



Husqvarna®



Rider 316T, Rider 316T AWD,
Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD

EN	Operator's manual	2-34
ES	Manual de usuario	35-69
IT	Manuale dell'operatore	70-105
PT	Manual do utilizador	106-141

Contents

Introduction.....	2	Transportation, storage and disposal.....	28
Safety.....	6	Technical data.....	30
Assembly.....	10	Service.....	33
Operation.....	12	Warranty.....	33
Maintenance.....	16	EC Declaration of Conformity.....	34
Troubleshooting.....	27		

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 seamlessly. An hour meter shows how many hours the operator has used the product. The product has headlights and is used with Combi cutting decks with BioClip. Models Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD and Rider 316TXs AWD have all wheel drive (AWD).

Intended use

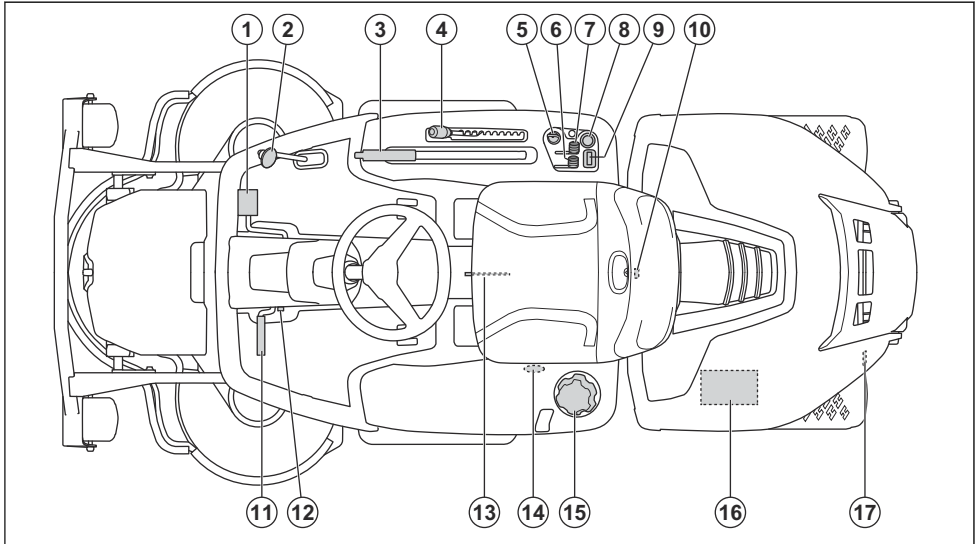
The product is made to cut grass on open and level ground in residential areas and gardens. Attach an

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

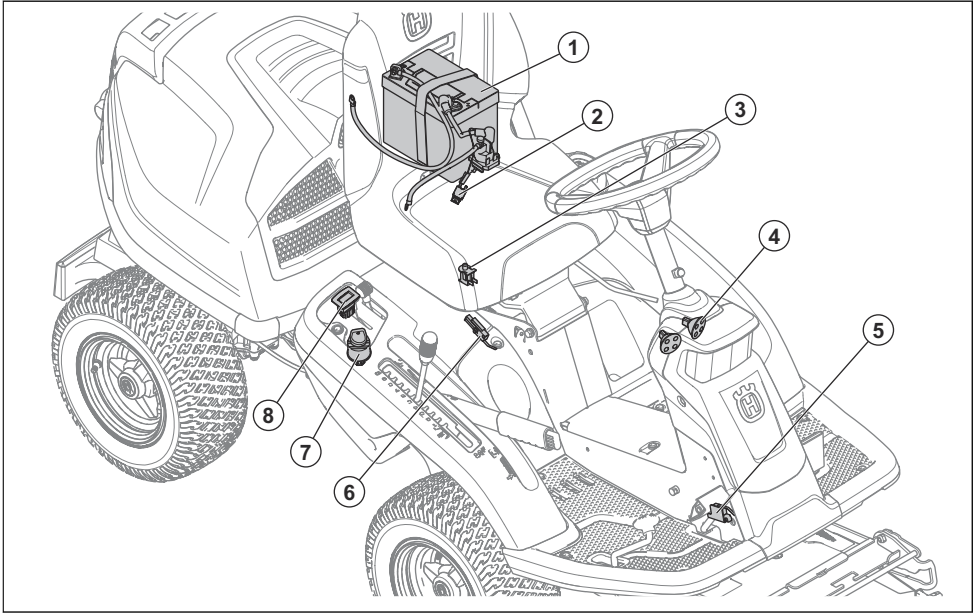
Make sure that you have insurance coverage for your new product. Speak to your insurance company if you are not sure. We recommend a fully comprehensive insurance that includes third party, fire, damage, theft and liability.

Product overview



1. Forward pedal
2. Rearward pedal
3. Lift lever for the cutting deck
4. Cutting height lever
5. Ignition lock
6. Choke control
7. Throttle control
8. Power outlet
9. Hour meter
10. Cover lock
11. Parking brake pedal
12. Lock button for parking brake
13. Seat adjustment
14. Lever to engage or disengage the drive on the front axle. For AWD models only.
15. Fuel tank cap
16. Battery
17. Lever to engage or disengage the drive on the rear axle.

Electrical system overview



1. Battery
2. Main fuse
3. Seat safety switch
4. Headlights
5. Microswitch, parking brake
6. Safety switch for the lift lever
7. Ignition lock
8. Hour meter

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 8*.

Hour meter

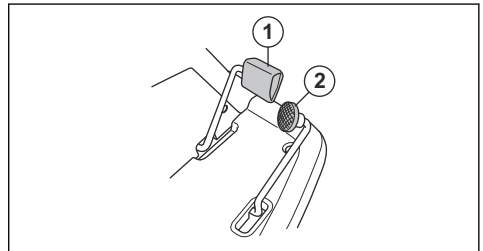
The hour meter shows how many hours the engine has run. The time with ignition on but engine off is not registered. The last digit shows tenths of an hour (6 minutes).

Power outlet

The voltage of the power outlet is 12 V. The power outlet is fused, see *To replace the main fuse on page 20*.

Forward and reverse pedals

The speed is steplessly adjusted with two pedals. Pedal (1) is used to move forward, and pedal (2) to reverse. The product brakes when the pedals are released.



Cutting deck

The cutting decks for this product are Combi cutting decks with BioClip. BioClip cuts the grass into fertilizer. The Combi cutting decks can also be used without BioClip. Without BioClip the grass is ejected to the rear.

Symbols on the product



WARNING: Careless or incorrect use can result in serious injury or death to the operator or others.



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



Rotating blades. Keep body parts away from the cover when the engine is on.



Warning: rotating parts. Keep body parts away.



Look out for ejecting objects and ricochets.



Never use the product if persons, especially children, or animals, are in the vicinity.



Look behind you before and while you move the product in reverse.



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 8*.



Never carry passengers on the product or equipment.



Move forward.

N

Neutral gear.



Move rearward.



Parking brake.



This product is in accordance with applicable EC directives.



Noise emission to the environment according to the European Community's Directive. The product's emission is specified in the Technical data chapter and on the label.



Always use approved hearing protection.



Stop the engine.

START

Start the engine.



Engine speed – fast.



Engine speed – slow.



Fuel.



Max. ethanol 10%.



Cutting height.



Servicing position for the cutting height lever.



The blades are engaged.



The blades are disengaged.



Engage and disengage the drive system.



Oil level.



Servicing position for the cutting deck.



Operation position for the cutting deck.

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

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.



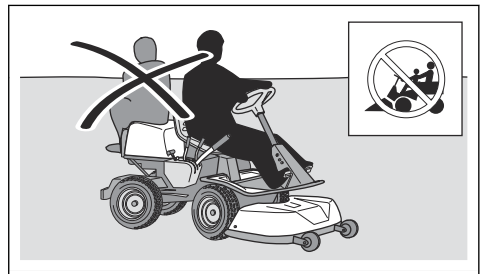
WARNING: This product produces an electromagnetic field during operation. This field may under some circumstances interfere with active or passive medical implants. To reduce the risk of serious or fatal injury we recommend persons with medical implants to consult their physician and the medical implant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



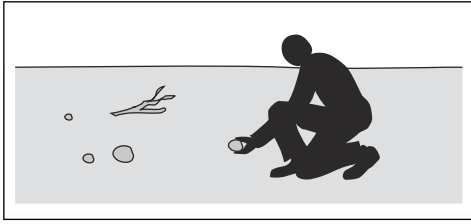
WARNING: Read the warning instructions that follow before you use the product.

- 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.



- 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.



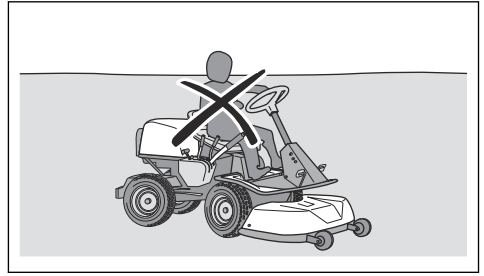
- Do not let children or other persons not approved for operation of the product to use or do servicing on it. Local laws may regulate the age of the user.
- Make sure that nobody else is in the vicinity of the product when you start the engine, engage the drive or start to move the product.
- Keep an 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.



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

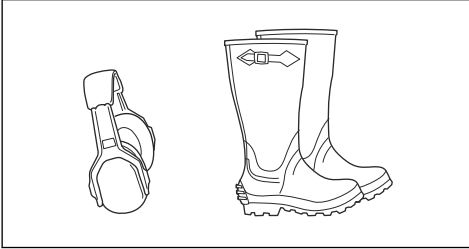


WARNING: Read the warning instructions that follow before you use the product.

- 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.



- 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 14* and *To stop the engine on page 15*.
- 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

- Release the forward pedal to brake.
- For more brake power, press the reverse pedal.
- Make sure that the forward and reverse pedals are not blocked and can be operated freely.
- Make sure that the product brakes when the forward pedal is released.

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 19*.

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.

Examine the muffler regularly to make sure that it is attached correctly and not damaged.



CAUTION: 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.

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

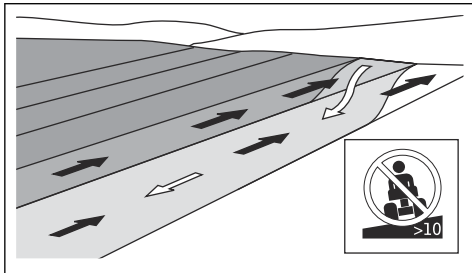


WARNING: Read the warning instructions that follow before you use the product.

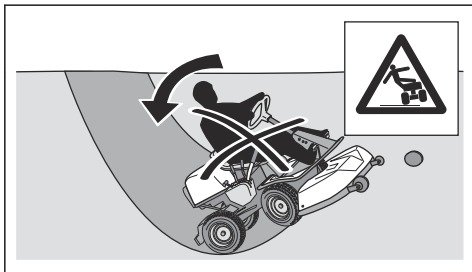
- To cut grass on slopes increases the risk that you can not control the product and that it overturns. This

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°.



- 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.



- 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.
- To make the product more stable, attach wheel weights or counterweights. Speak to your dealer for more information. On Rider 316T AWD, Rider 316Ts

AWD, Rider 316Tx AWD, use counterweights since wheel weights can not be used on AWD products.

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 29*.

- 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: If the product is not parked correctly and the engine and ignition is not off, it can cause injury or damage to property or the adjacent area. Do not do maintenance on the engine or cutting deck unless the conditions that follow are met:

- 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.



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

- Do not turn over the engine if the spark plug or ignition cable has been 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 you run too fast, you risk damage to the machine components. See *Technical data on page 30* for highest permitted engine speed.
- The product is approved only with the equipment supplied or recommended by the manufacturer.



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



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

Assembly

Introduction

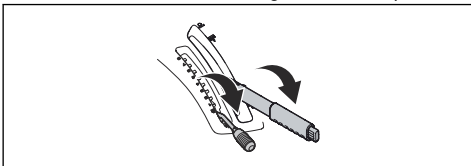


WARNING: The drive belt tension spring can break and cause injury. Wear protective glasses when you attach or remove the cutting deck.

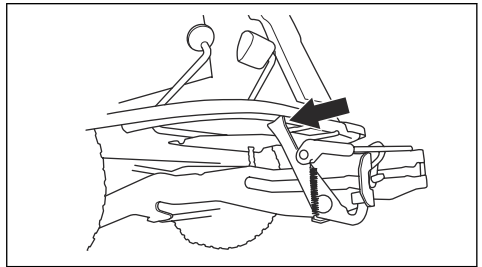
Read the assembly instructions in the owner's manual carefully. A label on the inner side of the front cover on the product, also shows how to attach and remove the cutting deck.

To attach the cutting deck

1. Park the product on level ground.
2. Apply the parking brake.
3. Set the cutting height lever in the servicing position.
4. Set the lift lever for the cutting deck in mow position.

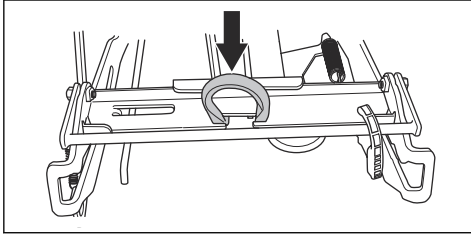


5. Push the equipment frame down. Lift the equipment frame lock to vertical position.

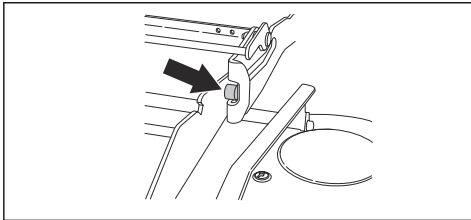


WARNING: The lock mechanism can cause injury to fingers if you do not operate it carefully. Put the equipment frame lock in full vertical position.

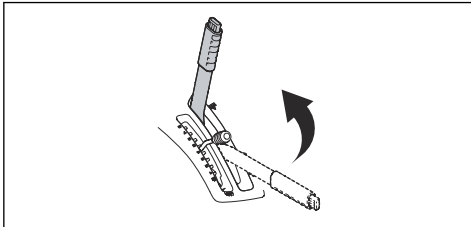
6. Put the drive belt as shown to make sure that it does not get caught and break when the cutting deck is attached.



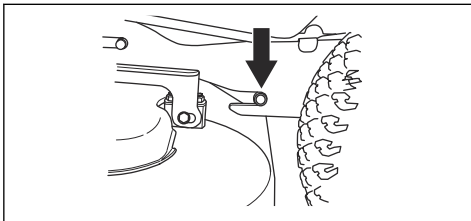
7. Push the cutting deck into the equipment frame. Make sure that the front guide plugs go in the grooves on the equipment frame. The equipment frame lock releases automatically.



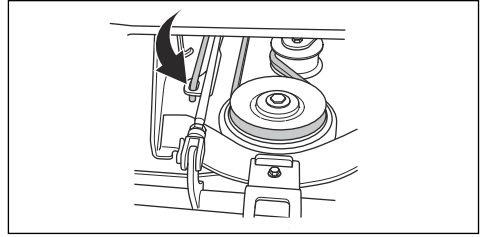
8. Set the lift lever for the cutting deck in locked position. The cutting deck lifts.



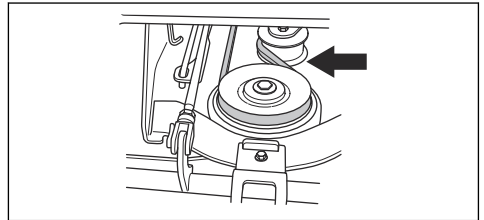
9. Push the cutting deck in until the rear guide plugs touch the bottom of the grooves on the equipment frame.



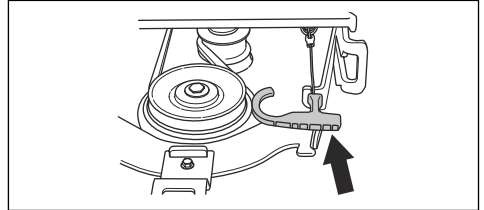
10. Put the cutting height stay in the hole for the cutting height stay.



11. Put the drive belt around the drive wheels. Make sure that the drive belt is on the correct side of the tension wheel.



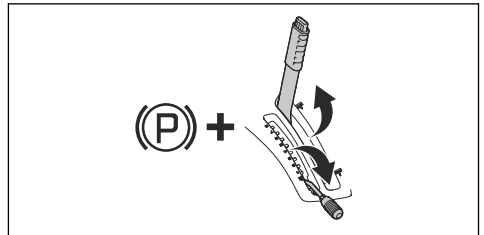
12. Put the spring in the spring holder.



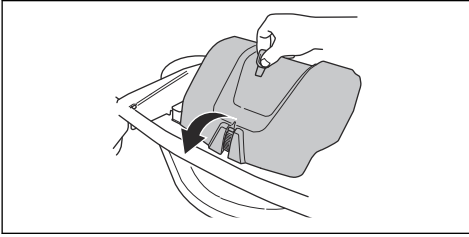
13. Attach the front cover.

To remove the cutting deck

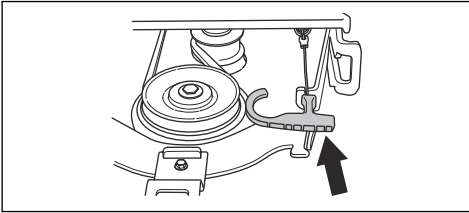
1. Park the product on level ground and apply the parking brake.
2. Set the cutting height lever in the servicing position.
3. Pull the lift lever for the cutting deck rearward to its locked position to lift up the cutting deck.



4. Release the clip on the front cover with the tool attached to the ignition key, and lift off the cover.

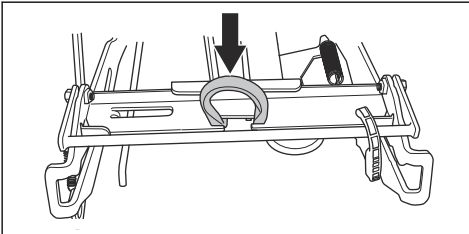


5. Pull the spring handle out from the spring holder to loosen the drive belt tension.

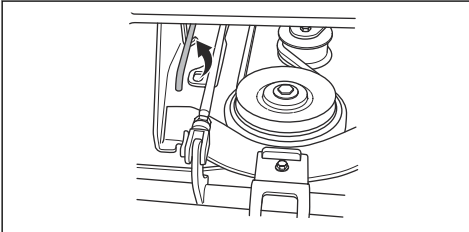


6. Put the spring handle hook on the edge of the equipment frame.

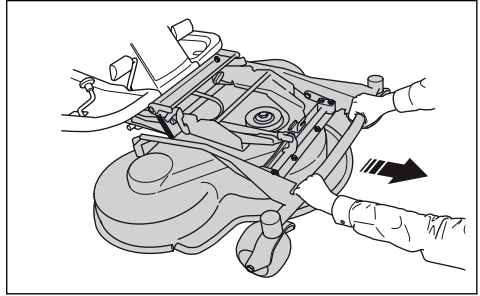
7. Remove the drive belt and put it in the belt holder.



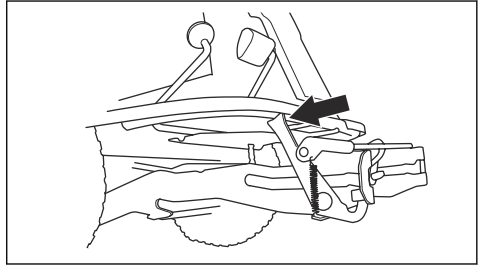
8. Lift the cutting height stay and put it in the holder for the cutting height stay.



9. Hold the front edge of the cutting deck with two hands and pull forward until it stops.



10. Push the equipment frame down. 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. Hold the front edge of the cutting deck with two hands when you continue to the next step.

11. Pull the cutting deck out.

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 (see *Fuel safety on page 9*).



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.

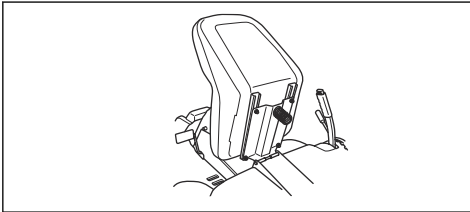
- Do a check of the fuel level before each use and refuel if necessary.
- Do not fully fill the fuel tank. Keep a space of a minimum 2.5 cm.

To adjust the seat

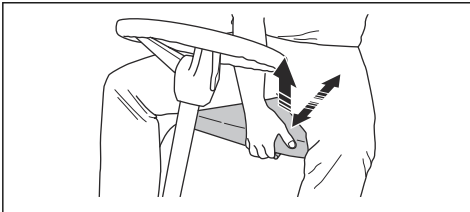


WARNING: Do not adjust the seat during operation of the product.

The seat can be tilted forward.



- To adjust the seat forward and rearward, push the lever below the front edge of the seat up. Move the seat to the required position.

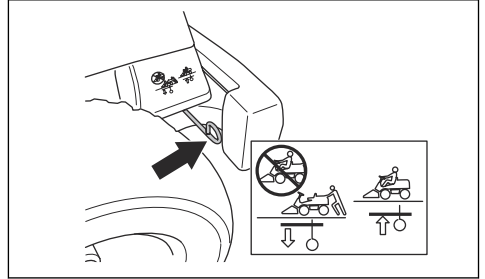


To engage and disengage the drive system

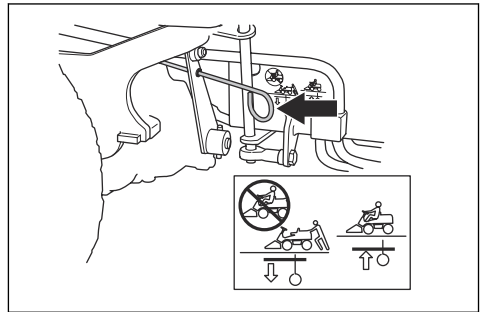
To move the product with the engine off, the drive system must be disengaged. Pull out the drive system lever fully to disengage the drive on the axle. Push the drive system lever in fully to engage the drive on the axle. Do not use middle positions.

The drive system lever for model Rider 316T is found behind the left rear wheel. Model Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD has one drive system lever for the front and one for the rear axle. The

drive system lever for the rear axle is found behind the left rear wheel.

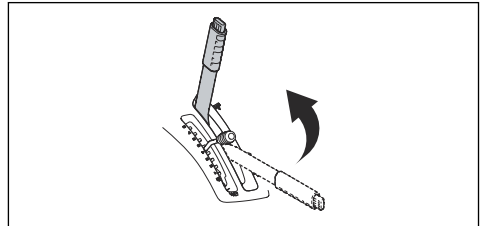


The drive system lever for the front axle for Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD is found behind the left front wheel.

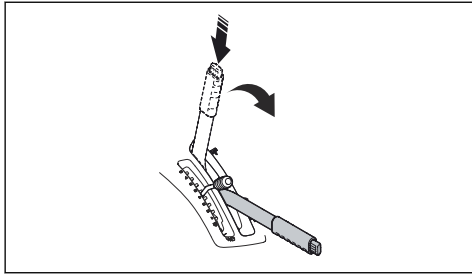


To lift and lower the cutting deck

To lift the cutting deck to transport position, pull the lift lever rearward. If the engine is on, the blades stop to rotate automatically.

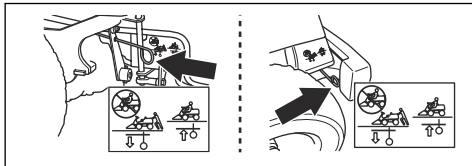


To lower the cutting deck to mowing position, press the lock button and move the lift lever forward. If the engine is running, the blades start to rotate automatically.

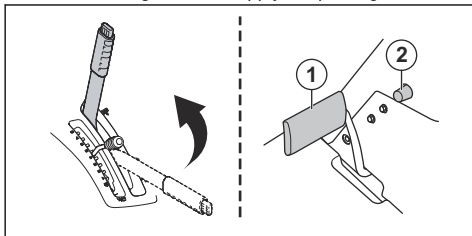


To start the engine

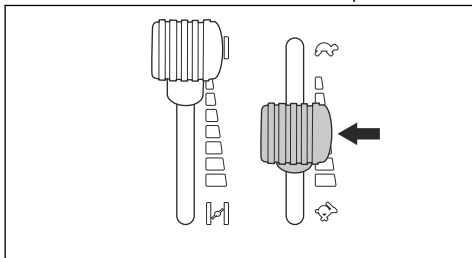
1. Make sure that the drive system is engaged, see *To engage and disengage the drive system on page 13.*



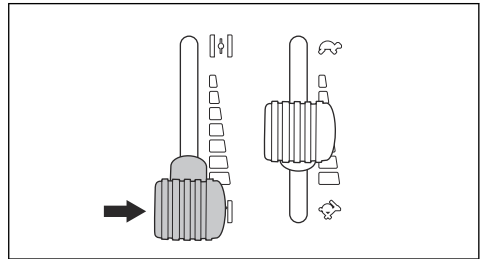
2. Lift the cutting deck and apply the parking brake.



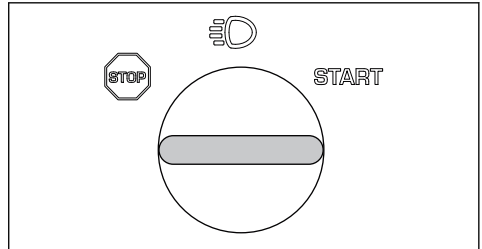
3. Move the throttle control to the middle position.



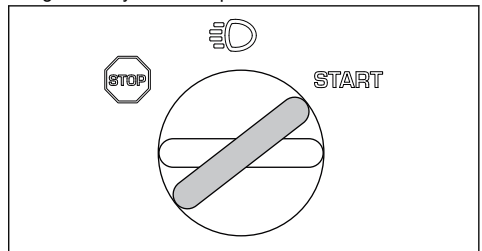
4. If the engine is cold, move the choke control fully rearward.



5. Turn the ignition key to the start position.

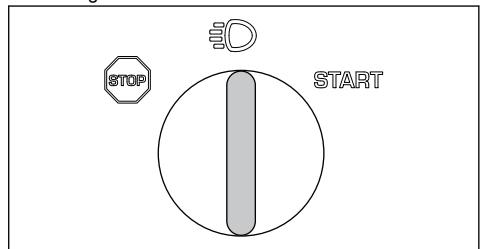


6. When the engine starts, immediately release the ignition key to neutral position.

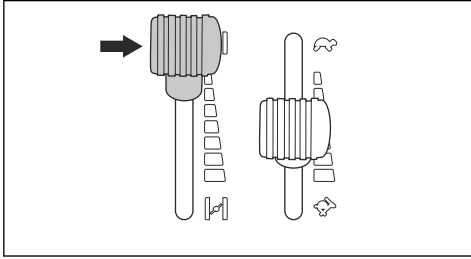


CAUTION: Do not run the starter for more than 5 seconds at a time. If the engine does not start, wait 15 seconds before you try again.

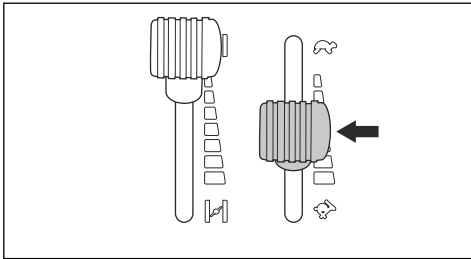
7. Turn the key to the lights position to make the headlights come on.



- Push the choke control gradually forward to the end position.



- Let the engine run at half throttle for 3-5 minutes before you apply heavy load.



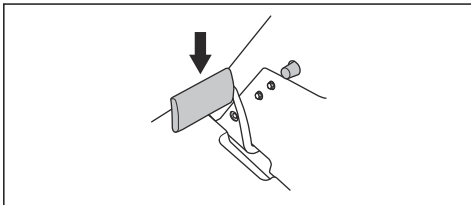
- Pull the throttle control rearward to full throttle position.



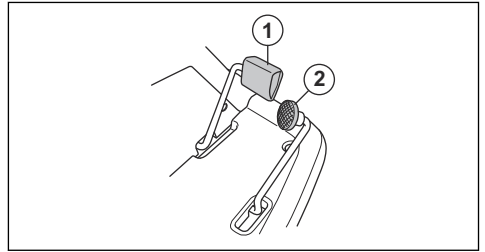
CAUTION: To engage the blades when the engine is at full speed causes strain on the drive belts. Do not apply full throttle until the cutting deck is lowered to the mow position.

To operate the product

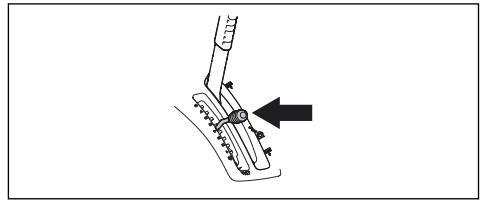
- Start the engine.
- Press the parking brake pedal down and then release it to release the parking brake.



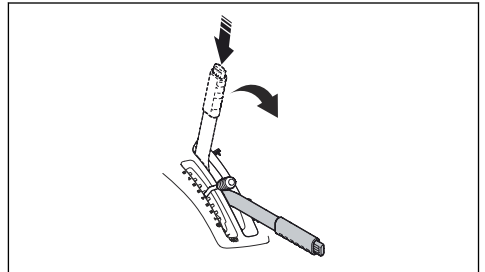
- Carefully press down one of the speed pedals. The speed increases the more the pedal is pressed down. Use pedal (1) to move forward, and pedal (2) to reverse.



- Release the pedal to brake.
- Select cutting height (1-10) with the cutting height lever.

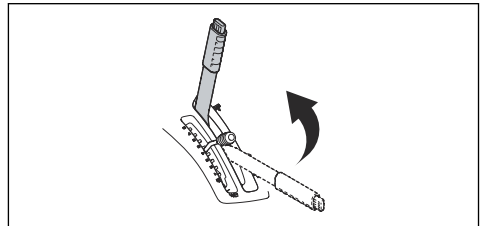


- Press the lock button on the lift lever for the cutting deck and lower it to mow position.

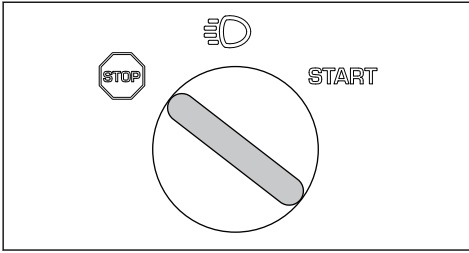


To stop the engine

- Pull the lift lever for the cutting deck rearward to its locked position to lift up the cutting deck. The blades stop to rotate.



2. Turn the ignition key to the STOP position.

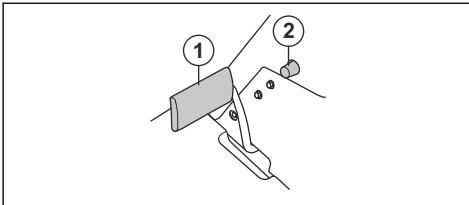


3. When the product stops, apply the parking brake.

To apply and release the parking brake

1. Press the parking brake pedal down (1).

2. Press and hold the lock button (2).



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 cutting result

- Do not cut a wet lawn. Wet grass can give a bad cutting result.
- Start with a high cutting height and decrease it gradually.
- Cut with blades that rotate at high speed (highest permitted engine speed, see *Technical data on page 30*). Move the product forward at low speed. If the grass is not too high and thick, you can get a good cutting result also at a higher speed.
- To get the best cutting result, cut the grass frequently and use the BioClip function.

Maintenance

Introduction



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

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.

Maintenance schedule

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

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 18</i>	X				
Clean the inner surface of the cutting deck, around the blades	X				
Clean around the muffler	X				
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				

Maintenance	Daily maintenance before operation	Maintenance interval in hours			
		25	50	100	200
Do a check of the oil level in the transmission	X				
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		
Change the engine oil			X	X	
Change the oil filter			X	X	
Clean the air filter		X			
Change the air filter				X	
Change the fuel filter				X	
Do a check of the parallelism of the cutting deck		X	X		
Lubricate the belt adjuster.		X	X		
Examine and adjust the steering wires		O	O		
Examine the muffler and heat deflector			O		
Examine the cutting deck for damages			O		
Change the spark plug				O	
Adjust the parking brake.			O		
Do a check of and adjust the throttle wire			O		
Clean the cooling fins on the engine and the transmission			O		
Clean the engine and the transmission			O		
Do a check of/adjust front and rear wheel speed, Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD model only		O		O	
Do a check of the belts		O	O		
Do a check of the battery	*		O		
Do a check of the fuel hose. Replace it if necessary				O	
Change the oil in the transmission			O		O
Change filter in the transmission, Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD model only			O		O
Change the spin-on filter of the servo, Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD model only			O		O

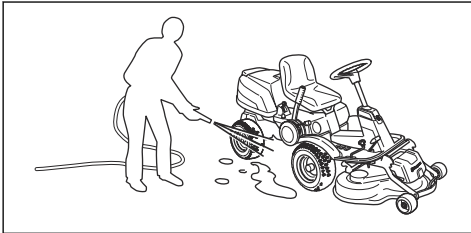
To clean the product



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

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



To clean the engine and the muffler

Keep the engine and muffler free from grass cuttings and dirt. Grass cuttings soaked in fuel or oil on the engine can increase the fire risk and the risk that the engine becomes too hot. Let the engine cool before it is cleaned. Clean with water and a brush.

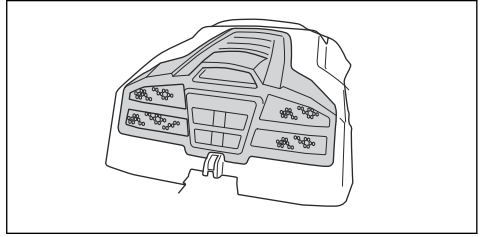
Grass cuttings around the muffler dry quickly and are a fire risk. Use a brush or remove the grass cuttings with water when the muffler is cold.

To clean the cold air intake of the engine

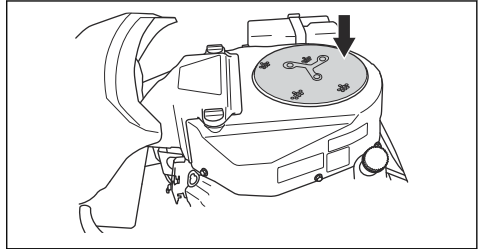


WARNING: Stop the engine. The cold air intake rotates and can cause injury to your fingers.

- Make sure that the intake grille on the engine cover is not blocked. Remove grass and dirt with a brush.



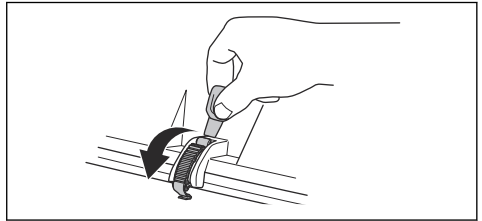
- Open the engine cover. Make sure that the engine cold air intake is not blocked. Remove grass and dirt with a brush.



To remove the covers

To remove the engine cover

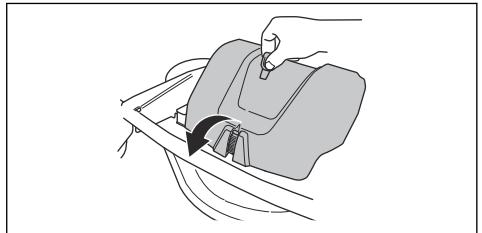
1. Fold the seat forward.
2. Release the clip on the engine cover with the tool attached to the ignition key.



3. Fold the engine cover rearward.

To remove the front cover

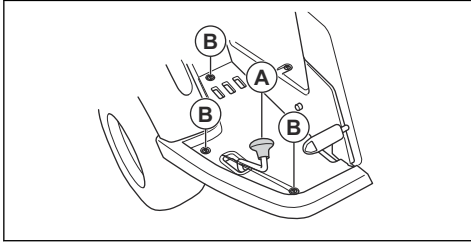
1. Release the clip on the front cover with the tool attached to the ignition key.



2. Lift off the front cover.

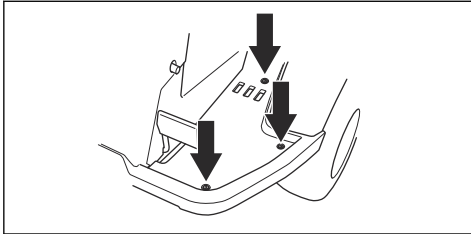
To remove the right footrest plate

1. Turn the knob on the reverse pedal (A) to remove it.
2. Remove the 3 screws (B) and remove the footrest plate.



To remove the left footrest plate

- Remove the 3 screws and remove the footrest plate.

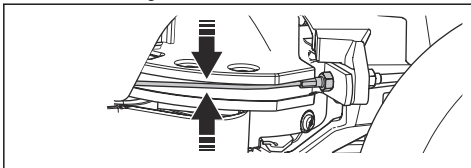


To examine the steering wires

The tension of the steering wires can decrease after a period of time. This causes the adjustment of the steering to change.

Examine and adjust the steering as follows:

1. The steering wires are correctly tightened if you can manually move them 5 mm up or down in the groove on the steering collar.



2. If the wires are too loose, let an authorized service agent adjust them.

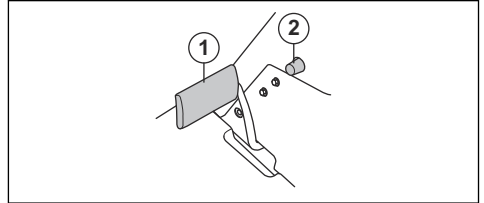
To do a check of the parking brake

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 (1).

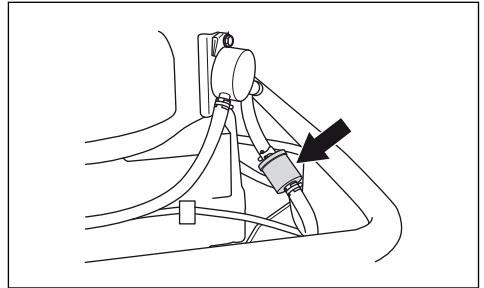
3. Press and hold the lock button (2) and release the parking brake pedal while the button is pressed.



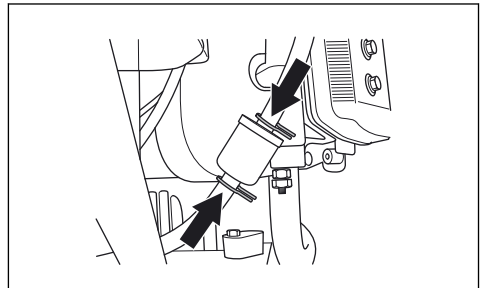
4. If the product starts to move, let an approved service agent adjust the parking brake.
5. Press the parking brake pedal again to release the parking brake.

To replace the fuel filter

1. Open the engine cover to access the fuel filter.
2. Move the hose clips away from the fuel filter with a pair of flat pliers.
3. Pull off the fuel filter from the hose ends.



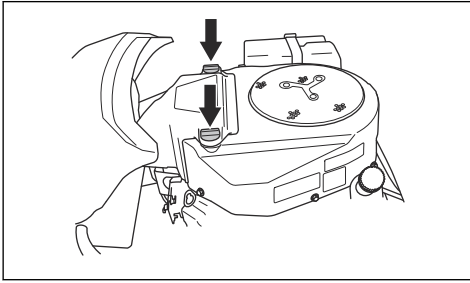
4. Press the new fuel filter into the ends of the hoses. Apply liquid detergent to the ends of the fuel filter to make the connection easier.
5. Push the hose clips against the fuel filter.



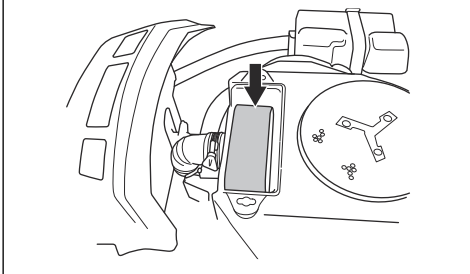
To clean and change the air filter

1. Open the engine cover.

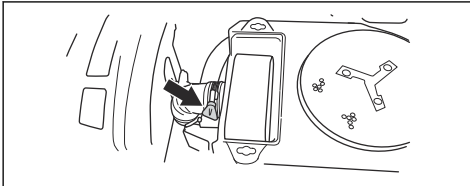
- Loosen the 2 knobs that hold the air filter cover and remove it.



- Loosen the hose clip that holds the air filter cartridge.
- Remove the air filter cartridge from the filter housing.



- Remove the foam rubber filter around the air filter cartridge.
- Clean the foam rubber filter with a weak detergent.
- Let the foam rubber filter become fully dry.
- Hit the paper filter against a hard surface to clean it. Do not use compressed air.
- If the paper filter does not become clean, replace it.
- Put the foam rubber filter back around the air filter cartridge.
- Put the air filter cartridge on the air hose.
- Attach the air filter cartridge with the hose clip.

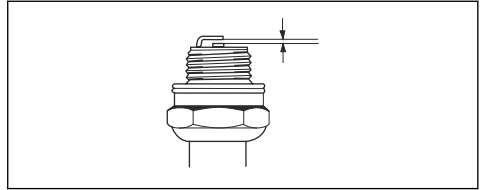


- Attach the air filter cover and tighten the knobs.

To examine and replace the spark plug

- Open the engine cover.
- Remove the ignition cable shoe and clean around the spark plug.
- Remove the spark plug with a 21 mm (0.83") spark plug wrench.

- 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.
- Measure the electrode gap and make sure that it is correct. See *Technical data on page 30*.



- Bend the side electrode to adjust the electrode gap.
- Put the spark plug back in and turn it by hand until it touches the spark plug seat.
- Tighten the spark plug with the spark plug wrench until the washer is compressed.
- 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.

- Replace the ignition cable shoe.

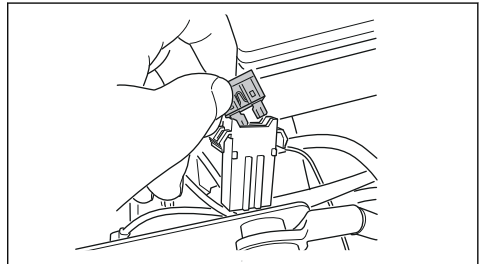


CAUTION: Do not try to start the engine if the spark plug or ignition cable is removed.

To replace the main fuse

A blown fuse is identified by a burned connector.

- Open the engine cover. The main fuse is in a holder in front of the battery.
- Pull the fuse from the holder.

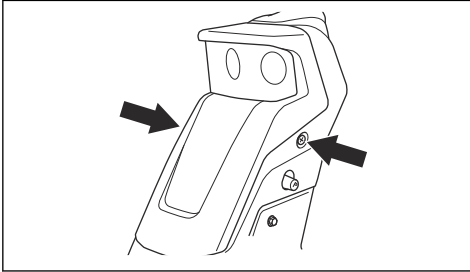


- Replace the blown fuse with a new fuse of the same type, flat pin 15 A.
- Replace the covers.

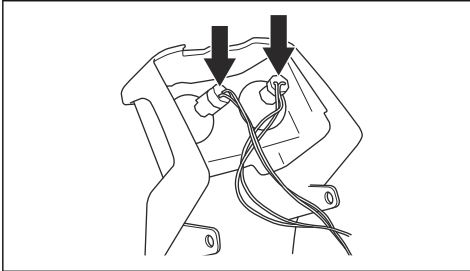
If the main fuse blows again a short period after you replace it, there is a short circuit. Repair the short circuit before you operate the product again. Let an approved service agent help you.

To replace a broken lamp

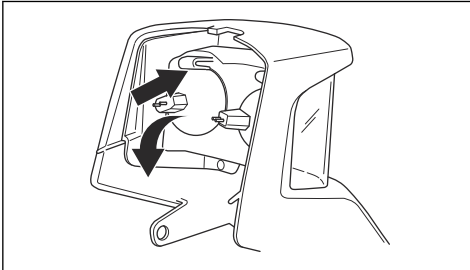
1. Remove the 2 screws and remove the lamp cover.



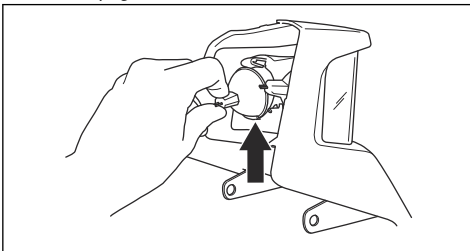
2. Disconnect the cables from the broken lamp.



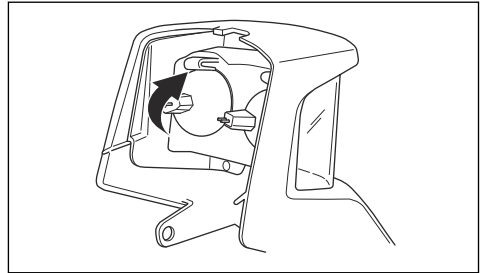
3. Carefully push in the lock mechanism and tilt the lamp to remove it from the brackets.



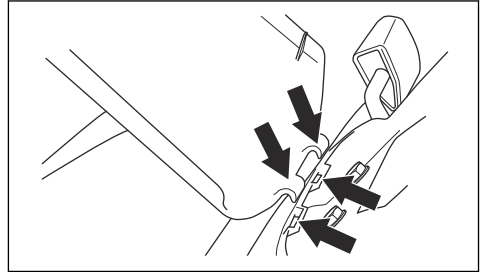
4. Put the new lamp in the lower slot on the lamp housing. Use the type of lamp as given in *Technical data on page 30*.



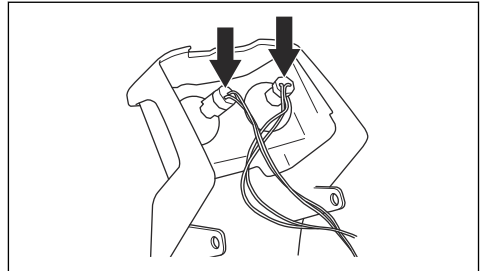
5. Press the lamp into the lock mechanism.



6. Put the lower end of the lamp cover into the slots on the servo housing.



7. Connect the cables to the new lamp.



8. Attach the cover and tighten the screws.

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.

- Always disconnect the charger before starting the engine.

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

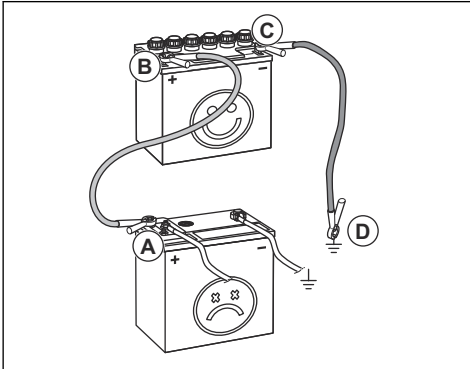


WARNING: Risk of explosion because of explosive gas that comes from the battery. Do not connect the negative terminal of the fully charged battery to or near the negative terminal of the weak battery.



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).



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.

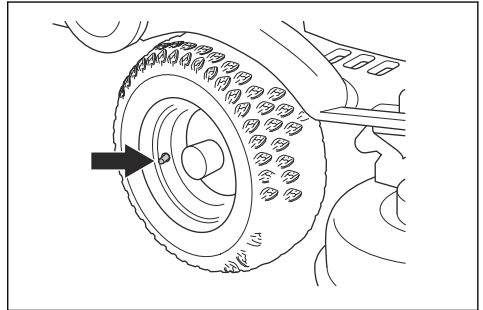
To remove the jumper cables

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.

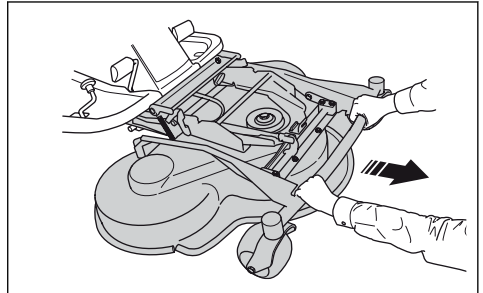
Tire pressure

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

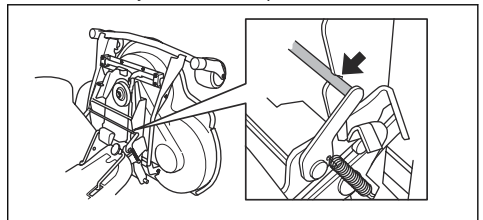


To put the cutting deck in servicing position

1. See step 1–8 in *To remove the cutting deck on page 11*.
2. Hold the front edge of the cutting deck with two hands and pull forward until it stops.



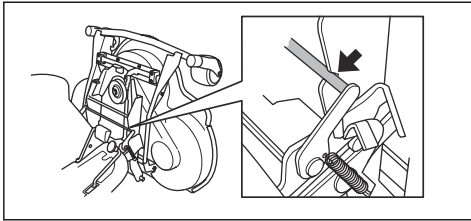
3. Lift the cutting deck to vertical position until a click sound is heard. The cutting deck is locked automatically in the vertical position.



To put the cutting deck in mow position

1. Hold the front edge of the cutting deck with your left hand.

- Loosen the lock with your right hand.

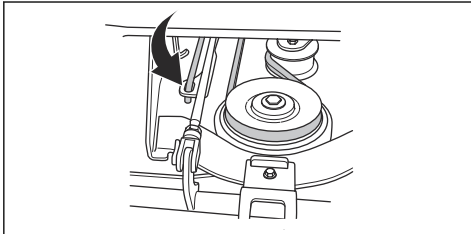


- Fold down the cutting deck and push it in until it stops.

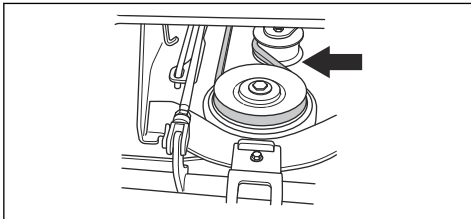


CAUTION: The drive belt can get caught below the cutting deck. Pull on the drive belt loop in the belt holder before you push the cutting deck in.

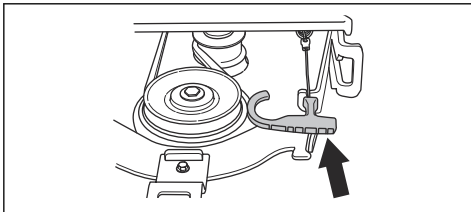
- Lift the cutting height stay from the stay holder and put it in the hole.



- Put the drive belt around the drive wheels. Make sure that the drive belt is on the correct side of the tension wheel.



- Put the spring in the spring holder.

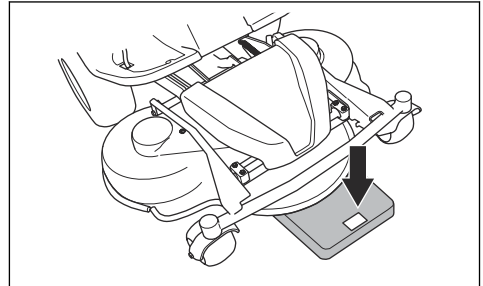


- Attach the front cover.
- Set the cutting height lever in one of the positions 1–10.

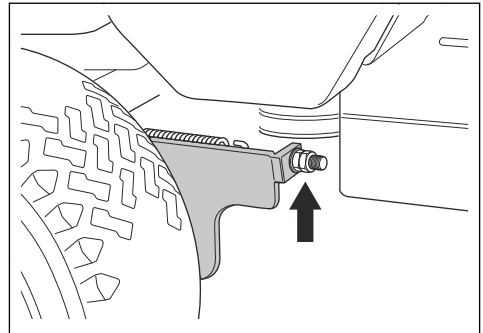
To examine and adjust the ground pressure from the cutting deck

A correct ground pressure makes sure that the cutting deck moves along the surface but does not press too hard against it.

- Make sure that the air pressure in the tires is 60 kPa (0.6 bar / 9.0 PSI).
- Park the product on a level surface.
- Lower the cutting deck to mow position.
- Put a bathroom scale below the front edge of the cutting deck.



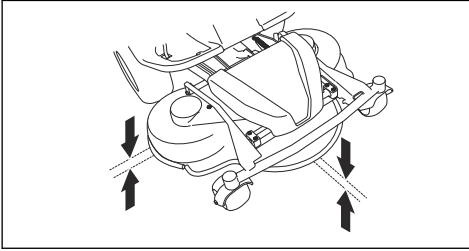
- To make sure that no weight is applied on the support wheels, put a wooden block between the frame and the bathroom scale.
- To adjust the ground pressure, turn the adjustment screws found behind the front wheels on the right and left sides.
- Turn the screws right or left until the ground pressure is between 12 and 15 kg (26.5-33 lb).



To do a check of the parallelism of the cutting deck

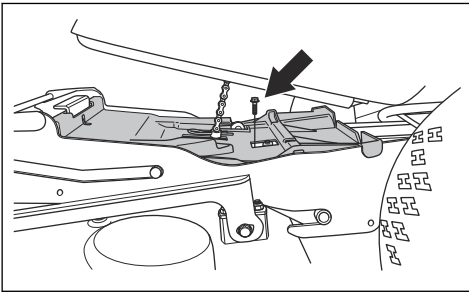
- Make sure that the air pressure in the tires is 60 kPa (0.6 bar / 9.0 PSI).
- Park the product on a level surface.
- Lower the cutting deck to mow position.

4. Measure the distance between the ground and the front and rear edges of the cutting deck. Make sure that the rear edge is 4–6 mm (1/5") higher than the front edge.

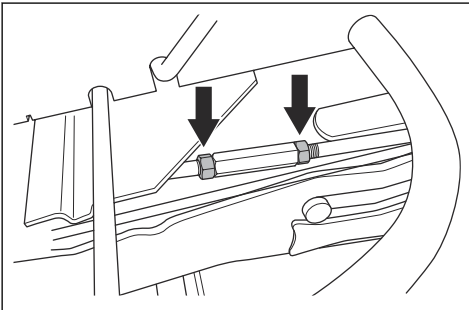


To adjust the parallelism of the cutting deck

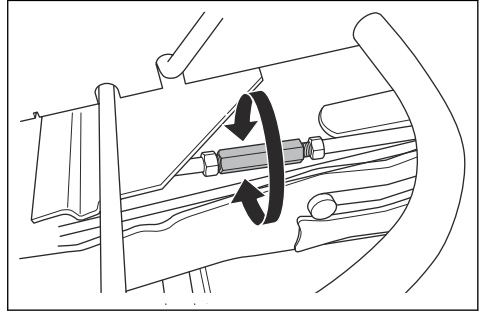
1. Remove the front cover and the right footrest plate.
2. Remove the screws that hold the belt shield and lift off the belt shield.



3. Loosen the nuts on the lift strut.



4. Turn the lift strut to extend the stay or make it shorter. Extend the stay to lift the rear edge of the cover. Make the stay shorter to lower the rear edge of the cover.



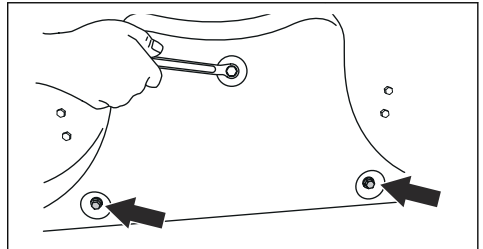
5. Tighten the nuts on the lift strut when the adjustment is done.
6. Attach the belt shield and tighten the screws.
7. Attach the right footrest plate and the front cover.

To remove the BioClip plug

- Remove the BioClip plug to change a Combi cutting deck from BioClip to rear discharge of the grass.

To remove and attach the BioClip plug on cutting deck Combi 103 and 112

1. Put the cutting deck in servicing position.
2. Remove the 3 screws that hold the BioClip plug and remove the plug.

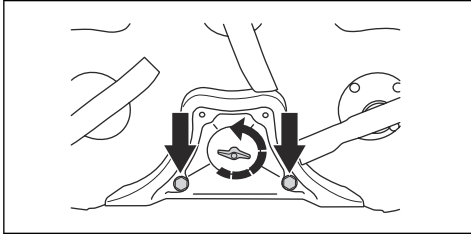


3. Attach 3 M8x15 mm screws in the screw holes for the BioClip plug to prevent damage to the threads.
4. Put the cutting deck back in mow position.
5. Attach the BioClip plug in the opposite sequence.

To remove and attach the BioClip plug on cutting deck Combi 94

1. Put the cutting deck in servicing position.

- Loosen the knob, remove the bolts that hold the BioClip plug and remove the plug.



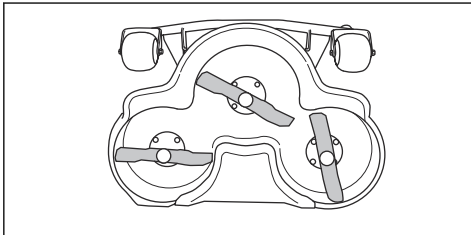
- Put the cutting deck back in mow position.
- Attach the BioClip plug in the opposite sequence.

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.

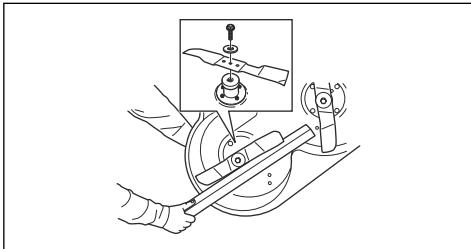
- Put the cutting deck in servicing position.
- Look at the blades to see if they are damaged and if it is necessary to sharpen them.



- Tighten the blade bolts with tightening torque 45–50 Nm.

To replace the blades

- Put the cutting deck in servicing position.
- Lock the blade with a wooden block.



- Loosen and remove the blade bolt, the washers and the blade.
- Assemble the new blade with the angled ends in the direction of the cutting deck.

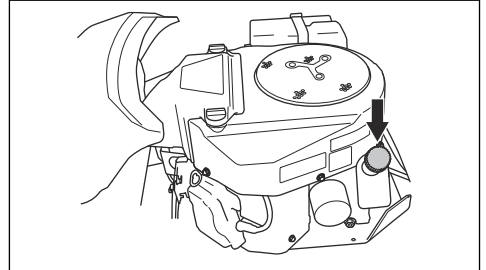


WARNING: Incorrect blade type can cause objects to eject from the cutting deck and cause serious injury. Use only the blades given in *Technical data on page 30*.

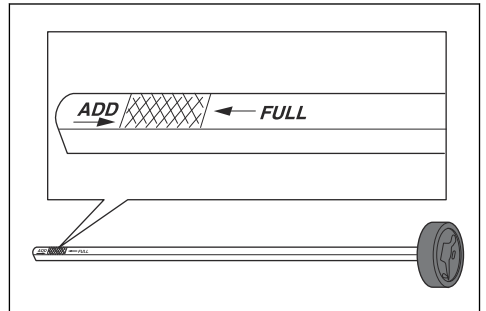
- Attach the blade, the washer and the bolt. Tighten the bolt with a tightening torque of 45–50 Nm.

To do a check of the engine oil level

- Park the product on level ground and stop the engine.
- Open the engine cover.
- Loosen the dipstick and pull it out.



- Clean the oil from the dipstick.
- Put the dipstick back in. Do not tighten it.
- Loosen and pull the dipstick out and read the oil level.
- 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.



- Fill the oil through the hole that the dipstick sits in. Fill the oil slowly.

Note: See *Technical data on page 30* for the types of engine oil that we recommend. Do not mix different types of oil.

- 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 change the engine oil and the oil filter

If the engine is cold, start the engine for 1–2 minutes before you drain the engine oil. This makes the engine oil warm and easier to drain.

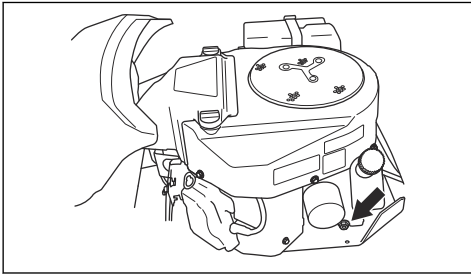


WARNING: Do not operate the engine for more than 1–2 minutes before you drain the engine oil. The engine oil becomes very hot and can cause burn injuries. Let the engine become cool before you drain the engine oil.

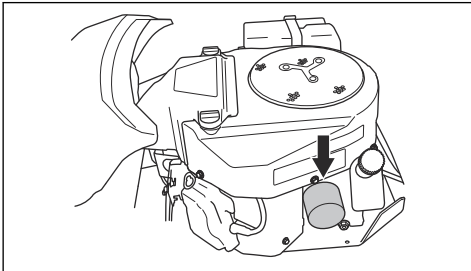


WARNING: If you spill engine oil on your body, clean with soap and water.

1. Put a container below the oil drain plug on the left side of the engine.
2. Remove the dipstick.
3. Remove the oil drain plug.



4. Let the oil run out into the container.
5. Attach the oil drain plug and tighten it.
6. Turn the oil filter counterclockwise to remove it.



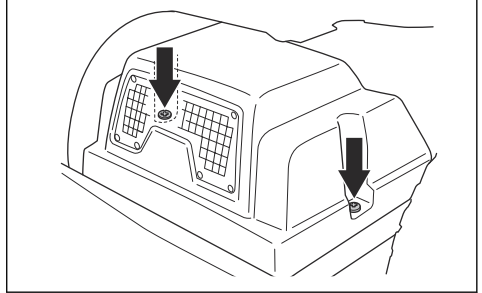
7. Lightly lubricate the rubber seal on the new oil filter with new oil.
8. To attach the oil filter, turn it clockwise by hand until the rubber seal is in position, then tighten a half turn more.
9. Fill with new oil as given in *To do a check of the engine oil level on page 25.*
10. Start the engine and let it idle for 3 minutes.

11. Stop the engine and make sure that the oil filter does not leak.
12. Fill with oil to compensate for the oil held in the new oil filter.

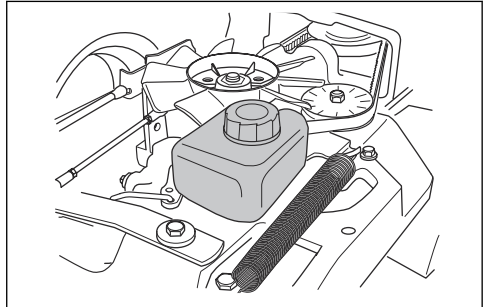
Note: For safe disposal of used engine oil, see *Disposal on page 29.*

To do a check of the transmission oil level

1. Remove the two screws, one on each side, and lift off the transmission cover.



2. Make sure that the oil level in the transmission oil tank is between the two horizontal lines on the tank.



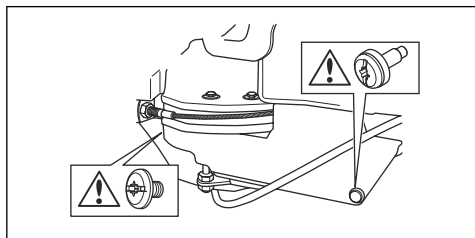
3. Fill with engine oil if the oil level is below the lower line, but do not fill above the top line.

Note: See *Technical data on page 30* for recommended oil for Rider 316T and Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD. Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD must have a synthetic oil.

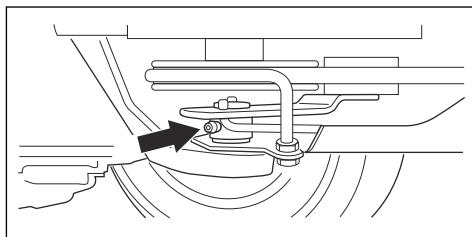
To lubricate the belt adjuster

The belt adjuster must be lubricated regularly with a good quality molybdenum disulphide grease.

1. Remove the 2 screws that hold the belt shield and lift it off.



2. Lubricate with a grease gun, 1 nipple from the right side below the lower belt pulley, until grease is forced out.



3. Attach the belt shield and tighten the 2 screws.

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 16</i> .
	The lift lever for the cutting deck is in mow position. See <i>Safety circuit on page 8</i> .
	The main fuse is blown. See <i>To replace the main fuse on page 20</i> .
	The ignition lock is defective.
	The connection between the cable and the battery is bad. See <i>Battery safety on page 9</i> .
	The battery is too weak. See <i>To charge the battery on page 21</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 12</i> .
	The spark plug is defective.
	The ignition cable is defective.
	There is dirt in the carburettor or fuel line.
The engine does not run smoothly	The spark plug is defective.
	The carburettor is incorrectly set.
	The air filter is clogged. See <i>To clean and change the air filter on page 19</i> .
	The fuel tank vent is blocked.
	There is dirt in the carburetor or fuel line.

Problem	Cause
The engine apparently has no power	The air filter is clogged. See <i>To clean and change the air filter on page 19.</i>
	The spark plug is defective.
	There is dirt in the carburetor or fuel line.
	The throttle cable is incorrectly adjusted.
The transmission does not have sufficient power	The transmission cold air intake or the cooling fins are blocked.
	The fan on the transmission is damaged.
	There is no oil in the transmission or the oil level is too low. See <i>To do a check of the transmission oil level on page 26.</i>
The battery does not charge	The battery is defective. See <i>Battery safety on page 9.</i>
	The connection at the cable connectors on the battery terminals is bad. See <i>Battery safety on page 9.</i>
There is vibration in the product	The blades are loose. See <i>To examine the blades on page 25.</i>
	One or more of the blades are unbalanced. See <i>To examine the blades on page 25.</i>
	The engine is loose.
The cutting result is unsatisfactory	The blades are blunt. See <i>To examine the blades on page 25.</i>
	The grass is long or wet. See <i>To get a good cutting result on page 16.</i>
	The cutting deck is skew.
	There is grass blockage in the cutting deck. See <i>To clean the product on page 18.</i>
	The tire pressure is different on the right and left sides. See <i>Tire pressure on page 22.</i>
	The product is operated at a too high speed. See <i>To get a good cutting result on page 16.</i>
	The engine speed is too low. See <i>To get a good cutting result on page 16.</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 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 when you tow. See *To engage and disengage the drive system on page 13*.

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 18*. 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

- Used engine oil, antifreeze etc. is dangerous and must not be discarded on the ground or in nature. Always discard used chemicals at a service center or an applicable disposal location.
- When the product is worn out and no longer used, send it back to the dealer or to an applicable recycling location.
- Be careful with oil, oil filters, fuel and the battery, because of the possible 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

	Rider 316T	Rider 316T AWD
Dimensions		
Length without cutting deck, mm	2028	2013
Width without cutting deck, mm	883	883
Height, mm	1165	1165
Weight without cutting deck, with empty tanks, kg	238	236
Wheel base, mm	887	887
Track width, front, mm	712	712
Track width, rear, mm	627	627
Tire dimensions	16×6.50×8	16×6.50×8
Tire pressure, rear – front, kPa / bar / PSI	60 / 0.6 / 8.5	60 / 0.6 / 8.5
Max. gradient, degrees °	10	10
Engine		
Brand / Model	Kawasaki / FS481V	Kawasaki / FS481V
Nominal engine output, kW ¹	10.6	10.6
Displacement, cm ³	603	603
Max. engine speed, rpm	2900 ± 100	2900 ± 100
Fuel, min. octane grade lead-free	91	91
Tank volume, litres	12	12
Oil	Class SF, SG, SH or SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 or SAE5W-20	Class SF, SG, SH or SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 or SAE5W-20
Oil volume incl. filter, litres	1.7	1.7
Oil volume excl. filter, litres	1.5	1.5
Start motor	Electric start 12V	Electric start 12V
Transmission		
Brand	Tuff Torq	Tuff Torq
Model	K46H	K574RA / KTM10LB
Oil, class SF-CC	SAE 10W/40	SAE 10W/50 Synthetic

¹ 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.

	Rider 316T	Rider 316T AWD
Electrical system		
Type	12V, negative earthed	12V, negative earthed
Battery	12V, 24Ah	12V, 24Ah
Spark plug	NGK BPR4ES	NGK BPR4ES
Electrode gap, mm/inch	0.75/0.030	0.75/0.030
Lamps	Osram, 2X 12V 20W	Osram, 2X 12V 20W
Noise emissions²		
Sound power level, measured dB(A)	97	97
Sound power level, guaranteed dB(A)	98	98
Sound levels³		
Sound pressure level at the operators ear, dB(A)	86	86
Vibration levels⁴		
Vibration level on the steering wheel, m/s ²	2.5	2.5
Vibration level in the seat, m/s ²	0.7	0.7
Cutting deck		
Type	Combi 94	Combi 94
	Combi 103	Combi 103
	Combi 112	Combi 112

	Rider 316Ts AWD	Rider 316TXs AWD
Dimensions		
Length without cutting deck, mm	2013	2013
Width without cutting deck, mm	883	883
Height, mm	1165	1165
Weight without cutting deck, with empty tanks, kg	246	248
Wheel base, mm	887	887
Track width, front, mm	712	712
Track width, rear, mm	627	627
Tire dimensions	16×6.50×8	16×6.50×8

² Noise emissions in the environment measured as sound power (L_{WA}) in conformity with EC directive 2000/14/EC.

³ 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).

⁴ Vibration level according to EN ISO 5395. Reported data for vibration level has a typical statistical dispersion (standard deviation) of 0.2 m/s² (steering wheel) and 0.8 m/s² (seat).

	Rider 316Ts AWD	Rider 316TXs AWD
Tire pressure, rear – front, kPa / bar / PSI	60 / 0.6 / 8.5	60 / 0.6 / 8.5
Max. gradient, degrees °	10	10
Engine		
Brand / Model	Kawasaki / FS481V	Kawasaki / FS481V
Nominal engine output, kW ⁵	10.6	10.6
Displacement, cm ³	603	603
Max. engine speed, rpm	2900 ± 100	3100 ± 100
Fuel, min. octane grade lead-free	91	91
Tank volume, litres	12	12
Oil	Class SF, SG, SH or SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 or SAE5W-20	Class SF, SG, SH or SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 or SAE5W-20
Oil volume incl. filter, litres	1.7	1.7
Oil volume excl. filter, litres	1.5	1.5
Start motor	Electric start 12V	Electric start 12V
Transmission		
Brand	Tuff Torq	Tuff Torq
Model	K574RA / KTM10LB	K574RA / KTM10LB
Oil, class SF-CC	SAE 10W/50 Synthetic	SAE 10W/50 Synthetic
Electrical system		
Type	12V, negative earthed	12V, negative earthed
Battery	12V, 24Ah	12V, 24Ah
Spark plug	NGK BPR4ES	NGK BPR4ES
Electrode gap, mm/inch	0.75/0.030	0.75/0.030
Lamps	Osram, 2X 12V 20W	Osram, 2X 12V 20W
Noise emissions⁶		
Sound power level, measured dB(A)	97	98
Sound power level, guaranteed dB(A)	98	99
Sound levels⁷		
Sound pressure level at the operators ear, dB(A)	86	86

⁵ 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.

⁶ Noise emissions in the environment measured as sound power (L_{WA}) in conformity with EC directive 2000/14/EC.

⁷ 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).

	Rider 316Ts AWD	Rider 316TXs AWD
Vibration levels⁸		
Vibration level on the steering wheel, m/s ²	2.5	2.5
Vibration level in the seat, m/s ²	0.7	0.7
Cutting deck		
Type	Combi 94	Combi 94
	Combi 103	Combi 103
	Combi 112	Combi 112

Cutting deck	Combi 94	Combi 103	Combi 112
Cutting width, mm	940	1030	1120
Cutting height, 10 positions, mm	25–75	25–75	25–75
Weight, kg	39	48	54
Blade length, mm	358	388	420
Blade			
Article number	579 65 25-10	504 18 82-10	544 10 28-10



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 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.

Warranty

Transmission warranty

Applies to Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD only.

The transmission warranty is only applicable if checks are done of the front and rear wheel rotation speed as given in the maintenance schedule. To prevent damage to the transmission system, let an authorized service agent adjust it. Refer to the table values specified in the workshop manual.

⁸ Vibration level according to EN ISO 5395. Reported data for vibration level has a typical statistical dispersion (standard deviation) of 0.2 m/s² (steering wheel) and 0.8 m/s² (seat).

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 Rider 316T and Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD** 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 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, RISE 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.

The certificates have the numbers: 01/901/147, 01/901/156

Huskvarna, 2017-06-15



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

Contenido

Introducción.....	35	Transporte, almacenamiento y eliminación.....	63
Seguridad.....	39	Datos técnicos.....	65
Montaje.....	44	Servicio técnico.....	68
Funcionamiento.....	46	Garantía.....	68
Mantenimiento.....	50	Declaración CE de conformidad.....	69
Resolución de problemas.....	62		

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 perfectamente. Un contador de horas muestra cuántas horas ha usado el operario el producto. El producto tiene faros y se utiliza con equipos de corte Combi con BioClip. Los modelos Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD y Rider 316TXs AWD tienen tracción a las cuatro ruedas (AWD).

Uso previsto

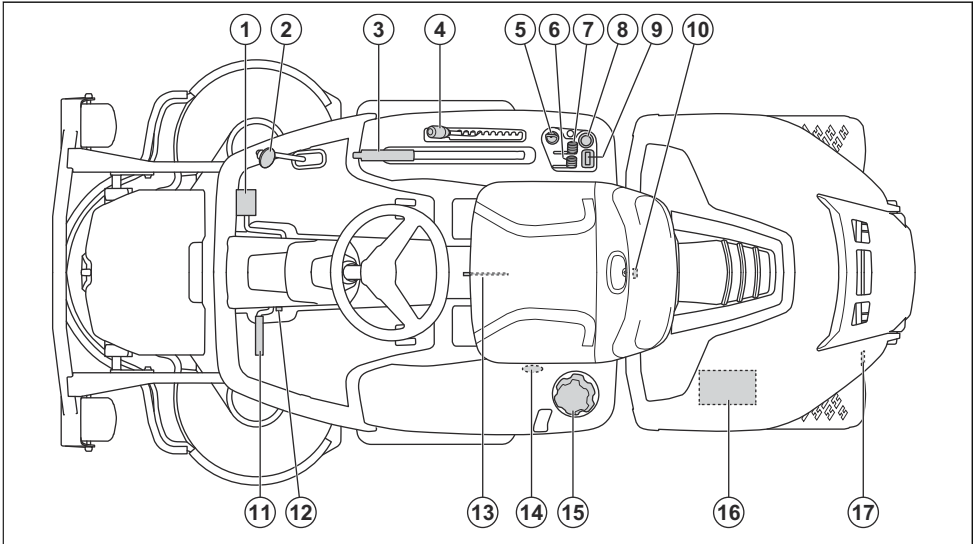
Los productos están diseñados para cortar hierba en espacios abiertos con suelo nivelado como zonas

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

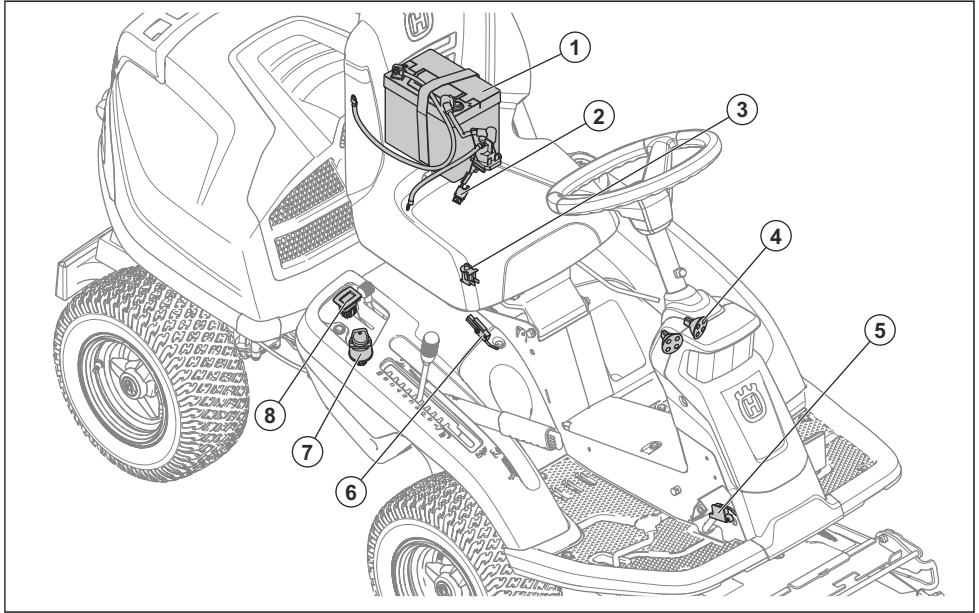
Asegúrese de que tiene su seguro cubre el nuevo producto. Si tiene cualquier duda, hable con su compañía de seguros. Se recomienda un seguro a todo riesgo que incluya terceros, incendio, daños, robo y responsabilidad.

Descripción del producto



- | | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Pedal de avance | 11. Pedal del freno de estacionamiento |
| 2. Pedal de marcha atrás | 12. Botón de bloqueo del freno de estacionamiento |
| 3. Palanca de elevación para el equipo de corte | 13. Ajuste del asiento |
| 4. Palanca de la altura de corte | 14. Palanca para engranar o desengranar la transmisión del eje delantero. Solo para modelos AWD. |
| 5. Contacto | 15. Tapón del depósito de combustible |
| 6. Control del estrangulador | 16. Batería |
| 7. Control del acelerador | 17. Palanca para engranar o desengranar la transmisión del eje trasero. |
| 8. Toma de corriente | |
| 9. Contador de horas | |
| 10. Bloqueo de la cubierta | |

Descripción general del sistema eléctrico



1. Batería
2. Fusible principal
3. Interruptor de seguridad del asiento
4. Faros
5. Microinterruptor, freno de estacionamiento
6. Interruptor de seguridad de la palanca de elevación
7. Contacto
8. Contador de horas

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 41*.

Cuentahoras

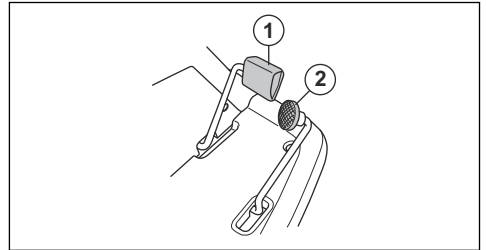
El contador de horas muestra cuántas horas ha estado en marcha el motor. El tiempo con el contacto puesto pero el motor apagado no se registra. El último dígito muestra las décimas de hora (6 minutos).

Toma de corriente

La tensión de la toma de corriente es de 12 V. La toma de corriente está protegida por fusibles, consulte *Sustitución del fusible principal en la página 55*.

Pedales de marcha adelante y marcha atrás

La velocidad se ajusta directamente con dos pedales. El pedal (1) se utiliza para desplazarse hacia delante y el pedal (2) para desplazarse marcha atrás. La máquina frena al soltar los pedales.



Equipo de corte

Los equipos de corte para este producto son equipos Combi con BioClip. BioClip corta la hierba y la convierte en fertilizante. Los equipos de corte Combi también se pueden utilizar sin BioClip. Sin BioClip, la hierba se expulsa por la parte trasera.

Símbolos que aparecen en el producto



ADVERTENCIA: Su uso descuidado o erróneo puede provocar lesiones graves o mortales al operador o a otras personas.



Lea detenidamente el manual de usuario y asegúrese de que entiende las instrucciones antes de usar la máquina.



Cuchillas giratorias: mantenga las partes del cuerpo alejadas de la tapa cuando el motor esté encendido.



Advertencia: Piezas giratorias. Mantenga las partes del cuerpo alejadas.



Tenga cuidado con los objetos expulsados o rebotados.



Nunca utilice el producto cerca de personas, especialmente niños o mascotas.



Mire hacia atrás antes y durante el desplazamiento del producto marcha atrás.



No corte nunca la hierba de forma trasversal en una pendiente. No corte la hierba en terrenos con pendientes de más de 10°. Consulte *Corte del césped en pendientes en la página 42*.



No lleve nunca pasajeros en el producto o el equipo.



Desplazamiento hacia delante.



Punto muerto.



Desplazamiento marcha atrás.



Freno de estacionamiento.



Este producto cumple con las directivas CE vigentes.



Las emisiones sonoras en el entorno según la directiva de la Comunidad Europea. Las emisiones del producto se indican en el capítulo «Datos técnicos» y en la etiqueta.



Utilice siempre una protección de oídos homologada.



Pare el motor.

START

Arranque el motor.



Régimen del motor: rápido.



Régimen del motor: lento.



Combustible.



Máx. 10 % de etanol.



Altura de corte.



Posición de servicio para la palanca de la altura de corte.



Las cuchillas están activadas.



Las cuchillas están desactivadas.



Engranaje y desengranaje del sistema de transmisión.



Nivel de aceite.



Posición de servicio del equipo de corte.



Posición de funcionamiento del equipo de corte.

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

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.



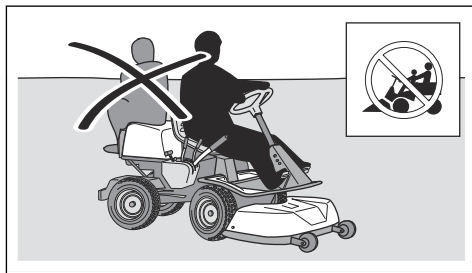
ADVERTENCIA: Este producto genera un campo electromagnético durante el funcionamiento. Este campo magnético puede, en determinadas circunstancias, interferir con implantes médicos activos o pasivos. Para reducir el riesgo de que se den condiciones que provocarían lesiones graves o letales, las personas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

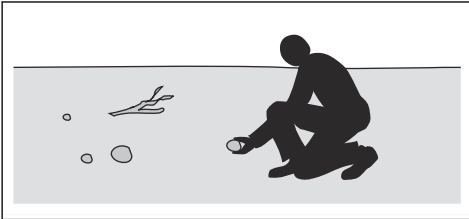
- Proceda siempre con cuidado y utilice siempre el sentido común. Evite todas aquellas situaciones que considere que sobrepasan sus capacidades. Si después de leer el manual de usuario no se siente seguro respecto a los procedimientos de funcionamiento, consulte con un experto antes de continuar.
- Lea 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.



- 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.



- 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.

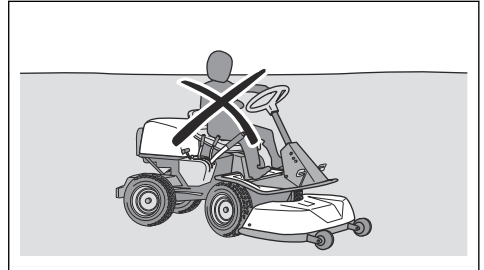
Instrucciones de seguridad relativas a los niños



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.



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.

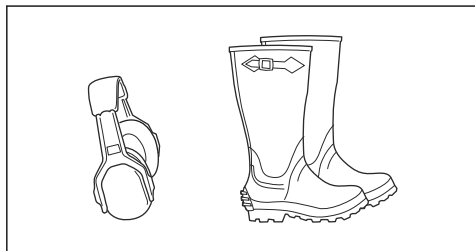
- Muévase con cuidado alrededor de piedras y otros objetos grandes, y asegúrese de que las cuchillas no golpean los objetos.
- No pase con el producto por encima de objetos. Si pasa con el producto por encima de algún objeto o choca con él, deténgase y examine el producto y el equipo de corte. Si es 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.



- 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 48* y *Parada del motor en la página 49*.
- 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

- Suelte el pedal de marcha adelante para frenar.
- Para obtener más potencia de frenado, pise el pedal de marcha atrás.
- Asegúrese de que los pedales de marcha adelante y marcha atrás no están bloqueados y se pueden accionar libremente.
- Asegúrese de que el producto frena cuando se suelta el pedal de marcha adelante.

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 53*.

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.

Examine el silenciador con frecuencia para asegurarse de que está montado correctamente y que no está dañado.



PRECAUCIÓN: 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.

Tapas protectoras

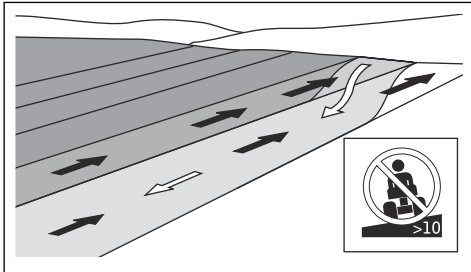
Si el producto no dispone de tapas protectoras o estas están dañadas, aumenta el riesgo de lesiones por piezas móviles y superficies calientes. Compruebe las tapas protectoras antes de poner en marcha el producto. Asegúrese de que las tapas protectoras están montadas correctamente y no tienen grietas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

Corte del césped en pendientes



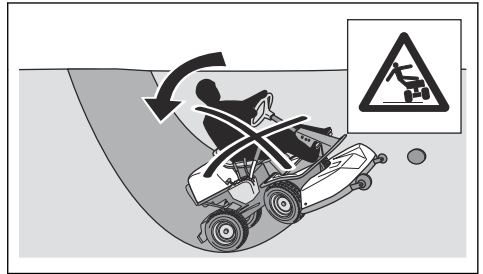
ADVERTENCIA: Lea las siguientes instrucciones de advertencia antes de utilizar el producto.

- 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°.



- 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 falta un trozo de bordillo. Si el producto cae al agua, existe riesgo de ahogamiento.



- 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.
- Para asegurarse de que el producto sea más estable, instale pesos de ruedas o contrapesos. Póngase en contacto con su distribuidor para obtener más información. En el Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD, use contrapesos, ya que los pesos de ruedas no se puede utilizar en los productos AWD.

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 64*.
- 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: Si el producto no se aparca correctamente y el motor y el contacto no están apagados, se pueden producir lesiones o daños a la propiedad o al área adyacente. No realice el mantenimiento del motor ni del equipo de corte a menos que se cumplan las condiciones siguientes:

- 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 use el producto en interiores ni en espacios cerrados.



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 50*.
- 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 el mantenimiento del compartimento 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.



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

- No encienda el motor si se ha 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 va a mucha velocidad, corre el riesgo de provocar daños

en los componentes de la máquina. Consulte *Datos técnicos en la página 65* para saber el máximo régimen de motor permitido.

- El producto está homologado con el equipo original proporcionado o recomendado por el fabricante.

Montaje

Introducción

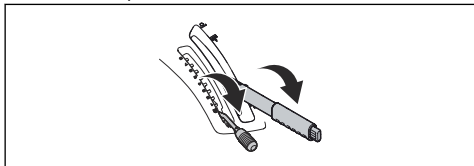


ADVERTENCIA: El muelle de tensión de la correa de transmisión puede romperse y causar lesiones. Lleve gafas protectoras cuando monte o retire el equipo de corte.

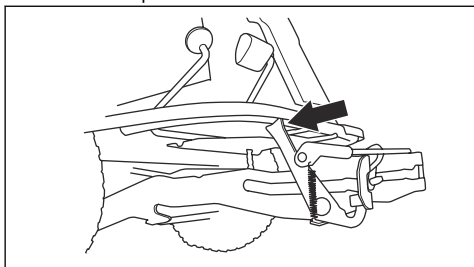
Lea detenidamente las instrucciones de montaje del manual del propietario. Una etiqueta en la parte interior de la cubierta frontal del producto también muestra cómo montar y retirar el equipo de corte.

Montaje del equipo de corte

1. Estacione el producto en un suelo nivelado.
2. Active el freno de estacionamiento.
3. Coloque la palanca de la altura de corte en la posición de servicio.
4. Ajuste la palanca de elevación para el equipo de corte en la posición de corte.

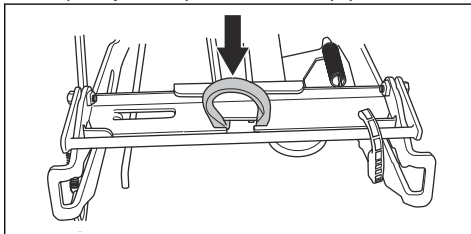


5. Baje el bastidor del equipo. Levante el bloqueo del bastidor a la posición vertical.

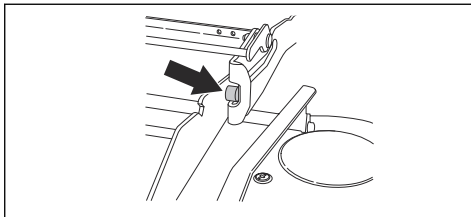


ADVERTENCIA: El mecanismo de bloqueo puede causar lesiones en los dedos si no lo utiliza con cuidado. Coloque el bloqueo del bastidor del equipo en posición completamente vertical.

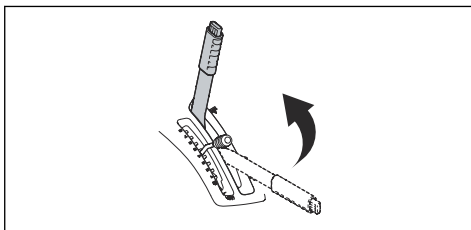
6. Coloque la correa de transmisión como se muestra en la ilustración para asegurarse de que no quede atrapada y se rompa al montar el equipo de corte.



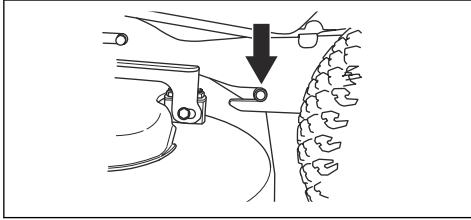
7. Deslice el equipo de corte en el bastidor del equipo. Asegúrese de que los topes de la guía delantera encajan en las ranuras del bastidor del equipo. El bloqueo del bastidor del equipo se libera automáticamente.



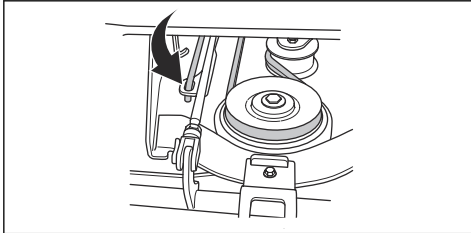
8. Ajuste la palanca de elevación para el equipo de corte en la posición de bloqueo. El equipo de corte se eleva.



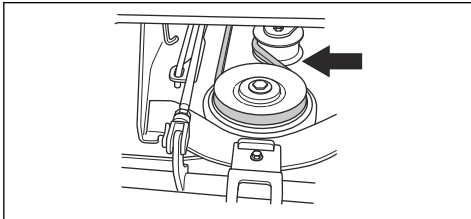
9. Deslice el equipo de corte hasta que los topes de la guía trasera toquen el fondo de las ranuras guías del bastidor del equipo.



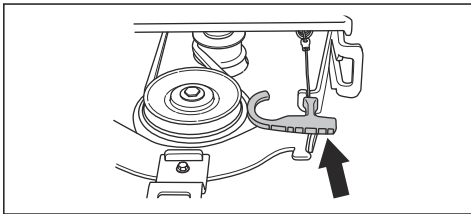
10. Coloque el tirante de la altura de corte en el orificio a tal efecto.



11. Coloque la correa de transmisión alrededor de las ruedas motrices. Asegúrese de que la correa de transmisión está colocada en el lado correcto del tensor de la correa.



12. Coloque el muelle en el soporte de muelle.

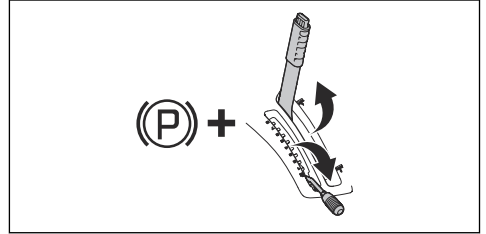


13. Monte la cubierta delantera.

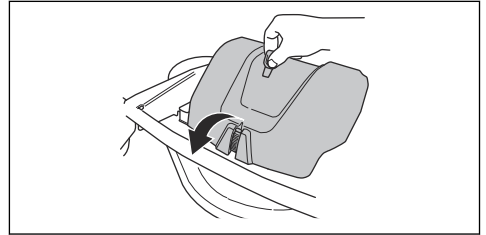
Desmontaje del equipo de corte

1. Estacione el producto sobre un suelo nivelado y aplique el freno de estacionamiento.
2. Coloque la palanca de la altura de corte en la posición de servicio.

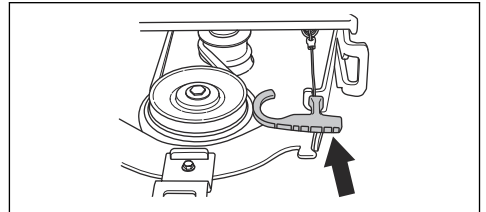
3. Tire de la palanca de elevación del equipo de corte hacia atrás a su posición de bloqueo y eleve el equipo de corte.



4. Sulte la abrazadera de la cubierta frontal colocando la herramienta en la llave de contacto, y levante la cubierta para extraerla.

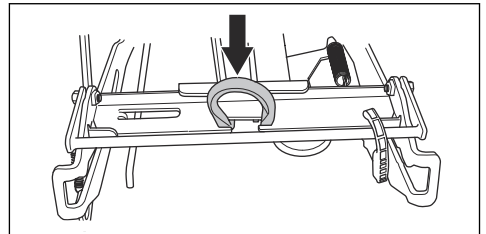


5. Tire de la palanca con resorte hacia fuera del soporte para aflojar la tensión de la correa de transmisión.

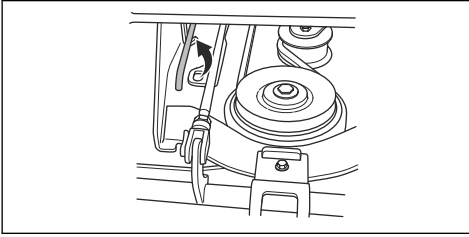


6. Coloque el gancho del muelle en el borde del bastidor del equipo.

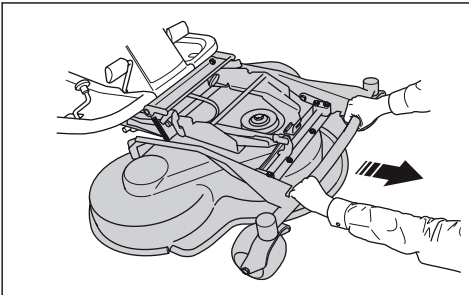
7. Extraiga la correa de transmisión y colóquela en el soporte de la correa.



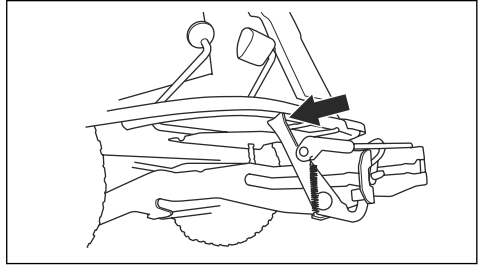
8. Levante el tirante de la altura de corte y colóquelo en el soporte correspondiente.



9. Sujete el borde delantero del equipo de corte con las dos manos y tire hacia delante hasta que se detenga.



10. Baje el bastidor del equipo. 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. Sujete el borde delantero del equipo de corte con las dos manos para continuar con el paso siguiente.

11. Saque el equipo de corte.

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 haga el repostaje al aire libre (consulte *Seguridad en el uso del combustible en la página 42*).



PRECAUCIÓN: Llenar el depósito con 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.

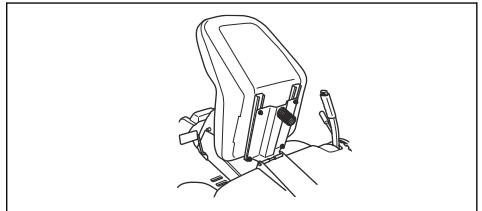
- Realice una comprobación del nivel de combustible antes de cada uso y reposte si es necesario.
- No llene el depósito de combustible completamente. Deje un espacio mínimo de 2,5 cm.

Ajuste del asiento

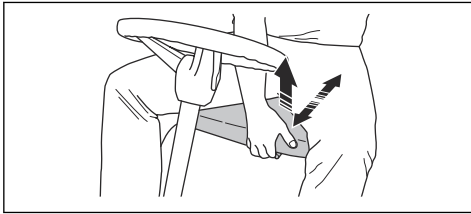


ADVERTENCIA: No ajuste el asiento mientras está usando el producto.

El asiento se puede inclinar hacia delante.



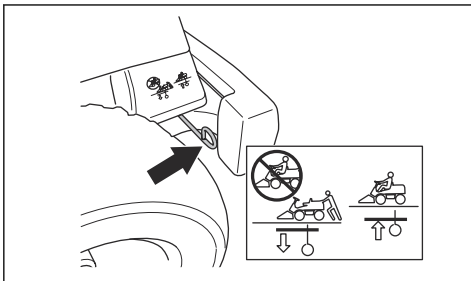
- Para ajustar el asiento hacia adelante y hacia atrás, empuje la palanca situada bajo el borde delantero del asiento. Desplace el asiento a la posición deseada.



Engranaje y desengranaje del sistema de transmisión

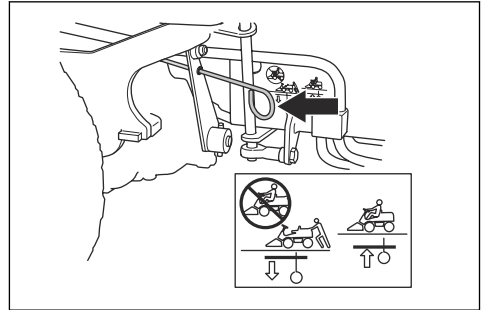
Para mover el producto con el motor apagado, el sistema de transmisión debe estar desengranado. Tire de la palanca del sistema de transmisión hasta el tope para desengranar la transmisión del eje. Empuje la palanca del sistema de transmisión hasta el tope para accionar el motor en el eje. No utilice las posiciones medias.

La palanca del sistema de transmisión para el modelo Rider 316T se encuentra detrás de la rueda trasera izquierda. El modelo Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD tiene una palanca del sistema de transmisión para el eje delantero y otra para el trasero. La palanca del sistema de transmisión para el eje trasero se encuentra detrás de la rueda trasera izquierda.



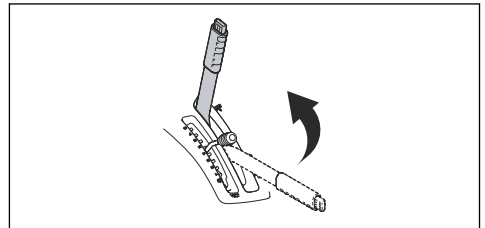
En el Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD la palanca del sistema de

transmisión para el eje delantero se encuentra detrás de la rueda delantera izquierda.

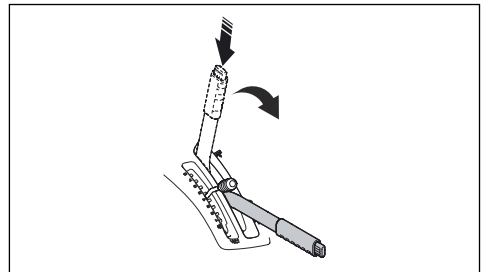


Elevación y bajada del equipo de corte

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 automáticamente.

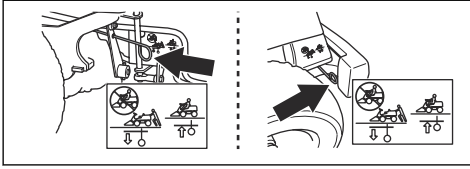


Para bajar el equipo de corte a la posición de corte, pulse el botón de bloqueo y mueva la palanca de elevación hacia adelante. Si el motor está en marcha, las cuchillas empiezan a girar automáticamente.

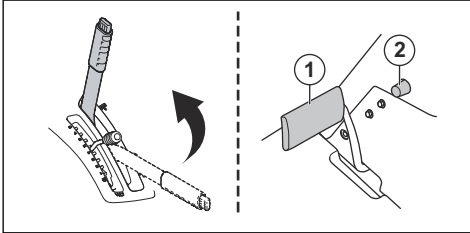


Arranque del motor

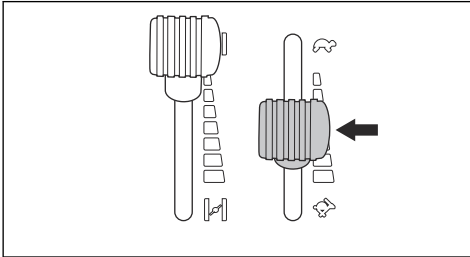
1. Asegúrese de que el sistema de transmisión está engranado; consulte *Engranaje y desengranaje del sistema de transmisión en la página 47*.



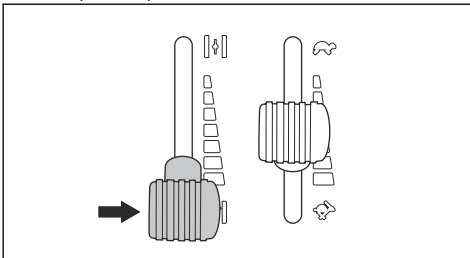
2. Eleve el equipo de corte y aplique el freno de estacionamiento.



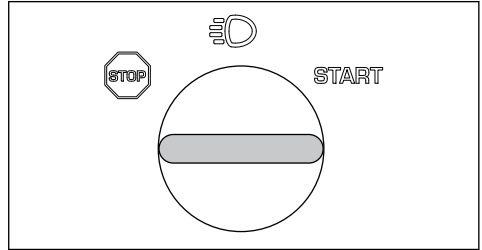
3. Mueva el acelerador a la posición media.



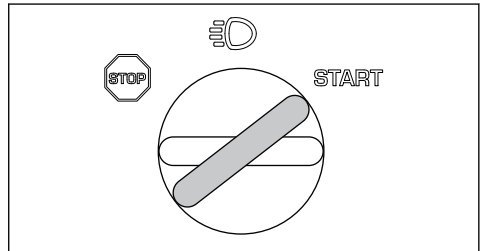
4. Si el motor está frío, mueva el estrangulador hacia atrás por completo.



5. Gire la llave de contacto hasta la posición de arranque.

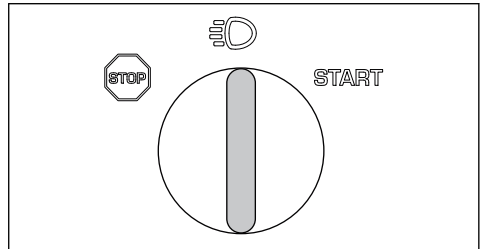


6. Una vez que arranca el motor, suelte inmediatamente la llave de contacto a la posición neutra.

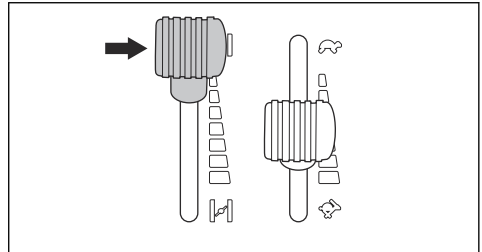


PRECAUCIÓN: No accione el mecanismo de arranque durante más de cinco segundos cada vez. Si el motor no arranca, espere 15 segundos antes de intentarlo de nuevo.

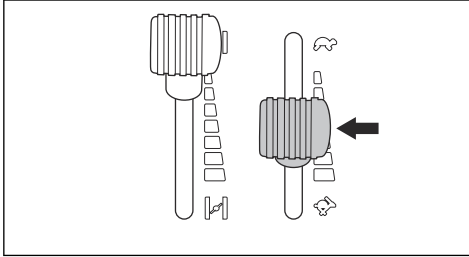
7. Gire la llave a la posición de luces para que se enciendan los faros.



8. Empuje el estrangulador gradualmente hacia delante hasta la posición final.



- Deje que el motor funcione con el acelerador en la posición media durante 3-5 minutos antes de aplicar cargas pesadas.



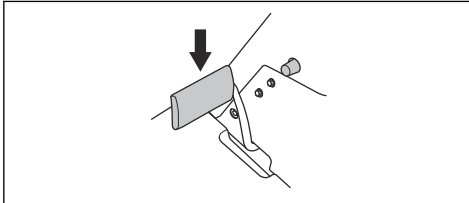
- Tire del acelerador hacia atrás hasta la posición de aceleración máxima.



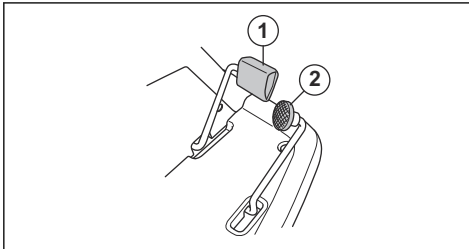
PRECAUCIÓN: Acoplar las cuchillas cuando el motor está a máxima velocidad genera tensión en las correas de transmisión. No acelere al máximo hasta que el equipo de corte baje a la posición de cortar el césped.

Manejo del producto

- Arranque el motor.
- Pise el pedal del freno de estacionamiento y, a continuación, suéltelo para liberar el freno de estacionamiento.

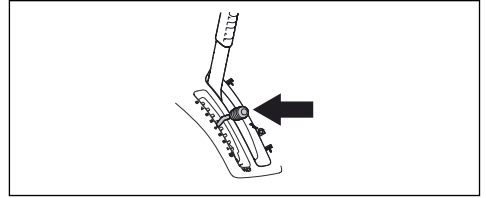


- Pise con cuidado uno de los pedales de aceleración. Cuanto más pise el pedal, mayor será la velocidad. Utilice el pedal (1) para desplazarse hacia delante y el pedal (2) para desplazarse marcha atrás.

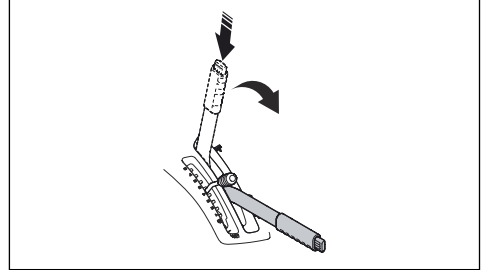


- Suelte el pedal del freno.

- Seleccione la altura de corte (1 - 10) con la palanca correspondiente.

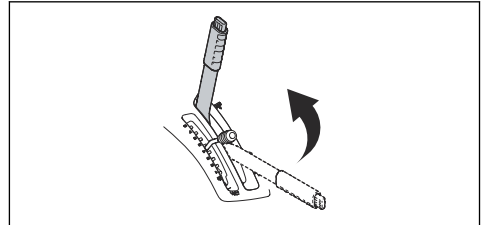


- Pulse el botón de bloqueo de la palanca de elevación para el equipo de corte y bájela a la posición de corte.

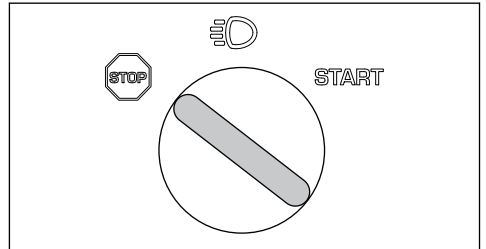


Parada del motor

- Tire de la palanca de elevación del equipo de corte hacia atrás a su posición de bloqueo y eleve el equipo de corte. Las cuchillas dejan de girar.



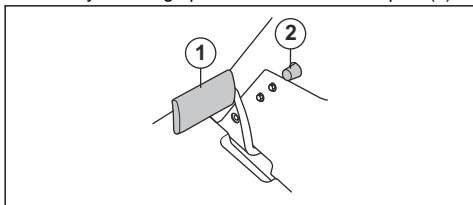
- Gire la llave de contacto hasta la posición de parada, STOP.



- Quando el producto se detenga, aplique el freno de estacionamiento.

Aplicar y soltar el freno de estacionamiento

1. Pise el pedal del freno de estacionamiento (1).
2. Pulse y mantenga pulsado el botón de bloqueo (2).



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 de corte

- 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 girando a alta velocidad (velocidad máxima del motor permitida, consulte *Datos técnicos en la página 65*). 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 BioClip.

Mantenimiento

Introducción



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

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.

Programa de mantenimiento

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

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 51</i>	X				
Limpie la superficie interior del equipo de corte, alrededor de las cuchillas	X				
Limpie la superficie alrededor del silenciador	X				
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 el nivel de aceite de la transmisión	X				
Compruebe los cables de la dirección	X				

Mantenimiento	Mantenimiento diario antes de la puesta en marcha	Intervalo de mantenimiento en horas			
		25	50	100	200
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		
Cambie el aceite del motor			X	X	
Cambie el filtro de aceite			X	X	
Limpie el filtro de aire		X			
Cambie el filtro de aire				X	
Cambie el filtro de combustible				X	
Compruebe el paralelismo del equipo de corte		X	X		
Lubrique el tensor de la correa.		X	X		
Examine y ajuste los cables de la dirección		O	O		
Examine el silenciador y el deflector de calor			O		
Examine si hay daños en el equipo de corte			O		
Cambie la bujía				O	
Ajuste el freno de estacionamiento.			O		
Compruebe y ajuste el cable del acelerador			O		
Limpie las aletas de refrigeración del motor y la transmisión			O		
Limpie el motor y la transmisión			O		
Compruebe y ajuste la velocidad de rotación de las ruedas delanteras y traseras; solo en el modelo Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD		O		O	
Compruebe las correas		O	O		
Compruebe la batería	*		O		
Compruebe la manguera de combustible. Sustitúyala si es necesario				O	
Cambie el aceite de la transmisión			O		O
Cambie el filtro de la transmisión, solo en el modelo Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD			O		O
Cambie el filtro enroscable del servo; solo en el modelo Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD			O		O

Limpieza del producto

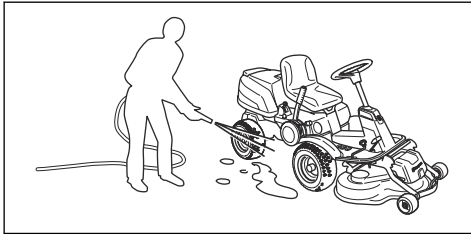
conexiones eléctricas y provocar corrosión y daños al producto.



PRECAUCIÓN: No utilice un equipo de limpieza de alta presión o de vapor. El agua puede introducirse en los cojinetes y las

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, vuelva a colocarlo en la posición de servicio 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.



Limpeza del motor y el silenciador

Mantenga el motor y el silenciador limpios, sin restos de hierba ni suciedad. Los restos de hierba impregnados de combustible o aceite en el motor pueden aumentar el riesgo de incendio y el riesgo de que el motor se caliente en exceso. Deje que el motor se enfríe antes de limpiarlo. Limpie con agua y un cepillo.

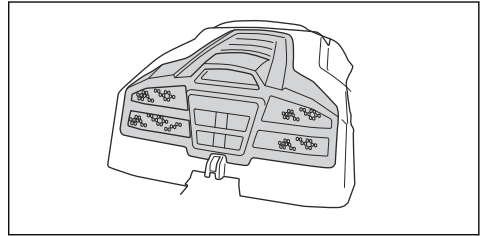
Los restos de hierba alrededor del silenciador se secan rápidamente y son un riesgo de incendio. Utilice un cepillo o retire los restos de hierba con agua cuando el silenciador esté frío.

Limpeza de la toma de aire frío del motor

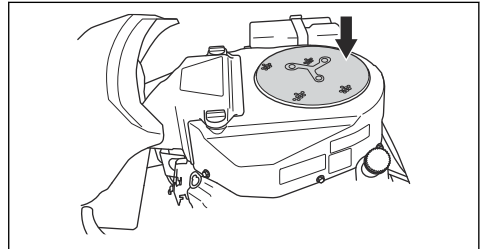


ADVERTENCIA: Pare el motor. La toma de aire frío gira y puede provocar lesiones en los dedos.

- 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.



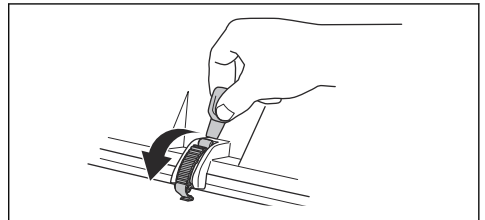
- Abra la cubierta del motor. Asegúrese de que la toma de aire frío del motor no esté bloqueada. Retire la hierba y la suciedad con un cepillo.



Para retirar las cubiertas

Retirada de la cubierta del motor

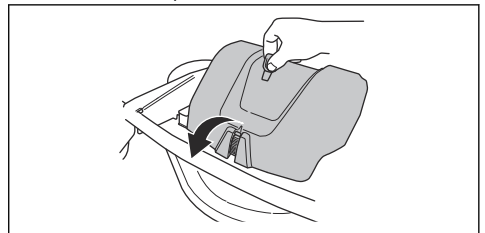
1. Incline el asiento hacia delante.
2. Suelte la abrazadera de la cubierta del motor con la herramienta acoplada a la llave de contacto.



3. Incline la cubierta del motor hacia atrás.

Retirada de la cubierta delantera

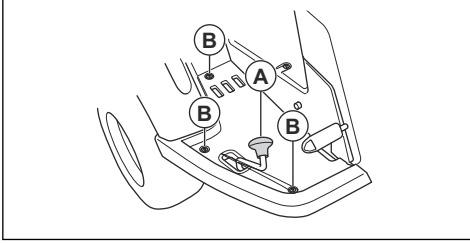
1. Suelte la abrazadera de la cubierta delantera con la herramienta acoplada a la llave de contacto.



2. Levante la cubierta delantera para extraerla.

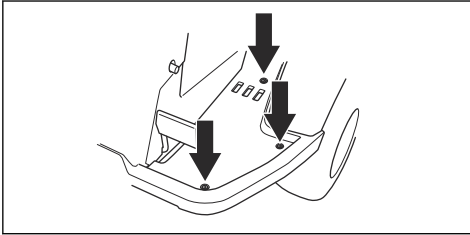
Retirada de la placa reposapiés derecha

1. Gire la perilla del pedal de marcha atrás (A) para extraerlo.
2. Retire los 3 tornillos (B) y la placa reposapiés.



Retirada de la placa reposapiés izquierda

- Retire los 3 tornillos y la placa reposapiés.

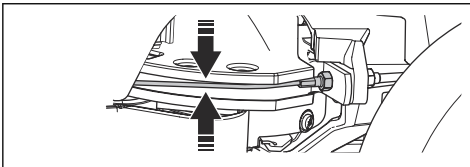


Examinar los cables de la dirección

La tensión de los cables de la dirección puede disminuir después de un período de tiempo. Esto hace que el ajuste de la dirección cambie.

Examine y ajuste los cables de la dirección de la siguiente manera:

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.



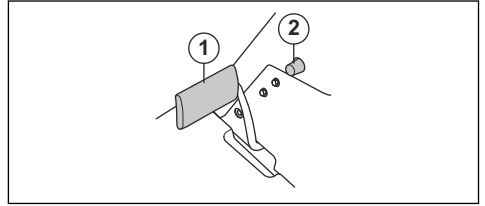
2. Si los cables están demasiado flojos, deje que un taller de servicio autorizado los ajuste.

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.

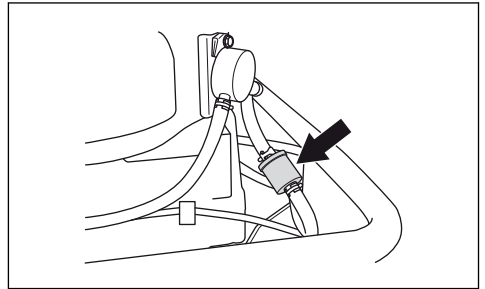
2. Pise el pedal del freno de estacionamiento (1).
3. Pulse y mantenga pulsado el botón de bloqueo (2) y suelte el pedal del freno de estacionamiento mientras el botón está pulsado.



4. Si el producto empieza a moverse, deje que un taller de servicio autorizado ajuste el freno de estacionamiento.
5. Pise el pedal del freno de estacionamiento nuevamente para soltar el freno de estacionamiento.

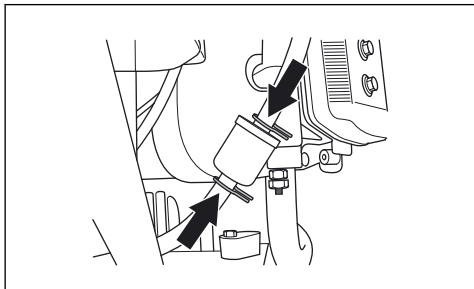
Volver a colocar el filtro de combustible

1. Abra la cubierta del motor para acceder al filtro de combustible.
2. Aleje las presillas de manguera del filtro de combustible con un par de alicates planos.
3. Retire el filtro de combustible de los extremos de las mangueras.

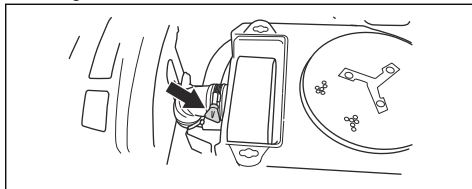


4. Presione el nuevo filtro de combustible en los extremos de las mangueras. Aplique líquido detergente a los extremos del filtro de combustible para facilitar la conexión.

- Empuje las presillas de manguera contra el filtro de combustible.



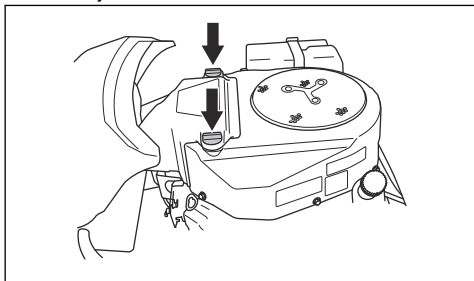
- Vuelva a colocar el filtro de gomaespuma alrededor del cartucho del filtro de aire.
- Coloque el cartucho del filtro de aire en la manguera de aire.
- Fije el cartucho del filtro de aire con la presilla de manguera.



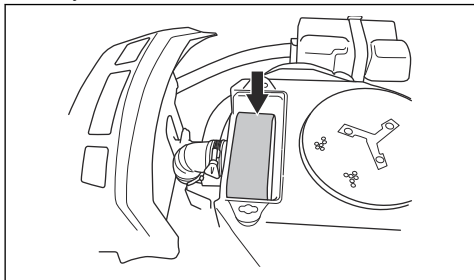
- Fije la cubierta del filtro y apriete los pomos.

Limpieza y cambio del filtro de aire

- Abra la cubierta del motor.
- Afloje los 2 cierres que sujetan la cubierta del filtro de aire y retírela.



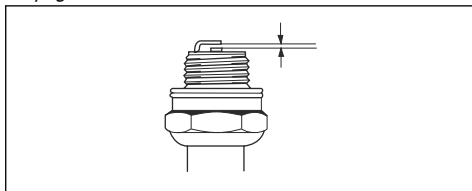
- Afloje la presilla de manguera que sujeta el cartucho del filtro de aire.
- Desmonte el cartucho del filtro de aire contenido en la caja del filtro.



- Retire el filtro de gomaespuma de alrededor del cartucho del filtro de aire.
- Limpie el filtro de gomaespuma con un detergente suave.
- Deje que el filtro de gomaespuma seque por completo.
- Sacuda el filtro de papel contra una superficie dura para limpiarlo. No utilice aire comprimido.
- Si el filtro de papel no queda limpio, cámbielo.

Examen y sustitución de la bujía

- Abra la cubierta del motor.
- Quite el terminal del cable de encendido y limpie alrededor de la bujía.
- Retire la bujía con una llave para bujías de 21 mm (0.83").
- 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.
- Mida la distancia entre los electrodos y asegúrese de que es la correcta. Consulte *Datos técnicos en la página 65*.



- Doble el electrodo lateral para ajustar la distancia entre los electrodos.
- Vuelva a colocar la bujía y gírela a mano hasta que alcance su asiento.
- Apriete la bujía con la llave para bujías hasta que la arandela quede comprimida.
- Apriete una bujía usada $\frac{1}{2}$ de vuelta más, y una bujía nueva $\frac{1}{4}$ de vuelta más.



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

- Vuelva a colocar el terminal del cable de encendido.

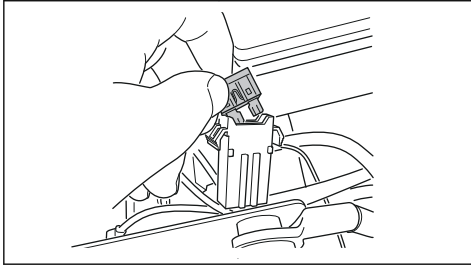


PRECAUCIÓN: No intente arrancar el motor si se ha desconectado la bujía o el cable de encendido.

Sustitución del fusible principal

Un fusible fundido se identifica por un conector quemado.

1. Abra la cubierta del motor. El fusible principal está en un soporte situado frente a la batería.
2. Extraiga el fusible del soporte.

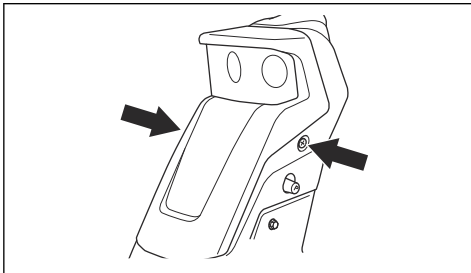


3. Cambie el fusible fundido por uno nuevo del mismo tipo, de patillas planas y 15 A.
4. Vuelva a colocar las cubiertas.

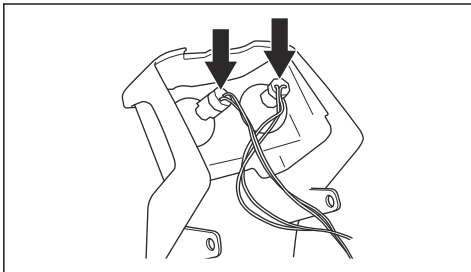
Si el fusible principal se funde de nuevo en un breve período después de sustituirlo, hay un cortocircuito. Repare el cortocircuito antes de utilizar el producto de nuevo. Deje que un taller de servicio homologado le ayude.

Sustitución de un faro roto

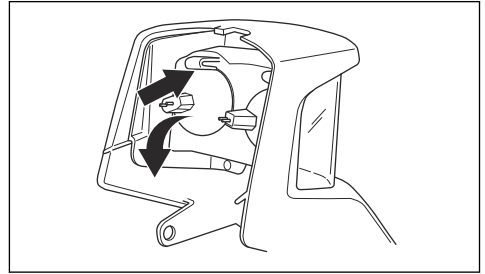
1. Retire los 2 tornillos y retire la cubierta del faro.



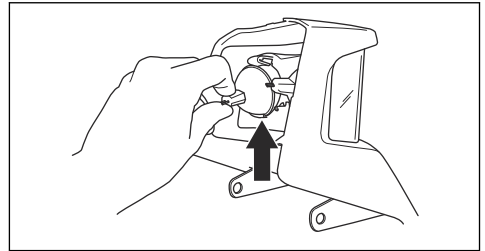
2. Desconecte los cables del faro roto.



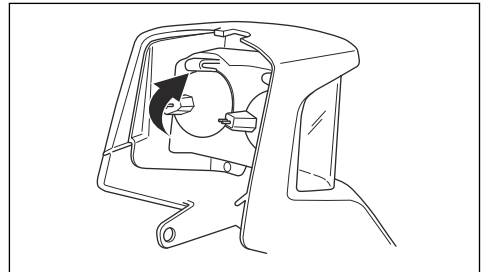
3. Empuje cuidadosamente el mecanismo de bloqueo e incline el faro para retirarlo de los soportes.



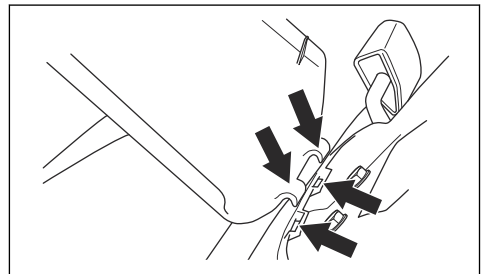
4. Coloque el faro nuevo en la ranura inferior del alojamiento del faro. Utilice el tipo de faro según lo establecido en *Datos técnicos en la página 65*.



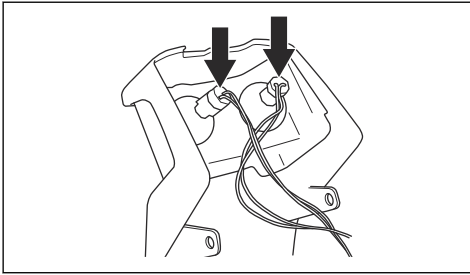
5. Presione el faro contra el mecanismo de bloqueo.



6. Coloque el extremo inferior de la cubierta del faro en las ranuras de la carcasa de servo.



7. Conecte los cables al nuevo faro.



8. Fije la cubierta y apriete los tornillos.

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.

- Antes de poner en marcha el motor, desconecte siempre el cargador.

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



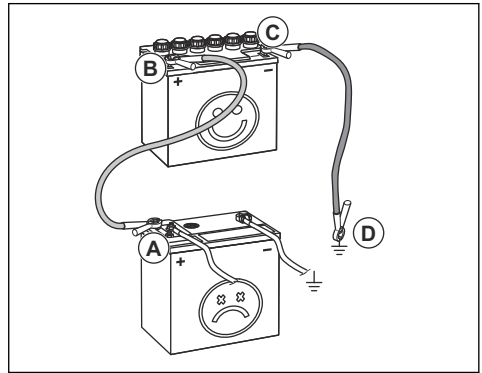
ADVERTENCIA: Existe riesgo de explosión debido a gases explosivos procedentes de la batería. No conecte el terminal negativo de una batería totalmente cargada al terminal negativo de una batería descargada, ni los coloque cerca.



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).



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.

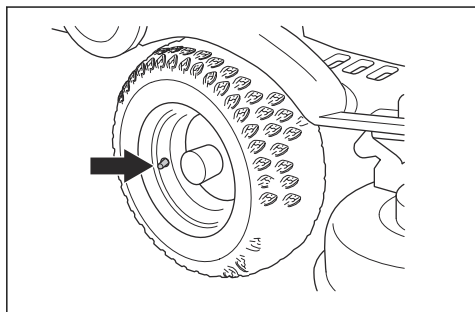
Retirada de los cables de puente

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.

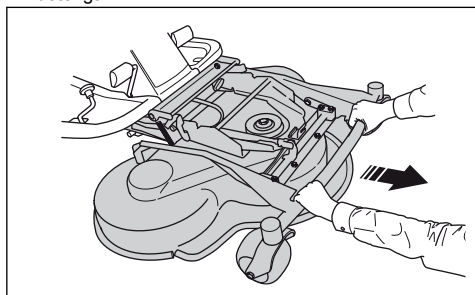
Presión de los neumáticos

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

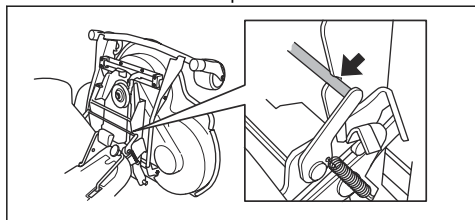


Colocar el equipo de corte en posición de servicio

1. Consulte los pasos del 1 al 8 en *Desmontaje del equipo de corte en la página 45*.
2. Sujete el borde delantero del equipo de corte con las dos manos y tire hacia delante hasta que se detenga.



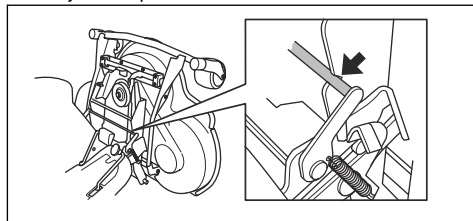
3. Levante el equipo de corte en posición vertical hasta que se oiga un clic. El equipo de corte se bloquea automáticamente en la posición vertical.



Colocación del equipo de corte en posición de corte

1. Sujete el borde delantero del equipo de corte con la mano izquierda.

2. Afloje el bloqueo con la mano derecha.

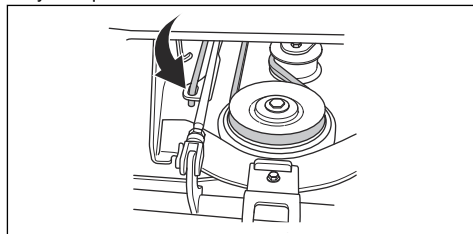


3. Doble hacia abajo el equipo de corte y presiónelo hasta que se detenga.

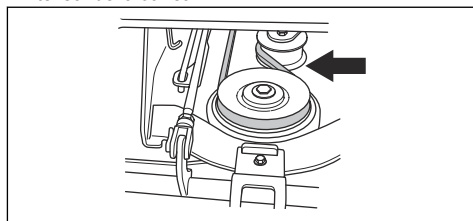


PRECAUCIÓN: La correa de transmisión puede quedar atrapada debajo del equipo de corte. Tire de la correa de transmisión en su soporte antes de encajar el equipo de corte.

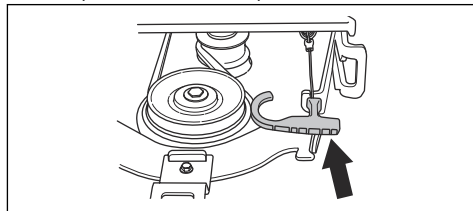
4. Levante el tirante de la altura de corte de su soporte y colóquelo en el orificio.



5. Coloque la correa de transmisión alrededor de las ruedas motrices. Asegúrese de que la correa de transmisión está colocada en el lado correcto del tensor de la correa.



6. Coloque el muelle en el soporte de muelle.

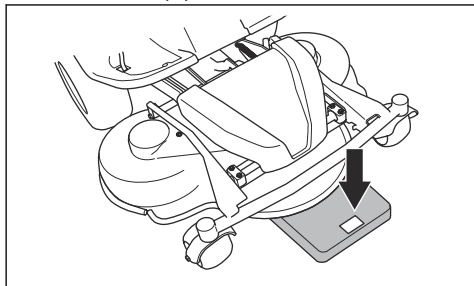


7. Monte la cubierta delantera.
8. Coloque la palanca de altura de corte en cualquiera de las 10 posiciones.

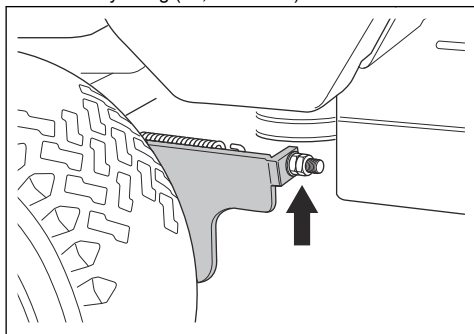
Examen y ajuste de la presión sobre el suelo del equipo de corte

Una presión sobre el suelo correcta garantiza que el equipo de corte se pueda mover por la superficie sin presionarla demasiado.

1. Asegúrese de que la presión de aire de los neumáticos es de 60 kPa (0,6 bares / 9,0 psi).
2. Estacione el cortacésped en una superficie nivelada.
3. Baje el equipo de corte a la posición de corte.
4. Coloque una báscula de baño debajo del borde delantero del equipo de corte.



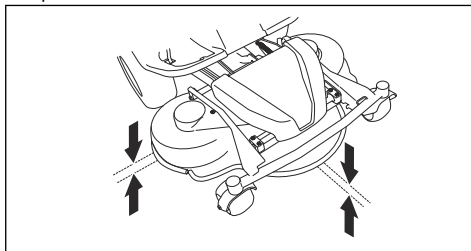
5. Para asegurarse de que no se aplica peso sobre las ruedas de apoyo, coloque un bloque de madera entre el bastidor y la báscula de baño.
6. Para ajustar la presión sobre el suelo, gire los tornillos de ajuste ubicados detrás de las ruedas delanteras a los lados izquierdo y derecho.
7. Gire los tornillos de los lados izquierdo y derecho hasta que la presión sobre el suelo se encuentre entre 12 y 15 kg (26,5-33 libras).



Comprobación del paralelismo del equipo de corte

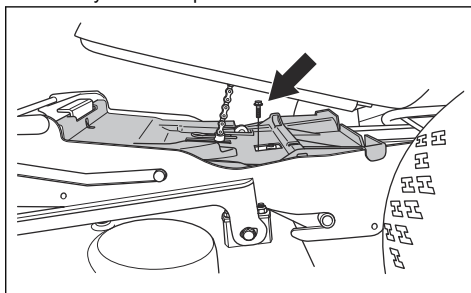
1. Asegúrese de que la presión de aire de los neumáticos es de 60 kPa (0,6 bares / 9,0 psi).
2. Estacione el cortacésped en una superficie nivelada.
3. Baje el equipo de corte a la posición de corte.

4. Mida la distancia entre el suelo y los bordes delantero y trasero del equipo de corte. Asegúrese de que el borde trasero está 4-6 mm (1/5") más alto que el delantero.

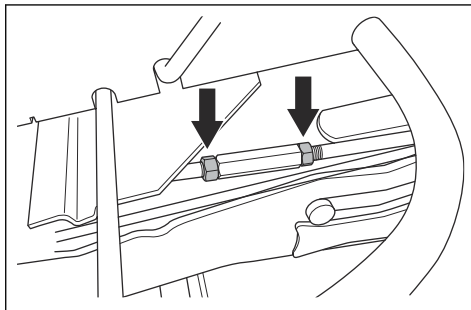


Ajuste del paralelismo del equipo de corte

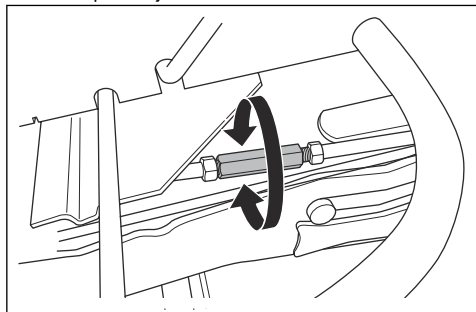
1. Retire la cubierta delantera y la placa reposapiés derecha.
2. Retire los tornillos que sujetan la protección de la correa y levante la protección de la correa.



3. Afloje las tuercas del puntal del mecanismo de elevación.



4. Gire puntal del mecanismo de elevación para estirar el tirante o hacerlo más corto. Extienda el tirante para elevar el borde trasero de la cubierta. Acorte el tirante para bajar el borde trasero de la cubierta.



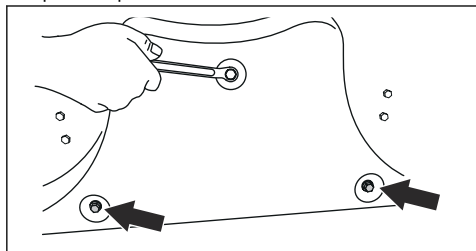
5. Apriete las tuercas del puntal del mecanismo de elevación cuando haya realizado el ajuste.
6. Fije la protección de la correa y apriete los tornillos.
7. Fije la placa reposapiés derecha y la cubierta delantera.

Extracción del tapón de BioClip

- Quite el tapón BioClip para cambiar un equipo de corte Combi de BioClip a descarga trasera de hierba.

Retirada y colocación del tapón BioClip en el equipo de corte Combi 103 y 112

1. Coloque el equipo de corte en la posición de servicio.
2. Extraiga los 3 tornillos que sujetan el tapón BioClip y quite el tapón.

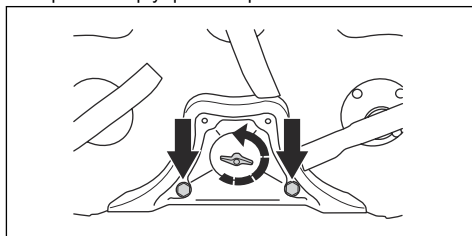


3. Coloque 3 tornillos M8x15 mm en los orificios del tapón BioClip para evitar dañar las roscas.
4. Vuelva a colocar el equipo de corte en posición de corte.
5. Coloque el tapón BioClip siguiendo la secuencia opuesta.

Retirada y colocación del tapón BioClip en el equipo de corte Combi 94

1. Coloque el equipo de corte en la posición de servicio.

2. Afloje la manija, retire los pernos que sujetan el tapón BioClip y quite el tapón.



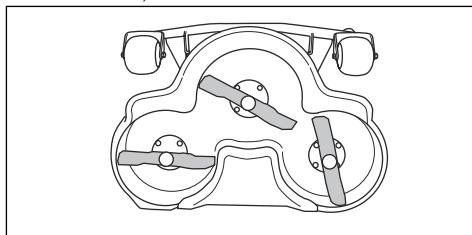
3. Vuelva a colocar el equipo de corte en posición de corte.
4. Coloque el tapón BioClip siguiendo la secuencia opuesta.

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.

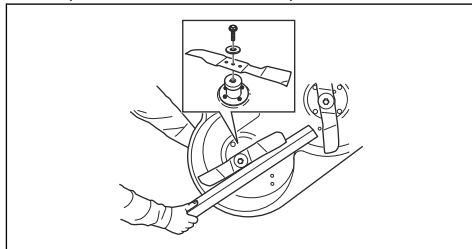
1. Coloque el equipo de corte en la posición de servicio.
2. Observe las cuchillas para ver si están dañadas y, si es necesario, afílarlas.



3. Apriete los pernos de la cuchilla con un par de apriete de 45-50 Nm.

Sustitución de las cuchillas

1. Coloque el equipo de corte en la posición de servicio.
2. Bloquee la cuchilla con un bloque de madera.



- Afloje y extraiga los pernos de las cuchillas, las arandelas y la cuchilla.
- Monte las nuevas cuchillas con los extremos en ángulo orientados al equipo de corte.

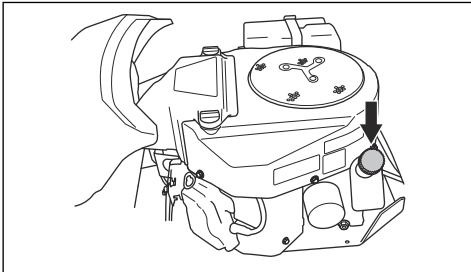


ADVERTENCIA: Usar un tipo de cuchillas incorrecto puede causar que el equipo de corte arroje objetos y causar así lesiones graves. Utilice únicamente las cuchillas que aparecen en *Datos técnicos en la página 65*.

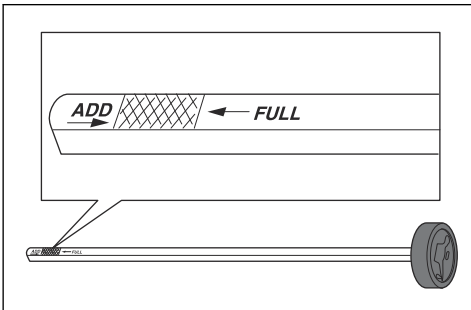
- Coloque la cuchilla, la arandela y el perno. Apriete el perno con un par de apriete de 45-50 Nm.

Comprobación del nivel de aceite del motor

- Estacione el producto sobre un suelo nivelado y detenga el motor.
- Abra la cubierta del motor.
- Afloje la varilla de nivel y extráigala.



- Limpie el aceite de la varilla de nivel de aceite.
- Vuelva a colocar la varilla de nivel. No la apriete.
- Afloje y saque la varilla de nivel y lea el nivel de aceite.
- 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".



- Reponga el aceite a través del orificio de la varilla de nivel. Reponga el aceite lentamente.

Nota: Consulte *Datos técnicos en la página 65* para ver los tipos de aceite de motor recomendados. No mezcle diferentes tipos de aceite.

- 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.

Cambio del aceite del motor y el filtro de aceite

Si el motor está frío, arránquelo durante 1 o 2 minutos antes de drenar el aceite del motor. Esto calienta el aceite del motor y facilita el drenaje.

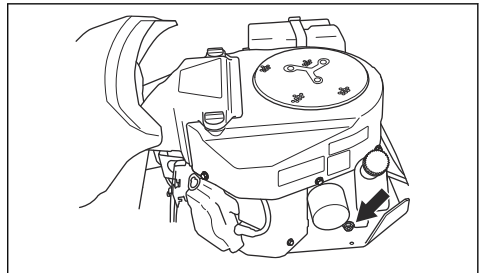


ADVERTENCIA: No deje el motor funcionando más de 1 o 2 minutos antes de drenar el aceite. El aceite del motor se calienta mucho y puede causar quemaduras graves. Deje que el motor se enfríe antes de vaciar el aceite del motor.



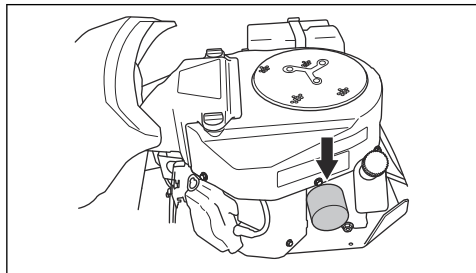
ADVERTENCIA: Si se derrama aceite del motor sobre el cuerpo, lávese con agua y jabón.

- Coloque un recipiente debajo del tapón de vaciado del aceite, situado en el lado izquierdo del motor.
- Quite la varilla de nivel.
- Quite el tapón de vaciado de aceite.



- Deje que el aceite se vierta en el recipiente.
- Coloque el tapón y apriételo.

6. Gire el filtro de aceite hacia la izquierda para extraerlo.

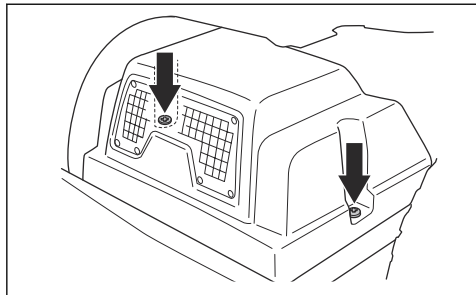


7. Lubrique ligeramente la junta de goma del nuevo filtro de aceite con aceite nuevo.
8. Para montar el filtro de aceite, gírelo hacia la derecha con la mano hasta que la junta de goma esté en su posición y, a continuación, apriete media vuelta más.
9. Llene con aceite nuevo según lo establecido en *Comprobación del nivel de aceite del motor en la página 60*.
10. Arranque el motor y déjelo al ralentí durante 3 minutos.
11. Pare el motor y asegúrese de que el filtro de aceite no tenga fugas.
12. Llene el depósito con aceite para compensar el aceite del filtro de aceite nuevo.

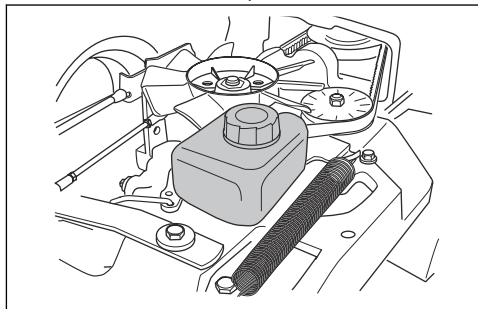
Nota: Para un desechado seguro del aceite de motor usado, consulte *Eliminación en la página 64*.

Comprobación del nivel de aceite de la transmisión

1. Quite los dos tornillos, uno a cada lado, y levante la cubierta de la transmisión.



2. Asegúrese de que el nivel de aceite del depósito de aceite de la transmisión se encuentra entre las dos líneas horizontales del depósito.



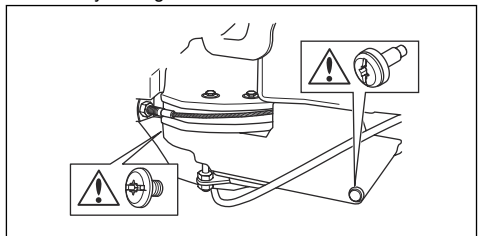
3. Si el nivel de aceite está por debajo de la línea inferior, reponga el aceite de motor, pero NO llene el depósito por encima de la línea superior.

Nota: Consulte *Datos técnicos en la página 65* para conocer el aceite recomendado para el Rider 316T y el Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD. El Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD debe usar un aceite sintético.

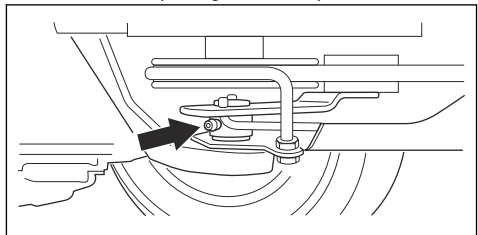
Lubricación del tensor de la correa

El tensor de la correa se debe lubricar con frecuencia con grasa de disulfuro de molibdeno de buena calidad.

1. Retire los 2 tornillos que sujetan la protección de la correa y extráigala.



2. Lubrique con una pistola de engrase una boquilla del lado derecho por debajo de la polea de la correa inferior, hasta que la grasa sea expulsada.



3. Fije la protección de la correa y apriete los 2 tornillos.

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.

Problema	Causa
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 50.</i>
	La palanca de elevación del equipo de corte se encuentra en la posición de corte. Consulte <i>Circuito de seguridad en la página 41.</i>
	El fusible principal está fundido. Consulte <i>Sustitución del fusible principal en la página 55.</i>
	El contacto está defectuoso.
	La conexión entre el cable y la batería no es buena. Consulte <i>Seguridad de la batería en la página 43.</i>
	La batería está demasiado débil. Consulte <i>Carga de la batería en la página 56.</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 46.</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>Limpieza y cambio del filtro de aire en la página 54.</i>
	La ventilación del depósito de combustible está bloqueada.
	Hay suciedad en el carburador o la tubería de combustible.
Aparentemente el motor no recibe alimentación	El filtro de aire está obstruido. Consulte <i>Limpieza y cambio del filtro de aire en la página 54.</i>
	La bujía está defectuosa.
	Hay suciedad en el carburador o la tubería de combustible.
	El cable del acelerador está ajustado incorrectamente.
La transmisión no tiene suficiente potencia.	La toma de aire frío de la transmisión o las aletas de refrigeración están bloqueadas.
	El ventilador de la transmisión está dañado.
	No hay aceite en la transmisión o el nivel de aceite es demasiado bajo. Consulte <i>Comprobación del nivel de aceite de la transmisión en la página 61.</i>

Problema	Causa
La batería no se carga	La batería está defectuosa. Consulte <i>Seguridad de la batería en la página 43</i> .
	La conexión de los conectores de los cables de los terminales de la batería está en mal estado. Consulte <i>Seguridad de la batería en la página 43</i> .
Se producen vibraciones en el producto	Las cuchillas están flojas. Consulte <i>Examinar las cuchillas en la página 59</i> .
	Una cuchilla o más están desequilibradas. Consulte <i>Examinar las cuchillas en la página 59</i> .
	El motor está suelto.
El resultado del corte no es satisfactorio	Las cuchillas están romas. Consulte <i>Examinar las cuchillas en la página 59</i> .
	El césped está largo o húmedo. Consulte <i>Para obtener un buen resultado de corte en la página 50</i> .
	El equipo de corte está torcido.
	El equipo de corte presenta una obstrucción por hierba. Consulte <i>Limpiar el producto en la página 51</i> .
	La presión de los neumáticos es distinta en el lado derecho e izquierdo. Consulte <i>Presión de los neumáticos en la página 57</i> .
	El producto funciona a una velocidad demasiado alta. Consulte <i>Para obtener un buen resultado de corte en la página 50</i> .
	El régimen del motor es demasiado bajo. Consulte <i>Para obtener un buen resultado de corte 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.

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 cuando use el remolque. Consulte *Engranaje y desengranaje del sistema de transmisión en la página 47*.

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 51*. 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.
- Desmunte 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

- El aceite de motor usado, el anticongelante, etc. son peligrosos y no deben desecharse en el suelo ni en la naturaleza. Deseche siempre los productos químicos en su centro de servicio o en una ubicación adecuada para su eliminación.
- Cuando el producto se desgaste y se deje de utilizar, envíelo al distribuidor o a una ubicación de reciclaje adecuada.
- Tenga cuidado con el aceite, los filtros de aceite, el combustible y la batería debido a los posibles efectos sobre 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

	Rider 316T	Rider 316T AWD
Dimensiones		
Longitud sin equipo de corte, mm	2028	2013
Anchura sin equipo de corte, mm	883	883
Altura, mm	1165	1165
Peso sin equipo de corte, con depósitos vacíos, kg	238	236
Distancia entre ejes, mm	887	887
Anchura de vía delantera, mm,	712	712
Anchura de vía trasera, mm,	627	627
Dimensiones de los neumáticos	16 × 6,50 × 8	16 × 6,50 × 8
Presión de aire, traseros y delanteros, kPa/bar/PSI	60/0,6/8,5	60/0,6/8,5
Máx. pendiente, grados °	10	10
Motor		
Marca/modelo	Kawasaki / FS481V	Kawasaki / FS481V
Potencia nominal del motor, kW ⁹	10,6	10,6
Cilindrada, cm ³	603	603
Régimen máximo del motor, rpm	2900 ± 100	2900 ± 100
Combustible, un octanaje mín. sin plomo	91	91
Volumen del depósito, litros	12	12
Aceite	Grado SF, SG, SH o SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 o SAE5W-20	Grado SF, SG, SH o SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 o SAE5W-20
Volumen de aceite con filtro incluido, litros	1,7	1,7
Volumen de aceite sin filtro, litros	1.5	1.5
Motor de arranque	Arranque eléctrico de 12 V	Arranque eléctrico de 12 V
Transmisión		
Marca	Tuff Torq	Tuff Torq
Modelo	K46H	K574RA / KTM10LB
Aceite, clase SF-CC	SAE 10W/40	SAE 10W/50 Sintético

⁹ 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.

	Rider 316T	Rider 316T AWD
Sistema eléctrico		
Tipo	12 V, negativo a tierra	12 V, negativo a tierra
Batería	12 V, 24 Ah	12 V, 24 Ah
Bujía	NGK BPR4ES	NGK BPR4ES
Separación entre electrodos, mm/pulgada	0,75/0,030	0,75/0,030
Luces	Osram, 2 12 V 20 W	Osram, 2 12 V 20 W
Emisiones de ruido¹⁰		
Nivel de potencia acústica medida, dB(A)	97	97
Nivel de potencia acústica garantizada, dB(A)	98	98
Niveles acústicos¹¹		
Nivel de presión sonora en el oído del operario, dB(A)	86	86
Niveles de vibraciones¹²		
Nivel de vibración en el volante, m/s ²	2,5	2,5
Nivel de vibración en el asiento, m/s ²	0,7	0,7
Equipo de corte		
Tipo	Combi 94	Combi 94
	Combi 103	Combi 103
	Combi 112	Combi 112

	Rider 316Ts AWD	Rider 316TXs AWD
Dimensiones		
Longitud sin equipo de corte, mm	2013	2013
Anchura sin equipo de corte, mm	883	883
Altura, mm	1165	1165
Peso sin equipo de corte, con depósitos vacíos, kg	246	248
Distancia entre ejes, mm	887	887
Anchura de vía delantera, mm,	712	712
Anchura de vía trasera, mm,	627	627
Dimensiones de los neumáticos	16 × 6,50 × 8	16 × 6,50 × 8
Presión de aire, traseros y delanteros, kPa/bar/PSI	60/0,6/8,5	60/0,6/8,5

¹⁰ Emisiones sonoras en el entorno medidas como potencia acústica (L_{WA}) según la directiva CE 2000/14/CE.

¹¹ 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).

¹² 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/s² (volante) y 0,8 m/s² (asiento).

	Rider 316Ts AWD	Rider 316TXs AWD
Máx. pendiente, grados °	10	10
Motor		
Marca/modelo	Kawasaki / FS481V	Kawasaki / FS481V
Potencia nominal del motor, kW ¹³	10,6	10,6
Cilindrada, cm ³	603	603
Régimen máximo del motor, rpm	2900 ± 100	3100 ± 100
Combustible, un octanaje mín. sin plomo	91	91
Volumen del depósito, litros	12	12
Aceite	Grado SF, SG, SH o SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 o SAE5W-20	Grado SF, SG, SH o SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 o SAE5W-20
Volumen de aceite con filtro incluido, litros	1,7	1,7
Volumen de aceite sin filtro, litros	1.5	1.5
Motor de arranque	Arranque eléctrico de 12 V	Arranque eléctrico de 12 V
Transmisión		
Marca	Tuff Torq	Tuff Torq
Modelo	K574RA / KTM10LB	K574RA / KTM10LB
Aceite, clase SF-CC	SAE 10W/50 Sintético	SAE 10W/50 Sintético
Sistema eléctrico		
Tipo	12 V, negativo a tierra	12 V, negativo a tierra
Batería	12 V, 24 Ah	12 V, 24 Ah
Bujía	NGK BPR4ES	NGK BPR4ES
Separación entre electrodos, mm/pulgada	0,75/0,030	0,75/0,030
Luces	Osram, 2 12 V 20 W	Osram, 2 12 V 20 W
Emisiones de ruido¹⁴		
Nivel de potencia acústica medida, dB(A)	97	98
Nivel de potencia acústica garantizada, dB(A)	98	99
Niveles acústicos¹⁵		
Nivel de presión sonora en el oído del operario, dB(A)	86	86

¹³ 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.

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

¹⁵ 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).

	Rider 316Ts AWD	Rider 316TXs AWD
Niveles de vibraciones¹⁶		
Nivel de vibración en el volante, m/s ²	2,5	2,5
Nivel de vibración en el asiento, m/s ²	0,7	0,7
Equipo de corte		
Tipo	Combi 94	Combi 94
	Combi 103	Combi 103
	Combi 112	Combi 112

Equipo de corte	Combi 94	Combi 103	Combi 112
Anchura de corte, mm	940	1030	1120
Altura de corte, 10 posiciones, mm	25-75	25-75	25-75
Peso, kg	39	48	54
Longitud de las cuchillas, mm	358	388	420
Hoja			
Referencia	579 65 25-10	504 18 82-10	544 10 28-10



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. Utilice exclusivamente los tipos de equipo de corte especificados en este manual.

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.

Garantía

Garantía de la transmisión

Solo se aplica a Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD.

La garantía de la transmisión solo es aplicable si se realizan comprobaciones de la velocidad de rotación de

las ruedas delanteras y traseras según lo establecido en el programa de mantenimiento. Para evitar daños en el sistema de transmisión, deje que un taller de servicio autorizado lo ajuste correctamente. Consulte los valores de la tabla especificados en el manual de taller.

¹⁶ 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/s² (volante) y 0,8 m/s² (asiento).

Declaración CE de conformidad

Declaración CE de conformidad

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna (Suecia), tel.: +46-36-146500, garantiza que el **tractor cortacésped Rider 316T Husqvarna y Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD**, 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**.
- 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, RISE 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.

Los certificados tienen los números: 01/901/147, 01/901/156

Huskvarna, 2017-06-15



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

Sommario

Introduzione.....	70	Trasporto, stoccaggio e smaltimento.....	98
Sicurezza.....	74	Dati tecnici.....	100
Montaggio.....	79	Assistenza.....	103
Utilizzo.....	81	Garanzia.....	104
Manutenzione.....	85	Dichiarazione CE di conformità.....	105
Anomalie di funzionamento.....	96		

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 interruzioni. Il contaore indica quante ore il prodotto è stato utilizzato. Il prodotto dispone di fari e viene utilizzato con piatti di taglio Combi con BioClip. I modelli Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD e Rider 316TXs AWD dispongono della trazione integrale (AWD).

Uso previsto

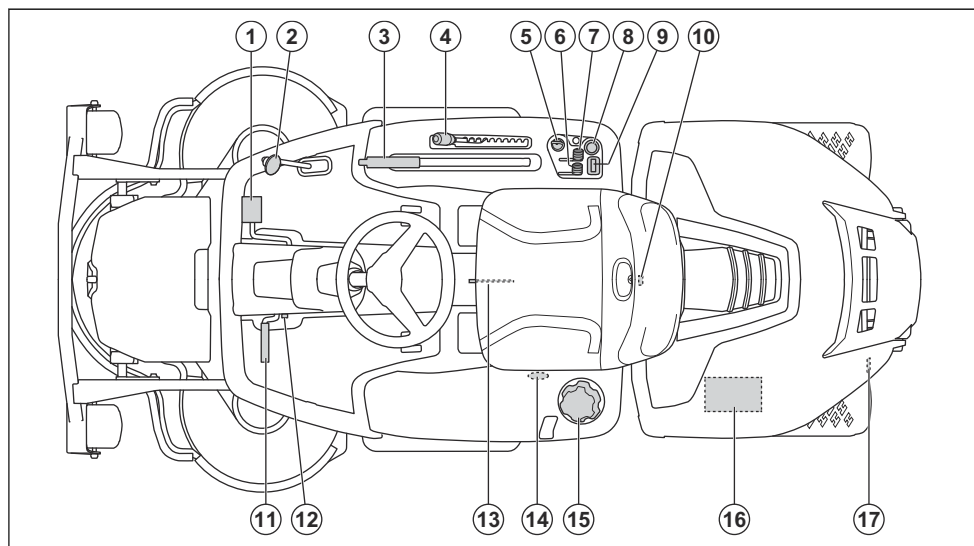
Il prodotto è concepito per falciare l'erba su terreni piani e aperti in aree residenziali e giardini. Montare un

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

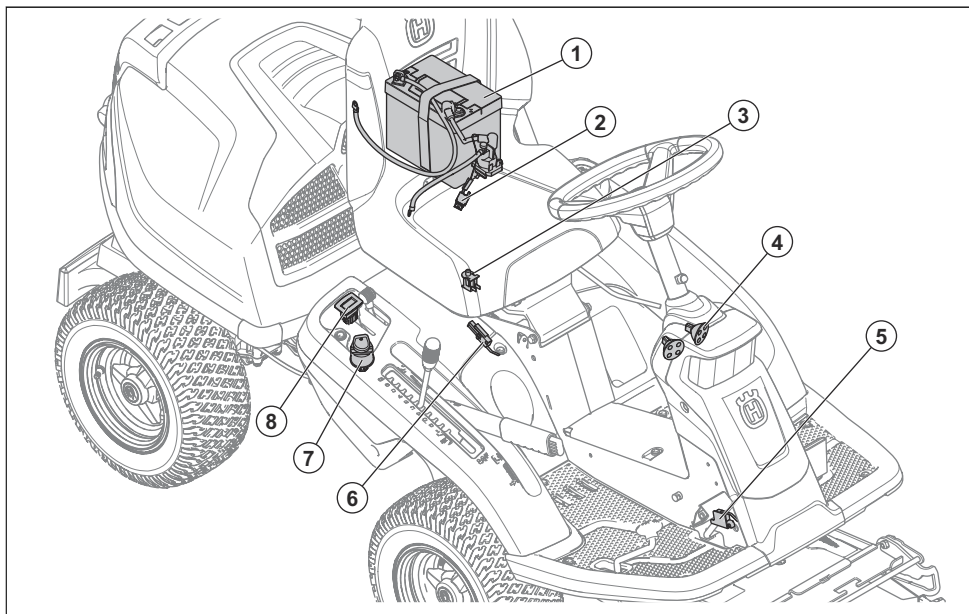
Accertarsi di disporre della copertura assicurativa per il nuovo prodotto. Contattare la propria compagnia assicurativa se non si è sicuri di disporre della copertura. Si raccomanda un'assicurazione completa che copra lesioni contro terzi, incendio, danni, furto e responsabilità civile.

Illustrazione del prodotto



1. Pedale di avanzamento
2. Pedale di retromarcia
3. Leva di sollevamento per il piatto di taglio
4. Leva dell'altezza di taglio
5. Blocco accensione
6. Comando della valvola dell'aria
7. Comando dell'acceleratore
8. Presa di corrente
9. Contaore
10. Serratura del cofano
11. Leva del freno di stazionamento
12. Pulsante di bloccaggio per il freno di stazionamento
13. Regolazione del sedile
14. Leva per innestare o disinnestare la trasmissione sull'assale anteriore. Solo sui modelli con AWD.
15. Tappo del serbatoio del carburante
16. Batteria
17. Leva per innestare o disinnestare la trasmissione sull'assale posteriore.

Panoramica dell'impianto elettrico



1. Batteria
2. Fusibile principale
3. Interruttore di sicurezza del sedile
4. Fari anteriori
5. Microinterruttore, freno di stazionamento
6. Interruttore di sicurezza per la leva di sollevamento
7. Blocco accensione
8. Contaore

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 76*.

Contaore

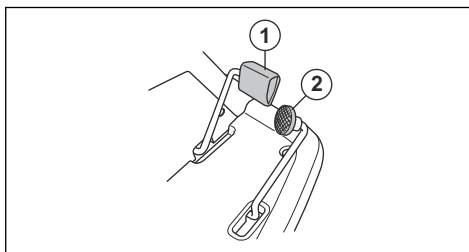
Il contaore indica le ore di funzionamento del motore. Il tempo con l'accensione inserita ma con il motore spento non viene registrato. L'ultima cifra mostra i decimi di ora (6 minuti).

Presenza di corrente

La tensione della presa di corrente è pari a 12 V. La presa di corrente è protetta mediante fusibile, vedere *Per sostituire il fusibile principale alla pagina 89*.

Pedali di marcia avanti e retromarcia

La velocità viene regolata continuamente con due pedali. Il pedale (1) viene utilizzato per spostare in avanti il veicolo, il pedale (2) per la retromarcia. Il prodotto frena quando i pedali vengono rilasciati.



Piatto di taglio

I piatti di taglio per questo prodotto sono piatti di taglio Combi con BioClip. BioClip taglia l'erba trasformandola in concime. I piatti di taglio Combi possono essere utilizzati anche senza BioClip. Senza BioClip, l'erba è espulsa nella parte posteriore.

Simboli riportati sul prodotto



ATTENZIONE: L'uso improprio del mezzo può provocare gravi lesioni anche mortali all'operatore o alle persone circostanti.



Prima dell'uso, leggere attentamente il Manuale dell'operatore e accertarsi di aver compreso le istruzioni.



Lame rotanti. Tenere il corpo lontano dal coperchio quando il motore è acceso.



Avvertenza: parti rotanti. Tenere il corpo lontano.



Prestare attenzione a oggetti espulsi o rimbalzati.



Non utilizzare mai il prodotto se persone, in particolar modo bambini, o animali si trovano nelle vicinanze.



Guardare all'indietro prima e durante lo spostamento del prodotto in retromarcia.



Non tagliare l'erba in presenza di una pendenza. Non tagliare l'erba su superfici con pendenze superiori a 10°. Vedere *Per tagliare l'erba su pendenze alla pagina 77.*



Non trasportare mai passeggeri sul prodotto o l'apparecchiatura.



Spostarsi in avanti.

N

Cambio in folle.



Spostarsi in retromarcia.



Freno di stazionamento.



Il presente prodotto è conforme alle vigenti direttive CEE.



Emissioni di rumore nell'ambiente in base alla direttiva della Comunità Europea. Le emissioni del prodotto sono indicate nel capitolo Dati tecnici e sull'etichetta.



Usare quindi sempre cuffie protettive omologate.



Spegnere il motore.

START

Avviare il motore.



Regime motore - alto.



Regime motore - basso.



Carburante.



Contenuto massimo di etanolo 10%.



Altezza di taglio.



Posizione di servizio per leva dell'altezza di taglio.



Le lame sono inserite.



Le lame sono disinserite.



Inserire e disinserire il sistema di trasmissione.



Livello dell'olio.



Posizione di servizio per il piatto di taglio.



Posizione di funzionamento del piatto di taglio.

Nota: I restanti simboli/decalcomanie sul prodotto riguardano particolari requisiti necessari per ottenere la certificazione in determinate aree commerciali.

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.

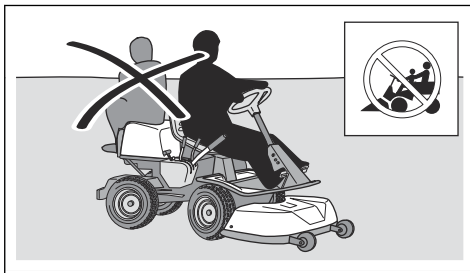


AVVERTENZA: Durante il funzionamento, questo prodotto genera un campo elettromagnetico. Tale campo può interferire, in alcuni casi, con persone portatrici di impianti medici attivi o passivi. Per ridurre il rischio di condizioni che possono implicare lesioni gravi o mortali, i portatori di tali impianti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



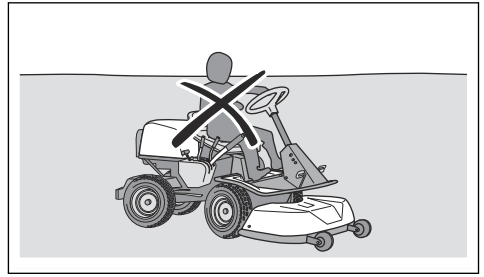
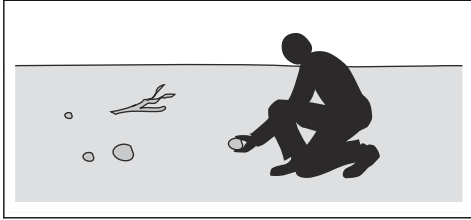
AVVERTENZA: Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- 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.



- 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.



- 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.

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

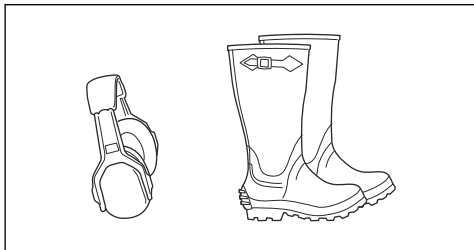


AVVERTENZA: Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- 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.



- 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 83* e *Per arrestare il motore alla pagina 84*.
- 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

- Rilasciare il pedale di avanzamento per frenare.
- Per una maggiore potenza di frenata, premere il pedale di retromarcia.
- Assicurarsi che i pedali di marcia avanti e retromarcia non siano bloccati e che possano essere azionati liberamente.
- Assicurarsi che il prodotto freni quando viene rilasciato il pedale di avanzamento.

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 88*.

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.

Esaminare la marmitta periodicamente per assicurarsi che sia collegata correttamente e che non sia danneggiata.



ATTENZIONE: 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.

Coperture protettive

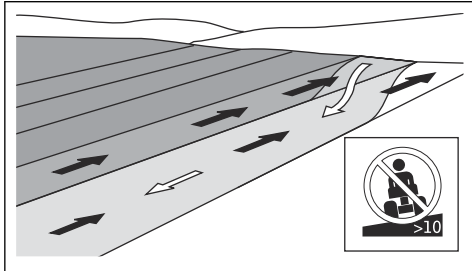
Coperture protettive mancanti o danneggiate aumentano il rischio di lesioni sulle parti in movimento e sulle superfici calde. Controllare le condizioni delle coperture protettive prima di utilizzare il prodotto. Assicurarsi che le coperture protettive siano collegate correttamente e non presentino crepe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

Per tagliare l'erba su pendenze



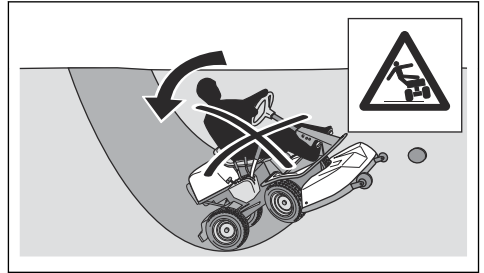
AVVERTENZA: Leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

- 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°.



- 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.



- 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.
- Per rendere il prodotto più stabile, montare dei pesi alle ruote o dei contrappesi. Rivolgersi al rivenditore per maggiori informazioni. Sul sistema Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD, utilizzare contrappesi poiché i pesi alle ruote non possono essere utilizzati sui modelli AWD.

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 possono 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 99*.
- 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: Se il prodotto non viene parcheggiato correttamente e il motore e l'accensione non sono spenti, ciò può causare lesioni o danni anche nelle zone adiacenti. Non eseguire la manutenzione del motore o del piatto di taglio a meno che non vengano soddisfatte le condizioni riportate di seguito:

- 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 far funzionare il prodotto in ambienti chiusi o in spazi angusti.



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 nel vano motore.
- Le lame sono affilate e possono causare tagli. Posizionare paraventi attorno alle lame o indossare guanti protettivi quando si lavora su di esse.



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 la velocità è eccessiva, si corre il rischio di danneggiare i componenti della macchina. Vedere *Dati tecnici alla pagina 100* 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

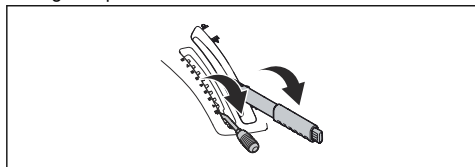


AVVERTENZA: La molla di tensionamento della cinghia della trasmissione può rompersi e causare lesioni. Indossare occhiali protettivi quando si collega o rimuove il piatto di taglio.

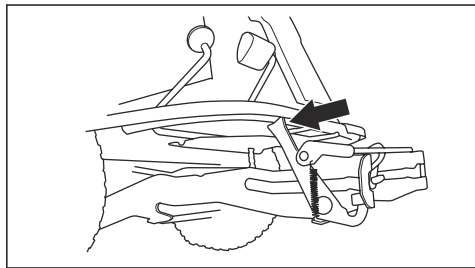
Leggere attentamente le istruzioni di montaggio del manuale d'uso. Un'etichetta sul lato interno della copertura anteriore del prodotto mostra inoltre come collegare e rimuovere il piatto di taglio.

Per collegare il piatto di taglio

1. Parcheggiare il prodotto su un terreno piano.
2. Azionare il freno di stazionamento.
3. Portare la leva dell'altezza di taglio nella posizione di servizio.
4. Impostare la leva di sollevamento per il piatto di taglio in posizione di falciatura.

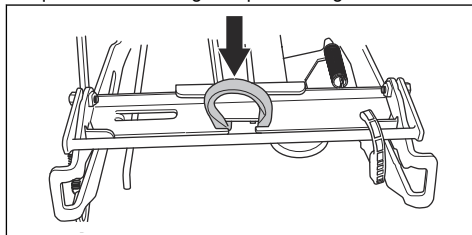


5. Spingere in basso il telaio dell'attrezzatura. Sollevare il blocco del telaio dell'attrezzatura in posizione verticale.

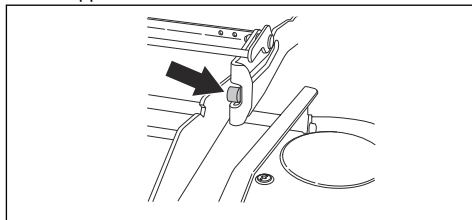


AVVERTENZA: Il meccanismo di blocco può provocare lesioni alle dita se non lo si utilizza con cautela. Porre il blocco del telaio dell'apparecchiatura in posizione totalmente verticale.

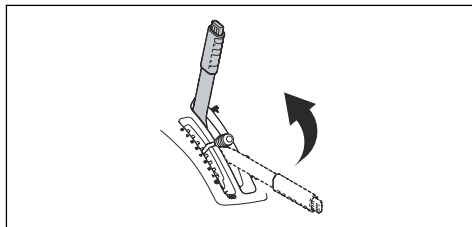
6. Inserire la cinghia di trasmissione come illustrato, per assicurarsi che non si impigli e si danneggi quando viene collegato il piatto di taglio.



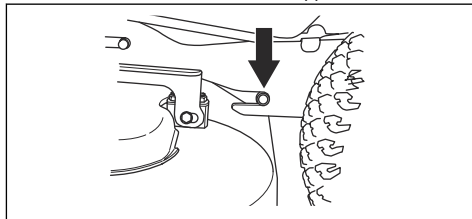
7. Spingere il piatto di taglio all'interno del telaio dell'apparecchiatura. Assicurarsi che le prese della guida anteriore siano inserite nelle scanalature sul telaio dell'apparecchiatura. Il blocco del telaio dell'apparecchiatura si sblocca automaticamente.



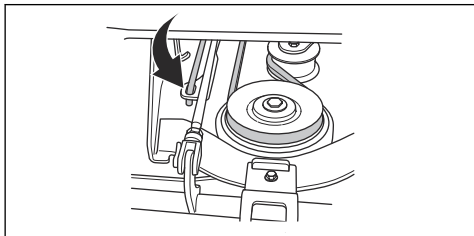
8. Impostare la leva di sollevamento per il piatto di taglio in posizione di blocco. Il piatto di taglio si solleva.



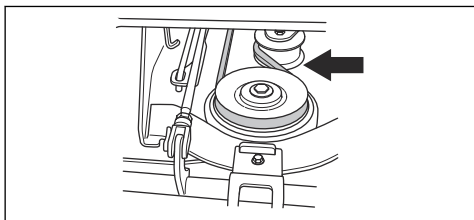
9. Spingere all'interno il piatto di taglio fino a quando le prese della guida posteriore non toccano il fondo delle scanalature sul telaio dell'apparecchiatura.



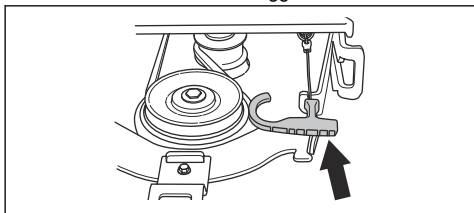
10. Inserire il sostegno dell'altezza di taglio nell'apposito foro.



11. Avvolgere la cinghia di trasmissione intorno alle ruote di tensionamento. Assicurarsi che la cinghia di trasmissione sia posizionata sul lato corretto della ruota di tensionamento.



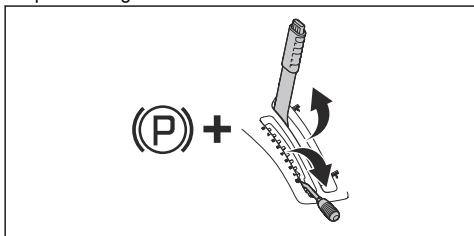
12. Posizionare la molla nell'alloggiamento.



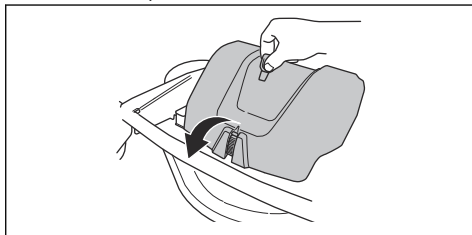
13. Collegare il coperchio anteriore.

Per rimuovere il piatto di taglio

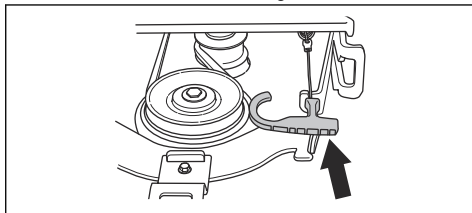
1. Parcheggiare il prodotto su un terreno piano e applicare il freno di stazionamento.
2. Portare la leva dell'altezza di taglio nella posizione di servizio.
3. Tirare all'indietro la leva di sollevamento del piatto di taglio fino alla posizione di blocco per sollevare il piatto di taglio.



4. Rilasciare il fermo sul coperchio anteriore con l'attrezzo fissato sulla chiave di accensione e sollevare il coperchio.

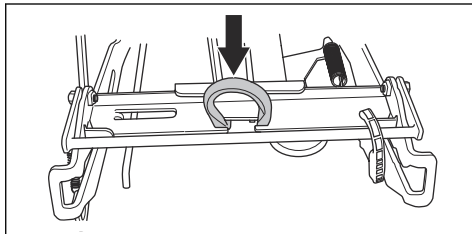


5. Tirare la leva a molla per estrarla dalla sede e allentare la tensione della cinghia di trasmissione.

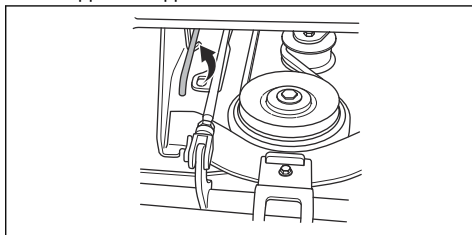


6. Agganciare la leva a molla al bordo del telaio dell'apparecchiatura.

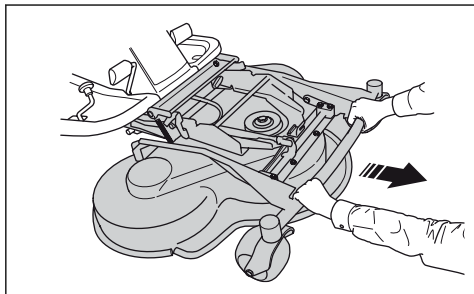
7. Rimuovere la cinghia di trasmissione e inserirla nel rispettivo supporto.



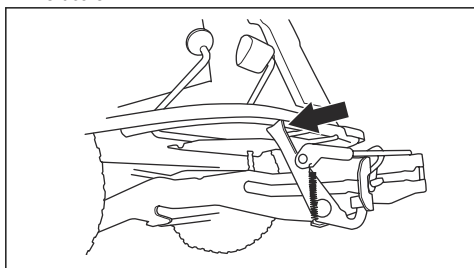
8. Sollevare il sostegno dell'altezza di taglio e metterlo nell'apposito supporto.



9. Afferrare il bordo anteriore del piatto di taglio con entrambe le mani e tirare in avanti finché non si arresta.



10. Spingere in basso il telaio dell'attrezzatura. 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. Afferrare il bordo anteriore del piatto di taglio con le due mani quando si passa alla fase successiva.

11. Estrarre il piatto di taglio.

Utilizzo

Introduzione



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

Per il rifornimento del carburante



AVVERTENZA: La benzina è altamente infiammabile. Prestare la massima attenzione ed effettuare il rifornimento all'esterno (vedere *Sicurezza durante l'uso del carburante alla pagina 77*).



ATTENZIONE: L'utilizzo di carburante del 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 di carburante prima di ogni uso e rifornire se necessario.

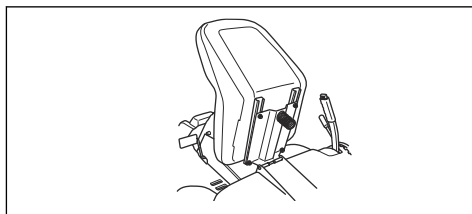
- Non riempire completamente il serbatoio del carburante. Lasciare uno spazio di almeno 2,5 cm.

Per regolare il sedile

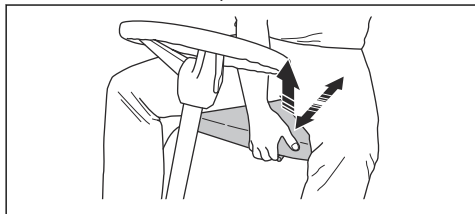


AVVERTENZA: Non regolare il sedile durante il funzionamento del prodotto.

Il sedile può essere inclinato in avanti.



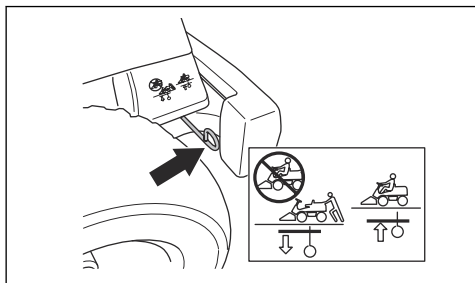
- Per regolare il sedile in avanti e indietro, spingere verso l'alto la leva sotto il bordo anteriore del sedile. Ruotare il sedile nella posizione desiderata.



Per inserire e disinserire il sistema di trasmissione

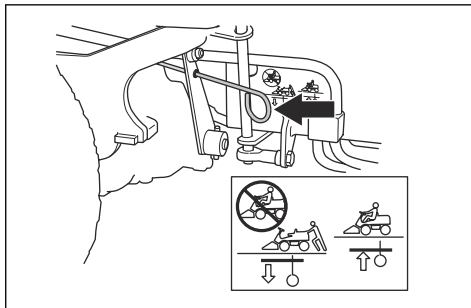
Per spostare il prodotto con il motore spento, il sistema di trasmissione deve essere disinserito. Estrarre completamente la leva del sistema di trasmissione per disinserire la trasmissione sull'assale. Premere completamente la leva del sistema di trasmissione per inserire la trasmissione sull'assale. Non utilizzare le posizioni intermedie.

La leva del sistema di trasmissione per il modello Rider 316T si trova dietro la ruota posteriore sinistra. Il modello Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD ha una leva del sistema di trasmissione per l'assale anteriore e un'altra per quello posteriore. La leva del sistema di trasmissione per l'assale posteriore si trova dietro la ruota posteriore sinistra.



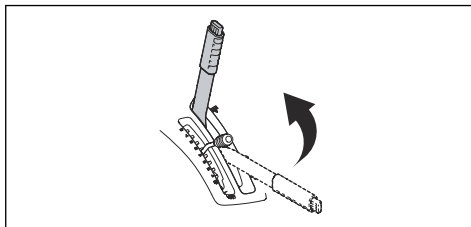
La leva del sistema di trasmissione per l'assale anteriore per il modello Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD,

Rider 316TXs AWD si trova dietro la ruota anteriore sinistra.

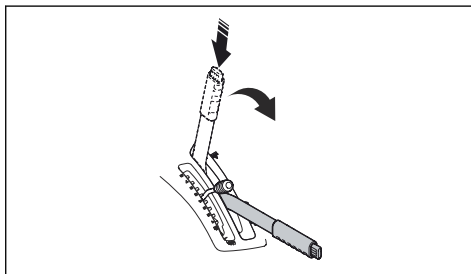


Per sollevare e abbassare il piatto di taglio

Per sollevare il piatto di taglio in posizione di trasporto, tirare la leva di sollevamento all'indietro. Se il motore è acceso, le lame smettono di ruotare automaticamente.

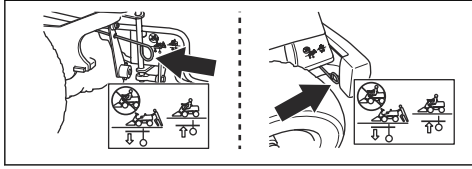


Per abbassare il piatto di taglio in posizione di taglio, premere il pulsante di bloccaggio e spostare la leva di sollevamento in avanti. Se il motore è in moto, le lame iniziano a ruotare automaticamente.

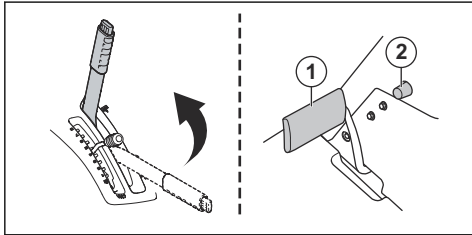


Per avviare il motore

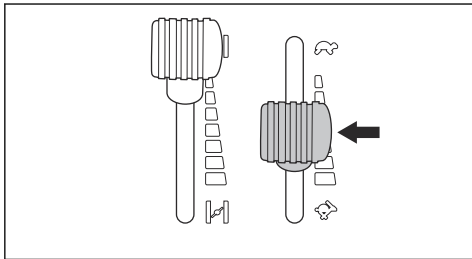
1. Assicurarsi che il sistema di trasmissione sia inserito, vedere *Per inserire e disinserire il sistema di trasmissione alla pagina 82.*



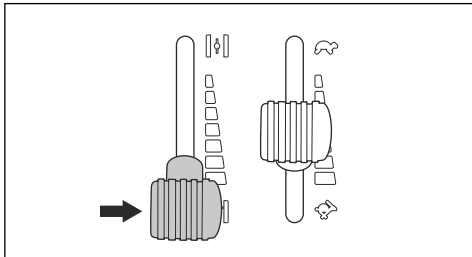
2. Sollevare il piatto di taglio e azionare il freno di stazionamento.



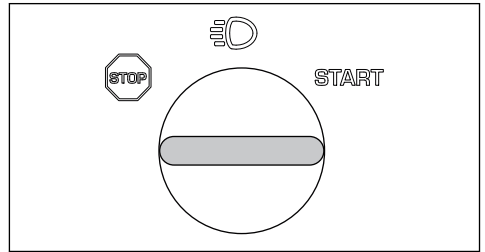
3. Portare il comando dell'acceleratore in posizione centrale.



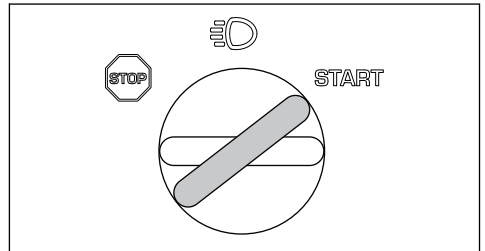
4. Se il motore è freddo, spostare il comando della valvola dell'aria completamente all'indietro.



5. Girare la chiave d'accensione nella posizione di avviamento.

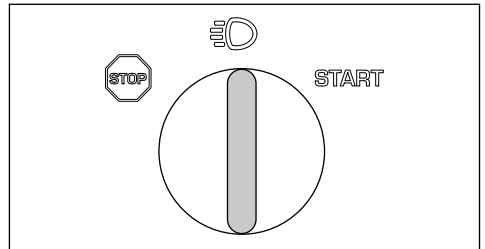


6. All'avviamento del motore, rilasciare immediatamente la chiave e riportarla in posizione folle.

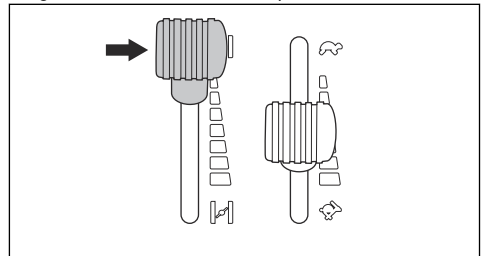


ATTENZIONE: Non far girare il motorino di avviamento per più di 5 secondi ogni volta. Se il motore non si avvia, attendere 15 secondi prima di riprovare.

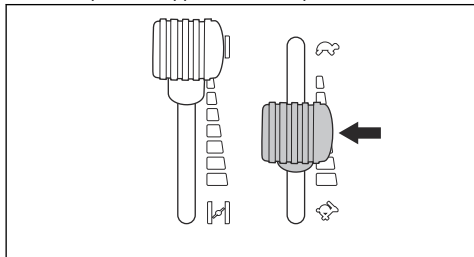
7. Ruotare la chiave nella posizione delle luci per accendere i fari.



8. Spingere il comando della valvola dell'aria gradualmente in avanti nella posizione finale.



- Far girare il motore a regime intermedio per 3-5 minuti prima di applicare carichi pesanti.



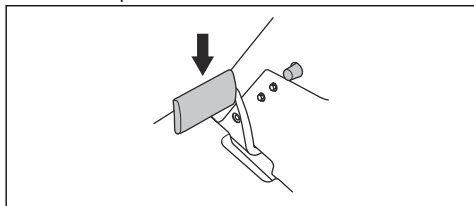
- Tirare indietro il comando dell'acceleratore in posizione di pieno gas.



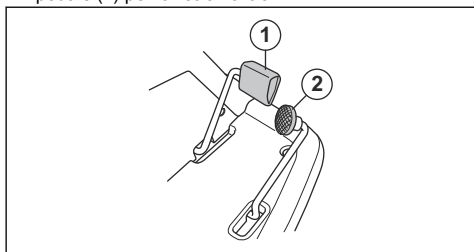
ATTENZIONE: L'innesto delle lame quando il motore è a velocità massima provoca uno sforzo sulle cinghie di trasmissione. Non accelerare al massimo fino a quando il piatto di taglio non viene abbassato in posizione di falciatura.

Per utilizzare il prodotto

- Avviare il motore.
- Premere il pedale del freno di stazionamento, quindi rilasciarlo per rilasciare il freno di stazionamento.

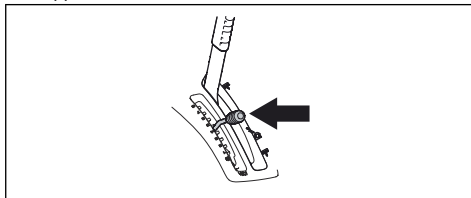


- Premere delicatamente uno dei pedali di marcia. La velocità aumenta quanto più a fondo viene premuto il pedale. Usare il pedale (1) per la marcia avanti e il pedale (2) per la retromarcia.

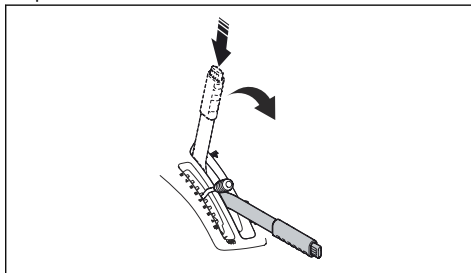


- Rilasciare il pedale del freno.

- Selezionare l'altezza di taglio (1-10) utilizzando l'apposita leva.

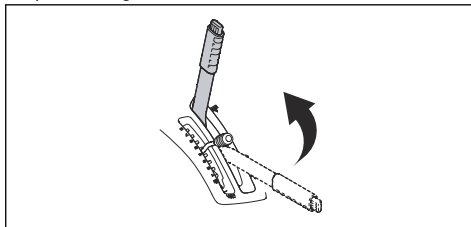


- Premere il pulsante di bloccaggio sulla leva di sollevamento del piatto di taglio e abbassarlo in posizione di falciatura.

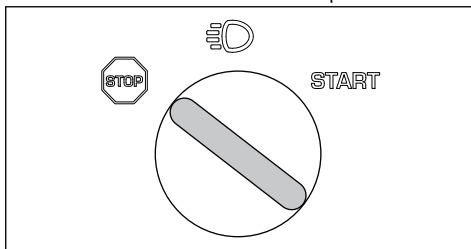


Per arrestare il motore

- Tirare all'indietro la leva di sollevamento del piatto di taglio fino alla posizione di blocco per sollevare il piatto di taglio. Le lame smettono di ruotare.



- Girare la chiave d'accensione nella posizione STOP.

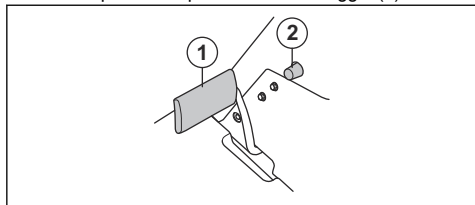


- Quando il prodotto si arresta, applicare il freno di stazionamento.

Per innestare e disinnestare il freno di stazionamento

- Premere il pedale del freno di stazionamento (1).

2. Tenere premuto il pulsante di bloccaggio (2).



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 di taglio

- Non tagliare il prato bagnato. L'erba bagnata può dare un cattivo risultato di taglio.
- Iniziare con un'altezza di taglio elevata e ridurla gradualmente.
- Tagliare con lame che ruotano ad alta velocità (per il regime del motore massimo consentito, vedere *Dati tecnici alla pagina 100*). Spostare in avanti il prodotto a bassa velocità. Se l'erba non è troppo alta e fitta, è possibile ottenere un buon risultato di taglio anche a una velocità maggiore.
- Per ottenere i migliori risultati di taglio, tagliare l'erba regolarmente e utilizzare la funzione BioClip.

Manutenzione

Introduzione



AVVERTENZA: Prima di eseguire qualsiasi lavoro di manutenzione, è necessario leggere e capire il capitolo relativo alla sicurezza.

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.

Programma di manutenzione

* = manutenzione generale effettuata dall'operatore. Le istruzioni non sono riportate in questo manuale dell'operatore.

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>Per pulire il prodotto alla pagina 86</i>	X				
Pulire la superficie interna del piatto di taglio, intorno alle lame	X				
Pulire l'area attorno alla marmitta	X				
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	*				
Effettuare un controllo del livello dell'olio motore	X				
Effettuare un controllo del livello dell'olio della trasmissione	X				
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		

Manutenzione	Manutenzione giornaliera prima del funzionamento	Intervallo di manutenzione in ore			
		25	50	100	200
Effettuare un controllo del freno di stazionamento			X		
Cambiare l'olio motore			X	X	
Sostituire il filtro dell'olio			X	X	
Pulire il filtro dell'aria		X			
Sostituire il filtro aria				X	
Sostituire il filtro del carburante				X	
Effettuare un controllo del parallelismo del piatto di taglio		X	X		
Lubrificare il regolatore della cinghia.		X	X		
Esaminare e regolare i cavi dello sterzo		O	O		
Esaminare la marmitta e il deflettore termico			O		
Esaminare il piatto di taglio per verificare la presenza di eventuali danni			O		
Sostituire la candela				O	
Regolare il freno di stazionamento.			O		
Effettuare il controllo e la regolazione del cavo dell'acceleratore			O		
Pulire le alette di raffreddamento di motore e trasmissione			O		
Pulire il motore e la trasmissione			O		
Effettuare il controllo o la regolazione della velocità delle ruote anteriori e posteriori, solo il modello Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD		O		O	
Effettuare un controllo delle cinghie		O	O		
Effettuare un controllo della batteria	*		O		
Effettuare un controllo del tubo pescante. Sostituirlo se necessario				O	
Cambiare l'olio della trasmissione			O		O
Sostituire il filtro della trasmissione, solo il modello Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD			O		O
Sostituire il filtro avvitabile del servocomando, solo il modello Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD			O		O

Per pulire il 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.

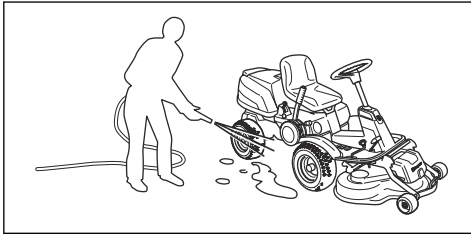
Pulire il prodotto subito dopo l'uso.

- 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, metterlo in posizione di servizio 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.



Per pulire il motore e la marmitta

Mantenere il motore e la marmitta libera dall'erba tagliata e dallo sporco. L'erba tagliata immersa nell'olio o nel carburante sul motore può aumentare il rischio d'incendio e di surriscaldamento del motore. Lasciar raffreddare il motore prima di pulirlo. Pulire con acqua e una spazzola.

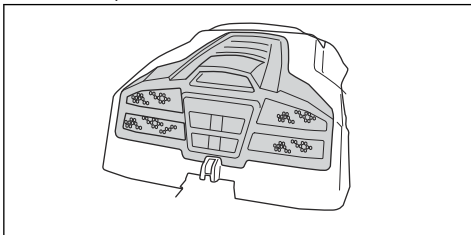
L'erba tagliata che si deposita intorno alla marmitta si secca velocemente e rappresenta un rischio d'incendio. Utilizzare una spazzola o rimuovere l'erba tagliata con l'acqua quando la marmitta è fredda.

Per pulire la presa d'aria fredda del motore

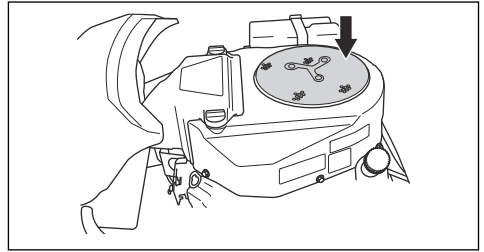


AVVERTENZA: Spegnerne il motore. La presa d'aria fredda ruota e può provocare lesioni alle dita.

- Assicurarsi che la griglia della presa d'aria sul cofano motore non sia ostruita. Rimuovere l'erba e lo sporco con una spazzola.



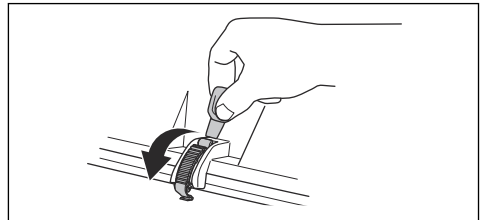
- Aprire il cofano del motore. Assicurarsi che la presa d'aria fredda del motore non sia ostruita. Rimuovere l'erba e lo sporco con una spazzola.



Per rimuovere i coperchi

Per rimuovere il cofano del motore

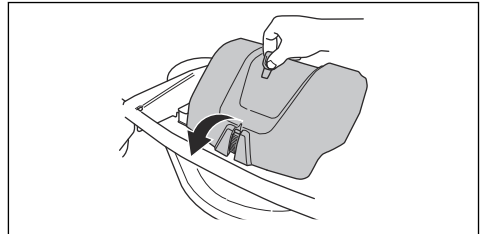
1. Ripiegare il sedile in avanti.
2. Rilasciare il fermo sul cofano del motore con l'attrezzo collegato alla chiave di accensione.



3. Piegarlo il cofano del motore all'indietro.

Per rimuovere il coperchio anteriore

1. Rilasciare il fermo sul coperchio anteriore con l'attrezzo collegato alla chiave di accensione.

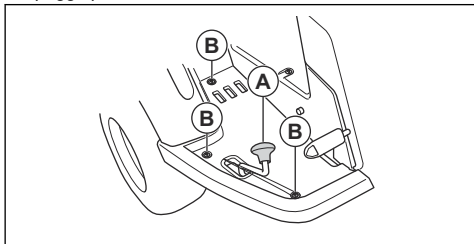


2. Sollevare il coperchio anteriore.

Rimozione della piastra poggiapiedi destra

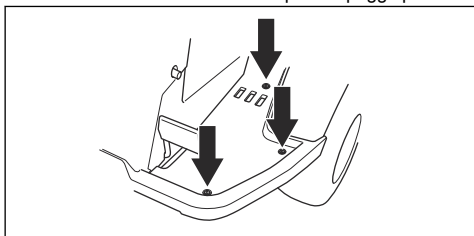
1. Girare la manopola sul pedale di retromarcia (A) per rimuoverlo.

2. Svitare le 3 viti (B) e rimuovere la piastra poggipiedi.



Rimozione della piastra poggipiedi sinistra

- Svitare le 3 viti e rimuovere la piastra poggipiedi.

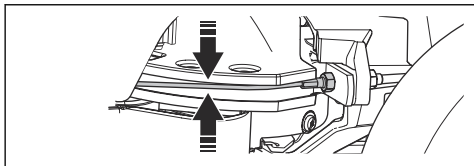


Per esaminare i cavi dello sterzo

La tensione dei cavi dello sterzo può diminuire dopo un certo periodo di tempo. Questo fa sì che la regolazione dello sterzo cambi.

Esaminare e regolare lo sterzo nel seguente modo:

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.



2. Se i cavi sono troppo lenti, affidarne la regolazione a un'officina autorizzata.

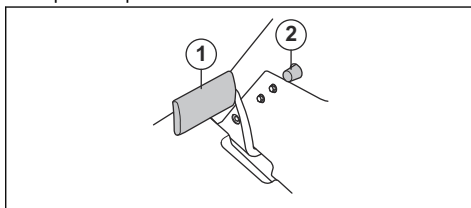
Per effettuare un controllo del freno di stazionamento

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 (1).

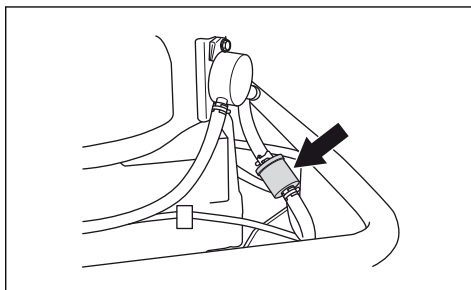
3. Tenere premuto il pulsante di bloccaggio (2) e rilasciare il pedale del freno di stazionamento mentre si preme il pulsante.



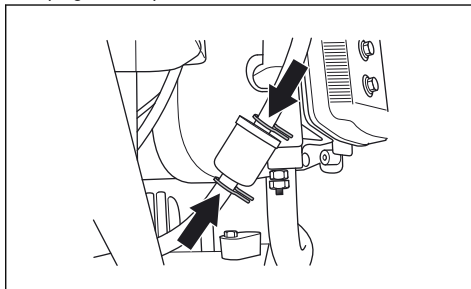
4. Se il prodotto inizia a muoversi, affidare la regolazione del freno di stazionamento a un'officina autorizzata.
5. Premere di nuovo il pedale del freno di stazionamento per rilasciarlo.

Per sostituire il filtro del carburante

1. Aprire il cofano del motore per accedere al filtro del carburante.
2. Spostare le clip tubo dal filtro del carburante con un paio di pinze.
3. Estrarre il filtro del carburante dalle estremità del tubo.



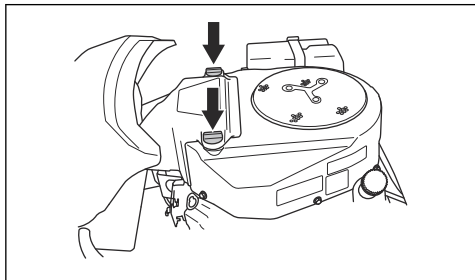
4. Premere il nuovo filtro del carburante nelle estremità dei tubi. Applicare del detergente liquido sulle estremità del filtro del carburante per rendere più semplice il collegamento.
5. Spingere le clip tubo sul filtro del carburante.



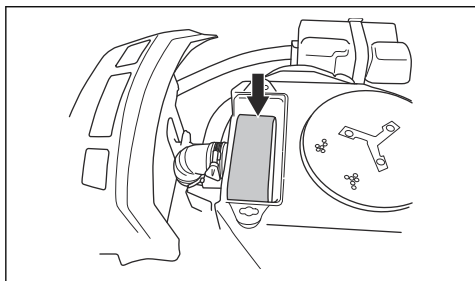
Per pulire e sostituire il filtro dell'aria

1. Aprire il cofano del motore.

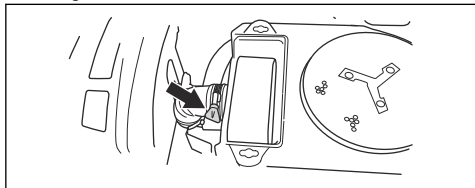
2. Allentare le 2 manopole che fissano il coperchio del filtro dell'aria e rimuoverlo.



3. Allentare la fascetta stringitubo che regge la cartuccia del filtro dell'aria.
4. Rimuovere la cartuccia del filtro dell'aria dalla relativa sede.



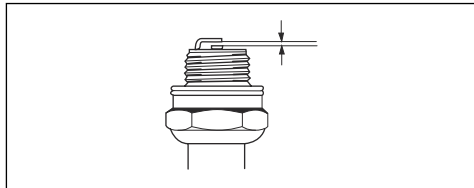
5. Rimuovere il filtro di gomma in schiuma intorno alla cartuccia del filtro dell'aria.
6. Pulire il filtro di gomma in schiuma con un detergente delicato.
7. Lasciare che il filtro di gomma in schiuma si asciughi completamente.
8. Scuotere il filtro di carta contro una superficie dura per pulirlo. Non usare aria compressa.
9. Se il filtro di carta non si pulisce, sostituirlo.
10. Inserire il filtro di gomma in schiuma intorno alla cartuccia del filtro dell'aria.
11. Inserire la cartuccia del filtro dell'aria sul tubo flessibile dell'aria.
12. Fissare la cartuccia del filtro dell'aria con la fascetta stringitubo.



13. Fissare il coperchio del filtro dell'aria e serrare le manopole.

Per esaminare e sostituire la candela

1. Aprire il cofano del motore.
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 21 mm (0.83").
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 100*.



6. Piegare 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 $\frac{1}{2}$ 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.



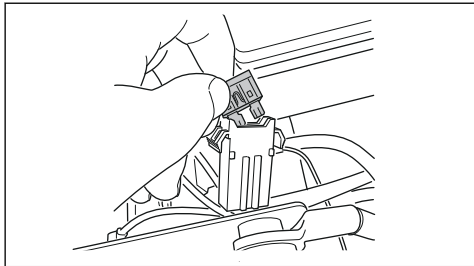
ATTENZIONE: Non tentare di avviare il motore se la candela o il cavo di accensione è stato rimosso.

Per sostituire il fusibile principale

Un fusibile bruciato si riconosce da un connettore bruciato.

1. Aprire il cofano del motore. Il fusibile principale si trova in un supporto nella parte anteriore della batteria.

2. Estrarre il fusibile dal supporto.



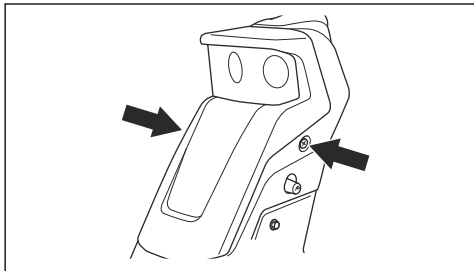
3. Sostituire il fusibile bruciato con un nuovo fusibile dello stesso tipo, pin piatto da 15 A.

4. Riposizionare le coperture.

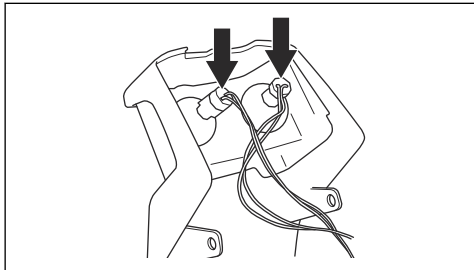
Se il fusibile principale si brucia di nuovo dopo un breve periodo dalla sostituzione, è presente un corto circuito. Riparare il cortocircuito prima di utilizzare nuovamente il prodotto. Chiedere aiuto a un'officina autorizzata.

Per sostituire una lampadina rotta

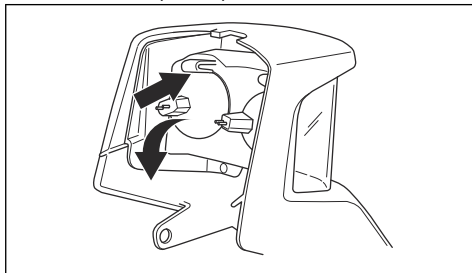
1. Rimuovere le 2 viti e il coperchio della lampadina.



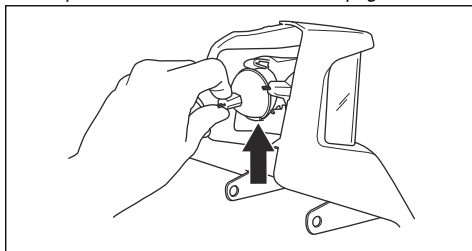
2. Scollegare i cavi dalla lampadina rotta.



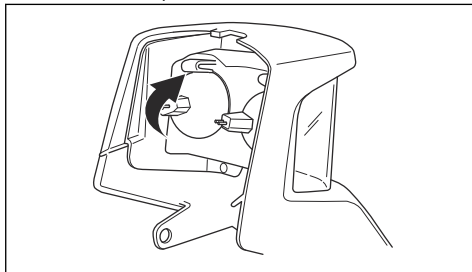
3. Spingere con cautela il meccanismo di blocco e inclinare la lampadina per rimuoverla dalle staffe.



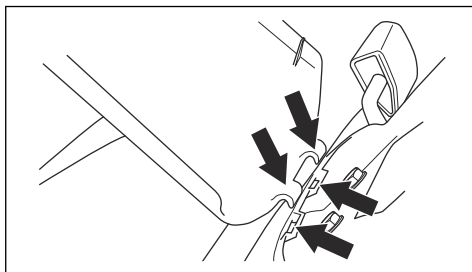
4. Inserire la nuova lampadina nella guida inferiore sull'alloggiamento della lampada. Utilizzare il tipo di lampadina indicato in *Dati tecnici alla pagina 100*



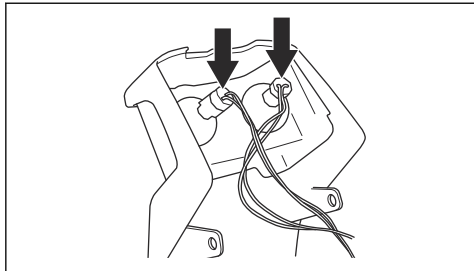
5. Premere la lampada nel meccanismo di blocco.



6. Mettere l'estremità inferiore del coperchio della lampadina nelle guide dell'alloggiamento del servosterzo.



7. Collegare i cavi alla nuova lampadina.



8. Montare il coperchio e serrare le viti.

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.

- Scollegare sempre il caricabatteria prima di avviare il motore.

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



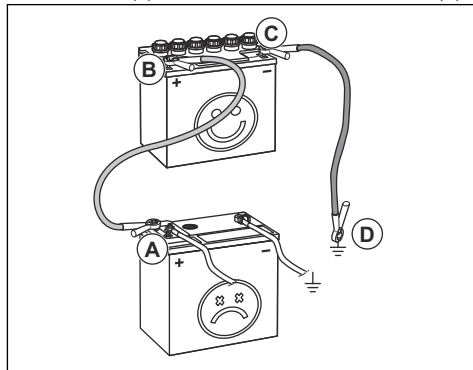
AVVERTENZA: Rischio di esplosione a causa di gas esplosivo che fuoriesce dalla batteria. Non collegare il morsetto negativo della batteria completamente carica al morsetto negativo della batteria scarica o in prossimità di quest'ultimo.



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).



4. Collegare l'altra estremità del cavo rosso al morsetto POSITIVO (+) della 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.

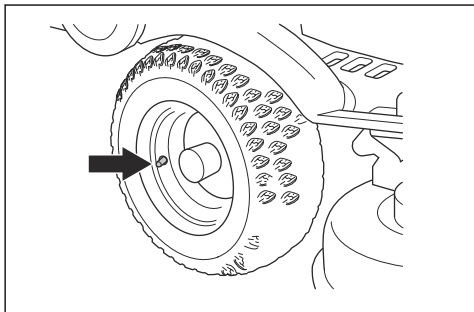
Per rimuovere i cavi di avviamento

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.

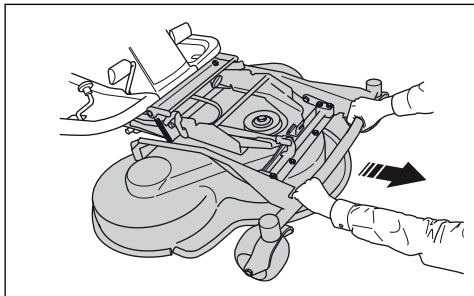
Pressioni degli pneumatici

La pressione degli pneumatici corretta è di 60 kPa (0,6 bar / 8,5 PSI) su tutti e 4 gli pneumatici.

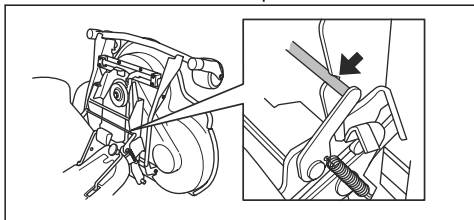


Per mettere il piatto di taglio in posizione di servizio

1. Vedere i punti 1–8 in *Per rimuovere il piatto di taglio alla pagina 80*.
2. Afferrare il bordo anteriore del piatto di taglio con entrambe le mani e tirare in avanti finché non si arresta.



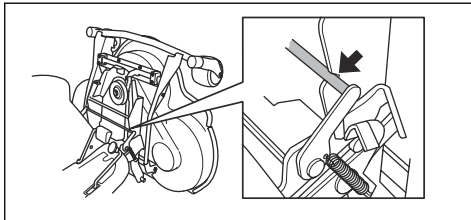
3. Sollevare il piatto di taglio in posizione verticale fino a quando non si avverte un clic. Il piatto di taglio si blocca automaticamente in posizione verticale.



Per mettere il piatto di taglio in posizione di falciatura

1. Afferrare il bordo anteriore del piatto di taglio con la mano sinistra.

2. Allentare il blocco con la mano destra.

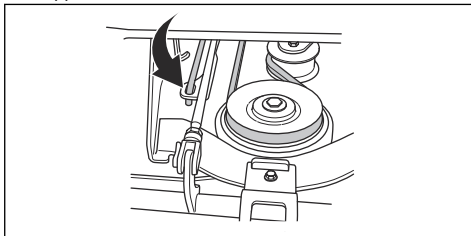


3. Piegare il piatto di taglio e premere fino alla battuta.

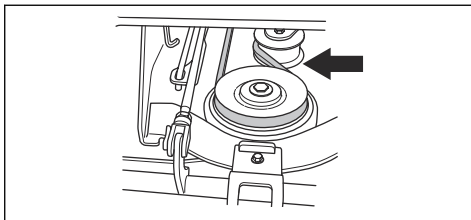


ATTENZIONE: La cinghia di trasmissione può rimanere intrappolata sotto il piatto di taglio. Tirare l'anello della cinghia di trasmissione nel supporto cinghia prima di inserire il piatto di taglio.

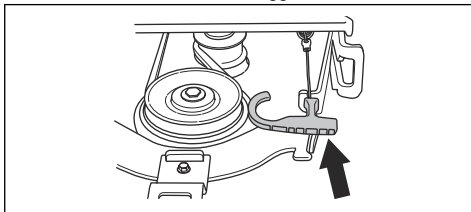
4. Sollevare il sostegno dell'altezza di taglio dal supporto e inserirlo nel foro.



5. Avvolgere la cinghia di trasmissione intorno alle ruote di tensionamento. Assicurarsi che la cinghia di trasmissione sia posizionata sul lato corretto della ruota di tensionamento.



6. Posizionare la molla nell'alloggiamento.

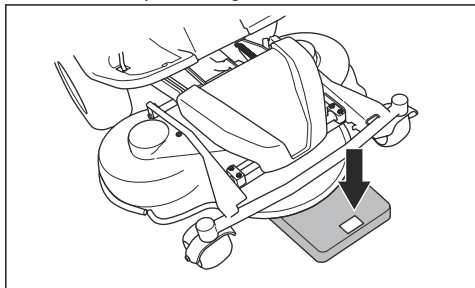


7. Collegare il coperchio anteriore.
8. Impostare la leva dell'altezza di taglio su una delle posizioni da 1 a 10.

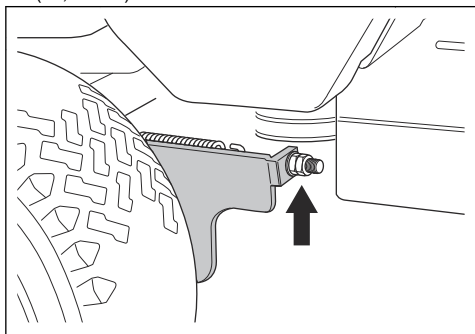
Per esaminare e regolare la pressione al suolo dal piatto di taglio

Una pressione al suolo corretta fa sì che il piatto di taglio si sposti lungo la superficie, senza premervi contro.

1. Assicurarsi che la pressione dell'aria negli pneumatici sia di 60 kPa (0,6 bar, 9,0 PSI).
2. Parcheggiare il prodotto su una superficie piana.
3. Abbassare il piatto di taglio fino alla posizione di falciatura.
4. Mettere una bilancia pesapersona sotto il bordo anteriore del piatto di taglio.



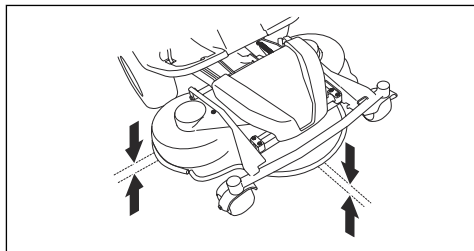
5. Per accertarsi che non vi sia alcun peso applicato sulle ruote di supporto, inserire un blocco di legno tra la struttura e la bilancia pesapersona.
6. Per regolare la pressione sul terreno, ruotare le viti di regolazione dietro le ruote anteriori sui lati destro e sinistro.
7. Ruotare le viti a destra o sinistra fino a quando la pressione sul terreno non è compresa tra 12 e 15 Kg (26,5-33 lb).



Per effettuare un controllo del parallelismo del piatto di taglio

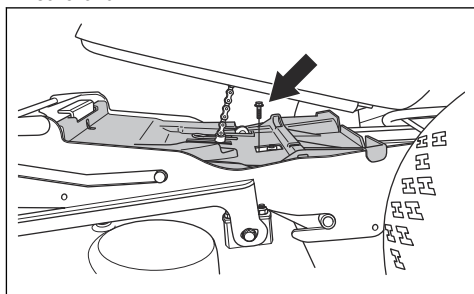
1. Assicurarsi che la pressione dell'aria negli pneumatici sia di 60 kPa (0,6 bar, 9,0 PSI).
2. Parcheggiare il prodotto su una superficie piana.
3. Abbassare il piatto di taglio fino alla posizione di falciatura.

4. Misurare la distanza tra il suolo e i bordi anteriore e posteriore del piatto di taglio. Assicurarsi che il bordo posteriore sia di 4-6 mm (1/5") più alto del bordo anteriore.

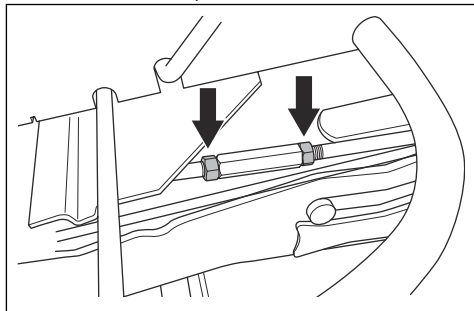


Per regolare il parallelismo del piatto di taglio

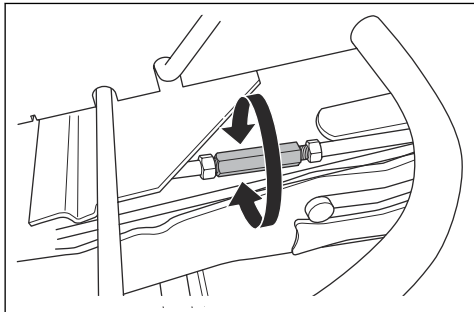
1. Rimuovere il coperchio anteriore e la piastra poggipiedi destra.
2. Rimuovere le viti che fissano il proteggicinghia e sollevarlo.



3. Allentare i dadi dei pistoncini.



- Girare il pistoncino per estendere o ridurre il sostegno. Estendere il sostegno per sollevare il bordo posteriore del coperchio. Ridurre il sostegno per abbassare il bordo posteriore del coperchio.



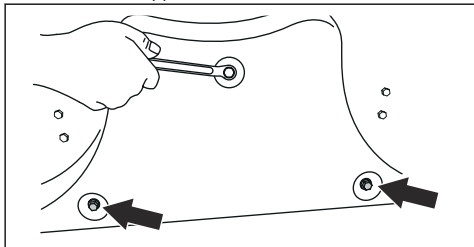
- Serrare i dadi del pistoncino a regolazione terminata.
- Montare il proteggicinghia e serrare le viti.
- Montare la piastra poggiapiedi destra e il coperchio anteriore.

Per rimuovere il tappo BioClip

- Rimuovere il tappo BioClip per modificare un piatto di taglio Combi da BioClip a scarico posteriore dell'erba.

Per rimuovere e installare il tappo BioClip sul piatto di taglio Combi 103 e 112.

- Mettere il piatto di taglio in posizione di servizio.
- Rimuovere le 3 viti che fissano il tappo BioClip e rimuovere il tappo.

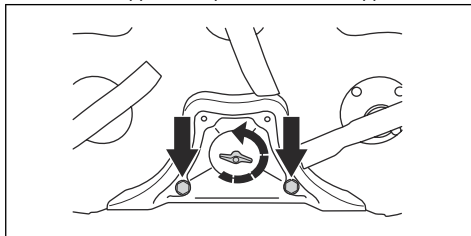


- Inserire 3 viti M8X15 mm nei fori delle viti per il tappo BioClip per evitare di danneggiare la filettatura.
- Mettere il piatto di taglio in posizione di falciatura.
- Montare il tappo BioClip nella sequenza opposta.

Per rimuovere e installare il tappo BioClip sul piatto di taglio Combi 94

- Mettere il piatto di taglio in posizione di servizio.

- Allentare la manopola, rimuovere i bulloni che fissano il tappo BioClip e rimuovere il tappo.



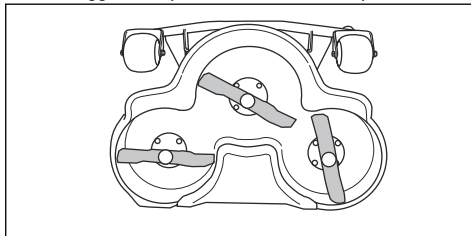
- Mettere il piatto di taglio in posizione di falciatura.
- Montare il tappo BioClip nella sequenza opposta.

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.

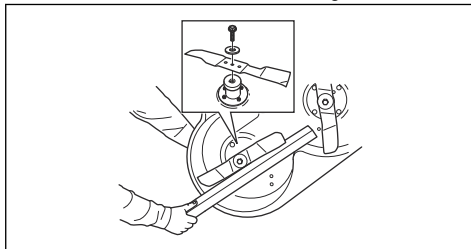
- Mettere il piatto di taglio in posizione di servizio.
- Esaminare le lame per verificare se sono danneggiate e, qualora sia necessario, per affilarle.



- Serrare i bulloni delle lame a una coppia di 45-50 Nm.

Per sostituire le lame

- Mettere il piatto di taglio in posizione di servizio.
- Bloccare la lama con un cuneo di legno.



- Allentare e rimuovere il bullone della lama, le rondelle e la lama.
- Montare la nuova lama con l'estremità ad angolo nella direzione del piatto di taglio.

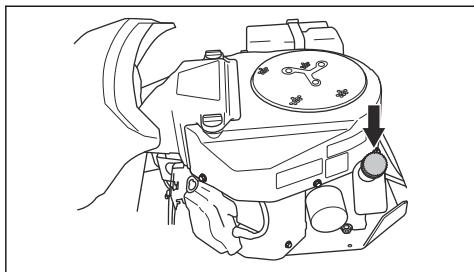


AVVERTENZA: Un tipo di lama errato può causare l'espulsione di oggetti dal piatto di taglio e lesioni gravi. Utilizzare solo le lame indicate in *Dati tecnici alla pagina 100*

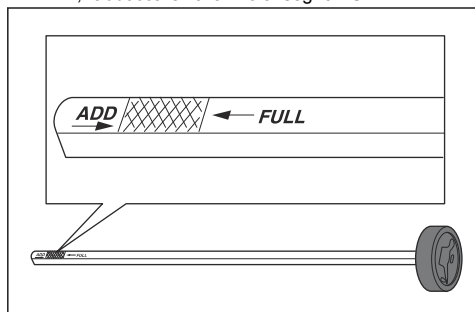
5. Fissare la lama, la rondella e il bullone. Serrare il bullone a una coppia di 45-50 Nm.

Per effettuare un controllo del livello dell'olio motore

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.



4. Pulire l'olio dall'asta di livello.
5. Riposizionare l'asta di livello. Non 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.



8. Versare l'olio attraverso il foro dell'asta di livello. Rabboccare l'olio lentamente.

Nota: Vedere *Dati tecnici alla pagina 100* 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.

Per sostituire l'olio motore e il filtro dell'olio

Se il motore è freddo, avviare il motore per 1-2 minuti prima di scaricare l'olio motore. Ciò comporta il riscaldamento dell'olio motore, semplificando lo scarico.

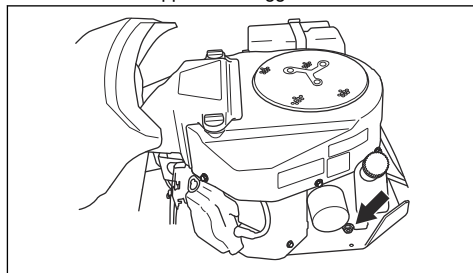


AVVERTENZA: Non avviare il motore per più di 1-2 minuti prima di scaricare l'olio motore. L'olio motore diventa molto caldo e può causare ustioni. Lasciare che il motore si raffreddi prima di scaricare l'olio motore.

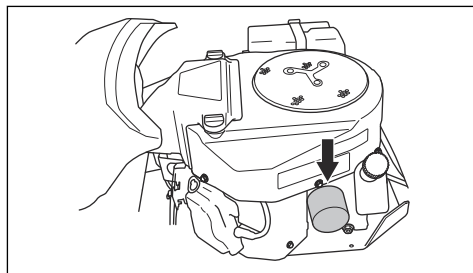


AVVERTENZA: Se si versa accidentalmente dell'olio motore sul proprio corpo, lavare con acqua e sapone.

1. Posizionare un contenitore sotto il tappo di drenaggio dell'olio, sul lato sinistro del motore.
2. Rimuovere l'asta di livello.
3. Rimuovere il tappo di drenaggio dell'olio.



4. Far fuoriuscire l'olio nel contenitore.
5. Montare il tappo di drenaggio e serrare la vite.
6. Ruotare il filtro dell'olio in senso antiorario per rimuoverlo.



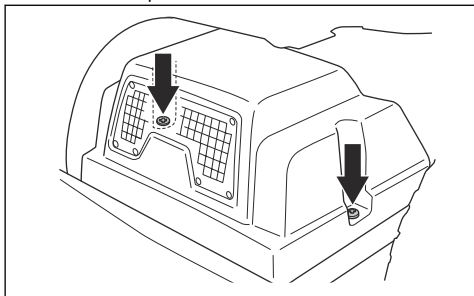
7. Lubrificare leggermente la guarnizione in gomma sul nuovo filtro dell'olio con olio nuovo.

8. Per fissare il filtro dell'olio, girarlo in senso orario a mano fino a quando la guarnizione in gomma non è in posizione, quindi serrare di un altro mezzo giro.
9. Riempire con olio nuovo come indicato in *Per effettuare un controllo del livello dell'olio motore alla pagina 95*
10. Avviare il motore e lasciarlo girare al minimo per 3 minuti.
11. Arrestare il motore e assicurarsi che il filtro dell'olio non presenti perdite.
12. Riempire di olio per compensare l'olio contenuto nel filtro dell'olio nuovo.

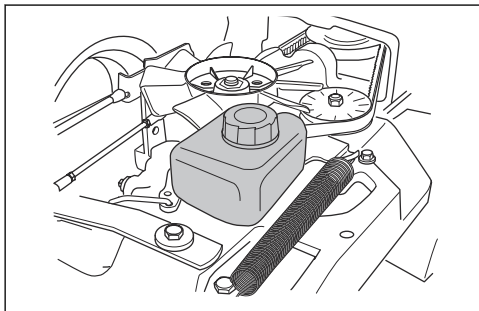
Nota: Per lo smaltimento sicuro dell'olio motore esausto, vedere *Smaltimento alla pagina 99*.

Per effettuare un controllo del livello dell'olio della trasmissione

1. Rimuovere le due viti, una su ciascun lato, e sollevare il coperchio della trasmissione.



2. Assicurarsi che il livello dell'olio nel serbatoio dell'olio di trasmissione sia compreso tra le due linee orizzontali sul serbatoio.



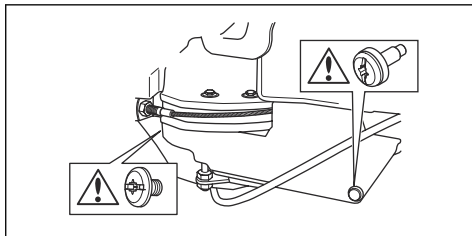
3. Rabboccare con olio motore se il livello è al di sotto della linea inferiore, ma non riempire oltre la linea superiore.

Nota: Consultare la sezione *Dati tecnici alla pagina 100* per informazioni sull'olio consigliato per i modelli Rider 316T e Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD. Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD prevede l'uso di un olio sintetico.

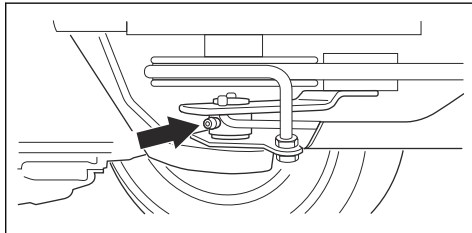
Per lubrificare il regolatore della cinghia

Il regolatore della cinghia deve essere lubrificato regolarmente con un grasso al bisolfuro di molibdeno di buona qualità.

1. Rimuovere le 2 viti che fissano il proteggicinghia e sollevarlo.



2. Lubrificare con una pistola ingrassatrice, 1 ugello dal lato destro sotto la puleggia della cinghia inferiore, finché il grasso non fuoriesce.



3. Montare il proteggicinghia e serrare le 2 viti.

Anomalie di funzionamento

Ricerca dei guasti

Se non si riesce a trovare la soluzione al problema in questo Manuale, rivolgersi alla propria officina autorizzata Husqvarna.

Problema	Causa
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 84.</i>
	La leva di sollevamento del piatto di taglio è in posizione di falciatura. Vedere <i>Circuito di sicurezza alla pagina 76.</i>
	Il fusibile principale è bruciato. Vedere <i>Per sostituire il fusibile principale alla pagina 89.</i>
	Il blocco accensione è difettoso.
	Il collegamento tra il cavo e la batteria è difettoso. Vedere <i>Sicurezza batterie alla pagina 78.</i>
	La batteria è troppo debole. Vedere <i>Per caricare la batteria alla pagina 91.</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 81.</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>Per pulire e sostituire il filtro dell'aria alla pagina 88.</i>
	Lo sfiato del serbatoio carburante è bloccato.
	È presente dello sporco nel carburatore o nel tubo del carburante.
Il motore apparentemente non è alimentato	Il filtro dell'aria è ostruito. Vedere <i>Per pulire e sostituire il filtro dell'aria alla pagina 88.</i>
	La candela è difettosa.
	È presente dello sporco nel carburatore o nel tubo del carburante.
	Il cavo dell'acceleratore è regolato in modo errato.
La trasmissione non dispone di sufficiente potenza	La presa d'aria fredda o le alette di raffreddamento della trasmissione sono bloccate.
	La ventola sulla trasmissione è danneggiata.
	Non c'è olio nella trasmissione o il livello dell'olio è troppo basso. Vedere <i>Per effettuare un controllo del livello dell'olio della trasmissione alla pagina 96.</i>
La batteria non si ricarica	La batteria è difettosa. Vedere <i>Sicurezza batterie alla pagina 78.</i>
	Il collegamento in corrispondenza dei connettori del cavo sui morsetti della batteria è difettoso. Vedere <i>Sicurezza batterie alla pagina 78.</i>
Si verificano vibrazioni nel prodotto	Le lame sono allentate. Vedere <i>Per esaminare le lame alla pagina 94.</i>
	Una o più lame sono sbilanciate. Vedere <i>Per esaminare le lame alla pagina 94.</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 94.</i>
	L'erba è alta o bagnata. Vedere <i>Per ottenere un buon risultato di taglio alla pagina 85.</i>
	Il piatto di taglio è disallineato.
	C'è dell'erba bloccata nel piatto di taglio. Vedere <i>Per pulire il prodotto alla pagina 86.</i>
	La pressione degli pneumatici è diversa sui lati destro e sinistro. Vedere <i>Pressioni degli pneumatici alla pagina 92.</i>
	Il prodotto funziona a un regime troppo elevato. Vedere <i>Per ottenere un buon risultato di taglio alla pagina 85.</i>
	Il regime del motore è troppo basso. Vedere <i>Per ottenere un buon risultato di taglio alla pagina 85.</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.

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.

Disinserire la trasmissione durante il traino. Vedere *Per inserire e disinserire il sistema di trasmissione alla pagina 82.*

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 *Per pulire il 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

- L'olio motore, l'antigelo, ecc. usati sono pericolosi e non devono essere smaltiti nel suolo o in natura. Smaltire sempre le sostanze chimiche utilizzate presso un centro di assistenza o un centro di smaltimento autorizzato.
- Quando il prodotto è usurato e non più in uso, inviarlo al rivenditore o a un centro di riciclaggio autorizzato.
- Prestare la massima attenzione con l'olio, i filtri dell'olio, il carburante e la batteria, a causa dei possibili effetti sull'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

	Rider 316T	Rider 316T AWD
Dimensioni		
Lunghezza senza piatto di taglio, mm	2028	2013
Larghezza senza piatto di taglio, mm	883	883
Altezza, mm	1165	1165
Peso senza piatto di taglio, con serbatoi vuoti, kg	238	236
Passo, mm	887	887
Carreggiata, anteriore, mm	712	712
Carreggiata, posteriore, mm	627	627
Dimensioni degli pneumatici	16 x6,50x8	16 x6,50x8
Pressioni degli pneumatici, posteriore - anteriore, kPA / bar / psi	60 / 0,6 / 8,5	60 / 0,6 / 8,5
Pendenza massima, gradi °	10	10
Motore		
Marca / Modello	Kawasaki / FS481V	Kawasaki / FS481V
Potenza nominale motore, kW ¹⁷	10,6	10,6
Cilindrata, cm ³	603	603
Massimo regime del motore, giri/min	2900 ± 100	2900 ± 100
Carburante, numero minimo di ottani senza piombo	91	91
Volume serbatoio, litri	12	12
Olio	Classe SF, SG, SH o SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 o SAE5W-20	Classe SF, SG, SH o SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 o SAE5W-20
Volume dell'olio filtro incluso, litri	1,7	1,7
Volume dell'olio filtro escluso, litri	1,5	1,5
Motorino di avviamento	Avviamento elettrico 12 V	Avviamento elettrico 12 V
Trasmissione		
Marchio	Tuff Torq	Tuff Torq

¹⁷ 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.

	Rider 316T	Rider 316T AWD
Modello	K46H	K574RA / KTM10LB
Olio, classe SF-CC	SAE 10W/40	SAE 10W/50 Synthetic
Impianto elettrico		
Tipo	12 V, messa a terra negativa	12 V, messa a terra negativa
Batteria	12 V, 24 Ah	12 V, 24 Ah
Candela	NGK BPR4ES	NGK BPR4ES
Distanza tra gli elettrodi, mm/pollici	0,75/0,030	0,75/0,030
Lampadine	Osram, 2X 12V 20W	Osram, 2X 12V 20W
Emissioni di rumore¹⁸		
Livello potenza acustica, misurato dB(A)	97	97
Livello potenza acustica, garantito dB(A)	98	98
Livelli di rumorosità¹⁹		
Livello di pressione sonora all'orecchio dell'operatore, dB(A)	86	86
Livelli di vibrazioni²⁰		
Livello di vibrazioni sul volante, m/s ²	2,5	2,5
Livello di vibrazioni sul sedile, m/s ²	0,7	0,7
Piatto di taglio		
Tipo	Combi 94	Combi 94
	Combi 103	Combi 103
	Combi 112	Combi 112

	Rider 316Ts AWD	Rider 316TXs AWD
Dimensioni		
Lunghezza senza piatto di taglio, mm	2013	2013
Larghezza senza piatto di taglio, mm	883	883
Altezza, mm	1165	1165
Peso senza piatto di taglio, con serbatoi vuoti, kg	246	248
Passo, mm	887	887
Carreggiata, anteriore, mm	712	712

¹⁸ Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza sonora (L_{WA}) in base alla direttiva CE 2000/14/CE.

¹⁹ 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).

²⁰ 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/s² (volante) e 0,8 m/s² (sedile).

	Rider 316Ts AWD	Rider 316TXs AWD
Carreggiata, posteriore, mm	627	627
Dimensioni degli pneumatici	16 ×6,50×8	16 ×6,50×8
Pressioni degli pneumatici, posteriore - anteriore, kPA / bar / psi	60 / 0,6 / 8,5	60 / 0,6 / 8,5
Pendenza massima, gradi °	10	10
Motore		
Marca / Modello	Kawasaki / FS481V	Kawasaki / FS481V
Potenza nominale motore, kW ²¹	10,6	10,6
Cilindrata, cm ³	603	603
Massimo regime del motore, giri/min	2900 ± 100	3100 ± 100
Carburante, numero minimo di ottani senza piombo	91	91
Volume serbatoio, litri	12	12
Olio	Classe SF, SG, SH o SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 o SAE5W-20	Classe SF, SG, SH o SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 o SAE5W-20
Volume dell'olio filtro incluso, litri	1,7	1,7
Volume dell'olio filtro escluso, litri	1,5	1,5
Motorino di avviamento	Avviamento elettrico 12 V	Avviamento elettrico 12 V
Trasmissione		
Marchio	Tuff Torq	Tuff Torq
Modello	K574RA / KTM10LB	K574RA / KTM10LB
Olio, classe SF-CC	SAE 10W/50 Synthetic	SAE 10W/50 Synthetic
Impianto elettrico		
Tipo	12 V, messa a terra negativa	12 V, messa a terra negativa
Batteria	12 V, 24 Ah	12 V, 24 Ah
Candela	NGK BPR4ES	NGK BPR4ES
Distanza tra gli elettrodi, mm/pollici	0,75/0,030	0,75/0,030
Lampadine	Osram, 2X 12V 20W	Osram, 2X 12V 20W
Emissioni di rumore²²		
Livello potenza acustica, misurato dB(A)	97	98
Livello potenza acustica, garantito dB(A)	98	99

²¹ 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.

²² Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza sonora (L_{WA}) in base alla direttiva CE 2000/14/CE.

	Rider 316Ts AWD	Rider 316TXs AWD
Livelli di rumorosità²³		
Livello di pressione sonora all'orecchio dell'operatore, dB(A)	86	86
Livelli di vibrazioni²⁴		
Livello di vibrazioni sul volante, m/s ²	2,5	2,5
Livello di vibrazioni sul sedile, m/s ²	0,7	0,7
Piatto di taglio		
Tipo	Combi 94	Combi 94
	Combi 103	Combi 103
	Combi 112	Combi 112

Piatto di taglio	Combi 94	Combi 103	Combi 112
Larghezza di taglio, mm	940	1030	1120
Altezza di taglio, 10 posizioni, mm	25-75	25-75	25-75
Peso, kg	39	48	54
Lunghezza della lama, mm	358	388	420
Lama			
Codice articolo	579 65 25-10	504 18 82-10	544 10 28-10



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 piatti di taglio diversi da quelli indicati in questo manuale.

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.

²³ 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).

²⁴ 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/s² (volante) e 0,8 m/s² (sedile).

Garanzia della trasmissione

Valido solo per Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD.

La garanzia della trasmissione è valida solo se vengono eseguiti i controlli della velocità di rotazione delle ruote anteriori e posteriori come indicato nel programma di manutenzione. Per evitare di danneggiare il sistema di trasmissione, è necessario affidarne la regolazione a un'officina autorizzata. Fare riferimento ai valori specificati nella tabella presente nel manuale di officina.

Dichiarazione CE di conformità

Dichiarazione di conformità CE

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Svezia, tel.:

+46-36-146500, dichiara che i **trattorini rasaerba**

Husqvarna Rider 316T e Rider 316T AWD, Rider 316Ts

AWD, Rider 316TXs AWD con numero di serie a partire

da 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 maggio 2000 "sull'emissione 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, RISE 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.

I certificati portano i numeri: 01/901/147, 01/901/156

Huskvarna, 2017-06-15



Claes Losdal, Responsabile sviluppo/Prodotti per il giardino (rappresentante autorizzato per Husqvarna AB e responsabile della documentazione tecnica)

ÍNDICE

Introdução.....	106	Transporte, armazenamento e eliminação.....	134
Segurança.....	110	Especificações técnicas.....	136
Montagem.....	115	Assistência.....	139
Funcionamento.....	117	Garantia.....	140
Manutenção.....	121	Declaração CE de conformidade.....	141
Resolução de problemas.....	133		

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 facilmente. Um contador de horas apresenta o número de horas durante as quais o operador utilizou o produto. O produto inclui faróis e é utilizado com plataformas de corte Combi com BioClip. Os modelos Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD e Rider 316TXs AWD têm tração às quatro rodas (AWD).

Finalidade

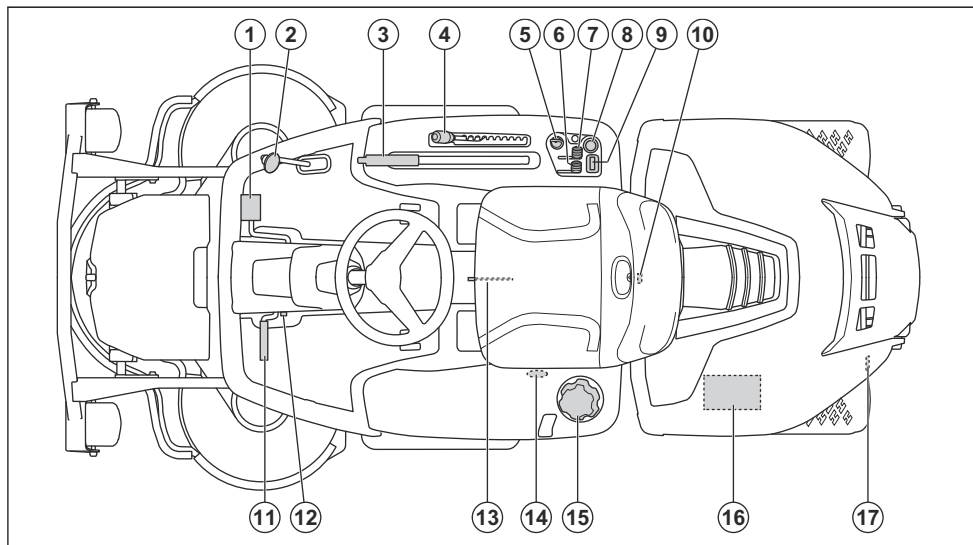
O produto foi concebido para cortar relva em áreas abertas e planas em jardins e zonas residenciais. Fixe

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

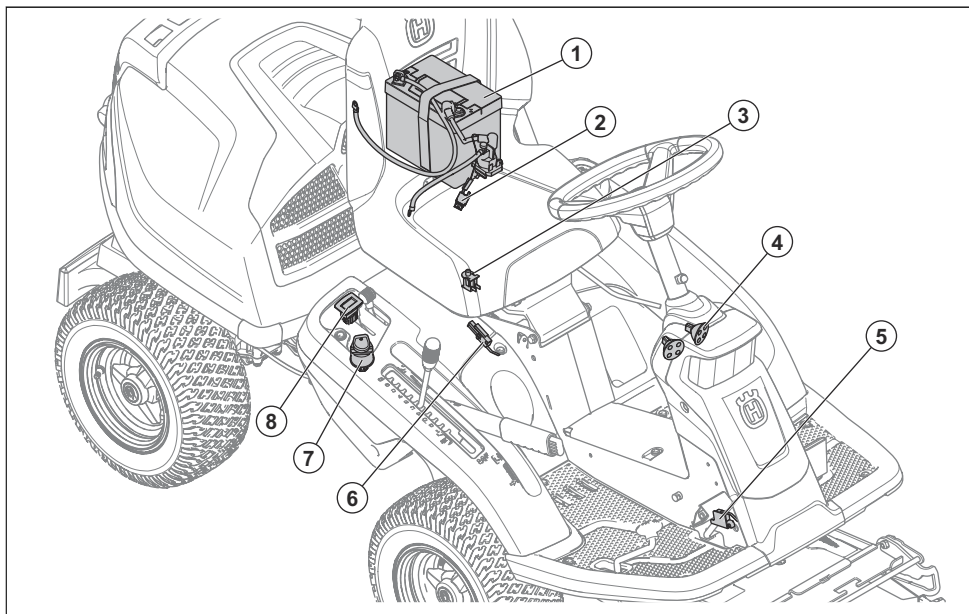
Certifique-se de que o seu seguro cobre o seu novo produto. Fale com a sua companhia de seguros caso não tenha a certeza. Recomendamos um seguro totalmente abrangente que inclua proteção contra terceiros, incêndios, danos, roubo e responsabilidade civil.

Vista geral do produto



1. Pedal de avanço
2. Pedal de marcha-atrás
3. Alavanca de elevação da bancada de corte
4. Alavanca da altura de corte
5. Fechadura da ignição
6. Controle do estrangulador
7. Acelerador
8. Tomada de alimentação
9. Contador de horas
10. Fecho da proteção
11. Pedal do travão de estacionamento
12. Botão de bloqueio do travão de estacionamento
13. Ajuste do banco
14. Alavanca para engatar e desengatar a transmissão no eixo dianteiro. Apenas para modelos AWD.
15. Tampa do depósito de combustível
16. Bateria
17. Alavanca para engatar e desengatar a transmissão no eixo traseiro.

Vista geral do sistema elétrico



1. Bateria
2. Fusível principal
3. Interruptor de segurança do banco
4. Faróis
5. Microinterruptor, travão de estacionamento
6. Interruptor de segurança da alavanca de elevação
7. Fechadura da ignição
8. Contador de horas

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 112*.

Contador de horas

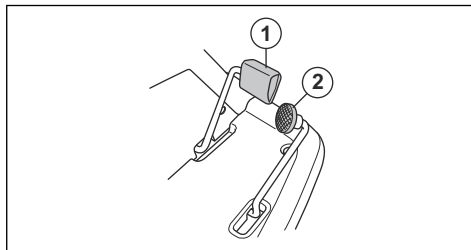
O contador de horas apresenta o número de horas de funcionamento do motor. O tempo passado com a ignição ligada mas com o motor desligado não é registado. O último dígito indica décimos de hora (6 minutos).

Tomada de alimentação

A tensão da tomada de alimentação é de 12 V. A tomada de alimentação utiliza um fusível; consulte a secção *Substituir o fusível principal na página 125*.

Pedais de marcha em frente e marcha-atrás

A velocidade é gradualmente ajustada com os dois pedais. O pedal (1) é utilizado para a marcha em frente e o pedal (2) é utilizado para a marcha-atrás. O produto trava quando liberta os pedais.



Bancada de corte

As plataformas de corte para este produto são plataformas de corte combinadas com BioClip. O BioClip corta a relva e torna-a em fertilizante. As plataformas de corte combinadas também podem ser utilizadas sem o BioClip. Sem o BioClip, a relva é projetada para a parte traseira.

Símbolos no produto



AVISO: A utilização indevida ou incorreta poderá provocar ferimentos graves ou até mesmo a morte do utilizador ou de terceiros.



Leia o manual do utilizador com atenção e certifique-se de que compreende as instruções antes de utilizar o produto.



Lâminas rotativas. Mantenha as partes do seu corpo afastadas da cobertura quando o motor estiver ligado.



Aviso: peças rotativas. Mantenha as partes do seu corpo afastadas.



Tenha cuidado com objetos projetados e ricochetes.



Nunca utilize o produto junto a animais ou pessoas, em especial crianças.



Olhe para trás antes e durante as deslocções em marcha-atrás.



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 113*.



Nunca transporte passageiros no produto ou equipamento.



Marcha em frente.



Neutro.



Marcha-atrás.



Travão de estacionamento.



Este produto está em conformidade com as diretivas aplicáveis da CE.



Emissões de ruído para o meio ambiente de acordo com a directiva da Comunidade Europeia. As emissões do produto são

indicadas no capítulo de Especificações técnicas e na etiqueta.



Utilize sempre protetores acústicos aprovados.



Desligue o motor.



Ligue o motor.



Velocidade do motor – rápida.



Velocidade do motor – lenta.



Combustível.



Máx. 10% de etanol.



Altura de corte.



Posição de manutenção da alavanca da altura de corte.



As lâminas estão ativadas.



As lâminas não estão ativadas.



Ativar e desativar o sistema de acionamento.



Nível do óleo.



Posição de manutenção da bancada de corte.



Posição de funcionamento da plataforma de corte.

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

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.

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.

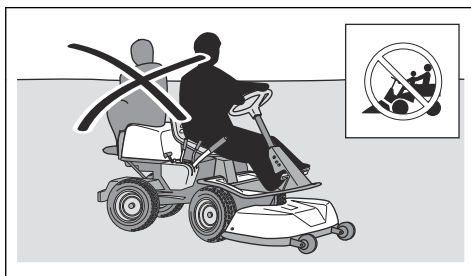


ATENÇÃO: Este produto produz um campo eletromagnético durante o funcionamento. Em determinadas circunstâncias, este campo pode interferir com o funcionamento de implantes médicos ativos ou passivos. Para diminuir o risco de ferimentos graves ou mortais, recomendamos que os portadores de implantes médicos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



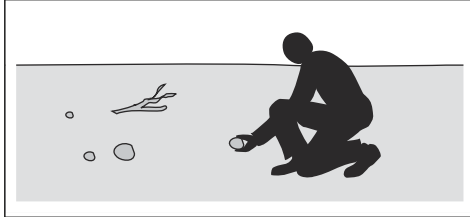
ATENÇÃO: Leia as instruções de aviso que se seguem antes de utilizar o produto.

- 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.



- 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 trovoada, 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.



- 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

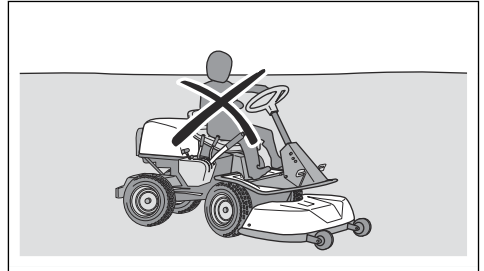


ATENÇÃO: Leia as instruções de aviso que se seguem antes de utilizar o produto.

- 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.



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.

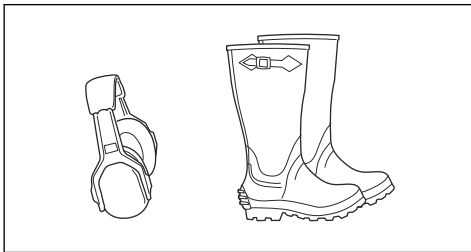
- Antes de utilizar o produto, limpe a relva e a sujidade da admissão de ar frio do motor. Se a admissão de ar frio estiver obstruída, existe o risco de danos no motor.
- Desloque-se com cuidado junto a pedras e outros objetos de maiores dimensões e certifique-se de que as lâminas não embatem nos objetos.
- 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.



- 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 119* e *Parar o motor na página 120*.

- 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

- Solte o pedal de marcha em frente para travar.
- Para obter mais potência de travagem, prima o pedal de marcha-atrás.
- 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 o produto trava quando liberta o pedal de marcha em frente.

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 124*.

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.

Examine o silenciador regularmente para se certificar de que está bem fixo e não está danificado.



CUIDADO: 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.

Coberturas de proteção

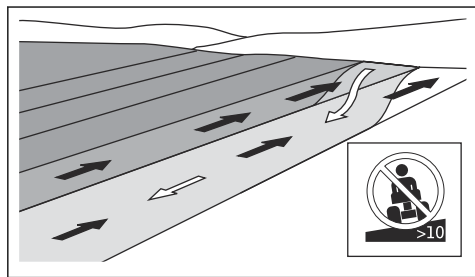
As coberturas de proteção danificadas ou em falta aumentam o risco de ferimentos em peças móveis ou superfícies quentes. Verifique as coberturas de proteção antes de utilizar o produto. Certifique-se de que as coberturas de proteção estão bem fixas e que não têm fissuras nem outros danos. Substituir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

Cortar relva em declives



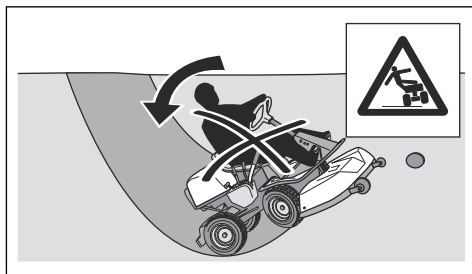
ATENÇÃO: Leia as instruções de aviso que se seguem antes de utilizar o produto.

- 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°.



- 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

berma ceder. Se o produto cair em água, existe o risco de afogamento.



- 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.
- Para tornar o produto mais estável, coloque pesos ou contrapesos nas rodas. Para mais informações, fale com o revendedor. No Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD, utilize contrapesos uma vez que não podem ser utilizados pesos nas rodas em produtos com AWD.

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.

- 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.

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 135*.
- 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: Se o produto não estiver corretamente estacionado e o motor e a ignição não estiverem desligados, pode causar ferimentos ou danos na propriedade ou nas áreas adjacentes. Não efetue a manutenção no motor ou na bancada de corte se as seguintes condições não forem cumpridas:

- O motor está desligado.
- O produto está estacionado numa superfície nivelada.



ATENÇÃO: Os gases de escape do motor contêm monóxido de carbono, um gás inodoro, tóxico e altamente perigoso. Não utilize o produto em zonas interiores ou espaços fechados.



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 121*.
- 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 no compartimento do motor.
- As lâminas são afiadas e podem causar cortes. Coloque proteções contra o vento em redor das lâminas ou use luvas de proteção quando trabalhar nas mesmas.



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 utilizar uma velocidade demasiado elevada, corre o risco de danificar os componentes da máquina. Consulte a secção *Especificações técnicas na página 136* 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

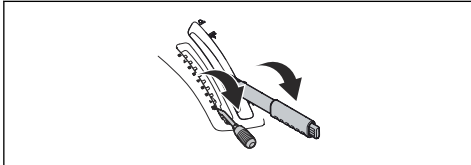


ATENÇÃO: A mola de tensão da correia da transmissão pode quebrar e causar ferimentos. Utilize óculos de proteção ao fixar ou remover a bancada de corte.

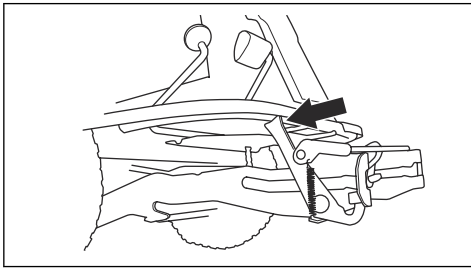
Leia as instruções de montagem no manual do proprietário com atenção. Uma etiqueta no interior da cobertura dianteira do produto também indica como fixar e remover a bancada de corte.

Fixar a bancada de corte

1. Estacione o produto num piso nivelado.
2. Aplique o travão de estacionamento.
3. Coloque a alavanca da altura de corte na posição de manutenção.
4. Coloque a alavanca de elevação da plataforma de corte na posição de corte.

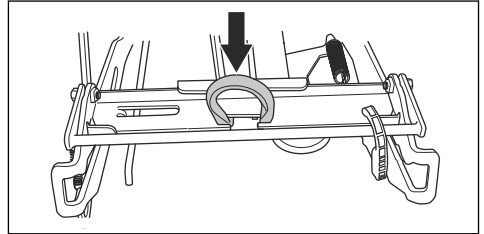


5. Empurre a estrutura do equipamento para baixo. Levante o bloqueio da estrutura do equipamento até à posição vertical.

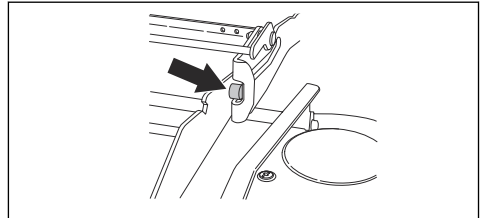


ATENÇÃO: O mecanismo de bloqueio pode causar ferimentos nos dedos se não o operar com cuidado. Coloque o bloqueio da estrutura do equipamento na posição totalmente vertical.

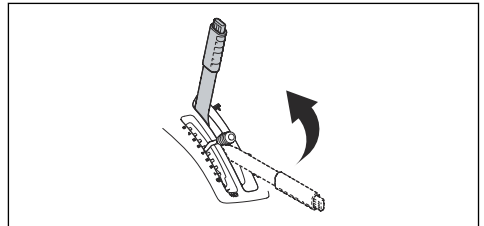
6. Coloque a correia da transmissão conforme indicado para garantir que não fica presa e se parte ao fixar a plataforma de corte.



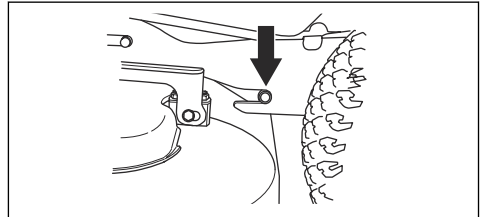
7. Empurre a plataforma de corte para a estrutura do equipamento. Certifique-se de que as velas-guia dianteiras passam nas ranhuras da estrutura do equipamento. O bloqueio da estrutura do equipamento solta-se automaticamente.



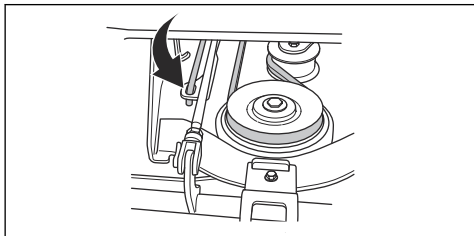
8. Coloque a alavanca de elevação da bancada de corte na posição bloqueada. A bancada de corte sobe.



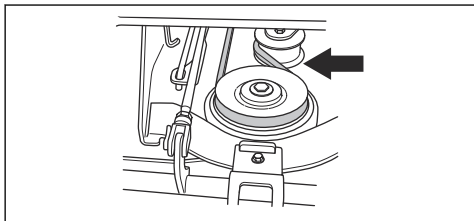
9. Empurre a plataforma de corte para dentro até que as velas-guia traseiras toquem na parte inferior das ranhuras da estrutura do equipamento.



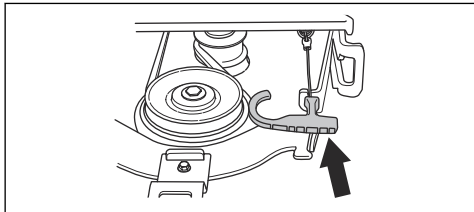
10. Coloque o fixador da altura de corte no orifício do fixador da altura de corte.



11. Coloque a correia da transmissão à volta dos pinhões. Certifique-se de que a correia da transmissão está no lado correto da roda de tensão.



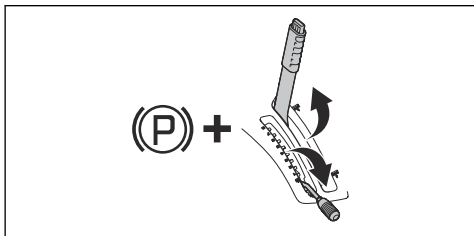
12. Coloque a mola no suporte da mola.



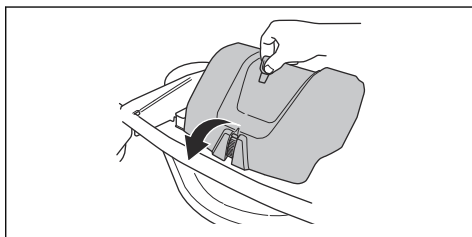
13. Fixe a cobertura dianteira.

Retirar a bancada de corte

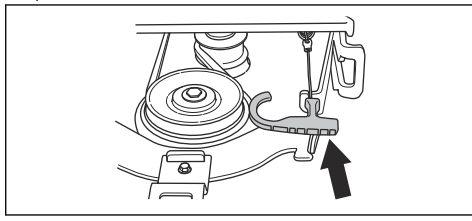
1. Estacione o produto num piso nivelado e aplique o travão de estacionamento.
2. Coloque a alavanca da altura de corte na posição de manutenção.
3. Puxe a alavanca de elevação da bancada de corte para trás, para a posição bloqueada, para levantar a bancada de corte.



4. Solte o grampo da cobertura dianteira com a ferramenta que está presa à chave de ignição e levante a cobertura.

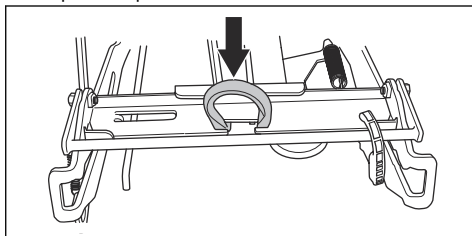


5. Puxe a pega da mola para fora do suporte da mola para aliviar a tensão da correia da transmissão.

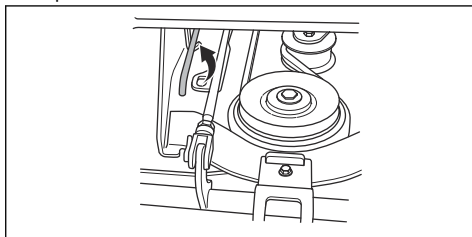


6. Coloque o gancho da pega da mola na extremidade da estrutura do equipamento.

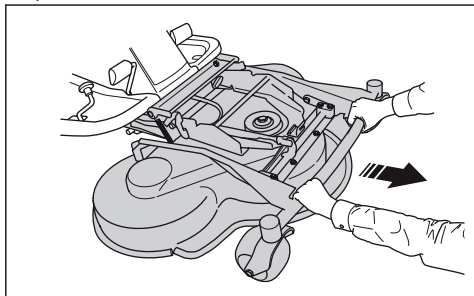
7. Retire a correia da transmissão e coloque-a no respetivo suporte.



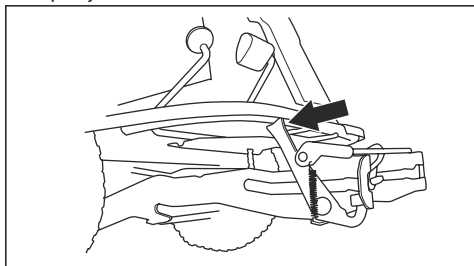
8. Levante o fixador da altura de corte e coloque-o no suporte do fixador da altura de corte.



9. Segure na extremidade dianteira da bancada de corte com as duas mãos e puxe-a para a frente até parar.



10. Empurre a estrutura do equipamento para baixo. 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. Segure na extremidade dianteira da plataforma de corte com as duas mãos ao continuar para o passo seguinte.

11. Puxe a plataforma de corte para fora.

Funcionamento

Introdução



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

- Não encha completamente o depósito de combustível. Mantenha um espaço mínimo de 2,5 cm.

Ajustar o banco



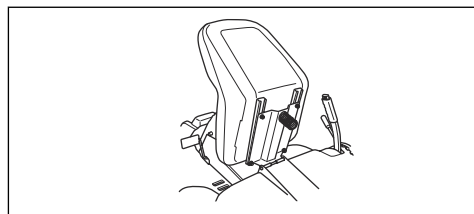
ATENÇÃO: Não ajuste o banco durante o funcionamento do produto.

Encher o depósito de combustível



ATENÇÃO: A gasolina é muito inflamável. Tenha o cuidado de abastecer no exterior (consulte a secção *Segurança na manuseamento do combustível na página 113*).

O banco pode ser inclinado para a frente.

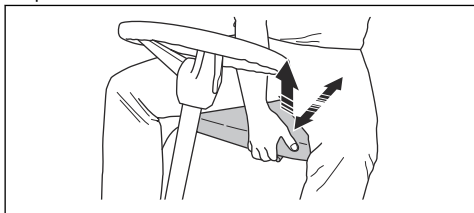


CUIDADO: O tipo errado de combustível pode resultar em danos no motor.

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.

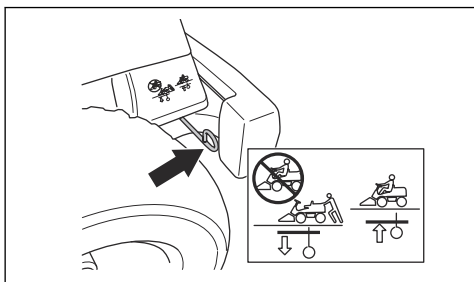
- Para ajustar o banco para a frente e para trás, empurre a alavanca sob a extremidade dianteira do banco para cima. Desloque o banco para a posição pretendida.



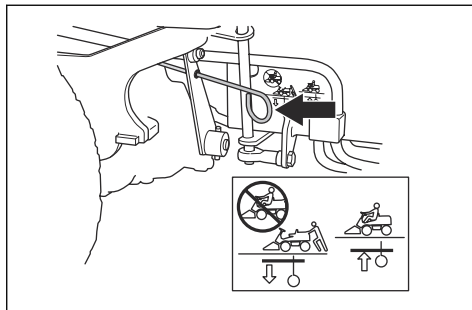
Ativar e desativar o sistema de acionamento

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. Empurre totalmente a alavanca do sistema de acionamento para ativar o acionamento no eixo. Não utilize posições intermédias.

A alavanca do sistema de acionamento do modelo Rider 316T situa-se atrás da roda traseira esquerda. O modelo Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD tem uma alavanca do sistema de acionamento para o eixo dianteiro e outra para o eixo traseiro. A alavanca do sistema de acionamento do eixo traseiro situa-se atrás da roda traseira esquerda.

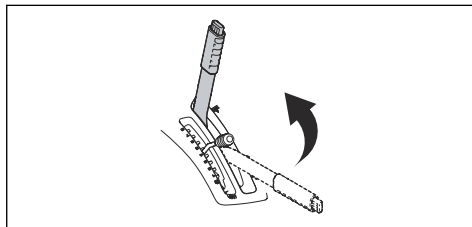


A alavanca do sistema de acionamento do eixo dianteiro do Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD situa-se atrás da roda dianteira esquerda.

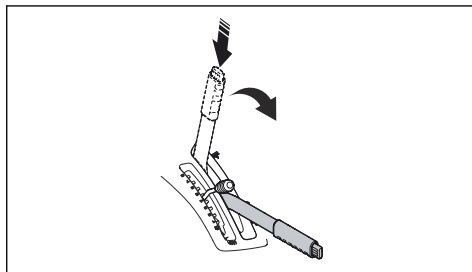


Levantar e baixar a bancada de corte

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 automaticamente.

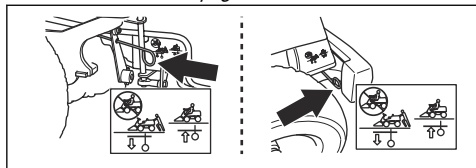


Para baixar a bancada de corte para a posição de corte, prima o botão de bloqueio e desloque a alavanca de elevação para a frente. Se o motor estiver ligado, as lâminas começam a rodar automaticamente.

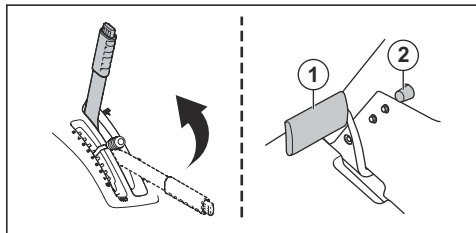


Arrancar o motor

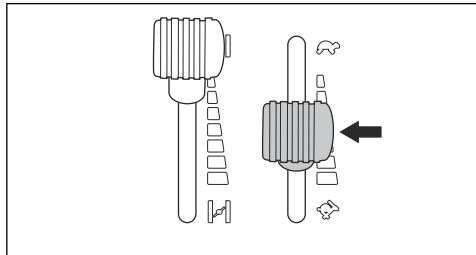
1. Certifique-se de que o sistema de acionamento está ativo; consulte a secção *Ativar e desativar o sistema de acionamento na página 118*.



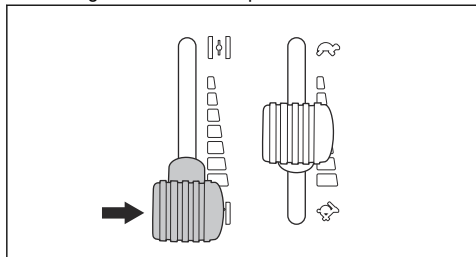
2. Levante a plataforma de corte e aplique o travão de estacionamento.



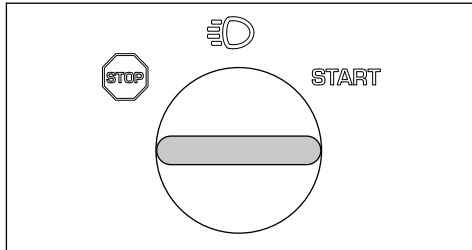
3. Desloque o acelerador para a posição intermédia.



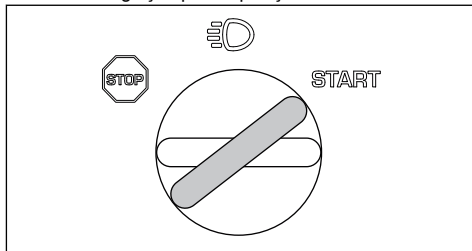
4. Se o motor estiver frio, desloque o controlo do estrangulador totalmente para trás.



5. Rode a chave de ignição para a posição START.

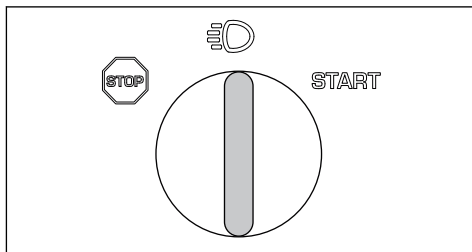


6. Quando o motor arrancar, solte imediatamente a chave de ignição para a posição neutra.

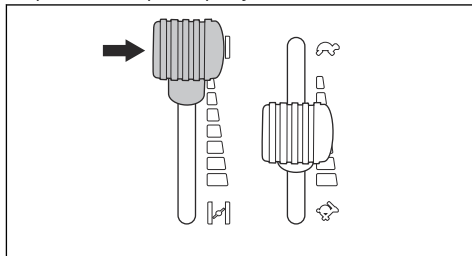


CUIDADO: Não utilize o dispositivo de arranque durante mais de 5 segundos de cada vez. Se o motor não arrancar, aguarde 15 segundos antes de tentar novamente.

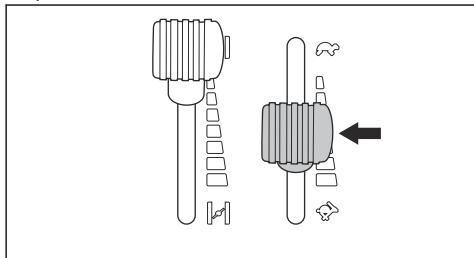
7. Rode a chave para a posição das luzes para ligar os faróis.



8. Empurre gradualmente o controlo do estrangulador para a frente para a posição final.



- Deixe o motor trabalhar na aceleração intermédia durante 3 a 5 minutos antes de aplicar uma carga pesada.



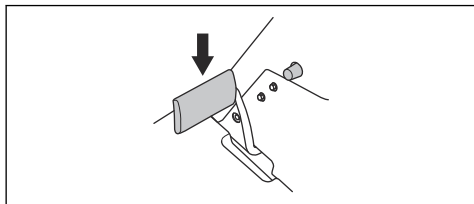
- Puxe o acelerador para trás para a posição de aceleração total.



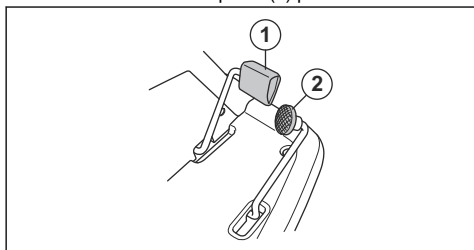
CUIDADO: Ativar as lâminas quando o motor está em velocidade máxima causa esforço nas correias da transmissão. Não aplique a aceleração total até que a plataforma de corte seja descida para a posição de corte.

Utilizar o produto

- Ligue o motor.
- Pressione o pedal do travão de estacionamento e, em seguida, solte-o para libertar o travão de estacionamento.

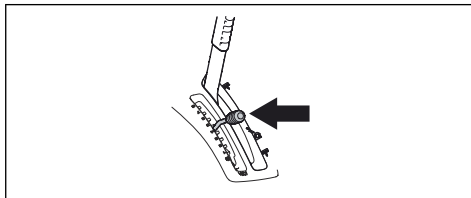


- Pressione um dos pedais de velocidade com cuidado. A velocidade aumenta proporcionalmente à pressão aplicada no pedal. Utilize o pedal (1) para a marcha em frente e o pedal (2) para a marcha-atrás.

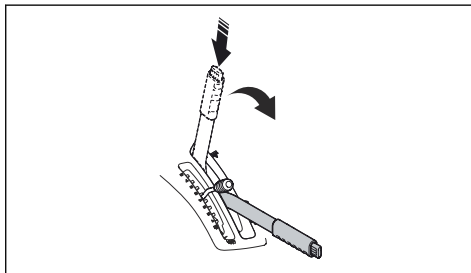


- Solte o pedal para travar.

- Selecione a altura de corte (1 a 10) com a alavanca da altura de corte.

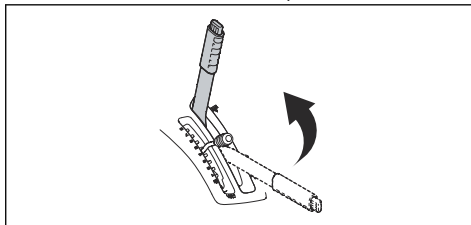


- Prima o botão de bloqueio na alavanca de elevação da plataforma de corte e baixe-a para a posição de corte.

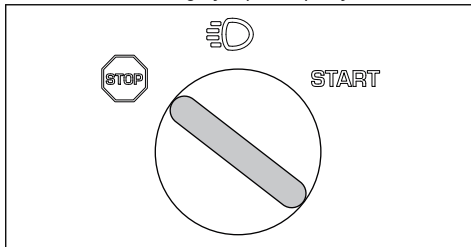


Parar o motor

- Puxe a alavanca de elevação da bancada de corte para trás, para a posição bloqueada, para levantar a bancada de corte. As lâminas param de rodar.



- Rode a chave de ignição para a posição STOP.

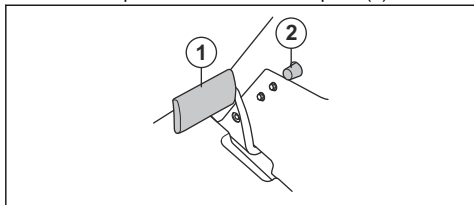


- Quando o produto parar, aplique o travão de estacionamento.

Aplique e soltar o travão de estacionamento

- Pressione o pedal do travão de estacionamento (1).

2. Mantenha premido o botão de bloqueio (2).



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.

Obter bons resultados de corte

- Não corte um relvado molhado. A relva molhada pode levar a um corte de fraca qualidade.
- Comece com uma altura de corte elevada e diminua-a gradualmente.
- Corte com as lâminas a uma velocidade de rotação elevada (a velocidade do motor mais elevada permitida, consulte *Especificações técnicas na página 136*). Desloque o produto para a frente a uma velocidade baixa. Se a relva não for muito alta nem muito espessa, pode obter bons resultados de corte também a velocidades mais elevadas.
- Para obter o melhor resultado de corte, corte a relva com frequência e utilize a função BioClip.

Manutenção

Introdução



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

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.

Esquema de manutenção

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

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 122</i>	X				
Limpe a superfície interior da plataforma de corte, em redor das lâminas	X				
Limpar em redor do silenciador	X				
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 o nível do óleo da transmissão	X				
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		

Manutenção	Manutenção diária antes da utilização	Intervalo de manutenção em horas			
		25	50	100	200
Certifique-se de que a pressão dos pneus está correta		X	X		
Verifique o travão de estacionamento			X		
Mude o óleo de motor			X	X	
Mude o filtro de óleo			X	X	
Limpe o filtro de ar		X			
Substitua o filtro de ar				X	
Mude o filtro de combustível				X	
Verifique a posição paralela da bancada de corte		X	X		
Lubrifique o tensor da correia.		X	X		
Examine e ajuste os cabos da direção		O	O		
Examine o silenciador e o defletor de calor			O		
Examine a bancada de corte quanto a danos			O		
Mude a vela de ignição				O	
Ajuste o travão de estacionamento.			O		
Verifique e ajuste o cabo do acelerador			O		
Limpe as aletas de arrefecimento no motor e na transmissão			O		
Limpe o motor e a transmissão			O		
Verifique/ajuste a velocidade das rodas dianteiras e traseiras, apenas no modelo Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD		O		O	
Verifique as correias		O	O		
Verifique a bateria	*		O		
Verifique a mangueira de combustível. Substitua, se necessário				O	
Mude o óleo na transmissão			O		O
Mude o filtro na transmissão, apenas no modelo Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD			O		O
Mude o filtro roscado do servo, apenas no modelo Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD			O		O

Limpar o produto

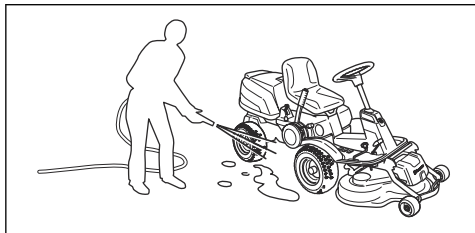


CUIDADO: Não utilize uma máquina de lavar à pressão nem uma máquina de limpeza a vapor. A possível entrada de água nos rolamentos e nas ligações elétricas pode causar corrosão, o que danifica o produto.

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 bancada de corte, coloque-a na posição de manutenção 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.



Limpar o motor e o silenciador

Mantenha o motor e o silenciador isentos de cortes de relva e terra. Os cortes de relva embebidos em combustível ou óleo no motor podem aumentar o risco de incêndio e de sobreaquecimento do motor. Deixe o motor arrefecer antes de o limpar. Limpe com água e uma escova.

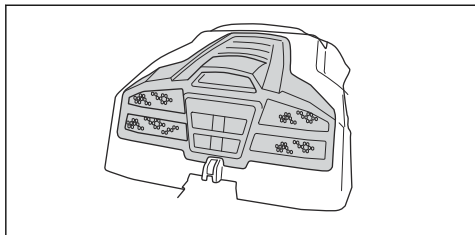
Os cortes de relva em redor do silenciador secam rapidamente e representam um risco de incêndio. Quando o silenciador estiver frio, utilize uma escova ou remova os cortes de relva com água.

Limpar a admissão de ar frio do motor

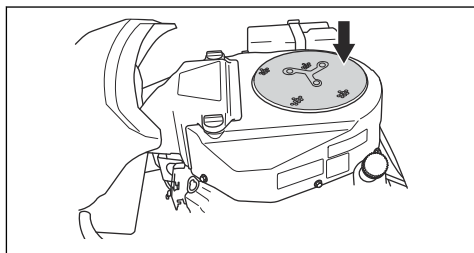


ATENÇÃO: Desligue o motor. A admissão de ar frio roda e pode causar ferimentos nos seus dedos.

- 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.



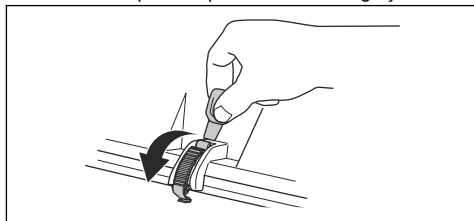
- Abra a cobertura do motor. Certifique-se de que a admissão de ar frio do motor não está obstruída. Remova a relva e a terra com uma escova.



Remover as coberturas

Remover a proteção do motor

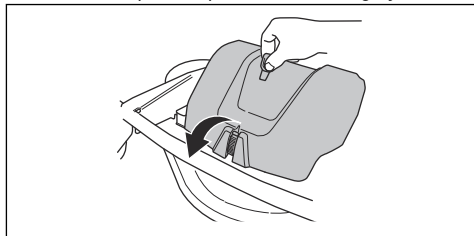
1. Dobre o banco para a frente.
2. Solte o grampo da proteção do motor com a ferramenta que está presa à chave de ignição.



3. Dobre a proteção do motor para trás.

Retirar a proteção dianteira

1. Solte o grampo da proteção dianteira com a ferramenta que está presa à chave de ignição.

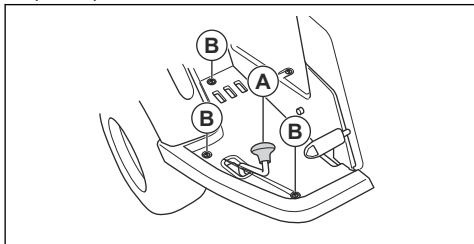


2. Levante a proteção dianteira.

Para remover a placa de base para o pé direito

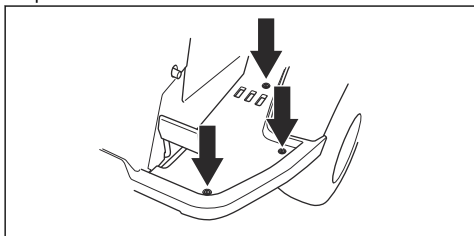
1. Rode o botão do pedal da marcha-atrás (A) para o remover.

- Retire os 3 parafusos (B) e retire a placa de base para o pé.



Para remover a placa de base para o pé esquerdo

- Retire os 3 parafusos e retire a placa de base para o pé.

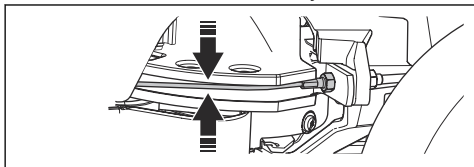


Examinar os cabos da direção

A tensão dos cabos da direção pode diminuir após um período de tempo. Tal provoca alterações no ajuste da direção.

Examine e ajuste a direção da seguinte forma:

- 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.



- Se os fios estiverem demasiado soltos, solicite o respetivo ajuste numa oficina autorizada.

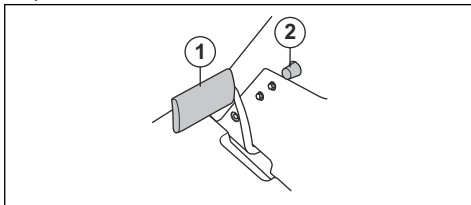
Verificar o travão de estacionamento

- Estacione o produto numa superfície rígida inclinada.

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

- Pressione o pedal do travão de estacionamento (1).

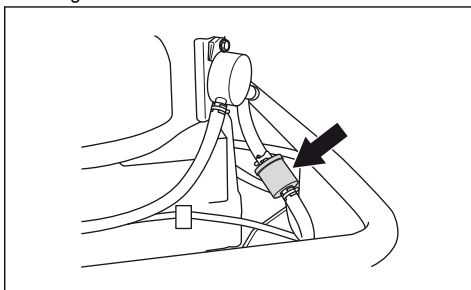
- Mantenha premido o botão de bloqueio (2) e solte o pedal do travão de estacionamento em simultâneo.



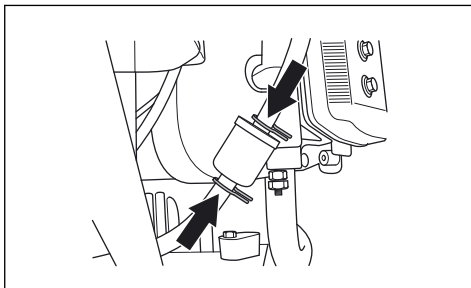
- Se o produto começar a deslocar-se, solicite o ajuste do travão de estacionamento numa oficina autorizada.
- Prima novamente o pedal do travão de estacionamento para soltar o travão de estacionamento.

Substituir o filtro de combustível

- Abra a proteção do motor para aceder ao filtro de combustível.
- Afaste as braçadeiras de mangueira do filtro de combustível com um alicate plano.
- Puxe o filtro de combustível das extremidades da mangueira.

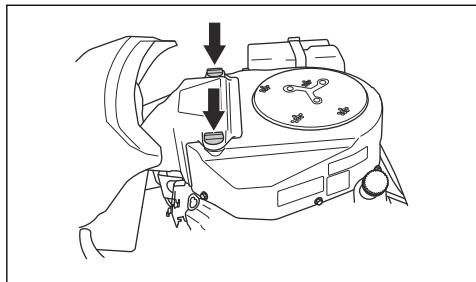


- Pressione o novo filtro de combustível para as extremidades das mangueiras. Aplique detergente líquido nas extremidades do filtro de combustível para facilitar a ligação.
- Empurre as braçadeiras de mangueira contra o filtro de combustível.

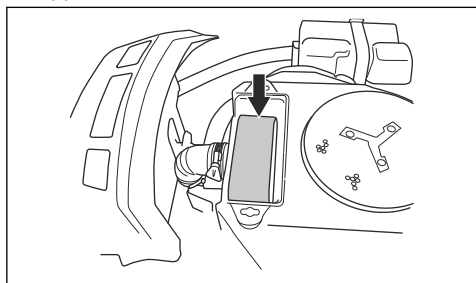


Para limpar e mudar o filtro de ar

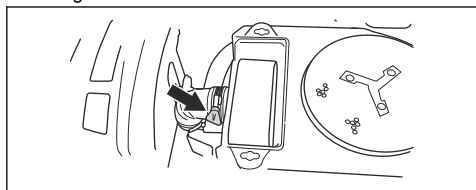
1. Abra a cobertura do motor.
2. Desaperte os 2 manípulos que fixam a cobertura do filtro de ar e retire-a.



3. Desaperte a braçadeira de mangueira que fixa o cartucho do filtro de ar.
4. Retire o cartucho do filtro de ar do alojamento do filtro.



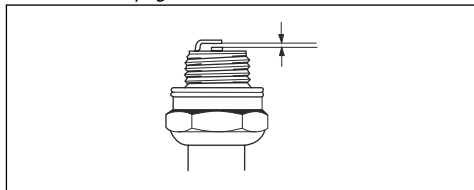
5. Retire o filtro de espuma de borracha em torno do cartucho do filtro de ar.
6. Limpe o filtro de espuma de borracha com um detergente suave.
7. Deixe secar totalmente o filtro de espuma de borracha.
8. Bata o filtro de papel contra uma superfície rígida para o limpar. Não utilize ar comprimido.
9. Se o filtro de papel não ficar limpo, substitua-o.
10. Coloque novamente o filtro de espuma de borracha em torno do cartucho do filtro de ar.
11. Coloque o cartucho do filtro de ar na mangueira de ar.
12. Fixe o cartucho do filtro de ar com a braçadeira de mangueira.



13. Fixe a cobertura do filtro de ar e aperte os botões.

Examinar e substituir a vela de ignição

1. Abra a cobertura do motor.
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 21 mm (0.83").
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 136.



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.



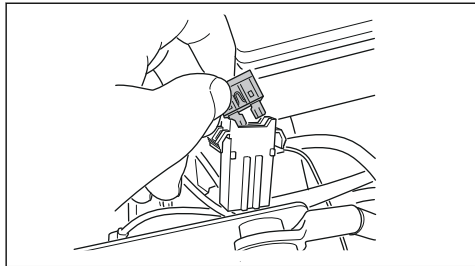
CUIDADO: Não tente ligar o motor se a vela de ignição ou o cabo de ignição tiverem sido retirados.

Substituir o fusível principal

Um fusível fundido é identificado por um conector queimado.

1. Abra a cobertura do motor. O fusível principal encontra-se num suporte à frente da bateria.

2. Puxe o fusível do suporte.



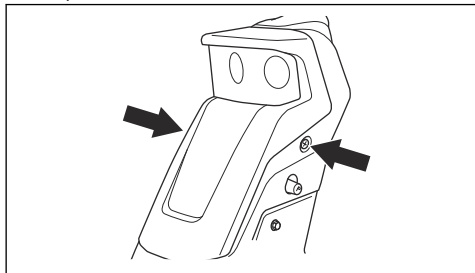
3. Substitua o fusível fundido por um fusível novo do mesmo tipo, pino plano, 15 A.

4. Substitua as proteções.

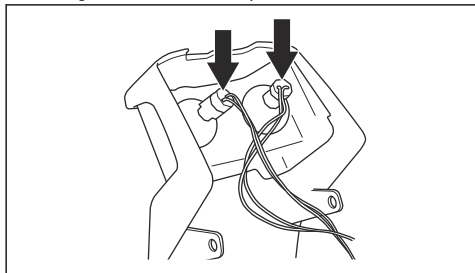
Se o fusível principal se fundir novamente num curto período de tempo depois de o substituir, existe um curto-circuito. Repare o curto-circuito antes de utilizar novamente o produto. Solicite ajuda numa oficina autorizada.

Substituir uma lâmpada danificada

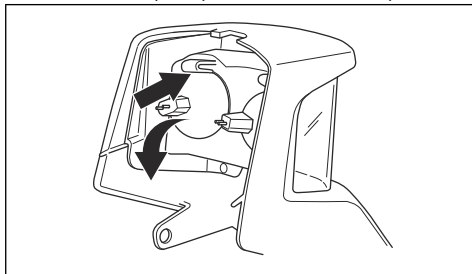
1. Retire os 2 parafusos e retire a cobertura da lâmpada.



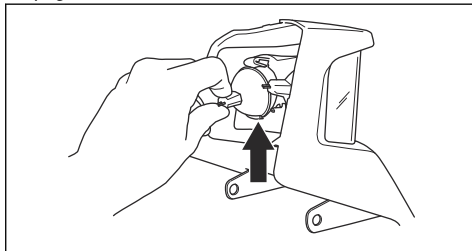
2. Desligue os cabos da lâmpada danificada.



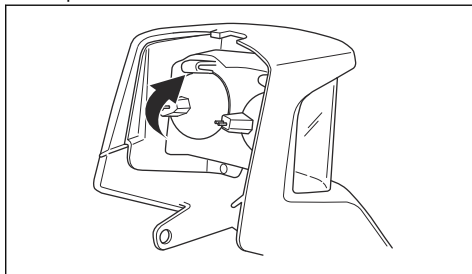
3. Empurre cuidadosamente o mecanismo de bloqueio e incline a lâmpada para a remover dos suportes.



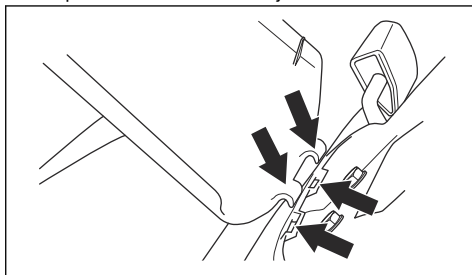
4. Coloque a nova lâmpada na ranhura inferior do alojamento da lâmpada. Utilize o tipo de lâmpada indicado na secção *Especificações técnicas* na página 136.



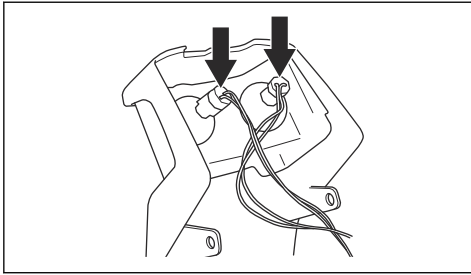
5. Pressione a lâmpada contra o mecanismo de bloqueio.



6. Coloque a extremidade inferior da cobertura da lâmpada nas ranhuras do alojamento do servo.



7. Ligue os cabos à nova lâmpada.



8. Monte a cobertura e aperte os parafusos.

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.

- Antes de ligar o motor, desligue sempre o carregador.

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



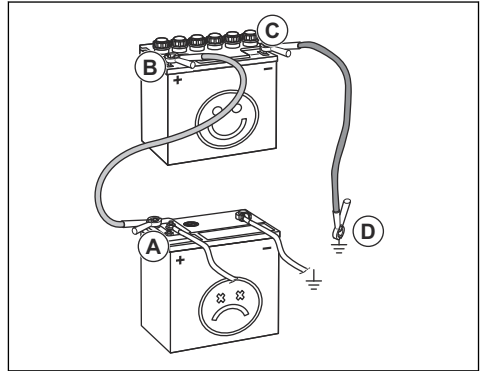
ATENÇÃO: Existe risco de explosão devido ao gás explosivo emitido pela bateria. Não ligue o terminal negativo da bateria totalmente carregada ao ou junto ao terminal negativo da bateria fraca.



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).



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.

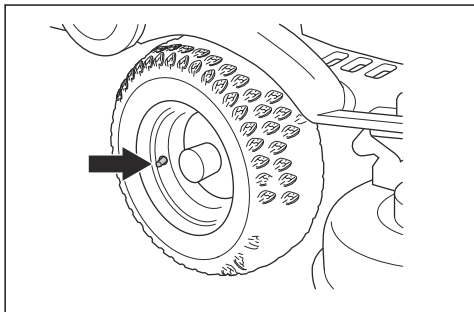
Retirar os cabos de ligação direta

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.

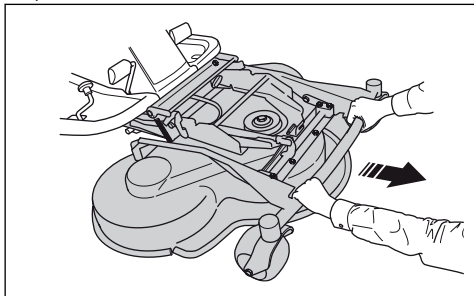
Pressão dos pneus

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

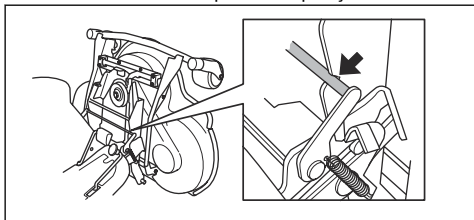


Colocar a bancada de corte na posição de manutenção

1. Consulte os passos 1 a 8 na seção *Retirar a bancada de corte na página 116*.
2. Segure na extremidade dianteira da bancada de corte com as duas mãos e puxe-a para a frente até parar.



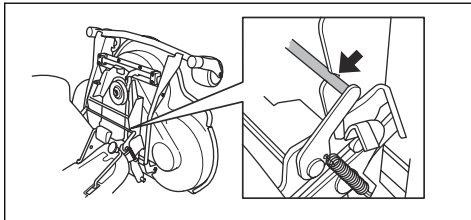
3. Levante a bancada de corte até à posição vertical, até ouvir um som de clique. A bancada de corte é automaticamente bloqueada na posição vertical.



Colocar a plataforma de corte na posição de corte

1. Segure na extremidade dianteira da bancada de corte com a mão esquerda.

2. Desaperte o bloqueio com a mão direita.

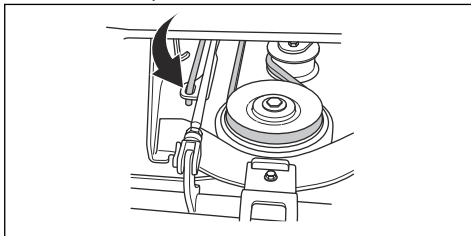


3. Rebata a bancada de corte e empurre-a até parar.

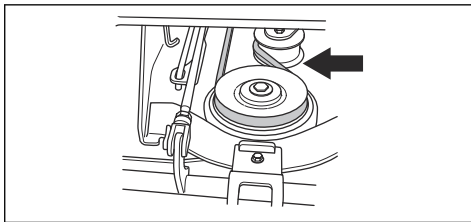


CUIDADO: A correia da transmissão pode ficar presa sob a plataforma de corte. Puxe pelo laço da correia da transmissão no suporte da correia antes de empurrar a plataforma de corte para dentro.

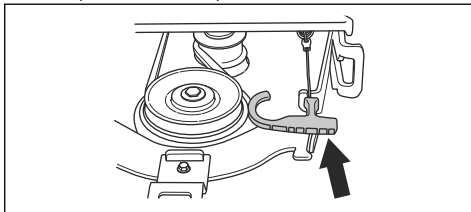
4. Levante o fixador da altura de corte do suporte do fixador e coloque-o no orifício.



5. Coloque a correia da transmissão à volta dos pinhões. Certifique-se de que a correia da transmissão está no lado correto da roda de tensão.



6. Coloque a mola no suporte da mola.



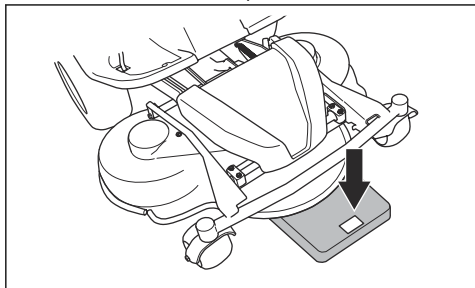
7. Fixe a cobertura dianteira.

8. Defina a alavanca da altura de corte numa das posições de 1–10.

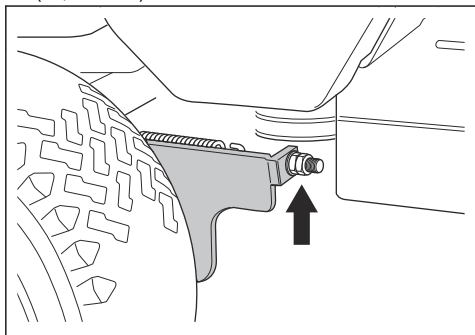
Examinar e ajustar a pressão exercida na terra pela plataforma de corte

Uma pressão correta sobre a terra garante que a plataforma de corte se desloca ao longo da superfície mas que não exerce pressão excessiva sobre esta.

1. Certifique-se de que a pressão do ar nos pneus é 60 kPa (0,6 bar/9,0 PSI).
2. Estacione o produto numa superfície nivelada.
3. Baixe a plataforma de corte até à posição de corte.
4. Coloque uma balança de casa de banho sob a extremidade dianteira da plataforma de corte.



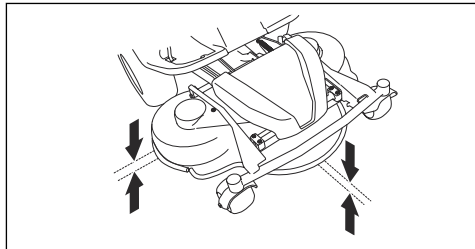
5. Para garantir que não está a ser aplicado peso sobre as rodas de suporte, coloque um bloco de madeira entre a estrutura e a balança de casa de banho.
6. Para ajustar a pressão exercida na terra, rode os parafusos de ajuste situados atrás das rodas dianteiras no lado direito e esquerdo.
7. Rode os parafusos para direita ou esquerda até que a pressão exercida na terra esteja entre 12 e 15 kg (26,5 a 33 lb).



Verificar a posição paralela da bancada de corte

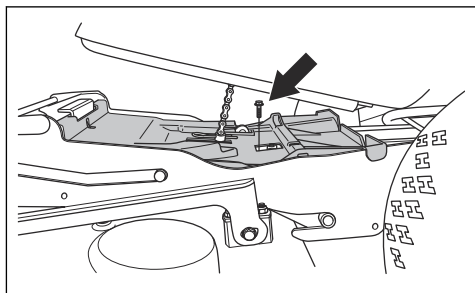
1. Certifique-se de que a pressão do ar nos pneus é 60 kPa (0,6 bar/9,0 PSI).
2. Estacione o produto numa superfície nivelada.
3. Baixe a plataforma de corte até à posição de corte.

4. Meça a distância entre o solo e as arestas dianteira e traseira da plataforma de corte. Certifique-se de que a extremidade traseira tem uma altura 4 a 6 mm (1/5") superior à da extremidade dianteira.

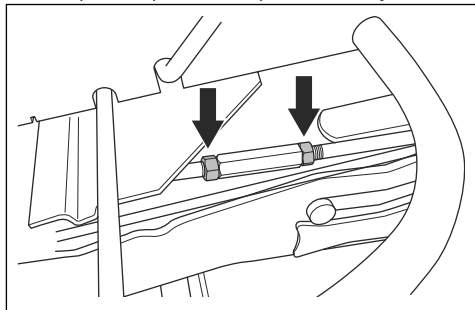


Ajustar a posição paralela da bancada de corte

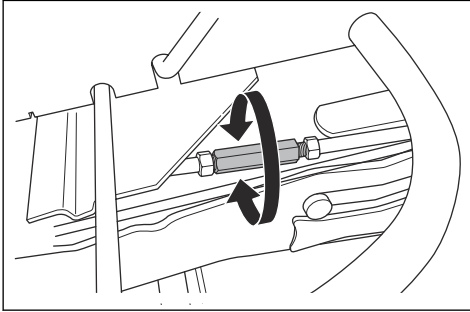
1. Remova a cobertura dianteira e a placa de base para o pé direito.
2. Remova os parafusos que prendem a proteção da correia e levante-a.



3. Desaperte as porcas do suporte de elevação.



4. Rode o suporte de elevação para alongar ou encurtar o fixador. Alongue o fixador para elevar a extremidade traseira da cobertura. Encurte o fixador para baixar a extremidade traseira da cobertura.



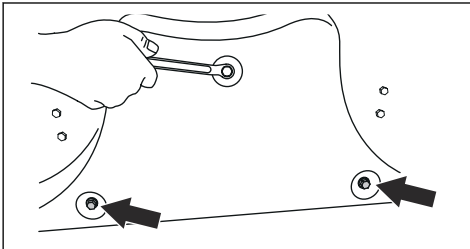
5. Aperte as porcas do suporte de elevação quando terminar o ajuste.
6. Fixe a proteção da correia e aperte os parafusos.
7. Fixe a placa de base para o pé direito e a cobertura dianteira.

Retirar o adaptador BioClip

- Retire o adaptador BioClip para alterar uma plataforma de corte combinada de BioClip para descarga traseira da relva.

Retirar e fixar o adaptador BioClip na plataforma de corte Combi 103 e 112

1. Coloque a bancada de corte na posição de manutenção.
2. Retire os 3 parafusos que fixam o adaptador BioClip e retire o adaptador.

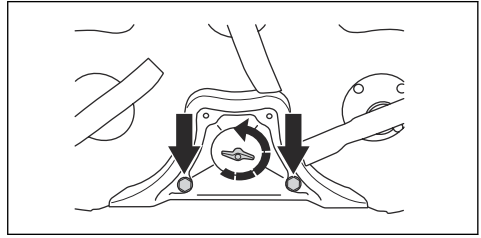


3. Fixe 3 parafusos M8X15 mm nos orifícios dos parafusos para o adaptador BioClip, para impedir danos nas roscas.
4. Coloque a plataforma de corte novamente na posição de corte.
5. Fixe o adaptador BioClip na sequência oposta.

Retirar e fixar o adaptador BioClip na plataforma de corte Combi 94

1. Coloque a bancada de corte na posição de manutenção.

2. Desaperte o botão, retire os parafusos que seguram o adaptador BioClip e retire o adaptador.



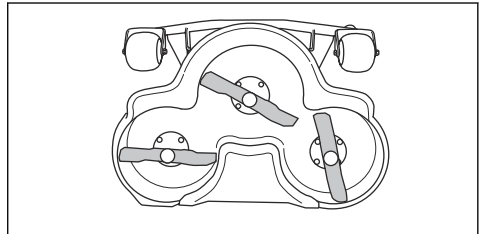
3. Coloque a plataforma de corte novamente na posição de corte.
4. Fixe o adaptador BioClip na sequência oposta.

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.

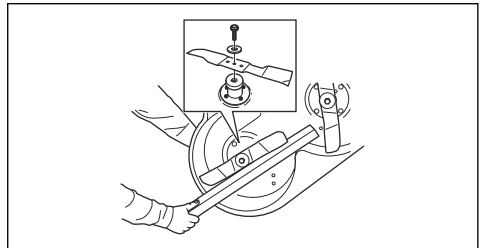
1. Coloque a bancada de corte na posição de manutenção.
2. Observe as lâminas para verificar se estão danificadas e se é necessário afiá-las.



3. Aperte os parafusos das lâminas com um binário de aperto de 45-50 Nm.

Substituir as lâminas

1. Coloque a bancada de corte na posição de manutenção.
2. Bloqueie a lâmina com um bloco de madeira.



- Desaperte e remova o parafuso da lâmina, as arruelas e a lâmina.
- Monte a nova lâmina com as extremidades angulares na direção da bancada de corte.

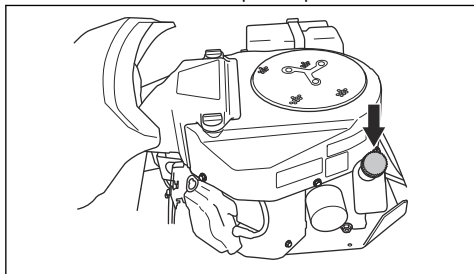


ATENÇÃO: O tipo de lâmina incorreto pode causar a projeção de objetos da bancada de corte e resultar em ferimentos graves. Utilize apenas as lâminas indicadas na secção *Especificações técnicas na página 136*.

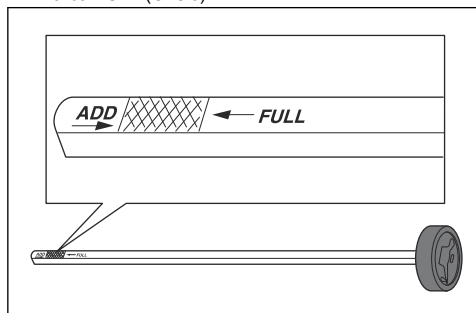
- Fixe a lâmina, a arruela e o parafuso. Aperte o parafuso com um binário de aperto de 45-50 Nm.

Verificar o nível do óleo de motor

- Estacione o produto num piso nivelado e pare o motor.
- Abra a cobertura do motor.
- Solte a vareta de nível e puxe-a para fora.



- Limpe o óleo da vareta de nível.
- Volte a colocar a vareta de nível. Não a aperte.
- Solte e puxe a vareta de nível para fora para verificar o nível do óleo.
- 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).



- Verta o óleo lentamente pelo orifício em que a vareta de nível assenta.

Nota: Consulte *Especificações técnicas na página 136* para obter os tipos de óleo do motor que

recomendamos. Não misture tipos diferentes de óleo.

- 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.

Para mudar o óleo de motor e o filtro de óleo

Se o motor estiver frio, ligue o motor durante 1 a 2 minutos antes de drenar o óleo de motor. Isto aquece o óleo de motor e facilita a respetiva drenagem.

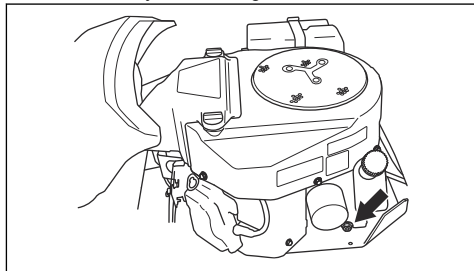


ATENÇÃO: Não coloque o motor em funcionamento durante mais de 1 a 2 minutos antes de drenar o óleo de motor. O óleo do motor fica muito quente e pode causar queimaduras. Deixe o motor arrefecer antes de drenar o óleo de motor.

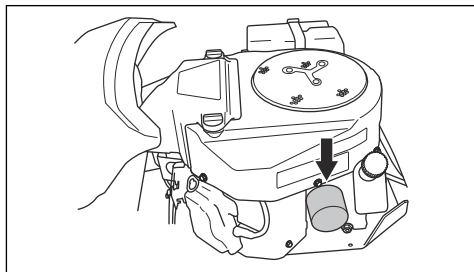


ATENÇÃO: Se derramar óleo de motor no seu corpo, limpe com água e sabão.

- Coloque um recipiente sob o bujão de drenagem do óleo no lado esquerdo do motor.
- Remova a vareta de nível.
- Remova o bujão de drenagem do óleo.



- Deixe o óleo escorrer para o recipiente.
- Fixe o bujão de drenagem do óleo e aperte-o.
- Rode o filtro de óleo para a esquerda para o remover.

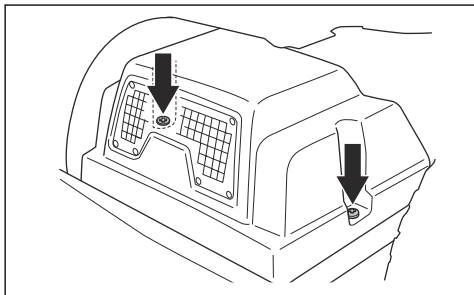


7. Lubrifique ligeiramente o vedante de borracha do novo filtro de óleo com óleo novo.
8. Para fixar o filtro de óleo, rode-o no sentido horário com a mão até o vedante de borracha estar na devida posição e, em seguida, aperte mais meia volta.
9. Encha o depósito com óleo novo, conforme indicado na secção *Verificar o nível do óleo de motor na página 131*.
10. Ligue o motor e deixe-o ao ralenti durante 3 minutos.
11. Pare o motor e certifique-se de que o filtro de óleo não tem fugas.
12. Encha com óleo para compensar o óleo absorvido pelo novo filtro de óleo.

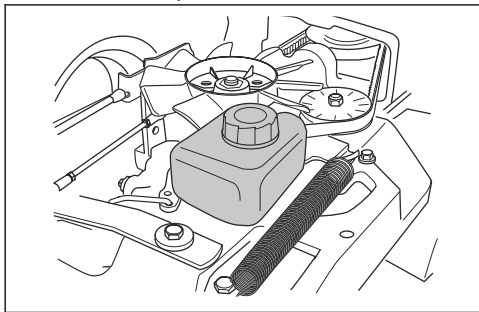
Nota: Para a eliminação segura do óleo de motor utilizado, consulte a secção *Eliminação na página 135*.

Verificar o nível do óleo da transmissão

1. Remova os dois parafusos, um de cada lado, e levante a cobertura da transmissão.



2. Certifique-se de que o nível do óleo no depósito de óleo da transmissão está entre as duas linhas horizontais do depósito.



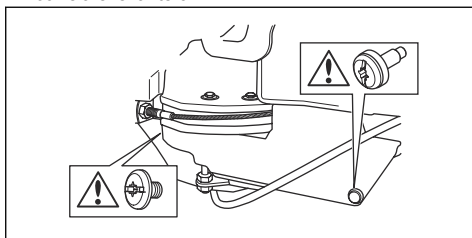
3. Encha com óleo de motor se o nível do óleo estiver abaixo da linha inferior, mas não encha se estiver acima da linha superior.

Nota: Consulte a secção *Especificações técnicas na página 136* para saber o nível de óleo recomendado para os modelos Rider 316T e Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD. É necessário utilizar óleo sintético no modelo Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD.

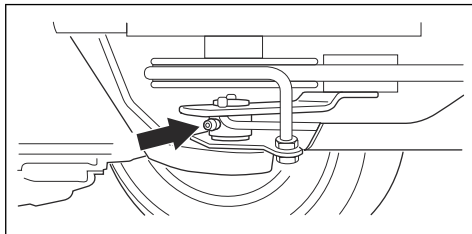
Lubrificar o tensor da correia

O tensor da correia tem ser lubrificado regularmente com uma massa lubrificante de dissulfureto de molibdénio de boa qualidade.

1. Remova os 2 parafusos que prendem a proteção da correia e levante-a.



2. Lubrifique com uma bomba de massa lubrificante 1 bocal do lado direito, debaixo da correia da polia inferior, até a massa lubrificante sair.



3. Fixe a proteção da correia e aperte os 2 parafusos.

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.

Problema	Causa
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 120</i> .
	A alavanca de elevação da plataforma de corte está na posição de corte. Consulte o capítulo <i>Circuito de segurança na página 112</i> .
	O fusível principal está fundido. Consulte o capítulo <i>Substituir o fusível principal na página 125</i> .
	A fechadura da ignição está defeituosa.
	Má ligação entre o cabo e a bateria. Consulte o capítulo <i>Segurança da bateria na página 114</i> .
	A bateria está demasiado fraca. Consulte o capítulo <i>Carregar a bateria na página 127</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 117</i> .
	A vela de ignição está defeituosa.
	O cabo de ignição está defeituoso.
O motor não funciona regularmente	Existe sujidade no carburador ou na linha de combustível.
	A vela de ignição está defeituosa.
	O carburador não está bem colocado.
	O filtro de ar está obstruído. Consulte o capítulo <i>Para limpar e mudar o filtro de ar na página 125</i> .
	A ventilação do depósito de combustível está obstruída.
Aparentemente, o motor não tem potência	Existe sujidade no carburador ou na linha de combustível.
	O filtro de ar está obstruído. Consulte o capítulo <i>Para limpar e mudar o filtro de ar na página 125</i> .
	A vela de ignição está defeituosa.
	Existe sujidade no carburador ou na linha de combustível.
A transmissão não tem potência suficiente	O cabo do acelerador está ajustado incorretamente.
	A admissão de ar frio da transmissão ou as aletas de arrefecimento estão obstruídas.
	A ventoinha da transmissão está danificada.
	Não existe óleo na transmissão ou o nível do óleo está demasiado baixo. Consulte o capítulo <i>Verificar o nível do óleo da transmissão na página 132</i> .

Problema	Causa
A bateria não carrega	A bateria está defeituosa. Consulte o capítulo <i>Segurança da bateria na página 114</i> .
	Má ligação nos conectores de cabos nos terminais da bateria. Consulte o capítulo <i>Segurança da bateria na página 114</i> .
O produto vibra	As lâminas estão soltas. Consulte o capítulo <i>Examinar as lâminas na página 130</i> .
	Uma ou mais lâminas estão desequilibradas. Consulte o capítulo <i>Examinar as lâminas na página 130</i> .
	O motor está solto.
O resultado de corte não é satisfatório	As lâminas estão rombas. Consulte o capítulo <i>Examinar as lâminas na página 130</i> .
	A relva é comprida ou está molhada. Consulte o capítulo <i>Obter bons resultados de corte na página 121</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 122</i> .
	A pressão dos pneus é diferente nos lados esquerdo e direito. Consulte o capítulo <i>Pressão dos pneus na página 128</i> .
	O produto é utilizado a uma velocidade demasiado elevada. Consulte o capítulo <i>Obter bons resultados de corte na página 121</i> .
	A velocidade do motor é demasiado baixa. Consulte o capítulo <i>Obter bons resultados de corte na página 121</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.

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.

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 durante o reboque. Consulte o capítulo *Ativar e desativar o sistema de acionamento na página 118*.

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 122*. 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

- O óleo de motor, anticongelante, etc., usados são perigosos e não podem ser eliminados no solo nem na natureza. Elimine sempre os químicos usados num centro de assistência ou numa localização de eliminação aplicável.
- Quando o produto estiver gasto e deixar de ser utilizado, envie-o de volta para o concessionário ou para uma localização de reciclagem aplicável.
- Tenha cuidado com o óleo, os filtros de óleo, o combustível e a bateria, devido aos possíveis efeitos no 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

	Rider 316T	Rider 316T AWD
Dimensões		
Comprimento sem bancada de corte, mm	2028	2013
Largura sem bancada de corte, mm	883	883
Altura, mm	1165	1165
Peso sem bancada de corte e com depósitos vazios, kg	238	236
Distância entre rodas, mm	887	887
Largura dos trilhos, dianteiros, mm	712	712
Largura dos trilhos, traseiros, mm	627	627
Dimensões dos pneus	16 × 6,50 × 8	16 × 6,50 × 8
Pressão dos pneus, traseiros – dianteiros, kPa/bar/PSI	60/0,6/8,5	60/0,6/8,5
Declive máx., graus °	10	10
Motor		
Marca/Modelo	Kawasaki/FS481V	Kawasaki/FS481V
Potência nominal do motor, kW ²⁵	10,6	10,6
Deslocamento, cm ³	603	603
Rotação máxima do motor, r/min.	2900 ± 100	2900 ± 100
Combustível, índice de octanas mín. sem chumbo	91	91
Volume do depósito, litros	12	12
Óleo	Classe SF, SG, SH ou SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 ou SAE5W-20	Classe SF, SG, SH ou SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 ou SAE5W-20
Volume do óleo incluindo filtro, litros	1,7	1,7
Volume do óleo excluindo filtro, litros	1,5	1,5
Motor de arranque	Arranque elétrico de 12 V	Arranque elétrico de 12 V
Transmissão		
Marca	Tuff Torq	Tuff Torq
Modelo	K46H	K574RA/KTM10LB
Óleo, classe SF-CC	SAE 10W/40	SAE 10W/50 Synthetic

²⁵ 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.

	Rider 316T	Rider 316T AWD
Sistema elétrico		
Tipo	12 V, negativo ligado à terra	12 V, negativo ligado à terra
Bateria	12 V, 24 Ah	12 V, 24 Ah
Vela de ignição	NGK BPR4ES	NGK BPR4ES
Distância entre os eletrodos, mm/pol.	0,75/0,030	0,75/0,030
Lâmpadas	Osram, 2x 12 V 20 W	Osram, 2x 12 V 20 W
Emissões de ruído²⁶		
Nível de potência sonora, dB(A) medidos	97	97
Nível de potência sonora, dB(A) garantidos	98	98
Níveis acústicos²⁷		
Nível de pressão sonora ao nível do ouvido do operador, dB(A)	86	86
Níveis de vibração²⁸		
Nível de vibração no volante, m/s ²	2,5	2,5
Nível de vibração no banco, m/s ²	0,7	0,7
Bancada de corte		
Tipo	Combi 94	Combi 94
	Combi 103	Combi 103
	Combi 112	Combi 112

	Rider 316Ts AWD	Rider 316TXs AWD
Dimensões		
Comprimento sem bancada de corte, mm	2013	2013
Largura sem bancada de corte, mm	883	883
Altura, mm	1165	1165
Peso sem bancada de corte e com depósitos vazios, kg	246	248
Distância entre rodas, mm	887	887
Largura dos trilhos, dianteiros, mm	712	712
Largura dos trilhos, traseiros, mm	627	627

²⁶ Emissões de ruído para as imediações, medidas sob forma de potência sonora (L_{WA}) em conformidade com a diretiva da CE 2000/14/CE.

²⁷ 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).

²⁸ 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/s² (volante) e 0,8 m/s² (banco).

	Rider 316Ts AWD	Rider 316TXs AWD
Dimensões dos pneus	16 × 6,50 × 8	16 × 6,50 × 8
Pressão dos pneus, traseiros – dianteiros, kPa/bar/PSI	60/0,6/8,5	60/0,6/8,5
Declive máx., graus °	10	10
Motor		
Marca/Modelo	Kawasaki/FS481V	Kawasaki/FS481V
Potência nominal do motor, kW ²⁹	10,6	10,6
Deslocamento, cm ³	603	603
Rotação máxima do motor, r/min.	2900 ± 100	3100 ± 100
Combustível, índice de octanas mín. sem chumbo	91	91
Volume do depósito, litros	12	12
Óleo	Classe SF, SG, SH ou SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 ou SAE5W-20	Classe SF, SG, SH ou SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 ou SAE5W-20
Volume do óleo incluindo filtro, litros	1,7	1,7
Volume do óleo excluindo filtro, litros	1,5	1,5
Motor de arranque	Arranque elétrico de 12 V	Arranque elétrico de 12 V
Transmissão		
Marca	Tuff Torq	Tuff Torq
Modelo	K574RA/KTM10LB	K574RA/KTM10LB
Óleo, classe SF-CC	SAE 10W/50 Synthetic	SAE 10W/50 Synthetic
Sistema elétrico		
Tipo	12 V, negativo ligado à terra	12 V, negativo ligado à terra
Bateria	12 V, 24 Ah	12 V, 24 Ah
Vela de ignição	NGK BPR4ES	NGK BPR4ES
Distância entre os eletrodos, mm/pol.	0,75/0,030	0,75/0,030
Lâmpadas	Osram, 2x 12 V 20 W	Osram, 2x 12 V 20 W
Emissões de ruído³⁰		
Nível de potência sonora, dB(A) medidos	97	98
Nível de potência sonora, dB(A) garantidos	98	99

²⁹ 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.

³⁰ Emissões de ruído para as imediações, medidas sob forma de potência sonora (L_{WA}) em conformidade com a diretiva da CE 2000/14/CE.

	Rider 316Ts AWD	Rider 316TXs AWD
Níveis acústicos³¹		
Nível de pressão sonora ao nível do ouvido do operador, dB(A)	86	86
Níveis de vibração³²		
Nível de vibração no volante, m/s ²	2,5	2,5
Nível de vibração no banco, m/s ²	0,7	0,7
Bancada de corte		
Tipo	Combi 94	Combi 94
	Combi 103	Combi 103
	Combi 112	Combi 112

Bancada de corte	Combi 94	Combi 103	Combi 112
Largura de corte, mm	940	1030	1120
Altura de corte, 10 posições, mm	25-75	25-75	25-75
Peso, kg	39	48	54
Comprimento das lâminas, mm	358	388	420
Lâmina			
Número do artigo	579 65 25-10	504 18 82-10	544 10 28-10



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 plataforma de corte que não os especificados neste manual.

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.

³¹ 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).

³² 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/s² (volante) e 0,8 m/s² (banco).

Garantia da transmissão

Aplica-se apenas ao modelo Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD.

A garantia da transmissão apenas se aplica se forem efetuadas verificações da velocidade de rotação das rodas dianteiras e traseiras de acordo com o esquema de manutenção. Para prevenir danos no sistema da transmissão, solicite o respetivo ajuste numa oficina autorizada. Consulte os valores especificados na tabela presente no manual de oficina.

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 Rider 316T e Rider 316T AWD, Rider 316Ts AWD, Rider 316TXs AWD**, 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 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, RISE 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.

Os certificados têm os números: 01/901/147, 01/901/156

Huskvarna, 2017-06-15



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



www.husqvarna.com

Original instructions
Instrucciones originales
Istruzioni originali
Instruções originais

1159789-30



2018-01-23