quale fuoriesce se il serbatoio si è riempito troppo.
- Non riempire il serbatoio in eccesso. Se si versa del carburante sul prodotto, asciugare con un panno e

attendere che sia evaporato prima di avviare il motore. Se lo si versa sugli indumenti, cambiarli.

- Conservare il carburante solo in contenitori omologati.
- Riporre il prodotto e il carburante in modo che non vi sia alcun rischio che eventuali perdite di carburante o fumi possano causare danni.
- Versare il carburante in un contenitore adatto, all'aperto e lontano da fiamme libere.

## Sicurezza batterie



**AVVERTENZA:** Una batteria danneggiata può esplodere e causare lesioni. Se la batteria presenta una deformazione o è danneggiata, rivolgersi a un'officina autorizzata Husqvarna.



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Utilizzare occhiali protettivi quando si è in prossimità delle batterie.
- Non indossare orologi, gioielli o altri oggetti metallici nelle vicinanze della batteria.
- Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini.
- Caricare la batteria in un luogo con buon ricambio d'aria.
- Tenere i materiali infiammabili a una distanza minima di 1 m quando si carica la batteria.
- Smaltire le batterie sostituite. Vedere *Smaltimento alla pagina 93*.
- Gas esplosivi possono fuoriuscire dalla batteria. Non fumare in prossimità della batteria. Tenere la batteria lontano da fiamme libere e scintille.

## Istruzioni di sicurezza per la manutenzione



**AVVERTENZA:** Il prodotto ha un peso elevato e può causare lesioni o danni alle cose o alla zona adiacente. Non eseguire la manutenzione del motore o del piatto di taglio senza che queste condizioni vengano soddisfatte:

- Il motore è spento.
- Il prodotto è parcheggiato su una superficie piana.
- Il freno di stazionamento è azionato.
- La chiave di accensione è stata rimossa.
- Il piatto di taglio è disinserito.

- I cavi di accensione sono stati rimossi dalle candele.



**AVVERTENZA:** I fumi di scarico del motore contengono monossido di carbonio, un gas inodore, velenoso e altamente pericoloso. Non utilizzare il prodotto in spazi chiusi o senza un flusso d'aria sufficiente.



**AVVERTENZA:** Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- Per garantire le migliori prestazioni e la sicurezza, effettuare la manutenzione del prodotto a intervalli regolari come indicato nel programma di manutenzione. Vedere *Programma di manutenzione alla pagina 85*.
- Le scosse elettriche possono causare lesioni. Non toccare i cavi quando il motore è acceso. Non effettuare una prova di funzionamento dell'impianto di accensione con le dita.
- Non avviare il motore se i coperchi protettivi sono stati rimossi. Vi è un alto rischio di lesioni provocate da parti calde o in movimento.
- Attendere che il prodotto si raffreddi prima di eseguire la manutenzione vicino al motore.
- Le lame sono affilate e possono causare tagli. Posizionare paraventi attorno alle lame o usare guanti protettivi quando si lavora su di esse.
- Mettere sempre il piatto di taglio in posizione di manutenzione per pulirlo. Non parcheggiare il prodotto vicino al bordo di un fosso o in pendenza per accedere al piatto di taglio.



**ATTENZIONE:** Leggere le seguenti istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

- Non ribaltare il motore se la candela o il cavo di accensione è stato rimosso.
- Assicurarsi che tutti i dadi e i bulloni siano serrati correttamente e che l'attrezzatura sia in buone condizioni.
- Non modificare la regolazione dei limitatori. Se il regime del motore è troppo alto, i componenti del prodotto possono danneggiarsi. Vedere *Dati tecnici alla pagina 94* per informazioni sul regime motore massimo consentito.
- Il prodotto è testato e approvato solo con l'attrezzatura in dotazione o raccomandata dal produttore.

# Montaggio

## Introduzione



**AVVERTENZA:** La molla di tensionamento della cinghia della trasmissione può rompersi e causare lesioni. Indossare occhiali protettivi quando si collega o rimuove il piatto di taglio.

Leggere attentamente le istruzioni di montaggio del manuale d'uso. Un'etichetta sul lato interno della copertura anteriore del prodotto mostra inoltre come collegare e rimuovere il piatto di taglio.

## Per collegare il piatto di taglio

1. Parcheggiare il prodotto su un terreno piano.
2. Azionare il freno di stazionamento.
3. Spingere il piatto di taglio all'interno e accertarsi che i bulloni di guida si inseriscano nelle scanalature sul telaio dell'apparecchiatura. (Fig. 42)
4. Allineare i tubi sul piatto di taglio con le tubazioni sul telaio dell'apparecchiatura. (Fig. 43)
5. Mantenere il piatto di taglio con entrambe le mani e spingerlo all'interno. (Fig. 44)
6. Premere fin quando i tubi e i bulloni toccano la parte inferiore. (Fig. 45)
7. Montare la cinghia di trasmissione come descritto nell'illustrazione. (Fig. 46)
8. Montare la molla di tensione in modo da applicare tensione sulla cinghia di trasmissione. (Fig. 47)
9. Fissare il coperchio della cinghia di trasmissione.
10. Regolare la leva dell'altezza di taglio in una posizione compresa fra 1 e 5. (Fig. 32)

## Rimozione del piatto di taglio

1. Parcheggiare il prodotto su un terreno piano.

2. Azionare il freno di stazionamento.
3. Regolare la leva dell'altezza di taglio nella posizione di servizio (S). (Fig. 48)
4. Portare la leva di sollevamento per il piatto di taglio in posizione di funzionamento. (Fig. 49)
5. Allentare il fermo e rimuovere il coperchio della cinghia di trasmissione. (Fig. 50)
6. Sganciare la molla per la cinghia di trasmissione per allentare la tensione della cinghia. (Fig. 51)
7. Rimuovere la cinghia di trasmissione.
8. Per R112C: Mantenere il piatto di taglio con entrambe le mani ed estrarlo. Sollevare il piatto di taglio e poggiarlo sul prodotto o al muro. (Fig. 52)
9. Per R112C5, R115C: Mantenere il piatto di taglio con entrambe le mani ed estrarlo fino all'arresto. (Fig. 52)
10. Sollevare il blocco del telaio dell'attrezzatura in posizione verticale.



**AVVERTENZA:** Il meccanismo di blocco può provocare lesioni alle dita se non lo si utilizza con cautela. Porre il blocco del telaio dell'apparecchiatura in posizione totalmente verticale.

11. Rimuovere il perno per smontare il supporto dal piatto di taglio.
12. Mantenere il piatto di taglio con entrambe le mani ed estrarlo. (Fig. 52)
13. Sollevare il piatto di taglio e poggiarlo sul prodotto o al muro. (Fig. 53)

## Utilizzo

### Introduzione



**AVVERTENZA:** Prima di utilizzare il prodotto, è necessario leggere e comprendere il capitolo relativo alla sicurezza.

*a Sicurezza durante l'uso del carburante alla pagina 81.*



**AVVERTENZA:** Non utilizzare il serbatoio del carburante come superficie di appoggio.

### Per il rifornimento del carburante



**AVVERTENZA:** La benzina è altamente infiammabile. Prestare attenzione e fare rifornimento all'aperto, fare riferimento



**ATTENZIONE:** Un carburante di tipo errato può causare danni al motore.

Il motore funziona con benzina con un numero di ottano minimo di 91 RON (87 AKI), non mescolata con olio. Si

raccomanda benzina alchilata biodegradabile. Non usare benzina contenente più del 10% di etanolo.

- Effettuare un controllo del livello del carburante prima di ogni utilizzo e rabboccare se necessario.
- Non riempire completamente il serbatoio del carburante. Lasciare uno spazio di almeno 2,5 cm.

## Per regolare il sedile

- Il sedile può essere inclinato in avanti.
- Per regolare il sedile in avanti e indietro, allentare i bulloni situati sotto il sedile. Spostare il sedile nella posizione desiderata e serrare i bulloni. (Fig. 54)

## Per inserire e disinserire il sistema di trasmissione, R112C, R115C

Per spostare il prodotto con il motore spento, il sistema di trasmissione deve essere disinserito.

- Estrarre completamente la leva del sistema di trasmissione per disinserire la trasmissione sull'assale. (Fig. 55)
- Premere completamente la leva del sistema di trasmissione per inserire la trasmissione sull'assale. (Fig. 56)

---

**Nota:** Non utilizzare le posizioni intermedie.

---

## Per sollevare e abbassare il piatto di taglio

- Per sollevare il piatto di taglio in posizione di trasporto, tirare la leva di sollevamento all'indietro. Se il motore è in funzione, le lame smettono di ruotare. (Fig. 33)
- Per abbassare il piatto di taglio in posizione di falciatura, premere il pulsante di bloccaggio e spostare la leva di sollevamento in avanti. Se il motore è in funzione, le lame iniziano a ruotare. (Fig. 49)

## Per avviare il motore

1. Per R112C, R115C, assicurarsi che il sistema di trasmissione sia inserito, vedere *Per inserire e disinserire il sistema di trasmissione, R112C, R115C alla pagina 84*. (Fig. 56)
2. Sollevare il piatto di taglio. (Fig. 33)
3. Azionare il freno di stazionamento. (Fig. 57)

---

**Nota:** Per R112C, R115C, il freno di stazionamento si trova sul lato sinistro. Per R112C5, il freno di stazionamento si trova sul lato destro.

---

4. Per R112C5, mettere la leva del cambio in posizione di folle (N). (Fig. 58)
5. Per R112C e R112C5. Mettere il comando dell'acceleratore in posizione di avvio.

- a) Se il motore è freddo, posizionare il comando dell'acceleratore in posizione (C), posizione di starter. (Fig. 59)
  - b) Se il motore è caldo, posizionare il comando dell'acceleratore tra le posizioni (A) e (B). (Fig. 60)
6. Girare la chiave d'accensione nella posizione di avviamento. (Fig. 61)
  7. All'avviamento del motore, rilasciare immediatamente la chiave e riportarla in posizione folle. (Fig. 62)

---

**Nota:** Non far girare il motorino di avviamento per più di 5 secondi ogni volta. Se il motore non si avvia, attendere 15 secondi prima di riprovare. Se il motore non si avvia, attendere 1 minuto prima di riprovare.

---

8. Far girare il motore a regime intermedio (B) per 3-5 minuti prima di applicare carichi pesanti.
9. Impostare il regime del motore agendo sul comando dell'acceleratore.

---

**Nota:** L'innesto delle lame quando il motore è a velocità massima provoca uno sforzo sulle cinghie di trasmissione. Non accelerare al massimo fino a quando il piatto di taglio non è stato abbassato in posizione di falciatura.

---

## Per utilizzare il prodotto, R112C, R115C

1. Selezionare l'altezza di taglio (1-5) utilizzando l'apposita leva. (Fig. 32)
2. Avviare il motore.
3. Premere il pedale del freno di stazionamento, quindi rilasciarlo per disinserire il freno di stazionamento. (Fig. 63)
4. Premere delicatamente uno dei pedali di marcia. La velocità aumenta quanto più a fondo viene premuto il pedale. Usare il pedale (1) per la marcia avanti e il pedale (2) per la retromarcia. (Fig. 38)
5. Rilasciare il pedale di marcia per innestare i freni.
6. Abbassare il piatto di taglio. (Fig. 49)

## Per utilizzare il prodotto, R112C5



**ATTENZIONE:** Per evitare danni alla trasmissione, arrestare sempre il prodotto e disattivare il motore prima di cambiare le marce.

---

1. Selezionare l'altezza di taglio (1-5) utilizzando l'apposita leva. (Fig. 32)
2. Avviare il motore.
3. Premere il pedale del freno di stazionamento, quindi rilasciarlo per disinserire il freno di stazionamento. (Fig. 39)

4. Premere il pedale della frizione e selezionare una marcia. Selezionare la marcia 1-4 quando si taglia l'erba con il prodotto. Selezionare la marcia 4-5 per il trasporto del prodotto. (Fig. 64)



**ATTENZIONE:** Se la marcia non si innesta subito, non forzare. Rilasciare il pedale della frizione, premerlo nuovamente e provare a innestare di nuovo la marcia.

**Nota:** È possibile avviare il prodotto su tutte le 5 marce.

5. Rilasciare lentamente il pedale della frizione.
6. Abbassare il piatto di taglio. (Fig. 49)
7. Per frenare, premere il pedale del freno di stazionamento e del freno.

### Per l'avvio su un pendio, R112C5

1. Selezionare l'altezza di taglio (1-5) utilizzando l'apposita leva. (Fig. 32)
2. Avviare il motore.
3. Premere il pedale del freno di stazionamento.
4. Dare pieno gas.
5. Premere il pedale della frizione e selezionare la prima marcia.
6. Rilasciare lentamente il pedale del freno di stazionamento e il pedale della frizione.

### Per arrestare il motore

1. Tirare all'indietro la leva di sollevamento del piatto di taglio per sollevare il piatto stesso. Le lame smettono di ruotare. (Fig. 33)
2. Mettere il comando dell'acceleratore in posizione (A). (Fig. 59)
  - a) Per R112C, R115C, lasciare il motore al minimo per almeno 30 secondi.

- b) Per R112C5, mettere la leva del cambio in posizione di folle (N). (Fig. 58)

3. Girare la chiave d'accensione nella posizione STOP.
4. Quando il prodotto si arresta, applicare il freno di stazionamento.

### Per innestare e disinnestare il freno di stazionamento

R112C, R115C dispone del pedale del freno di stazionamento e del pulsante di bloccaggio del freno di stazionamento sul lato sinistro. R112C5 dispone del pedale del freno di stazionamento e il pulsante di bloccaggio del freno di stazionamento sul lato destro.

1. Premere il pedale del freno di stazionamento (A).
2. Tenere premuto il pulsante di bloccaggio (B). (Fig. 65)
3. Tenere premuto il pulsante e rilasciare il pedale del freno di stazionamento.
4. Per rilasciare il freno di stazionamento, premere nuovamente il pedale corrispondente.

### Per ottenere un buon risultato

- Non tagliare il prato bagnato. L'erba bagnata può causare scarsi risultati di taglio.
- Iniziare con un'altezza di taglio elevata e ridurla gradualmente.
- Tagliare con lame che ruotano ad alta velocità (al regime motore massimo consentito, fare riferimento a *Dati tecnici alla pagina 94*). Spostare in avanti il prodotto a bassa velocità. Se l'erba non è troppo alta e fitta, è possibile ottenere un taglio ottimale anche a una velocità maggiore.
- Per ottenere risultati migliori, tagliare l'erba regolarmente e utilizzare la funzione di pacciatura. Fare riferimento a *Per rimuovere la spina per mulching alla pagina 89*.

## Manutenzione

### Introduzione



**AVVERTENZA:** Prima di eseguire qualsiasi lavoro di manutenzione, è necessario leggere e capire il capitolo relativo alla sicurezza.

### Programma di manutenzione

\* = manutenzione generale effettuata dall'operatore. Le istruzioni non sono riportate in questo manuale dell'operatore.

X = le istruzioni sono riportate in questo manuale dell'operatore.

O = le istruzioni non sono riportate in questo manuale dell'operatore. Affidare la manutenzione a un'officina autorizzata.

**Nota:** Se nella tabella è indicato più di un intervallo, l'intervallo più breve è da intendere solo per la prima manutenzione.

Manutenzione	Manutenzione giornaliera prima del funzionamento	Intervallo di manutenzione in ore			
		25	50	100	200
Assicurarsi che i dadi e le viti siano ben serrati	*				
Assicurarsi che non vi siano perdite di olio o carburante	*				
Pulire secondo quanto indicato in <i>Pulizia del prodotto alla pagina 86</i>	X				
Pulire la superficie interna del piatto di taglio, intorno alle lame	X				
Pulire l'area attorno alla marmitta	*				
Assicurarsi che la presa d'aria fredda del motore non sia ostruita	X				
Assicurarsi che i dispositivi di sicurezza non siano difettosi	X				
Esaminare ed eseguire una prova dei freni	*				
Controllo del livello dell'olio motore	X				
Effettuare un controllo della batteria	*				
Effettuare un controllo dei cavi dello sterzo	X				
Esaminare le lame nel piatto di taglio		X			
Pulire il piatto di taglio, sotto i coperchi della cinghia e sotto il piatto di taglio			X		
Assicurarsi che la pressione degli pneumatici sia corretta		X	X		
Effettuare un controllo del freno di stazionamento			X		
Cambiare l'olio motore (la prima volta dopo 8 ore utilizzo)			X		
Sostituire il filtro dell'aria				X	
Sostituire il filtro del carburante				X	
Sostituire la candela				X	
Effettuare il controllo e la regolazione del cavo dell'acceleratore			O		
Effettuare un controllo delle cinghie		O	O		
Effettuare un controllo del tubo pescante. Sostituirlo se necessario				O	

## Pulizia del prodotto



**ATTENZIONE:** Non utilizzare una lancia ad alta pressione o a vapore. L'acqua può entrare nei cuscinetti e nei collegamenti elettrici e causare una corrosione che può danneggiare il prodotto.

Pulire il prodotto subito dopo l'uso.

- Non pulire le superfici calde come il motore, la marmitta e il sistema di scarico. Attendere fino a quando le superfici sono fredde, quindi rimuovere l'erba o lo sporco.

- Prima di pulire con acqua, pulire con una spazzola. Rimuovere l'erba tagliata e lo sporco dall'area sopra e intorno alla trasmissione, la presa d'aria della trasmissione e il motore.
- Utilizzare acqua corrente e un tubo per pulire il prodotto. Non utilizzare alta pressione.
- Non puntare il getto d'acqua sui componenti elettrici o i cuscinetti. L'impiego di un detergente solitamente aumenta il danno.
- Per pulire il piatto di taglio, rimuoverlo e lavarlo con acqua.
- Quando il prodotto è pulito, avviare il piatto di taglio per un breve periodo di tempo per scaricare l'acqua residua.

(Fig. 66)

## Pulizia della presa d'aria fredda del motore, R112C



**AVVERTENZA:** Spegner il motore.  
La presa d'aria fredda ruota e può provocare lesioni alle dita.

- Assicurarsi che la griglia della presa d'aria sul cofano motore non sia ostruita. Rimuovere l'erba e lo sporco con una spazzola. (Fig. 67)
- Aprire il cofano motore. Accertarsi che la presa d'aria fredda del motore non sia ostruita. Rimuovere l'erba e lo sporco con una spazzola. (Fig. 68)

## Pulizia della presa d'aria fredda del motore, R112C5, R115C



**AVVERTENZA:** Spegner il motore.  
La presa d'aria fredda ruota e può provocare lesioni alle dita.

- Assicurarsi che la griglia della presa d'aria sul cofano motore non sia ostruita. Rimuovere l'erba e lo sporco con una spazzola. (Fig. 67)
- Aprire il cofano del motore. Accertarsi che la presa d'aria fredda del motore non sia ostruita. Rimuovere l'erba e lo sporco con una spazzola. (Fig. 69)

## Per rimuovere i coperchi

### Per rimuovere il cofano del motore

1. Allentare i fermi sul coperchio del motore. (Fig. 70)
2. Piegar il cofano del motore all'indietro.

### Per rimuovere il coperchio cinghia

1. Allentare il fermo sul coperchio cinghia. (Fig. 50)
2. Rimuovere il coperchio cinghia.

## Esame dei cavi dello sterzo

1. I cavi dello sterzo sono serrati correttamente se è possibile spostarli manualmente di 5 mm verso l'alto o verso il basso nella scanalatura sul collarino dello sterzo. (Fig. 71)
2. Se i cavi sono troppo lenti, affidarne la regolazione a un'officina autorizzata.

## Per effettuare un controllo del freno di stazionamento

1. Parcheggiare il prodotto su una superficie dura in pendenza.

**Nota:** Non parcheggiare il prodotto su un prato in pendenza quando si esegue un controllo del freno di stazionamento.

2. Premere il pedale del freno di stazionamento (A).
3. Tenere premuto il pulsante di bloccaggio (B) e rilasciare il pedale del freno di stazionamento mentre si preme il pulsante. (Fig. 65)

**Nota:** Per R112C, R115C, il freno di stazionamento si trova sul lato sinistro. Per R112C5, il freno di stazionamento si trova sul lato destro.

4. Per R112C5, mettere la leva del cambio in posizione di folle (N). (Fig. 58)
5. Se il prodotto inizia a muoversi, affidare la regolazione del freno di stazionamento a un'officina autorizzata.
6. Premere di nuovo il pedale del freno di stazionamento per rilasciarlo.

## Per sostituire il filtro del carburante

1. Aprire il cofano del motore.
2. Per accedere al filtro del carburante, rimuovere le 4 viti e rimuovere il coperchio di protezione. (Fig. 72)
3. Spostare il clip tubo dal filtro del carburante con un paio di pinze.
4. Estrarre il filtro del carburante dalle estremità del tubo. (Fig. 73)
5. Premere il nuovo filtro del carburante nelle estremità dei tubi. Applicare del detergente liquido sulle estremità del filtro del carburante per rendere più semplice il collegamento.
6. Spingere le clip tubo sul filtro del carburante.
7. Montare il coperchio di protezione con le 4 viti.

## Sostituzione del filtro dell'aria, R112C

1. Aprire il cofano motore.
2. Allentare le manopole che fissano il coperchio del filtro dell'aria e rimuovere il coperchio. (Fig. 74)
3. Rimuovere la cartuccia del filtro dell'aria dalla relativa sede. (Fig. 75)
4. Inserire una nuova cartuccia del filtro dell'aria sul tubo aria. (Fig. 76)
5. Spingere la cartuccia del filtro dell'aria nella posizione corretta. (Fig. 77)
6. Fissare il coperchio del filtro dell'aria e serrare le manopole.

## Sostituzione del filtro dell'aria, R112C5, R115C

1. Aprire il cofano del motore.
2. Allentare le manopole che fissano il coperchio del filtro dell'aria e rimuovere il coperchio. (Fig. 78)
3. Rimuovere la cartuccia del filtro dell'aria dalla relativa sede. (Fig. 79)
4. Inserire una nuova cartuccia del filtro dell'aria sul tubo aria. (Fig. 76)

5. Spingere la cartuccia del filtro dell'aria nella posizione corretta. (Fig. 77)
6. Fissare il coperchio del filtro dell'aria e serrare le manopole.

## Per rimuovere e fissare il coperchio posteriore destro

1. Aprire il cofano del motore.
2. Rimuovere la vite (A).
3. Ruotare la leva del sistema di trasmissione (B) in senso antiorario per allentarla dal sistema di trasmissione.

**Nota:** Non rimuovere completamente la leva del sistema di trasmissione.

4. Rimuovere il coperchio posteriore destro. La leva del sistema di trasmissione viene rimossa insieme al coperchio posteriore destro. (Fig. 80)

**Nota:** I coperchi di plastica sono flessibili. Piegarli con cautela, per facilitare la rimozione.

5. Prima di montare il coperchio posteriore destro, assicurarsi che la leva del sistema di trasmissione sia nella posizione corretta. (Fig. 81)
6. Riposizionare il coperchio posteriore destro nella sua posizione iniziale.
7. Posizionare il gancio all'estremità della leva del sistema di trasmissione attraverso il foro come illustrato (A).
8. Fissare la vite (B). (Fig. 82)

## Per esaminare e sostituire la candela

1. Rimuovere il coperchio posteriore destro, vedere *Per rimuovere e fissare il coperchio posteriore destro alla pagina 88*.
2. Rimuovere lo zoccolo del cavo di accensione e pulire la zona circostante la candela.
3. Rimuovere la candela con una chiave per candele di  $\frac{5}{8}$ " (16 mm).
4. Esaminare la candela. Sostituirla se gli elettrodi sono bruciati o se l'isolamento presenta crepe o altri danni. Se la candela non è danneggiata, è necessario pulirla con una spazzola di acciaio.
5. Misurare la distanza tra gli elettrodi e assicurarsi che sia corretta. Vedere *Dati tecnici alla pagina 94*. (Fig. 83)
6. Piegarne l'elettrodo laterale per regolare la distanza tra gli elettrodi.
7. Inserire nuovamente la candela e ruotarla manualmente finché non tocca la sede della candela.
8. Stringere la candela con la chiave per candele fino a quando la rondella non è compressa.

9. Serrare una candela usata con  $\frac{1}{8}$  di giro in più e una nuova candela con  $\frac{1}{4}$  di giro in più.



**ATTENZIONE:** Le candele non serrate correttamente possono provocare danni al motore.

10. Sostituire lo zoccolo del cavo di accensione.



**ATTENZIONE:** Non tentare di avviare il motore se la candela o il cavo di accensione è stato rimosso.

11. Fissare il coperchio posteriore destro, vedere *Per rimuovere e fissare il coperchio posteriore destro alla pagina 88*.

## Per sostituire il fusibile principale

Un fusibile danneggiato si riconosce da un connettore bruciato.

1. Rimuovere le 2 viti e poi togliere il coperchio di protezione. Il fusibile principale si trova in un supporto dietro la batteria. (Fig. 84)
2. Estrarre il fusibile dal supporto. (Fig. 85)
3. Sostituire il fusibile danneggiato con un nuovo fusibile dello stesso tipo, pin piatto da 15 A.
4. Sostituire il coperchio.

Se il fusibile principale si danneggia di nuovo dopo un breve periodo dalla sostituzione, è presente un corto circuito. Riparare il cortocircuito prima di utilizzare nuovamente il prodotto. Chiedere aiuto a un'officina autorizzata.

## Per caricare la batteria

- Ricaricare la batteria se è troppo scarica per avviare il motore.
- Utilizzare un caricabatterie standard.



**ATTENZIONE:** Non usare un caricabatterie rapido o l'avviamento di emergenza. Ciò può causare danni all'impianto elettrico del prodotto.

- Caricare per 4 ore a massimo 3A.
- Scollegare sempre il caricabatteria prima di avviare il motore.
- Quando la batteria è carica, collegare il cavo rosso al morsetto POSITIVO della batteria (+) e il cavo nero al morsetto NEGATIVO della batteria (-). Verificare che il cavo rosso (+) sia posizionato dietro il cavo nero (-). (Fig. 86)

## Per eseguire un avvio di emergenza del motore

Se la batteria è troppo scarica per avviare il motore, è possibile utilizzare dei cavi di avviamento per effettuare un avviamento di emergenza. Questo prodotto dispone



di un sistema da 12 V con messa a terra negativa. Il prodotto che viene utilizzato per l'avviamento di emergenza dovrà altresì disporre di un sistema da 12 V con messa a terra negativa.

### Per collegare i cavi di avviamento



**AVVERTENZA:** Rischio di esplosione a causa di gas esplosivo che fuoriesce dalla batteria. Non collegare il morsetto negativo della batteria completamente carica al morsetto negativo della batteria scarica o in prossimità di quest'ultimo.



**ATTENZIONE:** Non utilizzare la batteria del prodotto per avviare altri veicoli.

1. Rimuovere il cofano del motore.
2. Rimuovere il coperchio del vano batteria.
3. Collegare un'estremità del cavo rosso al morsetto POSITIVO (+) della batteria alla batteria scarica (A). (Fig. 87)
4. Collegare l'altra estremità del cavo rosso al morsetto POSITIVO (+) della batteria alla batteria completamente carica (B).



**AVVERTENZA:** Non mettere in corto circuito le estremità del cavo rosso sul telaio.

5. Collegare un'estremità del cavo nero al terminale NEGATIVO (-) della batteria completamente carica (C).
6. Collegare l'altra estremità del cavo nero a un PUNTO DI MASSA SUL TELAIO (D), lontano dal serbatoio del carburante e dalla batteria.
7. Riposizionare le coperture.

### Per rimuovere i cavi di avviamento

**Nota:** Rimuovere i cavi di avviamento nella sequenza opposta rispetto alla modalità di collegamento.

1. Rimuovere il cavo NERO dal telaio.
2. Rimuovere il cavo NERO dalla batteria completamente carica.
3. Rimuovere il cavo ROSSO dalle 2 batterie.

### Pressioni degli pneumatici

La pressione degli pneumatici corretta è di 60 kPa (0,6 bar / 8,5 PSI) su tutti e 4 gli pneumatici.

(Fig. 88)

### Per rimuovere la spina per mulching

La spina per mulching si trova sul lato inferiore del piatto di taglio.

1. Rimuovere il piatto di taglio. Fare riferimento a *Rimozione del piatto di taglio alla pagina 83*.
2. Rimuovere la vite che fissa la spina per mulching, quindi rimuovere la spina. (Fig. 89)
3. Mettere il piatto di taglio in posizione di falciatura.
4. Montare la spina per mulching nella sequenza opposta.

### Per esaminare le lame



**ATTENZIONE:** Lame danneggiate o bilanciate in modo errato possono causare danni al prodotto. Sostituire le lame danneggiate. Affidare a un'officina autorizzata l'affilatura e il bilanciamento delle lame.

1. Rimuovere il piatto di taglio. Fare riferimento a *Rimozione del piatto di taglio alla pagina 83*.
2. Esaminare le lame per verificare se sono danneggiate e, qualora sia necessario, per affilarle. (Fig. 53)
3. Serrare i bulloni delle lame a una coppia di Nm.

### Sostituzione delle lame

1. Rimuovere il piatto di taglio. Vedere *Rimozione del piatto di taglio alla pagina 83*.
2. Bloccare la lama con un cuneo di legno (A). (Fig. 90)
3. Allentare e rimuovere il bullone della lama (B), le rondelle (C) e la lama (D).
4. Montare la nuova lama con le estremità piegate nella direzione del piatto di taglio.



**AVVERTENZA:** Un tipo di lama errato può causare l'espulsione di oggetti dal piatto di taglio e lesioni gravi. Utilizzare solo le lame indicate in *Dati tecnici alla pagina 94*

5. Fissare la lama, la rondella e il bullone. Serrare il bullone alla coppia di serraggio corretta. Vedere *Dati tecnici alla pagina 94*.

### Controllo del livello dell'olio motore, R112C

1. Parcheggiare il prodotto su un terreno piano e spegnere il motore.
2. Aprire il cofano del motore.
3. Allentare l'asta di livello ed estrarla. (Fig. 91)
4. Pulire l'olio dall'asta di livello.
5. Riposizionare l'asta di livello e serrarla.
6. Allentare e sfilare l'asta di livello e leggere il livello dell'olio.

7. Il livello dell'olio deve essere compreso tra i segni sull'asta di livello. Se il livello si trova vicino al segno ADD, rabboccare l'olio fino al segno FULL. (Fig. 92)
8. Versare l'olio attraverso il foro dell'asta di livello. Rabboccare lentamente l'olio.

---

**Nota:** Vedere *Dati tecnici alla pagina 94* per i tipi di olio motore raccomandati. Non mescolare tipi diversi di olio.

---

9. Serrare l'asta di livello correttamente prima di avviare il motore. Avviare e far girare il motore al minimo per circa 30 secondi. Spegnerlo il motore. Attendere 30 secondi, quindi eseguire un nuovo controllo del livello dell'olio.

## Controllo del livello dell'olio motore, R112C5, R115C

1. Parcheggiare il prodotto su un terreno piano e spegnere il motore.
2. Aprire il cofano del motore.
3. Allentare l'asta di livello ed estrarla. (Fig. 93)
4. Pulire l'olio dall'asta di livello.
5. Riposizionare l'asta di livello e serrarla.
6. Allentare e sfilare l'asta di livello e leggere il livello dell'olio.
7. Il livello dell'olio deve essere compreso tra i segni sull'asta di livello. Se il livello si trova vicino al segno ADD, rabboccare l'olio fino al segno FULL. (Fig. 92)
8. Versare l'olio attraverso il foro dell'asta di livello. Rabboccare lentamente l'olio.

---

**Nota:** Vedere *Dati tecnici alla pagina 94* per i tipi di olio motore raccomandati. Non mescolare tipi diversi di olio.

---

9. Serrare l'asta di livello correttamente prima di avviare il motore. Avviare e far girare il motore al minimo per circa 30 secondi. Spegnerlo il motore. Attendere 30 secondi, quindi eseguire un nuovo controllo del livello dell'olio.

## Cambio dell'olio motore



**AVVERTENZA:** L'olio motore è molto caldo subito dopo l'arresto del motore. Lasciare che il motore si raffreddi prima di scaricare l'olio motore. Se si versa accidentalmente dell'olio motore sulla pelle, lavare con acqua e sapone.

---

1. Collocare un contenitore sotto il tappo di drenaggio dell'olio.
2. Rimuovere l'asta di livello.
3. Rimuovere il tappo di drenaggio.
  - a) Per R112C e R112C5. (Fig. 94)
  - b) Per R115C. (Fig. 95)
4. Scaricare l'olio del motore nel contenitore.
5. Fissare il tappo di drenaggio e serrare la vite.
6. Rabboccare con olio motore nuovo. Fare riferimento a *Controllo del livello dell'olio motore, R112C5, R115C alla pagina 90*.
7. Montare l'asta di livello.
8. Scaldare il motore, quindi controllare che non vi siano perdite dal tappo di drenaggio dell'olio.

---

## Ricerca guasti

---

### Ricerca dei guasti

Se non si riesce a trovare la soluzione al problema in questo Manuale, rivolgersi alla propria officina autorizzata Husqvarna.

<b>Problema</b>	<b>Causa</b>
Il motorino di avviamento non fa girare il motore	Il freno di stazionamento non è inserito. Vedere <i>Per innestare e disinnestare il freno di stazionamento alla pagina 85.</i>
	La leva di sollevamento del piatto di taglio è in posizione di falciatura. Vedere <i>Per sollevare e abbassare il piatto di taglio alla pagina 84.</i>
	Il fusibile principale è bruciato. Vedere <i>Per sostituire il fusibile principale alla pagina 88.</i>
	Il blocco accensione è difettoso.
	Il collegamento tra il cavo e la batteria è difettoso. Vedere <i>Per caricare la batteria alla pagina 88.</i>
	La batteria è troppo debole. Vedere <i>Per caricare la batteria alla pagina 88.</i>
	Il motore di avviamento è difettoso.
Il motore non si avvia quando il motorino di avviamento gira il motore	Non è presente carburante nel serbatoio. Vedere <i>Per il rifornimento del carburante alla pagina 83.</i>
	La candela è difettosa.
	Il cavo di accensione è difettoso.
	È presente dello sporco nel carburatore o nel tubo del carburante.
Il motore non gira in modo regolare	La candela è difettosa.
	Il carburatore è impostato in modo errato.
	Il filtro dell'aria è ostruito. Vedere <i>Sostituzione del filtro dell'aria, R112C alla pagina 87.</i>
	Lo sfiato del serbatoio carburante è bloccato.
	È presente dello sporco nel carburatore o nel tubo del carburante.
	Il comando dell'acceleratore è impostato sulla posizione di starter o il cavo dell'acceleratore è regolato in modo errato
Il motore apparentemente non è alimentato	Il filtro dell'aria è ostruito. Vedere <i>Sostituzione del filtro dell'aria, R112C alla pagina 87.</i>
	La candela è difettosa.
	È presente dello sporco nel carburatore o nel tubo del carburante.
	Il comando dell'acceleratore è impostato sulla posizione di starter o il cavo dell'acceleratore è regolato in modo errato
La batteria non si ricarica	La batteria è difettosa. Vedere <i>Sicurezza batterie alla pagina 82.</i>
	Il collegamento in corrispondenza dei connettori del cavo sui morsetti della batteria è difettoso. Vedere <i>Per caricare la batteria alla pagina 88.</i>
Si verificano vibrazioni nel prodotto	Le lame sono allentate. Vedere <i>Per esaminare le lame alla pagina 89.</i>
	Una o più lame sono sbilanciate. Vedere <i>Per esaminare le lame alla pagina 89.</i>
	Il motore è allentato.

Problema	Causa
Il risultato del taglio è insoddisfacente	Le lame non sono affilate. Vedere <i>Per esaminare le lame alla pagina 89.</i>
	L'erba è alta o bagnata. Vedere <i>Per ottenere un buon risultato alla pagina 85.</i>
	Il piatto di taglio è disallineato.
	C'è dell'erba bloccata nel piatto di taglio. Vedere <i>Pulizia del prodotto alla pagina 86.</i>
	La pressione degli pneumatici è diversa sui lati destro e sinistro. Vedere <i>Pressioni degli pneumatici alla pagina 89.</i>
	Il prodotto funziona a un regime troppo elevato. Vedere <i>Dati tecnici alla pagina 94.</i>
	Il regime del motore è troppo basso. Vedere <i>Dati tecnici alla pagina 94.</i>
	La cinghia di trasmissione slitta.

## Trasporto, stoccaggio e smaltimento

### Trasporto

- Il prodotto ha un peso elevato e può causare lesioni da schiacciamento. Prestare attenzione durante il caricamento su un veicolo o rimorchio o durante lo scaricamento.
- Utilizzare un rimorchio omologato per il trasporto del prodotto.
- Accertarsi di conoscere le norme sulla circolazione stradale prima del trasporto del prodotto in un rimorchio o su strada.

### Per fissare il prodotto in modo sicuro a un rimorchio per il trasporto



**AVVERTENZA:** Il freno di stazionamento non è sufficiente per bloccare il prodotto durante il trasporto. Fissare saldamente il prodotto al rimorchio.

Attrezzatura: 2 cinghie di tensionamento approvate e 4 blocchi fermaruote a forma di cuneo.

1. Azionare il freno di stazionamento.
2. Fissare le cinghie di tensionamento intorno al telaio o al vagone posteriore.
3. Stringere le cinghie di tensionamento in direzione della parte posteriore e anteriore del rimorchio per fissare il prodotto.
4. Posizionare i fermaruote davanti e dietro alle ruote posteriori.

### Posizionamento dei supporti sotto il prodotto



**AVVERTENZA:** Posizionare sempre i supporti sui 2 lati del prodotto per renderlo stabile.

1. Parcheggiare il prodotto su un terreno piano e compatto.
2. Rimuovere il piatto di taglio. Fare riferimento a *Rimozione del piatto di taglio alla pagina 83.*
3. Sollevare il prodotto con un cricco completo.
4. Posizionare i supporti anteriori sotto gli assi delle ruote anteriori. (Fig. 96)
5. Posizionare i supporti posteriori sotto il telaio posteriore. (Fig. 97)

### Per il traino del prodotto

Il prodotto è dotato di trasmissione idrostatica. Per evitare danni alla trasmissione, rimorchiare il prodotto solo per brevi distanze e a bassa velocità.

Disinnestare la trasmissione prima di trainare il prodotto. Vedere *Per inserire e disinnestare il sistema di trasmissione, R112C, R115C alla pagina 84.*

### Archiviazione

Preparare il prodotto per il rimessaggio al termine della stagione e in caso di inutilizzo per un periodo superiore a 30 giorni. Se si lascia il carburante all'interno del serbatoio del carburante per 30 giorni o più, le particelle appiccicose possono creare intasamenti nel carburatore. Ciò ha un effetto negativo sul funzionamento del motore.

Per evitare la formazione di particelle appiccicose durante il rimessaggio, aggiungere uno stabilizzatore.

Se si utilizza benzina alchilata, lo stabilizzatore non è necessario. Se si utilizza benzina standard, non passare alla benzina alchilata. Ciò può causare l'indurimento dei componenti sensibili di gomma. Aggiungere lo stabilizzatore alla benzina nel serbatoio o nel contenitore utilizzato per lo stoccaggio. Utilizzare sempre i rapporti di miscelazione indicati dal produttore. Far girare il motore per almeno 10 minuti dopo aver aggiunto lo stabilizzatore fino a quando non scorre nel carburatore.



**AVVERTENZA:** Non conservare il prodotto con del carburante nel serbatoio in un luogo chiuso o in luoghi con scarsa circolazione d'aria. Se i vapori tossici entrano a contatto con fiamme, scintille o fiamme pilota, come ad esempio in caldaie, serbatoi d'acqua calda e asciugatrici, sussiste il rischio di incendio.



**AVVERTENZA:** Rimuovere l'erba, le foglie e altri materiali infiammabili dal prodotto per ridurre il rischio di incendio. Lasciare che il prodotto si raffreddi prima del rimessaggio.

- Pulire il prodotto, vedere *Pulizia del prodotto alla pagina 86*. Ritoccare la vernice danneggiata per evitare la corrosione.
- Esaminare il prodotto per verificare la presenza di parti usurate o danneggiate e serrare le viti e i dadi allentati.
- Rimuovere la batteria. Pulirla, caricarla e conservarla in un luogo fresco durante il rimessaggio.
- Cambiare l'olio motore e smaltire l'olio di scarico.
- Svuotare il serbatoio del carburante. Avviare il motore e farlo girare fino a quando non si esaurisce tutto il carburante nel carburatore.

---

**Nota:** Non svuotare il serbatoio del carburante e il carburatore se si è aggiunto lo stabilizzatore.

- Rimuovere i tappi e versare circa un cucchiaino di olio motore in ogni cilindro. Ruotare manualmente l'albero motore per applicare uniformemente l'olio e riavvitare i tappi.
- Lubrificare tutti gli ingrassatori, i giunti e gli assali.
- Conservare il prodotto in un'area pulita e asciutta e coprirlo per una maggiore protezione.
- Un coperchio per proteggere il prodotto durante lo stoccaggio o il trasporto è disponibile presso il proprio rivenditore.

## Smaltimento

- Le sostanze chimiche possono essere pericolose e non devono essere disperse nel suolo. Smaltire sempre le sostanze chimiche utilizzate presso un centro di assistenza o un centro di smaltimento autorizzato.

- Quando il prodotto è usurato, inviarlo al rivenditore o a un centro di riciclaggio autorizzato.
- Olio, filtri dell'olio, carburante e batteria possono contaminare l'ambiente. Rispettare le norme locali sul riciclaggio e le normative vigenti.
- Non smaltire la batteria come un rifiuto domestico.
- Inviare la batteria a un'officina Husqvarna o smaltirla in un centro specializzato nello smaltimento delle batterie usate.

## Dati tecnici

### Dati tecnici

	R112C	R112C5	R115C
<b>Dimensioni</b>			
Lunghezza senza piatto di taglio, mm	1781	1781	1813
Larghezza senza piatto di taglio, mm	793	797	829
Lunghezza compreso il piatto di taglio, mm	2124	2124	2288
Larghezza compreso il piatto di taglio, mm	886	886	988
Altezza, mm	1076	1076	1099
Peso senza piatto di taglio, con serbatoi vuoti, kg	154	154	180
Passo, mm	800	800	845
Dimensioni degli pneumatici	160/50-8	160/50-8	165/60-8
Pressioni degli pneumatici, posteriore - anteriore, kPA / bar / psi	60 / 0,6 / 8,5	60 / 0,6 / 8,5	60 / 0,6 / 8,5
Pendenza massima, gradi °	10	10	10
<b>Motore</b>			
Marchio	Husqvarna	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Modello	HS 413AE	3115	4145
Potenza nominale motore, kW <sup>16</sup>	8,4	6,4	9,5
Cilindrata, cm <sup>3</sup>	413	344	500
Massimo regime del motore, giri/min	3000 ± 100	3000 ± 100	3000 ± 100
Carburante, numero minimo di ottani senza piombo	91	91	91
Volume del serbatoio del carburante, litri	4	4	7
Olio	SAE 10W-40 <sup>17</sup>	Classe API SF, SG, SH o SJ. SAE 40, SAE 30, SAE 10W-30, SAE 10W-40 o SAE 5W-20	Classe API SF, SG, SH o SJ. SAE 40, SAE 30, SAE 10W-30, SAE 10W-40 o SAE 5W-20
Volume del serbatoio dell'olio, litri	1,2	1,4	1,4

<sup>16</sup> La potenza nominale del motore indicata corrisponde alla potenza netta media (al rapporto giri/min specificato) di un tipico motore in fase di produzione per il modello di motore misurato dalla normativa SAE J1349/ISO1585. I motori per produzione di massa potrebbero presentare un valore diverso da questo. La potenza effettiva del motore installato nel prodotto finale dipende dalla velocità di funzionamento, dalle condizioni ambientali e da altri valori.

<sup>17</sup> Per ottenere prestazioni ottimali, utilizzare olio Husqvarna SAE 10W-40. Se l'olio non è disponibile, utilizzare un olio 10W-40 equivalente classe API SJ o API SL. Se il prodotto viene utilizzato a temperature inferiori a -10 °C, può essere utilizzato un olio SAE 5W-20 classe API SJ o API SL,

	<b>R112C</b>	<b>R112C5</b>	<b>R115C</b>
Motorino di avviamento	Avviamento elettrico 12 V	Avviamento elettrico 12 V	Avviamento elettrico 12 V
<b>Trasmissione</b>			
Marca / Modello	HydroGear T2	Peerless/MST205	HydroGear T2
Olio, classe SF-CC	SAE 10W/40	SAE 80W/90	SAE 10W/40
Numero di marce avanti	–	5	–
Numero di marce indietro	–	1	–
Velocità max. marcia avanti, km/h	8	8	9
Velocità max. marcia indietro, km/h	8	3	7
<b>Impianto elettrico</b>			
Tipo	12 V, messa a terra negativa	12 V, messa a terra negativa	12 V, messa a terra negativa
Batteria	12 V, 20 Ah	12 V, 20 Ah	12 V, 20 Ah
Candela	Husqvarna HQT-9	Champion XC92YC	Champion XC92YC
Distanza tra gli elettrodi, mm/pollici	0,75/0,030	0,75/0,030	0,75/0,030
Fusibile principale	Perno piatto, 15 A	Perno piatto, 15 A	Perno piatto, 15 A
<b>Emissioni di rumore<sup>18</sup></b>			
Livello potenza acustica, misurato dB(A)	98	99	99
Livello potenza acustica, garantito dB(A)	99	100	99
<b>Livelli di rumorosità<sup>19</sup></b>			
Livello di pressione sonora all'orecchio dell'operatore, dB(A)	84	85	85
<b>Livelli di vibrazioni<sup>20</sup></b>			
Livello di vibrazioni sul volante, m/s <sup>2</sup>	1,06	1,6	1,6
Livello di vibrazioni sul sedile, m/s <sup>2</sup>	0,45	0,7	0,7
<b>Piatto di taglio</b>			
Tipo	Combi	Combi	Combi
Larghezza di taglio, mm	850	850	950
Altezza di taglio, 5 posizioni, mm	25-70	25-70	25-75
Lunghezza della lama, mm	430	430	471
<b>Lama</b>			

<sup>18</sup> Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza sonora ( $L_{WA}$ ) in base alla direttiva CE 2000/14/CE.

<sup>19</sup> Livello di pressione acustica in ottemperanza alla norma EN ISO 5395. I dati riportati per il livello di pressione acustica hanno una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1,2 dB(A).

<sup>20</sup> Livello di vibrazioni in ottemperanza alla norma EN ISO 5395. I dati riportati per il livello di vibrazioni hanno una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 0,2 m/s<sup>2</sup> (volante) e 0,8 m/s<sup>2</sup> (sedile).

	R112C	R112C5	R115C
Codice articolo	5810835-01	5810835-01	5803974-01



**AVVERTENZA:** Utilizzare un piatto di taglio non omologato per il prodotto può causare l'espulsione ad alta velocità di

oggetti e lesioni gravi. Non utilizzare tipi di piatti di taglio diversi da quelli indicati in questo manuale dell'operatore.

---

## Assistenza

---

### Assistenza

Eseguire un controllo annuale presso un centro di assistenza autorizzato per assicurarsi che il prodotto funzioni in modo sicuro e al meglio durante l'alta stagione. Il momento migliore per eseguire la manutenzione o la revisione del prodotto è la bassa stagione.

Quando si ordinano i ricambi, fornire le informazioni sull'anno di acquisto, il modello, il tipo e il numero di serie.

Utilizzare sempre ricambi originali.



---

# Dichiarazione di conformità CE

---

## Dichiarazione di conformità CE

**Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Svezia, tel.: +46-36-146500, dichiara che i **trattorini rasaerba Husqvarna R112C, R115C e R112C5** con numero di serie a partire dal 2014 (la targhetta dei dati di funzionamento indica chiaramente anno e numero di serie) sono conformi alle norme previste nelle seguenti DIRETTIVE DEL CONSIGLIO:

- del 17 maggio 2006 "sulle macchine" **2006/42/CE**
- del 26 febbraio 2014 "sulla compatibilità elettromagnetica" **2014/30/UE**
- dell'8 giugno 2011 "sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose" **2011/65/UE**.
- dell'8 maggio 2000 "sulle emissioni di rumore nell'ambiente" **2000/14/CE**

Informazioni relative alle emissioni di rumore e alla larghezza di taglio, vedere Dati tecnici.

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate:

**EN ISO 12100-2, EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-3**

Se non diversamente specificato, le norme sopra elencate sono le ultime versioni pubblicate.

Organo competente: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala** ha pubblicato rapporti relativi all'attestazione della conformità in base all'allegato VI della DIRETTIVA DEL CONSIGLIO dell'8 maggio 2000 "sull'emissione di rumore nell'ambiente" 2000/14/CE.

Huskvarna, 2020-09-21



Claes Losdal, Responsabile sviluppo/Prodotti per il giardino (rappresentante autorizzato per Husqvarna AB e responsabile della documentazione tecnica)







[www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)

Original instructions  
Instrucciones originales  
Instruções originais  
Istruzioni originali

1142312-30



2020-10-22