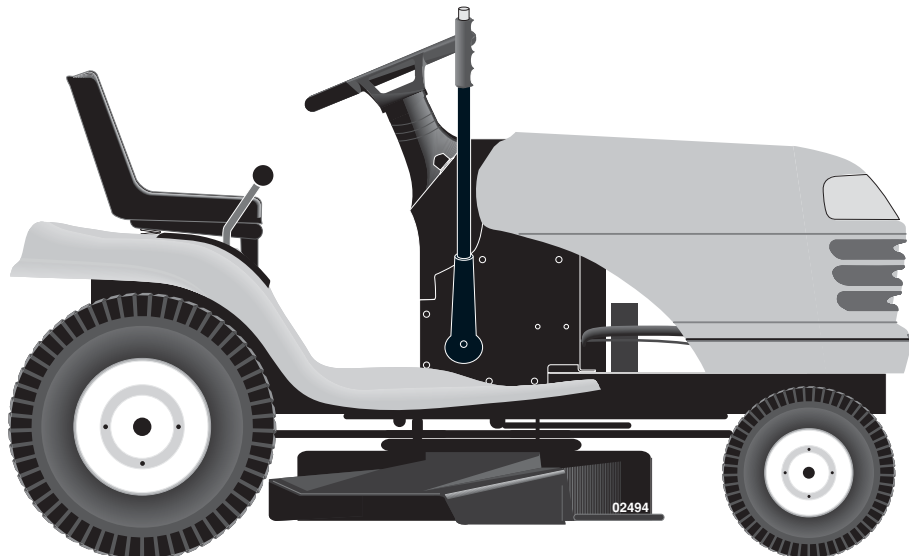


**IMPORTANT MANUAL**

**Do Not Throw Away**



## **OPERATOR'S MANUAL**

**MODEL:**

**96017000600**  
**LAWN TRACTOR**

**ALWAYS WEAR EYE PROTECTION DURING OPERATION**

**WARNING:**

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

# 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.
- Be sure 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 guard, 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 guard.
- 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

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 be sure 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 guard 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.



- Be sure 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 ( $15^\circ$  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.

## PRODUCT SPECIFICATIONS

Gasoline Capacity and Type:	1.25 Gallons Unleaded Regular
Oil Type (API-SG-SL):	SAE 30 (above 32°F) SAE 5W-30 (below 32°F)
Oil Capacity:	48 oz.
Spark Plug:	Champion RC12YC (Gap: .030")
Ground Speed (MPH):	Forward: 5.2 (mph)/8.4 (kmh) Reverse: 2.9 (mph)/4.7 (kmh)
Charging System:	3 Amps Battery 5 Amps Headlights
Battery:	AMP/HR: 28 Min. CCA: 230 Case Size: U1R
Blade Torque:	27-35 FT. LBS.

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

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

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

## CUSTOMER RESPONSIBILITIES

- Read and observe the safety rules.
- Follow a regular schedule in maintaining, caring for and using your tractor.
- Follow the instructions under "Maintenance" and "Storage" sections of this owner's manual.

**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.

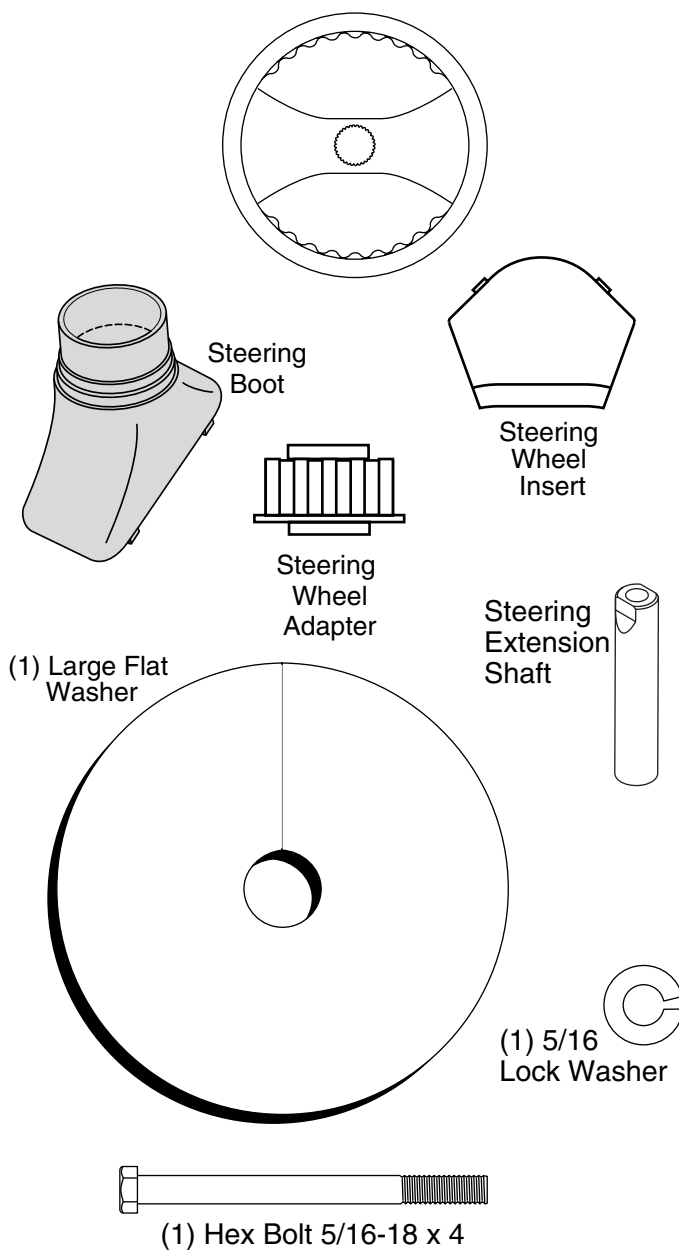
## TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES .....	2-3
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4
ASSEMBLY .....	6-8
OPERATION .....	9-14
MAINTENANCE SCHEDULE .....	15

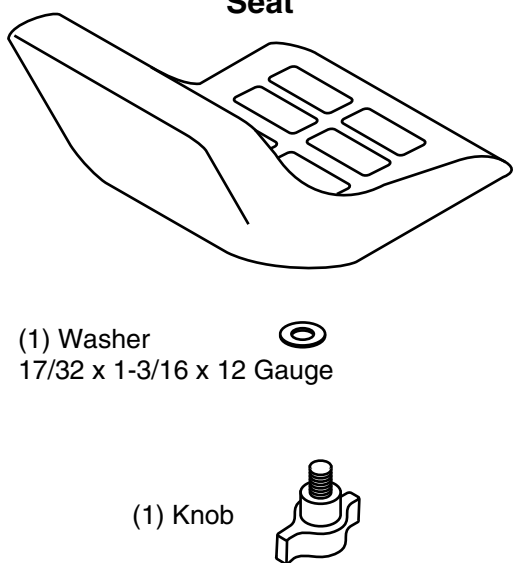
MAINTENANCE .....	15-18
SERVICE AND ADJUSTMENTS .....	19-23
STORAGE.....	24
TROUBLESHOOTING .....	25-26
WARRANTY.....	28

# CONTENTS OF HARDWARE PACK

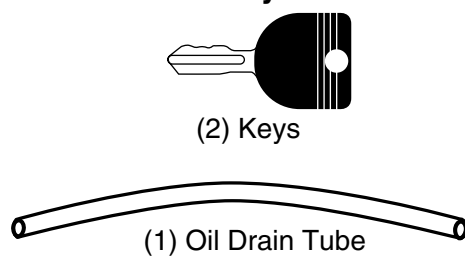
## Steering Wheel



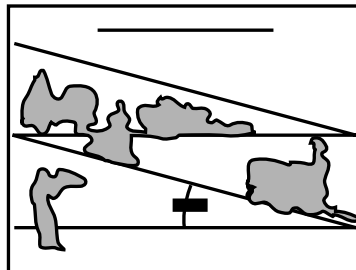
## Seat



## Key



## Slope Sheet



# ASSEMBLY

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

## TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

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

- (1) 1/2" wrench Utility knife
- (1) 3/4" wrench Tire pressure gauge
- 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 dashed 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

### ATTACH STEERING WHEEL (See Fig. 1)

#### ASSEMBLE EXTENSION SHAFT AND BOOT

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

#### INSTALL STEERING WHEEL

- Position front wheels of the tractor so they are pointing straight forward.
- Remove steering wheel adapter from steering wheel and slide adapter onto steering shaft extension.
- Position steering wheel so cross bars are horizontal (left to right) and slide inside boot and onto adapter.
- Assemble large flat washer, 5/16 lock washer, 5/16 hex bolt and tighten securely.
- Snap steering wheel insert into center of steering wheel.
- Remove protective materials from tractor hood and grill.

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

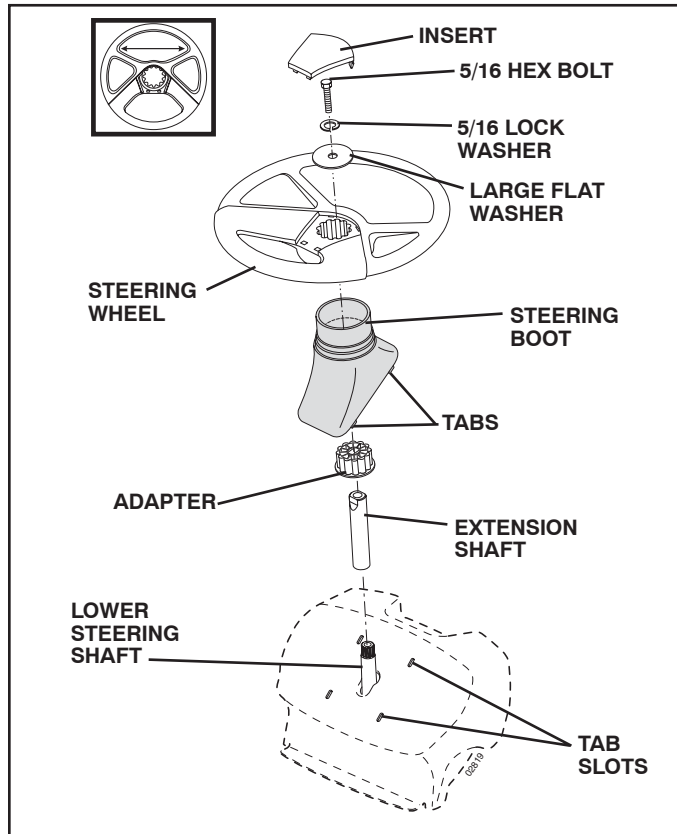


FIG. 1

### INSTALL SEAT (See Fig. 2)

Adjust seat before tightening adjustment knob.

- Remove adjustment knob and flat washer securing seat to cardboard packing and set aside for assembly of seat to tractor.
  - Pivot seat upward and remove from the cardboard packing. Remove the cardboard packing and discard.
  - Place seat on seat pan so head of shoulder bolt is positioned over large slotted hole in pan.
  - Push down on seat to engage shoulder bolt in slot and pull seat towards rear of tractor.
  - Pivot seat and pan forward and assemble adjustment knob and flat washer loosely. Do not tighten.
- Lower seat into operating position and sit on seat.
- Slide seat until a comfortable position is reached which allows you to press clutch/brake pedal all the way down.
  - Get off seat without moving its adjusted position.
  - Raise seat and tighten adjustment knob securely.

# ASSEMBLY

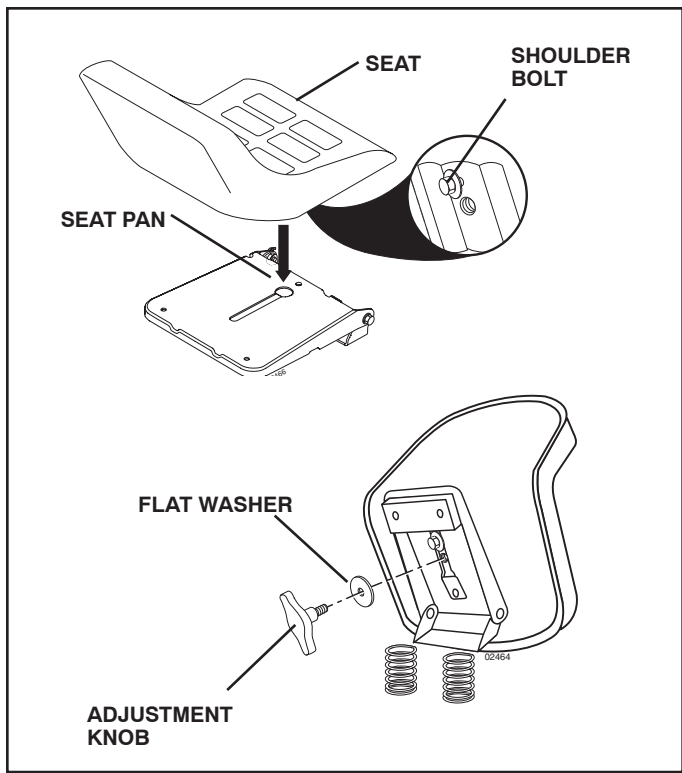


FIG. 2

## CHECK BATTERY (See Fig. 3)

- Lift seat pan to raised position.
- If this battery is put into service after month and year indicated on label (label 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).

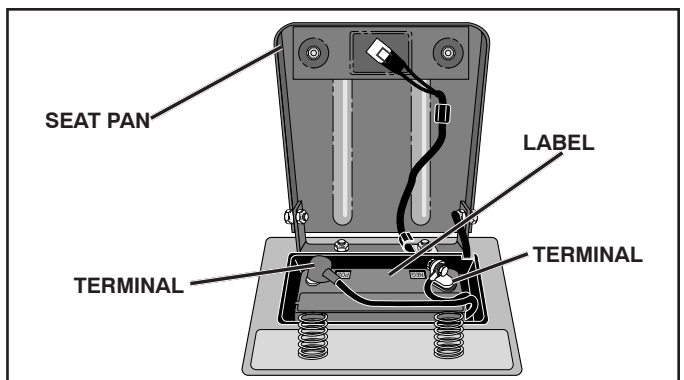


FIG. 3

**NOTE:** You may now roll or drive your tractor off the skid. Follow the appropriate instruction below to remove the tractor from the skid.

**WARNING:** Before starting, read, understand and follow all instructions in the Operation section of this manual. Be sure tractor is in a well-ventilated area. Be sure 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)

- Press lift lever plunger and 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.

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

- Be sure all the above assembly steps have been completed.
- Check engine oil level and fill fuel tank with gasoline.
- Place freewheel control in "transmission engaged" position (see "TO TRANSPORT" in Operation section of this manual).
- Sit on seat in operating position, depress clutch/brake pedal and set the parking brake.
- Place motion control lever in neutral (N) position.
- Press lift lever plunger and raise attachment lift lever to its highest position.
- Remove key from bag and start the engine (see "TO START ENGINE" in the Operation section of this manual). After engine has started, move throttle control to idle (slow) position.
- Release parking brake.
- Slowly move the motion control lever forward and slowly drive tractor off skid.
- Apply brake to stop tractor, set parking brake and place motion control lever in neutral position.
- Turn ignition key to "STOP" position.

Continue with the instructions that follow.

## INSTALL MULCHER PLATE (See Fig. 4)

### (If previously removed)

- Raise and hold deflector shield in upright position.
- Place front of mulcher plate over front of mower deck opening and slide into place, as shown.
- Hook front latch into hole on front of mower deck.
- Hook rear latch into hole on back of mower deck.



**CAUTION: Do not remove deflector shield from mower.**

# ASSEMBLY

## TO CONVERT TO BAGGING OR DISCHARGING

Simply remove mulcher plate and store in a safe place. Your mower is now ready for discharging or installation of optional grass catcher accessory.

**NOTE:** It is not necessary to change blades. The mulcher blades are designed for discharging and bagging also.

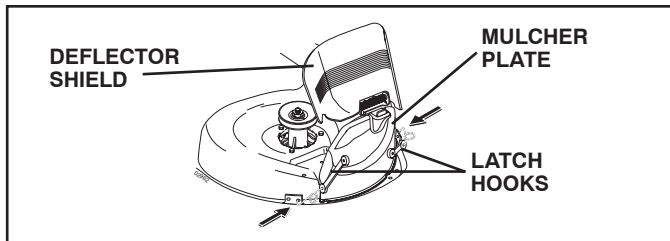


FIG. 4

## CHECK TIRE PRESSURE

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

- Reduce tire pressure to PSI shown on tires.

## CHECK DECK LEVELNESS

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

## CHECK FOR PROPER POSITION OF ALL BELTS

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

## CHECK BRAKE SYSTEM

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

## ✓CHECKLIST

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

PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

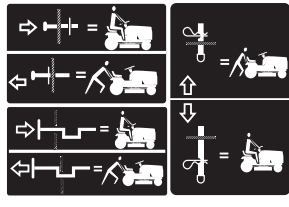
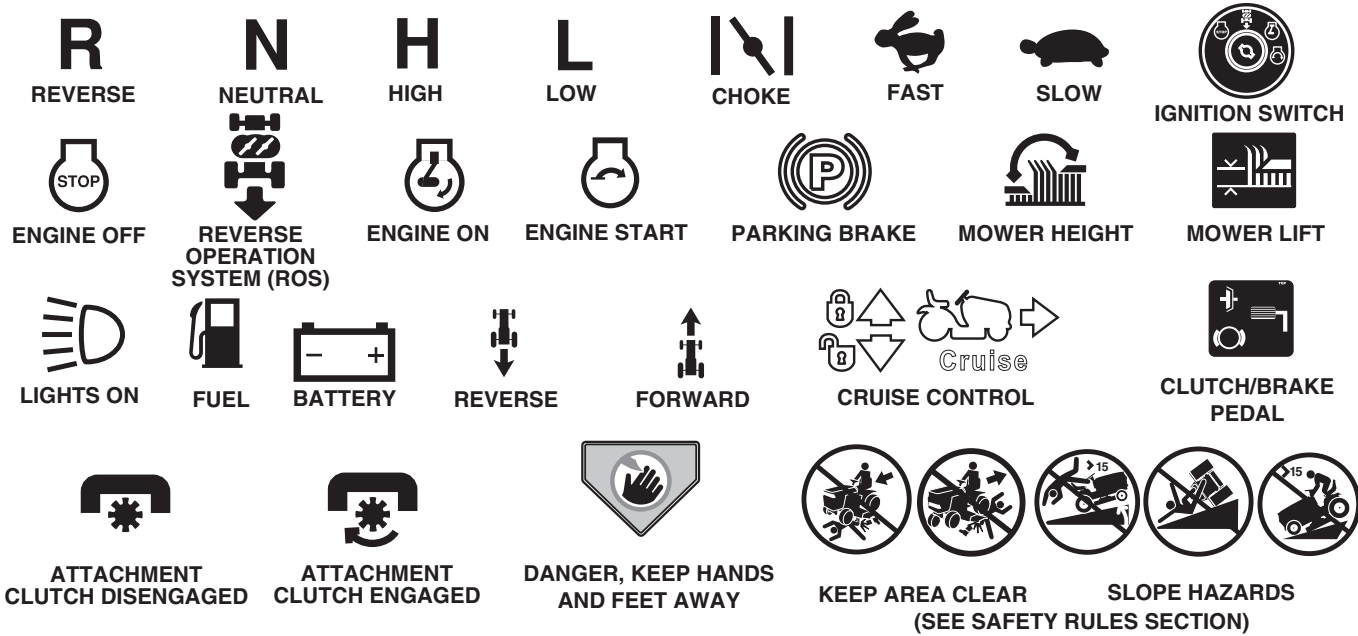
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
- ✓ Be sure 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. Be sure they are routed properly around pulleys and inside all belt keepers.
- ✓ Check wiring. See that all connections are still secure and wires are properly clamped.

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

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

# OPERATION

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



FREE WHEEL  
(Automatic Models only)



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.



**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 OWNER'S MANUAL AND SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR TRACTOR

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

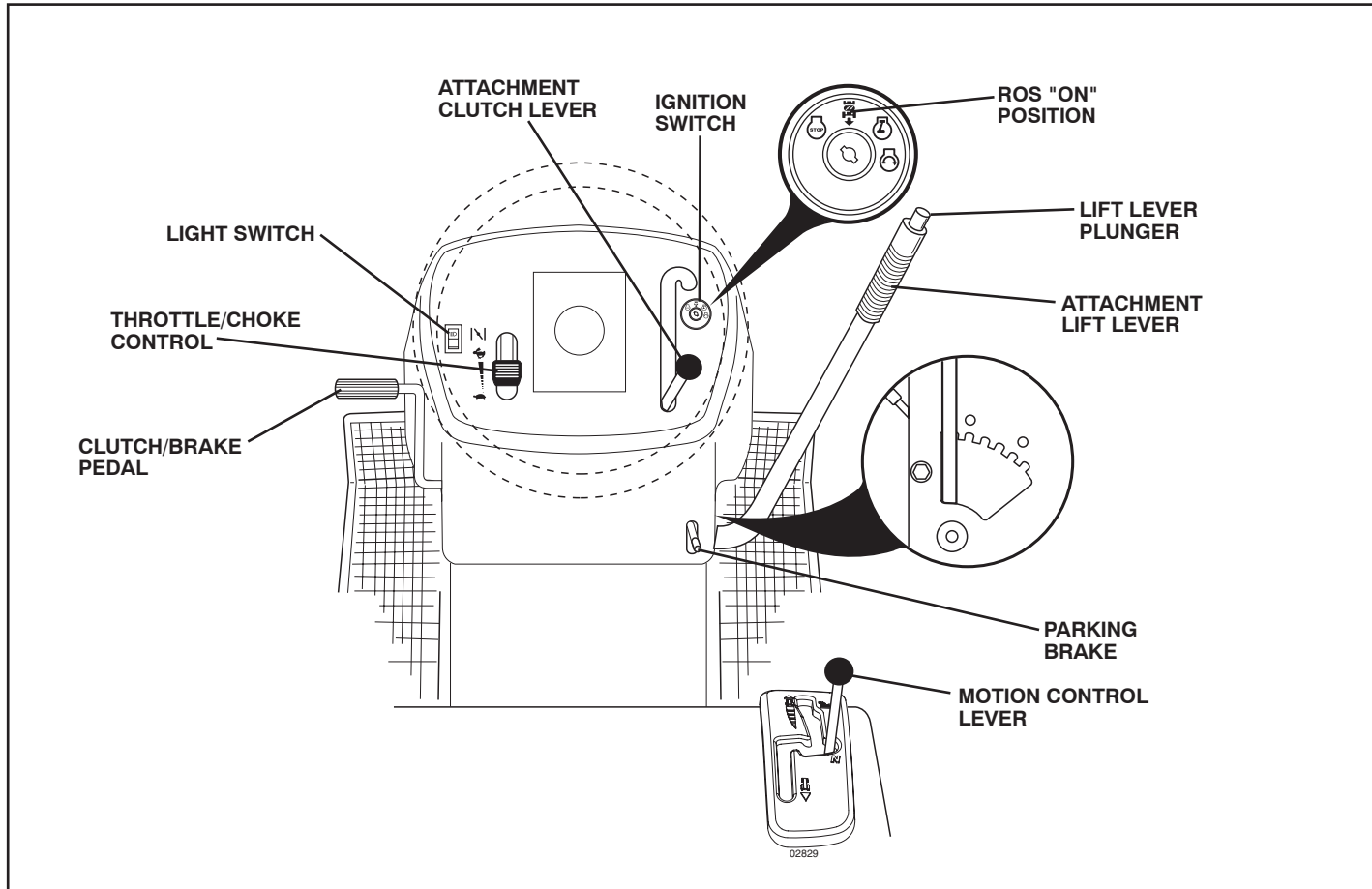


FIG. 5

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

**ATTACHMENT CLUTCH LEVER** - Used to engage the mower blades, or other attachments mounted to your tractor.

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

**CLUTCH/BRAKE PEDAL** - Used for declutching and braking the tractor and starting the engine.

**MOTION CONTROL LEVER** - Selects the speed and direction of the tractor.

**IGNITION SWITCH** - Used for starting and stopping the engine.

**LIFT LEVER PLUNGER** - Used to release attachment lift lever when changing its position.

**LIGHT SWITCH** - Turns the headlights on and off.

**PARKING BRAKE** - Locks clutch/brake pedal into the brake position.

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

**THROTTLE/CHOKE CONTROL** - Used for starting and controlling engine speed.

# OPERATION



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

## HOW TO USE YOUR TRACTOR

### TO SET PARKING BRAKE (See Fig. 6)

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 into full "BRAKE" position and hold.
- Place parking brake lever in "ENGAGED" position and release pressure from clutch/brake pedal. Pedal should remain in "BRAKE" position. Make sure parking brake will hold tractor secure.

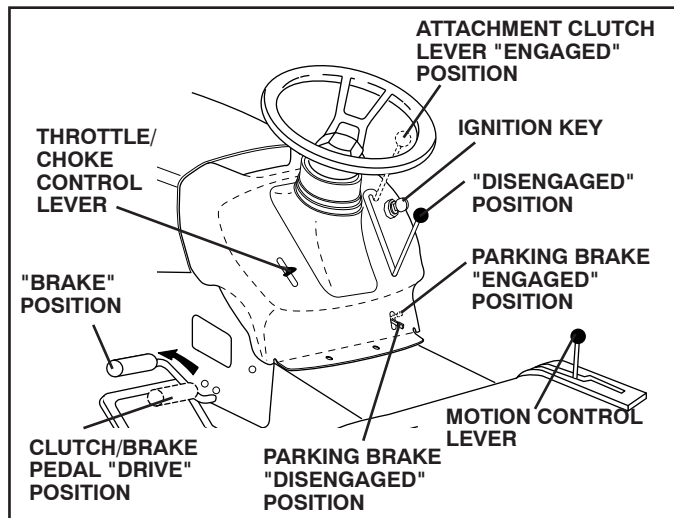


FIG. 6

### STOPPING (See Fig. 6)

#### MOWER BLADES -

- To stop mower blades, move attachment clutch lever to "DISENGAGED" position.

#### GROUND DRIVE -

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

#### ENGINE -

- Move throttle control 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 to "STOP" position and remove key. Always remove key when leaving tractor to prevent unauthorized use.
- Never use choke to stop engine.

**IMPORTANT:** LEAVING THE IGNITION SWITCH IN ANY POSITION OTHER THAN "STOP" WILL CAUSE THE BATTERY TO BE DISCHARGED, (DEAD).

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



**CAUTION:** Always stop tractor completely, as described above, before leaving the operator's position; to empty grass catcher, etc.

### TO USE THROTTLE CONTROL (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.

### TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 6)

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

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

### TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 6)

The position of the attachment lift lever determines the cutting height.

- Grasp lift lever.
- Press plunger with thumb and move lever to desired position.

The cutting height range is approximately 1-1/2 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 inches during the cool season and to over 3 inches during hot months. For healthier and better looking lawns, mow often and after moderate growth.
- For best cutting performance, grass over 6 inches in height should be mowed twice. Make the first cut relatively high; the second to desired height.

# OPERATION

## Reverse Operation System (ROS)

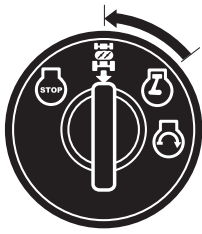
Your tractor is equipped with a Reverse Operation System (ROS). Any attempt by the operator to travel in the reverse direction with the attachment clutch engaged will shut off the engine unless ignition key is placed in the ROS "ON" position.

**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 ROS

- Move motion control lever to neutral (N) position.
- With engine running, turn ignition key counterclockwise to ROS "ON" position.
- Look down and behind before 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.

ROS "ON" POSITION



ENGINE "ON" POSITION  
(NORMAL OPERATING)



## TO OPERATE MOWER (See Fig. 7)

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.
- 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 in place.

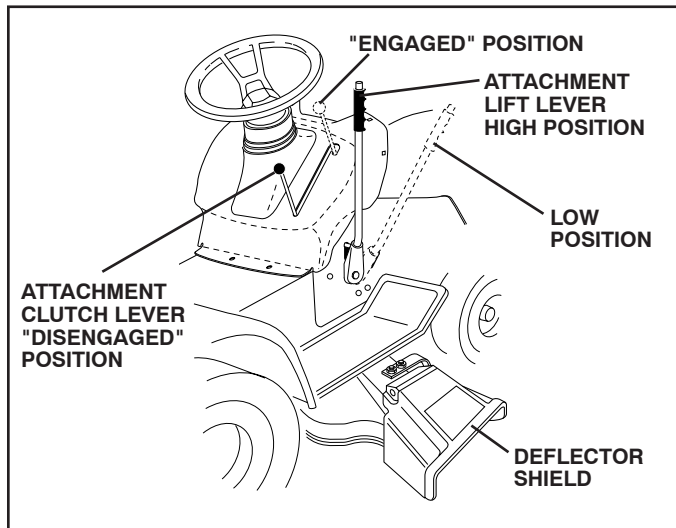


FIG. 7

## TO OPERATE ON HILLS



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

- Choose the slowest speed before starting up or down hills.
- Avoid stopping or changing speed on hills.
- If stopping is absolutely necessary, push clutch/brake pedal quickly to brake position and engage parking brake.
- Move gearshift lever to 1st gear. Be sure you have allowed room for tractor to roll slightly as you restart movement.
- To restart movement, slowly release parking brake and clutch/brake pedal.
- Make all turns slowly.

## TO TRANSPORT (See Figs. 8)

When pushing or towing your tractor, be sure 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.

# OPERATION

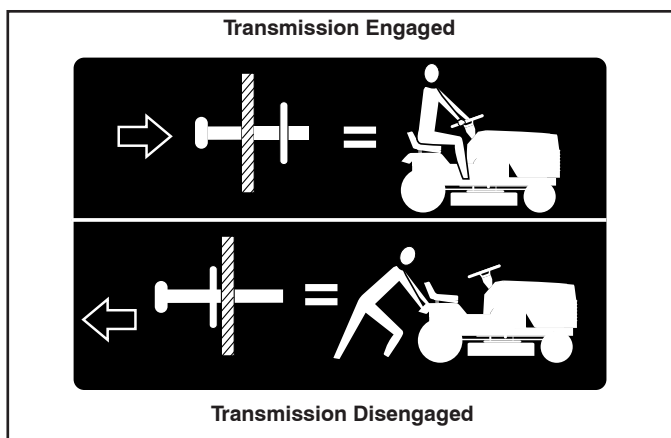


FIG. 8

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

## 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 assure fuel freshness.



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

**IMPORTANT:** WHEN OPERATING IN TEMPERATURES BELOW 32°F(0°C), USE FRESH, CLEAN WINTER GRADE GASOLINE TO HELP INSURE 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.

### TO START ENGINE (See Fig. 6)

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.

- Be sure 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 (N) 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 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 and below)

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

#### AUTOMATIC TRANSMISSION WARM UP

- Before driving the unit in cold weather, the transmission should be warmed up as follows:
  - Be sure the tractor is on level ground.
  - 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.

# OPERATION

**NOTE:** If at a high altitude (above 3000 feet) or in cold temperatures (below 32 F) 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 (N) position, slowly disengage clutch/brake pedal.



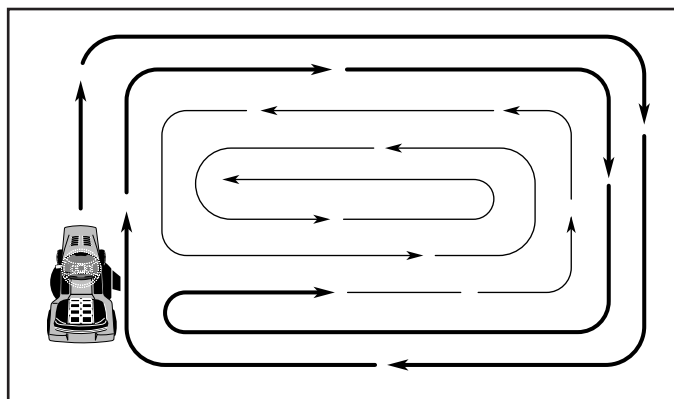
**CAUTION: At any time, during step 4, there may be movement of the drive wheels.**

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 (N) 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 (N) 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 (N) position. Repeat this procedure with the motion control lever three (3) times.

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

## MOWING TIPS

- 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 machine. 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. 8).



**FIG. 8**

- 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 assure 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
Check Brake Operation	✓	✓					
Check Tire Pressure	✓	✓					
Check Operator Presence & ROS Systems	✓						
Check for Loose Fasteners	✓				✓		✓
Check/Replace Mower Blades			✓ <sub>3</sub>				
Lubrication Chart		✓					✓
Check Battery Level		✓ <sub>4</sub>					
Clean Battery and Terminals		✓					✓
Check Transaxle Cooling		✓					
Check Mower Levelness			✓				
Check V-Belts				✓			
Check Engine Oil Level	✓	✓					
Change Engine Oil (with oil filter)				✓ <sub>1,2</sub>			✓
Change Engine Oil (without oil filter)			✓ <sub>1,2</sub>				✓
Clean Air Filter		✓ <sub>2</sub>					
Clean Air Screen		✓ <sub>2</sub>					
Inspect Muffler/Spark Arrestor				✓			
Replace Oil Filter (If equipped)					✓ <sub>1,2</sub>		
Clean Engine Cooling Fins				✓ <sub>2</sub>			
Replace Spark Plug				✓		✓	
Replace Air Filter Paper Cartridge				✓ <sub>2</sub>			
Replace Fuel Filter					✓		

1 - Change more often when operating under a heavy load or in high ambient temperatures.

2 - Service more often when operating in dirty or dusty conditions.

3 - Replace blades more often when mowing in sandy soil.  
4 - Not required if equipped with maintenance-free battery.

main\_sch-tractor ROS.e

## 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.

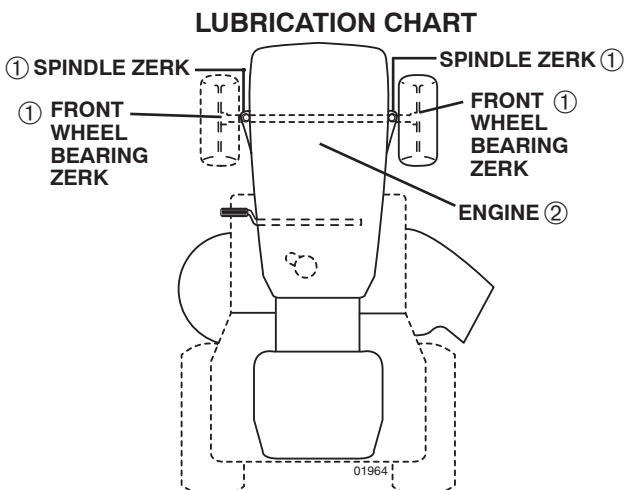
Some adjustments will need to be made periodically to properly maintain your tractor.

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 assure 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.



① General Purpose Grease

② Refer to Maintenance "ENGINE" Section

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

# MAINTENANCE

## TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

### BRAKE OPERATION

If tractor requires more than five (5) feet 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 ADJUST BRAKE" in the Service and Adjustments section of this manual).

### TIRES

- Maintain proper air pressure in all tires (See "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual).
- 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)

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

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

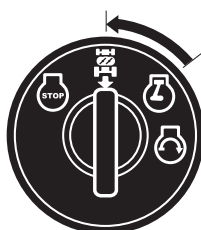
#### CHECK OPERATOR PRESENCE SYSTEM

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

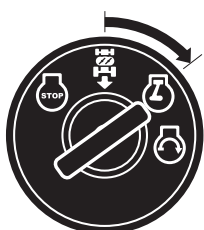
#### CHECK REVERSE OPERATION (ROS) SYSTEM

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

ROS "ON" POSITION

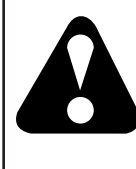


ENGINE "ON" POSITION  
(NORMAL OPERATING)



### 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. 9)

- Raise mower to highest position to allow access to blades.
- Remove blade bolt, lock washer and flat washer securing blade.
- Install new or resharpened blade with trailing edge up towards deck as shown.

**IMPORTANT:** TO ENSURE PROPER ASSEMBLY, CENTER HOLE IN BLADE MUST ALIGN WITH STAR ON MANDREL ASSEMBLY.

- Reassemble blade bolt, lock washer and flat washer in exact order as shown.
- Tighten blade bolt securely (27-35 Ft. Lbs. torque).

**IMPORTANT:** BLADE BOLT IS HEAT TREATED. IF BOLT NEEDS REPLACING, REPLACE ONLY WITH APPROVE BOLT SHOWN IN THE REPAIR PARTS.

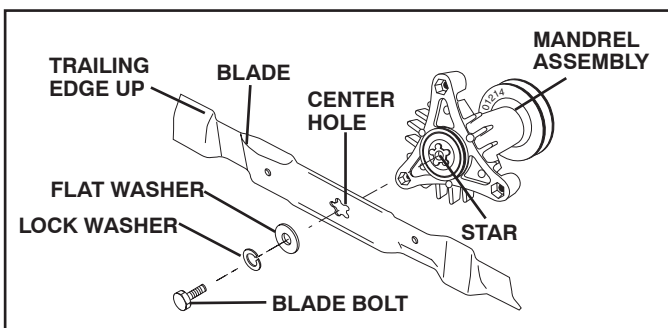


FIG. 9

### TO SHARPEN BLADE (See Fig. 10)

**NOTE:** We do not recommend sharpening blade - but if you do, be sure the blade is balanced.

Care should be taken to keep the blade balanced. An unbalanced blade will cause excessive vibration and eventual damage to mower and engine.

- The blade can be sharpened with a file or on a grinding wheel. Do not attempt to sharpen while on the mower.
- To check blade balance, you will need a 5/8" diameter steel bolt, pin, or a cone balancer. (When using a cone balancer, follow the instructions supplied with balancer.)

**NOTE:** Do not use a nail for balancing blade. The lobes of the center hole may appear to be centered, but are not.

# MAINTENANCE

- Slide blade on to an unthreaded portion of the steel bolt or pin and hold the bolt or pin parallel with the ground. If blade is balanced, it should remain in a horizontal position. If either end of the blade moves downward, sharpen the heavy end until the blade is balanced.

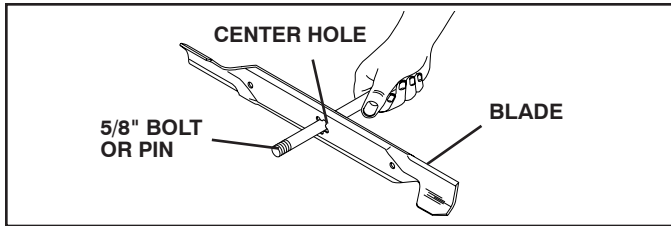


FIG. 10

## 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 Adjustment section of this manual).

## V-BELTS

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

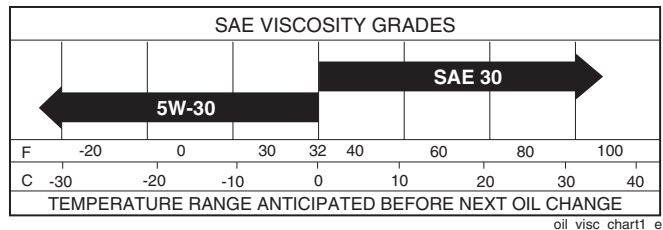
## TRANSAXLE COOLING

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

## 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.



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

Change the oil after every 25 hours of operation or at least once a year if the tractor is not used for 25 hours in one year.

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

### TO CHANGE ENGINE OIL (See Fig 11)

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

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

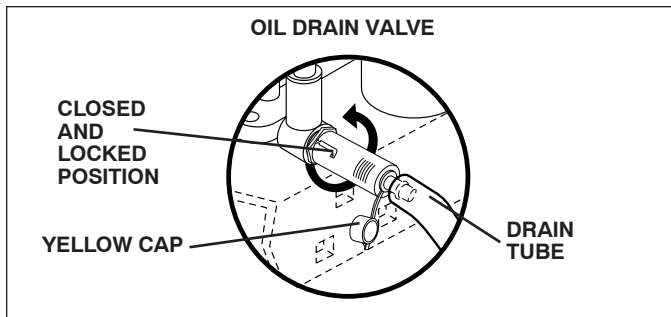


FIG. 11

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

# MAINTENANCE

## 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.

## AIR FILTER

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

## 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. 12)

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

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

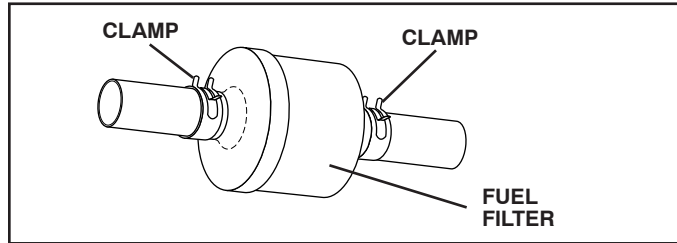


FIG. 12

## CLEANING

- Clean engine, battery, seat, finish, etc. of all foreign matter.
- 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.

# SERVICE AND ADJUSTMENTS



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

- Depress clutch/brake pedal fully and set parking brake.
- Place gearshift lever in neutral (N) position.
- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Turn ignition key to "STOP" and remove key.
- Make sure the blades and all moving parts have completely stopped.
- Disconnect spark plug wire from spark plug and place wire where it cannot come in contact with plug.

## TRACTOR

### TO REMOVE MOWER (See Fig. 13)

Mower will be easier to remove from the right side of tractor.

- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Move attachment lift lever forward to lower mower to its lowest position.
- Roll belt off engine pulley.
- Remove small retainer spring, and remove clutch spring off pulley bolt.
- Remove large retainer spring, slide collar off and push housing guide out of bracket.
- Disconnect anti-swaybar from chassis bracket by removing retainer spring.
- Disconnect suspension arms from rear deck brackets by removing retainer springs.
- Disconnect front links from deck by removing retainer springs.
- Raise lift lever to raise suspension arms. Slide mower out from under tractor.

**IMPORTANT: IF AN ATTACHMENT OTHER THAN THE MOWER DECK IS TO BE MOUNTED ON THE TRACTOR, REMOVE THE FRONT LINKS AND HOOK THE CLUTCH SPRING INTO SQUARE HOLE IN FRAME.**

### TO INSTALL MOWER (See Fig. 13)

- Raise attachment lift lever to its highest position.
- Slide mower under tractor with deflector shield to right side of tractor.
- Lower lift lever to its lowest position.
- Connect front links to mower deck and secure with retainer springs..
- Connect suspension arms to rear deck brackets and secure with retainer springs.
- Connect anti-swaybar to chassis bracket and secure with retainer spring.
- Push clutch cable housing guide into bracket, slide collar onto guide and secure with large retainer spring.
- Place flat washer and clutch spring on idler pulley bolt and secure with small retainer spring.
- Install belt onto engine pulley.

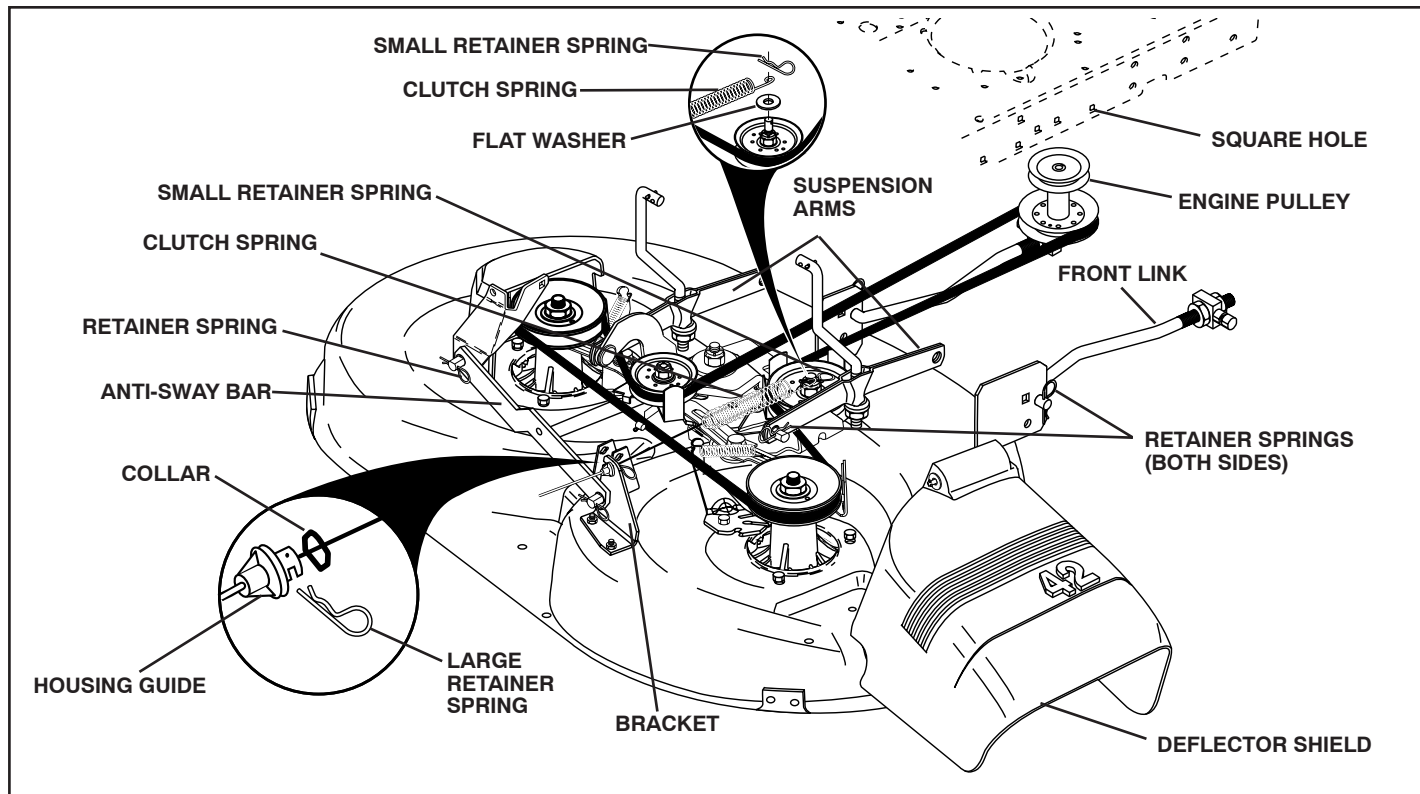


FIG. 13

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## TO LEVEL MOWER HOUSING

Adjust the mower while tractor is parked on level ground or driveway. Make sure tires are properly inflated (See "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual). If tires are over or underinflated, you will not properly adjust your mower.

### SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Figs. 14 and 15)

- Raise mower to its highest position.
- At the midpoint of both sides of mower, measure height from bottom edge of mower to ground. Distance "A" on both sides of mower should be the same or within  $1/4"$  of each other.
- If adjustment is necessary, make adjustment on one side of mower only.
- To raise one side of mower, tighten lift link adjustment nut on that side.
- To lower one side of mower, loosen lift link adjustment nut on that side.

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

- Recheck measurements after adjusting.

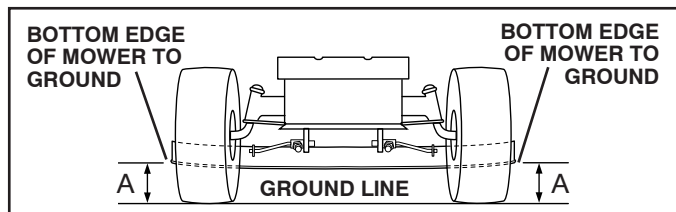


FIG. 14

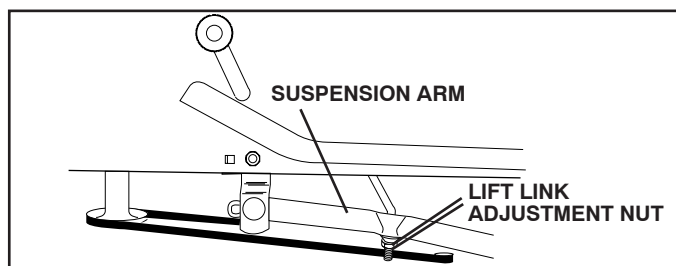


FIG. 15

### FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 16 and 17)

**IMPORTANT:** DECK MUST BE LEVEL SIDE-TO-SIDE. IF THE FOLLOWING FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT IS NECESSARY, BE SURE TO ADJUST BOTH FRONT LINKS EQUALLY SO MOWER WILL STAY LEVEL SIDE-TO-SIDE.

To obtain the best cutting results, the mower housing should be adjusted so that the front is approximately  $1/8"$  to  $1/2"$  lower than the rear when the mower is in its highest position.

Check adjustment on right side of tractor. Measure distance "D" directly in front and behind the mandrel at bottom edge of mower housing as shown.

- Before making any necessary adjustments, check that both front links are equal in length.
- If links are not equal in length, adjust one link to same length as other link.
- To lower front of mower loosen nut "E" on both front links an equal number of turns.

- When distance "D" is  $1/8"$  to  $1/2"$  lower at front than rear, tighten nuts "F" against trunnion on both front links.
- To raise front of mower, loosen nut "F" from trunnion on both front links. Tighten nut "E" on both front links an equal number of turns. The two front links must remain equal in length.
- When distance "D" is  $1/8"$  to  $1/2"$  lower at front than rear, tighten nut "F" against trunnion on both front links.
- Recheck side-to-side adjustment.

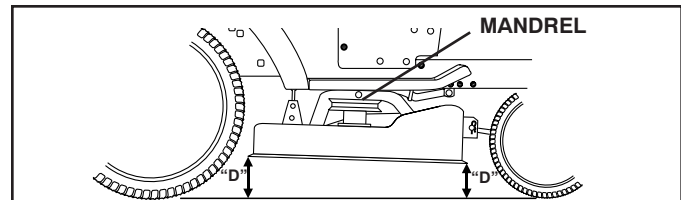


FIG. 16

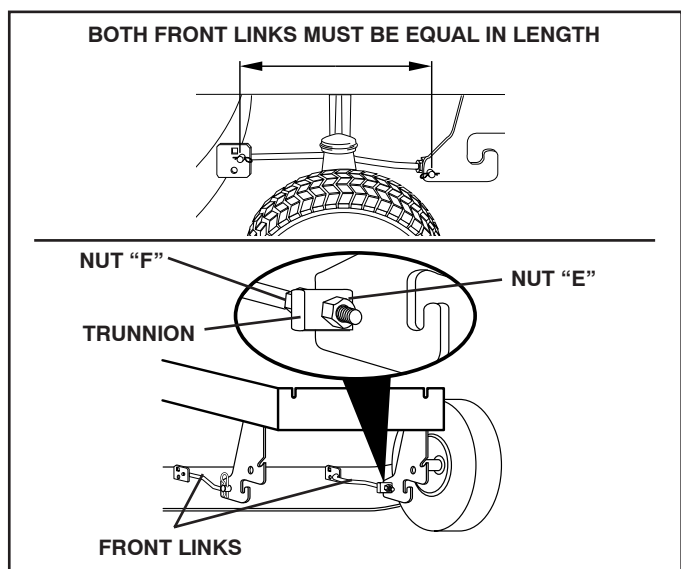


FIG. 17

## TO REPLACE MOWER BLADE DRIVE BELT (See Fig. 18)

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

### BELT REMOVAL -

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

### BELT INSTALLATION -

- Install new belt in reverse order of removal.
- Make sure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides.
- Install mower in reverse order of removal instructions.

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

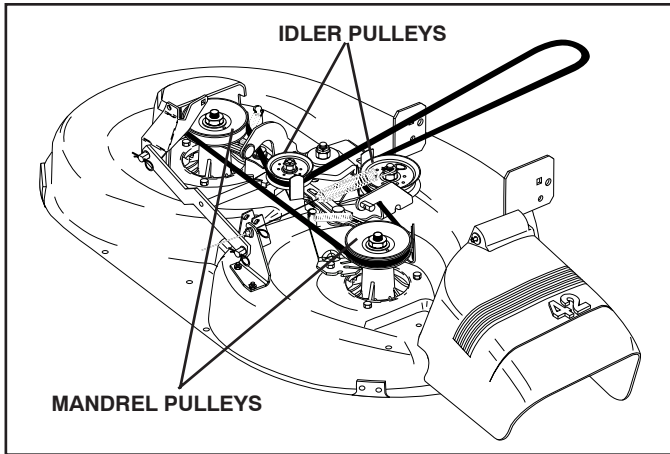


FIG. 18

## TO CHECK AND ADJUST BRAKE (See Fig. 19)

Your tractor is equipped with an adjustable brake system which is mounted on the right side of the transaxle.

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.

### TO CHECK BRAKE

- Park tractor on a level, dry concrete or paved surface, depress clutch/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, the brake needs to be adjusted or the pads need to be replaced.

### TO ADJUST BRAKE

- Depress clutch/brake pedal all the way down and engage parking brake.
- Measure distance between brake operating arm and nut "A" on brake rod.
- If distance is other than 1-9/16", loosen jam nut and turn nut "A" until distance becomes 1-9/16". Retighten jam nut against nut "A".

#### WITH PARKING BRAKE "ENGAGED"

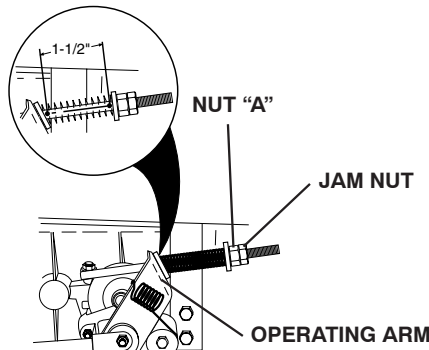


FIG. 19

- Engage transmission by placing freewheel control in "transmission engaged" position.
- Road test tractor for proper stopping distance as stated above. Readjust if necessary. If stopping distance is still greater than five (5) feet in highest gear, further maintenance is necessary. Replace brake pads or contact a qualified service center.

## TO REPLACE MOTION DRIVE BELT (See Fig. 20)

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 -

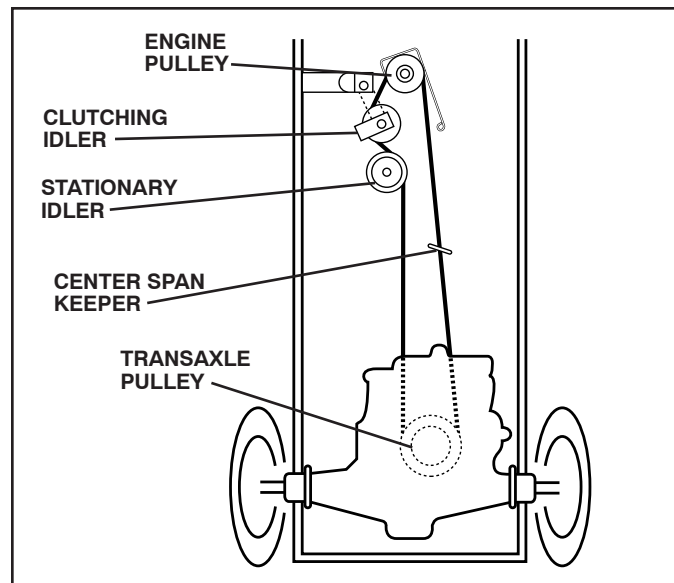
- Remove mower (See "TO REMOVE MOWER" in this section of manual).

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

- Remove belt from stationary idler and clutching idler.
- Remove belt downward from around engine pulley.
- Pull belt slack toward rear of tractor. Remove belt upwards from transaxle pulley by deflecting belt keepers.
- Remove belt from center span keeper and pull belt away from tractor.

### BELT INSTALLATION -

- Carefully work new belt down between transaxle belt keepers and onto the input pulley.
- Slide belt into the center span keeper.
- Pull belt toward front of tractor and roll around the top groove of engine pulley.
- Install belt through stationary idler and clutching idler.
- Make sure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides and keepers.
- Install mower (See "TO INSTALL MOWER" in this section of manual).



21

FIG. 20

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## TRANSAXLE MOTION CONTROL LEVER NEUTRAL ADJUSTMENT (See Fig. X)

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 (N) (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 inch 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.

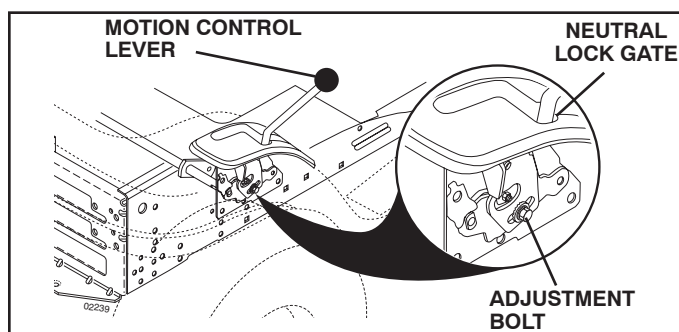


FIG. 21

## TO ADJUST STEERING WHEEL ALIGNMENT

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

## FRONT WHEEL TOE-IN/CAMBER

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 REMOVE WHEEL FOR REPAIRS (See Fig. 22)

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

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

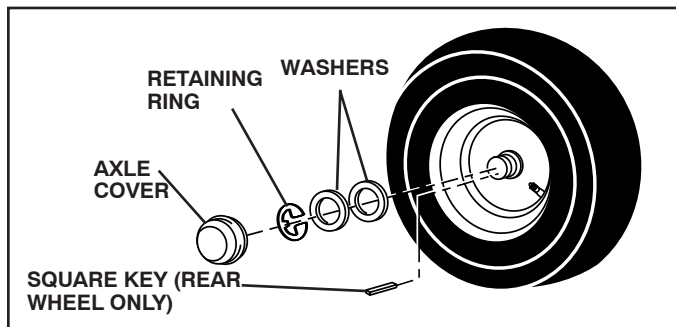


FIG. 22

## TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 23)



**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.

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

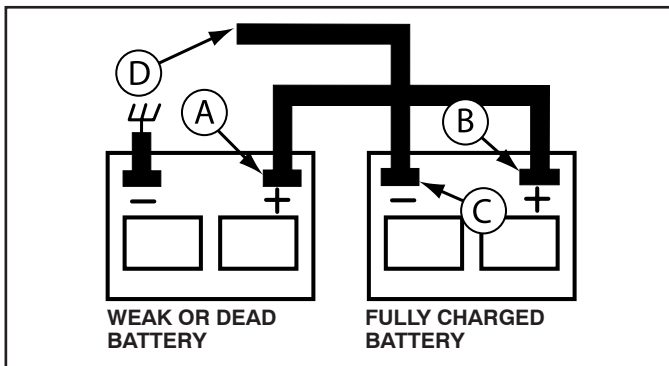


FIG. 23

## REPLACING BATTERY (See Figs. 24 and 25)



**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 hex bolt and keps nut as shown. Tighten securely. Slide terminal cover over terminal.
- Connect BLACK grounding cable to negative (-) terminal with remaining hex bolt and keps nut. Tighten securely.

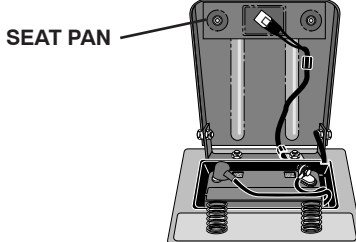


FIG. 24

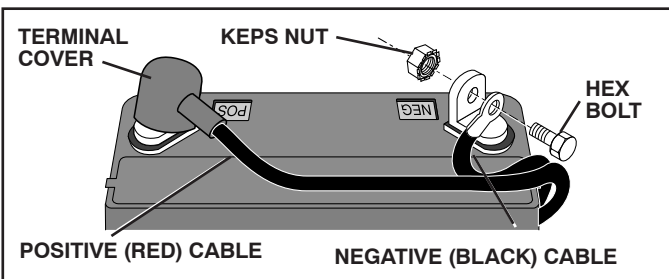


FIG. 25

## 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. See electrical wiring diagram in the Repair Parts section.

## 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. 26)

- 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.

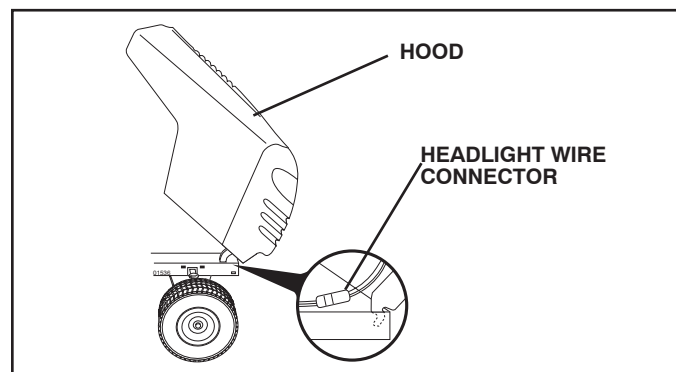


FIG. 26

## 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.
- Be sure that all nuts, bolts and screws are securely fastened. Inspect moving parts for damage, breakage and wear. Replace if necessary.
- Touch up all rusted or chipped paint surfaces; sand lightly before painting.

## BATTERY

- Fully charge the battery for storage.
- After a period of time in storage, battery may require recharging.
- To help prevent corrosion and power leakage during long periods of storage, battery cables should be disconnected and battery cleaned thoroughly (see "TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS" in the Maintenance section of this manual).
- After cleaning, leave cables disconnected and place cables where they cannot come in contact with battery terminals.
- If battery is removed from tractor for storage, do not store battery directly on concrete or damp surfaces.

## 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.

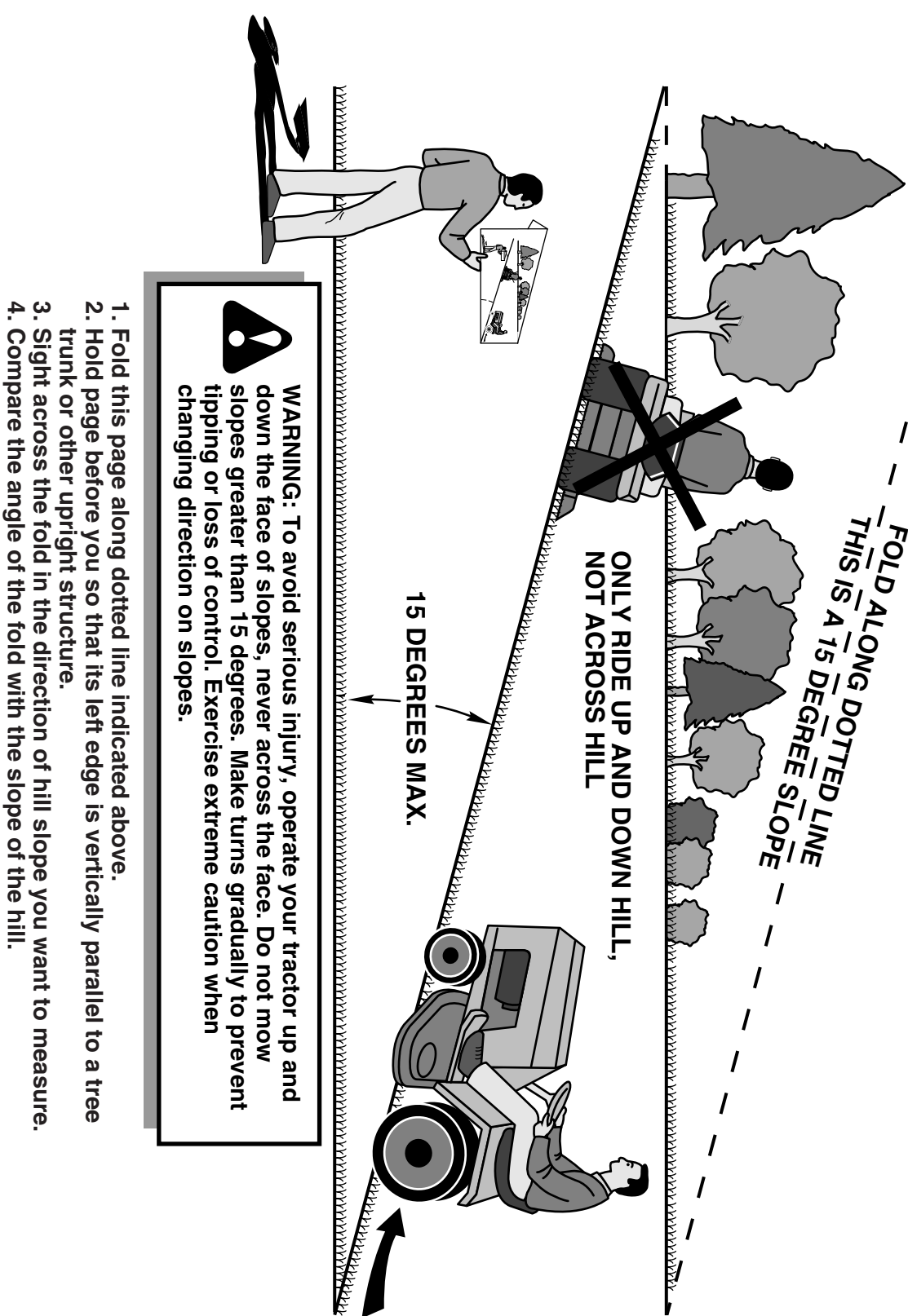
# TROUBLESHOOTING POINTS

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Will not start	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Out of fuel.</li> <li>2. Engine not "CHOKED" properly.</li> <li>3. Engine flooded.</li> <li>4. Bad spark plug.</li> <li>5. Dirty air filter.</li> <li>6. Dirty fuel filter.</li> <li>7. Water in fuel.</li> <li>8. Loose or damaged wiring.</li> <li>9. Carburetor out of adjustment.</li> <li>10. Engine valves out of adjustment.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fill fuel tank.</li> <li>2. See "TO START ENGINE" in Operation section.</li> <li>3. Wait several minutes before attempting to start.</li> <li>4. Replace spark plug.</li> <li>5. Clean/replace air filter.</li> <li>6. Replace fuel filter.</li> <li>7. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter.</li> <li>8. Check all wiring.</li> <li>9. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section.</li> <li>10. Contact an authorized service center/department.</li> </ol>
Hard to start	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dirty air filter.</li> <li>2. Bad spark plug.</li> <li>3. Weak or dead battery.</li> <li>4. Dirty fuel filter.</li> <li>5. Stale or dirty fuel.</li> <li>6. Loose or damaged wiring.</li> <li>7. Carburetor out of adjustment.</li> <li>8. Engine valves out of adjustment.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clean/replace air filter.</li> <li>2. Replace spark plug.</li> <li>3. Recharge or replace battery.</li> <li>4. Replace fuel filter.</li> <li>5. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gasoline.</li> <li>6. Check all wiring.</li> <li>7. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section.</li> <li>8. Contact an authorized service center/department.</li> </ol>
Engine will not turn over	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clutch/brake pedal not depressed.</li> <li>2. Attachment clutch is engaged.</li> <li>3. Weak or dead battery.</li> <li>4. Blown fuse.</li> <li>5. Corroded battery terminals.</li> <li>6. Loose or damaged wiring.</li> <li>7. Faulty ignition switch.</li> <li>8. Faulty solenoid or starter.</li> <li>9. Faulty operator presence switch(es).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Depress clutch/brake pedal.</li> <li>2. Disengage attachment clutch.</li> <li>3. Recharge or replace battery.</li> <li>4. Replace fuse.</li> <li>5. Clean battery terminals.</li> <li>6. Check all wiring.</li> <li>7. Check/replace ignition switch.</li> <li>8. Check/replace solenoid or starter.</li> <li>9. Contact an authorized service center/department.</li> </ol>
Engine clicks but will not start	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Weak or dead battery.</li> <li>2. Corroded battery terminals.</li> <li>3. Loose or damaged wiring.</li> <li>4. Faulty solenoid or starter.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recharge or replace battery.</li> <li>2. Clean battery terminals.</li> <li>3. Check all wiring.</li> <li>4. Check/replace solenoid or starter.</li> </ol>
Loss of power	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cutting too much grass/too fast.</li> <li>2. Throttle in "CHOKE" position.</li> <li>3. Build-up of grass, leaves and trash under mower.</li> <li>4. Dirty air filter.</li> <li>5. Low oil level/dirty oil.</li> <li>6. Faulty spark plug.</li> <li>7. Dirty fuel filter.</li> <li>8. Stale or dirty fuel.</li> <li>9. Water in fuel.</li> <li>10. Spark plug wire loose.</li> <li>11. Dirty engine air screen/fins.</li> <li>12. Dirty/clogged muffler.</li> <li>13. Loose or damaged wiring.</li> <li>14. Carburetor out of adjustment.</li> <li>15. Engine valves out of adjustment.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Raise cutting height/reduce speed.</li> <li>2. Adjust throttle control.</li> <li>3. Clean underside of mower housing.</li> <li>4. Clean/replace air filter.</li> <li>5. Check oil level/change oil.</li> <li>6. Clean and regap or change spark plug.</li> <li>7. Replace fuel filter.</li> <li>8. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gasoline.</li> <li>9. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter.</li> <li>10. Connect and tighten spark plug wire.</li> <li>11. Clean engine air screen/fins.</li> <li>12. Clean/replace muffler.</li> <li>13. Check all wiring.</li> <li>14. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section.</li> <li>15. Contact an authorized service center/department.</li> </ol>
Excessive vibration	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Worn, bent or loose blade.</li> <li>2. Bent blade mandrel.</li> <li>3. Loose/damaged part(s).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Replace blade. Tighten blade bolt.</li> <li>2. Replace blade mandrel.</li> <li>3. Tighten loose part(s). Replace damaged parts.</li> </ol>

# TROUBLESHOOTING POINTS

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
<b>Engine dies when tractor is shifted into reverse</b>	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.
<b>Engine continues to run when operator leaves seat with attachment clutch engaged</b>	1. Faulty operator-safety presence control system.	1. Check wiring, switches and connections. If not corrected, contact an authorized service center/department.
<b>Poor cut - uneven</b>	1. Worn, bent or loose blade. 2. Mower deck not level. 3. Buildup of grass, leaves, and 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.
<b>Mower blades will not rotate</b>	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.
<b>Poor grass discharge</b>	1. Engine speed too slow. 2. Travel speed too fast. 3. Wet grass. 4. Mower deck not level. 5. Low/uneven tire air pressure. 6. Worn, bent or loose blade. 7. Buildup of grass, leaves and trash under mower. 8. Mower drive belt worn. 9. Blades improperly installed. 10. Improper blades used. 11. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, and trash around mandrels.	1. Place throttle control in "FAST" position. 2. Shift to slower speed. 3. Allow grass to dry before mowing. 4. Level mower deck. 5. Check tires for proper air pressure. 6. Replace/sharpen 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 this manual. 11. Clean around mandrels to open vent holes.
<b>Headlight(s) not working (if so equipped)</b>	1. Light 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 light switch "ON". 2. Replace bulb(s) or lamp(s). 3. Check/replace light switch. 4. Check wiring and connections. 5. Replace fuse.
<b>Battery will not charge</b>	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.
<b>Engine "backfires" when turning engine "OFF"</b>	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.

# SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION



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

## 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, other than HOP manufactured 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 HOP.
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:

Briggs and Stratton Canada  
Customer Service  
1195 Courteypark Dr. East  
Mississauga, Ontario  
L5T-1R1

Or, Call Toll Free:  
**1-800-661-6662**  
8:30 am - 5 pm ET, Mon - Fri  
and ask for Customer Service

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.

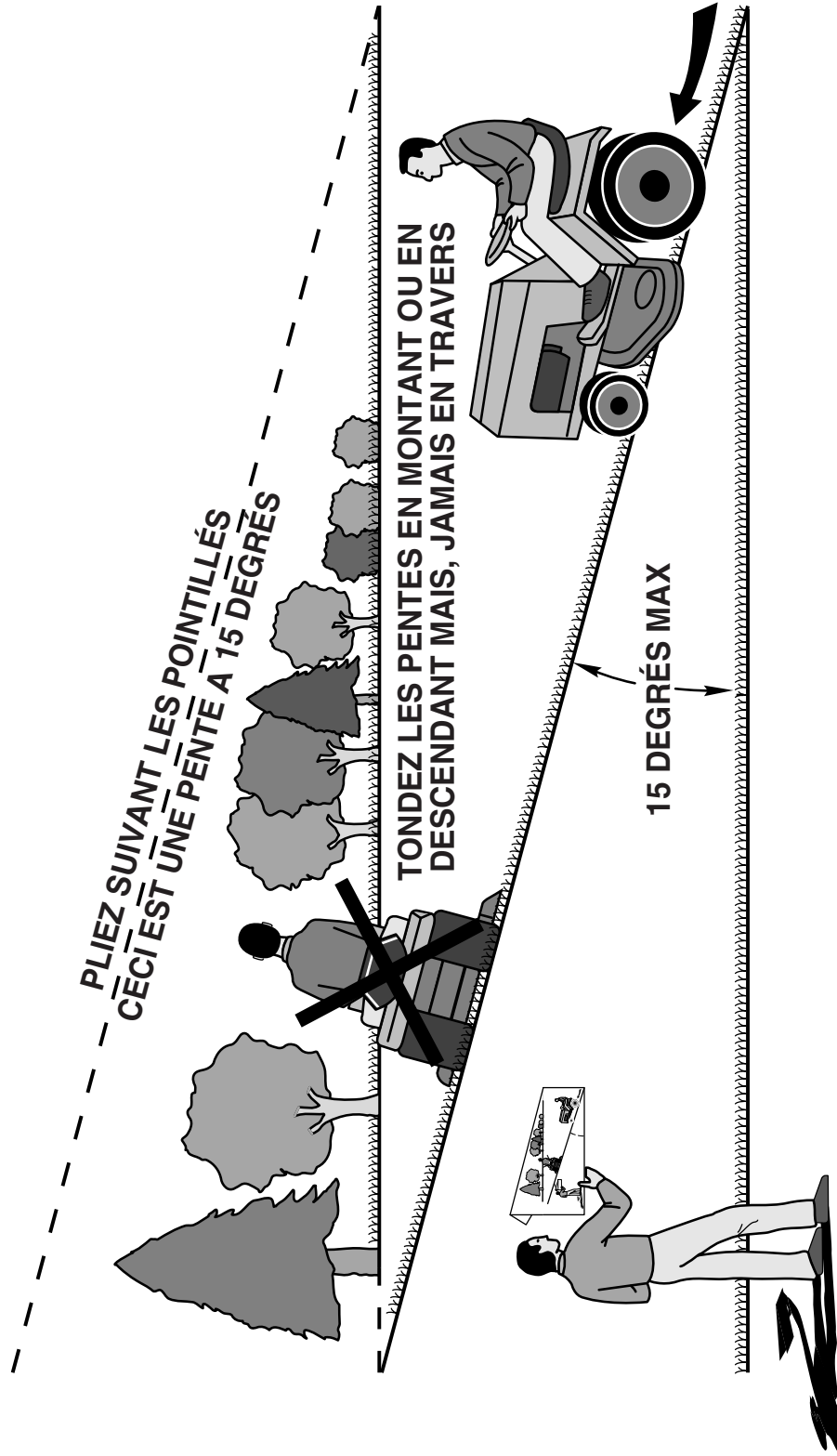
THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES AND ANY IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED TO THE SAME TIME PERIODS STATED HEREIN FOR OUR EXPRESSED WARRANTIES. Some areas do not allow the limitation of consequential damages or limitations of how long an implied Warranty may last, so the 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.

## GARANTIE LIMITÉE

1. Cette garantie pas le moteur, la transmission/composants de transmission pas fabriqués par EHP, la batterie (sauf comme mentionné ci-dessous) ou les pièces détachées. Veuillez vous consulter la garantie applicable du fabricant aux limitations et exceptions suivantes:
    - (sauf pour les frais du transport de tous les équipements nécessaires par moteur ou les accessoires. L'acheteur est responsable des frais du transport de toutes les équipements nécessaires par moteur ou les accessoires.
    - Le fabricant garantit à l'acheteur initial que son produit est libre de défaut de matière et d'ouvrage. Pendant deux (2) ans, à compter de la date d'achat de la partie d'acheteur initial, nous réparons ou remplaçons à notre choix, toute pièce, sur laquelle nous estimons qu'il existe un défaut de matière ou d'ouvrage. Cette garantie est soumise aux limitations et exceptions suivantes:
  2. L'acheteur est responsable des frais du transport de toutes les équipements nécessaires par moteur ou les accessoires. L'acheteur est responsable des frais aussi du transport de toutes les pièces (couvertes par cette garantie) soumis pour le remplacement de la batterie. Pour les produits équipés d'une batterie, nous remplaçons, gratuitement, toute batterie estimée défectueuse pendant les quatre-vingt-dix (90) jours initiaux suivant l'achat. Après quatre-vingt-dix (90) jours, nous échangons la batterie, le coût pour vous être 1/2 du prix d'une nouvelle batterie pour chaque mois complet acheté de la date d'achat de la batterie de garantie. La batterie doit être entretenue selon les directives données dans la documentation applicable.
    - 3. Garantie de la batterie: Pour les produits équipés d'une batterie, nous renvoyez les pièces.
    - 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 d'entretien normale sont exclus de cette garantie.
    - 6. En cas de problème rencontré dans le cadre de cette garantie, veuillez-vous retourner votre machine à un concessionnaire autorisé.
    - 7. Si vous avez une question sans réponse concernant cette garantie, si vous plait contactez:
      - Briggs and Stratton Canada Ou, Appellez Peage Librement:
        - 1-800-661-6662**
      - Briggs and Stratton Canada Ou, Appellez Peage Librement:
        - 1195 Courtneypark Dr. East Mississauga, Ontario L5T-1R1
- en nous donnant le numéro du modèle, le numéro de série, la date d'achat de votre machine ainsi que l'adresse du concessionnaire autorisé.
- Si vous avez une question sans réponse concernant cette garantie, si vous plait contactez:
- Cette garantie est une garantie limitée comme définie dans la loi Magnuson-Moss Act de 1975.
- Le fabricant garantit à l'acheteur initial que son produit est libre de défaut de matière et d'ouvrage. Pendant deux (2) ans, à compter de la date d'achat de la partie d'acheteur initial, nous réparons ou remplaçons à notre choix, toute pièce, sur laquelle nous estimons qu'il existe un défaut de matière ou d'ouvrage. Cette garantie est soumise aux limitations et exceptions suivantes:
- Il se pourrait que les restrictions des dommages consécutifs ci-dessus ne s'appliquent pas à vous. Cette garantie vous donne droits locatifs ne permettent aucune restriction des dommages consécutifs ou de la durée d'une garantie implicite et; par conséquent, certains auteurs chez qui vous l'avez acheté.

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



**AVERTISSEMENT:** Pour éviter de vous blesser gravement, utilisez votre tracteur parallèlement à la pente, jamais transversalement. N'affrontez pas de pentes de plus de 15 degrés. Effectuez les virages graduellement afin d'éviter le renversement ou la perte de contrôle. Soyez extrêmement prudent quand vous changez de direction sur les pentes.

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.

# GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
La tondueuse passe en marche lorsque l'on accesse l'accessoire (ou son accessoire) sans que le traceur soit dans la position de travail.	1. Vérifiez le câbleage, les interrupteurs et les connexions. Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'entretien autorisé.	
Le moteur marche lorsque l'on déetecte la présence du conducteur est défectueux.	1. Vérifiez le câbleage, les interrupteurs et les connexions.	
Le système de fonctionnement en marche lorsque l'on accesse l'accessoire (ou son accessoire) sans que le traceur soit dans la position de travail.	1. Tournez le ROS sur ON.	
La tondueuse passe en marche lorsque l'on accesse l'accessoire (ou son accessoire) avec le siège quitté le siège du traceur.	1. Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'entretien autorisé.	
Coupé inégale	1. La lame est usée, tronquée ou brisée. 2. Le carter de tondueuse n'est pas équilibré. 3. Il y a une accumulation de débris. 4. de débris sous la tondueuse. 5. Nettoyez la lame.	1. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 2. Nivelez le carter de tondueuse. 3. Laissez sécher l'herbe avant de tondre. 4. Nivelez l'herbe humide. 5. Nivelez la pression des prises ou inégalité. 6. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 7. La vitesse de course est trop rapide. 8. La pression des prises n'est pas équilibrée. 9. Le carter de tondueuse n'est pas équilibré. 10. Les lames sont pas équilibrées.
Les lames de tondueuse	1. Enlevez l'obstruction. 2. Une obstruction dans le mécanisme d'embryagé. 3. Nivelez la tondueuse.	1. Enlevez l'obstruction. 2. Une obstruction dans le mécanisme d'embryagé. 3. Garez-tenir griffé. 4. Un mandrin de lame grippé. 5. Remplacez la courroie d'entraînement de tondueuse.
Mauvaise décharge	1. Déplacez la commande des gaz dans la position rapide (FAST). 2. Chagez à une vitesse plus lente. 3. Laissez sécher l'herbe avant de tondre. 4. Nivelez la pression des prises ou inégalité. 5. Nivelez la tondueuse.	1. Déplacez la commande des gaz dans la position lentte. 2. Chagez à une vitesse trop rapide. 3. Herbez humide. 4. La vitesse de course est trop rapide. 5. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 6. Remplacez la lame.
Les lames de tondueuse	1. Enlevez l'obstruction. 2. Une obstruction dans le mécanisme d'embryagé. 3. Nivelez la tondueuse.	1. Enlevez l'obstruction. 2. Une obstruction dans le mécanisme d'embryagé. 3. Remparez la courroie d'entraînement de tondueuse.
Mauvaise décharge de l'herbe	1. Déplacez la commande des gaz dans la position rapide (FAST). 2. Chagez à une vitesse plus lente. 3. Laissez sécher l'herbe avant de tondre. 4. Nivelez la pression des prises ou inégalité. 5. Nivelez la tondueuse.	1. Déplacez la commande des gaz dans la position lentte. 2. Chagez à une vitesse trop rapide. 3. Herbez humide. 4. La vitesse de course est trop rapide. 5. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 6. Remplacez la lame.
Les phares n'allument pas (si mun)	1. Mettez l'interrupteur à la position marche (ON). 2. Remplacez l'ampoule(s) ou lampe(s). 3. Vérifiez/remplacez l'interrupteur des phares.	1. L'interrupteur est à la position arrêt (OFF). 2. Ampoule(s) ou lampe(s) grillées. 3. Interruisez/remparez toutes les connexions. 4. Remplacez la batterie.
La batterie ne charge pas	1. Mauvais élément(s) de la batterie. 2. Mauvaises connexions du câble. 3. Remplacez le régulateur des connexions.	1. Mauvais élément(s) de la batterie. 2. Mauvaises connexions du câble. 3. Remplacez le régulateur des connexions. 4. Remplacez la batterie.
Petarde au silence quand le moteur est coupé (OFF).	1. Déplacez la commande des gaz dans la position coupe le moteur. 2. Dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.	1. La commande des gaz dans la position arrêt (OFF) avant de couper le moteur.

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
<b>GUIDE DE DÉPANNAGE</b>		
Le moteur refusé de démarrer	1. Sans essence. 2. Référez-vous à la section "POUR DEMARRER LE MOTEUR", dans la section fonctionnement. 3. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer.	4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Filtre à air sale. 6. Remplacez la bougie d'allumage. 7. Vérifiez l'essence du réservoir et du carburateur, remplacez le réservoir avec le filtre d'essence. 8. Vérifiez tout le câblage. 9. Voyez la section "POUR RÉGLER LE CARBURATEUR", dans la section Entrer en état régulage. 10. Les soupapes de moteur demandent un réglage.
Démarrage difficile	1. Filtre à air sale. 2. Mauvaise bougie d'allumage. 3. Batterie faible ou à plat. 4. Embryagée. 5. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 6. Débrayez l'embrayage d'accès. 7. La pédale de frein/embrayage n'est pas basse. 8. L'embarayage d'accès est à la position basse.	9. Le carburateur est à sec. 10. Les soupapes de moteur demandent un réglage.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 2. Débrayez l'embrayage d'accès. 3. Batterie faible ou à plat. 4. Embryagée. 5. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 6. Débrayez l'embrayage d'accès. 7. La pédale de frein/embrayage n'est pas basse. 8. L'embarayage d'accès est à la position basse.	9. Le carburateur qui déetecte la présence du conducteur est défectueux. 10. Les soupapes de moteur demandent un réglage.
Il y a un délicic mais le moteur ne démarre pas	1. Batterie faible ou à plat. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Vérifiez tout le câblage. 4. Batteries des batteries sort corrodées. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Vérifiez le filtre à air. 7. Remplacez le filtre à air. 8. Remplacez la vitesse. 9. Mettez à la position de coupe plus haute ou est trop rapide. 10. Vous tondriez trop d'herbe/vitesse de la tondeuse	11. Votre moteur manque de puissance. 12. La accumulation de gaz est à la position triangulaire, de feuilles, et de débris sous la tondeuse. 13. Votre moteur démarre difficile, de feuilles, et de débris sous la tondeuse.
Le moteur manque de puissance	1. Vous tondriez trop d'herbe/vitesse de la tondeuse 2. Réglez la vitesse. 3. Nettoyez dessous du commutateur des gaz. 4. Nettoyez/remparez le filtre à air. 5. Vérifiez le niveau d'huile/changed l'huile. 6. Nettoyez le réservoir d'allumage. 7. Remplacez la bougie d'allumage. 8. Remplacez le filtre à huile. 9. Vérifiez le réservoir de essence. 10. Un filtre sur la bougie d'allumage. 11. Nettoyez le réservoir d'allumage. 12. Silencieux sale ou encrasé. 13. Le câblage est à sec. 14. Le carburateur demande un réglage.	15. Contactez un centre d'entretien autorisé.
Vibrations excessives de la tondeuse	1. La lame est usée, tronquée, ou lâche. 2. Un mandrin de lame est trôndu. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.	1. Des soupapes du moteur demandent un réglage.

# MOTEUR SYSTÈME D'ESSENCE

**CYLINDERE(S)**

- Vidanger l'huile (quand le moteur est chaud) et remplacez avec de l'huile de moteur fraîche. (Voir la section "MOTEUR" dans la section Entrerien de ce manuel).
- Enlevez 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 préparer l'huiile.
- Remplacez avec une nouvelle bougie d'allumage.

**HUILE DE MOTEUR**

- Utilisez l'huile (quand le moteur est chaud) et remplacez avec de l'huile de moteur fraîche. (Voir la section "MOTEUR" dans la section Entrerien de ce manuel).
- Remplacez l'huile (quand le moteur est froid) et remplacez avec de l'huile de moteur fraîche. (Voir la section "MOTEUR" dans la section Entrerien de ce manuel).

**INFORMATION SUPPLEMENTAIRE**

**IMPORTANT :** C'EST TRÈS IMPORTANT D'EVIITER LA FORMATION DES DÉPÔTS DE GOMME DANS LE CARBURATEUR, LE FILTRE D'ESSENCE, LE TUYAU D'ESSENCE OU LE RÉSERVOIR D'ESSENCE PENDANT L'ENTREPOSAGE. LES PERIODES D'ESSENCE DANS LE CARBURATEUR, DÉSINFECTEZ LE CARBURATEUR, LE FILTRE D'ESSENCE, LE TUYAU D'ESSENCE OU LE RÉSERVOIR D'ESSENCE PENDANT L'ENTREPOSAGE. LES PERIODES D'ESSENCE DANS LE CARBURATEUR, DÉSINFECTEZ LE CARBURATEUR, LE FILTRE D'ESSENCE, LE TUYAU D'ESSENCE OU LE RÉSERVOIR D'ESSENCE PENDANT L'ENTREPOSAGE. LES PERIODES D'ESSENCE DANS LE CARBURATEUR, DÉSINFECTEZ LE CARBURATEUR, LE FILTRE D'ESSENCE, LE TUYAU D'ESSENCE OU LE RÉSERVOIR D'ESSENCE PENDANT L'ENTREPOSAGE. LES PERIODES D'ESSENCE DANS LE CARBURATEUR, DÉSINFECTEZ LE CARBURATEUR, LE FILTRE D'ESSENCE, LE TUYAU D'ESSENCE OU LE RÉSERVOIR D'ESSENCE PENDANT L'ENTREPOSAGE.

**REMARQUE :** Utilisez jamais les produits spéciaux pour nettoyer le moteur et le carburateur dans le réservoir d'essence. Utilisez de l'eau dans la cuve à essence et le réservoir de carburant pour minimiser la formation des dépôts de gomme dans le carburant pendant l'entreposage. Ajoutez le bidon de stabilisateur. Suivez toujours le dosage de mélange inscrit sur le bidon de stabilisateur. N'utilisez jamais les produits pour nettoyer le moteur et le carburateur dans le réservoir d'essence ou dans le bidon de carburant. Utilisez de l'eau dans la cuve à essence et le réservoir de carburant pour minimiser la formation des dépôts de gomme dans le carburant pendant l'entreposage. Pour minimiser la formation des dépôts de gomme dans le carburant pendant l'entreposage, ajoutez du perméate d'entretien au moins 10 minutes après avoir ajouté le stabilisateur pour éviter la dégradation de la carburante.

**AVERTISSEMENT:** N'entreposez jamais le tracteur dans un bâtiment lorsqu'il est en service ou lorsque les batteries sont chargées. Laissez le moteur refroidir avant de l'entreposer dans une enciinte.

Préparez immédiatement votre tracteur ne sera pas utilisé pendant une période de 30 jours ou plus.

TRACTEUR

- REMARQUE:** Un stabilisateur d'essence est une option acceptable pour minimiser la formation des dépôts de gomme de carburant pendant l'entreposage. Ajoutez le stabilisateur à l'essence dans le réservoir d'essence ou dans le bidon de carburant. Utilisez toujours le dosage de mélange inscrit sur le bidon de stabilisateur. Utilisez l'additif dans le moteur jusqu'à ce que les dépôts disparaissent. Ne dérangez pas le réservoir d'essence et le carburateur si le stabilisateur d'essence est utilisé.

BATTERIE

Le plus proche pour faire la réparation et/ou le réglage.  
veuillez appuyer la touche **z** sur votre moteur d'entraînement pour corriger ce problème avec le carburateur. Votre carburateur n'est pas réglable. Si votre moteur ne fonctionne pas correctement à cause de problèmes avec le carburateur, veuillez appuyer la touche **z** sur votre moteur d'entraînement pour corriger ce problème avec le carburateur.

## POUR RÉGLER LE CARBURATEUR

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

## POUR RÉGLER LA COMMANDE DU STARTER

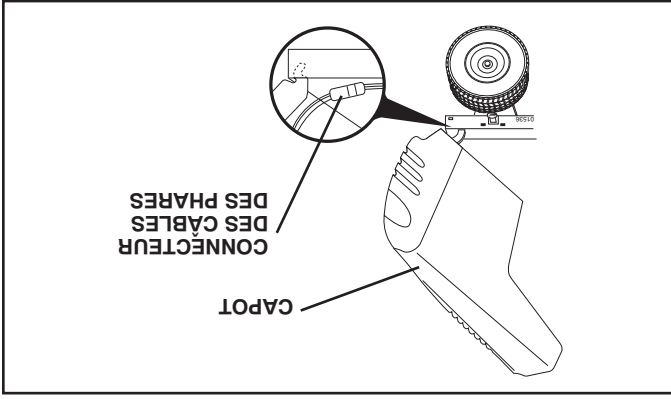
La commande des gaz a été prélevée à l'usine et un réglage ne devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

## POUR RÉGLER LE CÂBLE DES GAZ

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

## MOTEUR

FIG. 24



- Soulvez le capot.
- Débranchez le connecteur des câbles des phares.
- Placez-vous au devant du tracteur. Empoignez le capot et les panneaux latéraux, inclinez-le un peu vers le moteur et soulevez-le du tracteur.
- Pour le réinstaller, inversez les étapes ci-dessus.

## CALANDRE (Voir la Fig. 26)

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

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

## POUR REMPLACER LE FUSIBLE

Un câble desserré ou cassé peut entraîner la cause du mauvais fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.

Vérifiez le câblage. Voir le schéma du câblage électrique dans la section Pièces de Rechange.

Si vous avez une avarie, démontez l'ampoule dans la douille et arrêtez le tracteur.

Dégagiez de la douille d'ampoule de l'orifice à l'arrière de la calandre.

Soulvez le capot.

Dégagiez de la douille d'ampoule de l'orifice à l'arrière de la calandre.

Réinstallez l'ampoule dans la douille et arrêtez le tracteur.

Douillez l'orifice à l'arrière de la fond de la calandre.

Fermez le capot.

23

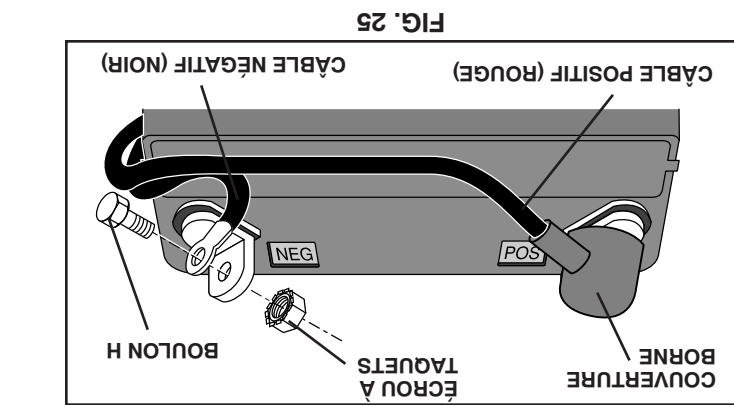


FIG. 25

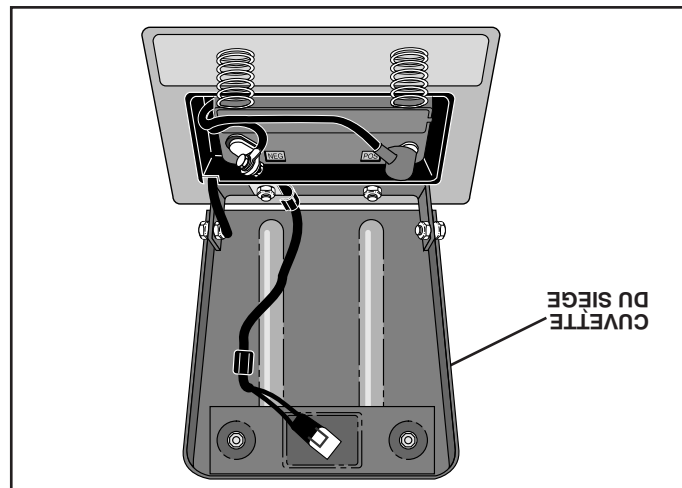
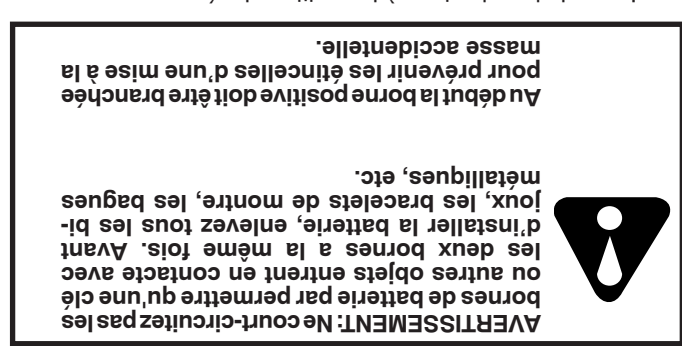


FIG. 24



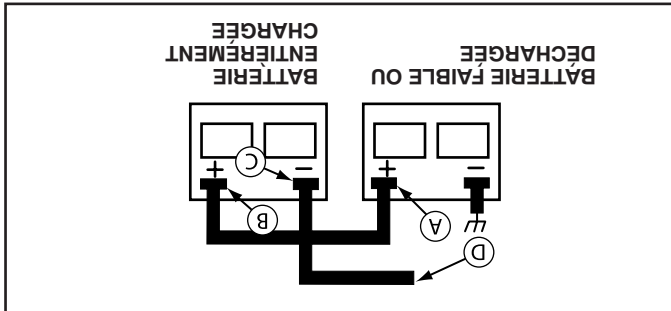
(Voir les Fig. 24 et 25)

**REEMPLACER LA BATTERIE**

**REVISIION ET RÉGLAGES**

22

FIG. 23



- Si votre batterie est trop fatigée pour démarrer le moteur, elle devrait être rechargée. (Voir "BATTERIE") dans la section Entrerien de ce manuel).
  - Si vous utilisez des "câbles de survoltage" pour un démarrage d'urgence, vous risquez de procéder à suivre:
  - 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 LAUTRE VÉHICULE.
  - Branchez chaque extrémité du câble ROUGE à l'allume (A-B) de ne pas court-circuiter contre le châssis.
  - Branchez une extrémité du câble NOIR à la borne (C) NEGATIF (-) 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.
  - Procédures -
  - POUR ATTACHER LES CÂBLES DE DEMARRAGE -
  - POUR ATTACHER LES CÂBLES DE DEMARRAGE -
  - 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) NEGATIF (-) de la batterie complètement chargée.
  - Branchez l'autre extrémité du câble NOIR à la borne (D) au châssis mis à la masse. Maintenez les câbles loin du réservoir d'essence et de la batterie.
  - Procédures -
  - POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES PROCÉDURES -
  - DÉBRANCHEZ PREMIÈREMENT LE CÂBLE NOIR DU CHÂSSIS ET DE LA BATTERIE.
  - DÉBRANCHEZ ensuite le câble ROUGE des deux batteries.

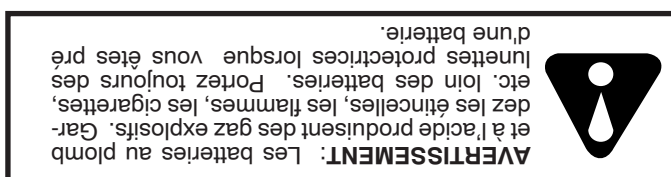
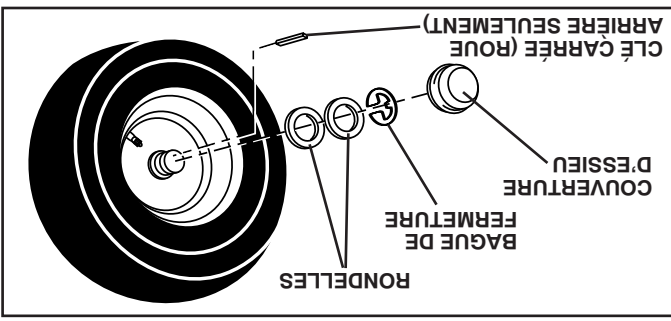
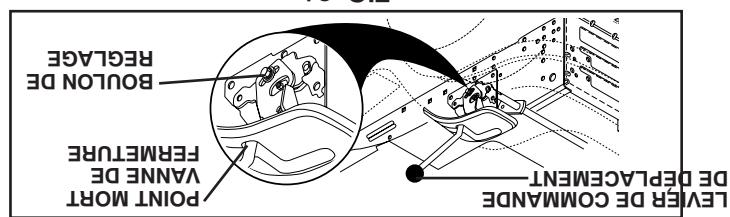


FIG. 22



**REGLAGE AU NEUTRE DU LEVIER DE CHANGEMENT DE LA BOITE DE VITESSES**

**REGLAGÉ**



- Verfier que la bouteille de vitesses est au neutre (N).
  - REMARQUE: Quand les routes sont pavées ou tracées sur bougues liés ensemble, la bouteille de vitesses est toujours au "neutre".
  - Desserrez le bouton de réglage à l'avant de la route droite arrière.
  - Placez le levier de changement au neutre (N).
  - Serrez à fond le bouton de réglage.
  - REMARQUE: Si il faut plus d'espace pour atteindre le bouton de réglage, reglez la hauteur de la tondure à la position la plus basse.

#### **POUR ENLEVER LES ROUES POUR LES RÉPARATIONS (Voir la Fig. 22)**

- PRÉPARATIONS Voir la Fig. 22)**

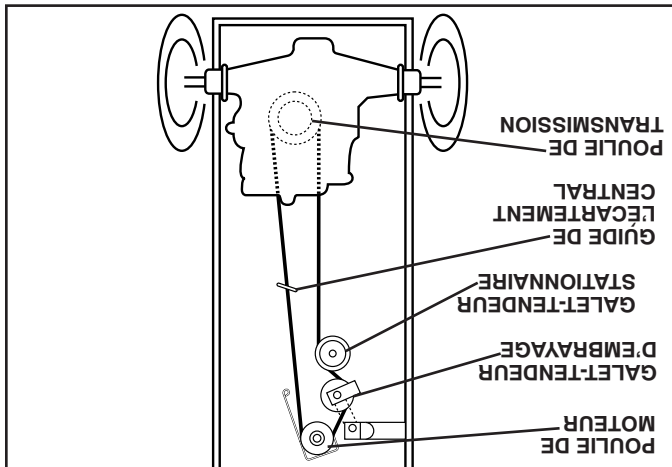
  - **POUR ENLEVER LES ROUES** *(Voir la Fig. 22)*
  - **Vérgogne sur votre tracteur.** Si des dommages amènent la connexio-
  - **négation de l'engrenage ou le carrossage des roues avant,** contactez le centre de service et obtenez une autorisation pour démonter les roues.
  - **Fixez solidement des clous sous l'essieu.** Enlevez le couvre-essieu, la bague de retenue et les rondelles pour permettre l'enlevement de la roue (la roue contient une clé Carrée - ne la perdez pas).
  - **Enlevez le couvre-essieu.** Enlevez le couvre-essieu, la bague de retenue et les rondelles pour permettre l'enlevement de la roue (la roue contient une clé Carrée - ne la perdez pas).
  - **Préparez le pneu et rassemblez-le.** Sur les routes arrivera seulement: alignez les rainures dans le moyen de route arrête et l'essieu. Insérez la clé Carrée. Remontez les rondelles et insérez à fond la bague de retenue dans la rainure d'essieu.
  - **Réinsallez le couvre-essieu.** REMARQUE: Pour boucher les crevasses de pneus et pour prévenir les pneus à plat à cause des fuites, vous pouvez acheter un obturateur pour pneu chez votre dépositaire de pièces. C'est ob-

CONVERGENCE DES ROUTES AVANT CABRASSAGE

- Si les barres transversales du volant de direction ne sont pas en position horizontale (de gauche à droite) quand les routes sont droites, enlevez le volant de direction et rassemblez-les selon les directives individuelles dans la section "Montagé" de ce manuel.

21

FIG. 20



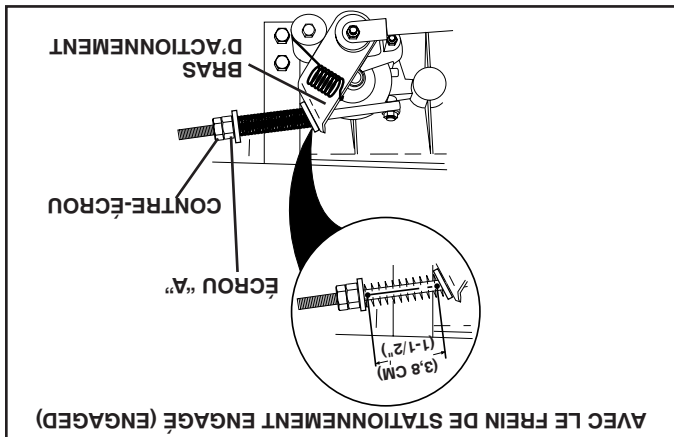
- POUR ENLEVER LA COURROIE -** Enlevez la tondueuse (Voir "POUR ENLEVER LA TONDUEUSE" dans cette section de ce manuel).
- REMARQUE:** Observez la courroie d'entraînement démontez toutes les guides et les retenues de courroie.
- ENLEVEMENT DE LA COURROIE -** Enlevez la courroie du gâlet-tendeur stationnaire et du gâlet-tendeur d'embranchage.
- INSTALLATION DE LA COURROIE**
  - Enlevez la courroie en bas d'autour de la poulie de moteur. Tirez la courroie vers l'arrière du tracteur. Dégagiez la courroie vers le haut de la poulie de transmission en pliant les guides-courroie.
  - Enlevez la courroie du guide de l'écartement central et tirez-la loin du tracteur.
  - Acheminez soigneusement la nouvelle courroie vers le bas entre les retenues de courroie de la transmission et sur la poulie d'entree.
  - Glissez la courroie dans la guide de l'écartement central.
  - Tirez la courroie vers l'avant du tracteur et roulez-la autour de la cannelure supérieure de la poulie de moteur.
  - Assurez-vous que la courroie soit achimée à l'intérieur de tous les cannelures de poulie et dedans toutes toutes les guides et les retenues de courroie.
  - Installez la courroie au travers du gâlet-tendeur stationnaire et du gâlet-tendeur d'embranchage.
  - Assurez-vous que la courroie soit achimée à l'intérieur de tous les cannelures de poulie et dedans toutes toutes les guides et les retenues de courroie.
  - Installez la tondueuse (Voir "POUR INSTALLER LA TONDUEUSE" dans cette section de ce manuel).

## POUR REMPLAÇER LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT DE TRANSMISSION

- Essayer le tracteur, comme ci-dessus, pour assurer une distance d'arrêt appropriée. Négliez-le encore si nécessaire. Si le tracteur d'arrêt n'encore une distance d'arrêt de plus de cinq (5) pieds (1,52 m) pour s'arrêter en grande vitesse, il faut procéder à un autre test supplémentaire. Remplacez les plaquettes ou contactez le centre/département d'entretien autorisé le plus proche.

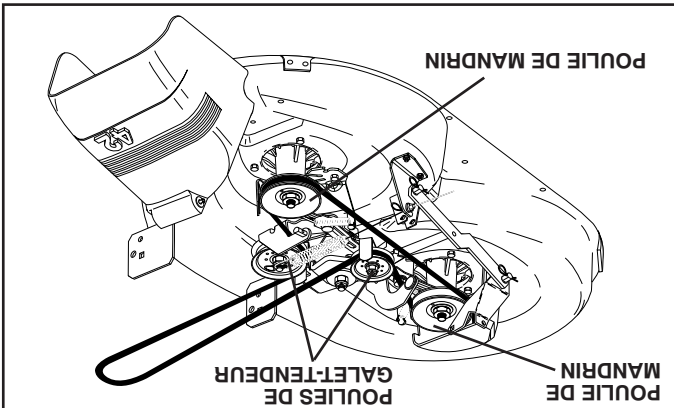
# REVISION ET REGLAGES

FIG. 19



- **POUR CONTRÔLER LE FREIN**  
Si le tracteur demande une distance d'arrêt de plus de cinq (5) mètres sur le côté droit de la transmission, regler le frein.
- **POUR CONTRÔLER LE FREIN**  
Si le tracteur est muni d'un système de frein régidable qui est horizontal en bétон sec ou pavé, sur une surface horizontale en bétон sec ou pavé, vous devrez contrôler et régler le frein.
- **GARER LE TRACTEUR À PLAT, SUR UNE SURFACE EN BÉTON SEC OU PAVÉE, APPUYEZ À FOND SUR LA PÉDALE DE FREIN/EMBRAYAGE ET ENGAGER LE FREIN DE STATIONNEMENT.**  
Débrayez la boîte de vitesses en plaquant la commande de roue libre sur la position «boîte de vitesses débrayée». Tirez la commande de frein libre vers l'extérieur et dans la fenêtre à la main, le tracteur s'arrête tout seul. Si les roues arrêter lorsqu'il passe à fond sur la pédale de frein/embrayage et que le tracteur ne démarre pas, appuyez à fond sur la pédale de frein/embrayage et engagez le frein de stationnement.
- **POUR RÉGLER LE FREIN**  
Débrayez la boîte de vitesses en plaquant la commande de roues arrière lorsque vous passez à fond sur la pédale de frein/embrayage et que le tracteur ne démarre pas, appuyez à fond sur la pédale de frein/embrayage et engagez le frein de stationnement.
- **APPUYEZ À FOND SUR LA PÉDALE DE FREIN/EMBRAYAGE ET ENGAGER LE FREIN DE STATIONNEMENT.**  
Les roues arrière doivent se bloquer et patiner lorsqu'il passe à fond sur la pédale de frein/embrayage et que le tracteur ne démarre pas, appuyez à fond sur la pédale de frein/embrayage et engagez le frein de stationnement.
- **POUR RÉGLER LE FREIN**  
Les roues arrière doivent se bloquer et patiner lorsqu'il passe à fond sur la pédale de frein/embrayage et que le tracteur ne démarre pas, appuyez à fond sur la pédale de frein/embrayage et engagez le frein de stationnement.
- **MEASUREZ LA DISTANCE ENTRE LE BRAS D'ACTIONNEMENT DU FREIN ET L'ÉCROU "A"**  
Mesurez la distance entre le bras d'actionnement du frein et l'écrou "A" sur la tige du frein.
- **SI LA DISTANCE N'EST PAS DE 4,0 CM (1-9/16 PO.), DÉSSEGREZ LE CONTRÔLE DU FREIN**  
Si la distance n'est pas de 4,0 cm (1-9/16 po.), desserrez le centre-écrou de contre-écrou pour que la distance soit de 4,0 cm (1-9/16 po.).
- **RESSERREZ L'ÉCROU ET TOURNEZ L'ÉCROU "A" JUSQU'À CE QUE LA DISTANCE SOIT DE 4,0 CM (1-9/16 PO.).**  
Resserrez le centre-écrou et tournez l'écrou "A" jusqu'à ce que la distance soit de 4,0 cm (1-9/16 po.).

FIG. 18



# REVISION ET REGLAGES

**POUR REMPLACER LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT DE LAME DE TONDEUSE**

FIG. 17

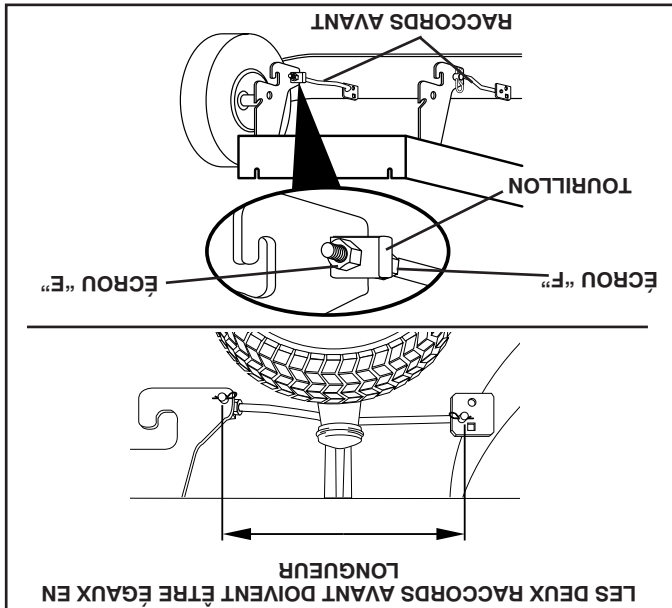
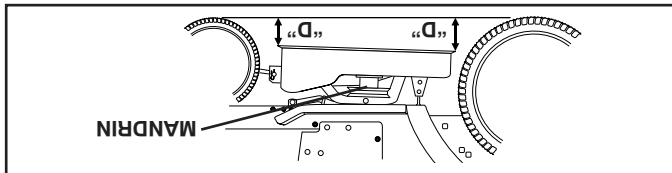


Fig. 16



- Quand la distance "D" est 0,32 cm (1/8 po), à 1,27 cm (1/2 po), l'inégalité au devant de l'arri ère, serrez les écrous "F", contre le tourillon sur les deux raccords avant. Pour soulever le devant de la rondelle, desserrez l'écroû "F", du tourillon sur les deux raccords avant. Serrez l'écroû "E", sur les deux raccords avant du même nombre des tours. Les deux raccords antérieurs sont restés égaux dans la longueur. Quand la distance "D" est 0,32 cm (1/8 po), à 1,27 cm (1/2 po), l'inégalité au devant de l'arri ère, serrez les écrous "F", contre le tourillon sur les deux raccords avant. Les deux raccords antérieurs sont restés égaux dans la longueur.

(Voir les Figs. 16 et 17)

- IMPORTANT: LE CATERER DOIT ÊTRE PLAT DUN CÔTÉ LAUTRE. SUIVANT EST NÉCESSAIRE, REGLEZ EGALEMENT A L'ARRIÈRE RACCORDS AVANT POUR QUE LA TONDUEUSE RESTE DE NIVEAU D'UN CÔTÉ LAUTRE.
- Pour obtenir les meilleurs résultats de coupe, le bouteir de tondueuse devrait être réglé afin que le devant soit environ de 0,32 cm (1/2 po), et le derrière à l'arrière quand la tondueuse est dans la position la plus haute.
- Verifiez le réglage sur le côté droit du tracteur. Mesurez la distance "D", directement en face et derrière le mandrin au bord bas du bouteir de tondueuse comme montré.
- Avant de faire tout réglage nécessaire, vérifiez que les deux raccaords avant sont pas égaux en longueur.
- Si les accroches ne sont pas égales au longueur, répétez un

## REGLAGE DU DEVANT À L'ARRIÈRE

FIG. 15

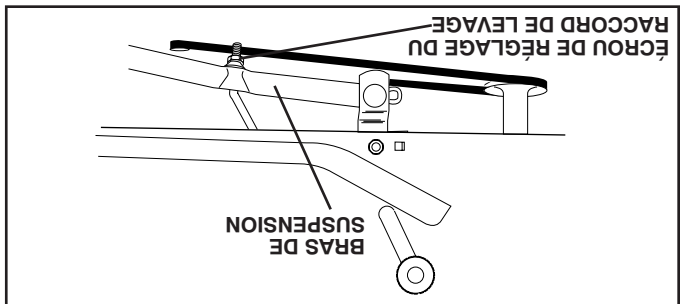
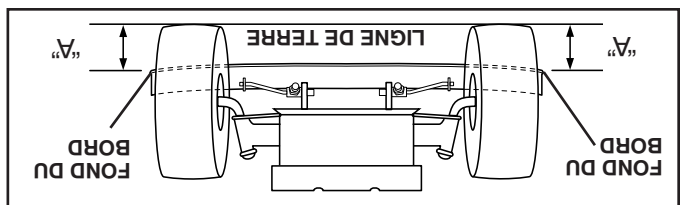


FIG. 14



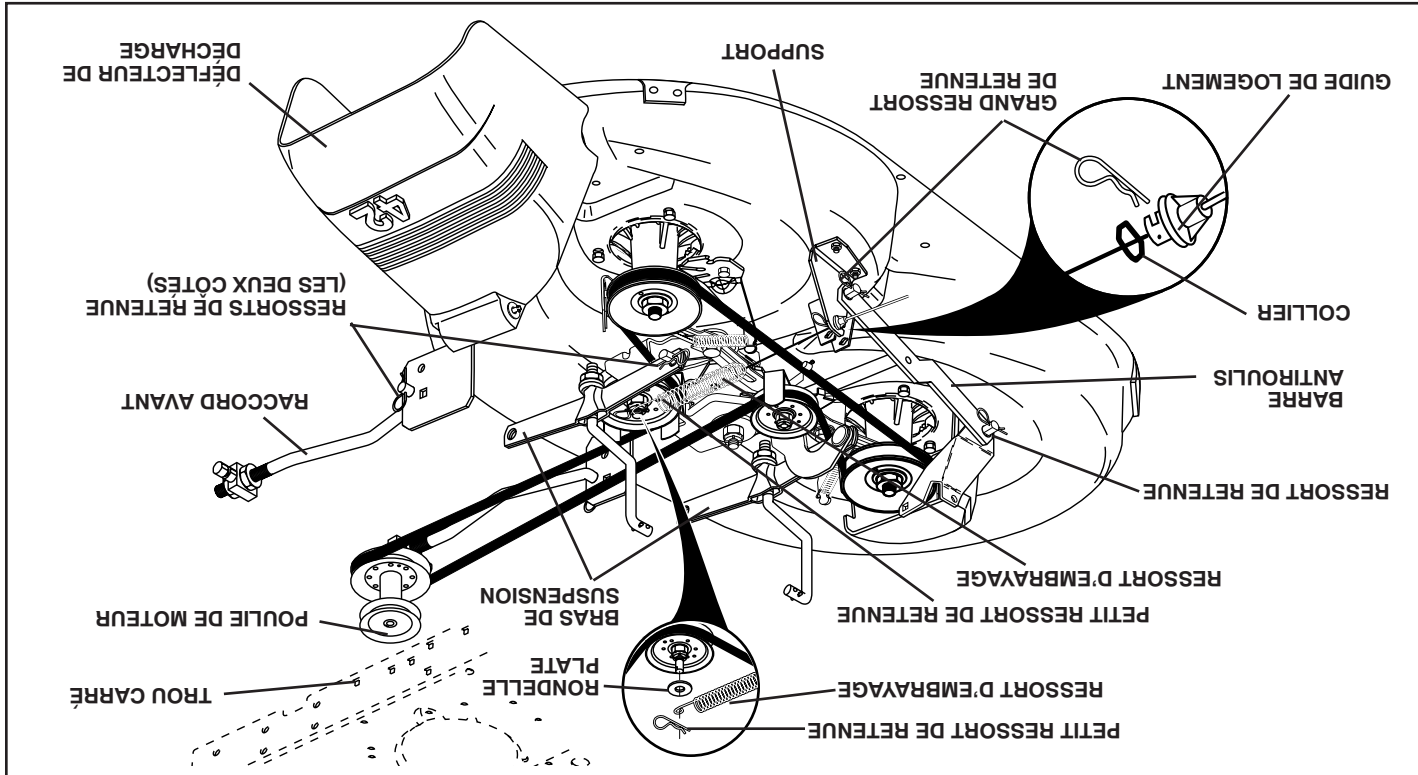
- Soulvez la tondueuse à la position la plus haute.
  - A mi-chemin des deux côtés de la tondueuse, mesurez la hauteur à partir du fond du bord de la tondueuse à la terre. La distance "A" devrait être la même ou à 6 mm (1/4 po). Une autre.
  - Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur un côté seulement.
  - Soulvez un côté de la tondueuse en serrant l'écroû de réglage du raccord de levage sur ce côté.
  - Soulvez un côté de la tondueuse en serrant l'écroû de réglage du raccord de levage sur ce côté.
  - Baissez un côté de la tondueuse en desserrant l'écroû de réglage.
  - REMARQUE: Chaque tour complète d'environ 0,32 cm (1/8 po).
  - Réglez la hauteur de la tondueuse à la position la plus haute.
  - Réveillez les dimensions après le réglage.

tondeuse.

(Voir les Fig. 14 et 15)

三

- Reglez la tondeuse pendard due le tracteur est stacionne sur un terrain plat ou une sorte de voute plate. Assurez-vous que la pression de pneu entre est correcte (Voir la section "SPECIFICATIONS DE PRODUIT"). Si les pneus ne sont pas suffisamment gonflés, vous ne regerez pas correctement votre tondeuse.



Installez la courroie sur la poulie de moteur.

•

ressort de retenue.

•

boulon de la poulie du garde-boue et fixez-les avec le petit

ressort.

•

Placez la rondelle

sur la

guide du

embrayage

dans le

bras de

suspension

et fixez-la avec

le

retenu.

•

Retirez les

raccords

antérieurs

au

carter

et fixez-les avec

les

ressorts

de

retenue.

•

Retirez les

bras de

suspension

et fixez-les avec

les

ressorts

de

retenue.

•

Retirez les

bras de

suspension

et fixez-les avec

les

ressorts

de

retenue.

•

Retirez les

bras de

suspension

et fixez-les avec

les

ressorts

de

retenue.

•

Retirez les

bras de

suspension

et fixez-les avec

les

ressorts

de

retenue.

•

Retirez les

bras de

suspension

et fixez-les avec

les

ressorts

de

retenue.

•

Retirez les

bras de

suspension

et fixez-les avec

les

ressorts

de

retenue.

•

Retirez les

bras de

suspension

et fixez-les avec

les

ressorts

de

retenue.

•

Retirez les

bras de

suspension

et fixez-les avec

les

ressorts

de

retenue.

•

Retirez les

bras de

suspension

et fixez-les avec

les

ressorts

de

retenue.

•

Retirez les

bras de

suspension

et fixez-les avec

les

ressorts

de

retenue.

•

Retirez les

bras de

suspension

et fixez-les avec

les

ressorts

de

retenue.

•

Retirez les

bras de

suspension

et fixez-les avec

les

ressorts

de

retenue.

•

Retirez les

bras de

suspension

et fixez-les avec

les

ressorts

de

retenue.

•

Retirez les

bras de

suspension

et fixez-les avec

les

ressorts

de

retenue.

•

Retirez les

bras de

suspension

et fixez-les avec

les

ressorts

de

retenue.

•

Retirez les

bras de

suspension

et fixez-les avec

les

ressorts

de

retenue.

•

Retirez les

bras de

suspension

et fixez-les avec

les

ressorts

de

retenue.

•

Retirez les

bras de

retenue.

### Voir la Fig. 13)

### POUR INSTALLER LA TONDEUSE

IMPORTANT: SUJU' ACCESSOIRE AUTRE QUE LE CARTER DE TONDEUSE D'EMBRAYAGE DANS LE TROU CARRE DU CHASSIS.

LES RACCORDS AVANT ET ARRIÈRE SONT DES RACCORDS EXTREMEMENT STABILISÉS. NE LES ENLEVEZ PAS.

LA TONDEUSE SERA PLUS FACILE À ENLEVER DU CÔTÉ DROIT DU TRACTEUR. DÉBRANchez LE CÂBLE DE BOUGIE D'ALLUMAGE ET POSEREZ-LE SUR LA POSITION ARRÊT (STOP) ET ENLEVEZ-LA.

PLACEZ L'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE EN POSITION DÉBRAYÉE (DISENGAGED).

ASSENTRez VOUx DUE LES LAMES ET TOURNANTES SE SOIENT ARRÊTÉES.

METTEZ LE PÉDALE DE FREIN/EMBRAYAGE ET ENGAGEZ LE FREIN EN POSITION POINT MORT (N).

APPUYEZ SUR LA PÉDALE DE FREIN/EMBRAYAGE ET ENGAGEZ LE FREIN EN POSITION DÉBRAYÉE.

AVERTISSEMENT: POUR ÉVITER DES DOMMAGES SÉRIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES RÉVISONS OU

### POUR ENLEVER LA TONDEUSE

### TRACTEUR



LA TONDEUSE SERA PLUS FACILE À ENLEVER DU CÔTÉ DROIT DU TRACTEUR.

DÉBRANchez LE CÂBLE DE BOUGIE D'ALLUMAGE ET POSEREZ-LE SUR LA POSITION ARRÊT (STOP) ET ENLEVEZ-LA.

PLACEZ L'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE EN POSITION DÉBRAYÉE (DISENGAGED).

TOURNEZ LA CLÉ DE CONTACT À LA POSITION ARRÊT (STOP) ET ENLEVEZ-LA.

ASSENTRez VOUx DUE LES LAMES ET TOURNANTES SE SOIENT ARRÊTÉES.

METTEZ LE PÉDALE DE FREIN/EMBRAYAGE ET ENGAGEZ LE FREIN EN POSITION POINT MORT (N).

APPUYEZ SUR LA PÉDALE DE FREIN/EMBRAYAGE ET ENGAGEZ LE FREIN EN POSITION DÉBRAYÉE.

ASSUREZ-VOUS DUE LES LAMES ET TOURNANTES SE SOIENT ARRÊTÉES.

TOURNEZ LA CLÉ DE CONTACT À LA POSITION ARRÊT (STOP) ET ENLEVEZ-LA.

PLACEZ L'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE EN POSITION DÉBRAYÉE (DISENGAGED).

ASSUREZ-VOUS DUE LES LAMES ET TOURNANTES SE SOIENT ARRÊTÉES.

TOURNEZ LA CLÉ DE CONTACT À LA POSITION ARRÊT (STOP) ET ENLEVEZ-LA.

PLACEZ L'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE EN POSITION DÉBRAYÉE (DISENGAGED).

ASSUREZ-VOUS DUE LES LAMES ET TOURNANTES SE SOIENT ARRÊTÉES.

TOURNEZ LA CLÉ DE CONTACT À LA POSITION ARRÊT (STOP) ET ENLEVEZ-LA.

PLACEZ L'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE EN POSITION DÉBRAYÉE (DISENGAGED).

ASSUREZ-VOUS DUE LES LAMES ET TOURNANTES SE SOIENT ARRÊTÉES.

TOURNEZ LA CLÉ DE CONTACT À LA POSITION ARRÊT (STOP) ET ENLEVEZ-LA.

PLACEZ L'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE EN POSITION DÉBRAYÉE (DISENGAGED).

ASSUREZ-VOUS DUE LES LAMES ET TOURNANTES SE SOIENT ARRÊTÉES.

TOURNEZ LA CLÉ DE CONTACT À LA POSITION ARRÊT (STOP) ET ENLEVEZ-LA.

PLACEZ L'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE EN POSITION DÉBRAYÉE (DISENGAGED).

ASSUREZ-VOUS DUE LES LAMES ET TOURNANTES SE SOIENT ARRÊTÉES.

TOURNEZ LA CLÉ DE CONTACT À LA POSITION ARRÊT (STOP) ET ENLEVEZ-LA.

PLACEZ L'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE EN POSITION DÉBRAYÉE (DISENGAGED).

ASSUREZ-VOUS DUE LES LAMES ET TOURNANTES SE SOIENT ARRÊTÉES.

TOURNEZ LA CLÉ DE CONTACT À LA POSITION ARRÊT (STOP) ET ENLEVEZ-LA.

PLACEZ L'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE EN POSITION DÉBRAYÉE (DISENGAGED).

ASSUREZ-VOUS DUE LES LAMES ET TOURNANTES SE SOIENT ARRÊTÉES.

TOURNEZ LA CLÉ DE CONTACT À LA POSITION ARRÊT (STOP) ET ENLEVEZ-LA.

PLACEZ L'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE EN POSITION DÉBRAYÉE (DISENGAGED).

ASSUREZ-VOUS DUE LES LAMES ET TOURNANTES SE SOIENT ARRÊTÉES.

TOURNEZ LA CLÉ DE CONTACT À LA POSITION ARRÊT (STOP) ET ENLEVEZ-LA.

PLACEZ L'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE EN POSITION DÉBRAYÉE (DISENGAGED).

ASSUREZ-VOUS DUE LES LAMES ET TOURNANTES SE SOIENT ARRÊTÉES.

TOURNEZ LA CLÉ DE CONTACT À LA POSITION ARRÊT (STOP) ET ENLEVEZ-LA.

PLACEZ L'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE EN POSITION DÉBRAYÉE (DISENGAGED).

ASSUREZ-VOUS DUE LES LAMES ET TOURNANTES SE SOIENT ARRÊTÉES.

TOURNEZ LA CLÉ DE CONTACT À LA POSITION ARRÊT (STOP) ET ENLEVEZ-LA.

PLACEZ L'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE EN POSITION DÉBRAYÉE (DISENGAGED).

ASSUREZ-VOUS DUE LES LAMES ET TOURNANTES SE SOIENT ARRÊTÉES.

TOURNEZ LA CLÉ DE CONTACT À LA POSITION ARRÊT (STOP) ET ENLEVEZ-LA.

PLACEZ L'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE EN POSITION DÉBRAYÉE (DISENGAGED).

ASSUREZ-VOUS DUE LES LAMES ET TOURNANTES SE SOIENT ARRÊTÉES.

TOURNEZ LA CLÉ DE CONTACT À LA POSITION ARRÊT (STOP) ET ENLEVEZ-LA.

PLACEZ L'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE EN POSITION DÉBRAYÉE (DISENGAGED).

ASSUREZ-VOUS DUE LES LAMES ET TOURNANTES SE SOIENT ARRÊTÉES.

TOURNEZ LA CLÉ DE CONTACT À LA POSITION ARRÊT (STOP) ET ENLEVEZ-LA.

PLACEZ L'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE EN POSITION DÉBRAYÉE (DISENGAGED).

ASSUREZ-VOUS DUE LES LAMES ET TOURNANTES SE SOIENT ARRÊTÉES.

TOURNEZ LA CLÉ DE CONTACT À LA POSITION ARRÊT (STOP) ET ENLEVEZ-LA.

PLACEZ L'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE EN POSITION DÉBRAYÉE (DISENGAGED).

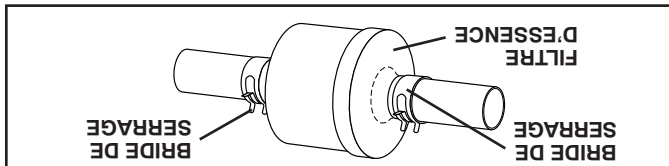
ASSUREZ-VOUS DUE LES LAMES ET TOURNANTES SE SOIENT ARRÊTÉES.

TOURNEZ LA CLÉ DE CONTACT À LA POSITION ARRÊT (STOP) ET ENLEVEZ-LA.

PLACEZ L'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE EN POSITION

- NETTOYAGE**
- Nettoyez le moteur, la batterie, le siège, et la finition, etc. de toutes les matières étrangères.
  - Nettoyez le moteur, la batterie, le siège, et la finition, etc. de toutes les matières étrangères.
  - Assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuites de la conduite d'essence et que les brides de serrage soient bien placées.
  - Posez le nouveau filtre dans la conduite d'essence avec la flèche pointant vers le carburateur.
  - Quand le moteur est froid, enlevez le filtre et bouchez les trougonds de conduite d'essence.
  - Si le filtre d'essence devrait être remplacé au moins chaque saison, le filtre d'essence devrait être remplacé au moins chaque saison.
  - Nettoyez immédiatement l'essence renversée.
  - Protégez les surfaces peintes avec une cire d'auto.
  - Nettoyez la propriété de la finition et des roues en enlevant soigneusement l'essence, l'huile etc.
  - Nettoyez les surfaces peintes avec une cire d'auto.
  - Les feuilles ainsi que les débris de votre tracteur et de votre compresseur ou une souffleuse à feuilles pour enlever le gazon, ceci abrégera la durée de vie de la transmission, l'eau s'infiltrer à l'intérieur du moteur ou de la transmission, recouverts pour éviter l'infiltration de l'eau à l'intérieur. Si de l'eau, a moins que le moteur a transmis pour votre tracteur, a moins que la transmission soit nettoyée ou d'un système de lavage sous pression d'un tuyau d'arrosage ou d'un recommandons pas l'utilisation d'un tuyau d'arrosage tondues.

FIG. 12



**FILTRE D'ESSENCE INSTALLE EN LIGNE**  
**(Voir la Fig. 12)**

## ENTRETIEN

**BOUGIE D'ALLUMAGE**

Remplacez les bougies d'allumage au début de chaque saison de toute ou après toutes les 100 heures d'utilisation selon qui se présente en premier. Pour le type de bougie d'allumage réglage de tension ou de temps, référez-vous à la section de "SPECIFICATIONS DU PRODUIT", de ce manuel.

**SILENCIEUX**

Inspectez le silencieux et le pare-étincelles (si il y a lieu) et remplissez-le avec de l'huile pour créer des risques d'incendie et/ou d'endommagement.

**FILTRE À AIR**

Votre moteur ne fonctionne pas correctement avec un filtre à air sale. Nettoyez le filtre à air plus souvent si vous utilisez dans les endroits très poussiéreux ou sales. Voir le manuel du moteur.

**NETTOYER LE TAMIS D'AIR**

Le tamis d'air doit être lavé de saleté et de balles de crépine pour éviter d'endommager le moteur à cause du surchauffage. Nettoyez-le avec une brosse en fer ou de l'air comprimé pour enlever toutes les saletés, la paille, et les fibres de gomme séchées.

**NETTOYER LE FILTRE D'ESSENCE**

Utilisez le calibre du bouchon de remplissage d'huile avec la jauge pour la capteur approximative.

Utilisez le calibre du bouchon de remplissage d'huile avec la jauge trop. Voir la section de "SPECIFICATIONS DU PRODUIT".

Remplissez le moteur avec l'huile dans le tube de la jauge de remplissage d'huile. Versez lentement. Ne mettez pas trop. Utilisez le moteur avec l'huile pour vérifier le niveau d'huile. Pour la lecture précis, insérez le jauge dans le tube et abaissez fermement en place, avançant de l'enlever. Gardez l'huile jusqu'à la ligne pleine (FULL) de la jauge, mais pas au-delà. Abaissez la jauge fermement dans le tube une fois l'opération terminée.

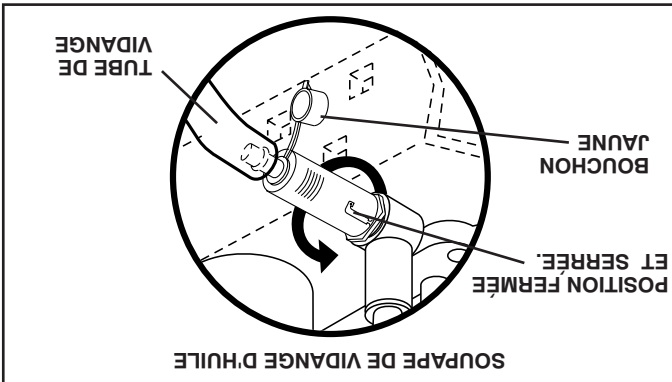
**RACCORDEMENT D'INFLATORE**

Raccordez l'infuseur de la souape de vidange.

Pour ouvrir, tréz sur la souffle de vidange. Après que l'huile se soit écoulée complètement, serrez et verrouillez la souffle de vidange en poussant vers l'intérieur et en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la cheville soit en position verrouillée comme montré.

Déverrouillez la souffrance de l'indifférence en poussant vers l'intérieur et en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

FIG. 11



Voir les Fig. 11) -  
éterminiez la gamme de températures prévues suivant le chan-  
nement d'huile. Toute l'huile doit avoir la classification API  
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.  
Enlever le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge  
d'huile. Ne permettez pas que des saletés entrent dans le  
moteur quand vous changez l'huile.  
Enlever le bouchon de vidange et installez le tube de vidange sur le raccord  
de vidange jaune du raccord inférieur de la souape  
Entrez le bouton jaune du raccord inférieur de la souape

POUR CHANGER L'HUILE DE MOTEUR

**REMARQUE:** Bien que les huiles de multiviscosité (5W30, 10W30 etc.) améliorent le démarrage par temps froid, ces huiles elles sont utilisées à augmenter la consommation d'huile avec moteur plus puissant pour éviter d'en domager le moteur et elles sont utilisées à plus de 0°C/32°F. Veillez le niveau d'huile de multiviscosité au centre de la graduation d'huile lorsque toutes les 25 heures d'opération ou au moins une fois par ans si le trempet est utilisé moins de 25 heures par ans.

Changement toutes les 25 heures d'opération ou au moins une fois veillez le niveau d'huile au niveau d'huile bas.

The graph plots Viscosity (cSt) on the y-axis (0 to 100) against Temperature (°C) on the x-axis (-30 to 40). A horizontal line at approximately 35 cSt connects two points on a curve: one at -30°C labeled 'SAE 30' and another at 50°C labeled '5W-30'. The curve shows a sharp increase in viscosity as temperature drops below 0°C.

Temperature (°C)	Viscosity (cSt) (SAE 30)
-30	~35
0	~35
50	~50

ENTRETIEN

LUBRIFICATION

MOTEUR

- Utilisez seulement l'huile détergente de qualité supérieure de classification API SG-SL. Choisissez le degré de viscosité SAE 10W-30 selon la température d'utilisation prévue.
  - Utilisez seulement l'huile détergente de qualité supérieure de classe lubrification API SG-SL. Choisissez le degré de viscosité SAE 10W-30 selon la température d'utilisation prévue.

## CORROIES TRAPEZOÏDALES

#### **REFRUDISSION DE LA TRANSMISSION**

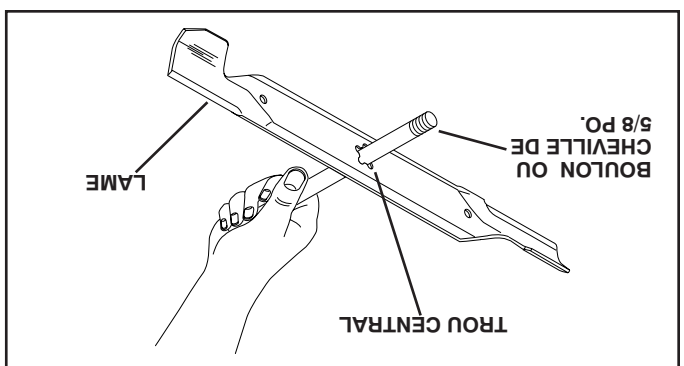
- POUR NEUTROYE LA BAI I EHIE E1 LES BORNES : La présence de corrosion ou de salété sur la batterie et les bornes peut causer les "fuites" de puissance.
  - Premièrement débrancher le câble de batterie NOIR et ensuite le câble de batterie ROUGE et enlever la batterie du tracteur.
  - Rinsez la batterie avec l'eau fraîche, et séchez-la.
  - Nettoyez les bornes et les boutons des câbles de batterie avec une brosse métallique jusqu'à ce qu'ils brillent.
  - Enduissez les bornes avec la graisse ou le pétroletum.
  - Réinstallez la batterie (Voir "REPLACE LA BATTERIE" dans la section ENTRETIEN ET REGLAGES de ce manuel).

POUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES:

- Conservez les bouillons de batteries propres.
  - Conservez les petits officiers de ventillations ouverts.
  - Rechargez la batterie à raison de six ampères pendant une période d'une (1) heure.
  - REMARQUE: L'équipement d'origine de batterie de votre tracteur ne nécessite pas d'entretenir. N'essayez pas d'ouvrir ou déniveler les bouchoirs ou couvercles. Il n'est pas nécessaire de vérifier ou d'ajouter plus d'electrolyte.

BATTERIE

FIG. 10



- Gliissez la lame sur la partie sans filetage du bouton ou la cheville en parallèle avec la tere. Si la lame est équilibree, elle doit rester horizontale. Si la lame est équilibrée, elle place vers le bas, aiguisez l'extrême qui est la lame se déplace vers le bas, aiguisez l'extrême qui est la lame équilibree.



### POSITION DE MOTEUR ON (OPÉRATION NORMALE)

Si l'opérateur tente de reculer, lorsqu'e le moteur est en marche avec le commutateur d'allumage sur la position ON du système de fonctionnement en marche arrière (ROS) est embrayage engagé, le moteur ne s'arrête PAS.

Si l'opérateur tente de reculer, lorsqu'e le moteur est en marche avec le commutateur d'allumage sur ON est l'embrayage engagé, le moteur s'arrête.

### ROS SUR ON

### CHE ARRÈRE (ROS)

### VERIFIÉZ SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MAR-

Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'e l'embrayage est engagé et le moteur en marche, le moteur s'arrête.

Si l'opérateur quitte le poste de conduite, sans tirer le frein de parking, lorsqu'e le moteur est en marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.

### VERIFIÉZ PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR

Le moteur ne démarre pas sauf si la pédale d'embrayage est appuyée à fond est la commande de l'embrayage de l'accèssoire est dégagée.

Si votre tracteur ne fonctionne pas de la façon décrite, vérifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrière et de verrouillage fonctionnent correctement.

### MARCHE ARRÈRE (ROS)

### SYSTÈME DE PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR ET SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN

### VERIFIÉZ PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR

Empêchez le pneu de pourrir ou de se corrodier.

Prévenez les pneus à plat à cause des fuites, un enduit élastochélique des pneus et des dégâts aux pneus.

Evitez les souches, les pierres, les ornières profondes, les objets tranchants et les autres dangers qui pourraient causer des dégâts aux pneus.

Assurez-vous que vos pneus ne soient pas en contact avec de l'essence, de l'huile ou des produits chimiques insecticides qui pourraient endommager le caoutchouc.

La section de "SPECIFICATIONS DU PRODUIT" de ce manuel.

Maintenez la pression correcte dans tous les pneus (Voir manuel).

### PNEUS

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

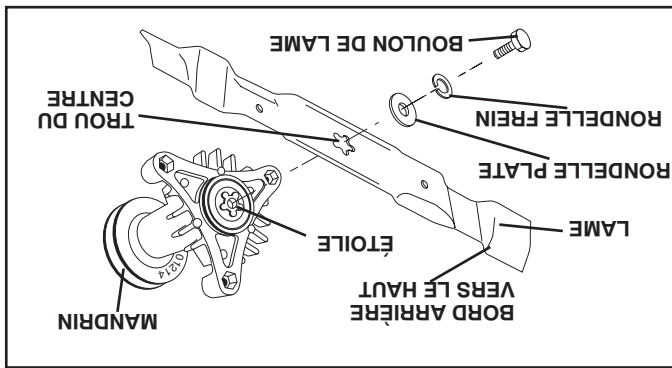
### FONCTIONNEMENT DU FREIN

Observez toujours les règles de sécurité quand vous faites l'entretien.

### TRACTEUR

### AFFILER LA LAME (Voir la Fig. 10)

FIG. 9



### ENLEVER LA LAME (Voir la Fig. 9)



DANGER: Utilisez que les lames de rechange autorisées par le fabricant de votre tondeuse. L'usage d'une lame n'autorisée peut entraîner des dommages et risques d'endommagement de votre tondeuse et annuler sa garantie.

Pour obtenir les meilleures résultats, remplacez les lames courbées ou tordues. Toujours être très prudent lorsque vous faites l'entretien.

### ENTRETIEN DES LAMES

# ENTRETIEN

ENTRETIEN

AVANT CHARGE UTILISATION

- La garantie pour ce tracteur ne couvre pas les éléments qui ont été sujetts soit à un abus ou à des negligences de la part de l'opérateur. Pour conserver une garantie complète, l'utilisatuer doit maintenir correctement votre tracteur.
  - Tous les réglages dans la section Entretien et Réglages de ce manuel devraient être vérifiés au moins une fois par saison.
  - Une fois par an, remplacez la bougie d'allumage, nettoyez ou remplacez le filtre à air, et vérifiez la lame et les courroies pour les signes d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage et un nouveau filtre à air propre assureront la présence d'un mélange air/essence correct et ainsi permettront à votre moteur de marcher mieux et de durer plus longtemps.
  - Vérifiez le niveau d'huile de moteur. Vérifiez la pression des pneus. Vérifiez le fonctionnement du système de frein. Vérifiez la pression des pneus.
  - Vérifiez que le système de présentation fonctionne bien. Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation.

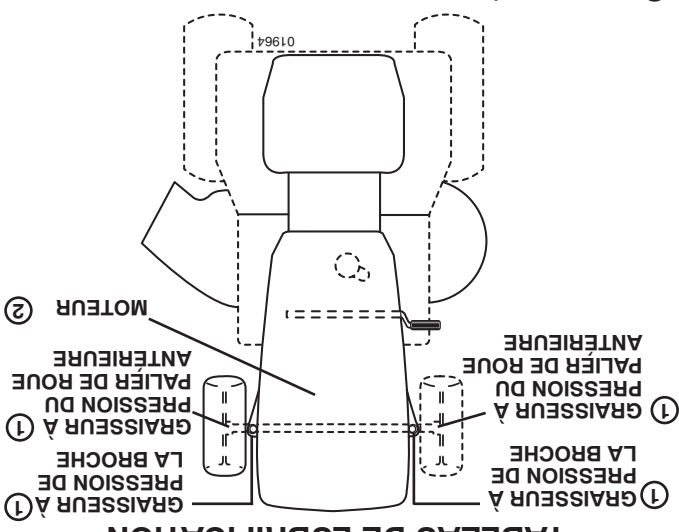
## LES RECOMMANDATIONS

- 1 - Changez-les plus souvent quand le tracteur fonctionne avec un terrain sablonneux.

3 - Remplacez plus souvent les lames en cas d'utilisation sur un terrain sablonneux.

4 - Pas exige si équipée avec une batterie sans entretien.

2 - Réparez plus souvent si les conditions sont possibles ou sales.



94

**IMPORATNT.** NE METTEZ NI HUILE NI GRAISSE SUR LES POINTS DE PIÈVOT QUI ONT LES PAILLETS EN NYLON. LES LUBRIFIANTS SEULLEMENT ET AVEC MODERATION UN LUBRIFIANT SEC, EN SI VOUS PENSEZ QU'ILS DOIVENT ÊTRE UTILISÉS DURABILITÉ DES PAILLETS LUBRIFICATION AUTOMATIQUE. QU'IL ATTRIET LA POSSÉDER ET LES SALTERS DIMINUERONT LA DURABILITÉ DES PAILLETS SLATES DÉMOLITION. POUR DE TYPE GRAPHITE.

**①** LIBERIFIANT A TOUT USAGE  
**②** REFEEREZ-VOUS A LA SECTION ENTRETIEN SOUS MOTEUR

# UTILISATION

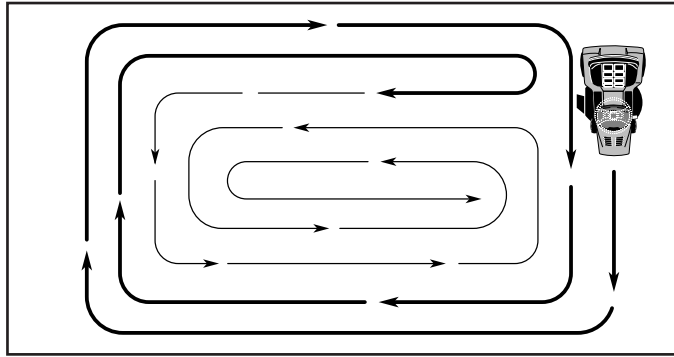
Quand vous utilisez les accessoires, choisissez toujours une vitesse qui convient au terrain et à l'accessoire utilisé.

- Si le gazon est très long, il faut le tondre deux fois pour réduire la charge et les risques d'incendie de l'herbe sèche. La deuxième passe doit se faire à la hauteur désirée. Ne tondez pas l'herbe quand elle est tout mouillée. L'herbe mouillée boudure la tondueuse. Laissez sécher l'herbe avant de tondre.

Tondre toujours avec la commande des gaz à plein gaz pour assurer le meilleur rendement et le déchargement correct. Choisissez une vitesse suffisamment basse qui donne le meilleur rendement et la meilleure coupe.

Quand vous utilisez les accessoires, choisissez toujours une

FIG. 8b



Pour tonde une grande surface, on vous conseille de commencer par tourner à droite, de faire un cercle tout autour de la pièce et de revenir au point de départ. Après ce premier tour, tournez à gauche jusqu'à ce que le travail soit achevé (Voir la Fig. 8b).

- Vous devrez utiliser le côté gauche de la tondeuse pour la taille.
  - Conditionnez de manière à ce que l'herbe coupée soit déversée sur la zone qui a été tondue. La zone coupée doit être située à la droite du tracteur. Vous obtiendrez ainsi une coupe plus uniforme et une meilleure répartition de l'herbe coupée.

CONSELLS DE TONTE

Une autre transmission est maintenant purge et prêt pour l'utilisation normale.



Embarayez la transmission en déplaçant la commande de la roue libre en position de marche (Référez-vous à la section "POUR TRANSPORTER" dans cette section de ce manuel).

4. Déplacez le levier de la commande de déplacement à la position de pendaison (5). Répétez ce procédé plusieurs fois.

5. Déplacez le levier de la commande de déplacement à la position point mort (N). Coupez le moteur et engagez le frein de stationnement.

**ATTENTION:** A tout moment, au cours de l'étape 4, il peut y avoir du mouvement des routes d'entraînement.



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

Débrayez la transmission en mettant la commande de la roue libre dans la position de dégagé (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPORTER", dans cette section de ce manuel).

Lorsque vous vous asseyez sur le siège du tracteur, démarrez le moteur. Après que le moteur marche, débrayez la commande des gaz à la position lente. Avec le levier de embrayage (N), débrayez lentement la pédale de frein/embrayage.

**ATTENTION:** N'engagiez jamais ou ne dégagiez jamais le levier de la roue libre pendant que le moteur fonctionne.



BURGER LA TRANSMISSION

- REMARQUE:** Le mélange de carburant demandera un réglage pour obtenir le meilleur rendement du moteur si les altitudes sont supérieures de 914,4 mètres (3000 pi) ou si les températures sont trop élevées (infrarouges de 32° F/0°C). Consultez la section "Pour régler le carburateur" dans la section Entretien et Réglages de ce manuel.

Les accessoires peuvent étre utilisés pendant le temps d'échauffement du moteur après que la transmission soit

- Avant de condenser le tracteur l'hiver, la transmission doit être chaufer comme suit:
    - Assurez-vous que le tracteur soit garé sur un terrain plat.
    - Placez le levier de commande de déplacement dans la position point mot. Relâchez le frein de stationnement et permettez que l'embrayage/frein retoume dans la position d'opération.
  - Permettez que la transmission de rechauffer pendant une minute. Ceci peut étre fait pendant le temps d'échaffement.

# RECHAUFFEMENT DE LA TRANSMISSION AUTOMA-TIQUE

**IMPORTANT:** POUR ASSURER UN BON DEMARRAGE PAR  
TEMPS FROID (SOUVENT 32°F/0°C), VOUS DEVEZ UTILISER  
DE LESSENCE FRICHE, PROPRE ET SPECIALE DHIVER.



**ATTENTION:** Essuyez toujours l'huile ou l'essence renversée. Vous ne devrez jamais emmagasiner, réparer ou utiliser de l'essence près d'une flamme nue.

REMPILER LE RESERVOIR D'ESSENCE

- **VERHIECH LE NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR**  
Ce moteur a été rempli à l'usine avec l'huile d'été avant l'expédition. Stationnez le tracteur sur un terrain plat avant de vérifier le niveau d'huile du moteur.
  - **ENLEVÉZ LE BOUTEFLON DE REMPLISSAGE D'HUILE AVANT DE VÉRIFIER LE NIVEAU D'HUILE**  
Enlevez le bouteflon de remplissage d'huile avec la jauge de d'huile et nettoyez-la, remettez-la en place et serrez à fond le bouchon. Attendez quelques secondes plus environnement pour boucler. Attendez que l'huile soit au niveau de la jauge de l'huile jusqu'à la marque pleine (FULL) sur la jauge d'huile. Ne mettez pas trop.
  - **POUR FACILITER LE DEMARRAGE PENDANT L'HIVER, VOUS DEVRIEZ CHANGER L'HUILE.** (Voir le "Tableau de Viscosité d'Huile" dans la section de Entretien de ce manuel.) Pour changer l'huile de moteur, voir la section Entretien de ce manuel.

AVANÍ DE DEMARREER LE MOI EUR

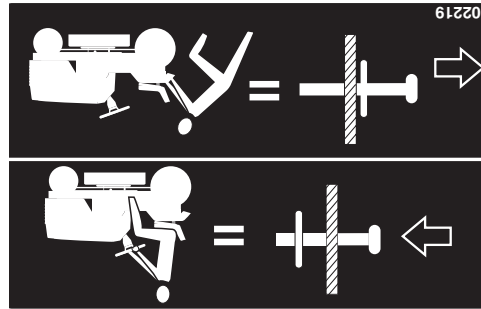
- Hémoglobine seulement les accessoires recommandés, dans les spécifications du fabricant de votre tracteur. Dans les jumelles pourront perdre de l'adhérence avec le terrain et vous faire de remordre des chargements trop lourds dans une pente. Les pneus peuvent perdre de l'adhérence avec le terrain et vous faire perdre la maîtrise de votre tracteur.

AUTRES ACCESSOIRES

**ATTENTION:** L'expérience indique que les combus-  
tibles mélanges avec l'acool (appellez gasohol ou  
l'humidité qui entraîne la séparation) peuvent entraîner l'explosion ! (éthanol ou le méthanol) pourront être formés à la séparation de la phase huile et eau. L'entretien peut être effectué dans les réservoirs d'essence qui sont utilisés pour les autres renseignements. N'utilisez jamais produits de nettoyage de moteur ou de carburateur dans le réservoir d'essence si vous avez des dommages permanents.

## POUR DEMARRER LE MOTEUR

FIG. 8a



UTILISATION

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

- Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.
  - Évitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
  - Si l'est absolument nécessaire d'arrêter, enfonnez rapidement la pédale de frein/embrayage jusqu'à sa position de freinage. Engagez le frein de stationnement.
  - Déplacez le levier de changement de vitesse en première vitesse. Assurez-vous qu'il y ait suffisamment d'espace pour déplacer le levier de frein du tracteur au redémarrage.
  - Pour redémarrer, dégagiez lentement le frein de stationnement et la pédale de frein/embrayage.
  - Virez toujours très progressivement.
  - Quand vous posséz ou remorquez le tracteur, assurez-vous que la transmission soit dans une position sûre à roue libre à la position d'embrayage. La commande de roue libre est située sur la barre d'attelage arrière du tracteur.
  - Soulvez le mécanisme de levage d'accèssoire à la position la plus haute avec la commande de levage d'accèssoire.
  - Tirez la commande de roue libre au-delà des leviers le bas à l'intérieur de la rainure et relâchez-la pour qu'elle soit à la position désengagée.
  - Ne remuez pas la jambe lorsque vous êtes assis sur le siège du tracteur.
  - Pour réengager la transmission, inversez le procédé ci-dessus.

(Voir les Fig. 8a)

- Choisissez la vitesse la plus lente et montez ou descendez une côte.
- Evitez de changer la vitesse ou d'arrêter si l'estaboulement nécessarie d'arrêter la pédale de frein/embrayage jusqu'à ce que l'engagement le frein de stationnement.
- Déplacez le levier de changement de vitesses. Assurez-vous qu'il y ait suffisamment de déplacement pour déclencher le mouvement de recul du tracteur au pied de l'équerre.
- Pour redémarrer, dégagiez le embrayage et la pédale de frein/embrayage.
- Virez toujours très progressivement.

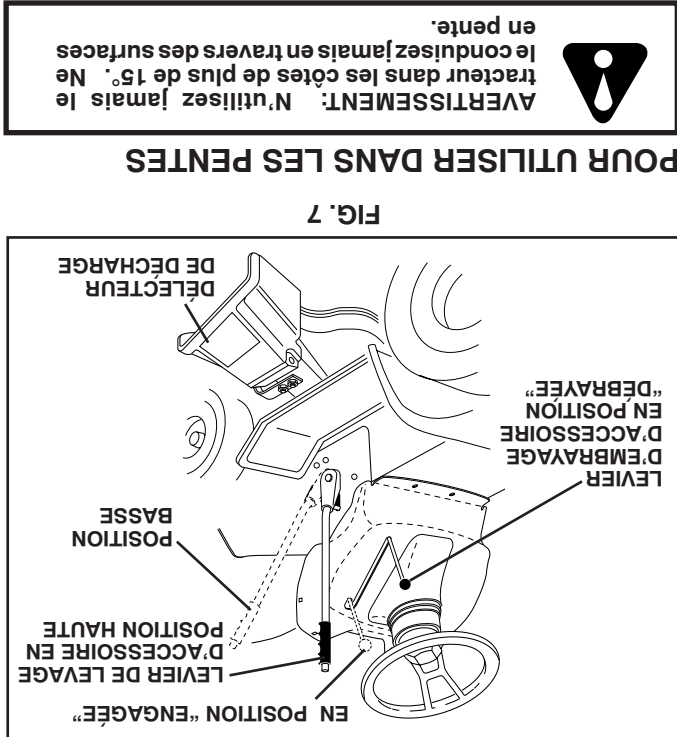
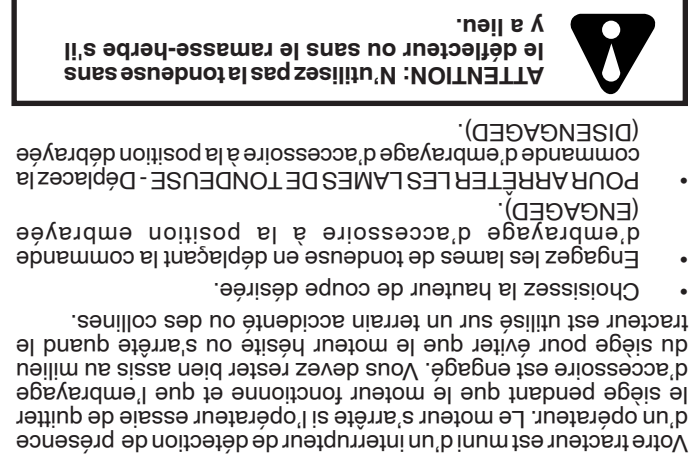


Fig. 7



POUR UTILISER LA TONDEUSE



- **Sécurité Marche Arrière (ROS - Reverse Operation)**
  - **ATTENTION!** Il est fortement déconseillé de faire marche arrière avec l'embryagée de l'équipement enclenché. Mettre la sécurité ROS en position "ON" pour faire marche arrière avec l'embryagée de l'équipement enclenché. Mettre la sécurité ROS en position "ON" pour faire marche arrière avec l'embryagée de l'équipement enclenché. N'utiliser la sécurité ROS en position "ON" pour faire marche arrière que si c'est absolument nécessaire.
- **UTILISATION DU DISPOSITIF DE SECURITE ROS**
  - Mettre le levier de contrôle sur la position neutre (N).
  - Laisser tourner le moteur et tourner la clé de contact vers la gauche sur ROS "Marche" (ON).
  - REGARDER EN BAS ET DERRIÈRE AVANT DE FAIRE MARCHE ARRIÈRE.
  - Déplacer lentement le levier de contrôle sur la position marche arrière (R) pour faire reculer le tracteur.
  - Quand les manœuvres avec le dispositif ROS sont terminées, tourner la clé de contact vers la droite sur la position Moteur "Marche" (ON).

# UTILISATION



**PLONGEUR DELEVIER DÉLEVAGE** - relâche le levier de levage d'accessoire quand il y a un changement à sa position.

**PÉDALE DE FREIN/EMBRAVAGE** - permet de débrayer la transmission, d'arrêter le tracteur et de démarrer le moteur.

**L'INTERUPTEUR DES LUMIÈRES** - permet d'allumer/éteindre les phares du tracteur.

**LEVIER DE LÉVAGE D'ACCESSOIRE** - permet de soulever le tracteur et de basculer le carter de tondeuse ou les autres accessoires montés au tracteur.

**BOUTON DE RÉGLAGE DE HAUTEUR** - permet de régler la hauteur du carter de tondeuse.

**LEVIER D'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE** - est utilisé pour engager les lames de tondeuse ou les autres accessoires couper le moteur.

**CONTACTEUR D'ALLUMAGE** - permet de démarrer et de attacherement d'une plaque-forme de feuilleuse ou de tout autre équipement de la plate-forme qui a l'envers.

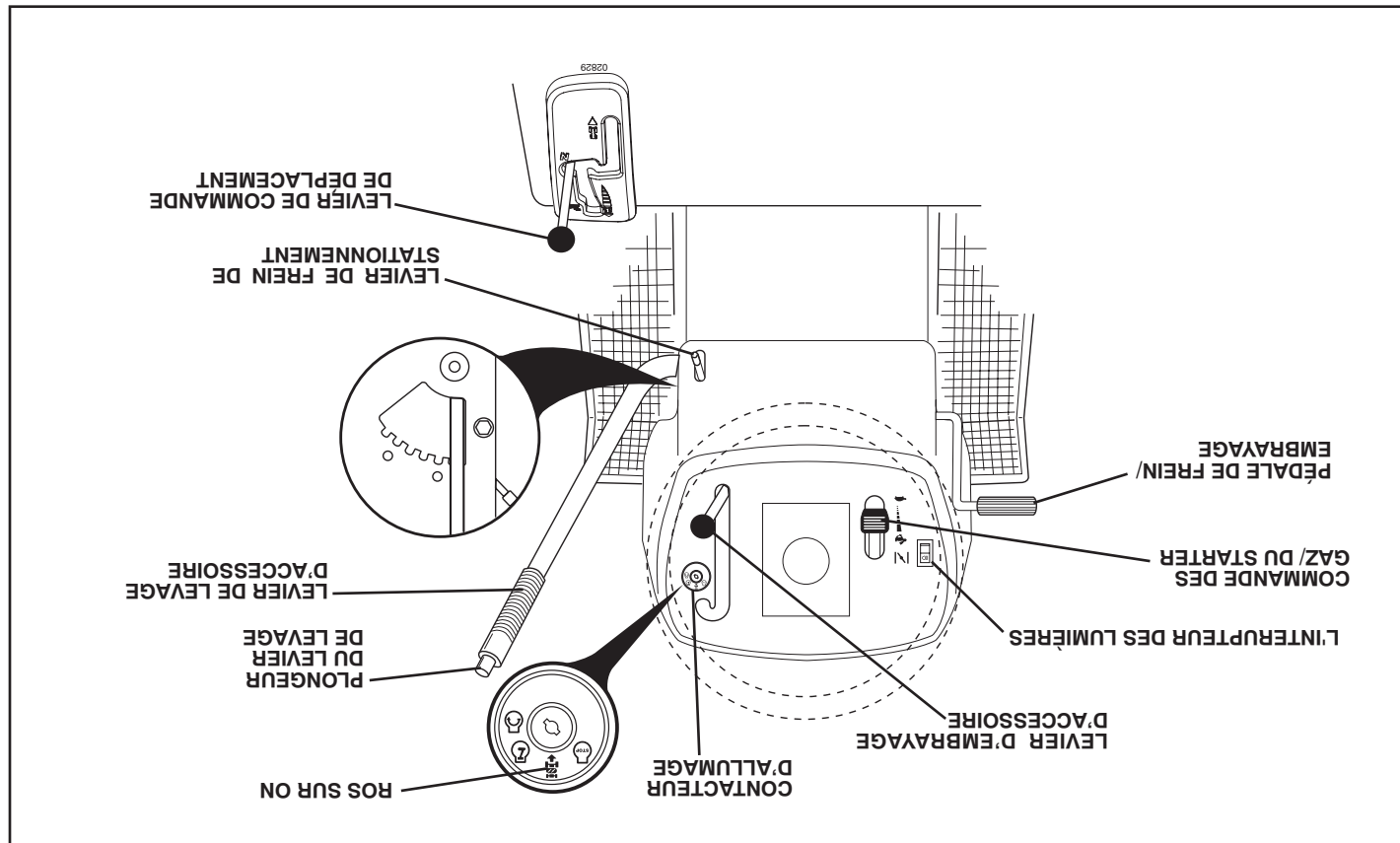
**L'OPÉRATEUR (ROS) POSITION "ON"** - permet le fonctionnement de la plaque-forme de feuilleuse ou de tout autre équipement de la plate-forme qui a l'envers.

**COMMUTATEUR DU SYSTÈME DE PRÉSENCE DE MOTEUR** - permet de commander la vitesse du moteur.

**COMMANDE DES GAZ/DU STARTER** - permet de démarrer le moteur et de commander la vitesse du moteur.

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

FIG. 5



COMPAREZ LES ILLUSTRATIONS CI-DESSOUS À CELLES DE VOTRE TRACTEUR AFIN DE VOUS FAMILIARISER AVEC L'EMPLACEMENT DES DIFFÉRENTES COMMANDES ET AVEC LES RÉGLAGES. GARDEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE.

**AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, LISEZ CE MANUEL ET LES RÈGLES DE SÉCURITÉ**

## CONNASSEZ VOTRE TRACTEUR

# UTILISATION



## L'LISTE DE CONTROLE

- ✓ AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, NOUS VOULONS VOUS ASSURER QUE VOUS RECEVREZ LE MEILLEUR RENDEMENT DE CE PRODUIT DE QUALITE ET QUE VOUS EN SEREZ SATISFAIT.
- ✓ Toutes les instructions ont été exécutées.
- ✓ Il n'y a pas de pièces détachées dans le carton.
- ✓ La batterie a été correctement préparée et chargée.
- ✓ Le siège a été ajusté à une position confortable et il a été serré à fond.
- ✓ Tous les pneus ont été correctement gonflés. (Les pneus ont été surgonflés pour l'expédition.)
- ✓ Assurez-vous que le carter de tondeuse ait été correctement nivelé du devant à l'arrière/d'un côté à l'autre pour obtenir les meilleures résultats. (Les pneus doivent être correctement gonflés pour le nivellement.)
- ✓ Verifiez la tondeuse et les courroies d'entraînement. Vous qui elles soient engagées sur les poulies et à l'intérieur de tous les guides-courroie.
- ✓ Verifiez le câblage. Assurez-vous que toutes les connexions soient bien attachées et que les fils soient correctement serrés.
- ✓ PENDANT QUE VOUS APPRENEZ A UTILISER VOTRE TRACTEUR, FAITES ATTENTION AU :
- ✓ Niveau d'huile de moteur.
- ✓ Réervoir d'essence (rempli d'essence sans plomb normale, fraîche, et propre).
- ✓ Avant de démarrer le moteur, assurez-vous que vous comprenez la fonction et l'emplacement de toutes les commandes.
- ✓ Assurez-vous que le système de présentance de frein fonctionne sans risque.
- ✓ Verifiez si le système de présentance de frein fonctionne sans risque.
- ✓ Fonctionnement et Entrée en marche arrière (ROS) fonctionnement correctement (Cf. les chapitres des courroies, d'entraînement dans la section Entrée en marche arrière).
- ✓ Apès vous être familiarisé avec le fonctionnement de votre tracteur, vérifiez si les freins fonctionnent correctement. (Voir "POUR VERIFIER LES FREINS" dans la section Entrée en marche arrière, et "Réglages de ce manuel".)

## POUR CONVERTEIR AU RAMASAGE OU A LA DECHARGE

## MONTAGE

**REMARQUE:** Il n'est pas nécessaire de changer les lames de scieuses pour la décharge.

Enlever simplement la plaque de scieuse et entreposez-la dans un endroit sûr. Votre tondeuse est maintenant prête pour le déchargement ou l'installation de l'accessoire ramasse-herbe.

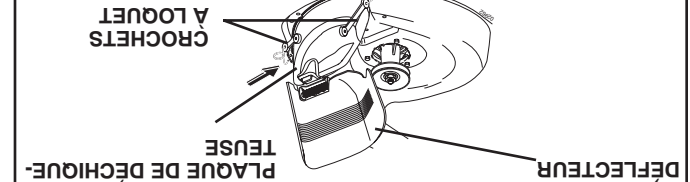


FIG. 4

**VERIFIER LA PRESSION DES PNEUS**

Les pneus de votre tracteur ont été surgonflés à l'usine pour l'expédition. La pression de pneu correcte est importante pour les meilleures résultats de tondeuse.

- Réduisez la pression à l'interieur des pneus à la valeur en PSI indiquée sur ceux-ci.

**VERIFIER SI LA TONDEUSE EST DE NIVEAU**

Pour les meilleurs résultats de tondeuse, le boîtier de tondeuse doit être correctement nivéle. Référez-vous à la section "POUR CORRECTEMENT POSITIONNER LA TONDEUSE" dans la section Entrée en marche arrière.

**VERIFIER SI TOUTES LES COURROIES SONT CORRECTEMENT POSITIONNÉES**

Assurez-vous aux figures qui sont illustrées pour le remplacement des courroies, d'entraînement dans la section Entrée en marche arrière.

**VERIFIER LE SYSTE ME DE FREIN**

Assurez-vous que toutes les courroies sont correctement positionnées dans la section Entrée en marche arrière.

**REGLAGES DE CE MANUEL**

Après vous être familiarisé avec le fonctionnement de votre tracteur, vérifiez si les freins fonctionnent correctement. (Voir "POUR VERIFIER LES FREINS" dans la section Entrée en marche arrière, et "Réglages de ce manuel".)

mandes.)

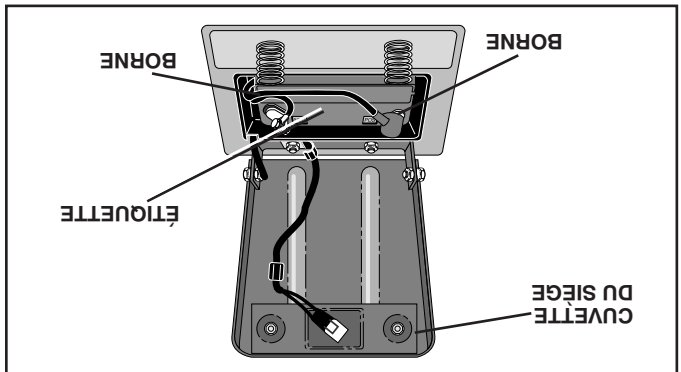
POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PLATETE EN LE FAISANT ROULER (Voir la section fonctionnement pour connaître l'emplacement et la fonction des commandes.)

**DÉMARRAGE:** Procédez comme suit pour retirer le tracteur de la platete en le faisant rouler ou en le conduisant. Faire, comprendre et suivre toutes les instructions dans la section fonctionnement de ce manuel d'instructions. S'assurer que le tracteur soit placé dans une zone bien aérée. S'assurer qu'il n'y a aucune personne ou objet.

**AVERTISSEMENT:** Avant le démarage, nous vous prions de faire, comprendre et suivre toutes les instructions dans la section fonctionnement de ce manuel d'instructions. S'assurer que le tracteur soit placé dans une zone bien aérée. S'assurer qu'il n'y a aucune personne ou objet.

**REMARQUE:** Procédez comme suit pour retirer le tracteur de la platete en le faisant rouler ou en le conduisant.

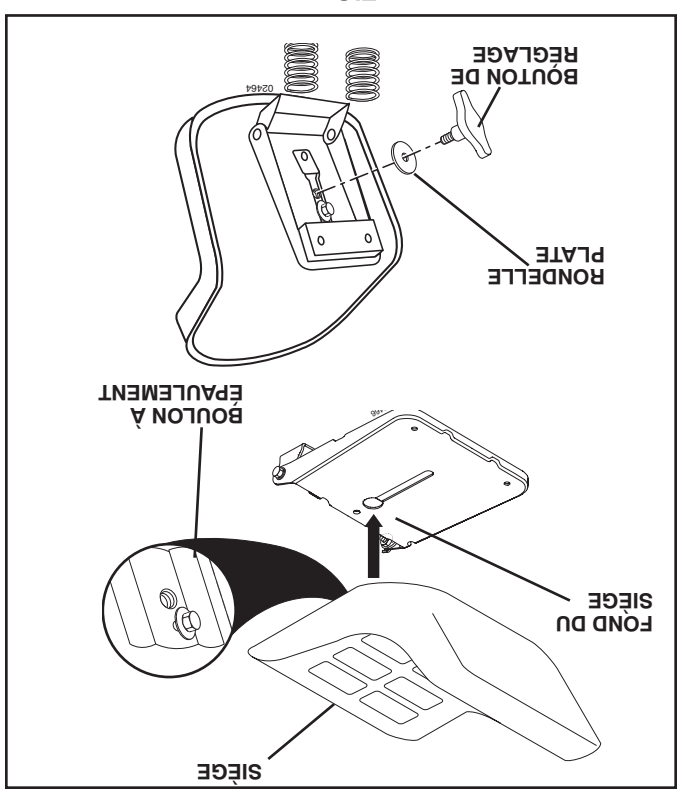
FIG. 3



(Voir "BATTERIE" dans la section Entrée dans ce manuel). Si cette batterie est mise en service après le mois ou l'année chargée la batterie (étiquette localisée entre les bornes), indiquer sur l'étiquette (étiquette localisée entre les bornes), (Voir "BATTERIE" dans la section Entrée dans ce manuel).

**VERIFIER LA BATTERIE (Voir la Fig. 3)**

FIG. 2



## POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PLATETE EN LE CONDUISANT (Voir la section fonctionnement pour connaître l'emplacement et la fonction des commandes.)

- Assurez-vous d'avoir terminé toute phase d'assemblage.
- Verifiez le niveau de l'huile du moteur et remplissez le réservoir d'essence.
- Placez le contrôle de la route libre en position "transmission enclenchée".
- Assisez-vous sur le siège, pressez la pédale de frein/embrayage neutre (N).
- Pressez le levier du levage d'accèssoire dans la position haute.
- Retirez la clé du sac et démarrez le moteur (Voir "POUR DÉMARRER", dans la section Fonctionnement de ce manuel).
- Appuyez sur le levier du levage d'accèssoire du moteur, déplacez lentement le tracteur hors de la platette.
- Appliquez le frein pour arrêter le tracteur, actionnez le frein de stationnement et placez le levier de vitesse au neutre.
- Tournez la clé à "Stop".
- Continuez selon les instructions suivantes.

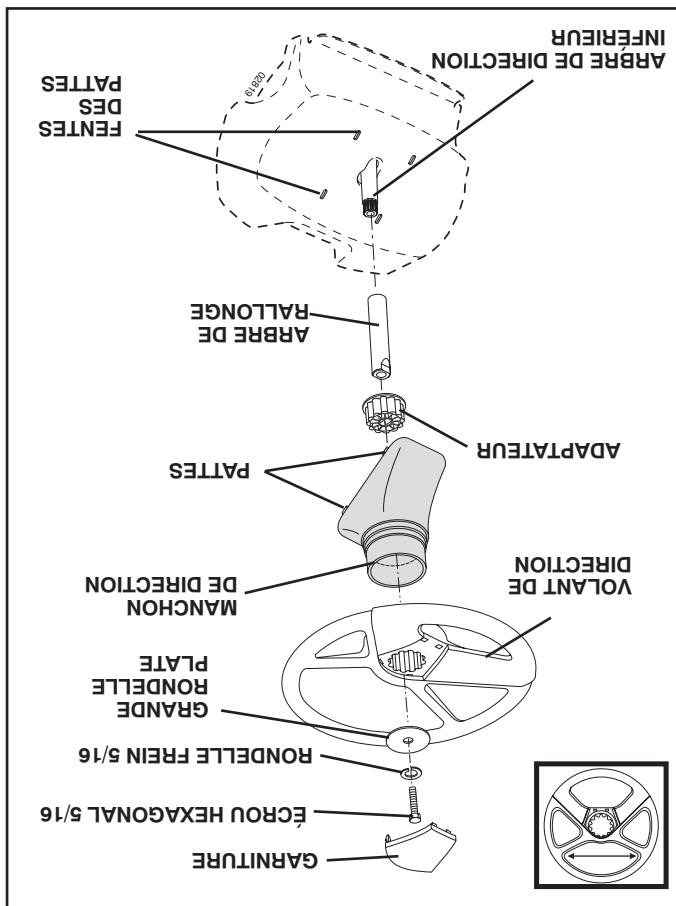
## INSTALLER LA PLAQUE DÉCHIQUETEUSE (Voir les Fig. 4)

- Soulevez et tenez le déflecteur droit.
- Mettez le devant de la plaque déchiqueteuse par-dessus le place, comme montré.
- Accrochez le boutet arrière dans le trou à l'arrière du carton de tondeuse.
- Accrochez le boutet arrière dans le trou sur le devant du carton de tondeuse.
- Accrochez le boutet arrière dans le trou à l'arrière du carton de tondeuse.
- Accrochez le boutet arrière dans le trou à l'arrière du carton de tondeuse.

- Soulevez le siège et serrez à fond le bouton de réglage.
- Descendez du tracteur. Ne déplacez pas le siège de sa position.
- Appuyer à fond sur la pédale de frein/embrayage.
- Glisser le siège à la position désirée. Vous devez pouvoir sur le siège.
- Mettez le siège dans la position d'utilisation et asséchez-vous de régler le siège et la rondelle plate sans les serrés.
- Pivotez le siège et le fond vers l'avant et montez le bouton à la rondelle plate sans les serrés.
- Mettez le siège dans la position d'utilisation et asséchez-vous dans le trou oblong et tirez le siège vers l'arrière.
- Poussez sur le siège pour accrocher le bouton à épaulement épaulement sur le gros office rendu du fond.
- Placez la siège sur le fond pour positionner le bouton à épaulement sur le gros office rendu du fond.
- Debarassez-vous de l'emballage.
- Pivotez le siège vers le haut et enlevez-le de l'emballage.
- Enlevez le bouton de réglage et la rondelle plate qui fixent le siège à l'emballage et mettez-les de côté pour l'asséchement.
- Enlevez le bouton de réglage et la rondelle plate qui fixent le siège au tracteur.

## INSTALLER LE SIÈGE (Voir la Fig. 2)

FIG. 1



- IMPORtant:** FAITES ATTENTION AUX ARGAFES DE LA PALLETTE ET ENLEVÉZ-LES. ELLES POURRAIENT CREVER LES PNEUS QUAND VOUS RETIRÉZ LE TRACTEUR DE LA PALLETTE.
- Enlevez l'emballage du capot et de la calandre.
- Emboîtez la garniture du volant de direction dans le centre du volant de direction.
- Assenblez la grande rondelle plate, 5/16 rondeille frein, 5/16 écrou hexagonal et serrez à fond.
- Assemblez la barre adaptateur du volant de direction dans le trou oblong et sur l'arbre à droite) et glissez-le sur l'arbre de direction.
- Placez le volant de direction afin que les barres transversales soient horizontales (gauches à droite) et glissez-le sur l'arbre de direction.
- Enlevez l'adaptateur du volant de direction et glissez-le sur bien droites.
- Assurez-vous que les roues antérieures du tracteur soient bien alignées sur l'arbre de direction inférieur.
- Glissez l'arbre de rallonge sur l'arbre de direction inférieur pour le fixer.
- Mettesz les pattes du manchon de direction par-dessus les pattes dans le tableau de bord et appuyez sur le manchon pour fixer.
- Assurez-vous que les roues antérieures du tracteur soient bien alignées sur l'arbre de direction supérieure.

## ASSMBLER LA RABBEDE RALLONGE ET LE MANCHON DE DIRECTION (Voir la Fig. 1)

## AVANT DE RETIRER LE TRACTEUR DE LA PALLETTE

- Vérifiez si il y a des pièces détachées et conserve-les.
- Couper le long des lignes pointillées sur les quatre surfaces de carton. Enlever les panneaux situés à chaque bout et étendre à plat les panneaux des côtés.
- Enlevez toutes les pièces détachées et les petites boîtes contenants les pièces du carton.
- Glissez l'arbre de direction sur l'arbre de direction inférieur.
- Assurez-vous que les roues antérieures du tracteur soient bien alignées sur l'arbre de direction supérieure.

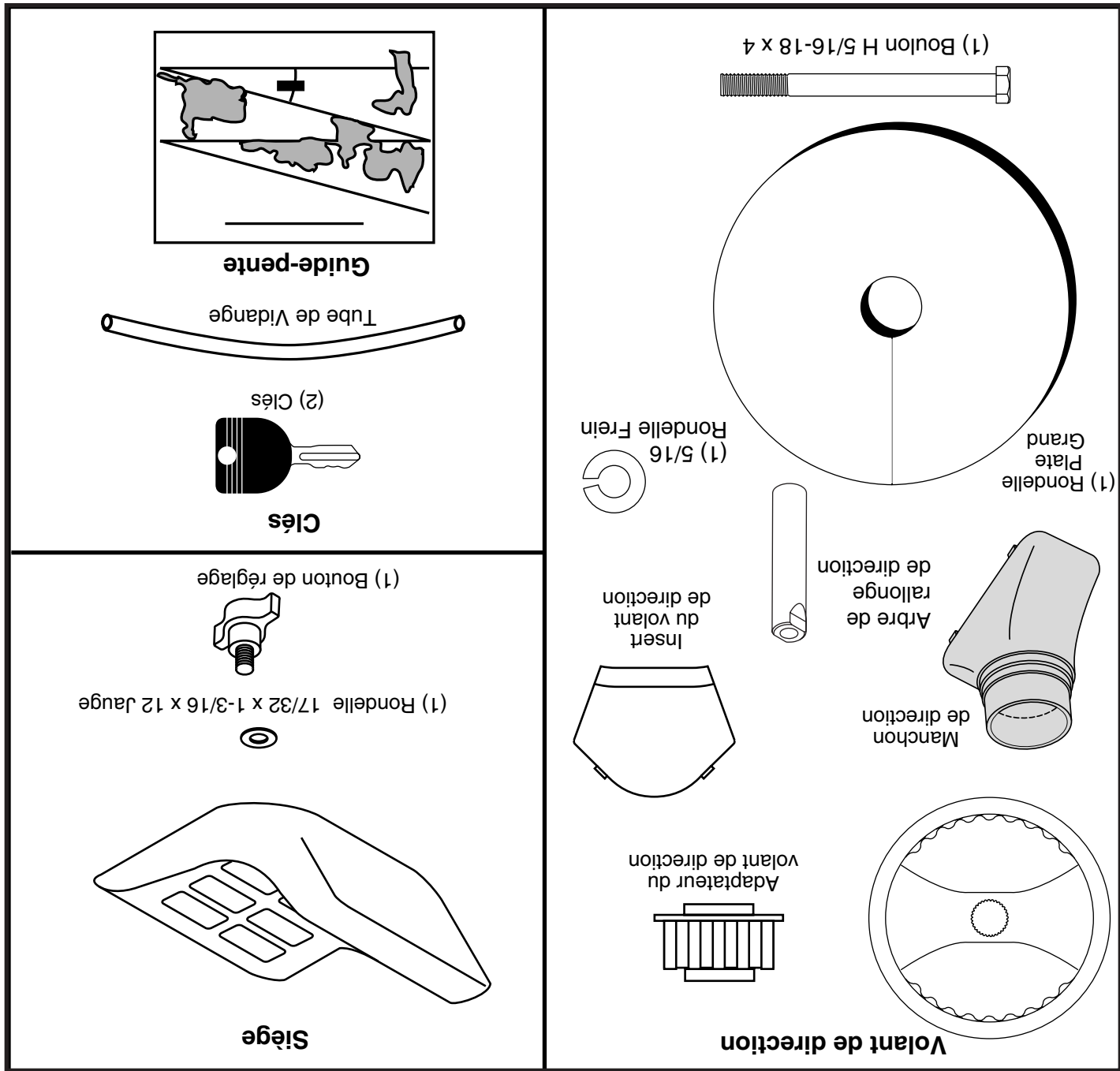
## POUR SORTIR LE TRACTEUR DU CARTON

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

- Principe
- (1) CLE DE 3/4" Manomètre à pneu
- (1) CLE DE 1/2" Couteau tout usage
- Un jeu de clé à douille rendra le montage. Les dimensions normales des clés sont inscrites.
- Montage de votre tracteur à être monté à l'usine sauf les pièces et la visserie que vous montez doivent être serrées à fond. Utilisez les bons outils pour assurer un fonctionnement sécuritaire.

Votre nouveau tracteur a été monté à l'usine sauf les pièces et la visserie que vous montez pour l'expédition. Pour assurer l'utilisation correcte et sûre de votre tracteur, toutes les pièces et la visserie que vous montez doivent être serrées à fond. Utilisez les bons outils pour assurer un fonctionnement sécuritaire.

# MONTAGE



REGLES DE SECURITE .....	1-18	ENTRETIEN .....	2-3	REVISIION ET REGLAGES .....	19-23	ENTREPPOSAGE .....	24	GUIDE DE DÉPANNAGE .....	25-26	GARANTIE .....	27-28	GUIDE D'ENTRETIEN .....	15
SPECIFICATIONS DE PRODUIT .....	4	RESPONSABILITES DU CLIENT .....	4	MONTAGE .....	6-8	UTILISATION .....	9-14						

## SOMMAIRE

Un pare-échappement pour le silencieux est disponible au centre d'entretien autorisé le plus proche.

Un pare-échappement pour le silencieux est disponible au centre fonctionnement par l'opérateur.

Le système d'échappement n'est pas muni d'un pare-échappement qui renforce les exigences des lois locales applicables. Quand un système d'échappement couvre d'arbres, d'arbres ou d'herbe si le combinution interne est il ne doit pas être utilisée sur ou près d'un terrain couvert d'arbres, d'arbres ou d'herbe si le

AVERTISSEMENT: Ce tracteur est équipé d'un moteur à combusition interne et il ne doit pas être utilisé sur ou près d'un terrain couvert d'arbres, d'arbres ou d'herbe si le

d'échappage de ce manuel du propriétaire.

- Suivez les instructions dans les sections des Entretien et tracteur.
- Suivez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du lisse et observez les règles de sécurité.

## RESPONSABILITES DU CLIENT

Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions qui contient tous permettent de monter, et d'entretenir correctement votre tracteur. Observer toujours les "RÈGLES DE SECURITE".

Si survient d'un problème que vous ne pouvez pas résoudre, contactez le centre d'entretien autorisé le plus proche. Vous y trouverez des techniques qualifiées équipées de outils appropriés pour l'entretien et la réparation de ce tracteur.

Si survient d'un problème que vous ne pouvez pas résoudre, défectuation, et fabrique pour assurer le un rendement et une slerte maximum.

Capacité et le type	1,25 Gallons	d'essence	L'essence sans plomb normale
Type d'huile	SAE 30	(API-SG-SL):	(SAE 5W-30 (Infrerure de 32°F/0°C)
Capacité d'huile:	1,4 L		
Bougie d'allumage:	Champion RC12YC	(Ecart: 0,030 po/0,760 mm)	Vitesse de marche (kmh): Marche en avant: 8,4 (kmh) Marche en arrière: 4,7 (kmh)
			(mph/kmh):
Système de chargement:	3 Ampères de batterie	5 Ampères des phares	
Batterie:	AMP/H.R: 28	MIN. CCA: 230	DIMENSION:
			Largeur de lame: 27-35 ft.-lbs. (37-47 N/m)

## SPECIFICATIONS DE PRODUIT

ENTRETIEN GÉNÉRAL

- Ne transsportez jamais d'enfants même si les lames ne touchent pas. Ils pourraient tomber et se blesser gravement ou gêner la zone de toute pour éviter de faire un autre tour et déclencher des réactions sportives auparavant risquées qui ont déjà été fonctionnement de la machine. Les enfants, qui ont déjà été pendus à la machine, ne pourront pas faire un autre tour et déclencher des réactions sportives supplémentaires, autre que l'opérateur. Les enfants doivent tenir hors de la zone de toute et sous la zone de toute pour éviter de faire un autre tour et déclencher des réactions sportives supplémentaires, autre que l'opérateur. Ne transsportez jamais d'enfants même si les lames ne touchent pas, ils pourraient tomber et se blesser gravement ou gêner la zone de toute pour éviter de faire un autre tour et déclencher des réactions sportives supplémentaires qui ont déjà été fonctionnement de la machine. Les enfants, qui ont déjà été pendus à la machine, ne pourront pas faire un autre tour et déclencher des réactions sportives supplémentaires, autre que l'opérateur.



- Ne faites jamais fonctionner la machine dans un endroit clos.

Tous les écrous et les bouloons doivent être bien serrés pour que l'appareil fonctionne en condition de sécurité.

Ne brocolez jamais les dispositifs de sécurité. Verifiez régulièrement leur bon fonctionnement.

Libérez la machine des brins d'herbe, des feuilles ou autres débris accumulés susceptibles de toucher le tuyau d'échappement ou les parties chaudes du moteur et de brûler.

Nettoyez l'huile ou le carburant versées et éliminez les débris imbibés de carburant. Laissez la machine refroidir avant de ranger.

Si vous heurtez un objet, arrêtez immédiatement la machine.

Ne effectuez jamais ni réglages, ni préparations avec le moteur en marche.

Préparez-la au besoin avant de redémarrer.

Si vous heurtiez un objet, arrêtez immédiatement la machine.

Verifiez fréquemment les éléments du ramasse herbe et la protection latérale contre les éclaboussures de sol. Les lames ou portez des gants et faites très attention pendant les opérations d'entretien.

# **REGLES DE SECURITE**



III. ENFANTS

- Manipulez l'essence avec une prudence extrême afin d'éviter les blessures personnelles et les dégâts matériels. L'essence est extrêmement inflammable et les vapours sont explosifs.

Eteignez les cigarettes, les cigares, les pipes et toutes les autres sources d'inflammation.

Utilisez que des récipients d'essence homologués.

Il est strictement interdit d'ôter le capuchon du carburant ou d'ajouter du moteur pour éviter le faire le plein.

Ne rangez jamais la machine ou le récipient du carburant ou d'une flamme pilote, comme par exemple un chaffeur-eau dans un endroit en présence d'une flamme libre, d'éléments dans un garage ou dans un dépôt de peinture.

Ne remplissez jamais les récipients dans un véhicule ou un camion ou une remorque ayant un revêtement en plastique.

Placez toujours les récipients au sol, loin du véhicule, avant de les remplir.

Déchargez les appareils à essence du camion ou de la remorque et faites le plein au sol. Si cela est impossible, faites le plein avec un récipient portable plutôt qu'avec une pompe.

Laissez la buse au contact du bord du réservoir d'essence ou de l'ouverture du récipient jusqu'à la fin de l'opération de remplissage. N'utilisez pas de dispositif de verrouillage de la buse ouverte.

Si du carburant tombe sur vos vêtements, changez-les immédiatement.

# MANIPULATION SURE DE LESSENCE

V. ENTRETIEN

- Ne remorquerez qu'avec un véhicule conçu pour l'attelage.
  - N'accrochez l'appareil remorque du crochet d'attelage.
  - Suivez les recommandations du fabricant quant aux limites de poids des appareils remorqués et au remorquage dans les pentes.
  - Ne laissez jamais les enfants ou d'autres personnes à bord des appareils remorqués.
  - Dans les pentes, le poids de l'appareil remorque risque de provoquer une perte de traction ou de contrôle.
  - Criculez lentement en maintenant les distances pour vous arrêter.

#### IV. REMORGAUGE

- Des accidents tragiques peuvent avoir lieu si l'opérateur ne fait pas assez d'attention en présence d'enfants. Les enfants sont souvent attristés par la machine et par la tonne. Ils croient jamais que ces enfants restent immobiles à l'endroit où vous venez de les superviser un adulte responsable, autre que l'opérateur. Les enfants doivent se tenir hors de la zone de tonne et sous la chaise dans la zone. Faites très attention et éteignez le moteur si un enfant pénètre dans la bas et vers l'arrière avant et pendant la marche arrière. Regardez toujours s'il y a des enfants en bas âge vers le bas et vers l'arrière avant et pendant la marche arrière.

Ne transportez jamais d'enfant même si les lampes ne tournent pas. Ils pourraient tomber et se blesser gravement ou gêner le fonctionnement de la machine. Les enfants qui ont déjà été transportés auparavant risquent de se récipiter dans la zone de tonne pour faire un autre tour et d'être renversés par la machine.

Ne laissez jamais les enfants utiliser la machine.

Faites très attention à proximité des angles mots, des arbustes, des arbres ou d'autres objets susceptibles de causer un accident à la vue.

**LES DANSES FONCTIONNEMENT**

Liberz la machine des brys d'herbe, des feuilles ou autres débris accumulés susceptibles de toucher le tuyau d'échappement ou les parties chaudes du moteur de bûcher. Ne laissez pas de la tonduse débris susceptibles de s'accumuler. Nettoyez l'huile et le carburant événuellement avec un chiffon sec et le nettoyez avec un chiffon sec.

- Ne faites pas marcher la machine que le jour ou à la lumière affaiblie,
  - Ne faites pas marcher la machine si vous êtes sous l'influence de l'alcool ou de drogues.
  - Faites attention lorsqu'il vous la traverse.
  - Faites très attention lorsqu'il vous chargez la machine sur un camion ou une remorque.
  - Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez la machine.
  - Les statistiques montrent que les accidents provoqués par des tondeuses autopartées sont plus fréquents chez les opérateurs de plus de 60 ans. Ces personnes doivent évaluer leur capacité de conduire une tondeuse en garantissant un niveau de sécurité adéquate à eux-mêmes et aux autres.
  - Respectez les recommandations du fabricant au niveau des points des routes et des contrepoints.

DES SERIEUSES LINOBESTAVATION DES MORTELLES.

## 1. FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

**AVERTISSEMENT:** Remordez seulement les accusations reçues par les témoins de votre tracé. Utilisez votre bon sens pour détruire la tracéation avec des preuves solides et probantes.

**AVERTISSEMENT:** Ne descendez pas les pentes à point mort, vous pourriez perdre la commande du tracteur.

**AVERTISSEMENT:** Débranchez toujours le fil de bougie d'allumage et pour prévenir les démarages accidentels, posez-le sur les démarreurs accidentels, puis éteignez la pile. La féele démarreuses accidentelles, posez-le sur l'instillation, du transport, des ajustements ou des réparations.

## **Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs**

# **REGLES DE SECURITE**



**IMPORTANT:** CET TRACTEUR PEUT AMPUTER LES MAINS, LES PIEDS ET PROJETER DES OBJETS. L'INOBSTINATION DES MÉSES DE SECURITE SUIVANTES PEUT ETRE LA CAUSE DE BIENSSERES SERIEUSES ET MESES MORTELES.

Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation.

TRACTEUR DE PELOUSE

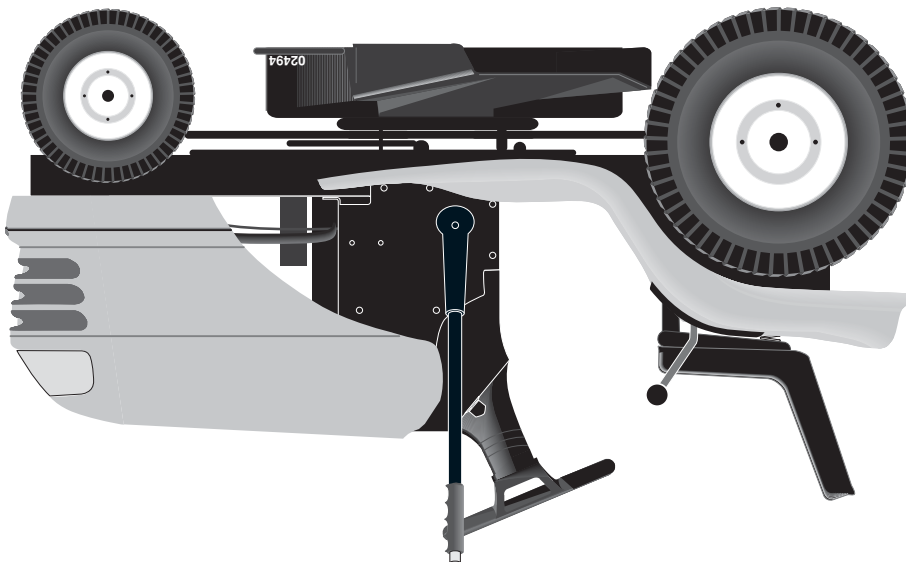
**96017000600**

MODÈLE:

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

Lisez soigneusement le manuel suivant tous les avertissements et les instructions de sécurité. Les bles-sures sérieuses peuvent entraîner des blessures graves et mortelles. Veuillez lire ces avertissements et ces instructions de sécurité. Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation.

AVERTISSEMENT:



MURRAY