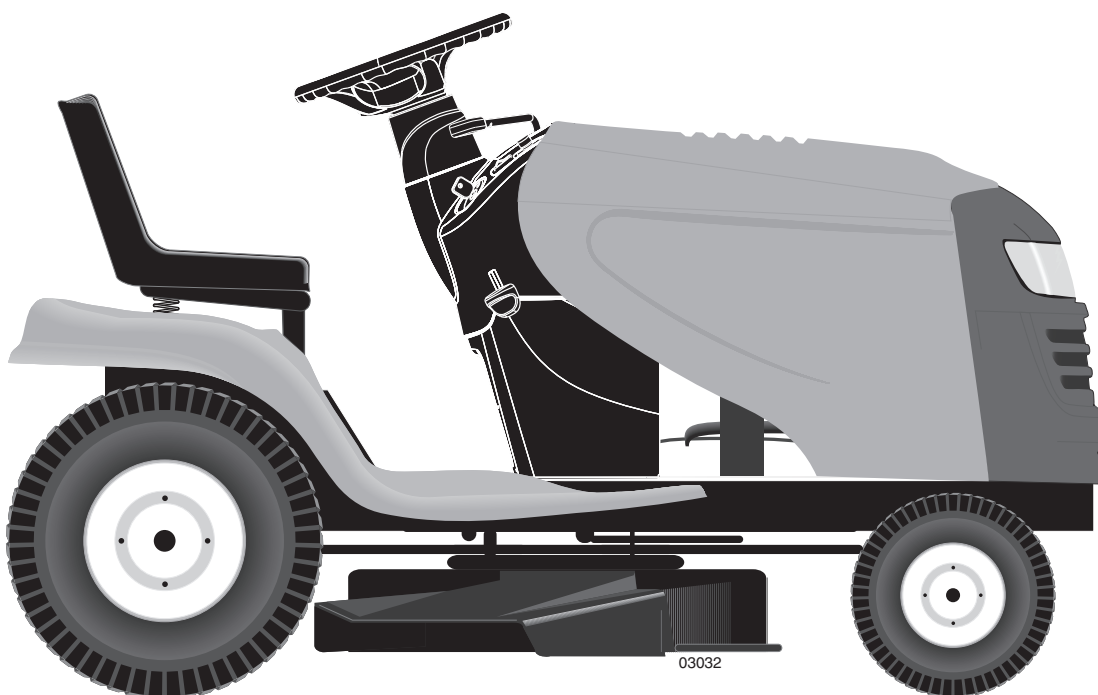


IMPORTANT MANUAL

Do Not Throw Away

Poulan Pro®



OPERATOR'S MANUAL

MODEL:

PP175A42
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.

115 90 91-49

05.18.17 BD
Printed in the U.S.A.

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:	W/Filter: 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

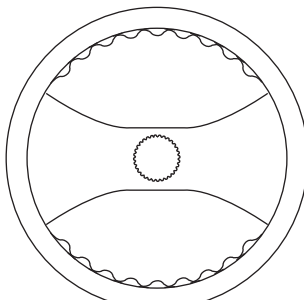
SAFETY RULES	2-3
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4
ASSEMBLY	6-8
OPERATION	9-14
MAINTENANCE SCHEDULE	15
MAINTENANCE	15-18
SERVICE AND ADJUSTMENTS	19-24
STORAGE.....	25
TROUBLESHOOTING	26-27

UNASSEMBLED PARTS

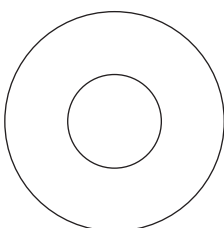
Steering Wheel



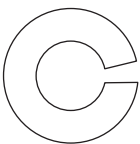
Steering
Wheel Insert



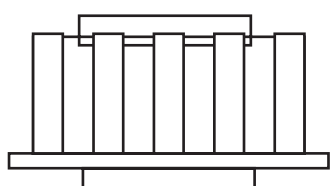
Steering
Wheel



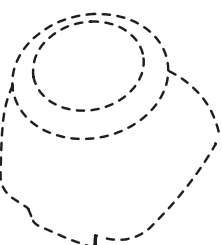
(1) Large
Flat Washer



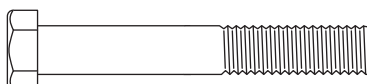
(1) Lock
Washer



Steering Wheel
Adapter



Steering Boot

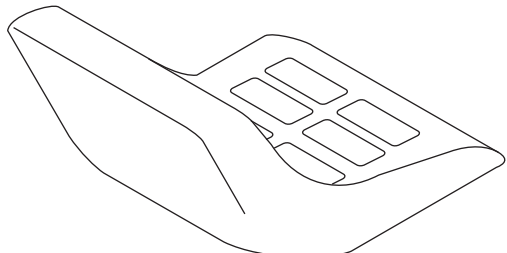


(1) Hex Bolt

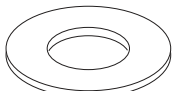


Steering
Extension
Shaft

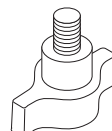
Seat



(1) Seat

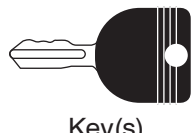


(1) Washer



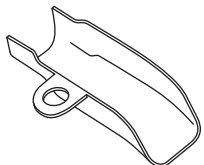
(1) Knob

Keys

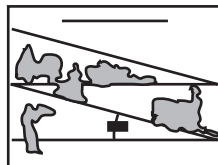


Key(s)

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.
- Lower seat pan or hood.

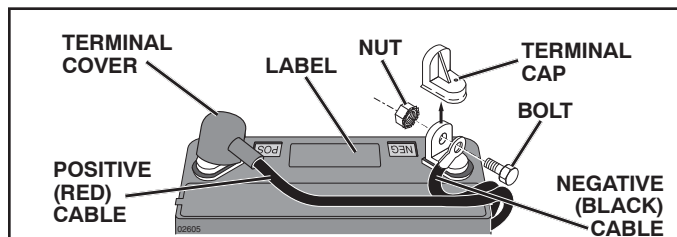


Fig. 1

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

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.
- Position steering wheel so cross bars are horizontal (left to right) and slide onto steering wheel adapter.
- Secure steering wheel to steering shaft with locknut and large flat washer previously removed. 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.

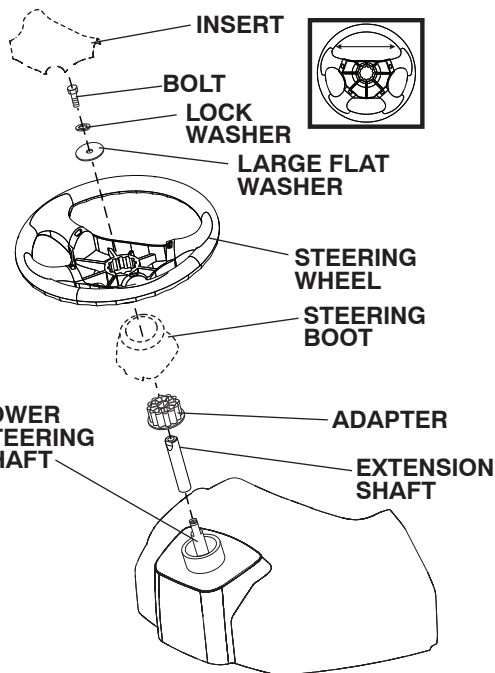


Fig. 2

ASSEMBLY

INSTALL SEAT (See Fig. 3)

Adjust seat before tightening adjustment knob.

- Remove adjustment knob and flat washer securing seat to cardboard packing and set aside for assembly of seat to tractor.
 - Pivot seat upward and remove from the cardboard packing. Remove the cardboard packing and discard.
 - Place seat on seat pan so head of shoulder bolt is positioned over large slotted hole in pan.
 - Push down on seat to engage shoulder bolt in slot and pull seat towards rear of tractor.
 - Pivot seat and pan forward and assemble adjustment knob and flat washer loosely. Do not tighten.
- Lower seat into operating position and sit on 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.

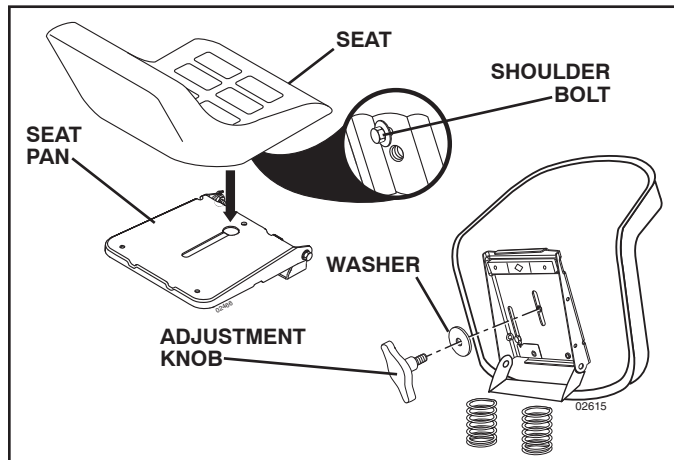


Fig. 3

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

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

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

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

Continue with the instructions that follow.

CHECK TIRE PRESSURE

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

- Reduce tire pressure to PSI shown on 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.

ASSEMBLY

✓ CHECKLIST

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

PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

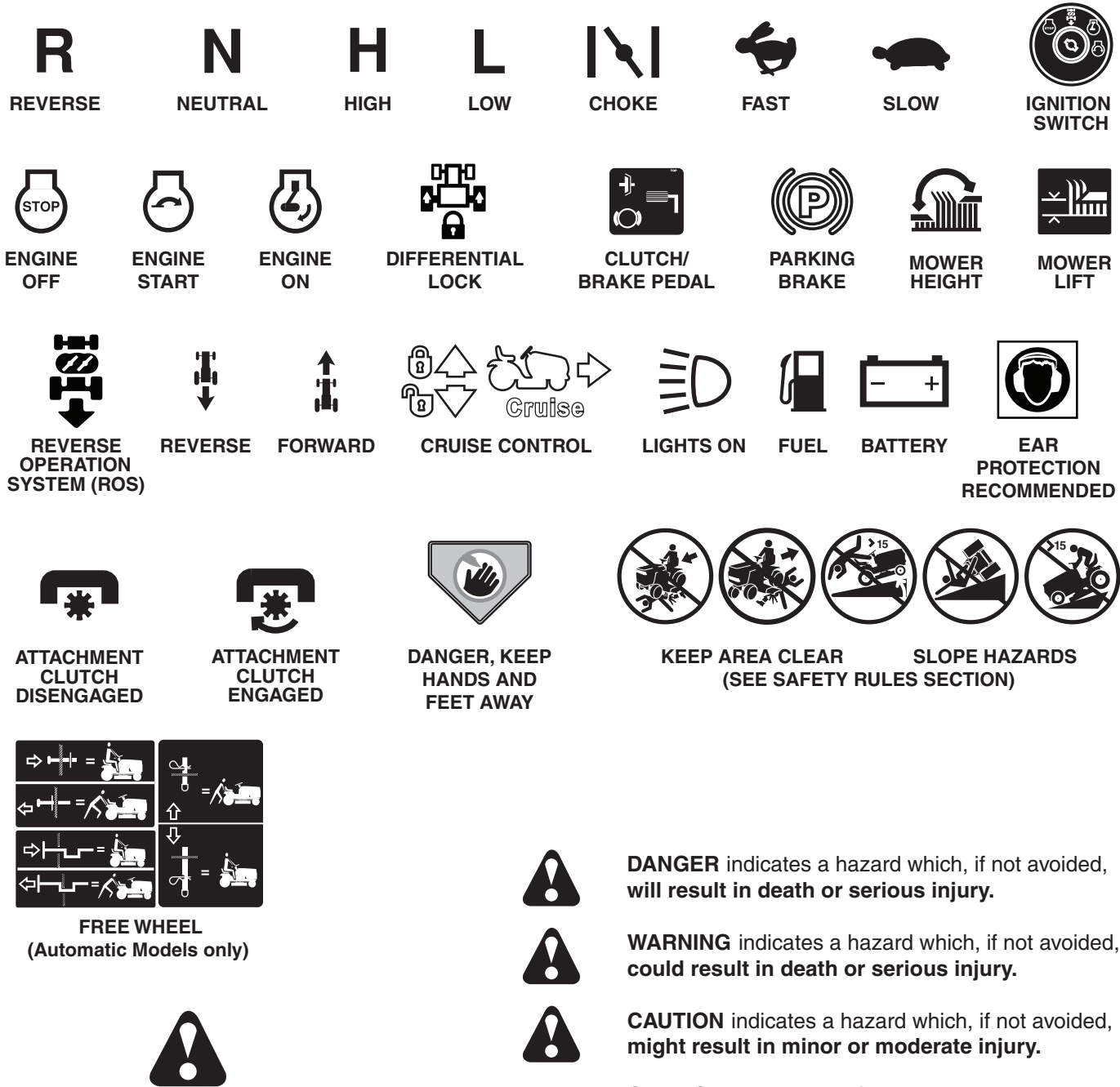
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory.)
-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

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

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

OPERATION

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



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

OPERATION

KNOW YOUR TRACTOR

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

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

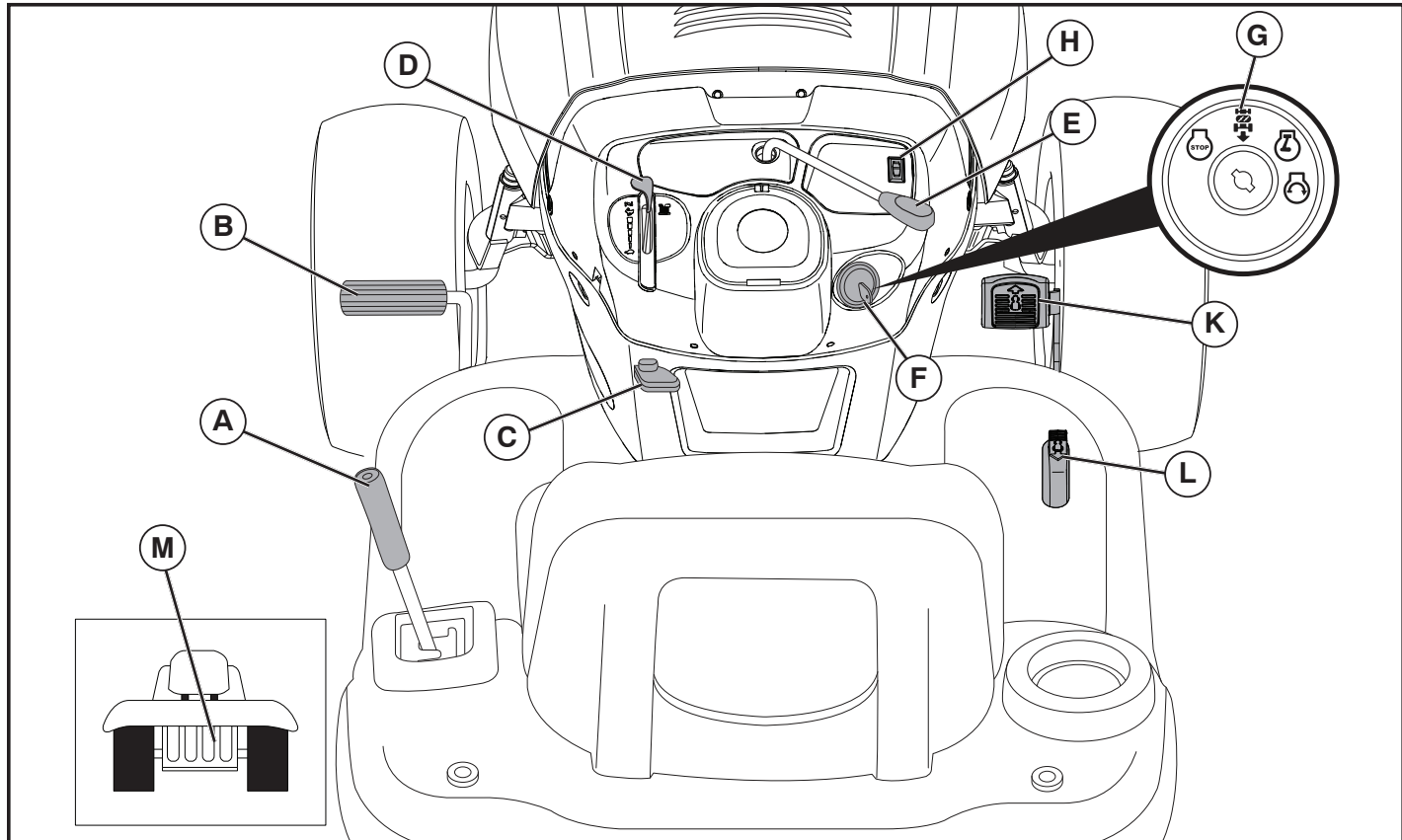


Fig. 4

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.

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

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

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

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.

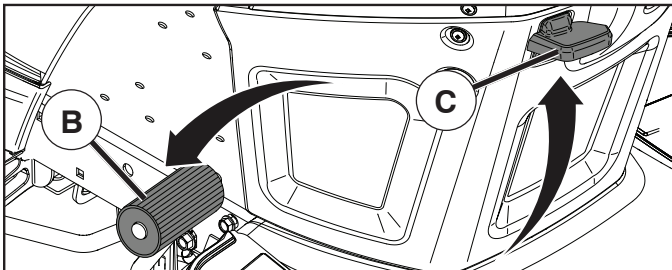


Fig. 5

STOPPING (See Fig. 6)

MOWER BLADES -

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

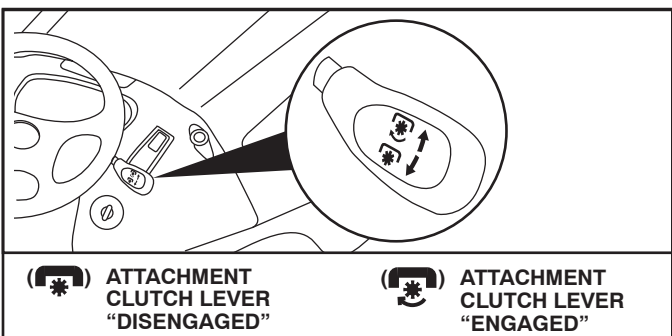


Fig. 6

GROUND DRIVE -

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

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

ENGINE -

- Move throttle control (D) to 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.

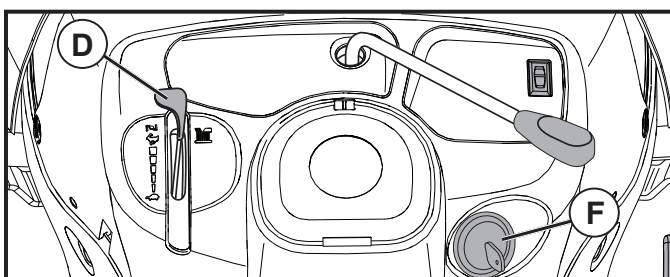


Fig. 7

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 8)

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

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

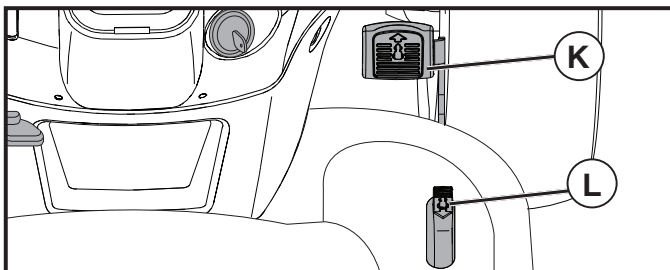


Fig. 8

OPERATION

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 9)

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

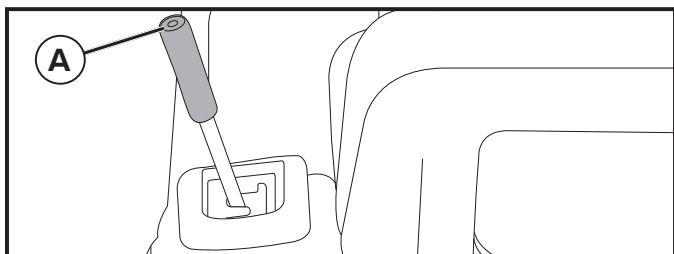


Fig. 9

- 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.

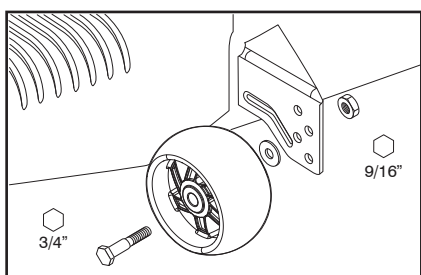


Fig. 10

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).

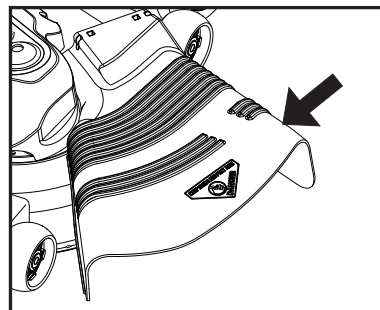


Fig. 11

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 stopping is absolutely necessary, push brake pedal quickly to brake position and engage parking brake.
- To restart movement, slowly release parking brake and brake pedal.
- Slowly depress appropriate drive pedal to slowest setting.
- Make all turns slowly.

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.

OPERATION

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

USING THE REVERSE OPERATION SYSTEM

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

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

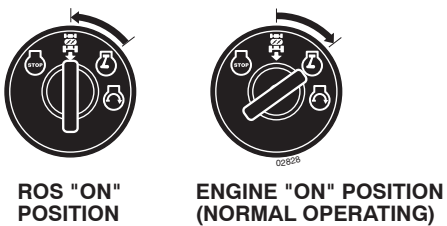


Fig. 12

TO TRANSPORT (See Fig. 13)

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

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

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

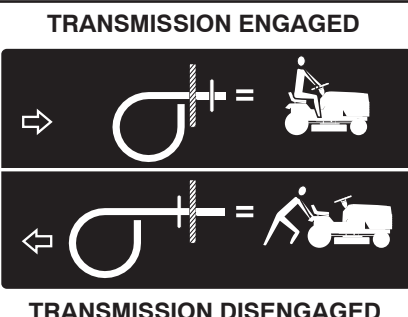


Fig. 13

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

ADD GASOLINE

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



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

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

CAUTION: Alcohol blended fuels (called gasohol or using ethanol or methanol) can attract moisture which leads to separation and formation of acids during storage. Acidic gas can damage the fuel system of an engine while in storage. To avoid engine problems, the fuel system should be emptied before storage of 30 days or longer. Drain the gas tank, start the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty. Use fresh fuel next season. See Storage Instructions for additional information. Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent damage may occur. Fuel stabilizer is an acceptable alternative in minimizing the formation of fuel gum deposits during storage. Add stabilizer to gasoline in fuel tank or storage container. Always follow the mix ratio found on stabilizer container. Run engine at least 10 minutes after adding stabilizer to allow the stabilizer to reach the carburetor. Do not empty the gas tank and carburetor if using fuel stabilizer.

OPERATION

TO START ENGINE (See Fig. 3)

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

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

AUTOMATIC TRANSMISSION WARM UP

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

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. 14).

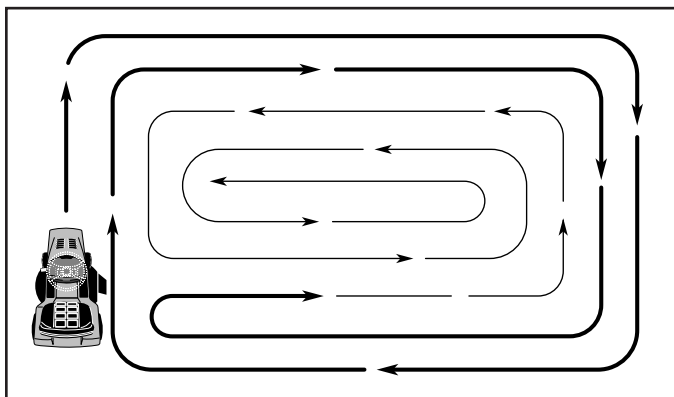


Fig. 14

- 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
TRACTOR	Check Brake Operation	✓	✓					
	Check Tire Pressure	✓	✓					
	Check Operator Presence and ROS Systems	✓						
	Check for Loose Fasteners	✓				✓		✓
	Check/Replace Mower Blades			✓ ₃				
	Lubrication Chart			✓				✓
	Check Battery Level			✓ ₄				
	Clean Battery and Terminals			✓				✓
	Clean Debris off Steering Plate			✓ ₅				
	Check Mower Levelness				✓			
ENGINE	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.

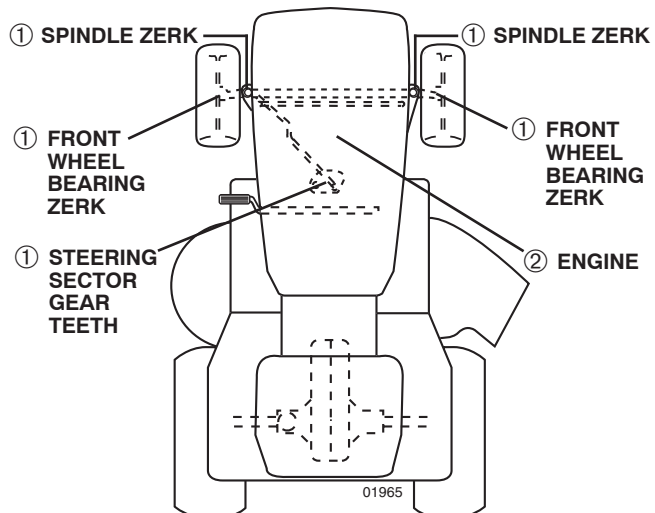
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

- 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 a clean air filter ensure proper air-fuel mixture and help your engine run better and last longer.

BEFORE EACH USE

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

LUBRICATION CHART



① General Purpose Grease

② Refer to Maintenance "ENGINE" Section

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

MAINTENANCE

TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

BRAKE OPERATION

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

TIRES

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

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

OPERATOR PRESENCE SYSTEM AND REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) (See Fig. 15)

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.

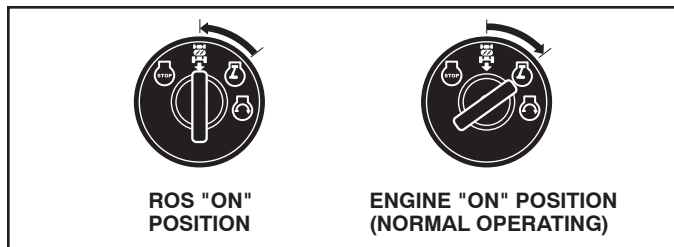


Fig. 15

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.

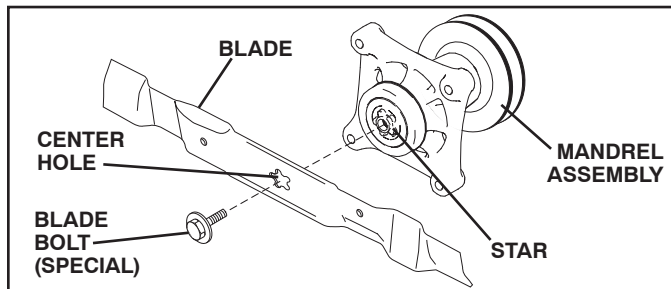


Fig. 16

BATTERY

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

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

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

TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS

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

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

MAINTENANCE

V-BELTS

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

TRANSAXLE MAINTENANCE

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

ENGINE

LUBRICATION

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

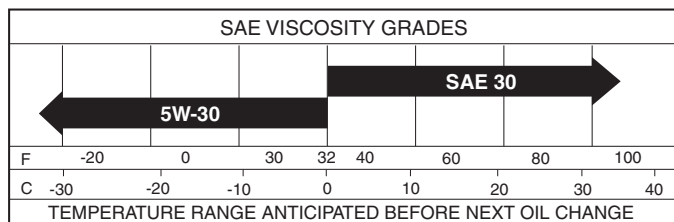


Fig. 17

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

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

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

TO CHANGE ENGINE OIL (See Fig. 17 & 18)

Determine temperature range expected before oil change.
All oil must meet API service classification SJ-SN.

- 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.

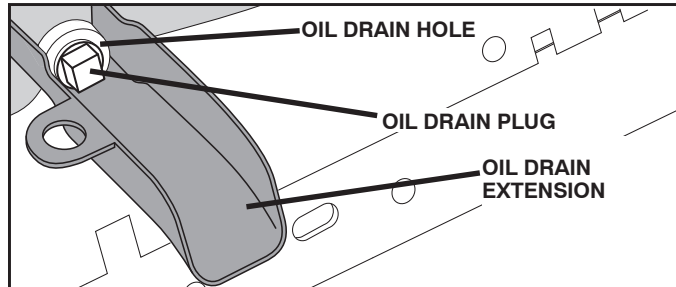


Fig. 18

- Slide oil drain extension under oil drain hole (drain hole may be flush with or protrude from engine block side wall).
 - Ensure back face of oil drain extension is flush with engine side wall.
 - Ensure 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. 19)

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

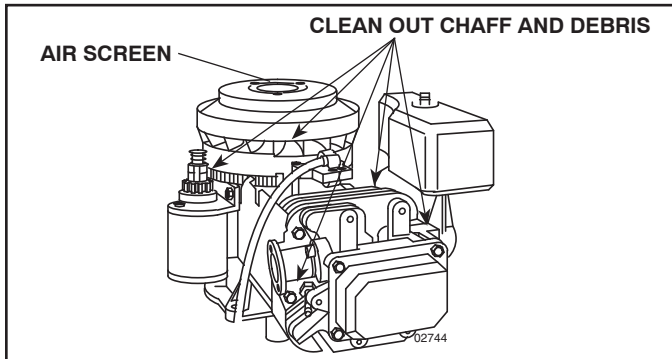


Fig. 19

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. 20)

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.

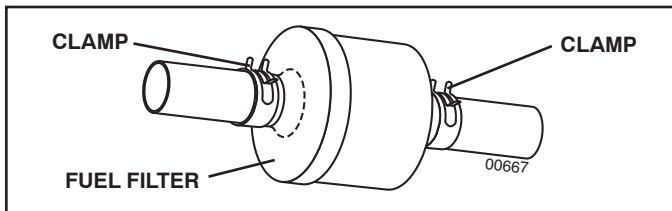


Fig. 20

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. 21.



CAUTION: Avoid all pinch points and movable parts.

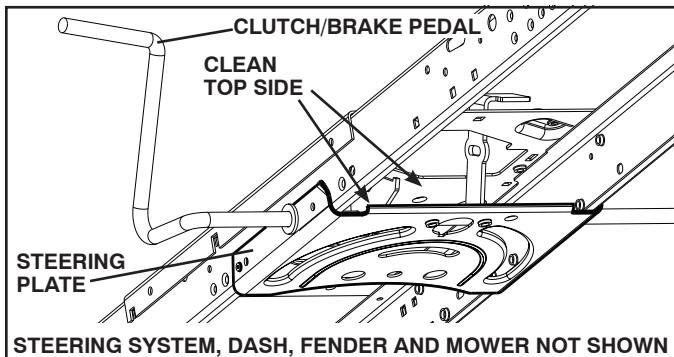


Fig. 21

- 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 brake pedal fully and set parking brake.
- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Turn ignition key to "STOP" and remove key.
- Ensure 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.

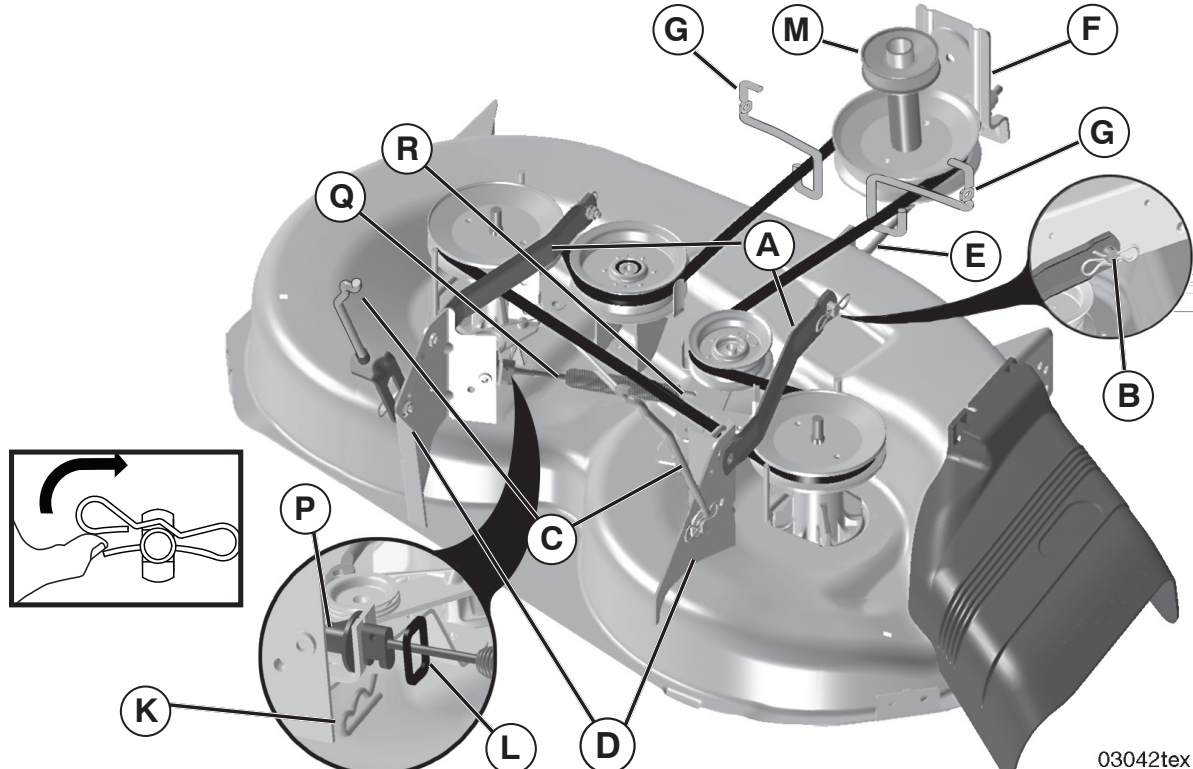
TO REMOVE MOWER (See Fig. 22)

- 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.



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. 22 - 27)

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

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

Fig. 22

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. 23

- 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.

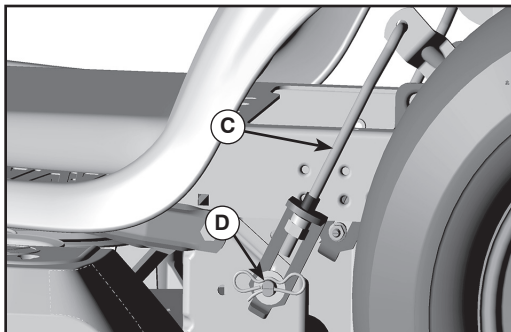
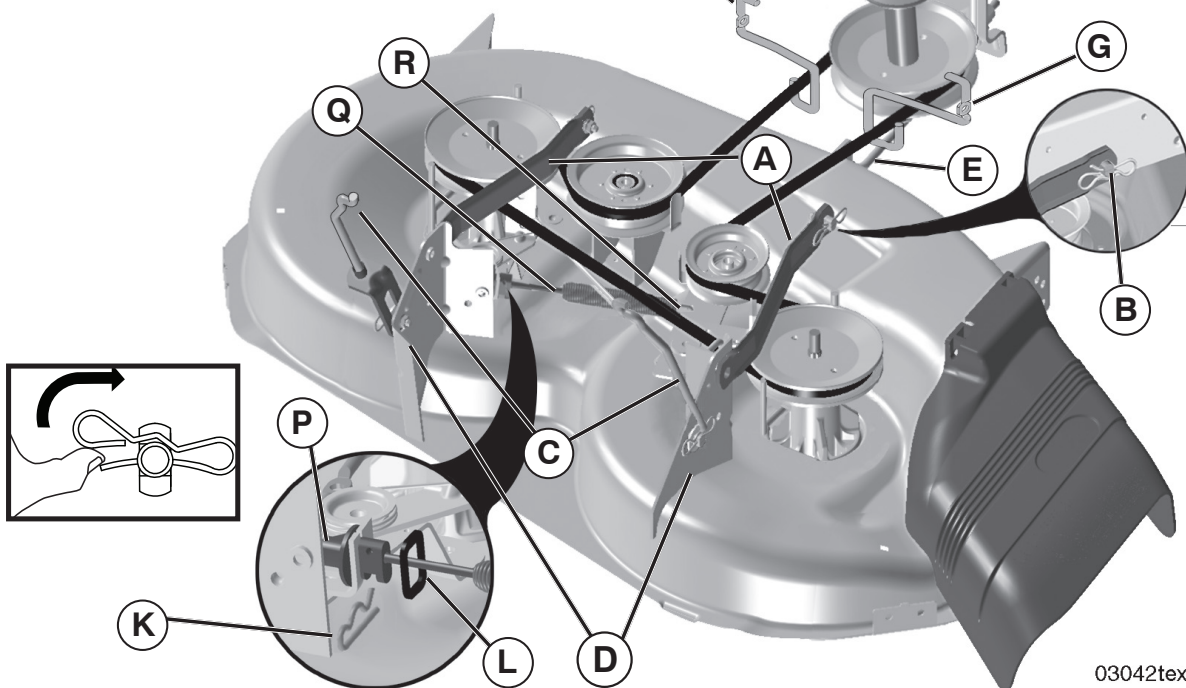


Fig. 24

- 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).



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

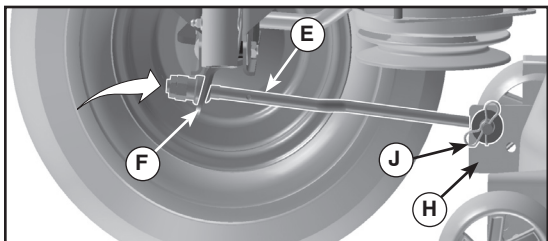


Fig. 25

- 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).

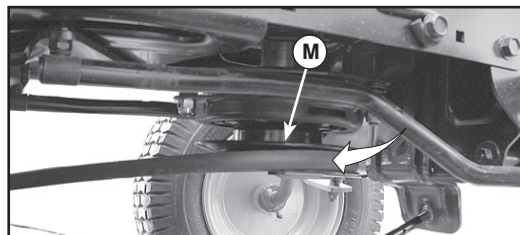


Fig. 26

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.

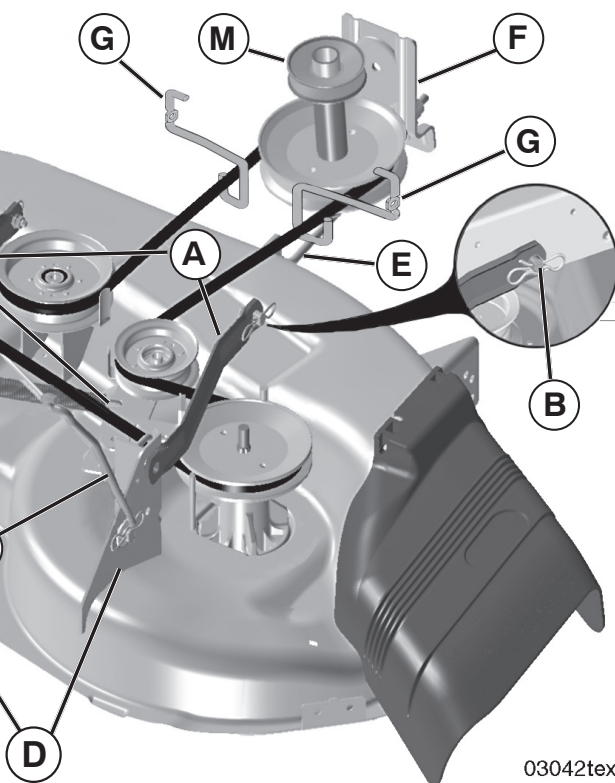


Fig. 27

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. 28)

- 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.

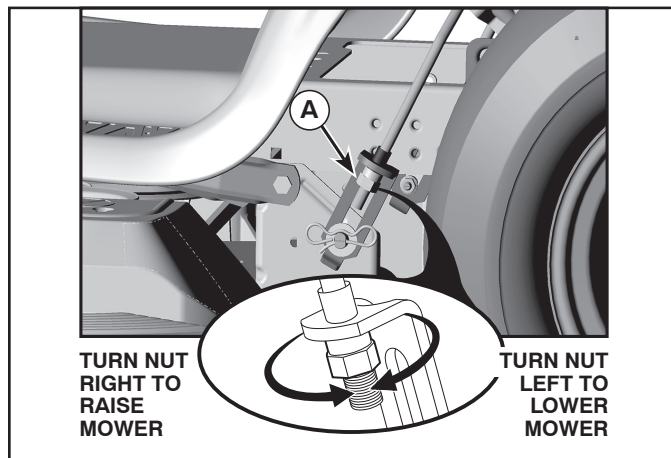


Fig. 28

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. 29)

- 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.

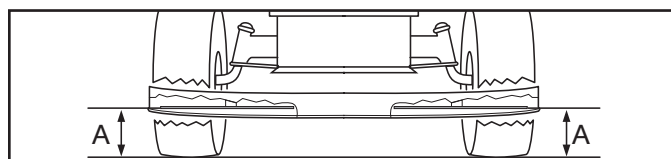


Fig. 29

FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 30 & 31)

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.

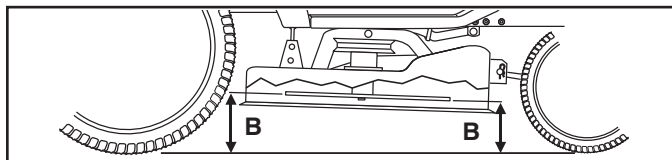


Fig. 30

- 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.

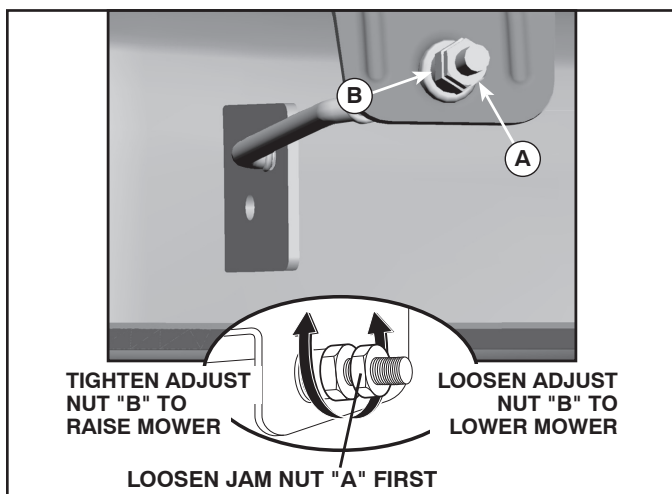


Fig. 31

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. 32)

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).

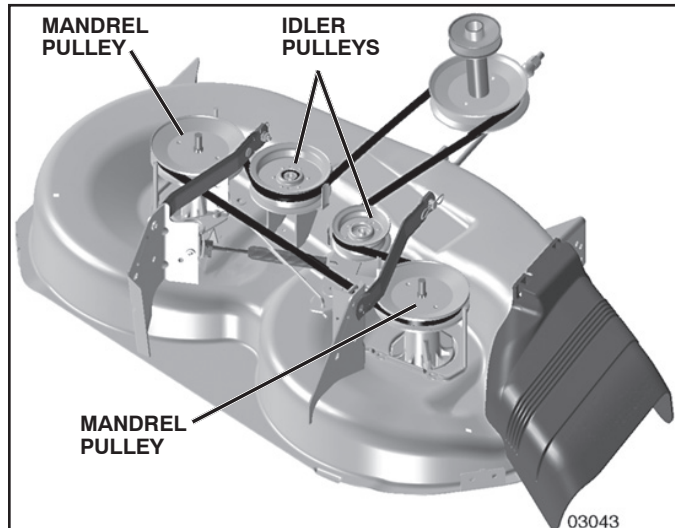


Fig. 32

TO CHECK BRAKE

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 serviced.

You may also check brake by:

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

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

TO REPLACE MOTION DRIVE BELT (See Fig. 33)

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

BELT REMOVAL -

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

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

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

BELT INSTALLATION -

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

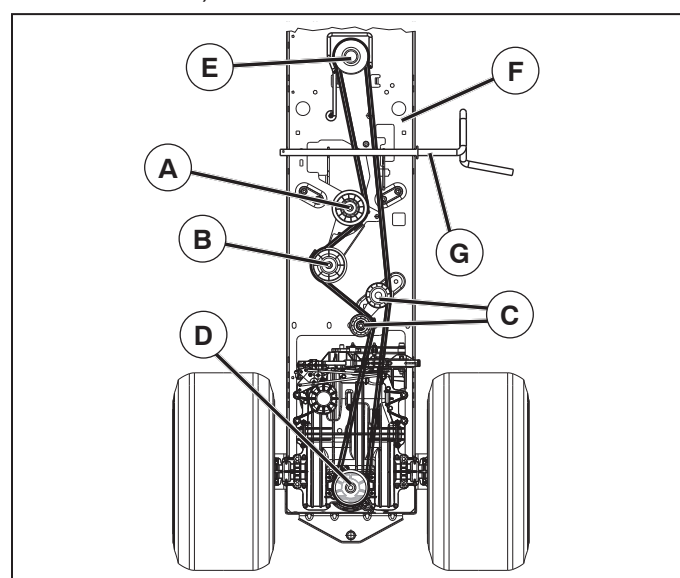


Fig. 33

SERVICE AND ADJUSTMENTS

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.

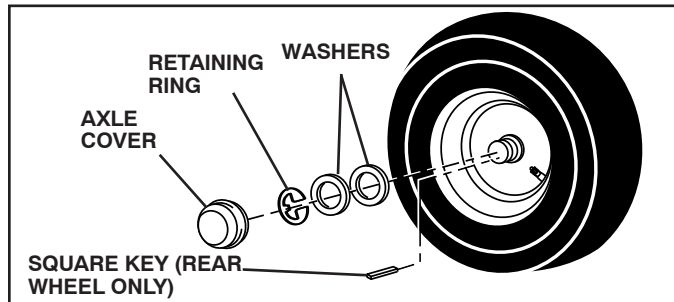


Fig. 34

- 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.

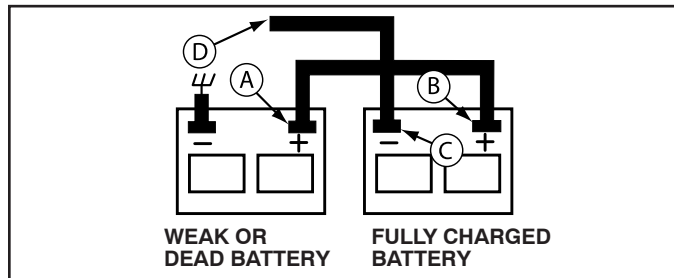


Fig. 35

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 hood to raised position.
- Remove terminal cover.
- Disconnect BLACK battery cable then RED battery cable and carefully remove battery from tractor.
- Install new battery with terminals in same position as old battery.
- Reinstall terminal cover.
- First connect RED battery cable to positive (+) battery terminal with bolt and nut as shown. Tighten securely.
- Connect BLACK grounding cable to negative (-) battery terminal with remaining bolt and nut. Tighten securely.
- Close hood.

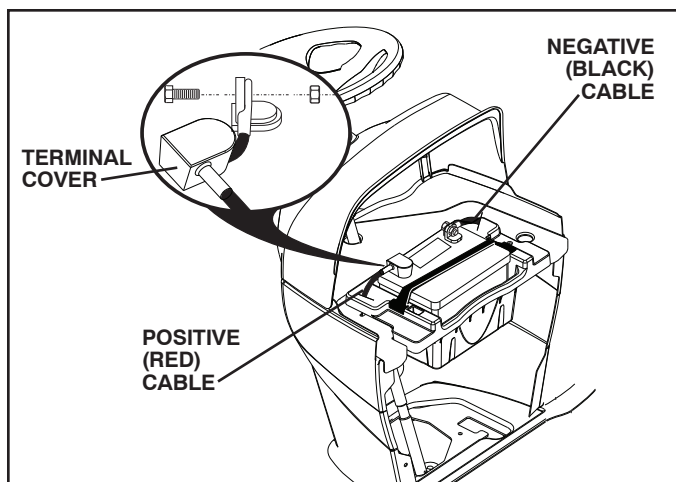


Fig. 36

TO REPLACE HEADLIGHT BULB

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

INTERLOCKS AND RELAYS

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

- Check wiring.

TO REPLACE FUSE

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

TO REMOVE HOOD AND GRILL ASSEMBLY (See Fig. 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.

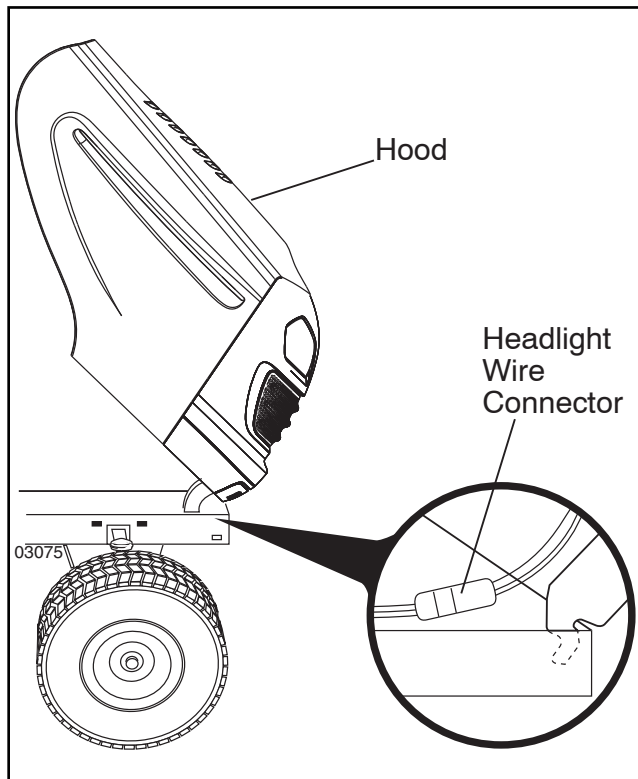


Fig. 37

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.

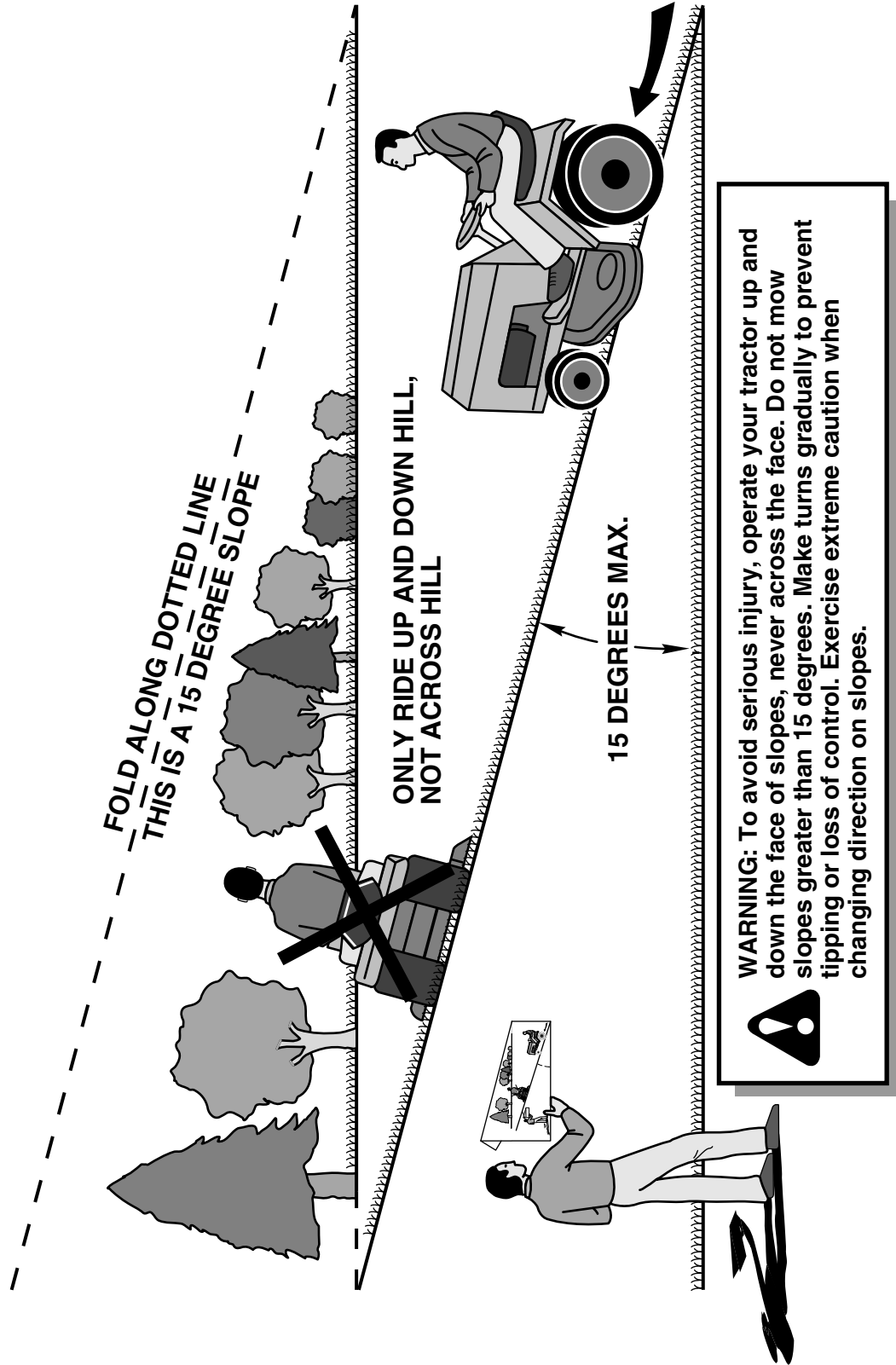
TROUBLESHOOTING

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

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Engine continues to run when operator leaves seat with attachment clutch engaged	1. Faulty operator-safety presence control system.	<p>1. Check wiring, switches and connections. If not corrected, contact an authorized service center/department.</p> <p> CAUTION: DO NOT operate machine until problem is corrected.</p>
Poor cut - uneven	1. Worn, bent or loose blade. 2. Mower deck not level. 3. Buildup of grass, leaves, 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, 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, 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. Freewheel control in "disengaged" position. 2. Debris on steering plate (if equipped). 3. Motion drive belt worn, damaged, or broken. 4. Axle key missing.	1. Place freewheel control in "engaged" position. 2. See "CLEANING" in the Maintenance section. 3. Replace motion drive belt. 4. 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.

SERVICE NOTES

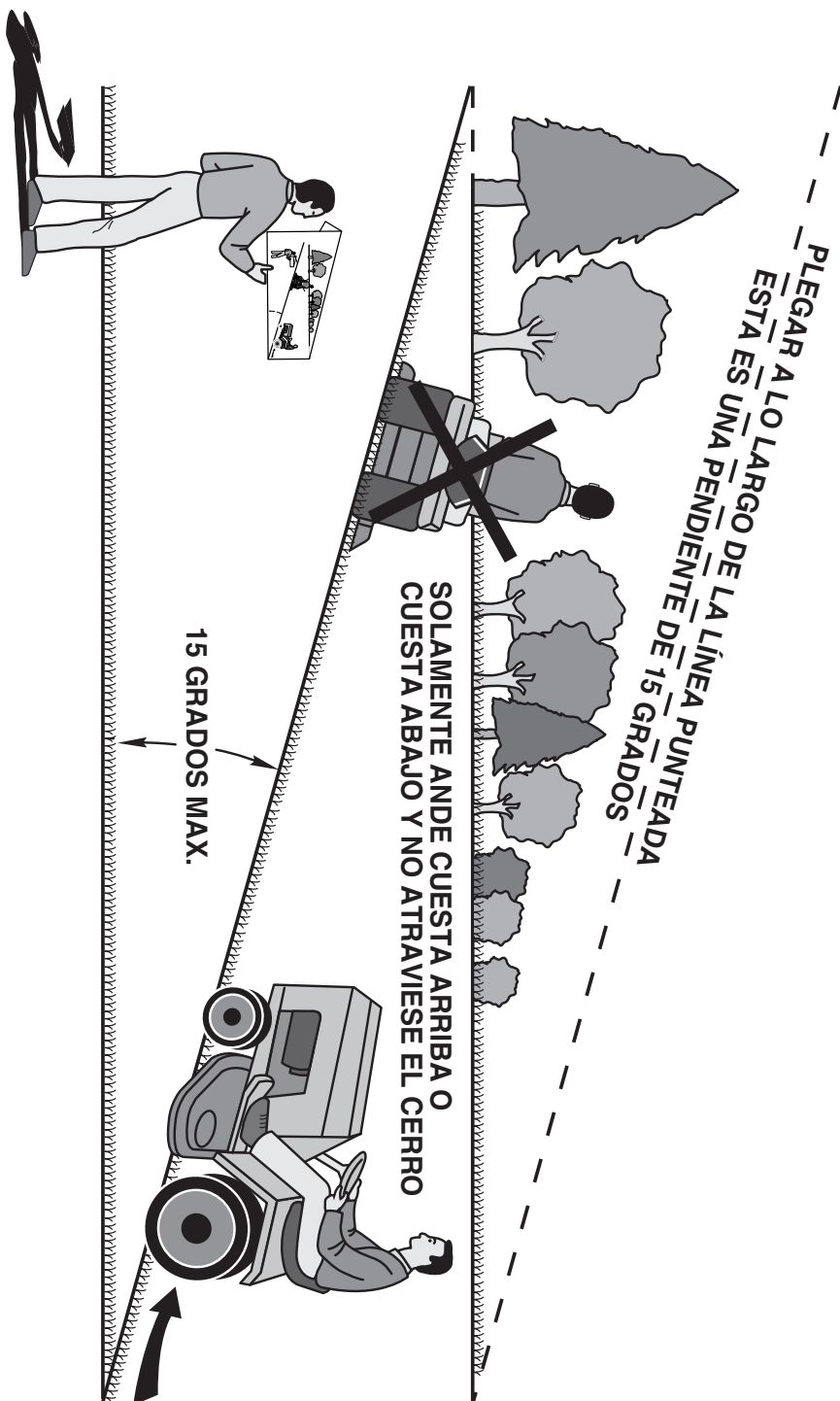
SERVICE NOTES

AVISO

AVISO

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.

IDENTIFICACIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CASO	CORRECCIÓN
El motor controlando cuando el operador se baja de servicio corregido el problema.		
El motor controlando cuando el operador —seguridad fallado.	1. Revisa el alambrado, los interruptores, pongo en contacto con un centro de servicio autorizado.	
El corto dispersaje	1. Cambia la cuchilla. Apriete el perno de la cuchilla. 2. Nivele el conjunto segador. Apriete el perno de la cuchilla. 3. El conjunto segador no es tan nivelado. 4. La cuchilla desgastada, doblada o sulfata.	1. Cambie la parte inferior de la cajade la segadora. 2. Nivele el conjunto segador. 3. Acumulación de césped, hojas y basura debajo de la segadora. 4. Cambie la cuchilla doblada. 5. Limpie la parte inferior de la cajade la segadora.
Las cuchillas sega-	1. Cambia la cuchilla desgastada, doblada o sulfata. 2. Cambie la parte inferior de la cajade la segadora. 3. El conjunto segador no es tan nivelado. 4. La cuchilla desgastada, doblada o sulfata.	1. Cambie la cuchilla desgastada, doblada o sulfata. 2. Cambie la parte inferior de la cajade la segadora. 3. Acumulación de césped, hojas y basura debajo de la segadora. 4. Cambie la cuchilla desgastada. 5. Limpie la parte inferior de la cajade la segadora.
Mala descarga del cesped	1. Ponga el control del motor muy lenta. 2. Cambia una velocidad más lenta. 3. Permite que se seque el césped antes de seguir. 4. Nivele el conjunto segador. 5. Revise las llantas para verificargue tieneen la presión la presión de aire. 6. Cambie la cuchilla desgastada, doblada o sulfata.	1. Cambie la velocidad del motor rápidamente. 2. Cambia una velocidad más lenta. 3. Permite que se seque el césped antes de seguir. 4. Nivele el conjunto segador. 5. Revise las llantas para verificargue tieneen la presión la presión de aire. 6. Cambie la cuchilla desgastada, doblada o sulfata. 7. Acumulación de césped, hojas y basura debajo de la segadora. 8. Cambie la parte inferior de la cajade la segadora. 9. Vuelva a instalar las cuchillas elborde afilado hacia abajo. 10. Cambie por las cuchillas enumeradas en este manual. 11. Los agujeros de ventilación del conjunto agujeros cesped, hojas y basura alrededor de los mandrillos.
Las lluz (ces) defuncionando	1. "ENCENDIDA" (ON) el interruptor. 2. Cambie la bombilla(s) o quemadura(s). 3. Interruptor de la luz fallado. 4. Alambreado suelto o dañado. 5. Fusible quemado.	1. Cambie la bombilla(s) o quemadura(s). 2. Cambie la bombilla(s) o quemadura(s). 3. Interruptor de la luz fallado. 4. Alambreado suelto o dañado. 5. Cambie el fusible.
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. 5. Cambie el fusible.	1. Elemento(s) de la batería malo(s). 2. Malas conexiones de cables. 3. Cambie el regulador. 4. Cambie el alternador. 5. Cambie el fusible.
Perdidida de impulsión	1. Ponga el control de rueda libre en la posición "ENGANCCHAIDO" (desengaged). 2. Ver "LIMPIEZA" en la sección de mantenimiento sistemático. 3. Remplace la correa de movimiento-to-esta gastada, dañada o rota. 4. Verá "PARA REMOVER LAS RUEDAS" en la sección de servicio Ajustes de este manual. 5. Mueva el control de la aceleración del motor no fue máxima (rápida) antes de parar el motor.	1. El control de rueda libre está en la posición "ENGANCCHAIDO" (desengaged). 2. Residuos se en de la placa de dirección. (Si los residuos se en de la placa de dirección. (Si los tienes) 3. La corrección de impulsión de movimiento-to-esta gastada, dañada o rota. 4. Llave cuadrada de ejes ausente. 5. Mueva el control de la aceleración a la posición de velocidad máxima (rápida) antes de parar el motor.
El motor tiene "con-traeexplosiones"	1. El control de la aceleración del motor no fue máxima (rápida) antes de parar el motor.	1. El sistema de funciónamiento traeexplosiones (ROS) no esta "ON", cuando encienda la segadora a otro accesorio.

PROBLEMA	CÁUSAS	CORRECCIÓN
No arranca	1. Síntesis de combustible. 2. Motor sin la "ESTRANGULACIÓN" (CHOKE) 3. Motor se ha quedado. 4. Bujea malo. 5. Filtro de aire sucio. 6. Cambio de la bujea. 7. Espere varios minutos antes de arrancar.	1. Llene el estanque de combustible. 2. Vea "PARA HACER ARRANCAR EL MOTOR" en la sección "adecuadas". 3. Cambie la bujea. 4. Cambie la bujea. 5. Limpie/cambie el filtro de aire. 6. Cambie la bujea. 7. Agua en el combustible. 8. Revise todo el filtro de combustible. 9. Pongaase en contacto con un centro de servicio cualificado. 10. Cambie el estanque de combustible con gasolina nueva.
Difícil de arrancar	1. Filtro de aire sucio. 2. Bujea malo. 3. Batería a cargar. 4. Cambio de la bujea. 5. Cambio de filtro de aire. 6. Cambio de bujea. 7. Agua en el combustible. 8. Revise todo el filtro de combustible. 9. Pongaase en contacto con un centro de servicio cualificado.	1. Cambie el estanque de combustible. 2. Vea "PARA HACER ARRANCAR EL MOTOR" en la sección "adecuadas". 3. Cambie la bujea. 4. Cambie la bujea. 5. Cambie el filtro de aire. 6. Cambie la bujea. 7. Cambie la bujea. 8. Cambie el filtro de combustible. 9. Cambie la bujea. 10. Cambie la bujea.
El motor no la vuelve	1. Pedal del freno no presionando. 2. El embrague del accesorio está enganchado. 3. Batería a cargar o cambie la batería. 4. Cambie el embrague. 5. Cambie los terminales de la batería. 6. Revise todo el alambre. 7. Limpie los terminales de la batería. 8. Cambie el bujea. 9. Revise el bujea. 10. Cambie el bujea.	1. Presione el pedal del freno. 2. Desenganche el embrague del accesorio. 3. Vuelva a cargar o cambie la batería. 4. Cambie el embrague. 5. Cambie los terminales de la batería. 6. Revise todo el alambre. 7. Limpie los terminales de la batería. 8. Cambie el bujea. 9. Revise el bujea. 10. Cambie el bujea.
El motor suena pero no arranca	1. Batería baja o descargada. 2. Terminales de la batería corroidos. 3. Revise todo el alambre. 4. Cambie la batería. 5. Limpie a cargar o cambie la batería. 6. Cambie el bujea. 7. Revise el bujea. 8. Cambie el bujea. 9. Revise todo el alambre. 10. Cambie el bujea.	1. Eleve la altura de corte/reduzca la velocidad. 2. Ajuste el control de la aceleración. 3. Acumulación en la posición de "ESTRANGU". 4. Solenoides o arrancador fallados. 5. Terminales de la batería corroidos. 6. Cambie la batería. 7. Revise el bujea. 8. Cambie el bujea. 9. Revise todo el alambre. 10. Cambie la batería.
Perdióda de fuerza	1. Corta mucho césped, muy rápido. 2. Aceleración en la posición de "ESTRANGU". 3. Limpie la parte inferior de la caja de la segadora. 4. Limpie/cambie el filtro de aire. 5. Revise el nivel de aceite/cambie el aceite. 6. Limpie y vuelva a ajustar la abertura o cambie la bujea. 7. Cambie el filtro de combustible. 8. Cambie el bujea. 9. Agua en el combustible. 10. Alambre de la bujea suelta.	1. Eleve la altura de corte/reduzca la velocidad. 2. Ajuste el control de la aceleración. 3. Acumulación en la posición de "ESTRANGU". 4. Filtro de aire sucio. 5. Nivel de aceite bajo/aceite sucio. 6. Bujea fallada. 7. Cambie el filtro de combustible. 8. Cambiar el estanque de combustible y vuelva a llenarlo con gasolina nueva. 9. Vaciar el estanque con gasolina nueva y el carburador, vuelva a llenar el estanque con gasolina nueva y cambie el filtro de combustible. 10. Cambie y apriete el alambre de la bujea.
Vibración excesiva	1. Cuchilla desgastada, doblada o suelta. 2. Mandril suelto o dañado. 3. Apriete las partes(s). Cambie las partes dañadas.	1. Cambie la cuchilla. Apriete el perno de la cuchilla. 2. Cambie la mordaza de la cuchilla. 3. Apriete las partes(s) partes(s). Cambie las partes dañadas.

IDENTIFICACIÓN DE PROBLEMAS

PARA AJUSTAR EL CONTROL DE ESTRANGULACION
El control de la estrengulacion ha sido preajustado en la fabrica
y no deberia necesitar ajustes.

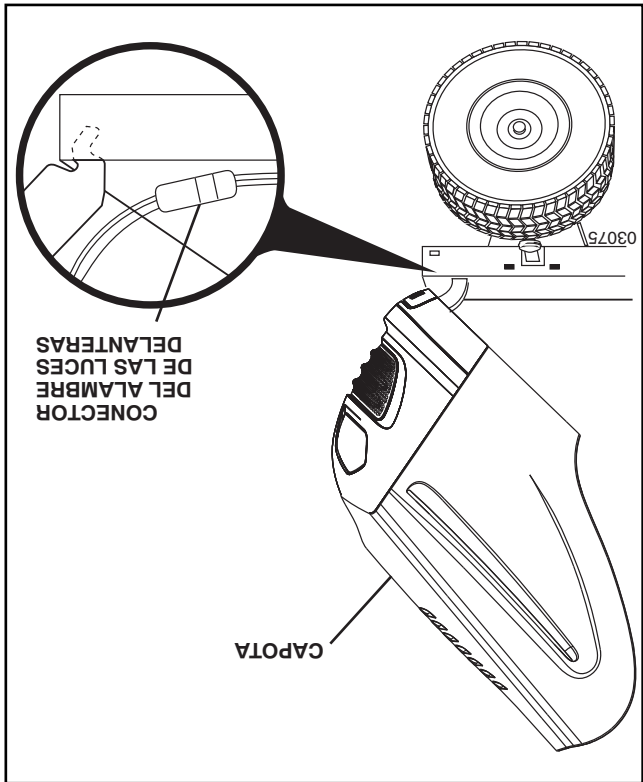
PARAJUSTAR EL CONTROL DE ESTRANGULACION

El control de la aceleración ha sido precisado en la fabrica y no debe ser necesario ajustarla. Revisa los ajustes que se describen a continuación, antes de soltar el cable. Si el ajuste es necesario, vea el manual del motor.

MOTOR

PARA AJUSTAR EL CABLE DE CONTROL DE LA ACCELERACION

Fig. 37



PARA REMOVER EL CONJUNTO DEL CAPOTA Y
DEL ENREJADO (Vea Fig. 37)

SERVICIO Y AJUSTES

Cambleo por un fusible tipo encuchable de 20 amps, tipo auto-motoriz. El sujetador del fusible esta ubicado detrás del tablero.

PARA CAMBIAR EL FUSIBLE

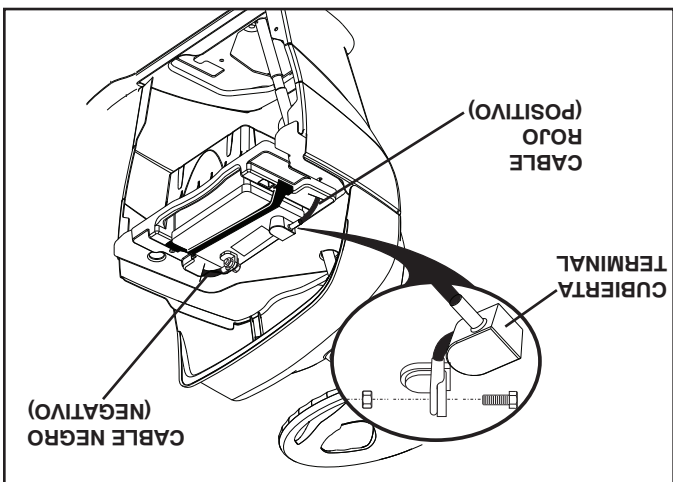
- Revisar el alambrado.

ENTRECIERRE Y RELE

- Levante el capota.
 - Tira el sujetador de la bombilla fuera del agujero en la parte trasera del sujetador.
 - Cambie la bombilla en el sujetador y empújale el sujetador de la bombilla, en forma segura, hacia atrás en el agujero en la parte trasera del sujetador.
 - Cierre el capota.

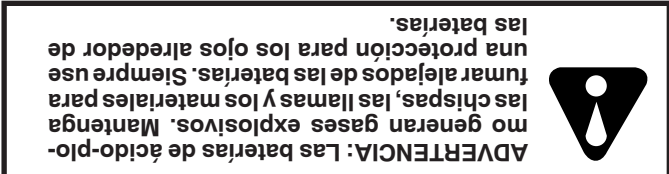
PARA CAMBIAR LA BOMBLLA DE LA LUZ DEL-

Fig. 36



- Desabroche el conector del alambre de las luces delanteras.
- Levante el capota.
- Desabroche el conector del alambre de las luces traseras.
- Párese delante del tractor. Agarre el capota en los lados, inclínelo 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.

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



PARA HACER ARRANCAR EL MOTOR CON UNA BATERÍA BAJA (Vea Fig. 35)

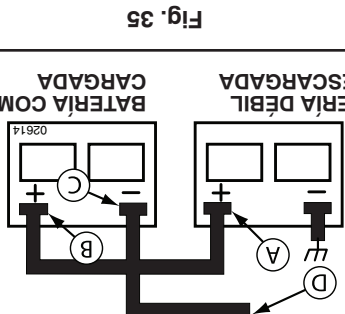


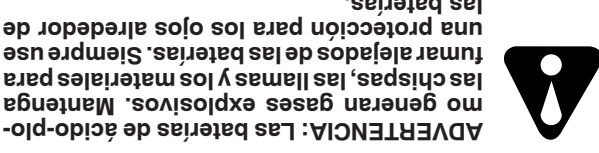
Fig. 35

- PARA REMOVER LOS CABLES, INVIERTE EL ORDEN
- El cable NEGRO primero del chasis y luego de la batería completamente cargada.
- El cable ROJO al último de ambas baterías.

- PARA ADJUNTAR LOS CABLES DE EMPALME
- Conecte cada extremo del cable ROJO con el terminal (A-B) POSITIVO (+) de cada batería, procupándose de no hacer cortocircuito en el chasis.
- Conecte cada extremo del cable NEGRO con el terminal (C-D) NEGATIVO (-) de una batería completamente cargada.
- Conecte un extremo del cable NEGRO con el terminal (C) de combusible y de la batería.
- CONEXIÓN A TIERRA DEL CHASIS, alejado del estanque de combustible (izquierdo a derecha), cuando las ruedas estén horizontales (izquierda a derecha), remueve el volante de dirección y vuélvalo a montar con los barres transversales horizontales. Apriete con fuerza.

- IMPORTANTE: SU TRACTOR ESTÁ EQUIPADO CON UN SISTEMA DE 12 VOLTS. EL OTRO VEHÍCULO TAMBIÉN TIENE QUE TENER UN SISTEMA DE 12 VOLTS. NO USE LA BATERÍA DEL TRACTOR PARA HACER ARRANCAR OTROS VEHÍCULOS.
- Si se usan "cables de empalme" para un arranque de emergencia, siga este procedimiento:
- Si el motor tiene que volverse a cargar. (Vea "BATERÍA") en la sección de Mantenimiento de este manual).

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



La convergencia o la inclinación de las ruedas delanteras no son ajustables en su tractor. Si ha sufrido daño como afectar la convergencia o la inclinación de las ruedas delanteras, pongase en contacto con un otro centro de servicio calificado.

CONVERGENCIA/INCLINACIÓN DE LAS RUEDEAS DELANTERAS

Si las ruedas transversales del volante de dirección no están con seguridad, la rueda delantera no se moverá hacia adelante, cuando las ruedas estén horizontales (izquierda a derecha), vuélvala a derecha, vuélvala a izquierda y vuélvala a derecha. Apriete con fuerza.

PARA AJUSTAR EL ALINAMIENTO DEL VOLANTE DE DIRECCIÓN

AVISO: Para arreglar las llantas perforadas y para prevenir que tengas llantas pinchadas a causa de pedazos de frágil, compara de su construcción y utiliza el sellado de llantas. El sellado previene que las llantas se sequen la corrosión.

Vuelva a colocar la cubierta del eje.

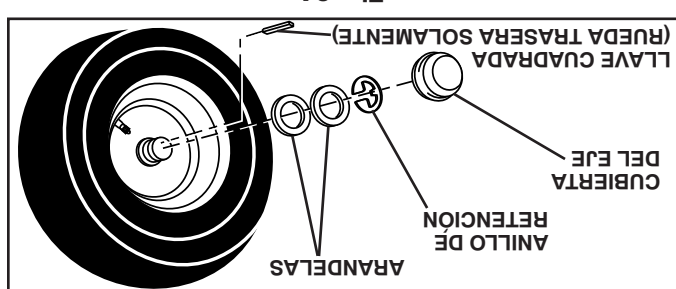


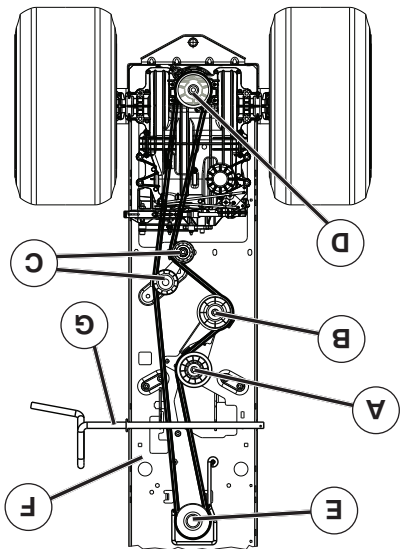
Fig. 34

- Remueve la cubierta del eje en la ranura del eje.
- Vuelva a colocar las arrandelas e inserte la llave cuadrada en el cubo de la rueda trasera en el eje. Inserte la llave cuadrada.
- AVISO: En las ruedas traseras solamente: alinee las ranuras en el cubo de la rueda trasera en el eje. Remueve la llave cuadrada.
- Remueve la llanta y vuélvala a montar.
- Prepara la llanta y vuélvala a montar.
- Remueve la cubierta del eje, el anillo de retención y las arrandelas 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)

SERVICIO Y AJUSTES

Fig. 33.



1. Instale la correá nuenava de la parte de atrás a la parte de adelante del tractor, pasandola por encima de la placa de dirección (F) y del volante, pasando por el pedal del embrague / freno (G).
 2. Jale la correá hacia la parte de atrás del tractor y pásela por sobre la polea del motor (E).
 3. Jale la correá hacia la parte de atrás del tractor. Con mucho cuidado, muévala la correá hacia abajo y pásela alrededor del ventilador de transmisión y por encima de la polea de entrada (D). Cerciórese de que la correá esté calzada dentro del guardacorrea.
 4. Coloque la correá sobre el piñón central (C).
 5. Pase la correá a través del piñón estacionario (A) y del piñón del embrague (B).
 6. Asegúrese de que la correá calcé en todas las ranuras de los poleas y dentro de todos los guías y guardacorreas.
 5. Instale la segadora. Ver "INSTALÉ LA SEGADORA" en este capítulo del manual.

MONTAJE DE LA CORREA

- ESTACIONE EL TRACTOR EN UNA SUPERFICIE NIVELADA.** Ponga el freno de mano. Si necesita asistencia, del lado de abajo del apoyapies hay una guía práctica para el montaje de la correa.

DESMONTAJE DE LA CORREA

1. Desmonte la corredora. (Ver "PARA DESMONTAR LA COR-
TADORA" en este capitulo del manual.)

NOTE: Observe toda la correa de transmisión y la posición de todas las guías y guardacorreas.

2. Retire la correa del piñón estacionario (A) y del piñón de embrague (B).

3. Retire la correa del piñón central (C).

4. Jale el cable de la correa hacia la parte de atrás del tractor. Con mucho cuidado, retire la correa de la polea de embrague de la transmisión, moviéndola hacia arriba y pasándola por encima de las paletas del ventilador (D).

5. Retire la correa de la polea del motor moviéndola hacia abajo (E). Deslice la correa hacia la parte de atrás del tractor, retírela del tracto-
r y quite la cubierta del tractor.

PARA REEMPLAZAR LA CORREA DE TRANSMISIÓN

SERVICIO Y AJUSTES

PARA CAMBIAR LA CORREA DE LA CUCHILLA DE
LA SEGADEBA V(63 E-33)

La correa de la cuchilla de la segadora se pude cambiar sin herramientas. Estacione el tractor en una superficie nivelada. Enganache el freno de estacionamiento.

- Hembueva la segadora del tractor (vea **HAYA HEMOVI**-**ER LA SEGADORA**) de esta sección de este manual.
- Haga saltar la correa de las poleas del mandril y de las poleas de guitarra.
- Tire la correa alejándola de la segadora.
- INSTALACIÓN DE LA CORREA

- Haga que cada persona que lo utilice lea el manual y de las pólizas-guias.
- Asegúrese las correas estén en todos los ranuras de las peleras y al interior todas las guías de la correa.
- Instale la segadora (vea "PARA INSTALAR LA SEGADORA", en esta sección de este manual).

This exploded view diagram illustrates the internal components of a ceiling fan's motor assembly. The diagram shows the following parts:

- POLAS DE GUÍA**: Guide pins, located at the bottom left.
- POLAS**: Bolts, located on the right side.
- DEL MANDRIL**: Mandrel shaft, located on the right side.

The diagram also shows the central motor housing, the main bearing assembly, and the lower support structure.

CONTROLAR Y AJUSTAR EL FRENO

Fig. 32

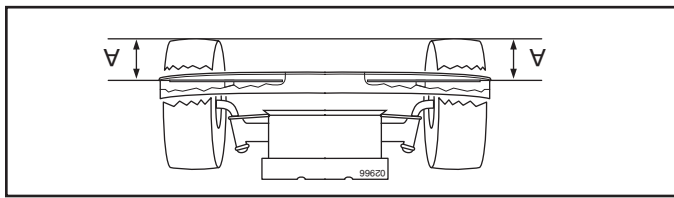
- Si el tractor exige mas de 1, 5 m (cinco (5) pies) para pararse a una velocidad mas alta en el cambio mas alto en una superficie nivelada de hormigon seco o pavimentada, entonces se debe controlar y ajustar el freno.

1. Aparcar el tractor en una superficie nivelada de hormigon seco o pavimentada, presionar el pedal del freno hasta el fondo y accionar el freno de estacionamiento.

2. Desembraggar la transmision colocando elmando de la rueda libre en la posicion "transmision desembagada". Tirar el manzo de la rueda libre hacia adelante el tractor manualmente. Intenta empujar hacia adelante el tractor manualmente. Sustituir las zapatillas del freno o contactar otro centro de servicio que cuadre.

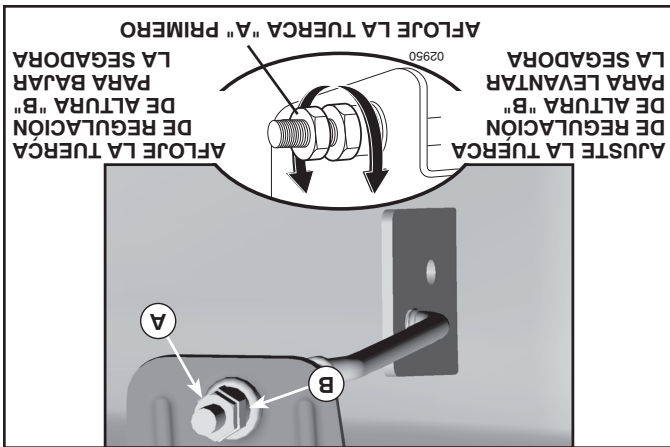
CONTROL DEL FRENO

Fig. 29



- 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 verificar las medidas y ajuste nuevamente, en caso necesario, hasta que la punta anterior de la hoja de la cuchilla queude 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. 31



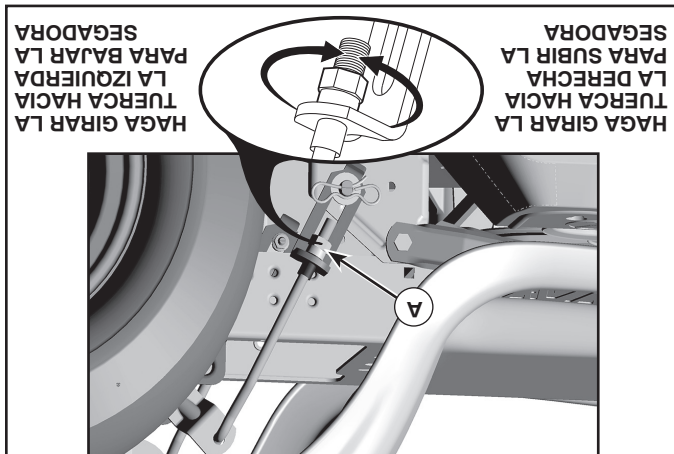
- Suba la segadera a la posición más alta.
- A ambos lados de la cortadora, ubique la cuchilla hacia un lado y mida la distancia (A) que hay entre el borde inferior de la cuchilla y el suelo. Dichas distancias deben ser la misma a ambos lados.
- En caso que sea necesario realizar un ajuste, lea los pasos 2 y 3 de las instrucciones de Regulación Visual que aparecen más arriba.
- Vuelva a verificar las medidas y ajuste nuevamente, en caso necesario, hasta que ambos lados queden iguales.

(Vea Fig. 29)

REGULACIÓN DE LA PRECISIÓN DE LADO A LADO

- Con todos los neumáticos correctamente inflados, estacione el tractor a nivel del suelo o en la entrada a la casa.
- Pruebe la regulación realizada corriendo cesped que aún no haya corrido y observando cómo queda. Vuelva a ajustar, en caso necesario, hasta obtener resultados satisfactorios.
- Pruebe la regulación aproximadamente 4,7 mm (3/16").
- **AVISO:** Cada vuelta completa de la tuerca de ajuste hará variar la altura de la cortadora aproximadamente 4,7 mm (3/16").

Fig. 28



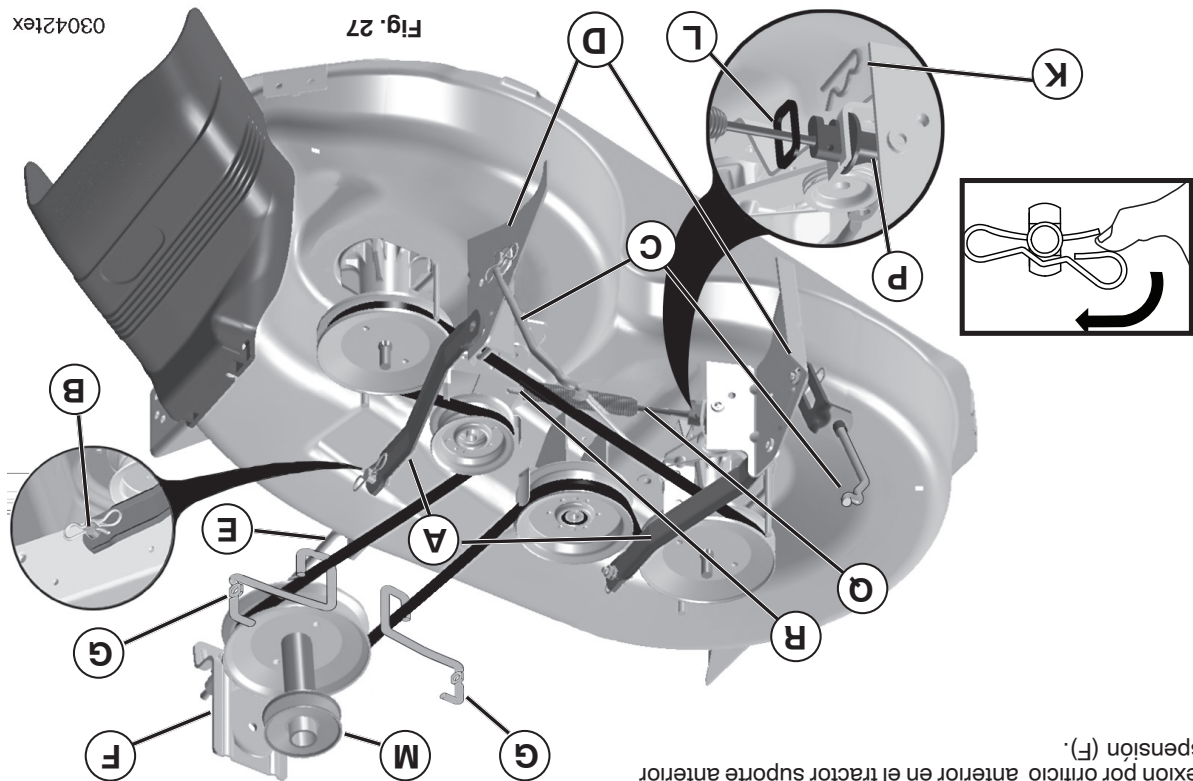
- Si todos los neumáticos están correctamente inflados y el cesped parece haber quedado cortado desparejo, determine que lado de la cortadora está bien regulado.
- Si todos los neumáticos están correctamente inflados y el cesped no le quede bien cortado, lo cual podría llevarlo a pensar que la segadera no está bien regulada.
- Asegúrese de que los neumáticos estén inflados a la PSI que se indican en estos. Si están demasiado inflados o poco inflados, el cesped no le quede bien cortado, lo cual podría llevarlo a pensar que la segadera no está bien regulada.

REGULACIÓN VISUAL DE LADO A LADO (Vea Fig. 28)

- **IMPORTRANTE:** El pisó debe quedar bien nivelado de lado a lado. Para que el cesped le quede perfectamente cortado, las cuchillas deben ajustarse de tal manera que la punta 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 de la cortadora debiendo 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 posterior.
- **AVISO:** Cada vuelta completa de la tuerca de ajuste hará variar la altura de la cortadora 3,1 mm (1/8").

PARA NIVELAR LA SEGADERA

SERVICIO Y AJUSTES

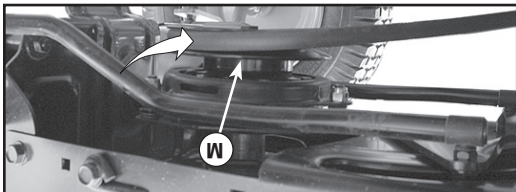


03042tex

Fig. 27

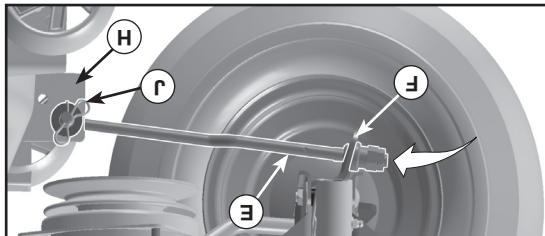
- IMPORTANTE: VERIFIQUE QUE LA CORRENCIA DE LAS RODILLAS ESTA BIEN**
- TODAS LAS RANURAS DE LAS POLEAS DE LA CORTEADORA.
- Suba la plancha elevaladora a la posición de más arriba.
- Si es necesario, ajuste las rueditas del círculo de más arriba.
- Poner en funcionamiento la cortadora, como se ilustra en el capítulo de Manejo de este manual.
- • •

Fig. 26



- Conecte el fin de la primera varilla de cable de embague (**Q**) en el orificio de holgazán (**R**).
- Retire el resorte de la abrazadera (**K**), deslice la abrazadera (**L**) hasta quitarla, y saque la pieza de la guía de la caja (**P**) hasta que se salga del soporte.
- Instale la correa pasandola por encima de la polea del motor hasta la abrazadera (**L**).
- • •

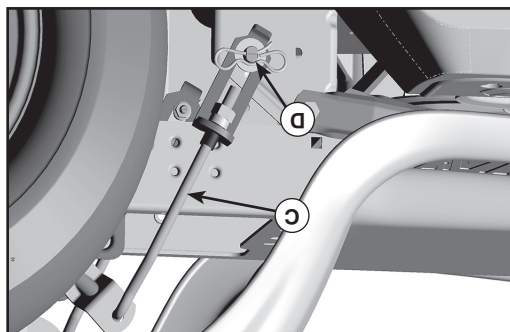
Fig. 25



- Mette el fin de la conexión (**E**) en el hoyo en el soporte anterior de brazo encima de la clavija (**B**) que hay en la parte exterior del chasis del tractor, y fíjelo con una resorte de conexión.
- • •

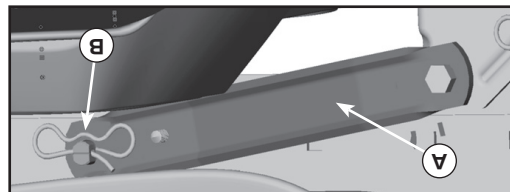
- • •
- **CONECTE LA CONEXIÓN ANTERIOR (**E**)** - Trabaje del lado de la conexión por orificio anterior en el barra de la asamblea de suspensión (**F**).
- • •

Fig. 24



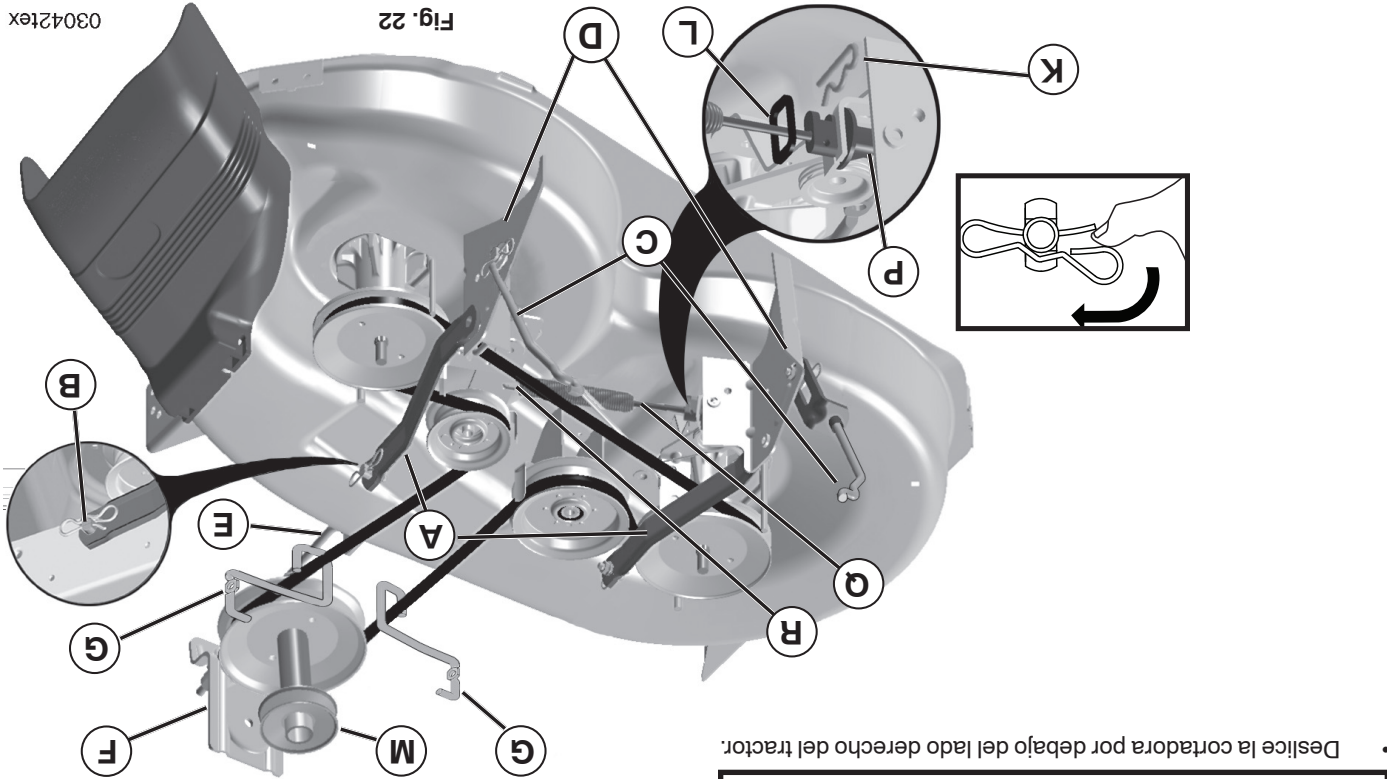
- • •
- **FIJE LAS PIEZAS DE PROPIULSIÓN POSTERIORES (**C**)** - Levante la parte posterior de la cortadora, ubique la ranura de la pieza de unión (**D**) por encima de la clavija que hay en la barra posterior de la cortadora y fíjela con una arandela y un resorte de conexión.
- • •

Fig. 23



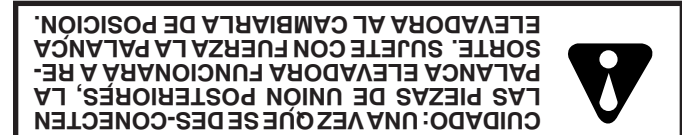
- • •
- **REALICE EL MISMO PROCEDIMIENTO EN EL OTRO LADO DEL TRACTOR.**
- • •

SERVICIO Y AJUSTES



- AVISO:** Cercírese de que los brazos de suspensión de los lados de la segadora (A) estén dirigidos hacia adelante antes de deslizarla por el tractor.
- Deslice la segadora por debajo del tractor hasta que quede bien centrada debajo de éste.

Deslice la cortadora por debajo del lado derecho del tractor.



- CUIDADO: LA PLANCIA ELEVADORA FUN-
CIONARA RESORTES SUJETELA CON FUERZA,
CIONALADESCENDERAMENTE TRAN-
SFERIDA EN LA POSICION MAS BAJA.**
- Haga descender la plancha elevadora a su posición más baja.
- Aségúrese de que el tractor se encuentre en una superficie nivelada, y ponga el freno de mano.

Retire el resorte del cable del embrague (Q) del brazo del engranaje (R).
Retire el resorte del cable del embrague (Q) del brazo del engranaje (R).
Desconecte la pieza de unión anterior (E) de la cortadora —
retire el resorte de conexión y la arandela.
Por uno de los lados de la cortadora (A) del chasis y la placa de suspensión de la cortadora, desconecte el brazo de suspensión de la cortadora (C) de la barra posterior de la cortadora (D).

- INSTALAR LA SEGADORA (Vea Fig. 22 - 27)**
- Haga descender la plancha elevadora a su posición más baja.
- Aségúrese de que el tractor se encuentre en una superficie nivelada, y ponga el freno de mano.
- Frontal del salpicadero más bajo.
- Estebrido frontal (E) y los estribos traseros de embague (G) en la guía del cable en el borde de embague (C) del tractor, enganchando el resorte de la plancha elevadora de montaje a la posición de más abajo.
- Sujete el embrague poniéndolo en la posición "DISEN-
GAGED" ("DESACTIVADO").
- Base la plancha elevadora de montaje a la posición de más abajo.
- Frontal del salpicadero más bajo.
- Frontal del salpicadero más bajo.

PARA DESMONTAR LA CORTADORA DE CESPED (Vea Fig. 22)

- ADVERTENCIA: PARA EVITAR LESIONES SERIAS, ANTES DE DAR CUALQUIER SERVICIO DE HACER AJUSTES:**
- Presione el pedal del embrague/freno completamente y aplique el freno de estacionamiento.
- Ponga la llave del embrague del accesorio en la posición desenganchado (DISENGAGED).
- Aségúrese que las cuchillas que todas las partes móviles se hayan detenido completamente.
- Desconecte el alambre de la batería y pongalo en donde no pueda entrar en contacto con ésta.



SERVICIO Y AJUSTES

MANTENIMENTO

SISTEMA DE ENFRAMIENTO DE AIRE

Limpie todo material extraño del motor, la batería, el asiento, el plástico, etc. Limpie los desechos de la placa guía. Los desechos pueden limpiar el movimiento del eje del pedal del freno/embague, lo que hará que patee la correa y que se pierda la tracción. Vea Fig. 21.

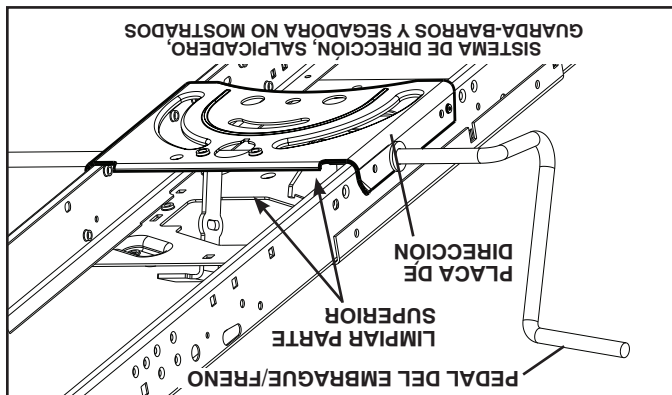


Fig. 2f

- Excepcion por el Puerto de lavado (si esta incluido), se recomienda no utilizar una manguera de jardin ni el lavado a presion para limpiar la parte exterior de su tractor, a menos que el motor ya la aguante en el motor o la transmision se reduciria a la vida util del tractor. Utilice compimento de agua y losas y la basura de la parte exterior del tractor.
- Mantenga las superficies pulidas y las ruedas sin derames de gasolina, aceite, etc.
- Proteja las superficies pintadas con cera tipo automotriz.

-

SILENCIADOR

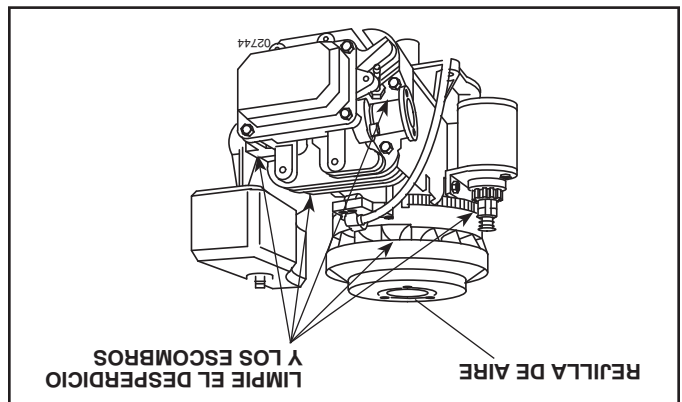


Fig. 19

Los escombreros pueden atlascar el sistema de engranamiento de aire de motor. Remueva la cubierta del soporte y limpie el área mostarda para evitar el recalentamiento y daños al motor.

LIMPIEZA

EMI TEEZA

L'IMPIEZA

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

© 2010 Pearson Education, Inc.

CINEMA

[CINEMA](#)

FILTRO DE COMBUSTIBLE (Vea Fig. 20)

Cambie las búsquedas al comienzo de cada temporada de siega o despues de cada 100 horas de operacion, lo que sucede primero. El tipo de bujía y el ajuste de la abertura aparecen en "ESPECI-FICACIONES DEL PRODUCTO", sección de este manual.

BUJIA(S)

Inspeccione y cambie el silenciodor corriodo y el amortiguador de chispas (si vienen equipados) pues pueden crear un peligro de incendio y/o daños.

SILENCIADOR

- El filtro de combustible debe combinarse una vez cada temporalada.
- Si el filtro de combustible se tapona, obstruyendo el flujo del combustible hacia el carburador, es necesario cambiarlo.
- Con el motor frío, remueva el filtro y tapone las secciones de la línea de combustible.
- Ponga el filtro de combustible nuevo en su posición en la línea de combustible con la flecha señalando hacia el carburador.
- Una de combustible con la flecha señalando hacia el carburador.
- Asegúrese de que no hayan fugas en la línea del combustible y que las grapas estén colocadas en forma adecuada.
- Inmediatamente limpie toda la gasolina derramada.

MANTENIMENTO

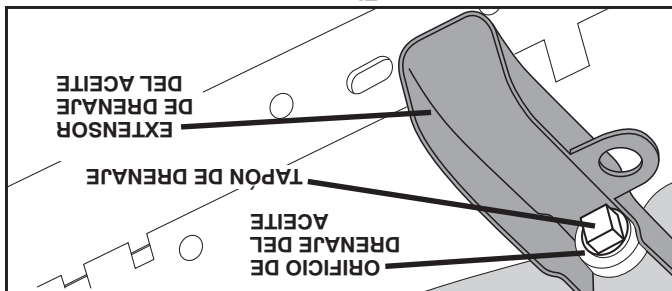


Fig. 18

MOTOR

El tránsito que ha sido sellado en la tablica y el mantenimiento del tránsito no es necesario para la vida del tránsito. En el caso de que el tránsito se filtrese o necesite servicio, haga el favor de ponerse en contacto con un otro centro de servicio cualificado.

ENFRAMIENTO DEL TRÁNSITO

Revise las correas "V" para verificar si existe deterioro y desgaste
despues de 100 horas de operacion y cambie las correas si es necesario.
Las correas no son ajustables. Cambie las correas si se empiezan
a deslizarse debido al desgaste.

CORREAS "V"

MANTEI

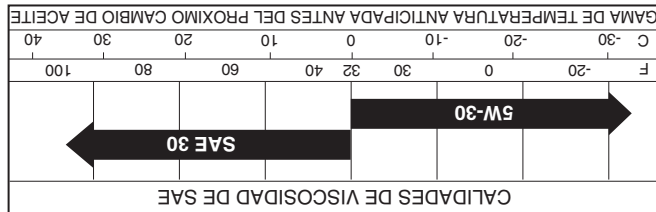


Fig. 17.

LUBRICACION

- Use solamente aceite de detergente de alta calidad clasificado con la clasificación SG-SL de servicio API. Seleccione la calidad viscosaida del aceite SAE según su temperatura de operación

100 LOW

que el tránsito se filtre o no necesite servicio, haga el favor de ponerse en contacto con un otro centro de servicio cualificado.

El transuje ha sido sellado en la fabrica y e

ENFRAMIENTO DEL TRANSJUE
a deslizarse debido al desgaste.

Revisar las correas "V" para verificar si existe deterioro y desgaste
después de 100 horas de operación y cambiarlas si es necesario.
Las correas no son sustitutibles. Cambie las correas si se empiezan

CORREAS "V"

MANTEI

- PRECAUCIÓN - Si se opera la unidad durante mucho tiempo antes de drenar el aceite, el aceite estará caliente.**


 - Determine la gama de la temperatura esperada antes de caminar el aceite. Todo el aceite debe cumplir con la clasificación de servicio API SJ-SN.
 - Asegúrese que el tractor esté en una superficie nivelada.
 - El aceite se drenará más fácilmente cuando esté caliente.
 - Recójala en un envase adecuado.
 - Remueva la tapa/varilla indicadora de nivel para relleño del aceite. Tenga cuidado de no permitir que la mugre entre en el motor cuando cambie el aceite.

Fig. 17 y 18

PARA CAMBIAR EL ACEITE DEL MOTOR (Vea

- Aviso:** A pesar de que los aceites de multiviscosidad (5W30, 10W30, etc), mejoran el arranque en clima frío, estos aceites de multiviscosidad van a aumentar el consumo de aceite cuando se usan en temperaturas sobre 32° F (0° C). Revise el nivel del aceite del motor más a menudo, para evitar un posible daño al motor, debido a que no tiene suficiente aceite.

Cambie el aceite después de 50 horas de operación o por lo menos una vez al año si el tractor se utiliza menos 50 horas al año.

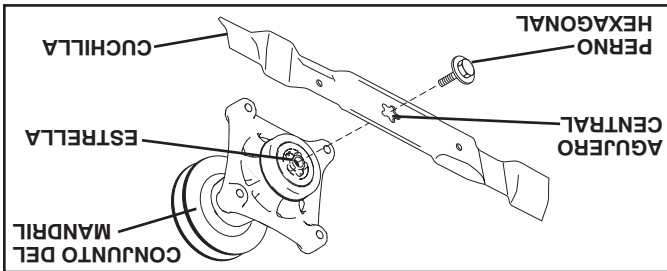
Revise el nivel del aceite del motor cada vez al año si el tractor se utiliza más de 50 horas al año.

Revise el aceite del motor más a menudo, para evitar un posible daño al motor, debido a que no tiene suficiente aceite.

La tapa del radiador de níquel del aceite en forma y después de cada choque (8) horas de uso continuado. Apriete la tapa del radiador de níquel del aceite en forma

- AVISO:** La batería del equipo original de su tractor no necesita servicio. No intente abrir o remover las tapas o cubiertas. No es necesario abrir o verificiar el nivel del electrolito.
- Remueve la protección del cable de los terminales.
 - Desconecte el cable de la batería NEGRO primero y luego el cable de la batería ROJO y remueva la batería del tractor.
 - Enjuague la batería con agua corriente y séquela.
 - Limpie los terminales y los extremos del cable de la batería con un cepillo de alambre hasta que quede brillante.
 - Cubra los terminales con grasa para freno.
 - Reinstale la batería.
- La corrosión y la mugre de la batería de los terminales pueden producir "escamas" de potencia en la batería.
- PARA LIMPIAR LA BATERÍA Y LOS TERMINALES**
- Remueve la protección del cable de los terminales.
 - Desconecte el cable de la batería con agua corriente 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 quede brillante.
 - Cubra los terminales con grasa para freno.
 - Reinstale la batería.
- La corrosión y la mugre de la batería de los terminales pueden producir "escamas" de potencia en la batería.

Fig. 16

BATERÍA

- AVISO:** Proteja sus manos con guantes y/o envuelva la cuchilla con una tela gruesa.
- Remueve el perno de la cuchilla dando vueltas en el sentido inverso al de las agujas del reloj.
 - Instale una hoja que sea nueva o se haya vuelto a afilar, con el lado que tiene "GRASS SIDE" grabado orientando al suelo.
 - Instale la estrella del conector central del mandril.
 - Apriete el perno de la cuchilla firmemente (62-75 Nm / 45-55 Pies-Libras).
 - Instale apretando el perno de la cuchilla firmemente (62-75 Nm / 45-55 Pies-Libras).
- IMPORTRANTE:** EL PERNO DE LA CUCHILLA ES TRATADO A CALOR.

REMOCIÓN DE LA CUCHILLA (Vea Fig. 16)

PRECAUCIÓN: Usar solamente la hojas de repuesto sueltas para evitar daños a la cuchilla.



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

MANTEINIMENTO

Para obtener resultados óptimos, las cuchillas de la cortadora deben estar afiladas. Reemplazar las cuchillas que estén gastadas, dobladas o dañadas.

CUIDADO DE LA CUCHILLA

Fig. 15



• Cuando el motor está en marcha con el interruptor de llave del embague del embrague del motor marcha atrás, NO apagará el motor.

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

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

• El embrague del accesorio no tendrá que funcionar nunca si el operador no está en su asiento.

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

• Cuando el motor está abandonado el embrague del accesorio de estacionamiento prima el freno, apagará el motor.

• Cuando el motor está en marcha, apaguará el freno de estacionamiento.

• El motor no arrancará si el pedal de embrague/freno está completamente presionado y el mano del embrague del accesorio no tiene la función de freno.

• Si el sistema de freno no funciona como se describe, reparar el problema bien. Si el sistema de freno no funciona como se describe, reparar el problema bien.

• Assegurarse de que el sistema de freno funcione bien. Si el sistema de freno no funciona como se describe, reparar el problema bien.

• Si el motor no arranca si el pedal de embrague/freno está completamente presionado y el mano del embrague del accesorio no tiene la función de freno.

• El motor no arrancará si el pedal de embrague/freno está completamente presionado. Esselelo previene que las llantas se separen de la rueda.

• Tenga llantas planchadas a causa de pedazos frágiles, puede romper las llantas para causar accidentes graves, puede tambien la corrosión.

• Para arreglar las llantas planchadas y perforadas, lo mejor es remplazarlas por otras de repuesto, las planchadas, las grietas profundas, los objetos afilados y otros peligros que pudieran dañar a las llantas.

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

• Mantenga las llantas sin gasolina, aceite o sustancias químicas para control de insectos que pudieran dañar la goma.

• Mantenga las llantas con una superficie niveleada, para detenerse a la velocidad necesaria para el servicio al freno.

• Si el tractor se detiene a la velocidad necesaria para el servicio al freno, hay que hacer el servicio al freno.

• La máxima velocidad al cambio más alto en una superficie niveleada, de hormigón o pavimentada, hay que hacer el servicio al freno.

• Vea "CONTROLAR Y AJUSTAR EL FRENO", en el capítulo de mantenimiento.

OPERACIÓN DEL FRENO

Siempre observe las reglas de seguridad cuando de mantenerlo.

TRACTOR

Siempre observe las reglas de seguridad cuando de mantenerlo.

OPERACIÓN DEL FRENO

Siempre observe las reglas de seguridad cuando de mantenerlo.

TRACTOR

IMPORATANTE: NO ACERTE O ENGRASE LOS PUNTOS PIVOTES, LOS QUE TIENEN ROdamIENTOS DE NILÓN ESPECIALES. LOS LUBRICANTES VISCOSES ATRASAN POLVO Y RODAMIENTOS. SI CREDE QUE ACOTRARÁ LA DURACIÓN DE LOS RODAMIENTOS, USE SOLAMENTE UN LUBRICANTE SECO EN FORMA MODERADA.

- ④ Grasa de propó sito general
② Refiere se a la sección del "MOTOR" en Mantenimiento

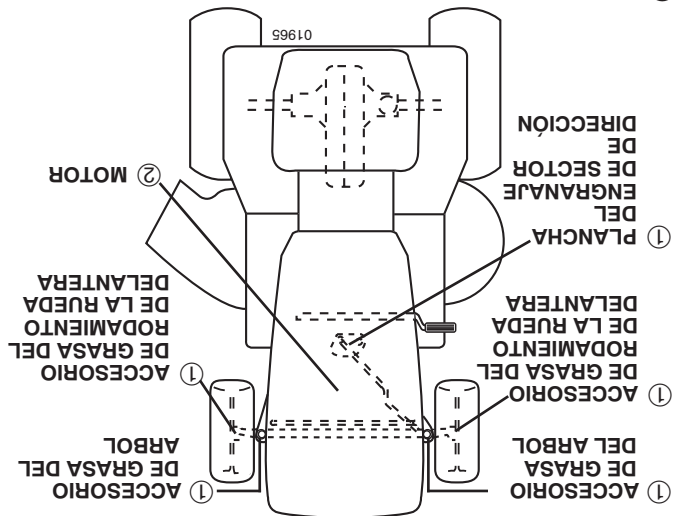


TABLA DE LUBRICACIÓN

- 3.- Cambiar las cuchillas más a menudo cuando se use en solo arenazo.
2.- Dar vueltas más a la rueda cuando se juega en terrenos secos o polvorientos.
1.- Cambiar los neumáticos de rueda con su concavación hacia el exterior para solucionar un desempeño malo.

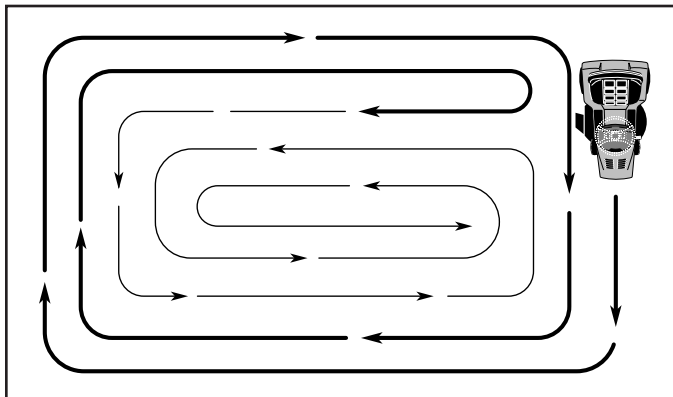
RECOMENDACIONES GENERALES

MANTENIMENTO

PARA HACER ARRANCAR EL MOTOR (Vea Fig. 4) CONSEJOS PARA SEGAR

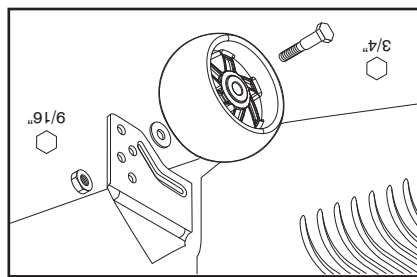
OPERACIÓN

Fig. 14



NO USE CERTAINTIES OF THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT ARE TO BE CONSIDERED AS CONFIDENTIAL
Lla Segadora debe estar niveleada en forma adecuada para obtener el mejor rendimiento a la SEGADORA. Veá "PARA NIVELAR
LA SEGADORA DE LA SEGADORA" en la sección de Servicio y Ajustes de este manual.
El lado izquierdo de la segadora se debe usar para recortar. Maneje de modo que los recortes se descanquen en el área que ya ha sido cortada. Mantenga el área de corte a la derecha del tractor. Esto producirá una distribución más pareja de los recortes y un corte más uniforme.
Al seguir las áreas grandes, empíricamente girando a la derecha de modo que los recortes se descanquen, al dejar una o dos vueltas, siénguese en la dirección opuesta, haciendo arqueos, cerros, entradas de automóviles, etc. Despues de cada uno de los recortes se descanquen, alejándose de los bordes, etc., para que no queden restos de césped.

Fig. 10



ATTENCIÓN: Ir marcha atrás con el embargue puesto para cortar, no es recomendable. Poniendo el ROS en posición "ON", para permitir el funcionamiento de otras con el embargue puesto, tiene que hacer solo cuando el operador lo considere necesario para reparar la máquina con el dispositivo embragado. No para reparar la máquina con el dispositivo embragado. No seigeue en reversa menos que sea absolutamente necesario.

Tu tractor esta equipado con el Sistema de Funcionamiento Atípicos (ROS). Cuadruer tiene la ventaja de operar de visor marcha atrás con el embrague puesto a paro del motor a menos que la llave de ignición se ponga en la posición de "ON" del ROS.

FUNCIONAMIENTO ATRAZ (ROS) (Vea Fig. 12)

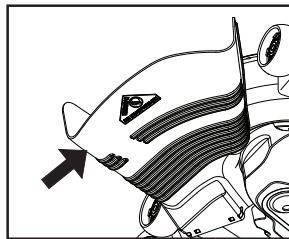
- Escoger la velocidad más lenta antes de arrancar hacia arriba o hacia abajo en cerros.
 - Evitar parar o cambiar la velocidad en cerros.
 - Si es absolutamente necesario el parar, empuje el pedal de freno rápidamente a la posición de freno y enganache el freno de estacionamiento.
 - Para volver a empezar con el movimiento, suelte lentamente, el freno de estacionamiento y el pedal de freno.
 - Apriete de nuevo el pedal apropiado hasta la posición más lenta.
 - Gire siempre lentamente.

ADVERHENCIA: No manege hacia arriba o hacia abajo en cerros con pendientes superiores a 15°. Y no maneje atravesando ninguna pendiente. Utilice la guía de la pendiente proporcional en la parte posterior de este manual.



PARA OPERAR EN CERROS

Fig. 11



PERCAUCIÓN: No opere la segadora sin, ya sea, el recogedor de césped completo en las secciones así equipadas o con la protección contra la descarga en su lugar (Vea Fig. 11).



- **PARA PARAR LAS CUCHILLAS DELASEGADORA**
Su tractor viene equipada con un interruptor sensor que exige la presencia del operador. Si el motor esta funcionando y el embrague del accesorio esta enganchado y el motor esta funcionando y el embrague del accesorio esta enganchado Y el operador trae de bajar el asiento, se apagara el motor. Tineo que mantenerse sentado completamente centrada en el motor para impedir que el motor vacile o se apague cuando se opere su equipo en terreno desparejo, aspero o en cerros.
- **LA ALTURA DE CORTE DE LA SEGADORA (Vea "PARA AJUSTAR LA ALTURA DE CORTE DEL cesped Vea "PARA AJUSTAR LA ALTURA DE CORTE DE LA SEGADORA".)**
Ejija a que altura cortara el cesped (Vea "PARA AJUSTAR LA ALTURA DE CORTE DE LA SEGADORA").
Haga arrancar las cuchillas de la segadora enganchando el central del embrague del accesoario.
- **Desenenganche el control del embrague del accesorio.**

PARA OPERAR LA SEGADORA

PARA AJUSTAR LA ALTURA DE CORTE DE LA SEGADORA (Vea Fig. 9.)

SEGADOURA (Vea Fig. 9)

La posición de la plancha ecuatoriana (A) determina a qué altura se cortará el césped.

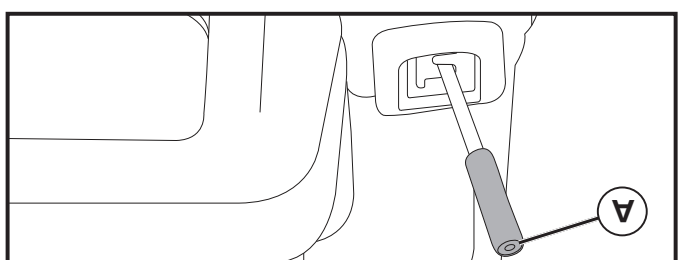
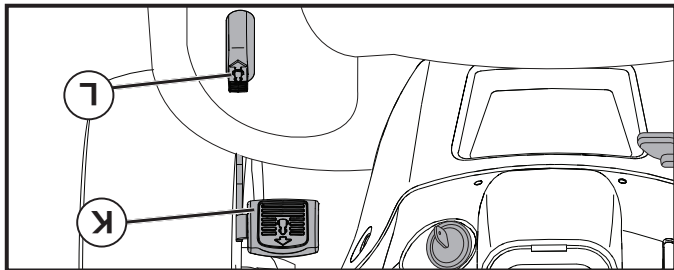


Fig. 9

-

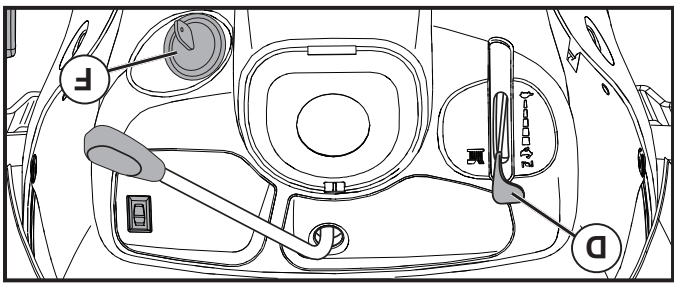
Fig. 8



- La dirección y la velocidad la controla el volante.
- Poner en marcha el tractor y quitar el freno de mano.
- Apagar el motor lentamente el pedal marcha adelante (K) y arriba (L) para iniciar el movimiento. Más se aprieta el pedal y más rápido es la velocidad.

MOVERSE HACIA ADELANTE Y HACIA ATRAS
(Vea Fig. 8)

Fig. 7



- Siempre opera el motor a una aceleración completa.
- Si el motor funciona a una velocidad inferior a la máxima (rápida), su rendimiento disminuye.
- El rendimiento óptimo se obtiene a la velocidad máxima (rápida).

PARA USAR EL CONTROL DE LA ACCELERACIÓN
(D) (Vea Fig. 7)



- Aviso: Bajo ciertas condiciones, cuando el tractor está parado con el motor andando en vacío, los gases de escape del motor caen el área que el cesped se escapa del motor.
- Eliminar esta posibilidad, siempre pare el motor cuando pare el tractor en áreas con césped.

AVISO: Dejando el interruptor de la batería en la posición de desaceleración (STOP) causará daños permanentes al motor.

- Nunca use la estanguilación para parar el motor.
- Gire la llave de ignición (F) a la posición de apagado "STOP".
- Y remueva la llave al abandonar el tractor para evitar el uso no autorizado.

IMPORANTE: Dejando el interruptor de la batería en la posición de desaceleración (STOP) causará daños permanentes al motor.

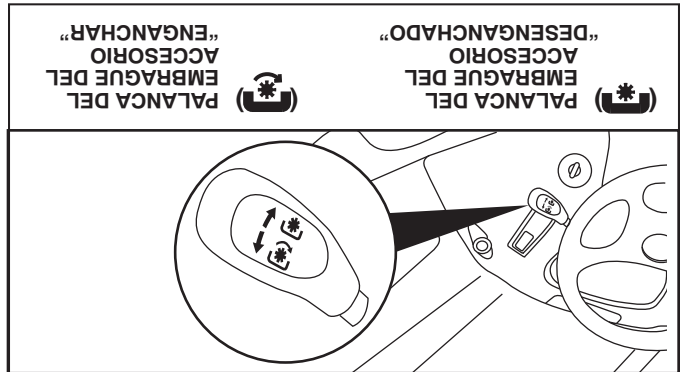
que opera el control de la velocidad. Siempre use anteojos de seguridad o gafas para protegerse de los objetos extraños que caen o que se rompen al golpear el tractor o cuando se golpea el tractor a un objeto duro.

- Muévala el control de aceleración (D) a la posición rápida.
- Antes de parar el motor suelte el freno de embrague completamente.

IMPORANTE: LOS PEDALES DE MARCHA ADELANTE Y ATRAS VUELVEN A LA POSICIÓN NEUTRA CUANDO NO ESTAN APRETADOS.

- Para parar el mecanismo impulsor, presione el pedal del freno/embrague completamente.
- Impulsión de recordido.

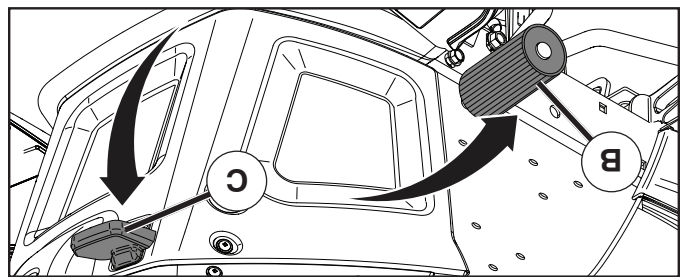
Fig. 6



- Muévala el control del embrague del accesorio a la posición "DESENGANCHEADO" (★).
- Cuchillas de la segadora.

PARADA (Vea Fig. 6)

Fig. 5



- Sujete la palanca del freno de mano (C) y mantenga la palanca del freno de mano (B) y luego suelte la palanca del freno de mano.
- Jale hacia arriba la palanca del freno de mano (C) y mantenga la palanca del freno de mano (B) y luego suelte la palanca del freno de mano.
- Presione el pedal (C) del freno/embrague completamente de estacionamiento, se apagara el motor.
- Presencia de operador tratar de basarse del asiento sin primera función, si el operador se sienta en el asiento del motor se aplica el freno de estacionamiento.
- Su tractor viene equipado con un interruptor sensor que exige la presencia del operador. Cuando el motor esté funcionando, si el operador se sienta en el asiento del motor se aplica el freno de estacionamiento.

PARA AJUSTAR EL FRENO DE ESTACIONAMIENTO

COMO USAR SU TRACTOR

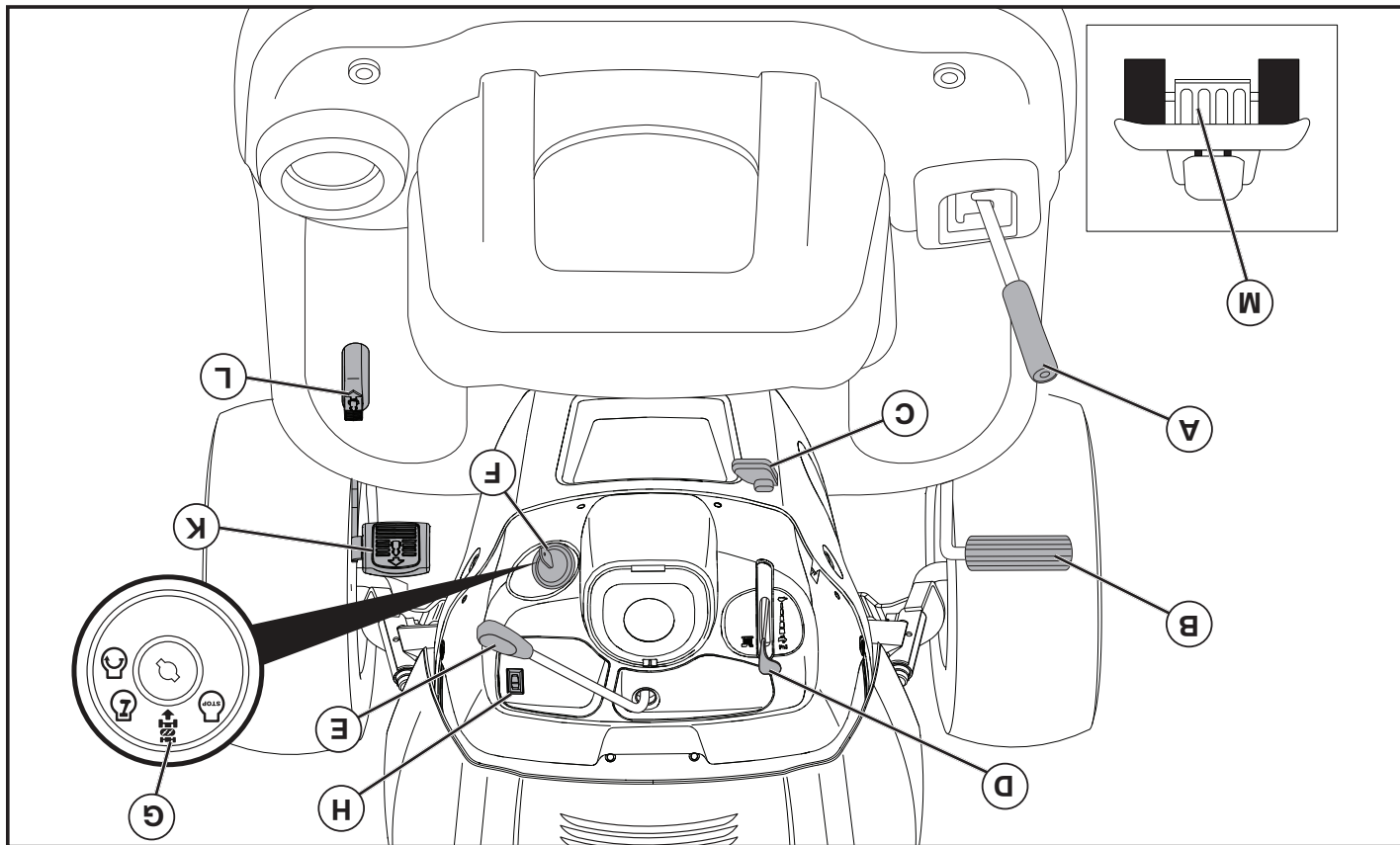


- (G) POSICIÓN ROS "ON" - Permite la operación del conmutador seguidor o otro accesorio accionando el interruptor de luces en reversa.
- (H) INTERRUPTOR DE LUCES - Enciende y apaga las luces delanteras.
- (I) PEDAL DE MARCHA ADELANTE - Se utiliza para el movimiento del tractor hacia adelante.
- (J) PEDAL DE MARCHA ATRAZ - Se utiliza para el movimiento del tractor hacia atrás.
- (K) PEDAL DE MARCHA ADENDA LIBRE - Desengancha la transmisión para empujar o arrastrar lentamente el tractor con el motor apagado.

- (A) PALANCA DE LEVANTAMIENTO DEL ACCESORIO - Se usa para levantar, bajar y ajustar el conmutador seguidor o los demás accesorios montados en su tractor.
- (B) PEDAL DEL EMBRAGUE/FRENOS - Se usa para detener el tractor y frenar el conmutador seguidor o los demás accesorios montados en su tractor.
- (C) PALANCA DE ESTACIONAMIENTO - Asegura el pedal del freno en la posición del freno.
- (D) CONTROL DE ACCELERACIÓN/ESTRANGULACIÓN - Se usa para hacer arrancar la velocidad del motor.
- (E) PALANCA DEL EMBRAGUE DEL ACCESORIO - Se usa para enganchar las cuchillas segadoras, o los demás accesorios montados en su tractor.
- (F) INTERRUPTOR DE IGNICIÓN - Se usa para hacer arrancar o parar el motor.

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

Fig. 4



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

Compruebe 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

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

OPERACIÓN

✓ LISTA DE REVISIÓN

MONTAJE

HAGA EL FAVOR DE REVISAR LA LISTA A CONTINUACIÓN:

ANTES DE OPERAR Y DE DISFRUTAR DE SU TRACTOR RENDIMIENTO Y LA MAYOR SATISFACCIÓN DE ESTE PRODUCTO DE CALIDAD.

NUEVO, LE DISEÑAMOS QUE RECIBA EL MEJOR RENDIMIENTO Y LA MAYOR SATISFACCIÓN DE ESTE

ANTES DE OPERAR Y DE DISFRUTAR DE SU TRACTOR RENDIMIENTO Y LA MAYOR SATISFACCIÓN DE ESTE

PRODUCTO DE CALIDAD.

SE han completado todos los instrucciones de montaje.

No quedan partes sueltas en la caja de cartón.

La batería está preparada y cargada en forma adecuada.

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

Todos los llantas han sido infladas en forma adecuada. (Para fines de envío, las llantas se inflaron demasiado en la fábrica.)

Assegúrese que el conjunto segador esté nivelado en forma adecuada.

Revise las correas de impulsión de la segadora. Assegúrese dentro de todos los fijadores de las correas.

Revise las correas de impulsión y que el control de freno de embrague esté en la posición de freno.

Antes de conducir el tractor, assegúrese que el control de freno de embrague esté en la posición de marcha.

(Vea "PARA TRANSFORTAR" en la sección de la Operación de este manual).

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

EL ACERTE DEL MOTOR TIENE QUE LLEGAR AL NIVEL ADECUADO.

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

LA FAMILIARÍCENSE CON TODOS LOS CONTROLES — SU UBICACIÓN Y SU FUNCIÓN. OPERELOS ANTES DE HACER ARRANCAR EL MOTOR.

ASEGÚRESE QUE EL SISTEMA DE FRENO ESTÉ EN UNA CONDICIÓN DE OPERACIÓN SEGURA.

ASEGÚRESE QUE EL SISTEMA DE FRENO ESTÉ EN UNA CONDICIÓN MANTENIDA EN ESTE MANUAL.)

Una vez que usted 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.

REVISIÓN DEL SISTEMA DE FRENOS

Vea las figuras que aparecen para combinar las correas de impulsión de la cuchilla de la segadora y de la sección de servicio y ajustes de este manual. Verifique que las correas de impulsión de la cuchilla de la segadora se combinen correctamente. Vea "PARA VERIFICAR SI FUNCIONA BIEN EL FRENO" en el capítulo de servicio y ajustes de este manual.

DAS LAS CORREAS

REVISIÓN DE LA POSICIÓN ADECUADA DE TO.

Para obtener los mejores resultados en el corto, 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.

Las llantas en su unidad tienen infladas demasiado en la fabrica por razones de envío. La presión de las llantas correcatas es importante para obtener el mejor rendimiento en el corto. Reduzca la presión de los neumáticos a la PSI que se indica en estos.

- Reduzca la presión de los neumáticos a la PSI que se indica en este manual.

REVISIÓN DE LA PRESIÓN DE LAS LLANTAS

Continuar con las siguientes instrucciones.

- Remueve las bandas que sujetan la protección contra la descarga en contra del tractor.
- Haga rodar el tractor hacia delante fuera de la corredera. Ponga el control de la rueda libre en la posición de giro libre para desenganchar la transmisión. (Vea "PARA TRANSPORTAR" en la sección de este manual).
- Sujete el freno de estacionamiento presionando el pedal del embrague/freno.
- Levante la palanca de levantamiento del accesorio a su posición más alta.
- Quite el freno de estacionamiento del pedal.
- Remueve la arandela plana adelante y ensambla el tracor.
- Coloca el asiento y en el asiento del recipiente en el recipiente.
- Empuja el asiento para engranchar el botón de la espalda en la ranura y empuja el asiento para engranchar el botón de la espalda en la cabecera ranurado en el recipiente.
- Coloca el asiento y en el asiento del recipiente de manera que la cabecera del botón de la espalda este posicinada en el agujero ranurado en el recipiente.
- Giire el asiento hacia arriba y remuevalo del embalaje de cartón. Remueve y deseche del embalaje de cartón.
- Para poder utilizarlos durante la instalación del asiento sobre el tractor, guarde el asiento al empapado de cartón y pongalo de lado.
- Remueva la manilla de ajuste y la arandela plana que ajuste el asiento a las instrucciones que siguen para retirar el tractor de la tarima.

PARA HACER RODAR EL TRACTOR FUERA DE LOS CON-

TROLES)

CORREDERA (VEA LA SECCIÓN DE LA OPERACIÓN PARA LA LOCALIDAD Y LA FUNCIÓN DE LOS CON-

TROLLES)

ADVERTENCIA: Antes de empezar, leer, entender y seguir todas las instrucciones presentes en la sección Operaciones de este manual. Asegúrese que el tractor esté en un área bien ventilada. Asegúrese que la zona delante del tractor esté libre de otras personas y objetos.

Aviso: Ahora puede sacar el tractor de la tarima. Continúe usando las instrucciones que siguen para retirar el tractor de la tarima.

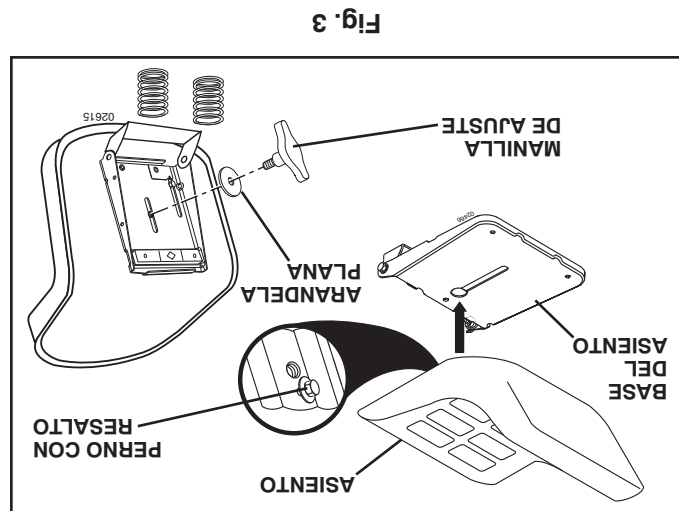
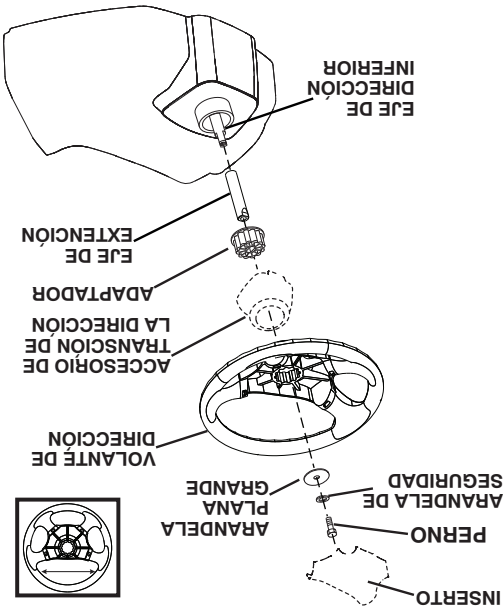


Fig. 3

- Segure el asiento y apriete la manilla de ajuste en forma de abrazadera hasta abajo.
- Desmonte del asiento sin mover su posición fija.
- Que le permita presionar el pedal del embague/freno como deslice el asiento hasta que llegue a una posición cómoda, asegurando que el asiento no se mueva.
- Desliza el asiento a la posición de operación y sujetese en el asiento.
- No separe ni rote el asiento de modo suelto.
- Empuje el asiento para engranchar el botón de la espalda en la ranura y empuje el asiento para engranchar el botón de la espalda en la cabecera ranurado en el recipiente.
- Empuje el asiento para engranchar el botón de la espalda en la espalda del recipiente.
- Coloca el asiento y en el asiento del recipiente de manera que la cabecera del botón de la espalda este posicinada en el agujero ranurado en el recipiente.
- Giire el asiento hacia arriba y remuevalo del embalaje de cartón. Remueve y deseche del embalaje de cartón.
- Para poder utilizarlos durante la instalación del asiento sobre el tractor, guarde el asiento al empapado de cartón y pongalo de lado.
- Remueva la manilla de ajuste y la arandela plana que ajuste el asiento a las instrucciones que siguen para retirar la manilla de ajuste.

INSTALACIÓN DEL ASELENTO (Vea Fig. 3)

Fig. 2



IMPORATANTE: REVISE Y REMUEVA TODAS LAS GRAMPIAS EN LA CORREDERA PORQUE PUEDE EL TRACTOR TIENE QUE RODAR PARA LLANTAS DEDICADAS A LA CORREDERA. (Vea Fig. 1)

7. Remueva el embalaje de cartón del capo y de la rejilla.

8. Presione el volante de dirección en el centro de este.

9. Asigure el volante de dirección al eje de dirección con la tuerca de seguridad la arandela plana grande que se removieron con anterioridad. Aprieteles en forma segura.

10. Ponga el volante de dirección de modo que las barras transversales queden horizontales (izquierda a derecha) y deslicelo en el adaptador.

11. Remueva la tuerca de seguridad la arandela plana grande del eje de dirección.

12. Ponga las ruedas delanteras del tractor de modo que queden mirando directamente hacia adelante.

13. Deslice el accesorio de transmisión de la dirección sobre el eje de dirección.

14. Ponga las ruedas delanteras del tractor de modo que queden sobre el eje de dirección.

15. Deslice el eje de extensión del accesorio de dirección sobre el eje del volante inferior.

16. Ponga la arandela plana grande del eje de dirección.

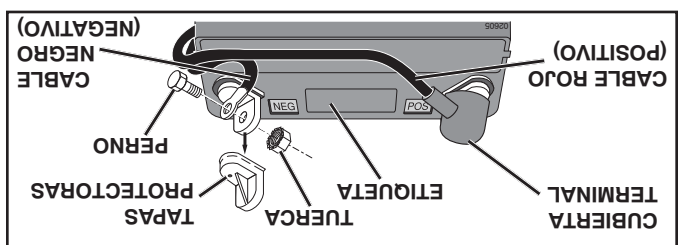
17. Deslice el eje de extensión del accesorio de dirección sobre el eje del volante inferior.

18. Ponga las ruedas para las ruedas delanteras del tractor de modo que queden mirando directamente hacia adelante.

19. Deslice el eje de extensión del accesorio de dirección sobre el eje del volante inferior.

20. Montaje del eje de extensión y el accesorio de transmisión de dirección (Vea Fig. 2).

Fig. 1



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 y segura todas las partes y los artículos de ferretería que se montan tienen que ser apretados en forma adecuada y segura todos los tornillos y tuercas que se montan por razones de envío. Para

ajustes de este manual. "REEMPLAZAR LA BATERÍA" del capítulo de Servicio y en "REEMPLAZAR LA BATERÍA" del procedimiento descrito en este manual.

AVISO: Para instalar la batería, realice el procedimiento descrito en este manual.

- Baje el asiento o capucha.

- Apriete los negativos (-) con el perno hexagonal y la tuerca restantes.

- Conecte el cable de conexión a tierra NEGRO al terminal negativo (+) con el perno y la tuerca como se muestra debajo.

- Primero, conecte el cable de la batería ROJO al terminal positivo (+) con el perno y la tuerca como se muestra debajo.

- Remueva las dos tapas protectores de los terminales y descarcelas.

- Levante la base del asiento o capucha a una posición elevada.

- Detrás de la ubicación de la batería. La batería está bajo el asiento o la cubierta.

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) carge la batería por un mínimo de una hora a 6-10 amperios. Vea "BATERÍA" en la sección de Mantenimiento este manual.

ADVERTENCIA: No haga cortocircuito con los terminales de la batería al permitir que una llave de tuercas o cualquier otro objeto entre en contacto con ambos terminales a la misma vez. Antes de instalar la batería remueva las pulsadas de metal, los anillos, etc.

Los relajes de pulsadas de metal, los anillos, etc. causarán daños permanentes a la batería. Antes de instalar la batería remueva las pulsadas de metal, los anillos, etc.

El terminal positivo tiene que conectarse primero para evitar las chispas debido a la conexión a tierra por accidente.

Con ambas terminales a la misma vez. Antes de conectarlos, quite la tuerca de la batería y remueva las pulsadas de metal, los anillos, etc.

Los relajes de pulsadas de metal, los anillos, etc. causarán daños permanentes a la batería. Antes de instalar la batería remueva las pulsadas de metal, los anillos, etc.

La etiqueta de la batería indica el número de la batería y el mes y año en que se fabricó. La etiqueta se encuentra entre los terminales.

CONEXIÓN DE LA BATERÍA (Vea Fig. 1)

LA CORREDERA ANTES DE REMOVER EL TRACTOR DE

• Revisar si hay partes sueltas adicionales o cartón y remueve las partes laterales.

• Cortar a lo largo de las líneas de puntos en todos los cuartos para que las cajas de partes, de la caja de cartón grande.

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

DESEMPAQUE LA CAJA DE CARTÓN

CAJA DE CARTÓN PARA REMOVER EL TRACTOR DE LA

• Posicionar el operario (sentado) detrás del volante de dirección o "mano izquierda", se refiere a cuando usted se encuentra en la posición en este manual se mencionan los términos "mano derecha".

• Un jefe de llaves de tubo facilitará el montaje. A continuación se enumeran los tornillos de las llaves estándar.

• 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



MONTAJE HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA EL

• en forma segura.

• Use las herramientas correctas, según sea necesario, para asegurarse de que se monten bien.

• 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

MONTAJE

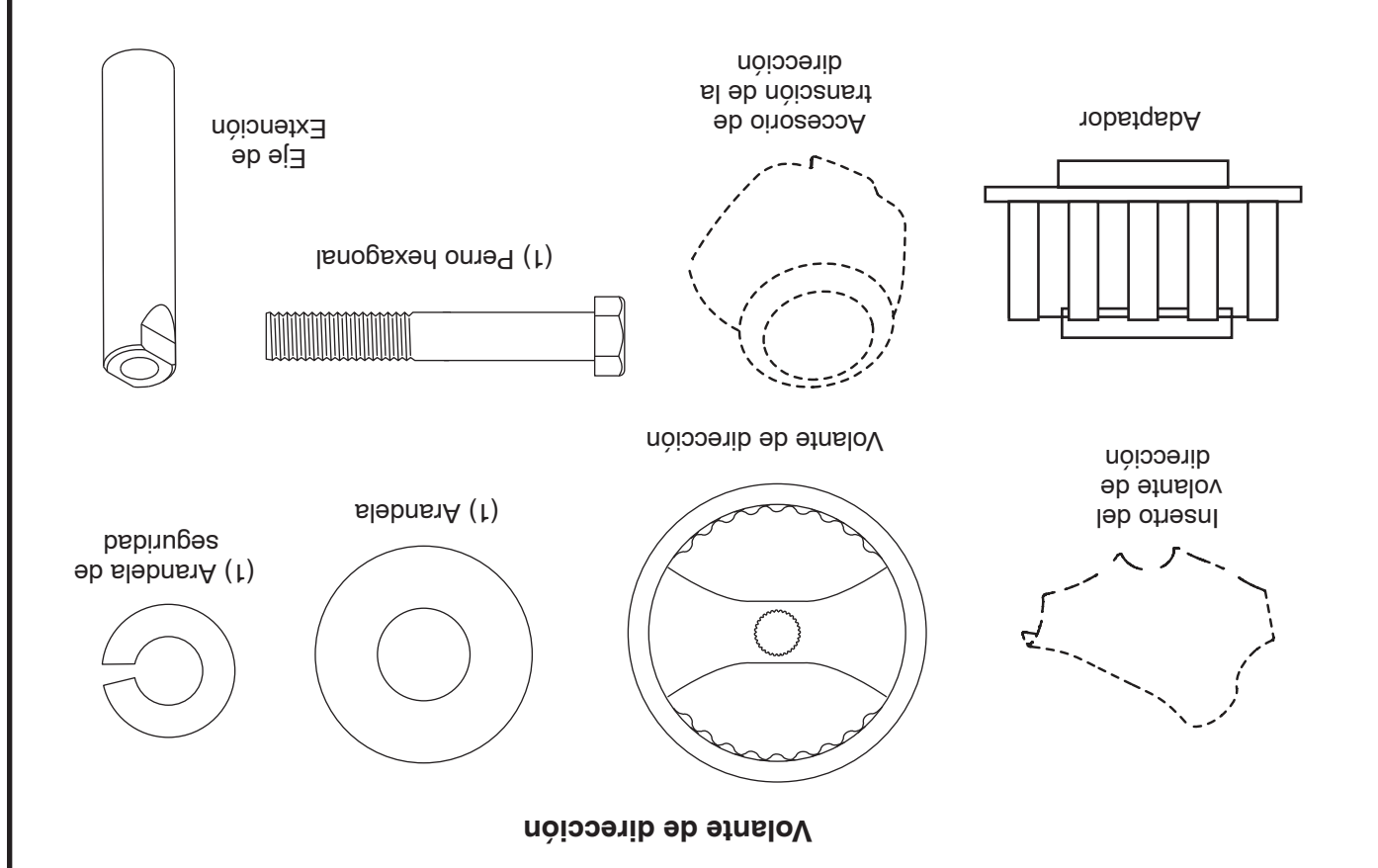
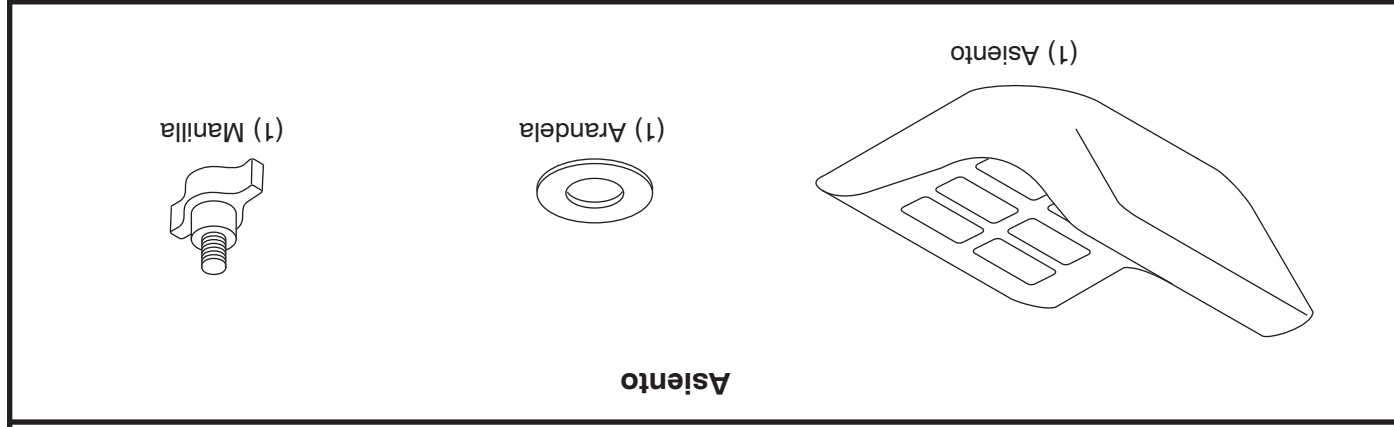
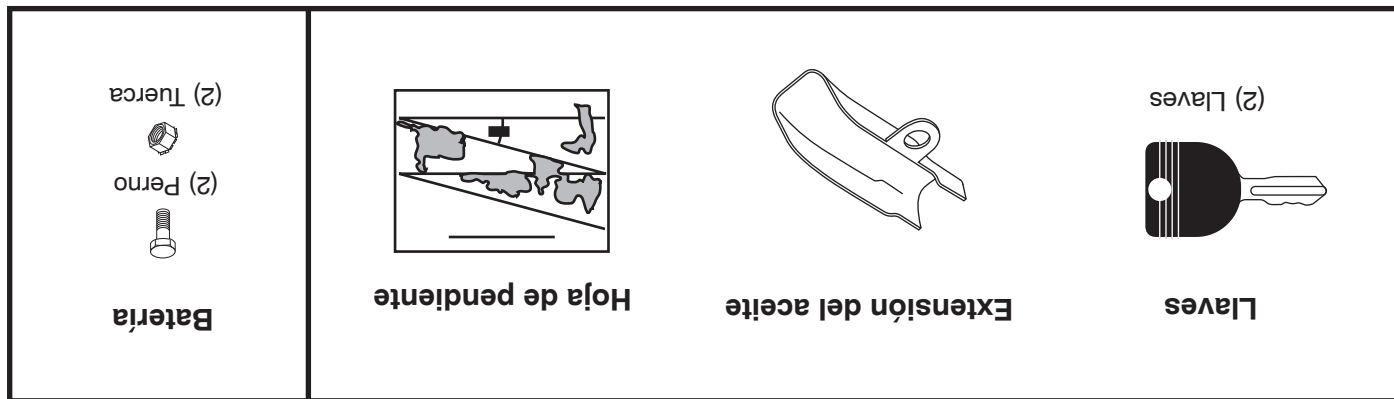


TABLA DE MATERIAS

• Si necesitas asistencia o tienes 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

SOPORTE/AYUDA

ADVERHETICGA: Ester raccactor viene equipatado con un motor de combusition intermatal y no se debe usar sobre, o cerca, de un terreno no desarrallado cubierto de boscadas, de arbustos o de cesped, o menos que el sistema de escape del motor. No se debe utilizar en terrenos no desarrallados con un motor de combustible que esté en el sistema de escape. El motor debe ser usado en terrenos no desarrallados con un motor de combustible que esté en el sistema de escape.

USO DE LOS CHISPAS: En el estadio de California, la ley exige lo anterior (Sección 4422 del "California Public Resources Code"). Otros estados puden contrar con otras leyes parecidas. Las leyes federales se aplican en la tierra federal. Los chispas para el silenciador.

SU CENTRO DE SERVICIO MAS CERCANO tiene disponible amortiguador.

- Lea y observe las reglas de seguridad.
 - Siغا un programa regular de mantenimiento, cuidado y uso de su tractor.
 - Si gela las instrucciones de seguratas en las secciones "Mantenimiento" y "Almacenamiento" de este manual.
 - Utilice prendas de seguridad adecuadas al manejar la maquinaria, incluidos (como mínimo) calzado de seguridad, gafas protectoras y proteccion auditiva. No utilice pantalones cortos y/o calcetines abiertos cuando corre la hierba.
 - Informe siempre a alguien de que se dispone a cortar la hierba en el exterior.

RESPONSABILIDADES DEL CLIENTE

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

LIMITACIONES AL SERVICIO Los sistemas de GPS para automóviles tienen algunas limitaciones que es importante tener en cuenta:

- Dependencia de la señal GPS.** Los sistemas de GPS para automóviles dependen completamente de la señal GPS para proporcionar información precisa. Si se pierde la señal GPS, el sistema no funcionará correctamente.
- Alta demanda de energía.** Los sistemas de GPS para automóviles consumen una cantidad significativa de energía, lo que puede afectar la duración de la batería del vehículo.
- Costo.** Los sistemas de GPS para automóviles suelen ser más caros que los sistemas de navegación basados en mapas impresas.
- Limitaciones legales.** En algunos países y estados, es ilegal usar un sistema de GPS para automóviles sin tener las manos libres o usando un dispositivo dedicado.

Capacidad y Tipo de Gasolina:	5,67 L / 1.5 Gallones Reguluar Sín Plomo	Tipo de Aceite (API: SJ-SN): SAE 30 (sobre 32°F/0°C) SAE 5W30 (debajo 32°F/0°C)	Capacidad de Aceite: Con Filtro: 1,4 L / 48 Oz.	Bujía Champion RC12YC (Aberatura: 0,76 mm / .030 ")	Sistema de Carga: 3 Amps Batería 5 Amps Luces	Batería: Amp/Hr: 25 Min. CCA: 190 Modelo Tamaho: U1R	de la Cuchilla: Torsión del Perno 62-75 Nm 45-55 Ft. Lbs.	de la Cuchilla: 45-55 Ft. Lbs.
----------------------------------	---	--	---	--	--	--	--	-----------------------------------

REGLAS DE SEGURIDAD

Prácticas de Operación Seguras para las Segadoras Conducibles



ADVERTENCIA: Al cargar o descargar el anhelo mágico, no sobrepase el límite de 15º.



III. FUNCIONAMIENTO EN PENDIENTES

- Mantener la máquina libre de humo, holas u otros es-
combros que pudieran tocar el tubo de escape / partes del motor causantes y quemarse. No permitir que el plente
del cortacésped caíentes y quemarse. No permitir que el plente
de ignición.
 - Apagar todos los cigarrillos, cigarros, pipas y otras fuentes
de ignición.
 - Usar solo contenedores para gasolina aprobados.
Nunca quitar el tapón de la gasolina o dejar el carburante con
el motor en marcha.
 - Nunca dejar el motor运转 antes de la gasolina o dejar la gasolina o dejar el motor运转 con
el motor en marcha.
 - Nunca causar acumulaciones. Limpiar toda salpicadura de
edén causadas por los residuos que pu-
del cortacésped cuando holas u otros residuos que pu-
eden causar acumulaciones. Limpiar toda salpicadura de
aceite o carbúrcrate antes de hacer operaciones sobre la
máquina o guardarla. Dejarla enfriar antes de guardarla.
 - Nunca absorber la máquina si se ha quedado sin combustible.

MANIPULACIÓN SEGURA DE LA GASOLINA



Use protectores de oídos para evitar daños en la audición.



- Nunca hacer ningún ajuste o reparación con el motor en funcionamiento.
 - Verifique los componentes de la trampa para cesped y la suspensión para que no estén dañados por el fabricante.
 - Consulte la lista de recomendaciones para el mantenimiento y la operación del cortacésped.
 - Ajustar la altura de corte, ponerse guantes y poner la máscara de protección facial.
 - Controlar el funcionamiento del freno de emergencia y hacer las operaciones de mantenimiento que sea necesario.
 - Mantener y sustituir las herramientas de seguridad e instrucción, cuando sea necesario.
 - Remolcar solo con una máquina que tenga un gancho de remolque para permitir que otros personas estén dentro del equipo por remolcar.
 - Seguir las recomendaciones del productor con respecto a los límites del equipo por remolcar el remolque en pendientes. Nunca permitir que niños u otras personas estén dentro del equipo por remolcar.
 - En pendientes, el peso del equipo remolcado puede causar la pérdida de tracción y la pérdida de control.
 - Viajar despacio y dejar más distancia para frenar.

IV. REMOUE



- No poner en punto muerto e ir cuesta abajo.
 - Evitar arrancar, pararse o girar en una pendiente. Si las ruedas pierden tracción, desconectar las cuchillas y proceder despacio hasta abajo en la pendiente.
 - Mantener todo los molinillos en las pendientes lejos y Nunca manipule los dispositivos de seguridad.
 - Gradual. No hacer cambios repentinos de velocidad o dirección, ya que pueden causar el escape de la máquina.
 - Poner la máxima atencion cuando la máquina funciona con una velocidad constante en pendientes empinadas.
 - Mantener la máquina lo más cerca posible de la máquina.
 - Verifique el funcionamiento correcto con regularidad. Nunca utilice una máquina con un dispositivo de seguridad que no esté funcionando correctamente.
 - Utilizar la protección proporcionada por un dispositivo de seguridad.
 - Tira con la operación de un dispositivo de seguridad o reducir la velocidad de operación.
 - Nunca manejar las turcas y pernos apretados para asegurarse de que trabaja en condiciones seguras.
 - Nunca mantener las turcas y pernos apretados para asegurar.
 - Desarrancar, pararse o girar en una pendiente.

OPEРАЦИОНЫЕ DE SERVICIO GENERALES

- | | |
|--|---|
| <p>• Guitarras eléctricas de gas del camión o caravana y absortecido en el terreno. Si no es posible, absastecer dicha equipo con un contenido de agua líquida que se suministra de gasolina.</p> <p>• Guitarras eléctricas de gas del camión o caravana y absortecido en el terreno. Si no es posible, absastecer dicha equipo con un contenido de agua líquida que se suministra de gasolina.</p> <p>• Gitarra acústica arriba y abajo de una pendiente, no de modo horizontal.</p> <p>• Poner alternaciones a los hoyos, las ralices, los bultos, las piedras u otros objetos escindidos. El terreno irregular puede volcar la madera.</p> <p>• Si se vierte carburoante sobre la ropa, cambiarla de la inmediatamente.</p> <p>• Nunca llenar el depósito más de lo debido. Volver a colocar el tapón del gas y cerrar de modo firme.</p> | <p>• Comendar a Al cargar o descargar la máquina, no sobrepase el ángulo máximo de 15°.</p> <p>• Cerrar haca arriba y abajo de una pendiente, no de modo horizontal.</p> <p>• Poner alternaciones a los hoyos, las ralices, los bultos, las piedras u otros objetos escindidos. El terreno irregular puede volcar la madera.</p> <p>• Si se vierte carburoante sobre la ropa, cambiarla de la inmediatamente.</p> <p>• Nunca llenar el depósito más de lo debido. Volver a colocar el tapón del gas y cerrar de modo firme.</p> |
|--|---|

• Viajar despacio y dejar las distancias para llenar.

- Remolcar solo con una máquina que tenga un gancho de arrastre para desplazarlo y dejar más distancia para frenar.
 - Remolcar para arrancar el equipo o remolcar solo en el punto despues de la averia.
 - Seguir las recomendaciones del productor con respecto a los límites del equipo por remolcar y el remolque en pendientes.
 - Nunca permitir que niños u otras personas estén dentro del equipo por remolcar.
 - En pendientes, el peso del equipo remolcado puede causar la perdida de tracción y la pérdida de control.
 - Volar despegando y desplazando el avión para escapar.

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

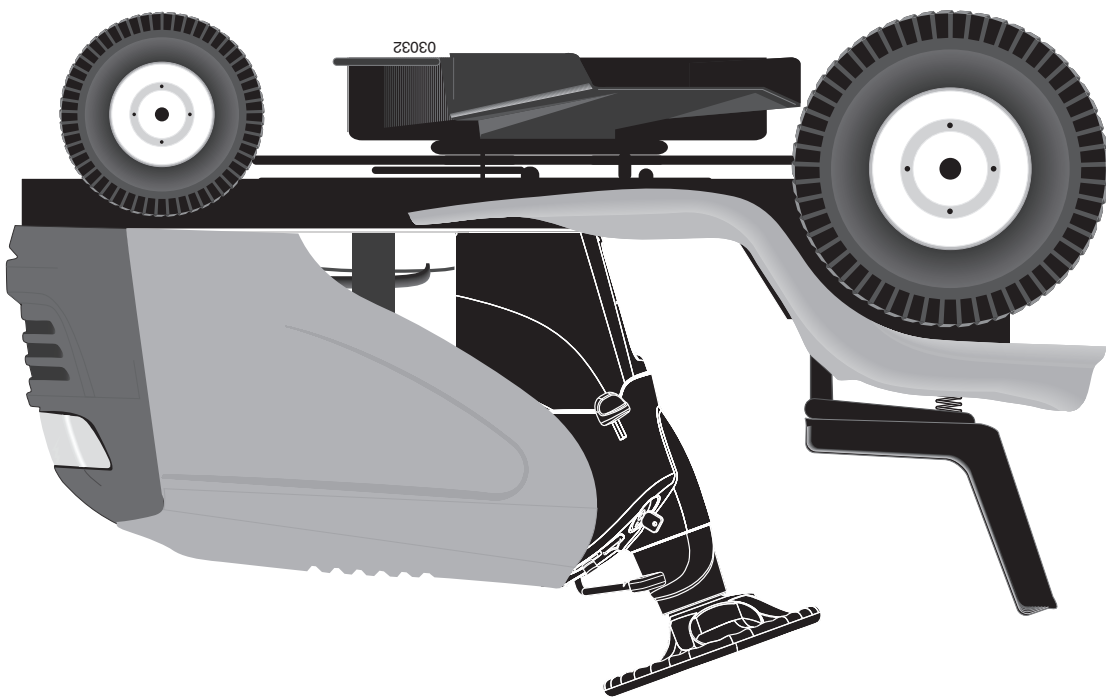
SIEMPRE USE PROTECCIONES PARA LOS OJOS MIENTRAS OPERA ESTE TRACTOR

TRACTOR PARA CÉSPED

PP175A42

MODEL:

MANUAL DE OPERACIÓN



POULAN PRO®