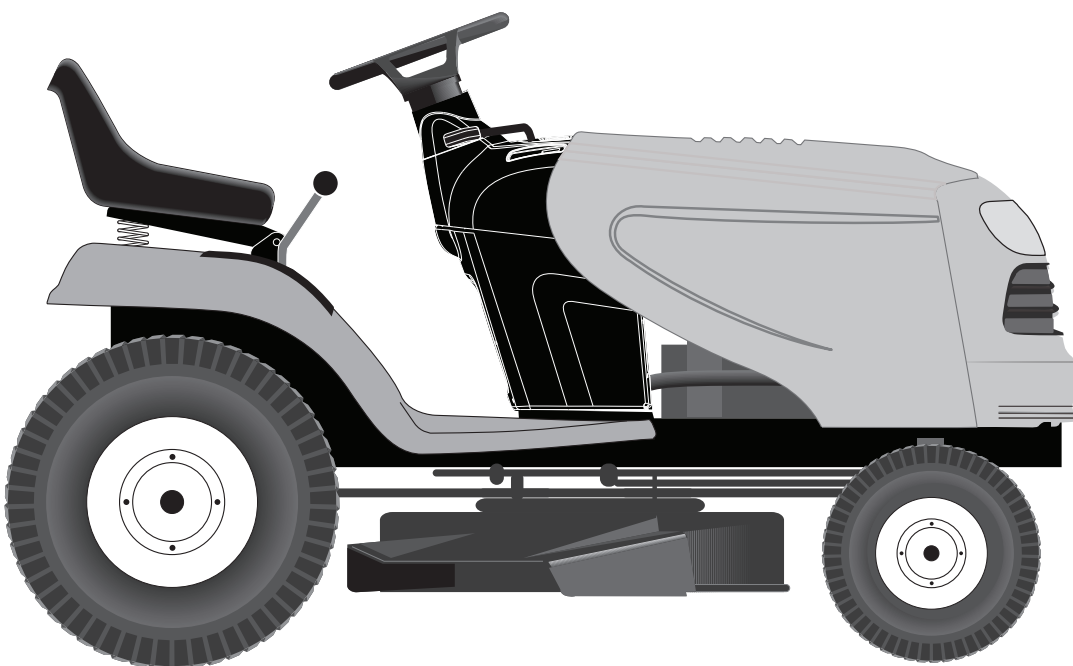


POULAN[®] PRO



OPERATOR'S MANUAL

MODEL:

PP175G46
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:	1.5 Gallons/5,67 L Regular Unleaded
Oil Type: (API: SJ-SN)	SAE 30 (above 32°F/0°C) SAE 5W30 (below 32°F/0°C)
Oil Capacity:	48 Oz./1,4 L
Spark Plug:	Champion RC12YC (Gap: .030"/ 0,76 mm)
Charging System:	3 Amps Battery 5 Amps Headlights
Battery:	Amp/Hr: 25 Min. CCA: 190 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

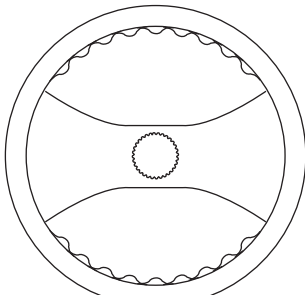
SAFETY RULES	2-3	MAINTENANCE SCHEDULE	15
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4	MAINTENANCE	15-18
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4	SERVICE AND ADJUSTMENTS	19-24
ASSEMBLY	6-8	STORAGE.....	25
OPERATION	9-14	TROUBLESHOOTING	26-27

UNASSEMBLED PARTS

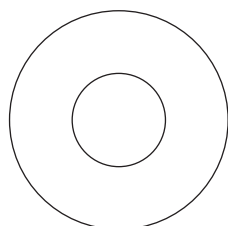
Steering Wheel



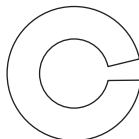
Steering
Wheel Insert



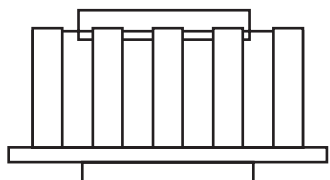
Steering
Wheel



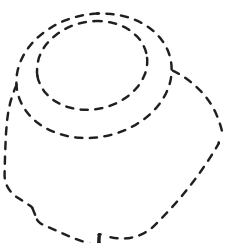
(1) Large
Flat Washer



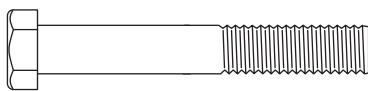
(1) Lock
Washer



Steering Wheel
Adapter



Steering Boot

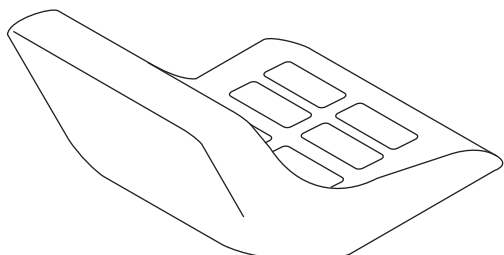


(1) Hex Bolt

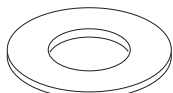


Steering
Extension
Shaft

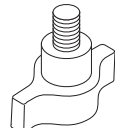
Seat



(1) Seat

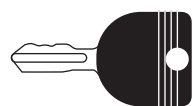


(1) Washer



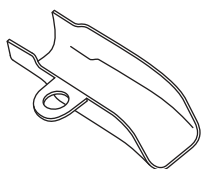
(1) Knob

Keys

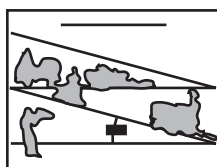


Key(s)

Oil Drain Extension



Slope Sheet



Battery



(2) Hex Bolts



(2) Nut Keps

ASSEMBLY

Your new tractor has been assembled at the factory with exception of those parts left unassembled for shipping purposes. To ensure safe and proper operation of your tractor all parts and hardware you assemble must be tightened securely. Use the correct tools as necessary to ensure proper tightness.

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

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

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) 5/16" wrench | Utility knife |
| (2) 7/16" wrenches | Tire pressure gauge |
| (2) 1/2" wrenches | Pliers |
| (1) 9/16" wrench | |

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.

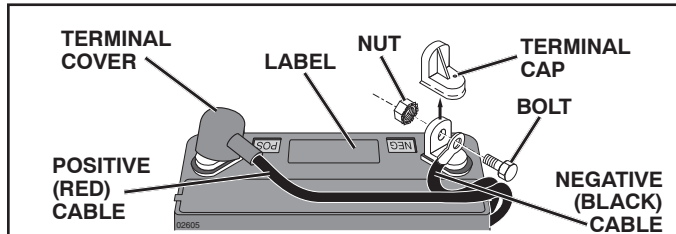


Fig. 1

- Lower seat pan or hood.

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

ASSEMBLY

TO INSTALL STEERING WHEEL (See Fig. 2)

ASSEMBLE EXTENSION SHAFT AND BOOT

- Slide extension shaft onto lower steering shaft.
- Place tabs of steering boot over tab slots in dash and push down to secure.

INSTALL STEERING WHEEL

- Position front wheels of the tractor so they are pointing straight forward.
- Remove steering wheel adapter from steering wheel and slide adapter onto steering shaft extension.
- Position steering wheel so cross bars are horizontal (left to right) and slide inside boot and onto adapter.
- Assemble large flat washer, lock washer, hex bolt and tighten securely.
- Snap steering wheel insert into center of steering wheel.
- Remove protective materials from tractor hood and grill.

IMPORTANT: CHECK FOR AND REMOVE ANY STAPLES IN SKID THAT MAY PUNCTURE TIRES WHERE TRACTOR IS TO ROLL OFF SKID.

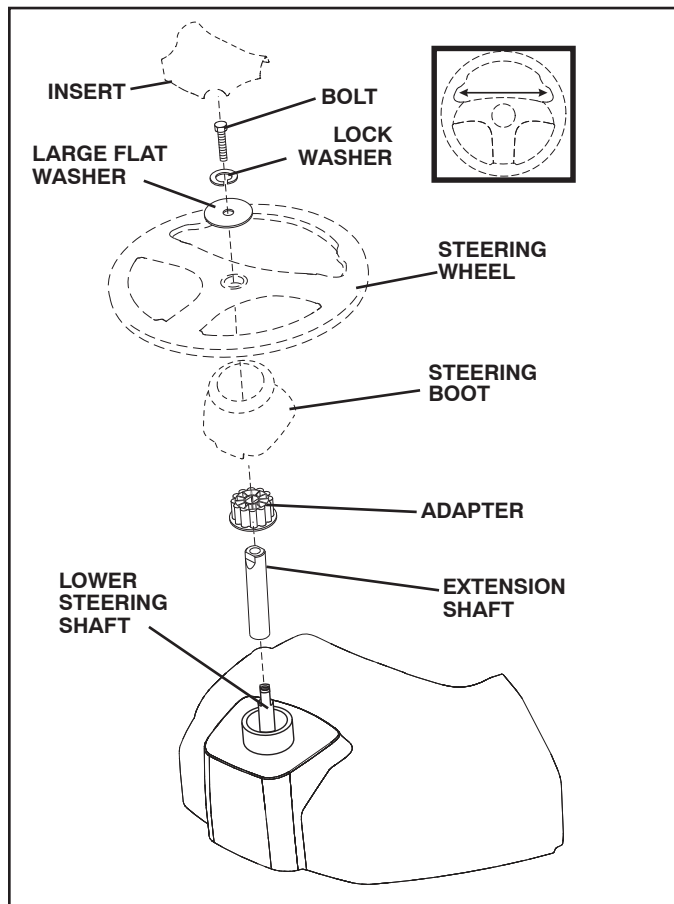


Fig. 2

INSTALL SEAT (See Fig. 3)

Adjust seat before tightening adjustment knob.

- Remove adjustment knob and cup washer securing seat to cardboard packing and set aside.
- Remove seat from the cardboard packing and set seat aside. Remove the cardboard packing and discard.
- Place seat on seat pan so all three (3) bottom pads are positioned over large slotted holes in pan.
- Push down on seat to engage pads in slots and pull seat towards rear of tractor.
- Pivot seat and pan forward and assemble adjustment knob and cup washer loosely. Do not tighten.
- 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 securely.

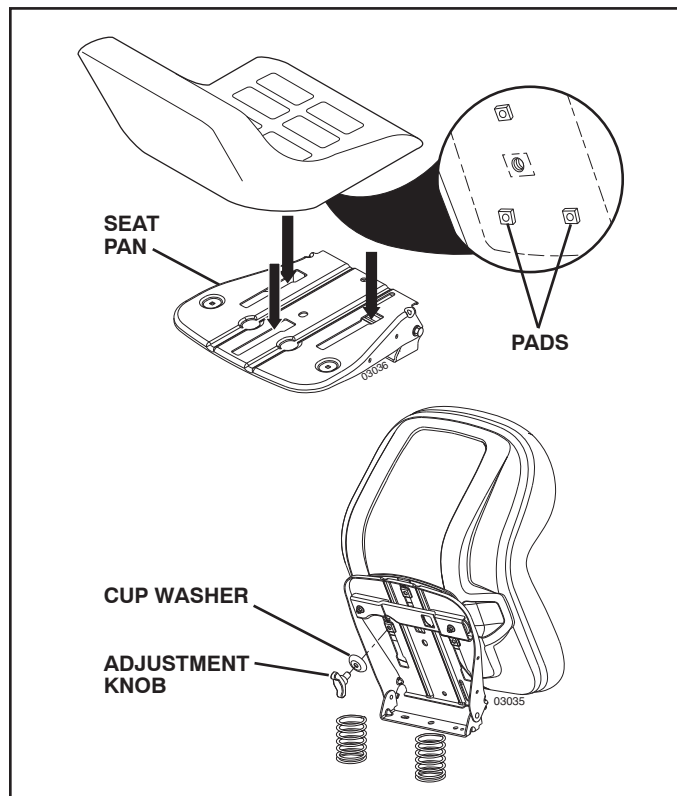


Fig. 3

ASSEMBLY

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 side of 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 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:

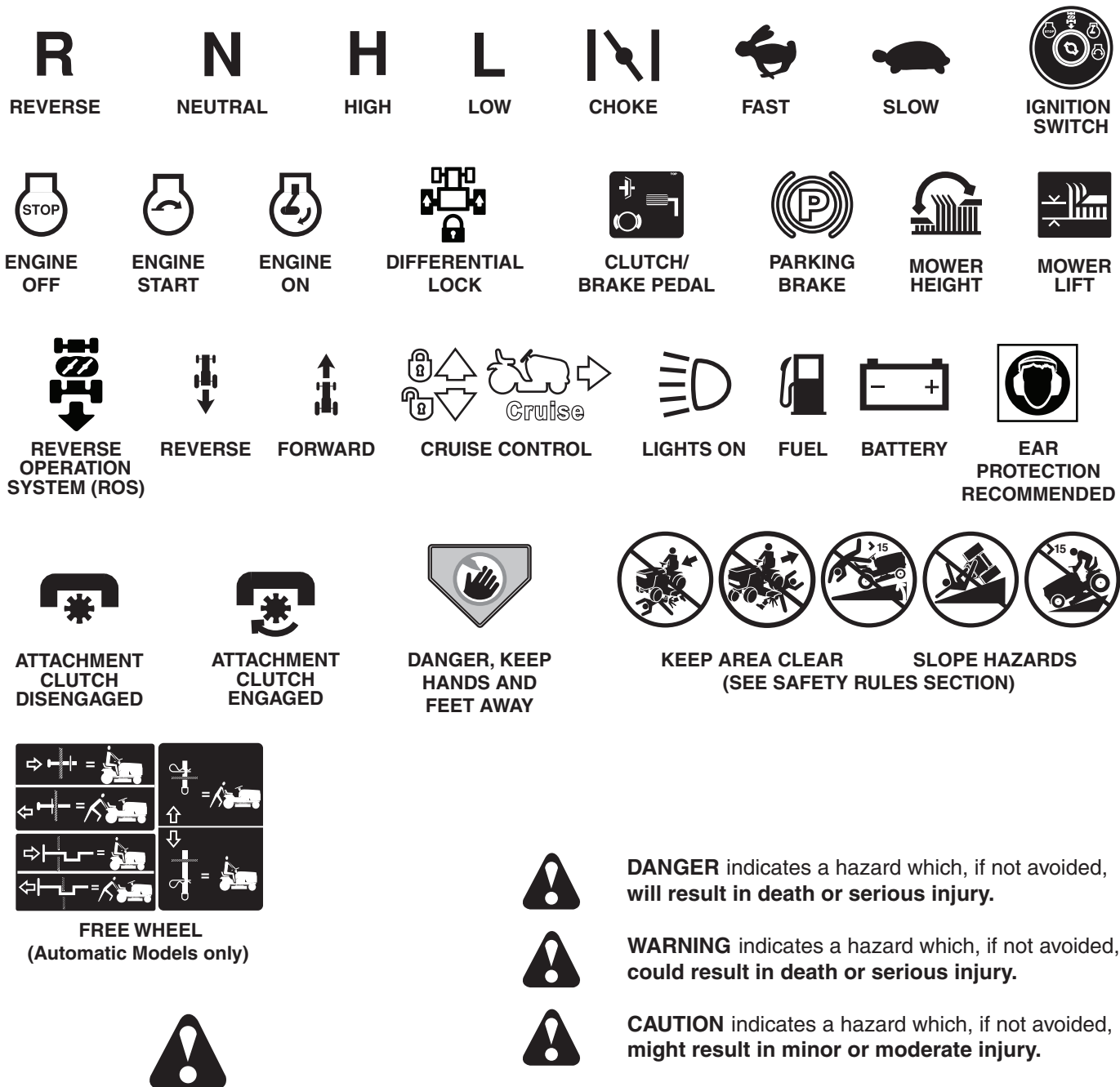
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory.)
- ✓ 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.

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.

DANGER indicates a hazard which, if not avoided, will result in death or serious injury.

WARNING indicates a hazard which, if not avoided, could result in death or serious injury.

CAUTION indicates a hazard which, if not avoided, might result in minor or moderate injury.

CAUTION when used without the alert symbol, indicates a situation that could result in damage to the tractor and/or engine.

HOT SURFACES indicates a hazard which, if not avoided, could result in death, serious injury and/or property damage.

FIRE indicates a hazard which, if not avoided, could 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.

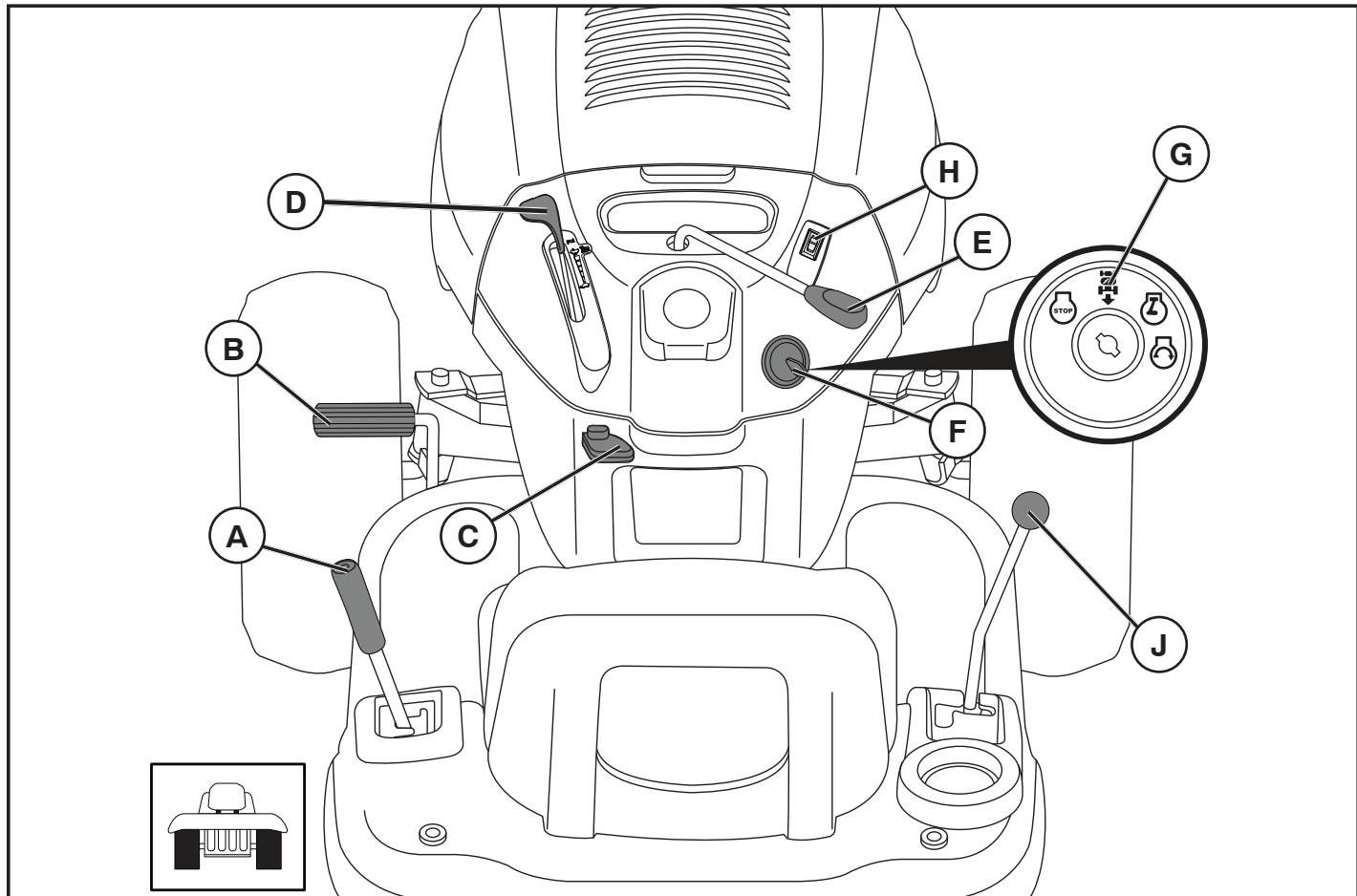


Fig. 4

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

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

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

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

(D) THROTTLE/CHOKE CONTROL - Used for starting and controlling engine speed.

(E) ATTACHMENT CLUTCH LEVER - 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 deck or other powered attachment while in reverse.

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

(J) GEARSHIFT LEVER - Selects the speed and direction of tractor.

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 a wide vision safety mask over spectacles or standard safety glasses.

HOW TO USE YOUR TRACTOR

TO SET PARKING BRAKE (See Fig. 5)

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

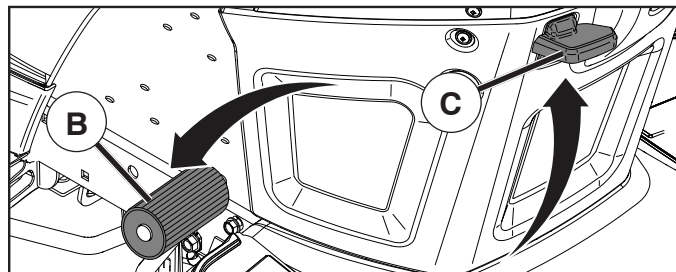


Fig. 5

STOPPING (See Fig. 6)

MOWER BLADES -

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

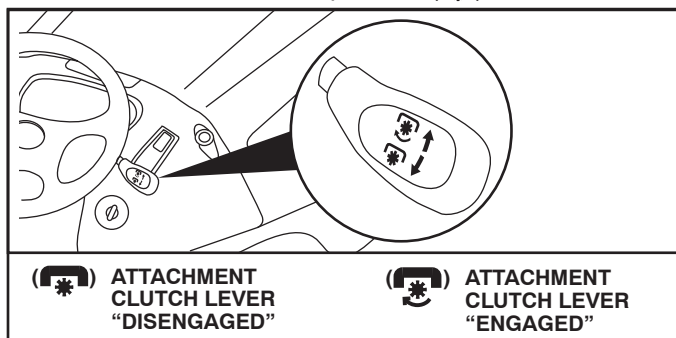


Fig. 6

GROUND DRIVE -

- To stop ground drive, depress clutch/brake pedal into full "BRAKE" position.
- Move gearshift lever (J) to neutral position.

ENGINE -

- Move throttle control (D) to fast position.

NOTE: Failure to move throttle control to fast position, 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 choke 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. 7)

Always operate engine at full speed (fast).

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

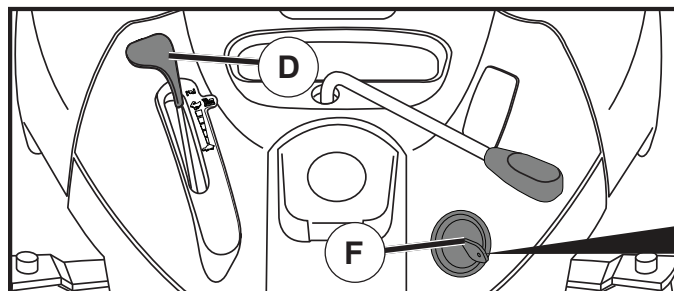


Fig. 7

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 8)

The direction and speed of movement is controlled by the gearshift lever (J).

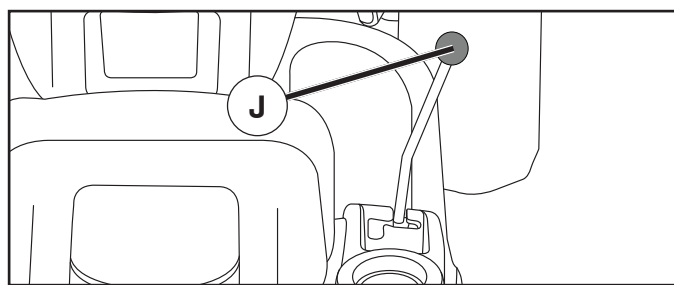


Fig. 8

- Start tractor with clutch/brake pedal depressed and gearshift lever in neutral position.
- Move gearshift lever to desired position.
- Slowly release clutch/brake pedal to start movement.

IMPORTANT: Bring tractor to a complete stop before shifting or changing gears. Failure to do so will shorten the useful life of your transaxle.

OPERATION

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 9)

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

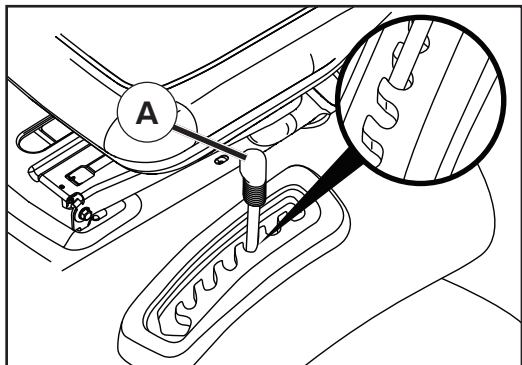


Fig. 9

- 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. 10)

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 the Operation section of this 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 as shown and tighten securely.
- Repeat for opposite side installing gauge wheel in same adjustment hole.

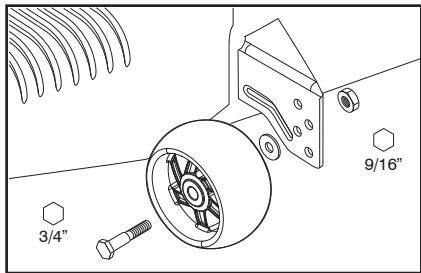


Fig. 10

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. 11).

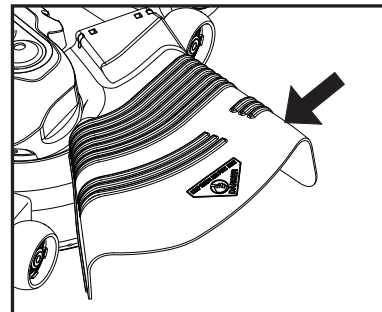


Fig. 11

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 slowing is necessary, move throttle control lever to slower position.
- If stopping is absolutely necessary, push clutch/brake pedal quickly to brake position and engage parking brake.
- Move gearshift lever to 1st gear. Be sure you have allowed room for tractor to roll slightly as you restart movement.
- To restart movement, slowly release parking brake and clutch/brake pedal.
- Make all turns slowly.

OPERATION

REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) (See Fig. 12)

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 clutch/brake pedal all the way down and hold.
- With engine running, turn ignition key counterclockwise to ROS "ON" position.
- Look down and behind before backing.
- Move gear shift lever to reverse (R) position and slowly release clutch/brake pedal to start movement.
- When use of the ROS is no longer needed, turn the ignition key clockwise to engine "ON" position.



ROS "ON"
POSITION



ENGINE "ON" POSITION
(NORMAL OPERATING)

Fig. 12

TO TRANSPORT

- Raise attachment lift to highest position with attachment lift control.
- When pushing or towing your tractor, ensure gearshift lever is in neutral (N) position.
- Do not push or tow tractor at more than five (5) mph (8 km/h).

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 & 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.

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, reinset 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.

OPERATION

TO START ENGINE (See Fig. 4)

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.

- Sit on seat in operating position, depress clutch/brake pedal and set parking brake.
- Place gear shift lever in neutral position.
- Move attachment clutch to "DISENGAGED" position.
- Move throttle control to choke position.

NOTE: Before starting, read the warm and cold starting procedures below.

- Insert key into ignition and turn key clockwise to "START" position and release key as soon as engine starts. Do not run starter continuously for more than fifteen seconds per minute. If the engine does not start after several attempts, move throttle control to fast position, wait a few minutes and try again. If engine still does not start, move the throttle control back to the choke position and retry.

WARM WEATHER STARTING (50°F/10°C and above)

- When engine starts, move the throttle control to the fast position.
- The attachments and ground drive can now be used. If the engine does not accept the load, restart the engine and allow it to warm up for one minute using the choke as described above.

COLD WEATHER STARTING (50°F/10°C and below)

- When engine starts, allow engine to run with the throttle control in the choke position until the engine runs roughly, then move throttle control to fast position. This may require an engine warm-up period from several seconds to several minutes, depending on the temperature.
- The attachments can also be used during the engine warm-up period.

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).

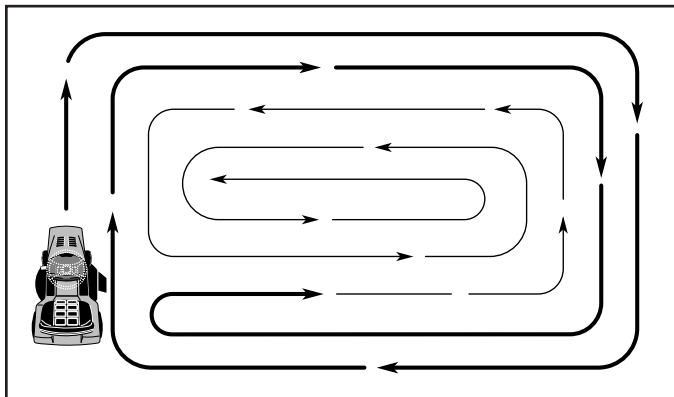


Fig. 13

- 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 Transaxle Cooling			✓				
	Check Mower Levelness				✓			
	Check V-Belts					✓		
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.

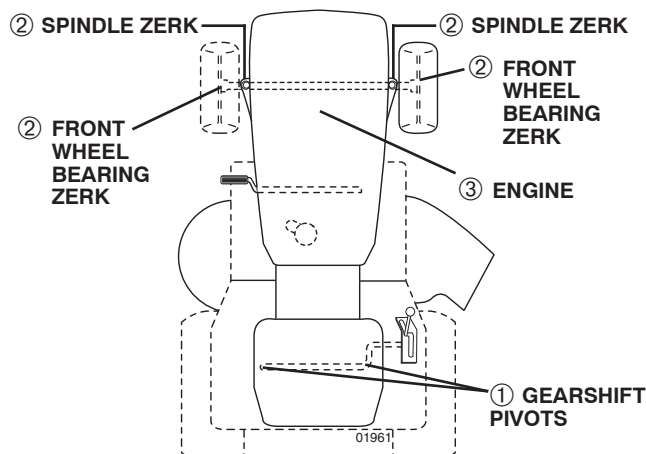
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

- 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 SAE 30 or 10w30 motor oil

② General Purpose Grease

③ 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.

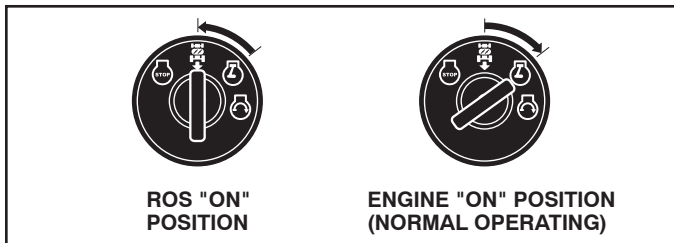


Fig. 14

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. 16)

- 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.

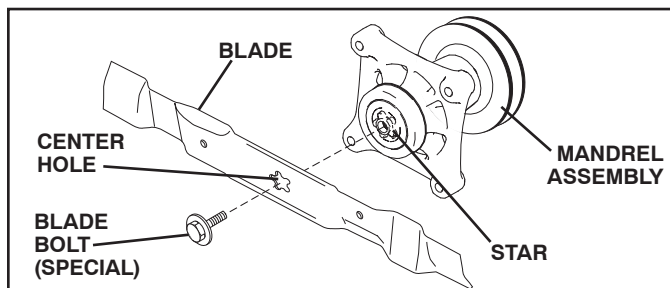


Fig. 15

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

Keep transaxle free from build-up of dirt and chaff which can restrict cooling.

Do not attempt to clean transaxle while engine is running or while the transaxle is hot. To prevent possible damage to seals, do not use high pressure water or steam to clean transaxle.

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.

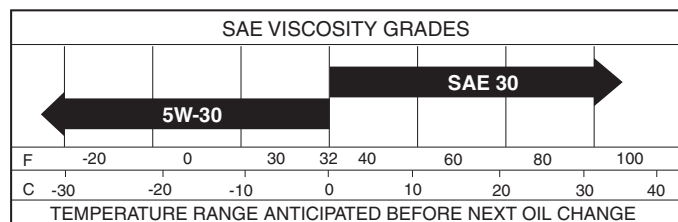


Fig. 16

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 25 hours of operation or at least once a year if the tractor is not used for 25 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.



CAUTION: If engine has been operated for an extended period of time immediately prior to draining oil, oil will be hot.

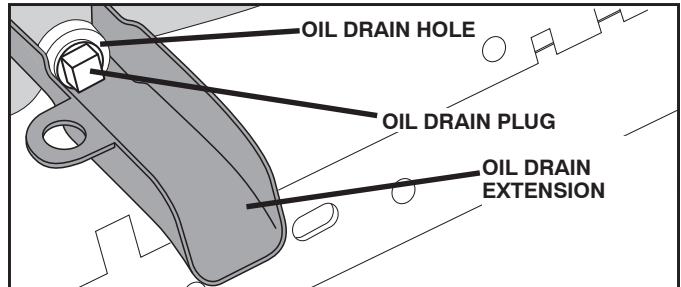


Fig. 17

- Slide oil drain extension under oil drain hole (drain hole may be flush with or protrude from engine block side wall).
- Make sure back face of oil drain extension is flush with engine side wall.
- Make sure bottom lip of oil drain extension is lined up with bottom of oil drain hole.
- Position a container to catch oil directly under front end of oil drain extension.
- Slide a 1/2" (12 point) socket mounted on an extension onto oil drain plug.
- Loosen plug while holding the oil drain extension firmly in place.
- Drain oil into container.
- After oil has drained completely, reinstall oil drain plug. (Do not tighten more than 13 Ft. Lbs./17 Nm)
- 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.

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.

MAINTENANCE

ENGINE COOLING SYSTEM (See Fig. 18)

Debris may clog the engine's air cooling system. Remove blower housing and clean the area shown to prevent overheating and engine damage.

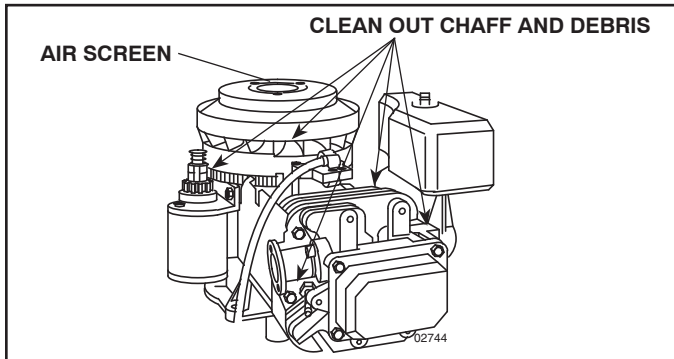


Fig. 18

MUFFLER

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

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.

IN-LINE FUEL FILTER (See Fig. 19)

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.

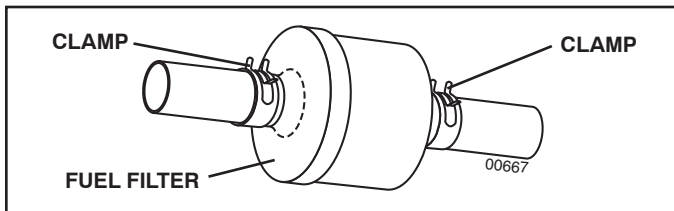


Fig. 19

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. 20.



CAUTION: Avoid all pinch points and movable parts.

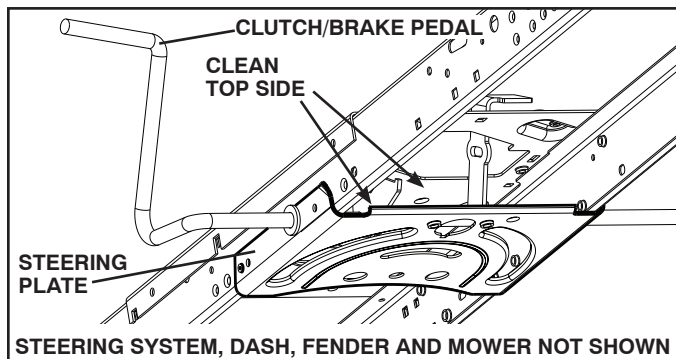


Fig. 20

- 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.

SERVICE AND ADJUSTMENTS



WARNING: TO AVOID SERIOUS INJURY, BEFORE PERFORMING ANY SERVICE OR ADJUSTMENTS:

- Depress clutch/brake pedal fully and set parking brake.
- Place gearshift lever in neutral position.
- 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.
- Roll belt off engine pulley (M) and belt keepers (G).
- Remove retainer spring (K), slide collar (L) off and push housing guide (P) out of bracket.
- Remove clutch cable spring (Q) from idler arm (R).
- 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 pin (B) and rear lift link (C) from rear mower bracket (D) - remove retainer springs and washers.



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.

- Slide mower out from under right side of tractor.

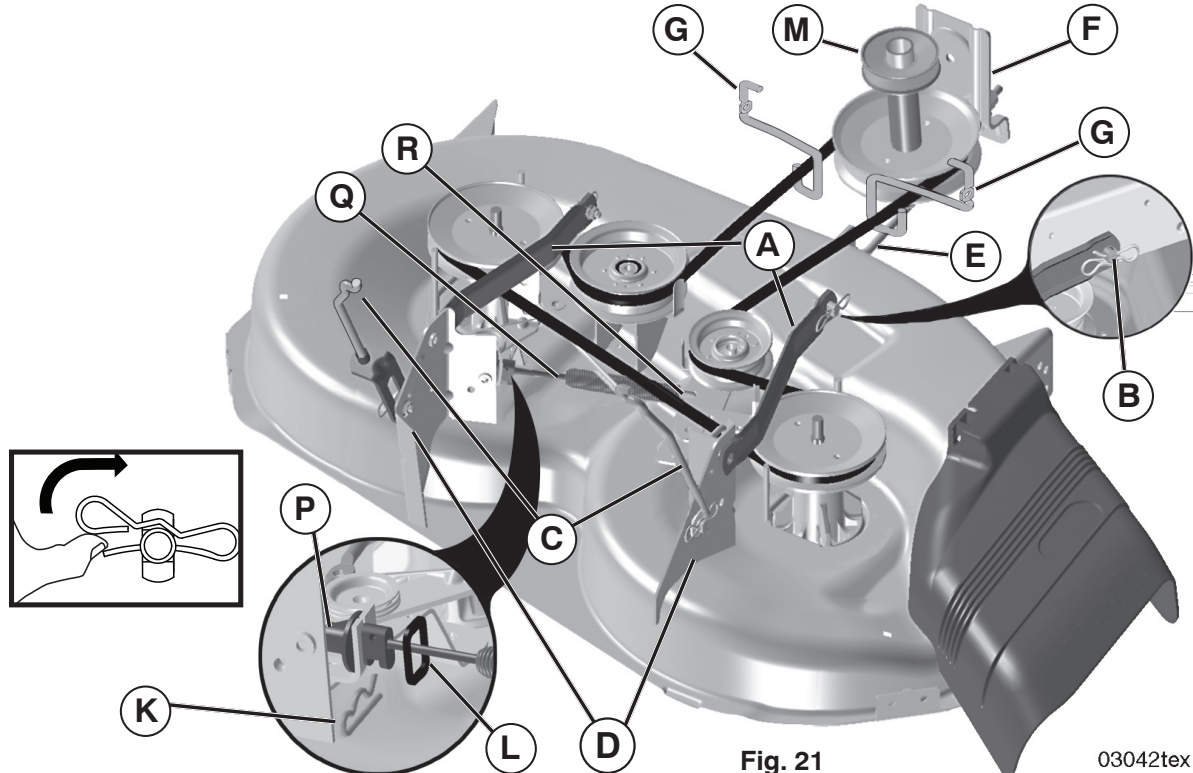


Fig. 21

03042tex

IMPORTANT: IF AN ATTACHMENT OTHER THAN THE MOWER IS TO BE MOUNTED ON THE TRACTOR, REMOVE THE FRONT LINK (E) AND REAR LIFT LINKS (C) FROM TRACTOR AND HOOK THE CLUTCH SPRING (Q) INTO THE CABLE GUIDE ON FRONT EDGE OF LOWER DASH.

TO INSTALL MOWER (See Fig. 21 - 26)

Be sure tractor is on level surface and engage parking brake.

- Lower attachment lift lever to its lowest position.



CAUTION: LIFT LEVER IS SPRING LOADED. HAVE A TIGHT GRIP ON LIFT LEVER, LOWER IT SLOWLY AND ENGAGE IN LOWEST POSITION.

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

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

SERVICE AND ADJUSTMENTS

- ATTACH MOWER SIDE SUSPENSION ARMS (A) TO CHASSIS - Position hole in arm over pin (B) on outside of tractor chassis and secure with retainer spring.
- Repeat on opposite side of tractor.

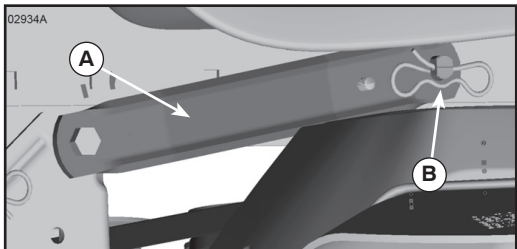


Fig. 22

- ATTACH REAR LIFT LINKS (C) - Lift rear corner of mower and position slot in link assembly over pin (D) on rear mower bracket and secure with washer and retainer spring.

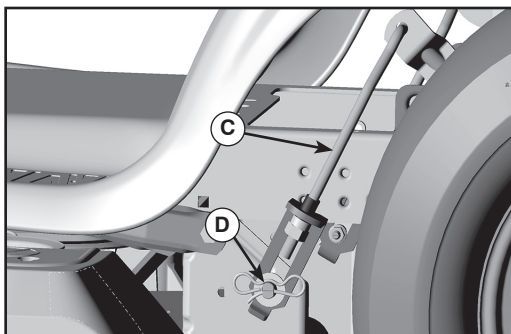


Fig. 23

- ATTACH FRONT LINK (E) - Work from left side of tractor. Insert rod end of link assembly through front hole in tractor front suspension bracket (F).

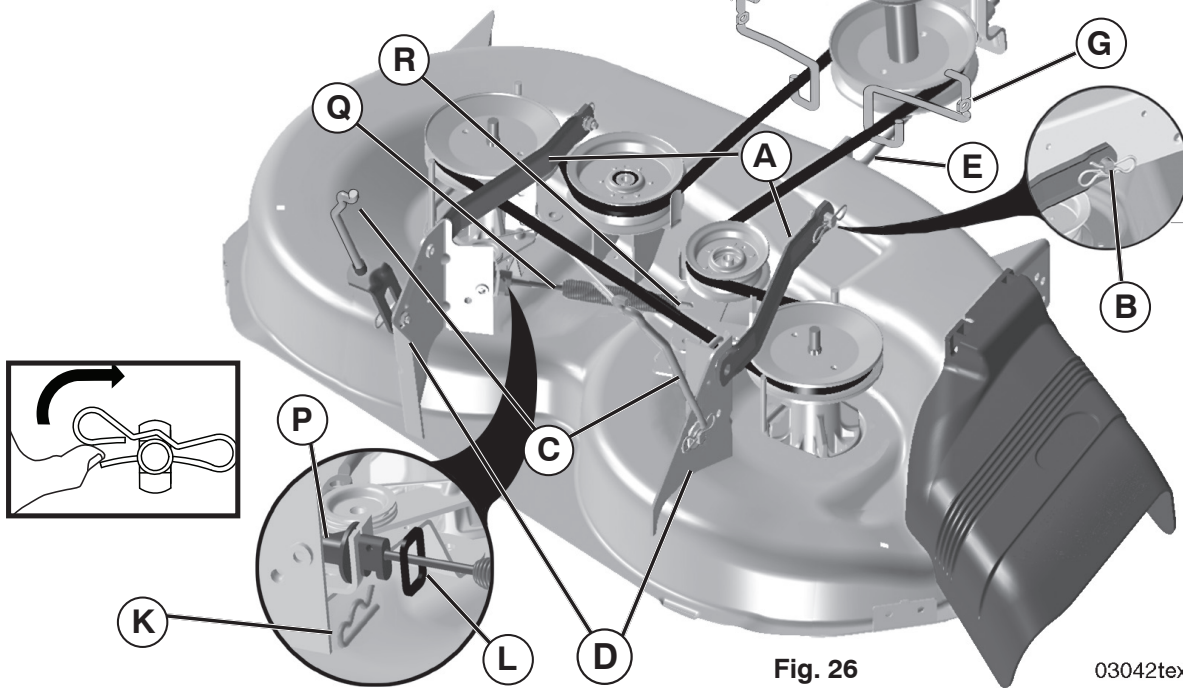


Fig. 26

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

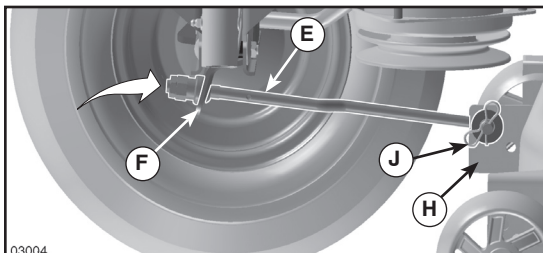


Fig. 24

- Hook end of clutch cable spring (Q) into hole in idler arm (R).
- Push clutch cable housing guide (P) into bracket, slide collar (L) onto guide and secure with retainer spring (K).
- Install belt on engine pulley (M), in belt keepers (G).

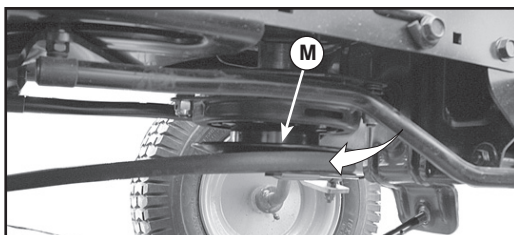
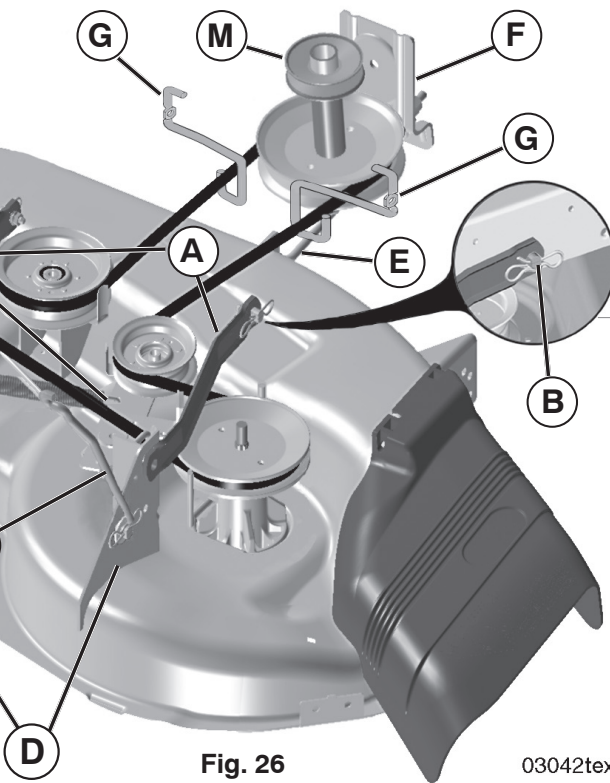


Fig. 25

IMPORTANT: CHECK BELT FOR PROPER ROUTING IN ALL MOWER PULLEY GROOVES.

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



03042tex

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. 27)

- With all tires properly inflated and if your lawn appears unevenly cut, determine which side of mower is cutting lower.
- With a 3/4" or adjustable wrench, turn lift link adjustment nut (A) to the left to lower LH side of mower, or, to the right to raise LH side of mower.

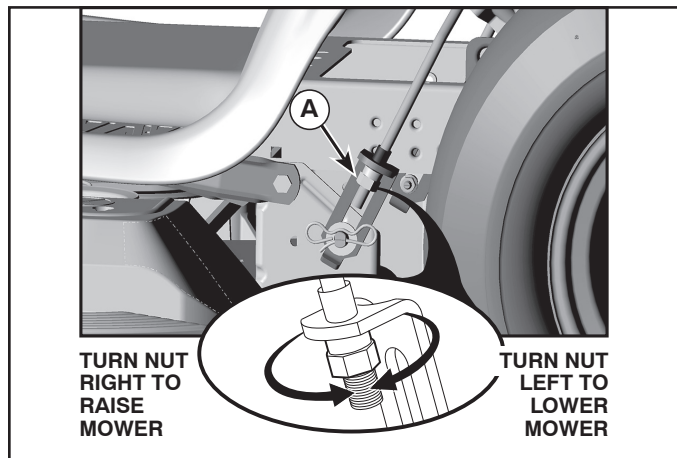


Fig. 27

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. 28)

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

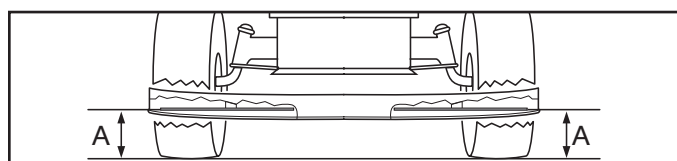


Fig. 28

FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 29 & 30)

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 blade so the tip is pointing straight forward. Measure distance (B) to the ground at front and rear tip of the blade.
- 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.

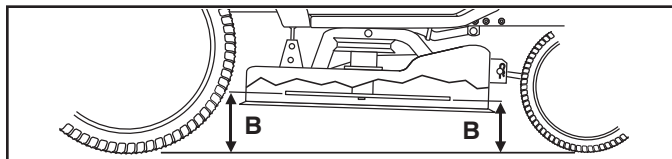


Fig. 29

- 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.

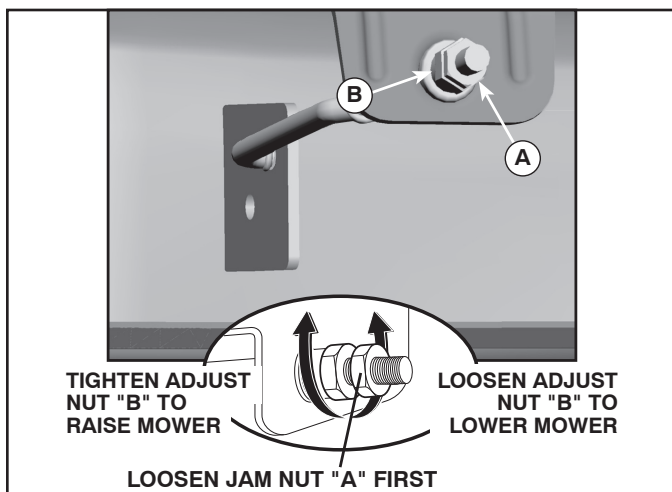


Fig. 30

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. 31)

The mower blade drive belt may be replaced without tools. Park the tractor on level surface. Engage parking brake.

BELT REMOVAL -

- Remove mower from tractor (See "TO REMOVE MOWER" in this section of manual).
- Work belt off both mandrel pulleys and idler pulleys.
- Pull belt away from mower.

BELT INSTALLATION -

- Work belt around both mandrel pulleys and idler pulleys.
- Make sure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides.
- Install mower (See "TO INSTALL MOWER" in this section of manual).

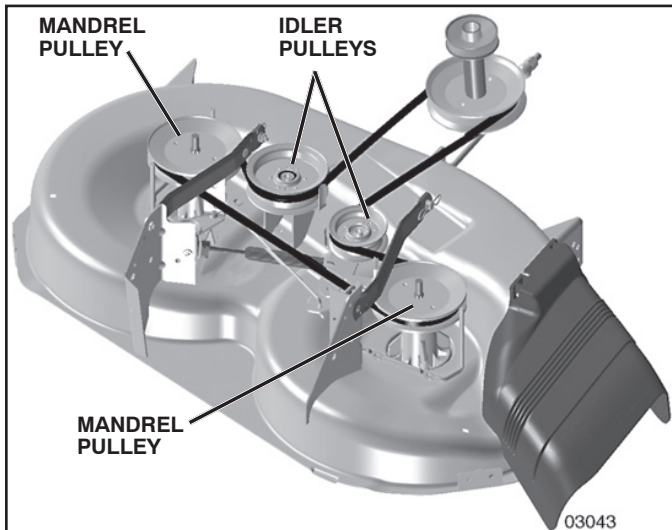


Fig. 31

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:

1. Park tractor on a level, dry concrete or paved surface, depress clutch/brake pedal all the way down and engage parking brake.
2. Place gear shift lever in neutral 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 REPLACE MOTION DRIVE BELT (See Fig. 32)

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. Pull belt slack toward rear of tractor. Remove belt upwards from transaxle input pulley (D).
4. Remove belt downward from engine pulley (E).
5. 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 through stationary idler (A) and clutching idler (B).
5. Make sure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides and keepers.
6. Install mower. (See "TO INSTALL MOWER" section in this manual.)

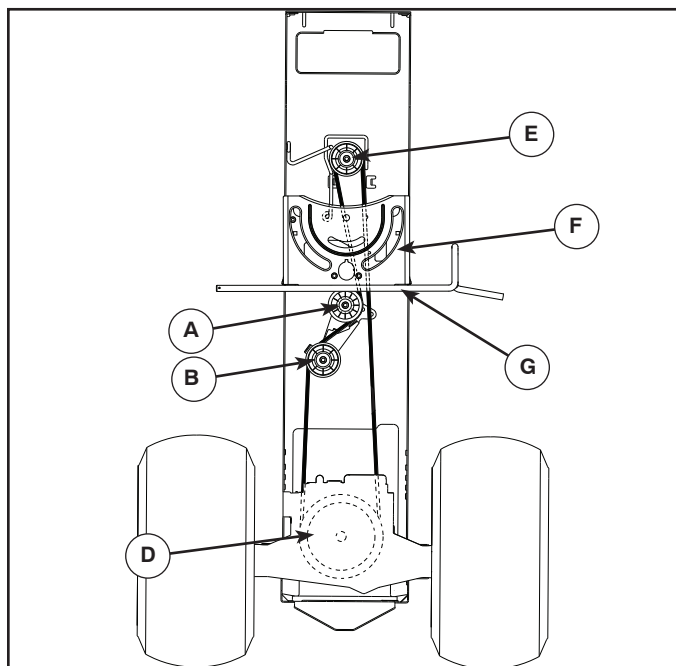


Fig. 32

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TRANSAXLE GEAR SHIFT LEVER NEUTRAL ADJUSTMENT (See Fig. 33)

The transaxle should be in neutral when the gear shift lever is in neutral (lock gate) position. The adjustment is preset at the factory; however, if adjustment is needed, proceed as follows:

- Ensure transaxle is in neutral.

NOTE: When the tractor rear wheels move freely, the transaxle is in neutral.

- Loosen adjustment bolt in front of the right rear wheel.
- Position the gear shift lever in the neutral position.
- Tighten adjustment bolt securely.

NOTE: If additional clearance is needed to get to adjustment bolt, move mower deck height to the lowest position.

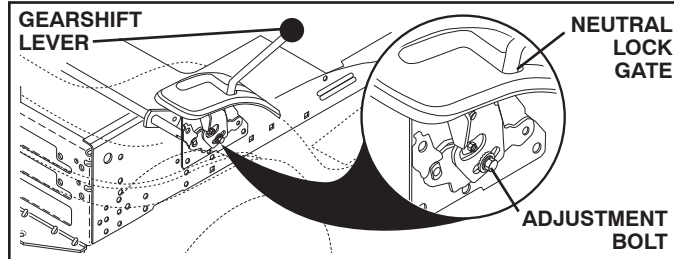


Fig. 33

TO REMOVE WHEEL (See Fig. 34)

- 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.

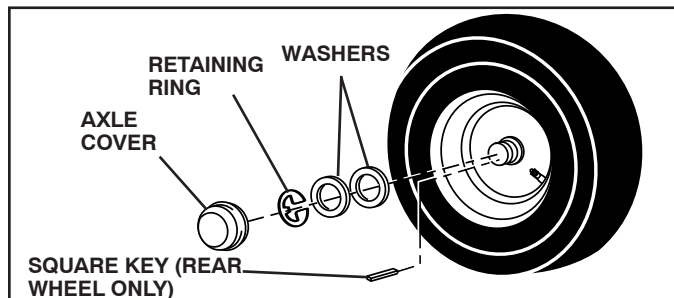


Fig. 34

- 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.

TO ADJUST STEERING WHEEL ALIGNMENT

If steering wheel crossbars are not horizontal (left to right) when wheels are positioned straight forward, remove steering wheel and reassemble per instructions in the Assembly section of this manual.

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. 35)



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.

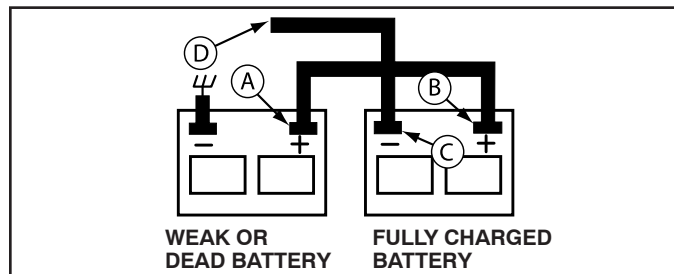


Fig. 35

SERVICE AND ADJUSTMENTS

REPLACING BATTERY (See Fig. 36)



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.

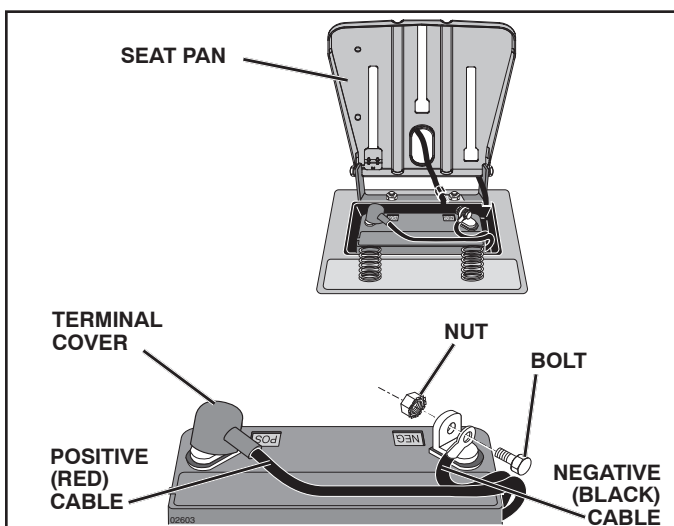


Fig. 36

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 30 amp automotive-type plug-in fuse. The fuse holder is located behind the dash.

TO REMOVE HOOD AND GRILL ASSEMBLY (See Fig. 37)

- 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.

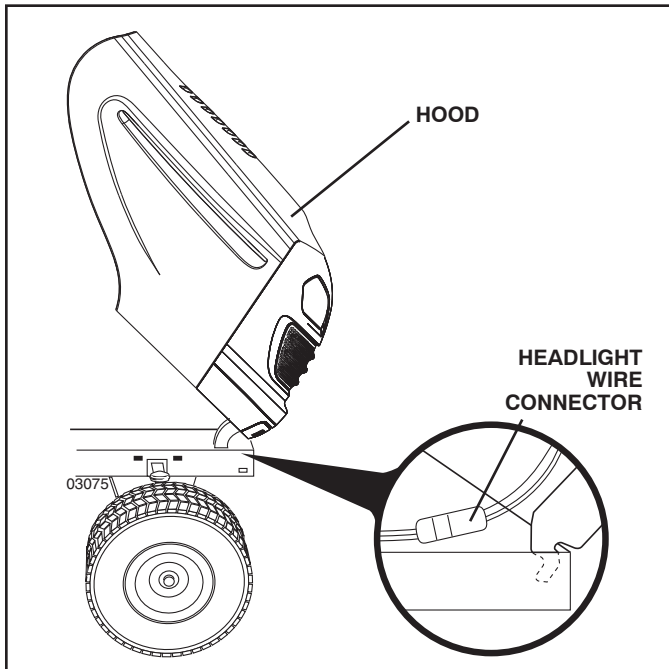


Fig. 37

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.

TO ADJUST CHOKE CONTROL

The choke 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.

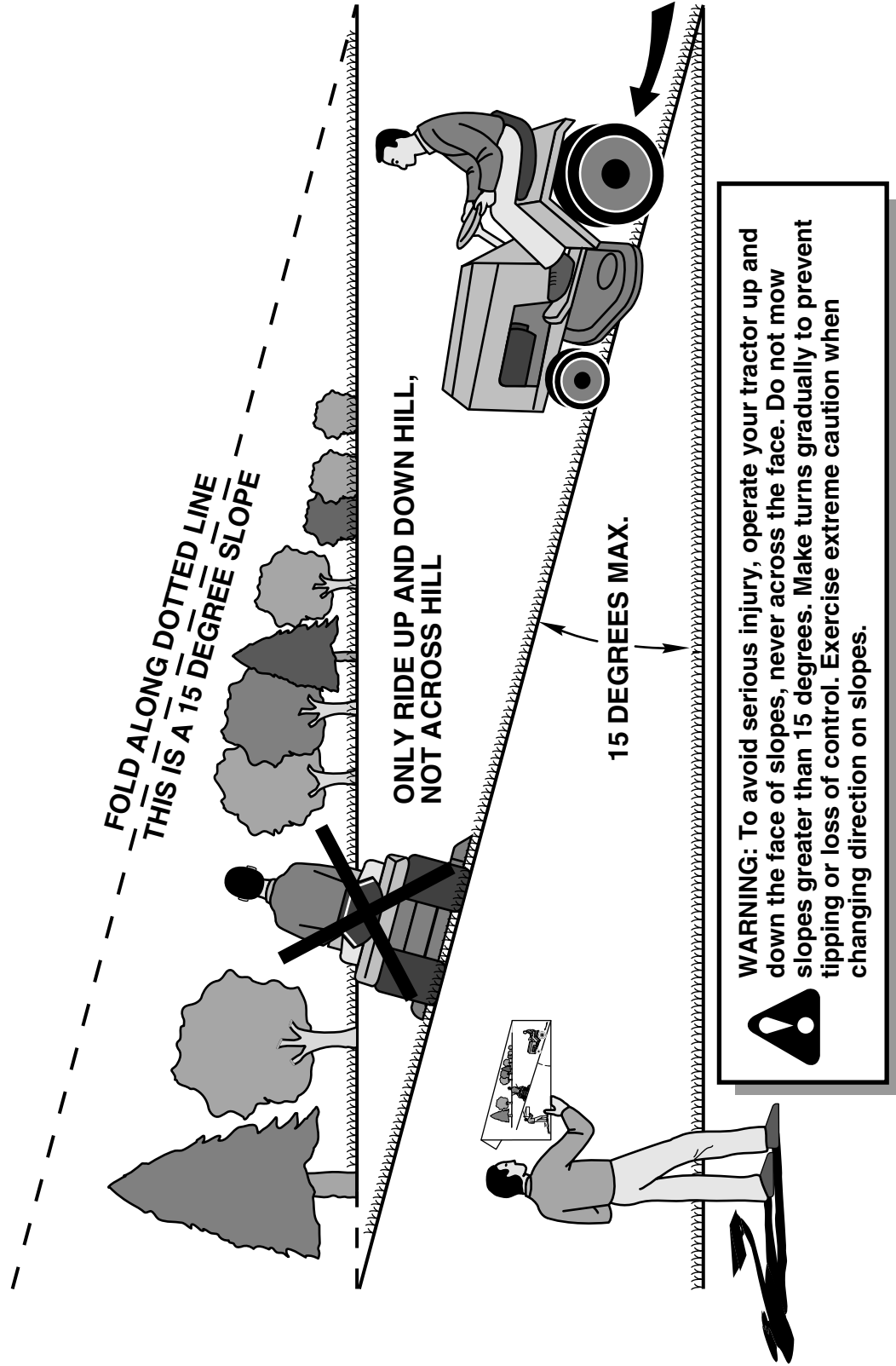
TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Will not start	<ol style="list-style-type: none"> 1. Out of fuel. 2. Engine not "CHOKED" properly. 3. Engine flooded. 4. Bad spark plug. 5. Dirty air filter. 6. Dirty fuel filter. 7. Water in fuel. 8. Loose or damaged wiring. 9. Engine valves out of adjustment. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fill fuel tank. 2. See "TO START ENGINE" in Operation section. 3. Wait several minutes before attempting to start. 4. Replace spark plug. 5. Clean/replace air filter. 6. Replace fuel filter. 7. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter. 8. Check all wiring. 9. 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 gasoline. 6. Check all wiring. 7. Contact an authorized service center/department.
Engine will not turn over	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clutch/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 clutch/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 "CHOKE" position. 3. Build-up of grass, leaves and 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. Adjust throttle control. 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 gasoline. 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	1. Worn, bent or loose blade. 2. Mower deck not level. 3. Buildup of grass, leaves, or trash under mower. 4. Bent blade mandrel. 5. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, and trash around mandrels.	1. Replace blade. Tighten blade bolt. 2. Level mower deck. 3. Clean underside of mower housing. 4. Replace blade mandrel. 5. Clean around mandrels to open vent holes.
Mower blades will not rotate	1. Obstruction in clutch mechanism. 2. Worn/damaged mower drive belt. 3. Frozen idler pulley. 4. Frozen blade mandrel.	1. Remove obstruction. 2. Replace mower drive belt. 3. Replace idler pulley. 4. Replace blade mandrel.
Poor grass discharge	1. Engine speed too slow. 2. Travel speed too fast. 3. Wet grass. 4. Mower deck not level. 5. Low/uneven tire air pressure. 6. Worn, bent or loose blade. 7. Buildup of grass, leaves and trash under mower. 8. Mower drive belt worn. 9. Blades improperly installed. 10. Improper blades used. 11. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, and trash around mandrels.	1. Place throttle control in "FAST" position. 2. Shift to slower speed. 3. Allow grass to dry before mowing. 4. Level mower deck. 5. Check tires for proper air pressure. 6. Replace blade. Tighten blade bolt. 7. Clean underside of mower housing. 8. Replace mower drive belt. 9. Reinstall blades sharp edge down. 10. Replace with blades listed in parts manual. 11. Clean around mandrels to open vent holes.
Headlight(s) not working (if so equipped)	1. Switch is "OFF". 2. Bulb(s) or lamp(s) burned out. 3. Faulty light switch. 4. Loose or damaged wiring. 5. Blown fuse.	1. Turn switch "ON". 2. Replace bulb(s) or lamp(s). 3. Check/replace light switch. 4. Check wiring and connections. 5. Replace fuse.
Battery will not charge	1. Bad battery cell(s). 2. Poor cable connections. 3. Faulty regulator (if so equipped). 4. Faulty alternator.	1. Replace battery. 2. Check/clean all connections. 3. Replace regulator. 4. Replace alternator.
Loss of drive	1. Debris on steering plate (if equipped). 2. Motion drive belt worn, damaged, or broken. 3. Axle key missing.	1. See "CLEANING" in the Maintenance section. 2. Replace motion drive belt. 3. Install axle key at rear wheel. See "TO REMOVE WHEEL" in the Service and Adjustments section.
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.

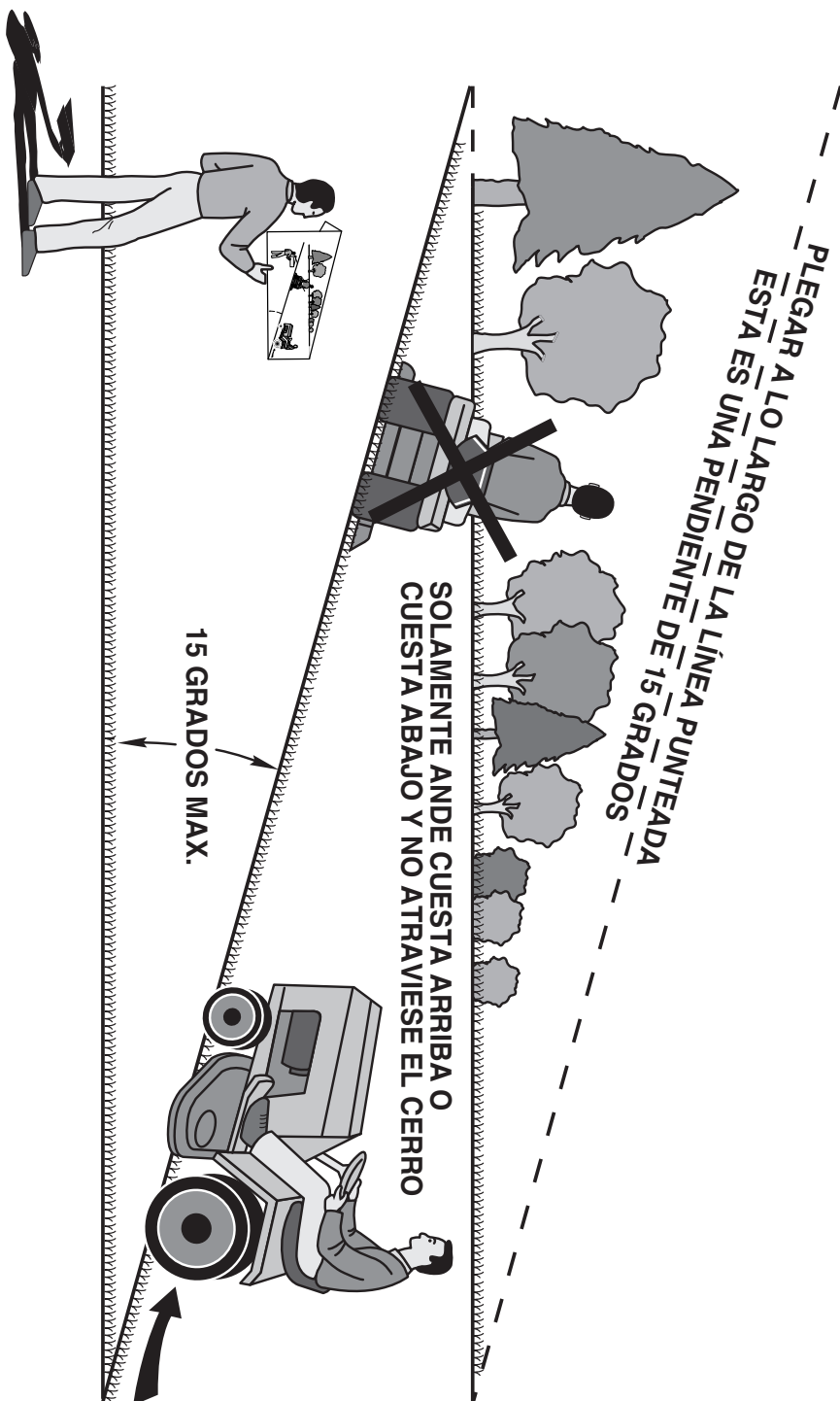
SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION



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.

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

28



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
El motor continúa funcionando cuando se baja el operador—segurídad fallado.	1. Sistema de control que exige la presencia del no estar corretas, porque en contacto con un centro de servicio o cuestiones. Si	1. Revisa el alambre, los interruptores y la conexiones. Si
PRECAUCIÓN: NO opere la máquina sino hasta haber corregido el problema.		
El corte disperso	1. Cuchilla desgastada, doblada o seña. 2. El conjunto segador no estabilizado. 3. Nivel el conjunto segador. 4. Cambie la cuchilla. 5. Cambie la mandril de la cuchilla. 6. Cambie la parte inferior de la caja de la segadora. 7. Acumulación de cesped, hojas y basura debajo de la segadora. 8. Limpie la parte inferior de la caja de la cuchilla. 9. Cambie la mandril de la cuchilla. 10. Cambie la parte inferior de la caja de la cuchilla. 11. Los agujeros de ventilación del conjunto segador tapados debido a la acumulación de hojas y basura arrastradas en uso.	1. Veloceidad del motor muy lenta. 2. Veloceidad de recorrido demasiado rápida. 3. Cesped majado. 4. El conjunto segador no estabilizado. 5. Presión de aire de las llantas basa dispersaje. 6. Cuchilla desgastada, doblada o seña. 7. Acumulación de cesped, hojas y basura debajo de la segadora. 8. La correa de impulsión de la segadora está desfasada. 9. Las cuchillas están mal instaladas. 10. Cambie la instalar las cuchillas afilado hacia abajo. 11. Cambie el interruptor de la bombilla(s) o lámpara(s).
Las cuchillas sega-	1. Obstrucción en el mecanismo del embague. 2. La correa de impulsión de la segadora está desgastada/dañada. 3. Polea de guía atascada. 4. Cambie la polea de guía. 5. Cambie la mandril de la cuchilla. 6. Cambie la mandril de la cuchilla doblada. 7. Acumulación de cesped, hojas y basura debajo de la segadora. 8. Limpie la parte inferior de la caja de la cuchilla. 9. Cambie la mandril de la cuchilla. 10. Cambie la mandril de la cuchilla.	1. Ponga el control de la aceleración en la posición de "RAPIDO" (fast). 2. Veloceidad del motor muy lenta.
Mala descarga del cesped	1. Veloceidad del motor muy lenta. 2. Veloceidad de recorrido demasiado rápida. 3. Cesped majado. 4. El conjunto segador no estabilizado. 5. Presión de aire de las llantas basa dispersaje. 6. Cuchilla desgastada, doblada o seña. 7. Acumulación de cesped, hojas y basura debajo de la segadora. 8. La correa de impulsión de la segadora está desfasada. 9. Las cuchillas están mal instaladas. 10. Cambie la instalar las cuchillas afilado hacia abajo. 11. Cambie el interruptor de la bombilla(s) o lámpara(s).	1. "ENCENDA" (ON) el interruptor. 2. Bombilla(s) o lámpara(s) quemada(s). 3. Cambie la bombilla(s) o lámpara(s). 4. Revise/cambie el interruptor de la luz.
Las luces (ces) de luces funcionando	1. El interruptor está "APAGADO" (OFF). 2. Bombilla(s) o lámpara(s) quemada(s). 3. Cambie la bombilla(s) o lámpara(s). 4. Revise/cambie el interruptor.	1. "ENCENDA" (ON) el interruptor. 2. Bombilla(s) o lámpara(s) quemada(s). 3. Cambie la bombilla(s) o lámpara(s). 4. Revise/cambie el interruptor de la bombilla(s) o lámpara(s).
La batería no carga	1. Elemento(s) de la batería malo(s). 2. Malas conexiones de cables. 3. Cambie la batería. 4. Cambie el alternador.	1. Residuos es en de la placa de dirección. (Si los tiene) 2. La correa de impulsión de movimiento manual. 3. Cambie la bombilla(s) o lámpara(s) quemada(s). 4. Cambie el alternador.
Impulsión	1. Vea "LIMPIEZ" en la sección de Mantenimiento de este manual. 2. Reemplace la correa de movimiento-to-esta gasatada, dañada o rota. 3. Cambie el regulador. 4. Cambie el alternador.	1. Vea "LIMPIEZ" en la sección de dirección. (Si los tiene) 2. La correa de impulsión de movimiento manual. 3. Cambie la bombilla(s) o lámpara(s) quemada(s). 4. Cambie el alternador.
El motor tiene contraxploraciones	1. Muéva el control de la aceleración del motor no fue máxima (rápida) antes de para el motor. 2. Sustitúalo en la posición "ON". Vea la sección de operación.	1. El sistema de fundicionamiento otras (ROS) no está "ON", cuando enganche la segadora o otro ajustado en la posición "ON".
El tractor se pone en marcha atrás	1. Girar el ROS en la posición "ON". Vea la sección de operación.	1. El sistema de fundicionamiento otras (ROS) no está "ON", cuando enganche la segadora o otro

DENTIFICACIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CÁUSA	CORRECIÓN
No arranca	1. Sínt combustible. 2. Motor sin la "ESTRANGULACIÓN" (CHOKE) 3. Espera varios minutos antes de arrancar. 4. Cambie la bujía. 5. Filtro de aire sucio. 6. Bujía mala. 7. Motor ahogado. 8. Adecuada.	1. Llene el estanque de combustible. 2. Vea "PARA HACER ARRANCAR EL MOTOR" en la sección de operación. 3. Espere varios minutos antes de arrancar. 4. Cambie la bujía. 5. Limpie/cambie el filtro de aire. 6. Bujía mala. 7. Motor ahogado. 8. Revisa todo el alambre. 9. Pongaase en contacto con un centro de servicio que le cambie el filtro de combustible. 10. Cambie la bujía. 11. Cambie el filtro de combustible. 12. Cambie la bujía. 13. Cambie el filtro de combustible. 14. Cambie la bujía. 15. Cambie la bujía.
Difícil de arrancar	1. Filtro de aire sucio. 2. Batería basja o descargada. 3. Batería a cargar o cambie la batería. 4. Cambie la bujía. 5. Limpie/cambie el filtro de combustible. 6. Cambie la bujía. 7. Motor ahogado. 8. Adecuada.	1. Cambie la bujía. 2. Cambie el filtro de combustible. 3. Cambie la bujía. 4. Cambie la bujía. 5. Cambie la bujía. 6. Cambie la bujía. 7. Cambie la bujía. 8. Cambie la bujía. 9. Cambie la bujía. 10. Cambie la bujía. 11. Cambie la bujía. 12. Cambie la bujía. 13. Cambie la bujía. 14. Cambie la bujía. 15. Cambie la bujía.
El motor no la vuelve	1. Pedal del freno no presionado. 2. Cambie el filtro de combustible. 3. Cambie la bujía. 4. Cambie la bujía. 5. Cambie el filtro de combustible. 6. Cambie la bujía. 7. Motor ahogado. 8. Adecuada.	1. Presione el pedal del freno. 2. Vuelva a cargar o cambie la batería. 3. Vuelva a cargar o cambie la batería. 4. Vuelva a cargar o cambie la batería. 5. Vuelva a cargar o cambie la batería. 6. Vuelva a cargar o cambie la batería. 7. Vuelva a cargar o cambie la batería. 8. Vuelva a cargar o cambie la batería. 9. Vuelva a cargar o cambie la batería. 10. Vuelva a cargar o cambie la batería. 11. Vuelva a cargar o cambie la batería. 12. Vuelva a cargar o cambie la batería. 13. Vuelva a cargar o cambie la batería. 14. Vuelva a cargar o cambie la batería. 15. Vuelva a cargar o cambie la batería.
El motor suena pero Perdióda de fuerza	1. Batería basja o descargada 2. Terminales de la batería corrídos. 3. Vuelva a cargar o cambie la batería. 4. Cambie el filtro de combustible. 5. Desenganché el embague del accesorio. 6. Desenganché el embrague del accesorio. 7. Cambie la bujía. 8. Cambie la bujía. 9. Cambie la bujía. 10. Cambie la bujía. 11. Cambie la bujía. 12. Cambie la bujía. 13. Cambie la bujía. 14. Cambie la bujía. 15. Cambie la bujía.	1. Cambie la bujía. 2. Cambie el filtro de combustible. 3. Cambie la bujía. 4. Cambie la bujía. 5. Cambie la bujía. 6. Cambie la bujía. 7. Cambie la bujía. 8. Cambie la bujía. 9. Cambie la bujía. 10. Cambie la bujía. 11. Cambie la bujía. 12. Cambie la bujía. 13. Cambie la bujía. 14. Cambie la bujía. 15. Cambie la bujía.
no arranca	1. Batería basja o descargada 2. Terminales de la batería corrídos. 3. Vuelva a cargar o cambie la batería. 4. Cambie el filtro de combustible. 5. Desenganché el embrague del accesorio. 6. Desenganché el embrague del accesorio. 7. Cambie la bujía. 8. Cambie la bujía. 9. Cambie la bujía. 10. Cambie la bujía. 11. Cambie la bujía. 12. Cambie la bujía. 13. Cambie la bujía. 14. Cambie la bujía. 15. Cambie la bujía.	1. Cambie la bujía. 2. Cambie el filtro de combustible. 3. Cambie la bujía. 4. Cambie la bujía. 5. Cambie la bujía. 6. Cambie la bujía. 7. Cambie la bujía. 8. Cambie la bujía. 9. Cambie la bujía. 10. Cambie la bujía. 11. Cambie la bujía. 12. Cambie la bujía. 13. Cambie la bujía. 14. Cambie la bujía. 15. Cambie la bujía.
Vibración excesiva	1. Cuchilla desgastada, doblada o suelta. 2. Mandril de la cuchilla doblado. 3. Piezas(s) suelta(s)/doblada(s).	1. Cambie la cuchilla. 2. Cambie la mandril de la cuchilla. 3. Cambie las partes dañadas.

IDENTIFICACIÓN DE PROBLEMAS

ALMACENAMIENTO

MOTOR

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

IMPORATANTE: Es importante evitar que se forman depósitos de goma en partes fundamentales del sistema de combustible tales como el carburador, el filtro del combustible, la mangúera de retorno, la separación y el tanque de combustible.

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. Agregue en el combustible durante el período de almacenamiento.

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.

Use combustible nuevo la proxima temporada.

Nunca use los productos para limpieza del carburador o del motor en el estanque de combustible pues se pueden producir daños permanentes.

Vaciar el depósito del carburante hasta que el carburante termine el carburador este vacío.

Remover la segadora del tractor para el almacenamiento por el invierno. Cuando la segadora sea una área limpia seca, desmonte la segadora del tractor para el almacenamiento por el invierno. Una segadora del tractor para el almacenamiento por el invierno.

Compruebe que el motor dure tanto el período de almacenamiento. La gasolina acídica puede dañar el sistema de combustible. Nunca use los productos para limpieza del carburador o del motor en el estanque de combustible.

Remover la segadora del tractor para el almacenamiento por el invierno. Una segadora del tractor para el almacenamiento por el invierno.

Drene el aceite (con el motor caliente) y cambie con aceite de motor limpio. (Vea "MOTOR" en la sección de "MANTEINIMIENTO".)

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.

Use combustible nuevo la proxima temporada.

Nunca use los productos para limpieza del carburador o del motor en el estanque de combustible pues se pueden producir daños permanentes.

Vaciar el depósito del carburante hasta que el carburante termine el carburador este vacío.

Remover la segadora del tractor para el almacenamiento por el invierno. Cuando la segadora sea una área limpia seca, desmonte la segadora del tractor para el almacenamiento por el invierno.

Compruebe que el motor dure tanto el período de almacenamiento. La gasolina acídica puede dañar el sistema de combustible. Nunca use los productos para limpieza del carburador o del motor en el estanque de combustible.

Remover la segadora del tractor para el almacenamiento por el invierno. Una segadora del tractor para el almacenamiento por el invierno.

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

IMPORATANTE: Nunca cubra el tractor mientras estan el motor y las áreas de escape.

Retenga la humedad. No use plástico. El plástico no puede respirar, lo que permite la formación de condensación, lo que produciría la oxidación de su unidad.

Cubra su unidad con un forro protector adecuado que no retenga la humedad. La humedad es la principal causa de óxido.

Si es posible, guarda su unidad en un recinto cerrado y seco.

Cambie el envase de la gasolina si se empieza a oxidar. La oxidación de la mugre en la gasolina produce problemas.

No guarda la gasolina de una temporada a la otra.

OTROS

- Cambie por bujía(s) nuevas.
- (START), por unos cuantos segundos para distribuir el aceite.
- Gire la llave de ignición a la posición de "ARRANQUE" la bujía en el cilindro(s).
- Vacíe 29,5 mL (1 Oz.) de aceite a través del agujero(s) de Remueva la(s) bujía(s).

CLINDRO(S)

de este manual).

BATERIA

aplique lila antis de pintar.

Retoque todas superficies pintadas oxidadas o picadas;

Aségúrese que todas las tuercas, los pernos y los tornillos móviles para verificar si hay daño, rotura o desgaste.

Lubrique, según se muestra en la sección de Mantenimiento de este manual.

Instrucciones para el cambio de las correas, si es necesario. (Vea las instrucciones Y Cambio de las correas, si es necesario. (Vea las

Mantenimiento en este manual).

Limpie todo el tractor. (Vea "LIMPIEZA" en la sección de las hojas, etc. Guarde la en una área limpia seca.

Remueva la segadora del tractor para el almacenamiento por el invierno. Cuando la segadora sea una área limpia seca, desmonte la segadora cuidadosamente, quite toda la mugre, la grasa,

compruebe que el motor dure tanto el período de almacenamiento. La gasolina acídica puede dañar el sistema de combustible. Nunca use los productos para limpieza del carburador o del motor en el estanque de combustible.

Remover la segadora del tractor para el almacenamiento por el invierno. Una segadora del tractor para el almacenamiento por el invierno.

Advertencia: Nunca almaceñe el tractor con gasolina en donde los gases pudieran alcanzar una llama expuesta o una chispa. Permita que el motor se enfríe antes de almacenarlo

de la temperatura preparar su tractor para el almacenamiento al final

- Si la unidad está equipada con indicador de batería/conector de cables desconectados y terminales de la batería conforme sea necesario antes de almacenarla durante un tiempo prolongado. Inspeccione y limpie las terminales de la batería conectadas a la unidad para cargar la batería durante el almacenamiento prolongado.
- Si la unidad es una unidad una sola conexión o sobre superficies húmedas.
- Si se remueve la batería del tractor para el almacenamiento de la guarnición directamente sobre contacto con los terminales de la batería.
- Despues de limpiarla, deje los cables desconectados y pongálos en donde no puedan entrar en contacto con los terminales de la batería.
- Despues de limpiarla, deje los cables desconectados y manipulelas de la guarnición directamente sobre una conexión de potencia.
- Para ayudar a evitar la corrosión y las fugas de potencia durante largos períodos de almacenamiento, desconecte la batería los cables de la batería y se debe limpiar la batería de acuerdo a las instrucciones de la guarnición.
- Despues de cierto periodo de tiempo en almacenamiento, la batería necesita volver a cargarla.
- Cargue la batería completamente antes de guardarla.

TRACTOR

aplique lila antis de pintar.

Retoque todas superficies pintadas oxidadas o picadas;

Aségúrese que todas las tuercas, los pernos y los tornillos móviles para verificar si hay daño, rotura o desgaste.

Lubrique, según se muestra en la sección de Mantenimiento de este manual.

Instrucciones para el cambio de las correas, si es necesario. (Vea las instrucciones Y Cambio de las correas, si es necesario. (Vea las

Mantenimiento en este manual).

Limpie todo el tractor. (Vea "LIMPIEZA" en la sección de las hojas, etc. Guarde la en una área limpia seca.

Remueva la segadora del tractor para el almacenamiento por el invierno. Cuando la segadora sea una área limpia seca, desmonte la segadora cuidadosamente, quite toda la mugre, la grasa,

compruebe que el motor dure tanto el período de almacenamiento. La gasolina acídica puede dañar el sistema de combustible. Nunca use los productos para limpieza del carburador o del motor en el estanque de combustible.

Remover la segadora del tractor para el almacenamiento por el invierno. Una segadora del tractor para el almacenamiento por el invierno.

Advertencia: Nunca almaceñe el tractor con gasolina en donde los gases pudieran alcanzar una llama expuesta o una chispa. Permita que el motor se enfríe antes de almacenarlo

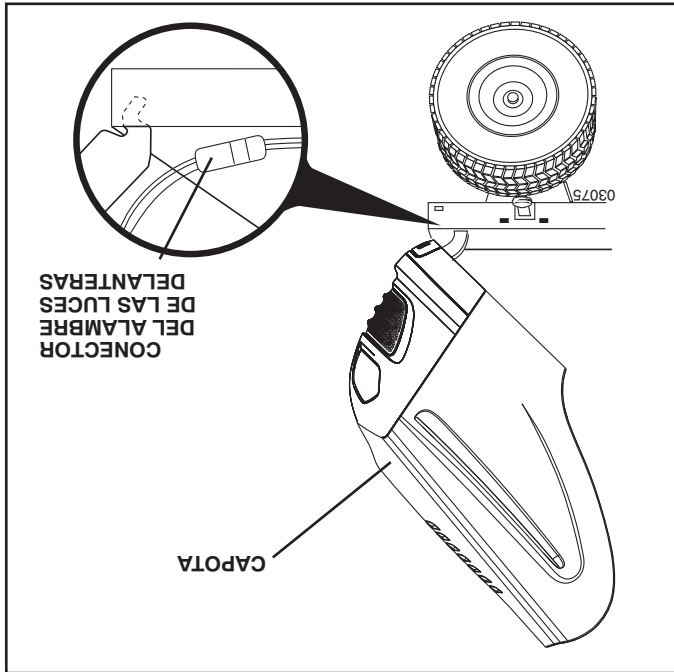
de la temperatura preparar su tractor para el almacenamiento al final



MOTOR

PARA AJUSTAR EL CABLE DE CONTROL DE LA ACCELERACION

Fig. 37



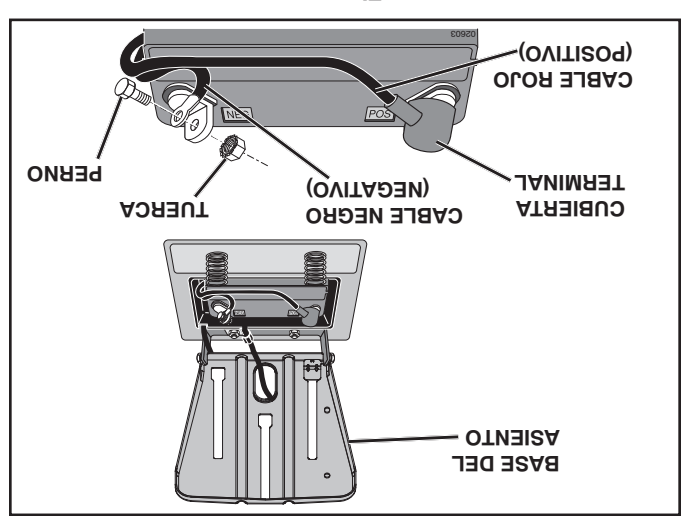
- Levantate el capota.
- Desabroche el conector del alambre de las luces delanteras.
- Parase delante del tractor. Agarre el capota en los lados, inclinelo un poco hacia el motor y saquelo del tractor.
- Para volver a instalar el capota, asegúrese de volver a conectar el conector del alambre de las luces.
- Desconecte el cable de la batería ROJO primero y luego instale la nueva batería ROJO removiendo la batería del tractor.
- Conecte el cable de la batería NEGRITO en la misma posición que conectó el cable de la batería ROJO con los terminos en la misma posición.
- Cerramos la base del asiento.

PARA REMOVER LA BATERIA (Vea Fig. 37)

DEL ENREJADO (Vea Fig. 37)

ADVERTENCIA: No haga cortocircuito con los terminales de la batería al permitir otro objeto entre ellos. Antes de instalar la batería remueva las pulsaciones de metal, los anillos, etc. El terminal positivo tiene que conectarse primero para evitar las chispas debidas a la conexión a tierra por accidente.

REMPLAZAR LA BATERIA (Vea Fig. 36)



- Levantamos la base del asiento a la posición levantada.
- Desconecte el cable de la batería ROJO primero y luego instale la nueva batería con los terminos en la misma posición.
- Primero, conecte el cable de la batería ROJO con el terminal positivo (+) con el perno hexagonal y la tuerca segura.
- Conecte el cable de conexión a tierra NEGRITO al terminal negativo (-) con el perno hexagonal y la tuerca segura que quedan.
- Apriete los tornillos en forma segura.
- Cerramos la base del asiento.

• Cambialo por un fusible tipo encuchable de 20 amps, tipo auto-motriz. El sujetador del fusible está ubicado detrás del tablero.

PARA CAMBIAR EL FUSIBLE

- Revisa el alambrado.

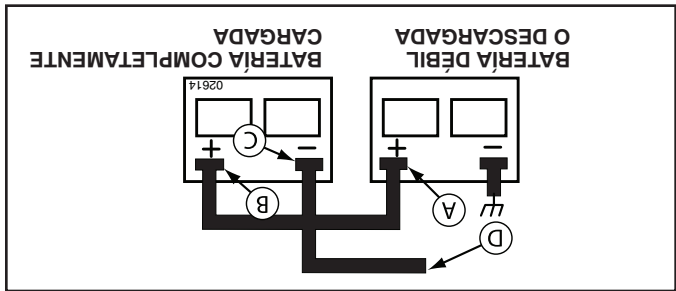
• El alambrado suelto o dañado puede producir el mal funcionamiento de su tractor, o que deje de funcionar, o le impida el arrancar.

ENTRECIERRE Y RELE

Fig. 36



Fig. 35



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

PARA REMOVER LOS CABLES, INVERTE EL ORDEN

- CONEXION A TIERRA DEL CHASIS, alejado del estanque de combustible de la bateria.
- Conecte el otro extremo del cable (D) NEGRO con un buen terminal (-) de una bateria completamente cargada.
- NEGATIVO (-) de una bateria completamente cargada. Conecte un extremo del cable NEGRO con el terminal (C) POSITIVO (+) de cada bateria, preocupandose de no hacer cortocircuito en el chasis.
- Conecte cada extremo del cable ROJO con el terminal (A-B) para ajustar los cables de empuje.

IMPORATANTE: SUTRACTOR ESTA EQUIPADO CON UN SISTEMA DE 12 VOLTS. EL OTRO VEHICULO TAMBIEN TIENE QUE TENER UN SISTEMA DE 12 VOLTS. NO USE LA BATERIA DEL TRACTOR PARA HACER ARRANCAR OTROS VEHICULOS.

Si se usa un cable de empuje: para un arranque de emergencia, si gira este procedimiento. Si se usa una proteccion "cables de empuje", para un arranque de emergencia, que volverse a cargar. (Vea "BATERIA".) en la sección de Mantenimiento de este manual).

Si su bateria esta demasiado baja como para hacer arrancar el motor tiene que volverse a cargar. (Vea "BATERIA".) en la sección de Mantenimiento de este manual).

ADVERTENCIA: Las baterias de acido-plomo generan gases explosivos. Mantenga las chispas, las llamas y los materiales para limpiar alejados de las baterias. Siempre use guantes de goma cuando maneje las baterias.



BATERIA BAJA (Vea Fig. 35)

PARA HACER ARRANCAR EL MOTOR CON UNA DAS DELANTERAS

Si las barras transversales del volante de dirección no son convencionales, la inclinación de las ruedas delanteras no son ajustables en su tractor. Si ha sufrido daño como resultado de un accidente con un otro vehículo de servicio de emergencia o la inclinación de las ruedas delanteras, póngase en contacto con un taller que tenga experiencia en la reparación de ruedas delanteras.

CONVERGENCIA/INCINCIACION DE LAS RUE-

Si las barras transversales del volante de dirección no están horizontales (izquierda a derecha), cuando las ruedas estén derecho hacia adelante, remueva el volante de dirección y vuélvalo a montar con las barras transversales horizontales. Apriete con seguridad.

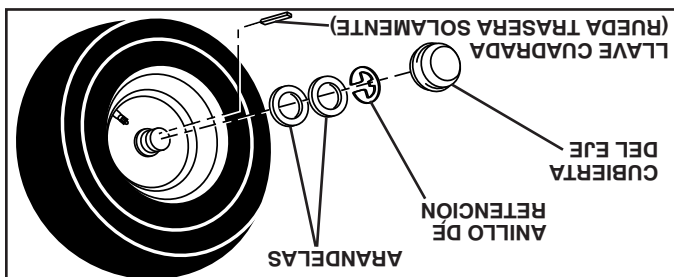
VOLANTE DE DIRECCION

PARA AJUSTAR EL ALINEAMIENTO DEL

AVISO: Para arreglar las llantas se sequen y tambien la corrosión. El compar de su comerciante utilizar el sellado para llantas. El que tenga llantas perforadas y para prevenir que las llantas se sequen y tambien la corrosión.

- Vuelva a colocar la cubierta del eje.

Fig. 34



AVISO: En las ruedas traseras solamente: alineee las ranuras en forma segura en la ranura del eje.

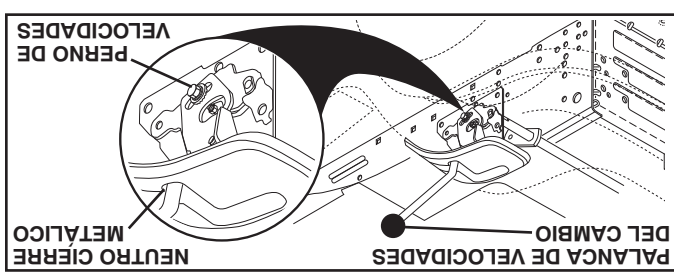
- Vuelva a colocar las arandelas e inserte el anillo de retención en el cubo de la rueda trasera en el eje. Inserte la llave cuadrada.

AVISO: En las ruedas traseras solamente: alineee las ranuras en forma segura en la ranura del eje.

- Prepare la llanta y vuelva a montar.
- Trasera contiene una llave cuadrada - no la pierda.
- Remueva la cubierta del eje, el anillo de retención y las arandelas para permitir la remoción de las ruedas (la rueda trasera contiene una llave cuadrada - no la pierda).
- Bloquee el eje en forma segura.

PARA REMOVER LAS RUEDAS (Vea Fig. 34)

Fig. 33



AVISO: Desplazar el plano de trabajo de la segadora hasta la posición más lejana para aumentar el juego al fin de acceder al perno de regulación.

AVISO: Cuando las ruedas posteriores del tractor se coloquen a fondo el perno de regulación.

- Colocar la palanca de velocidad en posición neutral.
- Soltar el perno de regulación en la parte anterior de la rueda mueven libremente, el cambio mecánico está en neutral.
- Posterior derecha.
- Soltar el perno de regulación en la parte anterior de la rueda mueven libremente, el cambio mecánico está en neutral.

AVISO: Asegurarse que el cambio mecánico con diferente trac-

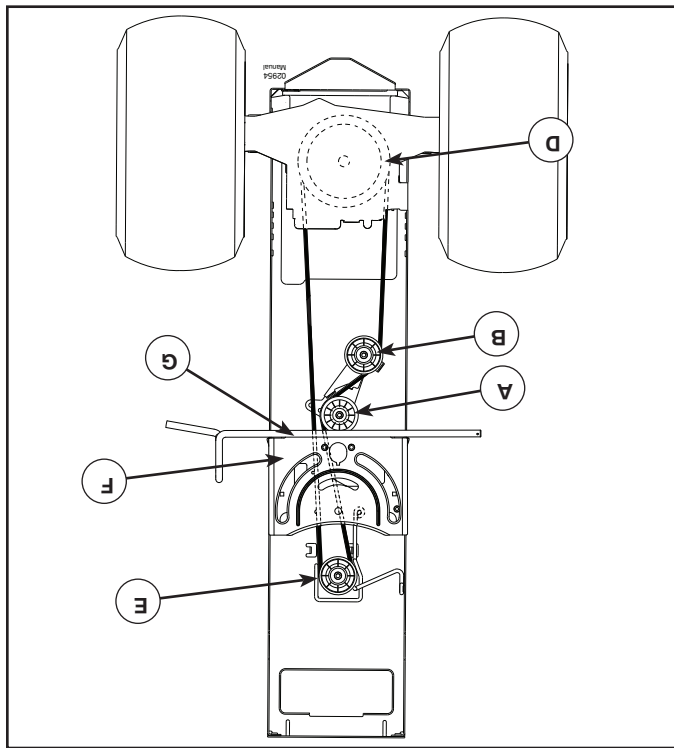
cion anterior esté en posición neutral.

- Asegurarse que el cambio mecánico con diferente regulaciones, proceder de la siguiente manera:
- efectuar más regulaciones, proceder por la casa construcción, pero si es necesario proceder por la casa construcción (cerre metálico). La regulación ya está efectuada en posición neutra.
- efectuar más regulaciones, proceder de la siguiente manera:
- efectuar más regulaciones, proceder por la casa construcción, pero si es necesario proceder por la casa construcción (cerre metálico). La regulación ya está efectuada en posición neutra.

REGULACION DE LA POSICION NEUTRO DE LA PALANCA DEL CAMBIO MECANICO (Vea Fig. 33)

SERVICIO Y AJUSTES

Fig. 32



- MONTAJE DE LA CORREA**
1. Pase la correa nueva desde la parte de atrás del tractor a la parte del embrague (F).
 2. Jale la correa hacia la parte de adelante del tractor y pásela por encima del motor (E).
 3. Jale la correa hacia la parte de atrás del tractor, por encima de la placa de embrague / freno (G).
 4. Pase la correa a través del piñón estacionario (A) y del piñón del embague (B).
 5. Asegúrese de que la correa encaje en todas las ranuras del disipador de calor (D). Asegúrese de que la correa encaje dentro del disipador al eje (D).
 6. Instale la segadora. (Ver "INSTALAR LA SEGADORA" en este capítulo del manual.)

- AVISO:** Observar bien toda la correa de impulsión de movimiento, dorra" en este captulo del manual.
1. Desmonte la segadora. (Ver "PARA DESMONTAR La segadora".)
 2. Retire la correa del piñón estacionario (A) y del piñón de embrague (B).
 3. Jale el cable de la correa moviéndola hacia la parte de atrás del tractor. Retire la correa moviéndola hacia arriba desde la polea de entrada del eje (D).
 4. Retire la correa moviéndola hacia la parte de atrás del tractor, así como también la posición de las guías y los dispositivos de protección o guardacorreas.
 5. Deslice la correa hacia la parte de atrás del tractor, retrasa la polea del embrague (E).
 6. Deslice la correa hacia la parte de atrás del tractor, retrasa la polea del embrague (F).
 7. Instale la segadora (vea "PARA INSTALAR LA SEGADORA" en esta sección del manual).

DESMONTAJE DE LA CORREA

Estacióne el tractor en una superficie nivelada. Ponga el freno de la correa.

MOVIMIENTO (Vea Fig. 32)

PARA CAMBIAR LA CORREA DE IMPULSIÓN DE

Las ruedas traseras tiene que bloquarse y patinar cuando se intenta empujar hacia adelante el tractor manualmente. Sustituir las zapatas del freno o contactar otro centro de servicio cualificado.

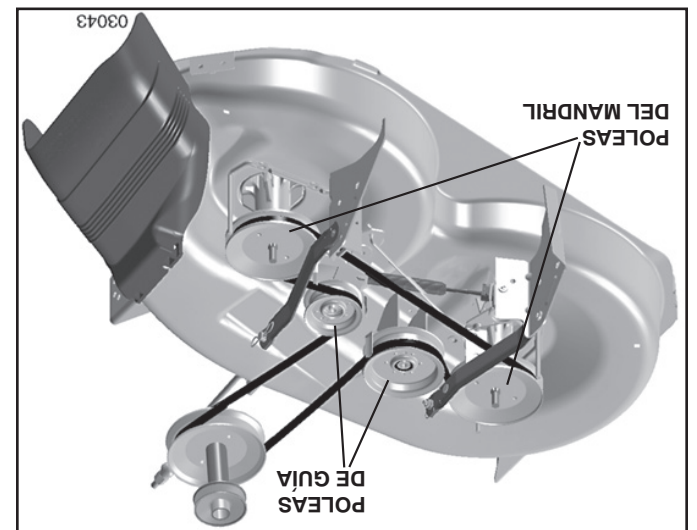
1. Apagar el tractor en una superficie nivelada (pies para pararse a una velocidad de horquilla seco o pavimentada, entonces se debe controlar si el tractor exige más de cinco (5) pies para pararse a una velocidad constante y accionar el freno de estacionamiento).
2. Ponga la palanca de cambios en punto muerto.

CONTROL DEL FRENO

Si el tractor exige más de cinco (5) pies para pararse a una velocidad constante y accionar el freno de estacionamiento.

CONTROL Y AJUSTAR EL FRENO

Fig. 31

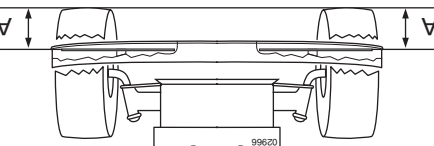


- Remueva la segadora (Vea "PARA REMOVER LA SEGADORA".)
- Haga rodar la correa alejandola de ambas poleas del mandrín y de las poleas-guías.
- Asegúrese las correas estén en todas las ranuras de las poleas y al interior todas las guías de la correa.
- Instale la segadora (Vea "PARA INSTALAR LA SEGADORA" en esta sección del manual).
- Enganche el freno de estacionamiento.
- Remueva la segadora del tractor (Vea "PARA REMOVER LA SEGADORA".)
- Haga saltar la correa de las poleas del mandrín y de las poleas de guía.
- Tire la correa alejandola de la segadora.
- Enganche el freno de estacionamiento.
- Remueva la segadora del tractor (Vea "PARA REMOVER LA SEGADORA".)
- Enganche el freno de estacionamiento.

PARA CAMBIAR LA CORREA DE LA CUCHILLA DE LA SEGADORA (Vea Fig. 31)

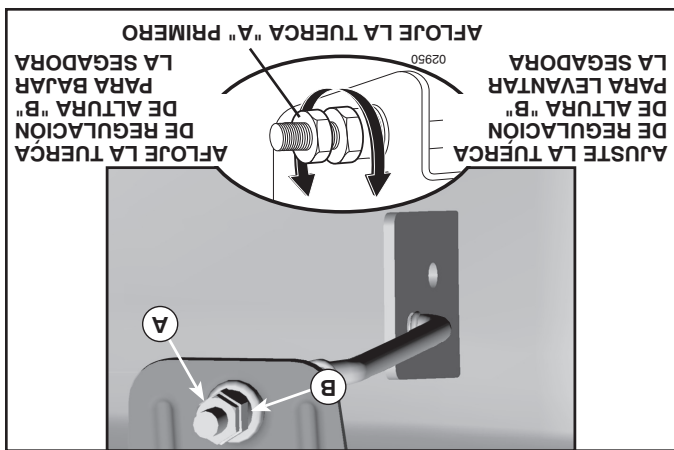
SERVICIO Y AJUSTES

Fig. 28



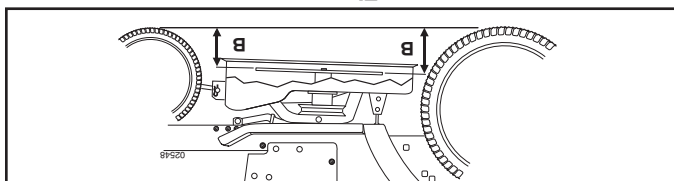
- Mantenga en la posición la tuerca de ajuste por medio de una llave inglesa, y apriete bien la tuerca contra dicha tuerca de ajuste.
- Vuelva a verificar las medidas y ajuste la hoja de la cuchilla queude 3,1 a 12,7 mm (1/8" a 1/2") más abajo que la punta posterior.
- Vuelva a ajustar las medidas y ajuste nuevamente, en caso necesario, hasta que la punta 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.
- AVISO:** Cada vuelta completa de la tuerca de ajuste hará variar la altura de la cortadora 3,1 mm (1/8").

Fig. 30



- Con una llave ajustable de 3/4", gire la tuerca de ajuste de el frenite de la cortadora de césped, o haga la izquierda (→) el frenite de la cortadora de césped, o haga la derecha (←) el frenite frontal (B) hacia la derecha (→) (apriete) para elevar el estabilizador frontal (B) más alto que la tuerca de ajuste de la tuerca.
- Si la punta anterior de la hoja de la cuchilla no es de 3,1 a 12,7 mm (1/8" a 1/2") más abajo que la punta posterior, diríjase a la parte de adelante del tractor.
- Con una llave ajustable de 1/16" o de calibre regulable, afloje la tuerca A, desnude variás vueltas para despegar la tuerca de ajuste B.
- Con una llave inglesa de 1/16" o de calibre regulable, diríjase a la parte de adelante del tractor.
- Si la punta anterior de la hoja de la cuchilla es de 3,1 a 12,7 mm (1/8" a 1/2") más abajo que la punta posterior, diríjase a la parte de adelante del tractor.

Fig. 29

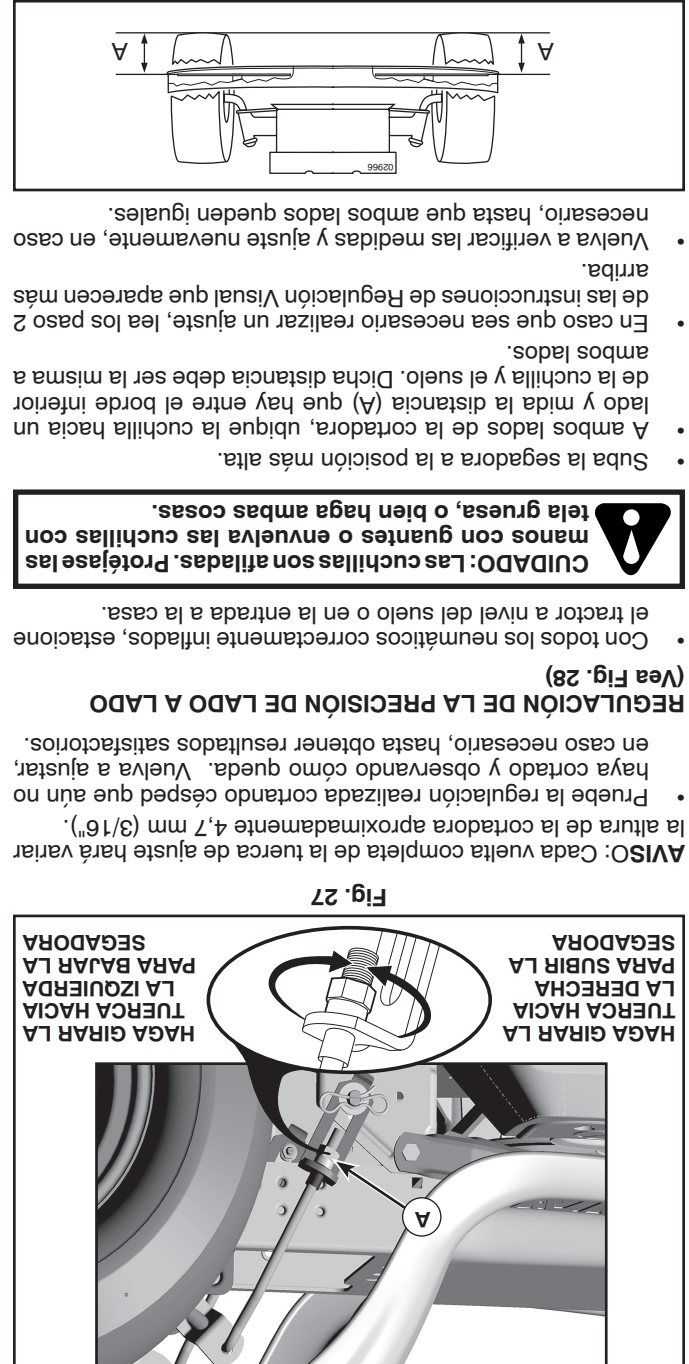


- Suba la segadera a la posición más alta.
- Ubique cuadriculara de las hojas de la cuchilla de tal manera que entre la punta posterior (B) que hay entre la punta anterior de la cuchilla de tal manera que entre la punta posterior y el suelo.
- Con una llave inglesa de 3/4", o de calibre regulable, haga girar la rueda base Izquierda la tuerca de ajuste de la pieza de unión (A) para elevar la cuchilla a derecha la derecha para subirla.
- Si todos los neumáticos están correado desparejo, determine que lado de la cortadora está más arriba.
- Con una llave inglesa de 3/4", o de calibre regulable, haga girar la rueda base Izquierda la tuerca de ajuste de la pieza de unión (A) para elevar la cuchilla a izquierda la izquierda para subirla.
- Si todos los neumáticos están correado desparejo, determine que lado de la cortadora que es más alto.
- REGULACIÓN VISUAL DE LADO A LADO (Vea Fig. 27)**

IMPORTRANTE: El piso debe quedar bien nivelado de lado a lado. Para que el césped le quede perfectamente cortado, las cuchillas deben ajustarse de tal manera que la punta anterior quede 3,1 a 12,7 mm (1/8" a 1/2") más abajo que la punta de la cortadora debiendo ajustarse de tal manera que la punta posterior quede 3,1 a 12,7 mm (1/8" a 1/2") más abajo que la punta anterior.

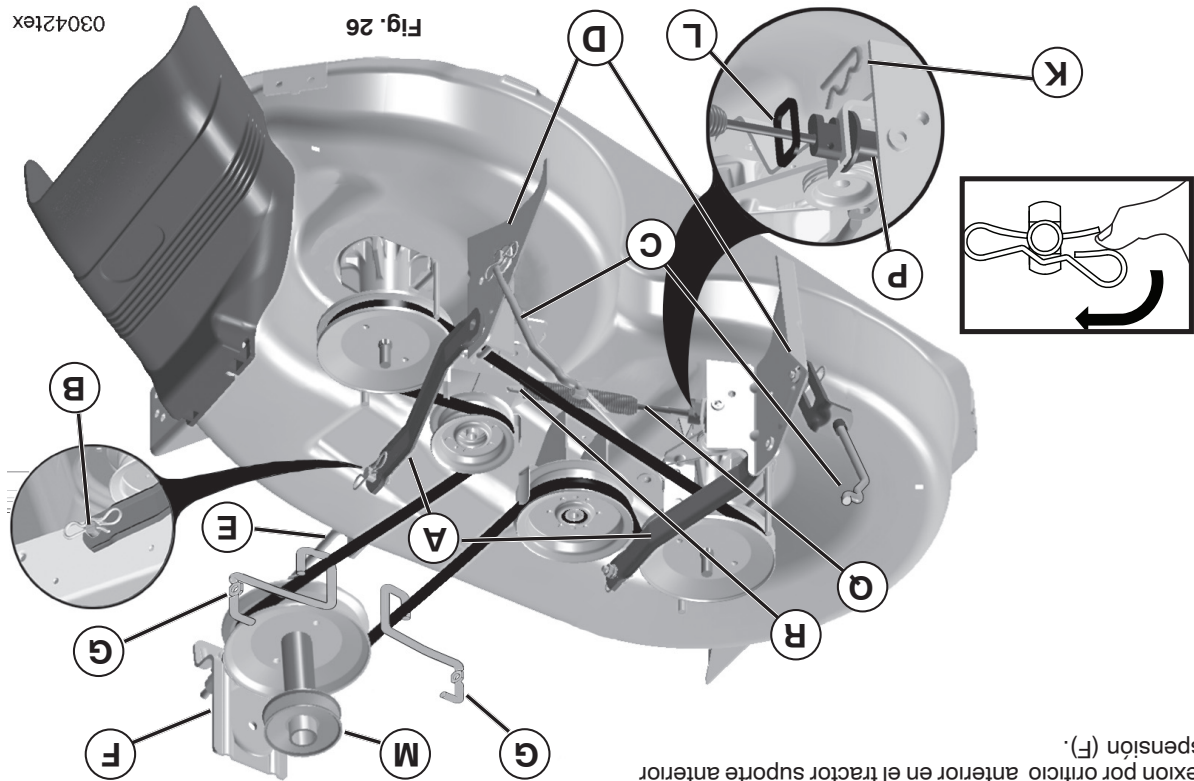
AJUSTE DE DELANTE A ATRAS (Vea Fig. 29 Y 30)

SERVICIO Y AJUSTES



- Aségúrese de que los neumáticos estén inflados a la Psi que se indica en estos. Si están demasiado inflados o poco inflados, el césped no le quedaría bien cortado, lo cual pondrá la levadura a perder que la segadera no esté bien regulada.
- Si todos los neumáticos están inflados a la Psi que se indica en estos. Si están demasiado inflados o poco inflados, el césped no le quedaría bien cortado, lo cual pondrá la levadura a perder que la segadera no esté bien regulada.
- REGULACIÓN VISUAL DE LADO A LADO (Vea Fig. 27)**
- PARA NIVELAR LA SEGADERA**

PARA NIVELAR LA SEGADERA



- CONECTE LA CONEXIÓN ANTERIOR (E) - Trabaje del lado de la conexión por orificio anterior en el fin de la barra de la suspensión anterior.

el lado de tractor. Meta el fin de la barra de la suspensión anterior en el lado de tractor. Meta el fin de la barra de la suspensión anterior en el lado de tractor. Meta el fin de la barra de la suspensión anterior en el lado de tractor.

Fig. 23

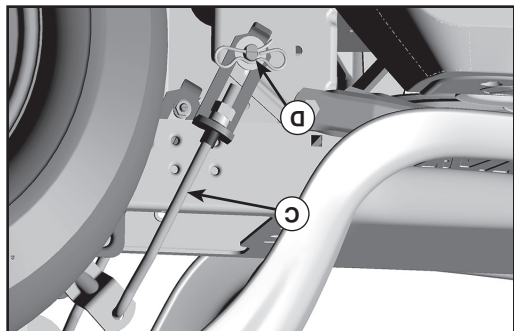
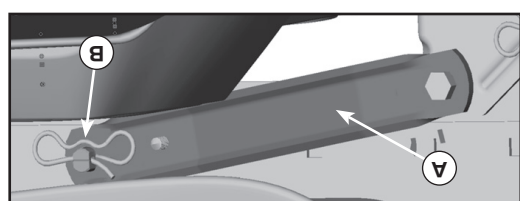
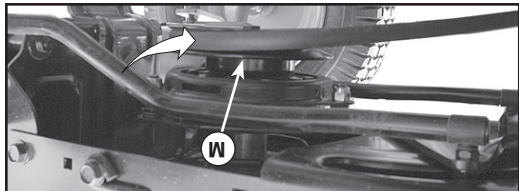


Fig. 22



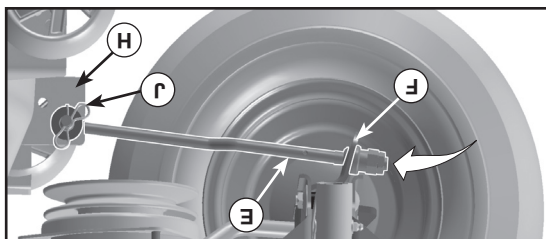
- IMPORTANTE: VERIFIQUE QUE LA CORREA ENCAJE BIEN EN TODAS LAS RANURAS DE LAS POLEAS DEL CORTADORA.
- Suba la plancha elevadora a la posición de más arriba.
- Si es necesario, ajuste las rueditas del calibre antes de poner en funcionamiento la cortadora, como se ilustra en el capitulo de Manejo de este manual.

Fig. 25



- CONECTE EL FIN DE LA PIÑAVERA DE CABLE DE EMPARGUE (Q) EN EL ORIFICIO DE HOGAZAÑ (R).
- RETIRE EL RESORTE DE SUJECCIÓN (K), DESLICE LA ABRAZADERA (L) HASTA QUE SE SALGA DEL SOPORTE.
- INSTALE LA CORREA PASANDOLA POR ENCIMA DE LA POLEA DEL MOTOR (M).

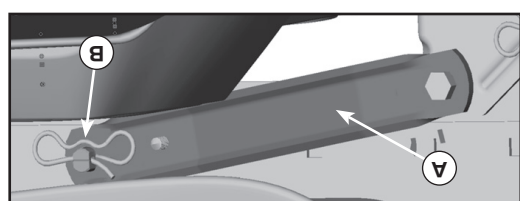
Fig. 24



- META EL FIN DE LA CONEXIÓN (E) EN EL HOYU EN EL SOPORTE ANTERIOR DE ORIFICIO Y CONECTE CON ARANDELA E RETÉN DEL RESORTE (J).

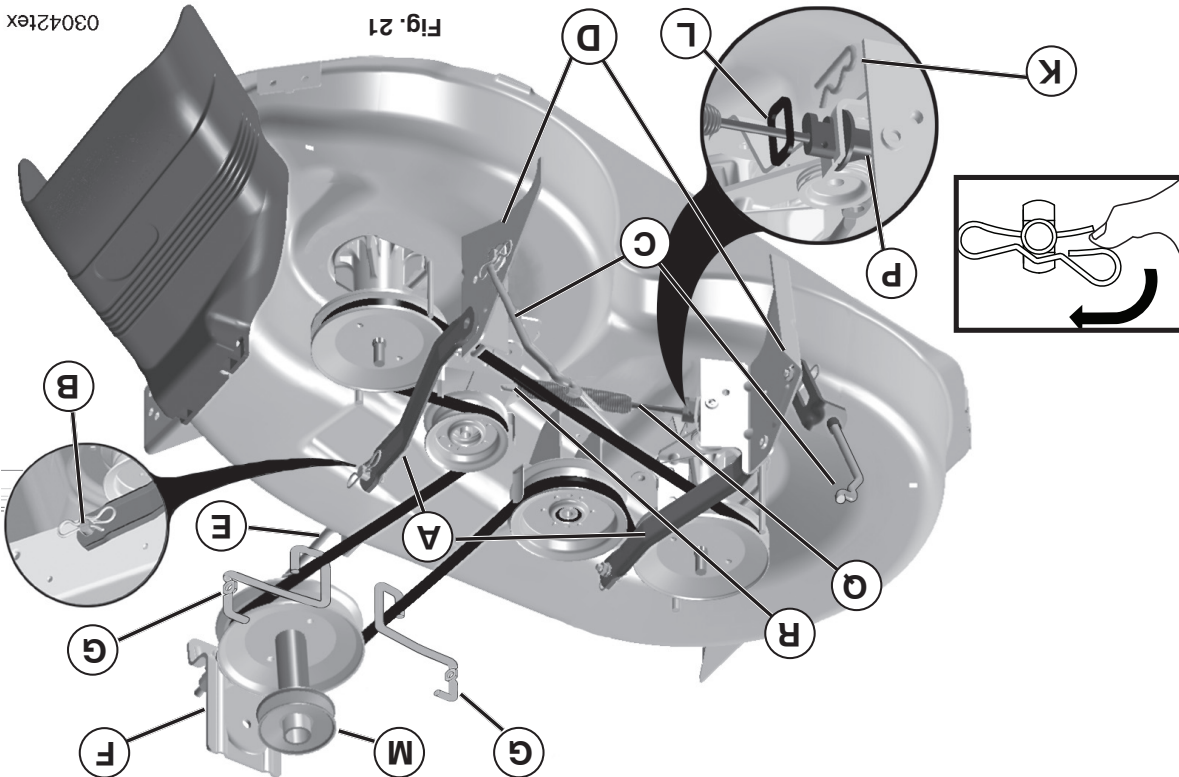
- FIJE LAS PIEZAS DE PROPULSIÓN POSTERIORES (C) LEVANTANDO LA PARTE POSTERIOR DE LA CORTADORA, UBIQUE LA RANURA DE LA PIEZA DE UNIÓN (D) POR ENCIMA DE LA CORTADORA Y FIJELA CON UNA ARANDELA Y UN RESORTE DE CONEXIÓN.

Fig. 21



- FIJE LOS BRAZOS DE SUSPENSIÓN LATERALES DE LA CORTADORA (A) AL CHASIS - Ubique el orificio del brazo encima de la clavija (B) que hay en la parte exterior del chasis del tractor, y fíjelo con una resorte de conexión. Repetice el mismo procedimiento en el otro lado del tractor.

SERVICIO Y AJUSTES



- Deslice la segadora por debajo del lado derecho del tractor.

• Deslice la cortadora por debajo del lado derecho del tractor.

CUIDADO: UNAvez que se desconecte la palanca elevaladera para moverla, las piezas de la palanca sujetas con tornillos se desprenden.

• Retire los resortes de conexión y las arandelas.

• Por uno de los lados de la cortadora (A) del chasis y la pieza de suspensión de la cortadora (C) de la barra posterior de la cortadora (D).

• Desconecte la pieza de unión anterior (E) de la cortadora —enganche (R).

• Retire el resorte del cable del embague (Q) del brazo del que se salga del soporte.

• Retire el resorte de la pieza de unión anterior (K), deslice la abrazadera (L) hasta quitarla, y saque la presión la guía de la caja (P) hasta que se separe del soporte.

• Quite la abrazadera (M) de la polea del motor (N).

• Quite la palanca elevaladera de montaje a la posición de más abajo.

• Quite el embague poniéndolo en la posición "DESACCELERACIÓN".

• Quite el embrague poniéndolo en la posición "DISENAJE".

• Desconecte el alambre de la bujía y pongalo en donde no pueda entrar en contacto con ésta.

• Asegúrese que las cuchillas que todas las partes móviles se hayan detenido completamente.

• Ponga la llave de ignición en la posición de apagado (STOP) y remuévala.

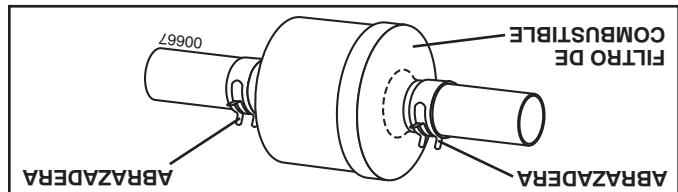
• Ponga la palanca de cambios en la posición desenganchada (DISENAJE).

• Presione el pedal del embrague/freno completamente y aplique el freno de estacionamiento.

• Hacer ajustes: PARA EVITAR LESIONES SERIAS, ANTES DE DAR CUALQUIER SERVICIO DE

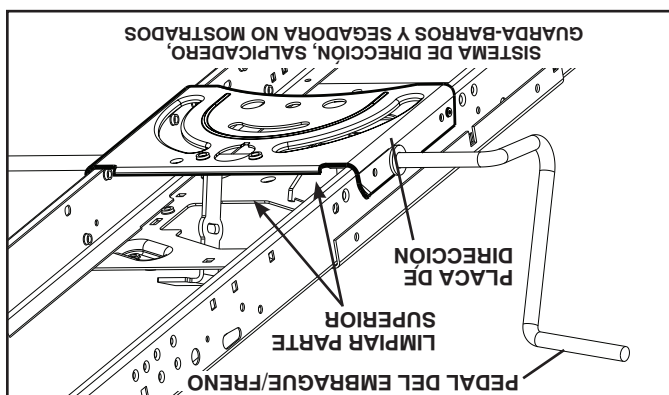
SERVICIO Y AJUSTES

Fig. 19



- Cambie las bujías al comienzo de cada temporal de siega o incendio y/o daños.
- El filtro de combustible debe cambiarse una vez cada temporal. Si el filtro de combustible se tapona, obstruyéndolo el filo del combustible hacia el carburador, es necesario cambiarlo.
- 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 línea de filtro de combustible con la flecha señalando hacia el carburador.
- Assegúrese de que no hayan fugas en la línea del combustible y que las grapas estén colocadas en forma adecuada.
- Limpie la parte exterior del filtro y la gasolina devuelta.
- Utilice aire comprimido o un soplaror de hojas para retirar la suciedad, las hojas y la basura de la parte exterior del tractor y el césped.
- Limpie la transmisión exterior del tractor, a menos que el motor y la transmisión estén cubiertos para protegerlos del agua. Si entra agua en el motor o la transmisión se reducirá la vida útil del tractor.
- Excepto por el puente de lavado (si está incluido), se recomienda no utilizar una manguera de jardín ni el lavado a presión para limpiar la parte exterior del tractor.
- Utilice aire comprimido para proteger los pintados con cera tipo automotriz.
- Mantenga las superficies pintadas y las ruedas sin derribos de gasolina, aceite, etc.
- Proteja las superficies pintadas con cera tipo automotriz.

Fig. 20

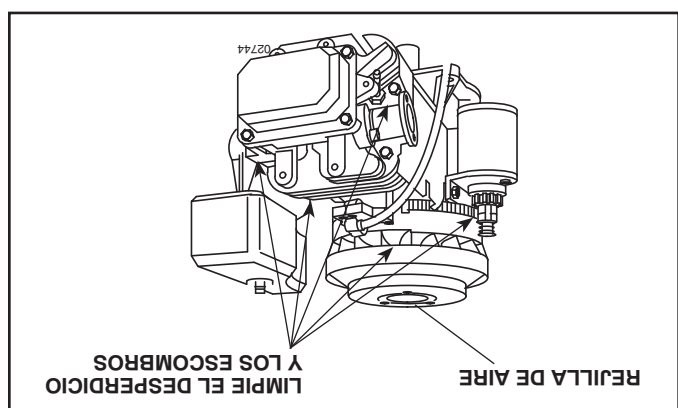


PRECAUCIÓN: Evite todos los puntos de enganche y las piezas móviles.

- Limpie todo material extraño del motor, la batería, el asiento, el plástico, etc.
- Limpiar los desechos de la placa guía. Los desechos pueden limitar el movimiento del eje del pedal freno/embrague, lo que hará que pierda la correa y que se pierda la tracción. Vea Fig. 20.

LIMPIEZA

(Vea Fig. 18)



- Los escobros pueden atascar el sistema de enfriamiento de aire del motor. Remueva la cubierta del soplaror y llimpie el área de escobros para evitar el recalentamiento y daños al motor.
- Los escobros pueden atascar el sistema de enfriamiento de aire del motor. Remueva la cubierta del soplaror y llimpie el área de escobros para evitar el recalentamiento y daños al motor.

MANTENIMIENTO



PRECAUCIÓN - Si se opera la unidad durante

- el motor cuando cambie el aceite.

Remueva la tapa/varilla indicadora de nivel para relleño del aceite. Tenga cuidado de no permitir que la mugre entre en el motor al cambiar el aceite.

Recola el aceite en un envase adecuado.

El aceite se drenará más fácilmente cuando esté caliente.

Asegúrese que el tractor esté en una superficie nivelada.

Servicio API SG-SL.

Determina la gama de la temperatura esperada antes de cambiar el aceite.

Fig. 16 y 17)

PARA CAMBIAR EL ACEITE DEL MOTOR (Vea

segura cada vez que revise el nivel del aceite.

Revisa el nivel del aceite del catálogo del aceite en la tapa del relleno/varilla indicadora de nivel del aceite en forma

después de cada uso o hora de uso continuado. Apretar

nos una vez al año si el tractor se utiliza menos 25 horas el año.

Cambie el aceite después de 25 horas de operación o por lo me-

-

el motor, debido a que no tiene suficiente aceite.

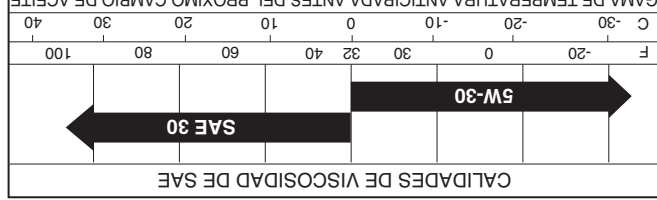
se usan en temperaturas sobre 32° F (0° C). Revisa el nivel del aceite del motor más a menudo, para evitar un posible daño en el motor.

multiviscosidad variará dependiendo del consumo de aceite cuando 10W30, etc., mejoran el arranque en clima frío, estos aceites de

AVISO: A pesar de los aceites de multiviscosidad (5W30,

-

Fig. 16



use solamente aceite de detergente de alta calidad clasificado con la clasificación SG-SL de servicio API. Selecciona la calidad de viscosidad del aceite SAE según su temperatura de operación

LUBRICACIÓN

MOTOR

Notar el límpido latrasonido cuando el motor esté funcionando o mientras la transmisión esté caliente. Para impedir daños a las juntas, no use un rociador de aire comprimido o de alta presión para limpiar la transmisión.

Mantenga el transverso sin acumulación de mugre o paja que puede restringir el enfriamiento.

ENFRIAMIENTO DEL TRANSEJE

Revise las correas "V" para verificar si existe deterrolo y desechar a deslizarse debido a desgaste.

Las correas no son ajustables. Cambie las correas si se desgasta

después de 100 horas de operación y cambiale si es necesario.

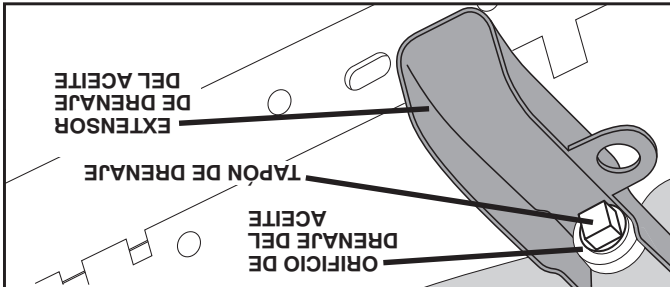
Revise las correas "V" para verificar si existe deterrolo y desechar a

-

desgaste que el tractor esté en una superficie nivelada.

Así mismo, no use un rociador de agua para limpiar la transmisión.

Fig. 17



MANTENIMIENTO

- Remueve la protección de los terminales.
- Descocete 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 Servicio.) Ajustes de este manual.)

La corrosión la mugre de la batería de los terminales pueden producir "escamas" de potencia en la batería.

PARA LIMPIAR LA BATERÍA Y LOS TERMINALES

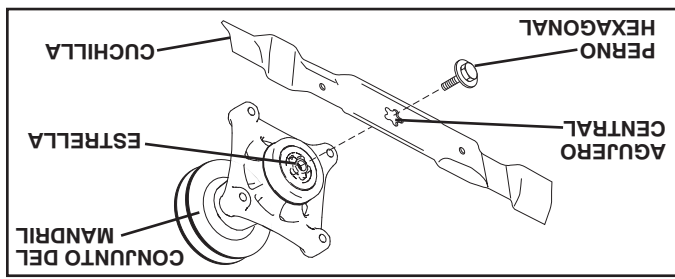
AVISO: La batería del equipo original de su tractor no necesita servicio. No intente abrir o remover las tapas o cubiertas. No ensuciesario añadir o rellenar el nivel del controlito.

- Vuelva a cargar a 6-10 amperes por 1 hora.
- Mantenga los pernos de la batería apretados.
- Mantenga la batería y los terminales limpios.
- Mantenga la batería con un sistema de carga de la batería que su duración.

Su tractor cuenta con un sistema de carga de la batería que se activa automáticamente, con un cargador de automóviles se prolongará suficiente para uso normal. Sin embargo, si se carga la batería, debe ser conectado para uso normal.

BATERÍA

Fig. 15



A CALO.

IMPORATANTE: EL PERNO DE LA CUCHILLA ES TRATADO CON UNA TELA GRUESA.

AVISO: Proteja sus manos con guantes y/o envuelva la cuchilla con una tela gruesa.

Levante la segadora a su posición más alta para permitir el acceso a las cuchillas.

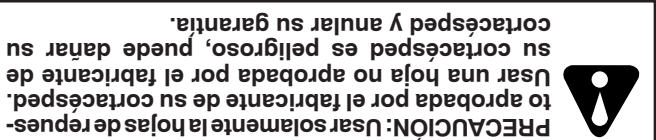
Remueve el perno de la cuchilla dando vueltas en el sentido contrario a las agujas del reloj.

Mantenga las llantas sin gasolina, aceite o substancias químicas para control de insectos que pudieran dañar las llantas.

Evite los tocones, las piedras, los grietas profundas, los objetos afilados y otros peligros que pudieran dañar las llantas.

Siempre observe las regulas de seguridad cuando de manejo.

REMOCIÓN DE LA CUCHILLA (Vea Fig. 15)



Para obtener resultados óptimos, las cuchillas de la cortadora deben estarafiladas. Recomendamos que las cuchillas de la cortadora se doblen para obtener resultados óptimos.

CUIDADO DE LA CUCHILLA

Fig. 14



• Cuando el motor está en marcha con el interruptor de llave del embrague del accesorio conectado, apagará el motor.

• Cuando el motor esta en marcha con el interruptor de llave conectado, cumplirá tentativa del operador del accesorio de la batería, apagará el motor.

• Cuando el motor esta en marcha con el interruptor de llave en posición de motor "ON" y el embrague del accesorio conectado, cumplirá tentativa del operador del interruptor de llave del embrague del accesorio de la batería, apagará el motor.

• Cuando el motor esta en marcha con el interruptor de llave en posición de motor "ON" y el embrague del accesorio de la batería, apagará el motor.

• Cuando el motor esta en marcha con el interruptor de llave del embrague del accesorio de la batería, apagará el motor.

• Cuando el motor esta abandonado el embrague del freno de estacionamiento, cumplirá tentativa del operador del freno de estacionamiento, apagará el motor.

• Cuando el motor esta abandonado el embrague del freno de estacionamiento, cumplirá tentativa del operador del freno de estacionamiento, apagará el motor.

• Cuando el motor esta abandonado el embrague del freno de estacionamiento, cumplirá tentativa del operador del freno de estacionamiento, apagará el motor.

• Cuando el motor esta abandonado el embrague del freno de estacionamiento, cumplirá tentativa del operador del freno de estacionamiento, apagará el motor.

• Si el motor esta abandonado el embrague del freno de estacionamiento, cumplirá tentativa del operador del freno de estacionamiento, apagará el motor.

• Si el motor esta abandonado el embrague del freno de estacionamiento, cumplirá tentativa del operador del freno de estacionamiento, apagará el motor.

• Si el motor esta abandonado el embrague del freno de estacionamiento, cumplirá tentativa del operador del freno de estacionamiento, apagará el motor.

• Si el motor esta abandonado el embrague del freno de estacionamiento, cumplirá tentativa del operador del freno de estacionamiento, apagará el motor.

• Si el motor esta abandonado el embrague del freno de estacionamiento, cumplirá tentativa del operador del freno de estacionamiento, apagará el motor.

• Si el motor esta abandonado el embrague del freno de estacionamiento, cumplirá tentativa del operador del freno de estacionamiento, apagará el motor.

• Si el motor esta abandonado el embrague del freno de estacionamiento, cumplirá tentativa del operador del freno de estacionamiento, apagará el motor.

• Si el motor esta abandonado el embrague del freno de estacionamiento, cumplirá tentativa del operador del freno de estacionamiento, apagará el motor.

• Si el motor esta abandonado el embrague del freno de estacionamiento, cumplirá tentativa del operador del freno de estacionamiento, apagará el motor.

• Si el motor esta abandonado el embrague del freno de estacionamiento, cumplirá tentativa del operador del freno de estacionamiento, apagará el motor.

• Si el motor esta abandonado el embrague del freno de estacionamiento, cumplirá tentativa del operador del freno de estacionamiento, apagará el motor.

• Si el motor esta abandonado el embrague del freno de estacionamiento, cumplirá tentativa del operador del freno de estacionamiento, apagará el motor.

• Si el motor esta abandonado el embrague del freno de estacionamiento, cumplirá tentativa del operador del freno de estacionamiento, apagará el motor.

• Si el motor esta abandonado el embrague del freno de estacionamiento, cumplirá tentativa del operador del freno de estacionamiento, apagará el motor.

• Si el motor esta abandonado el embrague del freno de estacionamiento, cumplirá tentativa del operador del freno de estacionamiento, apagará el motor.

OPERACIÓN DEL FRENO

Siempre observe las regulas de seguridad cuando de manejo.

Siempre observe las regulas de seguridad cuando de manejo.

Siempre observe las regulas de seguridad cuando de manejo.

Siempre observe las regulas de seguridad cuando de manejo.

Siempre observe las regulas de seguridad cuando de manejo.

Siempre observe las regulas de seguridad cuando de manejo.

MANTENIMIENTO

mejor rendimiento del accesorio que se está usando.

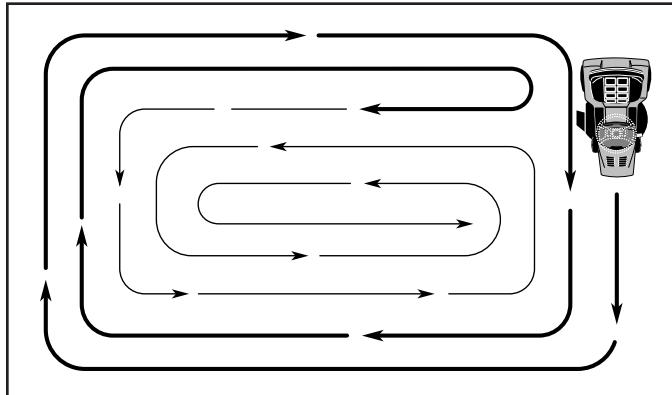
recorido que se acomode al terreno y le permita obtener el mejor rendimiento del motor con una velocidad de recorrido operando con accesorios, seleccione una velocidad de su segadora y también la calidad del corto deseada.

Siempre opera el motor con una aceleración completa cuando se sigue el césped antes de seguirlo.

No se sigue el césped cuando esta mojado. El césped mojado tiembla a la segadora y dejará montones indeseados. Regule la velocidad para asegurarse de conseguir un mejor rendimiento y una desgarrada apropiada de los materiales. Regule la siembra para seguir la segadora y también la calidad del corto deseada.

Si el césped está demasiado alto, se debe seguir dos veces para reducir la carga y los posibles peligros de incendio debido a los recortes secos. Haga el primer corte relativamente alto; el segundo a la altura deseada.

Fig. 13



Al seguir las áreas grandes, empiece girando a la derecha una o dos vueltas, siénguese en la dirección opuesta. Haciendo de modo que los recortes se desgarren, alejándose de los arbolitos, cercos, entradas de automóviles, etc. Despues de virajes a la izquierda, hasta que termine (Vea Fig. 13).

Al seguir las áreas grandes, empiece girando a la derecha una o dos vueltas, siénguese en la dirección opuesta. Haciendo de modo que los recortes se desgarren, alejándose de los arbolitos, cercos, entradas de automóviles, etc. Despues de virajes a la izquierda, hasta que termine (Vea Fig. 13).

Al seguir las áreas grandes, empiece girando a la derecha una o dos vueltas, siénguese en la dirección opuesta. Haciendo de modo que los recortes se desgarren, alejándose de los arbolitos, cercos, entradas de automóviles, etc. Despues de virajes a la izquierda, hasta que termine (Vea Fig. 13).

CONSEJOS PARA SEGAR

PARA HACER ARRANCAR EL MOTOR (Vea Fig. 4)

- Al hacer arrancar el motor, mantenga el control de la aceleración y empiece a estrangular hasta que el motor comience a funcionar mal. Muévase inmediatamente el control de la aceleración a la posición rápida. El calentamiento del motor puede tomar a partir de varios segundos a varios minutos (cuanto más fria es la temperatura, más largo es el periodo).
- Los accesorios pueden ser utilizados durante el periodo de recalentamiento.

- Si el motor no acepta esta carga, vuélvalo a arrancar sobre accesorios y el embague ahora pueden ser utilizados. Los accesorios y el embague ahora pueden ser utilizados, incluso a la posición de estrangulación rápida.
- Cuando arranque el motor, muévase el control de la aceleración a la posición de rápida.
- Al hacer arrancar el motor como describió arriba, para permitirle que se caliente por un minuto utilizando el estrangulador como estrangulación rápida.

- Si el motor no arranca, vuélvalo a arrancar sobre accesorios y el embague ahora pueden ser utilizados. Los accesorios y el embague ahora pueden ser utilizados, incluso a la posición de rápida.
- Cuando arranque el motor, muévase el control de la aceleración a la posición de rápida.
- Si el motor no arranca, vuélvalo a arrancar sobre accesorios y el embague ahora pueden ser utilizados. Los accesorios y el embague ahora pueden ser utilizados, incluso a la posición de rápida.
- Si el motor no arranca, vuélvalo a arrancar sobre accesorios y el embague ahora pueden ser utilizados. Los accesorios y el embague ahora pueden ser utilizados, incluso a la posición de rápida.

- AVISO: Antes de arrancar,lea las instrucciones siguientes para el arranque en clima frío y templado.

- Muévase la palanca de control de la aceleración a la posición de estrangulación.
- Muévase el embague del accesorio a la posición "DESEN-GANCHADO".
- Ponga la palanca de cambio en la posición de neutro.
- Sientase en el sillín en la posición de operación, suelte el pedal del embrague/freno y ponga el freno de estacionamiento.

- Extra para mover el combustible desde el estanque hasta el motor; sientase en el sillín en la posición de operación, suelte el pedal del embrague/freno y ponga el freno de estacionamiento.
- Siéntase en el sillín en la posición de operación, suelte el pedal del embrague/freno Y ponga el freno de estacionamiento.
- Síntase en el sillín en la posición de operación, suelte el pedal del embrague/freno Y ponga el freno de estacionamiento.
- Síntase en el sillín en la posición de operación, suelte el pedal del embrague/freno Y ponga el freno de estacionamiento.

PRECAUCIÓN: Los combustibles mezclados con alcohol (llamados gasohol o que usan etanol o metanol) pueden arrancar la humedad, lo que provoca la separación y formación de ácidos durante el almacenamiento. El alcohol es más combustible que el gasolina. Durante el almacenamiento, el alcohol se pierde más rápidamente que el gasolina.

Constituye las instrucciones de Almacenamiento de combustible nuevo en la temprada siguiente. Use combustible de calidad que no contenga hasta un 10% de agua.

Constituye las instrucciones de Almacenamiento de combustible usado para motor a carburo en el tanque de combustible para motor o carburo en el tanque de combustible de la bomba de combustible. Agregue de combustible durante el almacenamiento.

El estabilizador de mezcla que se encuentra en el recipiente del estabilizador. Deje funcionar el motor al menos durante 10 minutos después de agregar el estabilizador para permitir que el estabilizador llegue al carburador. No arranque el tanque de gasolina y el carburador si utiliza combustible que no contenga alcohol.

Los combustibles mezclados con alcohol no son alternativa aceptable para minimizar la formación de depósitos de goma en el estabilizador de combustible.

Los combustibles mezclados con alcohol no son alternativa aceptable para minimizar la formación de depósitos de goma en el estabilizador de combustible.

Los combustibles mezclados con alcohol no son alternativa aceptable para minimizar la formación de depósitos de goma en el estabilizador de combustible.

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

PRECAUCIÓN: Limpiar el aceite o el combustible usado de la bomba de arranque de una lámpara eléctrica.

Llene el tanque de combustible hasta la parte inferior del coche (llamado gasohol o que usan etanol o metanol) y arranque el motor. No lo lleve de más. Use gasolina normal cuando el uso de gasolina cerca de una lámpara eléctrica.

AGREGUE GASOLINA

- Para la operación en clima frío, debe caminar el aceite para que el aceite se caliente en este manual.
- Del Aceite" en la sección de Mantenimiento de este manual.
- Poder arrancar más fácilmente. (Vea "Tabla de Viscosidad del Aceite" en la sección del motor, véa la sección de Mantenimiento en este manual).
- Llene el tanque de combustible hasta la parte inferior del coche (llamado gasohol o que usan etanol o metanol).
- Remueva la tapa/valla indicadora de nivel de relleno del aceite y limpie las gotas de agua que han caído sobre la tapa/valla indicadora de nivel de relleno del aceite.
- Revise el aceite del motor con el tractor en terreno niveles.
- El motor de su tractor se envía de fábrica ya lleno con aceite de peso para verano.

REVISE EL NIVEL DE ACEITE DEL MOTOR

ANTES DE HACER ARRANCAR EL MOTOR

Para proteger el tractor contra los accidentes y específicos de terreno y pueden ocasionalmente perder control del tractor.

Algunos de los peligrosas, las llantas pueden perder su tracción remolcando. Las cargas pesadas, cuando este vacío cuando se este por el fabricante del tractor. Use los medios apropiados para amarrar el tractor al tractor (cuerdas, cordel, etc.).

AVISOS: Para proteger el tractor contra los accidentes y específicos de terreno y pueden ocasionalmente perder control del tractor.

Este es el caso de un cambio de velocidad, asegúrese que el tractor en un cambio de velocidad, asegúrese que el tractor obtiene la información adicional. Nunca use productos limpadores para motor o carburo en el tanque de combustible de la bomba de combustible.

No empuje o arrastre el tractor más de 8 km/h (5 mph).

Alguno empuje o arrastre su tractor asegúrese que la pa-

lanca de cambio esté en la posición neutra.

Levante la palanca de levantamiento del accesorio a su

posición más alta.

PARA TRANSPORTAR

Fig. 12



Cuando el uso de ROs es más necesario, de vuelta a la llave de ignición en el sentido de las agujas del reloj hasta mover la palanca del cambio en la posición atrás y soltar despacio el pedal del embrague/freno para empezar el arrastre, sino mantenga el pie en el embrague/freno para marcha atrás.

Mire hacia abajo y hacia atrás no solo a pies de ir marcha atrás, si no que el uso de ROs es más necesario, de vuelta a la llave de ignición en el sentido inverso al de las agujas del reloj hasta mover la palanca del cambio en la posición atrás y soltar despacio el pedal del embrague/freno para marcha atrás.

Con el motor en marcha, girar la llave del interruptor de la ignición en el sentido inverso al de las agujas del reloj hasta el otro extremo.

Presionar el pedal del embrague/freno hasta el fondo y mantenerlo en este sentido.

Utilice el tractor solamente si está seguro de que no ingresará ni choca ni otros personas o animales al área donde se va a cortar el césped.

USAR EL SISTEMA DE FUNCIONAMIENTO ATRAZ (ROs) -

sigue en revés a menos que sea absolutamente necesario. Para permitir el funcionamiento de ROs en posición "ON", cortar, no es recomendable. Poniendo el motor a marcha atrás para permitir tener tanto el motor como el embrague puesta, se tiene que hacer sólo cuando el motor a marcha atrás con el embrague puesta, se para operar la máquina con el embrague puesta. No

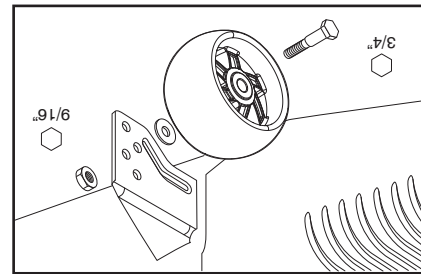
de ligar el embrague puesta en la posición de "ON" del ROs. Con el embrague puesto a marcha atrás el embrague puesta con el embrague puesto a marcha atrás. Cuando el embrague puesto a marcha atrás el embrague puesto, se

tu tractor está equipado con el sistema de funciónamiento ATRAS (ROs). Cuálquier tentativa del operador de viajar marcha atrás con el embrague puesto a marcha atrás el embrague puesto, se

funcionamiento ATRAS (ROs) (Vea Fig. 12)

OPERACIÓN

Fig. 10



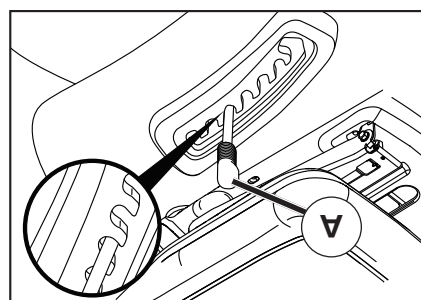
3. Repita el procedimiento para el lado opuesto instando la rueda calibradora en el mismo soporte de ajuste.
 2. Cola segadora a altura deseada para la posición de corte, se tienen que montar las ruedas calibradoras de modo que queden un poco sobre el suelo. Instale las ruedas calibradoras en el agujero adecuado como indicados. Apriete con fuerza.
 1. Ajuste la segadora a altura deseada con la manilla CORTE DE LA SEGADORA "PARA AJUSTAR LA ALTURA DE CORTA" de otra (Vea "PARA AJUSTAR LA ALTURA DE CORTA"). Ajuste la segadora a altura deseada de corte deseada con la manilla supercorte niveleada plana.
- AVISO:** Ajuste las ruedas calibradoras con el tractor en una cuadra un poco a distancia del terreno al mismo tiempo que las ruedas calibradoras estan bien ajustadas cuando se en- prevenir el corte rasgado en casas los terrenos.
- Cuadras calibradoras mantener en el conjunto segador en posición para segadoras est a la altura deseada. Entonces las ruedas cuadras calibradoras esten a la altura deseada de corte de segadora que la cuadra no se rasgue en la parte posterior de la segadora.

(Vea Fig. 10)

PARA AJUSTAR LAS RUEDAS CALIBRADORES

- Para obtener el mejor rendimiento de corte, el cesped que tiene mas de 152,4 mm (6 pulgadas) de altura debe segar de dos veces. Haga el primer corte relativamente alto; el segundo corte mas de 152,4 mm (6 pulgadas) de altura del cesped que tiene mas de 152,4 mm (6 pulgadas) de altura de la máquina.
- Las ruedas calibradoras estan bien ajustadas cuando se en- cespado que la altura deseada de corte sea la misma que la altura deseada.
- Cuentran un poco a distancia del terreno al mismo tiempo que las ruedas calibradoras estan bien ajustadas cuando se en- cespado que la altura deseada de corte sea la misma que la altura deseada.
- Cuentran un poco a distancia del terreno al mismo tiempo que las ruedas calibradoras estan bien ajustadas cuando se en- cespado que la altura deseada de corte sea la misma que la altura deseada.
- Cuentran un poco a distancia del terreno al mismo tiempo que las ruedas calibradoras estan bien ajustadas cuando se en- cespado que la altura deseada de corte sea la misma que la altura deseada.

Fig. 9



- La posición de la palanca elevadora en la ranura de la altura deseada.

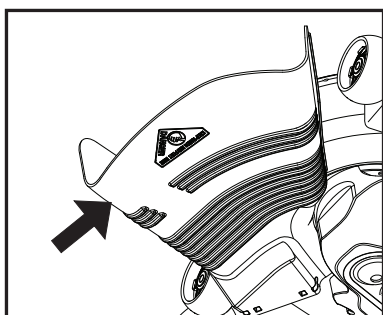
SEGADORA (Vea Fig. 9)

PARA AJUSTAR LA ALTURA DE CORTA DE LA SEGADORA

ADVERTENCIA: No maneje hacia arriba o hacia abajo en cerros. Escoga la velocidad mas lenta antes de arrancar hacia arriba o hacia abajo en cerros. Evite parar o caminar la velocidad en cerros. Si es absolutamente necesario rápidamente a la posición de freno del embrague/freno enganche el freno de estacionamiento. Muerva la palanca de cambio a primera. Asegúrese que ha poco cuando vuelva a empujar el freno.

PARA OPERAR EN CERROS

Fig. 11



PRECAUCIÓN: No opere la segadora sin, ya sea, el recogedor de cesped completo en las segadoras asi equipadas o con la protección contra la descarga en su lugar (Vea Fig. 11).

PARA PARAR LAS CUCHILLAS DE LA SEGADORA

- Desengancha el control del embrague del accesorio.
- Haga arrancar las cuchillas de la segadora enganchando el control del embrague del accesorio.
- Elija a que altura cortará el cesped (Vea "PARA AJUSTAR LA ALTURA DE CORTA DE LA SEGADORA").
- Elija a que altura cortará el cesped (Vea "PARA AJUSTAR LA ALTURA DE CORTA DE LA SEGADORA").
- Desengancha el control del embrague cuando se opere su equipo en terreno disperso, espero o en cerros.
- Desengancha el control del embrague cuando se opere su equipo en terreno disperso del asiento, se apagara el motor. Tene que mantenerse bajar de del accesorio para impedir que el motor vacío se apague completamente en el motor. Tene que mantenerse sentado centrífugamente en el motor. Tene que mantenerse sentado centrífugamente en el motor. Si el motor es interrumpido por el embrague del asiento, se apagara el motor. Si el motor es interrumpido por el embrague del asiento, se apagara el motor.

PARA OPERAR LA SEGADORA

OPERACIÓN

• Nunca use la estriagüelação para parar el motor.

no autorizado.

•

Y remueve la llave del ignicilón (F) a la posición de apagado "STOP".

• Gire la llave de embrague (J) a la posición de freno "Pistoneo".

• Aviso: No mover el control de aceleración a la posición rápida.

• Muévala el control de aceleración (D) a la posición rápida.

MOTOR.

• Muévala la palanca de cambios (J) a la posición de neutro.

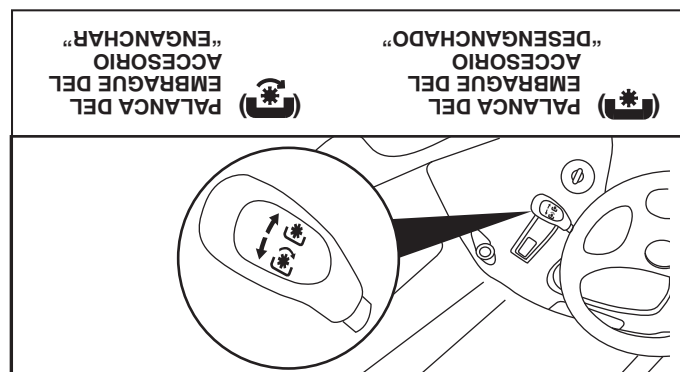
• freno/embrague completamente.

• Para parar el mecanismo impulsor, presione el pedal del

freno/embrague.

IMPLUSIÓN DE RECORRIDO.

Fig. 6

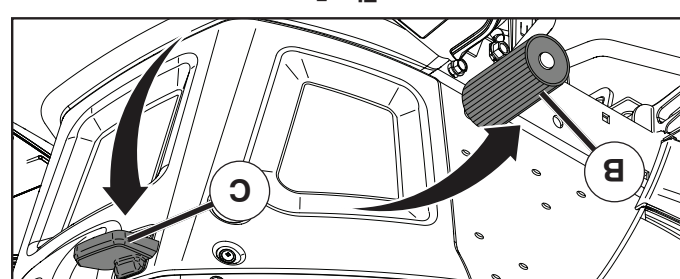


• Muévala el control del embrague del accesorio a la posición "DESENGANCHEADO" (★).

CUCHILLAS DE LA SEGADORA.

PARADA (Vea Fig. 6)

Fig. 5



tractor en forma segura.

Aségúrese que el freno de estacionamiento va a sujetar el manó. El pedal tiene que quedar en la posición de freno.

• Engala en esa posición; suelte gradualmente el pedal del embrague/freno (B), y luego suelte la palanca del freno de embrague/freno (C) y manó.

• Jale hacia arriba la palanca del freno de mano (C) y manó suelta gradualmente el pedal (C) del freno/embrague completamente y

• Presione el pedal (C) del freno/embrague completamente y de estacionamiento, se apagara el motor.

• Presencia del operador. Cuando el motor esté funcionando, si el operador trata de basarse del asiento sin primero aplicar el freno

• Su tractor viene equipado con un interruptor sensor que exige la presencia del operador. Cuando el motor esté funcionando, si el operador trata de basarse del asiento sin primero aplicar el freno

• MIENTO (Vea Fig. 5)

PARA AJUSTAR EL FRENO DE ESTACIONA-

COMO USAR SU TRACTOR



que opera el control tractor puede hacer que salten objetos extraños dentro de sus ojos, lo que puede producir daños graves en estos. Siempre use anteojos de seguridad o represaciones. Recomendamos gafas de los ojos de seguridad o anteojos de seguridad para proteger los ojos de los impactos de la visión.

AVISO: Bajo ciertas condiciones, cuando el tractor está parado con el motor andando en vacío, los gases de escape del motor eliminan esta posibilidad, siempre pare el motor cuando pare el tractor en áreas con césped.

AVISO: Bajo ciertas condiciones, cuando el tractor esté parado con el motor andando en vacío, los gases de escape del motor causan el motor perder fuerza en vacío, lo que hace que el tractor sea desacelerado.

AVISO: Dejando el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

AVISO: Dejar el interruptor de seguridad en "STOP" causará una descarga eléctrica en el motor.

OPERACIÓN

- (F) INTERRUPTOR DE IGNICIÓN - Se usa para hacer arrancar o parar el motor.
- (G) POSICIÓN ROS "ON" - Permite la operación del conjunto de segador o otro accesorio accionando el que en reversa.
- (H) INTERRUPTOR DE LUCES - Enciende y apaga las luces de lanternas.
- (J) PALANCA DE CAMBIO - Selecciona la velocidad y la dirección del tractor.

(A) PALANCA DE LEVANTAMIENTO DEL ACCESORIO - Se usa para levantar, bajar y ajustar el conjunto de segador o los demás accesorios montados en su tractor.

(B) PEDAL DEL EMBRAGUE/FRENOS - Se usa para detener el tractor o frenar el tractor para hacer arrancar el motor.

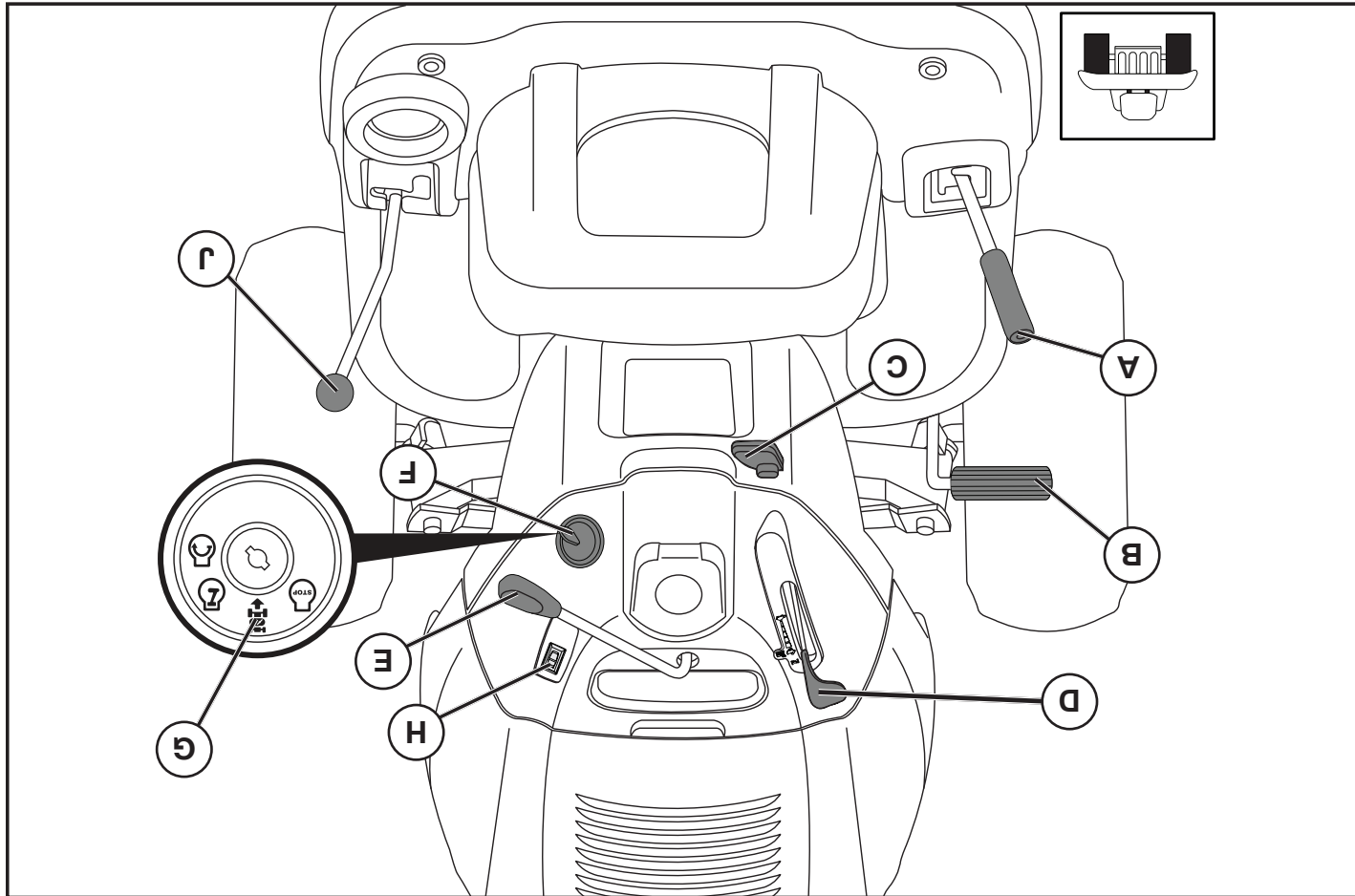
(C) PALANCA DE ESTACIONAMIENTO - Asegura el sembrador y frenar el tractor para hacer arrancar el motor.

(D) CONTROL DE ACCELERACIÓN/ESTRANGULACIÓN - Pedal del freno en la posición del freno.

(E) PALANCA DEL EMBRAGUE/ACCESORIO - Se usa para enganchar las cuchillas segadoras, o los demás accesorios montados en su tractor.

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

Fig. 4



LEA ESTE MANUAL DE OPERARIO Y LAS REGLAS DE SEGURIDAD ANTES DE OPERAR SU TRACTOR

Compare las ilustraciones con su tractor para familiarizarse con las ubicaciones de los diversos controles y ajustes. Guarde este manual para referencia en el futuro.

FAMILIARÍCSE CON SU TRACTOR

OPERACIÓN

FUEGO indica un peligro que provoca la muerte, lesiones graves y/o daños a la máquina.

SUPERFICIES CALIENTES indica un peligro que provoca la muerte, lesiones graves y/o daños a la máquina.

PRECAUCIÓN cuando se utiliza **sin** el símbolo de avisos, indica una situación que **puede provocar daños al tractor y/o al motor.**

PRECAUCIÓN indica **puede provocar lesiones ligeras o moderadas.**

ADVERTENCIA indica un peligro que **puede provocar muerte o lesiones graves.**

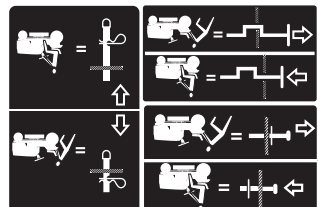
PELIGRO indica un peligro que, si no se evita, **provoca muerte o lesiones graves.**



No seguir las siguientes instrucciones puede provocar heridas o muerte. Los símbolos seguridada utilizan de aviso de seguridada para identificar información de para identificar información de seguridada relativas a peligros que se producen provocar la muerte, heridas graves y/o daños a la máquina.



(Sólo permite para los modelos automático)



ACCESORIO DEL EMBRAGUE **ENGANCHEADO**
PELIGROS DE MANTENGA EL AREA DESPEJADA PENDIENTES (VEA LA SECCIÓN DE LAS REGLAS DE SEGURIDAD)
PELIGROS DE LAS MANOS Y LOS PIES LEJOS



SISTEMA FUNCIONAMIENTO **ATRAS (ROS)**
MARCHA MARCA ADELANTE
MANDO CRUCEIRO LUCES COMBUST. BATERÍA PROTECCIÓN DE OÍDO SE REQUERIRÉ



MOTOR EN MARCHA **APAGADO**
EL CIERRE PEDAL DE FRENO DE ESTACION. ALTRA MIENTO DE LEVANTA-
DIFERENCIAL FRENOS / AMIENTO DE SEGADORA LA SEGADORA



MARCHA NEUTRO **N** **AUTO** **BAGO** **ESTRANGU.** **RÁPIDO** **LENTO** **INTERRUPTOR DE IGNICIÓN**



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

OPERACIÓN

MONTAJE

✓ LISTA DE REVISIÓN

HAGA EL FAVOR DE REVISAR LA LISTA A CONTINUACIÓN:

ANTES DE OPERAR Y DE DISFRUTAR DE SU TRACTOR NUEVO, LE DEDICAMOS QUE RECIBA EL MEJOR RENDIMIENTO Y LA MAYOR SATISFACCIÓN DE ESTE PRODUCTO DE CALIDAD.

SE HAN COMPLETADO TODAS LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE.

NO QUEDAN PARTES SUELTAZ EN LA CAJA DE CARTÓN.

LA BATERÍA ESTÁ PREPARADA Y CARGADA EN FORMA ADECUADA.

TODAS LAS LLANTAS HAN SIDO INFILTRADAS EN FORMA ADECUADA.

(PRESA FINES DE ENVÍO), LAS LLANTAS SE INFILTRON DEMASIADO EN LA FABRICA).

ASEGÚRESE QUE EL CONJUNTO SEGADOR ESTÉ NIVELADO EN FORMA ADECUADA.

OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS EN EL CORTE. (LAS LLANTAS TIENEN ADECUADA, DE LADO A LADO Y DESDE ADENTRO HACIA AFUERA). ASEGÚRESE QUE ESTAR INFILTRADAS EN FORMA ADECUADA PARA LA NIVELACIÓN).

REVISE LAS CORREAS DE IMPULSIÓN Y DE LA SEGADORA. ASEGÚRESE DE REVISAR LAS ALAMBRAZAS. FIJASE QUE TODAS LAS CONEXIONES TODAVÍA ESTEN SEGUROAS Y QUE LOS ALAMBRAZAS ESTÉN SUJETOS EN FORMA ADECUADA.

AL MISMO TIEMPO QUE APRENDE A COMO USAR SU TRACTOR, PRESTE ATENCIÓN EXTRA A LOS PUNTOS DE IMPORTANCIA QUE SE PRESENTAN A CONTINUACIÓN:

✓ EL ACETE DEL MOTOR TIENE QUE LLEGAR AL NIVEL ADECUADO.

✓ EL ESTANQUE DE COMBUSTIBLE TIENE QUE ESTAR LLENO CON GASOLINA SIN PLOMO REGULAR, NUeva Y limpia.

✓ FAMILIARÍCSESE CON TODOS LOS CONTroles — SU UBICACIÓN Y SU FUNCIONAMIENTO (VER LAS SECCIONES DE FUNCIONAMIENTO Y EL SISTEMA DE FRENIOS).

✓ ASSEGÚRESE QUE EL SISTEMA DE FRENIOS ESTÉ EN UNA CONDICIÓN DE OPERACIÓN SEGUROA.

✓ ASSEGÚRESE QUE EL SISTEMA DE FRENIOS ESTÉ EN UNA CONDICIÓN DE MANTENIMIENTO EN ESTE MANUAL.

REVISIÓN DEL SISTEMA DE FRENIOS

UNA VEZ QUE USE ESTE HAYA APRENDIDO A MANEJAR SU TRACTOR, VERIFIQUE QUE EL FRENO FUNCIONE CORRECTAMENTE. VER "PARA VERIFICAR SI FUNCIONA BIEN EL FRENO" EN EL CAPÍTULO DE SERVICIO Y AJUSTES DE ESTE MANUAL.

Vea las figuras que aparecen para cambiar las correas de impulso de servicio. Ajustes de la segadora y de movimiento en la sección de servicio su paso correcto.

VEA LAS FINES DE ENVÍO, LAS LLANTAS SE INFILTRON DEMASIADO EN LA FABRICA).

REVISIÓN DE LA POSICIÓN ADECUADA DE TO-

PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS EN EL CORTE, LA CAJA DE LA SEGADORA TIENE QUE ESTAR NIVELADA EN LA FORMA ADECUADA. VEA "PARA NIVELAR LA CAJA" EN LA SECCIÓN DE SERVICIO Y AJUSTES DE ESTE MANUAL.

REDUZCA LA PRESIÓN DE LAS LLANTAS DEMASIADO EN LA FABRICA EN ESTOS.

REVISIÓN DE LA NIVELACIÓN DEL CONJUNTO

PARA OBTENER EL MEJOR RENDIMIENTO EN EL CORTE, LA PRESIÓN DE LAS LLANTAS DEMASIADO EN LA FABRICA POR ZONAS EN SU UNIDAD FUERON INFILTRADAS DEMASIADO EN LA FABRICA POR ZONAS DE ENVÍO. LA PRESIÓN DE LAS LLANTAS CORRECTAS ES IM-PORTANTE PARA OBTENER EL MEJOR RENDIMIENTO EN EL CORTE.

REVISIÓN DE LA PRESIÓN DE LAS LLANTAS

ADJUNTA DEL VOLANTE DE DIRECCIÓN (Vea Fig. 3)

Ajuste el asiento antes de apretar la manilla de ajuste.

Remueva la manilla de ajuste y arandela plana que asete-

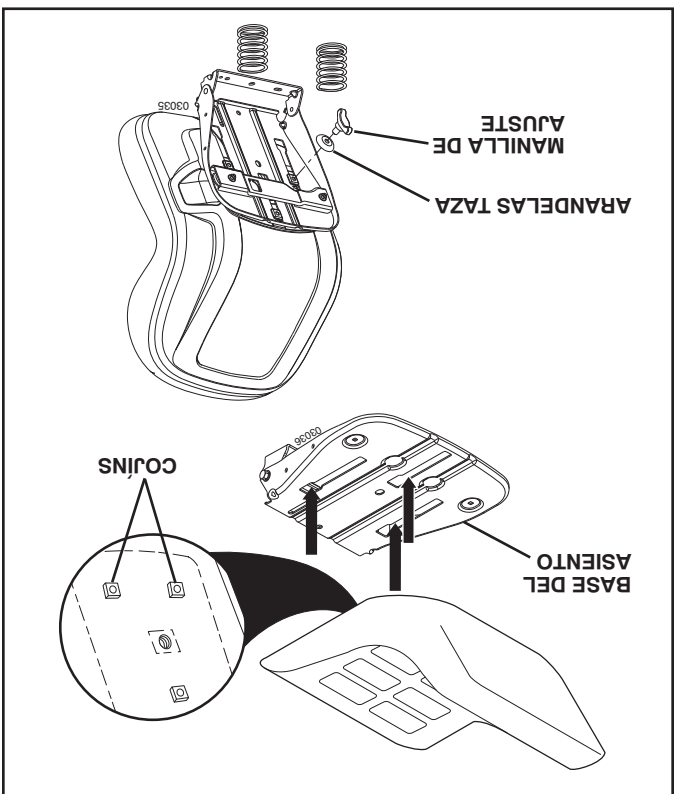


Fig. 3

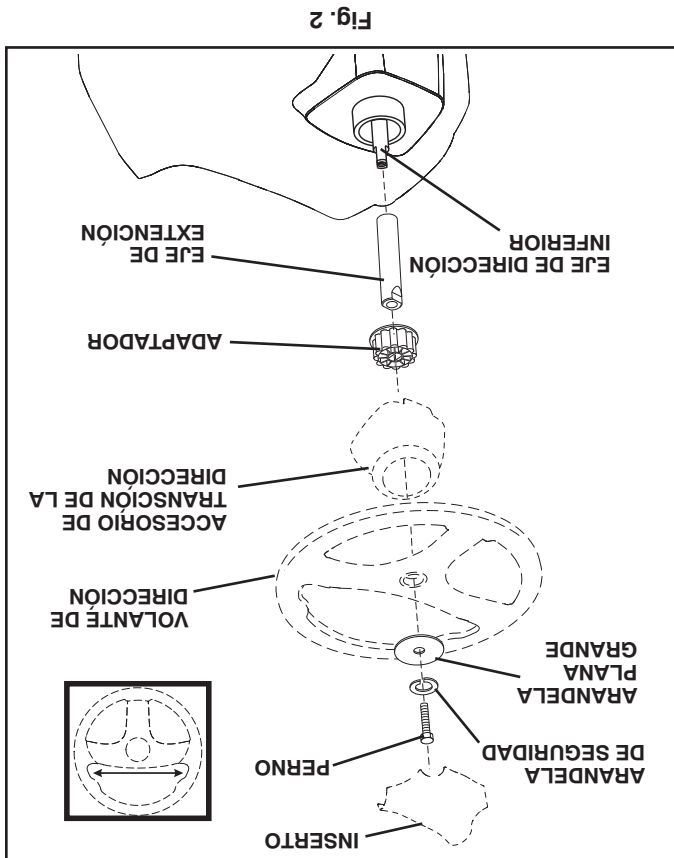


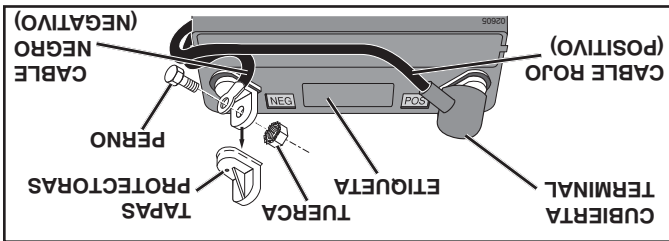
Fig. 2

- Remueva el empaque del asiento para sacarle de ella.
- Levante el asiento y aprete la manilla de ajuste en forma segura.
- Desmonte del asiento sin mover su posición ajustada.
- Deslice el asiento hasta que llegue a una posición cómoda, que le permita presionar el pedal del embrague/freno con plenamente hasta abajo.
- Deslice el asiento a la posición de operación y siéntese en él.
- Pivotea el asiento y el recubrimiento hacia adelante y ensamblar la base del asiento en la ranura que aparece en el respaldo.
- Empuje el asiento hacia la parte trasera del tractor.
- Coloque el asiento en el respaldo para enganchar el cojin en la ranura que la tira (3) cojines este posicionada en el asiento de manera que el respaldo en el recubrimiento.
- Coloque el asiento en el respaldo del recubrimiento de manera que la tira (3) cojines este posicionada en el asiento de manera que el respaldo en el recubrimiento.
- Remueva y deseche el embalaje de cartón.
- Remueva las ruedas delanteras del tractor para que estén indicadas hacia adelante.
- Ponga las ruedas delanteras del tractor para que estén sobre el eje de extensión del volante y deslice el adaptador sobre la extensión del eje de dirección.
- Remueva el adaptador del volante del eje de dirección.
- Monta la arandela plana grande y sobre el adaptador, transversales quedan horizontales (izquierda a derecha) y deslicelo al interior del eje y sobre el seguro.
- Ponga el volante de dirección que las barras presione el inserto del volante de dirección en el centro de este.
- Remueva el eje de dirección del volante de dirección.
- Presione el inserto del volante de dirección en el centro de forma segura.
- Monte la arandela plana grande, arandela de seguridad, perno hexagonal en forma segura.
- Deslice el adaptador del eje y sobre el adaptador a derecha el volante de dirección que las barras presione el inserto del volante de dirección.
- Remueva el eje de dirección del volante de dirección.
- Corredera por donde perfilar las llantas en donde el tractor corredera y remueva todas las grampos en la rejilla.

MONTAJE

- AVISO:** Si esta batería se pone en funcionamiento después de un mes y año indicado en la etiqueta, (la etiqueta se encuentra entre los terminales) cargue la batería por un mínimo de una hora a 6-10 amps. Vea "BATERÍA" en la sección de Mantenimiento de este manual.
- Determina la ubicación de la batería. La batería estará bajo el asiento o la cubierta.
 - Levante la base del asiento o capucha a una posición elevada.
 - Remueva las dos tapas protectores de los terminales y descartelas.
 - Primero, conecte el cable de la batería ROJO al terminal positivo (+) con el perno y la tuerca como se muestra debajo. Apriételos seguramente.
 - Conecte el cable de conexión a tierra NEGRO al terminal negativo (-) con el perno hexagonal y la tuerca restantes. Apriételos seguramente.
 - Baje el asiento o capucha.
 - Ajustes de este manual.

Fig. 1



- AVISO:** Si esta batería se pone en funcionamiento después de un mes y año indicado en la etiqueta, (la etiqueta se encuentra entre los terminales) cargue la batería por un mínimo de una hora a 6-10 amps. Vea "BATERÍA" en la sección de Mantenimiento de este manual.
- Determina la ubicación de la batería. La batería estará bajo el asiento o la cubierta.
 - Levante la base del asiento o capucha a una posición elevada.
 - Remueva las dos tapas protectores de los terminales y descartelas.
 - Primero, conecte el cable de la batería ROJO al terminal positivo (+) con el perno y la tuerca como se muestra debajo. Apriételos seguramente.
 - Conecte el cable de conexión a tierra NEGRO al terminal negativo (-) con el perno hexagonal y la tuerca restantes. Apriételos seguramente.
 - Baje el asiento o capucha.
 - Ajustes de este manual.

MONTAJE

Su tractor nuevo ha sido montado en la fábrica con la excepción de aquellas partes que no se han montado por razones de envío. Para asegurarse que su tractor funcione en forma adecuada se necesita seguir las siguientes instrucciones:

HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA EL MONTAJE

CAJA DE CARTÓN PARA REMOVER EL TRACTOR DE LA CÁJA DE CARTÓN

- Un juego de llaves de tubo facilitará el montaje. A continuación se enumeran los tamaños de las llaves estándar.
- (1) Llaves de 5/16" Cuchillo para todo uso
- (2) Llaves de 7/16" Medidor de presión de las llantas
- (2) Llaves de 1/2" Pinzas
- (1) Llaves de 9/16" Llaves de 9/16"

DESEMPAQUE LA CAJA DE CARTÓN

LA CORREDERA ANTES DE REMOVER EL TRACTOR DE CONEXIÓN DE LA BATERÍA (Vea Fig. 1)

ADVERTENCIA: No haga cortocircuito con los terminales de la batería al permitir que una llave terminal positiiva toque entre en contacto con ambos terminales a la misma vez. Antes de instalar la batería remueva las pulsadas de metal, los relajes de pulsas de metal, los anillos, etc. para evitar las chispas debido a la conexión a tierra por accidente.

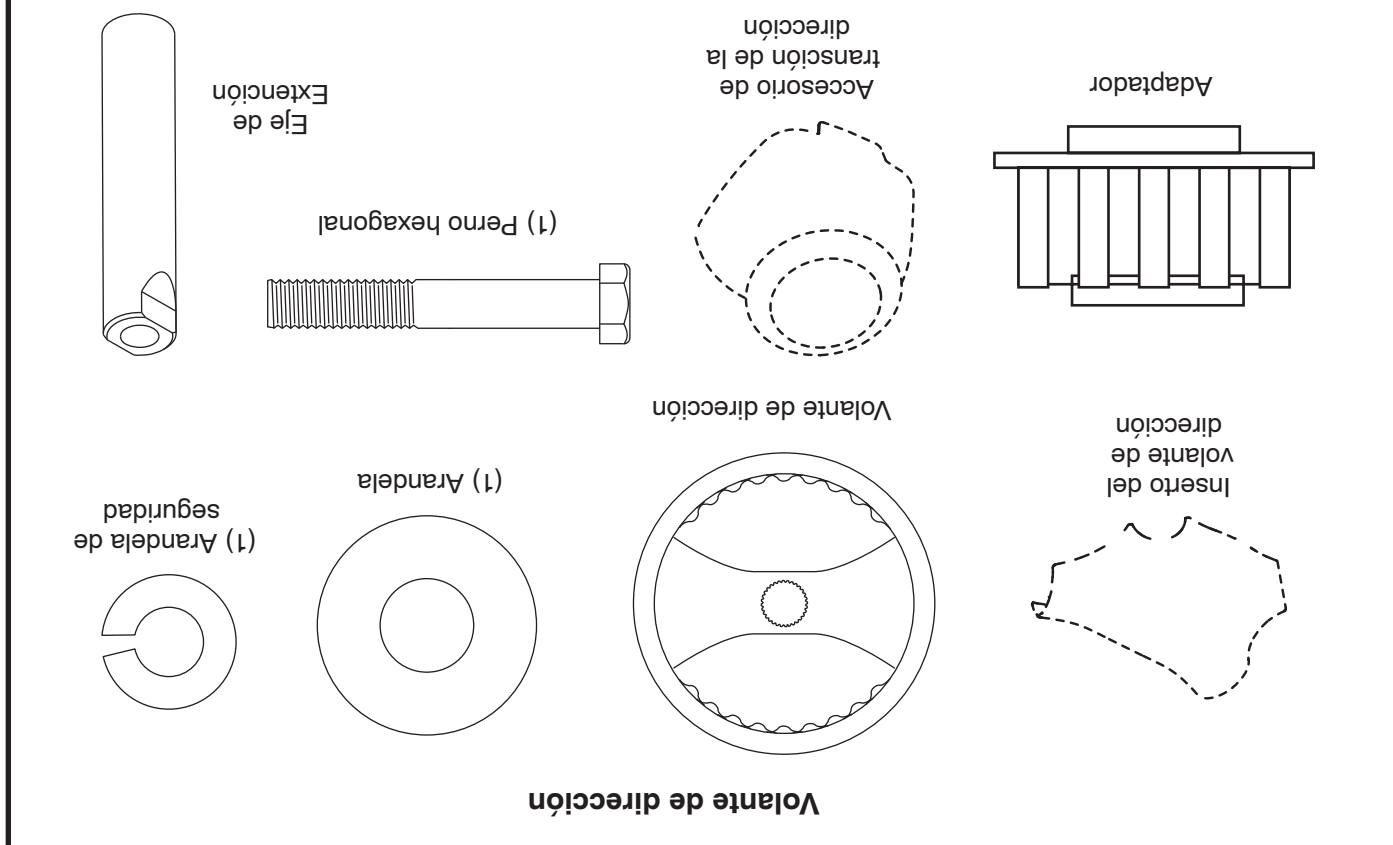
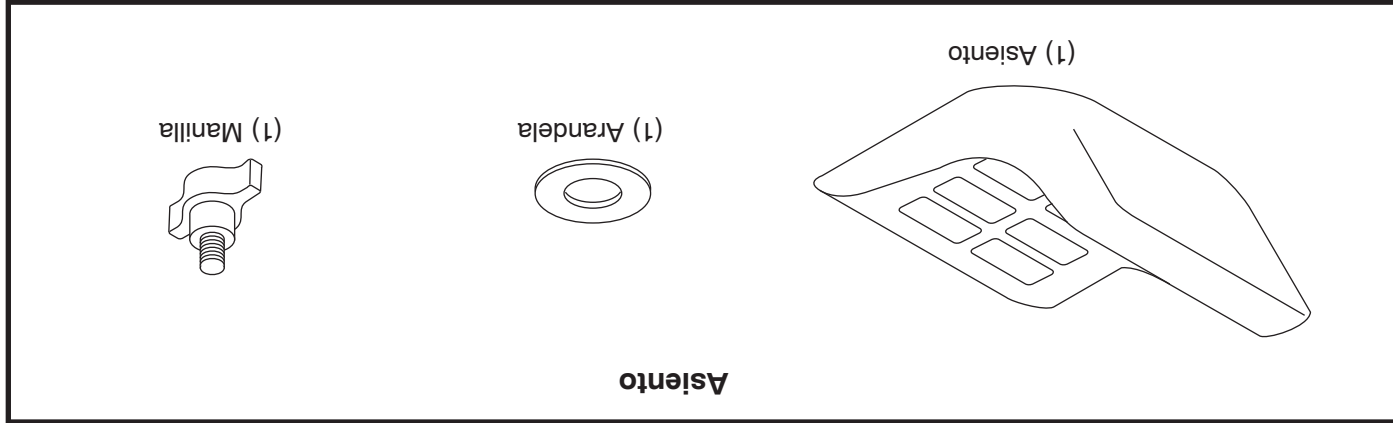
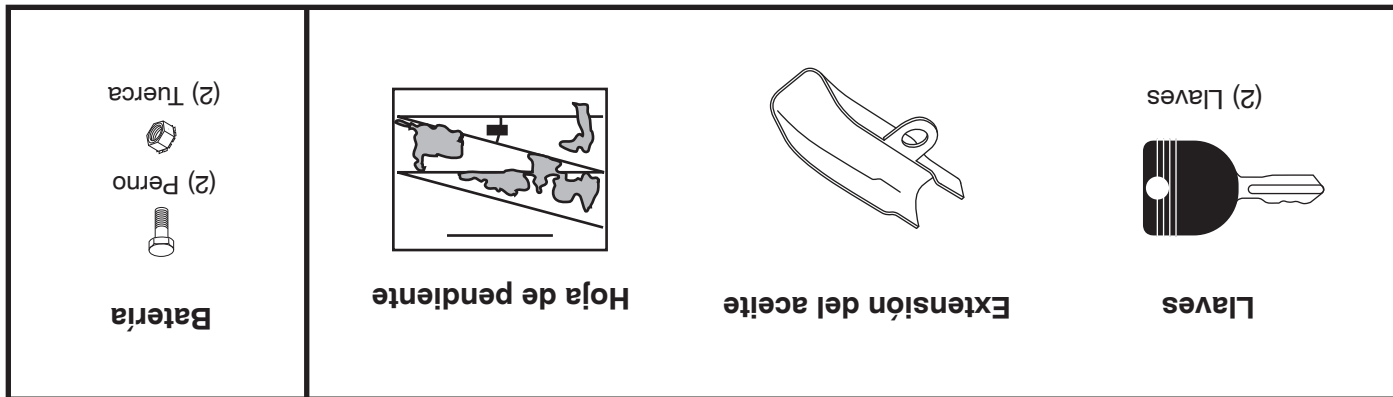


- Remueva todas las partes sueltas que estén accesibles, y las cajas de partes, de la caja de cartón grande.
- Corte a lo largo de las líneas de puntos en todos los cuartos paneles laterales. Remover los paneles de cerrar y apilar los paneles laterales.
- Revise si hay partes sueltas adicionales o cartón y remueve valas.

CONEXIÓN DE LA BATERÍA (Vea Fig. 1)

ELIMINACIÓN DE LA BATERÍA

- Quite la batería de la caja de cartón y remueva los paneles laterales.
- Quite la batería de la caja de cartón y remueva los paneles laterales.
- Quite la batería de la caja de cartón y remueva los paneles laterales.
- Quite la batería de la caja de cartón y remueva los paneles laterales.



REGLAS DE SEGURIDAD	2-3	ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO	4
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO	15	MANTENIMIENTO	15-18
SERVICIO Y AJUSTES	19-24	ALMACENAMIENTO	25
IDENTIFICACION DE PROBLEMAS	26-27	OPERACION	9-14
MONTAJE	6-8	MONTAJE	4

TABLA DE MATERIAS

SOPORTE/AYUDA

- Si necesita asistencia o tiene alguna pregunta acerca de la aplicación, operación, mantenimiento o piezas de su producto:
- Visite nuestro sitio web: www.poulanpro.com
- Llame nos de manera gratuita al: 1-800-849-1297

ADVERTENCIA: Este trácto 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.

- Informe siempre a alguien de que se dispone a cortar la hierba en el exterior.
- Cortos y/o caízados abiertos causando corte la hierba.
- Gafas protectoras y protección auditiva. No utilice pantalones manguina, incluidos (como mínimo) calzado de seguridad, utilizce prendas de seguridad adecuadas al manejar la máquina.
- Utilice prendas de seguridad adecuadas al manejar la máquina y "Almacenamiento" de este manual.
- Siga las instrucciones descritas en las secciones "Mantenimiento" y "Almacenamiento" de este manual.
- Siempre observe las "REGLAS DE SEGURIDAD".
- Lea y observe las reglas de seguridad.
- Si gira un programa regular de mantenimiento, cuidado y uso de su tractor.
- Siempre montar y mantener su unidad en forma adecuada.
- Hagafavor de leer y de guardar este manual. Estas instrucciones le permitirán montar y mantener su unidad en forma adecuada.

RESPONSABILIDADES DEL CLIENTE

Haga favor de leer y de guardar este manual. Estas instrucciones preparar este tractor.

Lea y con las herramientas adecuadas para darle servicio competente.

Planchado y fabricado para darle la mejor confabilidad y mejor rendimiento posible.

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 o con un otro centro de servicio cualificado.

Siempre observe las reglas para darle servicio competente.

Capacidad de Aceite: 1,4 L / 48 Oz.

Tipo de Aceite: SAE 30 (sobre 32°F/0°C)

(API: SJ-SN): SAE 5W30 (debajo 32°F/0°C)

Bujía Champlain RC12YC

Sistema 3 Amps Batería (Abertura: 0,76 mm / .030")

de Carga: 5 Amps Luces

Batería: Amp/Hr: 25

Modelo Tamago: 190

Min. CCA: 62-75 Nm

Torsión del Perno

Capacidad de Gasolina:	5,67 L / 1,5 Galones	Regulador Sin Plomo	Tipo de Gasolina:
Capa de Aceite:	SAE 30 (sobre 32°F/0°C)	(API: SJ-SN):	SAE 5W30 (debajo 32°F/0°C)
Bujía	Champlain RC12YC	Sistema:	(Abertura: 0,76 mm / .030")
de Carga:	3 Amps Batería	Batería:	Modelo Tamago: 190
Sistema	5 Amps Luces	Ampl/Hr:	62-75 Nm
de Carga:	3 Amps Batería	Min. CCA:	Torsión del Perno
Batería:	25	Max/Hr:	de la Cuchilla:
		45-55 Ft. Lbs.	

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

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

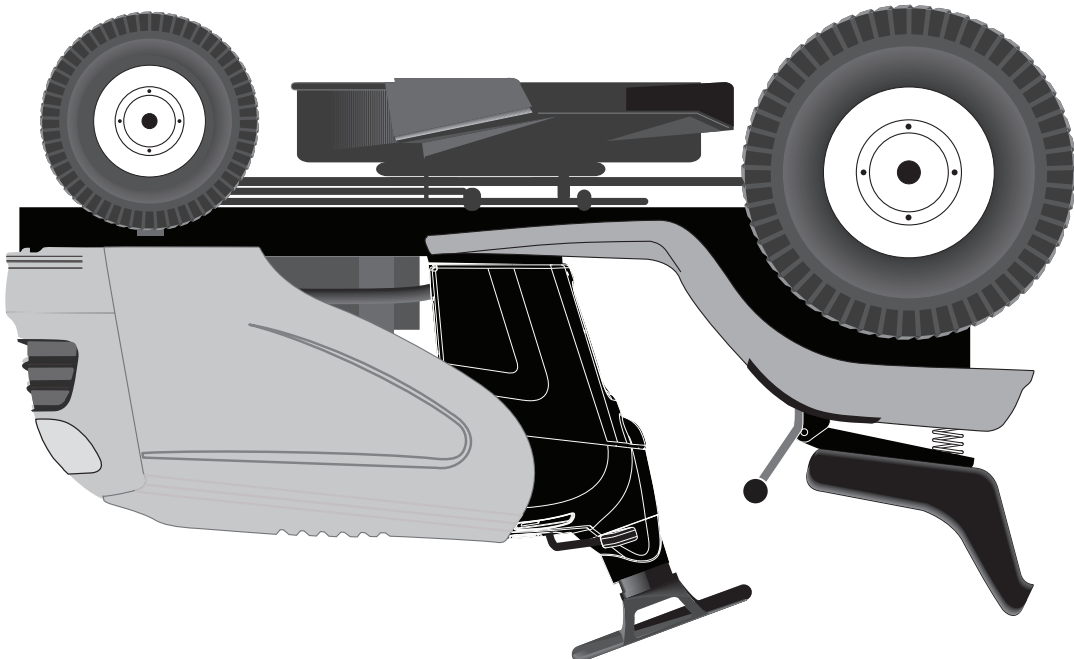
SIEMPRE USE PROTECCIONES PARA LOS OJOS MIENTRAS OPERA ESTE TRACTOR

TRACTOR PARA CÉSPED

PP175G46

MODEL:

MANUAL DE OPERACIÓN



P[®]ULANPRO

ADVERTENCIA:

Leer, entender y seguir todas las instrucciones sobre la máquina y en el manual. Ignorar instrucciones de seguridad puede producir lesiones graves o la muerte.