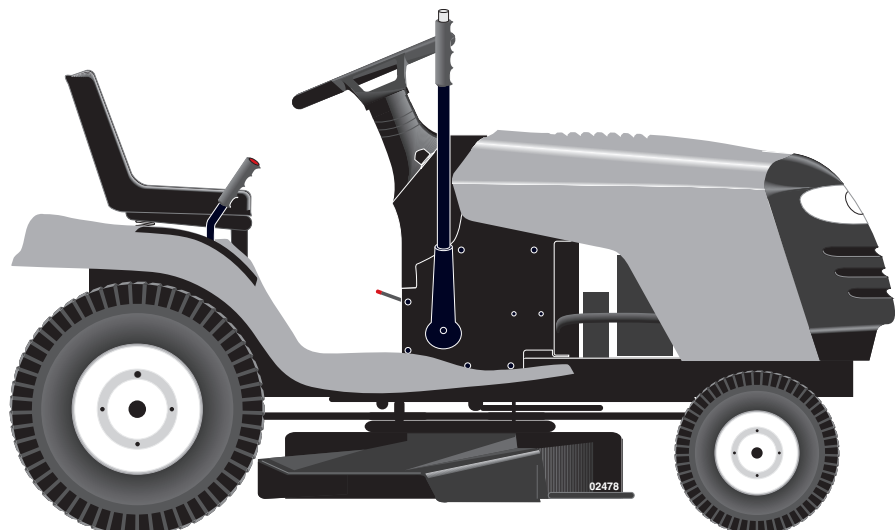


**IMPORTANT MANUAL**

**Do Not Throw Away**

# Poulan



## **OPERATOR'S MANUAL**

**MODEL:  
PO175H42LT  
LAWN TRACTOR**

**ALWAYS WEAR EYE PROTECTION DURING OPERATION**

Visit our website: [www.poulan.com](http://www.poulan.com)

**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.



**WARNING**  
Engine exhaust, some of its constituents, and certain vehicle components contain or emit chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.



**WARNING**  
Battery posts, terminals and related accessories contain lead and lead compounds, chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.

## I. 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:	W/O Filter: 48 oz
Spark Plug:	Champion RC12YC (Gap: .030")
Ground Speed (MPH):	Forward: 0-5.2 Reverse: 0-2.7
Charging System:	3 Amps Battery 5 Amps Headlights
Battery:	AMP/HR: 28 Min. CCA: 230 Case Size: U1R
Blade Torque:	45-55 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.

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

## TABLE OF CONTENTS

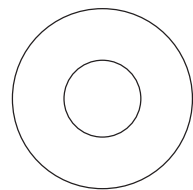
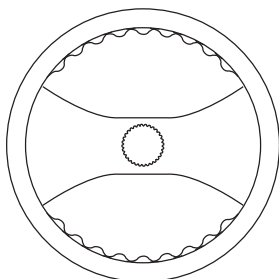
SAFETY RULES .....	2-3	MAINTENANCE SCHEDULE .....	14
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4	MAINTENANCE .....	14-17
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4	SERVICE AND ADJUSTMENTS .....	18-22
ASSEMBLY .....	6-7	STORAGE.....	23
OPERATION .....	8-13	TROUBLESHOOTING .....	24-25
		WARRANTY.....	26

# UNASSEMBLED PARTS

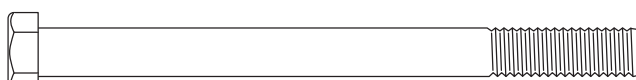
## Steering Wheel



Steering  
Wheel Insert



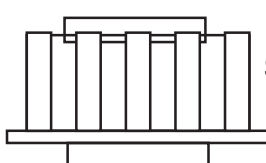
(1) Large Flat Washer



(1) Hex Bolt



(1) 5/16 Lock Washer



Steering Wheel  
Adapter

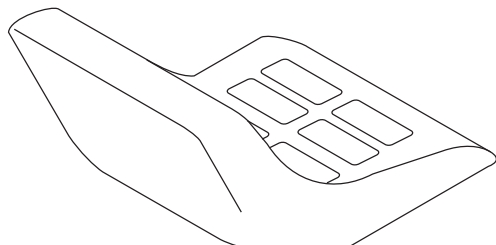


Steering  
Boot

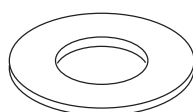


Steering  
Extension  
Shaft

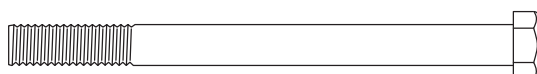
## Seat



(1) Seat

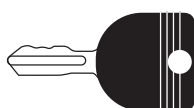


(1) Washer



(1) Hex Bolt

## Keys

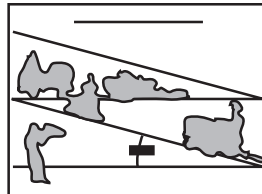


(2) Keys



(1) Oil Drain Tube  
For Future Use

## 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) 3/4" wrench | Pliers              |
| (1) 1/2" wrench | Tire pressure gauge |
|                 | Utility knife       |

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.

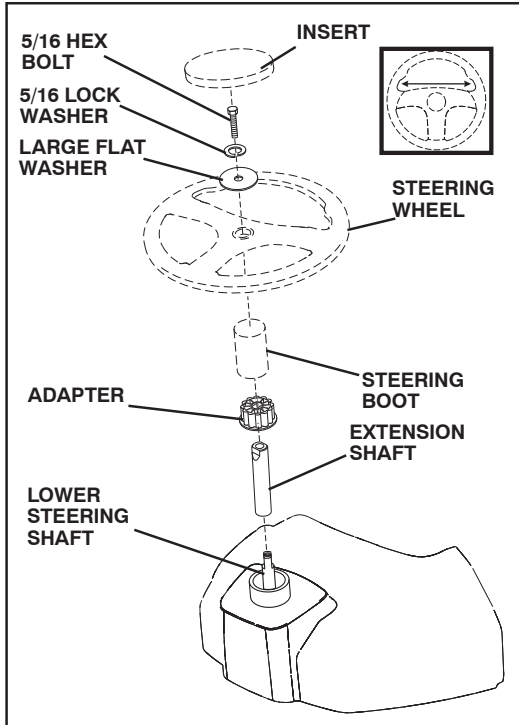


FIG. 1

### 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.

### INSTALL SEAT (See Fig. 2)

Adjust seat before tightening adjustment bolt.

- Remove adjustment bolt, lock washer 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 bolt, lockwasher 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 bolt securely.

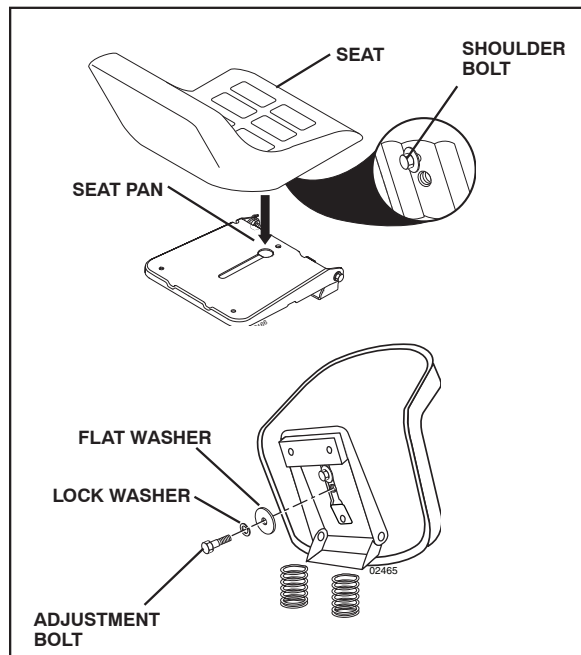


FIG. 2

# ASSEMBLY

## 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).

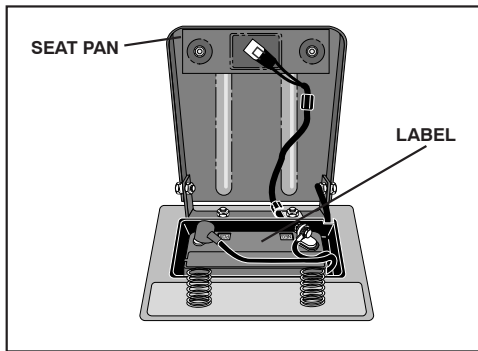


FIG. 3

**NOTE:** You may now roll 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.

## 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:

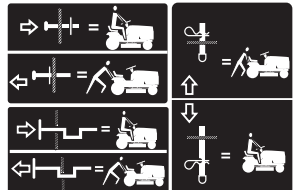
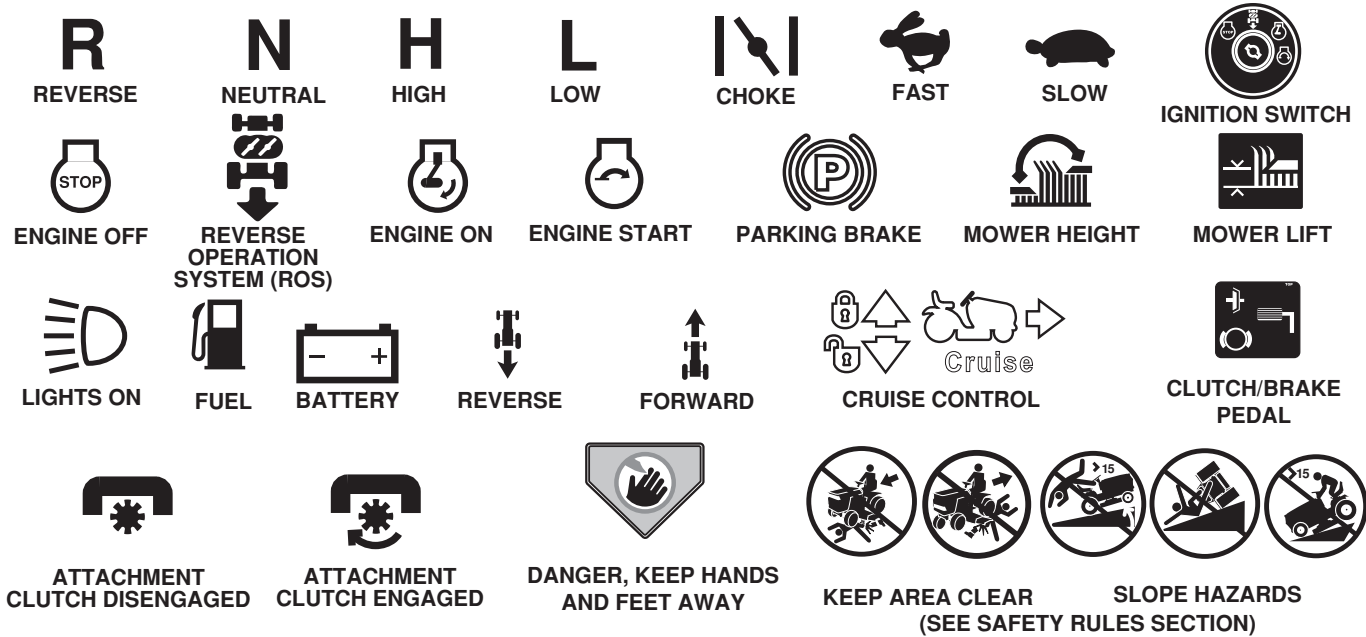
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
- ✓ 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.
- ✓ Before driving tractor, be sure freewheel control is in "transmission engaged" position (see "TO TRANSPORT" in the Operation section of this manual).

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

- ✓ Engine oil is at proper level.
- ✓ Fuel tank is filled with fresh, clean, regular unleaded gasoline.
- ✓ Become familiar with all controls, their location and function. Operate them before you start the engine.
- ✓ 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).
- ✓ It is important to purge the transmission before operating your tractor for the first time. Follow proper starting and transmission purging instructions (See "TO START ENGINE" and "PURGE TRANSMISSION" in the Operation section of this manual).

# OPERATION

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



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.

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



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



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

# OPERATION

## KNOW YOUR TRACTOR

### READ THIS 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.

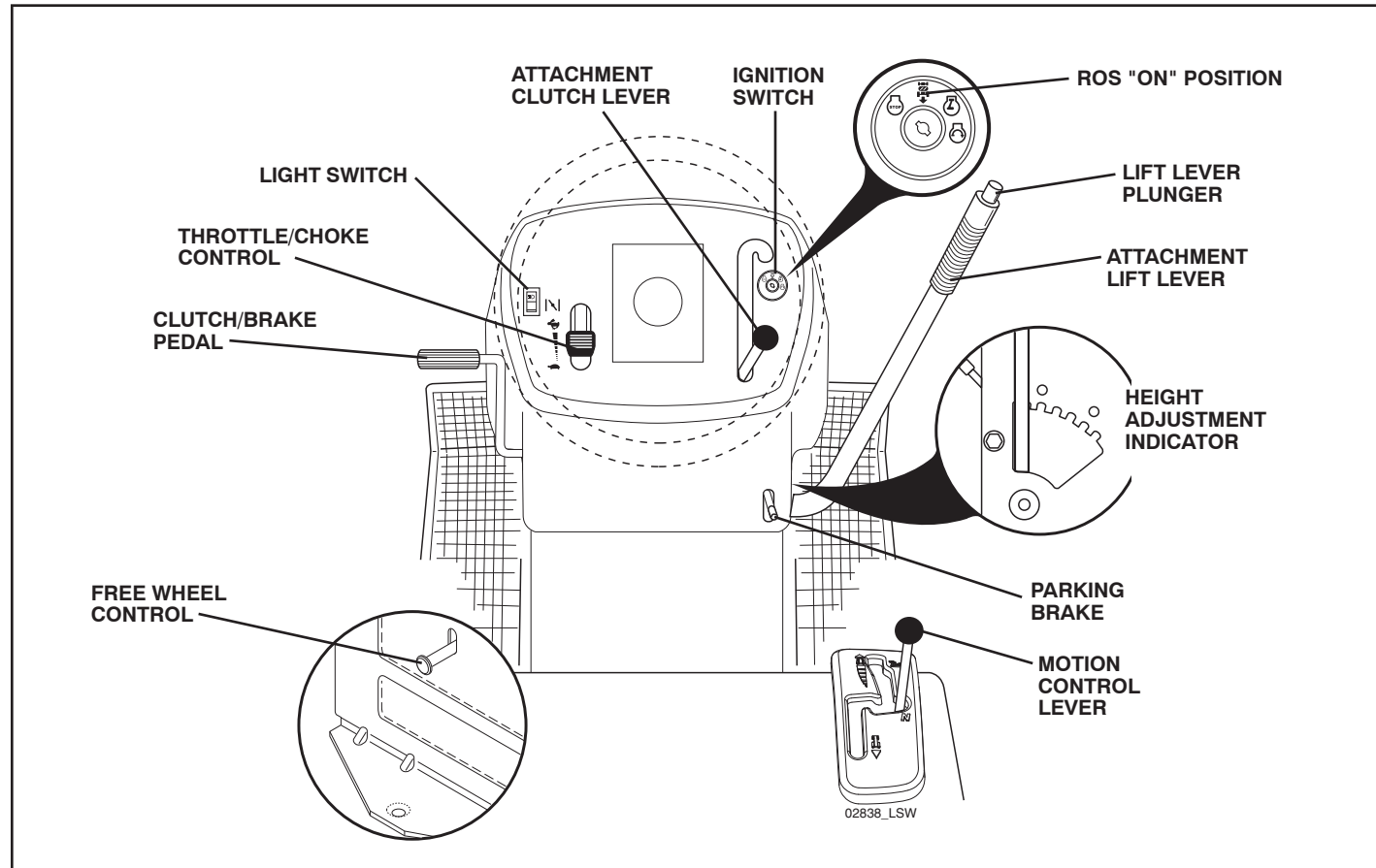


FIG. 4

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 and lower the mower deck or other attachments mounted to your tractor.

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

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

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

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

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

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

**PARKING BRAKE** - Locks clutch/break 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. 5)

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

- Depress clutch/brake pedal 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.

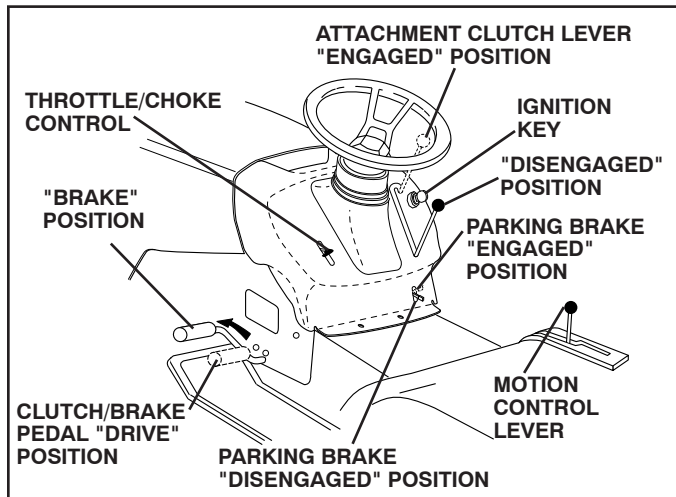


FIG. 5

### STOPPING (See Fig. 5)

#### 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 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 "OFF" 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 "OFF" 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. 5)

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. 5)

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

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

### TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 5)

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.

### TO OPERATE MOWER (See Fig. 6)

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.

# OPERATION

- 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.

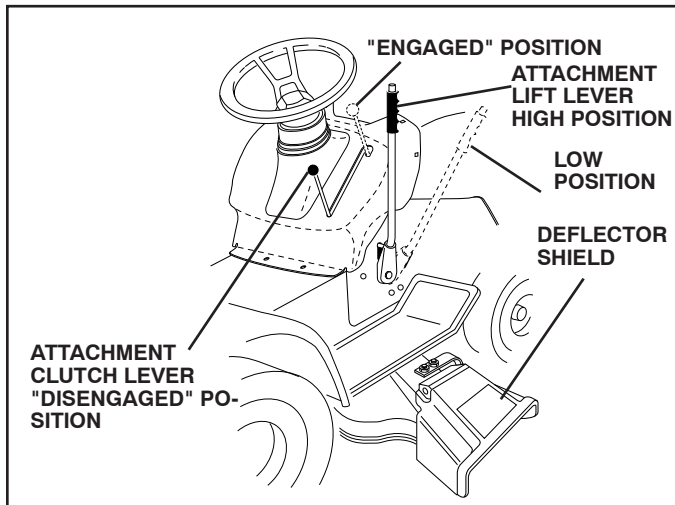


FIG. 6

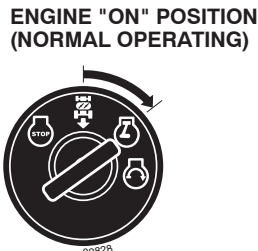
## REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS)

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

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

### USING THE REVERSE OPERATION SYSTEM -

- Move motion control lever to neutral position.
- With engine running, turn ignition key counterclockwise to ROS "ON" position.



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

## 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 motion control lever to neutral position.

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

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

## TO TRANSPORT (See Figs. 4 and 7)

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 down 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.

**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.).

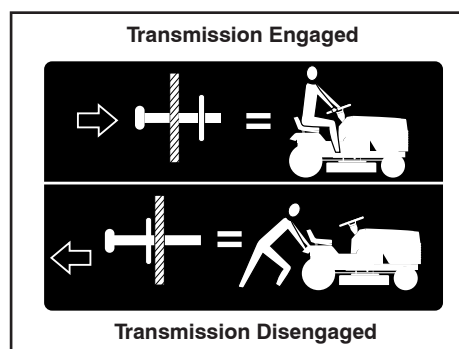


FIG. 7

# OPERATION

## TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

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

## BEFORE STARTING THE ENGINE

### CHECK ENGINE OIL LEVEL

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

### ADD GASOLINE

- Fill fuel tank to bottom of filler neck. Do not overfill. Use fresh, clean, regular unleaded gasoline with a minimum of 87 octane. (Use of leaded gasoline will increase carbon and lead oxide deposits and reduce valve life). Do not mix oil with gasoline. Purchase fuel in quantities that can be used within 30 days to 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. 4)

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

- 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 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.

**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.

# OPERATION

## 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.

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



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

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

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

## 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).

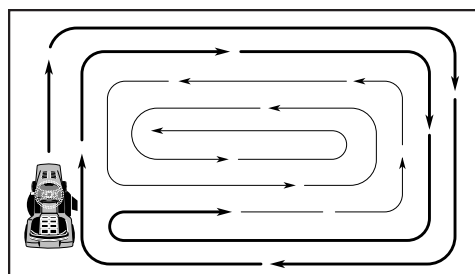


FIG. 8

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

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.

## 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.

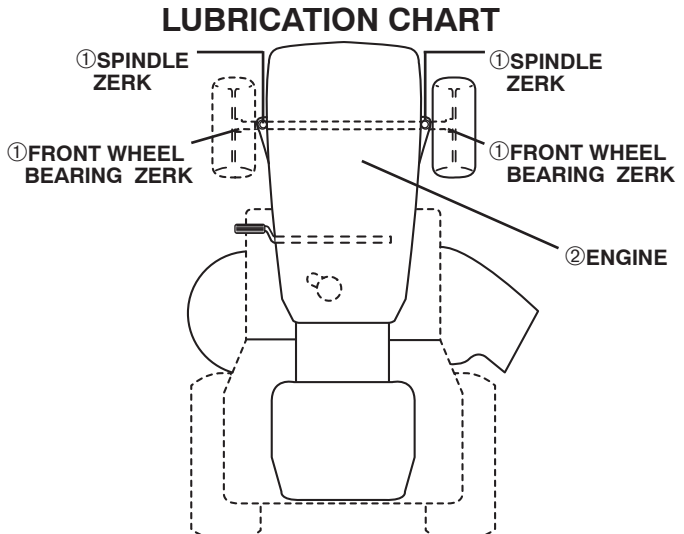
Some adjustments will need to be made periodically to properly maintain your tractor.

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 CHECK BRAKE" in the Service and Adjustments section of this manual).

### TIRES

- Maintain proper air pressure in all tires (See the side of the tire).
- 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

ROS "ON" POSITION



ENGINE "ON" POSITION  
(NORMAL OPERATING)



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.

## 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.

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

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

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

- Install and tighten blade bolt securely (45-55 Ft. Lbs. torque).

**IMPORTANT:** Special blade bolt is heat treated.

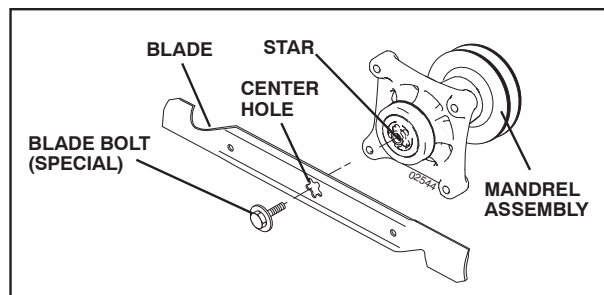


FIG. 9

## BATTERY

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

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

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

## TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS

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

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

# MAINTENANCE

## V-BELTS

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

## TRANSAXLE COOLING

The transmission fan and cooling fins should be kept clean to assure proper cooling.

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

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

## TRANSAXLE PUMP FLUID

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

## ENGINE

### LUBRICATION

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

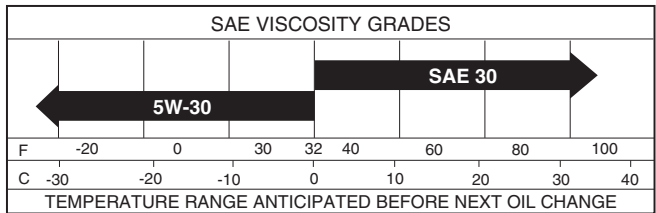


FIG. 10

**NOTE:** Although multi-viscosity oils (5W30, 10W30 etc.) improve starting in cold weather, these multi-viscosity oils 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 Figs. 10 and 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.
- 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.

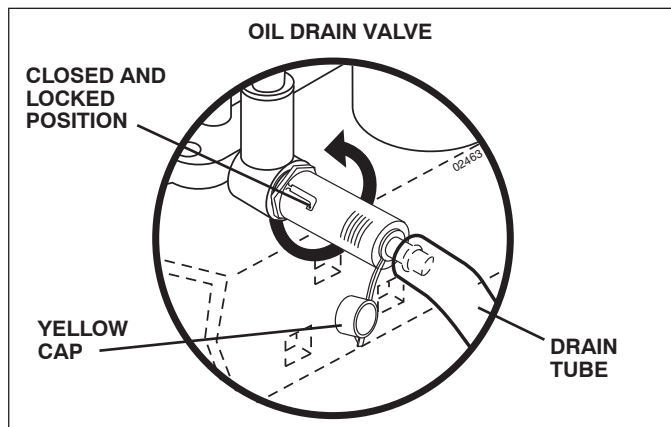


FIG. 11

### 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 operation, whichever occurs first. Spark plug type and gap setting are shown in "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual.

# MAINTENANCE

## 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.

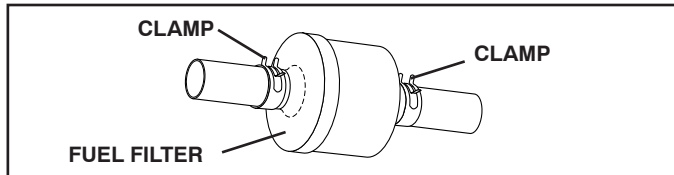


FIG. 12

## 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 motion control lever in neutral position.
- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Turn ignition key to "STOP" and remove key.
- Make sure the blades and all moving parts have completely stopped.
- Disconnect spark plug wire from spark plug and place wire where it cannot come in contact with plug.

## TO REMOVE MOWER (See Fig. 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.

## 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.

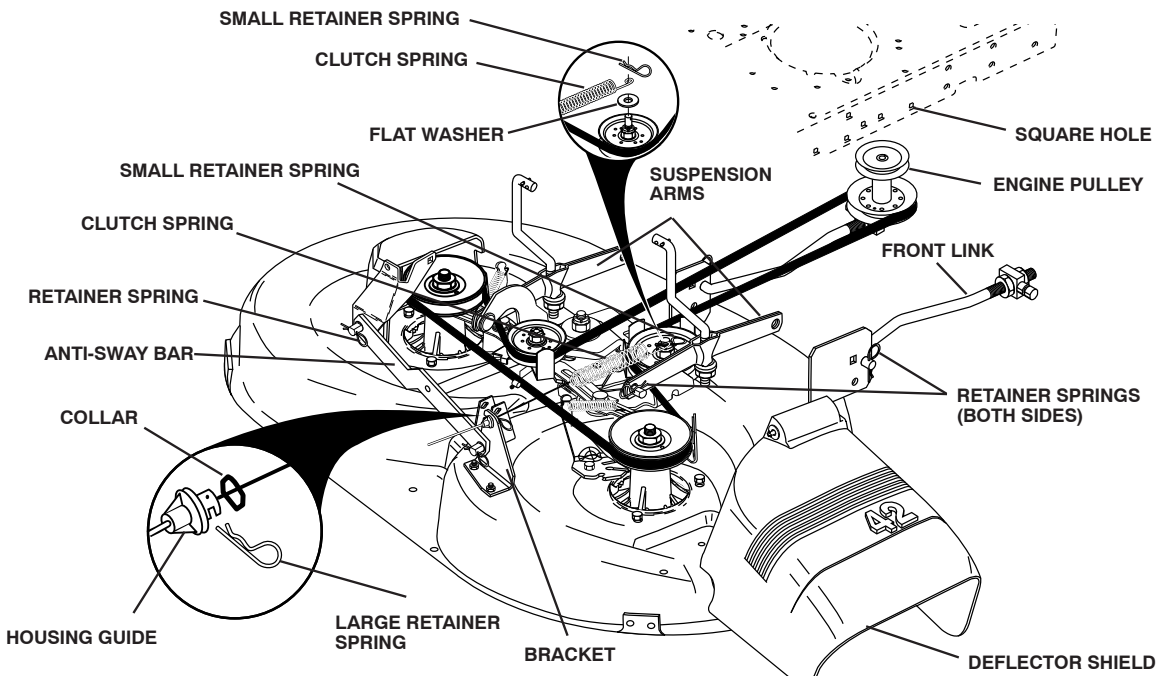


FIG. 13

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## 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  $\frac{1}{4}$ " 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:** Three full turns of adjustment nut will change mower height about  $\frac{1}{8}$ ".

- Recheck measurements after adjusting.

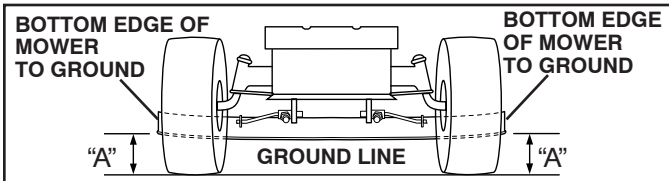


FIG. 14

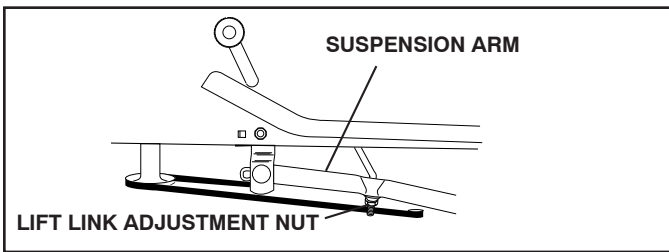


FIG. 15

## FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 18 and 19)

**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  $\frac{1}{8}$ " to  $\frac{1}{2}$ " 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  $\frac{1}{8}$ " to  $\frac{1}{2}$ " 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  $\frac{1}{8}$ " to  $\frac{1}{2}$ " lower at front than rear, tighten nut "F" against trunnion on both front links.
- Recheck side-to-side adjustment.

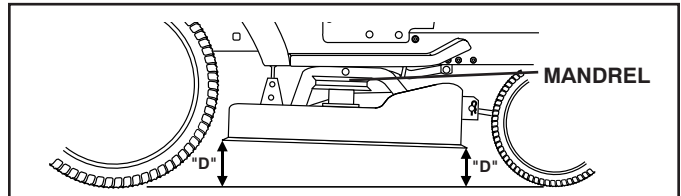


FIG. 16

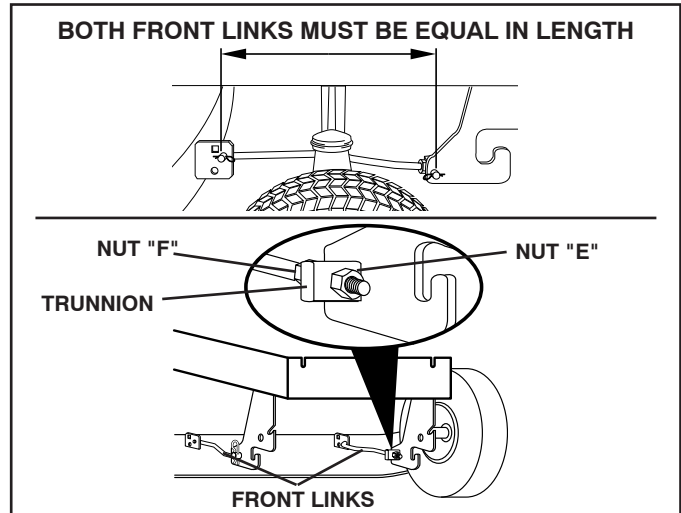


FIG. 17

## 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.

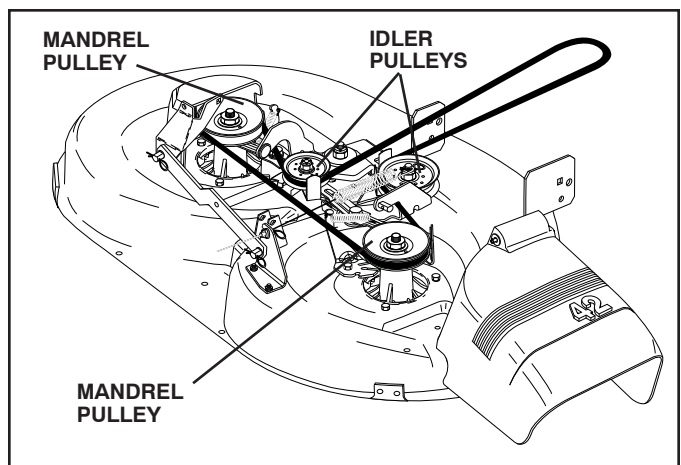


FIG. 18

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## TO CHECK BRAKE

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

You may also check brake by:

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

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

## TO REPLACE MOTION DRIVE BELT (See Fig. 19)

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. Carefully remove belt upwards from transmission input pulley and over cooling fan blades.
- Remove belt from center span keeper and pull belt away from tractor.

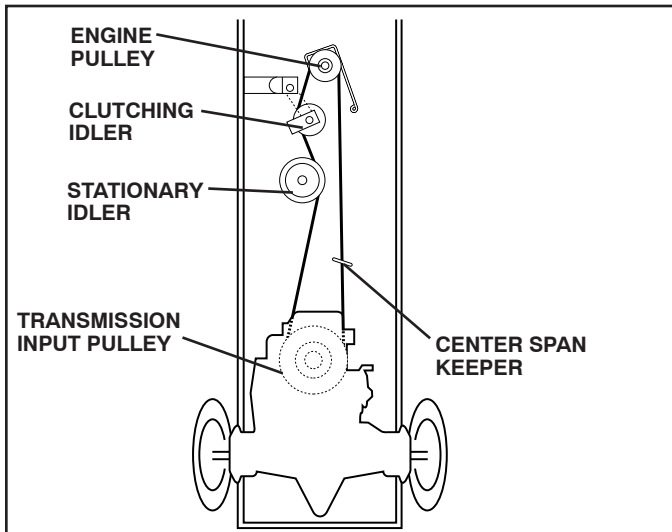


FIG. 19

### BELT INSTALLATION -

- Carefully work new belt down around transmission cooling fan 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).

## TRANSAXLE MOTION CONTROL LEVER NEUTRAL ADJUSTMENT (See Fig. 20)

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

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

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

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

- Loosen the adjustment bolt.
- Move the motion control lever 1/4 to 1/2 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.

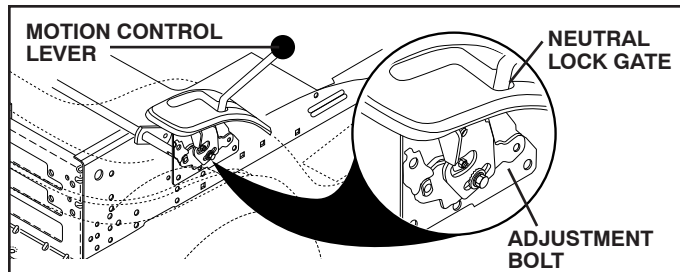


FIG. 20

## TRANSMISSION REMOVAL/REPLACEMENT

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

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## 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. 21)

- 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.

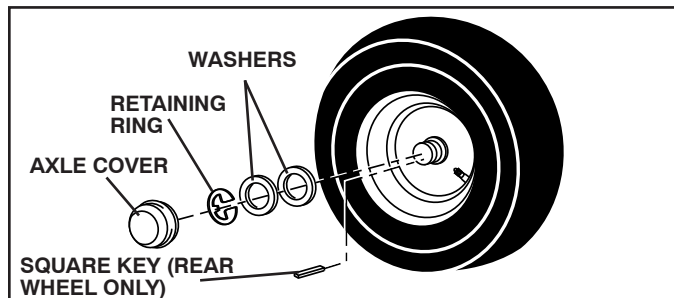


FIG. 21

## TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 22)



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

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

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

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

### TO ATTACH JUMPER CABLES -

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

### TO REMOVE CABLES, REVERSE ORDER -

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

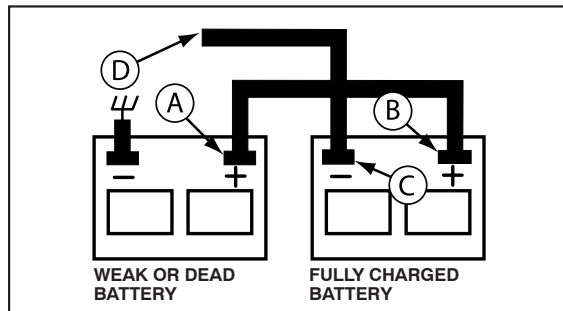


FIG. 22

## REPLACING BATTERY (See Figs. 23 and 24)



**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.

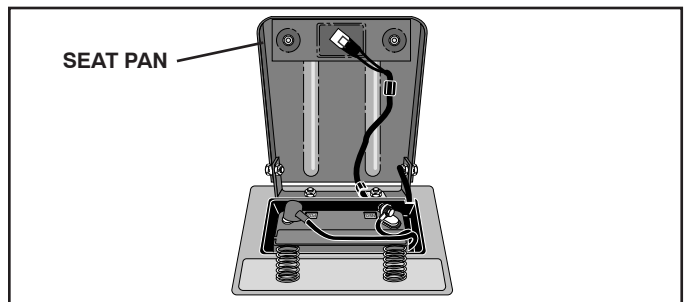


FIG. 23

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

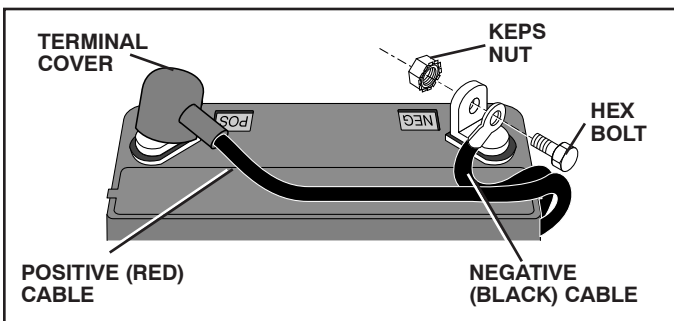


FIG. 24

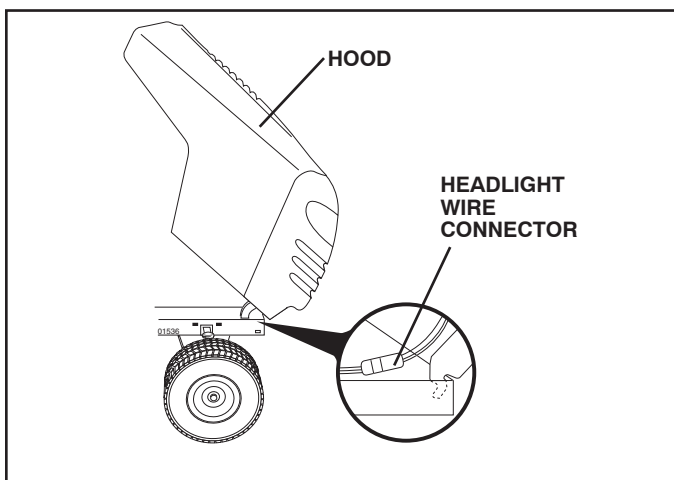


FIG. 25

## 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. 25)

- 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.

## 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. 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 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>Loss of drive</b>	1. Freewheel control in "disengaged" position. 2. Motion drive belt worn, damaged, or broken. 3. Air trapped in transmission during shipment or servicing.	1. Place freewheel control in "engaged" position. 2. Replace motion drive belt. 3. Purge transmission.
<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.

## LIMITED WARRANTY

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

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

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

HOP  
Outdoor Products Customer Service Dept.  
1030 Stevens Creek Road  
Augusta, GA 30907 USA

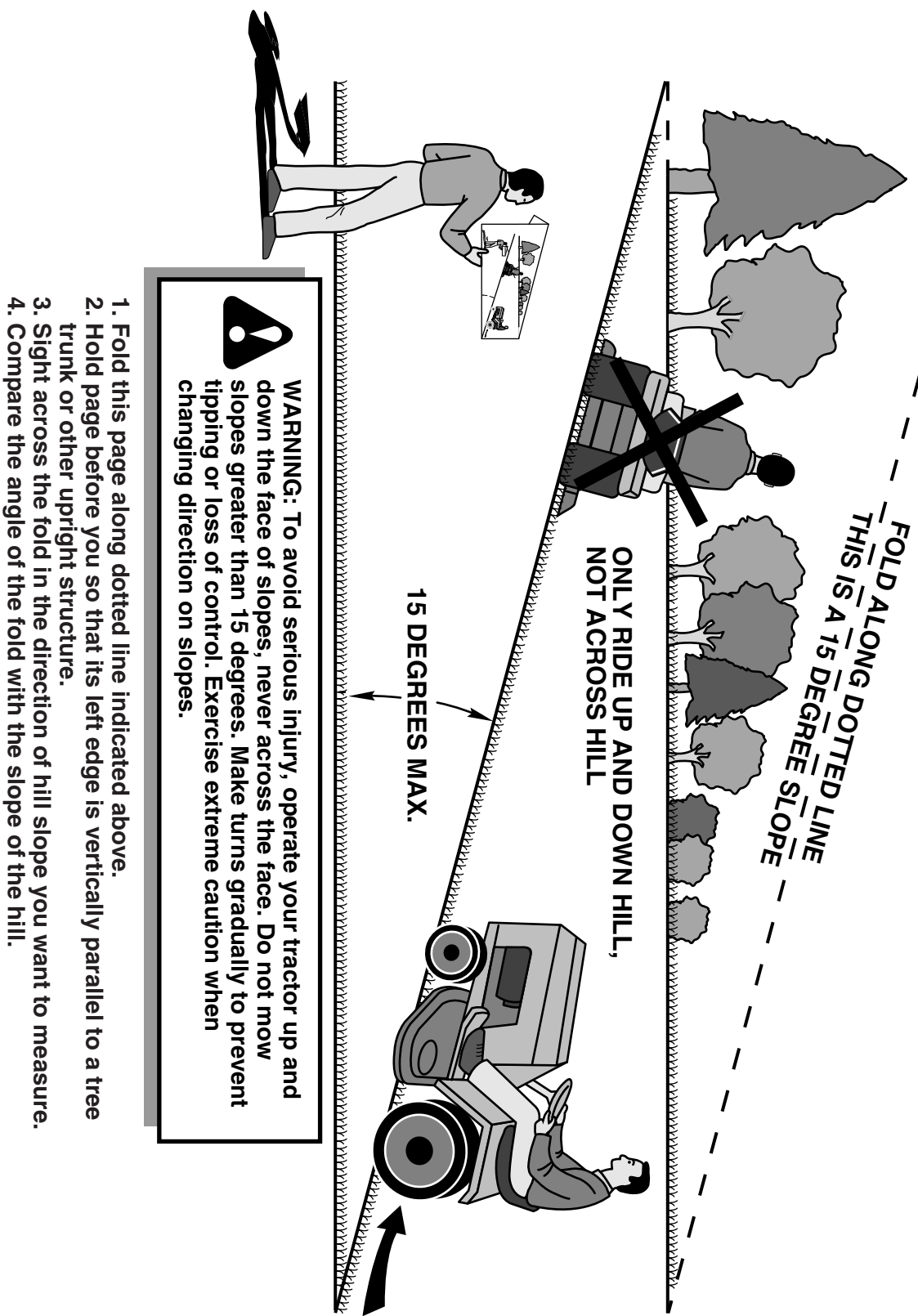
In Canada contact:  
HOP  
5855 Terry Fox Way  
Mississauga, Ontario  
L5V 3E4

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

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

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

# SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION



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

---

## **SERVICE NOTES**

---

---

## **SERVICE NOTES**

---

# Poulan

## PARTS AND SERVICE

This product has been expertly engineered and carefully manufactured to rigid quality standards. As with all mechanical products, some adjustments or part replacement may be necessary during the life of your unit.

For Parts and service, contact our authorized distributor: call 1-800-849-1297

- For replacement parts, have available the following information:
  - a. Model Number/Manufacturer's I.D. Number
  - b. Description of part.

For Technical Assistance: call 1-800-829-5886

For a Parts Manual, go to our website: [www.poulan.com/support.asp](http://www.poulan.com/support.asp)

**NOTE:** HOP provides parts and service through its authorized distributors and dealers; therefore, all requests for parts and service should be directed to your local dealer(s). The philosophy of HOP is to continually improve all of its products. If the operating characteristics or the appearance of your product differs from those described in this Manual, please contact your local dealer for updated information and assistance.

N.B.: HOP assure la distribution des pièces de rechange et l'entretien de ses produits par l'intermédiaire des concessionnaires et des distributeurs agréés; par conséquent toute demande de pièces ou d'entretien doit être adressée directement au distributeur agréé le plus proche. La philosophie de l'entreprise est de fournir les informations et l'assistance concernant les mises à jour.

- Pour les pièces de rechange et l'entretien, contactez notre concessionnaire autorisé: appelez 1-800-849-1297
- Pour les pièces de rechange, appelez 1-800-829-5886
- Pour un manuel de pièces, allez à notre site web: [www.poulan.com/support.asp](http://www.poulan.com/support.asp)

Ce produit, conçu avec les soins les plus attentifs, est fabriqué en accord avec des standards stricts. Comme pour tous les produits avec des parties mobiles, il peut être nécessaire pendant la durabilité de votre machine d'effectuer des ajustements ou le remplacement de certaines pièces.

# Poulan

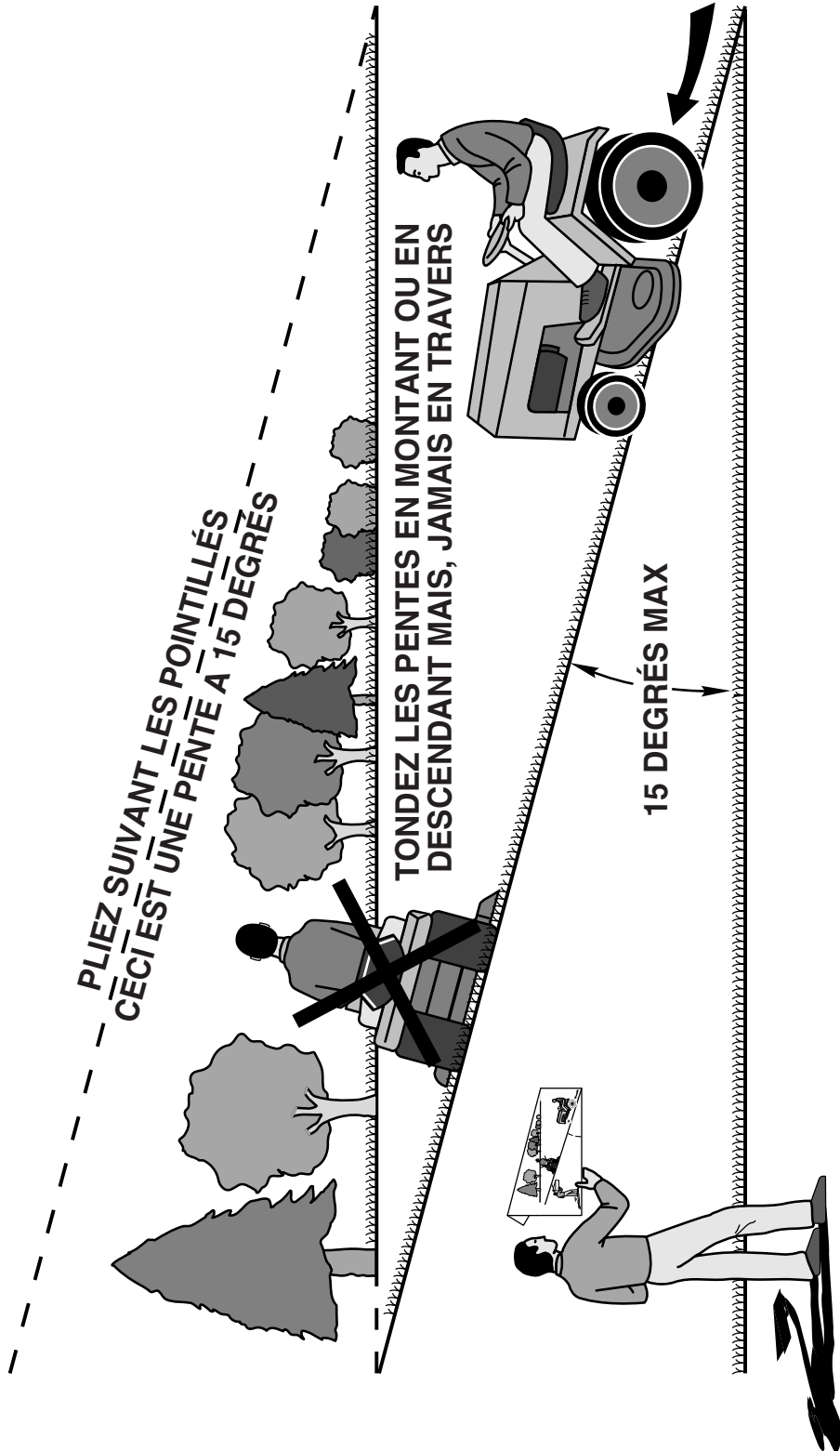
## L'ENTRETIEN ET LES PIÈCES DE RECHANGE

## GARANTIE LIMITÉE

1. Cette garantie ne couvre pas le moteur, la transmission/composants, la batterie (sauf comme mentionnée ci-dessous) ou les pièces détachées. Veillez-vous consulter la garantie applicable du fabricant des articles.
  2. L'acheteur est responsable des frais du transport de tous les équipements actionnés 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 à moins que manufacutre démande à l'acheteur de renvoyer les pièces.
  3. Garantie de la batterie: Pour les produits équipés d'une batterie, nous remplaçons, gracieusement, toute batterie estimée défectueuse pendant les quatre-vingt-dix (90) jours suivant l'achat. Après quatre-vingt-dix (90) jours, nous échangeons la batterie initiale. La batterie doit être entretenue selon les directives données dans la documentation fournie.
  4. 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. Les courroies, les lames, les adaptateurs de lame, l'usage normal, les réglages normaux, la visserie standard, etc. sont exclus de cette garantie.
  6. Exclusions: Les garanties normales sont annulées dans la mesure où l'utilisation ne s'applique pas aux modèles, tructions données dans la documentation appropriée. Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ont été modifiés, utilisées incorrectement, abusées, mal assemblés, mal installées ou variées lors de la livraison ou usage normal.
  7. En cas de problème entrant dans le cadre de cette garantie, veuillez-vous retourner votre machine à un concessionnaire autorisé.
- Si vous avez une question sans réponse concernant cette garantie, s'il vous plaît contactez:
- |     |            |                                         |                         |                       |
|-----|------------|-----------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| HOP | Au Canada: | Outdoor Products Customer Service Dept. | 1030 Stevens Creek Road | Augusta, GA 30907 USA |
|     |            |                                         | 5855 Terry Fox Way      | Mississauga, Ontario  |
|     |            |                                         | L5V 3E4                 |                       |
- 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 chez qui vous l'avez acheté.
- Cette garantie est une garantie limitée comme définie dans la loi Magnuson-Moss Act de 1975.



# 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 directions 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

PROBLÈME	CAUSE	CORRECTION
<b>La tondueuse (ou son accessoire) s'arrête en marche arrêtée ou tracteur passe lorsque le conducteur de moteur marche</b>		
1. Système de fonctionnement en marche arrête (ROS) est sur OFF n'est pas sur ON.	1. Tournez le ROS sur ON.	1. Verifiez le câble, les interrupteurs et les connexions. Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'entretien autorisé.
Le moteur marche lorsque le conducteur de moteur marche	1. Le système qui détecte la présence du conducteur est défectueux.	1. Si le système qui détecte la présence du conducteur est défectueux, accésoires enroulés ou défaillants.
Coupé inégalé	1. La lame est usée, tronquée ou bâchée.	1. Remplacez la lame. Serrez le bouton de lame.
Les lames de tondueuse	1. Une obstruction dans le mécanisme d'embraiege.	1. Enlevez l'obstruction.
Mauvaise décharge	1. La vitesse de course est trop rapide.	1. Remplacez la lame. Changez à une vitesse plus lente.
Mauvaise n'allumement	1. Interruisez temporairement dans la position d'arrêt (OFF).	1. Mettez l'interrupteur dans la position marche (ON).
La batterie ne charge pas	1. Mauvaises élément(s) de la batterie.	1. Remplacez la batterie.
Une perte d'énergie	1. La commande de la roue libre est en position engagée.	1. Mettez la commande de la roue libre en position engagée.
Une perte d'entraînement	1. La commande de gaz dans la position de freinage.	1. Déplacez la commande des gaz dans la position de freinage.
Petarde au silenceux quand le moteur est coupé (OFF).	1. Dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.	1. Dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.

PROBLEME	CAUSE
Le moteur refuse de démarrer	1. Sans essence. 2. Référez-vous à la section "POUR DEMARRER LE MOTEUR", dans la section fonctionnement. 3. Le moteur est noyé. 4. Malavais bougie d'allumage. 5. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 6. Remplacez la bougie d'allumage. 7. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer.
Démarrage difficile	1. Filtre à air sale. 2. Malavais bougie d'allumage. 3. Batterie flable ou à plat. 4. Remplacez ou remplacez la batterie. 5. Remplacez le filtre à essence. 6. Remplacez ou remplacez la batterie. 7. Vérifiez tout le câblage. 8. Remplacez la batterie. 9. Limitez le démarreur qui détecte la présence du conducteur. 10. Les soupapes de moteur demandent un réglage.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. Appuyez sur la pédale de frein. 2. Embrayée. 3. Débrayez l'embraiyage d'accessoire. 4. Embraiyage. 5. Remplacez la batterie. 6. Remplacez ou remplacez la batterie. 7. Remplacez l'embraiyage. 8. Remplacez l'embraiyage. 9. Limitez le démarreur qui détecte la présence du conducteur. 10. Les soupapes de moteur demandent un réglage.
Il y a un déclic mais le moteur ne démarre pas	1. Batterie flable ou à plat. 2. Les bornes de batterie sont corrodées. 3. Nettoyez ou remplacez la batterie. 4. Remplacez ou remplacez la batterie. 5. Les bornes de batterie sont corrodées. 6. Vérifiez les bornes de batterie. 7. Vérifiez tout le câblage. 8. Remplacez les batteries. 9. Limitez le démarreur qui détecte la présence du conducteur. 10. Les soupapes de moteur demandent un réglage.
Le moteur manque de puissance	1. Mettez en position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. La commande des gaz est à la position étrangler. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la tondeuse. 4. Nettoyez dessous du bâton de tondeuse. 5. Vérifiez le niveau d'huile/chanvre d'huile. 6. La bougie d'allumage est défectueuse. 7. Filtre d'essence sale. 8. Lessence sale ou vieille. 9. Vérifiez l'essence du réservoir avec de l'essence fraîche. 10. Un fil lache sur la bougie d'allumage. 11. Tamis d'air du moteur/alibettes sont sales. 12. Nettoyez tout le câblage. 13. Le câblage est lâche ou endommagé. 14. Voyez la section "Pour Réglage Carburetor" dans la section "Entretien". 15. Contactez un centre d'entretien autrefois.
Vibrations excessives de la tondeuse	1. Remplacez la lame. 2. Un manchon de lame est trôné, ou lâche. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.

# GUIDE DE DÉPANNAGE



# REVISION ET RÉGLAGES

- MOTEUR**
- POUR RÉGLER LE CÂBLE DE LA COMMANDE DES GAZ
- La commande des gaz a été pré réglée à l'usine et un réglage ne devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.
- STARTER**
- POUR RÉGLER LA COMMANDE DU
- La commande d'arrêt a été pré réglée à l'usine et un réglage ne devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.
- POUR RÉGLER LE CARBURATEUR**
- Votre carburateur n'est pas réglable. Si votre moteur ne fonctionne pas correctement à cause des problèmes avec le carburateur, veuillez appeler un centre de réparation agréé au centre d'entretien autorisé, ou faire démonter le capot pour faire la réparation et/ou le réglage.

## POUR REMPLACER LE FUSIBLE

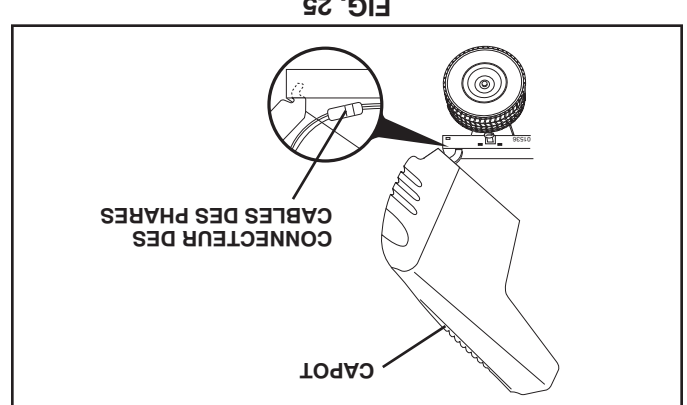
Le portefusible est visible directement derrière le tableau de bord. Remplacez par un fusible enjambable de type automobile, de 20A.

- Fermez le capot.
- Démontez l'amphoule dans la douille et poussez à fond la fonctionnement de l'ampoule.
- Vérifiez le câblage. Voir le schéma du câblage électrique dans la section Pièces de Rechange.
- Soulvez le capot.
- Soulvez le connecteur des câbles des phares.
- Placez-vous au devant du tracteur. Empiliez le capot et les panneaux latéraux, inclinez-le un peu vers le moteur et soulevez-le du tracteur.
- Pour le réinstaller, inversez les étapes ci-dessus.

## POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA CALANDRE (Voir la Fig. 25)



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



- Soulvez le capot.
- Démontez l'amphoule dans la douille à l'arrière de la calandre.
- Dégagéz de la douille d'ampoule de l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Remettez l'amphoule dans la douille et poussez à fond la fonctionnement de l'ampoule.
- Vérifiez le câblage. Voir le schéma du câblage électrique dans la section Pièces de Rechange.
- Fermez le capot.

## POUR REMPLACER L'AMPOULE DES PHARES

FIG. 24

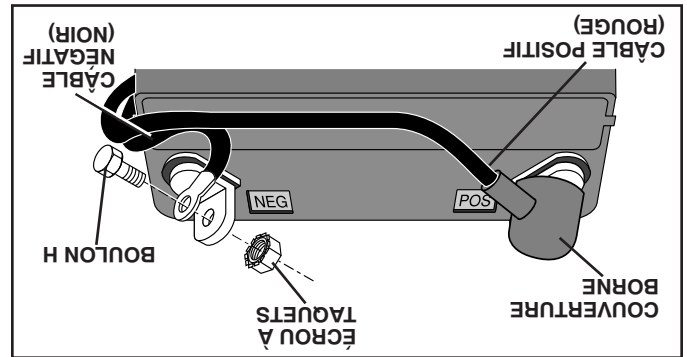
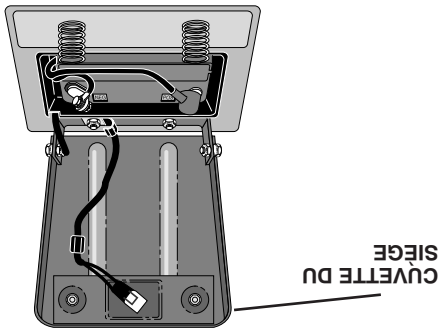


FIG. 23

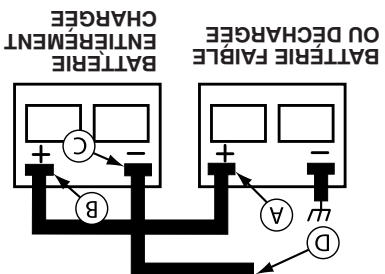


- Levez la bac du siège à la position élevée.
- Premièrement débranchez le câble de batterie NOIR et ensuité le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie NOIR et du tracteur.
- Insallez la nouvelle batterie avec les bornes dans la même place comme vieille batterie.
- Premièrement débranchez le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie NOIR et au-dessus de la borne comme montre. Serrez à fond. Glissez la couverture borne au-dessus le câble de batterie NOIR à la borne négative (-) avec le bouillon H et écroû à taguettes qui restent.
- Branchez le câble de masse de batterie NOIR à la borne négative (-) avec le bouillon H et écroû à taguettes qui restent.

**AVERTISSEMENT:** Ne court-circuitez pas les bornes de batterie par permettre qu'une cellule ou autres objets entrent en contact avec les deux bornes à la même fois. Avant d'installer la batterie, enlevez toutes les bijoux, etc. Au début la borne positive doit être branchée pour prévenir les électricités d'une mise à la masse accidentelle.

REPLACER LA BATTERIE (Voir les Fig. 23 et 24)

FIG. 22



- PROCÉDURES -
  - POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES  
DEBRANCHESZ PREMIÈREMENT LE CÂBLE NOIR DU CHASSIS ET  
ENSUITE DE LA BATTERIE CHARGÉE COMPLÈTEMENT.
  - DÉBRANCHESZ ENSUITE LE CÂBLE ROUGE DES DEUX BATTERIES.

**IMPORTEANT:** VOTRE TRACTEUR EST MUNI D'UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. LAUTRE VÉHICULE DOIT AUSSI AVOIR UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. UTILISEZ PAS LA BATTERIE DU TRACTEUR POUR DEMARRER LES AUTRES VÉHICULES.

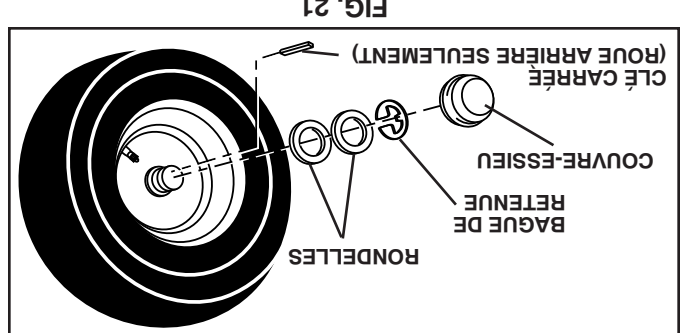
**POUR ATTACHER LES CÂBLES DE DEMARRAGE -**

Si vous utilisez des "câbles de survoltage" pour un démarrage d'urgence, voici le procédé à suivre:

- Branchez chaque extrémité du câble ROUGE à la borne (A-B) POSITIVE (+) de chaque batterie (en faisant bien attention de ne pas court-circuiter contre le châssis).
- Branchez une extrémité du câble NOIR à la borne (C) NEUTRE (-) 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.

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

POUR DEMARER LE MOTEUR AVEC UNE BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 22)



- **REMARGUE:** Pour boucher les crevasses de pneus et pour prévenir les pneus à cause des fuites, vous pouvez acheter un obturateur pour pneu chez votre dépositaire de pièces. Cet obturateur peut aussi l'asséchement et la corrosion du pneu.
- **REMARGUE:** Préparez le pneu et rassemblez-le. Enlevez le couvre-essieu, la baguette et les ronelles pour permettre l'enlèvement de la route (la route arrête continuent une clé carrée - ne la perdez pas). Enlevez le couvre-essieu, la baguette et les ronelles pour solidement des calles sous l'essieu. Fixez solidement des calles sous l'essieu. Sur les routes arrivera seulement; alignez les rainures dans le moyen de route arrivera et l'essieu. Insérez la clé carrée. Remontez les rondelles étinçer à fond la baguette de retenue dans la rainure de l'essieu. Réinstallez le couvre-essieu.

PARATIENS (Voir la Fig. 21)

# REVISION ET REGLAGES

La convégence des roues avant ne sont pas réglable sur votre tracteur. Si des dommages affectent la convégence ou le carrossage des roues avant, contactez le centre régional automobile ou le carrossier de votre tracteur.

## CONVERGENCE DES ROUES AVANT/CAR-

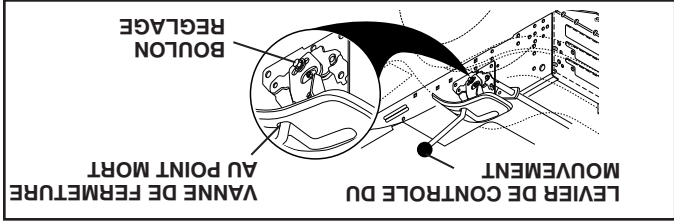
Si les barres transversales du volant de direction ne sont pas en position horizontale (de gauche à droite) quand les roues du tracteur sont droites, enlevez le volant de direction et rassemblez-le selon les directives indiquées dans la section "Montage" de ce manuel.

## DIRECTION POUR RÉGLER L'ALIGNEMENT DE LA

Si votre transmission doit être remplacée, elle doit être purgée après avoir été entretenue ou pour éviter remplacement, elle doit être retirée pour un entretien ou pour remplacer. Voir "PURGE LA TRANSMISSION" dans la section Utilisation de ce manuel.

## TRANSMISSION ENLEVEMENT/REMPLACEMENT DE LA

FIG. 20



reglage, reglez la hauteur de la tondure à la position la plus basse. REMARQUE: Si il faut plus d'espace pour atténir le bouton de

Visez à fond le bouton de réglage.

- 

Déplacez le levier de contrôle au point mort (N) (vanne de fermeture).

- 

Gardez le levier de contrôle de la boîte de vitesses dans le bouton de réglage.

- 

Faites démarre le moteur et déplacez le levier du mouvement de la boîte de vitesses mécanique jusqu'à ce que le tracteur n'autance mine recule.

- 

Desserrez légèrement le bouton de réglage sur la partie avant de la arrêter.

- 

Desserrez légèrement le bouton de réglage sur la partie avant de la fabrication et n'a donc pas besoin d'autres réglages.

- 

Le levier de contrôle de la boîte de vitesses est réglé au moment de la arrêter; (Voir la Fig. 20)

## REGLAGE DU LEVIER DE CONTRÔLE DU DE LA BOÎTE DE VITESSES (Voir la Fig. 20)

INSTALLATION DE LA COURROIE

DEUSE" dans cette section de ce manuel).

- 

Installez la tondeuse (Voir "POUR INSTALLER LA TON-

- 

DEUSE" dans cette section de ce manuel).

- 

Assurez-vous que la courroie soit attachée à l'intérieur de l'ensemble la courroie au travers du gâlet-tendeur stationnaire et du gâlet-tendeur d'embarayage.

- 

Installez la courroie superérieure de la poulie à l'arrière de la cambrure vers l'avant du tracteur et roulez-la autour de la cambrure supérieure de la poulie de moteur.

- 

Tirez la courroie dans la guide de l'écartement central de la cambrure vers l'avant du tracteur et roulez-la autour de la cambrure supérieure de la poulie de moteur.

- 

Gissez la courroie dans la guide de l'écartement central.

- 

Achéminez soigneusement la nouvelle courroie vers le bas entre le ventillateur de refroidissement de transmission et sur la poulie d'entree.

- 

entre le ventillateur de refroidissement de transmission et sur la poulie d'entree.

- 

Ainsi vous pouvez également vérifier les freins ainsi:

- 

Stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, abaissez complètement la pédale de frein/embrayage et actionnez le frein de stationnement.

- 1. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 2. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 3. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 4. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 5. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 6. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 7. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 8. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 9. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 10. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 11. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 12. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 13. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 14. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 15. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 16. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 17. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 18. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 19. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 20. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 21. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 22. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 23. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 24. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 25. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 26. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 27. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 28. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 29. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 30. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 31. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 32. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 33. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 34. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 35. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 36. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 37. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 38. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 39. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 40. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 41. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 42. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 43. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 44. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 45. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 46. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 47. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 48. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 49. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 50. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 51. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 52. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 53. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 54. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 55. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 56. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 57. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 58. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 59. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 60. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 61. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 62. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 63. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 64. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 65. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 66. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 67. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 68. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 69. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 70. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 71. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 72. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 73. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 74. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 75. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 76. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 77. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 78. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 79. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 80. •

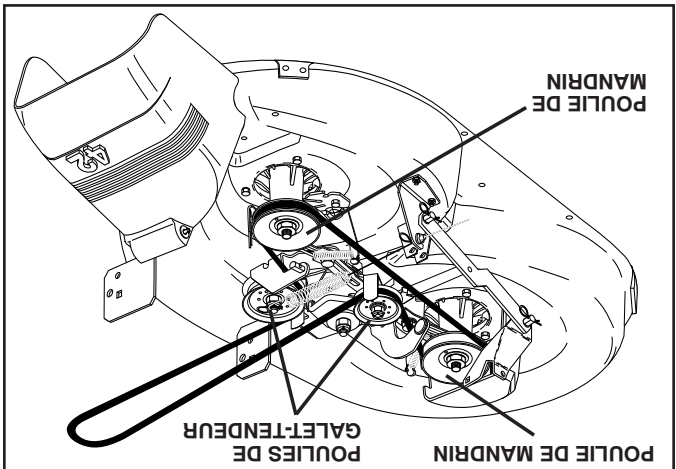
Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 81. •

Si stationnez le tracteur sur une surface en niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 82. •

Fig. 18



- ENLEVÉER LA COURROIE - Enlevez la tonduse du tracé (voir "POUR ENLEVER LA TONDUESE") dans cette section de ce manuel.
- ENLEVÉER LA COURROIE - Enlevez la courroie qui relie les deux poulies de mandrin et de galet-tendreure.
- INSALLER LA COURROIE - Installez la nouvelle courroie autour des deux poulies du mandrin et les poulies du galet-tendreure.
- INSALLER LA COURROIE - Installez la nouvelle courroie autour des deux poulies du mandrin et les poulies du galet-tendreure.
- DÉGAGER LA COURROIE DE LA TONDUSE - Manoeuvrez la courroie loin des deux poulies de mandrin et des poulies de galet-tendreure.
- DÉGAGER LA COURROIE DE LA TONDUSE - Dégagiez la courroie de la tonduse.
- INSALLER LA COURROIE - Installez la nouvelle courroie autour des deux poulies du mandrin et les poulies du galet-tendreure.
- INSALLER LA COURROIE - Installez la nouvelle courroie autour des deux poulies du mandrin et les poulies du galet-tendreure.
- ASSUREZ-VOUS QUE LA COURROIE SOIT DANS TOUTES LES RAINIÈRES DE LA POUILLE ET DANS TOUTES LES RAINIÈRES DE LA COURROIE.
- INSALLER LA TONDUSE (Voir "POUR INSTALLER LA TONDEUSE") dans cette section de ce manuel.

POUR REMPLACER LA COURROIE D'EN-TRAINEMENT DE LAME DE TONDUSE

FIG. 17

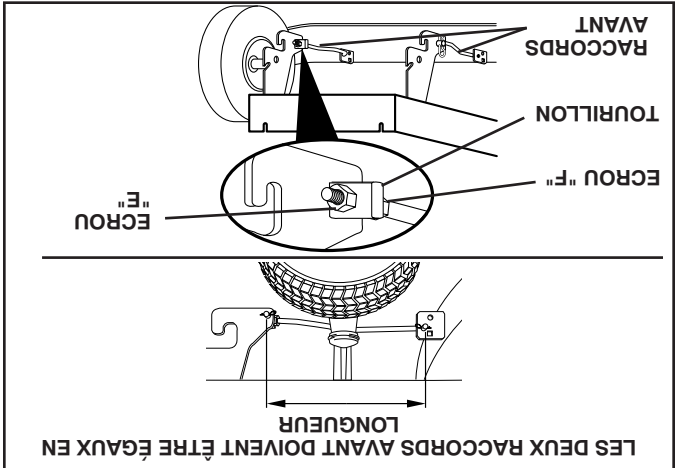
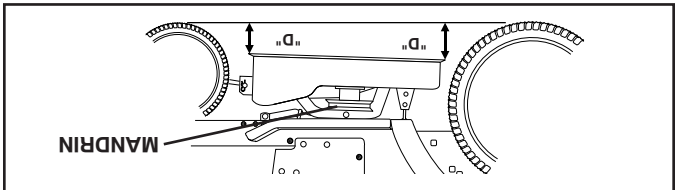


Fig. 16



Pour obtenir les meilleures résultats de coupe, le boîtier de tonduse dévrait être réglé afin que le devant soit environ de 0,32 cm (1/2 po.), le dos à 1,27 cm (1/2 po.), inférieur à l'arrière quand la tonduse du boutier de position la plus haute.

Vérifiez le réglage sur le côté droit du tracteur. Mesurez la distance entre régulateur et le boutier de tonduse comme montre.

Avant de faire tourner le moteur, vérifiez que les deux raccaords avant sont serrés et égaux en longueur.

Si les raccaords ne sont pas égaux en longueur, réglez un raccaord à l'autre.

Pour bien tirer les raccaords avant soient égaux en longueur, desserrez l'écroû "E", sur les deux raccaords antérieurs le même nombre de tours.

Quand la distance "D", est 0,32 cm (1/8 po.), a 1,27 cm (1/2 po.), inférieur au devant que l'arrière, serrez les écrous "F" contre le tourillon sur les deux raccaords avant.

Pour bien tirer les raccaords avant de la tonduse, desserrez l'écroû "F", du tourillon sur les deux raccaords avant. Serrez l'écroû "E", sur les deux raccaords avant du même nombre de tours.

Four soulever le devant de la tonduse, desserrez l'écroû "D", et la distance "D" devient rester égaux dans la longueur.

Quand la distance "D", est 0,32 cm (1/8 po.), a 1,27 cm (1/2 po.), inférieur au devant que l'arrière, serrez les écrous "F" contre le tourillon sur les deux raccaords avant.

Quand la distance "D", est 0,32 cm (1/8 po.), a 1,27 cm (1/2 po.), inférieur au devant que l'arrière, serrez les écrous "F" contre le tourillon sur les deux raccaords avant.

Centre le tourillon sur les deux raccaords avant. Serrez l'écroû "E", du tourillon sur les deux raccaords avant. Serrez l'écroû "F", du tourillon sur les deux raccaords avant.

Quand la distance "D", est 0,32 cm (1/8 po.), a 1,27 cm (1/2 po.), inférieur au devant que l'arrière, serrez les écrous "F" contre le tourillon sur les deux raccaords avant.

Vérifiez encore le réglage d'un côté à l'autre.

**IMPORTEANT:** LE CARTER DOIT ÊTRE PLAT DUN CÔTÉ A LAUTRE. SI LE REGLAGE DU DEVANT A L'ARRIÈRE SUIVANT EST NÉCESSAIRE, REGLEZ ÉGALEMENT LES DEUX RECORDS AVANT POUR QUE LA TONDEUSE RESTE DÉNIVELÉE DUN CÔTÉ À L'AUTRE.

FIG. 15

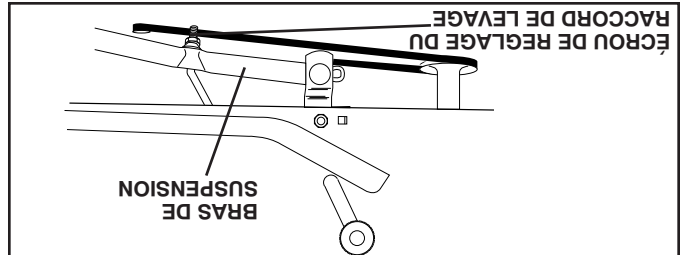
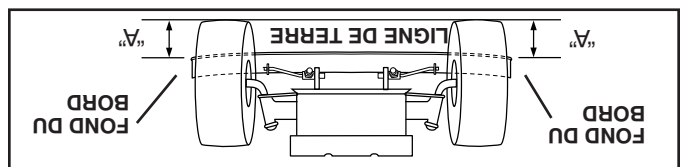


FIG. 14



Soulever la tondueuse à la position la plus haute.

A mi-chemin des deux cotés 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 de la tondueuse.

Soulevez un côté de la tondueuse en serrant l'écrou de réglage du raccord de levage sur ce côté.

Baissez un côté de la tondueuse en desserrant l'écrou de réglage un côté de levage sur ce côté.

REMARQUE: Chaque tour complet de l'écrou de réglage change la hauteur de la tondueuse environ de 0,32 cm (1/8 po).

Réveillez les dimensions après la réglage.

# REVISION ET REGLAGES

# REVISION ET REGLAGES

AVERTISSEMENT: POUR ÉVITER DES DOMMAGES SERIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES REVISESONS OU REGLAGES.

- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage et engagez le frein de stationnement.
  - Placez le levier de la commande de mouvement en position point mort.
  - Placez l'embrayage d'accèssoire en position débrayée (DISENGAGED).
  - Tournez la clé de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.
  - Assurez-vous que les lames et toutes les pièces tournantes se soient arrêtées.
  - Débranchez le câble de bougie d'allumage et posez-le de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en contact avec la bougie d'allumage.

© 2024 by [My Company](#). All rights reserved.

**build a little more**

• Débordements le cabine de cabine de boulangerie et poser-le de telle façon qu'il ne puisse pas échapper en contact avec la

• Dicas e dicas de como usar seu celular da melhor maneira, com dicas de tecnologia e de como usar seu smartphone de forma eficiente.

Assurez-vous que les lampes et toutes les pièces touranches se soient arrêtées.

• Pourriez-vous nous décrire la place de la fonction d'assurance dans l'assurance vie ?

Digitized by srujanika@gmail.com

• Placez l'embrayage d'accouplement en position débrayée (DISENGAGED).

[Geoveneris](#) | [About](#) | [Contact](#) | [Privacy](#) | [Terms](#)

Places où évoluer de la gamme à la gamme de mouvement en position point mort.

• Appliquez si le pédale de frein/embrayage et enclarez le frein de stationnement

更多資訊請上 [104.com.tw](http://www.104.com.tw) 職場資訊網

LEAGUES

REVISED EDITION: FORTY EIGHTH REPRINT MARCH 1963, RYAN'S BOMMAGS SEHIEZ, LTD., LONDON, ENGLAND

AVERTISSEMENT : BOUTÉ EVITER DES DOMMAGES SERIEUX AVANT DE FAIRE TOUS LES REVISEURS OUI BE-

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

---

Digitized by srujanika@gmail.com

## REVIEWS OF THE LITERATURE

# SELF-ASSESSMENT

SECRET//NOFORN

© 2019, 2020 by Robert L. Johnson

ENTRETIEN

#### FILTRE DESSERVENCE INSTALLE EN LIGNE

- Le filtre d'essence devrait être remplacé au moins chaque saison. Si le filtre d'essence est bouché et obturé l'écoulement d'essence au carburateur, il peut le remplir avec.
- Quand le moteur est froid, enlevez le filtre et bouschez les trougouts de conduite d'essence.
- Posez le nouveau filtre dans la conduite d'essence avec la flèche pointant vers le carburateur.
- Assurez-vous qu'il y ait pas de serrage solent bin places.
- Sence et que les brides de serrage solent bin places.
- Nettoyez immédiatement l'essence renversée.

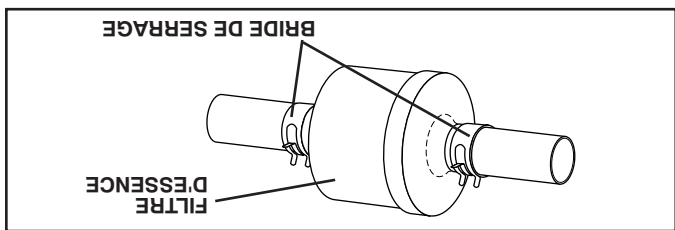


Fig. 12

BOUGIE D'ALLUMAGE

SILENCIEUX

Votre moteur ne fonctionne pas correctement avec un filtre à air très pollué ou sales. Voir le manuel du moteur.

## FILTRE À AIR

Le tamis d'air doit étre libre de saleté et de ballé de céréale 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 TAMIS D'AIR

- Le développement de la superpuissance américaine et l'essor des Etats-Unis dans le sens contraire des acquisitions d'une montre.

Fig. 1



- Assurez-vous que le tracteur soit stationné sur un terrain plat.
- L'huile se vidangeira plus librement quand elle est chaude.
- Recueillez l'huile dans un récipient approprié.
- Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile. Ne permettez pas que des saletés entrent dans le moteur quand vous changez l'huile.
- Enlevez le bouchon de remplissage d'huile et laissez l'huile s'écouler.
- Assurez-vous que le tracteur soit stationné sur un terrain plat.

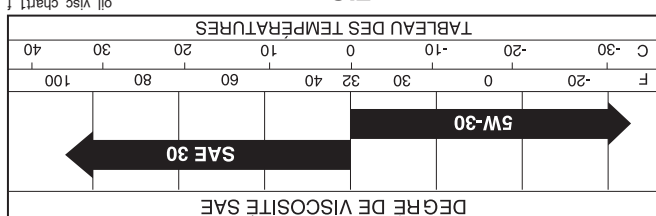
POUR CHANGER L'HUILE DE MOTEUR

Changuez toutes les 25 heures d'opération ou au moins une fois par ans si le tracteur est utilisé moins de 25 heures par ans.

Vérifiez le niveau d'huile du carter-moteur avant de démarrer le moteur et toutes les huit (8) heures d'utilisation. Serrez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile chaque fois que vous vérifiez le niveau d'huile.

**REMARQUE:** Bien que les huiles de multivitamines (Vitamines A, D, E, et C), améliorent le démarrage par temps froid, ces huiles de multivitamines augmentent la consommation d'huile quand elles sont utilisées à plus de 0°C./32°F. Verifiez le niveau d'huile de moteur plus fréquemment pour éviter d'en dommager le moteur avant d'ajouter des huiles bas.

FIG. 10



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

LUBRIFICATION

MOTEUR

- N'essayez pas de nettoyer le ventilateur ou la transmission pen-  
sant que le moteur fonctionne au pendant que la transmission  
soit chaude.
  - L'inspectez le ventilateur de refroidissement pour s'assurer  
que les lames de ventilateur soient propres et intactes.
  - L'inspectez le ventilateur de refroidissement pour s'assurer  
que les alllettes de refroidissement sont propres et intactes.
  - Pulvérisez du lubrifiant à haute pression pour nettoyer les alllettes de  
coupe et les autres parties mobiles. Pour empêcher l'avarie  
aux joints d'étanchéité, n'utilisez pas l'air comprimé ou le  
coupe-papier pour éliminer la saleté, l'herbe  
et les débris de la transmission.
  - Utilisez un chiffon sec pour essuyer la saleté, l'herbe  
et les débris de la transmission.

## REFROIDISSEMENT DE LA TRANSMISSION

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

COURROIES | RAPÉZOIDALES

- POUR NEUTROPHYLAIRES ET LES BORNES : La présence de corrosion ou de saleté sur la batterie peut causer les "fuites" de puissance.
  - Premièrement débranchez le câble de batterie NOIR et ensuite le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie du tracteur.
  - Rincez 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 pétrolium.
  - Remettez la batterie dans "REPLACE LA BATTERIE" dans section ENTRETIEN ET REGLAGES de ce manuel).

ENTRETIEN



ROS SUR ON  
(POSITION DE MOTEUR ON)



ROS ARRERE (ROS)

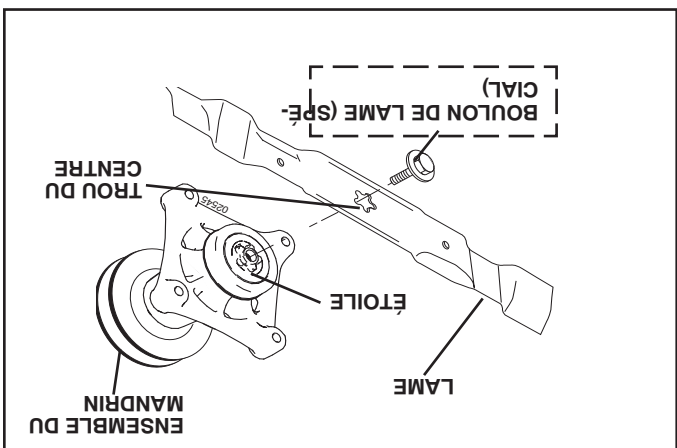
**REMARQUE:** L'équipement original n'a pas d'ouverture de batterie de vérification des bouchoirs ou couvercles. Il n'est pas nécessaire de démonter le moteur pour démonter les boutons.

- Rechargez la batterie à raison de six ampères pendant une période d'une (1) heure.
- Conservez les petits objets de votre tracteur dans des boîtes fermées.
- Conservez les boutons de batterie serrés.
- Conservez la batterie et les bornes propres.
- Conservez la batterie à température ambiante.

Votre tracteur est muni d'un système de chargement de batterie qui est suffisant pour l'usage normal. Pourtant, le chargement périodique de la batterie avec un chargeur d'auto-prolongement peut être nécessaire pour l'usage normal.

## BATTERIE

FIG. 9



**IMPORTANT:** LE BOUTON SPÉCIAL DE LAME EST SOUMIS À UN TRAITEMENT À LA CHALEUR.

- Installez et serrez le bouton de lame solidement (couple de torsion 45-55 pieds par livre).

**IMPORTANT:** ALIGNEZ LE TROU DU CENTRE DE LAME AVEC L'ETOILE DU MANDRIN

**IMPORTANT:** POUR ASSURER LA SÉCURITÉ, ASSUREZ-VOUS QUE LA LAME EST SOLIDEMENT ASSEMBLÉE AU MANDRIN

- Installez la nouvelle lame sur la lame affilée avec l'emboîtement du mandrin.

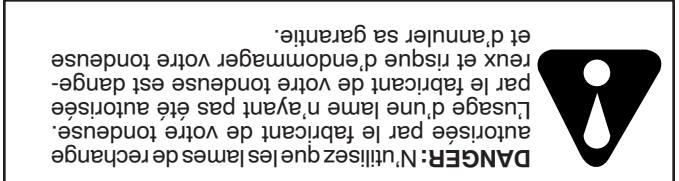
**REMARQUE:** Installez la nouvelle lame sur la lame affilée avec l'emboîtement du mandrin.

- Enlevez le bouton de lame en le tournant dans le sens horaire dans un long épais.

**REMARQUE:** Protégez vos mains avec des gants et/ou enveloppez la lame dans un long épais.

- Enlevez la tondeuse le plus haut possible pour avoir aux lames.

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



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

Pour obtenir les meilleures résultats, remplacez les lames de tondeuse d'origine toutes les deux ou trois mois. Veuillez toujours être très prudent lorsque vous faites du entretien.

## ENTRETIEN DES LAMES

# ENTRETIEN

## SYSTÈME DE PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR ET SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRÈRE (ROS)

Verifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrière et de verrouillage fonctionnent correctement. Si votre tracteur ne démarre pas sauf si la pédale d'embrayage est appuyée à fond est la commande de l'embrayage déclenchement.

Verifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrière et de verrouillage fonctionnent correctement. Si votre tracteur ne démarre pas sauf si la pédale d'embrayage est appuyée à fond et que l'embrayage est au volant.

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

Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il embrayage est engagé, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.

Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il embrayage est engagé, le moteur s'arrête.

Le démarreur ne démarre pas sauf si la pédale d'embrayage de l'accès à fond est dégagée.

Frein est engagé et le moteur en marche, ne doit jamais fonctionner sauf si l'opérateur est au volant.

L'embrayage de l'accès à fond est la commande de l'embrayage si l'opérateur s'arrête.

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

Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il embrayage est engagé, le moteur s'arrête.

Le démarreur ne démarre pas sauf si la pédale d'embrayage de l'accès à fond est dégagée.

Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il embrayage est engagé, le moteur s'arrête.

Le démarreur ne démarre pas sauf si la pédale d'embrayage de l'accès à fond est dégagée.

Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il embrayage est engagé, le moteur s'arrête.

Le démarreur ne démarre pas sauf si la pédale d'embrayage de l'accès à fond est dégagée.

Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il embrayage est engagé, le moteur s'arrête.

## FONCTIONNEMENT DU FREIN

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

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 pour arrêter un moteur sec ou avec, vous devrez contrôler et régler le frein. Voir la section "POUR VERIFIER LE FREIN" dans la section Entrien et Régulations de ce manuel.

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.

Evitez les souches, les pierres, les ombrées profondes, les objets tranchants et les surfaces dures dangereuses qui pourraient déchirer les crevasses des 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.

Cette de pneus pour correct PSI.

Maintenez la pression correcte dans tous les pneus (Voir le

## 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 déchirer les crevasses des 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 déchirer les crevasses des 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 déchirer les crevasses des 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 déchirer les crevasses des 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 déchirer les crevasses des 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 déchirer les crevasses des 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 déchirer les crevasses des 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 déchirer les crevasses des 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 déchirer les crevasses des 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 déchirer les crevasses des 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 déchirer les crevasses des 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 déchirer les crevasses des 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 déchirer les crevasses des 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 déchirer les crevasses des 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 déchirer les crevasses des pneus.

AVANT CHARGE UTILISATION

- La garantie pour ce tracteur ne couvre pas les éléments qui ont été sujets soit à un abus ou à des négligences de la part de l'opérateur. Pour conserver une garantie complète, l'utilisatuer doit maintenir le tracteur tel que précisé dans ce manuel.

Quelques ajustements sont nécessaires périodiquement pour maintenir correctement votre tracteur.

Tous les réglages dans la section Etrenier et Réglages de ce manuel devraient être vérifiés au moins une fois par saison.

Une fois placée le filtre à air, et vérifiez la lame de les courroies ou remplacez la bougie d'allumage, nettoyez pour les signes d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage pour les signes d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage et un nouveau filtre à air propret et ainsi permet la présence d'un mélange air/essence correct et de faire un moteur de marcher mieux et de durer plus longtemps.

## AVANT CHARGE UTILISATION

Vérifiez la niveau d'huile de moteur.

Vérifiez le fonctionnement du système de frein.

Vérifiez la pression des pneus.

Vérifiez la présence d'opération et de ROIS fonctionnement bien.

Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation.

## **LES RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES**

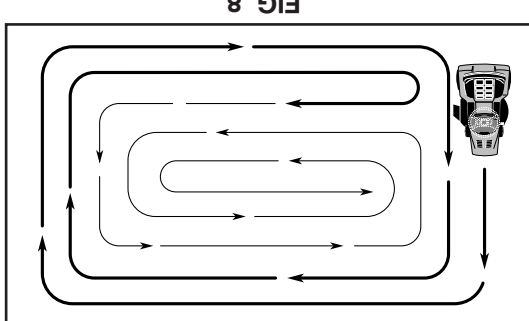
1- Changement de la situation d'emploi et de la situation familiale

2- Changement de la situation d'emploi et de la situation familiale

CONSEILS DE TONDRE

# UTILISATION

Si le gazon est très haut, il faut le tondre deux fois pour reduire la charge et la possibilite du incendie. La premiere fois, reglez l'appareil pour une coupe assez haute. La deuxieme passe doit se faire à la hauteur desiree. Ne tondez pas l'herbe quand elle est tout de suite. Laissez sécher l'herbe avant de tondre. Mouillez bien l'herbe à la tondeuse. Laissez sécher l'herbe avant pour assurer le meilleur rendement de tondeuse et le dechir- gement correct du matériau. Choisissez une vitesse de course qui donne le meilleur rendement de la tondeuse et une vitesse de course de coupe. Quand vous utilisez les accessoires, choisissez toujours une vitesse de course qui convient au terrain et à l'accessoire utilisé.



ת-16. 8

Assurez-vous que votre tondue soit correctement nivellee pour le meilleur rendement. Voir la section de "Pour Niveler le carter de Tonduse" sous Entretien et Reglages de ce manuel.

Vous devrez utiliser le côte gauche de la tonduse pour la tondre une grande surface. Pour tondre une grande surface, on vous conseille de com- mencer par tourner à droite, de faire un cercle que l'herbe ne soit pas déversée sur les arbustes, les clôtures, les allées, etc. Après un ou deux tours, tondez en sens inverse en tournant pas déversé sur les arbustes, les clôtures, les allées, etc. Pour tondre une grande surface, une meilleure répartition de l'herbe coupe.

Conduisez 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 obtenez ainsi une coupe plus uniforme et une meilleure répartition de l'herbe coupe.

Pour toner une grande surface, il faut que l'herbe ne soit pas déversée sur les arbustes, les clôtures, les allées, etc. Après un ou deux tours, tondez en sens inverse en tournant pas déversé sur les arbustes, les clôtures, les allées, etc. Pour tondre une grande surface, une meilleure répartition de l'herbe coupe.

8

- Déplacez le marche avant et tenez-le pendu à la position de levier de la commande de déplacement. Répétez ce procédé trois (3) fois.
- Position de marche avant et tenez-le pendu à la position de levier de la commande de déplacement. Déplacez le marche arrière et tenez-le pendu à la position de levier de la commande de déplacement. Répétez ce procédé trois (3) fois.
- Embrez la transmission en déplaçant la commande de la roue libre en position de marche (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPORE", dans cette section de ce manuel).
- Lorsque vous assyez sur le siège du tracteur, démarrez le moteur. Après que le moteur marche, déplacez la commande des gaz à la position de demi-vitesse (1/2). Avec le levier de la commande de déplacement dans la position point mort (N), débrayez lentement la pédale de frein/embrayage.
- Déplacez lentement le levier de la commande de déplacement à la position de marche arrière. Après que le tracteur bouge environ de 150 cm (5 pieds), déplacez lentement le levier à la position de marche arrière. Après que le tracteur bouge environ de 150 cm (5 pieds), déplacez lentement la commande de marche avant et tenez-le pendu à la position de levier de la commande de déplacement.

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



Debrayez lentement la pédale de frein/embrayage. La commande des gaz à la position haute. Avec le levier de marrez le moteur. Après que le moteur marche, déplacez la commande des gaz à la position basse. Après le débrayage, déplacez la commande des gaz à la position haute. La commande des gaz à la position basse. Répétez ce manuel.

ROUTE LIBRE DANS LA TRANSMISSION EN METTANT LA COMMANDE DE LA ROUTE LIBRE DANS LA POSITION DE LA DÉGAGÉ (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPOSITION DE LA DÉGAGÉ", dans cette section de ce manuel).

Debrayez la transmission en mettant la commande de la route libre dans la position de la dégagé (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPOSITION DE LA DÉGAGÉ", dans cette section de ce manuel).

Placez le tracteur sur une superficie nivelle, libre de tout objet mis en place.

Étouvez le tracteur avec le moteur coupé et le frein de stationnement levé. Placez le tracteur sur une superficie nivelle, libre de tout objet mis en place.

Utilisez le tracteur pour l'établissement de la réparation avant de l'utiliser.

Pour l'établissement ou le remplacement, elle devrait être utilisée après la réparation ou l'établissement de la réparation.

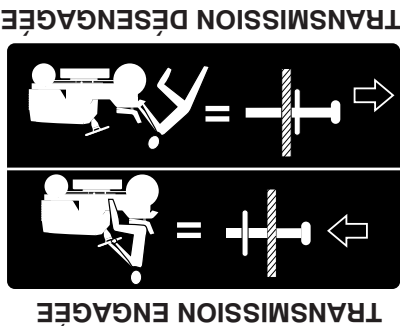
Portant: si votre transmission doit être réparée pour l'établissement ou le remplacement, elle devrait être utilisée après la réparation ou l'établissement de la réparation.



hémorragiques peuvent être évitées par l'application de mesures de prévention simples. Les accidents de la route sont la cause principale de mortalité chez les jeunes. La sécurité routière passe par une meilleure sensibilisation des usagers et une amélioration des conditions de circulation.

#### **POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET AUTRES ACCESSOIRES**

FIG. 7

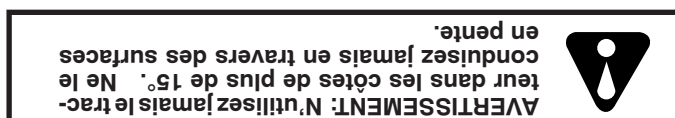


- **REMARQUE:** Pour protéger le capot des dommages pendant le transport de votre tracteur sur un camion ou une remorque, assurez-vous que le capot soit fermé et fixe au tracteur. Utilisez les moyens appropriés (corde, câble, etc.).
- Pour renouveler la transmission, inversez le procédé ci-dessus.
- Pour régénérer la transmission, inversez le procédé ci-dessus.
- Ne remuez pas ou posez jamais votre tracteur à une vitesse de plus de 3,21 km/h (2 mph).
- Tirez la commande de route libre au-delà des limites de la rainure et relâchez-la pour qu'elle soit à position désengagée.
- Tirez la commande de route libre au-delà des limites de la rainure et relâchez-la pour qu'elle soit à position engagée.
- Ne remuez pas ou posez jamais votre tracteur à une vitesse de plus de 3,21 km/h (2 mph).
- Pour protéger le capot des dommages pendant le transport de votre tracteur sur un camion ou une remorque, assurez-vous que le capot soit fermé et fixe au tracteur. Utilisez les moyens appropriés (corde, câble, etc.).

(Voir les Fig. 4 et 7)

#### POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR

- Choisissez la vitesse la plus petite avant de commencer à monter ou descendre une côte.
- Evitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
- Si l'est absolument nécessaire d'arrêter, n'oubliez pas de dégagéz le frein de stationnement.
- Déplacez le pied de la commande de déplacement à la position point mort (N).
- NE REVIENT PAS A LA POSITION POINT MORT (N) QUAND LA PEDALE DE FREIN/EMBRAYAGE EST ENFONCÉE.
- Pour redémarrer, dégagéz lentement le frein de stationnement et la pédale de frein/embrayage.
- Déplacez lentement le levier de commande de déplacement à la position la plus haute.
- Virez toujours très progressivement.



POUR UTILISER DANS LES PENTES

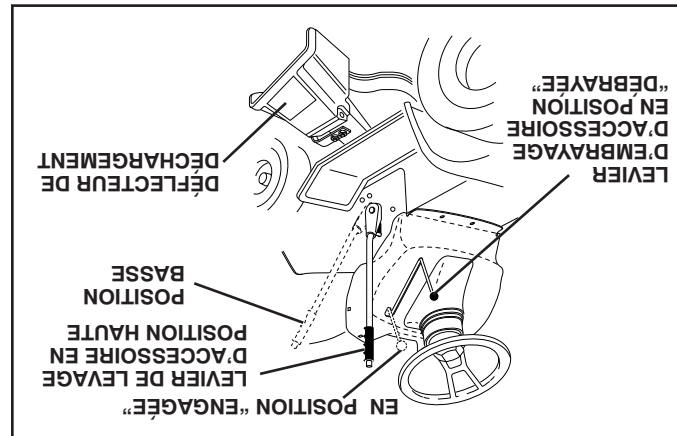
# UTILISATION

ATTELATION. N'animiez pas la tendresse sans le déflecteur ou sans le ramasse-herbe s'il y a lieu.

OUR ARRHEIRES LAMES DE JONDÉUSE - Déplacez la demande d'embarayage d'accessoire à la position débrayée (SENAGED).



FIG. 6



**ATTENTION:** N'utilisez pas la tondeuse sans le délesteur ou sans le ramasse-herbe si il y a lieu.



**CONNASSEZ VOTRE TRACTEUR**

AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, LISEZ CE MANUEL DE PROPRIÉTAIRE ET LES RÈGLES DE SECURITÉ

Comparez les illustrations ci-dessous à celles de votre tracteur afin de vous familiariser avec l'emplacement des différentes commandes et avec les régulations. Gardez ce manuel pour référence.

---

**UTILISATION**

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

---

**COMMANDE DE LA ROUTE LIBRE** - débraye la transmission quand le moteur pour le transport ou le remorquage du tracteur quand le moteur ne fonctionne pas.

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

**COMMANDE DU SYSTÈME DE PRÉSENCE DE LOPÉRATEUR (ROS)** POSITION "ON" - Permet le fonctionnement de la plate-forme de fauchage ou de tout autre attacheement tandis qu'à l'envers.

**COMMUTATEUR D'ALLUMAGE** - permet de démarrer et de couper le moteur.

**LEVIER DE COMMANDE DE DÉPLACEMENT** - permet la sélection de la vitesse et la direction du tracteur.

**LEVIER DE FREIN** - bloque la pédale de frein/embrayage et débraye la pédale de stationnement.

**LEVIER DE FREIN DE STATIONNEMENT** - bloque la pédale de frein/embrayage en position de frein (BREAK).

**LEVIER DE LÉVAGE D'ACCESSOIRE** - est utilisé pour élever et débasser le chariot de tondeuse ou les autres accessoires montés au tracteur.

**LEVIER DE LÉVAGE D'ACCESOIRE** - permet de soulever et débasser le chariot de tondeuse ou les autres accessoires montés au tracteur.

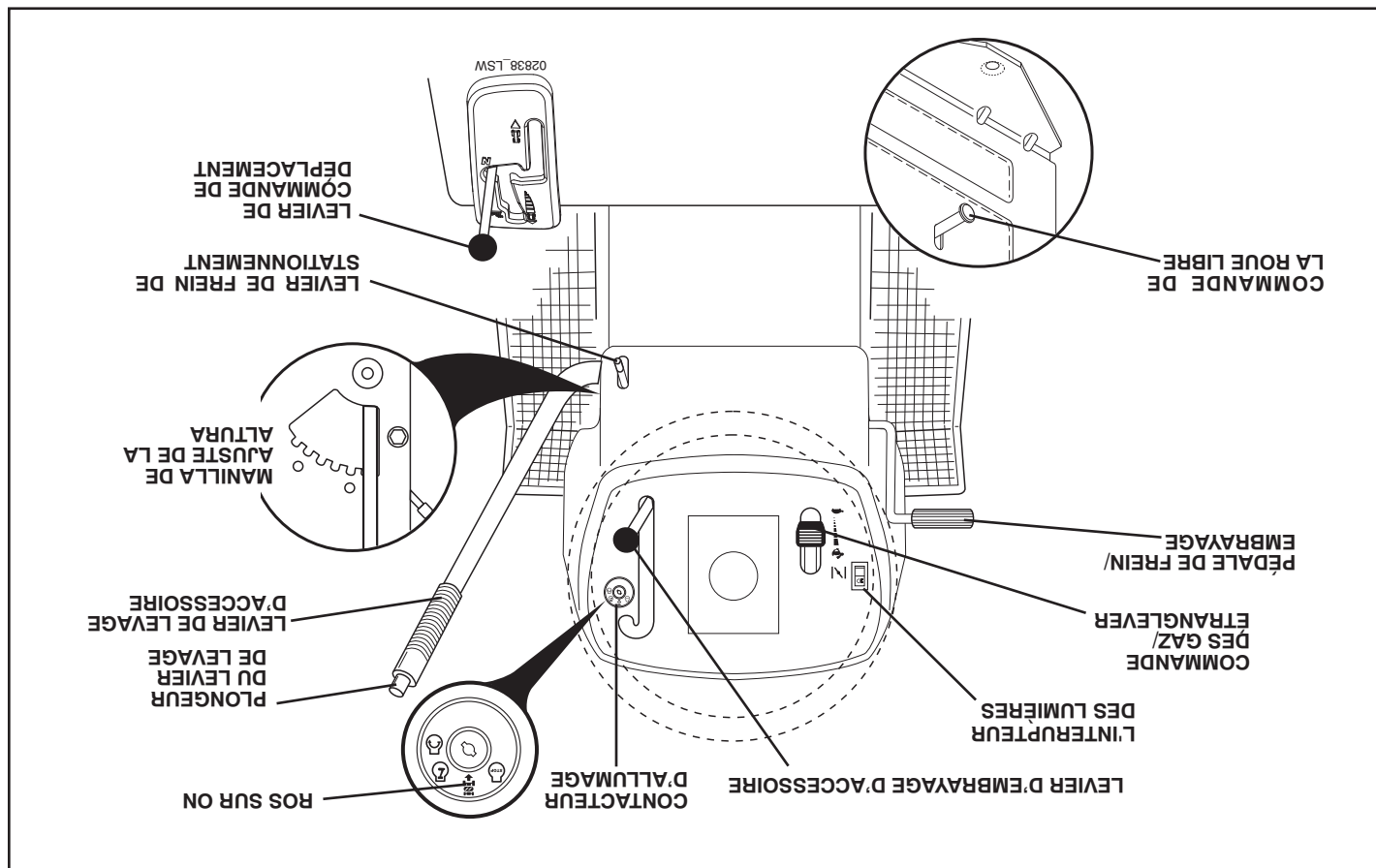
**LINTERRUPTEUR DES LUMIÈRES** - débraye la pédale de frein/embrayage au moment de basculer le tracteur.

**LEVIER DE STATIONNEMENT** - bloque la pédale de frein/embrayage au moment de basculer le tracteur.

**LEVIER D'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE** - est utilisée pour élever et débasser le chariot de tondeuse ou les autres accessoires montés au tracteur.

**LEVIER D'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE** - permet de débrayer la transmission quand il y a un changement de sa position.

FIG. 4



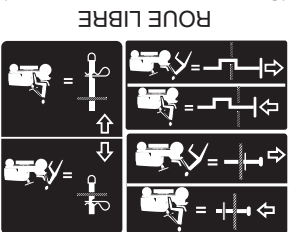
# UTILISATION

<b>R</b>	EN ARRIÈRE	POINT MORT	HAUT	BAIS	ÉTRANGLEUR	RAPIDE	LENTE												

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



(Seullement pour les modèles)



EMBRAYAGE  
DÉBRAYAGE  
DO ACCESSOIRE  
ENGAGE



ALLUMER  
ESSENCE  
BATTERIE  
DES PHARES



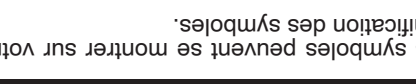
LE MOTEUR  
SYSTÈME DE  
FONCTIONNEMENT  
EN MARCHE  
ARRIÈRE (ROS)



COUPE  
DEMARRER  
MOTEUR  
FREIN DE  
VAGUE DE  
TONDEUSE



LE MOTEUR  
EN MARCHE  
ARRIÈRE



POINT MORT  
HAUT



BAIS



ÉTRANGLEUR



RAPIDE



LENTE



ARRIÈRE



POINT MORT



HAUT



BAIS



ÉTRANGLEUR



RAPIDE



**VERIFIER LA POSITION DES PNEUS**

AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, NOUS VOULONS RENDREMENT DE CE PRODUIT DE QUALITE ET QUE VOUS NOUS ASSUREZ QUE VOS RECHERZ LE MEILLEUR EXPEDITION. La pression de pneu correcte est importante pour les pneus de votre tracteur ont été surgonflés à l'usine pour les meilleurs résultats de tondeuse.

**LISTE DE CONTRÔLE:**

LISEZ LA LISTE DE CONTRÔLE:

- ✓ Touchez 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.
- ✓ Touchez 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 est les courroies d'entraînement. Assurez-vous que le câblage. Assurez-vous que toutes les connexions soient bien attachées et que les fils soient correctement serrés.
- ✓ Niveau d'huile de moteur.
- ✓ Réservez-vous 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 frein fonctionne sans rыве.
- ✓ Vérifiez si le système de présence de l'opérateur que.
- ✓ Fonctionnement et Entrien de ce manuel.
- ✓ Il est important de purger la transmission avant de démarrer votre tracteur pour la première fois. Suivez les instructions (Référez-vous aux sections de "POUR DEMARRER MO-TEUR", et "PURGER LA TRANSMISSION" dans le Manuel (ROS) fonctionnement correctement (Cf. les chapitres et le Système de fonctionnement en marche arrêtée (ROS)) pour le système de transmission de toutes les commandes.

**AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, NOUS VOULONS RENDREMENT DE CE PRODUIT DE QUALITE ET QUE VOUS NOUS ASSUREZ QUE VOS RECHERZ LE MEILLEUR EXPEDITION.**

**VERIFIER SI LA TONDEUSE EST DE NIVEAU**

Pour les meilleurs résultats de tondeuse, le boîtier de tondeuse doit être correctement nivéé. Référez-vous à la section "POUR NI-VELER LE BOLTIER DE TONDUEUSE" dans la section Entrien de la tondeuse pour les meilleures résultats de tondeuse. Pour les meilleurs résultats de tondeuse, le boîtier de tondeuse doit être correctement nivéé. Référez-vous à la section "POUR NI-VELER LE BOLTIER DE TONDUEUSE" dans la section Entrien de la tondeuse pour les meilleures résultats de tondeuse.

**CORRECTEMENT EN PLACE**

Référez-vous aux figures qui sont illustrées pour le remplacement des courroies d'entraînement de la lame de tondeuse et des courroies de moteur. Assurez-vous que toutes les courroies soient correctement en position dans les guides-courroie.

**VERIFIER SI TOUTES LES COURROIES SONT**

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 est les courroies d'entraînement. Assurez-vous que le câblage. Assurez-vous que toutes les connexions soient bien attachées et que les fils soient correctement serrés.

**VERIFIER LE SYSTE ME DE FREIN**

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

**VERIFIER LA PRESSION DES PNEUS**

AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, NOUS VOULONS RENDREMENT DE CE PRODUIT DE QUALITE ET QUE VOUS NOUS ASSUREZ QUE VOS RECHERZ LE MEILLEUR EXPEDITION.

**MONTAGE**

FIG. 2

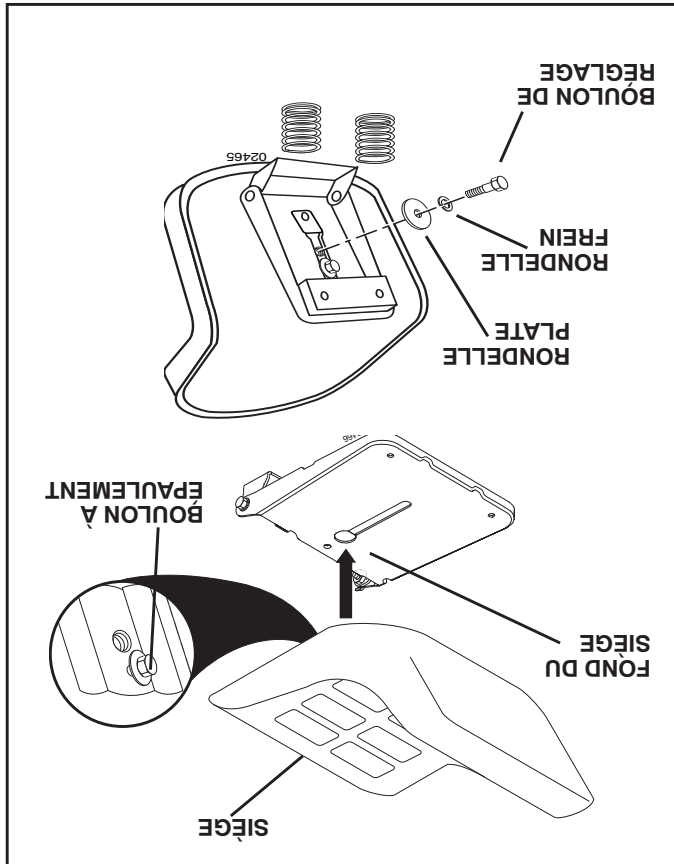
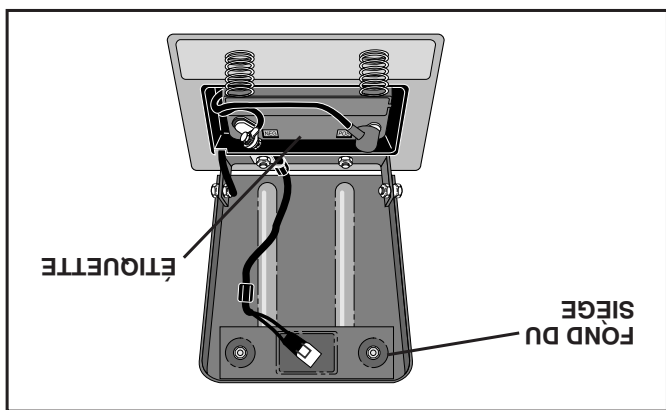


FIG. 3



- VÉRIFIER LA BATTERIE (Voir la Fig. 3)
  - Lever le fond du siège à la position élevée.
  - Si cette batterie est mise en service après le molar ou l'anode (Voir "BATTERIE", dans la section Entretien de ce manuel).
  - Indiqueur sur l'étiquette (étiquette locative entre les bornes) chargé à l'aide pour un minimum d'une heure à 6-10 Amps.
- INSTALLER LE SIEGE (Voir la Fig. 2)
  - Soulvez le siège avant de serrer le bouton de réglage.
  - Placez la siège sur le fond pour positionner le bouton à épaissir vers le haut et enlever le de l'emballage.
  - Débarrassez-vous le siège vers le haut et enlever le de l'emballage.
  - Poussez sur le siège pour accrocher le bouton à épaulement dans le trou oblong et tirez le siège vers l'arrière du tracteur.
  - Pivotez le siège être fond vers l'avant et montez le bouton de réglage, la rondelle de sécurité et la rondelle sans les serrer.
  - Mettez le siège dans la position d'utilisation et asséchez-vous sur le siège.
  - Glissez le siège à la position désirée. Vous devrez pouvoir appuyer à fond sur la pédale de frein/embrayage.
  - Abaissez le siège tout en levier de levage du piéton plus haute.
  - Levez le siège de stationnement.
  - Appuyez sur la pédale de frein/embrayage pour dégager le frein de stationnement.
  - Déplacez la commande de roue libre à la position roue libre pour débrayer la transmission. (Voir "OUR TRANSPOR-TER", dans la section fonctionnement de ce manuel).
  - Retirez le tracteur hors de la plateforme en le faisant rouler.
  - Enlevez le freinage qui tient le déflecteur de décharge contre le tracteur.

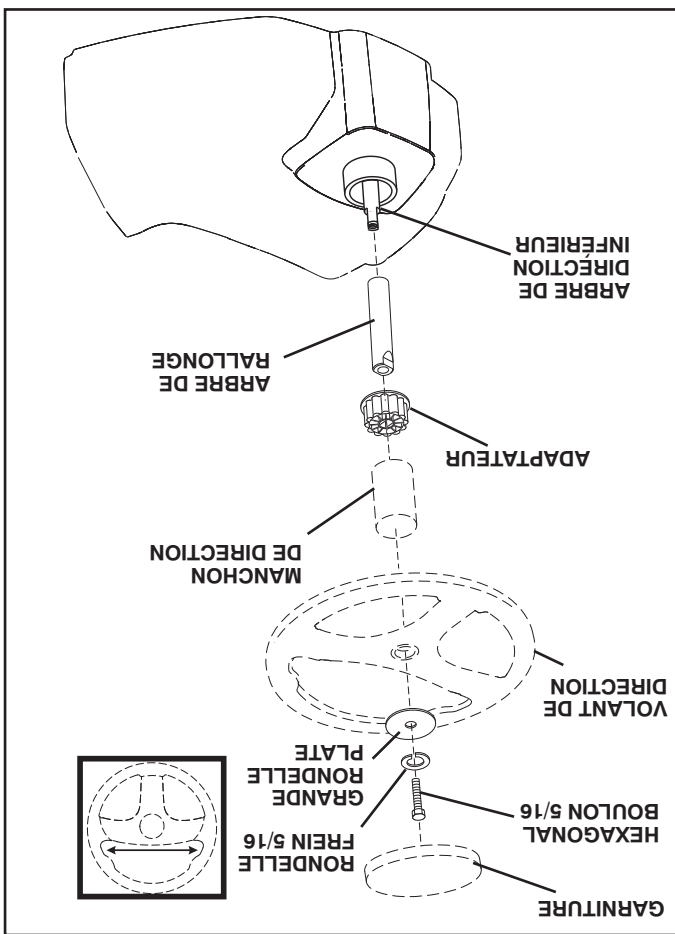
- SOULEVEZ LE SIEGE ET SERREZ A FOND LE BOULON DE REGLAGE.
- DESCENDEZ DU TRACTEUR. NE DÉPLACEZ PAS LE SIEGE DANS LA POSITION.
- APPUYEZ A FOND SUR LA PÉDALE DE FREIN/EMBRAYAGE.
- GLISSEZ LE SIEGE A LA POSITION DÉSIRÉE. VOUS DEVREZ POUVOIR METTRE LE SIEGE DANS LA POSITION D'UTILISATION ET ASSÉCHEZ-VOUS SUR LE SIEGE.
- POUSSER SUR LE SIEGE POUR ACCROCHER LE BOULON À ÉPAULEMENT DANS LE TROU OBLONG ET TIREZ LE SIEGE VERS L'ARRIÈRE DU TRACTEUR.
- PIVOTEZ LE SIEGE ETÉ FOND VERS L'AVANT ET MONTEZ LE BOULON DE RÉGULATEUR DANS LE TROU OBLONG ET TIREZ LE SIEGE VERS L'ARRIÈRE DU TRACTEUR.
- METTEZ LE SIEGE DANS LA POSITION D'UTILISATION ET ASSÉCHEZ-VOUS SUR LE SIEGE.
- GLISSEZ LE SIEGE A LA POSITION DÉSIRÉE. VOUS DEVREZ POUVOIR APPUYER A FOND SUR LA PÉDALE DE FREIN/EMBRAYAGE.
- POUSSER SUR LE SIEGE POUR ACCROCHER LE BOULON A ÉPAULEMENT DANS LE TROU OBLONG ET TIREZ LE SIEGE VERS L'ARRIÈRE DU TRACTEUR.
- PIVOTEZ LE SIEGE ETÉ FOND VERS L'AVANT ET MONTEZ LE BOULON DE RÉGULATEUR DANS LE TROU OBLONG ET TIREZ LE SIEGE VERS L'ARRIÈRE DU TRACTEUR.
- SOULEVEZ LE SIEGE ET SERREZ A FOND LE BOULON DE REGLAGE.
- PIVOTEZ LE SIEGE VERS LE HAUT ET ENLEVEZ-LE DE L'EMBALLAGE.
- PLATE QUI FIXENT LE SIEGE A L'EMBALLAGE ET METTEZ-LES DE CÔTÉ POUR L'ASSEMBLAGE DU SIEGE AU TRACTEUR.
- ENLEVEZ LE BOULON DE REGLAGE, LA RONDELLE FREIN, ET LA RONDELLE POUR LA SERRER A L'EMBALLAGE, LA RONDELLE FREIN, ET LA RONDELLE POUR L'ASSEMBLAGE DU SIEGE AU TRACTEUR.
- PLATE QUI FIXENT LE SIEGE A L'EMBALLAGE ET METTEZ-LES DE CÔTÉ POUR LA SERRER A L'EMBALLAGE, LA RONDELLE FREIN, ET LA RONDELLE POUR L'ASSEMBLAGE DU SIEGE AU TRACTEUR.

## COMMENT MONTER VOTRE TRACTEUR

### VERIFIEZ LA BATTERIE (Voir la Fig. 3)

### INSTALLEZ LE SIEGE (Voir la Fig. 2)

# MONTAGE



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

## LES OUTILS POUR LE MONTAGE DE VOTRE TRACTEUR

UN jeu de clé à douille rendra le montage plus facile. Les dimensions normales des clés sont inscrites.

(1) Clé de 3/4" Manomètre à pneu Couteaou tout usage

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.

Pince

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.

Un jeu de clé à douille rendra le montage plus facile. Les dimensions normales des clés sont inscrites.

Assurez-vous que toutes les pièces détachées et les petites bouteilles contenues dans le carton sont bien attachées et conservées.

Couper le long des lignes pointillées sur les autres surfaces de carton. Enlever les panneaux situés à chaque bout et étendre à plat les panneaux des côtés.

Glisser l'arbre de rallonge sur l'arbre de direction inférieur pour le fixer.

Mettre les parties du manchon de direction par-dessus les fentes dans le tableau de bord et appuyez sur le manchon pour le fixer.

Assurez-vous que les roues antérieures du tracteur soient bien droites.

Enlever l'adaptateur du volant de direction et glissez-le sur l'arbre de direction.

Placez le volant de direction afin que les barres transversales soient horizontales (gauche à droite) et glissez-les à l'intérieur de l'arbre et sur l'adaptateur du volant de direction.

Asssemblez la grande rondelle plate, 5/16 rondeille frein, 5/16 écrou hexagonal et serrez à fond.

Emboîtez la garniture dans le centre du volant de direction.

Enlevez l'emballage du capot et de la calandre.

IMPORtant: FAITES ATTENTION AUX ARGAFES DE LA PALETTE ET ENLEVÉZ-LES. ELLES POURRAIENT CREVÉR LES PNEUS QUAND VOUS RETRIEZ LE TRACTEUR DE LA PALETTE EN LE FAISANT ROULER.

- Assurez-vous que les roues antérieures du tracteur soient bien droites.
- Enlevez l'adaptateur du volant de direction et glissez-le sur l'arbre de direction.
- Placez le volant de direction afin que les barres transversales soient horizontales (gauche à droite) et glissez-les à l'intérieur de l'arbre et sur l'adaptateur du volant de direction.
- Asssemblez la grande rondelle plate, 5/16 rondeille frein, 5/16 écrou hexagonal et serrez à fond.
- Emboîtez la garniture dans le centre du volant de direction.
- Enlevez l'emballage du capot et de la calandre.

## INSTALLEZ LE VOLANT DE DIRECTION.

Glisser l'arbre de rallonge sur l'arbre de direction inférieur. Mettre les parties du manchon de direction par-dessus les fentes dans le tableau de bord et appuyez sur le manchon pour le fixer.

## ASSÉMBLER LA RALLONGE ET LE MANCHON DE DIRECTION

### (Voir la Fig. 2)

## LA PALETTE

### AVANT DE RETIRER LE TRACTEUR DE

Vérifiez si il y a des pièces détachées et conservez-les.

Retirez toutes les pièces détachées et les petites bouteilles contenues dans le carton.

Couper le long des lignes pointillées sur les autres surfaces de carton. Enlever les panneaux situés à chaque bout et étendre à plat les panneaux des côtés.

Glisser l'arbre de rallonge sur l'arbre de direction inférieur.

Mettre les parties du manchon de direction par-dessus les fentes dans le tableau de bord et appuyez sur le manchon pour le fixer.

Assurez-vous que les roues antérieures du tracteur soient bien droites.

Enlever l'adaptateur du volant de direction et glissez-le sur l'arbre de direction.

Placez le volant de direction afin que les barres transversales soient horizontales (gauche à droite) et glissez-les à l'intérieur de l'arbre et sur l'adaptateur du volant de direction.

Asssemblez la grande rondelle plate, 5/16 rondeille frein, 5/16 écrou hexagonal et serrez à fond.

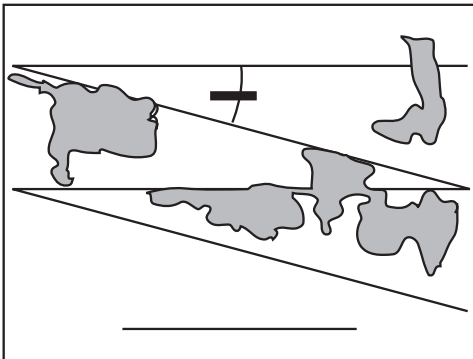
Emboîtez la garniture dans le centre du volant de direction.

Enlevez l'emballage du capot et de la calandre.

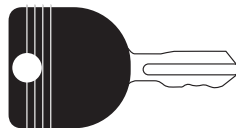
IMPORtant: FAITES ATTENTION AUX ARGAFES DE LA PALETTE ET ENLEVÉZ-LES. ELLES POURRAIENT CREVÉR LES PNEUS QUAND VOUS RETRIEZ LE TRACTEUR DE LA PALETTE EN LE FAISANT ROULER.

**PIÈCES NON MONTÉES**

Guide-pente



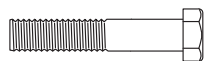
(2) Clés



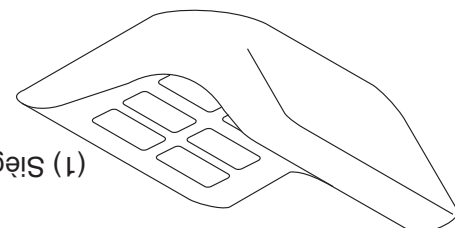
(1) Tube de Vidange



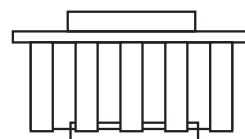
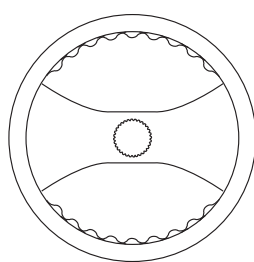
(1) Boulon



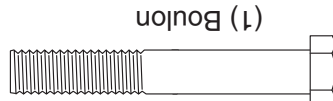
(1) Rondelle

Arbre de  
ralloigneManchon  
de direction

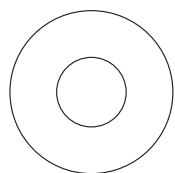
Adapter

Serrure  
RondelleVolant  
de direction

Inserit du volant



Rondelle

**PIÈCES NON MONTÉES**

SOMMARE

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

**AVERTISSEMENT:** Ce tracteur est équipé d'un moteur à combustion interne qui ne doit pas être utilisé sur un pétrolier à essence ou à huile. Il doit être maintenu en bon état de fonctionnement par l'opérateur.

- Lisez et observez les règles de sécurité.
  - Suivez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du tracteur.
  - Suivez les instructions dans les sections Entretien et Entrée.
  - Utilisez le manuel du propriétaire.

## RESPONSABILITÉS DU CLIENT

**FELICITATIONS** pour votre achat. Ce tracteur a été conçu, préfecté et fabriqué pour assurer un rendement et une durabilité maximum.

SPECIFICATIONS DE PRODUIT	
Capacité et type	1,25 Gallons (9,08 L)
d'essence	L'essence sans plomb normale
Type d'huile	SAE 30 (supérieure de 32°F/0°C (API-SG-SL): SAE 5W-30 (inférieure de 32°F/0°C)
Capacité d'huile:	Sans filtre 48 oz (1,4L)
Bougie d'allumage:	Champion RC12YC
Vitesse de marche	Marche en avant: 5,2/8,4 (Ecarts: 0,030 po/0,76 mm)
Marche en arrière:	2,7/4,5
Système de chargeement:	3 ampères de batterie 5 ampères des phares
Batterie:	AMF/HR: 28 MIN. CCA: 230 Dimensions: U1R
Couple de rotation au	45-55 ft.-lbs. (62-75 N/m)
boulon de lame:	

## ENTRETIEN GÉNÉRAL

- 



# REGLES DE SECURITE

Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs

- Ne faites jamais déborder le réservoir. Remettez le capuchon de gaz en place et serrez solidement.

- The image consists of five circular icons arranged horizontally. Each icon has a black border and a diagonal slash through its center, indicating prohibition. The icons depict the following scenes from left to right: 1. A forklift with a load that is too tall for the operator's height. 2. A forklift with a load that is too wide for the operator's field of view. 3. A forklift with a load that is too heavy for the operator to lift safely. 4. A forklift with a load that is too far forward, causing the operator to lose balance. 5. A forklift with a load that is too far back, causing the operator to lose balance.

- L'huile ou le carburant versées détruisent les débris imbibés de charbon. Laissez la machine refroidir avant de la ranger. Si vous heurtez un objet, arrêtez et inspectez la machine. Réparez-la au besoin avant de redémarrer.

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

Vérifiez fréquemment les éléments du ramasse herbe et la protection l'évacuation et remplacez-les avec des pièces recommandées par le fabricant, en cas de besoin.

Les lames de la tondeuse sont affutées. Enveloppez les lames ou portez des gants et faites très attention pendant les opérations d'entretien.

Vérifiez fréquemment le fonctionnement du frein. Effectuez des vérifications régulières et établissez régulièrement des réduites.

- Ne faites jamais fonctionner la machine dans un endroit clos.
  - Tous les écrous et les boulons doivent être bien serrés pour que l'appareil fonctionne en condition de sécurité.
  - Ne bricollez jamais les dispositifs de sécurité. Vérifiez régulièrement leur bon fonctionnement.

III. ENFANTS

IV. REMORAL

- ## V. ENTRETIEN

### MANIPULATION SURE DE LESSENCE

  - Ne portez jamais de passager.
  - Ne touchez pas en marche arrête, sauf en cas de nécessité absolue. Regardez toujours vers le bas et vers l'arrière avant de pencher la machine.
  - Ne touchez jamais un démarreur qui tourne dans la zone de tondeuse.
  - Ne touchez jamais une stationne dans la zone avant de pencher la machine. Si quelqu'un pénètre dans la zone arrière alors que vous êtes à l'arrêt.
  - Vérifiez si personne ne stationne dans la zone arrière et d'instruction.
  - Conservez et remplacez au besoin les autocollants de sécurité.
  - Vérifiez fréquemment le fonctionnement du frein. Effectuez des opérations de réglage et d'entretien régulières.
  - Criculez lentement en maintenant les distances pour vous provoquer une perte de traction ou de contrôle.
  - Dans les pentes, le poids de l'appareil remorque risque de provoquer une perte de traction ou de contrôle.
  - Cirulez lentement en maintenant les distances pour vous arrêter.
  - Manipulez l'essence avec une prudence extrême afin d'éviter les blessures personnelles et les dégâts matériels. L'essence est extrêmement inflammable et les vapeurs sont explosives.
  - Utilisez sources d'inflammation.
  - Il est strictement interdit d'ôter le capuchon du carburant ou d'ajouter du carburant lorsqu'e le moteur est en marche.
  - Ne faites jamais la machine ou le récipient du carburant ou d'autres appareils.
  - Ne rangez jamais la machine ou le récipient du carburant dans un endroit en présence d'une flamme libre, d'électricité ou d'une flamme pilote, comme par exemple un chauffe-eau ou d'autres appareils.
  - Ne remplacez jamais les récipiens dans un véhicule ou un camion ou une remorque ayant un revêtement en plastique. Placez toujours les récipiens dans un véhicule ou un camion ou avec un récipient jusqu'à la fin de l'opération.
  - Ne remplacez jamais la machine ou le récipient du carburant de les remplir.
  - Placez toujours les récipiens dans un véhicule ou un camion ou une remorque ayant un revêtement en plastique. Ne remplacez jamais les récipiens dans un véhicule ou un camion ou avec un récipient jusqu'à la fin de l'opération.
  - Déchargez les appareils à essence du camion ou de la remorque. Ne laissez jamais la machine ou le récipient du carburant dans un véhicule ou avec un récipient jusqu'à la fin de l'opération.
  - Laissez la buse au contact du bord du récipient d'essence ou de l'ouverture du récipient jusqu'à la fin de l'opération de remplissage. Utilisez pas de dispositif de verrouillage de la buse ouverte.
  - Si du carburant tombe sur vos vêtements, changez-les immédiatement.

V. ENTRETIEN

# MANIPULATION SURE DE LESSENCE

- | MANIPULATION SURE DE L'ESSENCE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| V. ENTRETIEN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Arrêter.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Ne tondez jamais de passerger.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Ne tondez pas en marche arrêter, sauf en cas de nécessité comme ci personnes ne stationne dans la zone arrêté la machine.                                                                                                                                                                                                     |
| Ne poussez jamais de passerger.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Ne poussez jamais de passerger, mais d'entraînement si les lames 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 blesser dans la zone de tondeuse un autre tour et être renversés par la machine. |
| Ne transportez jamais d'entraînement si les lames 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 blesser dans la zone de tondeuse un autre tour et être renversés par la machine.                                                                                                                                                             | Laissiez le moteur refroidir avant de faire le plein. Il est strictement interdit d'ôter le capuchon du carburant ou d'un endroit en présence d'une flamme libre, d'éincelles dans un endroit où remorquez jamais la machine ou le récipient du carburant ou d'autres appareils.                                              |
| Eteignez jamais la machine ou le récipient du carburant ou d'une flamme pilote, comme par exemple un chauffe-eau ou du gaz dans un endroit où remorquez jamais la machine ou le récipient du carburant ou de remplissez jambais les récipients dans un véhicule ou un camion ou une remorquez ayant un récipient en plastique. Placez toujours les récipients dans un véhicule ou de la remorquez et faites le plein avec un récipient portable plutôt qu'avoir une pompe. | Ne remplissez jamais les récipients dans un véhicule ou un camion ou une remorquez ayant un récipient en plastique. Placez toujours les récipients dans un véhicule ou de la remorquez et faites le plein avec un récipient portable plutôt qu'avoir une pompe.                                                               |
| Ne tondez jamais de passerger, mais d'entraînement si les lames 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 blesser dans la zone de tondeuse un autre tour et être renversés par la machine.                                                                                                                                               | Déchargez les appareils à essence du camion ou de la remorquez et faites le plein avec un récipient portable plutôt qu'avoir une pompe.                                                                                                                                                                                       |
| Ne tondez jamais de passerger, mais d'entraînement si les lames 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 blesser dans la zone de tondeuse un autre tour et être renversés par la machine.                                                                                                                                               | Si du carburant tombe sur vos vêtements, changez-les immédiatement.                                                                                                                                                                                                                                                           |



**NE JETEZ PAS**

Visitez notre site web: [www.poulan.com](http://www.poulan.com)

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

**AVERTISSEMENT:**

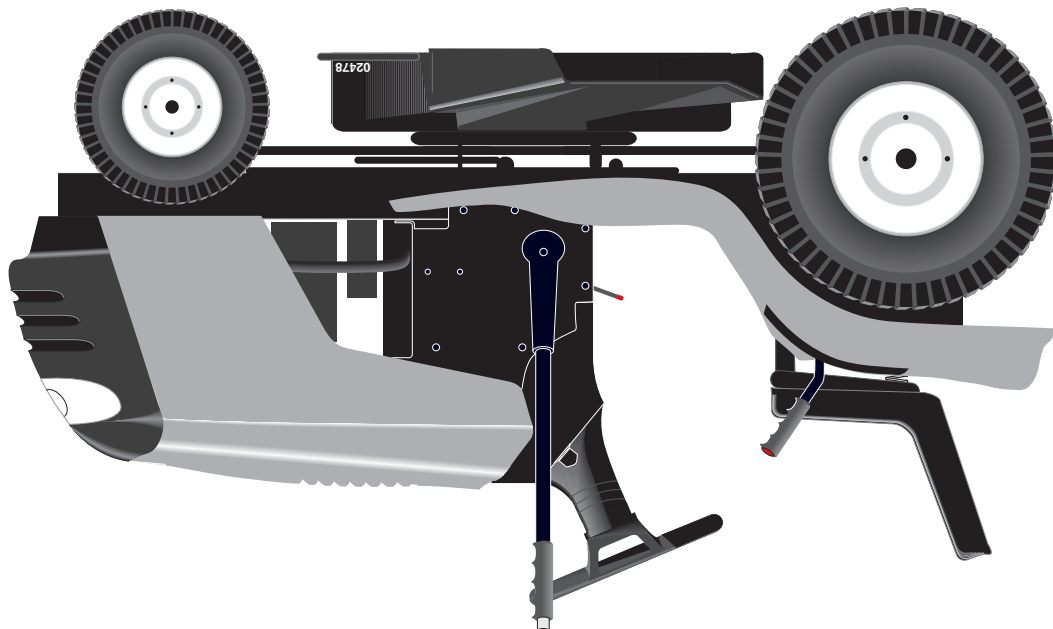
Lisez soigneusement le manuel suivant tous les avertissements et les instructions de sécurité. Les blets-sures serreuses peuvent en résulter si vous ne lisez pas ces avertissements et instructions de sécurité.

## TRACTEUR DE PELOUSE

**PO175H42LT**

**MODÈLE:**

## MANUEL DU PROPRIÉTAIRE



**Poulan**

**NE JETEZ PAS**

**MANUEL IMPORTANT**