



HYDRO TRACTOR

Operator Manual

Models
936007 42" Hydro Tractor



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



GB ENGLISH

532 44 82-88 (21547995) 12.19.11
Printed in the U.S.A.

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.

I. 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 extra care when loading or unloading the machine into a trailer or truck.
- Always wear eye protection when operating machine.
- 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.

II. SLOPE OPERATION

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

- Mow up and down slopes, 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 extra care 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.



SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



III. 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.

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

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. Check their proper operation regularly.
- 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 extra caution when servicing them.
- Check brake operation frequently. Adjust and service as required.
- Maintain or replace safety and instruction labels, as necessary.



- 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 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.
- 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.
- Mow up and down slopes (15° Max), not across.
- Choose a low ground speed so that you will not have to stop or shift while on the slope.
- Avoid starting, stopping, or turning on a slope. If the tires lose traction, disengage the blades and proceed slowly straight down the slope.
- 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.
- When loading or unloading this machine, do not exceed the maximum recommended operation angle of 15°.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Gasoline Capacity and type:	2.5 Gallons/9,46 L Regular Unleaded
Oil Type: (API: SG-SL)	SAE 10W30 (above 32°F/0°C) SAE 5W30 (below 32°F/0°C)
Oil Capacity:	W/Filter: 51 Oz./1.5 L W/out Filter: 35 Oz./1.05 L
Spark Plug:	Champion RC12YC (Gap: .030"/0.76 mm)
Ground Speed (Mph/Kph):	Forward: 0 - 5.2/8,4 Reverse: 0 - 2.9/4,7
Charging System:	15 Amps @3600 RPM
Battery:	Amp/Hr: 28 Min. CCA: 230 Case size: U1R
Blade Bolt Torque:	45-55 Ft. Lbs./62-75 Nm

CONGRATULATIONS on your purchase of a new tractor. It has been designed, engineered and manufactured to give you the best possible dependability and performance.

Should you experience any problem you cannot easily remedy, please contact your nearest authorized service center/department. We have competent, well-trained technicians and the proper tools to service or repair this tractor.

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

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

- Read and observe the safety rules.
- Follow a regular schedule in maintaining, caring for and using your tractor.
- Follow the instructions in the 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.

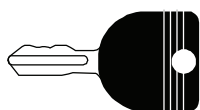
TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES	2-3
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4
ASSEMBLY.....	5-6
OPERATION	7-13
MAINTENANCE SCHEDULE	14

MAINTENANCE	14-18
SERVICE AND ADJUSTMENTS.....	19-24
STORAGE.....	25
TROUBLESHOOTING	26-27
WARRANTY.....	28

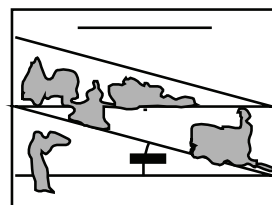
UNASSEMBLED PARTS

Keys



(2) Keys

Slope Sheet



ASSEMBLY

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

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

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

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

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

TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON

UNPACK CARTON

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

BEFORE REMOVING TRACTOR FROM SKID

TO CHECK BATTERY (See Fig. 1)

- Lift seat to raised position.

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 Maintenance section of this manual for charging instructions.)

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

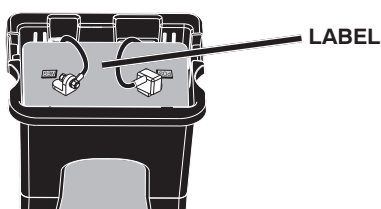


Fig. 1

ADJUST SEAT (See Fig. 2)

- Sit in seat.
- Lift up adjustment lever (A) and slide seat until a comfortable position is reached which allows you to press clutch/brake pedal all the way down.
- Release lever to lock seat in position.

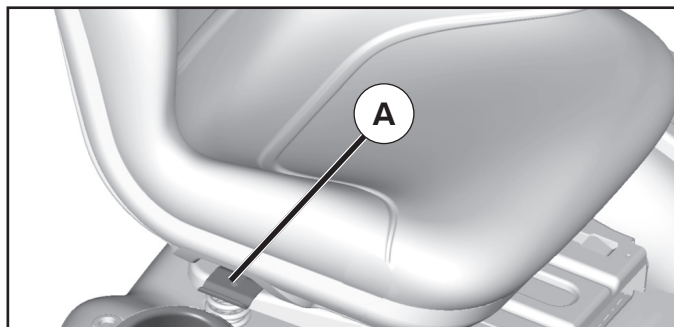


Fig. 2

NOTE: You may now roll your tractor off the skid. Follow the instructions below to remove the tractor from the skid.

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

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

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

Continue with the instructions that follow.

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:

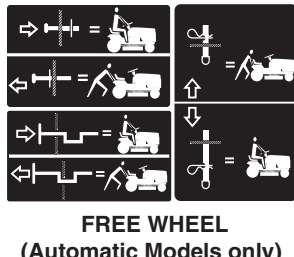
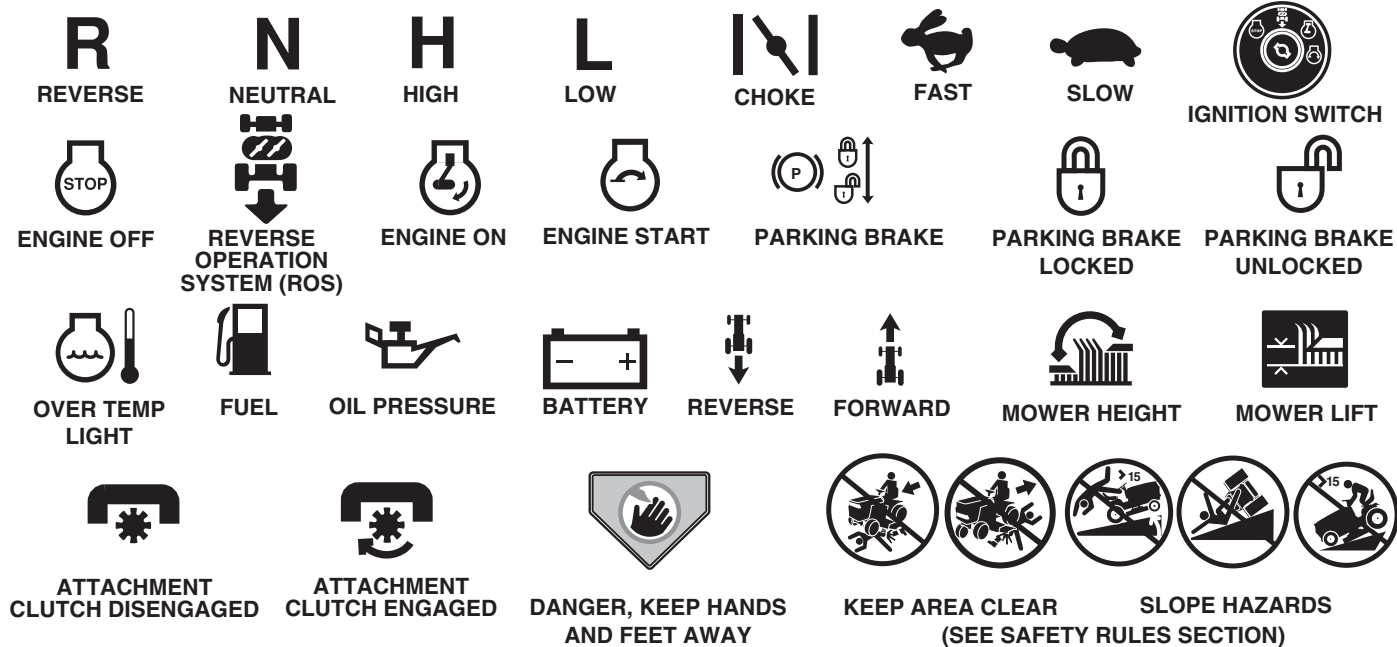
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
- ✓ 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 function. 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).
- ✓ It is important to purge the transmission before operating your tractor for the first time. Follow proper starting and transmission purging instructions (See "TO START ENGINE" and "PURGE TRANSMISSION" in the Operation section of this manual).

OPERATION

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



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



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



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



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



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



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

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

OPERATION

KNOW YOUR TRACTOR

READ THIS MANUAL AND SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR TRACTOR

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

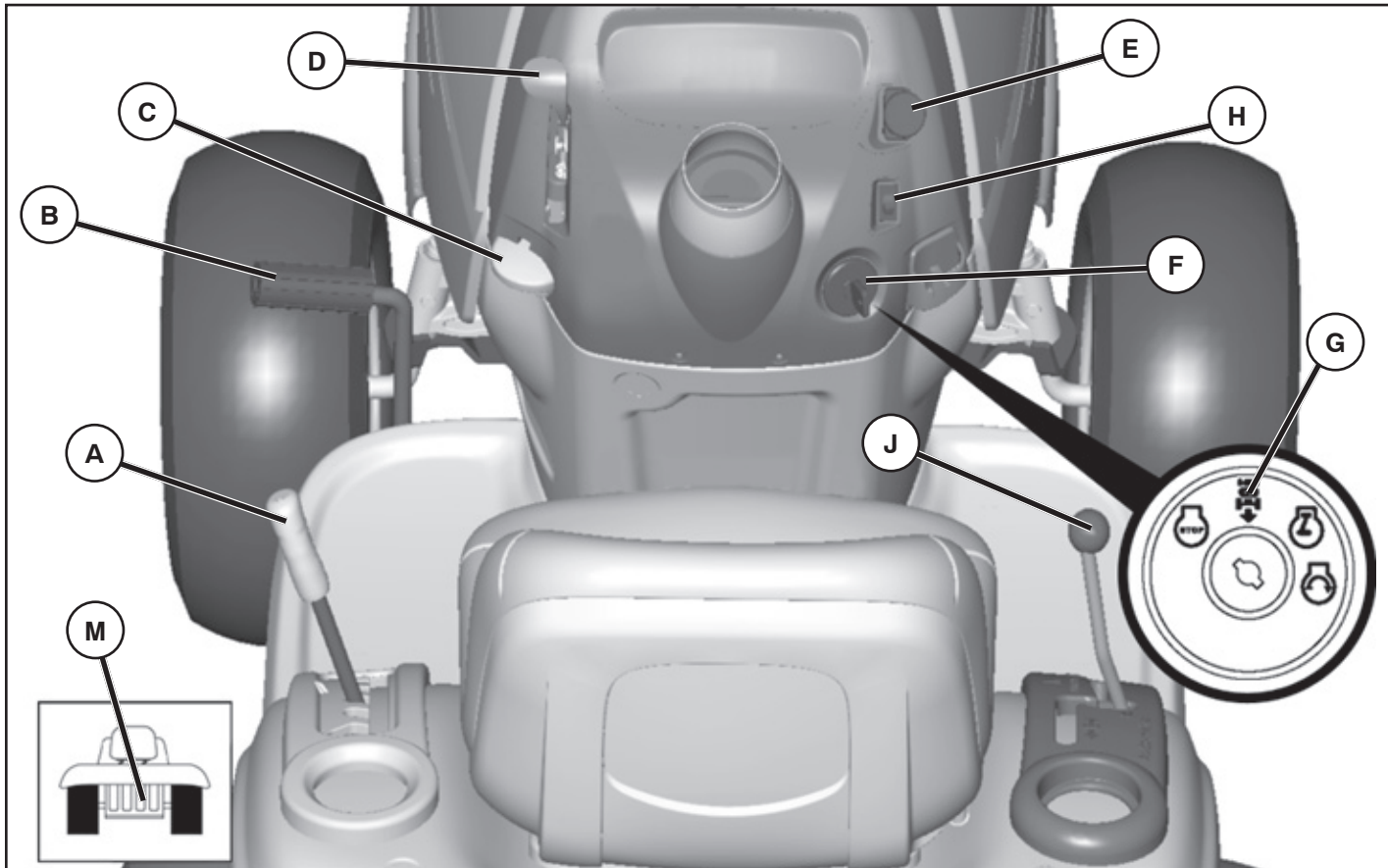


Fig. 3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(J) MOTION CONTROL LEVER - Selects the speed and direction of the 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 standard safety glasses or a wide vision safety mask worn over spectacles.

HOW TO USE YOUR TRACTOR

TO SET PARKING BRAKE (See Fig. 4)

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

- Depress clutch/brake pedal (B) into full "BRAKE" position and hold.
- Place parking brake lever (C) in "ENGAGED" position and release pressure from clutch/brake pedal. Pedal should remain in "BRAKE" position. Ensure parking brake will hold tractor securely.

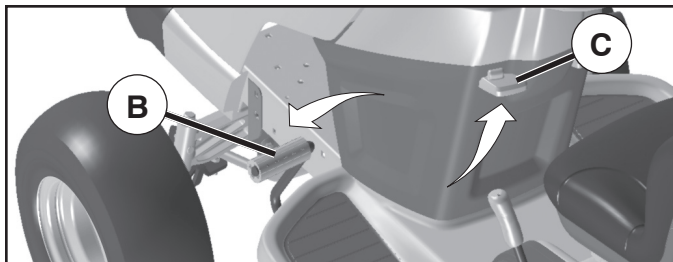


Fig. 4

STOPPING (See Fig. 5)

MOWER BLADES

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



Fig. 5

GROUND DRIVE

- To stop ground drive, depress brake pedal all the way down.
- Move motion control lever (J) to neutral position.

ENGINE

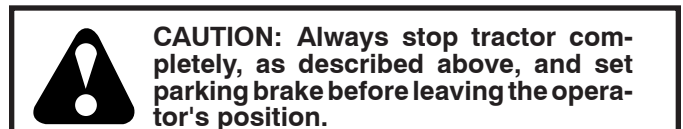
- Move throttle control (D) between half and full speed (fast) position.

NOTE: Failure to move throttle control between half and full speed (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.



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

Always operate engine at full speed (fast).

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

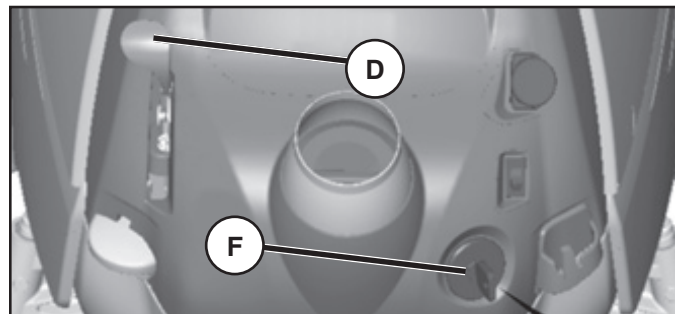


Fig. 6

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 7)

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

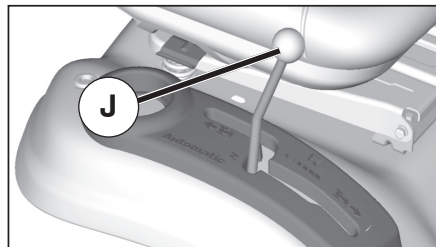


Fig. 7

- Start tractor with motion control lever in neutral position.
- Release parking brake.
- Slowly move motion control lever to desired position.

OPERATION

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 8)

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

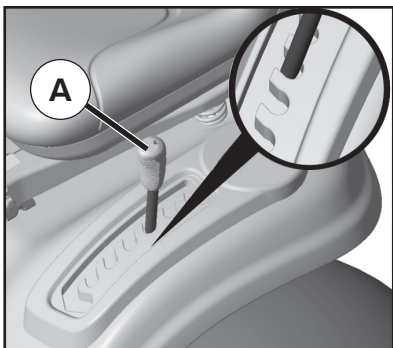


Fig. 8

- Put attachment lift lever in desired cutting height slot.

The cutting height range is approximately 1" to 4". 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" during the cool season and to over 3" during hot months. For healthier and better looking lawns, mow often and after moderate growth.
- For best cutting performance, grass over 6" in height should be mowed twice. Make the first cut relatively high; the second to desired height.

TO ADJUST GAUGE WHEELS (See Fig. 9)

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

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

- Adjust mower to desired cutting height (See "TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT" in 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.

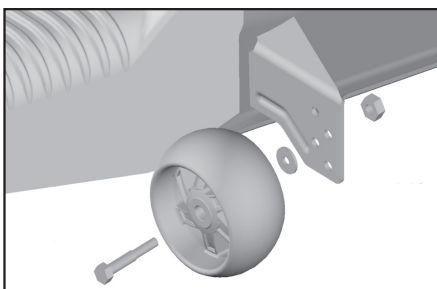


Fig. 9

TO OPERATE MOWER

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

- Select desired height of cut with attachment lift lever.
- 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 shield (S) in place (See Fig. 10).

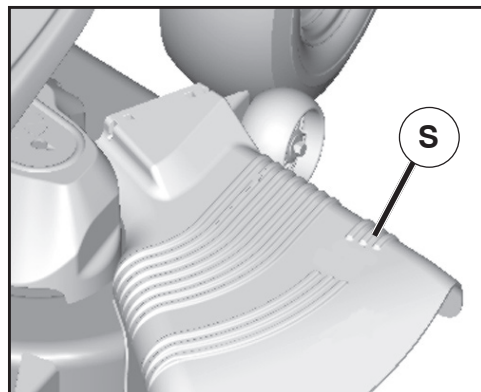


Fig. 10

TO OPERATE ON HILLS



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

- Choose the slowest speed before starting up or down hills.
- Avoid stopping or changing speed on hills.
- If slowing is necessary, move throttle control lever to slower position.
- If stopping is absolutely necessary, push clutch/brake pedal quickly to brake position and engage parking brake.
- Move motion control lever to neutral position.

IMPORTANT: THE MOTION CONTROL LEVER DOES NOT RETURN TO NEUTRAL POSITION WHEN THE BRAKE PEDAL IS DEPRESSED.

- To restart movement, slowly release parking brake and clutch/brake pedal.
- Slowly move motion control lever to slowest setting.
- Make all turns slowly.

OPERATION

REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS)

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

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

USING THE REVERSE OPERATION SYSTEM (See Fig. 11)
Only use if you are certain no children or other bystanders will enter the mowing area.

- Move motion control lever to neutral (N) position.
- With engine running, turn ignition key counterclockwise to ROS "ON" position.
- Look down and behind before and while backing.
- Slowly move motion control lever to reverse (R) position to start movement.
- When use of the ROS is no longer needed, turn the ignition key clockwise to engine "ON" position.

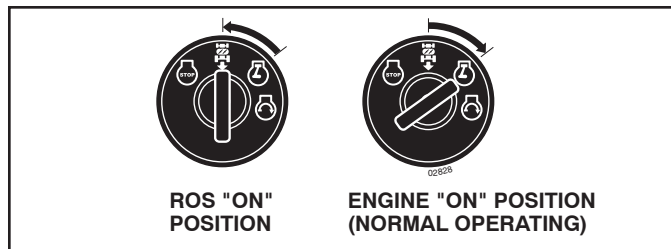


Fig. 11

TO TRANSPORT (See Fig. 12)

When pushing or towing your tractor, ensure to disengage transmission 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 and into the slot and release so it is held in the disengaged position.
- Do not push or tow tractor at more than two (2) MPH.
- To reengage transmission, reverse above procedure.

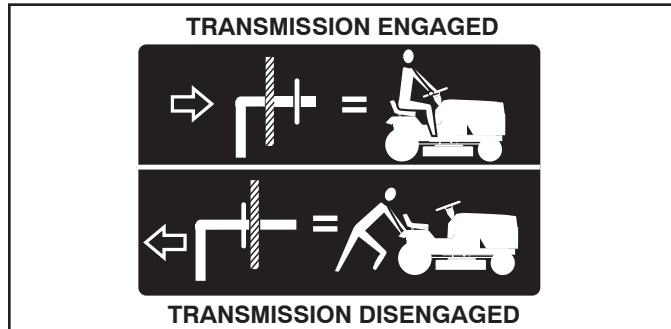


Fig. 12

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

TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

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

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 unleaded gasoline with a minimum of 87 octane. (Use of leaded gasoline will increase carbon and lead oxide deposits and reduce valve life). 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°, 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.

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 clutch/brake pedal and set parking brake.
- Place motion control lever in neutral position.
- Move attachment clutch to "DISENGAGED" position.
- Move throttle control to choke position.

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

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

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

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

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

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

AUTOMATIC TRANSMISSION WARM UP

- Before driving the unit in cold weather, the transmission should be warmed up as follows:
 - Ensure the tractor is on level ground.
 - Place the motion control lever in neutral. Release the parking brake and let the clutch/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.

NOTE: If at a high altitude (above 3000 feet) or in cold temperatures (below 32°F/0°C) the carburetor fuel mixture may need to be adjusted for best engine performance. See "TO ADJUST CARBURETOR" in the Service and Adjustments section of this manual.

PURGE TRANSMISSION



CAUTION: Never engage or disengage freewheel lever while the engine is running.

To ensure proper operation and performance, it is recommended that the transmission be purged before operating tractor for the first time. This procedure will remove any trapped air inside the transmission which may have developed during shipping of your tractor.

IMPORTANT: SHOULD YOUR TRANSMISSION REQUIRE REMOVAL FOR SERVICE OR REPLACEMENT, IT SHOULD BE PURGED AFTER REINSTALLATION BEFORE OPERATING THE TRACTOR.

1. Place tractor safely on a level surface - that is clear and open - with engine off and parking brake set.
2. Disengage transmission by placing freewheel control in freewheeling position (See "TO TRANSPORT" in this section of manual).
3. Sitting in the tractor seat, start engine. After the engine is running, move throttle control to slow position. With motion control lever in neutral position, slowly disengage clutch/brake pedal.



CAUTION: At any time, during step 4, there may be movement of the drive wheels.

4. Move motion control lever to full forward position and hold for five (5) seconds. Move lever to full reverse position and hold for five (5) seconds. Repeat this procedure three (3) times.
5. Move motion control lever to neutral position. Shut-off engine and set parking brake.
6. Engage transmission by placing freewheel control in engaged position (See "TO TRANSPORT" in this section of manual).
7. Sitting in the tractor seat, start engine. After the engine is running, move throttle control to half (1/2) speed. With motion control lever in neutral position, slowly disengage clutch/brake pedal.
8. Slowly move motion control lever forward, after the tractor moves approximately five (5) feet, slowly move motion control lever to reverse position. After the tractor moves approximately five (5) feet return the motion control lever to the neutral position. Repeat this procedure with the motion control lever three (3) times.

Your transmission is now purged and now ready for normal operation.

OPERATION

MOWING TIPS

- Tire chains cannot be used when the mower housing is attached to tractor.
- Mower should be properly leveled for best mowing performance. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of this manual.
- The left hand side of mower should be used for trimming.
- Drive so that clippings are discharged onto the area that has been cut. Have the cut area to the right of the tractor. This will result in a more even distribution of clippings and more uniform cutting.
- When mowing large areas, start by turning to the right so that clippings will discharge away from shrubs, fences, driveways, etc. After one or two rounds, mow in the opposite direction making left hand turns until finished (See Fig. 13).

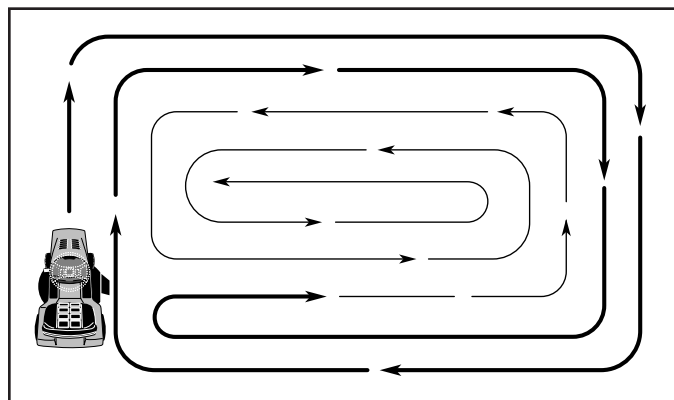


Fig. 13

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

MAINTENANCE

MAINTENANCE SCHEDULE		BEFORE EACH USE	EVERY 8 HOURS	EVERY 25 HOURS	EVERY 50 HOURS	EVERY 100 HOURS	EVERY SEASON	BEFORE STORAGE
TRACTOR	Check Brake Operation	✓	✓					
	Check Tire Pressure	✓	✓					
	Check Operator Presence & ROS Systems	✓						
	Check for Loose Fasteners	✓				✓		✓
	Check/Replace Mower Blades			✓ 3				
	Lubrication Chart			✓				✓
	Check Battery Level			✓ 4				
	Clean Battery and Terminals			✓				✓
	Clean Debris Off Steering Plate			✓ 5				
	Check Transaxle Cooling			✓				
ENGINE	Check Mower Levelness				✓			
	Check V-Belts					✓		
	Check Engine Oil Level	✓	✓					
	Change Engine Oil (with oil filter)				✓ 1,2			✓
	Change Engine Oil (without oil filter)			✓ 1,2				✓
	Clean Air Filter			✓ 2				
	Clean Air Screen			✓ 2				
	Inspect Muffler/Spark Arrester				✓			
	Replace Oil Filter (If equipped)					✓ 1,2		
	Clean Engine Cooling Fins					✓ 2		

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.

GENERAL RECOMMENDATIONS

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

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

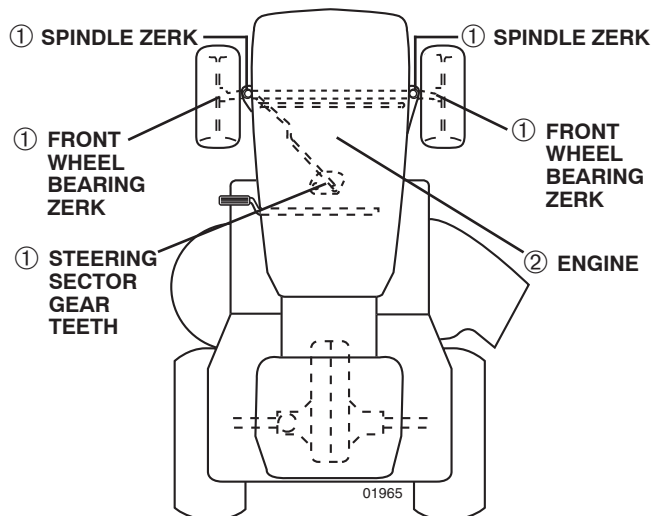
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

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

BEFORE EACH USE

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

LUBRICATION CHART



① General Purpose Grease

② Refer to Maintenance "ENGINE" Section

IMPORTANT: DO NOT OIL OR GREASE THE PIVOT POINTS WHICH HAVE SPECIAL NYLON BEARINGS. VISCOUS LUBRICANTS WILL ATTRACT DUST AND DIRT THAT WILL SHORTEN THE LIFE OF THE SELF-LUBRICATING BEARINGS. IF YOU FEEL THEY MUST BE LUBRICATED, USE ONLY 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 to stop at highest speed in highest gear on a level, dry concrete or paved surface, then brake must be checked and adjusted. (See "TO CHECK BRAKE" in the Service and Adjustments section of this manual).

TIRES

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

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

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

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

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

CHECK OPERATOR PRESENCE SYSTEM

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

CHECK REVERSE OPERATION (ROS) SYSTEM

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



ROS "ON"
POSITION



ENGINE "ON" POSITION
(NORMAL OPERATING)

Fig. 14

BLADE CARE

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



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

BLADE REMOVAL (See Fig. 15)

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

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

- Remove blade bolt by turning counterclockwise.
- Install new or resharpened blade with stamped "THIS SIDE UP" facing deck and mandrel assembly.

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. torque/62-75Nm.).

IMPORTANT: SPECIAL BLADE BOLT IS HEAT TREATED.

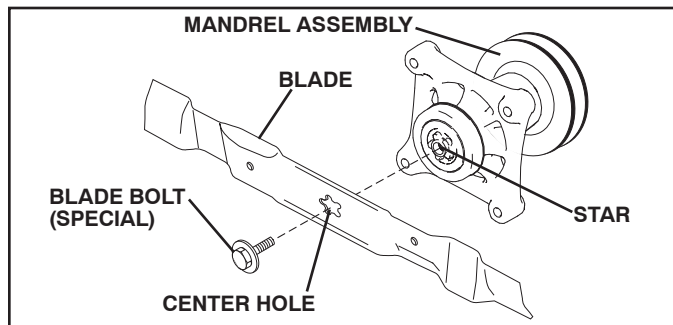


Fig. 15

BATTERY

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

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

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

TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS

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

- 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 transmission fan and cooling fins should be kept clean to ensure proper cooling.

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

- Inspect cooling fan to ensure fan blades are intact and clean.
 - Inspect cooling fins for dirt, grass clippings and other materials. To prevent damage to seals, do not use compressed air or high pressure sprayer to clean cooling fins.

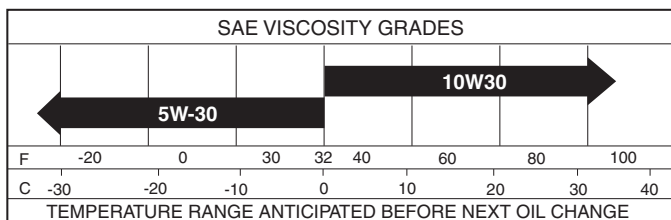
TRANSAXLE PUMP FLUID

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.



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.

TO CHANGE ENGINE OIL (See Fig. 16)

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

- Ensure tractor is on level surface.
 - Oil will drain more freely when warm.
 - Catch oil in a suitable container.
 - Remove oil fill cap/dipstick. Be careful not to allow dirt to enter the engine when changing oil.

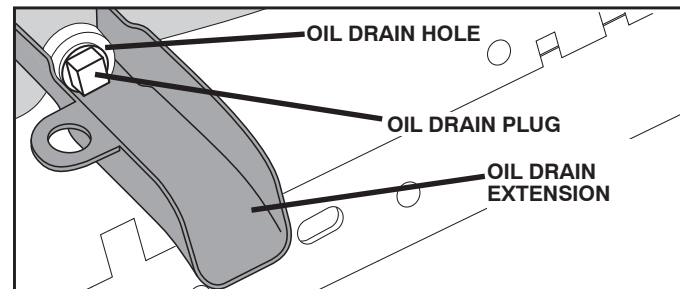


Fig. 16

- 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./17Nm.)
 - Refill engine with oil through oil fill dipstick tube. Pour slowly. Do not overfill. For approximate capacity see "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual.
 - Use gauge on oil fill cap/dipstick for checking level. Ensure dipstick cap is tightened securely for accurate reading. Keep oil at "FULL" line on dipstick. Tighten cap onto the tube securely when finished.

ENGINE OIL FILTER

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

MAINTENANCE

AIR FILTER

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

CLEAN AIR SCREEN

Air screen must be kept free of dirt and chaff to prevent engine damage from overheating. Clean with a wire brush or compressed air to remove dirt and stubborn dried gum fibers.

ENGINE COOLING SYSTEM

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

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

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

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 use, whichever comes first. Spark plug type and gap setting is shown in Product Specifications section of this manual.

IN-LINE FUEL FILTER (See Fig. 17)

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.
- Ensure there are no fuel line leaks and clamps are properly positioned.
- Immediately wipe up any spilled gasoline.

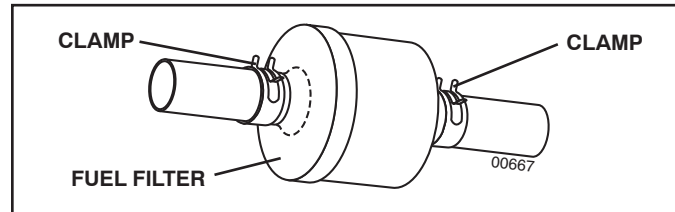


Fig. 17

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.



CAUTION: Avoid all pinch points and movable parts (See Fig. 18)

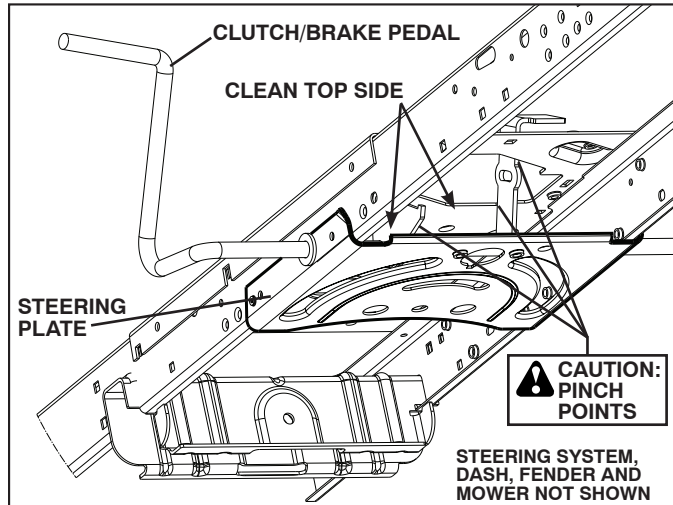


Fig. 18

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

We do not recommend using a garden hose or pressure washer to clean 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 tractor and mower.

MAINTENANCE

DECK WASHOUT PORT (See Fig. 19)

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

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

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

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

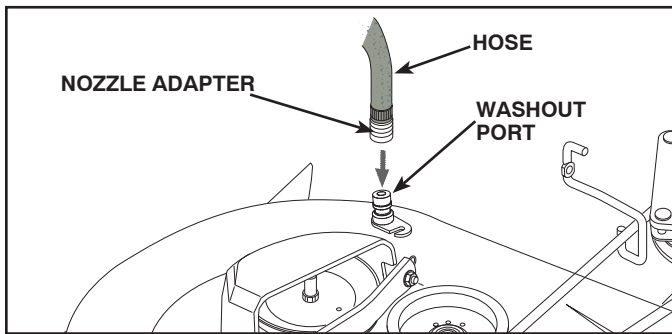


Fig. 19

IMPORTANT: Tug hose ensuring connection is secure.

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

IMPORTANT: Recheck the area ensuring the area is clear.

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



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

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

SERVICE AND ADJUSTMENTS



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

- Depress brake pedal fully and set parking brake.
- Place motion control lever in neutral position.
- 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. 20)

- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Lower attachment lift lever to its lowest position.
- Remove mower belt from electric clutch pulley (M).
- Disconnect front link (E) from mower - remove retainer spring and washer.
- Go to either side of mower and disconnect mower suspension arm (A) from chassis and rear lift link (C) from rear mower bracket (D) - remove retainer springs and washers.
- Go to other side of mower and disconnect the suspension arm and rear lift link.



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

- Slide mower out from under right side of tractor.

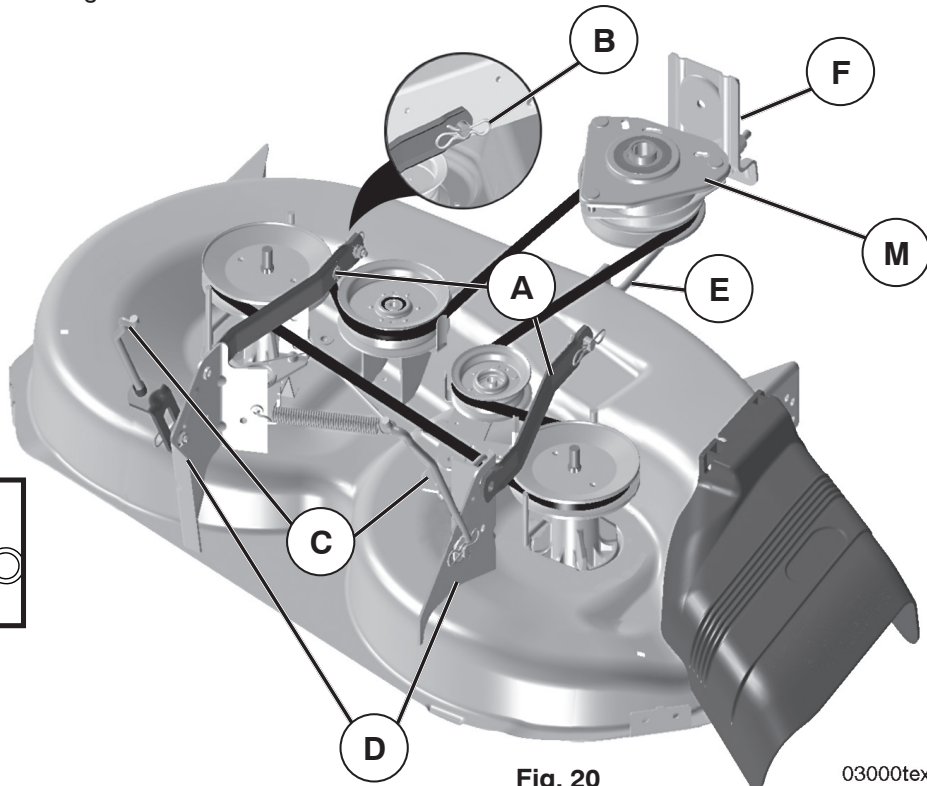
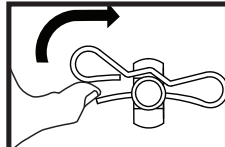


Fig. 20

03000tex

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.

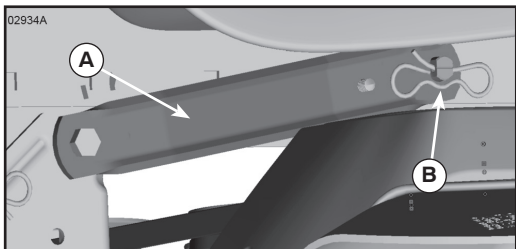


Fig. 21

- 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 (H) and secure with washer and retainer spring (J).

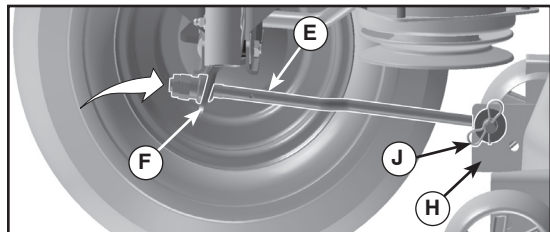


Fig. 23

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

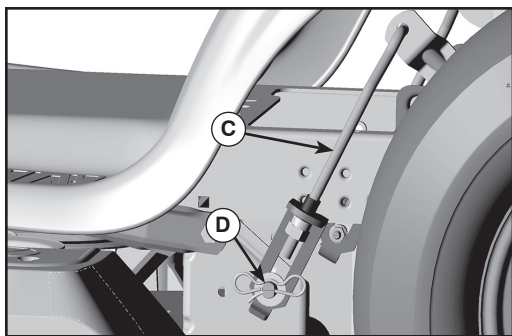


Fig. 22

- Install belt onto electric clutch pulley (M).

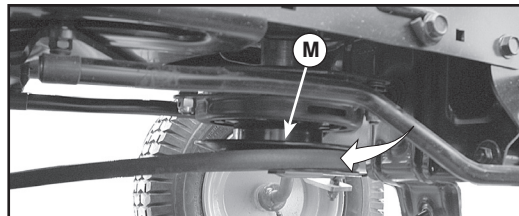


Fig. 24

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.

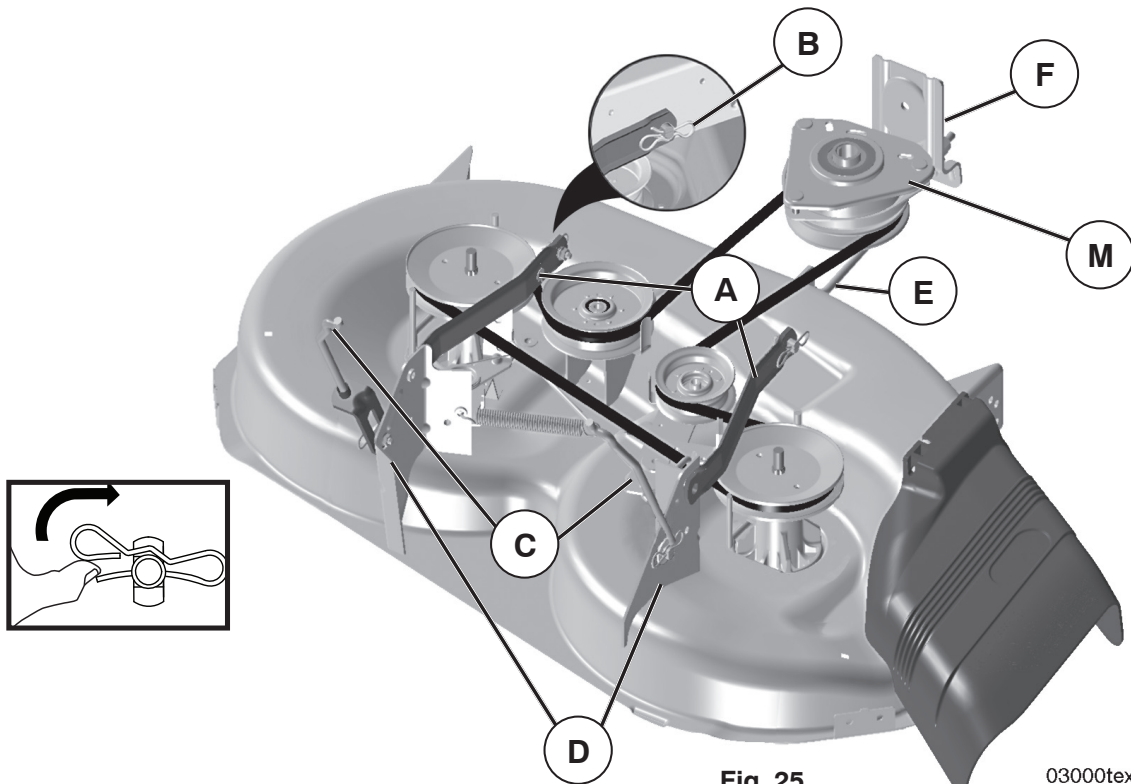


Fig. 25

03000tex

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. 26)

- 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.

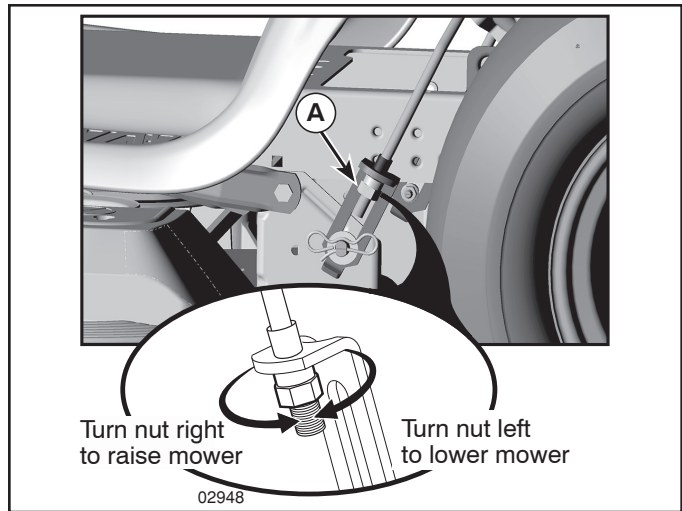


Fig. 26

NOTE: Each full turn of adjustment nut will change mower height about 3/16".

- 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. 27)

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



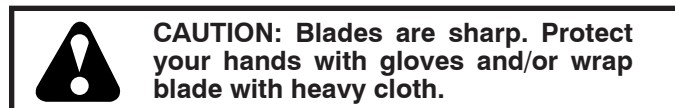
Fig. 27

- If adjustment is necessary, see step in Visual Adjustment instructions above.
- Recheck measurements, adjust if necessary until both sides are equal.

FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Fig. 28 & 29)

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" lower than the rear tip when the mower is in its highest position.



- 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.

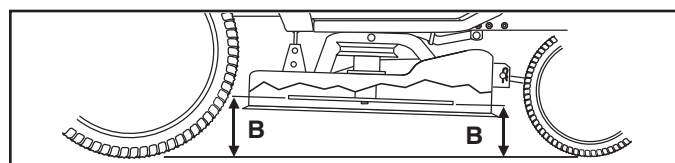


Fig. 28

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

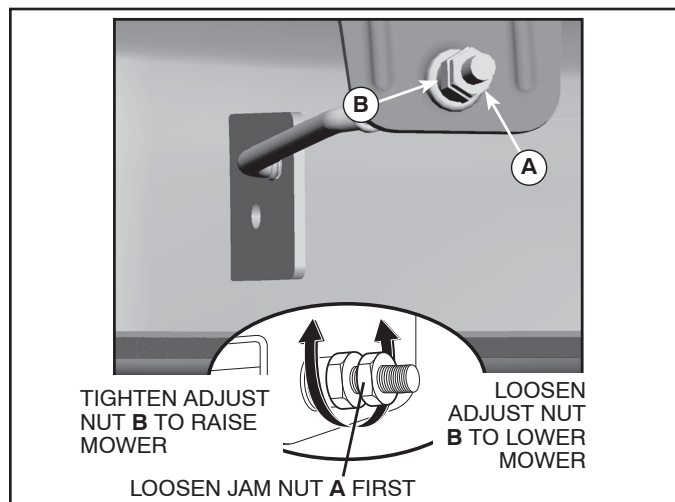


Fig. 29

NOTE: Each full turn of the adjustment nut will change mower height about 1/8".

- Recheck measurements, adjust if necessary until front tip of blade is 1/8" to 1/2" 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. 30)

MOWER DRIVE BELT REMOVAL

- Park tractor on a level surface. Engage parking brake.
- Lower attachment lift lever to its lowest position.
- Remove any dirt or grass clippings which may have accumulated around mandrels and entire upper deck surface.
- Remove belt from electric clutch pulley (M), both mandrel pulleys (R) and all idler pulleys (V).

MOWER DRIVE BELT INSTALLATION

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

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

- Raise attachment lift lever to highest position.

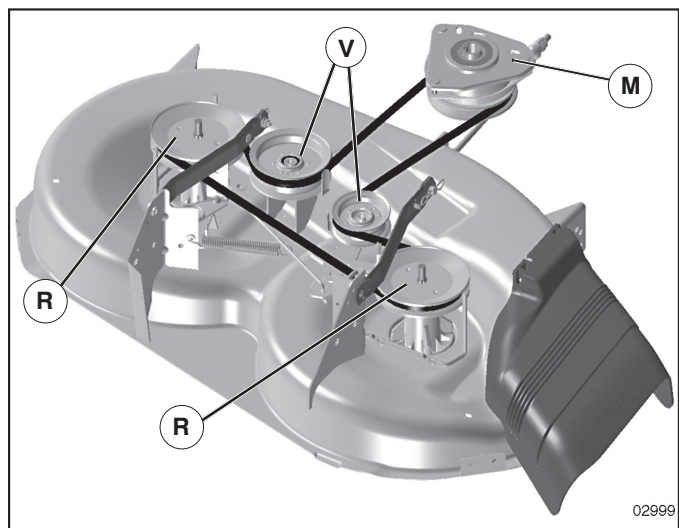


Fig. 30

TO CHECK BRAKE

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

You may also check brake by:

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

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

TO REPLACE MOTION DRIVE BELT (See Fig. 31)

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 -

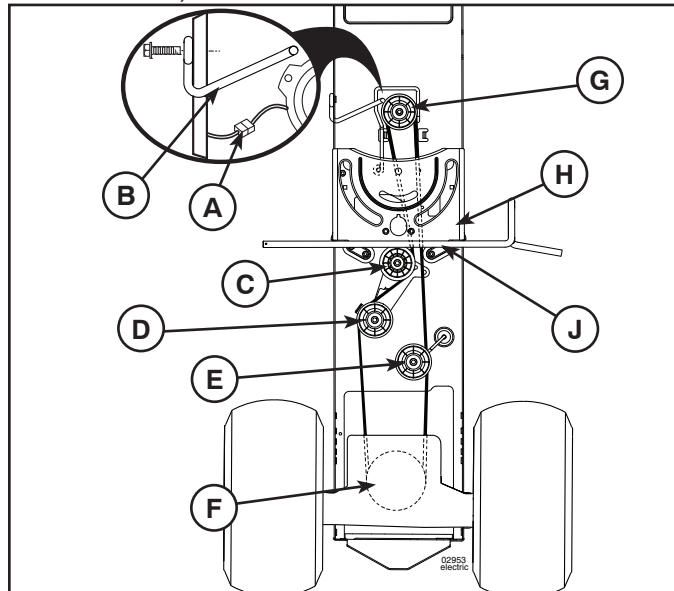
- Remove mower (See "TO REMOVE MOWER" section in this manual).

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

- Disconnect clutch wire harness (A).
- Remove anti-rotation link (B) on right side of tractor.
- Remove belt from stationary idler (C) and clutching idler (D).
- Remove belt from centerspan idler (E).
- Pull belt slack toward rear of tractor. Carefully remove belt upwards from transmission input pulley and over cooling fan blades (F).
- Remove belt downward from engine pulley and around electric clutch (G).
- Slide belt toward rear of tractor, off the steering plate (H) and remove from tractor.

BELT INSTALLATION -

- Install new belt from tractor rear to front, over the steering plate (H) and above clutch brake pedal shaft (J).
- Pull belt toward front of tractor and roll belt around electric clutch and onto engine pulley (G).
- Pull belt toward rear of tractor. Carefully work belt down around transmission cooling fan and onto the input pulley (F). Ensure belt is inside the belt keeper.
- Install belt on centerspan idler (E).
- Install belt through stationary idler (C) and clutching idler (D).
- Reinstall anti-rotation link (B) on right side of tractor. Tighten securely.
- Reconnect clutch harness (A).
- Ensure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides and keepers.
- Install mower (See "TO INSTALL MOWER" section in this manual).



22

Fig. 31

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TRANSAXLE MOTION CONTROL LEVER NEUTRAL ADJUSTMENT (See Fig. 32)

The motion control lever has been preset at the factory and adjustment should not be necessary.

- Loosen adjustment bolt in front of the right rear wheel, and lightly tighten.
- Start engine and move motion control lever until tractor does not move forward or backward.
- Hold motion control lever in that position and turn engine off.
- While holding motion control lever in place, loosen the adjustment bolt.
- Move motion control lever to the neutral (lock gate) position.
- Tighten adjustment bolt securely.

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

After above adjustment is made, if the tractor still creeps forward or backward while motion control lever is in neutral position, follow these steps:

- Loosen the adjustment bolt.
- Move the motion control lever 1/4" to 1/2" in the direction it is trying to creep.
- Tighten adjustment bolt securely.
- Start engine and test.
- If tractor still creeps, repeat above steps until satisfied.

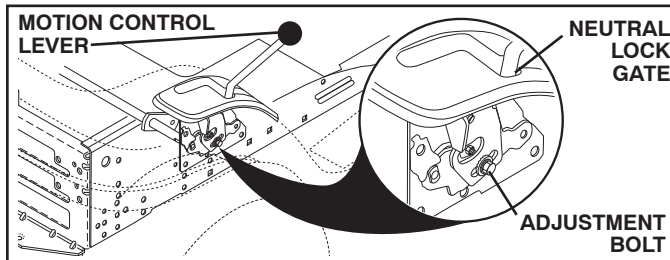


Fig. 32

TO REMOVE WHEEL (See Fig. 33)

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

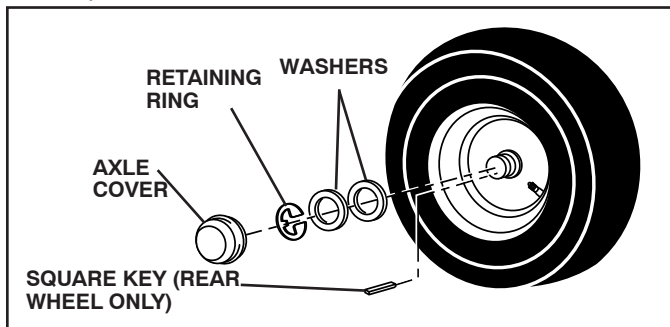


Fig. 33

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.

FRONT WHEEL TOE-IN/CAMBER

The front wheel toe-in and camber are not adjustable on your tractor. If damage has occurred to affect the front wheel toe-in or camber, contact your nearest authorized service center/department.

TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 34)



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.

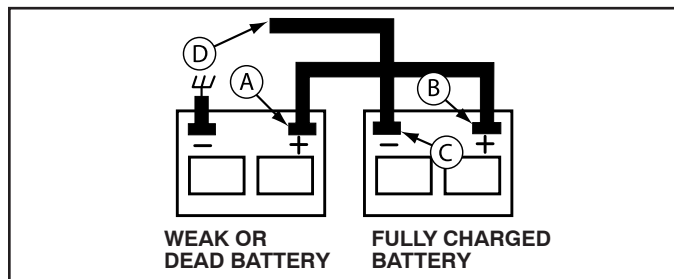


Fig. 34

SERVICE AND ADJUSTMENTS

REPLACING BATTERY (See Fig. 35)



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

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

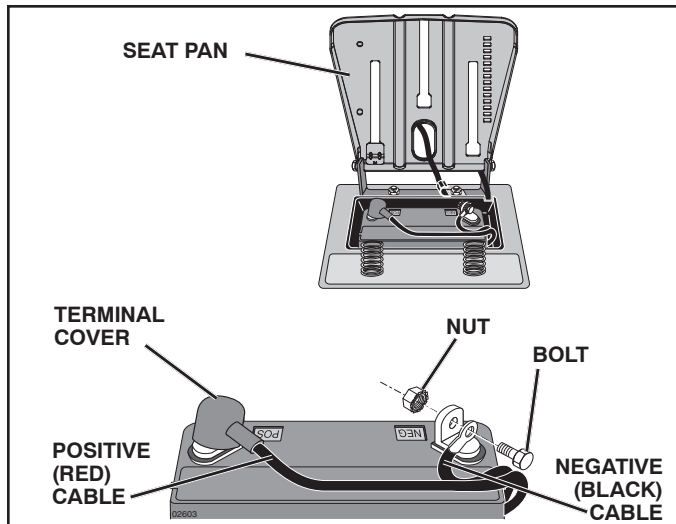


Fig. 35

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. 36)

- 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.

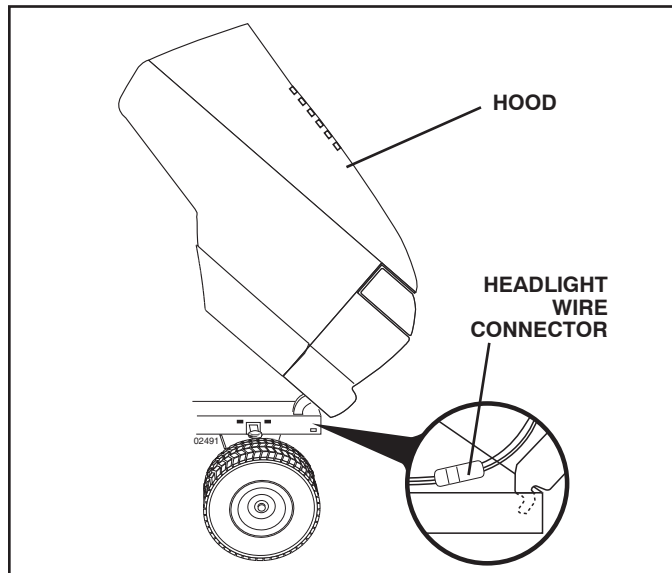


Fig. 36

TRANSMISSION

REMOVAL/REPLACEMENT

Should your transmission require removal for service or replacement, it should be purged after reinstallation and before operating the tractor. See "PURGE TRANSMISSION" in the Operation section of this manual.

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.

TO ADJUST CARBURETOR

Your carburetor is not adjustable. If your engine does not operate properly due to suspected carburetor problems, take your tractor to an authorized service center for repair and/or adjustment.

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.
- Ensure 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.

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 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	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. Carburetor out of adjustment. 10. Engine valves out of adjustment.	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. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. 10. Contact an authorized service center/department.
Hard to start	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. Carburetor out of adjustment. 8. Engine valves out of adjustment.	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. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. 8. Contact an authorized service center/department.
Engine will not turn over	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).	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	1. Weak or dead battery. 2. Corroded battery terminals. 3. Loose or damaged wiring. 4. Faulty solenoid or starter.	1. Recharge or replace battery. 2. Clean battery terminals. 3. Check all wiring. 4. Check/replace solenoid or starter.
Loss of power	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. Carburetor out of adjustment. 15. Engine valves out of adjustment.	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. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. 15. Contact an authorized service center/department.
Excessive vibration	1. Worn, bent or loose blade. 2. Bent blade mandrel. 3. Loose/damaged part(s).	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.	1. Check wiring, switches and connections. If not corrected, contact an authorized service center/department.
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. Air trapped in transmission during shipment or servicing. 5. Axle key missing.	1. Place freewheel control in "engaged" position. 2. See "CLEANING" in the maintenance section. 3. Replace motion drive belt. 4. Purge transmission. 5. Install axle key at rear wheel. See "TO REMOVE WHEEL" in the Service and Adjustments section.
Engine "back-fires" 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.

LIMITED WARRANTY

The Manufacturer warrants to the original consumer purchaser that this product as manufactured is free from defects in materials and workmanship. For a period of two (2) years from date of purchase by the original consumer purchaser, we will repair or replace, at our option, without charge for parts or labor incurred in replacing parts, any part which we find to be defective due to materials or workmanship. This Warranty is subject to the following limitations and exclusions.

1. This warranty does not apply to the engine, transaxle/transmission components, battery (except as noted below) or components parts thereof. Please refer to the applicable manufacturer's warranty on these items.
2. Transportation charges for the movement of any power equipment unit or attachment are the responsibility of the purchaser. Transportation charges for any parts submitted for replacement under this warranty must be paid by the purchaser unless such return is requested by the manufacturer.
3. **Battery Warranty:** On products equipped with a Battery, we will replace, without charge to you, any battery which we find to be defective in manufacture, during the first ninety (90) days of ownership. After ninety (90) days, we will exchange the Battery, charging you 1/12 of the price of a new Battery for each full month from the date of the original sale. Battery must be maintained in accordance with the instructions furnished.
4. The Warranty period for any products used for rental or commercial purposes is limited to 90 days from the date of original purchase.
5. This Warranty applies only to products which have been properly assembled, adjusted, operated, and maintained in accordance with the instructions furnished. This Warranty does not apply to any product which has been subjected to alteration, misuse, abuse, improper assembly or installation, delivery damage, or to normal wear of the product.
6. **Exclusions:** Excluded from this Warranty are belts, blades, blade adapters, normal wear, normal adjustments, standard hardware and normal maintenance.
7. In the event you have a claim under this Warranty, you must return the product to an authorized service dealer.

Should you have any unanswered questions concerning this Warranty, please contact:

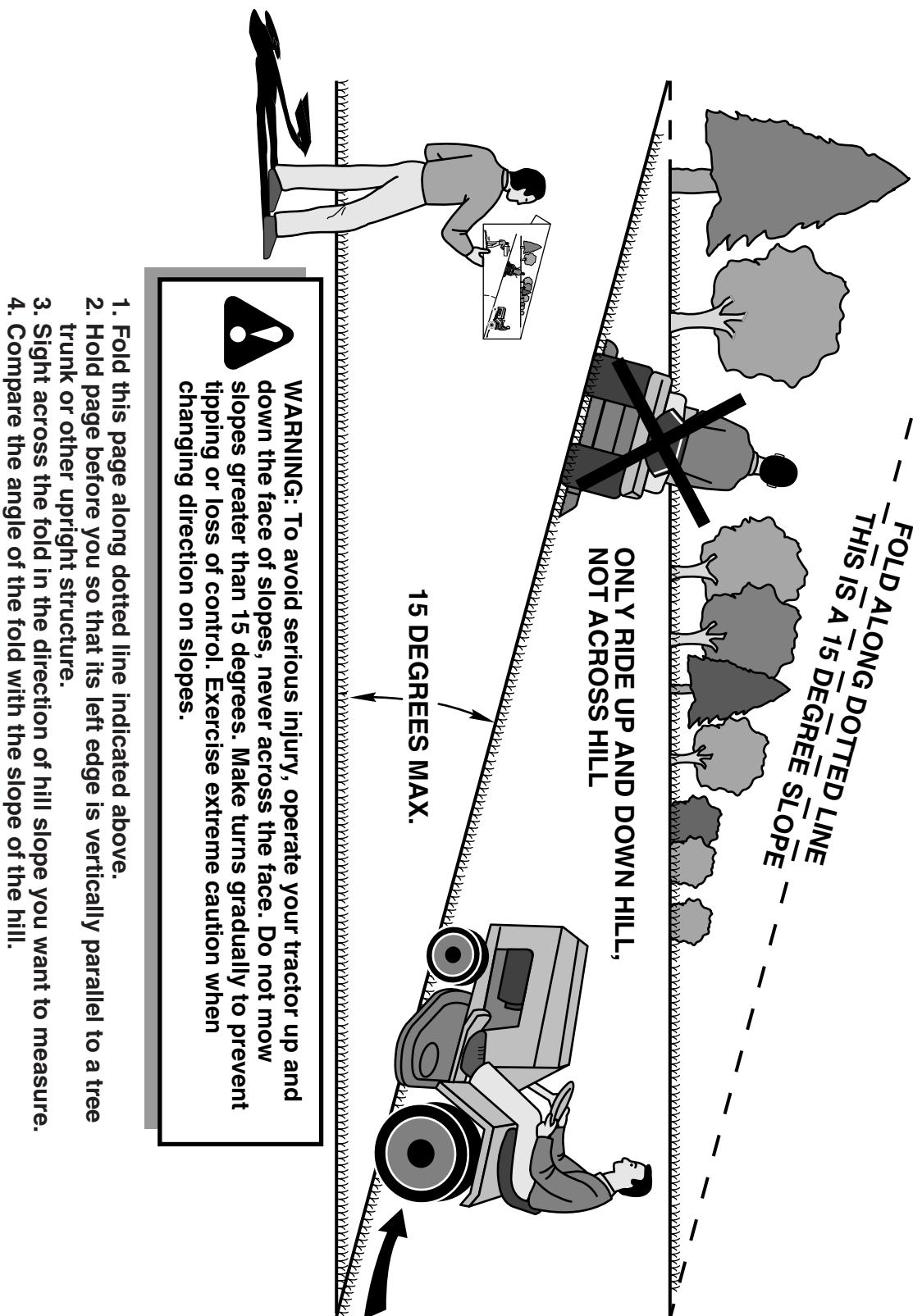
Ariens
655 W. Ryan Street
Brillion, WI 54110
1-877-257-6920
www.ariens.com

giving the model number, serial number and date of purchase of your product and the name and address of the authorized dealer from whom it was purchased.

THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES AND ANY IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED TO THE SAME TIME PERIODS STATED HEREIN FOR OUR EXPRESSED WARRANTIES. Some areas do not allow the limitation of consequential damages or limitations of how long an implied Warranty may last, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This Warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from locale to locale.

This is a limited Warranty within the meaning of that term as defined in the Magnuson-Moss Act of 1975.

SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION





Ariens Company
655 West Ryan Street
Brillion, WI 54110-1072
1-877-257-6920
www.ariens.com

WARNING

The engine exhaust from this product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

An *Ariens* Company Brand

An *Ariens* Company Brand

Lechappement du moteur de ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'Etat de Californie comme étant la cause de cancer, malformations à la naissance ou autres troubles de la reproduction.

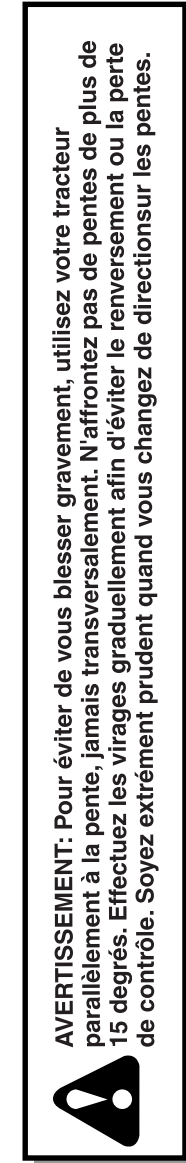
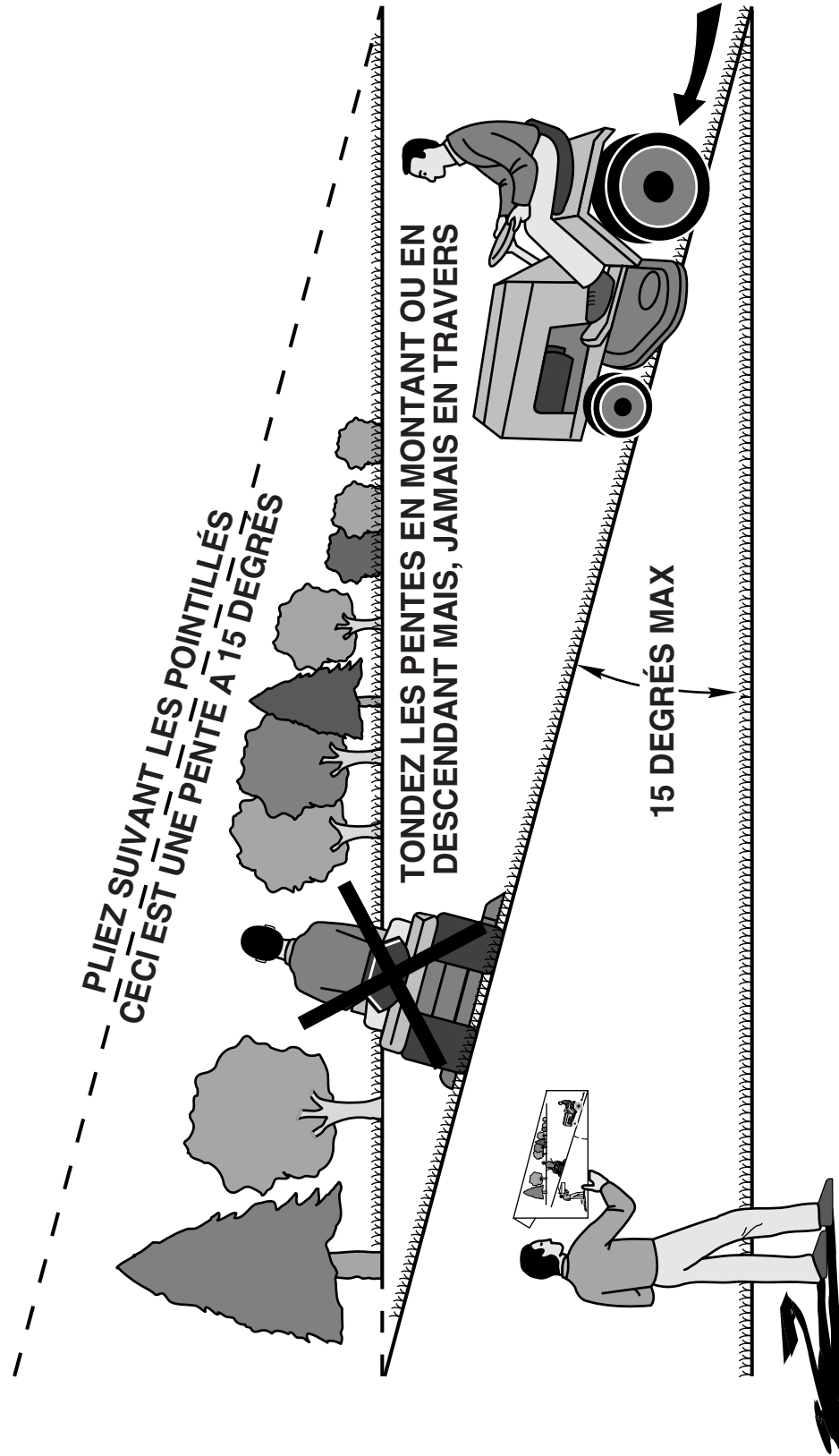
AVERTISSEMENT

Ariens Company
655 West Ryan Street
Brillion, WI 54110-1072
1-877-257-6920
www.ariens.com



GUIDE SUGGÈRE POUR L'ÉVALUATION DES PENTES AFIN D'AMÉLIORER LA SÉCURITÉ D'UTILISATION

29



1. Pliez cette page suivant les pointillées, comme précédemment.
2. Tenez cette page devant vous, avec le côté gauche parallèle à un tronc d'arbre ou à tout autre structure verticale.
3. Regardez à travers la pliure dans la direction de la pente que vous entendez mesurer.
4. Comparez l'angle de la pliure avec la pente de la colline.

GARANTIE LIMITÉE

1. Cette garantie ne couvre pas le moteur, la transmission/composants, la batterie (sauf comme mentionnée ci-dessous) ou les pièces détachées. Veuillez-vous consulter la garantie applicable du fabricant des articles.

2. L'acheteur est responsable des frais du transport de toutes les pièces (couvertes par cette garantie) soumis pour le remplacement d'un autre article. Les responsabilités de l'acheteur sont limitées aux exceptions suivantes:

3. Garantie de la batterie: Pour les produits équipés d'une batterie, nous remplaçons, gratuitement, toute batterie estimée défectueuse pendant 90 jours à partir de la date d'achat initiale. La batterie doit être entièrement remplacée pour chaque mois complété à compter de la date d'achat initiale. Le coût pour vous sera 1/12 du prix d'une nouvelle batterie pour chaque mois complété à compter de la date d'achat initiale. La batterie doit être entièrement remplacée pour chaque mois complété à compter de la date d'achat initiale. La garantie ne s'applique pas aux batteries qui ont été modifiées, utilisées incorrectement, abusées, mal assemblées, mal installées ou ayant causé des dommages consécutifs ou de la durée d'une garantie impliquée. Ces batteries ne permettent aucunement de remplacer une batterie défectueuse pendant plus de 90 jours à partir de la date d'achat initiale.

4. La période de garantie applicable aux produits proposés en location ou à des fins commerciales est limitée à quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'achat initiale.

5. Cette garantie ne s'applique qu'aux produits correctement montés, réglés, utilisés et entretenus conformément aux instructions données dans la documentation appropriée. Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ont été modifiés, utilisées incorrectement, abusées, mal assemblées, mal installées ou ayant causé des dommages consécutifs ou de la durée d'une garantie impliquée.

6. Exclusions: Les courroies, les lames, les adaptateurs de lame, l'usage normal, les réglages normaux, la visserie standard, et l'entretien normal sont exclus de cette garantie.

7. En cas de problème étranger dans le cadre de cette garantie, veuillez-vous retourner votre machine à un concessionnaire autorisé.

Si vous avez une question sans réponse sans concernant cette garantie, si vous plait contactez:

Arrens

655 W. Ryan Street
Briillion, WI 54110
1-877-257-6920
www.arrens.com

nous donnant le numéro du modèle, le numéro de série, la date d'achat de votre machine ainsi que l'adresse du concessionnaire autorisé chez qui vous l'avez acheté.

Cette garantie est nulle si vous avez aussi jouir d'autres droits d'un endroit à un autre.

Il se pourra que les restrictions et exclusions ci-dessus ne s'appliquent pas à vous. Cette garantie donne droits à certaines limitations ne permettant aucune restriction des dommages consécutifs ou de la durée d'une garantie impliquée et, par conséquent, les garanties spécifiques et autres droits d'un endroit à un autre.

EST LIMITÉE AUX MÊMES PÉRIODES PRÉCISEES ICI POUR LES GARANTIES EXPLICITES DU FABRICANT. Certaines lois limitent la durée de la garantie implicite et/ou les garanties implicites peuvent ne pas être couvertes par cette garantie.

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Vibrations excessives de la tonduseuse	1. La lame est usée, tordue ou lâche. 2. Remplacez la lame. Serrez à fond le boulon de lame. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.	1. Vérifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la lame. Nettoyez la lame avec un chiffon. 2. Nivelez le carter de tonduseuse. Le carter de tonduseuse n'est pas équilibré. 3. Nivelez le carter de tonduseuse. La vitesse de course est trop rapide. 4. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame.
Coupe inégale	1. La lame est usée, tordue ou lâche. 2. Nivelez le carter de tonduseuse. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la lame. Nettoyez la lame avec un chiffon. 4. Un mandrin de lame tordu. Remplacez la lame. 5. Un mandrin de lame défectueux. Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous d'évent. 6. La lame est usée, tordue ou lâche. Remplacez la lame. 7. La lame est usée, tordue ou lâche. Remplacez la lame. 8. La pression des pneus est basse ou inégalée. Le carter de tonduseuse n'est pas équilibré. 9. Les lames n'ont pas été correctement montées. La courroie d'entraînement de tonduseuse est usée. 10. Les lames sont usées. Remplacez les lames avec les lames recommandées dans ce手册. 11. Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous d'évent.	1. La vitesse de mandrin de tonduseuse est trop lente. Remplacez la commande des gaz à la position rapide (FAST). 2. Changez à une vitesse plus lente. Remplacez la commande des gaz à la position d'arrêt (OFF). 3. Hébre humide. Laissez sécher l'hébre avant de tondre. 4. Nivelez le carter de tonduseuse. 5. Vérifiez la pression des pneus. 6. Remplacez dessous la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 7. La lame est usée, tordue ou lâche. Remplacez dessous la lame. 8. Remplacez la courroie d'entraînement de tonduseuse. 9. Remplacez les lames avec les lames recommandées dans ce手册. 10. Remplacez la lame. 11. Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous d'évent.
Les lames de tonduseuse	1. Une obstruction dans le mécanisme d'embranchage. 2. La courroie d'entraînement de tonduseuse est usée ou endommagée. 3. Galter-tendeur grippé.	1. Enlevez l'obstruction. 2. Remplacez la courroie d'entraînement de tonduseuse. 3. Galter-tendeur grippé. 4. Un mandrin de lame grippé. 5. Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous d'évent. 4. Remplacez le mandrin de lame. 5. Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous d'évent. 4. Un mandrin de lame tordu. Remplacez la lame. 5. Un mandrin de lame défectueux. Nettoyez la lame avec un chiffon. 6. La lame est usée, tordue ou lâche. Remplacez la lame. 7. La lame est usée, tordue ou lâche. Remplacez la lame. 8. La pression des pneus est basse ou inégalée. Le carter de tonduseuse n'est pas équilibré. 9. Les lames n'ont pas été correctement montées. La courroie d'entraînement de tonduseuse est usée. 10. Les lames sont usées. Remplacez les lames avec les lames recommandées dans ce手册. 11. Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous d'évent.
Mauvaise décharge d'herbe	1. La vitesse de moteur est trop lente. 2. La vitesse de course est trop rapide.	1. Remplacez la commande des gaz à la position d'arrêt (FAST). 2. Changez à une vitesse plus lente. 3. Hébre humide. Laissez sécher l'hébre avant de tondre. 4. Nivelez le carter de tonduseuse. 5. Vérifiez la pression des pneus. 6. Remplacez dessous la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 7. La lame est usée, tordue ou lâche. Remplacez dessous la lame. 8. Remplacez la courroie d'entraînement de tonduseuse. 9. Remplacez les lames avec les lames recommandées dans ce手册. 10. Remplacez la lame. 11. Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous d'évent.
Les phares munis	1. Mettez l'interrupteur à la position marche (ON). 2. Amousez(s) ou lampes(s) grillées.	1. Limiteur est à la position d'arrêt (OFF). 2. Remplacez l'amphoule(s) ou lampe(s). 3. Vérifiez/remplacez l'interupteur des phares. 4. Vérifiez/remplacez l'amphoule(s) ou lampe(s). 5. Fusible sauté.
La batterie ne charge pas	1. Mauvais élément(s) de la batterie.	1. Remplacez la batterie.
Une perte d'entraînement	1. La commande de la roue libre est en position débrayée. 2. Debris est sur la plaque de direction (si équipée). 3. Courroie d'entraînement de déplacement est usagée, endommagée, ou cassée. 4. Purgez la transmission. 5. Roues dans la position intermédiaire (entre rapide (FAST) et lent) avant de couper le moteur.	1. Mettez la commande de la roue libre en position débrayée. 2. Voyez "NETTOYAGE" dans la section Entretien de ce手册. 3. Remplacez la courroie de entraînement de déplacement. 4. Remplacez l'interupteur de direction (si équipée). 5. Intervertissez la clé carree dans la position (FF).
La tondeuse (ou son accèssoire) s'arrête alors que le tracteur passe	1. Système de fonctionnement en marche arrière (ROS) est dans la position OFF.	1. Tournez le ROS dans la position ON.

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur refusé de démarrer	1. Sans essence. 2. Le moteur n'est pas démarré à froid correctement. 3. Le moteur est noyé. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 6. Remplacez la bougie d'allumage. 7. Vidangez l'essence du réservoir et du carburateur, remplissez le réservoir avec de l'essence fraîche. 8. Filtre à air sale. 9. Voyez la section "POUR DEMARRER LE MO."	1. Remplissez le réservoir d'essence. 2. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 3. Utilisez une section fonctionnement. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Nettoyez la bougie d'allumage. 6. Remplacez la bougie d'allumage. 7. Filtre à air sale. 8. Filtre d'essence sale. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Mauvaise bougie d'allumage. 11. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 12. Remplacez la bougie d'allumage. 13. Vérifiez tout le câblage. 14. Voyez la section "POUR REGLER LE CARBURATEUR" dans la section Entretien et Régagages.
Démarrage difficile	1. Filtre à air sale. 2. Mauvaise bougie d'allumage. 3. Batterie flable ou à plat. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Remplacez la bougie d'allumage. 6. Remplacez ou remplacez le filtre à air. 7. Mauvaise batterie. 8. Les soupapes de moteur demandent un réglage. 9. Voyez la section "POUR REGLER LE CARBURATEUR" dans la section Entretien et Régagages. 10. Les soupapes de moteur demandent un réglage. 11. Le carburateur demande un réglage. 12. Vérifiez tout le câblage. 13. Vérifiez tout le câblage. 14. Voyez la section "POUR REGLER LE CARBURATEUR" dans la section Entretien et Régagages.	1. Remplacez ou remplacez le filtre à air. 2. Remplacez la bougie d'allumage. 3. Utilisez une section fonctionnement. 4. Utilisez une section fonctionnement. 5. Utilisez une section fonctionnement. 6. Utilisez une section fonctionnement. 7. Utilisez une section fonctionnement. 8. Utilisez une section fonctionnement. 9. Utilisez une section fonctionnement. 10. Utilisez une section fonctionnement.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 2. Débrayez l'embrayage et appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 3. La pédale de frein/embrayage n'est pas basée. 4. L'embrayage, accessoire est débranché. 5. Débrayez l'embrayage et appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 6. Remplacez ou remplacez la batterie. 7. Remplacez ou remplacez la batterie. 8. Les soupapes de moteur demandent un réglage. 9. Voyez la section "POUR REGLER LE CARBURATEUR" dans la section Entretien et Régagages. 10. Les soupapes de moteur demandent un réglage. 11. Le carburateur demande un réglage. 12. Vérifiez tout le câblage. 13. Vérifiez tout le câblage. 14. Voyez la section "POUR REGLER LE CARBURATEUR" dans la section Entretien et Régagages.	1. Remplacez ou remplacez la batterie. 2. Remplacez les bornes de batterie. 3. La batterie flable ou à plat. 4. Remplacez ou remplacez la batterie. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Vérifiez tout le câblage. 7. Remplacez ou remplacez la batterie. 8. Les soupapes de moteur demandent un réglage. 9. Voyez la section "POUR REGLER LE CARBURATEUR" dans la section Entretien et Régagages.
Il y a un déclic mais le moteur ne démarre pas	1. Batterie flable ou à plat. 2. Les bornes de batterie sont corrodées. 3. Le cablage est lâche ou endommagé. 4. Vérifiez tout le câblage. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Remplacez ou remplacez la batterie. 7. Remplacez ou remplacez la batterie. 8. Les soupapes de moteur demandent un réglage. 9. Voyez la section "POUR REGLER LE CARBURATEUR" dans la section Entretien et Régagages.	1. Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Réglez la commande des gaz. 3. La commande des gaz est à la position étrangleur. 4. Vérifiez la tondeuse. 5. Nettoyez dessous la tondeuse. 6. Nettoyez, ajustez l'écartement ou remplacez la bougie d'allumage. 7. Remplacez la bougie d'allumage. 8. Niveau d'huile bas/huile sale. 9. Vérifiez le niveau d'huile/changuez l'huile. 10. Nettoyez, réparez l'essence du réservoir et remplacez l'essence et remplissez le filtre d'essence.
Le moteur manque de puissance	1. Vous tendez trop d'herbe/vitesse de la tondeuse. 2. Réglez la tondeuse à la vitesse de la tondeuse. 3. La commande des gaz est à la position étrangleur. 4. Vérifiez la tondeuse. 5. Nettoyez dessous la tondeuse. 6. Nettoyez, ajustez l'écartement ou remplacez la bougie d'allumage. 7. Remplacez la bougie d'allumage. 8. Lessence sale ou huile sale. 9. Vérifiez le niveau d'huile/changuez l'huile. 10. Un fil lâche sur la bougie d'allumage. 11. Tamis d'air du moteur/allumeur sort sales. 12. Silenceux sale ou encrasé. 13. Le caburateur demande un réglage. 14. Voyez la section "POUR REGLER LE CARBURATEUR" dans la section Entretien et Régagages. 15. Contactez un centre d'entretien automobile.	1. Nettoyez le réservoir avec l'essence fraîche, et remplacez l'essence avec l'essence fraîche. 2. Nettoyez, réparez l'essence du réservoir et remplacez l'essence et remplissez le filtre d'essence.

GUIDE DE DÉPANNAGE

MOTTEUR SYSTÈME D'ESSENCE

ENTREPOSE

- NE CONSERVEZ PAS D'ESSENCE D'UNE SAISON A L'AUTRE.
- REMPLACEZ LE BIDON D'ESSENCE S'IL COMMENCE A ROUILLER. LA PRESENCE DE RUILLE ET/OU LA SALETÉ DANS LESSENCE CAUSERA DES PROBLÈMES.
- REMPLACER LE TRACTEUR À LIEN D'ÉTIREMENT, SI POSSIBLE, ET COUVRER LE POUR LE PROTÉGÉR DE LA POSSÉDRE ET DE LA SALETÉ.
- ENTRÉPOSEZ LE TRACTEUR À LIEN D'ÉTIREMENT, SI POSSIBLE, ET COUVRER LE POUR LE PROTÉGÉR DE LA POSSÉDRE ET DE LA SALETÉ.
- COUVRER LE TRACTEUR AVEC UNE COUVERTURE PERMÉABLE. N'utilisez PAS DES COUVERTURES EN PLASTIQUE. LE PLASTIQUE OBSTRUE LA CIRCULATION D'AIR QUI PERMET LA FORMATION DE CONDENSATION QUI FERA ROUILLER LE TRACTEUR.
- NE COUVREZ JAMAIS LE TRACTEUR QUAND IL EST MOTEUR ET LES ENDROITS D'ÉCHAPPEMENT SONT ENCORE CHAUDS.

INFORMATION SUPPLEMENTAIRE

- Enlève la(s) bougie(s) d'allumage.
 - Versez une once (29 ml) d'huile par l'orifice(s) de bougie d'allumage dans le(s) cylindre(s).
 - Tournez la clé d'allumage à la position de démarrage (START) pendant quelques secondes pour répartir l'huile.
 - Remplacez avec une nouvelle bougie d'allumage.

CYLINDRE(S)

Vidanges ! huile (quand le moteur est chaud) et remplacez avec de l'huile de moteur fraîche. (Voir la section "MOTEUR" dans la section Entretien de ce manuel).

HUILE DE MOTEUR

REMARQUE: Un stabilisateur d'essence est une option acceptable pour minimiser la formation des dépôts de carburant pendant l'entreposage. Ainsi le stabilisateur d'essence dans le réservoir d'essence ou dans le bidon de carburant. Suivez toujours le dosage de mélange indiqué sur le bidon de stabilisateur. Laissez tourner le moteur pendant au moins 10 minutes après avoir ajouté le stabilisateur pour lui permettre d'atteindre le carburateur. Ne vidangez pas le réservoir d'essence et le carburateur si le stabilisateur n'a pas été utilisé.

• Utilisez de l'essence fraîche l'année suivante.

- Vidangesse le réservoir d'essence en mettant en marche le moteur et le laissant courir jusqu'à ce que les conduttes d'essence et le carburateur soient vides.

Utilisez jamais les produits spéciaux pour nettoyer le moteur et le carburateur dans le réservoir d'essence. L'emploi de ces produits pourrait causer des dégâts permanents.

IMPORTANT : C'EST TRÈS IMPORTANT D'EVITER LA FOR-
MATION DES DEPOTS DE GOMME DANS LE CARBURA-
TUR, LE FILTRE D'ESSENCE PENDANT L'ENTREPOSAGE.
L'ESPERIENCE DEMONTRÉE QUE LES CARBURANTS QUI
SONT MÉLANGÉS AVEC DE L'ALCOOL (ETHANOL) OU METHA-
NOL ET RARFOIS APPPELS GASOHOLO PÉVENT ATTRER-
ER L'HUMIDITÉ QUI CAUSE LA SÉPARATION ET LA FORMATION
D'ACIDE PENDANT L'ENTREPOSAGE. LESSENCE ACIDE
PEUT AVAIRE L'E SYSTÈME DE CARBURANT DU MOTEUR

BATTERIE

longue période de temps, nettoyez toutes les assiettes, la grasse, les feuilles, etc. Entreposez le tracteur dans un endroit propre et sec.

Nettoyez le tracteur entier (Voir la section Nettoyage dans la section Entretien de ce manuel).

Inspectez, et si nécessaire, remplacez les courroies (Référez-vous aux instructions de remplacement de la courroie dans la section Entretien et Remplacements de ce manuel).

Lubrifiez comme illustré dans la section Entretien de ce manuel.

Assurez-vous que tous les écrous, les boulons, et les vis soient bien fixés. Vérifiez toutes les pièces mobiles pour l'avarice, le bris, et l'usure. Remplacez-les si nécessaire.

Retouchez toutes les surfaces peintes si elles se sont rouillées ou éraflées; saitez légèrement au papier émeri avant de peindre.

TRACTEUR

AVERTISSEMENT : N'entreposez jamais les tracteurs dans un bâtiment où sont stockés des matériaux combustibles ou des liquides inflammables. Laissez le moteur refroidir avant de l'entreposer dans une encinette.

Prenez immédiatement votre tracteur pour l'entreposage à la fin de la saison ou si le tracteur ne sera pas utilisé pendant une période de 30 jours ou plus.

veuillez appuyer laiton deuse à gazon au centre d'entreîne automobile, pas correctement à cause des problèmes avec le réglage. Votre carburateur n'est pas réglable. Si votre moteur ne fonctionne plus proche pour faire la réparation et/ou le réglage.

POUR RÉGLER LE CARBURATEUR

La commande du stator a été prélevée à l'usine et un réglage nécessaire devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

La commande des gaz a été prélevée à l'usine et un réglage nécessaire devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

La commande des gaz doit être retirée pour un entretien ou pour démontage, elle doit être préréglée après avoir été réinstallée

POUR RÉGLER LA COMMANDE DU STATOR

La commande des gaz doit être retirée pour un entretien ou pour démontage, elle doit être préréglée à l'usine et un réglage nécessaire

POUR RÉGLER LE CÂBLE DE LA COMMANDE DES GAZ

La commande des gaz doit être retirée pour un entretien ou pour démontage, elle doit être préréglée à l'usine et un réglage nécessaire

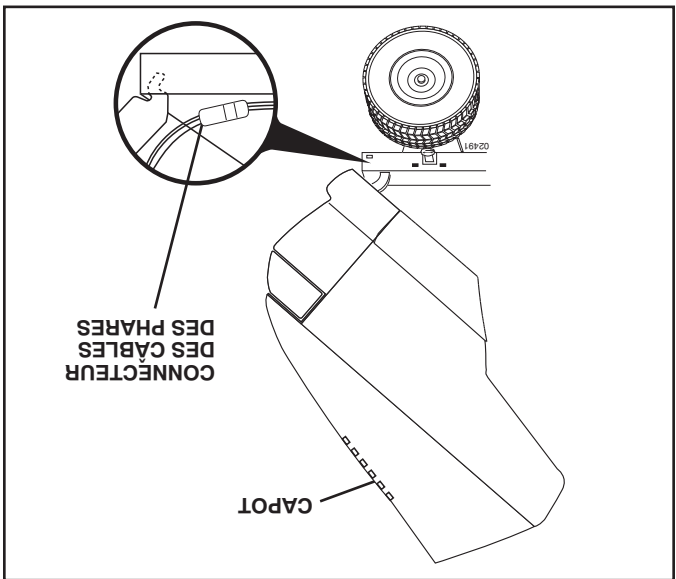
MOTEUR

Si votre transmission doit être retirée pour un entretien ou pour être remisée, elle doit être préréglée après avoir été réinstallée et avant de faire fonctionner le tracteur. Voir "PURGE LA TRANSMISSION" dans la section Utilisation de ce manuel.

ENLEVEMENT/REMPLACEMENT

TRANSMISSION

Fig. 36



- Placez-vous au devant du tracteur. Empiliez le capot et les panneaux latéraux, inclinez-le un peu vers le moteur et soulevez-le du tracteur.
- Débranchez le connecteur des câbles des phares.
- Soulevez le capot.

CALANDRE (Voir la Fig. 36)

POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA

de bord. Le porte-fusible est situé directement derrière le tableau de bord. Remplacez par un fusible équivalable de type automobile, de 20A.

Vérifiez le câblage. Un câblage desserré ou cassé peut être la cause du mauvais fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.

POUR REMPLACER LE FUSIBLE

Fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.

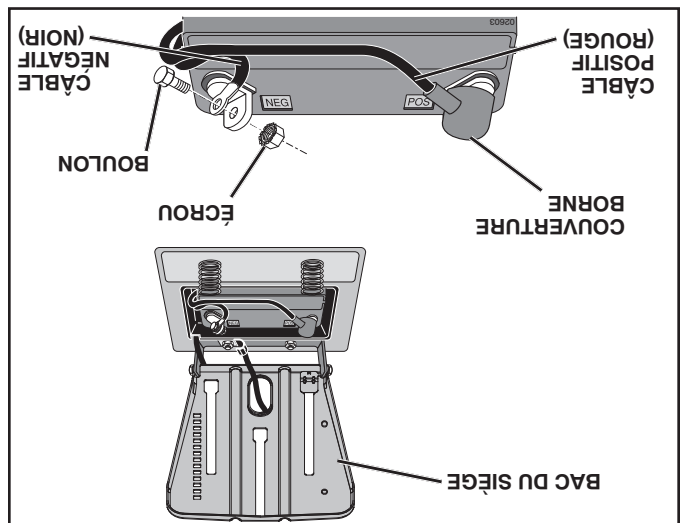
VERROUS ET RELAIS

- Fermez le capot.
- Relâchez l'amphoule dans l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Dégagez de la douille d'amphoule de l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Soulevez le capot.

PHARES

POUR REMPLACER L'AMPOULE DES

Fig. 35



- Branchez le câble de masse de batterie NOIR à la borne négative (-) avec le bouton H et écrou à taquets qui restent.
- Prémierement branchez le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec un bouton H et écrou à taquets comme montre. Serrez la couverture borne au-dessus de la borne comme vieille batterie.
- Installez la nouvelle batterie avec les bornes dans la même place comme vieille batterie.
- Ensuite le câble de batterie ROUGE et enlever la batterie du tracteur.
- Levez la bac du siège à la position élevée.

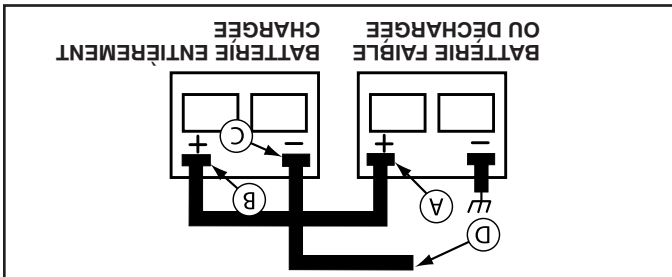
AVERTISSEMENT: Ne court-circuitez pas les bornes de batterie par permettre en contacte avec d'autres objets. Avant d'installer deux bornes à la même fois. Pour prévenir les électricités d'une mise à la masse accidentelle.



REPLACER LA BATTERIE (Voir la Fig. 35)

REVISIION ET RÉGLAGES

Fig. 34



- **IMPORTANT:** VOTRE TRACTEUR EST MUNI D'UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. LAUTRE VÉHICULE DOIT AUSSI AVOIR UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. N'UTILISEZ PAS LA BATTERIE DU TRACTEUR POUR DEMARRER LES AUTRES VÉHICULES.
 - **SI** vous utilisez des «câbles de survoltage» pour un démarrage d'urgence, voici le procédé à suivre:
 - **POUR ATTACHER LES CÂBLES DE DEMARRAGE**
 - Branchez chaque extrémité du câble ROUGE à la borne (A-B) positive (+) de chaque batterie (en faisant bien attention de ne pas court-circuiter contre le châssis).
 - Branchez une extrémité du câble NOIR à la borne (C) NEGATIVE (-) de la batterie complètement chargée.
 - Branchez l'autre extrémité du câble NOIR (D) au châssis mis à la masse. Maintenez les câbles loin du réservoir d'essence et de la batterie.
 - **POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES PROCÉDURES**
 - Debranchez premièrement le câble NOIR du châssis et ensuite de la batterie chargée complètement.
 - Debranchez ensuite le câble ROUGE des deux batteries.

AVERTISSEMENT: Les batteries au plomb et à l'acide produisent des gaz explosifs. Gardez les étincelles, les flammes, les cigarettes, etc. loin des batteries. Portez toujours des lunettes protectrices lorsqu vous êtes près d'une batterie.

POUR DEMARRER LE MOTEUR AVEC UNE BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 34)

La convergence et le carrossage des routes avant ne sont pas régulable sur votre tracteur. Si des dommages affectent la convergence ou le carrossage des routes avant, contactez le centre dentrelin autorisé le plus proche.

CONVERGENCE DES ROUES AVANT/CARRÉ

HEMATOQUE: Four bouclier des crevassions de pneus et pour prévenir les pneus à cause des fuites, vous pouvez scatter un obturateur pour pneu chez votre dépositaire de pneus. Ect obturateur préviend aussi l'assèchement et la corrosion du pneu.

REGLAGÉE DU LEVIER DE CONTRÔLE DU DE

REVIEW E

- REMARQUE:** Chaque tour complète de l'écrout de réglage modifie la hauteur de la tondueuse d'environ 1/8".
 - Verifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaire jusqu'à ce que la pointe arrête.
 - Si nécessaire, ajustez la lame est 1/8" à 1/2", inférieure à la pointe arrête.
 - Maintenez l'écrout de réglage en place avec la clé et serrez le centre-écrou fermement contre l'écrou de réglage.

Fig. 29

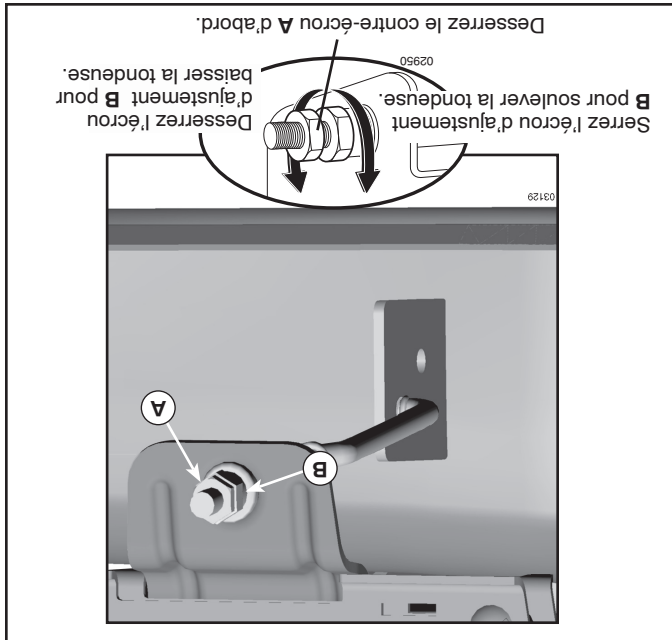
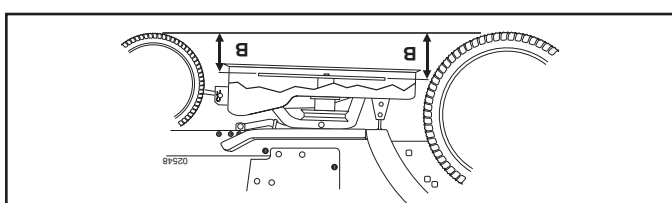
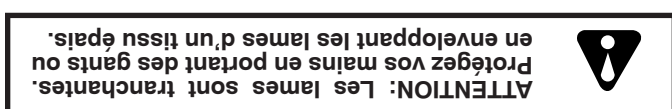


Fig. 28



- Soulevez la tondueuse à sa position la plus haute. Placez n'impose de quelle lame de fagotin à ce que la pointe soit vers l'avant. Mesurez la distance (B) au sol à la pointe avant et la pointe arrière de la lame.



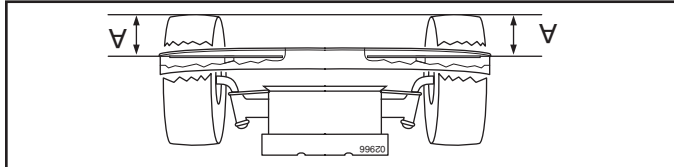
IMPORTEANT: La platterforme doit étre au mème niveau d'un coté pour obtenir de meilleurs résultats, les lames de la tonduse doivent étre ajustées de sorte que la pointe avant est 1/8" à 1/2" inférieure à la pointe arrière lorsque la tonduse est à sa position la plus élevée.

AJUSTEMENT AVANT/ARRIÈRE (Voir la Fig. 28 et 29)

POUR AJUSTER LE NIVEAU LA TONDEUSE

-

Fig. 27

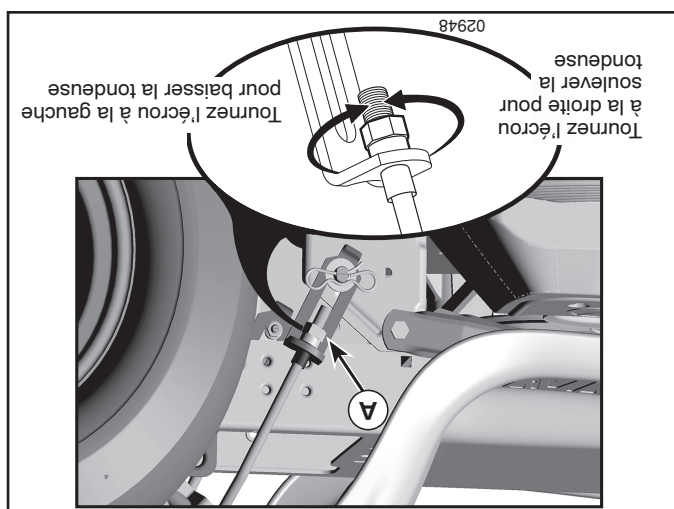


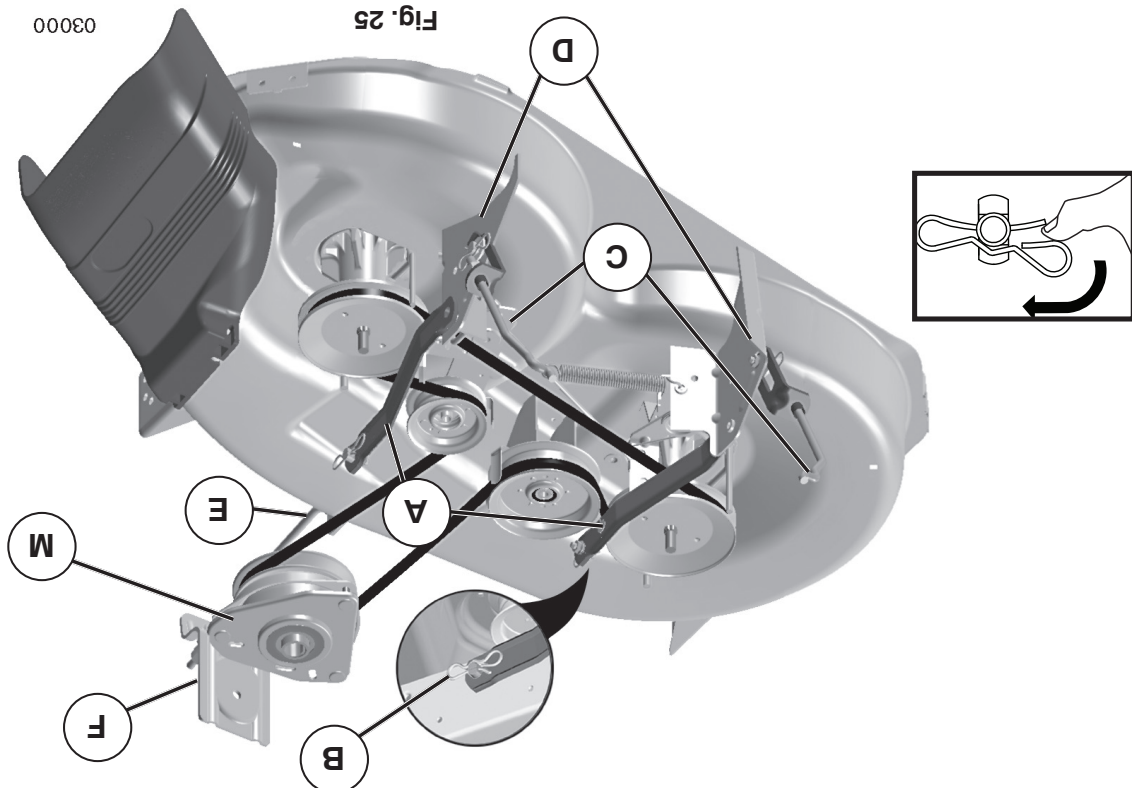
ATTENTION: Les lames sont tranchantes. Protégez vos mains en portant des gants ou enveloppez les lames dans un tissu épais.



- REMARQUE: Chaque tour complète l'écrou de réglage modifie la hauteur de la tondueuse d'environ 3/16".
- Vérifiez l'ajustement en tournant de la poeleuse non coupée et en vérifiant sont apparence. Faites un autre ajustement si nécessaire, jusqu'à ce que vous soyez satisfait du résultat.
- Ajustez l'ajustement latéral de précision (Voir la Fig. 27) assurez-vous que vos pneus sont adéquatement gonflés, puis stationnez le tracteur sur un terrain de niveau ou une entrée de cour.

Fig. 26

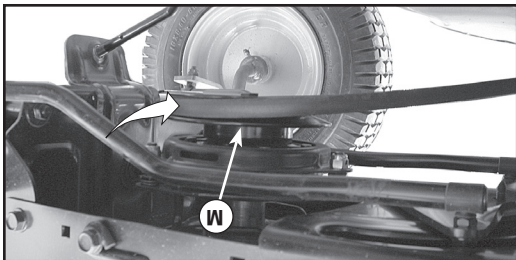




IMPORTANT: Assurez-vous que la courroie est bien en place

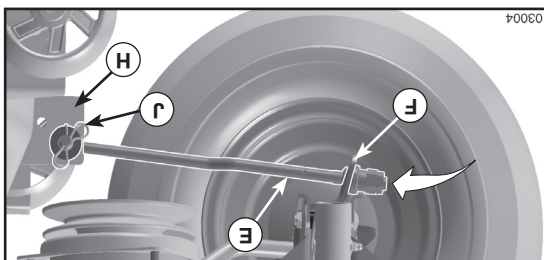
- dans les sillons des pouilles de la tondueuse.
- Soulevez le levier de levage à sa position la plus haute.
- Si nécessaire, ajustez les roues de réglage avant d'utiliser la tondueuse, tel que montre dans la section Fonctionnement de ce manuel.

Fig. 24



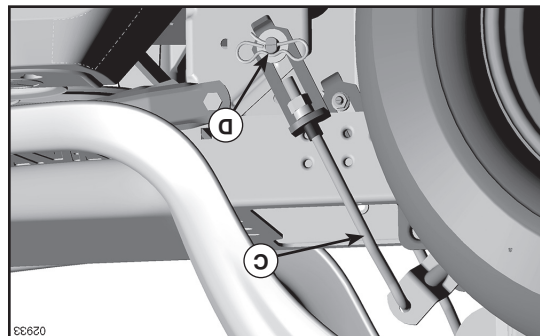
- Installez la courroie sur la pouille de moteur (M).

Fig. 23



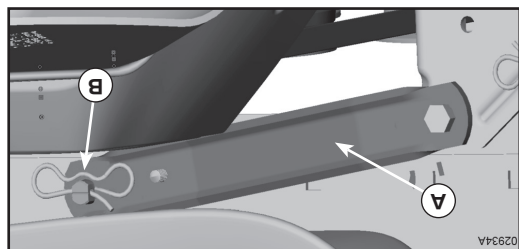
- FIXEZ LA BIELLE AVANT (E) - Commençez à la gauche du tracteur. Insérez l'embout de l'assembly de la bielle dans l'orifice avant du support de la bielle (E) dans l'orifice dans la tondueuse et fixez solidement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir (J).
- INSEREZ L'AUTRE ENBOUT DE LA BIELLE (E) DANS L'ORIFICE ARRIÈRE DU SUPPORT DE LA BIELLE (E) DANS L'ORIFICE DANS LA TONDEUSE ET FIXEZ SOLIDEMENT À L'AIDE D'UNE RONDILLE ET D'UN RESSORT-ARRTOIR.

Fig. 22



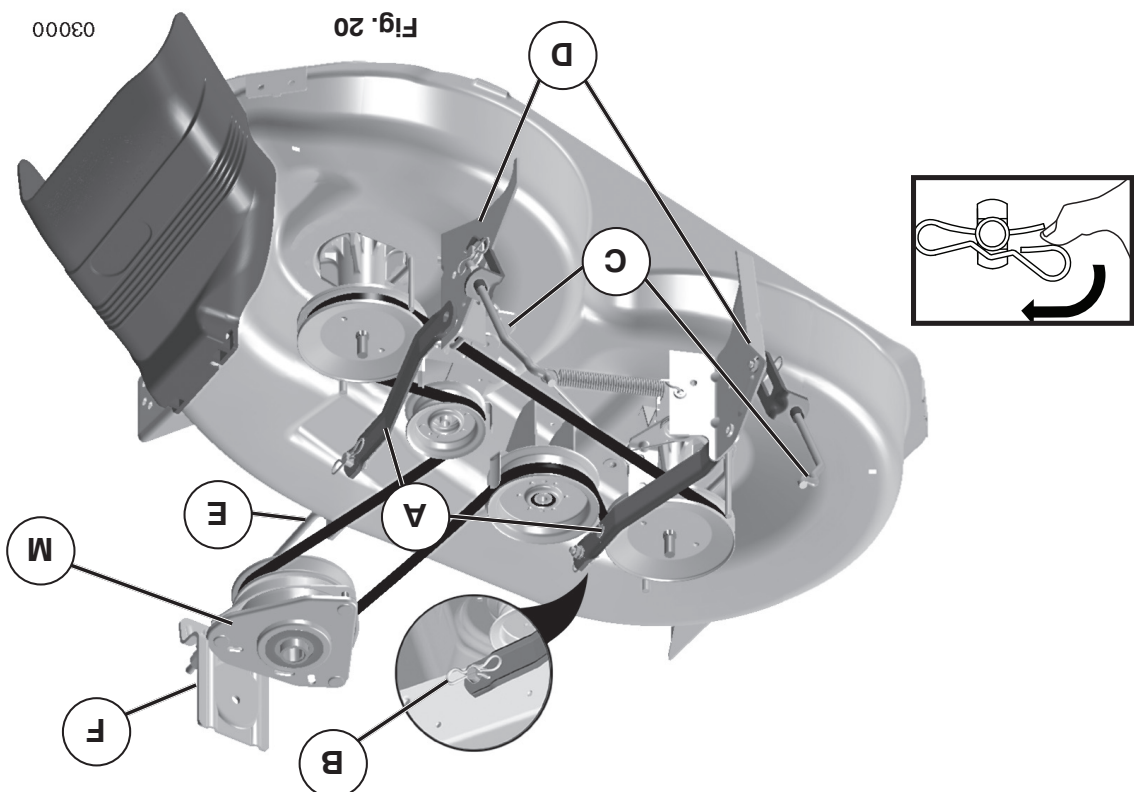
- ATTACHEZ LES BIELLES ARRRIÈRES (C) - Soulevez le coin arrière de la tondueuse et positionnez la rampe du bras sur la tige (D) du support arrêté de la tondueuse et fixez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir.
- REPÉTEZ DE L'AUTRE CÔTÉ DU TRACTEUR.

Fig. 21



- FIXEZ LES BRAS DE SUSPENSION LATÉRAUX DE LA TONDEUSE AU CHASSIS - Placez l'orifice du bras sur la tige (B) à l'arrière du châssis du tracteur et fixez solidement à l'aide d'une ressort-arrestoir.
- REPÉTEZ DE L'AUTRE CÔTÉ DU TRACTEUR.

REVISION ET RÉGLAGES



Gliisser la tondeuse sous le tracteur, jusqu'à ce qu'elle soit au centre de celui-ci.

REMARQUE : Assurez-vous que les bras de suspension latéraux de la tondeuse sont le tracéur. (A) Pointez vers l'avant avant de glisser la tondeuse sous le tracteur.

ATTENTION : Le levier possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le levier le long de l'axe, abaissez-le lentement et enclenchez-le à sa position la plus basse.

INSTITUT LA JONDEUSE (Voir Figs. 20-25) Assurez-vous que le tracteur se trouve sur une surface de niveau et actionnez le frein de stationnement.

INSTALLEER LATONDEUSE (Voir Figs. 20-25)

engagerez le trein de stationnement.
nent en position point mort.
débrayée (DISENGAGED).
(STOP) et enlevez-la.
ces tourannets se soient arrêtées.
ossez-le de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en contact

ADVERTISSEMENT: POUR ÉVITER DES DOMMAGES SERIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES REVISES OU BEGLAGES.

AI LENIITION : Après avoir désengagé les bielles, le levier d'accrocchange possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le levier lorsqu'e vous changez sa position.

POUR ENLEVER LA TONDEUSE (voir Fig. 20)
Placez l'embaragle d'accrochage à la position "DISEN".
GAGÉD.

- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage
- Placez le levier de la commande de mouvement
- Placez l'embrayage d'accouplement en position
- Tournez la clé de contact à la position de pose
- Assurez-vous que les lames et toutes les
- Débranchez le câble de bougie d'allumage.
- Avec la bougie d'allumage.

POUR ENLEVER LA TONDEUSE (Voir Fig. 20)

REVISION ET REGLAGES

ATTENTION ! Un raccord de lavage défectueux ou manquant peut vous exposer vous et d'autres personnes à la projection d'objets venus au contact de la lame.

• Remplacez immédiatement le raccord de lavage cassé ou manquant avant de l'utiliser la tondeuse avec des boulons et écrous d'arrêt.

ATTENTION ! Un raccord de lavage défectueux ou manquant peut vous exposer vous et d'autres personnes à la projection d'objets venus au contact de la lame.

10. Gonduisez le tracteur vers un endroit sec, de préférence devant une plateforme ou pavé. Déplacez-vous le contrôle d'embranchement ou position "EMBRAVE" pour éliminer l'excès de tension sur le raccord du lavage de la buse de lavage.

9. Triez sur la collerette du raccord du lavage de la buse pour dégager l'adaptateur du raccord du lavage.

8. Déplacez-vous le contrôle d'embranchement à la position "DEBRAVE". Mettez la clé de contact en position STOP pour couper le moteur. Fermez le robinet d'eau.

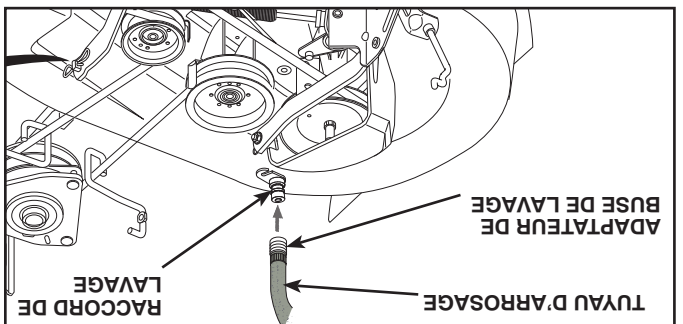
7. Déplacez-vous le contrôle d'embranchement à la position "EMBRAVE". Ne quittez pas le siège de l'opérateur pendant que la plateforme soit nettoyée.

6. Prenez place sur le siège du tracteur, relancez le moteur et mettez le levier d'accélération en position rapide (→ "Fast").

5. Ouvrez le robinet d'eau.

IMPOORTANT : Tirer le tuyau d'arrosage pour vous assurer que le raccordement est sécurisé.

Fig. 19



4. Tirez sur la collerette du raccord de la buse de lavage pour bloquer l'adaptateur sur la buse de lavage.

3. Vissez l'adaptateur de la buse de lavage (emballe avec le tuyau d'arrosage).

2. Assurez-vous le contrôle d'embranchement de votre position "DEBRAVE", serrez le frein de stationnement et le couvre-palis événuellement fixés.

1. Gonduisez le tracteur vers la maison, le garage, les voitures en stationnement etc. Retirez la gouttoire du ramasse-herbe ou dessinez au tuyau d'arrosage de votre jardin.

IMPOORTANT : Assurez-vous que la gouttoire d'évacuation du tracteur PAS DIRIGÉE vers la maison, le garage, les voitures en stationnement etc. Retirez la gouttoire du ramasse-herbe ou dessinez au tuyau d'arrosage de votre jardin.

3. Utilisez l'adaptateur de la buse de lavage (emballe avec le tuyau d'arrosage) sur la buse de lavage (emballe avec le tuyau d'arrosage).

4. Assurez-vous que la buse de lavage (emballe avec le tuyau d'arrosage) est serrée sur l'adaptateur de la buse de lavage.

5. Ouvrez le robinet d'eau.

IMPOORTANT : Assurez-vous que la gouttoire de votre tracteur possède suffisamment près pour atténir le robinet d'eau

6. Assurez-vous que la buse de lavage (emballe avec le tuyau d'arrosage) est serrée sur l'adaptateur de la buse de lavage.

7. Assurez-vous que la buse de lavage (emballe avec le tuyau d'arrosage) est serrée sur l'adaptateur de la buse de lavage.

8. Assurez-vous que la buse de lavage (emballe avec le tuyau d'arrosage) est serrée sur l'adaptateur de la buse de lavage.

COUPE (Voir La Fig. 19)

RACCORD DE LAVAGE DU PLATEAU DE

ENTRETIEN

ENTRETIEN

FILTRE À AIR

Votre motiver à ne rien oublier de faire pour réussir vos ventes. Nettoyez le filtre à air plus souvent si il utilise dans les air sale. Nettoyez le tonomètre pas correctement avec un chiffon très posséder ou sales.

NETTOYER LE TAMIS D'AIR

Le tamis d'air doit étre dé salte et dé balle de ceréale pour éviter d'en dommagier le moteur à cause du surchauffage. Nettoyer-le avec une brosse en fer ou de l'air comprimé pour enlever toutes les saletés, la paille, et les fibres de gomme séchées.

REMARQUE: Si vous utilisez le moteur avec un tamis d'air obstrué, des allèges de refroidissement sales ou obstruées, etc., assurez-vous que les diffuseurs d'air de refroidissement soient réinstallés.

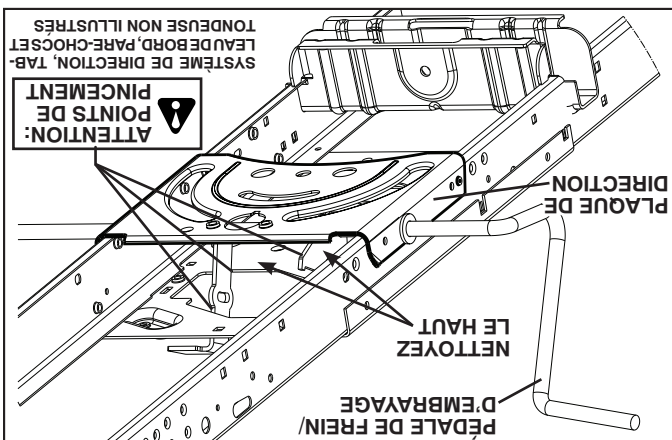
SYSTÈME DE VENTILATION

Le temps d'arrêter le moteur à cause d'un arrêt de la circulation pour toutes les saletés, la paille, et les fibres de gomme sèches.

NETT oyAGe

- Nettoyez le moteur, la batterie, le siège, et la transmission, etc. de toutes les matières étrangères.
 - Nettoyez toute trace de débris sur la plaque de direction.
 - Les débris peuvent empêcher le mouvement de l'arbre de pédale de frein/d'embrayage, provoquant le glissement de la courroie avec perte d'entraînement.

-Hg-



ATTENTION : Évitez les points de princemps et les pièces mobiles. (Voir la Fig. 18)

FILTRE D'ESSENCE INSTALLE EN LIGNE

REEMPLACEZ LES BOUGIES D'ALLUMAGE AU DEBUT DE CHAQUE SAISON de toute ou apres toutes les 100 heures d'utilisation selon qui se presente en premier. Pour le type de bougie d'allumage re lange d'ecartement, preferez-vous a la section de "SPECIFICA- TIONS DU PRODUIT", de ce manuel.

BOUGIE D'ALLUMAGE

Inspectez le silencieux et le pare-étincelles (s'il y a lieu) et remplacez-les. Ils pourraient créer des risques d'incendie et/ou d'endommagement.

SILENCIEX

REMARQUE: Si vous utilisez le moteur avec un tamis d'air obstrué, des silettes de refroidissement sales ou obstruées, et/ou des diffuseurs d'air de refroidissement enlevés, le moteur pourra être endommagé à cause du surchauffage.

Toutefois les 100 heures d'utilisation (plus souvent dans des conditions possédant des surfaces d'angles) entraînent le bâti de refroidissement et les autres défectueux d'air de refroidissement. Nettoyez les surfaces possédant des angles, même si elles sont en état de fonctionnement. Assurez-vous que les surfaces d'air de refroidissement soient propres et exemptes de défectuosités.

SYSTÈME DE VENTILATION

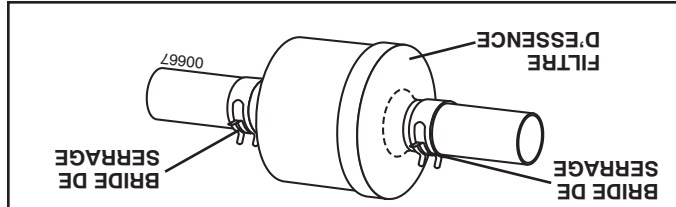
Le temps d'arrêter le moteur à cause d'un arrêt de la circulation pour toutes les saletés, la paille, et les fibres de gomme sèches.

NETTOYER LE TAMIS D'AIR

Votre motiver à ne rien oublier de faire pour réussir vos ventes. Nettoyez le filtre à air plus souvent si il utilise dans les air sale. Nettoyez le tonomètre pas correctement avec un chiffon très posséder ou sales.

FILTRE À AIR

Fig. 17



- Le filtre d'essence devrait être remplacé au moins chaque saison. Si le filtre d'essence est bouché et obstrue l'écoulement d'essence au carburateur, il faut le remplacer.
 - Quand le moteur est froid, enlevez le filtre et bouchez les tronçons de conduite d'essence.
 - Posez le nouveau filtre dans la conduite d'essence avec la flèche pointant vers le carburateur.
 - Assurez-vous qu'il y ait pas de fuites de la conduite d'essence et que les brides de serrage soient bien placées.
 - Nettoyez immédiatement l'essence renversée.

FILE DE HUILE DE MOI EUR

de deux (2) changements d'huile si le tracteur a été utilisé plus de 100 heures dans une (1) année.

- Faire coulisser l'extension de vidange d'huile sous le trou de vidange au niveau des parois latérales du moteur.

S'assurer que le dos de l'extension de vidange est aligné au niveau des parois latérales du moteur.

Placer un contenant pour recueillir l'huile directement sous l'extrémité avant de l'extension de vidange.

Placer une douille 1/2 po monter sur une extension de vidange tout en maintenant fermement en place.

Desserre le bouchon tout en maintenant fermement en place au niveau de vidange d'huile.

Placer une douille 1/2 po monter sur une extension de vidange d'huile.

Desserre le bouchon tout en maintenant fermement en place au niveau de vidange d'huile.

Une fois l'huile complètement vidangée, remplacer le bouchon de vidange (n'e pas surpasser 13 Ft. Lbs./17 Nm).

Remplissez le moteur avec l'huile dans le tube de la jauge (n'e pas surpasser 13 Ft. Lbs./17 Nm).

Remplissez l'huile complètevidangée, remplacer le bouchon de vidange d'huile et bien le serrer. N'e serrez pas excessi- vement (n'e pas surpasser 13 Ft. Lbs./17 Nm).

Une fois l'huile complètement vidangée, remplacer le bouchon de vidange d'huile avec l'huile spéciale. N'en mettez pas trop.

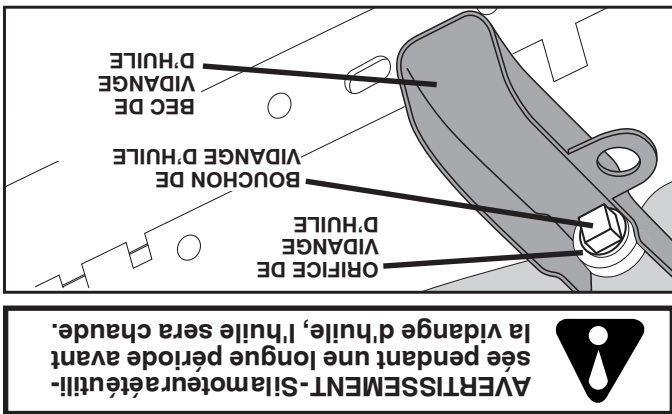
Vidanger l'huile dans le contenant.

Une fois l'huile complètement vidangée, remplacer le bouchon de vidange d'huile.

Remplissez le moteur avec l'huile dans le tube de la jauge pour la capacité approimate.

Utilisez le calibre du bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile pour vérifier le niveau d'huile. Assurez-vous que la jauge d'huile soit serrée à fond pour obtenir une indication correcte du niveau d'huile. Maintenez le niveau d'huile à la marque pleine (FULL) de la jauge d'huile. Serrez à fond le bouchon sur le tube quand vous avez fini.

Fig. 16



- Assurez-vous que le tracteur soit stationné sur un terrain plat.
- L'huile se vidangea plus librement quand elle est chaude.
- Recueillez l'huile dans un récipient approprié.
- Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile. Ne perdez pas du selles entrent dans le moteur quand vous changez l'huile.

(Voir la Fig. 16)

POUR CHANGER L'HUILE DE MOTEUR

EN 1 RELEVEN DE LA TRANSITION

Véritiez les courroies trapézoïdales pour la déterioration et l'usure après 100 heures d'utilisation. Remplacez-les si nécessaires. Les courroies ne sont pas réutilisables. Remplacez les courroies si elles glissent à cause de l'usure.

EN 1 RELEVEN DE LA TRANSMISIÓN

Verifiez les courroies trapézoïdales pour la déterioration et l'usure après 100 heures d'utilisation. Remplacez-les si nécessaires. Les courroies ne sont pas réutilisables. Remplacez les courroies si elles glissent à cause de l'usure.

Le ventilateur et les ailettes de refroidissement de la transmission

Verifiez les courroies trapézoïdales pour la déterioration et l'usure après 100 heures d'utilisation. Remplacez-les si nécessaires. Les courroies ne sont pas réutilisables. Remplacez les courroies si elles glissent à cause de l'usure.

ENTRETIEN

Heminstallez la batterie (Voir "REEMPLACER LA BATTERIE") dans la section REVISIÖN ET REGLAGES de ce manuel.

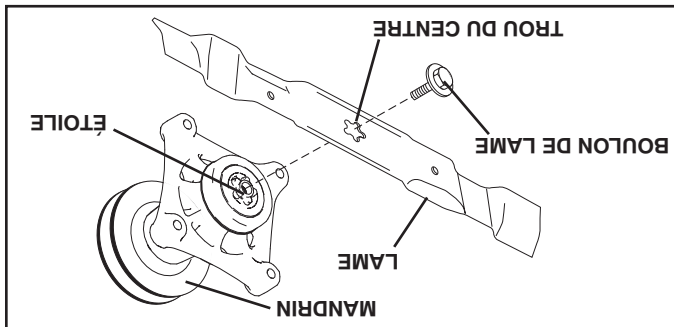
- POUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES : La présence de corrosion ou de saleté sur la batterie et les bornes peut causer les "fuites" de puissance.
 - Premièrement débranchez le câble de batterie NOIR et ensuite le câble de ROUGE et enlevez la batterie du tracteur.
 - Rinsez la batterie avec l'eau fraîche, et séchez-la.
 - Nettoyez les bornes et les bouts des câbles de batterie avec une brosse métallique jusqu'à ce qu'ils brillent.
 - Enduissez les bornes avec la graisse ou le pétrolatum.

LES BORNES:

- **REMARQUE:** L'équipement d'origine de batterie de votre tracteur ne nécessite pas d'entretien. N'essayez pas d'ouvrir ou d'enlever des bouchoirs ou couvercles. Il n'est pas nécessaire de vérifier une batterie plus d'une fois par an.
- Conservez la batterie avec les bornes propres.
- Conservez les petits articles de vêtements ouverts.
- Rechargez la batterie à raison de 6-10 ampères pendant une période d'une heure.
- Consédez que le chargement de la batterie peut prendre jusqu'à 12 heures.
- Utilisez un système de batterie qui est suffisant pour l'usage normal. Pourtant, le chargement périodique de la batterie avec un chargeur d'auto prolongera la durabilité.

BATTERIE

Fig. 15



IMPORTANT: LE BOULON SPÉCIAL DE LAME EST SOUTIEN
UN TRAITEMENT À LA CHALEUR.
L'INSTRUMENT ET SES HÉLICES DOIVENT ÊTRE SOUPLES (COUPÉE EN
TORSION 45-55 DEGRÉS PAR LIVRE (62-75 NM).

ALIGNEZ LE TROU DU CENTRE DE LAME AVEC LE TOILETTE DU MANDRIN

IMPORTANT: Pour assurer l'assemblage du mandrin, il est recommandé d'utiliser la technique de l'assemblage

• installer des aiguilles d'une montre.

la lame dans un lingé épais.

REMARQUE: Protégez vos mains avec des gants et/ou enfilez une paire de gants.

ENLVEER LA LAME (Vol. 1 à Fina. 15)

ENLEVER LA LAME (Voir la Fig. 15)

DANGERS: N'utilisez que les lampes de rechange autorisées par le fabricant de votre tondeuse. L'usage d'une lame n'ayant pas été autorisée par le fabricant de votre tondeuse est dangereux et risque de dénuder votre tondeuse et d'annuler sa garantie.

FUNCTIONNEMENT DU FREIN

Si le tracteur demande une distance d'arrêt de cinq (5) pieds (1,52 m) pour s'arrêter à grande vitesse, sur une surface horizontale en beton sec ou pavé, vous devez contrôler et régler le frein. (Voir la section "POUR RÉGLER LE FREIN" dans la section Entrer et Réglages de ce manuel).

PNEUS

BNELLS

le même. (Voir la section FOOD HABITS DE FRIEIN dans la section Entretien et RégLAGES de ce manuel).

horizontale en béton sec ou parvee, vous devrez contrôler et régler pieds (1/2 m), pour une tige à gaine, une tige

Si le tracteur demande une distance d'arrêt de plus de cinq (5) pieds (1,52 m) pour s'arrêter à grande vitesse, il n'en suffit pas.

FUNCTION

Leontine.

1 HACI EOF

ENTRETIEN

AVANT CHARGE UTILISATION

- The diagram illustrates the rear wheel assembly with various greasing points labeled:

 - ① GRAISSEUR A LA BROCHE
 - ② GRAISSEUR A DU PALLIER
 - ③ GRAISSEUR A DU PALLIER DE ROUE ANTERRIEURE
 - ④ GRAISSEUR A DU PALLIER DE ROUE DENTREE DE SECTION
 - ⑤ PLAGEURE DE SECTION DENTREE DE MOTEUR
 - ⑥ Lubrifiant tout usage
 - ⑦ Réfrez-vous à la section ENTRÉE sous moteur

Below the diagram, numbered callouts explain the function of each greasing point:

 - Utilise régulièrement correctement votre traceur.
 - Toujours les régalages dans la section Entréen et Régalages de ce manuel devraient être vérifiés au moins une fois par saison.
 - Une fois par an, remplacez la bougie d'alumage nettoyée ou remplacée avec une nouvelle bougie d'alumage pour les signes d'usure. Une nouvelle bougie d'alumage pour un nouveau filtre à air propre assurerait la présence d'un meilleur air/essence correct et ainsi permettrait à votre moteur de marcher mieux et de durer plus longtemps.
 - Vérifiez le niveau d'huile de moteur.
 - Vérifiez la fonctionnement des pneus.
 - Vérifiez la pression des pneus.
 - Fonctionnement bien.
 - Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation.

AVANT CHARGE UTILISATION

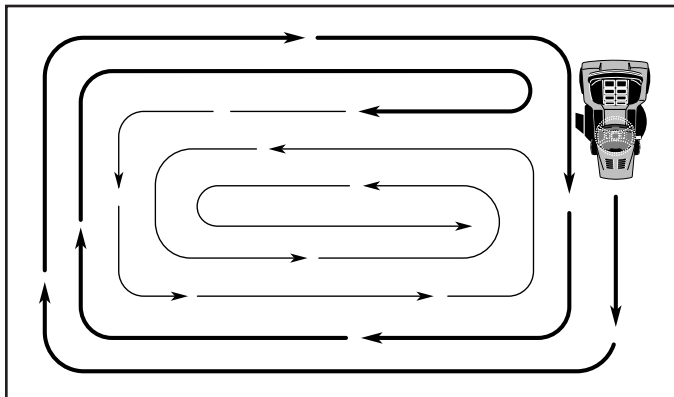
LES RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

UTILISATION

CONSEILS DE TONTE

- Si le gazon est très long, il faut le tondre deux fois, pour reduire la charge et les risques d'incendie de l'herbe sèche.
 - La première fois, reglez l'appareil pour une coupe assez haute. La deuxième passe doit se faire à la hauteur désirée.
 - Netondrez pas l'herbe quand elle est mouillée. L'herbe mouillée bloquera la tondeuse. Laissez sécher l'herbe avant de tondre.
 - Tondez toujours avec la commande des gaz à plein gaz pour assurer le meilleur rendement et le déchirement suffisant qui donne le meilleur rendement et la meilleure coupe.
 - Pour choisir une vitesse suffisamment basse qui corrige, choisissez une vitesse suffisamment élevée.
 - Quand vous utilisez les accessoires, choisissez toujours une vitesse qui convient au terrain et à l'accessoire utilisé.

Fig. 13



- Assurez-vous que votre tondueuse soit correctement nivellee pour le meilleur rendement. Voir la Section de "Pour Niveler le Carter de Pneu" sous Entrerien et RégLAGes de ce manuel.

Vous devrez utiliser cette gauchette de la tondueuse pour la tâche. Coudissez de manière à ce que l'herbe coupe soit déversée sur la zone qui a été tondue. La zone coupée doit être située à droite du tracteur. Vous obtiendrez ainsi une coupe plus uniforme d'une meilleure répartition de l'herbe coupée.

Pour tondre une grande surface, ou vous conseille de com- mencer par tourner à droite. Le logo à ce que ne soit pas déversé sur les arbustes, les clôtures, les allées, etc. Après un ou deux tours, tondre en sens inverse en tournant à gauche jusqu'à ce que le travail soit achevé (Voir la Fig. 13).

BRIDGE TO A TRANSMISSION

UTILISATION



AUTENTIQUE: N'engagé jamais de la route libre pendant que le moteur fonctionne.

1. Placez le tracteur sur une superficie nivellee, il libre de tout obstacle et ouverte, avec le moteur couper et le frein de stationnement mis en place.

2. Debaryez la transmission en mettant la commande de la route libre dans la position de la degagege (Referez-vous a la section de "POUR TRANSPORTER", dans cette section de ce manuel).

3. Lorsque vous vous assseyez sur le siège du tracteur, démarrez le moteur. Après que le moteur marche, déplacez la commande de déplacement dans la position point mort.

4. La commande de déplacement dans la position point mort déclenche l'entraînement la partie arrière du tracteur.



Le^{stage} 4, il peut y avoir du mouvement des roues d'entraînement.

RECHAUFFEMENT DE LA TRANSMISSION AUTOMA-

décrit ci-haut.

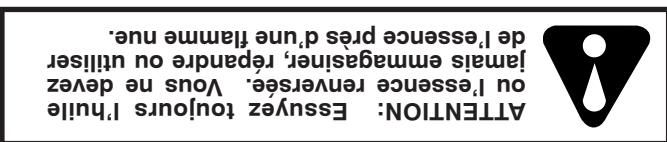
étrangler leur

-

4

ATTENTION: L'expérience indique que les combustibles mélanogés avec l'acool (appelés gasoil ou utilisant l'éthanol ou le méthanol) peuvent attirer l'humidité qui cause la séparation et la formation d'entreposage. Le gaz acide peut entraîner le système d'entreposage. Pour éviter les problèmes de moteur, le système d'entreposage doit être vidangé avant tout l'entreposage de plus. Vidangez le réservoir d'essence, démarrez le moteur et laissez-le fonctionner jusqu'à ce que les conduttes de combustible et le carburateur soient vides. Utilisez aux instructions sur l'entreposage pour les autres raisons.

IMPORTANT: POUR ASSURER UN BON DEMARRAGE PAR LESSENGE FRAICHE, PROPRE, ET SPECIALE D'HAVERL
TEMPS FROID (SOUVENT 32°F/0°C), VOUS DEVEZ UTILISER



REMPLIR LE RÉSERVOIR D'ESSENCE

VERIFIER LE NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR

Ce moteur a été rempli à l'aide d'hui de la section Entretien des moteurs.

Stationnez le tracteur sur un terrain plat avant de vérifier le niveau d'huile. Utilisez une jauge de remplissage d'huile.

Tirez vers le haut et enlevez la jauge de remplissage d'huile.

Assurez-vous que la jauge est dans le tube d'abaissement.

Enlevez pour déterminer le niveau d'huile. Attendez quelques secondes puis remplissez avec l'huile jusqu'à la marque Pleine (FULL) de la jauge. Ne mettez pas trop.

Pour faciliter le démarrage pendant l'hiver, vous devriez changer l'huile. Voir "Tableau de Viscosité d'huile", dans la section Entretien de ce manuel.

Pour changer l'huile, démontez le moteur, voir la section Entretien des moteurs.

VÉRIFIER LE NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR

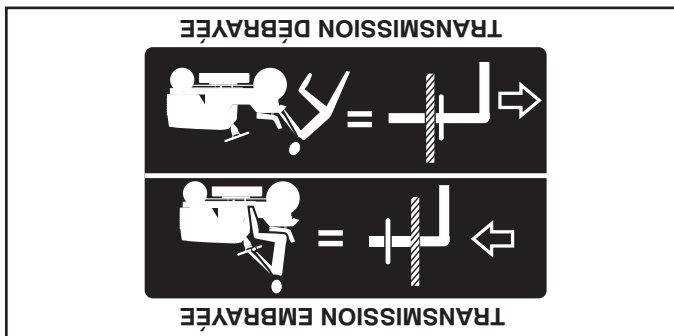
Hemorduquez seulement les accessoires recommandés, dans les spécifications du fabricant de votre traceur. Faites preuve de prudence pour éviter des dommages trop importants dans une partie de l'accessoire. Il est dangereux de remouler des charnières trop serrées dans une partie. Les phénomènes peuvent perdre la maîtrise de votre tracteur.

POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET AUTRES ACCESSOIRES

HEMIAHOGUE: Pour protéger le capot des dommages pendant les transports de votre tracteur sur un chemin ou une remorque, assurez-vous que le capot soit fermé et fixé au tracteur. Utilisez des moyens appropriés (corde, câble, etc.).

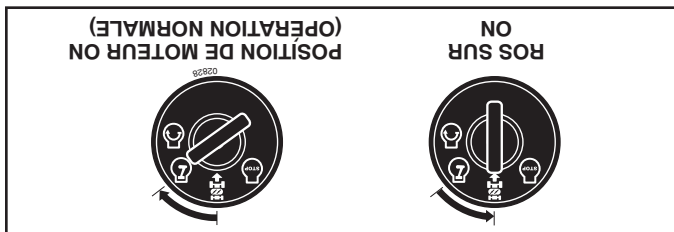
UTILISATION

Fig. 12



- Quand vous posséz ou remorquez le tracteur, assurez-vous que la transmission soit désengrenée en déplaçant la commande de route libre à la position à roue libre. La commande de route libre est située sur la barre d'attelage arrière du tracteur.
 - Soulevez le mécanisme de levage d'accessoire à la position la plus haute avec la commande de levage d'accessoire à la position. Tirez la commande de route libre au-delors et vers le bas à l'intérieur de la ramure et relâchez-la. Pour qu'elle soit à la position DEBRAYE.
 - Ne remorquez pas avec jamais votre tracteur à une vitesse de plus de 3,21 km/h (2 mph). Pour renégocier la transmission, inversez le procédé ci-dessus.

POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR



- Utilisez que si vous êtes certain qu'un enfant sort ou tient n'est présent sur la surface à tondre.
 - Placez le levier de déplacement au point mort.
 - Avec le moteur en marche, introduisez la clé dans le com-mutateur ROSt et faites-la tourner en sens anti-horaire sur ON.
 - Regardez vers le bas et vers l'arrière avant de reculer.
 - Déplacez lentement le levier de déplacement sur la marche arrière pour commencer le mouvement.
 - Lorsque l'utilisation du ROSt plus nécessaire, faites tourner la clé de contact en sens horaire sur ON.

UTILISATION DU SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRÊTE

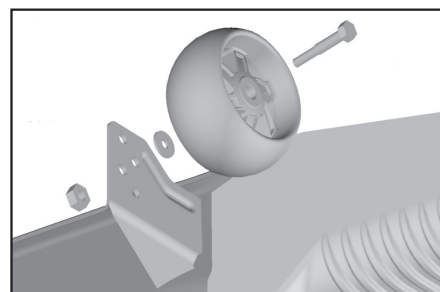
UTILISATION DU SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRÊTÉ

AVERTISSEMENT: Il est fortement déconseillé de faire reculer avec l'embryagge de l'accèssoire de tondeuse en engagé. L'opérateur ne doit mettre le RDS sur ON, pour pouvoir reculer avec l'embryagge de l'accèssoire en engagé, que si l'estime réellement nécessaire pour répositionner la machine avec l'accèssoire en engagé. Ne tenez pas en marche arrêtez à moins qu'absolument nécessaire.

Votre tracé peut être édité dans le système de fonctionnement en marche arrière avec l'ensemble de l'accèssoire engagé si nécessaire pour démonter les éléments du système de fixation.

SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRIÈRE (ROS) (Voir la Fig. 11)

Fig. 9

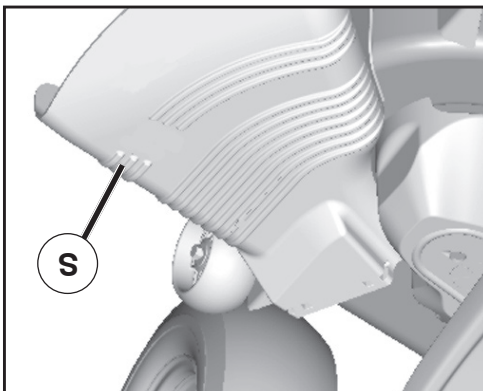


- Virez toujours très progressivement.
- à la position la plus lente.
- Déplacez lentement le levier de commande de déplacement et la pédale de frein/embrayage.
- Pour redémarrer, dégagéz lentement le frein de stationnement.
- PEDALE DE FREIN/EMBRAYAGE EST EN FONCTION.
- NE REVIENT PAS À LA POSITION POINT MORT QUAND LA IMPORTANT. LELEVIER DE COMMANDE DÉPLACEMENT POSITION POINT MORT.
- Déplacez le levier de la commande de déplacement à la Engagez le frein de stationnement.
- Si l'estabslissement nécessite d'arrêter, enfoncez rapidement la pédale de frein/embrayage jusqu'à sa position de freinage.
- Si vous devrez relâcher l'allure, déplacez le levier de la commande des gaz à une position réduite.
- Évitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
- Monter ou descendre une côte.
- Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à descendre une côte.

AVERTISSEMENT: N'utilisez jamais le tracteur sans les barres de sécurité. Ne coupez pas la tondeuse à moins de 15".

POUR UTILISER DANS LES PENTES

Fig. 10

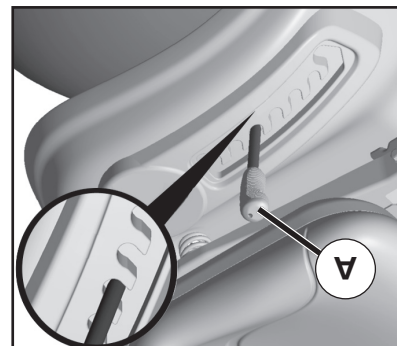


(S)

ATTENTION: N'utilisez pas la tondeuse sans le déflecteur ou sans le ramasse-herbe (S) si y a lieu. (Voir La Fig. 10)

- Placez le levier d'accrochage dans la rainure correspondant à la hauteur désirée.
- La plaque de réglage de la hauteur de coupe est environ de 2,54 cm (1 po), à 10,16 cm (4 po). Les hautes sont mesurées du terrain à l'extrême de la lame quand le moteur ne marche pas. Ces hautes sont approximatives et elles pourraient changer à cause des conditions du terrain, de la hauteur de l'herbe et des saisons fraîches et à plus de 7,62 cm (3 po). Pendant la saison chaude, Tondez souvent pour les meilleurs résultats.
- La plaque de réglage de la hauteur de coupe est environ de 2,54 cm (1 po), vous devrez la tondre deux fois. La première fois à 6 po, puis deux fois la hauteur désirée. Pour une meilleure rendement, si l'herbe mesure plus de 15,24 cm (6 po), vous devrez la tondre deux fois. La deuxième fois à la longue; et la dernière fois à la hauteur désirée.
- REMARQUE: Reglez les routes quand le tracteur est sur un plateau. Les routes sont bien réglées quand elles se trouvent le long d'un bord de plateau. Dans ce cas, les routes gardent le centre en place pour prévenir le glissement lorsque la tondeuse est sur un plateau.
- TONDEUSE: dans la section fonctionnement de la section de la tondeuse à la hauteur de coupe désirée (Voyez la section de "POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE").
- Quand la tondeuse est à la hauteur de coupe désirée, les roues devraient être摩ises afin qu'elles soient dans le couple désiré, au-dessus de la ligne de la tondeuse.
- Si l'estabslissement nécessite d'arrêter, enfoncez rapidement la pédale de frein/embrayage jusqu'à sa position de freinage.
- Engagez le frein de stationnement.
- Si vous devrez relâcher l'allure, déplacez le levier de la commande des gaz à une position réduite.
- Évitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
- Monter ou descendre une côte.
- Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à descendre une côte.

Fig. 8



La position du levier d'accrochage dans la rainure correspondant à la hauteur désirée détermine la hauteur de la tondeuse.

POUR UTILISER LA TONDEUSE

UTILISATION

UTILISATION

COMMENT UTILISER VOTRE TRACTEUR

POUR L'EMBRAYAGE STATIONNEMENT (Voir la Fig. 4)

- Votre tracteur est munie d'un interrupteur de détection de présence qui déclenche le frein de stationnement lorsque le siège sans opérateur. Le moteur s'arrêtera, si l'opérateur quitte le siège sans débrancher le frein de stationnement.
 - Appuyez à fond sur la pédale de frein/embrayage à la position de frein (BRAKE).
 - Tirez sur levier du frein de stationnement (C) et tenez-le, relâchez la pression sur la pédale de frein/d'embrayage (B), puis relâchez le levier du frein de stationnement. La pédale devrait rester à la position de frein (BRAKE). Assurez-vous que le frein de stationnement reste dans la position de frein (BRAKE).

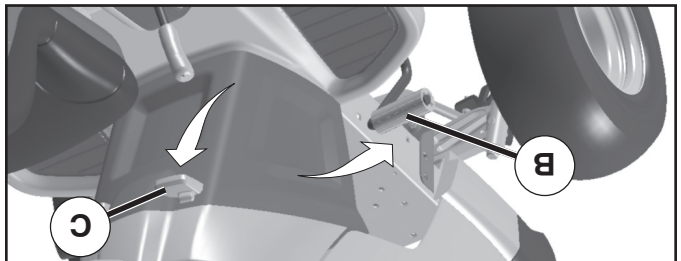
POUR EMBRAYER LE FREIN DE STATIONNEMENT (Voir la Fig. 4)

- Votre tracteur est munie d'un interrupteur de detection de présence qui permet d'arrêter le moteur si l'opérateur quitte le siège sans embrayage. Le moteur s'arrêtera si l'opérateur quitte le siège sans frein de stationnement lorsqu'il se lève du siège.
- de frein (BRAKE) : une fois que vous avez déplacé la pédale de frein/embrayage à la position de frein (BRAKE), le tracteur ne peut pas être déplacé.

- A close-up photograph showing the rear wheel and fender area of a Vespa GTS 300 Super. The wheel is black with a multi-spoke design, and the fender is white with a dark grey pinstripe running along its side. The background is dark, making the white fender stand out.

POUR ARRETER (Voir la Fig. 5)

Fig. 4



POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ (D)

A triangular warning label with a black border. Inside, the word "ATTENTION:" is at the top, followed by "Arretez" on the left, "complètement," "commencez" on the right, "par l'herbe," and "etc." at the bottom right.

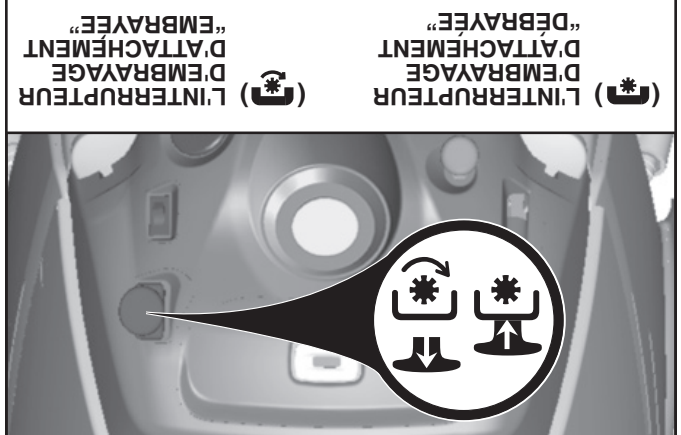
- Tournez la clé de contact à la position coupée (F). STOP et enlevez toujours la clé de contact quand vous quittez le tracteur pour empêcher l'emploi non autorisé.
 - Utilisez pas la commande d'arrêt pour arrêter le moteur.
 - A, UNE AUTRE POSITION QUÉ OFF, LA BATTERIE SE DÉCHARGE ET SERA ALLE A PLAT.
 - REMARQUE: Quand le tracteur marche au ralenti, les gaz d'échappement, qui émettent des dommages au gazon. Pour éviter les dommages, coupez toujours le moteur quand vous arrêtez le tracteur sur le gazon.

Utilisation d'un tracéur présentant le risque de projection des particules dans les yeux qui peuvent causer des blessures sérieuses. Porter toujours des lunettes de sécurité ou une visière pendant que vous utilisez, ou que vous faites des régâges ou des préparations au tracteur. Nous recommandons des lunettes de sécurité ou un masque large de sécurité porte au-dessus des lunettes.

ENTRAÎNEMENT -

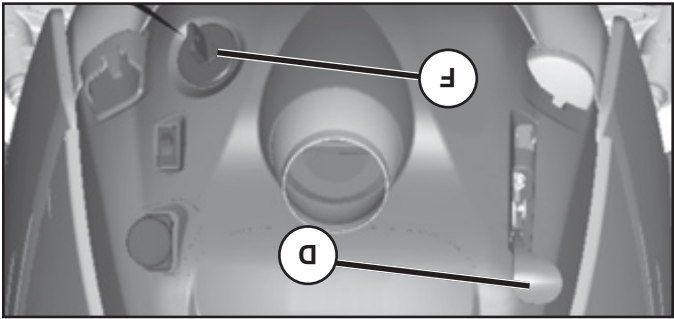
- Pour arrêter l'entraînement, abaisser complètement la pédale frein à la position "Frein".
- Déplacez le levier de commande de déplacement (J) à la position point mort.
- Placez la commande des gaz en position (D) intermédiaire entre rapide et lent).
- REMARQUE: Si vous oubliez de placer la manette en position intermédiaire, vous risquez de provoquer un "retour de framme".

Fid. 5



POUR AVANCER ET POUR RECULER

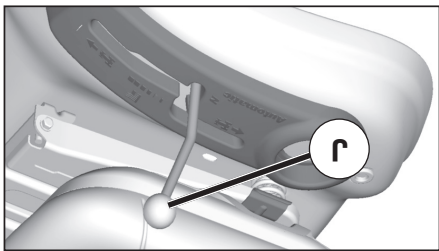
Fig. 6



- Utilisez toujours le moteur à pleine vitesse (rapide) .
 - Faire fonctionner le moteur à une vitesse inférieure à sa vitesse maximale (rapide) réduit l'efficacité du moteur.
 - Une pleine vitesse (rapide) permet une meilleure performance de la tondeuse.

(Voir la Fig. 7)

Fig. 6



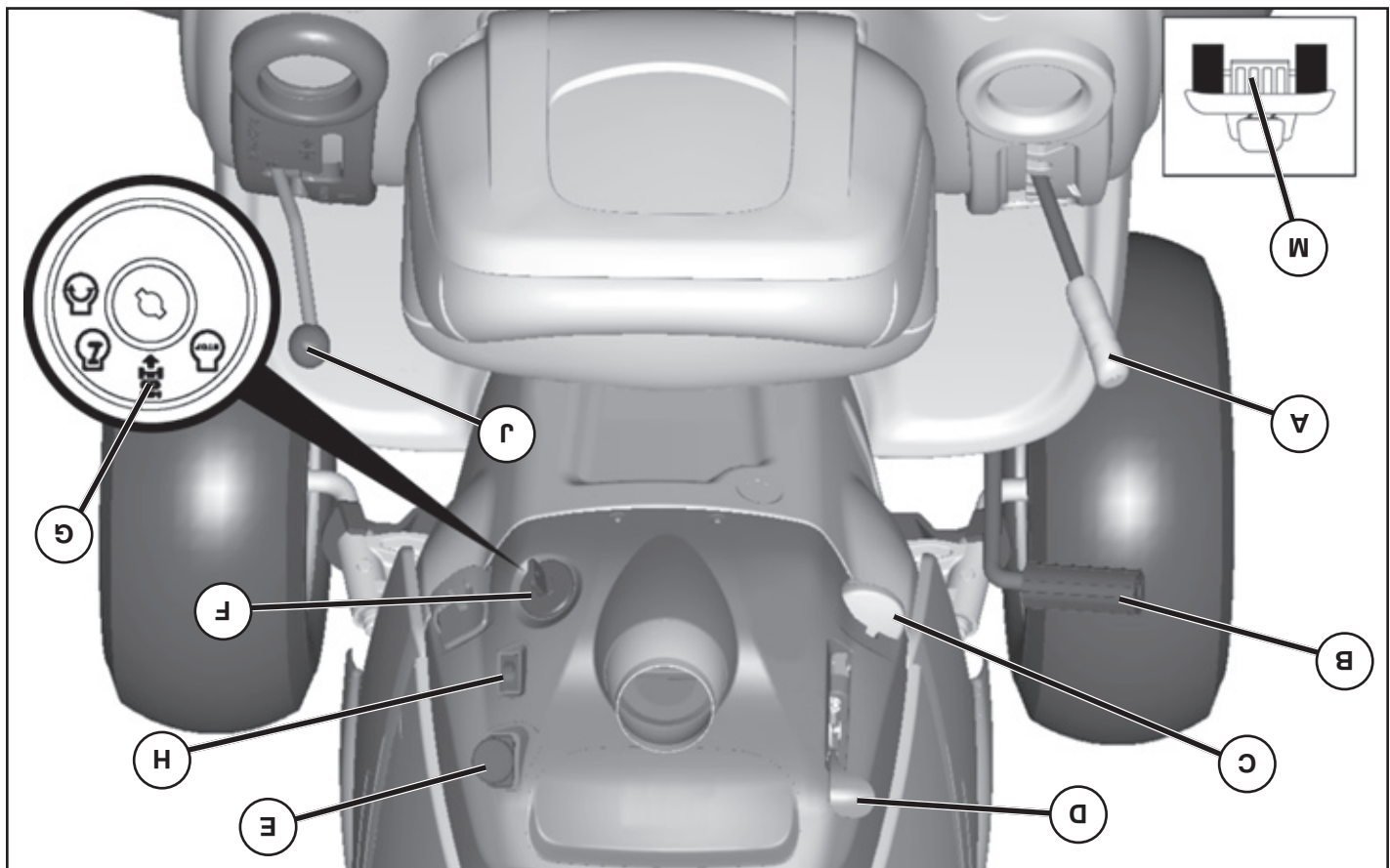
La direction et la vice-présidente déplacées sont commandées par le levier de changement de vitesse (U).

- quand le moteur ne fonctionne pas.
- (M) COMMANDE DE LA ROUE LIBRE - débrayé la transmission pour le transport ou le remorquage du tracteur.
- (J) LEVIER DE COMMANDE DE PLACEMENT - permet de choisir la vitesse et la direction du tracteur.
- (I) LEVIER DE COMMANDE DES LUMIÈRES - permet d'allumer/éteindre les phares du tracteur.
- (H) LEVIER D'INTERUPTION DES LUMIÈRES - permet de déclencher l'arrêt du tracteur.
- (G) COMMUTATEUR DU SYSTÈME DE PRÉSENCE - permet de couper le moteur.
- (F) CONTACTEUR D'ALLUMAGE - permet de démarrer et de arrêter le moteur.

- utilise pour EMBRAYAGE les lames de tondeuse ou les autres accessoires montés sur le tracteur.
- (E) INTERRUPTEUR D'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE - est utilisé pour déclencher la vitesse de moteur.
- (D) COMMANDE DES GAZ/ETRANGLER - permet de déclencher le frein en position de frein.
- (C) LEVIER DU FREIN DE STATIONNEMENT - bloque la roue et arrêter le tracteur et de déclencher la transmission-sion, d'arrêter le tracteur et de déclencher le moteur.
- (B) PÉDALE DE FREIN - permet de déclencher la transmission-sion, d'arrêter le tracteur et de déclencher le moteur.
- (A) LEVIER DE LEVAGE D'ACCESOIRE - permet de soulever et de baisser le carter de tondeuse ou les autres accessoires montés au tracteur.

Nos tracteurs sont conformes aux normes de sécurité de l'American National Standards Institute.

Fig. 3



et avec les régaggés. Gardez ce manuel pour référence . Comparez les illustrations ci-dessous à celles de votre tracteur afin de vous familiariser avec l'emplacement des différentes commandes AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, LISEZ CE MANUEL ET LES RÈGLES DE SÉCURITÉ

CONNASSEZ VOTRE TRACTEUR

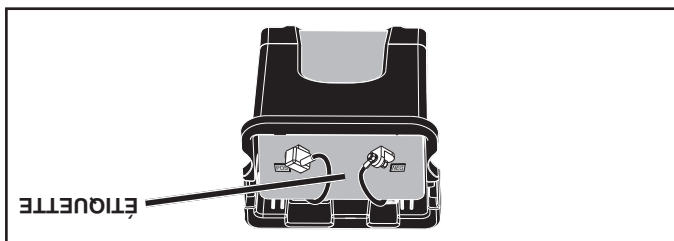
UTILISATION

UTILISATION

Ces symboles peuvent se montrer sur votre traceur ou dans les publications touristiques avec le produit. Apprenez et comprenez la signification des symboles.



Fig. 1



- Continuez selon les instructions suivantes.
 - Retirez le tracteur hors de la poignée en le faisant rouler.
 - Déplacez la commande de route libre à la position route libre pour débrancher la transmission. (Voir "POUR TRANSPORTER".)
 - Appuyez sur la pédale de frein/membrayage pour dégager le frein de stationnement.
 - Abaissez le levier de levage du siège et placez-le levier de levage d'accèssoire à la position la plus haute.
 - Lever le siège à la position élevée.
 - Appuyez sur la pédale de frein/membrayage pour dégager le frein de stationnement.
 - Continuez selon les instructions suivantes.
- REMARQUE:** Si cette batterie est mise en service après les mois d'années indiquée sur l'étiquette (étiquette locale) entre 6-10 ans, chargez la batterie pour un minimum d'une heure à 6-10 heures. (Voir "BATTERIE") dans la section Entrer à la batterie suivie de la section "REVISIÖN ET REGLAGES" dans la section "REGLAGE".

VÉRIFIER LA BATTERIE (Voir la Fig. 1)

AVANT RETIRER LE TRACTEUR DE LA PALMETTE

- Vérifiez si il y a des pièces détachées et conservées.
- Étendre à plat les panneaux situés à chaque bout et de carton. Enlever les pointilles sur les quatre surfaces supérieure et inférieure des lignes pointillées sur le carton.
- Couper le long des lignes pointillées sur les petites boîtes contenants toutes les pièces détachées et les petites boîtes.
- Enlever toutes les pièces détachées et les petites boîtes volantin de direction.

DEBALLER LE CARTON

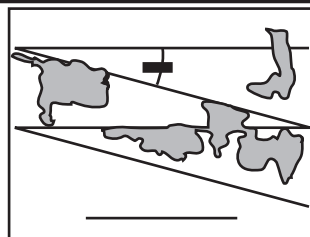
- Quand on utilise l'expression "DROITE" ou "GAUCHE", elle signifie la droite ou la gauche à partir de la position derrière le tracteur.

- Relâchez du levier pour assurer le siège en position.
- Soulevez le levier de réglage (a) et glissez le siège jusqu'à ce que vous soyiez dans une position confortable qui vous permet d'appuyer complètement sur la pédale d'embrayage/frein.
- Soulvez le levier de montage (a) et glissez le siège jusqu'à ce que vous soyiez dans une position confortable qui vous permet d'appuyer complètement sur la pédale d'embrayage/frein.
- Assoyez-vous sur le siège.

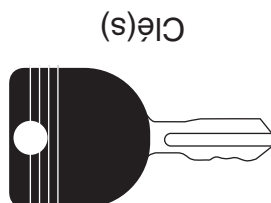
AJUSTEZ LE SIÈGE (Voir la Fig. 2)

Votre nouveau tracteur a été monté à l'usine sauf les pièces qui ne sont pas montées pour l'expédition.

MONTAGE



Guide-penche



PIÈCES PAS ASSÉMBLÉE

SOMMAIRE

RÈGLES DE SECURITÉ	2-3	SPECIFICATIONS DES PRODUITS	4	RESPONSABILITÉS DU CLIENT	4	MONTAGE	5-6	UTILISATION	7-13	GUIDE D'ENTRETIEN	14
ENTRETIEN	14-18	REVISION ET REGLAGES	19-24	ENTREPOSAGE	25	GUIDE DE DÉPANNAGE	26-27	GARANTIE	28		

RESPONSABILITÉS DU CLIENT

FELICITATIONS pour votre achat. Ce tracteur a été conçu, développé et fabriqué pour assurer un rendement et une sécurité maximum.

Si vous rencontrez un problème que vous ne pouvez pas résoudre, contactez le centre d'entretien autorisé le plus proche. Vous y trouverez des techniciens qualifiés équipés des outils appropriés pour faire l'entretien et la réparation de ce tracteur.

Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions qu'il contient vous permettent de monter, et démonter correctement votre tracteur. Observer toujours les "RÈGLES DE SECURITE".

Capacité d'essence:	2.5 Gallons/9,46 L	L'essence sans plomb normale
Type d'huile (API):	SAE 10W30 (superéure de 32°F/0°C)	SAE 5W30 (inférieure de 32°F/0°C)
Capacité d'huile:	Avec un filtre: 51 Oz/1.5 L	Sans filtre: 35 Oz/1.05 L
Capacité d'huile:	Avec un filtre: 51 Oz/1.5 L	Sans filtre: 35 Oz/1.05 L
Bougie d'allumage:	Champlain RC12YC	(Écart: .030") po/0.76 mm)
Vitesse de marche avant:	0 - 5.2/8,4	Marche arrière: 0 - 2.9/4,7 (Mph/Kph):
Système de chargement:	15 Amps @3600 RPM	Marche de marche
Batterie:	AMPS/H.R: 28	MIN. CCA: 230
DIMENSIONS:	U1R	45-55 Ft. Lbs. (62-75 Nm)
Couple de rotation au bolon de lame:		

tronneau, susceptibles de provoquer de graves blessures, me mortelles. Si vous n'êtes pas en mesure d'affronter les pentes, si vous sentez mal à l'aise, ne les tondez pas.

Tondez les pentes en montant et en descendant, jamais transversalement.

Faites attention aux trous, aux ornières, aux bosses ou autres objets cachés. La machine risque de capoter sur les sols inégaux. L'herbe haute peut gêner des obstacles.

Selectionnez une vitesse sol faible afin de ne pas dévier parallèlement au changement de vitesse dans les pentes.

Ne tondez pas sur l'herbe humide. Les pentes risquent de mal adhérer.

Laissez toujours la machine parallèle lorsqu'eust des descentes une pente. Ne mettez jamais au point mort dans les descentes.

Evitez d'effectuer les démarques, arrêtez-vous lorsque vous descendez. Si les pentes n'adhèrent plus, dégagiez les lames avec une pente.

Dans les pentes nettement vers le bas de la pente, procédez lentement et avec une attention particulière à la machine.

Dans les pentes qui déclinent due au mouvement lent et progressifs. Ne changez jamais brusquement de vitesse ou de direction afin de ne pas faire culbuter la machine.

Faites très attention lorsqu'eust des descentes avec une pente. Ne tondez jamais à proximité des ravin, massif ou bord ou du déclivage.

N'essayez pas de stabiliser la machine en mettant un pied à terre.

Ne tondez jamais à proximité de cultiver à l'improviste par-dessus talus. La machine risque de cultiver à l'improviste par-dessus talus.

II. Fonctionnement dans les pentes

DANGERS: CET TRACTEUR PEUT AMPUTER LES MAINS, LES PIEDS ET PROJETER DES OBJETS. L'INOBSTRACTION DES REGLES DE SECURITE SUIVANTES PEUT ETRE LA CAUSE DE BLESSURES SERIEUSES ET MEMES MORTELLES.

REGLES DE SECURITE

Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs



Vous pouvez utiliser de l'essence contenant jusqu'à 10 % d'éthanol (E10) ou de MTBE (éther méthyl-tertiobutylique) avec cet appareil. L'utilisation d'essence contenant plus de 10 % d'éthanol ou de MTBE annulera la garantie du produit.



Modèles
936007 42" Tracteur De Hydrostatique

Manuel de l'Opérateur

TRACTEUR DE HYDROSTATIQUE

