



Operator Manual / Manual del operador

Z 254

Zero Turn Mower / 967324301-00



Please read the operator manual carefully and make sure you understand the instructions before using the machine.

Lea el manual de instrucciones detenidamente y asegúrese de comprender las instrucciones antes de utilizar la máquina.

Gasoline containing up to 10% ethanol (E10) is acceptable for use in this machine. The use of any gasoline exceeding 10% ethanol (E10) will void the product warranty.

La gasolina que contiene hasta 10 % de etanol (E10) se puede usar en esta máquina. El uso de gasolina que tenga más de 10 % de etanol (E10) anulará la garantía del producto.



EN-SP

CONFORMITY CERTIFICATES

USA requirements

Labels are placed on the engine and/or in the engine compartment stating that the machine will fulfill the requirements. This is also applicable to special requirements for any of the states, (California emission rules etc.). Do not remove any of these labels. Certificates can also be supplied with the machine at delivery or written in the Engine manual. Take care of them as they are valuable documents.



WARNING! Failure to follow cautious operating practices can result in serious injury to the operator or other persons. The owner must understand these instructions, and must allow only trained persons who understand these instructions to operate the mower.

Each person operating the mower must be of sound mind and body and must not be under the influence of any mind altering substance.

When this product is worn out and no longer used, it should be returned to the reseller or other party for recycling.



WARNING! Engine exhaust, some of its constituents, and certain vehicle components contain or emit chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

To implement improvements, specifications and designs can be altered without prior notification.

Note that no legal demands can be placed based on the information contained in these instructions.

Use only original parts for repairs. The use of other parts voids the warranty.

Do not modify or install non-standard equipment to the unit without consent from the manufacturer. Modifications to the unit may cause unsafe operations or damage the unit.



WARNING! Battery posts, terminals and related accessories contain lead and lead compounds, chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.

CONTENTS

INTRODUCTION	4	INTRODUCCIÓN.....	39
Driving and Transport on Public Roads.....	4	Conducción y transporte en vías públicas.....	39
Towing.....	4	Remolque	39
Operating.....	4	Funcionamiento	39
SYMBOLS AND DECALS.....	6	SÍMBOLOS Y RÓTULOS.....	41
SAFETY	7	SEGURIDAD	42
Protecting Children.....	7	Seguridad infantil.....	42
Personal Safety Equipment	8	Equipo de seguridad personal.....	43
Slope Operation.....	8	Funcionamiento en pendientes	43
Safe Handling of Gasoline.....	8	Manipulación segura de la gasolina	43
Transport.....	10	Transporte.....	45
Towing.....	10	Remolque	45
Spark Arrestor.....	10	Parachispas.....	45
CONTROLS.....	11	CONTROLES.....	46
Steering Control Levers	12	Palancas de control de la dirección	47
Park Brake	12	Freno de estacionamiento	47
Ignition Switch	12	Interruptor de encendido.....	47
Throttle Control	13	Control del acelerador.....	48
Service Meter.....	13	Medidor de servicio.....	48
Blade Switch.....	13	Interruptor de cuchilla	48
Fuse.....	14	Fusible	49
Seat Adjustment Lever	14	Palanca de ajuste del asiento	49
Fuel Shut Off Valve	14	Válvula de corte de combustible.....	49
Cutting Height Lever.....	14	Palanca de altura de corte	49
Bypass Linkages	14	Varillajes de derivación.....	49
Fuel Tank.....	15	Depósito de combustible	50
Tracking	15	Desplazamiento.....	50
OPERATION	16	FUNCIONAMIENTO	51
Training	16	Capacitación	51
Steering	16	Dirección	51
Mowing Tips	18	Consejos para cortar el césped	53
Operating On Hills.....	18	Trabajo en pendientes.....	53
Moving Machine By Hand	19	Mover la máquina manualmente	54
MAINTENANCE.....	20	MANTENIMIENTO.....	55
Battery	22	Batería	57
Safety System.....	23	Sistema de seguridad	58
Park Brake	23	Freno de estacionamiento	58
Tire Pressures.....	23	Presión de los neumáticos	58
Caster Wheels	24	Ruedecillas	59
Anti-scalp Rollers.....	24	Ruedas de apoyo	59
V-belts.....	24	Correas en V	59
Adjusting the Mower Deck	25	Ajuste del equipo de corte	60
Cutting Blades.....	26	Discos de corte	61
LUBRICATION.....	27	Limpieza	61
Transmission.....	27	Transmisión.....	62
Wheel and Deck Zerks	27	Engrasadores de rueda y equipo.....	62
TROUBLESHOOTING.....	28	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	63
STORAGE	29	ALMACENAMIENTO	64
SCHEMATIC.....	30	ESQUEMA.....	65
TECHNICAL DATA	31	DATOS TÉCNICOS	66
SERVICE JOURNAL.....	33	REGISTRO DE SERVICIO	68

INTRODUCTION

Congratulations

Thank you for purchasing a Husqvarna ride-on mower. This machine is built for superior efficiency to rapidly mow primarily large areas. A control panel easily accessible to the operator and a hydrostatic transmission regulated by steering controls both contribute to the machine's performance.

This manual is a valuable document. Read the contents carefully before using or servicing the machine. The following of instructions (use, service, maintenance) by all who operate this machine is important for the safety of the operator and others. It can also considerably increase the life span of the machine and increase its resale value.

If you sell your machine, be sure to give the operator manual to the new owner.

The final chapter of this operator manual provides a Service Journal. Ensure that service and repair work are documented. A well-kept service journal reduces service costs for the maintenance and affects the machine's resale value. Please contact your dealer for more information. Take the operator manual along when the machine is taken to your dealer for service.

General

In this operator manual, left and right, backward and forward are used in relation to the machine's normal driving direction. Continuous dedication to improve our products require that specifications and design are subject to change without notice.

Driving and Transport on Public Roads

Check applicable road traffic regulations before transporting on public roads. If the machine is transported, you must always use approved fastening equipment and ensure that the machine is well anchored. DO NOT operate this machine on public roadways.

Towing

If machine is equipped with a tow hitch, use extreme caution when towing. Never allow children or others in or on the towed equipment. Make wide turns to avoid jack-knifing. Travel slowly and allow extra distance to stop.

Do not tow on sloped ground. The weight of the towed equipment may cause loss of traction and loss of control.

Follow the manufacturer's recommendation for weight limits for towed equipment. Do not tow near ditches, canals, and other hazards.

Operating

This machine is constructed only for mowing grass on lawns and even ground without obstacles such as stones, tree stumps, etc. The machine can also be used for other tasks when equipped with special accessories provided by the manufacturer. Operating instructions for the accessories are provided with delivery. All other types of uses are incorrect. The manufacturer's directions concerning operation, maintenance, and repairs must be carefully followed.

Lawn mowers and all power equipment, can be potentially dangerous if used improperly. Safety requires good judgement, careful use in accordance with these instructions and common sense.

The machine must only be operated, maintained, and repaired by persons familiar with the machine's special characteristics and who are also knowledgeable about the safety instructions. Use only approved repair parts to maintain this machine.

Accident prevention regulations, other general safety regulations, occupational safety rules, and traffic regulations must be followed without fail.

Unauthorized modifications to the design of the machine may absolve the manufacturer from liability for any resulting personal injury or property damage.

INTRODUCTION

Good Service

Husqvarna's products are sold throughout the world and only in specialized retail stores with complete service. This ensures that you as a customer receive only the best support and service. Before the product is delivered, the machine has, for example, been inspected and adjusted by your retailer. See the certificate in the Service Journal in this operator manual.

When you need spare parts or support in service questions, warranty issues, etc., please consult the following professional:

This Manual belongs to the machine with the manufacturing number:	Engine

Manufacturing Number

The machine's manufacturing number can be found on the printed plate affixed to the engine compartment.

Stated on the plate, from the top are:

- The machine's type designation (I.D.).
- The manufacturer's type number (Model).
- The machine's serial number (Serial no.)

Please have the type designation and serial number available when ordering spare parts.

The engine's manufacturing number is stamped on one of the valve covers.

The plate states:

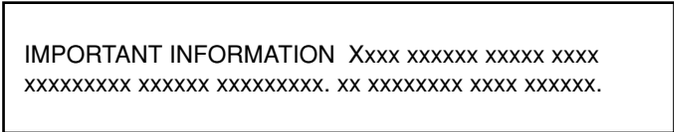
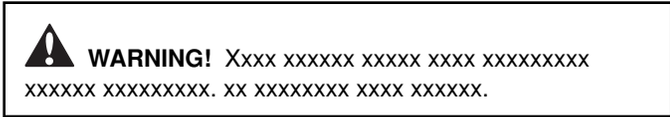
- The engine's model.
- The engine's type.
- Code

Please have these available when ordering spare parts.

The wheel motors and hydrostatic pumps have a barcode decal affixed at the rear.

SYMBOLS AND DECALS

These symbols are found on the machine and in the operator manual.
Study them carefully so that you know what they mean.



Used in this publication to notify the reader of a risk of personal injury or death, particularly if the reader should neglect to follow instructions given in the manual.

Used in this publication to notify the reader of a risk of material damage, particularly if the reader should neglect to follow instructions given in the manual. Used also when there is a potential for misuse or misassembly.



Reverse



Neutral



Fast



Slow



Cold Weather Start



Fuel



Warning!



Park Brake



Cut Height Low



Cut Height High



Use protective glasses



Use protective gloves



Do not stand here



Battery acid is corrosive, explosive and flammable



Warning!
Keep away from the discharge deck, do not use without deflector or grass catcher



Do not touch parts



Wear hearing protection

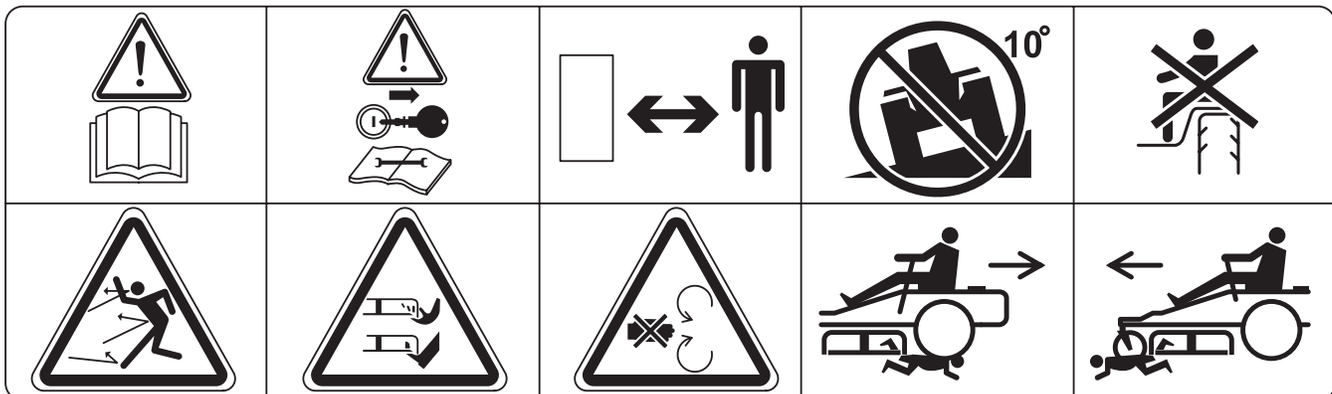
Read Operator Manual

Shut off engine, remove key before performing maintenance or repair

Keep a safe distance from the machine

Use on slopes no greater than 10°

No passengers



Whole body exposure to thrown objects

Severing of fingers and toes

Do not open or remove safety shields with engine running

Careful backing up, watch for other people

Careful going forward, watch for other people

SAFETY

Safety Instructions

These instructions are for your safety. Read them carefully.

WARNING! THIS CUTTING MACHINE IS CAPABLE OF AMPUTATING HANDS AND FEET AND THROWING OBJECTS. FAILURE TO OBSERVE THE FOLLOWING SAFETY INSTRUCTIONS COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH.

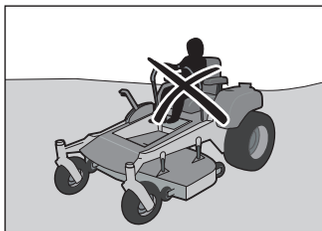
WARNING! CHILDREN CAN BE SERIOUSLY INJURED OR KILLED BY THIS EQUIPMENT. Carefully read and follow all the safety instruction that follow.

IMPORTANT INFORMATION The American Academy of Pediatrics recommends that children be a minimum of 16 years of age before operating a riding lawn mower.

Protecting Children

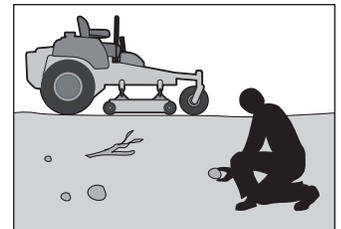
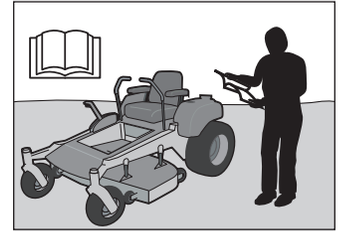
Tragic accidents can occur if the operator is not alert to the presence of children. Children are often attracted to the machine and the mowing activity. **Never** assume that children will remain where you last saw them.

- Keep children out of the mowing area and in the watchful care of a responsible adult **other than** the operator.
- Be alert and turn machine off if a child enters the area.
- Before and while backing, look behind and down for small children.
- Never carry children, even with the blades shut off. They may fall off and be seriously injured or interfere with safe machine operation. Children who have been given rides in the past may suddenly appear in the mowing area for another ride and be run over or backed over by the machine.
- Never allow children to operate the machine.
- Use extreme care when approaching blind corners, shrubs, trees, or other objects that may block your view of a child.



General Operation

- Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual before starting.
- It is recommended that someone be aware that you are mowing and can provide help in case of injury or accident.
- Anyone who operates, maintains, and/or services this machine must first read and understand this Operator Manual. Local laws may regulate the age of the user. The owner is responsible for training the users of this equipment.
- The owner and operator of this equipment can prevent accidents and is responsible for accidents or injuries occurring to themselves, other people and/or property.
- Do not put hands or feet near rotating parts or under the machine. Keep clear of the discharge opening at all times.
- Only allow responsible adults, who are familiar with the instructions, to operate the machine.
- Clear the area of objects such as rocks, toys, wire, etc., which could be picked up and thrown by the blades.
- Be sure the area is clear of bystanders before operating. Stop machine if anyone enters the area.
- Do not mow in reverse unless absolutely necessary. Always look down and behind before and while backing.
- Never direct discharged material toward anyone. Avoid discharging material against a wall or obstruction. Material may ricochet back toward the operator. Stop the blades when crossing gravel surfaces.
- Do not operate machine without the entire grass catcher, discharge guard, or other safety devices in place and working.
- Slow down before turning.
- Never leave a running machine unattended. Always turn off blades, move the steering control lever outward to the park brake position, stop engine and remove keys before dismounting.
- Never carry passengers. The machine is only intended for use by one person.
- Disengage blades when not mowing. Shut off engine and wait for all parts to come to a complete stop before cleaning the machine, removing the grass catcher or unclogging the discharge guard.
- Operate the machine only in daylight or good artificial light.
- Do not operate the machine while under the influence of alcohol or drugs.
- Watch for traffic when operating near or crossing roadways.
- Use extra care when loading or unloading the machine into a trailer or truck.



SAFETY

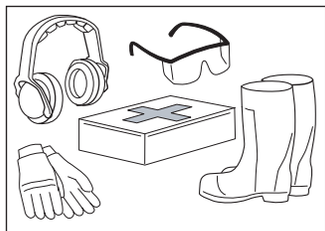
- Always wear eye protection when operating machine.
- Wear proper Personal Protective Equipment (PPE) while operating this machine, including (at a minimum) sturdy footwear, eye protection, and hearing protection. Do not mow in shorts and/or footwear with open toes.

! WARNING! When using the machine, approved personal protective equipment should be used. Personal protective equipment cannot eliminate the risk of injury but it will reduce the degree of injury if an accident does happen. Ask your retailer for help in choosing the right equipment.

- Data indicates that operators age 60 years and above are involved in a large percentage of riding mower-related injuries. These operators should evaluate their ability to operate the riding mower safely enough to protect themselves and others from serious injury.
- Follow the manufacturer's recommendation for wheel weights or counterweights.
- Keep machine free of grass, leaves or other debris buildup which can touch hot exhaust or engine parts and burn. Do not allow the mower deck to plow leaves or other debris which can cause buildup to occur. Clean any oil or fuel spillage before operating or storing the machine.
- Allow machine to cool before storage.

Personal Safety Equipment

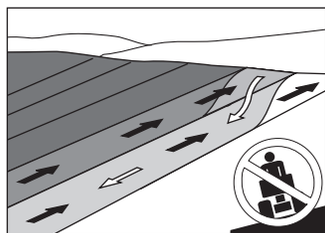
- Make sure that first aid equipment is close at hand when using the machine.
- Never use the machine when barefoot.
- Always wear protective shoes or boots, preferably with steel toe caps.
- Always wear approved protective glasses or a full visor when assembling or driving.
- Always wear gloves when handling the blades.
- Never wear loose clothing that can get caught in moving parts.
- Use ear protectors to avoid damage to hearing.



Slope Operation

Slopes are a major factor related to loss of control and tip-over accidents, which can result in severe injury or death. Operation on all slopes requires extra caution. If you cannot back up the slope or if you feel uneasy on it, do not mow it.

- Mow up and down slopes (10 degrees maximum), not across.
- Watch for holes, ruts, bumps, rocks, or other hidden objects. Uneven terrain could overturn the machine. Tall grass can hide obstacles.



! WARNING! Do not drive up or down hills with slopes greater than 10 degrees. Do not drive across any slopes.

- Choose a low ground speed so that you will not have to stop while on the slope.
- Do not mow on wet grass. Tires may lose traction.
- Avoid starting, stopping, or turning on a slope. If the tires lose traction, disengage the blades and proceed slowly straight down the slope.
- Keep movement on the slopes slow and gradual. Do not make sudden changes in speed or direction, which could cause machine to roll over.
- Use extra care while operating machine with grass catchers or other attachments; they can affect the stability of the machine.
- Do not use on steep slopes.
- Do not try to stabilize the machine by putting a foot on the ground.
- Do not mow near drop-offs, ditches, or embankments. The machine could suddenly roll over if a wheel is over the edge or the edge caves in.



Safe Handling of Gasoline

! WARNING! The engine and the exhaust system become very hot during operation. There is a risk for burns if touched. Allow engine and exhaust system to cool before refueling.

To avoid personal injury or property damage, use extreme care in handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive.

- Extinguish all cigarettes, cigars, pipes, and other sources of ignition.
- Use only approved gasoline containers.
- Never remove gas cap or add fuel with the engine running. Allow engine to cool before refueling.
- Never fuel the machine indoors.
- Never store the machine or fuel container where there is an open flame, spark or pilot light such as on a water heater or other appliance.
- Before you begin refueling, minimize the risk of static electricity by touching a metal surface.
- Never fill containers inside a vehicle or on a truck or trailer bed with plastic liner. Always place containers on the ground away from the vehicle when filling.
- Never overfill fuel tank. Replace gas cap and tighten securely.



SAFETY

- Remove gas-powered equipment from the truck or trailer and refuel it on the ground. If this is not possible, refuel such equipment with a portable container, rather than from a gasoline dispenser nozzle.
- Keep the nozzle in contact with the rim of the fuel tank or container opening at all times until fueling is complete. Do not use a nozzle lock-open device.
- If fuel is spilled on clothing, change clothing immediately.
- Do not start the engine near spilled fuel.
- Never use gasoline as a cleaning agent.
- If leaks arise in fuel system, the engine must not be started until problem has been resolved.
- Check the fuel level before each use and leave space for the fuel to expand, as the heat from the engine and the sun may otherwise cause the fuel to expand and overflow.
- Never make adjustments or repairs with the engine running.
- The blades are sharp and can cause cuts and gashes. Wrap the blades or use protective gloves when handling them.
- Check park brake operation frequently. Adjust and service as required.
- Never work with the starter circuit if there is spilled fuel.
- Ensure that the fuel filler cap is mounted tightly and no flammable substances are stored in an open vessel.
- Sparking can occur when working with the battery and the heavy cables of the starter circuit. This can cause battery explosion, fire or eye injury. Sparking will not occur after the grounding cable (normally negative, black) is removed from the battery.



CAUTION! Use protective glasses for maintenance work.

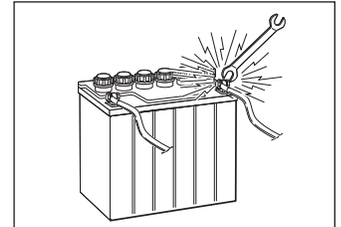
General Maintenance

- Never use the machine indoors or in spaces lacking proper ventilation. The exhaust fumes contain carbon monoxide, an odorless and poisonous lethal gas.
- Make sure that the equipment is in good condition and that all nuts and bolts, especially those fastening the blade attachments, are properly tightened and torqued.
- Maintain or replace safety and instruction labels as necessary.
- Never interfere with the intended function of a safety device or reduce the protection provided by a safety device. Check their proper operation regularly. NEVER operate a machine with a safety device that does not function properly.

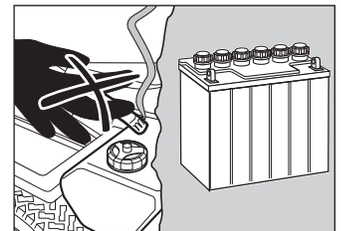


WARNING! The engine must not be started when the driver's floor plate or any protective plate for the mower deck's drive belt is removed.

- Check grass catcher components and the discharge guard frequently and replace with manufacturer's recommended parts when necessary.
- Do not change the settings of governors and avoid running the engine with overly high engine speeds. If you run the engine too fast, machine components could be damaged.
- To reduce the risk of fire, keep machine free of grass, leaves or other debris buildup. Clean oil or fuel spills and remove any fuel-soaked debris. Allow machine to cool before storing.
- Stop to inspect the equipment if you run over or into anything. If necessary, make repairs before starting.



- Disconnect the grounding cable from the battery first and reconnect it last.
- Do not make a bridge short circuit across the starter relay to run the starter.
- Be very careful when handling battery acid. Acid on skin can cause serious corrosive burns. If you spill battery acid on your skin, rinse immediately with water.
- Acid in the eyes can cause blindness, contact a doctor immediately.
- Be careful when servicing the battery. Explosive gases form in the battery. Never perform maintenance on the battery when smoking or near open flames or sparks. The battery can explode and cause serious injury or damage.



WARNING! The battery contains lead and lead compounds, chemicals that are considered to cause cancer, birth defects, and other reproductive system damage. Wash your hands after handling the battery.

- The machine is tested and approved only with the equipment originally provided or recommended by the manufacturer. Only use approved repair parts for the machine.
- The mulch blades should only be used in familiar areas when higher quality mowing is desired.
- Regularly clean deck and underside of deck, avoid spraying engine and electrical components with water.

SAFETY

Transport



WARNING! Use extreme caution when loading the machine into a truck or trailer using ramps. There is the possibility of serious injury or death if the machine falls off the ramps.

IMPORTANT INFORMATION The park brake is not sufficient to lock the machine in place during transport. Ensure that the machine is well fastened to the transport vehicle. Always reverse the machine onto the transport vehicle to avoid tipping it over.

- The machine is heavy and can cause serious crushing injuries. Be extra cautious when it is loaded on or unloaded from a vehicle or trailer.
- Use full width ramps for loading machine into a trailer or truck.
- Use an approved trailer to transport the machine. Activate the park brake by securing the steering controls in the outward position with elastic or ratcheting straps. Turn off the fuel supply. Fasten the machine down with approved devices such as bands, chains or straps.
- Both front and rear tie down straps should be used and directed down and outward from the machine.
- Do not operate this machine on public roadways.
- Check and abide by local traffic regulations before transporting the machine on any road.
- Do not tow this machine, it may cause damage to the drive system.
- Do not tow any trailers, etc. with this mower. They may jackknife or overturn, causing damage to the mower and possible serious injury to the operator.
- Load the unit onto truck or trailer by driving up ramps of suitable strength using a slow speed. Do not lift! The machine is not intended to be lifted by hand.
- When loading or unloading this machine, do not exceed the maximum recommended operation angle of 10°.

Towing

If machine is equipped with a tow hitch, use extreme caution when towing. Never allow children or others in or on towed equipment..

Make wide turns to avoid jack-knifing. Travel slowly and allow extra distance to stop. Do not tow on sloped ground. The weight of the towed equipment may cause loss of traction and loss of control.

Follow the manufacturer's recommendation for weight limits for towed equipment. Do not tow near ditches, canals, and other hazards.

Spark Arrestor

This mower is equipped with an internal combustion engine and should not be used on or near any unimproved forested, bush covered or grassy lands unless the engine's system is equipped with a spark arrestor meeting applicable local or state laws (if any).

Federal laws apply on federal lands.

If a spark arrestor is used, it should be maintained in effective working order by the operator.

A spark arrestor for the muffler is available through your authorized Husqvarna dealer.



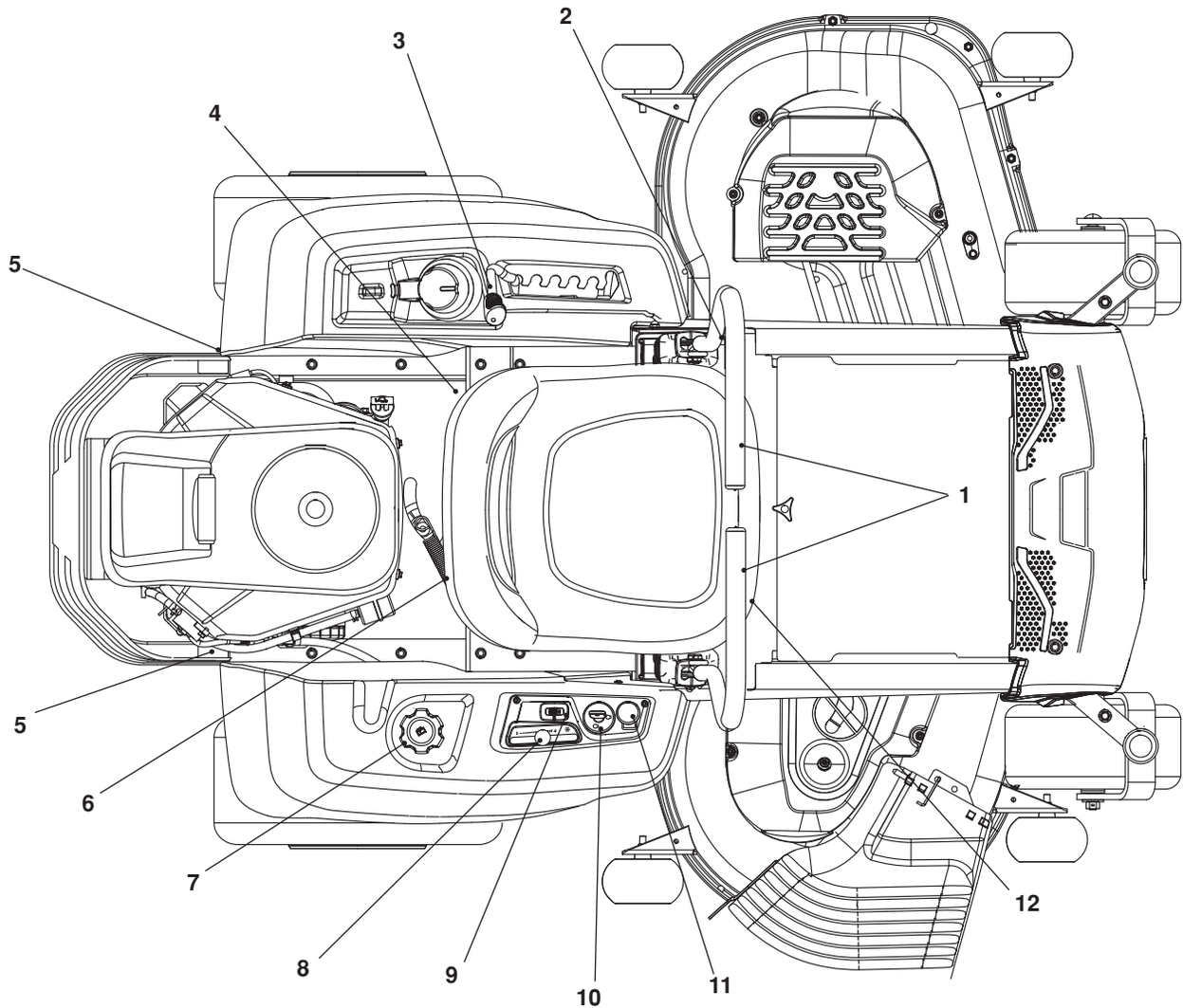
WARNING! Engine exhaust and certain vehicle components contain or emit chemicals considered to cause cancer, birth defects, or other reproductive system damage. The engine exhaust contains carbon monoxide, which is an odorless, colorless, poisonous gas. Do not use the machine in enclosed spaces.

CONTROLS

This operator manual describes the Husqvarna Zero Turn Rider. The rider is fitted with a Kohler four-stroke overhead valve engine.

Transmission from the engine is made via a belt-driven hydraulic pumps. Using the left and right steering controls, the flow is regulates the direction and speed.

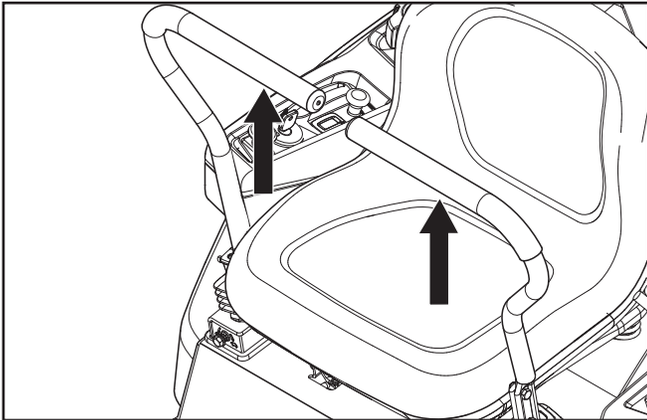
Control Locations



- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 1. Steering/Brake levers | 7. Fuel tank |
| 2. Tracking adjustment, left side | 8. Throttle control |
| 3. Deck lift | 9. Service meter |
| 4. Fuses | 10. Ignition switch |
| 5. Bypass linkages | 11. Blade switch |
| 6. Fuel shut off valve | 12. Seat adjustment lever |

CONTROLS

Steering Control Levers



The machine's speed and direction are continuously variable using the two steering controls. The steering controls can be moved forward or backward about a neutral position. Furthermore, there is a neutral position, which is locked if the steering controls are moved outward.

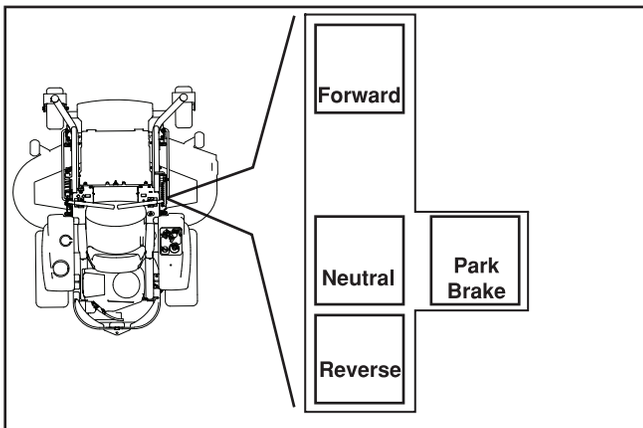
When both controls are in the neutral position (N), the machine stands still.

By moving both controls an equal amount forward or backward, the machine moves in a straight line forward or backward respectively.

In order, for example, to turn right while moving forward, move the right control towards the neutral position. The rotation of the right wheel is reduced and the machine turns to the right.

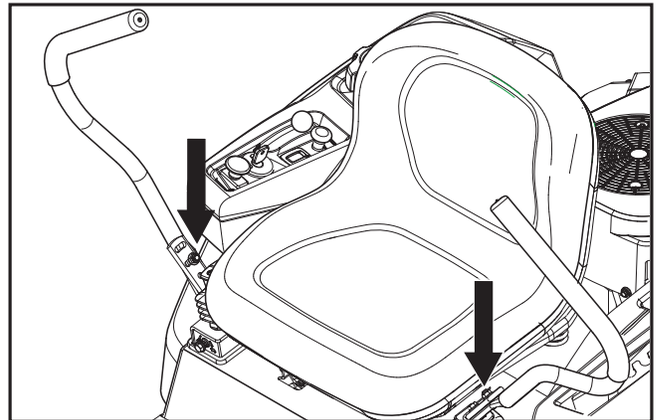
Zero turn can be achieved by moving one control backward (behind the neutral position) and carefully moving the other steering control forward from its neutral position. The rotation direction when zero turning is determined by which steering control is moved backward behind the neutral position. If the left steering control is pulled backward, the machine turns to the left. Use extra care when using this maneuver.

If the steering controls are in uneven positions when standing still or do not fit in the slots for moving the controls outward, they can be adjusted.



⚠ WARNING! The machine can turn very rapidly if one steering control is moved much further forward than the other.

Park Brake

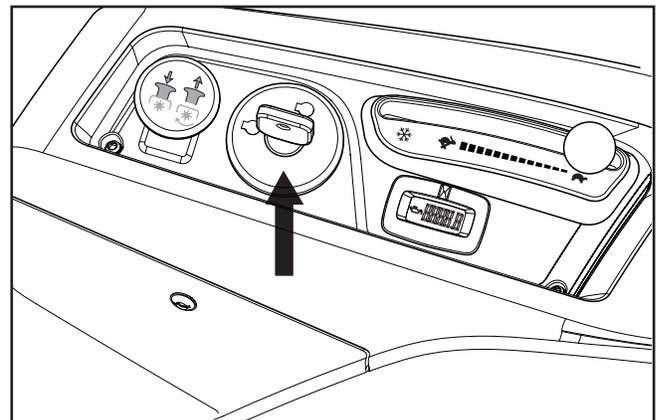


The park brake is integrated with the steering control levers. Move **both** levers outward from the neutral position to engage the park brake.

To release the park brake, **simultaneously** rotate **both** steering control levers inwards to the neutral position. Do not attempt to operate the unit without both levers being inwards out of the engaged position or machine components could be damaged.

IMPORTANT INFORMATION Failure to bring the steering control levers inward simultaneously will cause the unit's safety system to shut the unit down.

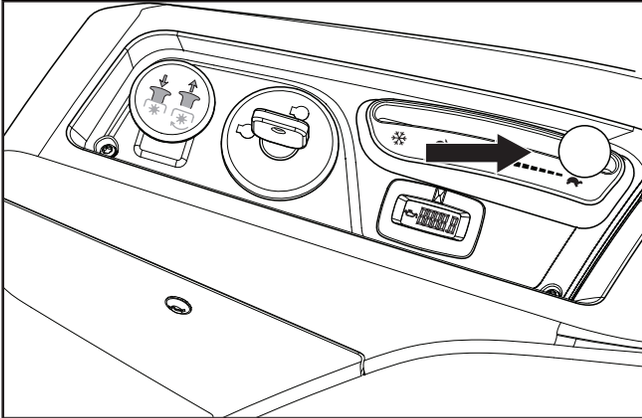
Ignition Switch



The ignition switch is placed on the control panel and is used to start and stop the engine.

CONTROLS

Throttle Control



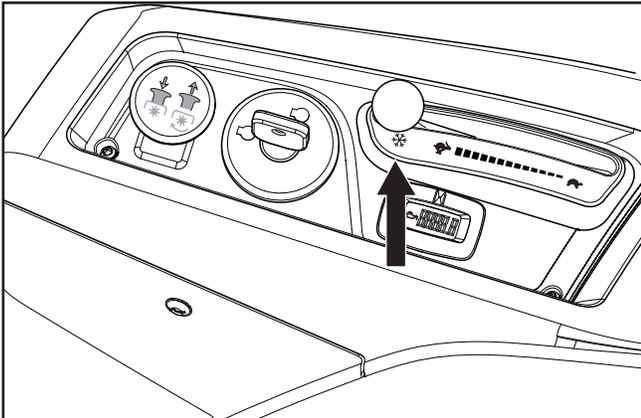
The throttle control regulates the engine speed and the rate of rotation of the blades, assuming the blade switch is pulled out. See Blade Switch.

To increase or decrease the engine speed, the control is moved forward or back respectively.

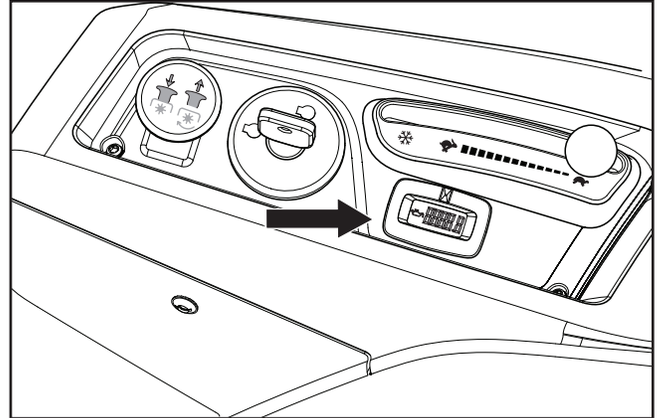
Avoid idling the engine for long periods, as there is a risk of fouling the spark plugs. **USE FULL THROTTLE WHEN MOWING**, for best mower performance and battery charging.

Cold Weather Control

In temperatures below 32°F, move the throttle control forward past the start detent to the snowflake symbol. Once the engine has started, slowly move the throttle control back to the full throttle position.



Service Meter

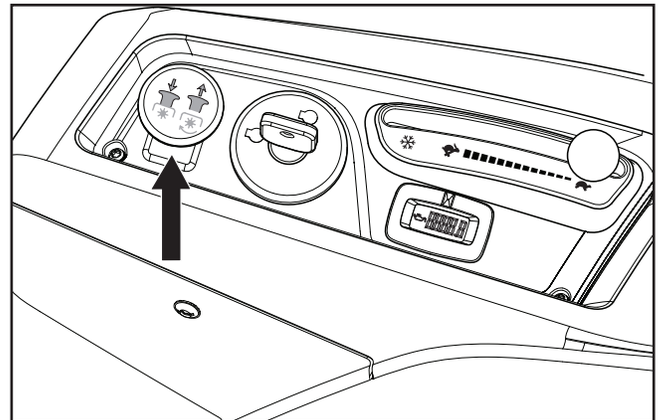


The service meter displays the total number of hours the engine has run and indicates when the engine and mower need servicing.

After every 50 hours of operation, an oil can icon will appear and stay on for two hours, before an automatic reset occurs. To manually reset the meter, turn the key off and on five times at one second intervals. To service the engine and mower, see the Service Journal of this manual.

Note: The service meter operates (clocks hours) only when the engine is running. Be sure to turn the key off when the unit is not in use, to prevent meter hours from accumulating.

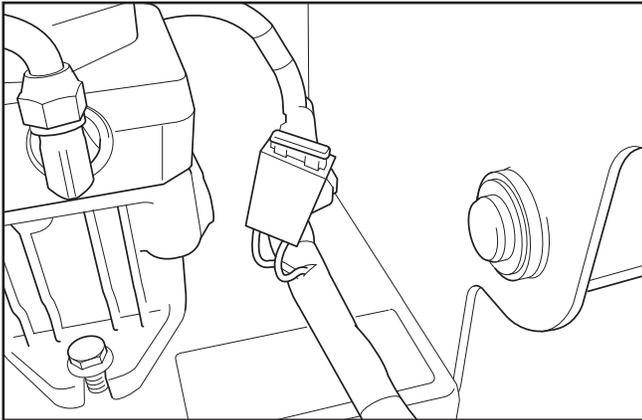
Blade Switch



To engage the mower deck, pull the knob out; mower blades are disengaged when the knob is pressed down.

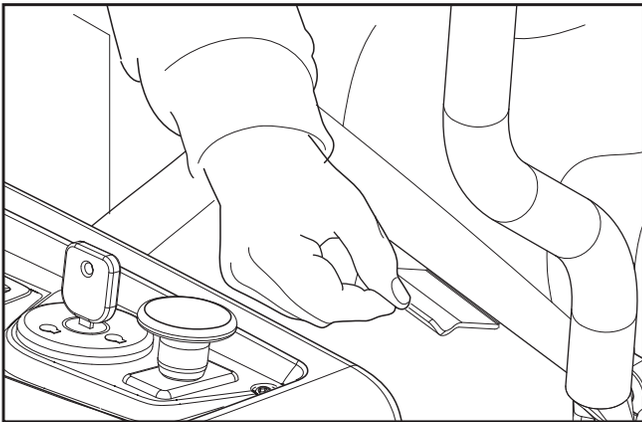
CONTROLS

Fuse



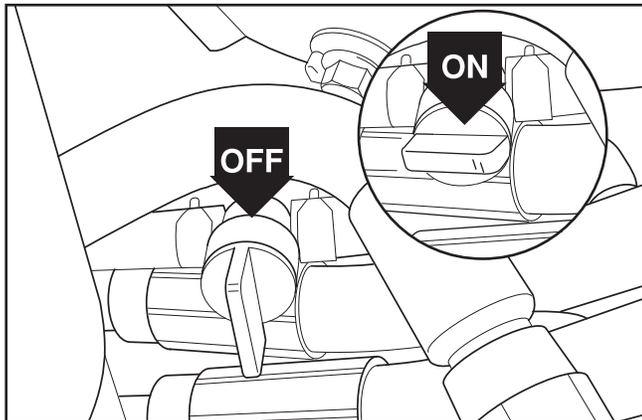
The 20 amp primary fuse is located on the left hand side of the machine. It is accessed by tilting the seat forward. The fuse is a flat pin type used in automobiles.

Seat Adjustment Lever



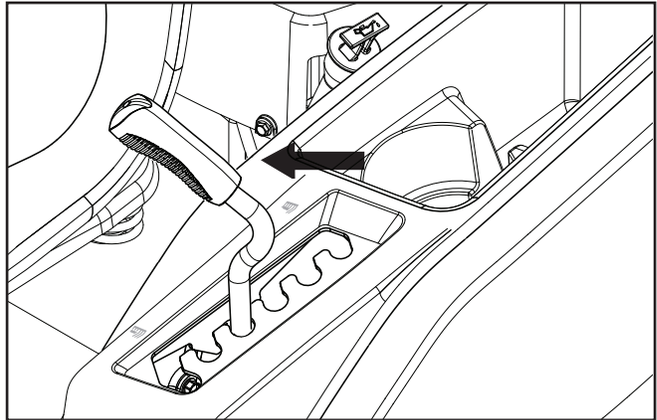
The seat can be adjusted lengthways. When making adjustments, the lever under the right side of the seat is pulled up, after which the seat can be moved backward or forward.

Fuel Shut Off Valve



The fuel shut off valve is located at the right rear of the seat. The valve is off when the handle tab is turned perpendicular to the fuel line.

Cutting Height Lever

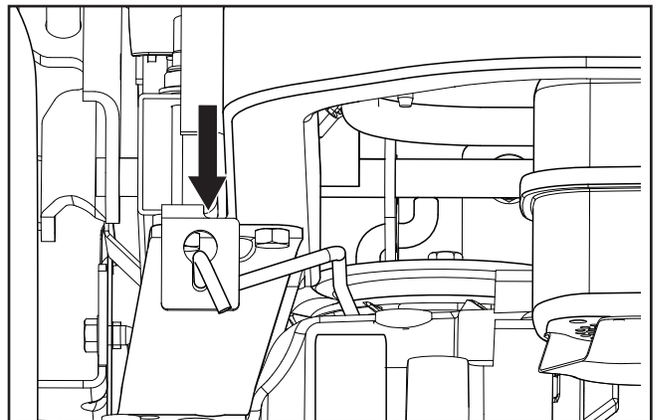


To set the deck cutting height, pull the cutting height lever inwards and move it to the desired height notch.

IMPORTANT INFORMATION Always raise the deck to the highest position for transport.

IMPORTANT INFORMATION To obtain an even cutting height, it is important that the air pressure in all tires is 15 psi / 103 kPa / 1 bar.

Bypass Linkages

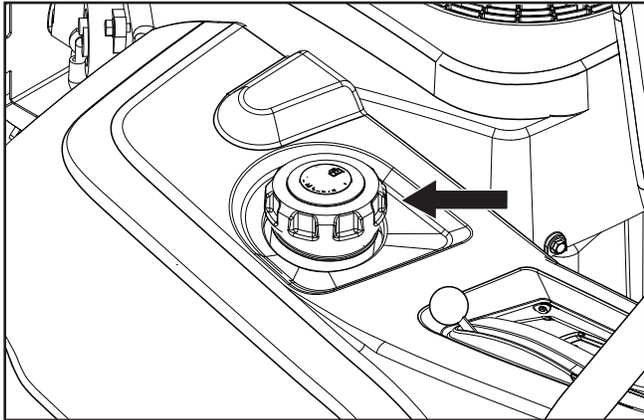


Transaxle bypass linkages must be engaged when pushing or pulling the mower. The release levers are located on each side of the rear of the unit below the rear engine guard. See **Moving Machine By Hand** in the *Operation* section.

WARNING! Bypass linkages are located close to the muffler. To prevent burns, the engine should be shut off and allowed to cool before the bypass linkage levers are handled.

CONTROLS

Fuel Tank



WARNING! Gasoline is highly flammable. Observe caution and fill the tank outdoors (see the safety instruction).

WARNING! The engine and the exhaust system, become very hot during operation. There is a risk for burns if touched. Allow engine and exhaust system to cool before refueling.

WARNING! Fill to bottom of filler neck. Do not overfill. Wipe off any spilled oil or fuel. Do not store, spill or use gasoline near an open flame.

Read the safety instructions before refueling. The machine has one fuel tank, just behind the console. The tank capacity is 3½ gallons (13.25 litres).

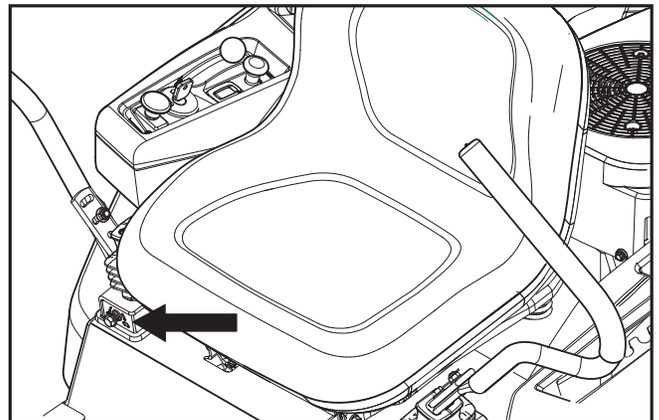
Regularly check the gas cap gasket for damage and keep the cap properly tightened.

The engine will run on a minimum of 85-octane unleaded gasoline (no oil mix). Environmentally adapted alkylate gasoline can be used. See also *Technical Data* concerning ethanol fuel. Methanol fuel is not allowed. Do not use E85 alcohol based fuel. Damage to engine and components may occur.

When operating in temperatures below 32° F. (0° C.), use fresh, clean winter grade gasoline to insure good cold weather starting.

IMPORTANT INFORMATION Experience indicates that alcohol blended fuels (called gasohol, ethanol or methanol) can attract moisture which leads to separation and formation of acids during storage. Acidic gas can damage the fuel system of an engine while in storage. To avoid engine problems, the fuel system should be emptied before storage of 30 days or longer. Drain the gas tank, start the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty. Use fresh fuel the next season. See **Storage** for additional information. Never use engine or carburetor cleaners in the fuel tank or permanent damage may occur.

Tracking



If the mower is not tracking straight, check the air pressure in both rear tires. Recommended air pressure for the rear tires is 15 psi (1 bar).

1. Tracking adjustments are made using the tracking bolts. The tracking bolts act as limiting devices for the motion control levers when in the full-forward position.
2. For preliminary tracking adjustment, move unit to an open, unobstructed area such as an empty parking lot or open field.
3. Using a ½" wrench, back the tracking bolts out until flush with nut.
4. Test operate unit by driving it at full throttle and the full forward position on both motion control levers. Gradually turn in the tracking bolt on the right hand side until the unit noticeably starts drifting right.
5. Drive forward at full throttle with both motion control levers in the full forward position. Gradually turn in the left tracking bolt until unit tracks straight.

OPERATION

Read the **Safety** section and following pages, if you are unfamiliar with the machine.

Training

Due to unique steering capabilities, zero turn mowers are far more maneuverable than typical riding mowers.

This section should be reviewed in its entirety prior to attempting to move the mower under its own power. When first operating the mower or until becoming comfortable with controls, use a reduced throttle speed and reduced ground speed. DO NOT move control levers to the furthest forward or reverse positions during initial operation.

First time users should become familiar with the mower's movement on a hard surface, such as concrete or blacktop PRIOR to attempting to operate on turf. Until the operator becomes comfortable with the mower controls and zero turning capability, overly aggressive maneuvers may damage turf.

Steering

To move forward and backward

The direction and speed of the mower's movements are effected by the movement of the control lever(s) on each side of mower. The left control lever controls the left wheel. The right control lever controls the right wheel.

First time users should push the mower (see **Moving the Machine By Hand** in the **Operation** section) to an open, flat area without other people, vehicles or obstacles nearby. To move the unit under its own power, the operator must sit in the seat and start the engine (see **Before Starting** in the **Operation** section). Adjust the engine speed to idle and disengage the park brake by moving the steering control levers inward. Do not engage the blades. As long as the control levers have not been moved forward or backwards, the mower will not move. Slowly move both control levers slightly forward. This will allow the mower to move forward in a straight line. Pull the control levers back to the neutral position and the mower should stop moving.

Pull back slightly on control levers, allowing the mower to move backwards. Push the control levers forward to the neutral position and mower should stop moving.

To turn to the right

While moving in a forward direction, pull the right lever back towards the neutral position while maintaining the position of the left lever, this will slow the rotation of the right wheel and cause the machine to turn in that direction.

To turn to the left

While moving in a forward direction pull the left lever back towards the neutral position while maintaining the position of the right lever, this will slow the rotation of the left wheel and cause the machine to turn in that direction.

To zero turn

While moving in a forward direction, first pull both control levers back until the mower stops or slows dramatically. Then by alternating one lever slightly to the forward position and the other in the reverse position, complete the turn.

Before Starting

1. Read the sections on **Safety** and **Controls** before starting the machine.
2. Perform the daily maintenance before starting (see **Maintenance Schedule** in the **Maintenance** section).
3. Check that there is sufficient fuel in the fuel tank.
4. Adjust the seat to the desired position.

The following conditions must be fulfilled before the engine can be started:

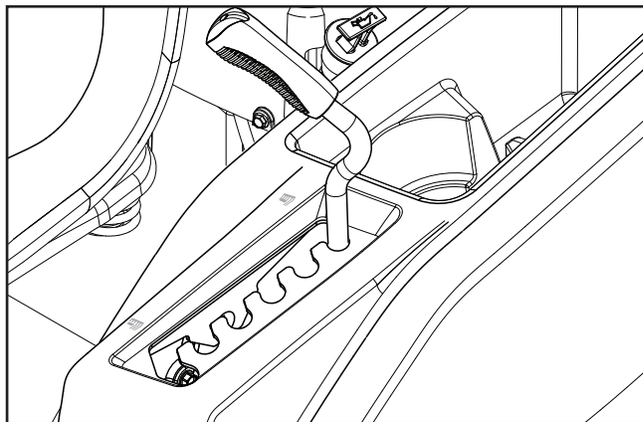
- The blade switch must be pressed down into the disengaged position.
- Both steering / park brake controls must be in the locked (outer) position.



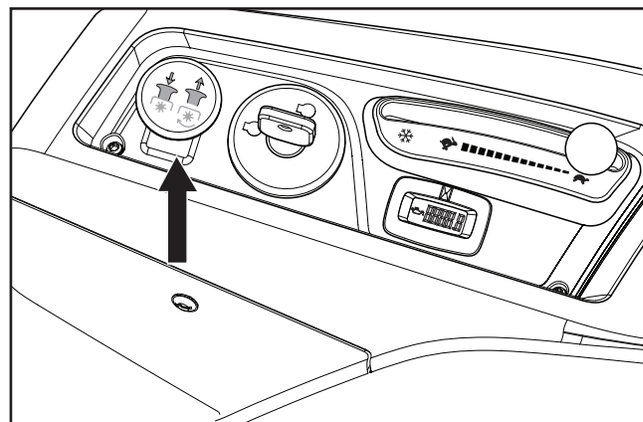
WARNING! Engine exhaust and certain vehicle components contain or emit chemicals considered to cause cancer, birth defects or other reproductive system damage. The engine exhaust contains carbon monoxide, which is a odorless, colorless, poisonous gas. Do not use the machine in enclosed spaces.

Starting the Engine

1. Sit on the seat.
2. Raise the mower deck to the highest position.

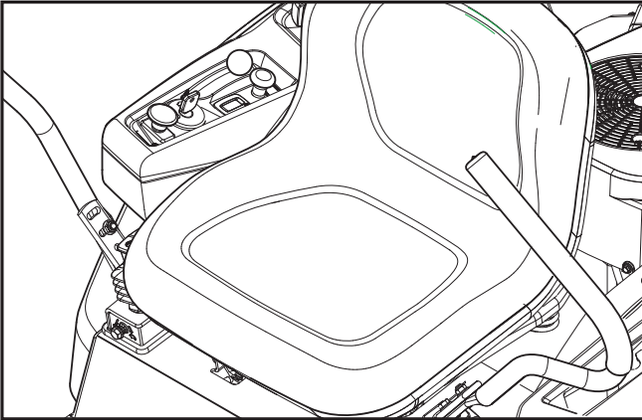


3. Disengage the mower blades by pressing the blade switch downwards.

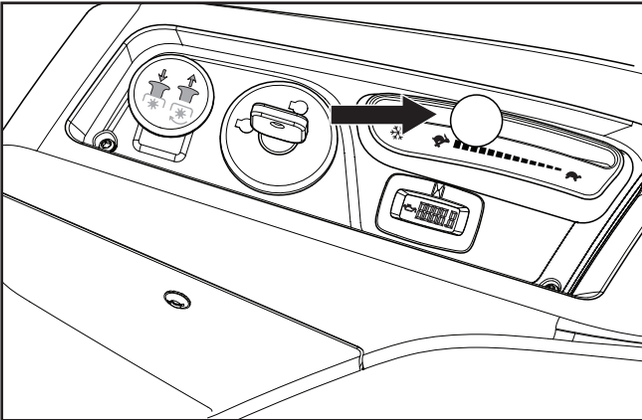


OPERATION

4. Move the steering / park brake controls firmly out to the locked position.



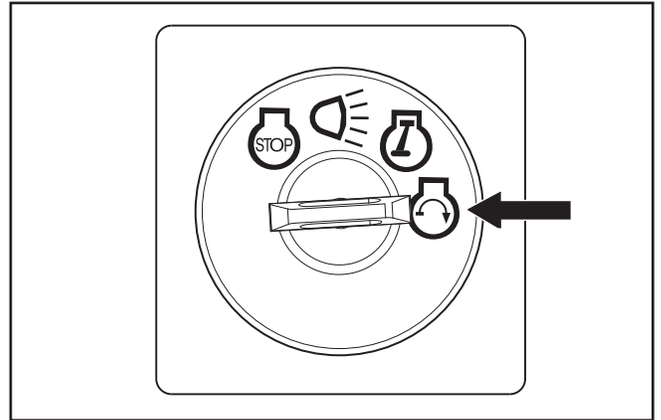
5. Move the throttle lever to the full throttle position.
NOTE: There is a detent at the full throttle position to aid in setting the control.



If the temperature is below 32°F, move the throttle lever up to the cold weather (snowflake) starting position. When the engine has started, move the throttle lever back to full throttle detent and allow the engine to warm up for a short period before operating the unit. Failure to move the throttle from the cold weather starting position will result in poor engine performance, smoke and spark plug fouling.

WARNING! Make sure that no one is near mower when engaging blade switch. Make sure the work area is free from objects that could be thrown by the rotating blades.

6. Press in and turn the ignition key to the start position.
7. When the engine starts, immediately release the ignition key back to the run position.

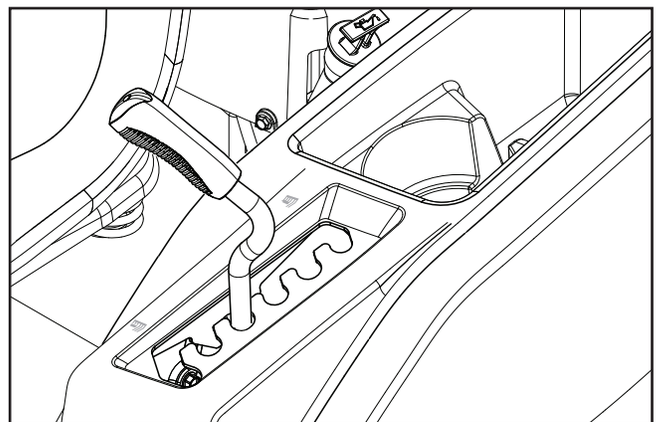


IMPORTANT INFORMATION Do not run the starter for more than 5 seconds each time. If the engine does not start, wait approximately 10 seconds before retrying.

8. Set the engine speed with the throttle. Allow the engine to run at a moderate speed, approximately mid throttle, for a short time before use.
9. **USE FULL THROTTLE WHEN MOWING.**

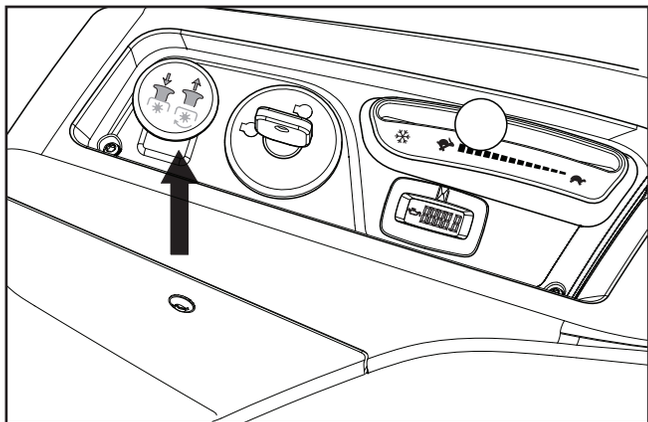
Running

1. Release the park brake by simultaneously pulling the steering / park brake controls inwards to the neutral position.
NOTE: The mower is equipped with an operator presence system. When the engine is running, any attempt by the operator to leave the seat without first setting the park brake will shut off the engine.



OPERATION

2. Lower the mower deck to the desired cutting height.
3. Move throttle control to full throttle (rabbit symbol).
4. Engage the mower deck by pulling the blade switch up.
5. Rotate control levers inward and slowly move both control levers slightly forward to move forward in a straight line.



Stopping the Engine

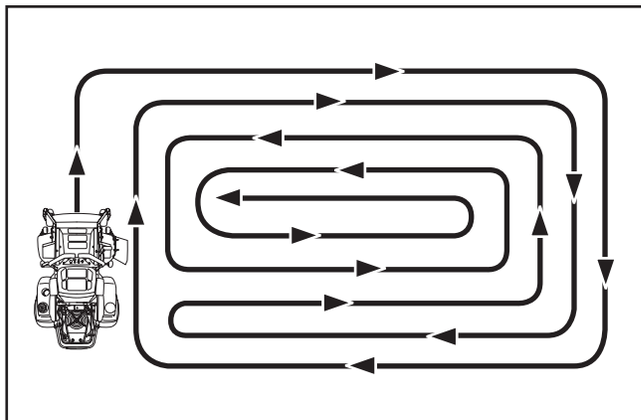
1. Move the throttle to the minimum position (tortoise symbol).
2. Move the steering / park brake controls simultaneously outward from the neutral position.
3. Disengage the mower deck by pressing the blade switch down.
4. Raise the mower deck to the highest position. If the engine has been worked hard, allow it to idle at least 60 seconds to attain a normal operating temperature before stopping. To prevent fouling the spark plugs, avoid idling the engine for longer periods.
5. Turn the ignition key to the stop position. Remove key. Always remove key when leaving the mower to prevent unauthorized use.

IMPORTANT INFORMATION Leaving the ignition switch in any other position than OFF will cause the battery to be discharged.

Mowing Tips

- Observe and flag rocks and other fixed objects to avoid collisions.
- Begin with a high cutting height and reduce it until the desired mowing result is attained. The average lawn should be cut to 2½" during the cool season and over 3" during the hot months. For healthier and better looking lawns, mow often after moderate growth. For best cutting performance, grass over 6" in height should be mowed twice. Make the first cut relatively high, the second to the desired height.
- The mowing result will be best with a high engine speed (blades rotate rapidly) and low speed (rider moves slowly). If the grass is not too long and dense, the driving speed can be increased without negatively affecting the mowing result.

- The finest lawns are obtained by mowing often. The lawn becomes more even and the grass clippings more evenly distributed over the mown area. The total time taken is not increased as a higher operating speed can be used without poor mowing results.
- When mowing large areas, start by turning to the right so that clippings will discharge away from shrubs, fences, driveways, etc. After one or two rounds, mow in the opposite direction making left hand turns until finished.



- Avoid mowing wet lawns. The mowing result is poorer because the wheels sink into the soft lawn, clumps build, and grass clippings fasten under the cowl.
- Hose the mower deck underside with water after each use. When cleaning, the mower deck shall be raised into the transport position. Make sure the mower is cooled and the engine is off.
- Use compressed air to clean top surface of the deck. Avoid flooding water on top surface, engine and electrical components.
- When the mulching kit is used, it is important that the mowing interval is frequent.

Operating On Hills

Read the Safety Instructions *Driving on Slopes* in the *Safety* section.

- The slowest speed possible should be used before starting up or down hills.
- Avoid stopping or changing speed on hills.
- If stopping is absolutely necessary, pull steering controls into the neutral position and the push to the outside of the unit to engage the park brake.
- To restart movement, move the steering controls back to the neutral position.
- Press forward to regain forward motion.
- Make all turns slowly.

WARNING! Do not drive up or down hills with slopes greater than 10 degrees. Do not drive across slopes. Never drive the rider on terrain that slopes more than 10 degrees. Mow slopes up and down, never side to side. Avoid sudden directional changes.

OPERATION

Weak Battery

If the battery is too weak to start the engine, it should be recharged. (See **Battery** in the *Maintenance* section.)

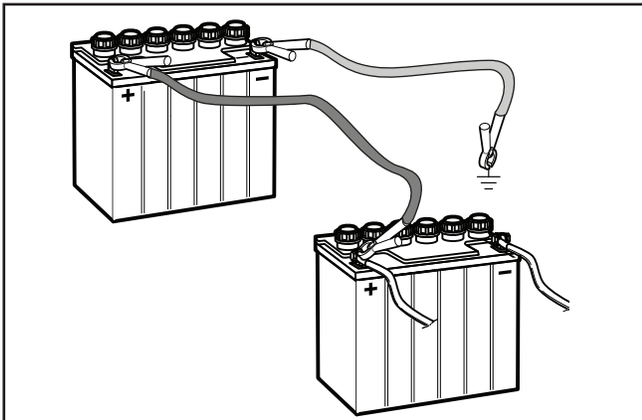
If jumper cables are used for emergency starting, follow this procedure:

Jumper Cable Use

1. Connect each end of the RED cable to the POSITIVE (+) terminal on each battery, taking care not to short against chassis.
2. Connect one end of the BLACK cable to the NEGATIVE (-) terminal of the fully charged battery.
3. Connect the other end of the BLACK cable to a good CHASSIS GROUND on the mower with the discharged battery, away from the fuel tank and battery.

To remove cables, reverse order

1. Remove BLACK cable first from chassis and then from the fully charged battery.
2. Remove RED cable last from both batteries.



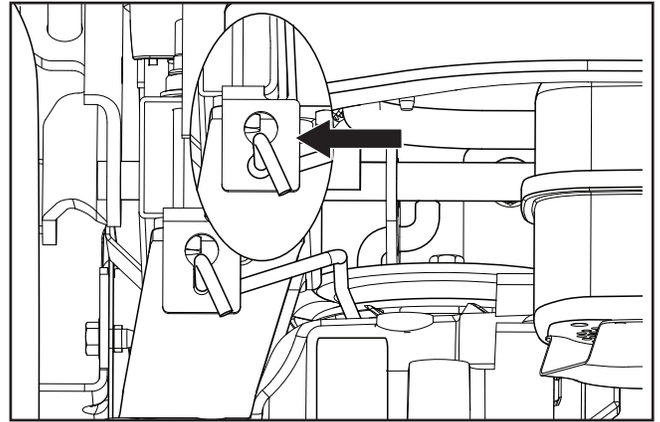
CAUTION! Lead-acid batteries generate explosive gases. Keep sparks, flame and smoking materials away from batteries. Always wear eye protection when around batteries.

IMPORTANT INFORMATION The mower is equipped with a 12-volt negative grounded system. The other vehicle must also be a 12-volt negative grounded system. Do not use your mower to start other vehicles.

Moving Machine By Hand

When pushing or pulling the mower, engage the EZT bypass linkages. The EZT bypass linkages are located on the rear of the frame, below the rear engine guard.

1. Raise the deck into the highest cutting position.
2. Move the steering / park brake controls inwards to the neutral position.
3. Pull the EZT bypass linkages up and out of the keyhole slots. Release the levers with the head outside the frame and held in the bypass position.
4. To reengage the EZT's to drive, reverse the above procedure.



Load the machine into truck or trailer by driving slowly up the ramps. **DO NOT LIFT!** The machine is not intended to be lifted by hand.

WARNING! Bypass linkages are located close to the muffler. To prevent burns, the engine should be shut off and allowed to cool before the bypass linkage levers are handled.

WARNING! Make no adjustments without:

- the engine stopped,
- the ignition key removed,
- the park brake activated

WARNING! Use extreme caution when loading the machine into a truck or trailer using ramps. There is the possibility of serious injury or death if the machine falls off the ramps.

MAINTENANCE

Maintenance Schedule

The following is a list of maintenance procedures that must be performed on the machine. For those points not described in this manual, visit an authorized service workshop. An annual service carried out by an authorized service workshop is

recommended to maintain your machine in the best possible condition and to ensure safe operation.

Read **General Maintenance** in the **Safety** section.

MAINTENANCE	Daily		At least once each year	Maintenance interval in hours			
	Before	After		25	50	100	300
Check the park brake	●						
Check the engine's oil level (every refueling)	■						
Check the safety system	●						
Check for fuel and oil leakages	◆						
Check/clean the engine's cooling air intake		■					
Check the mower deck		●					
Check for loose hardware (screws, nuts)		●					
Clean under the mower deck		●					
Start the engine and blades, listen for unusual sounds		◆					
Check for damage		◆					
Thoroughly clean around the engine		◆					
Clean around belts, belt pulleys		◆					
Check the tire pressures				●			
Check battery connections				●			
Sharpen ³⁾ / Replace mower blades				●			
Clean the engine's cooling air intake ²⁾			■	■			
Clean the foam air cleaner prefilter ²⁾			■	■			
Clean the paper air cleaner filter cartridge ²⁾			■				
Check/adjust the park brake			◆		◆		
Inspect muffler/spark arrestor			◆		◆		

¹⁾ First change after 8-10 hours. When operating with a heavy load or at high ambient temperatures, replace every 50 hours.

²⁾ In dusty conditions, cleaning and replacement are required more often.

³⁾ Performed by authorized service workshop.

● = Described in this manual

◆ = Not described in this manual

■ = Refer to the engine manufacturer's manual

MAINTENANCE

MAINTENANCE	Daily		At least once each year	Maintenance interval in hours			
	Before	After		25	50	100	300
Check/adjust throttle cable						■	
Check the condition of belts, belt pulleys			●			●	
Change the engine oil ¹⁾			■		■		
Replace the engine oil filter			■			■	
Clean/replace the spark plugs			■			■	
Replace the fuel filter			■			■	
Replace paper air filter ²⁾			■			■	
Check the caster wheels (every 200 hours)			●			●	
Replace the air cleaner's foam pre-filter ²⁾			■				
Check/adjust the mower deck			●				●
Check the engine valve clearance ³⁾			◆				◆
Perform the 300-hour service ³⁾			◆				◆

¹⁾ First change after 8-10 hours. When operating with a heavy load or at high ambient temperatures, replace every 50 hours.

²⁾ In dusty conditions, cleaning and replacement are required more often.

³⁾ Performed by authorized service workshop.

● = Described in this manual

◆ = Not described in this manual

■ = Refer to the engine manufacturer's manual



WARNING! Before performing any service or adjustment checklist

- Engage the park brake.
- Place the Blade-switch in the disengaged position.
- Turn the ignition switch to OFF position and remove the key.
- Make sure the blades and all moving parts have completely stopped.



WARNING! Escaping hydraulic oil under pressure can have sufficient force to penetrate the skin, causing serious injury. If injured by escaping fluid, see a doctor at once. Serious infection or reaction can develop if proper medical treatment is not administered immediately.

MAINTENANCE

Battery

Your mower is equipped with a maintenance free battery that does not need servicing. However, periodic charging of the battery with an automotive type battery charger will extend its life.

- Keep battery and terminals clean.
- Keep battery bolts tight.
- See chart for charging times.

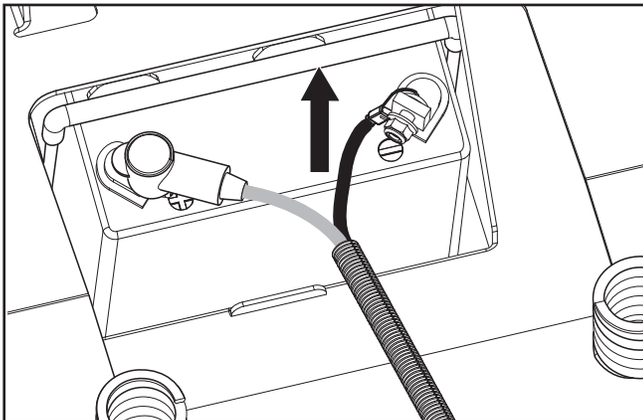
Cleaning battery and terminals

Corrosion and dirt on the battery and terminals can cause the battery to lose power.

1. Disconnect BLACK battery cable first, then the RED battery cable and remove the battery from the machine.
2. Rinse the battery with plain water and dry.
3. Clean terminals and battery cable ends with wire brush until shiny.
4. Coat terminals with grease or petroleum jelly.
5. Reinstall battery.

Replacing battery

1. Lift seat and rotate forward.
2. Using two 1/2" wrenches disconnect BLACK battery cable then RED battery cable.
3. Position deck to lowest setting.
4. Front underside of frame, remove the nuts that secure the battery hold-down.



5. Carefully remove the battery from the mower.
6. Install new battery with cable terminals routed toward the center of the battery.
7. Reinstall battery hold-down and secure with nuts removed in Step 4.
8. Reconnect RED battery cable to positive (+) battery terminal with bolt and hex nut.
9. Connect BLACK grounding cable to negative (-) battery terminal with remaining hex bolt and hex nut
10. Replace terminal boot cover.
11. Lower seat

STANDARD BATTERY	STATE OF CHARGE	APPROXIMATE BATTERY CHARGING TIME* TO FULL CHARGE AT 80°F / 27°C			
		Maximum Rate at:			
		50 Amps	30 Amps	20 Amps	10 Amps
12.6V	100%	- FULL CHARGE -			
12.4V	75%	20 min.	35 min.	48 min.	90 min.
12.2V	50%	45 min.	75 min.	95 min.	180 min.
12.0V	25%	65 min.	115 min.	145 min.	280 min.
11.8V	0%	85 min.	150 min.	195 min.	370 min.

*Charging time depends on battery capacity, condition, age, temperature and efficiency of charger



WARNING! Do not short battery terminals by allowing a wrench or any other object to contact both terminals at the same time. Before connecting battery, remove metal bracelets, wristwatch bands, rings, etc. Positive terminal must be connected first to prevent sparks from accidental grounding.

IMPORTANT INFORMATION Do not attempt to open or remove caps or covers. Adding or checking level of electrolyte is not necessary.

Always use two wrenches for the terminal screws.



CAUTION! Always wear eye protection when around batteries.

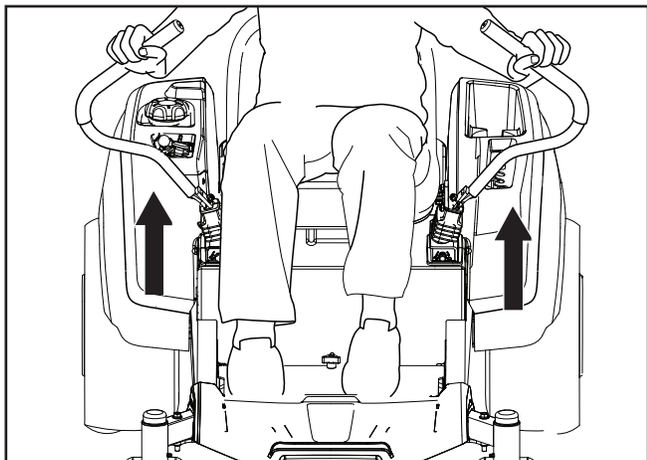
MAINTENANCE

Safety System

The machine is equipped with a safety system that prevents starting or driving under the following conditions.

The engine can only be started when:

- the mower deck is disengaged.
- the steering / park brake controls are in the outer, locked neutral position, making sure of full parking brake engagement for a safe startup.



NOTE: If steering controls are not holding in the full out board position, the tension can be adjusted by tightening the nut on the backside of the pivot. (See Park Brake in this section).

Make daily inspections to ensure that the safety system works by attempting to start the engine when one of the conditions is not met. Change the conditions and try again.

If the machine starts when one of these conditions is not met, turn the machine off and repair the safety system before using the machine again.

Make sure the engine stops when the park brake is not engaged and the operator leaves the seated position.

Check that the engine stops if the mower blades are engaged and the driver temporarily moves off the drivers seat.

IMPORTANT INFORMATION To be able to drive, the driver must sit in the seat and the steering / park brake controls must be moved into the engaged (outer) position. Otherwise the engine will stop.

IMPORTANT INFORMATION DO NOT add any type of tire liner or foam fill material to the tires. Excessive loads created by foam filled tires will cause premature failures. Only use O.E.M. specified tires.

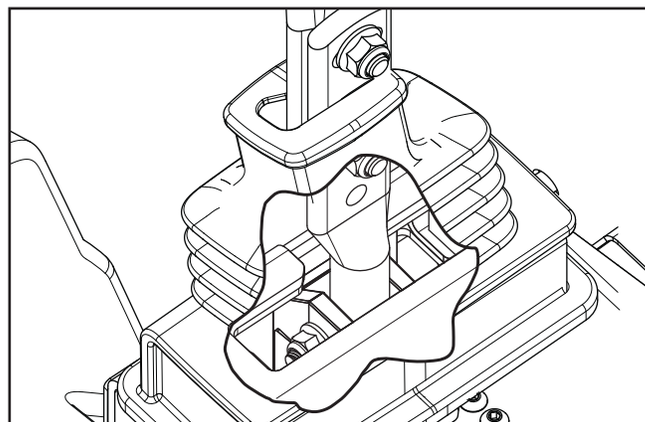
Park Brake

Visually check that no damage is found on the steering control levers, links or switches belonging to the park brake. Perform a standstill test and check that there is sufficient braking action.

To adjust the park brake, contact the Husqvarna service workshop.

To adjust the park brake tension, move the boot covering the steering control base. Tighten the 1/2" pivot nut until the braking action is correct. Replace the steering boot, making sure the boot top sits between the two adjustment bolts on the steering control.

For any further adjust to the park brake, contact the Husqvarna service workshop.

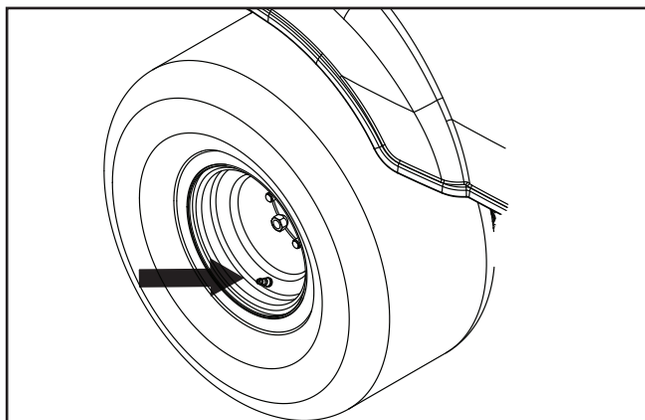


IMPORTANT INFORMATION The machine must be absolutely standing still when applying the park brake.

WARNING! Faulty adjustment will result in reduced braking ability and can cause an accident.

Tire Pressures

All tires should be at 15 psi / 103 kPa / 1 bar.



MAINTENANCE

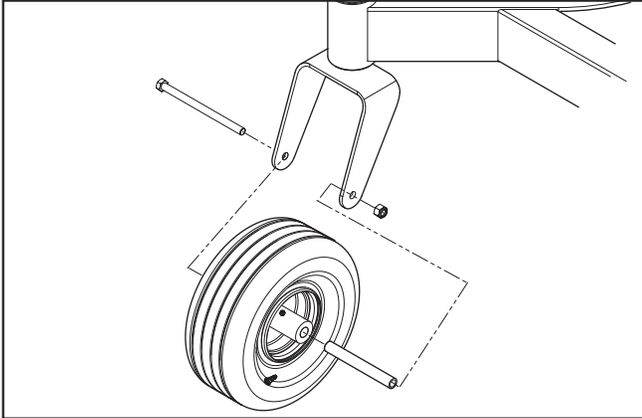
Caster Wheels

Check every 200 hours. Check that wheels rotate freely. If wheels do not rotate freely take the unit to your dealer for service.

Foam filled tires or solid tires will void the warranty.

Removal and installation

Remove nut and caster bolt. Pull the wheel out of the yoke and take care of the spacers. Install in reverse order. Tighten caster bolt.



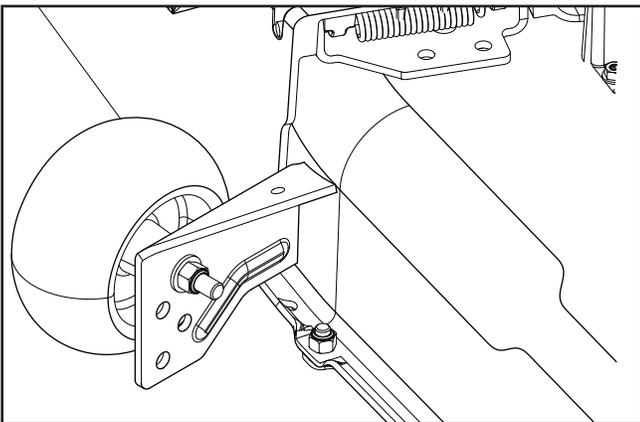
Anti-scalp Rollers

Anti-scalp rollers are properly adjusted when they are just slightly off of the ground when the deck is at the desired cutting height in the operating position. Anti-scalp rollers then keep the deck in the proper position to help prevent scalping in most terrain conditions.

The anti-scalp rollers can be set in three positions:

- Upper position 1½" to 2½" (38 to 64 mm) grass
- Middle position 2½" to 4" (64 to 102 mm) grass
- Lower position 4" to 6" (102 to 128) mm grass.

The rollers should be approximately ¼" (6.5 mm) from the ground.



IMPORTANT INFORMATION Adjust anti-scalp rollers with the mower on a flat level surface.

To avoid deck damage, the anti-scalp rollers must not be adjusted to support the deck.

V-belts

Check every 100 hours of operation. Check for severe cracking and large nicks.

NOTE: The belt will show some small cracks in normal operation.

The belts are not adjustable. Replace belts if they begin to slip from wear.

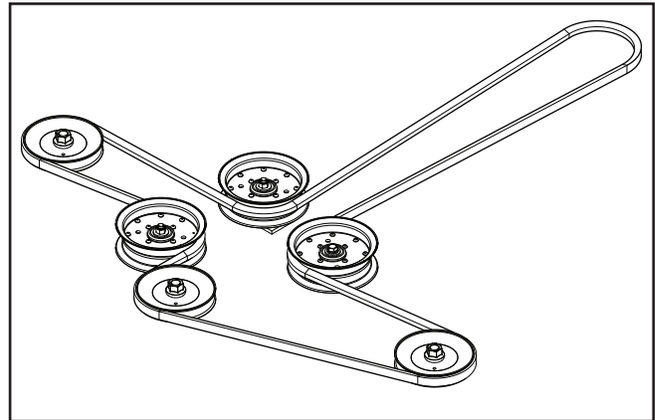
Deck Belt Removal

1. Park on a level surface. Apply parking brake.
2. Lower the deck into the lowest cutting position.
3. Remove bolts from belt shields and remove shields.
4. Remove any dirt or grass that may have accumulated around the cutter housings and entire deck surface.
5. Remove tension on the belt by moving the idler arm.
6. Carefully slip belt up over the top of the cutter housing pulleys and remove belt. Rolling belt over the pulleys may damage the belt.

Deck Belt Installation

NOTE: For ease in installing the deck belt, refer to the routing decal on the top of the deck.

1. Wrap the deck belt around the electric clutch pulley that is located on the engine shaft.
2. Route the belt forward and up onto the deck.
3. Place belt around spring loaded idler pulley.



4. Wrap the belt around the stationary idler pulley and around the mandrel housings.
5. Push inward on the idler arm and carefully route belt over stationary idler pulley. Once belt is properly routed, slowly release idler arm to tension belt.
6. Double check belt routing to make sure it matches the routing decal, and the belt does not have any twist. Correct as needed.
7. Replace belt shields on both mandrel housings and secure with fasteners.

MAINTENANCE

Adjusting the Mower Deck

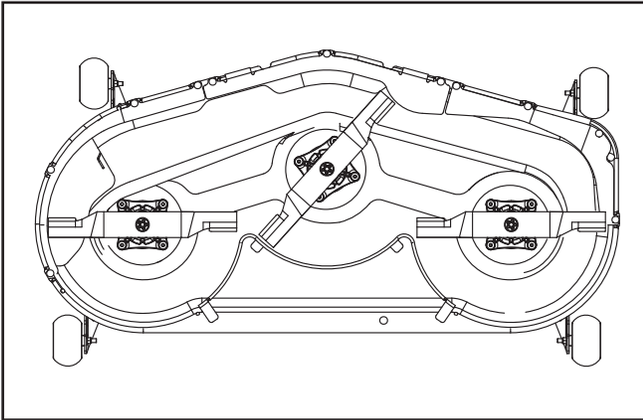
Leveling deck

Adjust the deck while the mower is on a level surface. Make sure the tires are inflated to the correct pressure. See **Technical Data** / Transmission. If tires are under or over inflated, the deck cannot be properly adjusted. Raise the deck to the highest (transport) position.

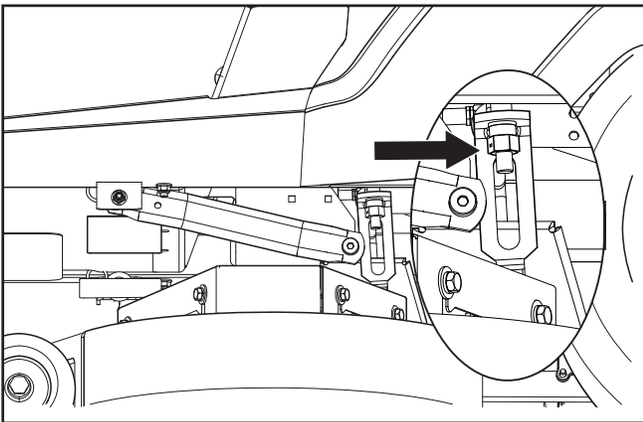
The deck should be adjusted slightly higher in the rear.

NOTE: To insure accuracy of leveling procedure, mower deck drive belt must be installed prior to leveling deck.

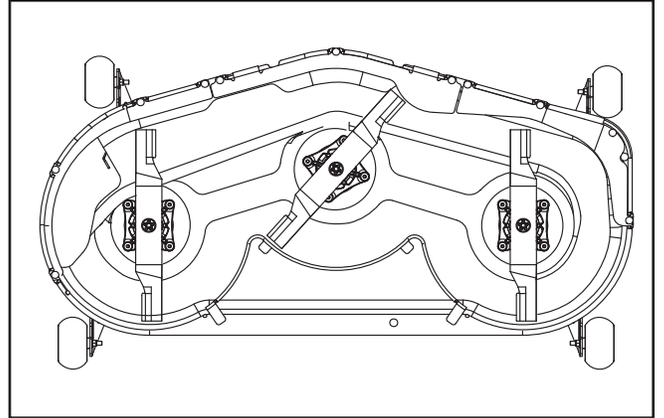
1. Wear heavy gloves. Turn each outer blade tip to align front to rear with the deck side-to-side.



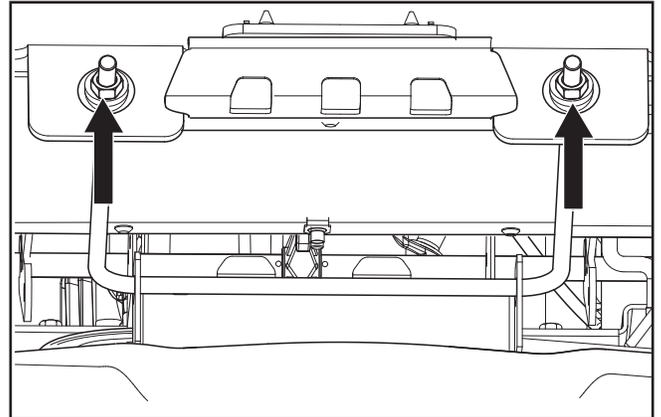
2. Measure from the floor surface up to the bottom of the blade tip on the discharge side of the mower deck. Record the measurement.
3. Move to the opposite side, check that measurement is the same. If adjustment is required—with a $\frac{3}{4}$ " or adjustable wrench, turn the lift link adjustment nuts on either side counter clockwise to lower or clockwise to raise. Adjust until both measurements are equal.



4. Turn any blade to align with the deck front-to-rear. If the front blade tip does not measure $\frac{1}{8}$ " to $\frac{1}{2}$ " higher in the rear—with a $\frac{5}{8}$ " or adjustable wrench, turn the nuts on the front suspension linkage. Clockwise raises the front of the mower, counter clockwise will lower the front. Adjust nuts until rear of mower deck is positioned level to $\frac{1}{8}$ " higher in the rear than the side-to-side measurement.



NOTE: For illustration, the front foot rest has been removed. The adjustment can be made without removal.



NOTE: This will place the mower deck in a standard measurement position. Depending on the type of grass being mowed or environmental conditions, additional adjustments may be required to achieve the desired cut.

MAINTENANCE

Cutting Blades

For the best mowing results, it is important that blades are well sharpened and not damaged.

Replace blades that have been bent or cracked when hitting obstacles.

Let the service workshop decide whether a blade with large nicks can be repaired/ground or must be replaced. Balance the blades after sharpening.

Check the blade mounts.

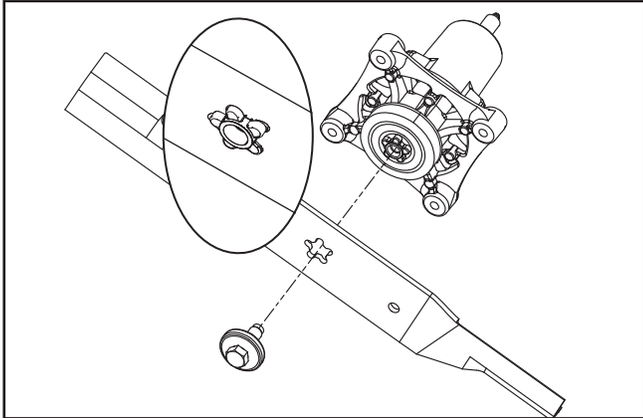


CAUTION! Blades are sharp. Protect your hands with gloves and/or wrap blades with a heavy cloth when handling.

The sharpening of blades should be carried out by an authorized service workshop.

Blade replacement

1. Remove blade bolt by turning counter clockwise.
2. Install new or resharpened blade with stamped **GRASS SIDE** facing towards ground/grass (down) or **THIS SIDE UP** facing deck and cutter housing.
3. Seat the blade's opening firmly onto the cutter housing.
4. Tighten blade bolt securely.
5. Torque blade bolt to 45-60 ft/lbs (60-81 Nm).



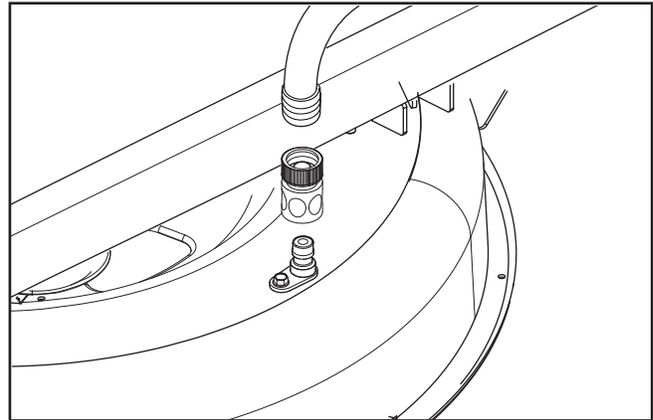
IMPORTANT INFORMATION Special blade bolt is heat treated. Replace with a Husqvarna bolt if required. Do not use lower grade hardware than specified.

Cleaning

Regular cleaning, especially under the mower deck, will increase the machine's life-span. Make it a habit to clean the machine directly after use (after it is cooled), before the debris sticks.

Do not spray water on the top of the mower deck. Use compressed air to clean the top side of mower deck. Regularly clean the underside of the deck with normal water pressure. Do not use a high pressure washer or steam cleaner. Avoid spraying engine and electrical components with water.

For models fitted with a cleanout port, attach the quick connect (from the accessory packet) to any garden hose. After mowing, snap the hose to the cleanout port and turn on water supply.



Restart the mower and engage the blades to use the spinning action to wash away debris. Make sure the hose is away from the mower blades.

Do not rinse hot surfaces with cold water. Let unit cool before washing.

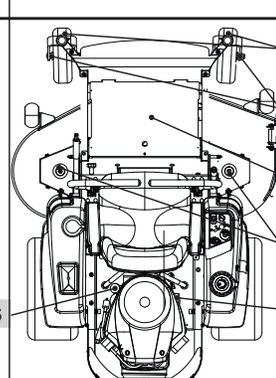


CAUTION! Use protective glasses when cleaning and washing.

Hardware

Check daily. Inspect the entire machine for loose or missing hardware.

LUBRICATION

12/12	1/52	1/365		25h	50h	100h	200h	300h
				 (2x)				
				 (2x)				
								
				 (2x)				
			 5					
								
				*				

12/12	Every year	Lubricate with grease gun	
1/52	Every Week	Filter change	
1/365	Every day	Oil change	
		Level check	

General

Remove the ignition key to prevent unintentional movements during lubrication.

When lubricating with an oil can, it must be filled with engine oil.

When lubricating with grease, unless otherwise stated, use a high grade molybdenum disulphide grease.

For daily use, the machine should be lubricated twice weekly.

Wipe away excess grease after lubrication.

It is important to avoid getting lubricant on the belts or the drive surfaces of the belt pulleys. Should this happen, attempt to clean them with spirits. If the belt continues to slip after cleaning, the belt must be replaced. Gasoline or other petroleum products must not be used to clean belts.

IMPORTANT INFORMATION Use minimal lubrication and remove excess lubricant so that it does not come into contact with belts or belt pulley drive surfaces.

Transmission

The transmission is maintenance free with no need for level checks or oil changes. If a leak occurs, replace the unit or contact your Husqvarna dealer.

Wheel and Deck Zerk

Use only good quality bearing grease.

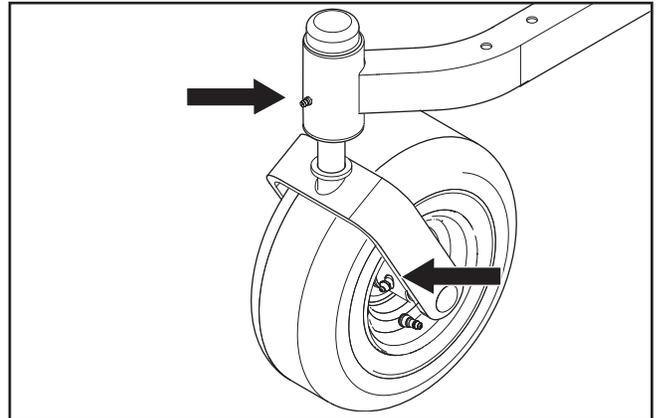
Grease from well-known brand names (petrochemical companies, etc.) usually maintains a good quality.

Front Wheel Mount

Lubricate 3-4 strokes with a grease gun on each set of wheel bearings.

Front Wheel Bearings

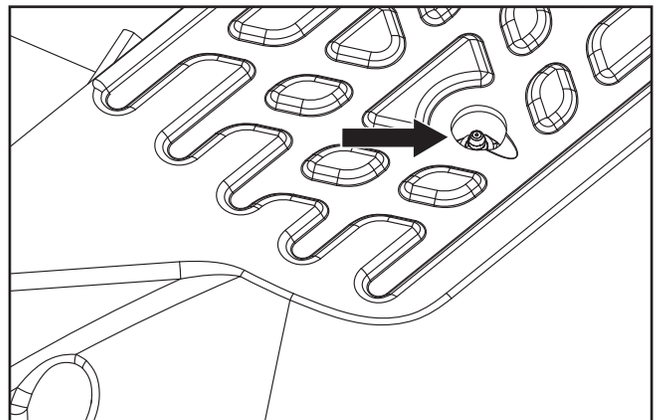
Lubricate 3-4 strokes with a grease gun on each set of wheel bearings.



Deck Spindles

Lower the cutting deck completely. Lubricate with a grease gun, 2-3 strokes per spindle through the openings in the belt shields.

If a grease gun without rubber hose is used, the foot plate must be removed to access the center spindle.



TROUBLESHOOTING

Problem / Cause

Engine will not start

- Blade switch is engaged
- Steering controls are not locked in the outer position
- Battery is dead
- Contamination in the carburetor or fuel line
- Fuel supply shutoff valve is closed
- Clogged fuel filter or fuel line
- Ignition system faulty

Starter does not turn the engine over

- Battery is dead
- Poor contact of the battery terminal cable connections
- Blown fuse
- Fault in the starter safety circuit. See **Safety System** in the **Maintenance** Section
- Safety switches are not fully inserted

Engine runs rough

- Faulty carburetor
- Clogged fuel filter or jet
- Throttle lever in the Cold Weather starting position
- Clogged ventilation valve on the fuel cap
- Fuel tank nearly empty
- Fouled spark plugs
- Rich fuel mixture or fuel-air mixture.
- Wrong fuel type
- Water in fuel
- Clogged air filter

Engine seems weak

- Clogged air filter
- Fouled spark plugs
- Carburetor incorrectly adjusted
- Air trapped in hydraulic system

Machine vibrates

- Blades are loose
- Blades are incorrectly balanced
- Engine is loose

Engine overheats

- Clogged air intake or cooling fins
- Engine overloaded
- Poor ventilation around engine
- Defective engine speed regulator
- Too little or no oil in the engine
- Contamination in the carburetor or fuel line
- Fouled spark plugs

Battery not charging

- Poor contact of the battery terminal cable connections
- Charging lead is disconnected

Machine moves slowly, unevenly, or not at all

- Park brake on
- EZT Bypass linkages engaged
- Drive belt for the transmission is slack or has come off
- Air trapped in hydraulic system

Mower deck not engaging

- Drive belt for the mower deck has come loose
- Contact for the electromagnetic coupling has loosened
- Blade switch is faulty or has come loose from cable contact
- Blown fuse

Transaxle leaks oil

- Damaged seals, housing, or gaskets
- Air trapped in hydraulic system

Uneven mowing results

- Different air pressure in tires on the left and right sides.
- Bent blades
- Suspending for the mower deck is uneven
- Blades are dull
- Driving speed too high
- Grass is too long
- Grass collected under the mower deck

STORAGE

Winter Storage

The machine should be readied for storage at the end of the mowing season or if it will not be in use for more than 30 days. Fuel allowed to stand for long periods of time (30 days or more) can leave sticky residues that can plug the carburetor and disrupt engine function.

Fuel stabilizers are an acceptable option to prevent the sticky residues that can occur during storage.

Add stabilizer to the fuel in the tank or in the storage container. Always use the mixing ratios specified by the manufacturer of the stabilizer. Run the engine for at least ten minutes after adding the stabilizer so that it reaches the carburetor. Do not empty the fuel tank and the carburetor if stabilizer has been added.



WARNING! Never store an engine with fuel in the tank indoors or in poorly ventilated spaces where fuel vapor can come in contact with open flames, sparks, or a pilot light such as in a boiler, hot water tank, clothes dryer, etc. Handle the fuel with care. It is very flammable and can cause serious personal injury and property damage. Drain the fuel into an approved container outdoors and store far away from open flame or sources of ignition. Never use gasoline for cleaning. Use a degreaser and warm water.

To ready the machine for storage:

1. Thoroughly clean the machine, especially under the mower deck. Touch up damage to the paint and spray a thin layer of oil on the underside of the mower deck to avoid corrosion.
2. Inspect the machine for worn or damaged parts and tighten any nuts or screws that may have become loose.
3. Change the engine oil; dispose of properly.
4. Empty the fuel tanks or add a fuel stabilizer. Start the engine and allow it to run until the carburetor is drained of fuel or the stabilizer has reached the carburetor.
5. Remove the spark plug and pour about a tablespoon of engine oil into the cylinder. Turn over the engine so that the oil is evenly distributed and then refit the spark plug.
6. Lubricate all grease zerks, joints and axles.
7. Remove the battery. Clean, charge and store the battery in a cool place, but protect it from direct cold.
8. Store the machine in a clean, dry place and cover it for extra protection.

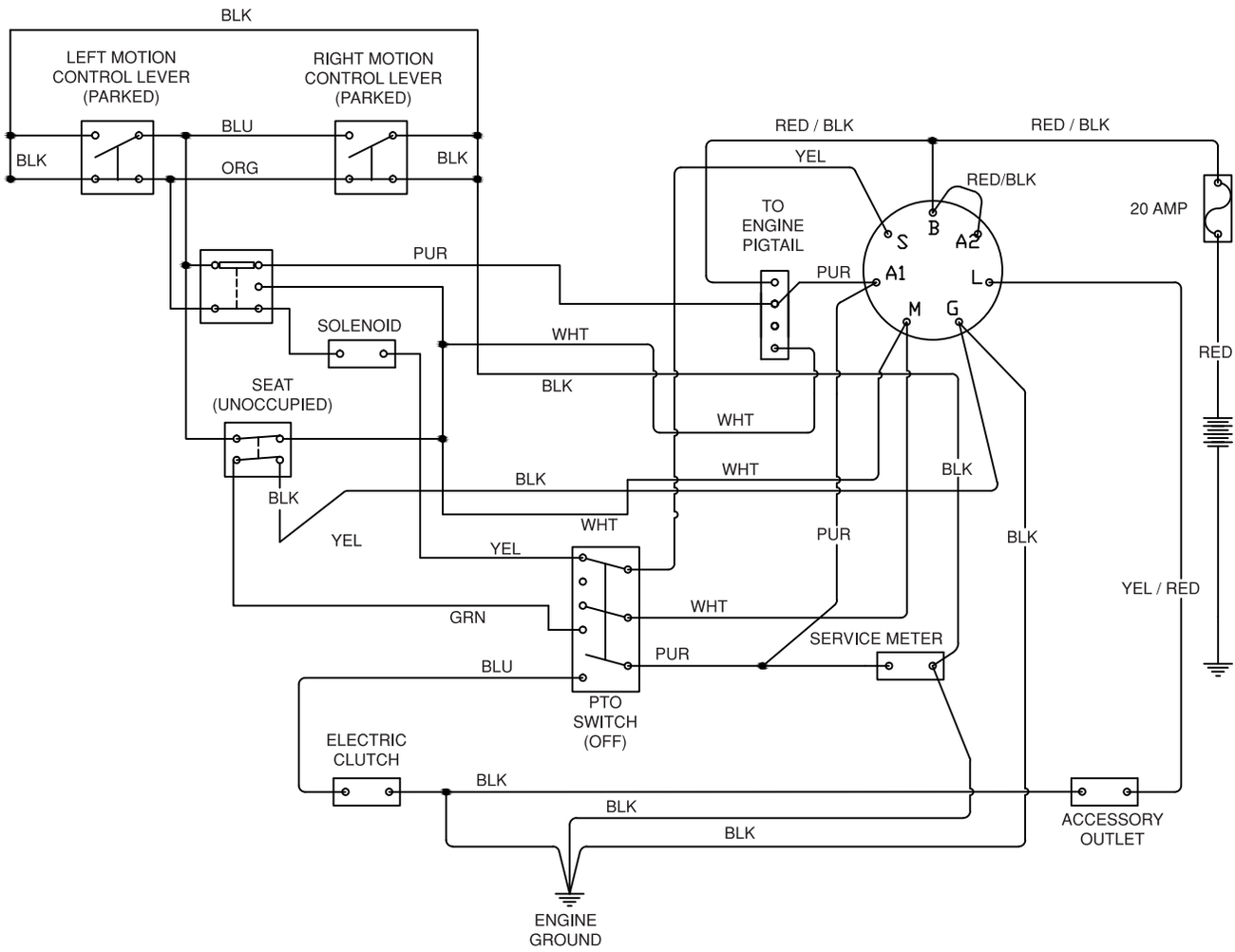
Service

When ordering spare parts, please specify the purchase year, model, type, and serial number.

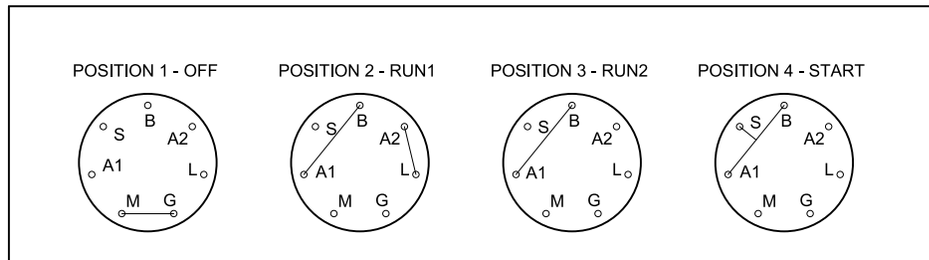
Always use genuine Husqvarna spare parts.

An annual check-up at an authorized service workshop is a good way to ensure that your machine performs its best the following season.

SCHEMATIC



KEY SWITCH POSITIONS



TECHNICAL DATA

Engine		Frame	
Manufacturer	Kohler	Cutting Width	54" / 137 cm
Type	KT745	Cutting Height	1½" - 4" / 3.8 - 10.2 cm
Power	26 ¹⁾	Uncut Circle	0
Lubrication	Pressure with oil filter	Number of Blades	3
Fuel	Min 87 octane unleaded (Max ethanol 10%, Max MTBE 15%)	Blade Length	18¼" / 46 cm
Fuel tank capacity	3½ gallons / 13.25 litres	Anti-scalp Rollers	4 Adjustable
Cooling	Air cooled	Sprung Seat	Standard
Air filter	Standard	Hinged Arm Rests	Optional
Alternator	12V	Service Meter	Digital
Starter	Electric	Blade Engagement	Electromagnetic Clutch
Transmission		Deck Construction	Stamped
Transmission	Hydrostatic transaxles	Productivity	2.8 acres/h / 11311 m ² /h
Steering control	Dual levers, foam gripped	Dimensions	
Speed forward	0-6.5 mph / 0-10.5 km/h	Weight	640 lbs / 290 kg
Speed reverse	0-3.5 mph / 0-5.6 km/h	Base Machine Length	75" / 191 cm
Brakes	Mechanical park brake	Base Machine Height	40" / 102 cm
Front caster tires	11 x 6-5	Base Machine Width	43¾" / 112 cm
Rear tires, turf pneumatic	18 x 9.5-8	Overall Width, Chute Up	57" / 145 cm
Tire pressure	15 PSI / 103 kPa / 1 bar	Overall Width, Chute Down	67½" / 171 cm

¹⁾ *The power rating as declared by the engine manufacturer is the average gross power output at the specified RPM of a typical production engine for the engine model measured using SAE Standards for engine gross power. Refer to the engine manufacturer engine specifications.*

TECHNICAL DATA

Torque Specifications

Engine crankshaft bolt	75 ft/lb (102 Nm)	Standard 1/4" fasteners	9 ft/lb (12 Nm)
Deck pulley bolts	75 ft/lb (102 Nm)	Standard 5/16" fasteners	18 ft/lb (25 Nm)
Lug nuts	75 ft/lb (102 Nm)	Standard 3/8" fasteners	33 ft/lb (44 Nm)
Blade bolt	60 ft/lb (81 Nm)	Standard 7/16" fasteners	52 ft/lb (70 Nm)
		Standard 1/2" fasteners	80 ft/lb (110 Nm)

Accessories

Collection system

HEX HEAD CAP SCREWS

The torque values shown should be used as a general guideline when specific torque values are not given.

U.S. Standard Hardware

Grade		SAE Grade 5		SAE Grade 8		Flangelock Screw w/Flangelock Nut	
Size		ft./lbs	Nm	ft./lbs	Nm	ft./lbs	Nm
Shank Size (Diameter in inches, fine or coarse thread)	1/4	9	12	13	18		
	5/16	18	24	28	38	24	33
	3/8	31	42	46	62	40	54
	7/16	50	68	75	102		
	1/2	75	102	115	156		
	9/16	110	149	165	224		
	5/8	150	203	225	305		
	3/4	250	339	370	502		
	7/8	378	512	591	801		
	1 1/8	782	1060	1410	1912		

** Grade 5 - Minimum commercial quality (lower quality not recommended)

Metric Standard Hardware

Grade		Grade 8.8		Grade 10.9		Grade 12.9	
Size		ft./lbs	Nm	ft./lbs	Nm	ft./lbs	Nm
Shank Size (Diameter in inches, fine or coarse thread)	M4	1.5	2	2.2	3	2.7	3.7
	M5	3	4	4.5	6	5.2	7
	M6	5.2	7	7.5	10	8.2	11
	M7	8.2	11	12	16	15	20
	M8	13.5	18	18.8	25	21.8	30
	M10	24	33	35.2	48	43.5	59
	M12	43.5	59	62.2	84	75	102
	M14	70.5	96	100	136	119	161
	M16	108	146	147	199	176	239
	M18	142	193	202	274	242	328
	M20	195	264	275	373	330	447
	M22	276	374	390	529	471	639
	M24	353	478	498	675	596	808
M27	530	719	735	996	904	1226	

SERVICE JOURNAL

Action	Date, mtr reading, stamp, sign
Delivery Service	
Charge the battery	<input type="checkbox"/>
Adjust the tire pressure of all wheels to 15 PSI (1 bar)	<input type="checkbox"/>
Mount the steering controls in the normal position	<input type="checkbox"/>
Connect the contact box to the cable for the seat's safety switch	<input type="checkbox"/>
Check that the right amount of oil is in the engine	<input type="checkbox"/>
Adjust the position of the steering controls	<input type="checkbox"/>
Fill with fuel and open the fuel shut off valve	<input type="checkbox"/>
Start the engine	<input type="checkbox"/>
Check that there is drive to both wheels	<input type="checkbox"/>
Check the mower deck adjustment	<input type="checkbox"/>
Check:	
Safety switch for the park brake	<input type="checkbox"/>
Safety switch for the mower deck	<input type="checkbox"/>
Safety switch in the seat	<input type="checkbox"/>
Safety switch in the steering controls	<input type="checkbox"/>
Park brake functionality	<input type="checkbox"/>
Driving forward	<input type="checkbox"/>
Driving backward	<input type="checkbox"/>
Engaging the blades	<input type="checkbox"/>
Check the idle speed	<input type="checkbox"/>
Check the engine high idle speed	<input type="checkbox"/>
Inform the customer about:	
Need and advantages of following the service schedule	<input type="checkbox"/>
Need and advantages of leaving machine for service every 300 hours	<input type="checkbox"/>
Effects of service and maintaining a service journal on machine's resale value	<input type="checkbox"/>
Application areas for mulching	<input type="checkbox"/>
Fill in the sales papers, etc.	
Delivery service has been carried out No remaining notes Certified:	

SERVICE JOURNAL

Action	Date, mtr reading, stamp, sign
<p>After the First 10 Hours Change engine oil</p>	<input type="checkbox"/>
	Date, mtr reading, stamp, sign
<p>25-Hour Service Check the fuel pump's air filter Sharpen/Replace mower blades if required Check the tire pressures Check battery cables Lubricate according to lubrication chart Check / clean the engine's cooling air intake Clean the air cleaner's foam pre-filter</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Date, mtr reading, stamp, sign
<p>50-Hour Service Perform the 25-hour service Clean / replace the air cleaner's paper filter cartridge (shorter intervals for dusty operating conditions) Change engine oil Lubricate according to lubrication chart Check/adjust the park brake</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

SERVICE JOURNAL

Action	Date, mtr reading, stamp, sign
<p>100-Hour Service</p> <p>Perform the 25-hour service</p> <p>Perform the 50-hour service</p> <p>Change the engine oil filter</p> <p>Clean/replace the spark plugs</p> <p>Replace the fuel filter</p> <p>Check V-belts</p> <p>Check / tighten caster wheel axle bolts (every 200 hours)</p> <p>Change the air filter's paper cartridge</p> <p>Change hydraulic pump oil and filter. (200 hours)</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Action	Date, mtr reading, stamp, sign
<p>300-Hour Service</p> <p>Perform the 25-hour service</p> <p>Perform the 50-hour service</p> <p>Perform the 100-hour service</p> <p>Check / adjust the mower deck</p> <p>Clean the combustion chamber and grind the valve seats</p> <p>Check the engine valve clearance</p> <p>Replace the air cleaner's foam pre-filter</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

SERVICE JOURNAL

Action	Date, mtr reading, stamp, sign
<p>At Least Once Each Year</p> <p>Clean the engine's cooling air intake (25 hours)</p> <p>Replace the air cleaner's foam pre-filter (300 hours)</p> <p>Replace the air filter's paper cartridge</p> <p>Change the engine oil (50 hours)</p> <p>Replace the engine oil filter (100 hours)</p> <p>Check / adjust the cutting height</p> <p>Check / adjust the park brake (50 hours)</p> <p>Clean / change the spark plugs (100 hours)</p> <p>Change the fuel filter (100 hours)</p> <p>Check the engine valve clearance</p>	<p><input type="checkbox"/></p>

CERTIFICADOS DE CONFORMIDAD

Requisitos para EE.UU.

En el motor y/o en el compartimiento del motor hay etiquetas que indican que la máquina cumple con los requisitos. Esto también es aplicable a requisitos especiales para cualquiera de los estados, (normas de emisiones de California, etc.). No retire ninguna de estas etiquetas. También es posible que se incluyan certificados con la máquina en el momento de su entrega o que estén escritos en el manual del motor. Cuídelos porque son documentos valiosos.



ADVERTENCIA: No seguir las prácticas de operación con cautela puede provocar lesiones graves al operador o a otras personas. El propietario debe comprender estas instrucciones, y debe permitir que solo personas con la debida capacitación y que comprendan estas instrucciones utilicen el cortacésped.

Cada persona que maneje el cortacésped debe estar en buenas condiciones físicas y mentales y no debe estar bajo la influencia de ninguna sustancia que altere la mente.

Quando este producto esté desgastado y ya no se use, debe devolverse al distribuidor o a un tercero para su reciclaje.



ADVERTENCIA: La batería contiene plomo y compuestos de plomo, productos químicos que se consideran causantes de cáncer, malformaciones congénitas u otros daños en el sistema reproductor. Lávese las manos después de manipular la batería.

Para implementar mejoras, las especificaciones y diseños pueden modificarse sin previo aviso.

Tenga en cuenta que no es posible presentar demandas legales en función de la información contenida en estas instrucciones.

Utilice únicamente piezas originales para las reparaciones. El uso de otras piezas anula la garantía.

No modifique ni instale equipo no estándar en la unidad sin el consentimiento del fabricante. Las modificaciones a la unidad pueden provocar operaciones inseguras o daños en la unidad.



ADVERTENCIA: Los gases de escape del motor, algunos de sus componentes y algunos componentes del vehículo contienen o emiten químicos que según el Estado de California provocan cáncer y malformaciones congénitas u otros daños reproductivos.

INTRODUCCIÓN

Felicitaciones

Gracias por adquirir un cortacésped Husqvarna. Esta máquina se ha fabricado para lograr una eficiencia superior al cortar con rapidez áreas grandes. Un panel de control fácilmente accesible para el operador y una transmisión hidrostática regulada por controles de la dirección contribuyen al rendimiento de la máquina.

Este manual es un documento valioso. Lea el contenido con atención antes de utilizar la máquina o de realizar tareas de mantenimiento. Es importante que todas las personas que operen esta máquina cumplan estas instrucciones (uso, servicio, mantenimiento) para proteger la seguridad del operador y de las demás personas. Asimismo, este cumplimiento puede aumentar considerablemente la vida útil de la máquina y su valor de reventa.

Si vende la máquina, asegúrese de proporcionar el manual del operador al nuevo propietario.

El último capítulo de este manual del operador proporciona un registro de servicio. Asegúrese de documentar las labores de servicio y reparación realizadas. Un registro de servicio bien mantenido reduce costos de servicio para el mantenimiento y mejora el valor de reventa de la máquina. Póngase en contacto con su concesionario para obtener más información. Cuando lleve la máquina a mantenimiento en el concesionario, lleve con ella el manual del operador.

Información general

En este manual del operador, hacia la izquierda y hacia la derecha, hacia atrás y hacia adelante se utilizan en relación con la dirección de conducción normal de la máquina. La dedicación continua a mejorar nuestros productos requiere que las especificaciones y el diseño estén sujetos a cambios sin previo aviso.

Conducción y transporte en vías públicas

Consulte las normas de circulación vigentes antes del transporte en vías públicas. Si va a transportar la máquina, siempre debe utilizar anclajes homologados y asegurarse de que la máquina esté bien sujeta. NO utilice esta máquina en vías públicas.

Remolque

Si la máquina está equipada con un sistema de remolque, extreme las precauciones al remolcar. Nunca lleve a niños ni otras personas dentro del equipo remolcado o sobre él. Realice giros amplios para evitar el efecto tijera. Desplácese lentamente y guarde más distancia para detenerse.

No remolque en una superficie en pendiente. En las pendientes, el peso del equipo remolcado puede provocar pérdida de tracción y pérdida de control. Obedezca las recomendaciones del fabricante sobre los límites de peso para el equipo remolcado. No remolque cerca de zanjas, canales y otras zonas de riesgo.

Funcionamiento

Esta máquina está diseñada solo para cortar pasto en céspedes y tierra nivelada sin obstáculos tales como piedras, tocones de árboles, etc. La máquina también puede utilizarse para otras tareas cuando está equipada con accesorios especiales proporcionados por el fabricante. Las instrucciones de operación de los accesorios se suministran con la entrega. Cualquier otra clase de uso es incorrecta. Las instrucciones del fabricante sobre el funcionamiento, mantenimiento y reparación deberán seguirse atentamente.

Los cortacésped y todos equipos electrónicos pueden ser peligrosos si no se usan correctamente. Para mantener la seguridad, se requiere tener buen juicio, utilizar la máquina de acuerdo con estas instrucciones y con sentido común.

Solo personas que conozcan las características especiales de la máquina y que además conozcan las instrucciones de seguridad pueden utilizar, mantener o reparar la máquina. Utilice exclusivamente piezas de repuesto aprobadas para mantener esta máquina.

Las normas de prevención de accidentes, otras reglas de seguridad generales, reglas de seguridad laboral y las leyes de tránsito deben seguirse sin excepción.

Las modificaciones no autorizadas en el diseño de la máquina absuelven al fabricante de cualquier tipo de responsabilidad por daños personales o daños a la propiedad resultantes.

INTRODUCCIÓN

Buen servicio

Los productos Husqvarna se venden en todo el mundo y solo en tiendas minoristas especializadas con servicio completo. Esto asegura que como cliente, usted reciba solo el mejor nivel de asistencia y servicio. Antes de la entrega del producto, el distribuidor ha sometido la máquina, por ejemplo, a inspecciones y ajustes. Consulte el certificado en el Registro de servicio de este manual del operador.

Cuando necesite piezas de repuesto o ayuda con respecto a preguntas de servicio, asuntos de garantía, etc., consulte a los siguientes profesionales:



Este manual pertenece a la máquina con el número de fabricación:

Motor

Número de fabricación

El número de fabricación de la máquina se puede encontrar en la placa impresa colocada en el compartimiento del motor.

En la placa se indican los siguientes detalles, desde la parte superior:

- La designación del tipo de máquina (I. D.).
- El número de tipo del fabricante (Modelo).
- El número de serie de la máquina (Número de serie)

Tenga a mano la designación del tipo y el número de serie cuando haga pedidos de piezas de repuesto.

El número de fabricación del motor se encuentra estampado en una de las tapas de las válvulas.

La placa indica:

- El modelo del motor.
- El tipo de motor.
- Código

Tenga esta información disponible cuando haga pedidos de piezas de repuesto.

Los motores de las ruedas y las bombas hidrostáticas tienen un código de barras adherido en la parte trasera.

SÍMBOLOS Y RÓTULOS

Estos símbolos se encuentran en la máquina y en el manual del operador.

Estúdielos atentamente para que sepa qué significan.

 **ADVERTENCIA:** XxxX xxxxxx xxxxx xxxX xxxxxxxxxx
xxxxxx xxxxxxxxxx. xx xxxxxxxx xxxX xxxxxx.

INFORMACIÓN IMPORTANTE XxxX xxxxxx xxxxx xxxX
xxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxx. xx xxxxxxxx xxxX xxxxxx.

Se usan en esta publicación para notificar al lector de un riesgo de daños personales o que puede causar la muerte, especialmente si el lector no sigue las instrucciones proporcionadas en el manual.

Se usan en esta publicación para notificar al lector de un riesgo de daños en el material, sobre todo si el lector no sigue las instrucciones proporcionadas en el manual. Se usan también cuando hay un riesgo potencial de uso indebido o montaje incorrecto.



Reversa



Neutro



Rápido



Lento



Arranque en clima frío



Combustible



Advertencia:



Freno de estacionamiento



Altura de corte baja



Altura de corte alta



Use gafas de protección



Use guantes protectores



No se pare aquí



El ácido de la batería es corrosivo, explosivo e inflamable



Advertencia: Manténgase alejado de equipo de descarga, no utilice sin deflector o recogedor de césped



No toque las piezas



Use protectores auriculares

Lea el manual del operador

Apague el motor y retire la llave antes de realizar tareas de mantenimiento o reparación

Mantenga una distancia de seguridad con respecto a la máquina

Uso en pendientes no superiores a 10°

No se permite llevar pasajeros

Exposición del cuerpo entero a objetos arrojados

Corte de dedos de manos y pies

No abra ni retire las protecciones de seguridad con el motor en marcha

Tenga cuidado al dar marcha atrás, observe si hay otras personas

Tenga cuidado al avanzar, observe si hay otras personas

SEGURIDAD

Instrucciones de seguridad

Estas instrucciones son para su propia seguridad. Léalas atentamente.

ADVERTENCIA: ESTA MÁQUINA CORTADORA PUEDE AMPUTAR MANOS Y PIES Y ARROJAR OBJETOS. SI NO SIGUE LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PUEDE CAUSAR DAÑOS GRAVES O LA MUERTE.

ADVERTENCIA: ESTE EQUIPO ES PELIGROSO PARA LOS NIÑOS, PUEDE CAUSAR LESIONES GRAVES O LA MUERTE. Lea y siga atentamente todas las instrucciones de seguridad que se indican a continuación.

INFORMACIÓN IMPORTANTE La Academia Norteamericana de Pediatría recomienda que solo niños mayores de 16 años operen o se suban a un cortacésped.

Seguridad infantil

Pueden ocurrir trágicos accidentes si el operador no está atento a la presencia de niños. A los niños suelen atraerles las máquinas y el corte del césped. *Nunca* asuma que los niños permanecerán donde los vio por última vez.

- Mantenga a los niños alejados del área de corte y bajo la supervisión de un adulto responsable, **además del operador.**



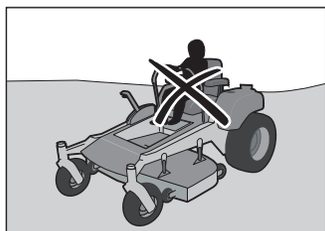
- Esté alerta y apague la máquina si un niño entra en el área.

- Antes y mientras avance en reversa, mire hacia atrás y hacia abajo por si hay niños presentes.

- Nunca lleve niños arriba de la máquina, incluso cuando las cuchillas estén desactivadas. Pueden caerse y lesionarse gravemente o interferir con la operación segura de la máquina. Los niños a quienes se les da una vuelta en la máquina pueden aparecer de repente en el área de corte para otra vuelta y ser atropellados o golpeados con la máquina.

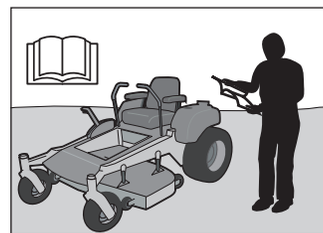


- Nunca permita que los niños operen la máquina.
- Tenga cuidado extremo al acercarse a curvas sin visibilidad, arbustos, árboles u otros objetos que puedan bloquear su visión e impedir que vea a un niño.

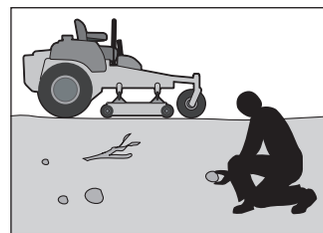


Uso general

- Lea, entienda y siga todas las instrucciones sobre la máquina en el manual antes de comenzar.
- Se recomienda que alguien esté al tanto de que está usando la máquina y pueda prestar ayuda en caso de lesión o accidente.
- Cualquier persona que opere, realice mantenimiento y/o servicio en esta máquina primero debe leer y comprender este manual del operador. Las leyes locales pueden controlar la edad del usuario. El propietario es responsable de capacitar a los usuarios de este equipo.
- El propietario y operador de este equipo puede evitar que se produzcan accidentes y es el responsable de accidentes o lesiones que sufran ellos mismos, otras personas y/o de daños a la propiedad.
- No coloque las manos ni los pies cerca de las partes giratorias ni debajo de la máquina. Manténgase alejado de la abertura de descarga en todo momento.



- Sólo permita que los adultos responsables, que estén familiarizados con las instrucciones, operen la máquina.



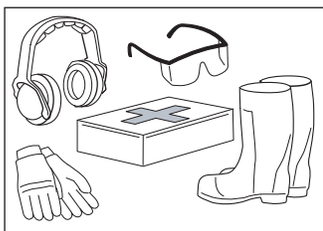
- Quite de la zona objetos como rocas, juguetes, cables, etc. que podrían engancharse en la cuchilla y ser arrojados.
- Asegúrese de que el área esté libre de curiosos antes de operar la máquina. Detenga la máquina si alguien entra en el área.
- No corte en reversa, a menos que sea absolutamente necesario. Siempre mire hacia abajo y hacia atrás antes y cuando vaya en reversa.
- Nunca dirija el material que se descarga hacia nadie. Evite descargar el material contra una pared u otra obstrucción. El material puede rebotar hacia el operador. Detenga las cuchillas cuando atraviese superficies de grava.
- No maneje la máquina si no tiene el recogedor de césped completo, la protección de descarga u otros dispositivos de seguridad en su lugar y en funcionamiento.
- Desacelere antes de dar la vuelta.
- Nunca deje la máquina en funcionamiento sin vigilar. Apague siempre las cuchillas, mueva la palanca de control de la dirección hacia arriba a la posición del freno de control de estacionamiento, detenga el motor y quite las llaves antes de bajarse de la máquina.
- Nunca transporte pasajeros. La máquina se ha diseñado solamente para que la use una sola persona.
- Desenganche las hojas cuando no esté cortando césped. Apague el motor y espere hasta que todas las partes se detengan por completo antes de limpiar la máquina, retirar el recogedor de césped o destapar la protección de descarga.
- Opere la máquina únicamente durante el día o con buena luz artificial.
- No opere la máquina mientras esté bajo la influencia de alcohol o drogas.

SEGURIDAD

- Esté pendiente del tráfico cuando opere la máquina cerca de caminos o al cruzarlos.
- Tenga cuidado extremo cuando cargue o descargue la máquina de un trailer o camión.

⚠ ADVERTENCIA: Cuando utilice la máquina, debe utilizar equipo de protección personal homologado. El equipo de protección personal no puede eliminar el riesgo de lesiones, pero reducirá el grado de lesiones en caso de que se produzca un accidente. Pida ayuda a su distribuidor para elegir los equipos de protección adecuados.

- Use siempre protección ocular cuando opere la máquina.
- Use equipo de protección personal (PPE, Personal Protective Equipment) mientras usa esta máquina, incluido (como mínimo) un calzado resistente, protección ocular y protectores auriculares. No corte en pantalones cortos ni con calzado que deje los dedos descubiertos.
- Los datos indican que los operadores de 60 años o más son víctimas de un gran porcentaje de lesiones relacionadas con la conducción de un cortacésped. Estos operadores deben evaluar su habilidad para operar la cortadora de césped en forma suficientemente segura como para protegerse a sí mismos y a los demás de una lesión grave.
- Siga las recomendaciones del fabricante para los pesos de las ruedas o los contrapesos.
- Mantenga la máquina libre de cualquier acumulación de césped, hojas u otra basura, pues podrían entrar en contacto con el escape caliente y/o las partes del motor y quemarse. No permita que la plataforma de la cortadora de césped levante hojas u otra basura que pueda causar acumulaciones. Limpie cualquier derrame de aceite o combustible antes de operar o almacenar la máquina.
- Permita que la máquina se enfríe antes de almacenarla.



Equipo de seguridad personal

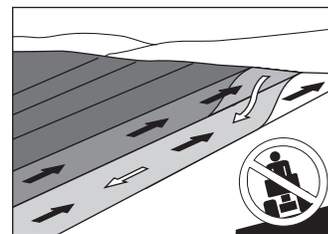
- Asegúrese de tener a mano el equipo de primeros auxilios durante la utilización de la máquina.
- Nunca utilice la máquina si está descalzo.
- Es imperativo usar zapatos o botas de protección, preferiblemente con puntera de acero.
- Siempre use gafas protectoras homologadas o un visor completo al realizar el montaje o durante la conducción.
- Siempre use guantes al manipular las cuchillas.
- Nunca lleve ropa ancha que pueda quedar atrapada en las piezas móviles.
- Utilice protectores auriculares para evitar daños en los oídos.

Funcionamiento en pendientes

Las pendientes son un factor importante relacionado con la pérdida de control y accidentes donde se vuelca, que pueden causar daños graves o la muerte. El uso en todas las pendientes requiere tener especial precaución. Si usted no puede retroceder de una pendiente o si se siente incómodo en la pendiente, no la pade.

⚠ ADVERTENCIA: No conduzca en lomas con pendientes superiores a 10 grados. No conduzca a través de pendientes.

- Corte las pendientes hacia arriba y hacia abajo (a 10 grados como máximo), no de un lado a otro.
- Tenga cuidado con los hoyos, surcos, protuberancias, piedras y otros objetos ocultos. El terreno disperejo podría volcar la máquina. El césped alto puede ocultar obstáculos.
- Elija una velocidad de avance baja para que no tenga que detenerse mientras está en la pendiente.
- No corte el césped húmedo. Los neumáticos podrían perder tracción.
- Evite arrancar, parar o girar en una pendiente. Si los neumáticos pierden tracción, desacople las cuchillas y avance lentamente y derecho hacia abajo de la pendiente.
- Mantenga el desplazamiento lento y gradual en las pendientes. No haga cambios repentinos de velocidad o dirección, pues podría causar que la máquina se vuelque.
- Ponga especial atención mientras usa la máquina con recogedores de césped u otros accesorios, ya que pueden afectar la estabilidad de la máquina.
- No use la máquina en pendientes pronunciadas.
- No intente estabilizar la máquina poniendo el pie en el suelo.
- No corte cerca de declives, zanjas o terraplenes. La máquina podría volcarse de repente si una rueda pasa sobre la orilla o si la orilla termina en un hoyo.



Manipulación segura de la gasolina

⚠ ADVERTENCIA: El motor y el sistema de escape se calientan mucho durante el funcionamiento. Existe riesgo de quemaduras si se tocan. Deje que el motor y el sistema de escape se enfríen antes de llenar el depósito de combustible.

Para evitar una lesión personal o un daño en la propiedad, tenga cuidado extremo al manejar la gasolina. La gasolina es extremadamente inflamable y los vapores son explosivos.

- Apague los cigarrillos, habanos, pipas y otras fuentes de ignición.
- Use solo recipientes de gasolina aprobados.
- Nunca retire el tapón de la gasolina ni agregue combustible con el motor en funcionamiento. Permita que el motor se enfríe antes de volver a llenar el tanque de combustible.
- Nunca almacene la máquina o el recipiente de combustible donde haya una flama abierta, chispa o una luz de piloto como la de un calentador de agua u otros aparatos.

SEGURIDAD

- Antes de comenzar el reabastecimiento de combustible, reduzca al mínimo el riesgo de electricidad estática tocando una superficie de metal.
- Nunca llene la máquina de combustible en interiores.
- Nunca llene los recipientes adentro de un vehículo o en un camión o trailer con forro de plástico. Coloque siempre los recipientes en el suelo y lejos del vehículo durante el llenado.
- Nunca llene de más el tanque de combustible. Vuelva a colocar la tapa de la gasolina y asegúrela apretándola.
- Retire el equipo que funciona con gasolina del camión o trailer y rellénelo en el suelo. Si esto no es posible, rellene el equipo con un recipiente portátil, en lugar de hacerlo directamente con la boquilla del dispensador de gasolina.
- Mantenga la boquilla en contacto con el borde del tanque o recipiente de combustible abriéndolo en todo momento hasta que el llenado de combustible esté completo. No use un dispositivo que mantenga abierta la boquilla.
- Si el combustible se derrama sobre la ropa, cámbiesela de inmediato.
- No arranque el motor cerca de combustible derramado.
- Nunca utilice gasolina como producto de limpieza.
- Si surgen fugas en el sistema de combustible, no se debe arrancar el motor hasta que el problema se haya resuelto.
- Compruebe el nivel de combustible antes de cada uso y deje espacio para que se expanda el combustible, ya que el calor del motor y el sol pueden hacer que el combustible se expanda y se desborde.



AVISO: Utilice gafas de protección para trabajos de mantenimiento.

Mantenimiento general

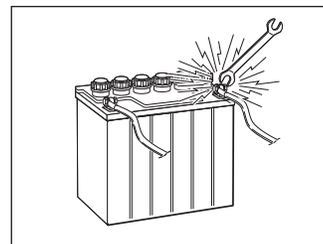
- Nunca utilice la máquina en un espacio interior o en espacios sin ventilación adecuada. Los gases de escape contienen monóxido de carbono, un gas inodoro, venenoso y letal.
- Asegúrese de que el equipo esté en buen estado y que todas las tuercas y los pernos, sobre todo los que aseguran los accesorios de la cuchilla, estén correctamente apretados con el par de apriete adecuado.
- Cuide el estado de las etiquetas de seguridad e instructivas, o sustitúyalas, según sea necesario.
- Nunca interfiera con la función propia de los dispositivos de seguridad ni reduzca la protección provista por un dispositivo de seguridad. Revise con regularidad que operen bien. NUNCA haga funcionar una máquina con un dispositivo de seguridad que no funcione correctamente.
- Nunca haga ajustes o reparaciones con el motor en funcionamiento.



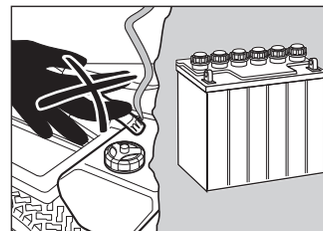
ADVERTENCIA: El motor no debe arrancarse si se le ha retirado la placa del piso del conductor o cualquier placa protectora de la correa de transmisión del equipo de corte.

- Revise frecuentemente los componentes del recogedor de césped y la protección de descarga y realice los reemplazos necesarios con piezas recomendadas por el fabricante.
- No cambie los ajustes de los reguladores y evite usar la máquina con un régimen del motor demasiado alto. Si hace funcionar el motor demasiado rápido, los componentes de la máquina podrían dañarse.
- Para reducir el riesgo de incendio, mantenga la máquina limpia y sin acumulación de césped, hojas u otra basura. Limpie las salpicaduras de aceite o combustible y quite los restos mojados con combustible. Permita que la máquina se enfríe antes de almacenarla.
- Deténgase para inspeccionar el equipo si pasa por encima de algo o topa algo. Si es necesario, haga reparaciones antes de arrancar la máquina.
- Las cuchillas están afiladas y pueden causar cortes y heridas profundas. Envuelva las cuchillas o use guantes protectores durante su manipulación.
- Revise la operación del freno de estacionamiento con frecuencia. Hágale los ajustes y el servicio necesarios.
- Nunca trabaje con el circuito del motor de arranque si hay combustible derramado.
- Asegúrese de que el tapón del depósito de combustible esté cerrado firmemente y que no haya sustancias inflamables almacenadas en un recipiente abierto.

- Pueden producirse chispas cuando se trabaja con la batería y los cables pesados del circuito del motor de arranque. Esto puede causar una explosión de la batería, incendio o daños en los ojos. No se producirán chispas una vez que el cable de conexión a tierra (por lo general negativo, negro) se extraiga de la batería.



- Desconecte el cable de conexión a tierra de la batería primero y vuelva a conectarlo en último lugar.
- No haga un cortocircuito de puente en el relé del motor de arranque para activar el motor de arranque.
- Tenga mucho cuidado al manipular el ácido de la batería. El ácido puede causar graves quemaduras corrosivas en la piel. Si se derrama ácido de la batería sobre la piel, enjuáguese inmediatamente con agua.
- El ácido en los ojos puede causar ceguera, póngase en contacto con un médico de inmediato.
- Tenga cuidado cuando efectúe trabajos en la batería. En ella se forman gases explosivos.
- Nunca lleve a cabo el mantenimiento de la batería mientras esté fumando o si se encuentra cerca de llamas abiertas o chispas. La batería puede explotar y causar daños graves o lesiones.



SEGURIDAD

- La máquina ha sido probada y aprobada solo con el equipo proporcionado originalmente o recomendado por el fabricante. Utilice solo piezas de repuesto aprobadas para la máquina.
- Las cuchillas para mantillo solo deben usarse en áreas conocidas donde se desee un corte de mayor calidad.
- Limpie regularmente la plataforma y la parte inferior de la plataforma, evite salpicar con agua el motor y los componentes eléctricos.



ADVERTENCIA: Tenga mucho cuidado cuando cargue la máquina en un camión o remolque usando rampas. Existe la posibilidad de daños graves o peligro de muerte si la máquina se cae de las rampas.

INFORMACIÓN IMPORTANTE El freno de estacionamiento no es suficiente para bloquear la máquina en su lugar durante el transporte. Asegúrese de que la máquina esté bien sujeta al vehículo de transporte. Siempre ingrese la máquina en marcha atrás al vehículo de transporte para evitar el volcamiento.

Transporte

- La máquina es pesada y puede causar daños graves por aplastamiento. Extremar las precauciones cuando se cargue o descargue de un vehículo o un remolque.
- Utilice rampas de ancho completo para cargar la máquina un remolque o camión.
- Utilice un remolque aprobado para transportar la máquina. Active el freno de estacionamiento fijando los controles de la dirección en la posición hacia fuera con correas elásticas o de sujeción. Corte el suministro de combustible. Sujete la máquina con dispositivos aprobados como bandas, cadenas o correas.
- Deben usarse correas de sujeción en las partes delantera y trasera, en dirección hacia abajo y hacia fuera de la máquina.
- No utilice esta máquina en vías públicas.
- Consulte y respete las normas de tráfico locales antes de transportar la máquina en cualquier camino.
- No remolque esta máquina, ya que podrían producirse daños en el sistema de transmisión.
- No remolque ningún elemento con este cortacésped. Puede producirse un efecto tijera o volcarse y dañar el cortacésped y posiblemente causar daños graves al operador.
- Cargue la unidad en un camión o remolque utilizando rampas de una resistencia correcta y a baja velocidad. ¡No levante la máquina! La máquina no está diseñada para ser levantada manualmente.
- Al cargar o descargar la máquina, no exceda el ángulo de operación máximo recomendado de 10°.

Remolque

Si la máquina está equipada con un sistema de remolque, extermar las precauciones al remolcar. Nunca lleve a niños ni otras personas dentro del equipo remolcado o sobre éste.

Realice giros amplios para evitar el efecto tijera. Desplácese lentamente y guarde más distancia para detenerse. No remolque en una superficie en pendiente. En las pendientes, el peso del equipo remolcado puede provocar pérdida de tracción y pérdida de control.

Obedezca las recomendaciones del fabricante sobre los límites de peso para el equipo remolcado. No remolque cerca de zanjas, canales y otros peligros.

Parachispas

Este cortacésped está equipado con un motor de combustión interna y no se debe usar sobre ninguna porción de tierra sin mejorar, cubierta por arbustos o malezas a menos que el sistema del motor cuente con un dispositivo apagachispas que cumpla con las leyes locales o estatales pertinentes (si las hay).

Las leyes federales se aplican a las tierras federales.

Si se usa un dispositivo apagachispas, el operador debe mantenerlo en buenas condiciones de trabajo.

Se puede obtener un apagachispas para el silenciador a través de un distribuidor de Husqvarna autorizado.



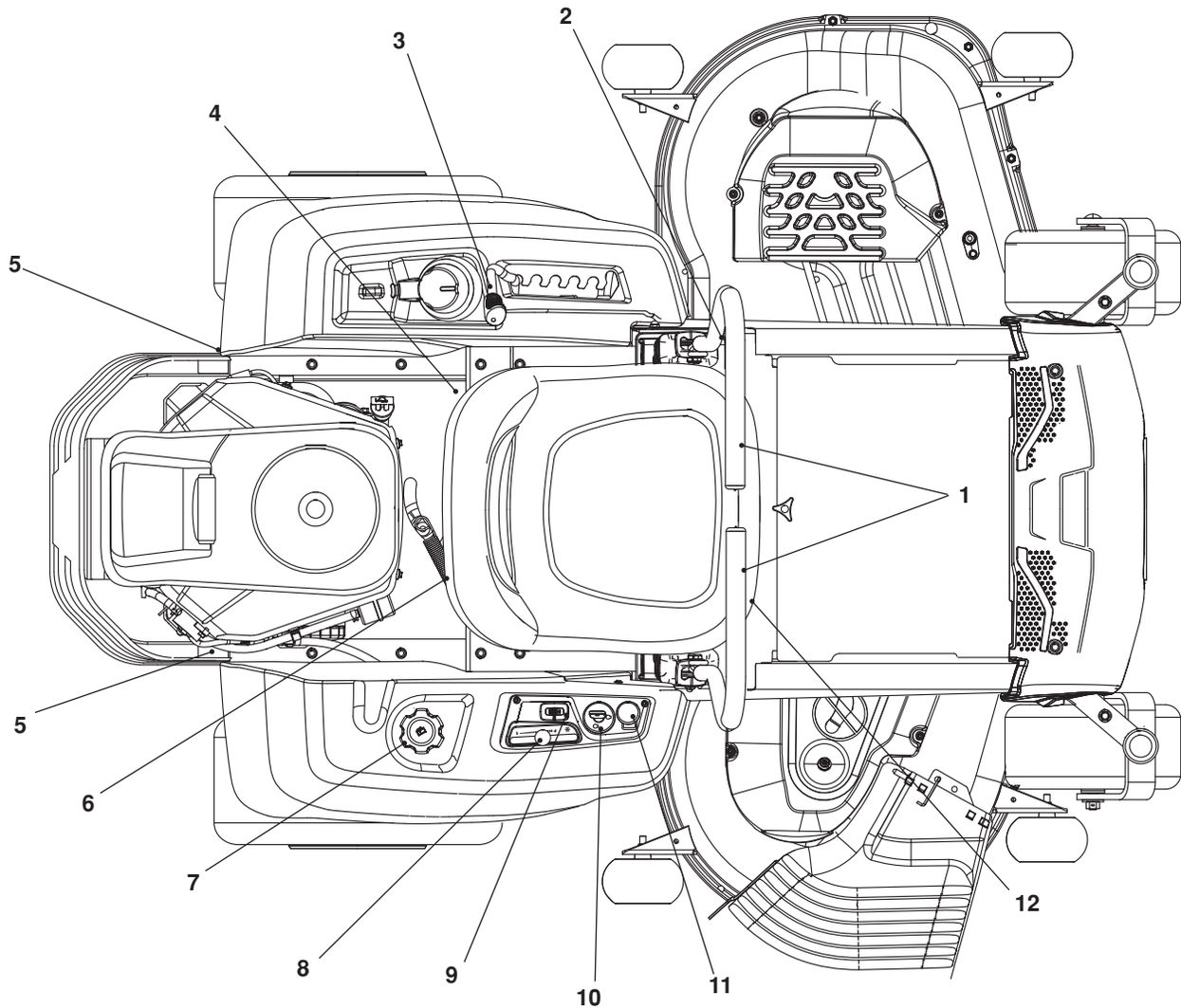
ADVERTENCIA: Los gases de escape del motor y ciertos componentes del vehículo contienen o emiten productos químicos que se consideran causantes de cáncer, malformaciones congénitas u otros daños en el sistema reproductor. Los gases de escape del motor contienen monóxido de carbono, un gas venenoso, inodoro e incoloro. No utilice la máquina en espacios cerrados.

CONTROLES

Este manual del operador corresponde al cortacésped Zero Turn de Husqvarna. El cortacésped está equipado con un motor de válvula superior de cuatro tiempos Kohler.

La transmisión del motor se hace mediante bombas hidráulicas accionadas por correa. Utilizando los controles de la dirección izquierdo y derecho, el caudal regula el sentido de marcha y la velocidad.

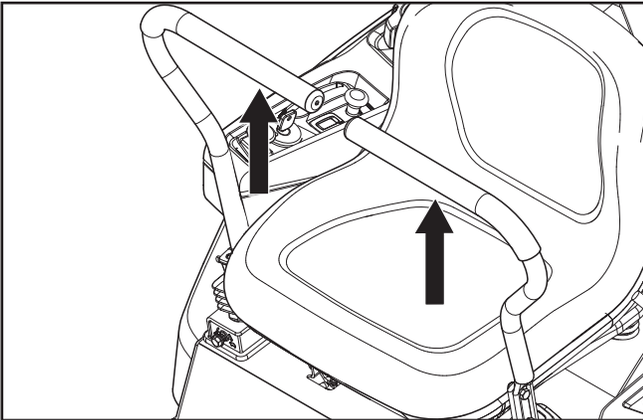
Ubicación de los controles



- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Palancas de dirección/freno | 7. Depósito de combustible |
| 2. Ajuste de la alineación, lado izquierdo | 8. Control del acelerador |
| 3. Elevación del equipo | 9. Medidor de servicio |
| 4. Fusibles | 10. Interruptor de encendido |
| 5. Varillajes de derivación | 11. Interruptor de cuchilla |
| 6. Válvula de corte de combustible | 12. Palanca de ajuste del asiento |

CONTROLES

Palancas de control de la dirección



La velocidad y la dirección de la máquina son de tipo variable continua con los dos controles de la dirección. Los controles de la dirección se pueden mover hacia adelante o hacia atrás sobre una posición neutra. Además, hay una posición neutra que se bloquea si los controles de la dirección se mueven hacia afuera.

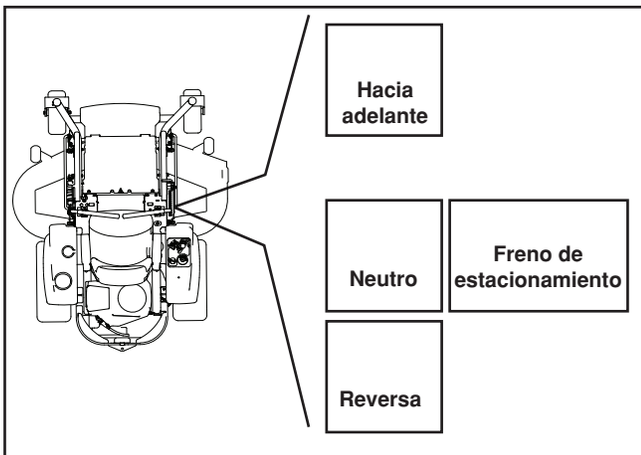
Cuando ambos controles están en la posición neutra (N), la máquina permanece fija.

Al mover los dos controles la misma cantidad hacia adelante o hacia atrás, la máquina se mueve en línea recta hacia adelante o hacia atrás respectivamente.

Por ejemplo, para girar hacia la derecha mientras se desplaza hacia adelante, mueva el control de la derecha hacia la posición neutra. La rotación de la rueda derecha se reduce y la máquina gira a la derecha.

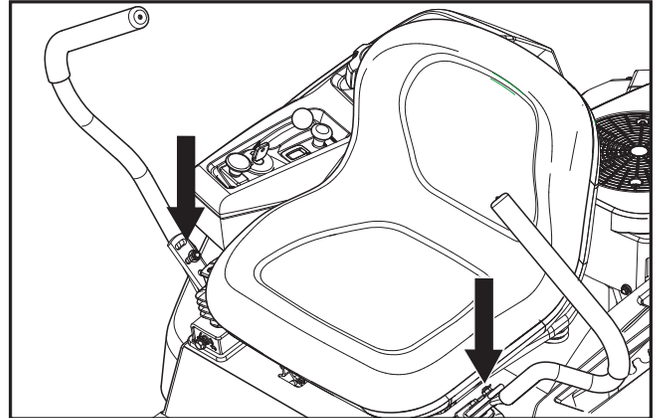
El giro cero se puede lograr moviendo un control hacia atrás (detrás de la posición neutra) y desplazando con cuidado el otro control de la dirección hacia adelante desde su posición neutra. El sentido de rotación durante el giro cero se determina según el control de la dirección que se mueva hacia atrás por detrás de la posición neutra. Si el control de la dirección izquierda se mueve hacia atrás, la máquina gira a la izquierda. Tenga mucho cuidado al llevar a cabo esta maniobra.

Si los controles de la dirección están en posiciones irregulares cuando está detenido o no encajan en las ranuras para mover los controles hacia afuera, pueden ajustarse.



ADVERTENCIA: La máquina puede girar muy rápidamente si mueve un control de la dirección mucho más que el otro.

Freno de estacionamiento



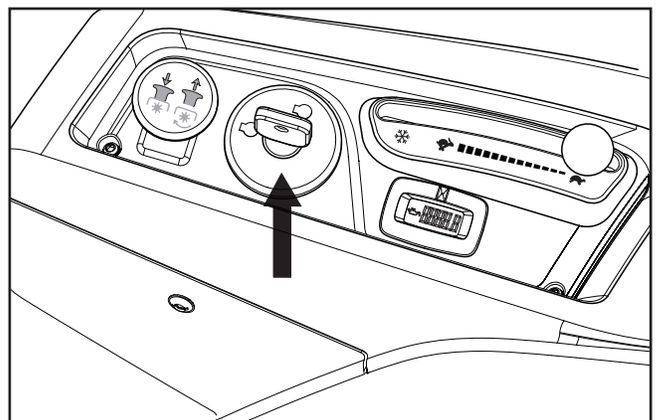
El freno de estacionamiento está integrado con las palancas de control de la dirección. Mueva las palancas hacia afuera de la posición neutra para acoplar el freno de estacionamiento.

Para soltar el freno de estacionamiento, gire ambas palancas de control de dirección hacia dentro hasta la posición neutra. No intente operar la unidad sin que ambas palancas estén hacia dentro, fuera de la posición de acoplamiento, o los componentes de la máquina se pueden dañar.

INFORMACIÓN IMPORTANTE Si no trae las palancas de control de dirección hacia adentro simultáneamente hará que el sistema de seguridad de la unidad apague el aparato.

INFORMACIÓN IMPORTANTE La máquina debe estar absolutamente detenida cuando se aplica el freno de estacionamiento. Ponga siempre el freno de estacionamiento antes de descender de la máquina. Suelte el freno de estacionamiento antes de mover el cortacésped.

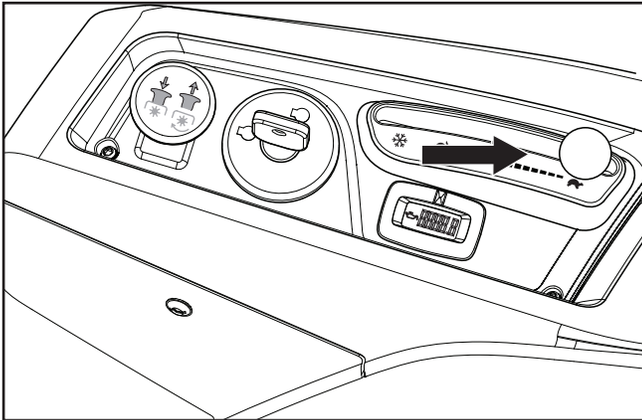
Interruptor de encendido



El interruptor de encendido se encuentra en el panel de control y se utiliza para arrancar y detener el motor.

CONTROLES

Control del acelerador



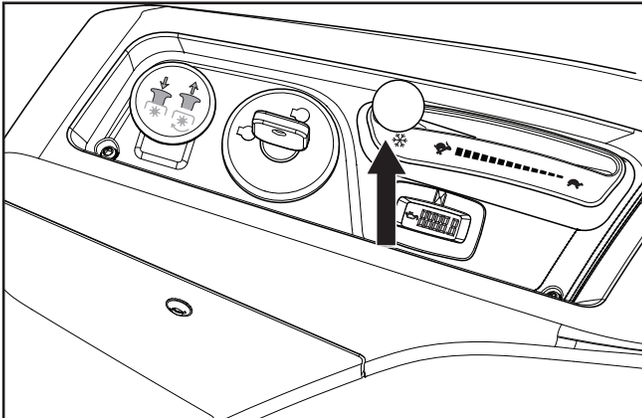
El acelerador regula el régimen del motor y la velocidad de rotación de las cuchillas, asumiendo que el interruptor de cuchilla se haya accionado. Consulte Interruptor de cuchilla.

Para aumentar o disminuir el régimen del motor, el control se mueve hacia adelante o hacia atrás respectivamente.

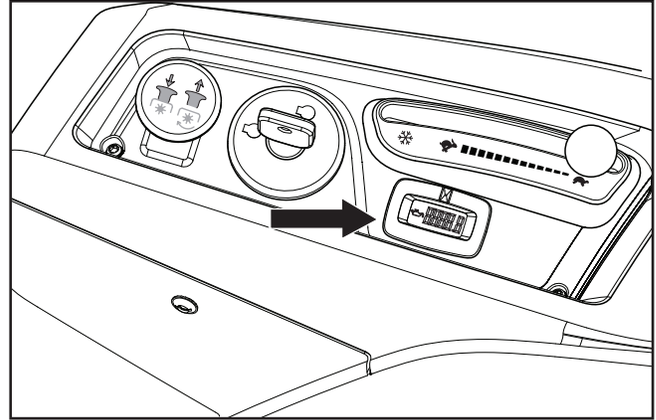
Evite el funcionamiento del motor en ralentí durante períodos prolongados, ya que existe el riesgo de contaminar las bujías. **USE ACELERACIÓN MÁXIMA AL CORTAR**, para un mejor rendimiento del cortacésped y carga de la batería.

Control de clima frío

En temperaturas inferiores a 32°F, mueva la palanca del acelerador hacia adelante, más allá de la posición inicial, hasta el símbolo de copo de nieve. Una vez que el motor haya arrancado, mueva lentamente el acelerador a la posición de aceleración máxima.



Medidor de servicio

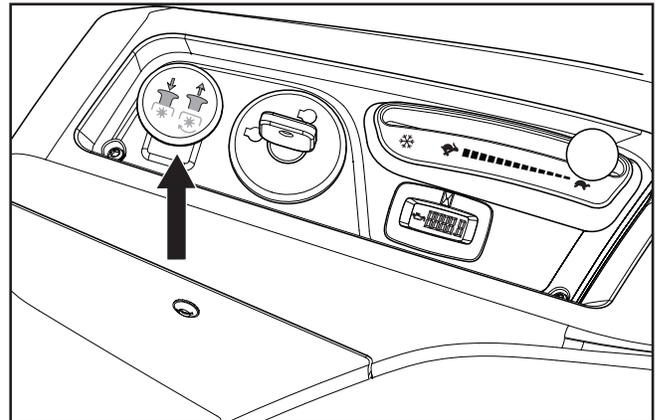


El medidor de servicio muestra la cantidad total de horas que el motor ha estado funcionando e indica cuando el motor y el cortacésped necesitan reparación.

Cada 50 horas de funcionamiento, aparecerá un icono de lata de aceite que permanecerá encendido durante dos horas, antes de que se produzca un reinicio automático. Para restablecer manualmente el medidor, gire la llave a la posición de apagado cinco veces con intervalos de un segundo. Para obtener información sobre el mantenimiento del motor y el cortacésped, consulte el Registro de servicio de este manual.

Tenga en cuenta: El indicador de servicio funciona (horas de reloj) solo cuando el motor está en marcha. Asegúrese de poner la llave en posición de apagado cuando la unidad no esté en uso, para evitar la acumulación de horas del medidor.

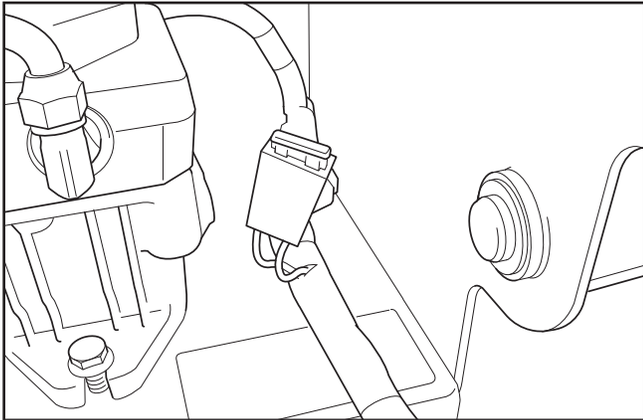
Interruptor de cuchilla



Para acoplar el equipo de corte, tire de la perilla hacia afuera; las cuchillas de corte se desacoplan cuando la perilla se presiona hacia abajo.

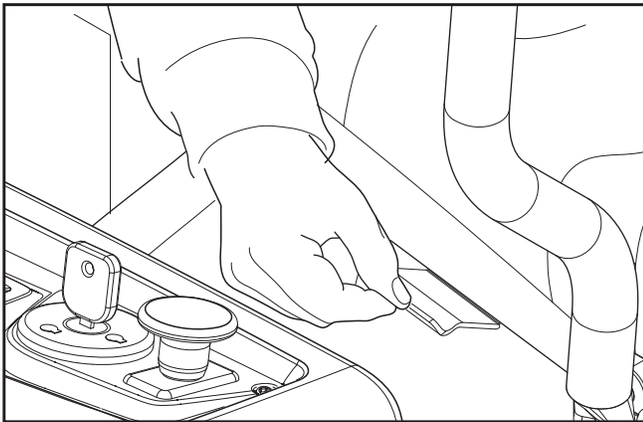
CONTROLES

Fusible



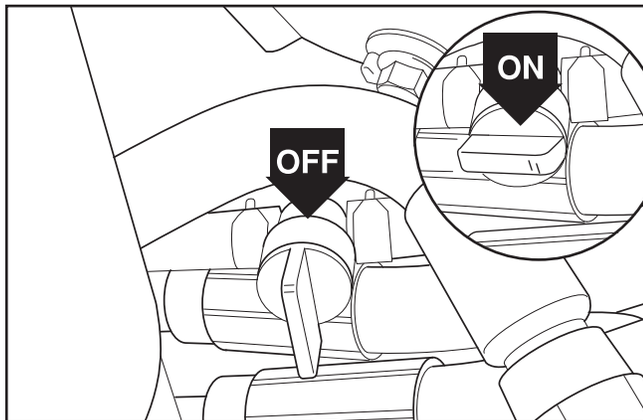
El fusible principal de 20 amperios está ubicado en el lado izquierdo de la máquina. Acceda a él inclinando el asiento hacia adelante. El fusible es del tipo plano que se usa en los automóviles.

Palanca de ajuste del asiento



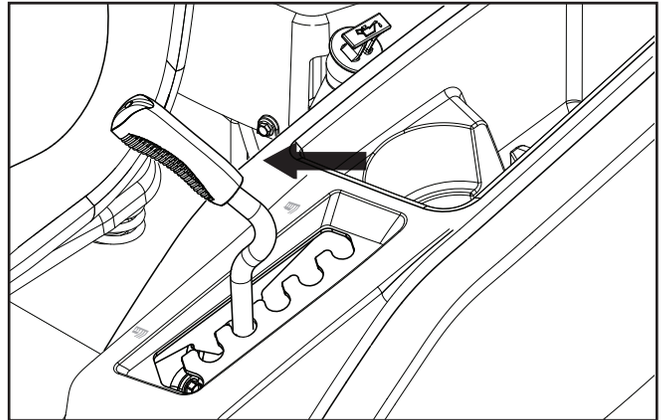
El asiento se puede ajustar longitudinalmente. Al realizar los ajustes, la palanca situada bajo el lado derecho del asiento se levanta, tras lo cual el asiento se puede mover hacia delante o hacia atrás.

Válvula de corte de combustible



La válvula de corte de combustible está ubicada en la parte trasera derecha del asiento. La válvula está desconectada cuando el manillar está en posición perpendicular a la tubería de combustible.

Palanca de altura de corte

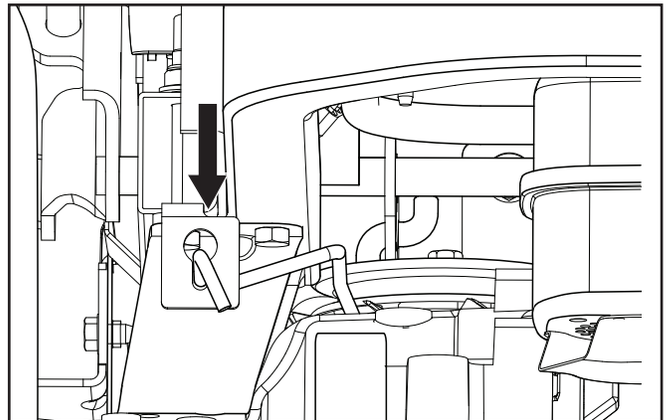


Para ajustar la altura de corte del equipo, tire de la palanca de altura de corte hacia dentro y muévela a la muesca de la altura deseada.

INFORMACIÓN IMPORTANTE Eleve siempre la plataforma a la posición más alta para el transporte.

INFORMACIÓN IMPORTANTE Para obtener una altura de corte uniforme, es importante que la presión de aire de los neumáticos sea de 15 psi / 103 kPa / 1 bar.

Varillajes de derivación

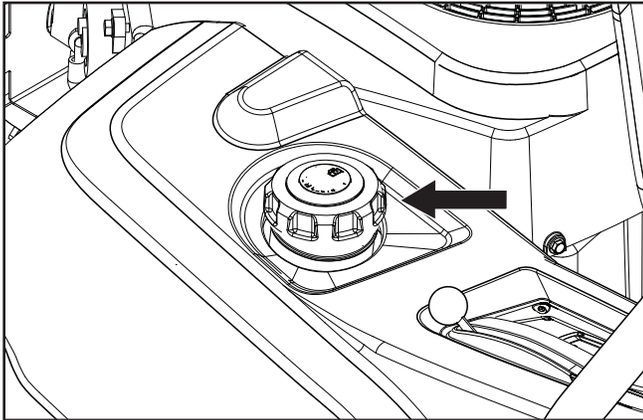


Los varillajes de derivación del transeje deben acoplarse cuando empuje o tire del cortacésped. Las palancas de liberación están ubicadas en cada lado de la parte trasera de la unidad por debajo de la protección trasera del motor. Consulte Mover la máquina manualmente en la sección Operación.

ADVERTENCIA: Los varillajes de derivación están situados cerca del silenciador. Para prevenir quemaduras, el motor debe estar apagado y debe dejarse enfriar antes de manipular las palancas del varillaje derivación.

CONTROLES

Depósito de combustible



INFORMACIÓN IMPORTANTE La experiencia indica que los combustibles mezclados con alcohol (llamados gasohol, etanol o metanol) pueden atraer la humedad, lo que lleva a la separación y la formación de ácidos durante el almacenamiento. El gas ácido puede dañar el sistema de combustible de un motor mientras está almacenado. Para evitar problemas en el motor, el sistema de combustible se debe vaciar antes de ser almacenado por 30 días o más. Drene el tanque de gasolina, encienda el motor y déjelo en marcha hasta que los tubos de combustible y el carburador estén vacíos. Use combustible nuevo la temporada siguiente. Consulte la sección *Almacenamiento* para obtener más información. Nunca use productos de limpieza para motor o carburador en el depósito de combustible porque puede ocurrir un daño permanente.

ADVERTENCIA: La gasolina es altamente inflamable. Respete las precauciones y llene el depósito de combustible al aire libre (consulte las instrucciones de seguridad).

ADVERTENCIA: El motor y el sistema de escape se calientan mucho durante el funcionamiento. Existe riesgo de quemaduras si se tocan. Deje que el motor y el sistema de escape se enfríen antes de llenar el depósito de combustible.

ADVERTENCIA: Llene hasta la parte inferior del tubo de llenado. No lo llene de más. Limpie las salpicaduras de aceite o combustible. No almacene, derrame ni use gasolina cerca de una flama abierta.

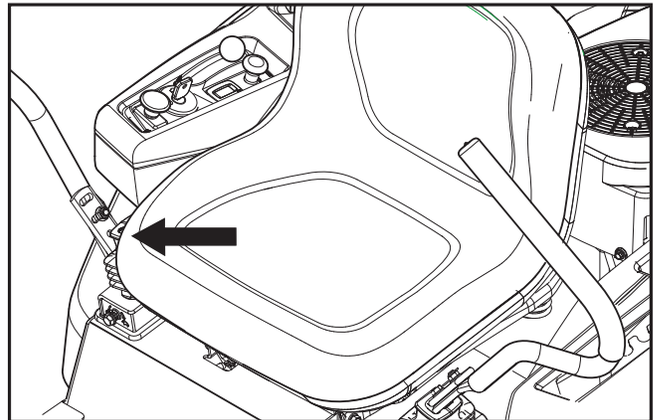
Lea las instrucciones de seguridad antes de cargar combustible. La máquina tiene un solo depósito de combustible, justo detrás de la consola. La capacidad del depósito es de 3½ galones (13,25 litros).

Revise con regularidad la junta del tapón de la gasolina para ver si hay daños y mantenga la tapa debidamente apretada.

El motor se pondrá en funcionamiento en un mínimo de 85 octanos gasolina sin plomo (no mezcla de aceite). Se puede utilizar gasolina de alquiler adaptada para el medio ambiente. Consulte también la sección *Datos técnicos* relacionada con el combustible etanol. No se admite el uso de combustible metanol. No utilice combustible E85 a base de alcohol. Pueden producirse daños en el motor y sus componentes.

Cuando use la máquina en temperaturas inferiores a 32° F (0° C), use gasolina de invierno limpia y nueva para asegurar un buen arranque en climas fríos.

Desplazamiento



Si el cortacésped no se mueve en línea recta, revise la presión de aire de los dos neumáticos traseros. La presión de aire recomendada para los neumáticos traseros es de 15 psi (1 bar).

1. Los ajustes de la rodadura se realizan mediante pernos de alineación. Los pernos de alineación actúan como dispositivos limitadores para las palancas de control de movimiento cuando la máquina está en posición completamente hacia delante.
2. Para realizar un ajuste preliminar de la alineación, traslade la unidad a un área abierta y sin obstrucciones, como un estacionamiento vacío o campo abierto.
3. Con una llave de ½", gire los pernos de alineación hacia fuera hasta que queden a ras con la tuerca.
4. Pruebe la unidad conduciéndola a aceleración máxima y con ambas palancas de control de movimiento en la posición completamente hacia delante. Gire gradualmente el perno de alineación del lado derecho hasta que la unidad comience a desviarse notablemente hacia la derecha.
5. Conduzca hacia delante a aceleración máxima con ambas palancas de control de movimiento en la posición completamente hacia adelante. Gire gradualmente el perno de alineación izquierdo hasta que la unidad se desplace en línea recta.

FUNCIONAMIENTO

Lea la sección *Seguridad* y las páginas siguientes si no está familiarizado con la máquina.

Capacitación

Debido a su exclusiva capacidad de dirección, los cortacésped de giro cero son mucho más maniobrables que los cortacésped típicos.

Esta sección se debe analizar en su totalidad antes de intentar mover el cortacésped con su propia potencia. Antes de utilizar por primera vez el cortacésped o hasta que se sienta cómodo con los controles, utilice una menor velocidad de aceleración y una velocidad de desplazamiento reducida. NO mueva las palancas de control a la posición más adelantada ni a las posiciones de marcha atrás durante el funcionamiento inicial.

Los usuarios primerizos deben familiarizarse con el movimiento del cortacésped en una superficie dura, como el hormigón o el asfalto ANTES de intentar conducir en césped. Hasta que el operador se sienta cómodo con los controles del cortacésped y la capacidad de giro cero, las maniobras excesivamente bruscas pueden dañar el césped.

Dirección

Para mover la máquina hacia adelante y hacia atrás

El sentido de marcha y la velocidad de los movimientos del cortacésped se ven afectados por el movimiento de las palancas de control a cada lado del cortacésped. La palanca de control izquierda controla la rueda izquierda. La palanca de control derecha controla la rueda derecha.

Los usuarios primerizos deben empujar el cortacésped (consulte *Mover la máquina manualmente* en la sección *Operación*) hasta un lugar abierto y plano, sin otras personas, vehículos u obstáculos cerca. Para mover la máquina con su propia potencia, el operador debe sentarse en el asiento y arrancar el motor (consulte *Antes de arrancar* en la sección *Operación*). Ajuste el régimen del motor en ralentí y quite el freno de estacionamiento moviendo las palancas de control de la dirección hacia adentro. No conecte las cuchillas. Mientras las palancas de control no se muevan hacia delante o hacia atrás, el cortacésped no se moverá.

Mueva lentamente ambas palancas de control un poco hacia delante. Esto permitirá que el cortacésped se mueva hacia delante en línea recta. Tire las palancas de control hacia atrás a la posición neutra y el cortacésped dejará de moverse.

Tire ligeramente hacia atrás las palancas de control para que el cortacésped se mueva hacia atrás. Empuje las palancas de control hacia delante, hasta la posición neutra y el cortacésped dejará de moverse.

Para girar a la derecha

Mientras se mueve en la dirección de avance, tire de la palanca derecha hacia atrás hacia la posición neutral y mantenga a la vez la posición de la palanca izquierda, esto reducirá la velocidad de rotación de la rueda derecha y hará que la máquina gire en esa dirección.

Para girar a la izquierda

Mientras se mueve en la dirección de avance, tire de la palanca izquierda hacia atrás hacia la posición neutral y mantenga a la vez la posición de la palanca derecha, esto reducirá la velocidad de rotación de la rueda izquierda y hará que la máquina gire en esa dirección.

Para realizar el giro cero

Mientras se mueve en el sentido de avance, primero tire de ambas palancas de control hacia atrás hasta que el cortacésped se detenga o reduzca drásticamente su velocidad.

A continuación, alternando una palanca ligeramente hacia la posición de avance y la otra en la posición de retroceso, realice el giro.

Antes de arrancar

1. Lea las secciones sobre Seguridad y *Controles* antes de arrancar la máquina.
2. Realice el mantenimiento diario antes de arrancar (consulte el *Programa de mantenimiento* en la sección *Mantenimiento*).
3. Compruebe que haya suficiente combustible en el depósito de combustible.
4. Ajuste el asiento en la posición deseada.

Las condiciones siguientes deben cumplirse antes de que se pueda arrancar el motor:

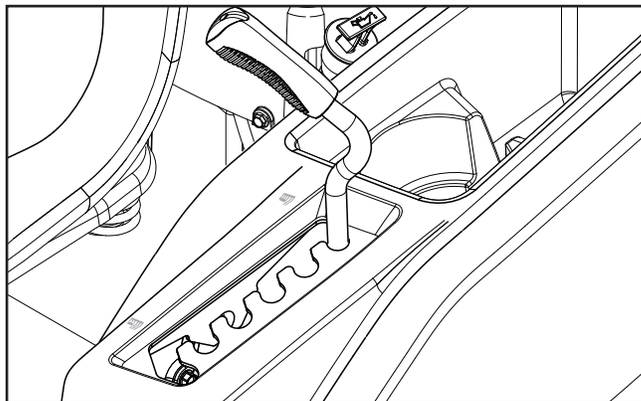
- El interruptor de cuchilla se debe presionar hacia abajo a la posición desacoplada.
- Ambos controles de dirección/freno de estacionamiento deben estar en la posición neutra bloqueada (exterior).



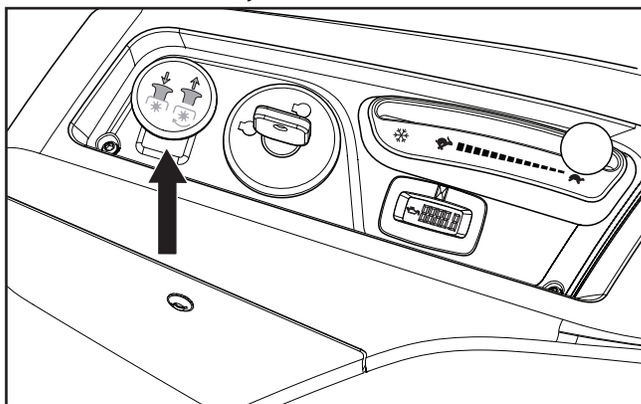
ADVERTENCIA: Los gases de escape del motor contienen monóxido de carbono, que es un gas venenoso inodoro e incoloro. No utilice la máquina en espacios cerrados.

Arranque del motor

1. Siéntese en el asiento.
2. Levante el equipo de corte hasta la posición más alta.

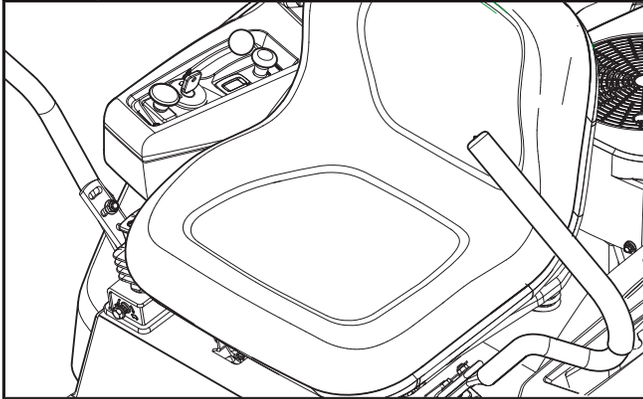


3. Desacople las cuchillas de corte presionando el interruptor de cuchilla hacia abajo.

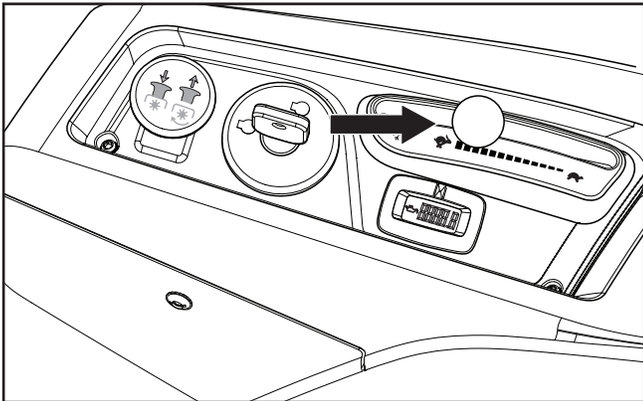


FUNCIONAMIENTO

4. Mueva los controles de la dirección/freno de estacionamiento firmemente hacia afuera, hasta la posición de bloqueo.



5. Mueva la palanca de acelerador hasta la posición de aceleración máxima.
TENGA EN CUENTA: La posición de aceleración máxima cuenta con un bloqueo para facilitar el ajuste del control.

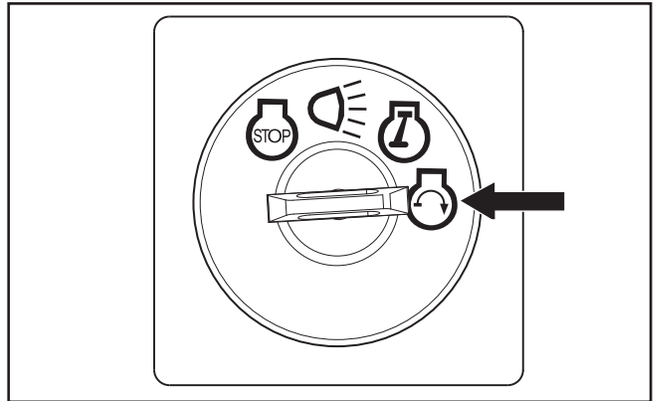


Si la temperatura es inferior a 32°F, mueva la palanca de acelerador hasta la posición de arranque en clima frío (con el icono de copo de nieve).

Cuando el motor haya arrancado, mueva la palanca de acelerador hasta el tope de la aceleración máxima y deje que el motor se caliente durante un breve período antes de poner en funcionamiento la unidad. Si no mueve el acelerador de la posición el arranque en frío provocará problemas de rendimiento del motor, humo y suciedad en las bujías.

ADVERTENCIA: Asegúrese de que no haya nadie cerca del cortacésped al activar el interruptor de cuchilla. Asegúrese de que el área de trabajo esté libre de objetos que puedan ser lanzados por las cuchillas giratorias.

6. Presione y gire la llave de encendido a la posición de arranque.
7. Cuando el motor arranque, suelte inmediatamente la llave de encendido para volver a la posición de funcionamiento.



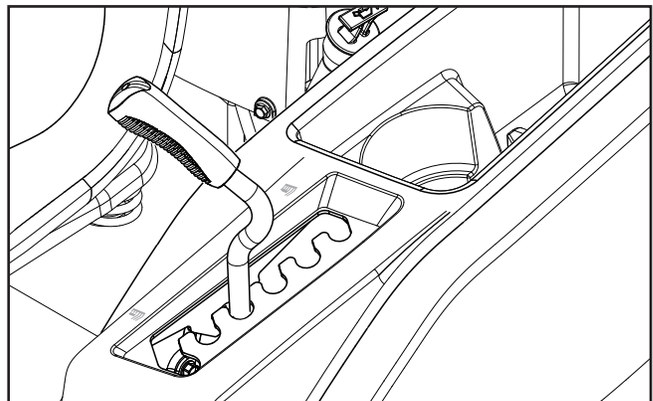
INFORMACIÓN IMPORTANTE No haga funcionar el motor de arranque durante más de 5 segundos cada vez. Si el motor no arranca, espere unos 10 segundos antes de volver a intentarlo.

8. Ajuste el régimen del motor con el acelerador. Deje que el motor funcione a una velocidad moderada, aproximadamente a media aceleración, durante un breve instante antes de su uso.
9. **USE LA ACELERACIÓN MÁXIMA AL CORTAR.**

Operación

1. Suelte el freno de estacionamiento moviendo los controles de la dirección/freno de estacionamiento hacia dentro, hasta la posición neutra.

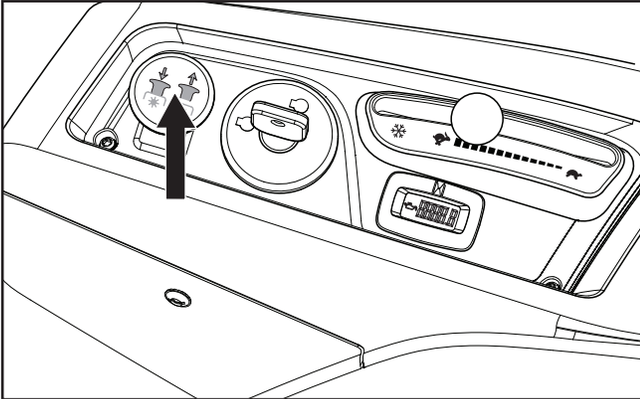
TENGA EN CUENTA: El cortacésped está equipado con un sistema de detección de presencia del operador. Cuando el motor esté en funcionamiento, cualquier intento del operador de dejar el asiento sin primero activar el freno de estacionamiento apagará el motor.



2. Baje el equipo de corte hasta la altura de corte deseada.
3. Mueva el acelerador hasta la posición de aceleración máxima (con el símbolo de conejo).

FUNCIONAMIENTO

4. Conecte el equipo de corte tirando el interruptor de cuchilla hacia arriba.



5. Gire las palancas de control hacia adentro y mueva despacio ambas palancas de control ligeramente hacia adelante para avanzar en una línea recta.

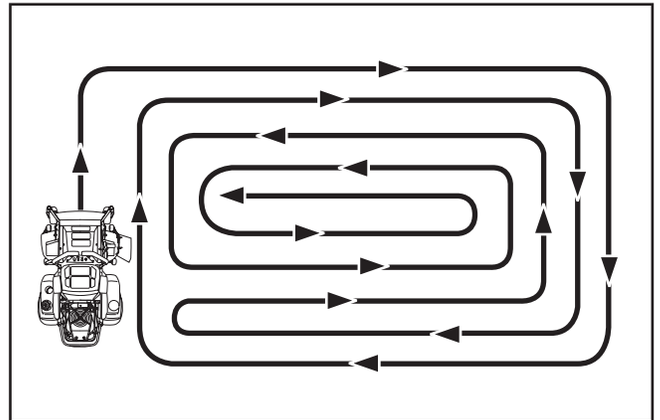
Detención del motor

1. Mueva el acelerador a la posición mínima (con el símbolo en forma de tortuga).
2. Mueva los controles de la dirección/freno de estacionamiento fuera de la posición neutra.
3. Desacople el equipo de corte presionando el interruptor de cuchilla hacia abajo.
4. Levante el equipo de corte hasta la posición más alta. Si el motor ha trabajado duro, déjelo funcionar en ralentí durante al menos 60 segundos para que alcance una temperatura normal de operación antes de detenerlo. Para no ensuciar las bujías de encendido, evite dejar el motor en ralentí durante períodos más largos.
5. Coloque la llave de encendido en la posición de parada. Retire la llave. Siempre retire la llave cuando termine de usar el cortacésped para evitar el uso no autorizado.

Consejos para cortar el césped

- Observe e identifique rocas y otros objetos fijos para evitar colisiones.
- Comience con una altura de corte elevada y redúzcala hasta lograr el resultado de corte deseado. El césped promedio se debe cortar aproximadamente a 2½" durante la temporada fría y a más de 3" durante los meses de calor. Para que el césped crezca más sano y tenga mejor aspecto, córtelo con frecuencia después de un crecimiento moderado. Para un mejor rendimiento del corte, el césped de más de 6" (15.20 cm) de altura debe cortar dos veces. Haga el primer corte relativamente alto; el segundo a la altura deseada.
- El resultado del corte será mejor con un régimen del motor alto (cuando las cuchillas giran rápidamente) y a baja velocidad (el cortacésped se mueve lentamente). Si el pasto no está demasiado largo y denso, la velocidad de conducción puede aumentarse sin afectar negativamente el resultado de corte.
- Las mejores jardines se obtienen cortando el césped con frecuencia. El césped se vuelve más uniforme y los recortes de pasto se distribuyen de manera más homogénea en el área de corte. El tiempo total que se tarda no aumenta ya que se puede usar una velocidad mayor sin que ello perjudique los resultados del corte.

- Cuando corte áreas grandes, comience girando hacia la derecha, de modo que los recortes se descarguen lejos de los arbustos, bardas, caminos, etc. Después de una o dos vueltas, corte en la dirección opuesta, dando vueltas hacia la izquierda hasta que termine.
- Evite cortar césped húmedo. El resultado del corte es deficiente porque las ruedas se hunden en el césped blando, se acumulan huellas y los recortes de pasto se atoran bajo el carenado.
- Use una manguera para limpiar el equipo de corte por debajo después de cada uso. Durante la operación de limpieza, el equipo de corte debe levantarse a la posición de transporte. Asegúrese de que el cortacésped se haya enfriado y el motor esté apagado.



- Utilice aire comprimido para limpiar la superficie superior del equipo. Evite que se acumule agua en la superficie superior, en el motor y los componentes eléctricos.
- Cuando se utiliza el kit para triturar, es importante que el intervalo de corte sea frecuente.

Trabajo en pendientes

Lea las instrucciones de seguridad de *Conducción en pendientes* en la sección *Seguridad*.

- Se debe usar la velocidad más lenta posible antes de comenzar a bajar o subir colinas.
- Evite detenerse o cambiar de velocidad en las colinas.
- Si es absolutamente necesario detenerse, mueva los controles de la dirección a la posición neutra, empújelos hacia fuera de la unidad y acople el freno de estacionamiento.
- Para volver a iniciar el movimiento, mueva los controles de la dirección nuevamente a la posición neutra.
- Presione hacia delante para recobrar el movimiento de avance.
- Dé todas las vueltas despacio.



ADVERTENCIA: No conduzca en lomas con pendientes superiores a 10 grados. No conduzca a través de pendientes.

No conduzca el cortacésped en terrenos con pendientes de más de 10 grados. Realice el corte en las pendientes hacia arriba y hacia abajo, nunca de lado a lado. Evite cambios repentinos en el sentido de marcha.

FUNCIONAMIENTO

Batería baja

Si la batería está demasiado baja como para arrancar el motor, se debe recargar. (Consulte Batería en la sección Mantenimiento).

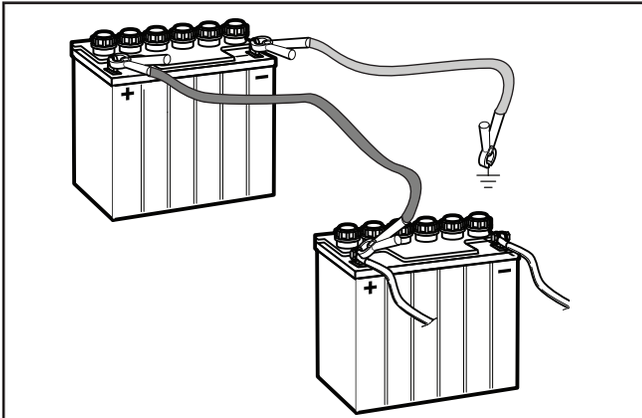
Si utiliza los cables de puente para realizar un arranque de emergencia, siga este procedimiento:

Uso del cable puente

1. Conecte cada extremo del cable rojo a la terminal POSITIVA (+) de cada batería, teniendo cuidado de no hacer cortocircuito contra el chasis.
2. Conecte un extremo del cable NEGRO a la terminal NEGATIVA (-) de la batería totalmente cargada.
3. Conecte el otro extremo del cable NEGRO a una CONEXIÓN A TIERRA DEL CHASIS en buenas condiciones del cortacésped con la batería descargada, lejos del depósito de combustible y la batería.

Para quitar los cables, invierta el orden

1. Quite el cable NEGRO primero del chasis y luego de la batería completamente cargada.
2. Quite el cable ROJO de las dos baterías en último lugar.



AVISO: Las baterías de plomo y ácido generan gases explosivos. Mantenga las baterías alejadas de chispas, llamas y tabaquería. Use siempre protección ocular cuando esté cerca de las baterías.

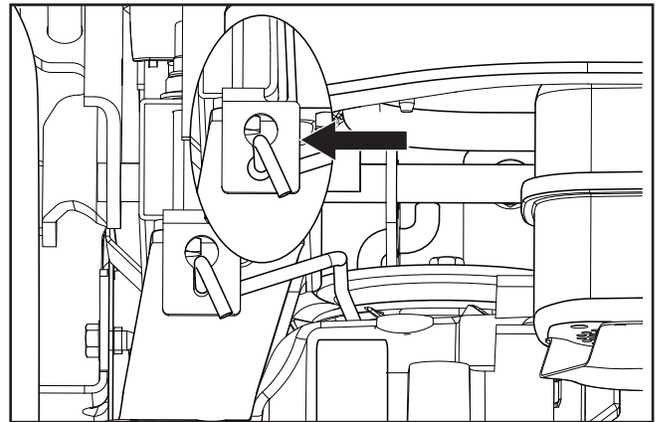
INFORMACIÓN IMPORTANTE El cortacésped está equipado con un sistema de conexión a tierra negativo de 12 voltios. El otro vehículo también debe tener un sistema de conexión a tierra negativo de 12 voltios. No utilice el cortacésped con sistema para hacer arrancar otros vehículos.

INFORMACIÓN IMPORTANTE Dejar el interruptor de encendido en cualquier posición que no sea la de apagado hace que la batería se descargue.

Mover la máquina manualmente

Cuando empuje o tira del cortacésped, acople los varillajes de derivación EZT. Los varillajes de derivación EZT se encuentran en la parte trasera del bastidor, debajo de la protección trasera del motor.

1. Levante el equipo a la posición de corte más alta.
2. Mueva los controles de la dirección/freno de estacionamiento simultáneamente hacia dentro, hasta la posición neutra.
3. Tire de los varillajes de derivación EZT hacia arriba y retírelos de las ranuras de la chaveta. Suelte las palancas con la cabeza fuera del bastidor y manténgala en la posición de derivación.
4. Para volver a acoplar el EZT a la marcha, realice el procedimiento anterior a la inversa.



Cargue la máquina en un camión o remolque conduciendo lentamente por rampas. ¡NO LEVANTE LA MÁQUINA! La máquina no está diseñada para ser levantada manualmente.

ADVERTENCIA: Los varillajes de derivación están situados cerca del silenciador. Para prevenir quemaduras, el motor debe estar apagado y debe dejarse enfriar antes de manipular las palancas del varillaje derivación.

ADVERTENCIA: No realice ningún ajuste sin:

- el motor detenido,
- la llave de contacto retirada,
- el freno de estacionamiento activado

ADVERTENCIA: Tenga mucho cuidado cuando cargue la máquina en un camión o remolque usando rampas. Existe la posibilidad de daños graves o peligro de muerte si la máquina se cae de las rampas.

MANTENIMIENTO

Programa de mantenimiento

La siguiente es una lista de procedimientos de mantenimiento que se deben realizar en la máquina. Para los puntos que no se describen en este manual, visite un taller de servicio autorizado. Se recomienda enviar la máquina a revisión una vez al año en

un taller de servicio autorizado para mantenerla en las mejores condiciones posibles y para garantizar un funcionamiento seguro.

Lea *Mantenimiento general* en la sección *Seguridad*.

Mantenimiento	Diario		Al menos una vez al año	Intervalo de mantenimiento en horas			
	Antes	Después		25	50	100	300
Comprobar el freno de estacionamiento	●						
Comprobar el nivel de aceite del motor (cada reabastecimiento)	■						
Comprobar el sistema de seguridad	●						
Comprobar que no haya fugas de combustible ni aceite	◆						
Comprobar/limpiar la toma de aire de refrigeración del motor		■					
Revisar el equipo de corte		●					
Revisar si hay tornillería floja (tornillos, tuercas)		●					
Limpiar debajo del equipo de corte		●					
Arrancar el motor y las cuchillas, revisar si hay ruidos inusuales		◆					
Revisar si hay daños		◆					
Limpiar a fondo la zona alrededor del motor		◆					
Limpiar la zona que rodea correas, poleas de correas		◆					
Comprobar la presión de los neumáticos				●			
Revisar las conexiones de la batería				●			
Afilarse ³⁾ /reemplazar las cuchillas de corte				●			
Limpiar la toma de aire de refrigeración del motor ²⁾			■	■			
Limpiar el prefiltro del purificador de aire de espuma ²⁾			■	■			
Limpiar el cartucho del filtro del purificador de aire de papel ²⁾			■				
Comprobar/ajustar el freno de estacionamiento			◆		◆		
Inspeccionar el silenciador/apagachispas			◆		◆		

¹⁾ Primer cambio, después de 8 a 10 horas. Cuando se trabaja con una carga pesada o a temperaturas ambiente elevadas, el reemplazo se debe realizar cada 50 horas.

²⁾ En condiciones de mucho polvo, se debe aumentar la frecuencia de la limpieza y el reemplazo.

³⁾ Realizado por un taller de servicio autorizado.

● = Descrito en este manual

◆ = No se describe en este manual

■ = Consulte el manual del fabricante del motor

MANTENIMIENTO

MANTENIMIENTO	Diario		Al menos una vez al año	Intervalo de mantenimiento en horas			
	Antes	Después		25	50	100	300
Comprobar/ajustar el cable del acelerador						■	
Revisar el estado de las correas, poleas de correa			●			●	
Cambiar el aceite del motor ¹⁾			■		■		
Reemplazar el filtro de aceite del motor			■			■	
Limpiar/reemplazar las bujías			■			■	
Reemplazar el filtro de combustible			■			■	
Reemplazar el filtro de aire de papel ²⁾			■			■	
Revisar las ruedecillas (cada 200 horas)			●			●	
Reemplazar el prefiltro de espuma del purificador de aire ²⁾			■				
Revisar/ajustar el equipo de corte			●				●
Comprobar el reglaje de la válvula del motor ³⁾			◆				◆
Realizar el mantenimiento después de 300 horas ³⁾			◆				◆

¹⁾ Primer cambio, después de 8 a 10 horas. Cuando se trabaja con una carga pesada o a temperaturas ambiente elevadas, el reemplazo se debe realizar cada 50 horas.

²⁾ En condiciones de mucho polvo, se debe aumentar la frecuencia de la limpieza y el reemplazo.

³⁾ Realizado por un taller de servicio autorizado.

● = Descrito en este manual

◆ = No se describe en este manual

■ = Consulte el manual del fabricante del motor



ADVERTENCIA: Lista de comprobación para antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o ajuste

- Aplique el freno de estacionamiento.
- Coloque el interruptor de cuchilla en la posición desacoplada.
- Gire la llave de contacto a la posición de apagado y saque la llave.
- Asegúrese de que la cuchilla y todas las partes móviles se hayan detenido por completo.



ADVERTENCIA: Las fugas de aceite hidráulico a presión pueden tener fuerza suficiente para penetrar en la piel y causar daños graves. Si sufre alguna lesión por un escape de fluido, consulte a un médico de inmediato. Pueden desarrollarse infecciones o reacciones graves si no se recibe tratamiento médico inmediatamente.

MANTENIMIENTO

Batería

El cortacésped está equipado con una batería que no requiere mantenimiento. Sin embargo, cargar periódicamente la batería con un cargador de batería automotriz prolongará su vida útil.

- Mantenga la batería y las terminales limpias.
- Mantenga los pernos de la batería apretados.
- Consulte la tabla para conocer los tiempos de carga.

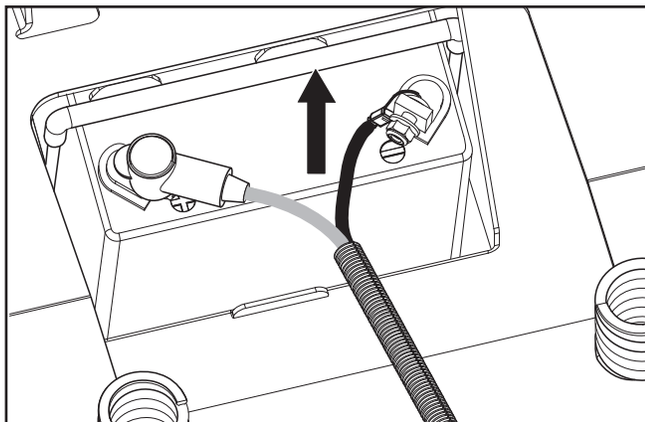
Limpieza de la batería y las terminales

La corrosión y la suciedad de la batería y las terminales pueden hacer que la batería pierda potencia.

1. Desconecte el cable NEGRO de la batería en primer lugar, después el cable ROJO y extraiga la batería de la máquina.
2. Enjuague la batería con agua pura y séquela.
3. Limpie las terminales y los extremos del cable de la batería con un cepillo de alambre hasta que brillen.
4. Cubra las terminales con grasa o vaselina.
5. Vuelva a colocar la batería.

Cambio de la batería

1. Levante el asiento y gírelo hacia delante.
2. Con dos llaves de 1/2", desconecte el cable de la batería NEGRO y después el cable de la batería ROJO.
3. Coloque el equipo en el ajuste más bajo.
4. Desde el lado inferior del bastidor, retire las tuercas que fijan el soporte de la batería.



5. Retire con cuidado la batería del cortacésped.
6. Instale la nueva batería con las terminales de los cables tendidas hacia el centro de la batería.
7. Vuelva a instalar el soporte de la batería y fíjelo con las tuercas que quitó en el paso 4.
8. Vuelva a conectar el cable ROJO de la batería a la terminal positiva (+) de la batería con el perno y la tuerca hexagonal.
9. Conecte el cable de conexión a tierra NEGRO a la terminal negativa (-) de la batería con los pernos y tuercas hexagonales restantes.
10. Vuelva a poner la cubierta de las terminales.
11. Baje el asiento

BATERÍA ESTÁNDAR	ESTADO DE CARGA	TIEMPO DE CARGA APROXIMADO DE LA BATERÍA* PARA LA CARGA COMPLETA A 80°F / 27°C			
		Régimen máximo en:			
		50 amperios	30 amperios	20 amperios	10 amperios
12,6 V	100 %	- CARGA COMPLETA -			
12,4 V	75%	20 min.	35 min.	48 min.	90 min.
12,2 V	50%	45 min.	75 min.	95 min.	180 min.
12,0 V	25%	65 min.	115 min.	145 min.	280 min.
11,8 V	0%	85 min.	150 min.	195 min.	370 min.

*El tiempo de carga depende de la capacidad, el estado y la antigüedad de la batería, la temperatura y la eficacia de cargador

⚠ ADVERTENCIA: No produzca un corto en las terminales de la batería al permitir que una llave o cualquier otro objeto entre en contacto con ambas terminales al mismo tiempo. Antes de conectar la batería, quítese pulseras metálicas, relojes, anillos, etc.

La terminal positiva debe conectarse primero para evitar que se produzcan chispas por conexiones a tierra accidentales.

INFORMACIÓN IMPORTANTE No intente abrir o quitar las tapas o cubiertas. No es necesario agregar ni revisar el nivel del electrolito.

Use siempre dos llaves para los tornillos de las terminales.



AVISO: Use siempre protección ocular cuando esté cerca de las baterías.

MANTENIMIENTO

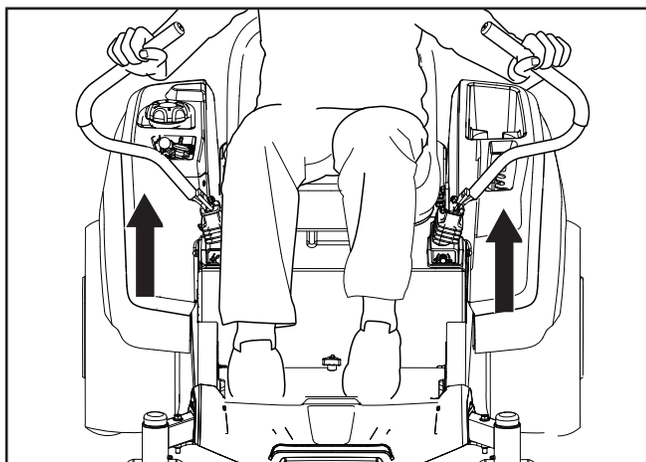
Sistema de seguridad

La máquina está equipada con un sistema de seguridad que impide el arranque o la conducción en las condiciones siguientes.

El motor solo puede arrancarse cuando:

- el equipo de corte está desacoplado.
- los controles de la dirección/freno de estacionamiento están en la posición neutra externa y bloqueada, lo que asegura que haya una activación completa del freno de estacionamiento para un arranque seguro.

NOTA: Si los controles de la dirección no se mantienen en la posición exterior completa, la tensión se puede ajustar apretando la tuerca en la parte trasera del pivote. (Consulte Freno de Estacionamiento en esta sección).



Realice inspecciones diarias para asegurarse de que el sistema de seguridad funcione intentando arrancar el motor sin cumplir una de las condiciones anteriores. Cambie las condiciones y vuelva a intentarlo.

Si la máquina arranca cuando una de estas condiciones no se cumple, apáguela y repare el sistema de seguridad antes de volver a usarla.

Asegúrese de que el motor se detenga cuando el freno de estacionamiento no está activado y el operador abandone el asiento.

Compruebe que el motor se detenga si las cuchillas de corte están acopladas y el conductor abandona temporalmente el asiento.

INFORMACIÓN IMPORTANTE Para poder conducir, el operador debe sentarse en el asiento y los controles de la dirección/freno de estacionamiento deben ponerse en la posición de acoplado (exterior). En caso contrario, el motor se detendrá.

INFORMACIÓN IMPORTANTE NO agregue ningún tipo de camisa de neumático ni material de relleno de espuma a los neumáticos. Las cargas excesivas creadas por neumáticos rellenos de espuma causan fallas prematuras. Utilice solo neumáticos especificados por el fabricante original.

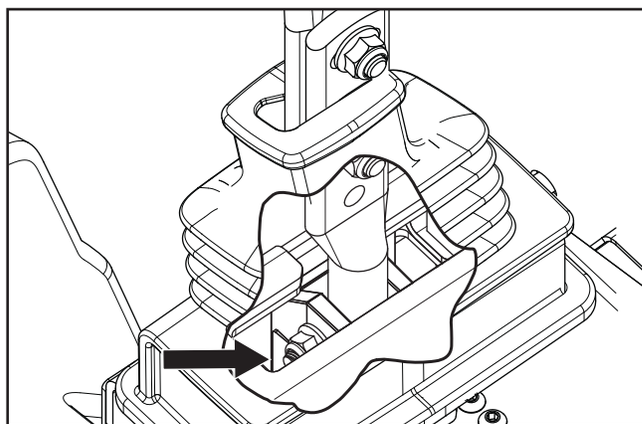
Freno de estacionamiento

Compruebe visualmente que no haya daños en las palancas de control de la dirección, las conexiones o los interruptores del freno de estacionamiento. Realice una prueba de detención y compruebe que haya suficiente acción de frenado.

Para ajustar el freno de estacionamiento, póngase en contacto con el taller de servicio de Husqvarna.

Para ajustar la tensión del freno de estacionamiento, mueva la cubierta que cubre la base de control de la dirección. Apriete la tuerca del pivote de 1/2" hasta que la acción de frenado sea la adecuada. Reemplace la cubierta de la dirección y asegúrese de que la parte superior de la cubierta se posicione entre los dos pernos de ajuste del control de la dirección.

Para realizar cualquier otro ajuste en el freno de estacionamiento, póngase en contacto con el taller de servicio de Husqvarna.

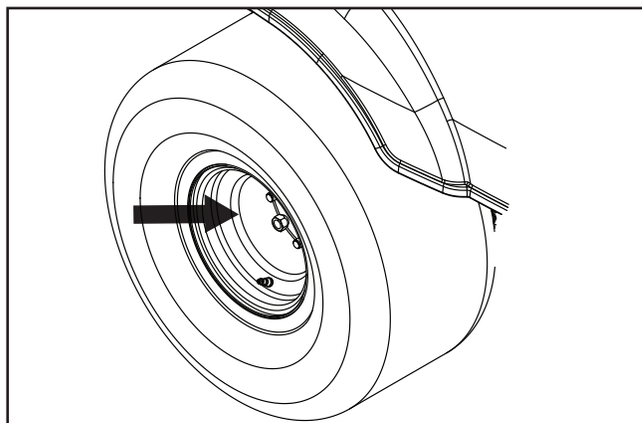


INFORMACIÓN IMPORTANTE La máquina debe estar absolutamente detenida cuando se aplica el freno de estacionamiento.

ADVERTENCIA: Un ajuste defectuoso reducirá la capacidad de frenado y puede provocar un accidente.

Presión de los neumáticos

Todos los neumáticos deben tener una presión de 15 psi / 103 kPa / 1 bar.



MANTENIMIENTO

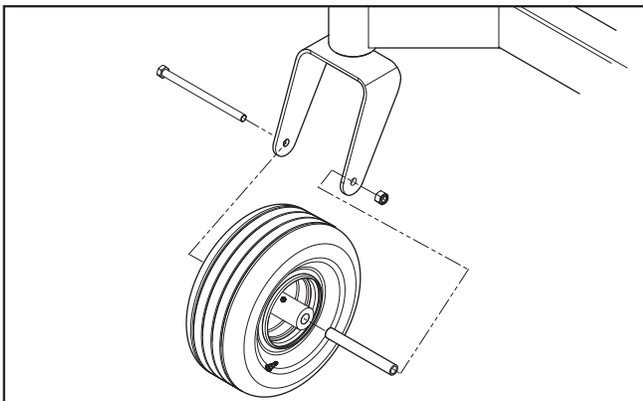
Ruedecillas

Revíselas cada 200 horas. Compruebe que las ruedas giren libremente. Si las ruedas no giran libremente, lleve la unidad al distribuidor para el servicio.

Los neumáticos rellenos con espuma o neumáticos macizos anulan la garantía.

Desmontaje y montaje

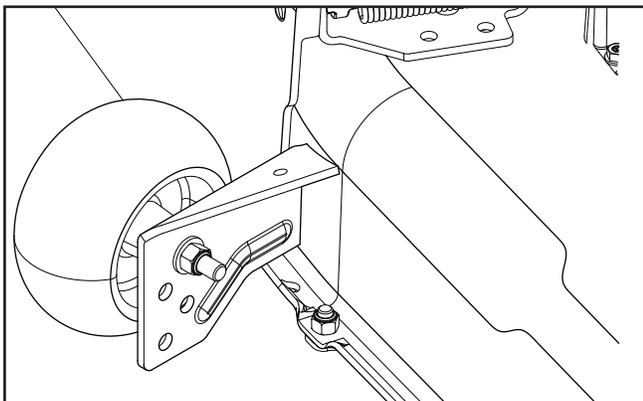
Quite la tuerca y el perno de la rueda. Tire de la rueda hacia fuera de la horquilla y tenga cuidado con los separadores. Para su instalación, siga el proceso inverso. Apriete el perno de la rueda.



Ruedas de apoyo

Las ruedas de apoyo están correctamente ajustadas cuando están ligeramente separadas del suelo cuando el equipo está a la altura de corte deseada en la posición de funcionamiento. De esta forma, las ruedas de apoyo mantienen el equipo en la posición correcta para ayudar a evitar el corte al ras en la mayoría de las condiciones del terreno.

Las ruedas de apoyo se pueden ajustar en cuatro posiciones. Las ruedas deben estar aproximadamente a 1/4" (6,5 mm) del suelo. No ajuste las ruedas para soportar el equipo.



INFORMACIÓN IMPORTANTE Ajuste las ruedas de apoyo con el cortacésped en una superficie plana y nivelada. Para evitar dañar el equipo, las ruedas de apoyo no se deben ajustar para sostener el equipo.

Correas en V

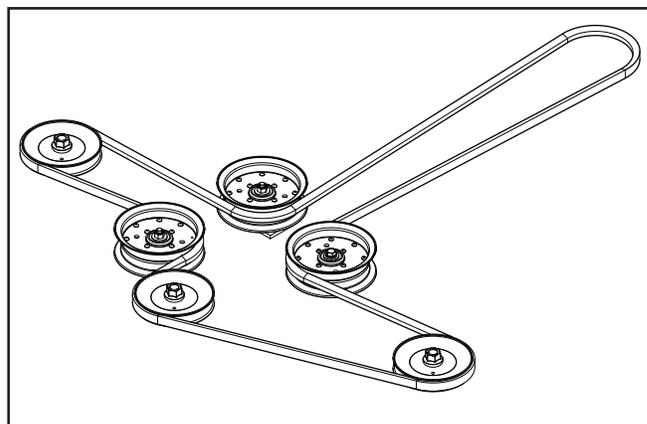
Revíselas cada 100 horas de funcionamiento. Revise si hay grietas profundas y mellas grandes.

TENGA EN CUENTA: La correa mostrará algunas pequeñas grietas en la operación normal.

Las correas no son ajustables. Reemplace las correas si empiezan a deslizarse por desgaste.

Extracción de la correa del equipo

1. Estacione la máquina en una superficie nivelada. Aplique el freno de estacionamiento.
2. Baje el equipo a la posición de corte más baja.
3. Quite los pernos de las protecciones de la correa y quite las protecciones.
4. Retire cualquier resto de suciedad o hierba que se pueda haber acumulado alrededor de los alojamientos de la cortadora y toda superficie del equipo.



5. Suelte la tensión de la correa moviendo el brazo guía.
6. Levante con cuidado la correa hacia la parte superior de las poleas de la carcasa de la cortadora y quite la correa.

Instalación de la correa del equipo

TENGA EN CUENTA: Para facilitar la instalación de la cinta de la plataforma, consulte la etiqueta sobre la ruta que está en la parte superior del equipo.

1. Envuelva la correa del equipo alrededor de la polea del embrague eléctrico que está ubicada en el eje del motor.
2. Pase la correa hacia adelante y hacia arriba en el equipo.
3. Coloque la correa alrededor de la polea tensora de resorte.
4. Enrolle la correa alrededor de la polea tensora fija y de los alojamientos del mandril.
5. Empuje hacia dentro el brazo guía y dirija cuidadosamente la correa sobre la polea tensora fija. Una vez que correa está correctamente instalada, suelte lentamente del brazo guía para tensar la correa.
6. Vuelva a revisar la ruta de la cinta para asegurarse de que coincida con la etiqueta sobre la ruta, y que la cinta no esté torcida. Haga correcciones según sea necesario.
7. Vuelva a colocar las protecciones de la correa en ambas carcasas de los mandriles y asegúrelas con los broches.

MANTENIMIENTO

Ajuste del equipo de corte

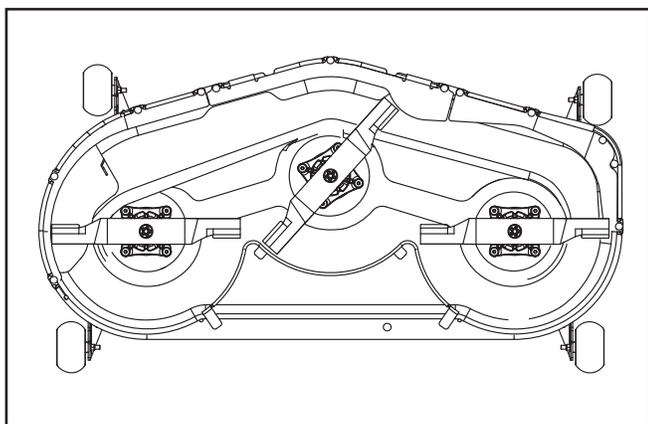
Nivelación del equipo

Ajuste el equipo mientras el cortacésped esté en una superficie nivelada. Asegúrese de que los neumáticos estén inflados a la presión correcta. Consulte **Datos técnicos** / Transmisión. Si los neumáticos tienen aire de menos o de más, el equipo no puede ajustarse correctamente. Levante el equipo hasta la posición más alta (de transporte).

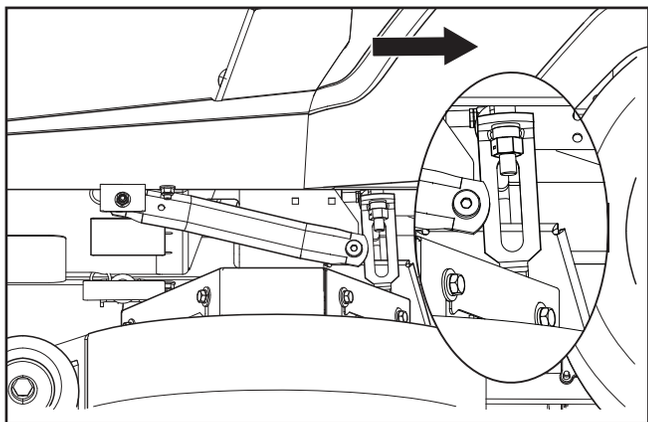
El equipo se debe ajustar en un punto ligeramente más alto en la parte trasera.

TENGA EN CUENTA: Para garantizar la precisión del procedimiento de nivelación, la correa de transmisión del equipo de corte debe instalarse antes de nivelar el equipo.

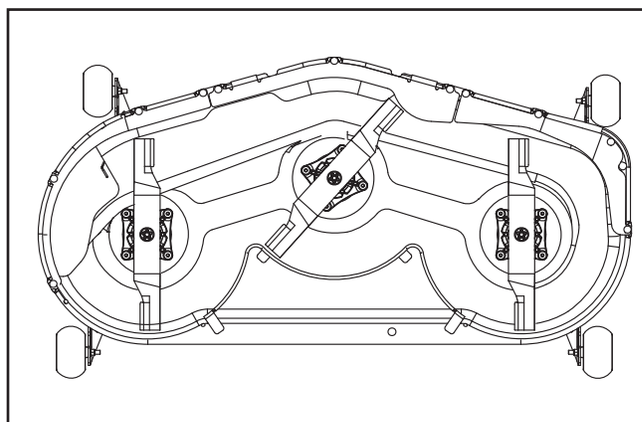
1. Use guantes resistentes. Gire cada punta exterior de la cuchilla para alinearla la parte delantera con la trasera con el equipo de lado a lado.



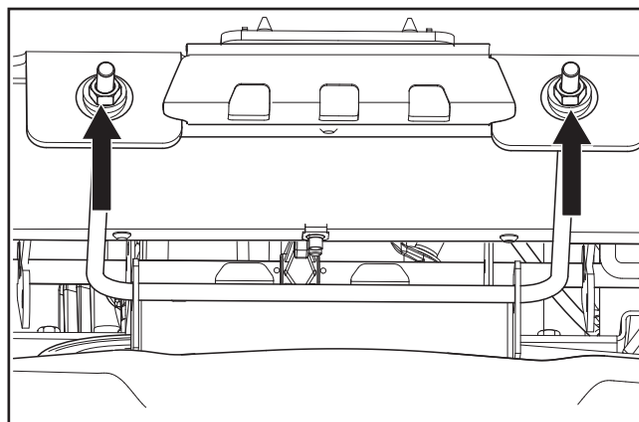
2. Mida desde la superficie del suelo hasta la parte inferior de la punta de la cuchilla en el lado de descarga del equipo de corte. Registre esta medida.
3. Vaya al lado opuesto y compruebe que la medida sea la misma. Si es necesario hacer ajustes, con una llave de $\frac{3}{4}$ " o una llave inglesa, gire las tuercas de ajuste de la articulación de elevación en cada lado hacia la izquierda para bajar o hacia la derecha para subir. Ajuste hasta que ambas medidas sean iguales.



4. Gire una cuchilla para alinearla con el equipo desde la parte delantera a la trasera. Si la punta de la cuchilla delantera no se encuentra $\frac{1}{8}$ " a más arriba en la parte trasera, use una llave de $\frac{5}{8}$ " o una llave inglesa para girar las tuercas en el varillaje de la suspensión delantera. Girar en el sentido de las agujas del reloj hará que se levante la parte delantera del cortacésped; y contra el sentido de las agujas del reloj, que se baje la parte delantera. Ajuste las tuercas hasta que la parte trasera del equipo de corte esté en un nivel $\frac{1}{8}$ " más alto en la parte trasera que en la medida de lado a lado.



TENGA EN CUENTA: Para fines ilustrativos, se quitó el reposapiés en la parte delantera. El ajuste puede hacerse sin extracción.



TENGA EN CUENTA: Esto colocará el equipo de corte en una posición de medida estándar. En función del tipo de pasto que éste cortando o las condiciones ambientales, es posible que deba realizar ajustes adicionales para lograr el corte deseado.

MANTENIMIENTO

Discos de corte

Para conseguir el mejor resultado de corte, es importante que las cuchillas estén bien afiladas y sin daños.

Reemplace las cuchillas que estén dobladas o agrietadas después de golpear obstáculos.

Deje que el taller de servicio decida si una cuchilla con mellas grandes se puede reparar o si hay que reemplazarla. Equilibre las cuchillas después del afilado.

Revise los montajes de las cuchillas.

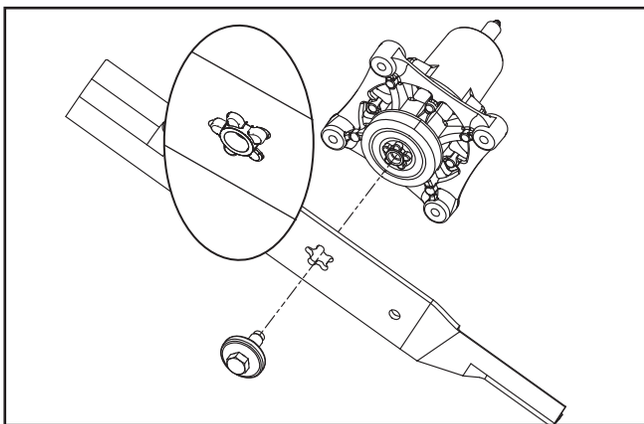


AVISO: Las cuchillas son afiladas. Protéjase las manos con guantes y/o envuelva las cuchillas con un paño grueso cuando las manipule.

El afilado de las cuchillas debe realizarlo un taller de servicio autorizado.

Reemplazo de las cuchillas

1. Quite el perno de la cuchilla girándolo en contra del sentido de las agujas del reloj.
2. Instale cuchillas nuevas o reafiladas con el lado que lleva estampadas las palabras GRASS SIDE (lado del pasto) orientado hacia el suelo/hierba (hacia abajo) o THIS SIDE UP (este lado hacia arriba) orientado hacia el equipo y la carcasa de la cortadora.
3. Asiente la apertura de la cuchilla firmemente en la carcasa de la cortadora.
4. Apriete el perno de la cuchilla con firmeza.
5. Apriete el perno de la cuchilla a un par de 45-55 lb-pie (60-81 Nm).



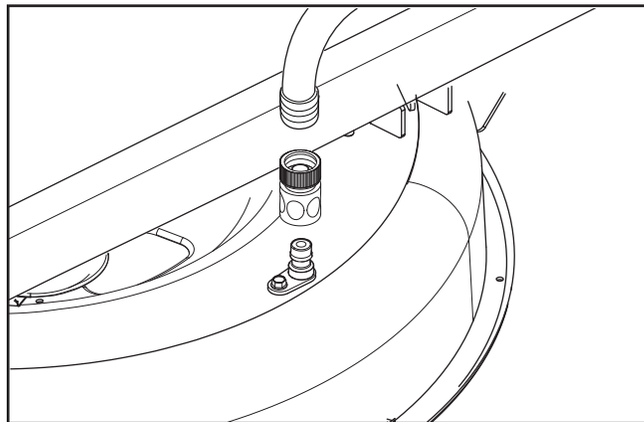
INFORMACIÓN IMPORTANTE El perno de la cuchilla especial está tratado con calor. Reemplácelo por un perno Husqvarna si es necesario. No utilice tornillería de grado inferior al especificado.

Limpieza

La limpieza regular, especialmente por debajo del equipo de corte, aumenta la vida útil de la máquina. Hágase el hábito de limpiar la máquina directamente después de cada uso (una vez que se haya enfriado), antes de que la suciedad se adhiera.

No rocíe con agua la parte superior del equipo de corte. Utilice aire comprimido para limpiar la superficie superior del equipo de corte. Limpie regularmente la parte inferior del equipo con presión de agua normal. No utilice lavadoras de alta presión ni equipos de limpieza al vapor. Evite rociar el motor y los componentes eléctricos con agua.

Para los modelos equipados con orificio de limpieza, conecte el conector rápido (del paquete de accesorios) en cualquier manguera de jardín. Después de cortar, coloque la manguera en el orificio de limpieza y abra el suministro de agua.



Vuelva a arrancar el cortacésped y conecte las cuchillas para utilizar la acción giratoria para eliminar los residuos. Asegúrese de que la manguera quede alejada de las cuchilla de corte.

No lave las superficies calientes con agua fría. Deje que la unidad se enfríe antes de lavarla.



AVISO: Utilice gafas de protección para realizar las tareas de limpieza y lavado.

Tornillería

Revísela diariamente. Inspeccione toda la máquina para ver si faltan tornillos o si hay tornillos sueltos.

LUBRICACIÓN

12/12	1/52	1/365		25h	50h	100h	200h	300h
				1	(2x)			
				2	(2x)			
				3				
				4	(2x)			
(Y)		5		6				
				*				

12/12	Cada año	Lubricar con pistola de engrase	
1/52	Cada semana	Cambiar filtro	
1/365	Todos los días	Cambiar aceite	
		Comprobar el nivel	

Información general

Retire la llave de contacto para evitar movimientos involuntarios durante las tareas de lubricación.

Si realiza la lubricación con una lata de aceite, debe contener aceite de motor.

Si lubrica con grasa, a menos que se indique lo contrario, use grasa de bisulfuro de molibdeno de grado alto.

Para el uso diario, la máquina debe lubricarse dos veces por semana.

Limpie el exceso de grasa después de la lubricación.

Es importante evitar que quede lubricante en las correas o las superficies de avance de las poleas de correa. Si esto ocurre, intente limpiarlas con alcohol. Si la correa continúa deslizándose después de la limpieza, se debe reemplazar. No se debe usar gasolina ni otros productos derivados del petróleo para limpiar las correas.

INFORMACIÓN IMPORTANTE Utilice lubricación mínima y quite el exceso de lubricante para que no entre en contacto con las correas o las superficies de avance de la polea de correa.

Transmisión

La transmisión no necesita mantenimiento ni comprobaciones de nivel o cambios de aceite. Si se produce una fuga, reemplace la unidad o póngase en contacto con su distribuidor Husqvarna.

Engrasadores de rueda y equipo

Utilice únicamente grasa para cojinetes de buena calidad.

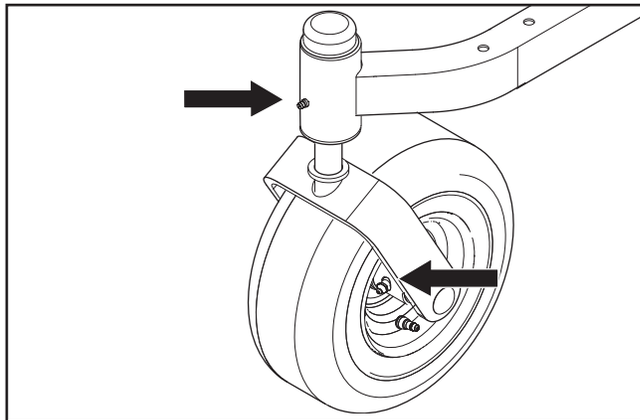
La grasa de marcas reconocidas (empresas petroquímicas, etc.) generalmente mantiene una buena calidad.

Montaje de la rueda delantera

Lubrique las carreras 3-4 con una pistola de engrase en cada juego de cojinetes de las ruedas.

Cojinetes de las ruedas delanteras

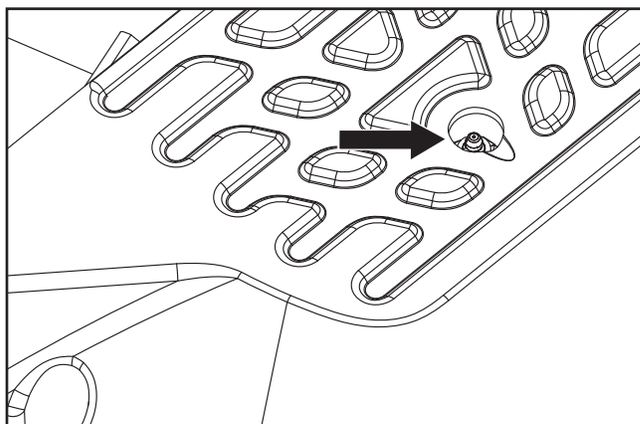
Lubrique las carreras 3-4 con una pistola de engrase en cada juego de cojinetes de las ruedas.



Ejes del equipo

Baje el equipo de corte completamente. Lubrique con una pistola de engrase, 2-3 recorridos por el eje a través las aberturas que hay en las protecciones de la correa.

Si usa una pistola de engrase sin manguera de goma, debe retirar la placa de pie para acceder al eje central.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema/Causa

El motor no arranca

- El interruptor de la cuchilla está activado
- Los controles de dirección no están bloqueados en la posición externa
- La batería está agotada
- Hay contaminación en el carburador o la tubería de combustible
- La válvula de corte del suministro de combustible está cerrada
- Filtro de combustible obstruido o la tubería de combustible
- Sistema de encendido defectuoso

El arranque no hace girar el motor

- La batería está agotada
- Mal contacto de las conexiones de cable de la terminal de la batería
- Fusible fundido
- Falla en el circuito de seguridad del arranque. Consulte **Sistema de seguridad** en la sección **Mantenimiento**
- Los interruptores de seguridad no están totalmente insertados

El motor funciona con dificultad

- Carburador defectuoso
- Obstrucción en el filtro o suministro de combustible
- El estrangulador se tira hacia fuera con el motor caliente
- Válvula de ventilación obstruida en el tapón de combustible
- Depósito de combustible prácticamente vacío
- Bujías sucias
- Mezcla de combustible enriquecida o mezcla de combustible-aire.
- Tipo de combustible incorrecto
- Agua en el combustible
- Filtro de aire obstruido

El motor parece débil

- Filtro de aire obstruido
- Bujías sucias
- Ajuste incorrecto del carburador
- Aire atrapado en el sistema hidráulico

La máquina vibra

- Las cuchillas están sueltas
- Las cuchillas están mal equilibradas
- El motor está suelto

El motor se sobrecalienta

- Obstrucción en la entrada de aire o las aletas de refrigeración
- Sobrecarga del motor
- Ventilación deficiente alrededor del motor
- Regulador del régimen del motor defectuoso
- Escasez o ausencia de aceite en el motor
- Hay contaminación en el carburador o la tubería de combustible
- Bujías sucias

La batería no se carga

- Mal contacto de las conexiones de cable de la terminal de la batería
- El cable de carga está desconectado

La máquina se mueve lentamente, de forma irregular, o no se mueve en absoluto

- El freno de estacionamiento está activado
- Varillaje de desviación de la bomba hidráulica conectado
- La correa de transmisión está suelta o se salió
- Aire atrapado en el sistema hidráulico

El equipo de corte no está acoplado

- La correa de transmisión del equipo de corte se soltó
- El contacto del acoplamiento electromagnético se soltó
- El interruptor de la cuchilla está defectuoso o se soltó de contacto del cable
- Fusible fundido

El transeje tiene fugas de aceite

- Daño en los sellos, el alojamiento o las juntas
- Aire atrapado en el sistema hidráulico

Resultados de corte desiguales

- Diferente presión de aire en los neumáticos en los lados izquierdo y derecho.
- Cuchillas dobladas
- La suspensión del equipo de corte es desigual
- Las cuchillas están desafiladas
- La velocidad de conducción es demasiado alta
- La hierba es demasiado larga
- Hay hierba acumulada debajo del equipo de corte

ALMACENAMIENTO

Almacenamiento durante el invierno

La máquina debe prepararse para el almacenamiento al final de la temporada de corte o si se no se va a utilizar durante más de 30 días. El combustible que se deja en el depósito durante largos períodos de tiempo (30 días o más) puede dejar residuos pegajosos que pueden obstruir el carburador y alterar la función del motor.

Los estabilizadores de combustible son una opción aceptable para evitar la acumulación de residuos pegajosos que se producen durante el almacenamiento.

Agregue estabilizador al combustible del depósito o al contenedor de almacenamiento. Utilice siempre la proporción de mezcla indicada por el fabricante del estabilizador. Haga funcionar el motor durante al menos 10 minutos después de agregar el estabilizador para que llegue al combustible. No vacíe el depósito de combustible ni el carburador si ha agregado estabilizador.



ADVERTENCIA: Nunca almacene el motor con combustible en el depósito en interiores o espacios con poca ventilación donde los vapores del combustible puedan entrar en contacto con llamas abiertas, chispas o una llama piloto como la de una caldera, depósito de agua caliente, secadora de ropa, etc. Manipule el combustible con cuidado. Es muy inflamable y puede provocar daños personales graves y daños a la propiedad. Drene el combustible en un recipiente aprobado al aire libre y almacénelo lejos de llamas abiertas o fuentes de ignición. Nunca utilice gasolina para la limpieza. Utilice un desengrasador y agua tibia.

Para preparar la máquina para el almacenamiento:

1. Limpie la máquina completamente, en especial debajo del equipo de corte. Retoque los daños en la pintura y rocíe una capa delgada de aceite en la parte inferior del equipo de corte para evitar la corrosión.
2. Inspeccione la máquina para ver si hay piezas dañadas o desgastadas y apriete las tuercas y los tornillos que se hayan aflojado.
3. Cambie el aceite del motor y deséchelo de forma adecuada.
4. Vacíe los depósitos de combustible o agregue un estabilizador de combustible. Arranque el motor y déjelo funcionar hasta que el carburador se quede sin combustible o el estabilizador haya llegado al carburador.
5. Extraiga la bujía de encendido y vierta aproximadamente una cucharada de aceite de motor en el cilindro. Arranque el motor para que el aceite se distribuya uniformemente y a continuación, vuelva a colocar la bujía.
6. Lubrique todos los engrasadores, juntas y ejes.
7. Extraiga la batería. Limpie, cargue y guarde la batería en un lugar fresco, pero protegida del frío directo.
8. Guarde la máquina en un lugar limpio y seco y cúbrala para protegerla mejor.

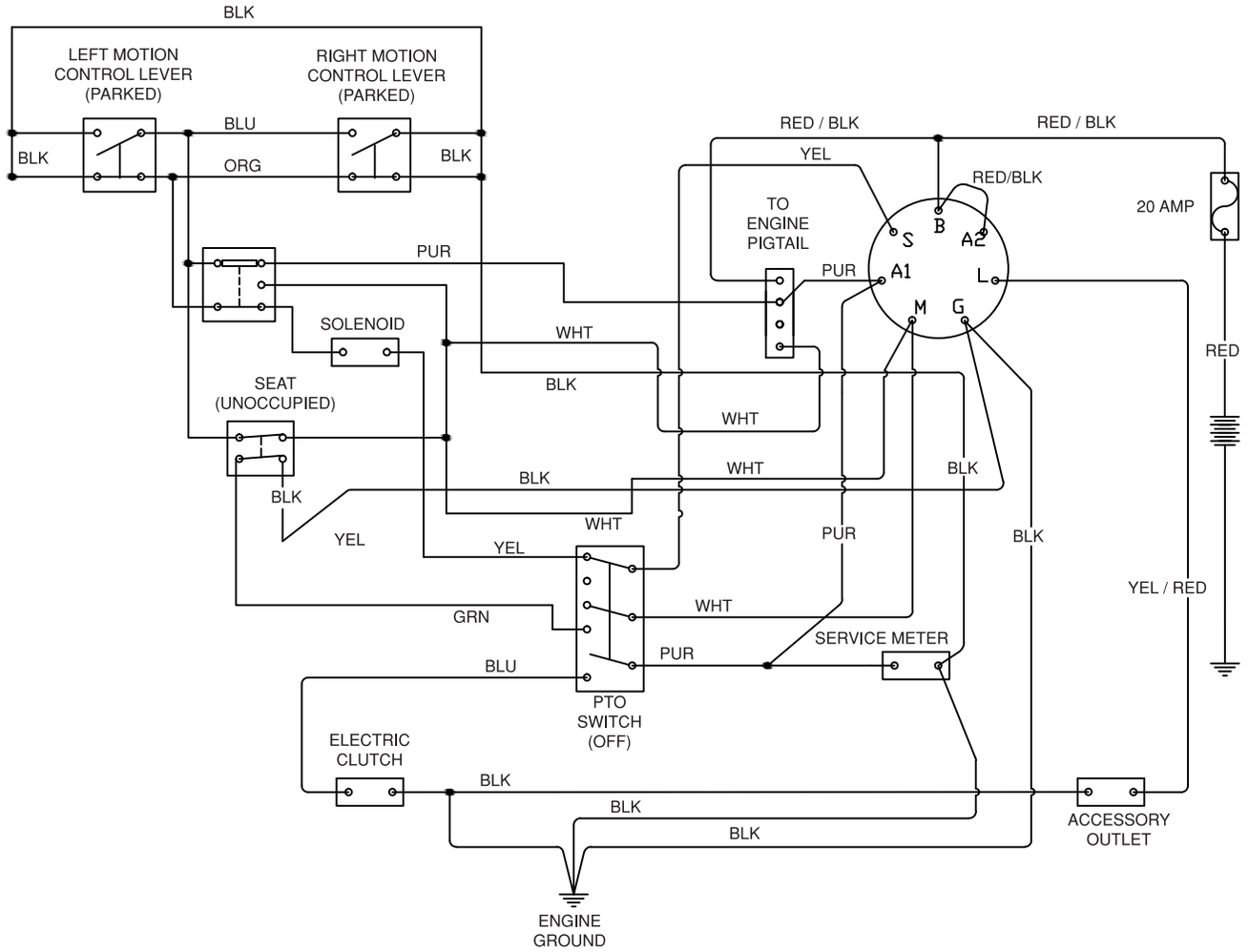
Servicio

Cuando solicite piezas de repuesto, indique el año de compra, modelo, tipo y número de serie.

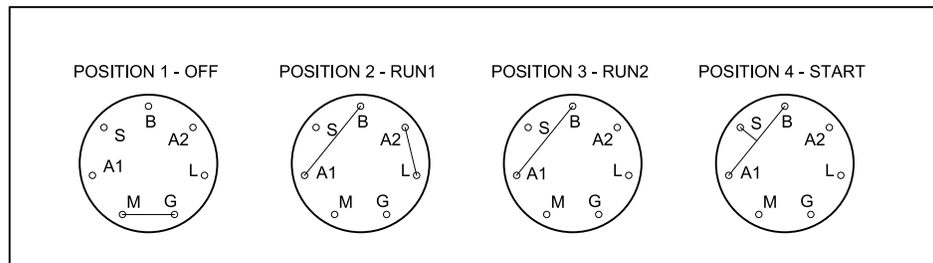
Utilice siempre piezas de repuesto Husqvarna originales.

Una comprobación anual en un taller de servicio autorizado es una buena forma de garantizar que la máquina funcione de manera óptima en la temporada siguiente.

ESQUEMA



KEY SWITCH POSITIONS



DATOS TÉCNICOS

Motor		Bastidor	
Fabricante	Kohler	Ancho de corte	54" / 137 cm
Tipo	KT745	Altura de corte	1½" - 4" / 3,8 - 10,2 cm
Electricidad	26 HP ¹⁾	Círculo sin cortar	0
Lubricación	Presión con filtro de aceite	Número de cuchillas	3
Combustible	Min sin plomo de 87 octanos (máx. etanol al 10 %, máx. MTBE al 15%)	Longitud de la cuchilla	18¼" / 46 cm
Capacidad del depósito de combustible	3 galones / 13,25 litros	Ruedas de apoyo	4 ajustables
Refrigeración	Refrigerado por aire	Asiento neumático	Estándar
Filtro de aire	Estándar	Reposabrazos con bisagras	Opcional
Alternador	12V	Medidor de horas	Digital
Motor de partida	Eléctrico	Acoplamiento de la cuchilla	Embrague electromagnético
Transmisión		Construcción del equipo	Grabado
Transmisión	Transejes hidrostáticos	Productividad	2,8 acres/h / 11311 m ² /h
Control de la dirección	Palancas dobles, sujeción de espuma	Dimensiones	
Velocidad de avance	0-6,5 mph / 0-10,5 km/h	Peso	640 lb / 290 kg
Velocidad de retroceso	0-3,5 mph / 0-5,6 km/h	Longitud base de la máquina	75" / 191 cm
Frenos	Freno de estacionamiento mecánico	Altura base de la máquina	40" / 102 cm
Neumáticos de la ruedecilla delantera	11 x 6-5	Ancho base de la máquina	43¾" / 112 cm
Neumáticos traseros, neumático para césped	18 x 9,5-8	Ancho total, tolva arriba	57" / 145 cm
Presión de los neumáticos	15 PSI / 103 kPa / 1 bar	Ancho total, tolva abajo	67½" / 171 cm

¹⁾ La clasificación de potencia declarada por el fabricante del motor es la potencia bruta de salida promedio en la RPM especificada de un motor de producción típico para el modelo de motor que se mide con las normas SAE para potencia bruta del motor. Consulte las especificaciones del motor del fabricante.

DATOS TÉCNICOS

Especificaciones de par

Perno del cigüeñal del motor	75 pies/lb (102 Nm)	Sujetadores estándar 1/4"	9 pies/lb (12 Nm)
Tornillos de polea de corte	75 pies/lb (102 Nm)	Sujetadores estándar 5/16"	18 pies/lb (25 Nm)
Tuercas del asa	75 pies/lb (102 Nm)	Sujetadores estándar 3/8"	33 pies/lb (44 Nm)
Tornillo de la cuchilla	60 pies/lb (81 Nm)	Sujetadores estándar 7/16"	52 pies/lb (70 Nm)
		Sujetadores estándar 1/2"	80 pies/lb (110 Nm)

Accesorios

Sistema de recogida

TORNILLOS HEXÁGONOS

Los valores de par indicados se deben utilizar como pauta general cuando no se tenga información de los valores de par específicos.

Tornillería estándar de EE. UU.

Grado	SAE grado 5			SAE grado 8		Tornillo Flangelock con tuerca Flangelock	
	Tamaño	pies/lb	Nm	pies/lb	Nm	pies/lb	Nm
Tamaño de culata (diámetro en pulgadas, rosca fina o gruesa)	1/4	9	12	13	18		
	5/16	18	24	28	38	24	33
	3/8	31	42	46	62	40	54
	7/16	50	68	75	102		
	1/2	75	102	115	156		
	9/16	110	149	165	224		
	5/8	150	203	225	305		
	3/4	250	339	370	502		
	7/8	378	512	591	801		
1 1/8	782	1060	1410	1912			

** Grado 5 - Calidad comercial mínima (no se recomienda una menor calidad)

Tornillería estándar en sistema métrico

Grado	Tamaño	Grado 8.8		Grado 10.9		Grado 12.9	
		pies/lb	Nm	pies/lb	Nm	pies/lb	Nm
Tamaño de culata (diámetro en pulgadas, rosca fina o gruesa)	M4	1,5	2	2,2	3	2,7	3,7
	M5	3	4	4,5	6	5,2	7
	M6	5,2	7	7,5	10	8,2	11
	M7	8,2	11	12	16	15	20
	M8	13,5	18	18,8	25	21,8	30
	M10	24	33	35,2	48	43,5	59
	M12	43,5	59	62,2	84	75	102
	M14	70,5	96	100	136	119	161
	M16	108	146	147	199	176	239
	M18	142	193	202	274	242	328
	M20	195	264	275	373	330	447
	M22	276	374	390	529	471	639
	M24	353	478	498	675	596	808
M27	530	719	735	996	904	1226	

REGISTRO DE SERVICIO

Acción	Fecha, lectura de medidor, sello, firma
<p>Servicio de 100 horas</p> <p>Realizar el mantenimiento después de 25 horas</p> <p>Realizar el mantenimiento después de 50 horas</p> <p>Cambiar el filtro de aceite del motor</p> <p>Limpiar/reemplazar las bujías</p> <p>Reemplazar el filtro de combustible</p> <p>Revisar las correas en V</p> <p>Comprobar/apretar los pernos de los ejes de las ruedecillas (cada 200 horas)</p> <p>Cambiar el cartucho de papel del filtro de aire</p> <p>Cambiar el aceite y el filtro de la bomba hidráulica. (200 horas)</p>	<p><input type="checkbox"/></p>
<p>Servicio de 300 horas</p> <p>Realizar el mantenimiento después de 25 horas</p> <p>Realizar el mantenimiento después de 50 horas</p> <p>Realizar el mantenimiento después de 100 horas</p> <p>Revisar/ajustar el equipo de corte</p> <p>Limpiar la cámara de combustión y rectificar los asientos de las válvulas</p> <p>Comprobar el reglaje de la válvula del motor</p> <p>Reemplazar el prefiltro de espuma del purificador de aire</p>	<p><input type="checkbox"/></p>

REGISTRO DE SERVICIO

Acción	Fecha, lectura de medidor, sello, firma
<p>Al menos una vez al año</p> <p>Limpiar la toma de aire de refrigeración del motor (25 horas)</p> <p>Reemplazar el prefiltro de espuma del purificador de aire (300 horas)</p> <p>Reemplazar el cartucho de papel del filtro de aire</p> <p>Cambiar el aceite del motor (50 horas)</p> <p>Reemplazar el filtro de aceite del motor (100 horas)</p> <p>Comprobar/ajustar la altura de corte</p> <p>Comprobar/ajustar el freno de estacionamiento (50 horas)</p> <p>Limpiar/cambiar las bujías (100 horas)</p> <p>Cambiar el filtro de combustible (100 horas)</p> <p>Comprobar el reglaje de la válvula del motor</p>	<p><input type="checkbox"/></p>

www.husqvarna.com

115 70 14-27 Rev C
2015-03-31