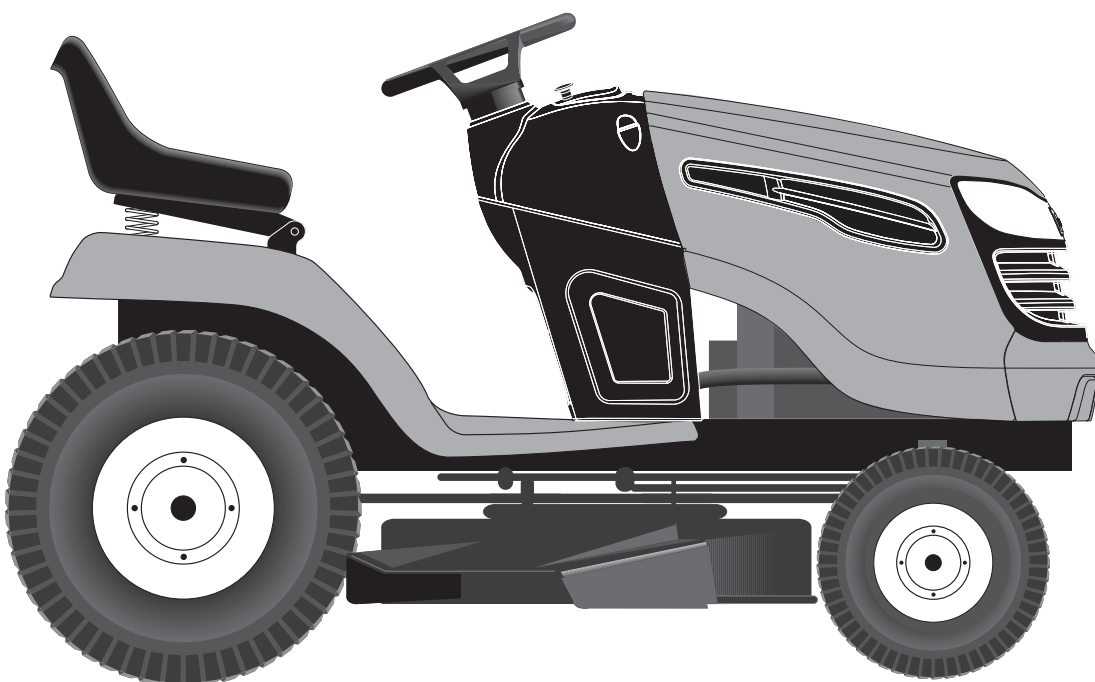


IMPORTANT MANUAL

DO NOT THROW AWAY

Poulan Pro®



OPERATOR'S MANUAL

MODEL:

**PP22VA48
LAWN TRACTOR**

ALWAYS WEAR EYE PROTECTION DURING OPERATION

Visit our website: www.poulanpro.com

⚠ WARNING:

Read this Manual and follow all Warnings and Safety Instructions. Failure to do so can result in serious injury.

**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.**

SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers

DANGER: 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: In order to prevent accidental starting when setting up, transporting, adjusting or making repairs, always disconnect spark plug wire and place wire where it cannot contact spark plug.



WARNING: Do not coast down a hill in neutral, you may lose control of the tractor.



WARNING: Tow only the attachments that are recommended by and comply with specifications of the manufacturer of your tractor. Use common sense when towing. Operate only at the lowest possible speed when on a slope. Too heavy of a load, while on a slope, is dangerous. Tires can lose traction with the ground and cause you to lose control of your tractor.

⚠️ 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.

⚠️ 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.

I. CHILDREN



WARNING! CHILDREN CAN BE INJURED BY THIS EQUIPMENT. The American Academy of Pediatrics recommends that children be a minimum of 12 year of age before operating a pedestrian controlled lawn mower and a minimum of 16 years of age before operating a riding lawn mower.



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

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 caution when approaching blind corners, shrubs, trees, or other objects that may block your view of a child.

II. GENERAL OPERATION

- Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual before starting.
- 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.
- Ensure the area is clear of bystanders before operating. Stop machine if anyone enters the area.
- Never carry passengers.
- 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 chute, or other safety devices in place and working.
- Slow down before turning.
- Never leave a running machine unattended. Always turn off blades, set parking brake, stop engine, and remove keys before dismounting.
- 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 chute.
- Operate 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 extreme caution when loading or unloading the machine into a trailer or truck.
- Always wear eye protection when operating machine.
- Use ear protectors to avoid damage to hearing.
- 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 build-up which can touch hot exhaust / engine parts and burn. Do not allow the mower deck to plow leaves or other debris which can cause build-up to occur. Clean any oil or fuel spillage before operating or storing the machine. Allow machine to cool before storage.



SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



III. SLOPE OPERATION



WARNING! When loading or unloading this machine, do not exceed the maximum recommended operation angle of 15°.

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 extreme caution. If you cannot back up the slope or if you feel uneasy on it, do not mow it.

- Mow up and down slopes, not across.
- Watch for holes, ruts, bumps, rocks, or other hidden objects. Uneven terrain could overturn the machine. Tall grass can hide obstacles.
- Choose a low ground speed so that you will not have to stop or shift while on the slope.
- Do not mow on wet grass. Tires may lose traction. Always keep the machine in gear when going down slopes.
- Do not shift to neutral and coast downhill.
- Avoid starting, stopping, or turning on a slope. If the tires lose traction, disengage the blades and proceed slowly straight down the slope.
- Keep all movement on the slopes slow and gradual. Do not make sudden changes in speed or direction, which could cause the machine to roll over.
- Use extreme caution while operating machine with grass catchers or other attachments; they can affect the stability of the machine. Do no use on steep slopes.
- Do not try to stabilize the machine by putting your 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 if the edge caves in.
- If machine stops while going uphill, disengage blades, shift into reverse and back down slowly.
- Do not turn on slopes unless necessary, and then, turn slowly and gradually downhill, if possible.



IV. TOWING

- Tow only with a machine that has a hitch designed for towing. Do not attach towed equipment except at the hitch point.
- Follow the manufacturer's recommendation for weight limits for towed equipment and towing on slopes.
- Never allow children or others in or on towed equipment.
- On slopes, the weight of the towed equipment may cause loss of traction and loss of control.
- Travel slowly and allow extra distance to stop.

V. SERVICE

SAFE HANDLING OF GASOLINE

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 container.

- 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 appliances.
- Never fill containers inside a vehicle or on a truck or trailer bed with plastic liner. Always place containers on the ground away from your vehicle when filling.
- Remove gas-powered equipment from the truck or trailer and refuel it on the ground. If this is not possible, then 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.
- Never overfill fuel tank. Replace gas cap and tighten securely.

GENERAL SERVICE

- Never operate machine in a closed area.
- Keep all nuts and bolts tight to ensure the equipment is in safe working condition.
- Never tamper with safety devices. Never interfere with the intended function of a safety device or reduce the protection provided by a safety device. Check there proper operation regularly. NEVER operate a machine with a safety device that does not function properly.
- Keep machine free of grass, leaves, or other debris build-up. Clean oil or fuel spillage and remove any fuel-soaked debris. Allow machine to cool before storing.
- If you strike a foreign object, stop and inspect the machine. Repair, if necessary, before restarting.
- Never make any adjustments or repairs with the engine running.
- Check grass catcher components and the discharge chute frequently and replace with manufacturer's recommended parts, when necessary.
- Mower blades are sharp. Wrap the blade or wear gloves, and use extreme caution when servicing them.
- Check brake operation frequently. Adjust and service as required.
- Maintain or replace safety and instruction labels, as necessary.



Use ear protectors to avoid damage to hearing.



Always wear eye protection when operating machine.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Gasoline Capacity and type:	2.5 Gallons/9,46 L Regular Unleaded
Oil Type: (API: SJ-SN)	SAE30 (above 32°F/0°C) SAE 5W30 (below 32°F/0°C)
Oil Capacity:	W/Filter: 64 Oz./1,89 L W/out Filter: 60 Oz./1,77 L
Spark Plug:	Champion RC12YC (Gap: .030"/ 0,76 mm)
Charging System:	16 Amps @3600 RPM
Battery:	Amp/Hr: 28 Min. CCA: 230 Case size: U1R
Blade Bolt Torque:	45-55 Ft. Lbs./62-75 Nm

CONGRATULATIONS on your purchase of a new tractor. It has been designed, engineered and manufactured to give you the best possible dependability and performance. Should you experience any problem you cannot easily remedy, please contact your nearest authorized service center/department. We have competent, well-trained technicians and the proper tools to service or repair this tractor.

Please read and retain this manual. The instructions will enable you to assemble and maintain your tractor properly. Always observe the "SAFETY RULES".

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

- Read and observe the safety rules.
- Follow a regular schedule in maintaining, caring for and using your tractor.
- Follow the instructions under "Maintenance" and "Storage" sections of this manual.
- 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, open toed footwear.
- Always let someone know you are outside mowing.

WARNING: This tractor is equipped with an internal combustion engine and should not be used on or near any unimproved forest-covered, brush-covered or grass-covered land unless the engine's exhaust system is equipped with a spark arrester meeting applicable local or state laws (if any). If a spark arrester is used, it should be maintained in effective working order by the operator.

A spark arrester for the muffler is available through your nearest authorized service center/department.

In the state of California the above is required by law (Section 4442 of the California Public Resources Code). Other states may have similar laws. Federal laws apply on federal lands.

SUPPORT / HELP

If you require assistance or have questions concerning the application, operation, maintenance or parts for your product:

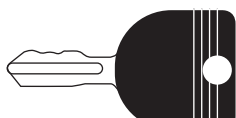
- Visit our website: www.poulanpro.com
- Call Us Toll Free: 1-800-849-1297

TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES	2-3	MAINTENANCE SCHEDULE	14
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4	MAINTENANCE	14-18
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4	SERVICE AND ADJUSTMENTS	19-25
ASSEMBLY	5-6	STORAGE.....	26
OPERATION	7-13	TROUBLESHOOTING	27-28

UNASSEMBLED PARTS

Keys



Key(s)

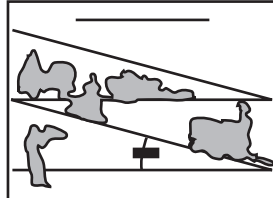


(1) Oil Drain Tube



(1) Quick Connect

Slope Sheet



Battery



(2) Hex Bolts



(2) Nut Keps

ASSEMBLY

Your new tractor has been assembled at the factory with the exception of those parts left unassembled for shipping purposes.

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

A socket wrench set will make assembly easier. Standard wrench sizes are listed.

- | | | |
|--------------------|---------------------|--------|
| (1) 1/2" wrench | Tire pressure gauge | |
| (2) 7/16" wrenches | Utility knife | Pliers |

When right or left hand is mentioned in this manual, it means when you are in the operating position (seated behind the steering wheel).

TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON

UNPACK CARTON

- Remove all accessible loose parts and parts cartons from carton.
- Cut along dotted lines on all four panels of carton. Remove end panels and lay side panels flat.
- Check for any additional loose parts or cartons and remove.

BEFORE REMOVING TRACTOR FROM SKID

CONNECT BATTERY (See Fig. 1)



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 sparking from accidental grounding.

NOTE: If this battery is put into service after month and year indicated on label (label is located between terminals) charge battery for minimum of one hour at 6-10 amps. (See "BATTERY" in the Maintenance section of this manual for charging instructions.)

- Determine battery location. Battery location will be under the seat or the hood.
- Lift seat pan or hood to raised position.
- Remove two terminal caps and discard.
- First connect RED battery cable to positive (+) terminal with bolt and nut as shown. Tighten securely. Slide terminal cover over terminal.
- Connect BLACK grounding cable to negative (-) terminal with remaining bolt and nut. Tighten securely.
- Lower seat pan or hood.

NOTE: For battery installation see "REPLACING BATTERY" in the Service and Adjustments section in this manual.

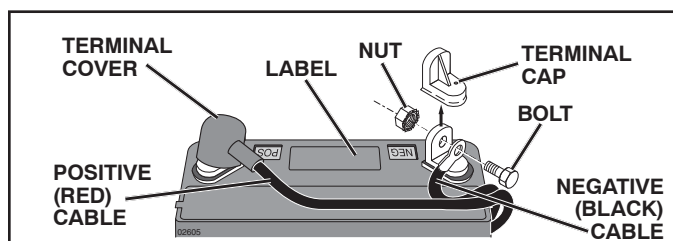


Fig. 1

ASSEMBLY

ADJUST SEAT (See Fig. 2)

- Raise seat and loosen adjustment knob/bolt (A).
- Lower seat into operating position and sit in seat.
- Slide seat until a comfortable position is reached which allows you to press clutch/brake pedal all the way down.
- Get off seat without moving its adjusted position.
- Raise seat and tighten adjustment knob/bolt securely.

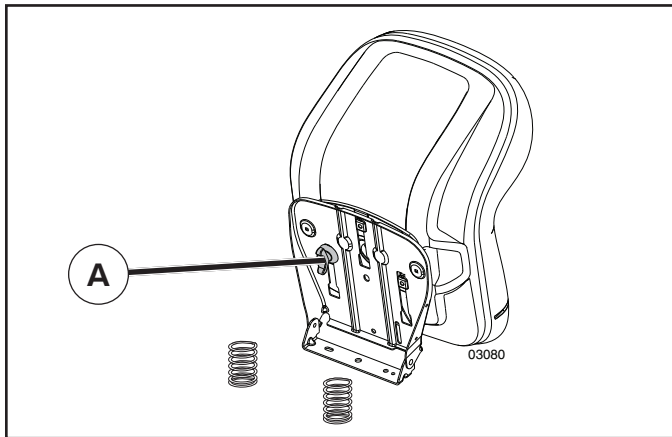


Fig. 2

NOTE: You may now roll your tractor off the skid. Continue using the instructions that follow to remove the tractor from the skid.

WARNING: Before starting, read, understand and follow all instructions in the Operation section of this manual. Ensure tractor is in a well-ventilated area. Ensure the area in front of tractor is clear of other people and objects.

TO ROLL TRACTOR OFF SKID (See Operation section for location and function of controls)

- Raise attachment lift lever to its highest position.
- Release parking brake by depressing clutch/brake pedal.
- Place freewheel control in "TRANSMISSION DISENGAGED" position. (See "TO TRANSPORT" in the Operation section of this manual.)
- Roll tractor forward off skid.
- Remove banding holding the deflector shield up against tractor.

Continue with the instructions that follow.

CHECK TIRE PRESSURE

The tires on your tractor were overinflated at the factory for shipping purposes. Correct tire pressure is important for best cutting performance.

- Reduce tire pressure to PSI shown on tires.

CHECK DECK LEVELNESS

For best cutting results, mower housing should be properly leveled. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of this manual.

CHECK FOR PROPER POSITION OF ALL BELTS

See the figures that are shown for replacing motion and mower blade drive belts in the Service and Adjustments section of this manual. Verify that the belts are routed correctly.

CHECK BRAKE SYSTEM

After you learn how to operate your tractor, check to see that the brake is operating properly. See "TO CHECK BRAKE" in the Service and Adjustments section of this manual.

✓ CHECKLIST

BEFORE YOU OPERATE YOUR NEW TRACTOR, WE WISH TO ENSURE THAT YOU RECEIVE THE BEST PERFORMANCE AND SATISFACTION FROM THIS QUALITY PRODUCT.

PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

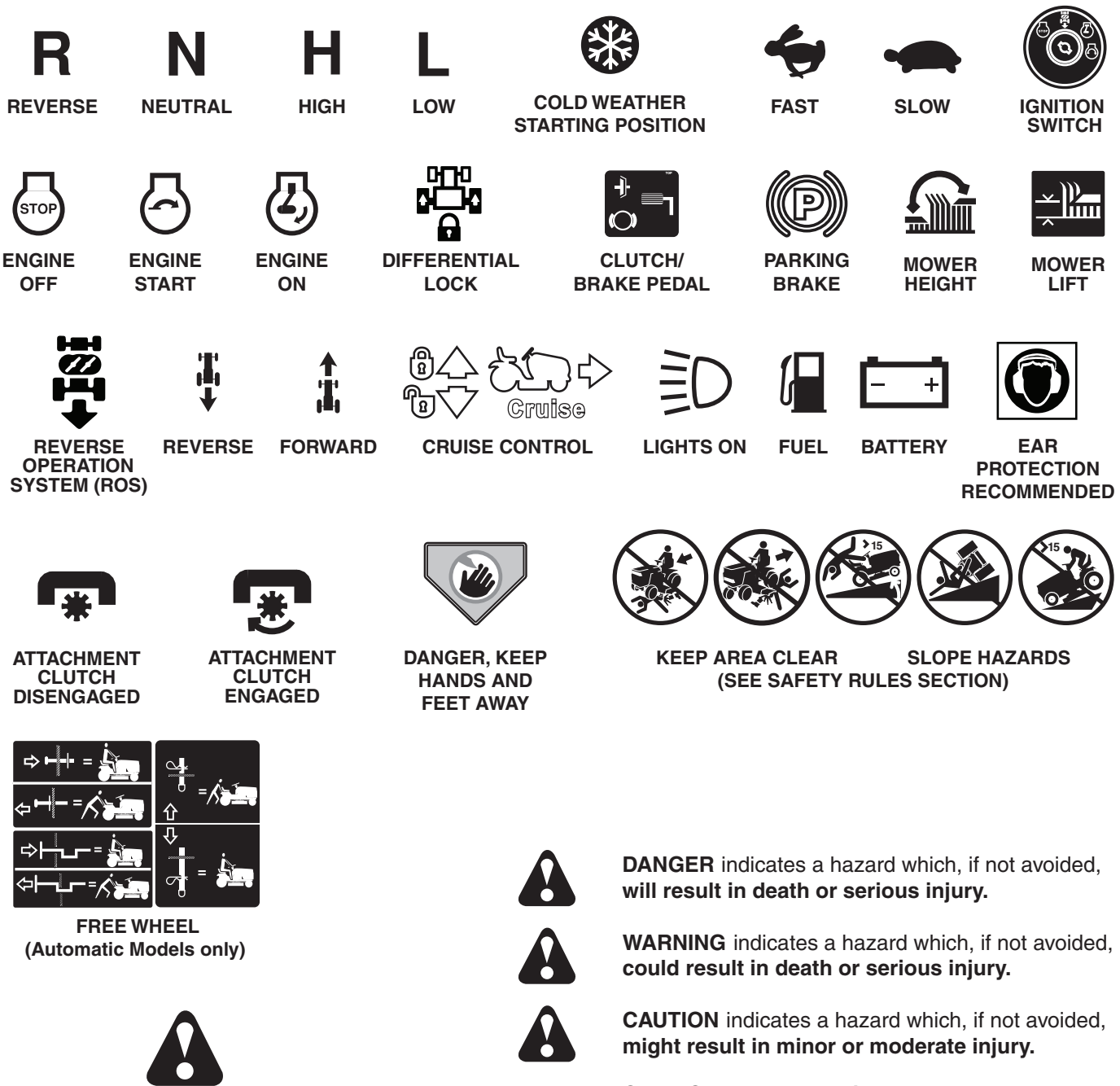
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory.)
- ✓ Ensure mower deck is properly leveled side-to-side/front-to-rear for best cutting results. (Tires must be properly inflated for leveling.)
- ✓ Check mower and drive belts. Ensure they are routed properly around pulleys and inside all belt keepers.
- ✓ Check wiring. See that all connections are still secure and wires are properly clamped.
- ✓ Before driving tractor, ensure freewheel control is in "TRANSMISSION ENGAGED" position. (See "TO TRANSPORT" in the Operation section of this manual.)

WHILE LEARNING HOW TO USE YOUR TRACTOR, PAY EXTRA ATTENTION TO THE FOLLOWING IMPORTANT ITEMS:

- ✓ Engine oil is at proper level.
- ✓ Fuel tank is filled with fresh, clean, regular unleaded gasoline.
- ✓ Become familiar with all controls, their location and functions. Operate them before you start the engine.
- ✓ Ensure brake system is in safe operating condition.
- ✓ Ensure Operator Presence System and Reverse Operation System (ROS) are working properly. (See the Operation and Maintenance sections in this manual.)

OPERATION

These symbols may appear on your tractor or in literature supplied with the product. Learn and understand their meaning.



Failure to follow instructions could result in serious injury or death. The safety alert symbol is used to identify safety information about hazards which can result in death, serious injury and/or property damage.

OPERATION

KNOW YOUR TRACTOR

READ THIS OPERATOR'S MANUAL AND SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR TRACTOR

Compare the illustrations with your tractor to familiarize yourself with the locations of various controls and adjustments. Save this manual for future reference.

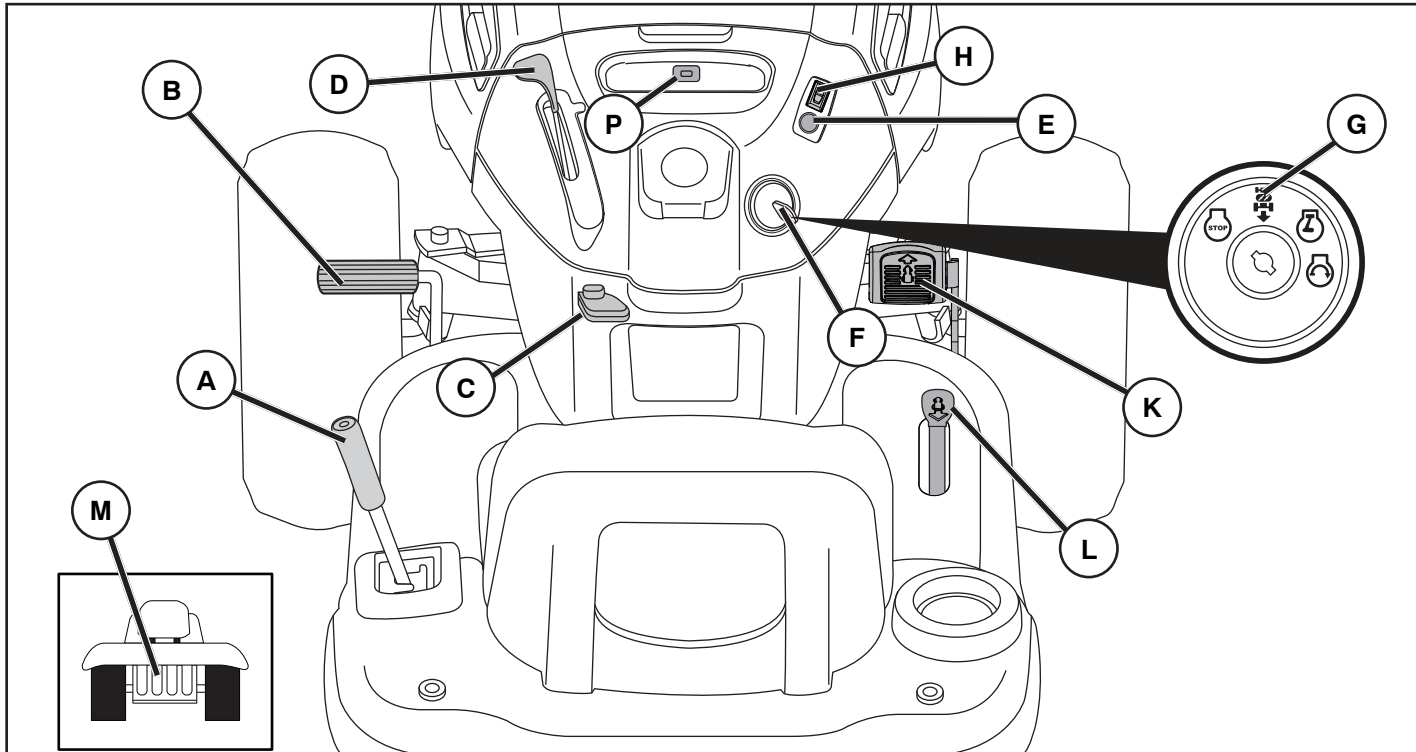


Fig. 3

Our tractors conform to the applicable safety standards of the American National Standards Institute.

(A) ATTACHMENT LIFT LEVER - Used to raise and lower the mower or other attachments mounted to your tractor.

(B) BRAKE PEDAL - Used for braking the tractor and starting the engine.

(C) PARKING BRAKE - Locks clutch/brake pedal into the brake position.

(D) THROTTLE CONTROL - Used to control engine speed.

(E) ATTACHMENT CLUTCH SWITCH - Used to engage the mower blades or other attachments mounted to your tractor.

(F) IGNITION SWITCH - Used for starting and stopping the engine.

(G) REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) "ON" POSITION - Allows operation of mower or other powered attachment while in reverse.

(H) LIGHT SWITCH - Turns the headlights on and off.

(K) FORWARD DRIVE PEDAL - Used for forward movement of tractor.

(L) REVERSE DRIVE PEDAL - Used for reverse movement of tractor.

(M) FREEWHEEL CONTROL - Disengages transmission for pushing or slowly towing the tractor with the engine off.

(P) SERVICE MINDER/HOUR METER - Indicates when service is required for the engine and mower.

OPERATION



The operation of any tractor can result in foreign objects thrown into the eyes, which can result in severe eye damage. Always wear safety glasses or eye shields while operating your tractor or performing any adjustments or repairs. We recommend standard safety glasses or a wide vision safety mask worn over spectacles.

HOW TO USE YOUR TRACTOR

TO SET PARKING BRAKE (See Fig. 4)

Your tractor is equipped with an operator presence sensing switch. When engine is running, any attempt by the operator to leave the seat without first setting the parking brake will shut off the engine.

- Depress brake pedal (B) all the way down and hold.
- Pull parking brake lever (C) up and hold, release pressure from brake pedal (B), then release parking brake lever. Pedal should remain in brake position. Make sure parking brake will hold tractor secure.

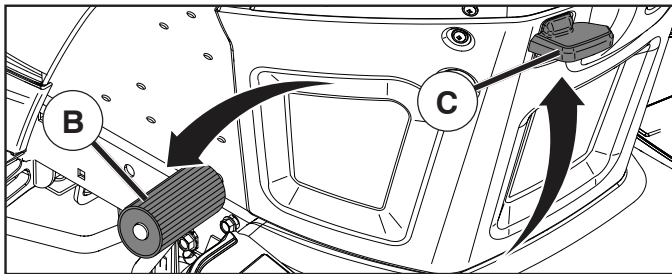


Fig. 4

STOPPING (See Fig. 5)

MOWER BLADES -

- To stop mower blades, place attachment clutch control in the "DISENGAGED" position (※).

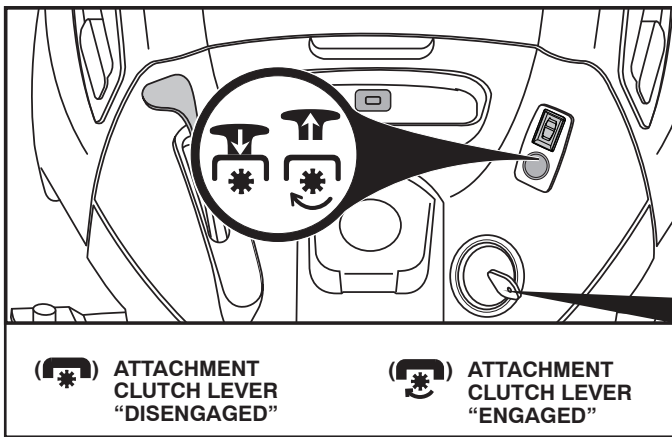


Fig. 5

GROUND DRIVE -

- To stop ground drive, depress brake pedal into full "BRAKE" position.

IMPORTANT: FORWARD AND REVERSE DRIVE PEDALS RETURN TO NEUTRAL POSITION WHEN NOT DEPRESSED.

ENGINE -

- Move throttle control (D) to slow position.

NOTE: Failure to move throttle control to slow position and allowing engine to idle before stopping may cause engine to "backfire".

- Turn ignition key (F) to "STOP" position and remove key. Always remove key when leaving tractor to prevent unauthorized use.
- Never use the cold weather starting position to stop the engine.

IMPORTANT: LEAVING THE IGNITION SWITCH IN ANY POSITION OTHER THAN "STOP" WILL CAUSE THE BATTERY TO DISCHARGE AND GO DEAD.

NOTE: Under certain conditions when tractor is standing idle with the engine running, hot engine exhaust gases may cause "browning" of grass. To eliminate this possibility, always stop engine when stopping tractor on grass areas.



CAUTION: Always stop tractor completely, as described above, and set parking brake before leaving the operator's position.

TO USE THROTTLE CONTROL (D) (See Fig. 6)

Always operate engine at full speed (fast).

- Operating engine at less than full speed (fast) reduces the engine's operating efficiency.
- Full speed (fast) offers the best mower performance.

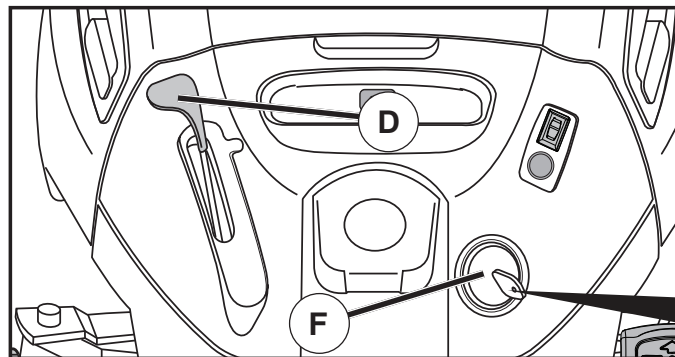


Fig. 6

OPERATION

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 7)

The direction and speed of movement is controlled by the forward and reverse drive pedals.

- Start tractor and release parking brake.
- Slowly depress forward (K) or reverse (L) drive pedal to begin movement. Ground speed increases the further down the pedal is depressed.

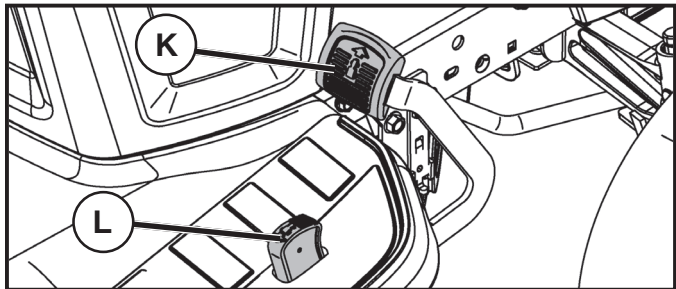


Fig. 7

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 8)

The position of the attachment lift lever (A) determines the cutting height.

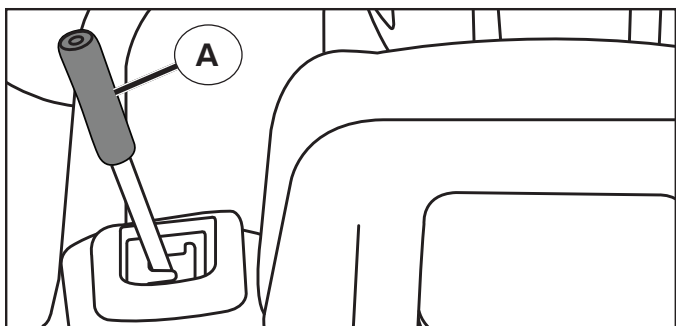


Fig. 8

- Put attachment lift lever in desired cutting height slot.

The cutting height range is approximately 1 to 4" (25,4 to 101,6 mm). The heights are measured from the ground to the blade tip with the engine not running. These heights are approximate and may vary depending upon soil conditions, height of grass and types of grass being mowed.

- The average lawn should be cut to approximately 2-1/2" (63,5 mm) during the cool season and to over 3" (76,2 mm) during hot months. For healthier and better looking lawns, mow often and after moderate growth.
- For best cutting performance, grass over 6" (152,4 mm) in height should be mowed twice. Make the first cut relatively high; the second to desired height.

TO ADJUST GAUGE WHEELS (See Fig. 9)

Gauge wheels are properly adjusted when they are slightly off the ground when mower is at the desired cutting height in operating position. Gauge wheels then keep the deck in proper position to help prevent scalping in most terrain conditions.

NOTE: Adjust gauge wheels with tractor on a flat level surface.

- Adjust mower to desired cutting height (See "TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT" in this section of manual).
- With mower in desired height of cut position, gauge wheels should be assembled so they are slightly off the ground. Install gauge wheel in appropriate hole. Tighten securely.
- Repeat for all, installing gauge wheel in same adjustment hole.

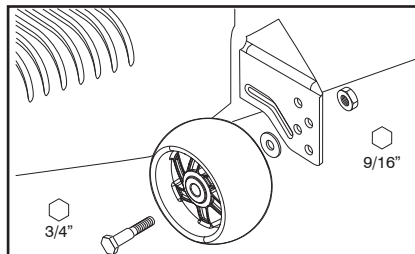


Fig. 9

TO OPERATE MOWER

Your tractor is equipped with an operator presence sensing switch. Any attempt by the operator to leave the seat with the engine running and the attachment clutch engaged will shut off the engine. You must remain fully and centrally positioned in the seat to prevent the engine from hesitating or cutting off when operating your equipment on rough, rolling terrain or hills.

- Select desired height of cut. (See "TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT".)
- Start mower blades by engaging attachment clutch control.

TO STOP MOWER BLADES

Disengage attachment clutch control.



CAUTION: Do not operate the mower without either the entire grass catcher, on mowers so equipped, or the deflector chute in place (See Fig. 10).

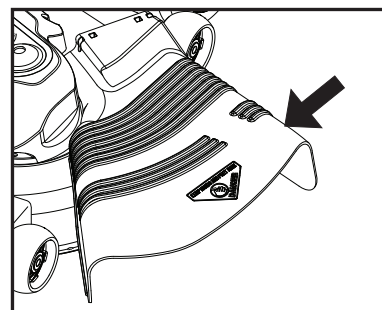


Fig. 10

OPERATION

REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) (See Fig. 11)

Your tractor is equipped with a Reverse Operation System (ROS). Any attempt by the operator to travel in the reverse direction with the attachment clutch engaged will shut off the engine unless ignition key is placed in the ROS "ON" position.

WARNING: Backing up with the attachment clutch engaged while mowing is strongly discouraged. Turning the ROS "ON", to allow reverse operation with the attachment clutch engaged, should only be done when the operator decides it is necessary to reposition the machine with the attachment engaged. **Do not mow in reverse unless absolutely necessary.**

USING THE REVERSE OPERATION SYSTEM -

Only use if you are certain no children or other bystanders will enter the mowing area.

- Depress brake pedal all the way down.
- With engine running, turn ignition key counterclockwise to ROS "ON" position.
- Look down and behind before and while backing.
- Slowly depress reverse drive pedal to start movement.
- When use of the ROS is no longer needed, turn the ignition key clockwise to engine "ON" position.

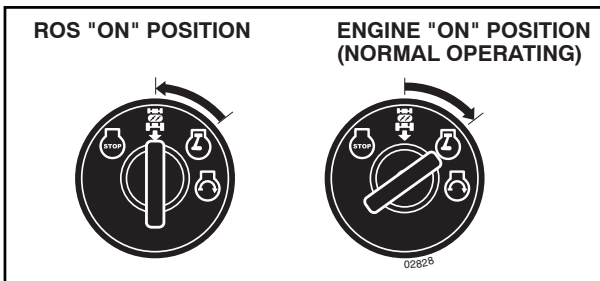


Fig. 11

TO OPERATE ON HILLS



CAUTION: Do not drive up or down hills with slopes greater than 15° and do not drive across any slope.

- Choose the slowest speed before starting up or down hills.
- Avoid stopping or changing speed on hills.
- If stopping is absolutely necessary, push brake pedal quickly to brake position and engage parking brake.
- To restart movement, slowly release parking brake and brake pedal.
- Slowly depress appropriate drive pedal to slowest setting.
- Make all turns slowly.

TO TRANSPORT (See Fig. 3 & 12)

When pushing or towing your tractor, ensure transmission is disengaged by placing freewheel control in freewheeling position. Free wheel control is located at the rear drawbar of tractor.

- Raise attachment lift to highest position with attachment lift control.
- Pull freewheel control out until the free wheel control rod locks in extended position.
- Do not push or tow tractor at more than two (2) mph (3.2 km/h).
- To reengage transmission, reverse above procedure.

NOTE: Freewheel control will automatically disengage when the brake/clutch pedal is depressed.

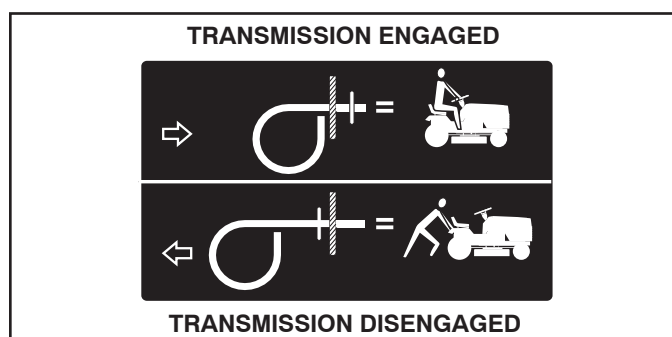


Fig. 12

NOTE: To protect hood from damage when transporting your tractor on a truck or a trailer, ensure hood is closed and secured to tractor. Use an appropriate means of tying hood to tractor (rope, cord, etc.).

TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

Tow only the attachments that are recommended by and comply with specifications of the manufacturer of your tractor. Use common sense when towing. Too heavy of a load, while on a slope, is dangerous. Tires can lose traction with the ground and cause you to lose control of your tractor.

SERVICE MINDER/HOUR METER

Service minder shows the total number of hours the engine has run and indicates when the engine or mower needs servicing. After every 50 hours of operation the oil can icon will stay on for 2 hours or until a manual reset occurs. To reset the display manually turn the ignition switch to the on position, then the off position five times (1 second on, 1 second off). To service engine and mower, see the Maintenance section of this manual.

NOTE: Service minder runs when the ignition key is in any position but "STOP". For accurate reading, be sure key remains in the "STOP" position when engine is not running.

OPERATION

BEFORE STARTING THE ENGINE

CHECK ENGINE OIL LEVEL

The engine in your tractor has been shipped from the factory already filled with summer weight oil.

- Check engine oil with tractor on level ground.
- Remove oil fill cap/dipstick and wipe clean, reinsert the dipstick and screw cap tight, wait for a few seconds, remove and read oil level. If necessary, add oil until "FULL" mark on dipstick is reached. Do not overfill.
- For cold weather operation you should change oil for easier starting. (See "OIL VISCOSITY CHART" in the Maintenance section of this manual.)
- To change engine oil, see the Maintenance section in this manual.

ADD GASOLINE

- Fill fuel tank to bottom of filler neck. Do not overfill. Use fresh, clean, regular gasoline with a minimum of 87 octane. Do not mix oil with gasoline. Purchase fuel in quantities that can be used within 30 days to ensure fuel freshness.



CAUTION: Wipe off any spilled oil or fuel. Do not store, spill or use gasoline near an open flame.

IMPORTANT: WHEN OPERATING IN TEMPERATURES BELOW 32°F (0°C), USE FRESH, CLEAN WINTER GRADE GASOLINE TO HELP ENSURE GOOD COLD WEATHER STARTING.

CAUTION: Alcohol blended fuels (called gasohol or using 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 next season. See Storage Instructions for additional information. Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent damage may occur. Fuel stabilizer is an acceptable alternative in minimizing the formation of fuel gum deposits during storage. Add stabilizer to gasoline in fuel tank or storage container. Always follow the mix ratio found on stabilizer container. Run engine at least 10 minutes after adding stabilizer to allow the stabilizer to reach the carburetor. Do not empty the gas tank and carburetor if using fuel stabilizer.

TO START ENGINE (See Fig. 3)

The Briggs & Stratton Endurance engine equipped with your tractor features a Ready-Start automatic choke system to provide simplified starting in normal conditions. Please read the following starting instruction carefully.

When starting the engine for the first time or if the engine has run out of fuel, it will take extra cranking time to move fuel from the tank to the engine.

- Ensure freewheel control is in the transmission engaged position.
- Sit on seat in operating position, depress brake pedal, and set parking brake.
- Move attachment clutch control to "DISENGAGED" position.

NORMAL STARTING (32°F/0°C and above)

- Move throttle control to fast position (👉) and click into place.
- Insert key into ignition and turn key clockwise (↷) to "START" position and release key as soon as engine starts.
- When engine starts, the attachments and ground drive can now be used. If the engine does not accept the load and shuts off, restart the engine and allow it to warm up for one minute.
- Leave throttle control in fast position (👉) while mowing.

COLD WEATHER STARTING (32°F/0°C and below)

- Move throttle control beyond fast position into the cold weather starting position (✳️).

CAUTION: Do not run starter continuously for more than fifteen seconds per minute. If the engine does not start after several attempts, wait a few minutes and try again.

- Insert key into ignition and turn key clockwise to "START" position and release key as soon as engine starts.
- When the engine starts, move the throttle control back to the fast position (👉) to warm-up. The time required for warm-up will vary from a few seconds to a minute depending upon conditions and temperature.
- Leave throttle control in fast position (👉) while mowing.

AUTOMATIC TRANSMISSION WARM UP

- Before driving the unit in cold weather, the transmission should be warmed up as follows:
 - Ensure the tractor is on level ground.
 - Release the parking brake and let the brake slowly return to operating position.
 - Allow one minute for transmission to warm up. This can be done during the engine warm up period.
- The attachments can also be used during the engine warm-up period after the transmission has been warmed up.

OPERATION

MOWING TIPS

- DO NOT use tire chains when the mower housing is attached to tractor.
- Mower should be properly leveled for best mowing performance. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of this manual.
- The left hand side of mower should be used for trimming.
- Drive so that clippings are discharged onto the area that has been cut. Have the cut area to the right of the tractor. This will result in a more even distribution of clippings and more uniform cutting.
- 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 (See Fig. 13).

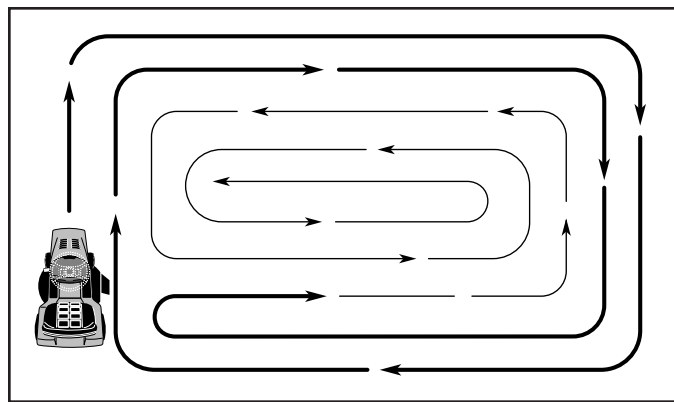


Fig. 13

- If grass is extremely tall, it should be mowed twice to reduce load and possible fire hazard from dried clippings. Make first cut relatively high; the second to the desired height.
- Do not mow grass when it is wet. Wet grass will plug mower and leave undesirable clumps. Allow grass to dry before mowing.
- **Always operate engine at full throttle when mowing** to ensure better mowing performance and proper discharge of material. Regulate ground speed by selecting a low enough gear to give the mower cutting performance as well as the quality of cut desired.
- When operating attachments, select a ground speed that will suit the terrain and give best performance of the attachment being used.

MAINTENANCE

MAINTENANCE SCHEDULE		BEFORE EACH USE	EVERY 8 HOURS	EVERY 25 HOURS	EVERY 50 HOURS	EVERY 100 HOURS	EVERY SEASON	BEFORE STORAGE
T R A C T O R	Check Brake Operation	✓	✓					
	Check Tire Pressure	✓	✓					
	Check Operator Presence and ROS Systems	✓						
	Check for Loose Fasteners	✓				✓		✓
	Check/Replace Mower Blades			✓ ³				
	Lubrication Chart		✓					✓
	Check Battery Level		✓ ⁴					
	Clean Battery and Terminals		✓					✓
	Clean Debris off Steering Plate		✓ ⁵					
	Check Mower Levelness				✓			
E N G I N E	Check Engine Oil Level	✓	✓					
	Change Engine Oil (models with oil filter)				✓ ^{1,2}			✓
	Change Engine Oil (models without oil filter)			✓ ^{1,2}				✓
	Clean Air Filter		✓ ²					
	Clean Air Screen		✓ ²					
	Inspect Muffler/Spark Arrestor			✓ ⁶				
	Replace Oil Filter (If equipped)					✓ ^{1,2}		
	Clean Engine Cooling Fins					✓ ²		
	Replace Spark Plug					✓		✓
	Replace Air Filter Paper Cartridge					✓ ²		
	Replace Fuel Filter							✓

1 - Change more often when operating under a heavy load or in high ambient temperatures.
 2 - Service more often when operating in dirty or dusty conditions.
 3 - Replace blades more often when mowing in sandy soil.

4 - Not required if equipped with maintenance-free battery
 5 - See Cleaning in Maintenance Section.

6 - Inspect the muffler every 50 hours of operation or six months for signs of damage. If damage is found, refer to the repair parts list or contact your local dealer to order a replacement.

GENERAL RECOMMENDATIONS

The warranty on this tractor does not cover items that have been subjected to operator abuse or negligence. To receive full value from the warranty, operator must maintain tractor as instructed in this manual.

Some adjustments will need to be made periodically to properly maintain your tractor.

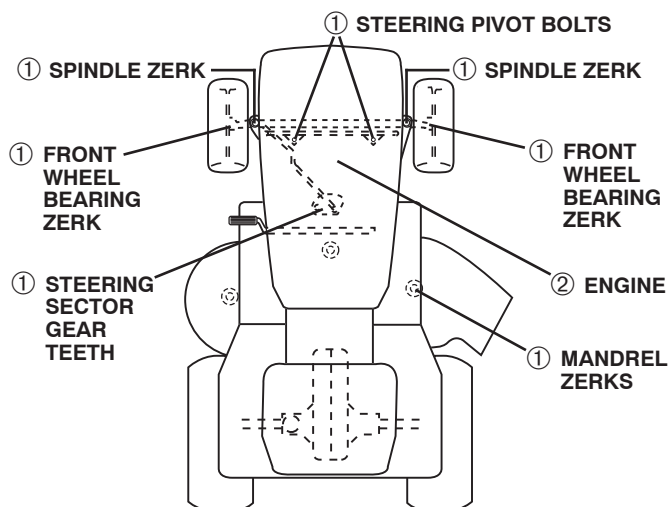
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

- At least once a year you should replace the spark plug, clean or replace air filter, and check blades and belts for wear. A new spark plug and clean air filter ensure proper air-fuel mixture and help your engine run better and last longer.

BEFORE EACH USE

- Check engine oil level.
- Check brake operation.
- Check tire pressure.
- Check operator presence and ROS systems for proper operation.
- Check for loose fasteners.

LUBRICATION CHART



① General Purpose Grease

② Refer to Maintenance "ENGINE" Section

IMPORTANT: DO NOT OIL OR GREASE THE PIVOT POINTS WHICH HAVE SPECIAL NYLON BEARINGS. VISCOUS LUBRICANTS WILL ATTRACT DUST AND DIRT THAT WILL SHORTEN THE LIFE OF THE SELF-LUBRICATING BEARINGS. IF YOU FEEL THEY MUST BE LUBRICATED, USE ONLY A DRY, POWDERED GRAPHITE TYPE LUBRICANT SPARINGLY.

MAINTENANCE

TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

BRAKE OPERATION

If tractor requires more than five (5) feet (1.5 m) to stop at highest speed in highest gear on a level, dry concrete or paved surface, then brake must be checked and adjusted. (See "TO CHECK BRAKE" in the Service and Adjustments section of this manual.)

TIRES

- Maintain proper air pressure in all tires. (See the sides of tires for proper PSI.)
- Keep tires free of gasoline, oil, or insect control chemicals which can harm rubber.
- Avoid stumps, stones, deep ruts, sharp objects and other hazards that may cause tire damage.

NOTE: To seal tire punctures and prevent flat tires due to slow leaks, tire sealant may be purchased from your local parts dealer. Tire sealant also prevents tire dry rot and corrosion.

OPERATOR PRESENCE SYSTEM AND REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) (See Fig. 14)

Be sure operator presence and reverse operation systems are working properly. If your tractor does not function as described, repair the problem immediately.

- The engine should not start unless the brake pedal is fully depressed, and the attachment clutch control is in the disengaged position.

CHECK OPERATOR PRESENCE SYSTEM

- When the engine is running, any attempt by the operator to leave the seat without first setting the parking brake should shut off the engine.
- When the engine is running and the attachment clutch is engaged, any attempt by the operator to leave the seat should shut off the engine.
- The attachment clutch should never operate unless the operator is in the seat.

CHECK REVERSE OPERATION (ROS) SYSTEM

- When the engine is running with the ignition switch in the engine "ON" position and the attachment clutch engaged, any attempt by the operator to shift into reverse should shut off the engine.
- When the engine is running with the ignition switch in the ROS "ON" position and the attachment clutch engaged, any attempt by the operator to shift into reverse should NOT shut off the engine.



ROS "ON"
POSITION



ENGINE "ON" POSITION
(NORMAL OPERATING)

Fig. 14

BLADE CARE

For best results mower blades must be kept sharp. Replace bent or damaged blades.



CAUTION: Use only a replacement blade approved by the manufacturer of your tractor. Using a blade not approved by the manufacturer of your tractor is hazardous, could damage your tractor and void your warranty.

BLADE REMOVAL (See Fig. 15)

- Raise mower to highest position to allow access to blades.

NOTE: Protect your hands with gloves and/or wrap blade with heavy cloth.

- Remove blade bolt by turning counterclockwise.
- Install new or resharpened blade with stamped "GRASS SIDE" facing the ground.

IMPORTANT: To ensure proper assembly, center hole in blade must align with star on mandrel assembly.

- Install and tighten blade bolt securely (45-55 Ft. Lbs./62-75 Nm).

IMPORTANT: SPECIAL BLADE BOLT IS HEAT TREATED.

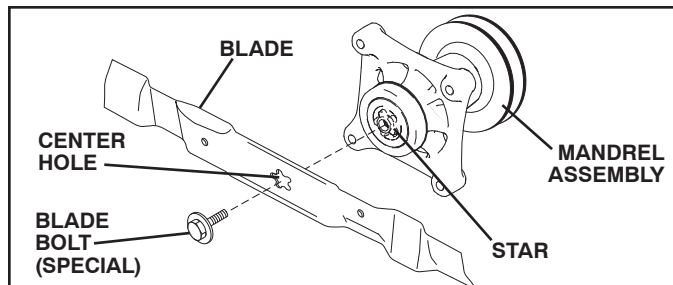


Fig. 15

BATTERY

Your tractor has a battery charging system which is sufficient for normal use. However, periodic charging of the battery with an automotive charger will extend its life.

- Keep battery and terminals clean.
- Keep battery bolts tight.
- Keep small vent holes open.
- Recharge at 6-10 amperes for 1 hour.

NOTE: The original equipment battery on your tractor is maintenance free. Do not attempt to open or remove caps or covers. Adding or checking level of electrolyte is not necessary.

TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS

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

- Remove terminal guard.
- Disconnect BLACK battery cable first then RED battery cable and remove battery from tractor.
- Rinse the battery with plain water and dry.
- Clean terminals and battery cable ends with wire brush until bright.
- Coat terminals with grease or petroleum jelly.
- Reinstall battery. (See "REPLACING BATTERY" in the Service and Adjustments section of this manual.)

MAINTENANCE

V-BELTS

Check V-belts for deterioration and wear after 100 hours of operation and replace if necessary. The belts are not adjustable. Replace belts if they begin to slip from wear.

TRANSAXLE MAINTENANCE

The transaxle was sealed at the factory and fluid maintenance is not required for the life of the transaxle. Should the transaxle ever leak or require servicing, contact your nearest authorized service center/department.

ENGINE

LUBRICATION

Only use high quality detergent oil rated with API service classification SG-SL. Select the oil's SAE viscosity grade according to your expected operating temperature.

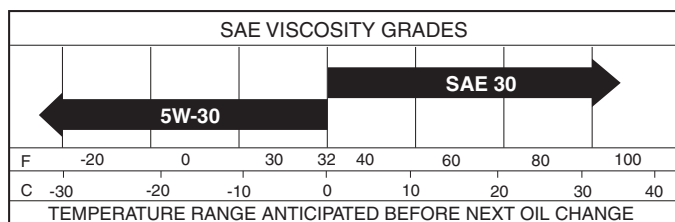


Fig. 16

NOTE: Although multi-viscosity oils (5W30, 10W30 etc.) improve starting in cold weather, they will result in increased oil consumption when used above 32°F/0°C. Check your engine oil level more frequently to avoid possible engine damage from running low on oil.

Change the oil after every 50 hours of operation or at least once a year if the tractor is not used for 50 hours in one year.

Check the crankcase oil level before starting the engine and after each eight (8) hours of operation. Tighten oil fill cap/dipstick securely each time you check the oil level.

TO CHANGE ENGINE OIL (See Fig. 16 & 17)

Determine temperature range expected before oil change. All oil must meet API service classification SG-SL.

- Ensure tractor is on level surface.
- Oil will drain more freely when warm.
- Catch oil in a suitable container.
- Remove oil fill cap/dipstick. Be careful not to allow dirt to enter the engine when changing oil.
- Remove yellow cap from end of drain valve and install the drain tube onto the fitting.

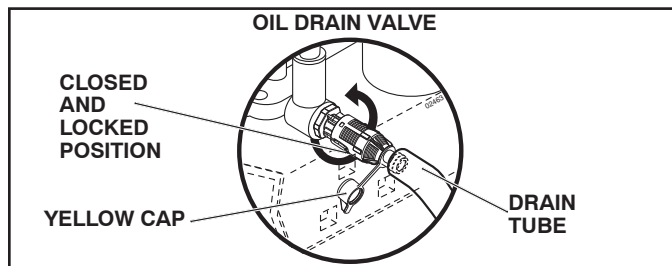


Fig. 17

- Unlock drain valve by pushing inward and turning counterclockwise.
- To open, pull out on the drain valve.
- After oil has drained completely, close and lock the drain valve by pushing inward and turning clockwise until the pin is in the locked position as shown.
- Remove the drain tube and replace the cap onto to the bottom fitting of the drain valve.
- Refill engine with oil through oil fill dipstick tube. Pour slowly. Do not overfill. For approximate capacity see "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual.
- Use gauge on oil fill cap/dipstick for checking level. Ensure dipstick cap is tightened securely for accurate reading. Keep oil at "FULL" line on dipstick. Tighten cap onto the tube securely when finished.

ENGINE OIL FILTER

Replace the engine oil filter every season or every other oil change if the tractor is used more than 100 hours in one year.

MAINTENANCE

AIR FILTER

Your engine will not run properly using a dirty air filter. Service air cleaner more often under dusty conditions.

CLEAN AIR SCREEN

The air screen is over the air intake blower located on top of engine. The air screen must be kept free of dirt and chaff to prevent engine damage from overheating. Clean with a wire brush or compressed air to remove dirt and stubborn dried gum fibers.

ENGINE COOLING SYSTEM

To ensure proper cooling, make sure the grass screen, cooling fins, and other external surfaces of the engine are kept clean at all times.

Every 100 hours of operation (more often under extremely dusty, dirty conditions), remove the blower housing and other cooling shrouds. Clean the cooling fins and external surfaces as necessary. Ensure the cooling shrouds are reinstalled.

NOTE: Operating the engine with a blocked grass screen, dirty or plugged cooling fins, and/or cooling shrouds removed will cause engine damage due to overheating.

SPARK PLUGS

Replace spark plugs at the beginning of each mowing season or after every 100 hours of operation, whichever occurs first. Spark plug type and gap setting are shown in "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual.

MUFFLER

Inspect and replace corroded muffler and spark arrester (if equipped) as it could create a fire hazard and/or damage.

IN-LINE FUEL FILTER (See Fig. 18)

The fuel filter should be replaced once each season. If fuel filter becomes clogged, obstructing fuel flow to carburetor, replacement is required.

- With engine cool, remove filter and plug fuel line sections.
- Place new fuel filter in position in fuel line with arrow pointing towards carburetor.
- Be sure there are no fuel line leaks and clamps are properly positioned.
- Immediately wipe up any spilled gasoline.

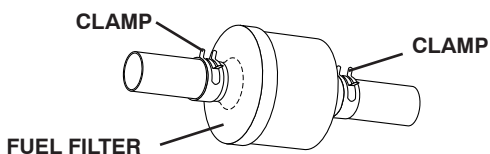


Fig. 18

CLEANING

- Clean engine, battery, seat, finish, etc. of all foreign matter.
- Clean debris from steering plate. Debris can restrict clutch/brake pedal shaft movement, causing belt slip and loss of drive. See Fig. 19.



CAUTION: Avoid all pinch points and movable parts.

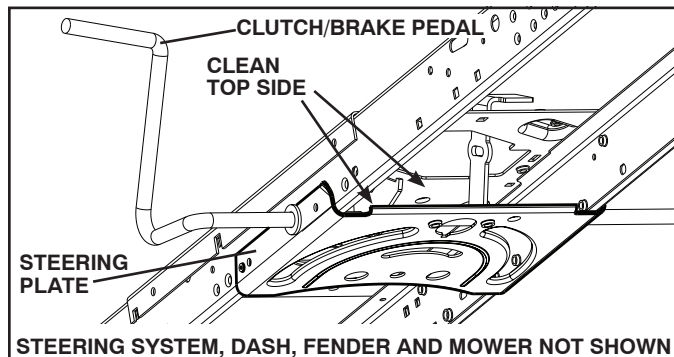


Fig. 19

- Keep finished surfaces and wheels free of all gasoline, oil, etc.
- Protect painted surfaces with automotive type wax.

Except for the washout port (if equipped), we do not recommend using a garden hose or pressure washer to clean the outside of your tractor unless the engine and transmission are covered to keep water out. Water in engine or transmission will shorten the useful life of your tractor. Use compressed air or a leaf blower to remove grass, leaves and trash from outside tractor and mower.

MAINTENANCE

DECK WASHOUT PORT (See Fig. 20)

Your tractor's deck is equipped with a washout port as part of its deck wash system. It should be utilized after each use.

1. Drive the tractor to a level, clear spot on your lawn, near enough to a water spigot for your garden hose to reach.

IMPORTANT: Make certain the tractor's discharge chute is directed AWAY from your house, garage, parked cars, etc. Remove bagger chute or mulch cover if attached.

2. Make sure the attachment clutch control is in the "DISENGAGED" position, set the parking brake, and stop the engine.
3. Thread the nozzle adapter (packaged with your tractor's Operator's Manual) onto the end of your garden hose.
4. Pull back the lock collar of the nozzle adapter and push the adapter onto the deck washout port at the left end of the mower deck. Release the lock collar to lock the adapter on the nozzle.

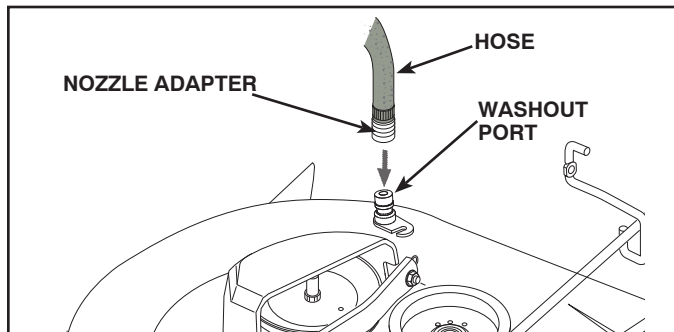


Fig. 20

IMPORTANT: Tug hose ensuring connection is secure.

5. Turn the water on.
6. While sitting in the operator's position on the tractor, re-start the engine and place the throttle lever in the Fast "████" position.

IMPORTANT: Recheck the area to ensure the area is clear. Ensure no children are in the area while cleaning the deck.

7. Move the tractor's attachment clutch control to the "ENGAGED" position. Remain in the operator's position with the cutting deck engaged until the deck is cleaned.
8. Move the tractor's attachment clutch control to the "DISENGAGED" position. Turn the ignition key to the STOP position to turn the tractor's engine off. Turn the water off.
9. Pull back the lock collar of the nozzle adapter to disconnect the adapter from the nozzle washout port.
10. Move the tractor to a dry area, preferably a concrete or paved area. Place the attachment clutch control in the "ENGAGED" position to remove excess water and to help dry before putting the tractor away.



WARNING: A broken or missing washout fitting could expose you or others to thrown objects from contact with the blade.

- Replace broken or missing washout fitting immediately, prior to using mower again.
- Plug any holes in mower with bolts and locknuts.

SERVICE AND ADJUSTMENTS



- WARNING: TO AVOID SERIOUS INJURY, BEFORE PERFORMING ANY SERVICE OR ADJUSTMENTS:**
- Depress brake pedal fully and set parking brake.
 - Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
 - Turn ignition key to "STOP" and remove key.
 - Make sure the blades and all moving parts have completely stopped.
 - Disconnect spark plug wire from spark plug and place wire where it cannot come in contact with plug.

TO REMOVE MOWER (See Fig. 21)

- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Lower attachment lift lever to its lowest position.
- Disengage belt tension rod (K) from lock bracket (L).



CAUTION: Belt tension rod is spring loaded. Have a tight grip on rod and release slowly.

- Remove mower belt from electric clutch pulley (M).
- Disconnect front link (E) from mower - remove retainer spring and washer.
- Go to either side of mower and disconnect mower suspension arm (A) from chassis and rear lift link (C) from rear mower bracket (D) - remove retainers springs and washers.
- Go to other side of mower and disconnect the suspension arm and rear lift link.



CAUTION: After rear lift links are disconnected, the attachment lift lever will be spring loaded. Have a tight grip on lift lever when changing position of the lever.

- From right side of mower, disconnect anti-sway bar (S) from right rear mower bracket (D) - remove retainer spring and washer and pull mower toward you until the bar falls from the hole in bracket.
- Turn tractor steering wheel to the left as far as it will go.
- Slide mower out from under right side of tractor.

TO INSTALL MOWER (See Figs. 21 - 33)

1. SET PARKING BRAKE LEVER AND LOWER ATTACHMENT LIFT LEVER (See Fig. 22 & 23)

- Depress clutch/brake pedal all the way down and hold.
- Pull parking brake lever up and hold, release pressure from clutch/brake pedal, then release parking brake lever. Pedal should remain in brake position. Ensure parking brake will hold tractor secure.



Fig. 22



Fig. 23

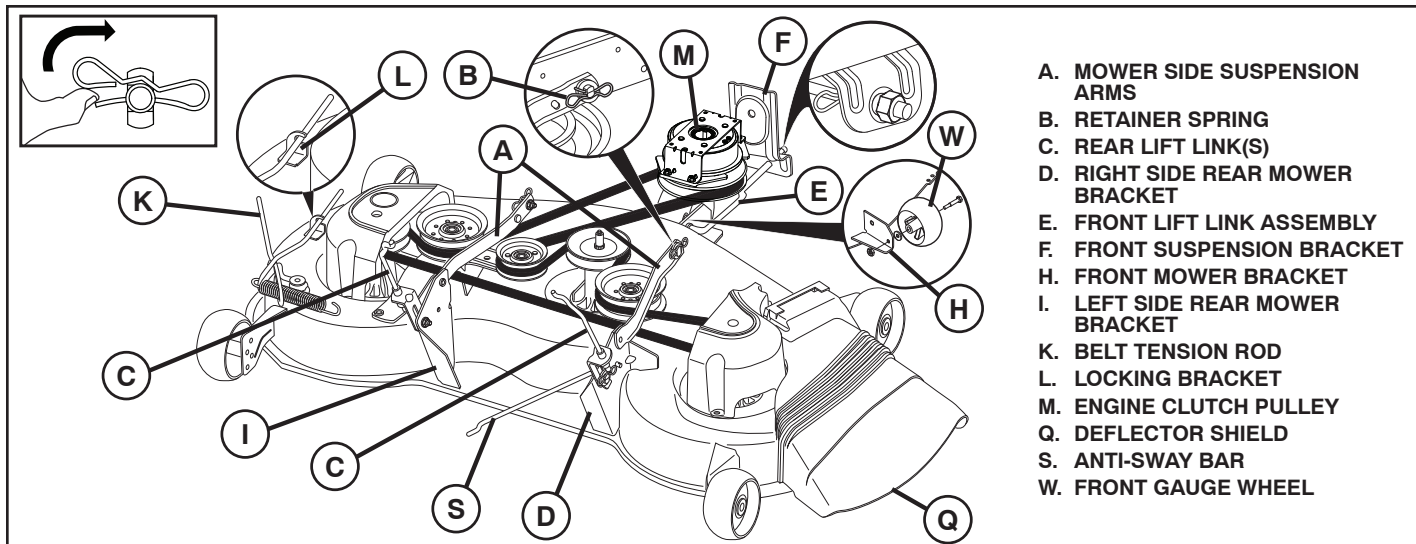
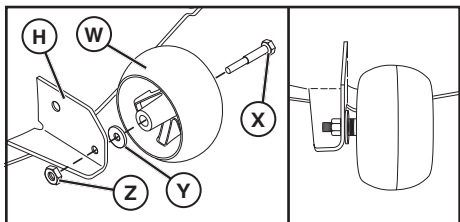


Fig. 21

- A. MOWER SIDE SUSPENSION ARMS
- B. RETAINER SPRING
- C. REAR LIFT LINK(S)
- D. RIGHT SIDE REAR MOWER BRACKET
- E. FRONT LIFT LINK ASSEMBLY
- F. FRONT SUSPENSION BRACKET
- H. FRONT MOWER BRACKET
- I. LEFT SIDE REAR MOWER BRACKET
- K. BELT TENSION ROD
- L. LOCKING BRACKET
- M. ENGINE CLUTCH PULLEY
- Q. DEFLECTOR SHIELD
- S. ANTI-SWAY BAR
- W. FRONT GAUGE WHEEL

SERVICE AND ADJUSTMENTS

2. ASSEMBLE FRONT GAUGE WHEEL (W) TO FRONT OF MOWER (See Fig. 24)



H. FRONT MOWER BRACKET
W. FRONT GAUGE WHEEL
X. SHOULDER BOLT
Y. 1-1/4 O.D. WASHER
Z. 3/8-16 LOCKNUT

Fig. 24

3. TURN STEERING WHEEL LEFT AND POSITION MOWER (See Fig. 25)

- Turn steering wheel to the left as far as it will go and position mower on right side of tractor with deflector shield (Q) to the right.

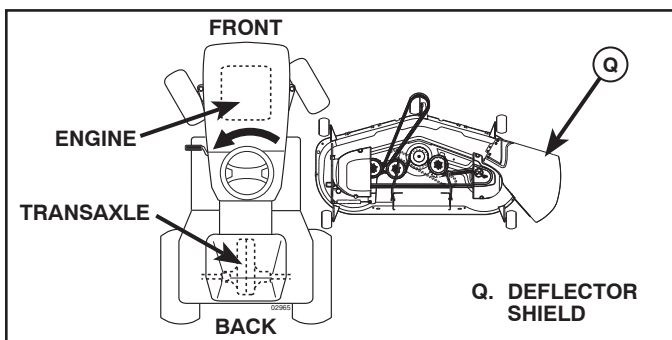


Fig. 25

4. SLIDE MOWER UNDER TRACTOR (See Fig. 26)

- Bring belt forward and check belt for proper routing in all mower pulley grooves.

NOTE: Ensure mower side suspension arms (A) are pointing forward before sliding mower under tractor.

- Slide mower under tractor until it is centered under tractor.

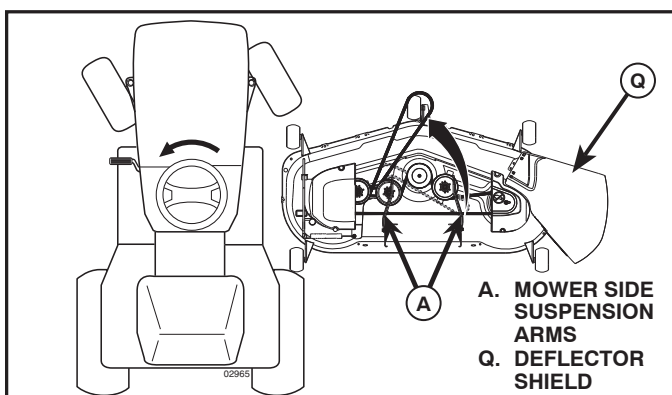


Fig. 26

5. INSTALL ANTI-SWAY BAR (S) (IF EQUIPPED) (See Fig. 27 - 29)

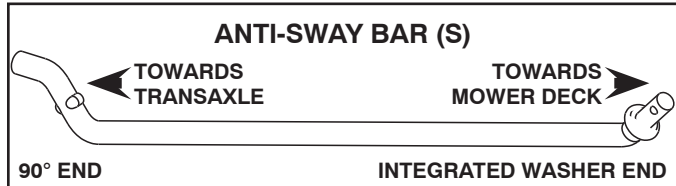


Fig. 27

- From right side of mower, first insert 90° end of anti-sway bar (S) into hole in transaxle bracket (T), located near left rear tire in front of transaxle.

NOTE: Flashlight may be helpful.

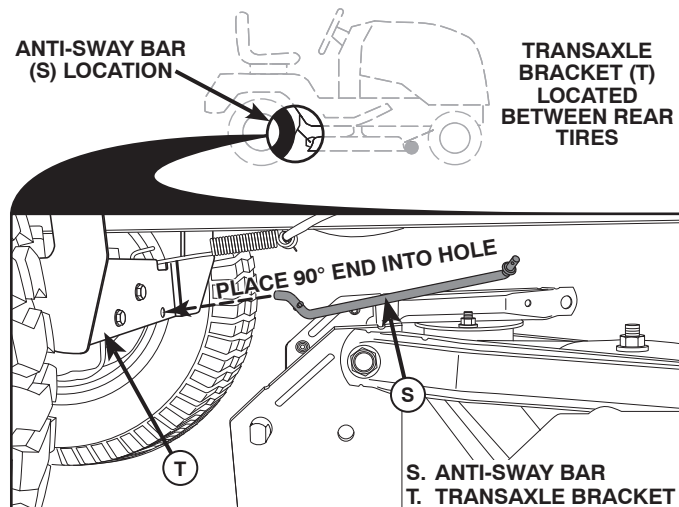


Fig. 28

NOTE: Depending on model, bracket (T) may be different than shown but hole for anti-sway bar will be in same position/location.

- Pivot the integrated washer end of anti-sway bar (S) towards mower deck bracket on right side of mower. Insert integrated washer end of bar into hole in rear mower bracket (D). Move mower as needed to insert integrated washer end of bar into rear mower bracket (D).
- Secure with small washer and small retainer spring as shown.

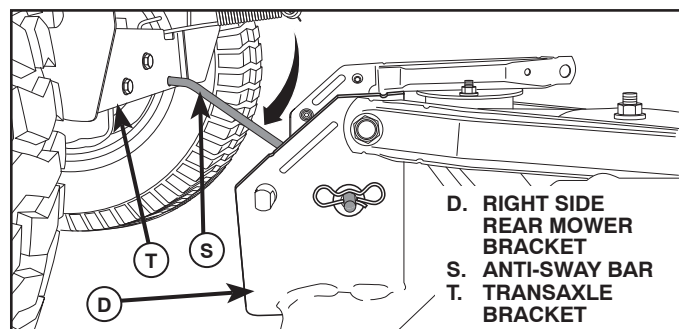


Fig. 29

SERVICE AND ADJUSTMENTS

6. ATTACH MOWER SIDE SUSPENSION ARMS (A) TO CHASSIS (See Fig. 30)

- Position front hole in side suspension arm (A) over pin on outside of tractor chassis and secure with large washer and large retainer spring (B).
- Repeat on opposite side of tractor.

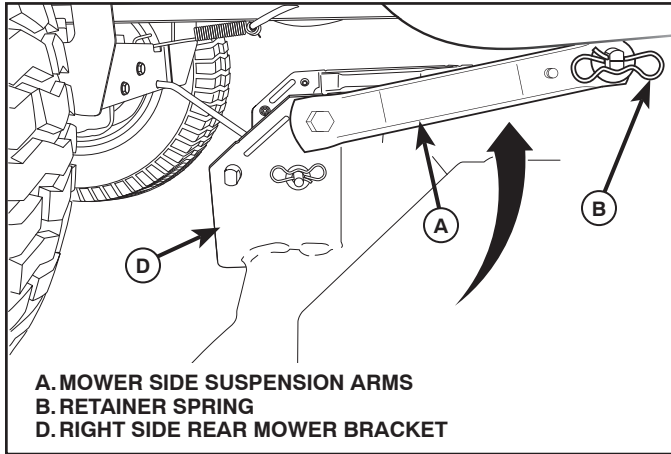


Fig. 30

7. ATTACH REAR LIFT LINKS (C) (See Fig. 31)

- Insert rod end of rear lift link (C) into hole (U) in tractor lift shaft suspension arm and pivot link down to mower.
- Lift rear corner of mower and position slot in link assembly over pin on rear mower bracket (D) and secure with large washer and large retainer spring.
- Repeat on opposite side of tractor.

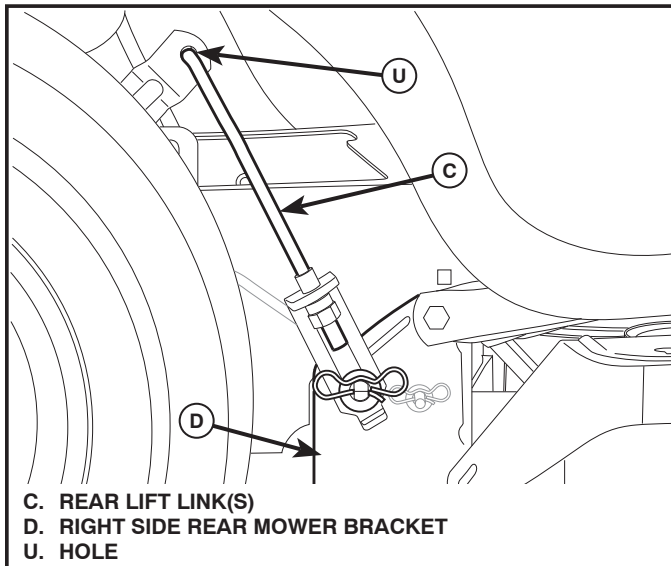


Fig. 31

8. ATTACH FRONT LINK (E) (See Fig. 32)

- Turn steering wheel to position wheels straight forward.
- From front of tractor, insert rod end of front link (E) through front hole in tractor front suspension bracket (F).
- Move to left side of mower and insert large retainer spring (G) through hole in front link (E) behind front suspension bracket (F).

- Insert other end of link (E) into hole in front mower bracket (H) and secure with washer and small retainer spring (J).

NOTE: Requires deck lifting.

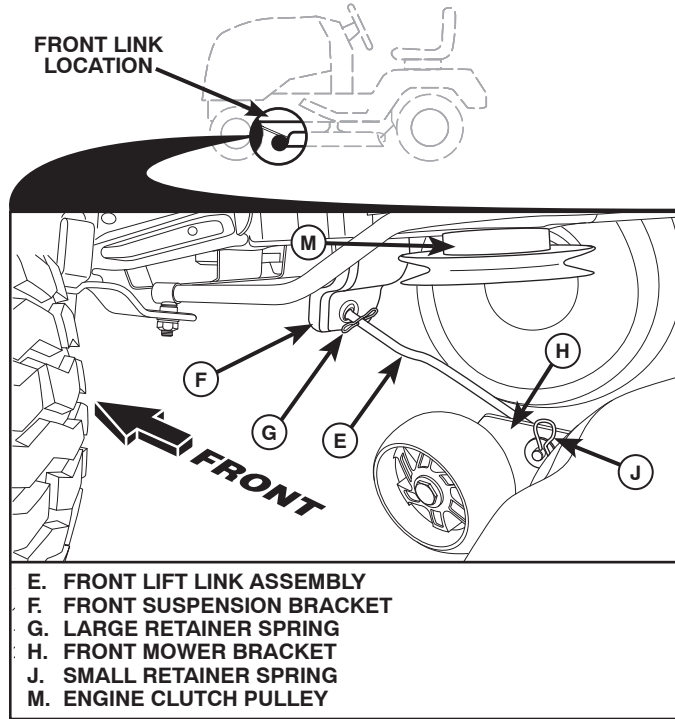


Fig. 32

9. INSTALL BELT ON ENGINE CLUTCH PULLEY (M) (See Fig. 21 & 33)

- Disengage belt tension rod (K) from locking bracket (L).
- Install belt onto engine clutch pulley (M).

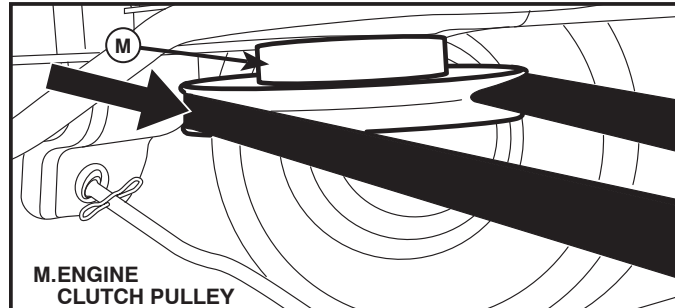


Fig. 33

IMPORTANT: Check belt for proper routing in all mower pulley grooves and under mandrel covers.

- Engage belt tension rod (K) on locking bracket (L).



CAUTION: Belt tension rod is spring loaded. Have a tight grip on rod and engage slowly.

- Raise attachment lift lever to highest position.
- If necessary, adjust gauge wheels before operating mower as shown in the Operation section of this manual.

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO LEVEL MOWER

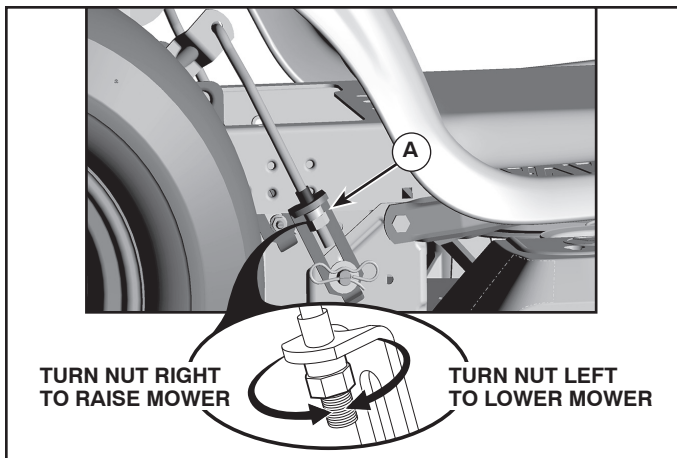
Ensure tires are properly inflated to the PSI shown on tires. If tires are over or under inflated, it may affect the appearance of your lawn and lead you to think the mower is not adjusted properly.

VISUAL SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Fig. 34)

- With all tires properly inflated and if your lawn appears unevenly cut, determine which side of mower is cutting lower.

NOTE: As desired, you can raise the low side of mower or lower the high side.

- Go to side of mower you wish to adjust.
- With a 3/4" or adjustable wrench, turn lift link adjustment nut (A) to the left to lower the mower, or, to the right to raise the mower.



NOTE: Each full turn of adjustment nut will change mower height about 3/16" (4,7 mm).

- Test your adjustment by mowing some uncut grass and visually checking the appearance. Readjust, if necessary, until you are satisfied with the results.

PRECISION SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Fig. 35)

- With all tires properly inflated, park tractor on level ground or driveway.



CAUTION: Blades are sharp. Protect your hands with gloves and/or wrap blade with heavy cloth.

- Raise mower to its highest position.
- At both sides of mower, position blade at side and measure the distance (A) from bottom edge of blade to the ground. The distance should be the same on both sides.
- If adjustment is necessary, see steps in Visual Adjustment instructions above.

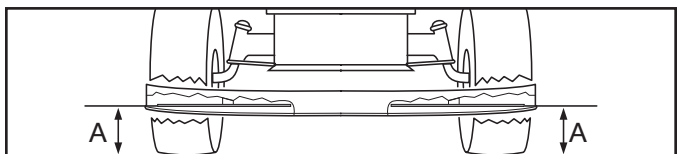


Fig. 35

- Recheck measurements, adjust if necessary until both sides are equal.

FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 36 & 37)

IMPORTANT: Deck must be level side-to-side.

To obtain the best cutting results, the mower blades should be adjusted so the front tip is 1/8" to 1/2" (3,1 to 12,7 mm) lower than the rear tip when the mower is in its highest position.



CAUTION: Blades are sharp. Protect your hands with gloves and/or wrap blade with heavy cloth.

- Raise mower to highest position.
- Position any blade so the tip is pointing straight forward. Measure distance (B) to the ground at front and rear tip of the blade.

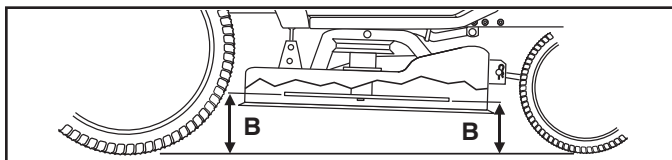


Fig. 36

- If front tip of blade is not 1/8" to 1/2" (3,1 to 12,7 mm) lower than the rear tip, go to the front of tractor.
- With an 11/16" or adjustable wrench, loosen jam nut A several turns to clear adjustment nut B.
- With a 3/4" or adjustable wrench, turn front link adjustment nut (B) clockwise (↷) (tighten) to raise the front of mower, or, counterclockwise (↶) (loosen) to lower the front mower.

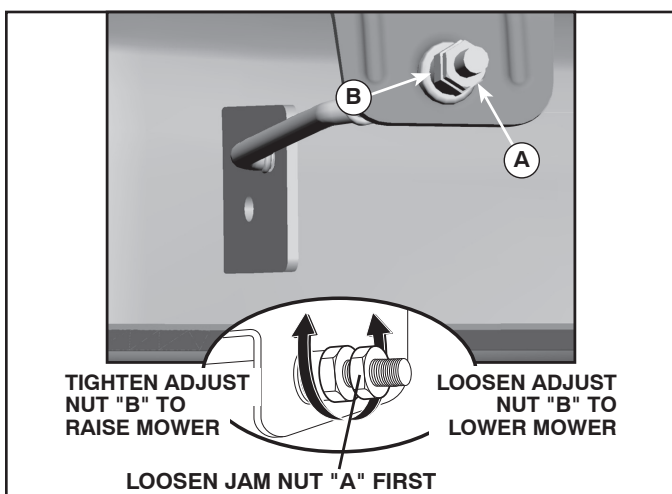


Fig. 37

NOTE: Each full turn of the adjustment nut will change mower height about 1/8" (3,1 mm).

- Recheck measurements, adjust if necessary until front tip of blade is 1/8 to 1/2" (3,1 to 12,7 mm) lower than the rear tip.
- Hold adjustment nut in position with wrench and tighten jam nut securely against adjustment nut.

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO REPLACE MOWER BLADE DRIVE BELT (See Fig. 38)

MOWER DRIVE BELT REMOVAL

- Park tractor on a level surface. Engage parking brake.
- Lower attachment lift to its lowest position.
- Disengage belt tension rod (K) from lock bracket (L).



CAUTION: Belt tension rod is spring loaded. Have a firm grip on rod and release slowly.

- Remove screws (P) from mandrel covers (Q) and remove covers.
- Remove any dirt or grass clippings which may have accumulated around mandrels and entire upper deck surface.
- Remove belt from electric clutch pulley (M), both mandrel pulleys (R) and all idler pulleys (V).

MOWER DRIVE BELT INSTALLATION

- Install belt around all mandrel pulleys (R) and around idler pulleys (V) as shown.
- Install belt onto electric clutch pulley (M).

IMPORTANT: Check belt for proper routing in all mower pulley grooves.

- Reassemble mandrel covers (Q). Securely tighten all screws.
- Engage belt tension rod (K) on locking bracket (L).



CAUTION: Belt tension rod is spring loaded. Have a tight grip on rod and engage slowly.

- Raise attachment lift to highest position.

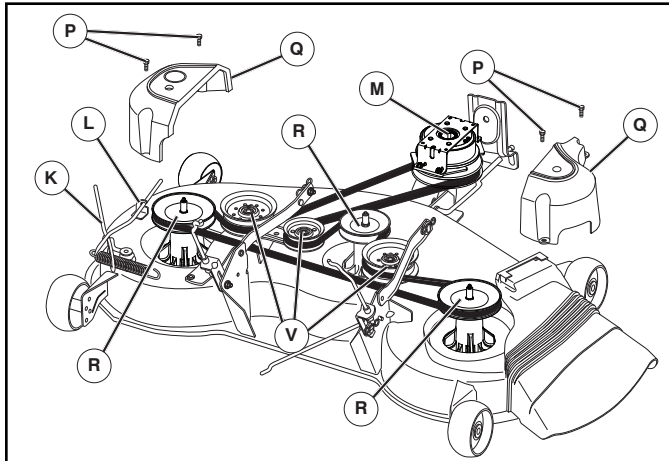


Fig. 38

TO REPLACE MOTION DRIVE BELT (See Fig. 39)

Park the tractor on level surface. Engage parking brake. For assistance, there is a belt installation guide decal on bottom side of left footrest.

BELT REMOVAL -

1. Remove mower. (See "TO REMOVE MOWER" section in this manual.)

NOTE: Observe entire motion drive belt and position of all belt guides and keepers.

2. Remove belt from stationary idler (A) and clutching idler (B).
3. Remove belt from centerspan idler (C).
4. Pull belt slack toward rear of tractor. Remove belt upwards from transaxle input pulley (D).
5. Remove belt downward from engine pulley (E).
6. Slide belt toward rear of tractor, off the steering plate (F) and remove from tractor.

BELT INSTALLATION -

1. Install new belt from tractor rear to front, over the steering plate (F) and above clutch brake pedal shaft (G).
2. Pull belt toward front of tractor and roll belt onto engine pulley (E).
3. Pull belt toward rear of tractor. Carefully work belt down around transaxle input pulley (D). Be sure belt is inside the belt keeper.
4. Install belt on centerspan idler (C).
5. Install belt through stationary idler (A) and clutching idler (B).
6. Make sure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides and keepers.
7. Install mower. (See "TO INSTALL MOWER" section in this manual.)

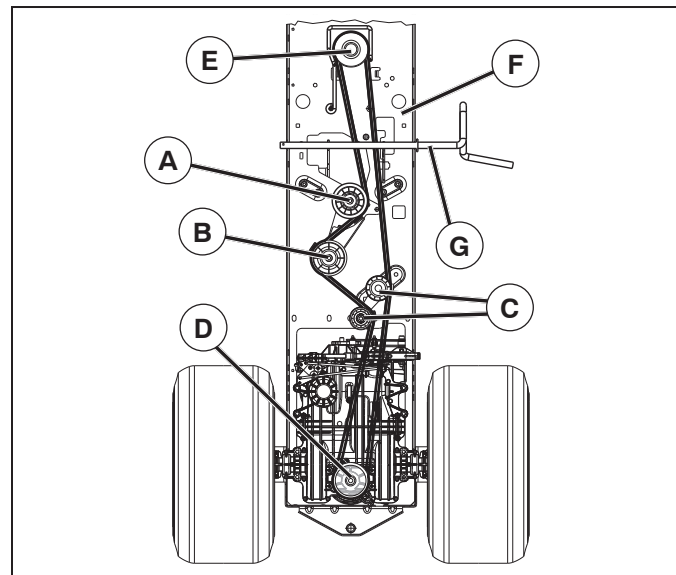


Fig. 39

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO CHECK BRAKE

If tractor requires more than five (5) feet to stop at highest speed in highest gear on a level, dry concrete or paved surface, then brake must be serviced.

You may also check brake by:

- Park tractor on a level, dry concrete or paved surface, depress brake pedal all the way down and engage parking brake.
- Disengage transmission by placing freewheel control in "transmission disengaged" position. Pull freewheel control out and into the slot and release so it is held in the disengaged position.

The rear wheels must lock and skid when you try to manually push the tractor forward. If the rear wheels rotate, then the brake needs to be serviced. Contact a qualified service center.

TO REMOVE WHEEL (See Fig. 40)

- Block up axle securely.
- Remove axle cover, retaining ring and washers to allow wheel removal (rear wheel contains a square key - Do not lose).
- Repair tire and reassemble.
- On rear wheels only: align grooves in rear wheel hub and axle. Insert square key.
- Replace washers and snap retaining ring securely in axle groove.
- Replace axle cover.

NOTE: To seal tire punctures and prevent flat tires due to slow leaks, tire sealant may be purchased from your local parts dealer. Tire sealant also prevents tire dry rot and corrosion.

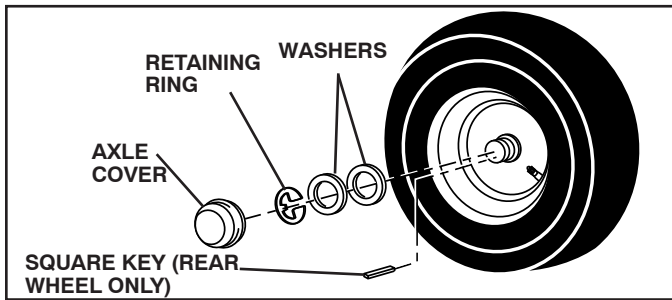


Fig. 40

FRONT WHEEL TOE-IN/CAMBER

Your new tractor front wheel toe-in and camber is set at the factory and is normal. The front wheel toe-in and camber are not adjustable. If damage has occurred to affect the factory set front wheel toe-in or camber, contact a qualified service center.

TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 41)



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

If your battery is too weak to start the engine, it should be recharged. (See "BATTERY" in the MAINTENANCE section of this manual).

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

IMPORTANT: YOUR TRACTOR IS EQUIPPED WITH A 12 VOLT SYSTEM. THE OTHER VEHICLE MUST ALSO BE A 12 VOLT SYSTEM. DO NOT USE YOUR TRACTOR BATTERY TO START OTHER VEHICLES.

TO ATTACH JUMPER CABLES -

- Connect one end of the RED cable to the POSITIVE (+) terminal of each battery(A-B), taking care not to short against tractor chassis.
- Connect one end of the BLACK cable to the NEGATIVE (-) terminal (C) of fully charged battery.
- Connect the other end of the BLACK cable (D) to good chassis ground, away from fuel tank and battery.

TO REMOVE CABLES, REVERSE ORDER -

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

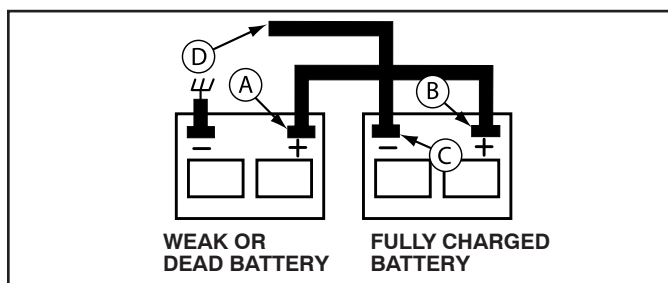


Fig. 41

SERVICE AND ADJUSTMENTS

REPLACING BATTERY (See Fig. 42)



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 sparking from accidental grounding.

- Lift seat pan to raised position.
- Disconnect BLACK battery cable first then RED battery cable and carefully remove battery from tractor.
- Install new battery with terminals in same position as old battery.
- First connect RED battery cable to positive (+) terminal with bolt and nut as shown. Tighten securely. Slide terminal cover over terminal.
- Connect BLACK grounding cable to negative (-) terminal with remaining bolt and nut. Tighten securely.
- Lower seat pan.

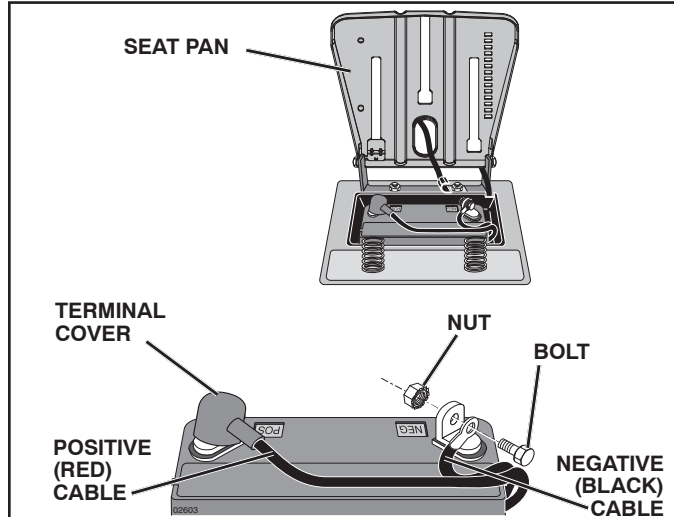


Fig. 42

TO REPLACE HEADLIGHT BULB

- Raise hood.
- Pull bulb holder out of the hole in the backside of the grill.
- Replace bulb in holder and push bulb holder securely back into the hole in the backside of the grill.
- Close hood.

INTERLOCKS AND RELAYS

Loose or damaged wiring may cause your tractor to run poorly, stop running, or prevent it from starting.

- Check wiring.

TO REPLACE FUSE

Replace with 20 amp automotive-type plug-in fuse. The fuse holder is located behind the dash.

TO REMOVE HOOD AND GRILL ASSEMBLY (See Fig. 43)

- Raise hood.
- Unsnap headlight wire connector.
- Stand in front of tractor. Grasp hood at sides, tilt toward engine and lift off of tractor.
- To replace, reverse above procedure.

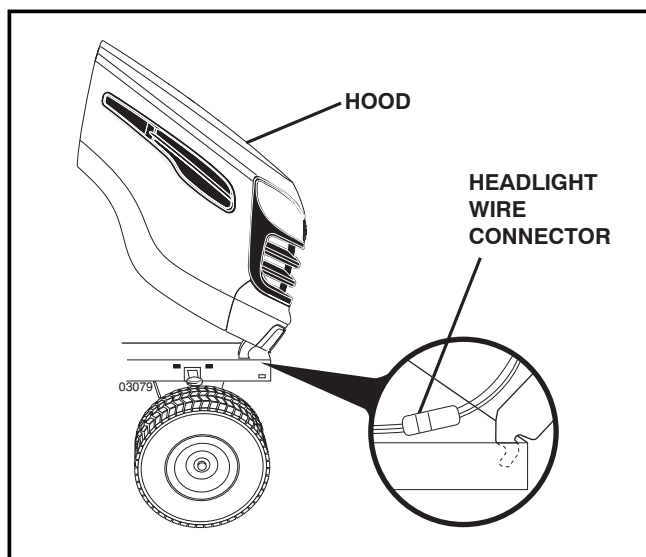


Fig. 43

ENGINE

TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

The throttle control has been preset at the factory and adjustment should not be necessary. If adjustment is necessary, see engine manual.

STORAGE

Immediately prepare your tractor for storage at the end of the season or if the tractor will not be used for 30 days or more.



WARNING: Never store the tractor with gasoline in the tank inside a building where fumes may reach an open flame or spark. Allow the engine to cool before storing in any enclosure.

TRACTOR

Remove mower from tractor for winter storage. When mower is to be stored for a period of time, clean it thoroughly, remove all dirt, grease, leaves, etc. Store in a clean, dry area.

- Clean entire tractor. (See "CLEANING" in the Maintenance section of this manual.)
- Inspect and replace belts, if necessary. (See belt replacement instructions in the Service and Adjustments section of this manual.)
- Lubricate as shown in the Maintenance section of this manual.
- Be sure that all nuts, bolts and screws are securely fastened. Inspect moving parts for damage, breakage and wear. Replace if necessary.
- Touch up all rusted or chipped paint surfaces; sand lightly before painting.

BATTERY

- Fully charge the battery for storage.
- After a period of time in storage, battery may require recharging.
- To help prevent corrosion and power leakage during long periods of storage, battery cables should be disconnected and battery cleaned thoroughly. (See "TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS" in the Maintenance section of this manual.)
- After cleaning, leave cables disconnected and place cables where they cannot come in contact with battery terminals.
- If battery is removed from tractor for storage, do not store battery directly on concrete or damp surfaces.
- If unit is equipped with battery indicator/charging plug, an optional charging unit may be purchased and connected to the unit to charge the battery during long term storage. Inspect and clean the battery terminals as needed prior to long term storage with charger connected.

ENGINE

FUEL SYSTEM

IMPORTANT: IT IS IMPORTANT TO PREVENT GUM DEPOSITS FROM FORMING IN ESSENTIAL FUEL SYSTEM PARTS SUCH AS CARBURETOR, FUEL FILTER, FUEL HOSE, OR TANK DURING STORAGE. ALSO, EXPERIENCE INDICATES THAT ALCOHOL BLENDED FUELS (CALLED GASOHOL OR USING 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.

- Empty the fuel tank by starting the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty.
- Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent damage may occur.
- Use fresh fuel next season.

NOTE: Fuel stabilizer is an acceptable alternative in minimizing the formation of fuel gum deposits during storage. Add stabilizer to gasoline in fuel tank or storage container. Always follow the mix ratio found on stabilizer container. Run engine at least 10 minutes after adding stabilizer to allow the stabilizer to reach the carburetor. Do not empty the gas tank and carburetor if using fuel stabilizer.

ENGINE OIL

Drain oil (with engine warm) and replace with clean engine oil. (See "ENGINE" in the Maintenance section of this manual.)

CYLINDER(S)

- Remove spark plug(s).
- Pour one ounce (29.5 mL) of oil through spark plug hole(s) into cylinder(s).
- Turn ignition key to "START" position for a few seconds to distribute oil.
- Replace with new spark plug(s).

OTHER

- Do not store gasoline from one season to another.
- Replace your gasoline can if your can starts to rust. Rust and/or dirt in your gasoline will cause problems.
- If possible, store your tractor indoors and cover it to give protection from dust and dirt.
- Cover your tractor with a suitable protective cover that does not retain moisture. Do not use plastic. Plastic cannot breathe which allows condensation to form and will cause your tractor to rust.

IMPORTANT: NEVER COVER TRACTOR WHILE ENGINE AND EXHAUST AREAS ARE STILL WARM.

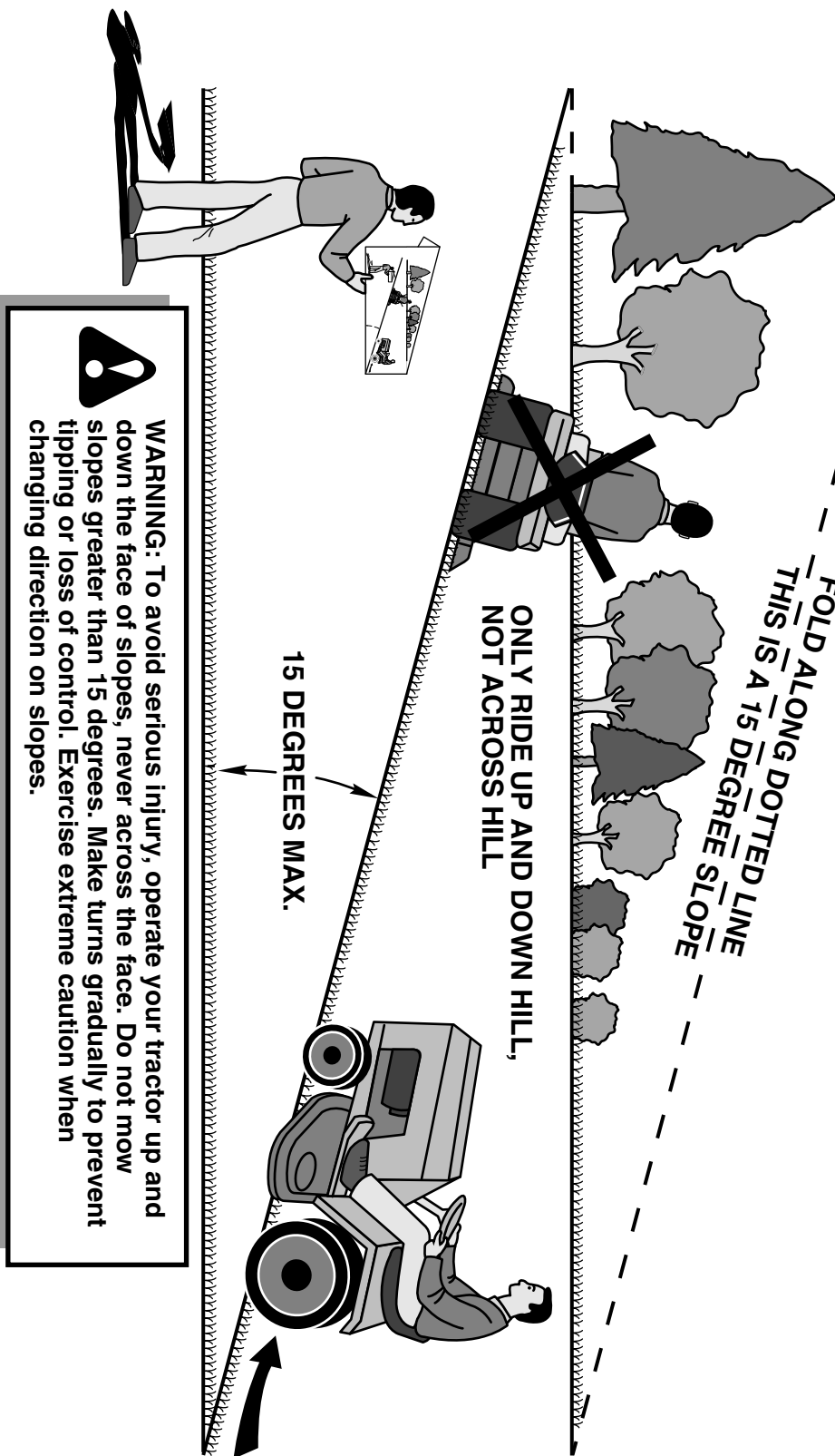
TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Will not start	<ol style="list-style-type: none"> 1. Out of fuel. 2. Engine flooded. 3. Bad spark plug. 4. Dirty air filter. 5. Dirty fuel filter. 6. Water in fuel. 7. Loose or damaged wiring. 8. Engine valves out of adjustment. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fill fuel tank. 2. Wait several minutes before attempting to start. 3. Replace spark plug. 4. Clean/replace air filter. 5. Replace fuel filter. 6. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter. 7. Check all wiring. 8. Contact an authorized service center/department.
Hard to start	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dirty air filter. 2. Bad spark plug. 3. Weak or dead battery. 4. Dirty fuel filter. 5. Stale or dirty fuel. 6. Loose or damaged wiring. 7. Engine valves out of adjustment. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clean/replace air filter. 2. Replace spark plug. 3. Recharge or replace battery. 4. Replace fuel filter. 5. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gas. 6. Check all wiring. 7. Contact an authorized service center/department.
Engine will not turn over	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brake pedal not depressed. 2. Attachment clutch is engaged. 3. Weak or dead battery. 4. Blown fuse. 5. Corroded battery terminals. 6. Loose or damaged wiring. 7. Faulty ignition switch. 8. Faulty solenoid or starter. 9. Faulty operator presence switch(es). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Depress brake pedal. 2. Disengage attachment clutch. 3. Recharge or replace battery. 4. Replace fuse. 5. Clean battery terminals. 6. Check all wiring. 7. Check/replace ignition switch. 8. Check/replace solenoid or starter. 9. Contact an authorized service center/department.
Engine clicks but will not start	<ol style="list-style-type: none"> 1. Weak or dead battery. 2. Corroded battery terminals. 3. Loose or damaged wiring. 4. Faulty solenoid or starter. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recharge or replace battery. 2. Clean battery terminals. 3. Check all wiring. 4. Check/replace solenoid or starter.
Loss of power	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cutting too much grass/too fast. 2. Throttle in cold weather starting position (☞). 3. Build-up of grass, leaves, trash under mower. 4. Dirty air filter. 5. Low oil level/dirty oil. 6. Faulty spark plug. 7. Dirty fuel filter. 8. Stale or dirty fuel. 9. Water in fuel. 10. Spark plug wire loose. 11. Dirty engine air screen/fins. 12. Dirty/clogged muffler. 13. Loose or damaged wiring. 14. Engine valves out of adjustment. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Raise cutting height/reduce speed. 2. Move throttle control to fast position (➡). 3. Clean underside of mower housing. 4. Clean/replace air filter. 5. Check oil level/change oil. 6. Clean and regap or change spark plug. 7. Replace fuel filter. 8. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gas. 9. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter. 10. Connect and tighten spark plug wire. 11. Clean engine air screen/fins. 12. Clean/replace muffler. 13. Check all wiring. 14. Contact an authorized service center/department.
Excessive vibration	<ol style="list-style-type: none"> 1. Worn, bent or loose blade. 2. Bent blade mandrel. 3. Loose/damaged part(s). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Replace blade. Tighten blade bolt. 2. Replace blade mandrel. 3. Tighten loose part(s). Replace damaged parts.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Engine continues to run when operator leaves seat with attachment clutch engaged	1. Faulty operator-safety presence control system.	<p>1. Check wiring, switches and connections. If not corrected, contact an authorized service center/department.</p> <p> CAUTION: DO NOT operate machine until problem is corrected.</p>
Poor cut - uneven	<p>1. Worn, bent or loose blade.</p> <p>2. Mower deck not level.</p> <p>3. Buildup of grass, leaves, trash under mower.</p> <p>4. Bent blade mandrel.</p> <p>5. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, and trash around mandrels.</p>	<p>1. Replace blade. Tighten blade bolt.</p> <p>2. Level mower deck.</p> <p>3. Clean underside of mower housing.</p> <p>4. Replace blade mandrel.</p> <p>5. Clean around mandrels to open vent holes.</p>
Mower blades will not rotate	<p>1. Obstruction in clutch mechanism.</p> <p>2. Worn/damaged mower drive belt.</p> <p>3. Frozen idler pulley.</p> <p>4. Frozen blade mandrel.</p>	<p>1. Remove obstruction.</p> <p>2. Replace mower drive belt.</p> <p>3. Replace idler pulley.</p> <p>4. Replace blade mandrel.</p>
Poor grass discharge	<p>1. Engine speed too slow.</p> <p>2. Travel speed too fast.</p> <p>3. Wet grass.</p> <p>4. Mower deck not level.</p> <p>5. Low/uneven tire air pressure.</p> <p>6. Worn, bent or loose blade.</p> <p>7. Buildup of grass, leaves, trash under mower.</p> <p>8. Mower drive belt worn.</p> <p>9. Blades improperly installed.</p> <p>10. Improper blades used.</p> <p>11. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, trash around mandrels.</p>	<p>1. Place throttle control in "FAST" position.</p> <p>2. Shift to slower speed.</p> <p>3. Allow grass to dry before mowing.</p> <p>4. Level mower deck.</p> <p>5. Check tires for proper air pressure.</p> <p>6. Replace blade. Tighten blade bolt.</p> <p>7. Clean underside of mower housing.</p> <p>8. Replace mower drive belt.</p> <p>9. Reinstall blades sharp edge down.</p> <p>10. Replace with blades listed in parts manual.</p> <p>11. Clean around mandrels to open vent holes.</p>
Headlight(s) not working (if so equipped)	<p>1. Switch is "OFF".</p> <p>2. Bulb(s) or lamp(s) burned out.</p> <p>3. Faulty light switch.</p> <p>4. Loose or damaged wiring.</p> <p>5. Blown fuse.</p>	<p>1. Turn switch "ON".</p> <p>2. Replace bulb(s) or lamp(s).</p> <p>3. Check/replace light switch.</p> <p>4. Check wiring and connections.</p> <p>5. Replace fuse.</p>
Battery will not charge	<p>1. Bad battery cell(s).</p> <p>2. Poor cable connections.</p> <p>3. Faulty regulator (if so equipped).</p> <p>4. Faulty alternator.</p>	<p>1. Replace battery.</p> <p>2. Check/clean all connections.</p> <p>3. Replace regulator.</p> <p>4. Replace alternator.</p>
Loss of drive	<p>1. Freewheel control in "disengaged" position.</p> <p>2. Debris on steering plate (if equipped).</p> <p>3. Motion drive belt worn, damaged, or broken.</p> <p>4. Axle key missing.</p>	<p>1. Place freewheel control in "engaged" position.</p> <p>2. See "CLEANING" in the Maintenance section.</p> <p>3. Replace motion drive belt.</p> <p>4. Install axle key at rear wheel. See "TO REMOVE WHEEL" in the Service and Adjustments section.</p>
Engine "backfires" when turning engine "OFF"	1. Engine throttle control not set between half and full speed (fast) position before stopping engine.	1. Move throttle control between half and full speed (fast) position before stopping engine.
Engine dies when tractor is shifted into reverse	1. Reverse operation system (ROS) is not "ON" while mower or other attachment is engaged.	1. Turn ignition key to ROS "ON" position. See Operation section.

SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION



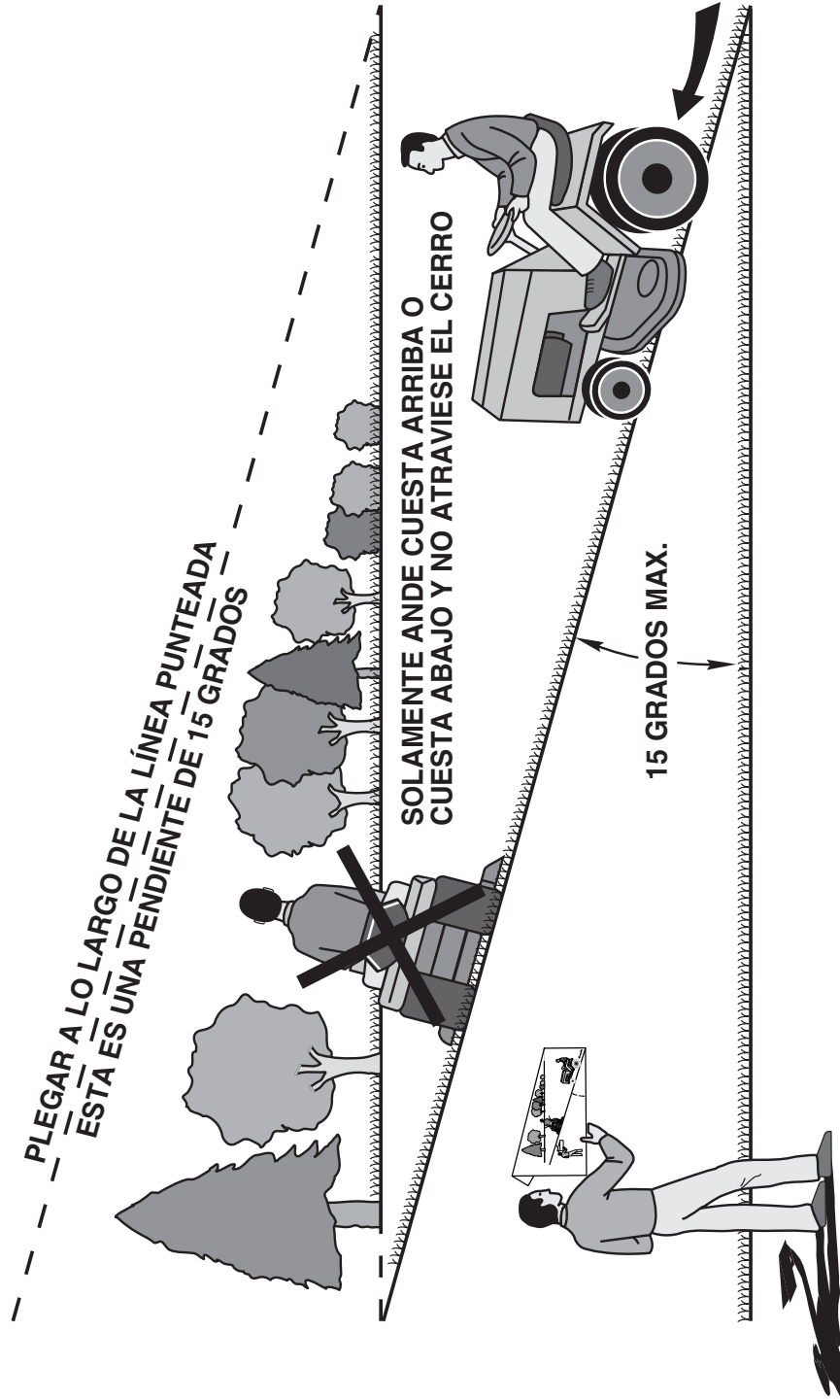
1. Fold this page along dotted line indicated above.
2. Hold page before you so that its left edge is vertically parallel to a tree trunk or other upright structure.
3. Sight across the fold in the direction of hill slope you want to measure.
4. Compare the angle of the fold with the slope of the hill.

SERVICE NOTES

AVISO

GUÍA SUGERIDA PARA MEDIR LAS PENDIENTES CON LA VISTA PARA UNA OPERACIÓN SEGURA

29



ADVERTENCIA: Para evitar daños graves, haga funcionar su tractor arriba y abajo de las pendientes, nunca transversalmente con respecto a las pendientes. No cortar pendientes mayores de 15 grados. Haga los virajes gradualmente para evitar volcarse o la pérdida de control. Tenga mucho cuidado cuando cambie de dirección en las pendientes.

1. Plegar esta página a lo largo de la línea punteada arriba indicada.
2. Tener la página ante de sí mismos de modo que su borde izquierdo sea vertical paralelo al tronco del árbol u otra estructura vertical.
3. Mirar a través del pliegue en dirección de la pendiente que se quiere medir.
4. Comparar el ángulo del pliegue con la pendiente del terreno.

PROBLEMA	CÁUSA	CORRECCIÓN
IDENTIFICACIÓN DE PROBLEMAS		
El motor continua operando -segurídad fallado.	1. Revisa el alambrado, los interruptores y la conexión de servicio cumplido.	PRÉCAUCIÓN: NO opere la máquina si no hasta haber corregido el problema.
funcionamiento cuando el asiento con el embague del acceso-rio enganchado	1. Sistema de control que exige la presencia del operador -segurídad fallado.	
El corto dispersaje	1. Cambie la cuchilla. Apriete el perno de la cuchilla. 2. El conjunto segador no estabilizado. 3. Acumulación de césped, hojas y basura debajo de la segadora. 4. Cambie la manija de la cuchilla. 5. Limpie la parte inferior de la cajade la segadora. 6. Cuchilla desgastada, doblada o dispersa. 7. Acumulación de césped, hojas y basura debajo de la segadora. 8. Cambie el conjunto segador no estabilizado. 9. Las cuchillas están mal constituidas. 10. Cuchillas indecadas en uso. 11. Cambie por las cuchillas estable hacha abajo. 12. Revise las llantas para verificad que tienen la presión de aire. 13. Cambie el conjunto segador.	
Las cuchillas sega-	1. Obstrucción en el mecanismo del embague. 2. La correá de impulsión de la segadora está desgastada/dañada. 3. Polea de goma atascada. 4. Cambie la polea de goma. 5. Cambie la manija de la cuchilla. 6. Cuchilla desgastada, doblada o dispersa. 7. Acumulación de césped, hojas y basura debajo de la segadora. 8. Cambie el conjunto segador no estabilizado. 9. Las cuchillas están mal constituidas. 10. Cuchillas indecadas en uso. 11. Cambie por las cuchillas estable hacha abajo. 12. Revise las llantas para verificad que tienen la presión de aire. 13. Cambie el conjunto segador.	
Mala descarga del cesped	1. Ponga el control de la aceleración en la posición de "RAPIDO". 2. Cambie una velocidad más lenta. 3. Permite que se sequen el céspedantes de segar. 4. Nieve el conjunto segador. 5. Presión de aire de las llantas baja o dispersa. 6. Cuchilla desgastada, doblada o dispersa. 7. Acumulación de césped, hojas y basura debajo de la segadora. 8. Cambie la parte inferior de la cajade la segadora. 9. Cambie el conjunto segador no estabilizado. 10. Cambie la manija de la cuchilla. 11. Limpie la parte inferior de la cajade la segadora. 12. Cambie el control de la aceleración.	
Las llantas no rotan	1. "ENCIENDA" (ON) el interruptor. 2. Cambie la bombilla(s) o lámpara(s). 3. Interruptor de la bombilla(s) quemada(s). 4. Alambre o sello de la lluz fallado. 5. Cambie el fusible. 6. Cambie la bombilla(s) o lámpara(s).	Las llantas (ces) de funcionamiento
La batería no carga	1. Elemento(s) de la batería malo(s). 2. Revisa/limpie todos los cables. 3. Cambie la batería. 4. Cambie el alternador.	
Perdida de impulsión	1. Ponga el control de rueda libre en la posición de "ENGAÑO". (desengagado). 2. Residuos es en de la placa de dirección. (Si los tiene) 3. Reemplaza la correá de impulsión de movimiento. 4. Vea "LIMPIEZA" en la sección de mantenimiento del sistema manual.	El motor tiene "con- traxplisones" cuando se "APAGA"
El tractor se pone en marcha otras	1. Girar el ROS en la posición "ON". Vea la sección de operación. 2. El sistema de funciónamiento araña (ROS) no esta "ON", cuando enganche la segadora o otro accesorio.	El motor se "APAGA"

DENTIFICACIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CÁUSA
No arranca	1. Sin combustible. 2. Motor ahogado. 3. Buílla mala. 4. Filtro de aire sucio. 5. Filtro de combustible sucio. 6. Agua en el combustible. 7. Vaciar el estanque de combustible y el carburador, vuélva a llenar el estanque con gasolina nueva. Cambie el filtro de combustible.
Difícil de arrancar	1. Filtro de aire sucio. 2. Buílla mala. 3. Batería baja o descaragada. 4. Vuelva a cargar o cambie la batería. 5. Vuelva a cargar o cambie el embrague del accesorio. 6. Desenenganche el embrague del accesorio. 7. Presione el pedal del freno.
El motor no la vuelve	1. Pedal del freno no presionando. 2. El embague del accesorio está enganchado. 3. Batería baja o descaragada. 4. Vuelva a cargar o cambie la batería. 5. Cambie el fusible. 6. Cambie el fusible quemado. 7. Desenenganche el embrague del accesorio. 8. Vuelva a cargar o cambie la batería.
Difícil de arrancar	1. Filtro de aire sucio. 2. Cambie la buílla. 3. Limpie/cambie el filtro de aire. 4. Vuelva a cargar o cambie la batería. 5. Cambie el filtro de combustible. 6. Cambie el filtro de combustible sucio. 7. Vuelva a cargar o cambie la batería. 8. Cambie el filtro de combustible.
El motor suena pero no arranca	1. Batería baja o descaragada 2. Terminales de la batería corroidos. 3. Vuelva a cargar o cambie la batería. 4. Solenidoide o arrancador fallados. 5. Alambre suelto o dañado. 6. Revise todo el alambre. 7. Limpie los terminales de la batería. 8. Cambie el filtro de aire.
Pérdida de fuerza	1. Cofata mucho más rápido, muy rápido. 2. Acelerador en la posición de arranque en clima frío (✿). 3. Eleve la altura de corte/reduzca la velocidad rápidamente. 4. Limpie/cambie el filtro de aire. 5. Revise el nivel de aceite/cambie el aceite. 6. Limpie y vuélva a ajustar la abertura o cambie la buílla. 7. Filtro de combustible sucio. 8. Cambie el filtro de combustible rancio o sucio. 9. Vaciar el estanque de combustible y vuélva a llenarlo con gasolina nueva. 10. Alambre de la bujía suelta. 11. Rejilla/aleetas de aire del motor sucias. 12. Silenciodor succo/tapando. 13. Alambre suelto o dañado. 14. Válvulas del motor desajustadas.
Vibración excesiva	1. Cuchilla desgastada, doblada o suelta. 2. Mandril suelto o dañado. 3. Cambie la mandril de la cuchilla. 4. Cambie la cuchilla. Apriete el perno de la cuchilla. 5. Cambie la bujía. Apriete la bujía. 6. Cambie la bujía suelta. Apriete el perno de la bujía. 7. Cambie la bujía. Apriete la bujía. 8. Cambie la bujía suelta. Apriete la bujía.

SISTEMA DE COMBUSTÍBLE

MOTOR

ALMACENAMENTO

- **IMPORATANTE:** Nunca cubra el tractor mientras esté en motores y las áreas de escape todavia estan calientes.
- Cubra su unidad con un forro protector adecuado que no retenga la humedad. No use plástico. El plástico no puede resplirar, lo que permite la formación de condensación, lo que producirá la oxidación de su unidad.
- Si es posible, guarde su unidad en un recinto cerrado y cubrala para protegerla contra el polvo y la mugre.
- Cambie el envase de la gasolina si se empieza a oxidar. La oxidación y/o la mugre en la gasolina producirán problemas.
- No guarde la gasolina de una temporada a la otra.

OTROS

- Remueva la(s) bujía(s).
- Vacíe 29.5 mL (1 Oz.) de aceite a través del agujero(s) de la bujía en el cilindro(s).
- Gire la llave de ignición a la posición de "ARRANQUE".
- (START), para unos cuantos segundos para distribuir el aceite.
- Cambie por bujía(s) nueva(s).

CILINDRO(S)

Dreneo de aceite (con el motor caliente) Y cambiélo con aceite de motor límpio. (Vea "MOTOR", en la sección de "MANUTENIMIENTO".) de ese manual.

ACEITE DEL MOTOR

AVISO: El estabilizador de combustible es una alternativa aceptable para reducir a un mínimo la formación de depósitos de goma en el combustible durante el período de almacenamiento. Agrégue estabilizador a la gasolina en el estanque de combustible o en el estabilizador de combustible que se estanque de combustible. Agregue estabilizador a la gasolina en el estanque de combustible o en el estabilizador de combustible que se estanque de combustible. Agregue mezcla de se se encuentra en el motor por lo menos 10 minutos después de funcionar el motor para lograr los mejores resultados. Haga mezcla de se se encuentra en el motor para lograr los mejores resultados. Haga mezcla de se se encuentra en el motor para lograr los mejores resultados.

- Use comprobable nuevo la proxima temporada.
producir duros permanentes.

Nunca use los productos para limpiar la del carburador o del motor que estan hechos de combinaciones de plásticos y resinas.

IMPORTANTE: Es importante evitar que se forman depósitos de goma en partes fundidoras del sistema de combustible tales como el carburador, el filtro del combustible, la mangüera del combustible mezclados con alcohol (conocido como gasohol o gasolina). La separación de alcohol de gasolina es difícil combustible mezclados con alcohol (conocido como gasohol o gasolina) dentro de un motor durante el periodo de almacenamiento. La gasolina acidificada daña el sistema de combustible en el depósito del combustible o en las bombas de combustible.

SISTEMA DE COMBUSTÍBLES

- Carague la batería completamente antes de guardarla.
- Despues de cierto periodo de tiempo en almacenamiento, la batería puede necesitar volver a cargar.
- Para ayudar a evitar la corrosión las fugas de potencia durante largos períodos de almacenamiento, se deben desconectar los cables de la batería y se debe limpiar periódicamente la batería.
- Despues de conectar los cables de la batería y LOS desdoblemente. Vea "PARA LIMPIAR LA BATERIA Y LOS terminales" en la sección de Mantenimiento este manual).
- Despues de limpiar la batería, déje los cables desconectados y póngalos en donde no puedan entrar en contacto con los terminales de la batería.
- Si se remueve la batería del tractor para el almacenamiento, no la guarde directamente sobre concreto o sobre superficies húmedas.
- Si la unidad es una batería de plomo-acumulador de cartera, se puede adquirir una unidad de carga opcional y conectarla a la unidad para cargar la batería durante un almacenamiento prolongado. Inspeccione y límpie las terminales de la batería conforme sea necesario antes de almacenarla de nuevo.
- Si la unidad es una batería de plomo-acumulador con indicador de carga, se puede adquirir una unidad de carga opcional y conectarla a la unidad para cargar la batería durante un almacenamiento prolongado. Inspeccione y límpie las terminales de la batería conforme sea necesario antes de almacenarla de nuevo.

BATERIA

- Mantenimiento en este manual
- Inspección y cambie las correas, si es necesario. (Vea las instrucciones para el cambio de las correas en la sección de Servicio y Ayustes de este manual.)
- Lubrifique, seguramente en la sección de Mantenimiento de este manual.
- Asegúrese que todas las tuercas, los pernos y los tornillos estén sujetados en forma segura. Inspeccione las partes móviles para verifícar si hay daño, rotura o desgaste. Cambíelas si es necesario.
- Retoque todas superficies pintadas o oxidadas; aplique lijja antes de pintar.

TRACTOR

Advertencia: Nunca almaceñe el tractor con gasolina en el estanque dentro de un edificio que almacene gases puros o alcantarillado. Permita que el motor se enfrie antes de almacenarlo en el garaje.



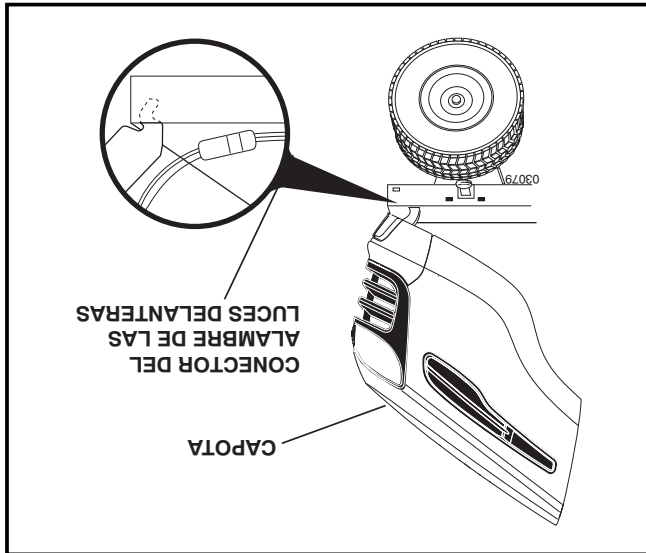
Immediatamente prepare su tractor para el almacenamiento al final de la temporada o si el tractor no se va a usar por 30 días o más.

- El control de la aceleración ha sido preajustado en la fábrica y no necesita ajustes. Revise los ajustes que se describen a continuación, antes de soltar el cable. Si el ajuste es necesario, véa de manual de motor.

MOTOR

PARA AJUSTAR EL CABLE DE CONTROL DE LA ACCELERACIÓN

Fig. 43



- Levante el capota.
- Desabroche el conector del alambre de las luces delanteras.
- Para sacar el conector del tractor. Agarre el capota en los lados, inclinelo un poco hacia el motor y saquelo del tractor.
- Para volver a instalar el capota, deslice el alambre de las luces detrás del tractor.
- Instale la nueva batería con los terminales en misma posición.
- Para volver a conectar el cable de las luces delanteras, conecte el conector del alambre de las luces.

PARA REMOVER EL CONJUNTO DEL CA- POTA Y DEL ENREJADO (Vea Fig. 43)

- Cambie por un fusible tipo enchufable de 30 amps, tipo auto-motor. El sujetador del fusible está ubicado detrás del tablero.

PARA CAMBIAR EL FUSIBLE

- Revise el alambrado.

- El alambrado suelto o dañado puede producir el mal funcionamiento de su tractor, o que deje de funcionar, o le impida el arrancar.

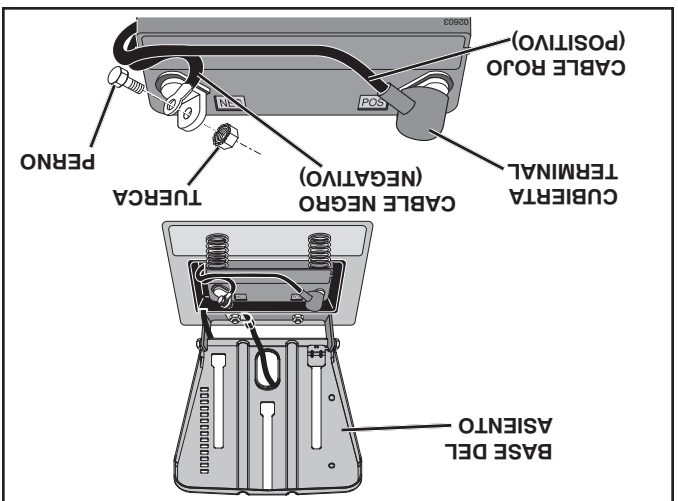
ENTRECIERRE Y RELEYS

- El dispositivo de la batería permite que una llave de la batería o cualquier otro objeto entre en contacto con ambos terminales a la misma vez. Antes de instalar la batería reemplace las pulsadas de metal, los relajes de plástico de metal, los anillos, etc. El terminal positivo tiene que conectar a la conexión a tierra para evitar las chispas debido a la conexión a tierra por accidente.

- Levante el capota.
- Tire el sujetador de la bombilla fuera del agujero en la parte trasera del ensamble.
- Cambie la bombilla en el sujetador y empuje el sujetador de la bombilla, en forma segura, hacia atrás en el agujero en la parte trasera del capota.
- Ciérre el capota.

DELANTERA PARA CAMBIAR LA BOMBILLA DE LA LUZ

Fig. 42



- Levantamos la base del asiento a la posición levantada.
- Descuelgue el cable de la batería NEGRO primero y luego el cable de la batería ROJO con los terminales en misma posición.
- Primero, conecte el cable de la batería ROJO con el terminal negativo (-) con el perno hexagonal y la tuberca que quedan se aprietales en forma segura.
- Conecte el cable de conexión a tierra NEGRO al terminal positivo (+) con el perno hexagonal y la tuberca segün se aprietales en forma segura.
- Cerramos la base del asiento.

ADVERTENCIA: No haga cortocircuito con los terminales de la batería al permitir que una llave de la batería o cualquier otro objeto entre en contacto con ambos terminales a la misma vez. Antes de instalar la batería reemplace las pulsadas de metal, los relajes de plástico de metal, los anillos, etc. El terminal positivo tiene que conectar a la conexión a tierra para evitar las chispas debido a la conexión a tierra por accidente.

REMPLAZAR LA BATERIA (Vea Fig. 42)



PARA HACER ARRANCAR EL MOTOR CON UNA BATERIA BAJA (Vea Fig. 41)

ADVERTENCIA: Las baterías de ácido-plomo generan gases explosivos. Mantenga las chispas, las llamas y los materiales para fumar alejados de las baterías. Siempre use una protección facial al manejarlas. Nunca arranque el motor si tiene que voltearse a cargar. (Vea "Batería" en la sección de Mantenimiento de este manual).

IMPORATANTE: SU TRACTOR ESTÁ EQUIPADO CON UN SISTEMA DE 12 VOLTS. NO USE LABATERIA CON UN SISTEMA DE 12 VOLTS. EL OTRO VEHICULO TAMBÍEN TIENE QUE SER ARRANCA DO POR UN SISTEMA DE 12 VOLTS.

PARA ADJUNTAR LOS CABLES DE EMPALME -

- Conecte cada extremo del cable ROJO con el terminal (A-B) POSITIVO (+) de cada batería, preocúpandose de no hacer cortocircuito en el chasis.
- Conecte un extremo del cable NEGRO con el terminal (C-D) NEGATIVO (-) de una batería completa mente cargada.
- Conecte un extremo del cable NEGRO con el terminal (C) NEGATIVO (-) de otra batería del tractor.
- Conecte un extremo del cable NEGRO con el terminal (C) NEGATIVO (-) de la batería del tractor.
- Conecte el otro extremo del cable NEGRO con el terminal (D) NEGATIVO (-) de la batería del tractor.
- Conecte el otro extremo del cable ROJO con el terminal (A-B) POSITIVO (+) de la batería del tractor.
- Conecte cada extremo del cable ROJO con el terminal (A-B) POSITIVO (+) de cada batería, preocúpandose de no hacer cortocircuito en el chasis.

PARA REMOVER LOS CABLES DE EMPALME -

PARA REMOVER LOS CABLES, INVIERTE EL ORDEN

- El cable NEGRO primero del chasis y luego de la batería completamente cargada.
- El cable ROJO al ultimo de ambas baterías.

La impresión e inclinación de las ruedas delanteras de su nuevo tractor vienen así de fábrica y son normales. La impresión y la inclinación de las ruedas delanteras tal como vienen de fábrica, se produzca algún daño que afecte la impresión o la inclinación de las ruedas delanteras no son regulables. En caso que se produzca alguna de las ruedas delanteras tal como vienen de fábrica, pongase en contacto con un centro de servicios u otro centro de servicios autorizado.

IMPRESIÓN / INCLINACIÓN DE LAS RUEDAS DELANTERAS

Fig. 40

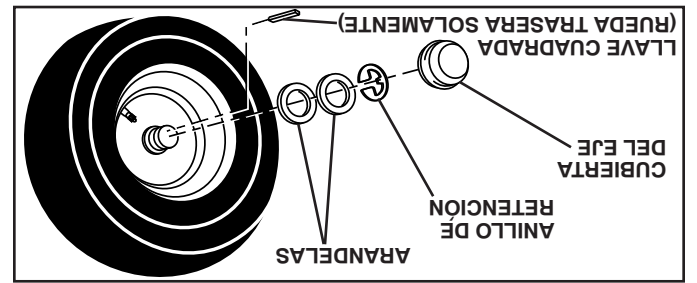
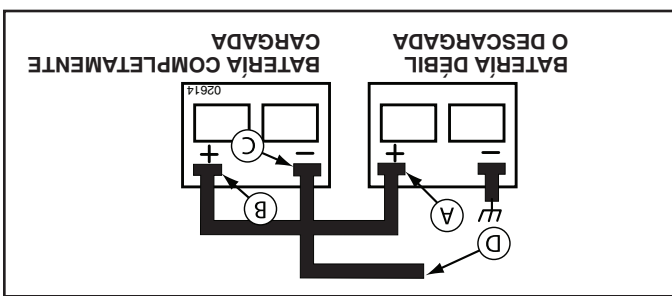


Fig. 41



AVISO: Para arreglar las llantas se deben sellar para prevenir que las llantas se sequen y tambien la corrosión. Su compra incluye un kit de reparación de llantas que tengan pinchazos causados por pinchazos fugaces, comprenderá una bomba de aire y una herramienta para prevenir que

- Utiliza a colcar la cubierta del eje.
- Utiliza a colcar las arandelas e inserte el anillo de retención en forma segura en la ranura del eje.
- Utiliza a colcar la rueda trasera en el eje. Inserte la llave cuadrada en el cubo de la rueda trasera en el eje. Alinee las ranuras en el anillo de retención y las ranuras en la llanta y utilíala a montar.
- Remueva la cubierta del eje, el anillo de retención y las traseras conteniendo una llave cuadrada - no la pierda.
- Bloquea el eje en forma segura.

PARA REMOVER LAS RUEDAS (Vea Fig. 40)

Las ruedas traseras tienen bloques y patines cuando se intenta empujar hacia adelante el tractor manualmente. Sustituir las ruedas traseras tiene bloques y patines cuando se intenta empujar hacia adelante el tractor manualmente. Sustituir las ruedas del freno o contactar otro centro de servicio cuálificarla.

1. Aparcar el tractor en una superficie nivelada de horquilla se coloca en la posición deseada.
2. Deseñabar la transmisión colocando el manido de la rueda libre en la rueda libre dentro la ranura y soltar así cuando se acciona el freno de estacionamiento.

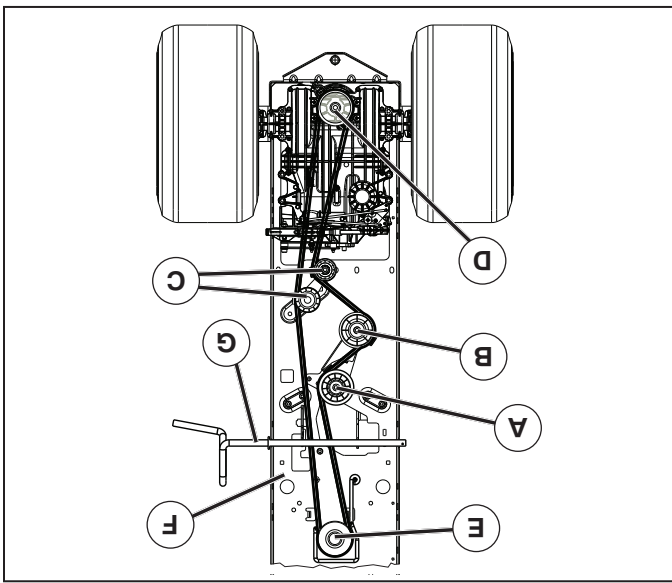
Si el tractor exige más de cinco (5) pies para pararse a una velocidad constante se debe controlar de horquilla de cambio o pavimentada, presionar el pedal del freno hasta el fondo y ajustar el freno de estacionamiento.

CONTROL DEL FRENO

Si el tractor exige más de cinco (5) pies para pararse a una velocidad constante se debe controlar de horquilla de cambio o pavimentada, entonces se debe controlar de horquilla de pavimento.

SERVICIO Y AJUSTES

Fig. 39



- PARA REEMPLAZAR LA CORREA DE TRANSMISIÓN (Vea Fig. 39)**
- ESTACIONE EL TRACTOR EN UNA SUPERFICIE NIVELADA. PONGA EL FRENO DE MANO. SI NECESITA ASISTENCIA, DEL LADO DE ABAJO DEL APOYAPIES HAY UNA GUÍA PRÁCTICA PARA EL MONTAJE DE LA CORREA.
- DESMONTAJE DE LA CORREA DE TRANSMISIÓN**
1. DESMONTE LA CORREA. (VER "PARA DESMONTAR LA COR-TADORA" EN ESTE CAPÍTULO DEL MANUAL.)
 2. RETIRE LA CORREA DEL PIÑÓN ESTACIONARIO (A) Y DEL PIÑÓN DE EMBRAGUE (B).
 3. RETIRE LA CORREA DEL PIÑÓN CENTRAL (C).
 4. RETIRE EL CABLE DE LA CORREA HACIA LA PARTE DE ATRAS DEL TRACTOR. CON MUCHO CUIDADO, RETIRE LA CORREA HACIA LA PARTE DE ATRAS DEL VENTILADOR DE LA TRANSMISIÓN, MOVIENDOLA HACIA ARRIBA Y PASANDOLA POR ENCIMA DE LAS PALILLAS, RETIRE LA CORREA HACIA LA PARTE DE ATRAS DEL VENTILADOR (D).
 5. RETIRE LA CORREA DE LA PALILLA, MOVIENDOLA HACIA ARRIBA DEL MOTOR Y PASANDOLA POR ENCIMA DE LAS PALILLAS DEL VENTILADOR (E).
 6. DESLICE LA CORREA NUEVA DE LA PARTE DE ATRAS A LA PARTE DE ADELANTE DEL VENTILADOR, PASANDOLA POR ENCIMA DE LA PLACA DE DIRECCIÓN (F) Y SOBRE LA PALILLA (G).
 1. DESMONTAJE DE LA CORREA DE LA PARTE DE ATRAS DEL TRACTOR, RETIRE LA CORREA HACIA LA PARTE DE ATRAS DEL TRACTOR, RETIRE LA CORREA HACIA LA PARTE DE DIRECCIÓN (H) Y SUELTA EL FRENO.
 2. JALE LA CORREA HACIA LA PARTE DE ATRAS DEL TRACTOR Y PASÉLA POR SOBRE LA PALILLA (E).
 3. JALE LA CORREA HACIA LA PARTE DE ATRAS DEL TRACTOR. CON MUCHO CUIDADO, MUEVA LA CORREA HACIA LA PARTE DE ATRAS DEL TRACTOR. CON MUCHO CUIDADO, MUEVA LA CORREA HACIA LA PARTE DE ATRAS DEL TRACTOR. CON MUCHO CUIDADO, MUEVA LA CORREA HACIA LA PARTE DE ATRAS DEL TRACTOR. CON MUCHO CUIDADO, MUEVA LA CORREA HACIA LA PARTE DE ATRAS DEL TRACTOR.
 4. COLOCUE LA CORREA SOBRE EL PIÑÓN CENTRAL (C).
 5. PASE LA CORREA A TRAVES DEL PIÑÓN ESTACIONARIO (A) Y DEL PIÑÓN DEL EMBRAGUE (B).
 6. ASEGUÍRESE DE QUE LA CORREA CALCE EN TODAS LAS RANURAS DE LAS POLEAS Y DENTRO DE TODAS LAS GUÍAS Y GUARDACORRES.
 5. INSTALE LA SEGADORA. (VER "INSTALAR LA SEGADORA" EN ESTE CAPÍTULO DEL MANUAL.)

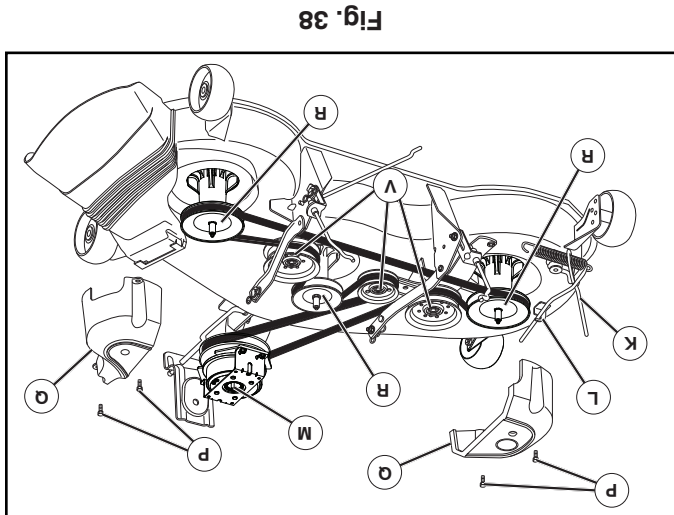


Fig. 38

- CUCHILLA DE LA CORREA DE LA SEGADORA (See Fig. 38)**
- ESTATCIONE EL TRACTOR EN UNA SUPERFICIE NIVELADA. PONGA EL FRENO DE MANO.
- BAJE LA PALANCA ELEVADORA A LA POSICIÓN DE LA CORREA (K) DE LA BARRA DE TENSIÓN DE LAS GUÍAS Y GUARDACORRES.
- RETIRE LA CORREA HACIA LA PARTE DE ATRAS DEL TRACTOR. CON MUCHO CUIDADO, RETIRE LA CORREA HACIA LA PARTE DE ATRAS DEL VENTILADOR. COMO SE MUESTRA EN LA FIGURA, PASE LA CORREA PASANDOLA ALREDEDOR DE LAS POLEAS (R) Y ALREDEDOR DE LAS POLEAS DE LOS DISPOSITIVOS DE RECOLECCIÓN (M), LAS POLEAS DE LOS PIÑONES (V).
- QUITE LOS TORNILLOS (P) DE LAS CUBIERTAS DERECHA E IZQUIERDA Y RETIRE LOS TORNILLOS (Q) DE LAS CUBIERTAS DERECHA E IZQUIERDA Y RETIRE LA CORREA HACIA LA PARTE DE ATRAS DEL VENTILADOR.
- ACUMULADORE SUCEDAD Y RETIROS DE HIERRAS QUE PUEDE HABERSE QUOTE TODA SUPERFICIE SUPERIOR.
- RETIRO LA CORREA DE LOS DISPOSITIVOS DE RECOLECCIÓN Y DE LOS PIÑONES (V).
- INSTALE LA CORREA PASANDOLA ALREDEDOR DE LAS POLEAS DERECHA DEL EMBRAGUE ELECTRICO (M), LAS POLEAS DE LOS PIÑONES (V), COMO SE MUESTRA EN LA FIGURA.
- MONTAJE DE LA CORREA DE LA SEGADORA
- VERIFIQUE QUE LA CORREA HACIA LA PARTE DE ATRAS CALCE EN TODAS LAS RANURAS DE LAS POLEAS DE LAS GUÍAS Y GUARDACORRES.
- VUELVA A COLOCAR LAS CUBIERTAS DERECHA E IZQUIERDA (Q). AJUSTE BIEN TODOS LOS TORNILLOS.
- COLOCUE LA BARRA DE TENSIÓN DE LA CORREA (K) EN LA BARRA DE TENSIÓN.
- SUBA LA PALANCA ELEVADORA A LA POSICIÓN DE MÁS ARRIBA.
- CUIDADO: LABARRA DE TENSIÓN FUNCIONA RESORTÉ.**
- CUADRO: Sujetela con fuerza y sujetela despuéS.**

SERVICIO Y AJUSTES

SERVICIO Y AJUSTES

AJUSTE DE DELANTE A ATLAS (Vea Fig. 36 y 37)

- NOTA: Cada Vuelta Completa de la tuerca de ajuste hará Variar la altura de la corriodora 3,1 mm (1/8").
- Vuelva a verificiar las medidas y ajuste nuevamente, en el caso necesario, hasta que la pluma anterior de la hoja de la cuchilla quede 3,1 a 12,7 mm (1/8" a 1/2") más abajo que la punta posterior.
- Mantenga en la posición la tuerca de ajuste por medio de una llave inglesa, y apriete bien la tuerca contra dicha tuerca de ajuste.
- •

Fig. 37

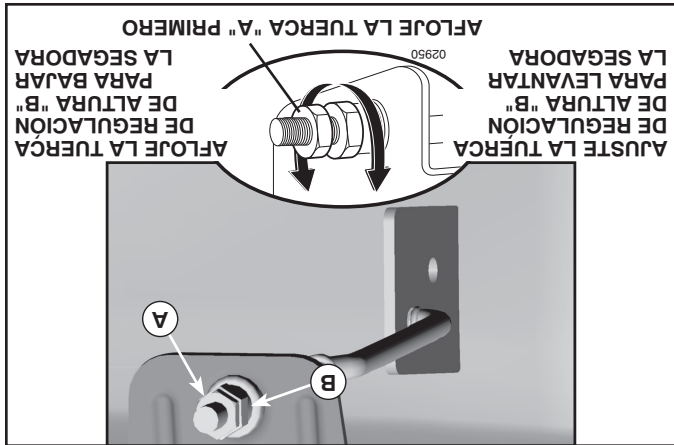
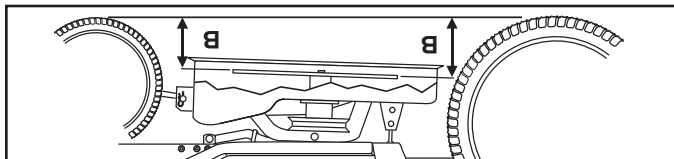


Fig. 36



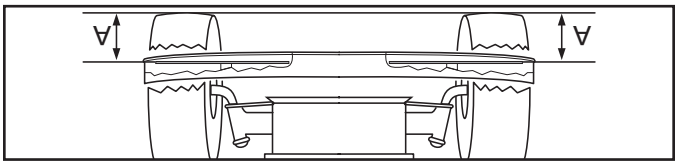
- Suba la silla y apóntate a la posición más alta.
- Ubique cuálquier de las hojas de la cuchilla de tal manera que la punta quedé apuntando directamente hacia adelante.
- Mida la distancia (B) que hay entre la punta anterior y el suelo.
- Entre la punta y la posterior (A) que hay entre la punta posterior y el suelo.

CUIDADO: Las cuchillas son afiladas. Proteíase las manos con guantes o envuelva las cuchillas con tela gruesa, o bien haga ambas cosas.

IMPOSICIÓN: El piso debe quedar bien nivelado de lado a lado. Para que el cesped le quede perfectamente cortado, las cuchillas deben ajustarse de tal manera que la punta las des de la cortadora cuando la encuente en su posición más alta.

AJUSTE DE DELANTE A ATRAS (Vea Fig. 36 y 37)

Fig. 35



- Suba la segadora a la posición más alta.
 - Ambos lados de la cortadora, sobre la cuchilla haca un lado y mida la distancia (A) que hay entre el borde inferior de la cuchilla y el suelo. Dicha distancia debe ser la misma a ambos lados.
 - En el caso que sea necesario realizar un ajuste, lea los pasos 2 y 3 de las instrucciones de regulación visual que aparecen más arriba.
 - Vuelva a verificar las medidas y ajuste nuevamente, en caso necesario, hasta que ambos lados queden iguales.

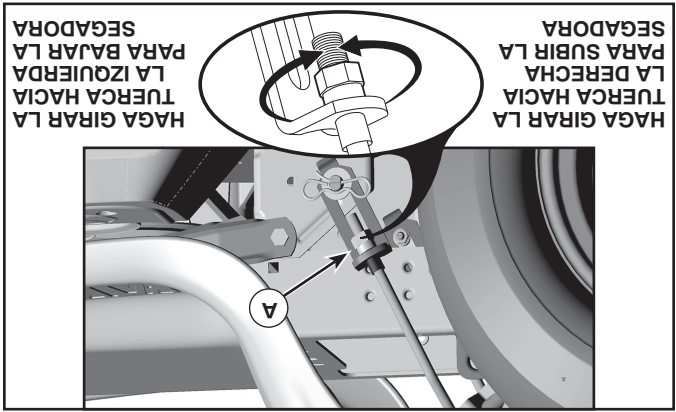
Con todos los neumáticos completamente inflados, estacione el tractor a nivel del suelo o en la entrada a la casa.

REGULACION DE LA PRECISION DE LADO A LADO

- Pruebe la regulación realizada contando cesped que aun no haya cortado y observando como quedó. Vuelva a ajustar, en caso necesario, hasta obtener resultados satisfactorios.

NOTA: Cada vueltita completa de la tuerca de ajuste hará variar

Fig. 34



- Aborde el lado de la cotorra que quiera regular.
- Con una llave inglesa de 3/4" o de calibre regulable, haga girar hacia la izquierda la tuerca de ajuste de la pieza de unión (A) para bajar la cotorra, o bien hágala girar hacia la derecha para subirla.

- Si todos los numerosos estan corriendo imitando que la gente parece haber quedado cortado desparejo, determina que el lado de la catedral està corriendo mas al ras.
- NOTA: Segun lo deseé, pude subir el lado mas bajo o bajar el

REGULACION VISUAL DE LADO A LADO (Vea Fig. 34)

Assegurarse de que los neuromáticos estén infiltrados a la PSI due se indica en estos. Si están demasiado infiltrados o poco infiltrados, el cesped no le quedaría bien cortado, lo cual podría llevarlo a pensar que la segadora no está bien regulada.

PARA NIVELAR LA SEGADORA

- Haga segadora ascender a su posición más superior.
 - Si es necesario, ajuste las rueditas del caballete anties de ponerlo en funcionamiento la corriodra, como se ilustra en el capítulo de Manejo de este manual.

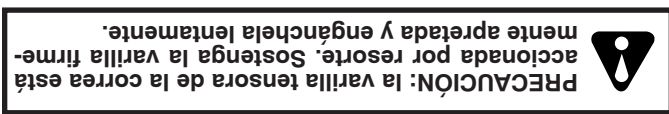
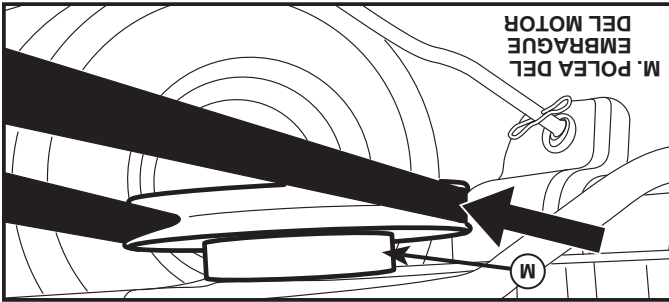
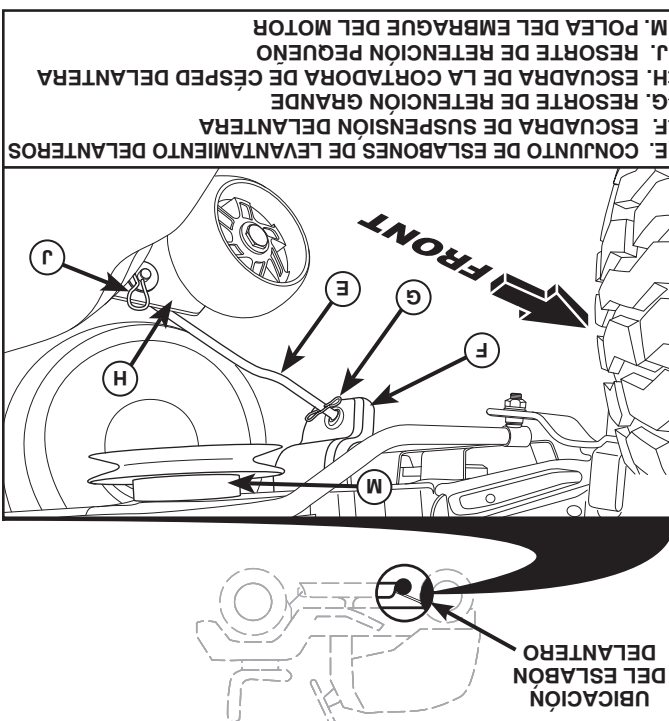


Fig. 33



DEL MOTOR (M) (Vea Fig. 21 y 33)
 Deseñan que la variabilidad tensora de la correa (K) de la escudería de bloquedo (L).
 Instale la correa en la polea del embague del motor (M).

Fig. 32

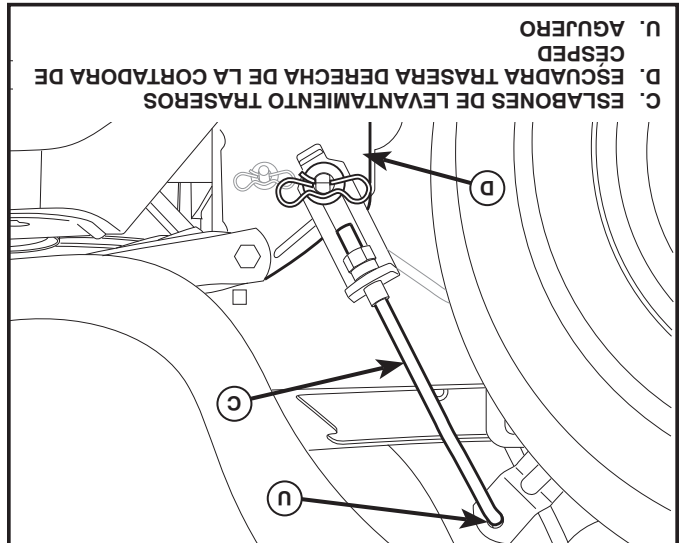


NOTA: Requiere levantar la plataforma.

- Ls este el otro extremo del eslabón (E) en el quejero de la escuadra derecha de la cortadora de cesped (H) y aseguré con una arandela y un resorte de retención pedreño (J).

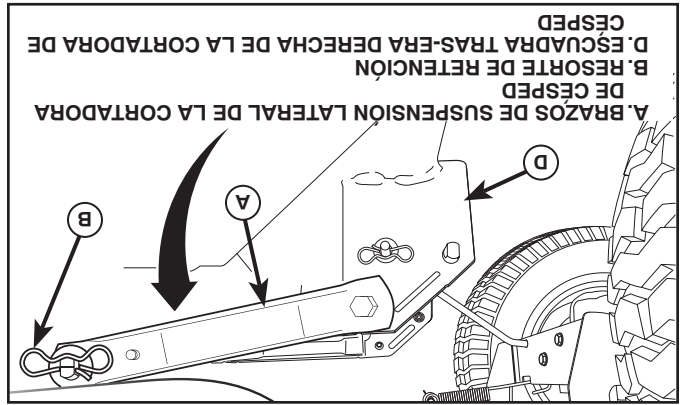
SERVICIO Y AJUSTES

Fig. 31



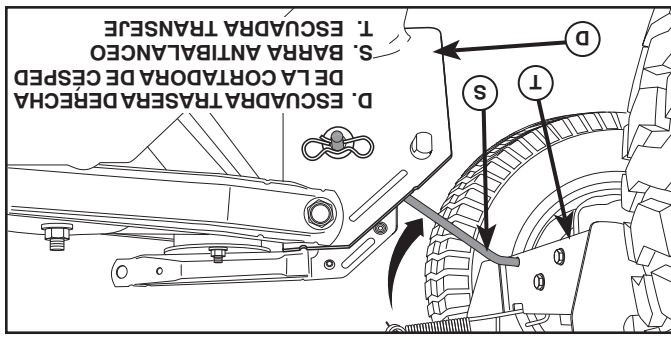
- 7. INSTALACIÓN DE ESLABONES DE LEVANTAMIENTO TRA-SEROS (C) (Vea Fig. 31)
 - Inserir el extremo de la varilla del eslabón de levantamiento trasero (C) dentro del agujero (U) en el brazo de suspensión del eje de levantamiento del tractor y haga oscilar el eslabón hacia abajo hacia la cortadora de césped.
 - Levante la esquina trasera de la cortadora de césped y ubiqué la ranura en el conojunto de eslabones sobre la chaveta en la escuadra trasera de la cortadora (D); asegúre con una arandela grande y un resorte de retención grande.
 - Repita en el lado opuesto del tractor.

Fig. 30



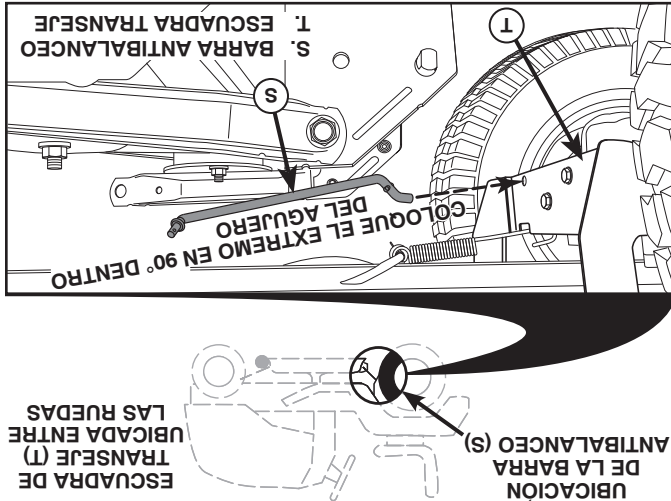
- Repita en el lado opuesto del tractor.

Fig. 29



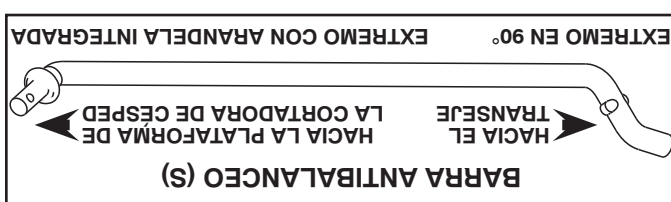
- Asegúrese con una arandela pequeña y un resorte de retención que la escuadra trasera de la corriadora de césped (D) se suelte.
- Insertar el extremo con la arandela integrada de la barra en la escuadra trasera de la corriadora integrada de césped (D). Mover la escuadra trasera de la corriadora integrada de césped el agujero de la escuadra trasera en el lado derecho de la corriadora de césped con la arandela integrada de la barra en inserter el extremo con la arandela integrada de la corriadora de césped el agujero de la escuadra trasera en el lado derecho de la corriadora de césped.
- Haga oscilar el extremo con la arandela integrada de la barra antibalanceo (S) hacia la la plataforma de la barra de balanceo estirada en la misma posición/ubicación.
- NOTA: Dependiendo del modelo, la escuadra (T) puede ser diferente de la que se ilustra, pero el agujero para la barra anti-derrapante es el mismo.

Fig. 28



- NOTA: Puede resultar útil usar una llave.
- La rueda trasera izquierda adelante del transje (T), ubicado cerca de la rueda trasera izquierda adelante del transje (S) del agujero de la escuadra de la barra antibalanceo (S) dentro del primer extremo en 90° de la barra antibalanceo (S) de césped, inserte el lado derecho de la corriadora de césped, desde el lado derecho de la corriadora de césped, inserte la rueda trasera izquierda adelante del transje (T).

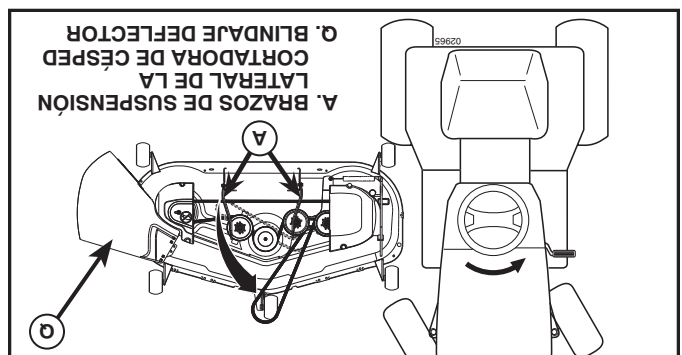
Fig. 27



- SI LA TIENE, INSTALE LA BARRA ANTIBALANCEO (S) (Vea Fig. 27 - 29).

2. ARME LA RUEDA CALIBRADORA DELANTERA (W) EN LA PARTE DELANTERA DE LA CORRIADORA DE CESPED DE LA CORRIADORA DELANTERA (W) EN (Vea Fig. 24)

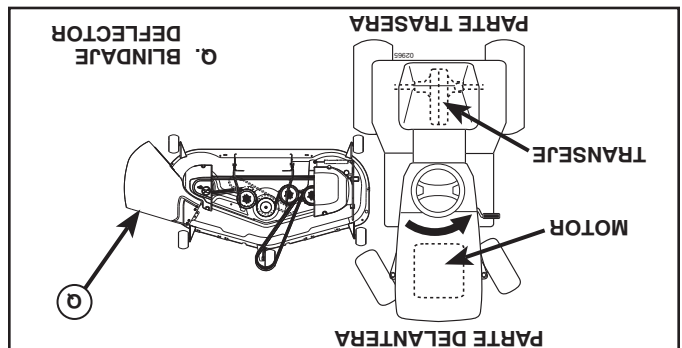
Fig. 26



- NOTA: Asegúrese de que los brazos de suspensión lateral de la corriadora de césped (A) estén orientados hacia la parte adelante antes de deslizar la corriadora de césped debajo del tractor.
- Lleve la corriadora de césped en todos los surcos de la trayectoria de césped.
- Levante la corriadora de césped de la parte adelante y verifique que su trayectoria de césped es recta y centrada debajo del tractor hasta que se encuentre centrada debajo del tractor.

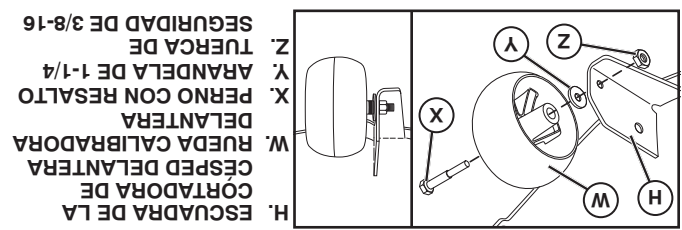
4. DESLICE LA CORRIADORA DE CESPED DEBAJO DEL TRACTOR (Vea Fig. 26)

Fig. 25



- Giré el volante completamente hacia la izquierda y ubiqué la corriadora de césped en el lado derecho del tractor con el blindaje deflecto (Q) a la derecha.
- Giré el volante completamente hacia la izquierda y ubiqué la corriadora de césped en el lado izquierdo del tractor con el blindaje deflecto (Q) a la derecha.

3. GIRÉ EL VOLANTE HACIA LA IZQUIERDA Y UBIQUE LA CORRIADORA DE CESPED EN SU LUGAR (Vea Fig. 25)



- Asegúrese de que la corriadora de césped esté completamente instalada en su lugar.

SERVICIO Y AJUSTES

Fig. 21

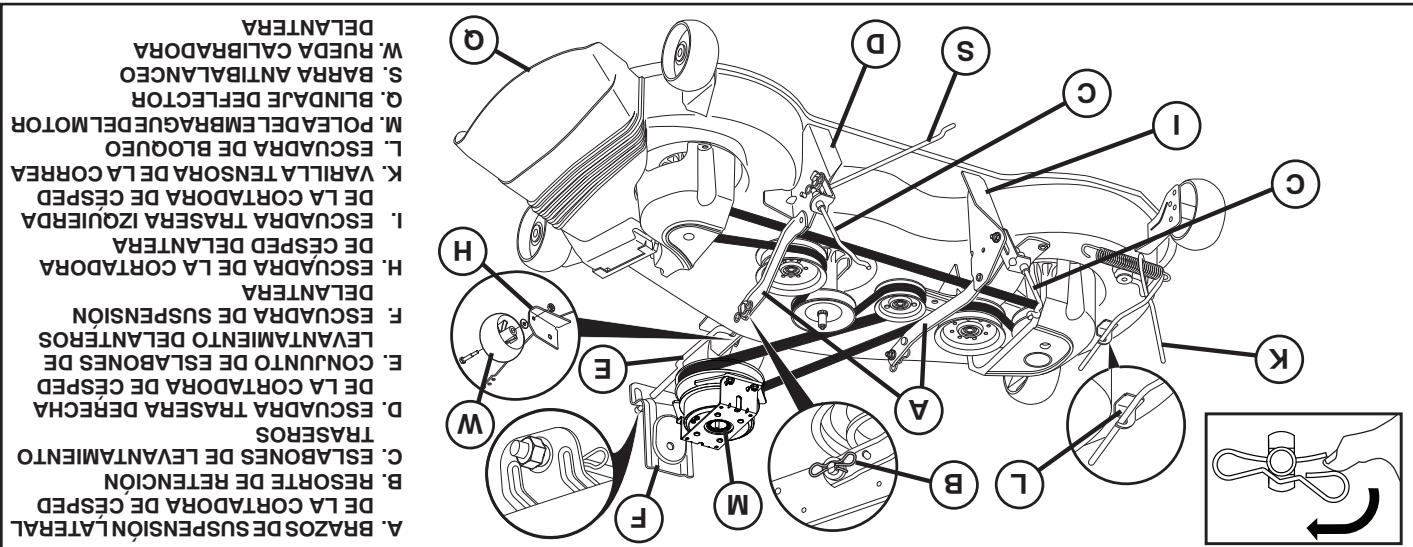
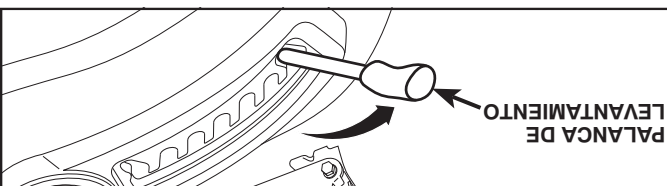


Fig. 23



PRECAUCIÓN: La palanca de levantamiento sólo está accionada por resortes. Sostenga la irremediablemente basada, baje la letramiento y enganchela en la apretada, basela letramiento y enganchela en la posición más baja. La palanca de levantamiento se encuentra en el lado izquierdo de la defensa.

- Deslice la cortadora por debajo del lado derecho del tractor.
- Haga girar el volante del tractor todo lo posible a la izquierda.
- Haga girar el volante del tractor todo lo posible a la derecha.
- Corte la hierba hacia hasta que la barra se salga del orificio central.
- Retire el resorte de contenición y la arandela, y jale la barra.
- Quite la barra posterior de la cortadora.
- Quite el lado derecho de la cortadora, desconecte la barra anti-balanceo (S) de la barra posterior y quite la cortadora.
- Hor el lado derecho de la cortadora, desconecte la barra anti-balanceo (S) de la barra posterior y quite la cortadora.

Fig. 22



INSTITUTO LA SALLE SEGUADOURA (Vea Fig. 21 - 33)

- Sujete el embague poniéndolo en la posición "DESEN-GANCHADO".
- Haga segadora desender a su posición más baja.
- Retirela de barrado tensión de la correa (ky) delabarradadesujección (l).
- CUIDADO: La barra de tensión de la correa fu-
- ciona a resorte. Sujete la con fuerza y sujetela despacio.

INSTITUTO LA SALLE DE ESTADOUNIDENSES (Vea Fig. 21 - 33)

BASEMENT ALGEBRAIC SPACES

en donde no pueda entrar en contacto con ésta.

- Asegúrese que las cuchillas y que toda

DESENCHARNARD

- Presione el pedal de freno completamente
- Ponga el embrague del accesorio en la

www.ijerph.com | ISSN: 1660-4601 | DOI: 10.3390/ijerph16030777

ADVERTENCIA: PARA EVITAR LESIONES

Journal of Oral Rehabilitation 2013; 40(12): 937-944

ספרדים

A LISTS

SERVICIO Y AJUSTES

MANTENIMENTO

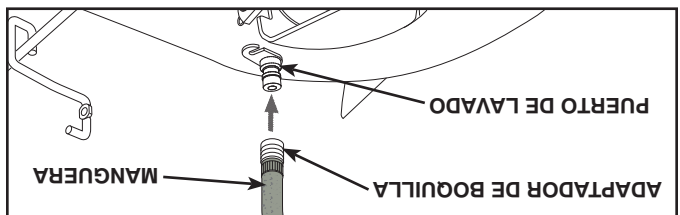
PUERTO DE LAVABO DE LA CUMBRETA

(Vea Fig. 2o)

- CONEXIÓN ESTÁ BIEN FIJA.**

 6. Desde la posición del operador del tractor, vuélva a arrancar el motor y ponga la palanca de aceleración en la posición rápida ("").
 7. MUY IMPORTANTE: Vuélva a revisar el área para asegurar que no haya niños en el área mientras despejada. Asegúrese de que no haya niños en el área mientras limpia la plataforma.
 8. La cubierta de sorte accoplada hasta que la cubierta esté limpia. Asegúrese de que el control del embrague del accesorio esté en la posición "DESACTIVADO". Apaque el motor. Apaque la cubierta para desconectar el adaptador del Puerto de lavado de la cubierta.
 9. Trié huela aráas la abrazadera de cierre del adaptador de la auga el agua.
 10. Lleve el tractor a una zona seca, preferentemente de cemento o pavimentada. Muévalo control del embrague del accesorio a la posición "ENGANCHAR". Para quitar el acceso de agua a la posición "ENGANCHAR". Si el accesorio de lavado está rotado o que la holga les lance aguales objetos con los que entre en contacto.
 - Sustituya inmediatamente el accesorio de lavado roto o que la santes de volver a usar la segadora.
 - Tape todos los orificios de la segadora con pernos y tuerca de seguridad.

Fig. 20



- 1.** Utilizar despusés de cada uso.

2. Lleve el tractor a un lugar horizontal y despues de su cesped, lo basante cerca de una boca de riego como para que llegue la mangueira del jardin.

3. Esta orientada LEJOS de su casa, garaje, coches aparcados, etc. Quite la boca de ensacado o cubierta de manilllo si esta acoplada. Muera el control del embrague del accesorio a la posicion "DESENGANCHADO", ponga el freno de estacionamiento y apague el motor.

4. Echela hacia atras la abrazadera de clavar el adaptador de la mangueira en el extremo izquierdo de la cubierta de la lavadora. Sujete en el extremo empilado este en el punto de lavado de la cubierta boguilla y empuje hasta que quede adaptado con el manual del operador del tractor) en el extremo de la mangueira del jardin.

MANTENIMENTO

FILTRO DEL AIRE

Su motor puede suministrar avances y retardos de maneras incorrectas con un filtro del aire sucio. Dele servicio al filtro de aire más a menudo si se usa en condiciones polvorosas. Vea la manual de la motor.

LIMPIEZA DE LA PANTALLA DE AIRE

La paratalla de aire es una sonda de velocidad que se ubica en la parte superior de la toma de aire del motor. La paratalla de aire mide la velocidad del aire que se debe mantener libre de suciedad y polvo para garantizar que el motor funcione eficientemente. Limpie con un cepillo de alambre o con aire comprimido para retirar la suciedad y las fibras de goma secas difíciles de quitar.

AVISOS: Si se opera la máquina con una rejilla del cesped blo-quegrise que se vulnera a instalar las tapas de entramiento. Verificar y otras tapas de entramiento. Limpie las aletras de entramiento y las superficies extremas, según sea necesario. Assegurarse que se instalar las tapas de entramiento. Una vez que se ha instalado la rejilla del cesped o suelas, remueva la caja del extremadamente polvorosas o sucias), remueva la caja del extremadamente polvorosas o sucias), remueva la caja del motor se mantenga en todo momento. Una vez que se ha instalado la rejilla del cesped, las aletras de entramiento, y otras superficies exteriores del motor se mantengan limpias en todo momento. Una vez que se ha instalado la rejilla del cesped, asegurarse que la máquina se detenga al instalar las tapas de entramiento. Una vez que se ha instalado la rejilla del cesped, asegurarse que la máquina se detenga al instalar las tapas de entramiento. Una vez que se ha instalado la rejilla del cesped, asegurarse que la máquina se detenga al instalar las tapas de entramiento.

SISTEMA DE ENFRAMIENTO DE AIRE

Cambie las b\u00fchila(s) al comienzo de cada temporada de siega o
despues de cada 100 horas de operaci\u00f3n, lo que sucede primero.
El tipo de bujilla y el ajuste de la abertura aprecian en "ESPECI-
FICACIONES DEL PRODUCTO", secci\u00f3n de este manual.

BUDIAS

2. Ponga el filtro de combustible en su posición en la línea de combustible con la flecha señalando hacia el carburador.
 3. Asegúrese de que no haya fugas en la línea del combustible y que las grapas estén colocadas en forma adecuada.
 4. Límede la parte limpia toda la gasolina deramada.

FILTRO DE COMBUSTIBLE (Vea Fig. 18)

- EI filtro de combustible debe cambiarse una vez cada tiempo-
radar. Si el filtro de combustible se tapona, obstruyendo el flujo
del combustible hacia el carburador, es necesario cambiarlo.
1. Con el motor frío, remueva el filtro y tapone la sección de
la línea de combustible.
 - Ponga el filtro de combustible nuevo en su posición en la linea
de combustible con la flecha señalando hacia el carburador.
Asegúrese de que no haya fugas en la linea del combustible
y que las grapas estén colocadas en forma adecuada.
 - Ponga el filtro de combustible nuevo en su posición en la linea
de combustible con la flecha señalando hacia el carburador.
Aségúrese de que no haya fugas en la linea del combustible.
 - Y que las grapas estén colocadas en forma adecuada.
 - Imediatamente limpie toda la gasolina deramada.

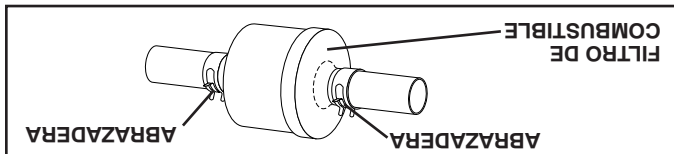


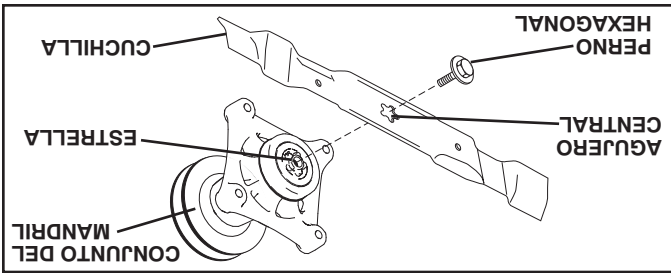
Fig. 18

- Excepción por el Puerto de Lavado (si está incluido), se recomienda no utilizar una manguera de jardín ni el lavado a presión para limpiar la parte extrema de su tractor, a menos que el motor y la transmisión estén cubiertos para protegerlos de agua. Si entra agua en el motor o la transmisión se dañaría la vida útil del tractor. Utilice aire comprimido o un sopador de hojas para retirar el césped, las hojas y la basura de la parte extrema del tractor y de la cortadora de césped.
- Mantenga las superficies pintadas con cara tipo automotriz. Proteja las superficies pintadas con cara tipo automotriz, de gasolina, aceite, etc.

Fig. 19

- AVISO:** La batería del equipo original de su tractor no necesita ser recargada. No intentar cargarla o moverla las tapas o cubiertas. No ensuciarla. No intentar abrir o moverla las tapas o cubiertas. No ensuciarla. La corrosión y la mugre de la batería dañan la terminal de los terminales.
- PARA LIMPIAR LA BATERÍA Y LOS TERMINALES**
- Remueve la protección de los terminales.
 - Desconecte el cable de la batería NEGRO primero y luego el cable de la batería ROJO y remueva la batería del tractor.
 - Enjuague la batería con agua corriente y séquela.
 - Limpie los terminales y los extremos del cable de la batería con un cepillo de alambre hasta que queden brillantes.
 - Cubra los terminales con grasa o parafina.
 - Reinstale la batería. (Vea "REMPLAZAR LA BATERÍA" en la sección de Servicio y Ayuda de este manual.)
- La corrosión y la mugre de la batería dañan la terminal de los terminales.
- AVISO:** La batería del equipo original de su tractor no necesita ser recargada. No intentar cargarla o moverla las tapas o cubiertas. No ensuciarla. No intentar abrir o moverla las tapas o cubiertas. No ensuciarla. La corrosión y la mugre de la batería dañan la terminal de los terminales.
- AVISOS:** Mantenga los pernos de la batería apretados. Mantenga la batería limpia. Mantenga los pernos de los terminales limpios. Mantenga la batería a 6-10 amperes por 1 hora.
- PERIODICAMENTE:** con un cargador de automóviles se prolongará la duración.
- SU TRACTOR CUENTA CON UN SISTEMA DE CARGA DE LA BATERÍA, SUFICIENTE PARA EL USO NORMAL. SIN EMBARGO, SI SE CARGA LA BATERÍA, SUFICIENTE PARA EL USO NORMAL. SIN EMBARGO, SI SE CARGA LA BATERÍA, PERIODICAMENTE, CON UN CARGADOR DE AUTOMÓVILES SE PROLONGARÁ SU DURACIÓN.**

Fig. 15



- AVISO:** Proteja sus manos con guantes y/o envuelva la batería con una tela gruesa.
- AVISOS:** Levante la segadora a su posición más alta para permitir el acceso a las cuchillas.
- REMOCIÓN DE LA CUCHILLA (Vea Fig. 15)**
- PRECAUCIÓN:** Usar solamente las hojas de repuesto.
- IMPORATANTE:** El perno de la cuchilla fija firmemente (62-75 Nm / 45-55 Pies-Libras).
- AVISOS:** Instale y apriete el perno de la cuchilla firmemente (62-75 Nm / 45-55 Pies-Libras).
- IMPORATANTE:** Para asegurar la instalación apropiada, instale una tuerca que sea nueva o se haya vuelto a afilar, con el lado que tiene "GRASS SIDE" grabado orientado al suelo.
- AVISOS:** Para apretar el perno de la cuchilla durante vueltas en el sentido inverso al de las agujas del reloj.
- IMPORATANTE:** Para asegurar la instalación apropiada, instale una tuerca que sea nueva o se haya vuelto a afilar, con el lado que tiene "GRASS SIDE" grabado orientado al suelo.
- AVISOS:** Proteja sus manos con guantes y/o envuelva la batería con una tela gruesa.
- AVISOS:** Levante la segadora a su posición más alta para permitir el acceso a las cuchillas.
- IMPORATANTE:** El perno de la cuchilla fija firmemente (62-75 Nm / 45-55 Pies-Libras).

Para obtener resultados óptimos, las cuchillas que estén gastadas, deben estarafiladas. Reemplazar las cuchillas que estén gastadas, dobladas o dañadas.

CUIDADO DE LA CUCHILLA

Fig. 14



- VERIFIEZ SISTEMA FUNCIONAMIENTO ATRA (ROS)**
- Cuando el motor está en marcha con el interruptor del embrague abierto, el embrague del motor "ON" y el embrague del interruptor de la marcha atrás, apagará el motor.
 - Cuando el motor está en marcha con el interruptor del embrague abierto, el embrague del motor "ON" y el embrague del interruptor de la marcha atrás, apagará el motor.
 - Cuando el motor está en marcha con el interruptor del embrague abierto, el embrague del motor "ON" y el embrague del interruptor de la marcha atrás, apagará el motor.
 - Cuando el motor está en marcha con el interruptor del embrague abierto, el embrague del motor "ON" y el embrague del interruptor de la marcha atrás, apagará el motor.
 - Cuando el motor está en marcha con el interruptor del embrague abierto, el embrague del motor "ON" y el embrague del interruptor de la marcha atrás, apagará el motor.

VERIFIQUE SISTEMA PRESENCIA OPERADOR

- Si el motor no arranca si el pedal de embrague/freno está completamente presionado y elmando del embrague/freno es una operación de freno, apagará el motor.
- Si el motor no arranca si el pedal de embrague/freno es una operación de freno, apagará el motor.
- Si el motor no arranca si el pedal de embrague/freno es una operación de freno, apagará el motor.
- Si el motor no arranca si el pedal de embrague/freno es una operación de freno, apagará el motor.
- Si el motor no arranca si el pedal de embrague/freno es una operación de freno, apagará el motor.

SISTEMA PRESENCIA OPERADOR Y SISTEMA FUNCIÓN AMPLIAMENTO ATRAS (ROS) (Vea Fig. 14)

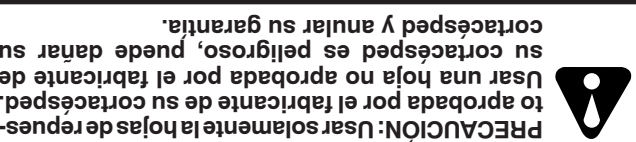
- AVISOS:** Para arreglar las llantas perforadas y prevenir que se rompan las llantas al arrancar el motor.
- AVISOS:** Para arreglar las llantas perforadas y prevenir que se rompan las llantas al arrancar el motor.
- AVISOS:** Mantenga las llantas sin gasolina, aceite o sustancias químicas para control de insectos que pudieran dañar las llantas.
- AVISOS:** Evite los tocones, las piedras, las grietas profundas, los objetos que otros pernos que pudieran dañar las llantas.
- AVISOS:** Mantenga las llantas sin gasolina, aceite o sustancias químicas para control de insectos que pudieran dañar las llantas.
- AVISOS:** Mantenga todos los neumáticos con la presión de aire adecuada.
- LLENATAS**

Sel tractor necesita una velocidad constante de 1,5 m para detenerse a la máxima velocidad al caminar más alto en una superficie nivelada, de hormigón o pavimentada, hay que hacerle el servicio al freno. Vea "CONTROLES Y AJUSTES DEL FRENO". En el capitulo de servicio y ajustes de este manual.

OPEРАЦИОН ДЕЛ ФРЕН

Siempre observe las reglas de seguridad cuando de mantenimiento.

TRACTOR



MANTENIMIENTO

MANTENIMENTO

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO						
ALMACENTO	CADA 8 HORAS	CADA 25 HORAS	DE CADIA 100 HORAS	CADA 50 HORAS	ANTES DE CADIA 100 HORAS	REVISAR LA OPERACION DEL FRENO
Verificar la presion de las llantas	✓	✓	✓	✓	✓	REVISAR SI SISTEMAS PRESENCIAL DEBIDO A SISTEMAS "ROS"
Revisar la operacion del freno	✓	✓	✓	✓	✓	REVISAR LA PRESENTACION DE LAS LLANTAS
Revisar si sistemas presentan fugas	✓	✓	✓	✓	✓	VERIFICAR SI SISTEMAS PRESENCIAL DEBIDO A SISTEMAS "ROS"
Tabla de lubricacion	✓	✓	✓	✓	✓	REVISAR EL NIVEL DE ACEITE
Limpieza de la bateria	✓	✓	✓	✓	✓	REVISAR EL NIVEL DE BATERIA
Limpiar la terminal y los terminales	✓	✓	✓	✓	✓	REVISAR EL NIVEL DE BATERIA Y LOS TERMINALES
Limpieza de los residuos de la placa de direccion.	✓	✓	✓	✓	✓	LIMPIEZA DE LOS RESIDUOS DE LA PLACA DE DIRECCION.
Comprobacion de la nivelacion del coche	✓	✓	✓	✓	✓	COMPROBACION DE LA NIVELACION DEL COCHE
Inspeccion de las correas trapozoidales	✓	✓	✓	✓	✓	INSPECCION DE LAS CORREAS TRAPEZOIDALES
Revisar el nivel del aceite del motor	✓	✓	✓	✓	✓	REVISAR EL NIVEL DEL ACEITE DEL MOTOR
Cambar el aceite del motor (Modelos sin filtro de aceite)	✓	✓	✓	✓	✓	CAMBiar EL ACEITE DEL MOTOR (MODELOS CON FILTRO DE ACEITE)
Limpieza del filtro de aire	✓	✓	✓	✓	✓	LIMPIEZA DEL FILTRO DE AIRE
Inspeccionar el silenciodor/amortiguador de chispas	✓	✓	✓	✓	✓	INSPECCIONAR EL SILENCIADOR/AMORTIGUADOR DE CHISPAS
Cambar las alestas de entramiento	✓	✓	✓	✓	✓	CAMBiar LAS ALESTAS DE ENTREMIENTO
Cambar la bujia	✓	✓	✓	✓	✓	CAMBiar LA BUJIA
Cambar el cartucho de papel del filtro de aire	✓	✓	✓	✓	✓	CAMBiar EL CARTUCHO DE PAPEL DEL FILTRO DE AIRE
Cambar el filtro de combustible	✓	✓	✓	✓	✓	CAMBiar EL FILTRO DE COMBUSTIBLE

RECOMENDACIONES GENERALES

- Lagarantía de este trácto no cubre los artículos que han estado sujetos a daños o a la negligencia del operador. Para recibir todo el valor de la garantía, el operador tiene que mantener la segadora según las instrucciones descritas en este manual.

Hay algunos ajustes que se tienen que hacer en forma periódica para poder mantener su tractor adecuadamente.

Al menos una vez cada estación comprobári si es necesario efectuar los ajustes descritos en las secciones de Servicio y Ajustes de este manual.

Una vez al año, cambie la bujía, limpíe o cambie el filtro de aire y revise si las cuchillas y los correas están desgastadas. Una bujía nueva y un filtro de aire limpio asegurarán una mezcla de aire-combustible adecuada y le ayudan a que su motor funcione mejor y dure más.

Revise el nivel del aceite del motor.

Revise la operación de los frenos.

Revise la presión de las llantas.

Vehículo que el sistema de presencia del operador y ROS funcionen adecuadamente.

Revise si hay sujetadores sueltos.

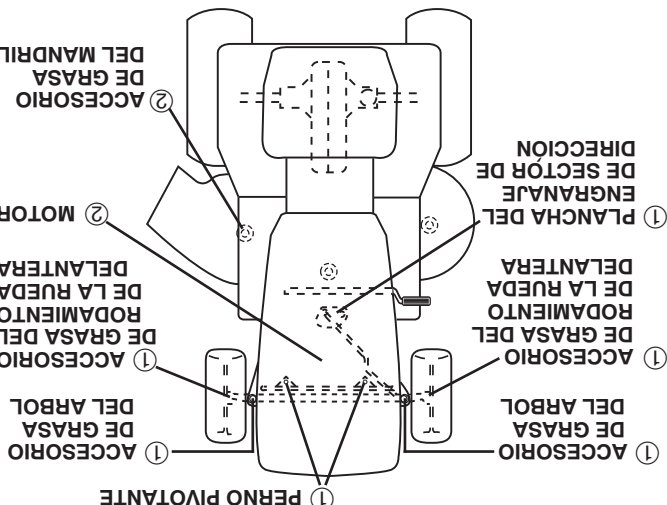


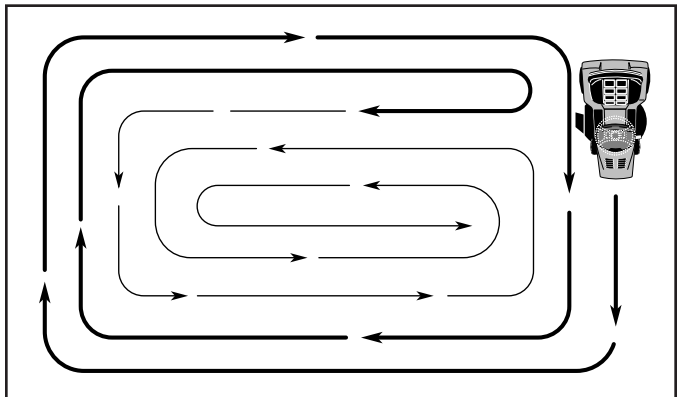
TABLA DE LUBRICACIÓN

CONSEJOS PARA SEGAR

OPERACIÓN

- NO use cadenas de llanta cuando la carcasa de la cortadora de césped esté colocada en el tractor.
- La segadora debe estar nivelada en forma adecuada para obtener el mejor rendimiento al segar. Vea "PARA NIVELAR LA CAJA DE LA SEGADORA" en la sección de Servicio y Ajustes de este manual.
- Maneje de modo que los recortes se descaraguén en el área que ya ha sido cortada. Mantenga el área de corte a la derecha del tractor. Esto producirá una distribución más pareja de los recortes y un corte más uniforme.
- El lado izquierdo de la segadora se debe usar para recortar.
- NO use cadenas de llanta cuando la carcasa de la cortadora de césped esté colocada en el tractor.
- Al seguir las áreas grandes, empiece girando a la derecha de modo que los recortes se descaraguén en el área que ya ha sido cortada. Mantenga el área de corte a la derecha del tractor, empiece girando a la derecha de modo que los recortes se descaraguén en el área que ya ha sido cortada. Mantenga el área de corte a la derecha del tractor. Esto producirá una distribución más pareja de los recortes y un corte más uniforme.
- Si el césped está demasiado alto, se debe seguir los veces debidamente a los recortes secos. Haga el primer corte relativamente tarde a la carga y los posibles peligros de incendio parar reducir la carga y los posibles peligros de incendio parar reducir la carga y los posibles peligros de incendio.
- No sigue el césped cuando esta mojado. El césped mojado mita que se sequé el césped antes de seguirlo.
- Siempre opere el motor con una aceleración completa cuando se sigue la velocidad de corte deseada.
- Tenerse bajo para recortar un rendimiento de cortador de velocidad proporcional de los materiales. Regule la velocidad para asegurarse de conseguir un mejor rendimiento.
- Cuando opere con accesorios, seleccione una velocidad de segadora y tamblén la calidad del corte deseada.
- Recorrido que se acomode al terreno y le permita obtener el mejor rendimiento del accesorio que se está usando.

Fig. 13



ARRANQUE DEL MOTOR (Vea Fig. 3)

ANTES DE HACER ARRANCAR EL MOTOR

- Introduzca la llave de contacto, girela a la derecha a la posición de "ARRANQUE" y suelte la llave en cuanto se encienda el motor.
- Cuando arranque, vuélvala a situar el control del acelerador en la posición rápida () para calentar el motor. El tiempo necesario para el calentamiento varía entre unos pocos segundos y un minuto, dependiendo de las condiciones y de la temperatura.
- Deje el control del acelerador en la posición rápida () mientras corra el césped.
- Antes de conducir la unidad en un tiempo frío, la transmisión debe ser calentada como las instrucciones siguientes:

 - Asegúrese que el tractor esté situado en una superficie nivelada.
 - Alivie el freno de estacionamiento y deje que el freno se libere a la posición de operación.
 - Permita que la transmisión se caliente durante un minuto.
 - Esto puede ser echo durante el tiempo de caleamiento del motor.

- Los accesorios pueden ser utilizados durante el período de caleamiento del sistema.
- Recalentamiento del motor después que la transmisión ha sido calentada.

PRECAUCIÓN: No accione el motor de arranque cuando más de unice segundos por minuto. Si el motor no arranca despues de varios intentos, espere tiunamente y repita la operación de arranque.

• Cuando arranque el motor por primera vez o si al motor se le ha agotado el combustible, se necesita una tirada extra para que el combustible se desplace del tanque hasta el motor. Asimismo de que el control de punto muerto este en la posición de transmisión engranada.

• Coloque en el asiento en la posición de trabajo, pise el pedal de freno y accione el freno de estacionamiento.

• Desplace el control de embrague del freno de estacionamiento, "DESCONECTADO".

• Desplace el control de embrague del accesorio a la posición y encájelo en su posición.

• Introduzca la llave de contacto, girela a la derecha (→) a la posición de arranque "ARRANQUE". Y suelte la llave en cuanto se encienda el motor.

• Cuando arranque el motor, ya puede utilizar los accesorios y se apaga, vuélvala a arrancar y espere a que se caliente la transmisión a las ruedas. Si el motor no acepta la carga durante un minuto.

• Deje el control del acelerador en la posición rápida (→) mientras corta el césped.

• ARRANQUE EN CLIMA FRÍO (0°C / 32°F e inferiores)

• Desplace el control del acelerador superando la posición rápida si sitúelo en la posición de arranque.

• ARRANQUE NORMAL (0°C / 32°F y superiores)

• Desplace el control de embrague del freno de estacionamiento, pise el pedal de freno y accione el freno de estacionamiento.

• Desplace el control del accesorio a la posición rápida (→) y encájelo en su posición.

• Introduzca la llave de contacto, girela a la derecha (→) a la posición de arranque "ARRANQUE". Y suelte la llave en cuanto se encienda el motor.

• Cuando arranque el motor, ya puede utilizar los accesorios y se apaga, vuélvala a arrancar y espere a que se caliente la transmisión a las ruedas. Si el motor no acepta la carga durante un minuto.

• Deje el control del acelerador en la posición rápida (→) durante un minuto.

• ARRANQUE EN CLIMA FRÍO (0°C / 32°F e inferiores)

• Desplace el control del acelerador superando la posición rápida si sitúelo en la posición de arranque.

E! motor Briggs & Stratton Endurance instalado en su tractor cuenta con un sistema estanquillador automático que simplifica el arranque en condiciones normales. Lea con atención las

IMPORATANTE: CUANDO SE OPERE EN TEMPERATURAS POR DEBAJO DE 32°F. (0°C) USE GASOLINA DE INVIERNO LIMPIA Y NUEVA PARA AUDIAR AASEGURAR UN BUEN ARRANQUE EN CLIMA FRÍO.

PRECAUCIÓN: Limpie el aceite o el com-
bustible deramado. No almaceñe, derame
o use gasolina cerca de una llama expuesta.

Llene el tanque de combustible hasta la parte interior del
cuello de rebague. No lo llene de más. Use gasolina normal
nueva y limpia con un minimo de 87 octanos. No mezcle
aceite con gasolina. Compre combustible en cantidades
que se pueden usar en 30 días para asegurar la frescura
del combustible.

AGREGUE GASOLINA

- Revise el aceite del motor con el tractor en terreno nivela do.
- Remueva la tapa/varilla indicadora de nivel de relleno del aceite y limpielas, vuélvala a insertar la varilla indicadora de nivel y atomíllela hasta que se apretada, espere por unos cuantos segundos, remueva la varilla indicadora de aceite y si es necesario, agregue aceite hasta el nivel del aceite. Si es necesario, agregue aceite hasta el nivel del aceite, en la tapa hasta que se apretada, espere acercarse la varilla indicadora de nivel (FULL) en la varilla indicadora de nivel. No lo llene demasiado.
- Para la operación en clima frío, debe cambiár el aceite para poder arrancar más fácilmente. (Vea "Tabla de Viscosidad del Aceite" en la sección de Mantenimiento de este manual.)
- Para cambiar el aceite del motor, vea la sección de Mantenimiento en este manual.

El motor de su tractor se envía de fábrica ya lleno con aceite de

MECANISMO DE AVISO DE SERVICIO / CRONÓMETRO

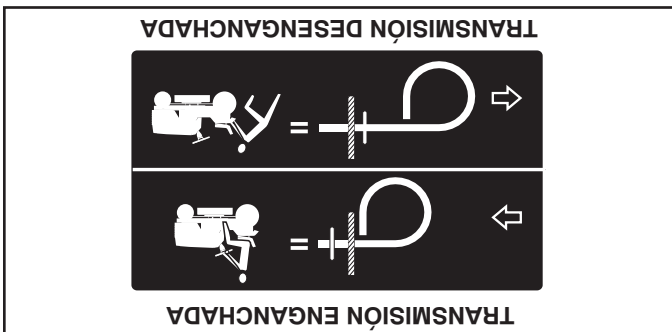
Remodelar el sistema de tránsito es una tarea que requiere la participación activa de todos los actores involucrados. Los gobiernos locales y nacionales deben establecer estrategias claras para promover el uso de medios de transporte más sostenibles. Los ciudadanos también tienen un papel importante en este proceso, ya que su comportamiento individual puede tener un impacto significativo en la calidad del aire y la seguridad vial.

REMOLQUE DE CARRILLOS O OTROS

AVISO: El control de la rueda libre se desactivará automáticamente al presionar el pedal del freno/embrague.

AVISO: Para proteger el capota contra el daño cuando transpore su tractor en un camino o remolcador, asegúrese que el capota este cerrado y asegurado al tractor. Use los medios apropiados para amarrar el capota al tractor (cuerdas, cordeles, etc.).

Fig. 12



- Cuando empuje o arrastre su tractor asegúrese de desenganchar la transmisión poniendo el control de la rueda libre en la posición de marcha libre. El control de marcha de la posición de la rueda libre de esta situado en la barra de tracción trasera del tractor.
- Levante la palanca de levantamiento del accesorio a su posición más alta.
- Retire el control de la rueda libre hasta que la varilla del control se bloquee en posición extendida.
- No empuje o arrastre el tractor a más de 3,2 km/h (2 mph).
- Para volver a accionar la transmisión, invierta este procedimiento.

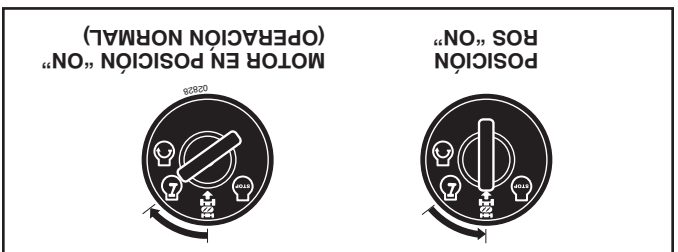
PARA TRANSPORTAR (Vea Fig. 3 y 12)

- Escoja la velocidad más lenta antes de arrancar hacia arriba o hacia abajo en cerros.
- Evite parar o cambiar la velocidad en cerros.
- Si es absolutamente necesario el parar, empuje el pedal de freno rápidamente hacia el suelo y enganche el freno de estacionamiento.
- Para volver a empezar con el movimiento, suelte lenta-mente, el freno de estacionamiento y el pedal de freno.
- Apesar de despacio el pedal apropiado hasta la posición más lenta.
- Gire siempre lentamente.



PARA OPERAR EN CERROS

Fig. 11



USAR EL SISTEMA DE FUNCIONAMIENTO ATRA'S (ROS) -

ATTENCIÓN: Ir marcha atrás con el embague puesta para cortar, no es recomendable. Poniendo el ROS en posición "ON", para permitir el funcionamiento de la máquina con el operador lo embague puesta, se tiene que hacer sólo cuando el operador lo considere necesario para reposicionar la máquina con el dispositivo embragado. No se sugiere en reves a menos que sea absolutamente necesario. No

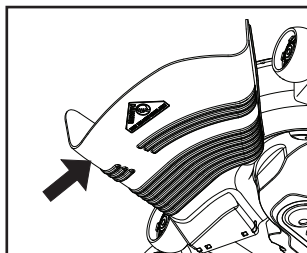
de ignición se ponga en la posición de "ON" del ROS.

Tu tractor está equipado con el Sistema de Funcionamiento Automático (ROs). Cuándo tu tentativa del operador de viajar marcha otras (ROS). El embague pesado apagará el motor a menos que la llave

FUNCIONAMIENTO ATRAS (ROS) (Vea Fig. 11)

OPERAÇÃO

Fig. 10

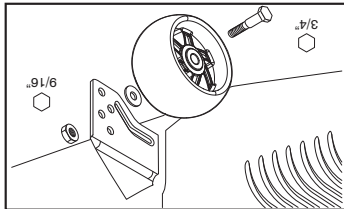


PRECAUCIÓN: NO opere la segadora sin, ya sea, el recogedor de césped completo en las segadoras así equipadas o con la protección contra la descarga en su lugar (Vea Fig. 1D).

PARA PARAR LAS CUCHILLAS DE LA SEGADORA

- Si traeceor viene equipada con un interruptor sensor que expresa la presencia del operador. Si el motor està funcionando el embrague del operador se enganchado y el embrague del accesorio esta enganchado y el operador arrata de bajarla del asiento, se apagará el motor. Tiene que mantenerse sentado completo centramente en el asiento para impedir que el motor vacile o se apague cuando se opere su equipo en terreno desparejo, aspero o en terrenos con curvas.
 - Ellá a que otra cortará el cesped (vea "PARA AUS- TAR LA ALTURA DE CORTÉ DE LA SEGADEORA".
 - Haga arrancar las cuchillas de la segadora enganchando el control del embrague del accesorio.

PARA OPERAR LA SEGADORA



- AVISO:** Ajuste la segadora a la altura de corte deseada con la manilla CORTE DE LA SEGADORA (Vea "PARA AJUSTAR LA ALTURA DE AJUSTE DE LA SEGADORA a la altura de corte deseada con la manilla CORTE DE LA SEGADORA (Vea "PARA AJUSTAR LA ALTURA DE AJUSTE DE LA SEGADORA a la altura de corte deseada para la posición de corte, este manual). Con la segadora a la altura deseada para la posición de corte, se tienen que montar las ruedas calibradoras de modo que queden un poco sobre el suelo. Instale las ruedas calibradoras en el agujero adecuado como indicados. Apriete con doras en el agujero adecuado como indicados. Repita el procedimiento para el lado opuesto instalando la rueda calibradora en el mismo agujero de ajuste.

CALIBRADORES (Vea Fig. 9)

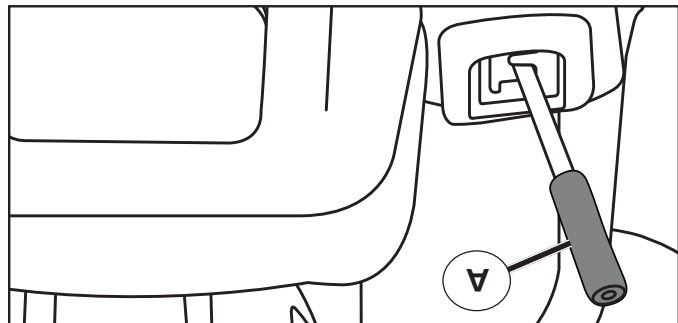
MÓVILES HACIA ADELANTE Y HACIA ATRÁS

OPERACIÓN

• Una obtiene el mejor
tiene más de 152,4 m
dos veces. Haga el pri
a la altura deseada.

- Coloque la palanca elevaradora en la ranura de la altura de 101,6 mm (1 a 4 pulgadas). Las alturas se miden desde el suelo a la punta de la cuchilla cuando el motor no esté funcionando. Estas alturas son aproximadas y pueden variar dependiendo de las condiciones del suelo, de la altura del césped y del tipo de césped que se está segando.
 - La gama de la altura de corte es de aproximadamente 25,4 a 101,6 mm (1 a 4 pulgadas). Las alturas se miden desde el suelo a la punta de la cuchilla cuando el motor no esté funcionando. Estas alturas son aproximadas y pueden variar dependiendo de las condiciones del suelo, de la altura del césped y del tipo de césped que se está segando.
 - El césped promedio debe cortarse a una altura de 63,5 mm (2-1/2 pulgadas) durante la temporada fría y sobre 76,2 mm (3 pulgadas) durante los meses calurosos. Para obtener un césped más saludable y de mejor apariencia, siéntese a menudo y desplace de un crecimiento moderado.

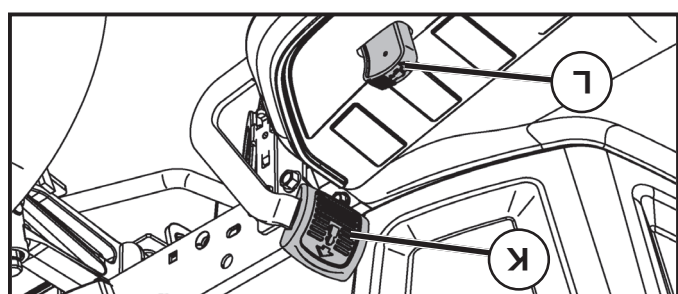
Fig. 8



La posición de la planica elevadora (A) determina a que altura se cortará el cesped.

SEGADORA (Vea Fig. 8)

4-19

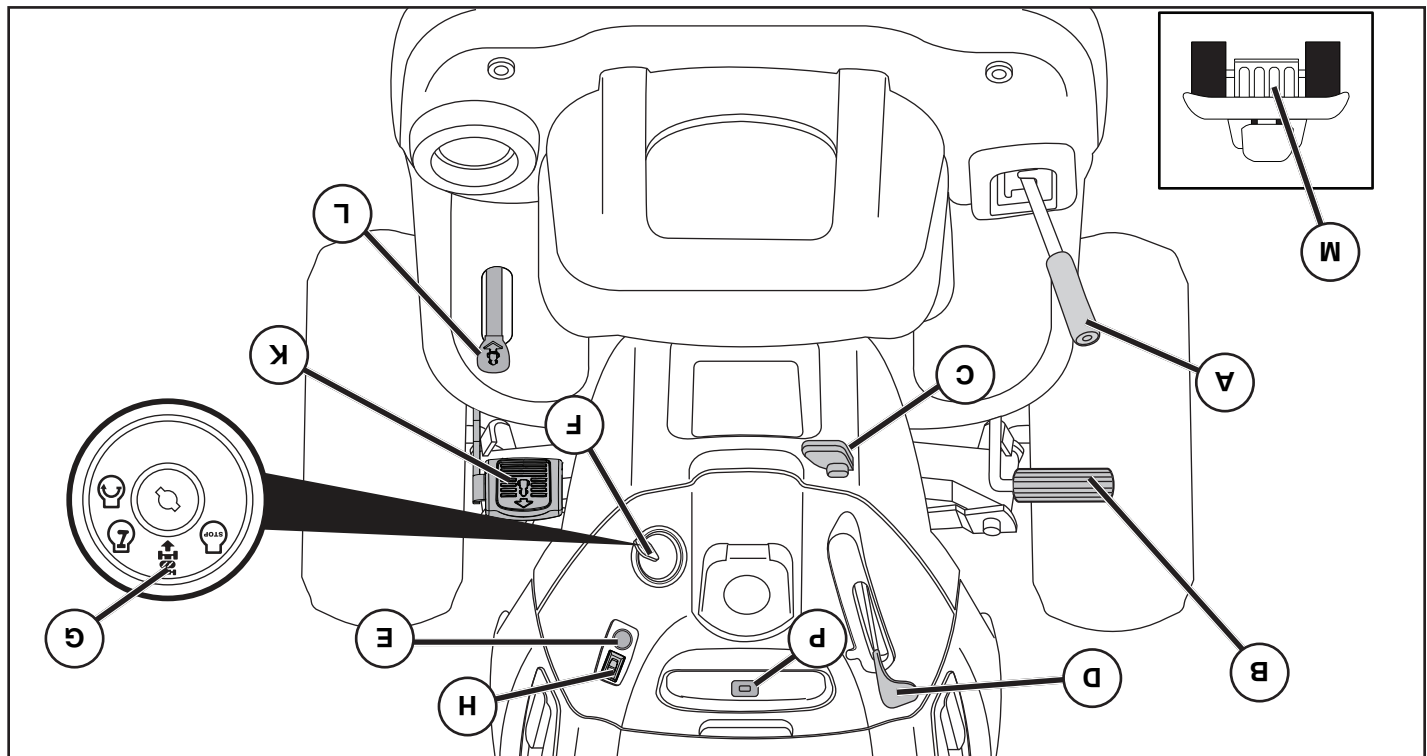


- La dirección y la velocidad de movimientos están controlados por los pedales de marcha adelante y atrás.
 - Poner en marcha el tractor y quitar el freno de mano.
 - Apretar lentamente el pedal marcha adelante (K) y apartar para inclinar el pedal marcha adelante (L) y apartar.
 - Poder en la velocidad de movimiento. Más se aprieta el pedal y mayor es la velocidad.

- (A) PALANCA DEL LEVANTAMIENTO DEL ACCESORIO** - Se usa para levantar, bajar y ajustar el conjunto segador o los demás accesorios montados en su tractor.
- (B) PEDAL DEL EMBRAGUE/FREN** - Se usa para frenar el tractor y para hacer arrancar el motor.
- (C) PLANCIA DEL FREN DE ESTACIONAMIENTO** - Se usa para detener el tractor y para hacer arrancar el motor.
- (D) CONTROL DE ACCELERACION** - Se usa para controlar la velocidad del motor.
- (E) INTERRUPTOR DEL EMBRAGUE DEL ACCESORIO** - Se usa para enganchar las cuchillas segadoras o los demás accesorios montados en su tractor.
- (F) INTERRUPTOR DE IGNICION** - Se usa para hacer arrancar o hacer parar el motor.
- (G) SISTEMA DE FUNCIONAMIENTO HACIA ATLAS (ROS)** - Permite la operación del conjunto segador o los demás accesorios de otro accesorio accionando minutos que en revés. Segador o otro accesorio accionando minutos que en revés.
- (H) INTERRUPTOR DE LA LUZ** - Enciende y apaga las luces delanteras.
- (I) PEDAL DE MARCHA ADELANTE** - Se utiliza para el movimiento del tractor hacia adelante.
- (L) PEDAL DE MARCHA ATLAS** - Se utiliza para el movimiento del tractor hacia atrás.
- (M) CONTROL DE RUEDA LIBRE** - Desengancha la transmisión para empujar o arrastrar.
- (P) DISPOSITIVO DE AVISO DE SERVICIO/CRONOMETRO** - Indica cuándo hay que hacerles el servicio al motor y a la cortadora.

Nuestros tractores cumplen con los estándares de seguridad del American National Standard Institute.

Fig. 3



LEA ESTE MANUAL DE OPERARIO Y LAS REGLAS DE SEGURIDAD ANTES DE OPERAR SU TRACTOR
FAMILIARÍCESE CON SU TRACTOR
Comparé las ilustraciones con su tractor para familiarizarse con las ubicaciones de los diversos controles y ajustes. Guarde este manual para referencia en el futuro.

OPERACION

OPERACIÓN

Estos símbolos pueden aparecer sobre su tránsito o en la literatura proporcionada con el producto. Aprenda y comprenda sus significados.

MARCCHA	N	H	L	R	INTERRUPTOR	LENTO	RAPIDO	POSICION DE ARRANQUE	EN CLIMA FRIÓ	NEUTRO	ALTO	MOTOR	APAGADO	SISTEMA FUNCIONAMIENTO	ACCESORIO	PELIGRO	MANOS Y PIES EN LAS REGLAS DE SEGURIDAD	ACCESORIO DEL EMBRAGUE	DEL EMBRAGUE ENGANCHADO	RUEDA LIBRE	(Sólo para los modelos automáticos)
																		</			

LISTA DE REVISIÓN

REVISIÓN DEL SISTEMA DE FRENOS

Una vez que haya aprendido a manejar su tracito, verifique que el freno funcione correctamente. Ver "PARA VERIFICAR SI FUNCIONA BIEN EL FRENO" en el capitulo de servicio y ajustes de este manual.

REVISIÓN DEL SISTEMA DE FRENOS

Este manual de revisión del sistema de frenos es una guía para la inspección y mantenimiento preventivo de los sistemas de frenos de su automóvil. Se recomienda que lo lea y lo siga para garantizar la seguridad de usted y de los demás en la carretera.

REVISIÓN DE LA POSICIÓN ADECUADA DE TODAS LAS CORREAS

Verá las modificaciones que aparecerán para cumplir las normas de importación de Servicio y Aljistes de este manual. Verifique que las correcciones de la sección de la cuchilla de la segadora y de movimiento en la sección de la máquina que aparecen en el apartado para cumplir las normas de importación sigan su paso correcto.

REVISIÓN DE LA POSICIÓN ADECUADA DE TODAS LAS CORREAS

MONTAJE

- No queden partes sueltas en la caja de cartón.

La batería está preparada y cargada en forma adecuada.

El asiento ha sido ajustado en forma cómoda y apretado en forma segura.

Todos los llantás han sido inflados en forma adecuada.

(Para fines de envío, las llantás se infiltran demasiado en obtener los mejores resultados en el corté, para adecuadas, de lado y deseche adelante hacia atrás, para dentro de todos los fijadores de las correas.

Revise las correas de impulsión y de la segadora. Asegúrese de revisar todo el sistema de engranajes y engranajes de la máquina.

Revise el alambre de cableado. Fíjese que todas las conexiones todavía estén seguras y que los cables estén sujetos en forma adecuada.

Antes de conducir el tractor, asegúrese que el control de dirección esté libre de serfie en la posición de "transmisión enganchada".

Vea "PARA TRANSPORTAR", en la sección de La Operación de este manual.

Mismo tiempo que aprende a como usar suactor, presente atención extra a los puntos de rotación, que se presentan a continuación:

Estar seguro de combusible tiene que estar lleno con gasolina sin plomo regular, nueva y limpia.

Familiarícese con todos los controles — su ubicación y su función. Operarios antes de hacer arrancar el motor.

Asegúrese que el sistema de frenos esté en una condición de operación segura.

Mantenimiento en este manual.)

Para obtener los mejores resultados en el corte, la Caja de Segadofra tiene que estar nivelada en la forma adecuada. Veáse la figura que se muestra a continuación.

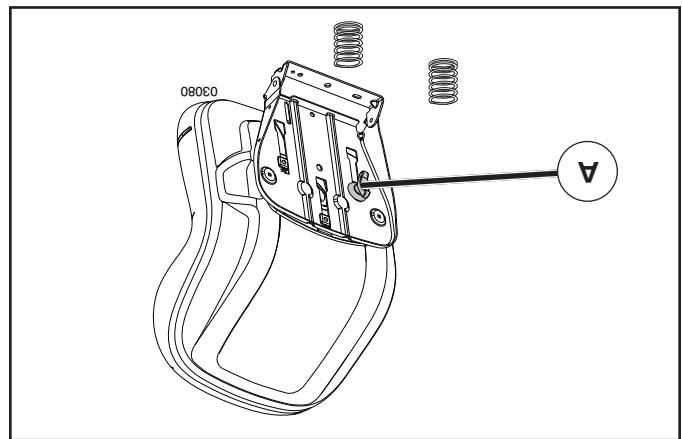
REVISIÓN DE LA NIVELACION DEL CON-

- Levante la palanca de levantamiento del accesorio a su posición más alta. Suelte el freno de estacionamiento presionando el pedal del embrague/freno.
 - Ponga el control de la rueda libre en la posición de giro libre "PORTAR", en la sección de Operación de este manual.
 - Haga rodar el tractor hacia adelante fuera de la corredera. Remueva las bandas que sujetan la protección contra la lluvia.
 - Describirá en contra del tractor.
 - Continuar con las siguientes instrucciones.
 - Las llantas en su unidad tienen infladas demasiado en la fabrica por razones de envío. La presión de las llantas correctas es im-portante para obtener el mejor rendimiento en el cultivo.
 - Reduzca la presión de los neumáticos a la PSI que se indica

PARA HACER RODAR EL TRACTOR FUEERA DE LA CORREDERA VEA LA SECCION DE LA OPERACION PARA LA LOCALIDAD Y LA FUNCION DE LOS CON-

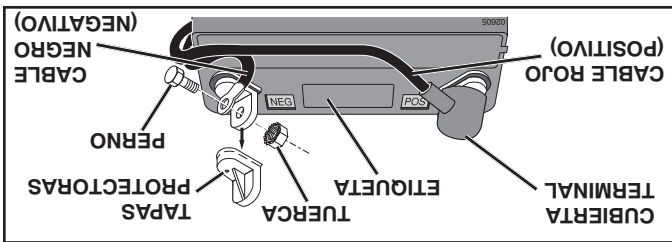
- AVISO:** Ahora pude sacar el tractor de la tara. Continúe usando las instrucciones que siguen para retilrar el tractor de la tara. Consulte Usando el tractor de la sección de la tara. Consulte Usando el tractor de la sección de la tara.

Fig. 2



AJUSTE EL ASIENTO (Vea Fig. 2)

Fig. 1



AVISO: Para instalar la batería, realice el procedimiento descrito en "REEMPLAZAR LA BATERIA" del capítulo de Servicio y ajustes de este manual.

- Apriete los seguramente.
- Conecte el cable de conexión a tierra NEGRO al terminal negativo (-) con el perno hexagonal y la tuerca restantes.
- Apriete los seguramente. Deslice la tapa del terminal sobre el terminal.
- Primero, conecte el cable de la batería ROJO al terminal desacoplado.
- Remueve las dos tapas protectores de los terminales y levante la base del asiento o capucha a una posición elevada.
- Levante la ubicación de la batería. La batería estará bajo el asiento o la cubierta.
- Determine la ubicación de la batería. (La batería se mantendrá en su lugar por un mínimo de una hora a 6-10 amps. (Vea "BATERIA" en la sección de funcionamiento después de este manual.)

AVISO: Si esta batería se pone en funcionamiento después de

de tenerla la batería remueve las pulsas de metal, instalar la batería otra vez. Antes de conectar a ambos terminales a la misma vez, revise si la terminal tiene que conectar a la conexión a tierra para evitar las chispas debidas a la conexión a tierra por accidente.



CONEXIÓN DE LA BATERIA (Vea Fig. 1)

ANTES DE REMOVER EL TRACTOR DE LA CORREDERA

Revise si hay partes sueltas adicionales o cartón y remueve.

Los paneles laterales.

Cortar a lo largo de las líneas de puntos en todos los cuatro paneles de cartón. Remover los paneles de cierre y planear los caños de partes, de la caja de cartón grande.

Remueva todas las partes sueltas que estén accesibles, y las cajas de partes de la caja de cartón grande.

DESEMPAQUE LA CAJA DE CARTÓN

PARA REMOVER EL TRACTOR DE LA CAJA DE CARTÓN

Cuando este manual se mencionan los términos "mano derecha" o "mano izquierda" se refiere a cuando usted se encuentra en la posición de operación (sentado/del volante de dirección).

Pinzas

(1) Llaves de 1/2" Medidor de presión de las llantas

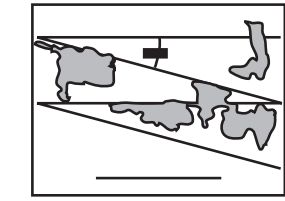
(2) Llaves de 7/16" Cuchillo para todo uso

Un jefejo de llaves de tubo facilitará el montaje. A continuación se enumeran los tamaños de las llaves estándar.

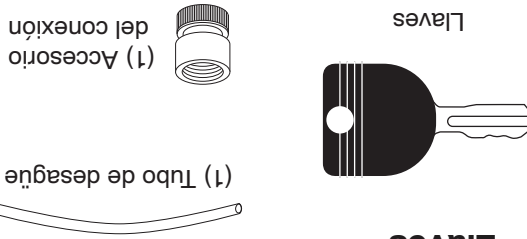
Llaves

Montaje de herramientas necesarias para el ensamblaje

MONTAJE



Batería



Llaves

PEDAZOS PARA LA MONTAJE

REGLAS DE SEGURIDAD	1-4	MANTENIMIENTO	14-18	SERVICIO Y AJUSTES	19-25	ALMACENAMIENTO	26	IDENTIFICACION DE PROBLEMAS	27-28
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO	2-3	RESPECIONES DEL PRODUCTO	4	MONTAJE	5-6	OPERACION	7-13		

TABLA DE MATERIAS

Si necesita asistencia o tiene alguna pregunta acerca de la aplicación, operación, mantenimiento o piezas de su producto:

SOPORTE/AYUDA

- Visite nuestro sitio web: www.poulanpro.com
- Llameos de manera gratuita al: 1-800-849-1297

ADVERTENCIA: Este tractor viene equipado con un motor de combustión interna y no se debe usar sobre, o cerca, de un terreno no desarrollado cubierto de bosques, de arbustos o de césped, o menos que el sistema de escape del motor venga trabaja eficientes.

En el estado de California, la ley exige lo anterior (Sección 442 del "California Public Resources Code"). Otros estados pueden contar con otras leyes parecidas. Las leyes federales se aplican en las tierras federales.

Su centro de Servicio más cercano tiene disponible amortiguadores de chispas para el silenciador.

- Información siempre a alguien de que se dispone a cortar la hierba en el exterior.
- Cortos y/o caízados abiertos cuando corta la hierba.
- Gafas protectoras y protección auditiva. No utilice pantalones maquinas, incluidos (como mínimo) calzado de seguridad, guantes, prendas de seguridad adecuadas al manejar la máquina y/o almancenamiento" de este manual.
- Utilice prendas de seguridad adecuadas al manejar la máquina y/o almancenamiento" de este manual.
- Siga las instrucciones descritas en las secciones "Mantenimiento" y "Almacenamiento" de este manual.
- Siga un programa regular de mantenimiento, cuidado y uso de su tractor.
- Lea y observe las reglas de seguridad.

RESPONSABILIDADES DEL CLIENTE

Haga el favor de leer y de guardar este manual. Estas instrucciones le permitirán montar y mantener su unidad en forma adecuada. Siempre observe las "REGLAS DE SEGURIDAD".

En el caso de que se encuentre con cualquier problema que no pueda solucionar fácilmente, haga el favor de ponerse en contacto con un centro de servicio bien capacitados y competentes. Pueda fabricado para darle la mejor confabilidad y mejor rendimiento posible.

Capacidad Y Tipo de Aceite SAE30 (sobre 32°F/0°C) (API: SJ-SN): SAE 5W30 (debajo 32°F/0°C)

Capacidad: Con Filtro: 1,89 L / 64 OZ. de Aceite: SAE 5W30 (debajo 32°F/0°C)

Bujía Champlain RC12YC (Abertura: 0,76 mm / .030")

Sistema de Carga: 16 Amps @ 3600 RPM

Batería: Amp/Hr: 28 Min. CCA: 230 Modelo Tamago: U1R

Torsión del Perno 62-75 Nm

de la Cuchilla: 45-55 Ft. Lbs.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Llevar siempre, gafas de protección cuando se hace funcionar la máquina.

Para evitar heridas personales o daños a las cosas, poner el máximo cuidado a la hora de manipular la gasolina. La gasolina es extremadamente inflamable y los vapores son explosivos.

Use protectores de oídos para evitar daños en la audición.



Mantener sustituir las etiquetas de seguridad e instrucción, cuando sea necesario.

-

Controlar el funcionamiento del freno frenante. Ajustar y hacer las operaciones de mantenimiento cuando sea necesario.

-

Atención cuando se hagan operaciones en ellas. Las cuchillas del cortacésped son afiladas. Evolvi-

-

er la cuchilla, ponerse guantes y poner la máxima atención cuando se hagan operaciones en ellas.

-

Las cuchillas del cortacésped son afiladas. Evolvi-

-

Ventilación de descarga con frecuencia sustituya con repuesto recomendados por el fabricante cuando sea necesario.

-

Verifique los componentes de la trampa para césped y la función.

-

Nunca hacer ningún ajuste o reparación con el motor en marcha.

-

Si golpea un objeto ajeno, hay que pararse e inspeccionar la máquina. Reparar, si es necesario, antes de volver a poner en marcha.

-

Si golpea un objeto ajeno, hay que pararse e inspeccionar la máquina. Reparar, si es necesario, antes de volver a poner en marcha.

-

Si golpea un objeto ajeno, hay que pararse e inspeccionar la máquina. Reparar, si es necesario, antes de volver a poner en marcha.

-

Mantener la máquina libre de hierba, hojas u otros re-

-

sídos acumulados. Limpiar las salpicaduras de aceite o carburoante y quitar cualquier cosa mojada con carbura-

-

reante. Dejar que la máquina se enfríe antes de guardarla.

-

Utilizar una máquina con un dispositivo de seguridad que no utilice una máquina con un dispositivo de seguridad.

-

Nunca mantener la máquina libre de hierba, hojas u otros re-

-

OPERACIONES DE SERVICIO GENERALES

Nunca llenar el depósito más de lo debido. Volver a colocar el tapón del gas y cerrar de modo firme.

-

Nunca llenar la máquina en un área cerrada. Si se vierte carburoante sobre la ropa, combinarla con agua inmediatamente.

-

Si se vierte carburoante sobre la ropa, combinarla con agua inmediatamente.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

Mantener la máquina en un área cerrada y aparte de la máquina cercada-aire.

-

III. FUNCIONAMIENTO EN PENDIENTES

Máquina o guardarán de pendiente de acuerdo a las siguientes reglas:

-

El uso de una gasolina que supera el 10% de etanol (E10) anulará la garantía del producto.
Esta máquina puede utilizar gasolina con un contenido de hasta el 10% de etanol (E10).

Vea la página web: www.poulanpro.com

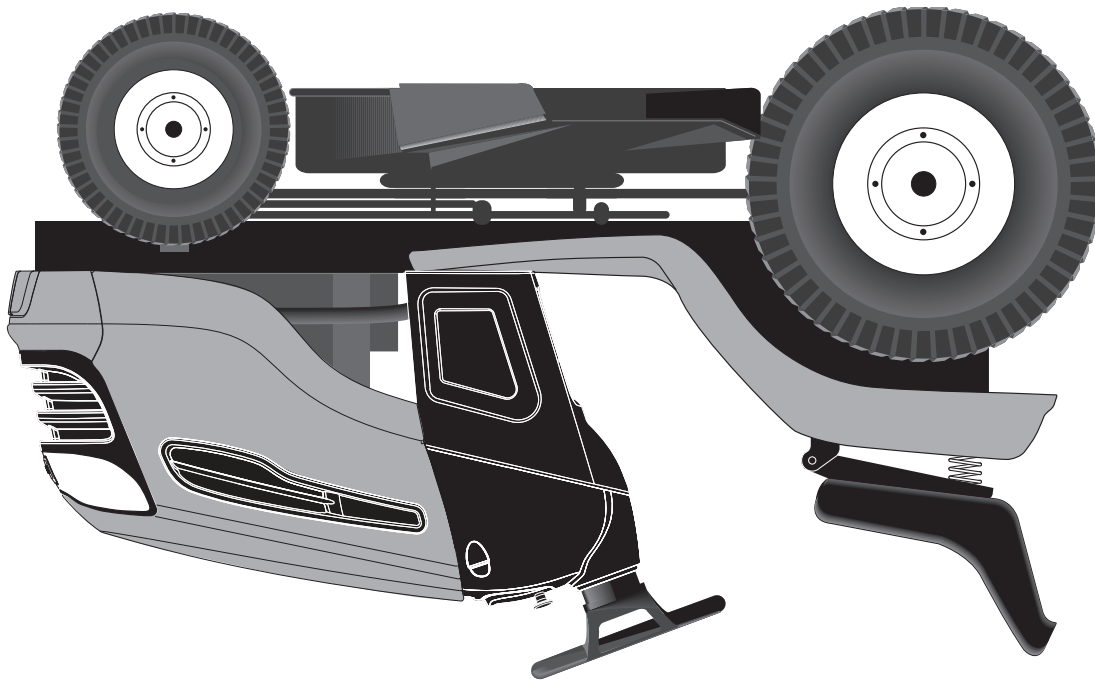
SIEMPRE USE PROTECCIONES PARA LOS OJOS MIENTRAS OPERA ESTE TRACTOR

TRACTOR PARA CÉSPED

PP22VA48

MODEL:

MANUAL DE OPERACIÓN



POULAN PRO

NO TIRALO A FUERA

MANUAL IMPORTANTE

Leer, entender y seguir todas las instrucciones sobre la máquina y en el manual que viene con la máquina. Si no se observan las instrucciones de seguridad antes de emplearla, se pueden producir lesiones graves o la muerte.

ADVERTENCIA: