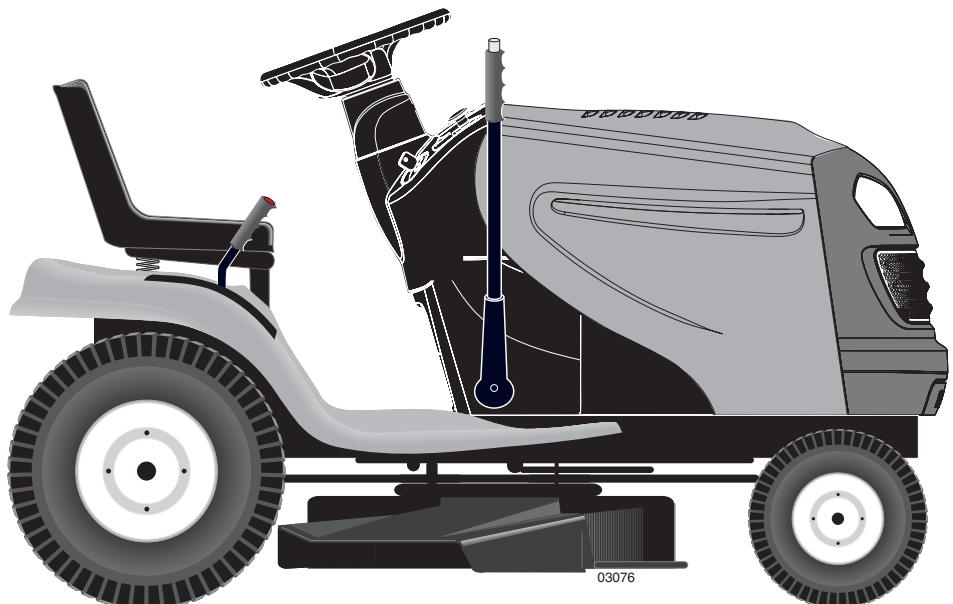


**IMPORTANT MANUAL**

**Do Not Throw Away**

# Poulan



## **OPERATOR'S MANUAL**

**MODEL:  
PBA195H42LT  
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:	1.50 Gallons Unleaded Regular
Oil Type (API-SG-SL):	SAE 30 (above 32°F) SAE 5W-30 (below 32°F)
Oil Capacity:	W/Filter: 56 oz W/O Filter: 48 oz
Spark Plug:	Champion RC12YC (Gap: .030")
Ground Speed (MPH):	Forward: 5.2 Reverse: 2.7
Charging System:	3 Amps Battery 5 Amps Headlights
Battery:	AMP/HR: 28 Min. CCA: 230 Case Size: U1R
Blade Torque:	27-35 FT. LBS.

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

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

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

## CUSTOMER RESPONSIBILITIES

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

**WARNING:** This tractor is equipped with an internal combustion engine and should not be used on or near any unimproved forest-covered, brush-covered or grass-covered land unless the engine's exhaust system is equipped with a spark arrester meeting applicable local or state laws (if any). If a spark arrester is used, it should be maintained in effective working order by the operator.

A spark arrester for the muffler is available through your nearest authorized service center/department.

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

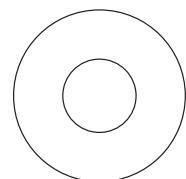
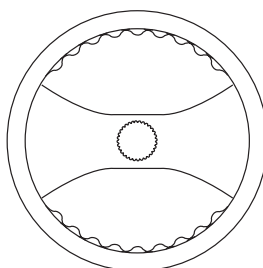
SAFETY RULES .....	2-3	MAINTENANCE SCHEDULE .....	15
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4	MAINTENANCE .....	15-18
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4	SERVICE AND ADJUSTMENTS .....	19-23
ASSEMBLY .....	6-8	STORAGE.....	24
OPERATION .....	9-14	TROUBLESHOOTING .....	25-26
		WARRANTY.....	27

# UNASSEMBLED PARTS

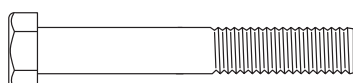
## Steering Wheel



Steering Boot



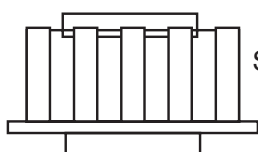
(1) Large Flat Washer



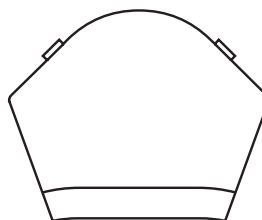
(1) Hex Bolt  
5/16-18 x 4



(1) 5/16 Lock Washer



Steering Wheel Adapter

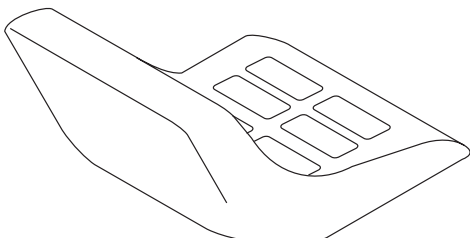


Steering Wheel Insert



Steering Extension Shaft

## Seat



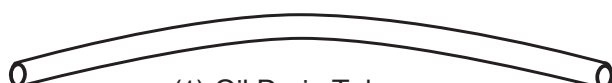
(1) Seat



(1) Washer

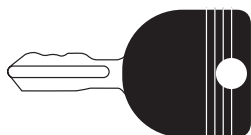


(1) Knob



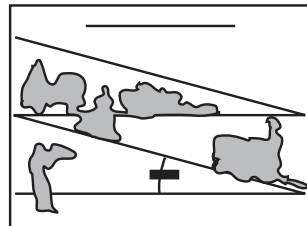
(1) Oil Drain Tube  
For Future Use

## Keys



(2) Keys

## Slope Sheet



# ASSEMBLY

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

#### INSTALL STEERING WHEEL

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

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

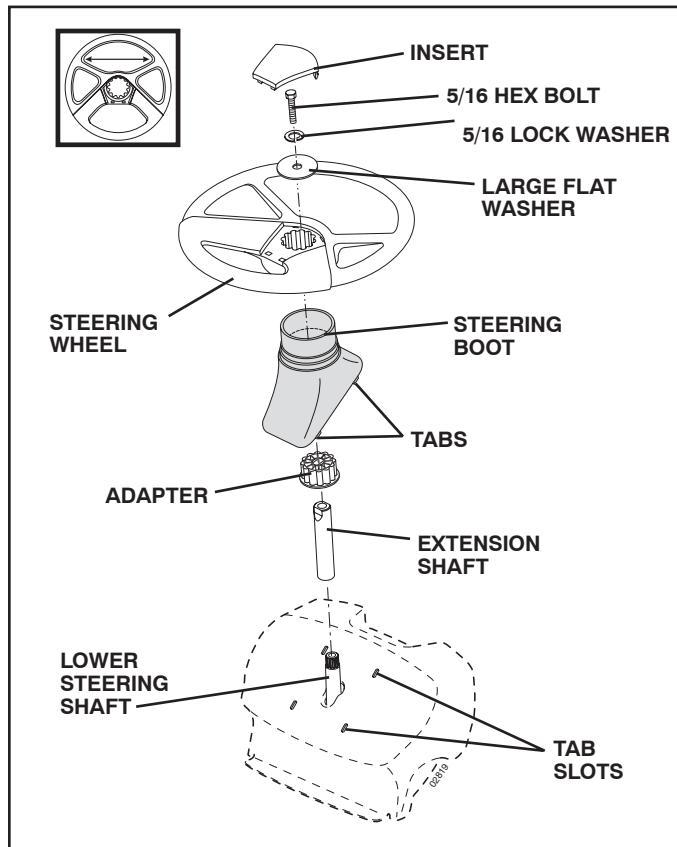


FIG. 1

# ASSEMBLY

## INSTALL SEAT (See Fig. 2)

Adjust seat before tightening adjustment knob.

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

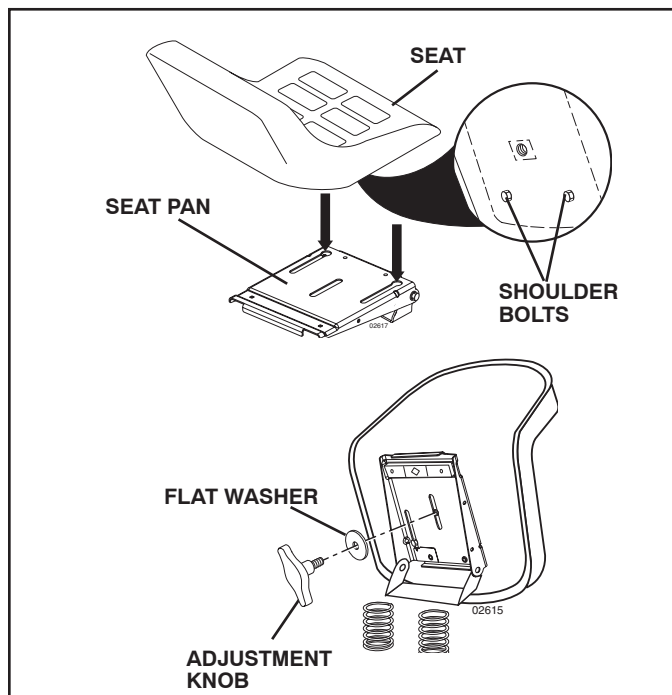


FIG. 2

## CHECK BATTERY (See Fig. 3)

- Lift seat pan to raised position.
- If this battery is put into service after month and year indicated on label (label located between terminals) charge battery for minimum of one hour at 6-10 amps. (See "BATTERY" in MAINTENANCE section of this manual for charging instructions).

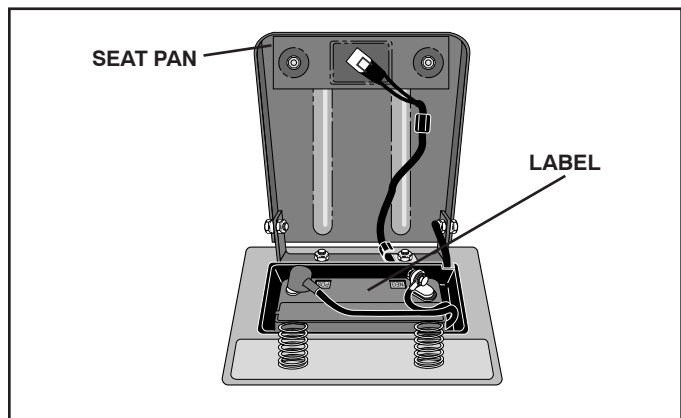


FIG. 3

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

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

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

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

# ASSEMBLY

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

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

Continue with the instructions that follow.

## 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:

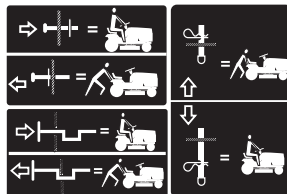
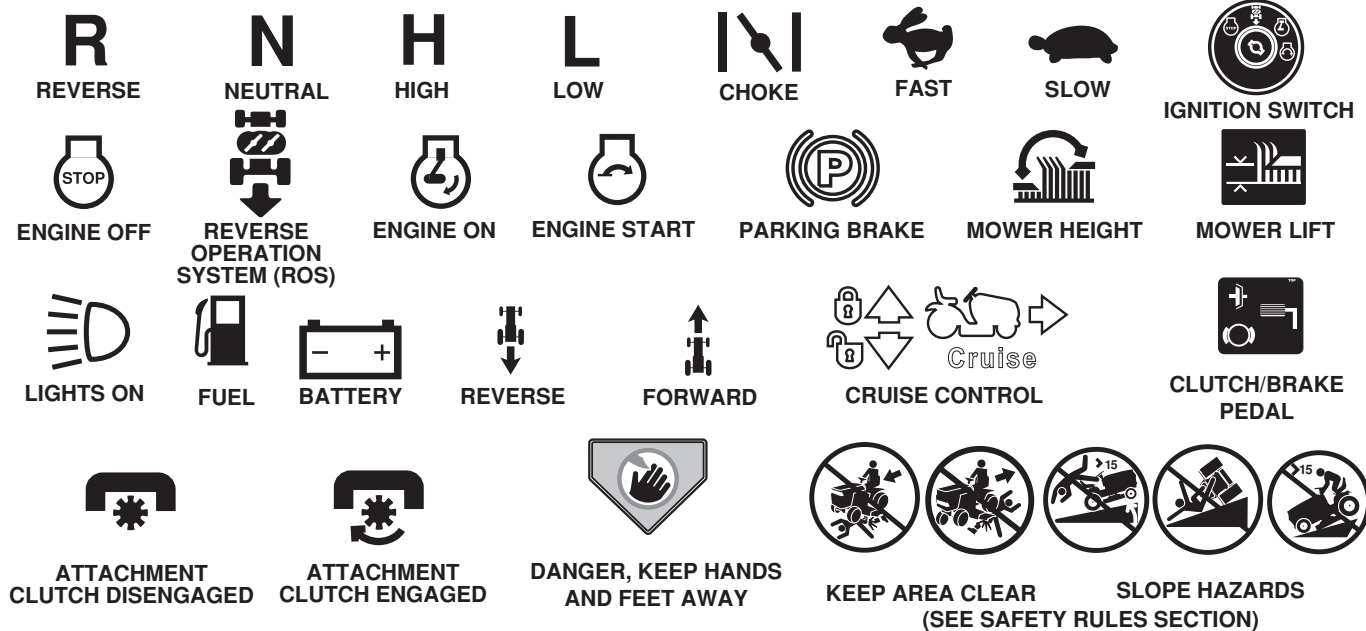
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
-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



**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.

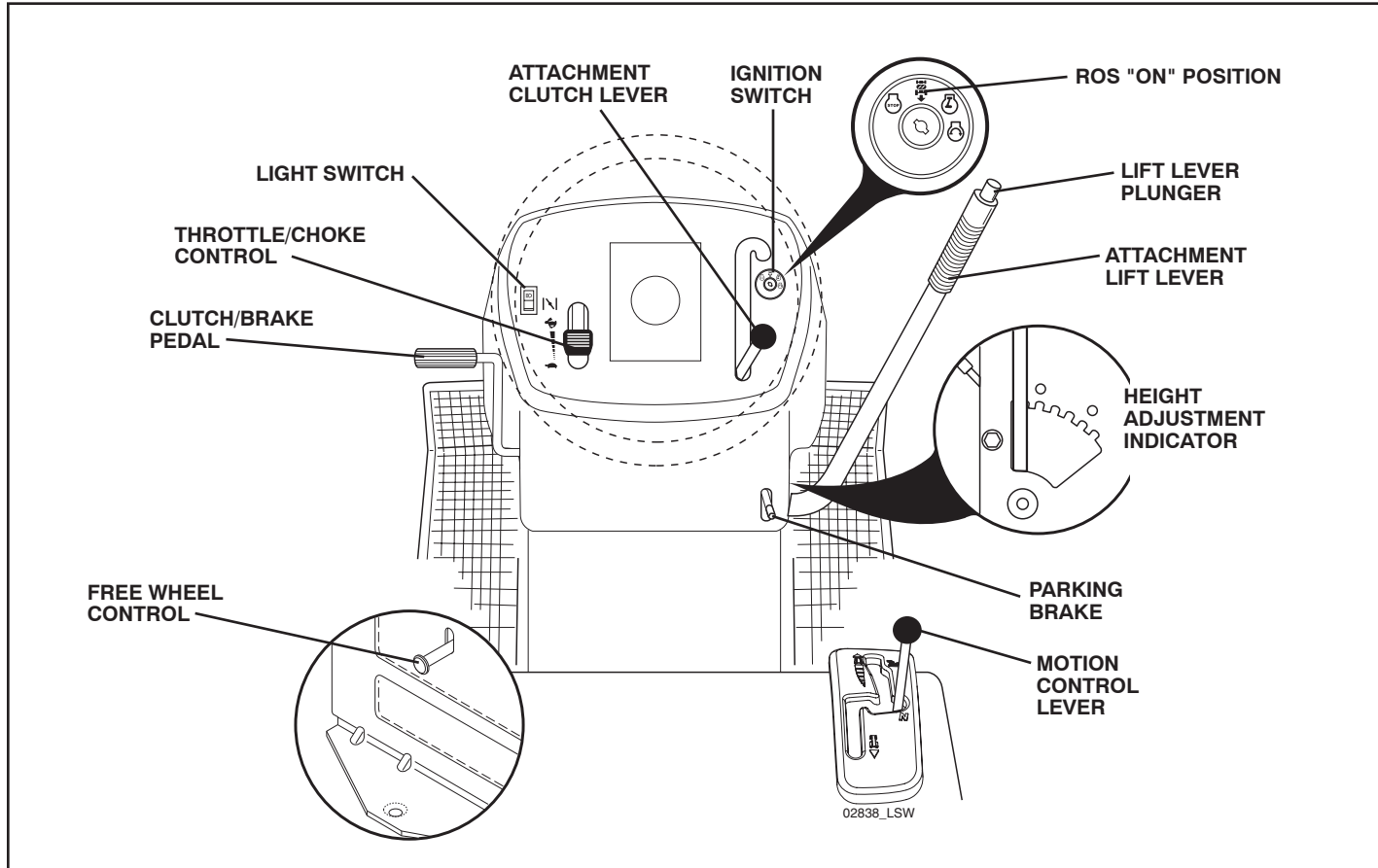


FIG. 4

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.

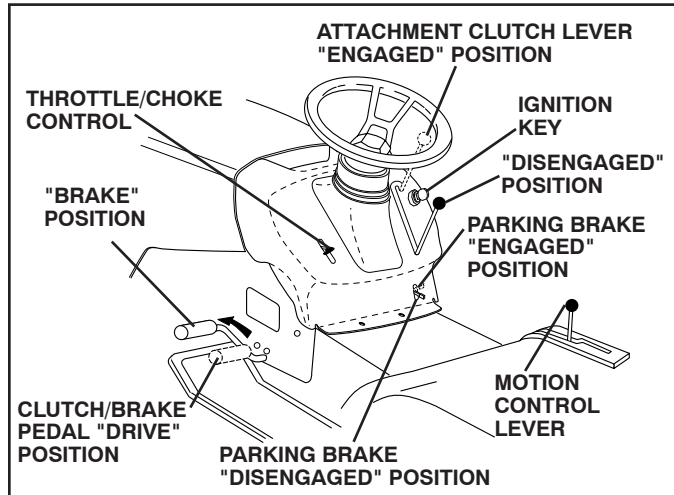


FIG. 5

### 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 (N) position.

#### ENGINE -

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

**NOTE:** Failure to move throttle control between half and full speed (fast) position, before stopping may cause engine to "backfire".

- Turn ignition key to "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 (N) 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.

# OPERATION

## 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.

- 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.

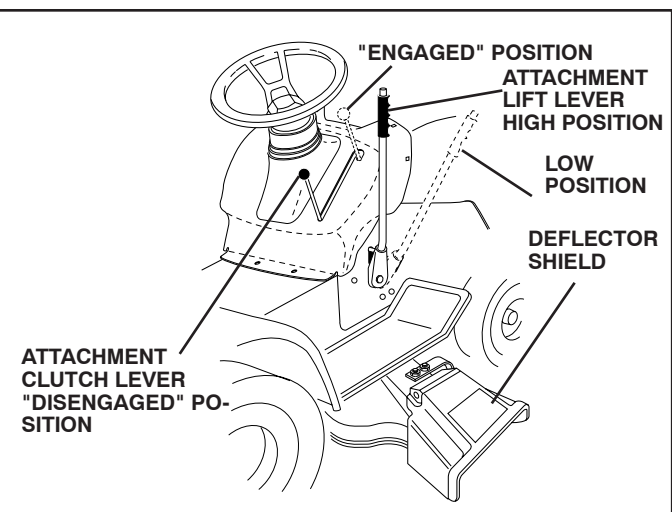


FIG. 6

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

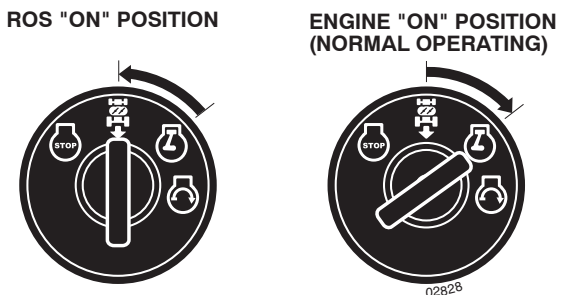


FIG. 7

## TO OPERATE ON HILLS



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

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

**IMPORTANT:** THE MOTION CONTROL LEVER DOES NOT RETURN TO NEUTRAL (N) 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.

# OPERATION

## TO TRANSPORT (See Figs. 4 and 8)

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

- Raise attachment lift to highest position with attachment lift control.
- Pull freewheel control out and 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.).

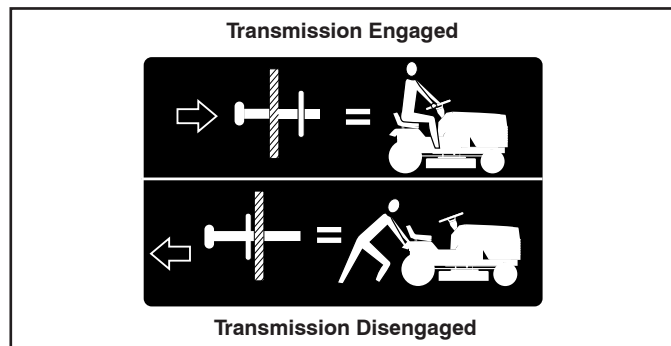


FIG. 8

## 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 (N) position.
- Move attachment clutch to "DISENGAGED" position.
- Move throttle control to choke position.

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

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

### WARM WEATHER STARTING (50° F and above)

- When engine starts, move the throttle control to the fast position.

# OPERATION

- 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.

## 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 (N) position, slowly disengage clutch/brake pedal.



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

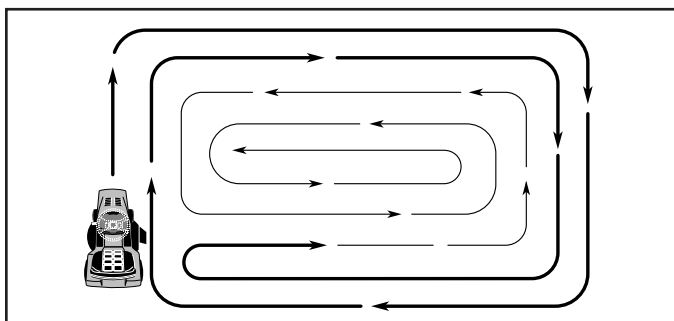
- Move motion control lever to full forward position and hold for five (5) seconds. Move lever to full reverse position and hold for five (5) seconds. Repeat this procedure three (3) times.

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

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

## MOWING TIPS

- Mower should be properly leveled for best mowing performance. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of this manual.
- The left hand side of mower should be used for trimming.
- Drive so that clippings are discharged onto the area that has been cut. Have the cut area to the right of the machine. This will result in a more even distribution of clippings and more uniform cutting.
- When mowing large areas, start by turning to the right so that clippings will discharge away from shrubs, fences, driveways, etc. After one or two rounds, mow in the opposite direction making left hand turns until finished (See Fig. 9).



**FIG. 9**

- 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			✓		✓	
ROS	Replace Air Filter Paper Cartridge			✓ <sup>2</sup>			
	Replace Fuel Filter					✓	

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

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

3 - Replace blades more often when mowing in sandy soil.

4 - Not required if equipped with maintenance-free battery.

## 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.

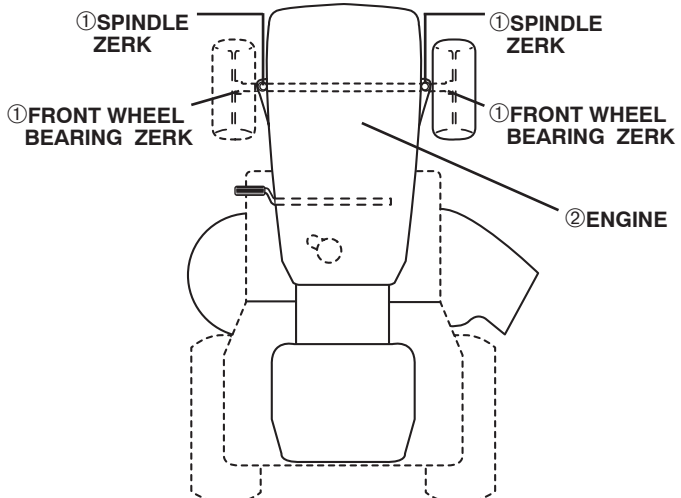
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

- 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.

## LUBRICATION CHART



①GENERAL PURPOSE GREASE

②REFER TO MAINTENANCE "ENGINE" SECTION

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

# MAINTENANCE

## TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

### BRAKE OPERATION

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

### TIRES

- Maintain proper air pressure in all tires (See 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.

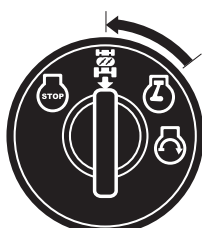
### CHECK OPERATOR PRESENCE SYSTEM

- 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.

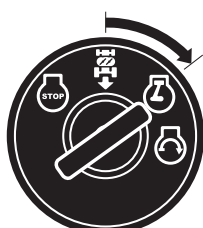
### CHECK REVERSE OPERATION (ROS) SYSTEM

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

ROS "ON" POSITION



ENGINE "ON" POSITION  
(NORMAL OPERATING)



### BLADE CARE

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



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

### BLADE REMOVAL (See Fig. 10)

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

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

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

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

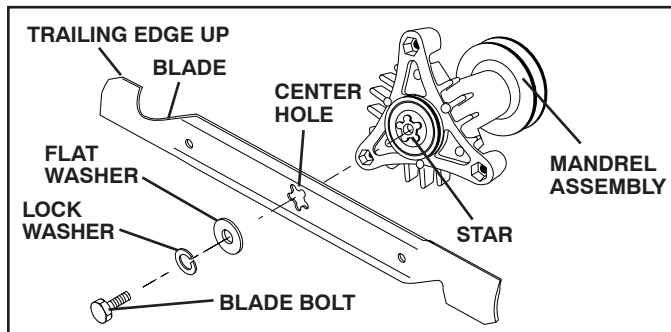


FIG. 10

### TO SHARPEN BLADE (See Fig. 11)

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

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

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

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

# MAINTENANCE

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

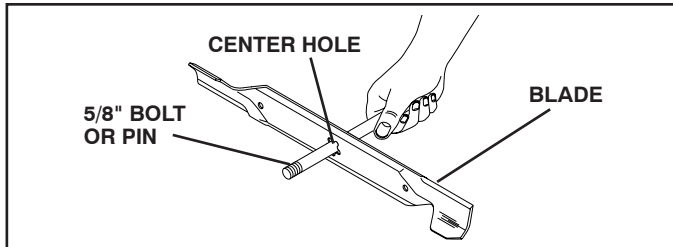


FIG. 11

## 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).

## 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.

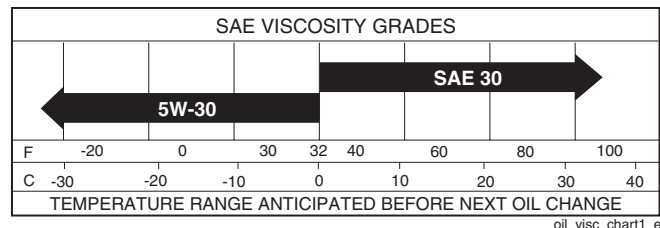


FIG. 12

**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. 12 and 13)

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

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

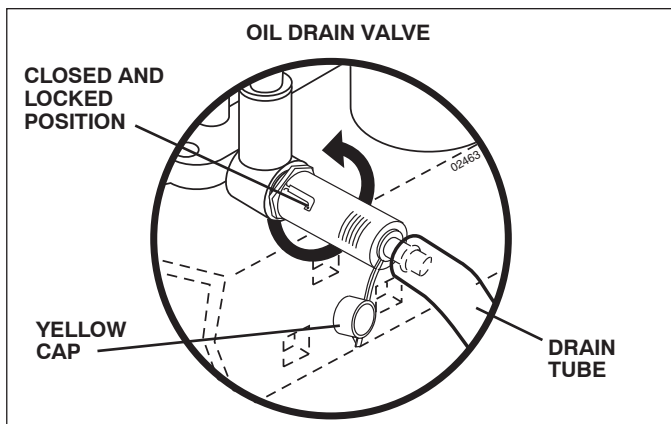


FIG. 13

# MAINTENANCE

- 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.

## 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.

## IN-LINE FUEL FILTER (See Fig. 14)

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.

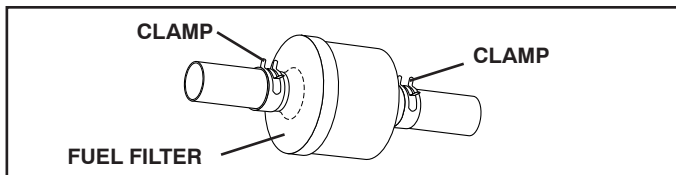


FIG. 14

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

## TRACTOR

### TO REMOVE MOWER (See Fig. 15)

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. 15)

- 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.

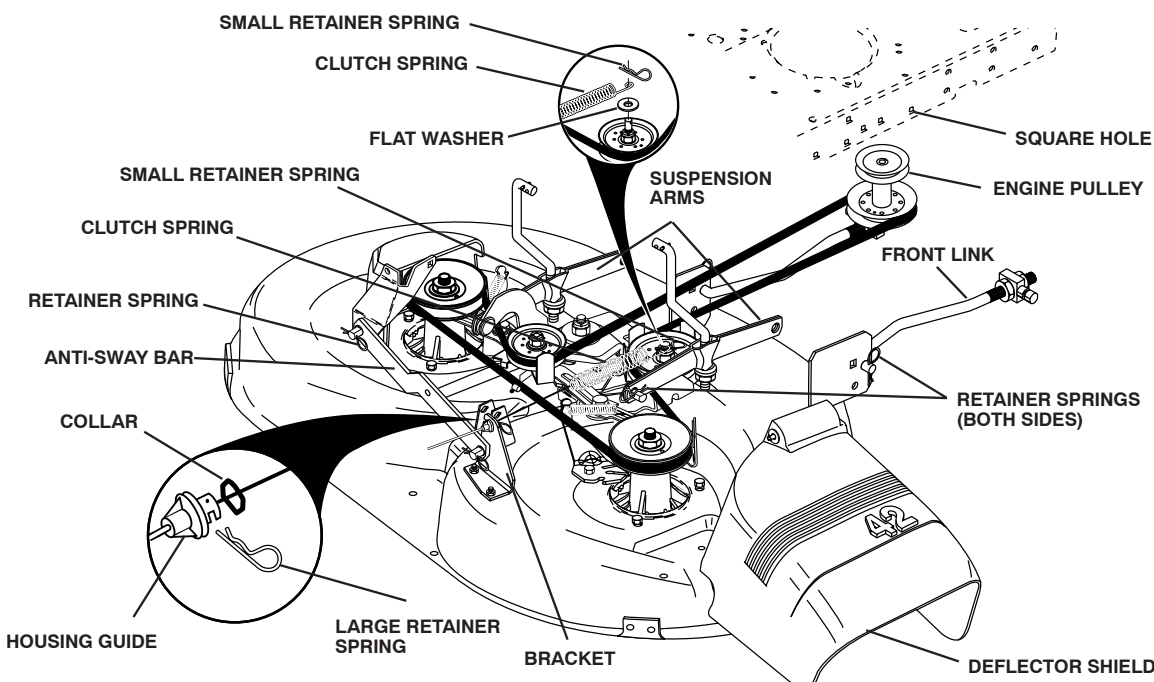


FIG. 15

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

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

- 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.

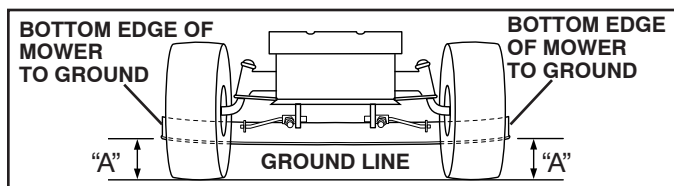


FIG. 16

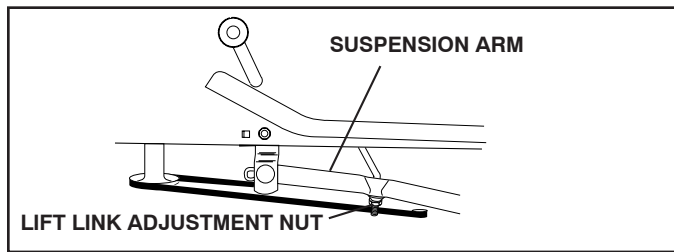


FIG. 17

## 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.

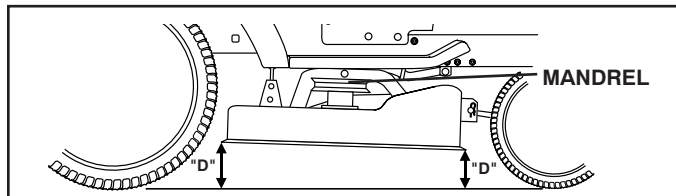


FIG. 18

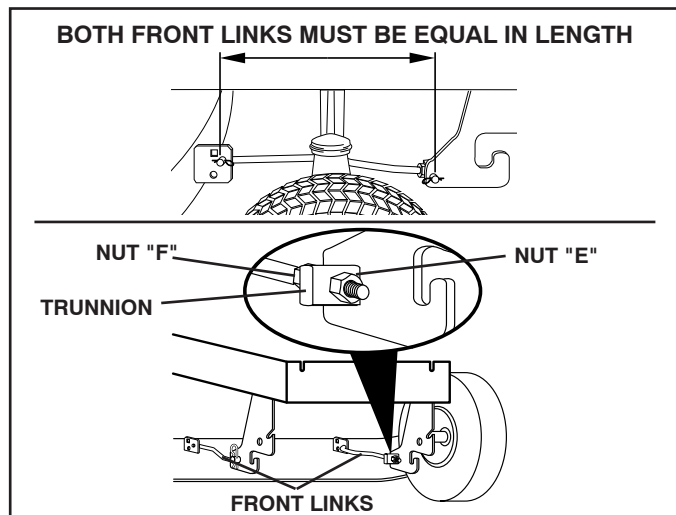


FIG. 19

## TO REPLACE MOWER BLADE DRIVE BELT (See Fig. 20)

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.

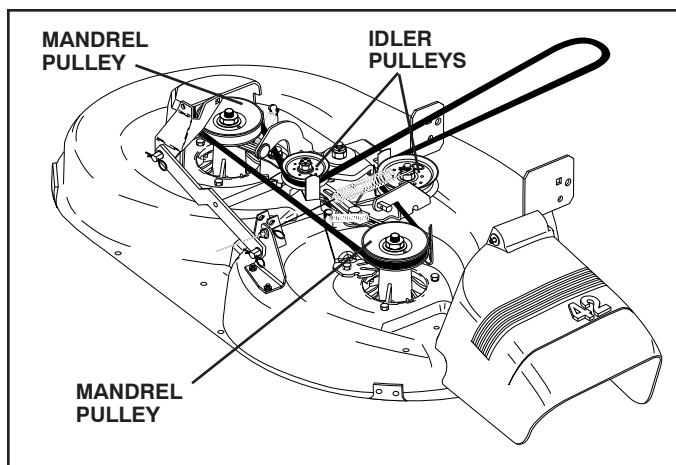


FIG. 20

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## TO CHECK AND ADJUST BRAKE (See Fig. 21)

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

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

### TO CHECK BRAKE

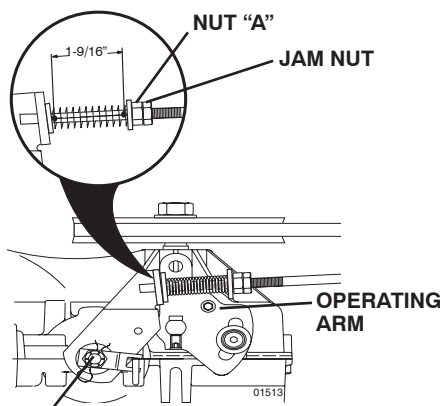
- Park tractor on a level, dry concrete or paved surface, depress clutch/brake pedal all the way down and engage parking brake.
- Disengage transmission by placing freewheel control in "transmission disengaged" position. Pull freewheel control out and into the slot and release so it is held in the disengaged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

The rear wheels must lock and skid when you try to manually push the tractor forward. If the rear wheels rotate, the brake needs to be adjusted or the pads need to be replaced.

### TO ADJUST BRAKE

- Depress clutch/brake pedal all the way down and engage parking brake.
- Measure distance between brake operating arm and nut "A" on brake rod.
- If distance is other than 1-9/16", loosen jam nut and turn nut "A" until distance becomes 1-9/16". Retighten jam nut against nut "A".
- Engage transmission by placing freewheel control in "transmission engaged" position.
- Road test tractor for proper stopping distance as stated above. Readjust if necessary. If stopping distance is still greater than five (5) feet in highest gear, further maintenance is necessary. Replace brake pads or contact a qualified service center.

### WITH PARKING BRAKE "ENGAGED"



DO NOT TOUCH THIS NUT. IF FURTHER BRAKE ADJUSTMENT IS NECESSARY CONTACT YOUR NEAREST AUTHORIZED SERVICE CENTER/DEPARTMENT

FIG. 21

## TO REPLACE MOTION DRIVE BELT (See Fig. 22)

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.

### 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).

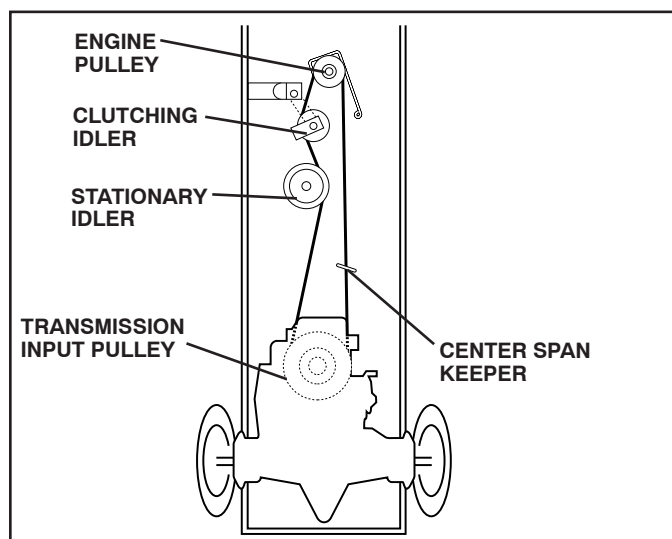


FIG. 22

## TRANSAXLE MOTION CONTROL LEVER NEUTRAL ADJUSTMENT (See Fig. 23)

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.

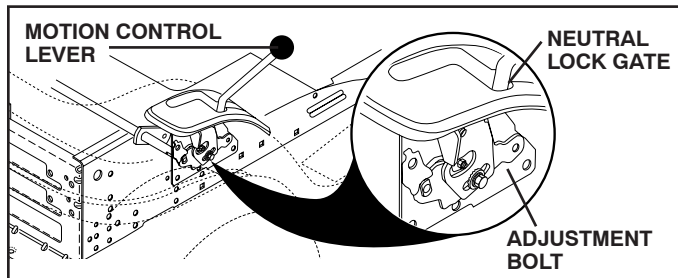
# SERVICE AND ADJUSTMENTS

- While holding motion control lever in place, loosen the adjustment bolt.
- Move motion control lever to the neutral (N) (lock gate) position.
- Tighten adjustment bolt securely.

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

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

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



## 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.

## 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.

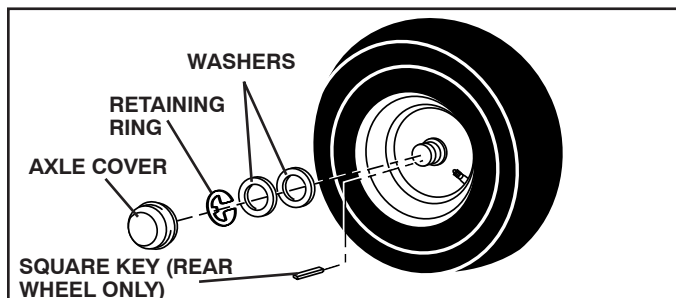
## FRONT WHEEL TOE-IN/CAMBER

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. 24)

- 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.



## TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 25)



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

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

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

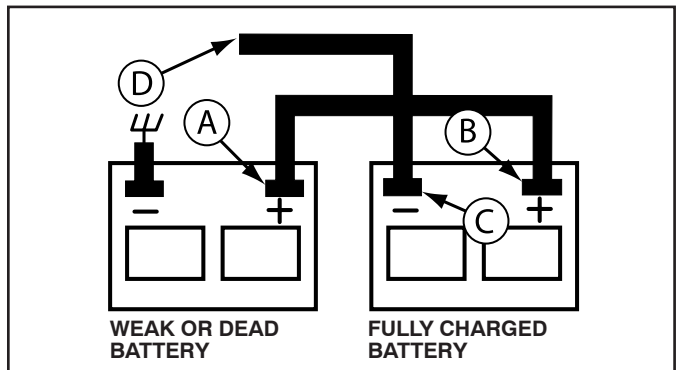
**IMPORTANT:** YOUR TRACTOR IS EQUIPPED WITH A 12 VOLT SYSTEM. THE OTHER VEHICLE MUST ALSO BE A 12 VOLT SYSTEM. DO NOT USE YOUR TRACTOR BATTERY TO START OTHER VEHICLES.

### TO ATTACH JUMPER CABLES -

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

### TO REMOVE CABLES, REVERSE ORDER -

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



# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## REPLACING BATTERY (See Figs. 26 and 27)



**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.

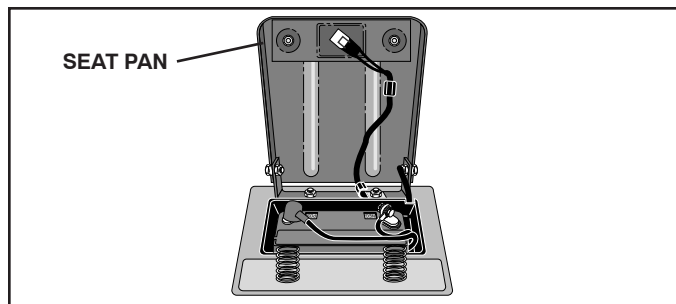


FIG. 26

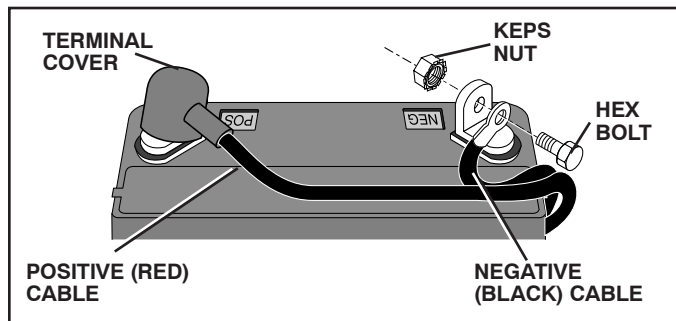


FIG. 27

## 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. 28)

- Raise hood.
- Unsnap headlight wire connector.
- Stand in front of tractor. Grasp hood at sides, tilt toward engine and lift off of tractor.
- To replace, reverse above procedure.

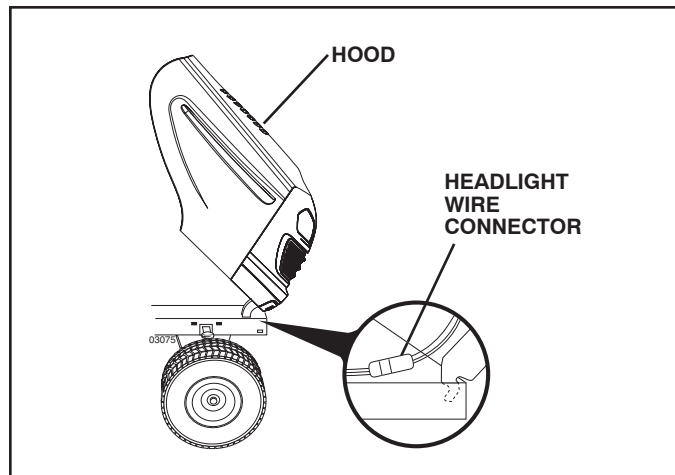


FIG. 28

## 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

<b>PROBLEM</b>	<b>CAUSE</b>	<b>CORRECTION</b>
<b>Will not start</b>	<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>
<b>Hard to start</b>	<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>
<b>Engine will not turn over</b>	<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>
<b>Engine clicks but will not start</b>	<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>
<b>Loss of power</b>	<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>
<b>Excessive vibration</b>	<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:

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

In Canada contact:  
Poulan  
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.

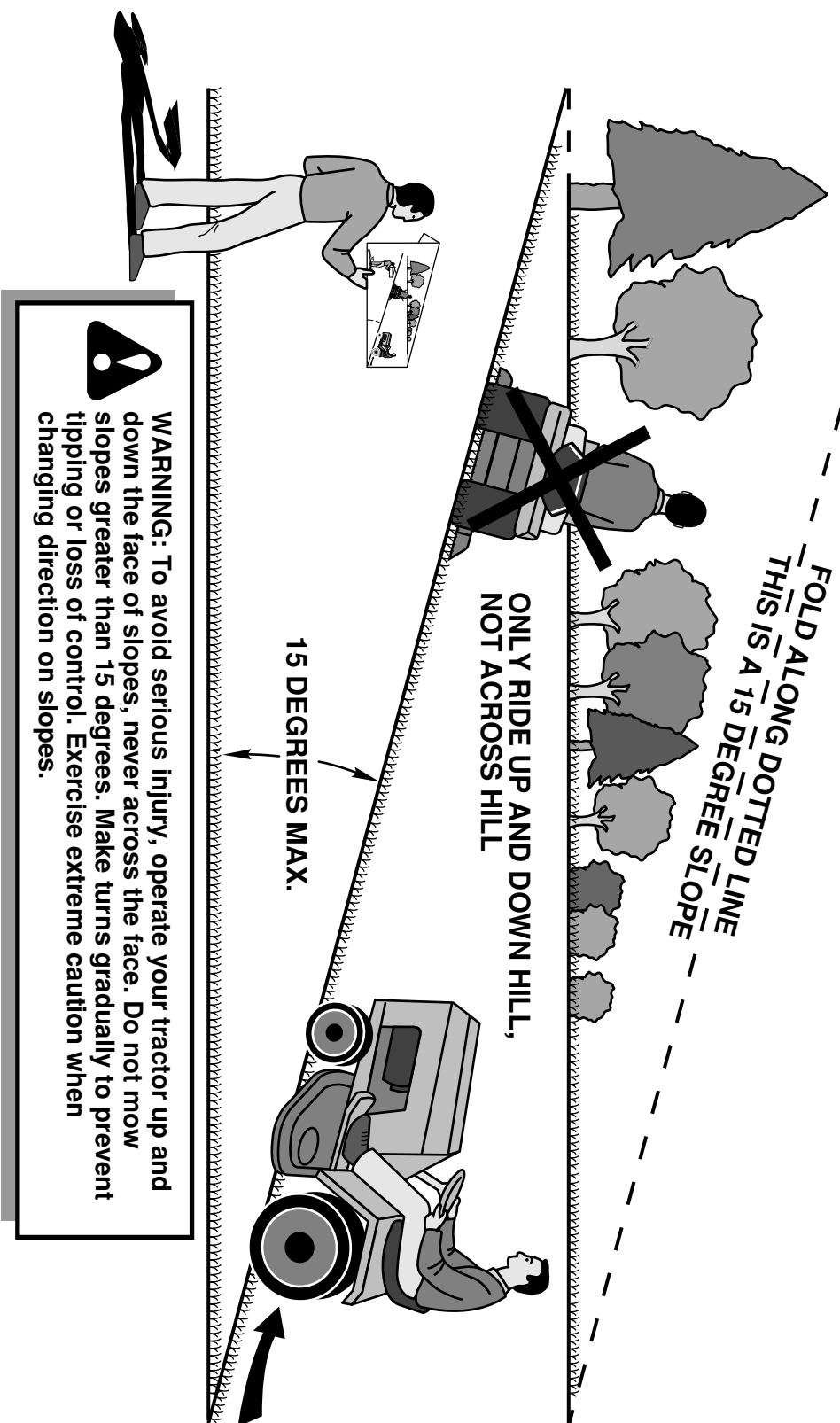
This is a limited Warranty within the meaning of that term as defined in the Magnuson-Moss Act of 1975.

---

## **SERVICE NOTES**

---

# 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.

# 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 HOP est d'améliorer en permanence la gamme complète de ses produits. Si les caractéristiques ou l'apparence de votre outil sont différentes de celles décrites dans ce Manuel, contactez S.V.P. votre concessionnaire pour les informations et l'assistance concernant les mises à jour.

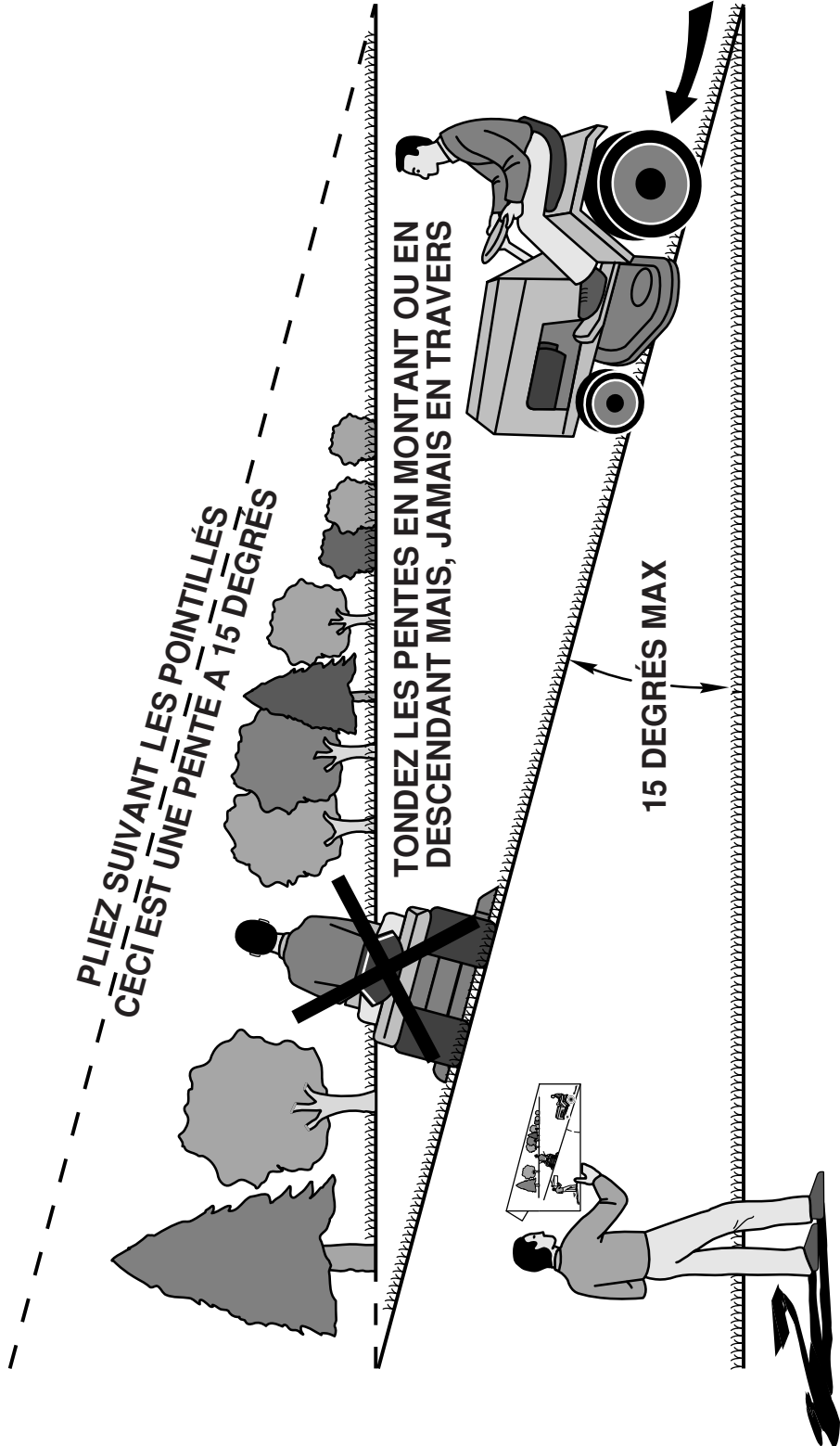
- Pour les pièces de rechange et l'entretien, contactez notre concessionnaire autorisé: appelez 1-800-849-1297
- Pour les pièces de rechange, appelez près de vous:
- A. Numéro du modèle/Référence numéro du fabricant
- B. Description de la pièce
- Pour l'assistance technique:appelez 1-800-829-5886
- Pour un manuel de pièces, allez à notre site web: 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

## 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.



## GARANTIE LIMITÉE

1. Cette garantie ne couvre pas le moteur, la transmission/composants, la batterie (sauf comme mentionnée ci-dessous) ou les pièces détachées. Veuillez-vous consulter la garantie applicable du fabricant des articles.
2. L'acheteur est responsable des frais du transport de tous les équipements achetés pour la remise en état ou les accessoires. L'acheteur a moins que la manufacture demande à l'acheteur de renvoyer les pièces.
3. Garantie de la batterie: Pour les produits équipés d'une batterie, nous remplaçons, gratuitement, 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. La période de garantie applicable aux produits proposés en location ou à des fins commerciales est limitée à quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'achat initiale.
5. Cette garantie ne s'applique qu'aux produits correctement montés, réglés, utilisés et entretenus conformément aux instructions d'utilisation normal sont exclus de cette garantie.
6. Exclusions: Les courroies, les lames, les adaptateurs de lame, l'usage normal, les réglages normaux, la visserie standard, les tractions incorrectement, abusées, mal asssemblés, 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:

POULAN  
Outdoor Products Customer Service Dept.  
Au Canada:  
Poulan  
Poulan  
5855 Terry Fox Way  
Mississauga, Ontario  
Augusta, GA 30907 USA  
1030 Stevens Creek Road  
Poulan  
Au Canadá:  
L5V 3E4

EST LIMITÉE AUX MÊMES PÉRIODES PRÉCISEES ICI POUR LES GARANTIES EXPLICITES DU FABRICANT. Certaines lois locales ne permettent aucune restriction des dommages conséquents ou de la durée d'une garantie implicite; par conséquent, la garantie spécifique et vous pouvez avoir d'autres droits d'un endroit à un autre.

Cette garantie est une garantie limitée comme définie dans la loi Magnuson-Moss Act de 1975.

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur marche lorsque le conducteur accesseur s'arrête en marche arrêtée	1. Système de fonctionnement en marche arrête (ROS) est sur OFF n'est pas sur ON	1. Tournez le ROS sur ON.
La tondueuse (ou son accessoire) s'arrête lorsque le tracteur passe en marche arrêtée	1. Système de fonctionnement en marche arrête (ROS) est sur OFF n'est pas sur ON	1. Tournez le ROS sur ON.
Le moteur marche lorsque le conducteur accesseur s'arrête lorsque la tondueuse (ou son accessoire) est débranché	1. Verifiez si le câble de contacteur d'accès au conducteur est débranché. Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'entretien autorisé.	1. Verifiez le câble de contacteur d'accès au conducteur qui détecte la présence du conducteur d'accès lorsque la tondueuse (ou son accessoire) est débranché.
Coupe inégalé	1. La lame est usée, tronquée ou échée. Remplacez la lame. Serrez le bouton de lame. Nivelez le carter de tondueuse, et il y a une vitesse de course est trop rapide. Changez à une vitesse plus lente. Remplacez la courroie d'entraînement de tondueuse. Nivelez le cercle d'herbe avant de tondre.	1. Remplacez la lame. Serrez le bouton de lame. Nivelez le cercle d'herbe avant de tondre. Changez à une vitesse plus lente. Remplacez la courroie d'entraînement de tondueuse. Nivelez le cercle de tondueuse.
Les lames de tondueuse ne tournent pas	1. Enlevez l'obstruction. Remplacez la tondueuse dans le mécanisme d'embrayage. ou endommagée. La courroie d'entraînement de tondueuse est usée. Remplacez la tondueuse dans le mécanisme d'embryage. Ganté-tendeur grippé. Un maneton de ganté-tendeur. Un maneton de lame usée. Remplacez la lame.	1. Enlevez l'obstruction. Remplacez la tondueuse dans le mécanisme d'embryage. ou endommagée. La courroie d'entraînement de tondueuse est usée. Remplacez la tondueuse dans le mécanisme d'embryage. Ganté-tendeur grippé. Un maneton de ganté-tendeur. Un maneton de lame usée. Remplacez la lame.
Mauvaise décharge	1. La vitesse de moteur est trop lente. Remplacez la courroie d'entraînement de tondueuse. Changez à une vitesse plus lente. Remplacez la courroie d'entraînement de tondueuse. Nivelez le cercle d'herbe. Serrez le bouton de lame. Nivelez le cercle de tondueuse.	1. Remplacez la courroie d'entraînement de tondueuse. Changez à une vitesse plus lente. Remplacez la courroie d'entraînement de tondueuse. Nivelez le cercle d'herbe. Serrez le bouton de lame. Nivelez le cercle de tondueuse.
Les phares n'allument pas (si munis)	1. Mettez l'interrupteur est dans la position marche (ON). Ampute(s) ou lampe(s) grillées. Remplacez la position marche (ON). Mauvaises élément(s) de la batterie. Remplacez la batterie. Vérifiez/remplacez toutes les connexions.	1. Mettez l'interrupteur est dans la position marche (ON). Ampute(s) ou lampe(s) grillées. Remplacez la batterie. Vérifiez/remplacez toutes les connexions.
La batterie ne charge pas	1. Mauvaises connexions du câble. Remplacez le régulateur de tension. Vérifiez/remplacez toutes les connexions.	1. Mauvaises connexions du câble. Remplacez le régulateur de tension. Vérifiez/remplacez toutes les connexions.
Une perte d'entraînement	1. Mettez la roue libre est en position dégagée. Remplacez la courroie d'entraînement de déplacement. Remplacez la courroie d'entraînement de déplacement. Remplacez la courroie d'entraînement de déplacement.	1. Mettez la roue libre est en position dégagée. Remplacez la courroie d'entraînement de déplacement. Remplacez la courroie d'entraînement de déplacement.
Petarde au silence quand le moteur est coupé (OFF).	1. Déplacez la commande des gaz dans la position avant de couper le moteur. dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.	1. Déplacez la commande des gaz dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.

# GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur refuse de démarrer	1. Sans essence. 2. Remplacez-vous à la section "POUR DEMARRER LE MOTEUR", dans la section fonctionnement. 3. Le moteur est noyé. 4. Malavaisie 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.	1. Filtre à air sale. 2. Malavaisie bougie d'allumage. 3. Nettoyez/remplacez la bougie d'allumage. 4. Remplacez la bougie d'allumage. 5. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 6. Remplacez la bougie d'allumage. 7. Vérifiez l'essence du réservoir d'essence. 8. Vérifiez tout le câblage. 9. Filtre dessiné sale. 10. Batterie flable ou à plat. 11. Débrayez l'embarayage d'accèssoire. 12. Embraillé. 13. Appuyez sur la pédale de frein.
Démarrage difficile	1. Filtre à air sale. 2. Malavaisie bougie d'allumage. 3. Batterie flable ou à plat. 4. Remplacez la batterie. 5. Remplacez ou remplacez la batterie. 6. Remplacez les bornes de batterie. 7. Remplacez le fusible. 8. Embraillé. 9. Débrayez l'embarayage d'accèssoire. 10. basissée. 11. membraillé.	1. Filtrage à air sale. 2. Malavaisie bougie d'allumage. 3. Batterie flable ou à plat. 4. Remplacez la batterie. 5. Remplacez ou remplacez la batterie. 6. Remplacez les bornes de batterie. 7. Remplacez le fusible. 8. Remplacez la batterie. 9. Batterie flable ou à plat. 10. basissée. 11. membraillé.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. Appuyez sur la pédale de frein. 2. Débrayez l'embarayage d'accèssoire. 3. Embraillé. 4. Appuyez sur la pédale de frein n'est pas 5. basissée. 6. membraillé.	1. Vos tons trop rapides. 2. Mettez en position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 3. La commande des gaz est à la position étrangler. 4. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la tondeuse. 5. Nettoyez dessous du boutir de tondeuse. 6. Vérifiez le niveau d'huile/chanvre huile. 7. Remplacez le filtre à air. 8. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 9. Vérifiez le niveau d'huile/chanvre huile. 10. Votre moteur ne démarre pas
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. Remplacez ou remplacez la batterie. 4. Remplacez les bornes de batterie. 5. Les bornes de batterie sont corrodées. 6. Remplacez les bornes de batterie. 7. Remplacez le fusible. 8. Remplacez la batterie. 9. Batterie flable ou à plat.	1. Le solenide ou le démarreur est défectueux. 2. Les bornes de batterie sont corrodées. 3. Vérifiez tout le câblage. 4. Remplacez ou remplacez la batterie. 5. Remplacez les bornes de batterie. 6. Remplacez le fusible. 7. Remplacez la batterie. 8. Remplacez les bornes de batterie. 9. Vérifiez le niveau d'huile/chanvre huile. 10. Votre moteur ne démarre pas
Le moteur manque de puissance	1. Vos tons trop rapides. 2. Mettez en position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 3. La commande des gaz est à la position étrangler. 4. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la tondeuse. 5. Nettoyez dessous du boutir de tondeuse. 6. Vérifiez le niveau d'huile/chanvre huile. 7. Remplacez le filtre à air. 8. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 9. Vérifiez le niveau d'huile/chanvre huile. 10. Un fil lâche sur la bougie d'allumage. 11. Tapis d'air du moteur/alibettes sont sales. 12. Nettoyez tout le câblage. 13. Si l'écoulement sale ou endommagé. 14. Voyez la section "Pour Réglage Carbureateur" dans la section "Entretien". 15. Contactez un centre d'entretien autrefois.	1. Remplacez la lame. 2. Un manchon de lame est trône, ou lâche. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.
Vibrations excessives de la tondeuse	1. La lame est usée, tordue, ou lâche. 2. Remplacez la lame. Serrez à fond le boulon de lame. 3. Remplacez les pièces lâches. Remplacez les pièces endommagées.	1. Remplacez la lame.

# GUIDE DE DÉPANNAGE



Votre carburateur n'est pas réglable. Si votre moteur ne fonctionne pas correctement à cause des problèmes avec le carburateur, veuillez appeler la dépendance à un centre d'entretien autorisé le plus proche pour faire la réparation et/ou le réglage.

## POUR RÉGLER LE CARBURATEUR

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

## POUR RÉGLER LA COMMANDE DU STATER

Le manuel du moteur.  
La commande des gaz a été prélevée à l'usine et un réglage ne

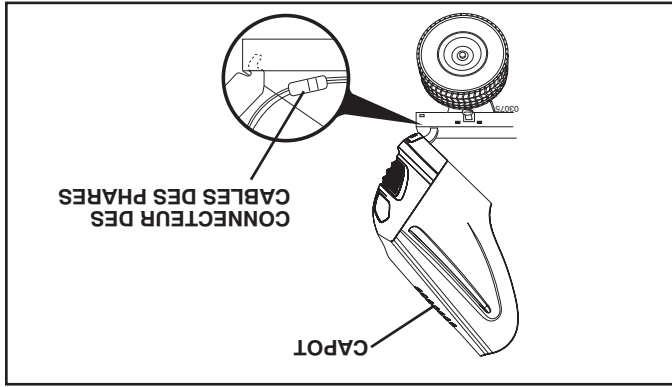
## POUR RÉGLER LE CÂBLE DES GAZ

Le manuel du moteur.  
Le câble de commande des gaz doit être nécessaire, voir

## POUR RÉGLER LE CÂBLE DE LA MOTEUR

Le manuel du moteur.  
La commande des gaz a été prélevée à l'usine et un réglage ne

FIG. 28



Pour le réinstaller, inversez les étapes ci-dessus.

- Soulvez le capot.
- Débranchez le connecteur des câbles des phares.
- Placez-vous au devant le tracteur. Empoignez le capot et soulevez-le du tracteur.
- Placez-vous au devant le tracteur, inclinez-le un peu vers le moteur et soulvez le câble des phares.

## CALANDRE (Voir la Fig. 28)

POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA REMPLACER PAR UN FUSIBLE ENFICHABLE DE TYPE AUTOMOBILE, DE 20A. Le porte-fusible est situé directement derrière le tableau de bord.

- Un câble desserré ou ayant perdu électricité peut être la cause du mauvais fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.
- Vérifiez le câblage. Voir le schéma du câblage électrique dans la section Pièces de Rechange.
- Si le fusible est débranché, remplacez par un fusible enfichable de type automobile, de 20A.

## POUR REMPLACER LE FUSIBLE

- Un câble desserré ou ayant perdu électricité peut être la cause du mauvais fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.
- Vérifiez le câblage. Voir le schéma du câblage électrique dans la section Pièces de Rechange.
- Si le fusible est débranché, remplacez par un fusible enfichable de type automobile, de 20A.

## VERROUS ET RELAIS

- Dégagiez de la douille d'amphoule de l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Retirez l'amphoule dans la douille et possédez à fond la douille d'amphoule dans l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Fermez le capot.

## PHARES

POUR REMPLACER L'AMPOULE DES PHARES

- Soulvez le capot.
- Dégagiez de la douille d'amphoule de l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Retirez l'amphoule dans la douille et possédez à fond la douille d'amphoule dans l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Fermez le capot.

FIG. 27

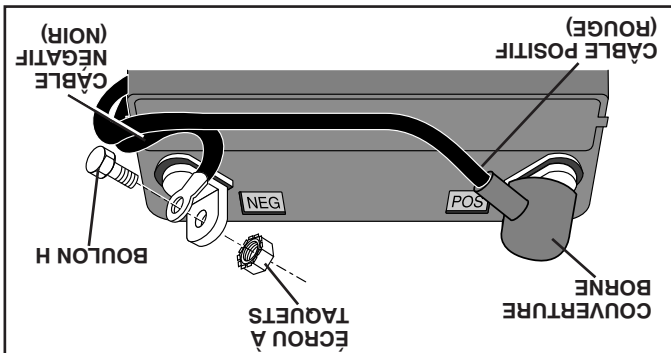
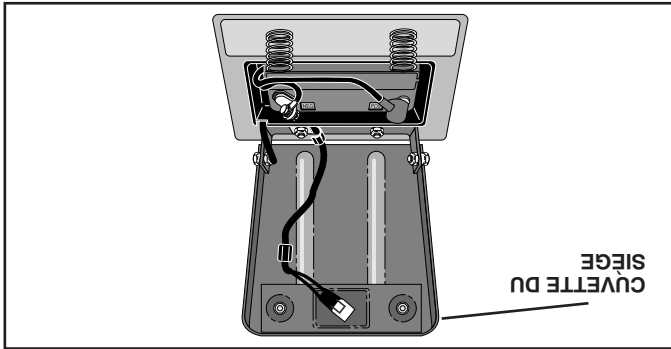
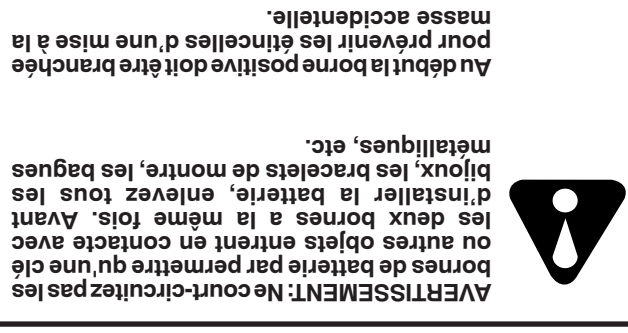


FIG. 26



- Lever la base du siège à la position élevée.
- Premièrement débranchez le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie du tracteur.
- Installez la nouvelle batterie avec les bornes dans la même place comme celle de la batterie ancienne.
- Premièrement branchez le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec un boulon H et écrou à taquets qui retient la couverture borne comme positive (+) avec une vis.
- Branchez le câble de masse de batterie NOIR à la borne négative (-) avec le câble de masse de batterie NOIR à la borne négative (-) avec le boulon H et écrou à taquets qui retient la couverture borne.
- Serrez à fond.



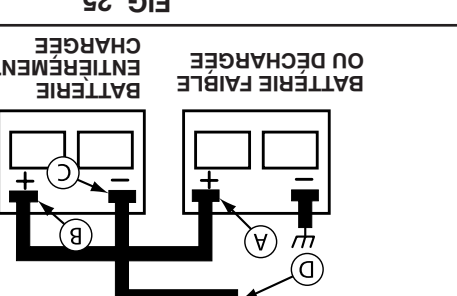
(Voir les Fig. 26 et 27)

## REEMPLACER LA BATTERIE

# REVISION ET RÉGLAGES

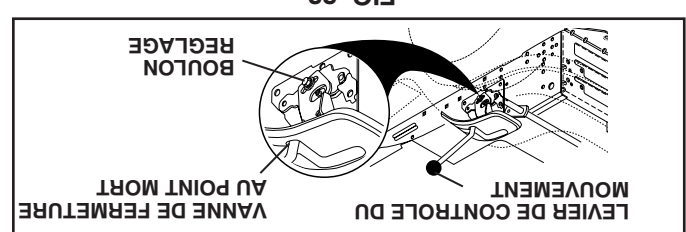
## REVISION ET REGLAGES

**POUR DEMARRER LE MOTEUR AVEC UNE BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 25)**



**FIG. 25**

**LA BOÎTE DE VITESSES (Voir la Fig. 23)**



**FIG. 23**

**POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES PROCÉDURES.**

- Branchez une extrémité du câble ROUGE à la borne (C) NEUTRE de la batterie.
- Branchez l'autre extrémité du câble ROUGE à la borne (D) au chassis et à la masse.
- Débranchez le câble NOIR du chassis et ensuite de la batterie complète.
- Débranchez ensuite le câble NOIR à la borne (C) NEUTRE.
- Ensuite démontez le couvre-essieu.
- Débranchez ensuite le câble ROUGE des deux batteries.

**POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES PROCÉDURES.**

**CONVERGENCE DES ROUES AVANT/CARROSSAGE**

- La convergence et le carrossage des roues avant ne sont pas réglables sur votre tracteur. Si les dommages affectent la convergence ou le carrossage des roues avant, contactez le centre d'entretien autorisé le plus proche.
- Les barres transversales du volant de direction ne sont pas en position horizontale (de gauche à droite) quand les roues sont alignées sur votre tracteur. Si les dommages affectent la convergence ou le carrossage des roues avant ne sont pas réglables sur votre tracteur. Si les dommages affectent la convergence ou le carrossage des roues avant, contactez le centre d'entretien autorisé le plus proche.

**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 certaines).
- Branchez une extrémité du câble ROUGE à la borne (C) NEUTRE GATIQUE (-) de la batterie complète.
- Branchez l'autre extrémité du câble NOIR (D) au chassis et à la masse. Maintenez les câbles loin du reservoir d'essence et de la batterie.
- Débranchez ensuite le câble ROUGE des deux batteries.

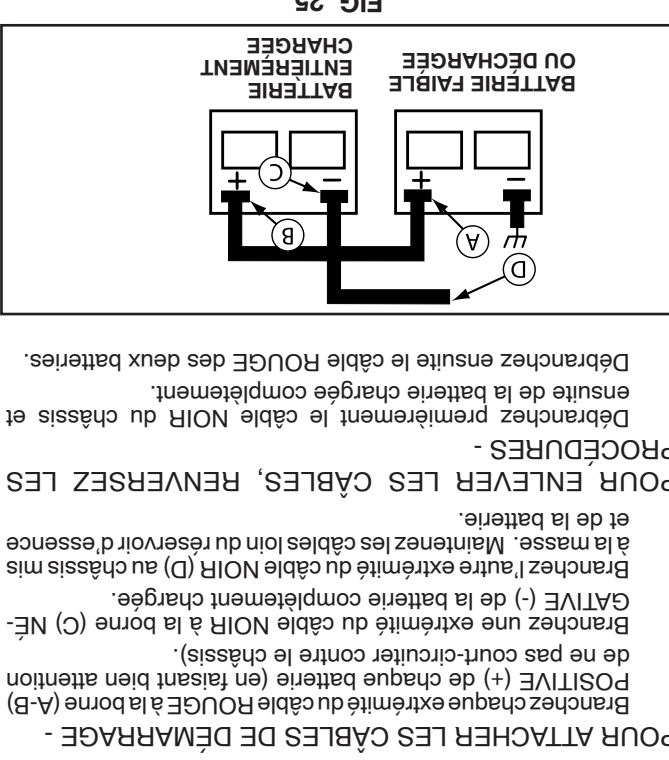
**POUR ATTACHER LES CÂBLES DE DEMARRAGE.**

**POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES PROCÉDURES.**

- Débranchez le câble ROUGE des deux batteries.
- Branchez l'autre extrémité du câble NOIR (D) au chassis et à la masse.
- Branchez l'autre extrémité du câble ROUGE à la borne (C) NEUTRE.
- Branchez l'autre extrémité du câble NOIR à la borne (D) au chassis et à la masse.
- Débranchez ensuite le câble ROUGE des deux batteries.

**POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES PROCÉDURES.**

**POUR ENLEVER LES ROUES POUR LES RÉPARATIONS (Voir la Fig. 24)**



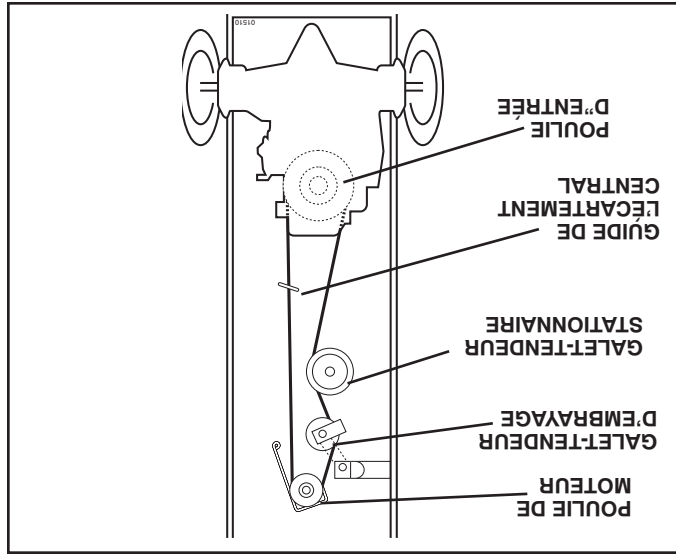
**FIG. 24**

**POUR ENLEVER LES ROUES POUR LES RÉPARATIONS (Voir la Fig. 24)**

- Utilisez une clé à douille pour démonter le moteur, elle démonte la batterie et stoppable pour démonter le moteur, elle démonte la batterie.
- Si votre batterie est trop faible pour démonter le moteur, elle démonte la batterie.
- 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 certaines).
- Branchez une extrémité du câble ROUGE à la borne (C) NEUTRE GATIQUE (-) de la batterie complète.
- Branchez l'autre extrémité du câble NOIR (D) au chassis et à la masse. Maintenez les câbles loin du reservoir d'essence et de la batterie.
- Débranchez ensuite le câble ROUGE des deux batteries.

**POUR ENLEVER LES ROUES POUR LES RÉPARATIONS (Voir la Fig. 24)**

FIG. 22



- POUR REMPLACER LA COURROIE D'ENTRAINEMENT DE TRANSMISSION**
- Garez le tracteur sur un terrain plat. Engagez le frein de stationnement. Pour enlever la courroie (Voir "POUR ENLEVER LA TONDUSE" dans cette section de ce manuel).
  - Enlevez la courroie du gallet-tendeur statonnaire et du gallet-tendeur d'embranchage.
  - Enlevez la courroie en bas d'autour de la poulie de moteur.
  - Enlevez la courroie vers l'arrière du tracteur. Dégagéz soigneusement vers le haut la courroie de la poulie d'entrée de la transmission et faites-la passer par-dessus les pales du semant vers le haut la courroie de la poulie d'entrée de la transmission et faites-la passer par-dessus les pales du semant vers le haut la courroie du gide de l'écartement central et tricez-la loin du tracteur.
  - Tirez la courroie vers l'arrière du tracteur. Dégagéz soigneusement la courroie du gide de l'écartement central et tricez-la loin du tracteur.
  - Achéminez soigneusement la nouvelle courroie vers le bas entre le ventillateur de refroidissement et la nouvelle courroie dans la gide de l'écartement central.
  - Glissez la courroie dans la gide de l'écartement central et sur la poulie d'entrée.
  - Tirez la courroie au travers du gallet-tendeur statonnaire de la manière suivante : à l'avant du tracteur et roulez-la autour de la cambrure supérieure de la tracelle.
  - Installez la courroie au travers du gallet-tendeur statonnaire et du gallet-tendeur d'embranchage.
  - Assurez-vous que la courroie soit acheminée à l'intérieur de tous les cannelures de poulie et dedans toutes les guides et les retentes de courroie.
  - Insallez la tondeuse (Voir "POUR INSTALLER LA TONDEUSE" dans cette section de ce manuel).

## REVISION ET REGLAGES

### POUR CONTRÔLER ET RÉGLER LE FREIN

(Voir la FIG. 21)

Votre tracteur est muni d'un système de frein réglable qui est monté sur le côté droit de la transmission.

Si le tracteur demande une distance d'arrêt de plus de cinq (5) mètres. Pour vous aider, il y a un autocollant de guide d'instillation de courroie sur le côté inférieur du repose-pieds à gauche.

Garez le tracteur à plat, sur la surface en béton sec ou horizontale en béton sec ou pavé, vous devrez régler le frein.

Passez à fond sur la pédale de frein/embrayage et engagez le frein de stationnement.

Débrayez la boîte de vitesses en pliant la commanade de roue libre sur la position "boîte de vitesses débrayée". Tirez la commanade de roue libre vers l'arrière et dans la ferme et laissez-la en position débrayée.

Les roues arrière doivent être bloquées pendant l'opération.

Vous devrez soit régler le frein soit remplacer les plaquettes.

Si la distance n'est pas de 4,0 cm (1 9/16 po), desserrez le contre-écrou "A" sur la tige du frein.

Mesurez à fond sur la pédale de frein/embrayage et engagez le frein de stationnement.

Appuyez à fond sur la pédale de frein/embrayage et engagez le frein.

Si la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A", jusqu'à ce que la distance soit de 4,0 cm (1 9/16 po). Resserrez le contre-écrou contre "A".

Essayez le tracteur, comme ci-dessus, pour assurer une distance d'arrêt appropriée. Reglez-le encore si nécessaire.

Si le tracteur demande encore une distance d'arrêt de plus de cinq (5) pieds (1,52 m) pour s'arrêter en grande vitesse, il faut procéder à un entretien supplémentaire. Remplacez le frein de stationnement au centre/departement d'entretien.

Assurez-vous que le plus proche des plaquettes ou contre-écrou est le plus proche.

Essayer de faire plusieurs essais de freinage et de faire un autre essai avec le plus proche.

Assurez-vous que le plus proche est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

Assurez-vous que la distance entre le bras d'actionnement du frein et le contre-écrou est toujours "A".

FIG. 21

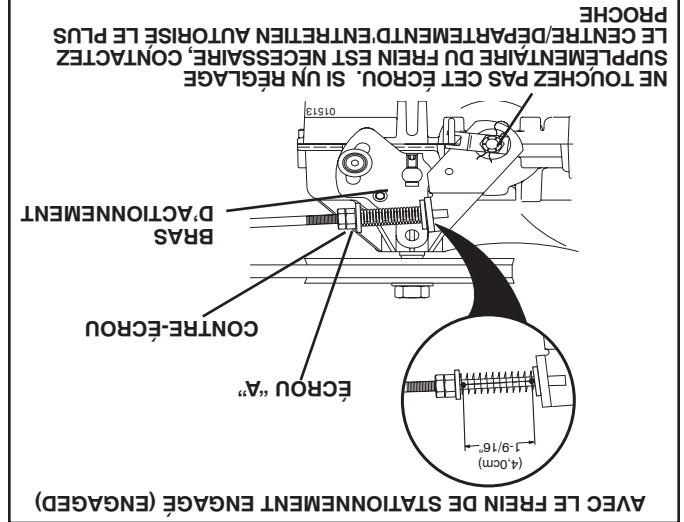
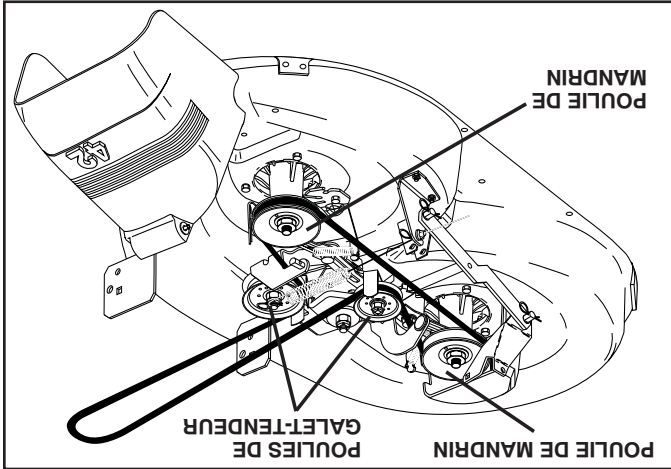


FIG. 20



- Installez la tonduseuse à la position de travail (voir "POUR ENLEVER LA COURROIE").
- Enlevez la courroie de la partie avant du tracteur (voir "POUR ENLEVER LA COURROIE").
- Tonduez la tonduseuse du tracteur (voir "POUR INSTITUER LA COURROIE").
- Assurez-vous que la courroie soit dans toutes les rainures de la pulle et des guides de la courroie.
- Installez la nouvelle courroie autour des deux poulies du mandrin et les poulies du gantlet-tensioneur.
- Assurez-vous que la courroie soit dans toutes les guides de la courroie.
- Installez la tonduseuse dans cette section de ce manuel.
- Installez la tonduseuse la courroie loin des deux poulies de mandrin et des poulies de gantlet-tensioneur.
- Détachez la courroie de la partie arrière de la tonduseuse.
- Tonduez la tonduseuse du tracteur (voir "POUR INSTITUER LA COURROIE").
- Assurez-vous que la courroie soit dans toutes les rainures de la pulle et des guides de la courroie.
- Installez la tonduseuse dans cette section de ce manuel.
- Assurez-vous que la courroie soit dans toutes les rainures de la pulle et des guides de la courroie.
- Installez la tonduseuse dans cette section de ce manuel.

## **POUR REMPLACER LA COURROIE D'ENTRAINEMENT DE LAME DE TONDUSE**

FIG. 19

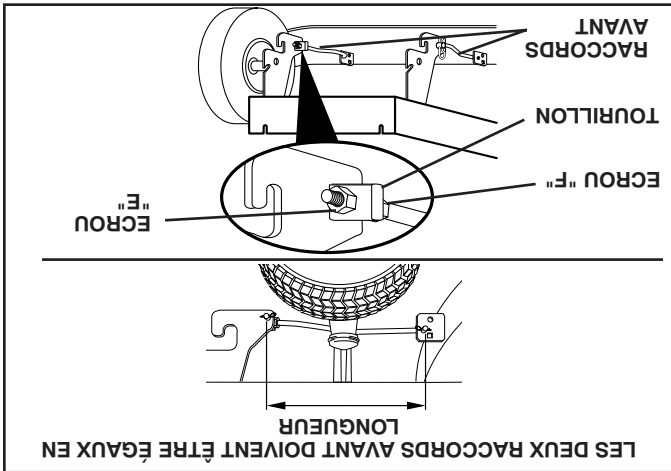
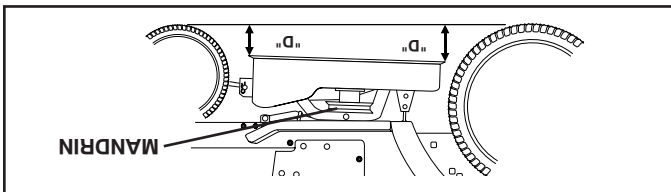


FIG. 18



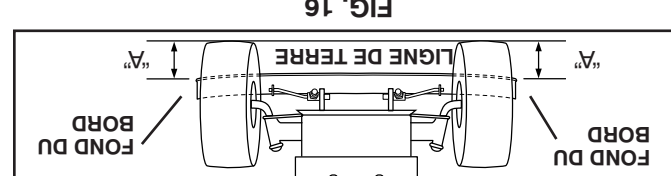
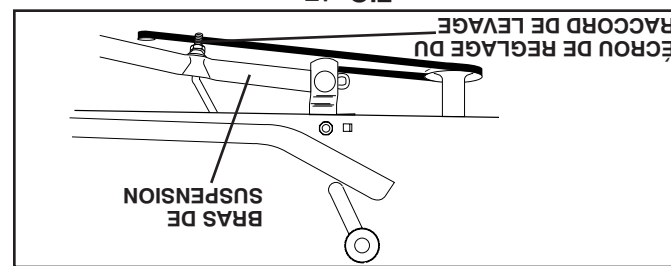
# **REVISION ET REGLAGES**

- Vérifiez encore le réglage d'un côté à l'autre.
- Pour soulever le tonnillon sur les deux raccoirs avant.
- Pour basculer le tonnillon sur les deux raccoirs desserrer l'écrou "E" sur les deux raccoirs au même nombre de tours.
- Pour dévisser le tonnillon sur les deux raccoirs desserrez l'écrou "F" pour basculer le tonnillon sur les deux raccoirs au même nombre de tours.
- Pour basculer le tonnillon sur les deux raccoirs desserrez l'écrou "E" sur les deux raccoirs au même nombre de tours.
- Pour basculer le tonnillon sur les deux raccoirs desserrez l'écrou "F" pour basculer le tonnillon sur les deux raccoirs au même nombre de tours.
- Quand la distance "D" est 0,32 cm (1/8 po), à 1,27 cm (1/2 po), inférieure au devant ou l'arrière, serrez les écrous "F" pour soulever le tonnillon sur les deux raccoirs au même nombre de tours.
- Quand la distance "D" est 0,32 cm (1/8 po), à 1,27 cm (1/2 po), supérieure au devant ou l'arrière, desserrez l'écrou "F" pour soulever le tonnillon sur les deux raccoirs au même nombre de tours.
- Si les raccoirs ne sont pas égaux en longueur, réglez un racord à l'autre.
- Avant de faire tout réglage nécessaire, vérifiez que les deux raccoirs sont égaux en longueur.
- Pour tenir les résultats de coupe, le boîtier de tonduseuse du bâti doit être dévisé comme montré. Mesurez la distance "D", directement en face et droit du tracteur.
- Vérifiez le réglage sur le côté droit du tracteur. Mesurez la distance "D" de la position la plus haute.
- Pour tenir les résultats de coupe, le boîtier de tonduseuse devrait être réglé afin de donner à l'arrière une tonduseuse est dans la position la plus haute.
- Pour tenir les résultats de coupe, le boîtier de tonduseuse devrait être réglé à l'avant soit environ de 0,32 cm (1/2 po), à 1,27 cm (1/2 po), inférieure à l'arrière à la hauteur d'origine.
- Ajustez la longueur de la tonduseuse à l'avant à la hauteur d'origine.
- Mesurez la longueur de la tonduseuse à l'avant au bord bas du bâti.
- Vérifiez le réglage nécessaire comme montré.

- A mi-chemin des deux côtés de la tonduseuse, mesurez la hauteur à partir du fond du bord de la tonduseuse à la terre.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur un côté seulement de la tonduseuse.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur l'autre.
- A mi-chemin des deux côtés de la tonduseuse, mesurez la distance "A" devant du fond du bord de la tonduseuse à la terre.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur un côté.
- Si les deux raccoirs sont égaux en longueur, régler la tonduseuse à la position la plus haute.
- Les deux raccoirs sont égaux en longueur, régler la tonduseuse à la position la plus haute.
- Pour basculer le tonnillon sur les deux raccoirs desserrez l'écrou "F" pour basculer le tonnillon sur les deux raccoirs au même nombre de tours.
- Pour basculer le tonnillon sur les deux raccoirs desserrez l'écrou "E" sur les deux raccoirs au même nombre de tours.
- Pour basculer le tonnillon sur les deux raccoirs desserrez l'écrou "F" pour basculer le tonnillon sur les deux raccoirs au même nombre de tours.
- Pour basculer le tonnillon sur les deux raccoirs desserrez l'écrou "E" sur les deux raccoirs au même nombre de tours.
- Pour basculer le tonnillon sur les deux raccoirs desserrez l'écrou "F" pour basculer le tonnillon sur les deux raccoirs au même nombre de tours.
- Pour basculer le tonnillon sur les deux raccoirs desserrez l'écrou "E" sur les deux raccoirs au même nombre de tours.
- Pour basculer le tonnillon sur les deux raccoirs desserrez l'écrou "F" pour basculer le tonnillon sur les deux raccoirs au même nombre de tours.
- Pour basculer le tonnillon sur les deux raccoirs desserrez l'écrou "E" sur les deux raccoirs au même nombre de tours.
- Pour basculer le tonnillon sur les deux raccoirs desserrez l'écrou "F" pour basculer le tonnillon sur les deux raccoirs au même nombre de tours.
- Pour basculer le tonnillon sur les deux raccoirs desserrez l'écrou "E" sur les deux raccoirs au même nombre de tours.
- Pour basculer le tonnillon sur les deux raccoirs desserrez l'écrou "F" pour basculer le tonnillon sur les deux raccoirs au même nombre de tours.

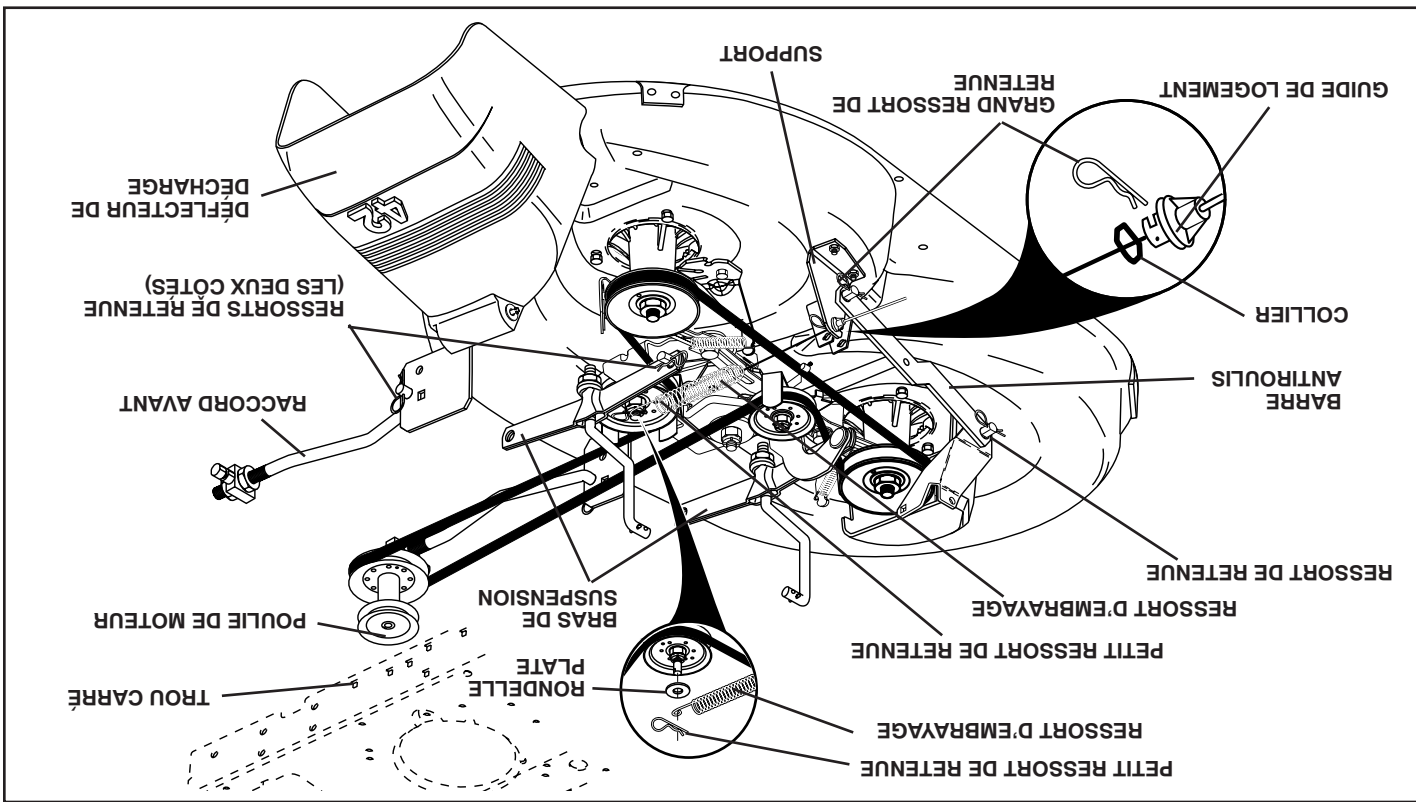
**IMPORtant:** LE CARTER DOIT ÊTRE PLAT DUN CÔTÉ DE LA LAIRRIE A LA LAIRRIE. SI LE REGLAGAGE DU DEVAINT A LAIRRIE SUIVANT EST NÉCESSAIRE, REGLEZ-LE GALEMENT LES DEUX RACCORDS AVANT POUR QUE LA TONDUESE RESTE DÉNIVÉEE DUN CÔTÉ A LAIRRIE.  
**REGLAGE DU DEVAINT A LAIRRIE**  
(Voir fig. 18 et 19)

FIG. 17



- Voir les Figs. 16 et 17
- Soulitez la tonduse à la position la plus haute.
- A mi-chemin des deux côtés de la tonduseuse, mesurez la hauteur à partir du fond du bord de la tonduseuse à la terre.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur un côté.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur l'autre.
- A mi-chemin des deux côtés de la tonduseuse, mesurez la hauteur à partir du fond du bord de la tonduseuse à la terre.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur un côté.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur l'autre.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur un côté.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur l'autre.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur un côté.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur l'autre.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur un côté.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur l'autre.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur un côté.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur l'autre.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur un côté.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur l'autre.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur un côté.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur l'autre.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur un côté.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur l'autre.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur un côté.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur l'autre.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur un côté.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur l'autre.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur un côté.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur l'autre.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur un côté.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur l'autre.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur un côté.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur l'autre.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur un côté.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur l'autre.

# **REVISION ET REGLAGES**



**POUR NIVELER LE BOITIER DE TONDEUSE**  
Régler la tondeuse pendante que le tracteur soit stationnée sur un terrain plat ou une sorte de voiturier plate. Assurez-vous que la pression de pneu soit correcte (Voir la section de "SPECIFICATIONS DE PRODUIT"). Si les pneus ne sont pas suffisamment ou trop gonflés, vous ne régerez pas correctement votre tondeuse.

- Installez la courroie sur la poulie de moteur.
- Placez la rondelle plate et le ressort de l'embrayage sur le ressort de retenue.
- Placez la rondelle plate de la poulie du garde-tendeur et fixez-là avec le griffes de ressort de retenue.
- Posez la guide du câble d'embrayage dans le support, placez la barre antivibrante sur la guide et fixez-la avec le griffes de ressort de retenue.
- Reliez la barre de non mouvement au support du châssis et fixez-la avec le ressort de retenue.
- Reliez les bras de suspension aux ressorts arrière du châssis et fixez-les avec les ressorts de retenue.
- Reliez les bras de suspension aux ressorts arrière du châssis et fixez-les avec les ressorts de retenue.
- Abaissez le tracteur à sa position plus basse.
- Glissez la tondeuse sous le tracteur avec le déflecteur de déchirement au côté droit du tracteur.
- Mettez le levier de levage d'accèssoire à sa position plus élevée.
- Mettez le levier de levage d'accèssoire à sa position plus élevée. La tondeuse sera plus facile à enlever du côté droit du tracteur.
- Déplacez l'embrayage à la position la plus basse.
- Enlevez la courroie de la poulie de moteur.
- Enlevez le petit ressort de retenue, et soulevez le ressort d'embrayage hors du bouton de la poulie.
- Enlevez le grand ressort de retenue, dégagéz le collier et détachez la barre antirouille du support du châssis enlevant le ressort de retenue.
- Détachez les bras de suspension des supports du centre arrière en enlevant les ressorts de retenue.
- Soulvez le levier de levage pour élever les bras de suspension. Glissez la tondeuse dans le tracteur.
- Les raccords avant du centre enlevant les ressorts de retenue.
- Tondeuse dotée d'un accèssoire de tracteur, enlevéz tous les raccords avant du centre enlevant les ressorts de retenue.
- Imprtant : si l'accèssoire de tracteur est enlevé, il n'y a pas de bras de suspension.

### POUR ENLEVER LA TONDEUSE (Voir la Fig. 15)

- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage et enlevez le frein de stationnement.
- Placez l'embrayage en position debrouyée (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.
- La tondeuse sera plus facile à enlever du côté droit du tracteur.
- Mettez l'embrayage à accèssoire dans la position débrayée (DISENGAGED).
- Déplacez l'avant du tracteur à la position la plus basse.
- Enlevez la courroie de la poulie de moteur.
- Enlevez le petit ressort de retenue, et soulevez le ressort d'embrayage hors du bouton de la poulie.
- Enlevez le grand ressort de retenue, dégagéz le collier et détachez la barre antirouille du support du châssis enlevant le ressort de retenue.
- Détachez les bras de suspension des supports du centre arrière en enlevant les ressorts de retenue.
- Soulvez le levier de levage pour élever les bras de suspension. Glissez la tondeuse dans le tracteur.
- Les raccords avant du centre enlevant les ressorts de retenue.
- Tondeuse dotée d'un accèssoire de tracteur, enlevéz tous les raccords avant du centre enlevant les ressorts de retenue.
- Imprtant : si l'accèssoire de tracteur est enlevé, il n'y a pas de bras de suspension.

### POUR INSTALLER LA TONDEUSE (Voir la Fig. 15)

- Assurez-vous que la commande de mouvement en position point mort (N).
- Placez l'embrayage d'accèssoire en position debrouyée (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.
- La tondeuse sera plus facile à enlever du côté droit du tracteur.
- Mettez l'embrayage à accèssoire dans la position débrayée (DISENGAGED).
- Déplacez l'avant du tracteur à la position la plus basse.
- Enlevez la courroie de la poulie de moteur.
- Enlevez le petit ressort de retenue, et soulevez le ressort d'embrayage hors du bouton de la poulie.
- Enlevez le grand ressort de retenue, dégagéz le collier et détachez la barre antirouille du support du châssis enlevant le ressort de retenue.
- Détachez les bras de suspension des supports du centre arrière en enlevant les ressorts de retenue.
- Soulvez le levier de levage pour élever les bras de suspension. Glissez la tondeuse dans le tracteur.
- Les raccords avant du centre enlevant les ressorts de retenue.
- Tondeuse dotée d'un accèssoire de tracteur, enlevéz tous les raccords avant du centre enlevant les ressorts de retenue.
- Imprtant : si l'accèssoire de tracteur est enlevé, il n'y a pas de bras de suspension.

### AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER DES DOMMAGES SERIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES REVISONS OU RÉ-



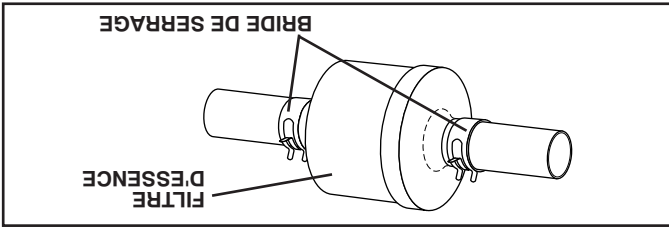
GLACES.

# REVISION ET REGLAGES

- Les feuilles ainsi que les débris de votre tracteur et de votre tondeuse.
- Les feuilles ainsi que les débris de votre tracteur et de votre comprennent une souffleuse à feuilles pour enlever le gazon, cela abrégera la durée de vie du moteur. Utilisez de l'air comprimé ou de la transmission pour enlever le gazon.
- L'eau s'infiltrer à l'intérieur du moteur ou de la transmission. Si de l'eau s'infiltrer à l'intérieur du moteur ou de la transmission, raccoupez pour éviter l'infiltration de l'eau à l'intérieur. Si de l'eau s'infiltrer à moins qu'il ne soit possible pour nettoyer votre tracteur, à moins qu'il ne soit possible pour nettoyer votre transmission, mais pas utilisez pour nettoyer la transmission si elle raccoupe pour la transmission.
- Nous ne recommandons pas l'utilisation d'un tuyau d'arrosage ou d'un système de lavage sous pression pour nettoyer votre tracteur, à moins qu'il ne soit possible pour nettoyer votre transmission, mais pas utiliser pour nettoyer la transmission.
- Protégez les surfaces peintes avec cire d'auto.
- Soignez bien la propreté de la finition et des roues en enlevant toutes les matières étrangères.
- Nettoyez le moteur, la batterie, le siège, la finition, etc. de toutes les matières étrangères.

## NETTOYAGE

FIG. 14



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

## FILTRE D'ESSENCE INSTALLE EN LINE

**ATTACHES DU PRODUIT**, de ce manuel.  
réglage décarrement, réfrérez-vous à la section de "SPECIFICACIONES DU PRODUCTO" en primera. Pour le type de bougie, aluminio et le se présente en primera. Remplacez los bulbos de lámparas según el uso de fondo de la bomba de agua para la instalación según se tolone o apres toutes les 100 horas de utilización según la sección de bombas de alumbrado en cada estación.

## BOUCLE D'ALLUMAGE

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

## SILENCIEUX

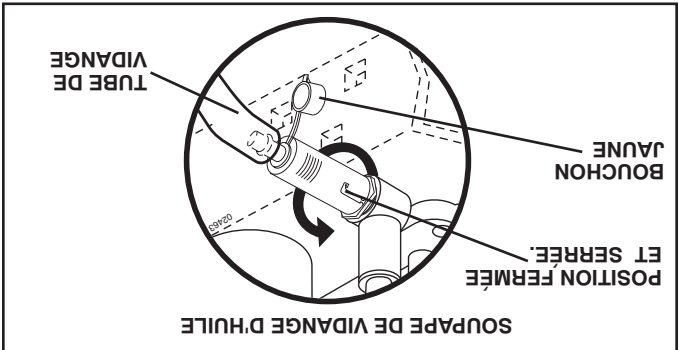
Votre moteur ne fonctionne pas correctement avec un filtre à air très poussiéreux ou sales. Voir le manuel du moteur.

Nettoyez le filtre à air plus souvent si utilise dans les endroits tout-les-selées, la paille, et les fibres de gomme séchées.

## NETTOYER LE TAMIS D'AIR

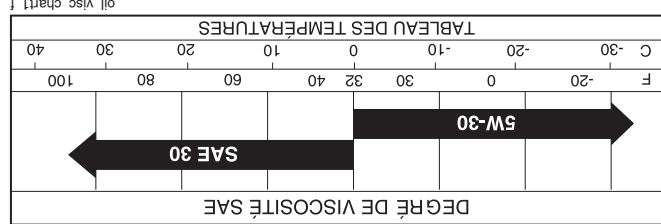
L'étamis d'air doit être libre de sellette et de ballon de grille pour éviter d'endommager le moteur à cause du surchauffage. Ne-

FIG. 13



- Assurez-vous que le tracteur soit stationné sur un terrain plat, SG-SL.
- Réglez le niveau de lubrification plus libérément quand elle est chaude.
- Assurez-vous que le tracteur soit à l'abri de températures extrêmes et de l'humidité dans un bâtiment qui a une température appropriée.
- Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec une clé.
- Assurez-vous que le bouchon de remplissage d'huile avec une clé.
- Raccordez le tuyau de vidange sur le raccord inférieur de la soupape de vidange et installez le tuyau de vidange sur le raccord de vidange jaune du raccord inférieur de la soupape de vidange.
- Enlevez le bouchon jaune du raccord inférieur de la soupape de vidange.
- Assurez-vous que le tracteur soit stationné sur un terrain plat, SG-SL.
- Réglez le niveau de lubrification plus libérément quand elle est chaude.
- Assurez-vous que le tracteur soit à l'abri de températures extrêmes et de l'humidité dans un bâtiment qui a une température appropriée.
- Assurez-vous que le tracteur soit stationné sur un terrains plat, SG-SL.
- Réglez le niveau de lubrification plus libérément quand elle est chaude.
- Assurez-vous que le tracteur soit à l'abri de températures extrêmes et de l'humidité dans un bâtiment qui a une température appropriée.
- Assurez-vous que le tracteur soit stationné sur un terrains plat, SG-SL.
- Réglez le niveau de lubrification plus libérément quand elle est chaude.
- Assurez-vous que le tracteur soit à l'abri de températures extrêmes et de l'humidité dans un bâtiment qui a une température appropriée.
- Assurez-vous que le tracteur soit stationné sur un terrains plat, SG-SL.

FIG. 12



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

## LUBRIFICATION

## MOTEUR

# ENTRETIEN

# ENTRETIEN

## AFFILER LA LAME (Voir la Fig. 11)

**REMARQUE:** Nous ne recommandons pas que vous affilez la lame - mais si vous faites ça, la lame doit être équilibrée. La lame doit être gardée équilibrée. Une lame mal équilibrée causera une vibration excessive et entraînera un abîmement de la lame. Pour éviter l'abîmement de la lame, vous aurez besoin d'un boulon de dia. 5/8 po. ou une équilibreuse conique (Si vous utilisez une boulon de dia. 5/8 po. ou une cheville en acier de dia. 5/8 po. au une équilibreuse conique, suivez les instructions fournies avec REMARQUE: N'utilisez pas un clou pour équilibrer la lame. Les parties de l'officier central peuvent avoir l'apparence qu'elles sont centrées, mais elles ne sont pas.

**REMARQUE:** Glissez la lame sur la patte sans filerage du boulon ou la cheville en acier et gardez le boulon/la cheville dans une position horizontale. Si la lame est équilibrée, elle doit rester horizontale. Si une extrémité de la lame se déplace vers le bas, alignez l'extrémité qui est trop lourde avec le bout de la lame. Pour éviter que la lame soit bien équilibrée, jusqu'à ce que la lame soit bien équilibrée.

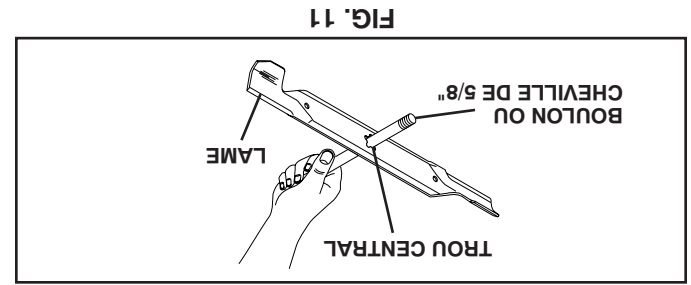


FIG. 11

La transmission a été scellée à l'usine et l'entretien de fluide n'est pas exigé pour la durabilité de la transmission. Si la transmission fluit ou doit être préparée, contactez votre centre d'entretien autorisé le plus proche.

## FLUIDE MOTEUR DE LA TRANSMISSION

- L'inspektez les ailettes de refroidissement pour la salété, l'herbe coupée et les autres matières. Pour empêcher de l'avare de refroidissement, assurez-vous que les ailettes soient propres et intactes.
- L'inspektez le ventilateur de refroidissement pour assurer que la transmission pent soit chaude.
- Nettoyez pas de nettoyer le ventilateur ou la transmission pent correct.
- Le ventilateur et les ailettes de refroidissement de la transmission devraient être conservés propres pour assurer le refroidissement correct.
- N'essayez pas de nettoyer le ventilateur le pendant que la transmission pent.

## REFROIDISSEMENT DE LA TRANSMISSION

Vérifiez les courroies trapézoïdales pour la détérioration et l'usure après les 100 heures d'utilisation. Remplacez-les si nécessaire. Les courroies ne sont pas régulables.

## COURROIES TRAPÉZOÏDALES

- Remplacez la batterie avec de l'eau fraîche, et séchez-la.
- Nettoyez la batterie avec de l'eau fraîche, et séchez-la.
- Utilisez des brosses métalliques jusqu'à ce qu'ils brillent.
- Utilisez des brosses et les boulons des câbles de batterie avec une brosse métallique jusqu'à ce qu'ils brillent.
- Remplacez les brosses et les boulons des câbles de batterie avec une brosse métallique jusqu'à ce qu'ils brillent.
- Remplacez la batterie avec de l'eau fraîche, et séchez-la.

La présence de corrosion ou de sel sur la batterie peut causer des dommages à la batterie et les dommages peuvent causer des fuites de puissance. Pour nettoyer la batterie et les bornes, suivez les étapes suivantes.

## POUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES:

- Conservez la batterie et les bornes propres.
- Conservez les petites orifices de ventilation ouverts.
- Rechargez la batterie à raison de six ampères pendant une période d'une (1) heure.
- Pour éviter l'abîmement de la lame, vous aurez besoin d'un boulon de dia. 5/8 po. ou une équilibreuse conique (Si vous utilisez une boulon de dia. 5/8 po. ou une cheville en acier de dia. 5/8 po. au une équilibreuse conique, suivez les instructions fournies avec REMARQUE: L'équipement original de batterie de votre tracteur nécessite des boulons de diamètre 5/8 po. ou une cheville en acier de diamètre 5/8 po. au une équilibreuse conique).

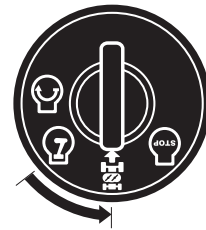
Autre tracteur est muní d'un système de chargement de batterie qui est suffisant pour l'usage normal. Toutefois, le chargement périodique de la batterie avec un chargeur d'auto prolongera la durée.

## BATTERIE

**REMARQUE:** Nous ne recommandons pas que vous affilez la lame - mais si vous faites ça, la lame doit être équilibrée. La lame doit être gardée équilibrée. Une lame mal équilibrée causera une vibration excessive et entraînera un abîmement de la lame. Pour éviter l'abîmement de la lame, vous aurez besoin d'un boulon de dia. 5/8 po. ou une équilibreuse conique (Si vous utilisez une boulon de dia. 5/8 po. ou une cheville en acier de dia. 5/8 po. au une équilibreuse conique, suivez les instructions fournies avec REMARQUE: N'utilisez pas un clou pour équilibrer la lame. Les parties de l'officier central peuvent avoir l'apparence qu'elles sont centrées, mais elles ne sont pas.

**REMARQUE:** La lame peut être affilée avec une lime ou une meule. Nous recommandons d'affiler la lame sans équilibrer la lame. La lame doit être gardée équilibrée. La lame doit être gardée équilibrée lorsque pas d'autre raison de la lame. Pour éviter l'abîmement de la lame, vous aurez besoin d'un boulon de dia. 5/8 po. ou une équilibreuse conique (Si vous utilisez une boulon de dia. 5/8 po. ou une cheville en acier de dia. 5/8 po. au une équilibreuse conique, suivez les instructions fournies avec REMARQUE: N'utilisez pas un clou pour équilibrer la lame. Les parties de l'officier central peuvent avoir l'apparence qu'elles sont centrées, mais elles ne sont pas.

**REMARQUE:** La lame peut être affilée avec une lime ou une meule. Nous recommandons d'affiler la lame sans équilibrer la lame. La lame doit être gardée équilibrée. La lame doit être gardée équilibrée lorsque pas d'autre raison de la lame. Pour éviter l'abîmement de la lame, vous aurez besoin d'un boulon de dia. 5/8 po. ou une équilibreuse conique (Si vous utilisez une boulon de dia. 5/8 po. ou une cheville en acier de dia. 5/8 po. au une équilibreuse conique, suivez les instructions fournies avec REMARQUE: N'utilisez pas un clou pour équilibrer la lame. Les parties de l'officier central peuvent avoir l'apparence qu'elles sont centrées, mais elles ne sont pas.



ROS SUR ON  
POSITION DE MOTEUR ON  
(OPÉRATION NORMALE)

- Si l'opérateur tente de reculer, lorsque le moteur est en marche avec le commutateur d'allumage sur la position ON ou avec la clé de contact, le moteur ne s'arrête PAS.
- Si l'opérateur tente de reculer, lorsque le moteur est en marche avec le commutateur d'allumage sur ON ou avec la clé de contact, le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur tente de reculer, lorsque le moteur est en marche avec le commutateur d'allumage sur ON ou avec la clé de contact, le moteur s'arrête.

#### CHE ARRÈRE (ROS)

VERIFIEZ SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MAR-

- Si l'opérateur est à fond au volant.
- L'embarayage de l'accessoire ne doit jamais fonctionner sauf si l'opérateur est à fond au volant.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque l'embarayage est engagé et le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le moteur est en marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le moteur est en marche avec le commutateur d'allumage sur ON ou avec la clé de contact, le moteur s'arrête.

#### VERIFIEZ PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR

- Le moteur ne démarre pas sauf si la pédale d'embarayage de l'accessoire est dégagée.
- Frein est appuyé à fond est la commande de l'embarayage arrête et le système de présence de l'opérateur, de marche arrière et de verrouillage fonctionne correctement. Si votre véhicule si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrière et de verrouillage fonctionnent correctement. Si votre véhicule est停在 la position de marche arrière et que la pédale de l'embrayage est dégagée, lorsque vous démarrez le moteur, le système de présence de l'opérateur devrait être activé par la pédale de l'embrayage.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le moteur est déclenché.

#### MARCHE ARRÈRE (ROS)

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

- Veuillez consulter les instructions de pneus et pour prévenir les pneus à cause des fuites, un enduit d'étanchéité de pneu peut être appliquée à la partie de la roue qui tourne.
- Empêchez le pneu de pourrir ou de se corrodier.

**REMARQUE:** Pour boucler les cravatines de pneus et pour prévenir les dégâts aux pneus.

- Assurez-vous que vos pneus ne soient pas en contact avec des objets tranchants et les souches, les pierres, les ormeaux profondes, les éclats de verre et autres débris qui pourraient endommager le caoutchouc.
- Assurez-vous que vos pneus ne soient pas en contact avec de l'essence, de l'huile ou des produits chimiques insensibles au caoutchouc.
- Assurez-vous que vos pneus ne soient pas en contact avec nœuds.

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

#### PNEUS

- Si le tracteur demande une distance d'arrêt de plus de cinq (5) pieds (1,52 m) pour s'arrêter à grande vitesse, sur une surface horizontale en bête ou après avoir roulé et réglé le frein. Voir la section "OUR REGULATOR LE FREIN" dans la section Entrien et Réglagages de ce manuel.

#### FONCTIONNEMENT DU FREIN

- Observer toujours les règles de sécurité quand vous faites Entrien.

#### TRACTEUR



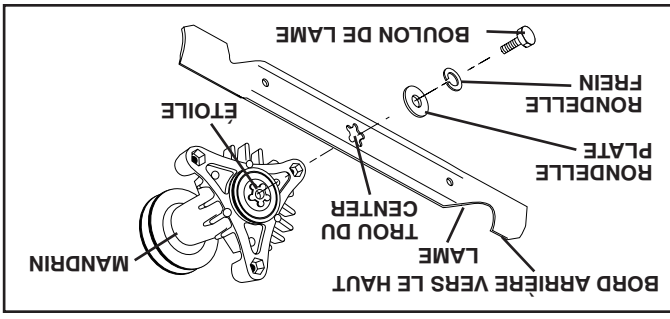
DANGER: N'utilisez que les lames de rechange autorisées par le fabricant de votre tondeuse. L'usage d'une lame n'ayant pas été autorisée par le fabricant de votre tondeuse est dangereux et d'annuler sa garantie.

**ENTRETIEN DES LAMES**

Pour obtenir les meilleures résultats, Remplacez les lames de tondeuse dès que les tijoux sont épuisés. Veuillez toujours être tranchantes. Remplacez les lames courbées ou endommagées.

**ENTRETIEN**

FIG. 10

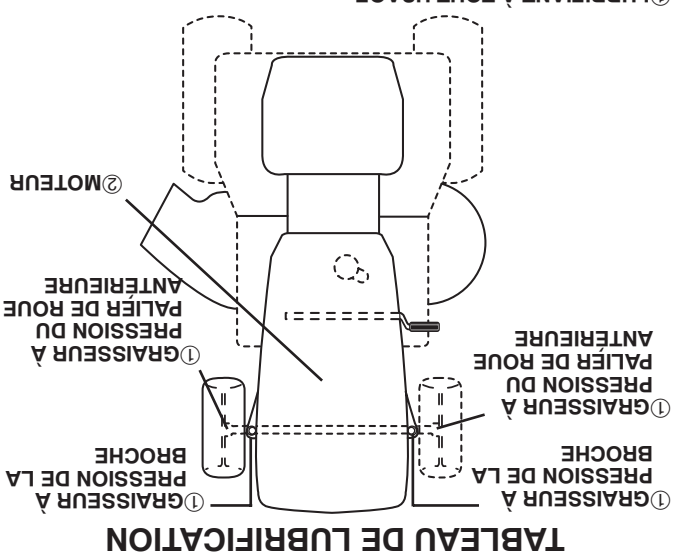


- Soulevez la tondeuse à la position la plus haute pour permettre l'accès aux lames.
- Enlevez le bouton de lame, la rondelle frein et la rondelle plate qui fixent la lame à la tondeuse.
- Posez la nouvelle lame ou la lame que vous avez aiguisee avec le bord arrondi vers le haut comme illustré.
- Alignez le trou du centre de lame avec l'écrou de lame à l'arrière du mandrin.
- Importante: Pour assurer la sécurité de l'assemblage de lame, serrez à fond le bouton de lame, la rondelle frein, et la rondelle plate comme illustré.
- Montez le bouton de lame, la rondelle frein, et la rondelle plate comme illustré.
- Serrez à fond le bouton de lame, couple de rotation 37-47 N/m (27-35 lb/in).
- Importante: Le bouton de lame doit traiter la lame avec dégagement de 1 mm (0.04 in).
- Montez le bouton de lame, la rondelle frein, et la rondelle plate qui fixent la lame à la tondeuse.
- Posez la nouvelle lame ou la lame que vous avez aiguisee avec le bord arrondi vers le haut comme illustré.
- Alignez le trou du centre de lame avec l'écrou de lame à l'arrière du mandrin.
- Importante: Pour assurer la sécurité de l'assemblage de lame, serrez à fond le bouton de lame, la rondelle frein, et la rondelle plate comme illustré.
- Montez le bouton de lame, la rondelle frein, et la rondelle plate qui fixent la lame à la tondeuse.
- Soulevez la tondeuse à la position la plus haute pour permettre l'accès aux lames.

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

**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.

LUBRIFIANT SEC, EN Poudre de type graphite.  
LUBRIFIANTS UTILISÉS SELON LE TYPE DE GRAPHTITE.  
LUBRIFIANTS AUTOMATIQUE. SI VOUS PENSEZ QU'ILS DOIVENT ÊTRE  
DIMINUÉNT LA DURABILITÉ DES SAVIERS ET LES SALÉTÉS  
LUBRIFIANTS GAUCHENT LA POSSÉDÉE DES SALÉTÉS  
LES POINTS DE PILOTAGE QUONT LES PAILERS EN NYLON. LES  
IMPORTEANT; NE METTEZ NI D'HUILE NI DE GRAISSE SUR  
REFRÉGÉZ-VOUS À LA SECTION D'ENTRETIEN DU MOTEUR



### TABLEAU DE LUBRIFICATION

- 3- Remplacez plus souvent les lames en cas d'utilisation sur un terrain sablonneux.
- 4- Pas exigé si équipé avec une batterie sans entretien.

- Vérifiez la pression des pneus.
- Vérifiez le fonctionnement du système de frein.
- Vérifiez le niveau d'huile de moteur.
- Vérifiez la précision de système de fixation.
- Fonctionnement bien.
- Système de présence d'opérateur et ROS fonctionne.
- Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation.

### AVANT CHARGE UTILISATION

- Une fois par an, remplacez la bougie d'allumage, nettoyez ou remplacez le filtre à air, et vérifiez la lame et les courroies pour les signes d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage et un nouveau filtre à air propre assureront la sécurité d'un tracteur.
- Une fois par an, vérifiez la bougie d'allumage, nettoyez ou remplacez dans la section Etrier et Régagages de ce manuel.
- Toujours régagages dans la section Etrier et Régagages de ce manuel devraient être vérifiés au moins une fois par saison.
- Quelques ajustements sont nécessaires périodiquement pour maintenir correctement votre tracteur.
- La garantie ne couvre pas les éléments qui ont été défaillants soit à un abus ou à des negligences de la part de l'opérateur. Pour conserver une garantie complète, l'utilisatuer doit maintenir le tracteur dans ces conditions.
- Tous les régagages dans la section Etrier et Régagages de ce manuel doivent être vérifiés dans les deux périodes pour assurer une bonne utilisation.
- Une fois par an, vérifiez la bougie d'allumage, nettoyez ou remplacez dans la section Etrier et Régagages de ce manuel.
- Une fois par an, vérifiez la bougie d'allumage et le filtre à air dans la section Etrier et Régagages de ce manuel.
- Une fois par an, vérifiez la bougie d'allumage et le filtre à air dans la section Etrier et Régagages de ce manuel.

### LES RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

- 1- Changez-les plus souvent quand le tracteur fonctionne avec un chargement lourd ou pendant les températures ambiantes élevées.
- 2- Préparez plus souvent si les conditions sont possibles ou sales.

GUIDE D'ENTRETIEN	Avant	Chaque	Toutes les 8 heures	Toutes les 25 heures	Toutes les 50 heures	Toutes les 100 heures	Chaque saison	Avant l'entreposage	MOTEUR
									TRACTEUR
Vérifiez le système de frein									Vérifiez le système de frein
Vérifiez la pression des pneus									Vérifiez la pression des pneus
dépêchez et le système des ROS.									dépêchez et le système des ROS.
Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation									Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation
Affinez/Remplacez les lames de tondeuse									Affinez/Remplacez les lames de tondeuse
Vérifiez le lubrification									Vérifiez le lubrification
Nettoyez la batterie et les bornes									Nettoyez la batterie et les bornes
Vérifiez le niveau de batterie									Vérifiez le niveau de batterie
Remplacez l'huile du moteur (sans filtre)									Remplacez l'huile du moteur (sans filtre)
Nettoyez le filtre à air									Nettoyez le filtre à air
Inspecsez le silencieux/Par-eéchelle									Inspecsez le silencieux/Par-eéchelle
Nettoyez les ailettes de refroidissement									Nettoyez les ailettes de refroidissement
Remplacez le filtre d'huile (si muni d'un)									Remplacez le filtre d'huile (si muni d'un)
Remplacez la bougie d'allumage									Remplacez la bougie d'allumage
Remplacez la cartouche en papier du filtre à air									Remplacez la cartouche en papier du filtre à air
Réinitialisez tous les éléments de refroidissement									Réinitialisez tous les éléments de refroidissement
Quelques ajustements sont nécessaires périodiquement pour maintenir correctement votre tracteur.									Quelques ajustements sont nécessaires périodiquement pour maintenir correctement votre tracteur.
La garantie ne couvre pas les éléments qui ont été défaillants soit à un abus ou à des negligences de la part de l'opérateur. Pour conserver une garantie complète, l'utilisatuer doit maintenir le tracteur dans ces conditions.									La garantie ne couvre pas les éléments qui ont été défaillants soit à un abus ou à des negligences de la part de l'opérateur. Pour conserver une garantie complète, l'utilisatuer doit maintenir le tracteur dans ces conditions.



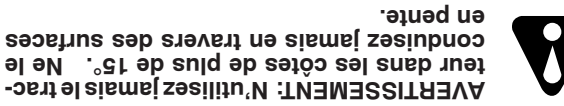


Quand vous possédez ou remorquez le tracteur, assurez-vous que la transmission soit désengagée en déplaçant la commande de roue libre à la position à roue libre. La commande de roue libre est située sur la barre d'attelage arrière du tracteur.

### (Voir les Fig. 4 et 8)

## POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR

- Pour redémarrer, dégarez lentement le frein de stationnement à la position point mort (N).
- Déplacez le levier de la commande de déplacement à la position point mort (N).
- Engagez le frein de stationnement.
- Si l'estabilisement nécessarie d'arrêter, enforcez rapidement la pédale de frein/embrayage jusqu'à sa position de freinage.
- Évitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
- Monter ou descendre une côte.
- Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.
- Évitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
- Engagez le frein de stationnement.
- Déplacez lentement le levier de la commande de déplacement à la position point mort (N).
- Virez toujours très progressivement.



## POUR UTILISER DANS LES PENTES

FIG. 7



- Placez le levier de vitesse au point mort (N).
- Avec le moteur en marche, introduisez la clé dans le commutateur ROIS sur ON.
- Monter ou descendre une côte, introduisez la clé dans le commutateur ROIS et faites-la tourner en sens horaire sur ON.
- Regardez vers le bas et vers l'arrière avant de reculer.
- Déplacez lentement le levier de vitesse sur la marche arrière.
- (R) pour commencer le mouvement.
- Lorsque l'utilisation du ROIS n'est plus nécessaire, faites tourner la clé de contact en sens horaire sur ON.
- Monter ou descendre une côte.
- Évitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
- Engagez le frein de stationnement.
- Déplacez lentement le levier de la commande de déplacement à la position point mort (N).

### MARCHE ARRIÈRE

#### UTILISATION DU SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRIÈRE

Le tracteur peut être utilisé avec un système de fonctionnement en marche arrière (ROIS). Si l'opérateur tente de circuler en marche arrière avec l'embrayage de l'accèssoire engagé, l'embrayage doit être arrêté par le ROIS sur ON. Pour pouvoir reculer avec l'embrayage de l'accèssoire engagé, il suffit de faire reculer le tracteur et de mettre à moins que la clé d'allumage soit placée dans la position ROIS ON.

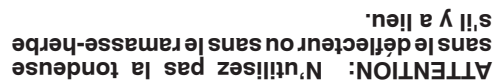
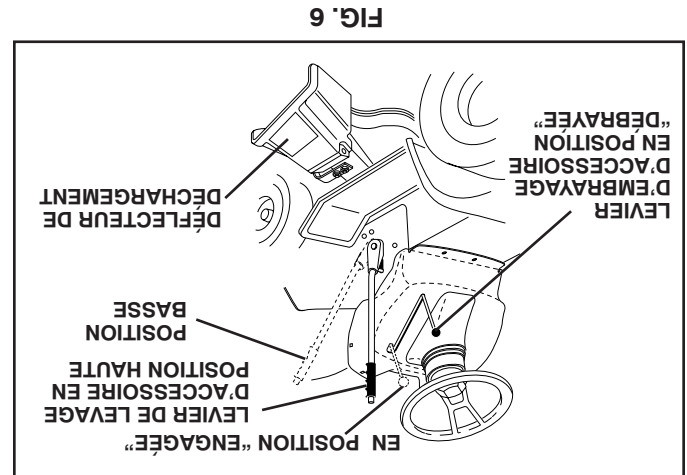
Votre tracteur est équipé d'un système de fonctionnement en marche arrière (ROIS). Si l'opérateur tente de circuler en marche arrière avec l'embrayage de l'accèssoire engagé il provoquera l'arrêt du moteur à moins que la clé d'allumage soit placée dans la position ROIS ON.

### SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRIÈRE (ROIS)

## UTILISATION

### (Voir la Fig. 6)

## POUR UTILISER LA TONDEUSE



- Votre tracteur est utilisé sur un terrain accidenté ou des collines.
- Choisissez la hauteur de coupe désirée.
- Engagez les lames de tondeuse en déplaçant la commande d'embrayage des accessoires à la position embrayée (ENGAGED).
- Choisissez la hauteur de coupe désirée.
- Pour arrêter les lames de tondeuse en déplaçant la commande d'embrayage des accessoires à la position embrayée (ENGAGED).
- Commandez l'embrayage d'accèssoire à la position de départ (DISENGAGED).

## COMMANDE UTILISER VOTRE TRACTEUR

### POUR ENGAGER LE FREIN DE

### STATIONNEMENT (Voir la Fig. 5)

### POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ

### POUR AVANCER ET POUR RECULER (Voir la Fig. 5)

- Utilisez toujours le moteur à pleine vitesse (rapide).
- Faire fonctionner le moteur à une vitesse inférieure à sa vitesse maximale (rapide) réduira l'efficacité du moteur.
- Démarrer le tracteur avec le levier de commande de déplacement à la position point mot (N).
- La direction et la vitesse de déplacement sont commandées par le levier de commande de déplacement.
- Demarrer le tracteur avec le levier de commande de déplacement à la position le frein en position point mot (N).
- Relâchez lentement le levier de stationnement.
- à la position désirée.

### POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE (Voir la Fig. 5)

- La plaque de réglage de la hauteur de coupe est enfoncée de 3/81 cm (1-1/2 po.) à 10,16 cm (4 po.). Les hauteurs sont mesurées du terrain à l'extrême de la lame quand le moteur ne marche pas. Ces hauteurs sont approssimatives et elles pourraient changer à cause des conditions du terrain, de la hauteur de l'herbe et des types d'herbe qui sont toutes différentes.
- Pour le meilleur rendement, si l'herbe mesure plus de 15,24 cm (6 po.), vous devrez la tondre deux fois. La première fois laissez-la plutôt longue; et la deuxième fois à la hauteur désirée.
- La pelouse doit être tondue à 6,35 cm (2-1/2 po.) pendant la saison fraîche. Tondez souvent pour les meilleures résultats.
- Pour le meilleure rendement, tondre la hauteur de coupe en position chaude. Tondez souvent pour les meilleurs résultats.
- La hauteur de coupe doit être tondue à 6,35 cm (2-1/2 po.) pendant la saison fraîche et à plus de 7,62 cm (3 po.) pendant la saison intermédiaire.

- REMARQUE:** Si vous oubliez de placer la manette en position intermédiaire, vous risquez de provoquer un "retour de flamme".
- Tournez la clé de contact à la position coupe STOP et éteignez-la. Enlevez toujours la clé de contact quand vous quittez le tracteur pour empêcher l'emploi non autorisé.
- Placez la manette des gaz en position intermédiaire (entre rapide et lent).
- Placez la manette des gaz en position intermédiaire (entre moyen et lent).
- Tournez la manette des gaz en position intermédiaire (entre rapide et lent).
- IMPORTANT:** SILICONATE D'ALUMINIUM EST LISSÉ AUNE AUTRE POSITION QUE OFF, LA BATTERIE SE DÉCHARGEA
- tenu.

L'utilisation d'un tracteur présente le risque de projection des particules dans les yeux qui peuvent causer des blessures sérieuses. Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du tracteur.

L'utilisation d'un tracteur présente le risque de projection des particules dans les yeux qui peuvent causer des blessures sérieuses. Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez le tracteur.

## UTILISATION

### POUR AVANCER ET POUR RECULER (Voir la Fig. 5)

- La direction et la vitesse de déplacement sont commandées par le levier de commande de déplacement.
- Demarrer le tracteur avec le levier de commande de déplacement à la position de levier de levage d'accès.
- Appuyez sur le pédalier avec le pouce et déplacez le levier de levage d'accès.
- à la position désirée.
- Relâchez lentement le levier de levage.
- à la position désirée.
- La hauteur de coupe est commandée par la position du levier de levage d'accès.

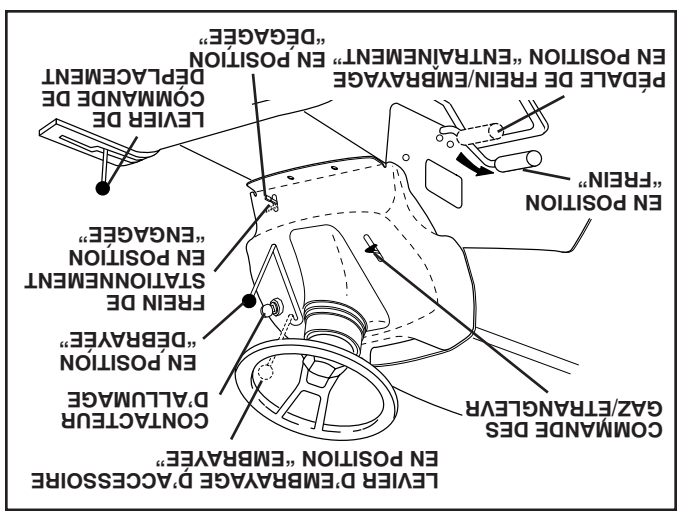
### POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE (Voir la Fig. 5)

- La plaque de réglage de la hauteur de coupe est enfoncée de 3/81 cm (1-1/2 po.) à 10,16 cm (4 po.). Les hauteurs sont mesurées du terrain à l'extrême de la lame quand le moteur ne marche pas. Ces hauteurs sont approssimatives et elles pourraient changer à cause des conditions du terrain, de la hauteur de l'herbe et des types d'herbe qui sont toutes différentes.
- Pour le meilleur rendement, si l'herbe mesure plus de 15,24 cm (6 po.), vous devrez la tondre deux fois. La première fois laissez-la plutôt longue; et la deuxième fois à la hauteur désirée.
- La hauteur de coupe doit être tondue à 6,35 cm (2-1/2 po.) pendant la saison fraîche. Tondez souvent pour les meilleurs résultats.
- Pour le meilleure rendement, tondre la hauteur de coupe en position chaude. Tondez souvent pour les meilleurs résultats.
- La pelouse doit être tondue à 6,35 cm (2-1/2 po.) pendant la saison fraîche et à plus de 7,62 cm (3 po.) pendant la saison intermédiaire.

- REMARQUE:** Si vous oubliez de placer la manette en position intermédiaire, vous risquez de provoquer un "retour de flamme".
- Tournez la clé de contact à la position coupe STOP et éteignez-la. Enlevez toujours la clé de contact quand vous quittez le tracteur pour empêcher l'emploi non autorisé.
- Placez la manette des gaz en position intermédiaire (entre rapide et lent).
- Placez la manette des gaz en position intermédiaire (entre moyen et lent).
- Tournez la manette des gaz en position intermédiaire (entre rapide et lent).
- IMPORTANT:** SILICONATE D'ALUMINIUM EST LISSÉ AUNE AUTRE POSITION QUE OFF, LA BATTERIE SE DÉCHARGEA
- tenu.

### POUR ARRÊTER (Voir la Fig. 5)

FIG. 5



**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 réglages. 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 déclencher le moteur et de commander la vitesse de moteur pour le transport ou le remorquage du tracteur quand le moteur ne fonctionne pas.

**COMMUTATEUR DU SYSTÈME DE PRÉSENCE DE LOPÉRATEUR (ROS)** POSITION "ON" - Permet le fonctionnement de la plate-forme de fauchage ou de tout autre attacheement à l'aide d'un levier en position de frein (BREAK).

**CONTACTEUR D'ALLUMAGE** - permet de déclencher et de démarrer le moteur.

**LEVIER DE COMMANDE DE DÉPLACEMENT** - permet de déclencher et de démarrer le moteur et de régler la vitesse et la direction du tracteur.

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

**LEVIER DE LEVAGE D'ACCESSOIRE** - permet de soulever et de baisser le carton de tondeuse ou les autres accessoires montés au tracteur.

**LEVIER DE LEVAGE D'ACCESOIRE** - permet de soulever et de baisser le carton de tondeuse ou les autres accessoires montés au tracteur.

**LINTERUPTEUR DES LUMIÈRES** - déclenche le feu de route quand le tracteur est utilisé pour éclairer les phares du tracteur.

**PÉDALE DE FREIN/EMBRAYAGE** - permet de débrayer la transmission quand le tracteur est utilisé pour éclairer les phares du tracteur.

**PLONGEUR DÉLEVIER DÉLEVAGE** - relâche le levier de levage quand il y a un changement de sa position.

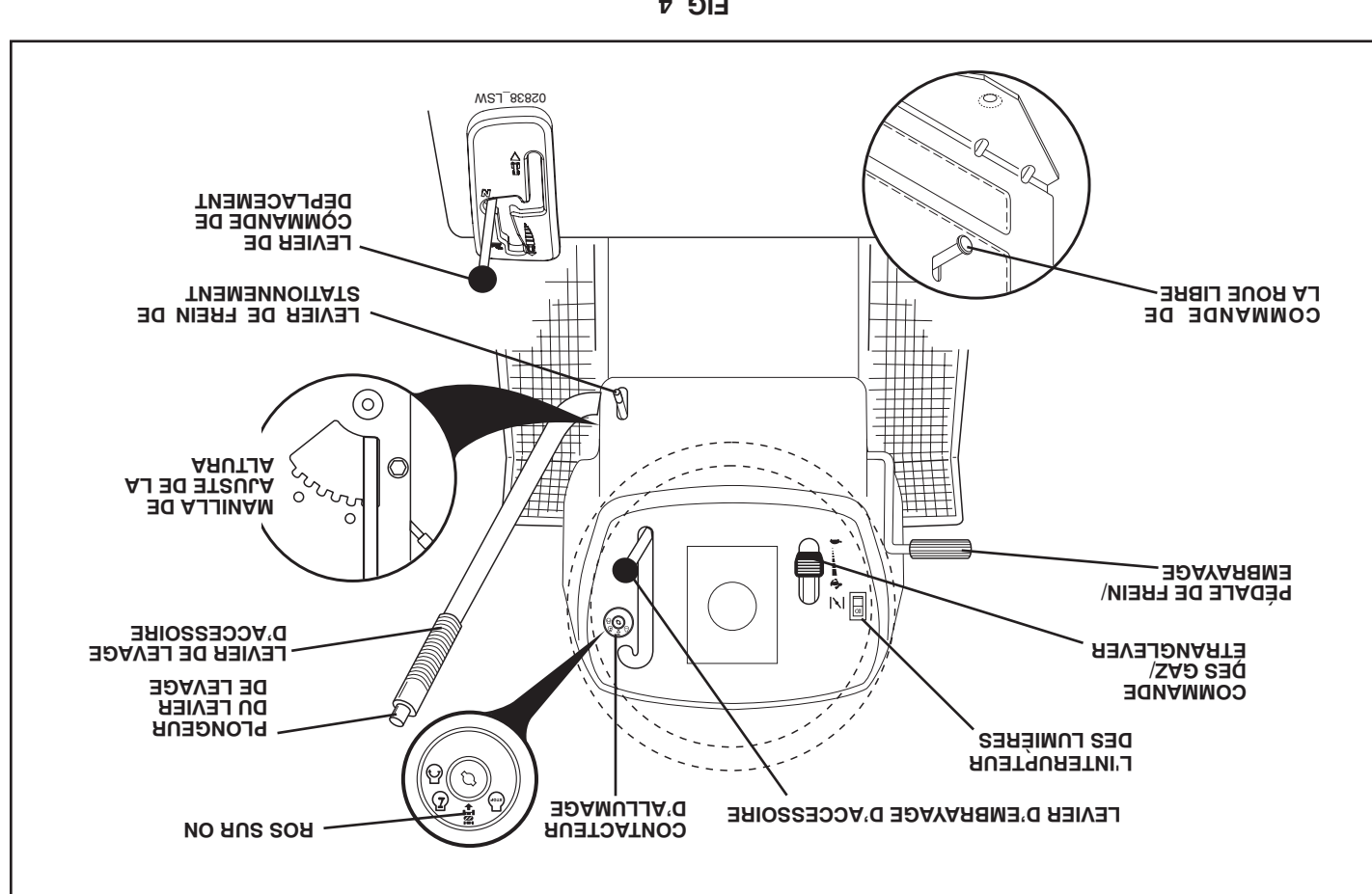


FIG. 4

et avec les réglages. Gardez ce manuel pour référence.

Comparez les illustrations ci-dessous à celles de votre tracteur afin de vous familiariser avec l'emplacement des différentes commandes

**CONNAISSEZ VOTRE TRACTEUR**, LISEZ CE MANUEL DE PROPRIÉTAIRE ET LES RÈGLES DE SECURITÉ

<b>R</b>	EN ARRIÈRE	POINT MORT	HAUT	BAS	ÉTRANGLEUR	RAPIDE	LENTE		L		H		N		R	
ALLUMAGE	ALUMMER	FREIN DE	HAUTURE	ALLUME	DEMARRER	LE MOTEUR	LE MOTEUR	SYSTÈME DE	LE MOTEUR	EN MARCHE	FONCTIONNEMENT	LEVEUR DE	ARRIÈRE (ROS)	ALLUMER	ESSENCE	ALLUMAGE
ALLUMAGE	LEVAGE DE	TONDEUSE	DE TONDUEUSE	ALLUME	HAUTURE	FREIN DE	STATIONNEMENT	LE MOTEUR	DEMARRER	EN MARCHE	FONCTIONNEMENT	ARRIÈRE	DE MARCHE	MARCHE	DES PHARES	D'EMBRYAGÉ
ARRIÈRE	ARRIÈRE	GRUISSE	LEVIER DE COMMANDE	MARCHE	DE DEVANT	DE VITESSE	DE VITESSE	ARRIÈRE	ARRIÈRE	ARRIÈRE	ARRIÈRE (ROS)	ARRIÈRE	ARRIÈRE	ARRIÈRE	ROUTE LIBRE	(Seullement pour les modèles)
DANGER	aura comme conséquence la mort ou des blessures sérieuses.	DANGER	aura comme conséquence la mort ou des blessures sérieuses.	DANGER	ATTENTION	ATTENTION	ATTENTION	AVERTISSEMENT	ATTENTION	ATTENTION	pourrait causer des blessures mineures ou mort ou des blessures sérieuses.	modérées.	ATTENTION	ATTENTION	ATTENTION	Le manchonement à suivre les instructions de sécurité pourra être résultant en de séries blessures ou même la mort.
D'EMBRYAGÉ	D'EMBRYAGÉ	DANGER, GARDEZ LES MAINS ET PIEDS LOIN	DANGER, GARDEZ LES MAINS ET PIEDS LOIN	DANGREUX	DANGREUX	DANGREUX	DANGREUX	D'AVERTISSEMENT	D'AVERTISSEMENT	D'AVERTISSEMENT	pourrait causer des blessures mineures ou mort ou des blessures sérieuses.	modérées.	ATTENTION	ATTENTION	ATTENTION	Le manchonement à suivre les instructions de sécurité pourra être résultant en de séries blessures ou même la mort.
D'EMBRYAGÉ	D'EMBRYAGÉ	(VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)	(VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)	DÉBRAYAGE	DÉBRAYAGE	DÉBRAYAGE	DÉBRAYAGE	DÉACCESOIRE	DÉACCESOIRE	DÉACCESOIRE	pourrait causer des blessures mineures ou mort ou des blessures sérieuses.	modérées.	ATTENTION	ATTENTION	ATTENTION	Le manchonement à suivre les instructions de sécurité pourra être résultant en de séries blessures ou même la mort.
D'EMBRYAGÉ	D'EMBRYAGÉ	DÉACCESOIRE	DÉACCESOIRE	ENGAGÉ	ENGAGÉ	ENGAGÉ	ENGAGÉ	DOACCESOIRE	DOACCESOIRE	DOACCESOIRE	pourrait causer des blessures mineures ou mort ou des blessures sérieuses.	modérées.	ATTENTION	ATTENTION	ATTENTION	Le manchonement à suivre les instructions de sécurité pourra être résultant en de séries blessures ou même la mort.

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

## UTILISATION

## LISTE DE CONTRÔLE

AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, NOUS VOULONS  
NOUS ASSURER QUE VOUS RECEVREZ LE MEILLEUR  
RENDEMENT DE CE PRODUIT DE QUALITÉ ET QUE VOUS  
EN SEREZ SATISFAIT.

## LISEZ LA LISTE DE CONTRÔLE:

- ✓ Touvez les instructions ont été exécutées.
- ✓ Il n'y a pas de pièces détachées dans le carton.
- ✓ La batterie a été correctement préparée et chargée.
- ✓ Tous les pneus ont été correctement gonflés. (Les pneus ont été surgonflés pour l'expédition.)
- ✓ Assurez-vous que le carter de tonduse ait été correctement nivelé pour le nivellement. (Les pneus doivent être correctement gonflés pour le nivellement.)
- ✓ Verifiez la tonduse est serrée correctement. (Les pneus sont tous les guides-courroie.)
- ✓ Verifiez le cablage. Assurez-vous que toutes les connexions soient bien attachées et que les fils soient correctement serrés.
- ✓ Avant de conduire le tracteur, assurez-vous que la commande de la roue libre soit à la position de "transmission engagée". (Référez-vous aux sections de "POUR TRANSPORTER".)
- ✓ Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans risque.
- ✓ Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans risques.
- ✓ Niveau d'huile de moteur.
- ✓ Réservez 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.
- ✓ Verifiez si le système de présence de l'opérateur et le système de fonctionnement correctement (Cf. les chapitres (ROS) fonctionnement correctement en marche arrière et le système de fonctionnement correctement en marche avant).
- ✓ Il est important de purger la transmission avant de démarrer l'unité.
- ✓ (Référez-vous aux sections de "POUR DEMARRER LE MOTEUR", et "PURGER LA TRANSMISSION" dans le Manuel TEUR".)

## MONTAGE

POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PA.  
LETTE EN LE CONDUISANT (Voir la section fonctionnement pour connaître l'emplacement et la fonction des commandes.)  
S'assurer d'avoir terminé toute phase d'assemblage.  
Verifiez le niveau de l'huile du moteur et remplissez le réservoir d'essence.

Placer le contrôle de la roue libre en position "transmission encendue".  
S'asseoir sur le siège, presser la pédale de frein/embrayage et appuyer le levier de frein de stationnement.  
du lever du piston du levier de levage et placer le dispositif neutre (N).  
Presser le piston du levier de levage et déplacer le dispositif neutre. (N).  
du lever de levier de commande de mouvement en position haute.

Retirer la clé du sac et démarrez le moteur (Voir "POUR DEMARRER".) dans la section Fonctionnement correctement des gaz dans la position de point mort.  
Après le démarrage du moteur, déplacer la commande des leviers lentement le long vers l'avant et diriger le déblocage le frein de stationnement.

Déplacer lentement le levier de vitesse vers l'avant et diriger le déblocage le frein de stationnement.  
Appliquer le frein pour arrêter le tracteur, actionner le frein lentement le long vers l'avant et diriger le déblocage le frein de stationnement.

Tournez la clé à "Stop".  
Continuer selon les instructions suivantes

VEAU Pour les meilleurs résultats de tondeuse, le boîtier de tondeuse doit être correctement nivelé. Référez-vous à la section "POUR NI-VELLER LE BOÎTIER DE TONDEUSE". dans la section Entretien pour les meilleurs résultats de tondeuse, le boîtier de tondeuse doit être correctement nivelé. Référez-vous à la section "POUR NI-VELLER LE BOÎTIER DE TONDEUSE".

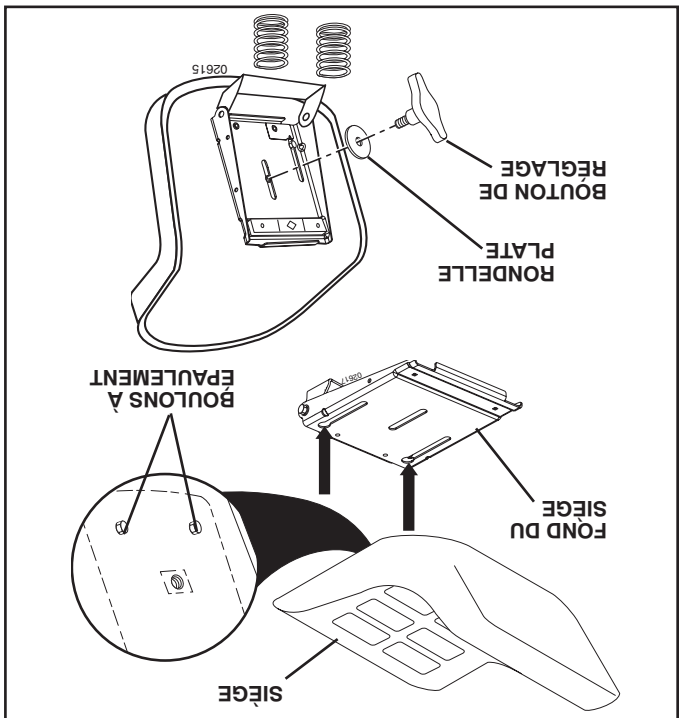
CORRECTEMENT EN PLACE Pour les meilleures résultats de tondeuse, le boîtier de tondeuse doit être correctement nivelé. Référez-vous aux figures qui sont illustrées pour le remplacement des courroies d'entraînement dans la section Entretien et de ce manuel. Assurez-vous que toutes les courroies sont correctement placées dans la lame de tondeuse et de ce manuel. Assurez-vous que toutes les courroies sont correctement placées dans la section Entretien et de ce manuel.

APRÈS VOUS ÊTRE FAMILIARISÉ AVEC LE fonctionnement de votre tracteur, vérifiez si les freins fonctionnent correctement. (Voir "POUR VERIFIER LES FREINS" dans la section Entretien et de ce manuel.)

Réglages de ce manuel.)

## VERIFIER LE SYSTÈME DE FREIN

FIG. 2



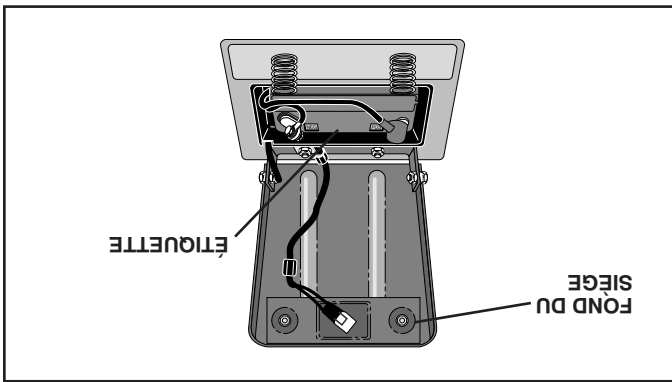
### POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PALETTE EN LE FAISANT ROULER (Voir la section fonctionnement pour connaître l'emploi des commandes.)

- Abaissez le levier de levage d'accèssoire à la position éte, placez le levier de levage d'accèssoire à la plus haute.
- Appuyez sur la pédale de frein/membrayage pour dégager le frein de stationnement.
- Déplacez la commande de route à la position rouler.
- Replacez la partie débrayeur dans la transmission. (Voir "POUR TRANSférer pour débrayer la transmission".)
- Retirez le tracteur hors de la pente en levant le tracteur.
- Enlevez le freinage qui tient le débrayeur de décharge contre le tracteur.

### PALETTE EN LE FAISANT ROULER (Voir la section fonctionnement pour connaître l'emploi des commandes.)

- Assurez que tout est bien serré. S'assurer qu'il n'y a aucune personne ou objet.
  - Assurez que la partie débrayeur est dans une zone de manuel débrayage. Assurez que le fonctionnement de la partie débrayeur est suivi toutes les instructions dans la section d'information et suivez toutes les instructions dans la section d'information.
  - Assurez que le tracteur est placé dans une zone de manuel débrayage. Assurez que le fonctionnement de la partie débrayeur est suivi toutes les instructions dans la section d'information et suivez toutes les instructions dans la section d'information.
- AVERTISSEMENT:** Avant de démarrez, nous vous prions de prendre en le faire rouler ou en le conduisant.
- REMARQUE:** Procédez comme suit pour retirer le tracteur de la palette en le faisant rouler ou en le conduisant.

FIG. 3



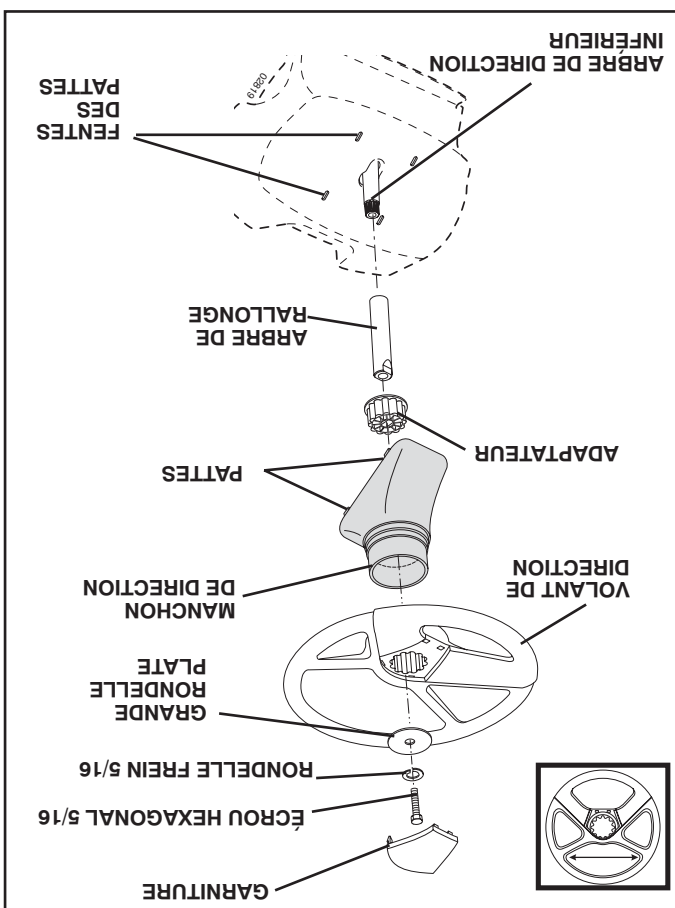
- Soulevez le bouton de réglage et mettez-le à la position du bouton de réglage.
- Si cette batterie est mise en service après le moins ou l'annexe indiquée sur l'étiquette (étiquette indiquée pour un minimum d'une heure à 6-10 ampères), chargez la batterie pour un minimum d'une heure à 6-10 ampères.
- Leviez le fond du siège à la position élévée.

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

- Pivotez le siège vers le fond vers l'avant et montez le bouton de réglage et le fond vers l'avant sans les serrer.
- Poussez le siège dans les encoches et tenez le bouton de réglage et le fond pour faire penetrer les boulons à épaulement dans le socle du siège.
- Placez le siège sur son socle de façon à ce que la tête des boulons à épaulement se trouve en face des grandes encoches du socle du siège.
- Débarrassez-vous de l'emballage.
- Pivotez le siège vers le haut et enlevez-le de l'emballage.
- Siège à l'emballage et mettez-le à la rondelle plate qui fixe au tracteur.
- Enlevez le bouton de réglage et la rondelle plate qui fixent le siège à l'emballage et mettez-les de côté pour l'assemblage.
- Poussez le siège vers le bas pour faire penetrer les boulons à épaulement dans les encoches trouvées en face des grandes encoches du socle du siège.
- Assurez que le siège est serré le bouton de réglage.
- Descente du siège du tracteur. Ne déplacez pas le siège de sa position régulière.
- Glissez le siège à la position désirée. Vous devrez pouvoir appuyer à fond sur la pédale de frein/membrayage.
- Mettre le siège dans la position d'utilisation et asséchez-vous sur le siège.
- Descendez du tracteur. Ne déplacez pas le siège de sa position régulière.
- Soulvez le siège et serrez à fond le bouton de réglage.

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

## MONTAGE COMMETTRE MONTER VOTRE TRACTEUR



- 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.
- Assembliez la grande roue ronde plate, 5/16 ronde frein, 5/16 écrou hexagonal et serrez à fond.
- Embollez la garniture du volant de direction dans le centre du volant de direction.
- Enlevez l'emballage du capot et de la calandre.
- Placez l'ensemble tracteur 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.

**ASSÉMBLER L'ARBRE DE RALLONGE ET LE MANCHON DE DIRECTION**

## **FIXER LE VOLANT DE DIRECTION**

## **LA PALLETTE**

- Enlevez toutes les pièces détachées et les petites boîtes contenant les pièces du 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.
- Glissez l'arbre de rallonge sur l'arbre de direction inférieur pour le fixer.
- Mettez les pattes du manchon de direction par-dessus les pattes dans le tableau de bord et appuyez sur le manchon pour le fixer.
- 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.
- Assembliez la grande roue ronde plate, 5/16 ronde frein, 5/16 écrou hexagonal et serrez à fond.
- Embollez la garniture du volant de direction dans le centre du volant de direction.
- Enlevez l'emballage du capot et de la calandre.
- Placez l'ensemble tracteur 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.

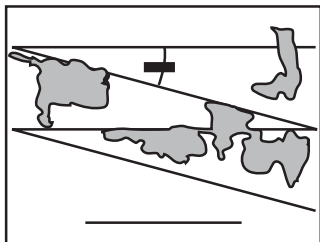
## **CARTON POUR SORTIR LE TRACTEUR DU**

- Utilisez l'expression "DROITE" ou "GAUCHE", elle signifie la droite ou la gauche à partir de la position derrière le tracteur.
- Utilisez une clé de 1/2" pour tout usage.
- Utilisez une clé de 3/4" et un manomètre à pneu.
- Utilisez une clé à douille rendra le montage. Les dimensions normales des clés sont inscrites.
- Utilisez une clé de 1/2" pour démonter le tracteur.

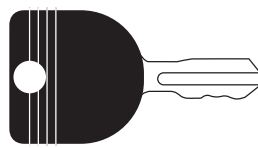
**LES OUTILS POUR LE MONTAGE DE VOTRE TRACTEUR**

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.

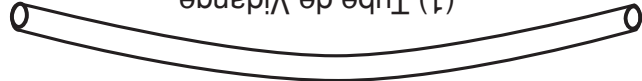
Guide-pente



(2) Clés



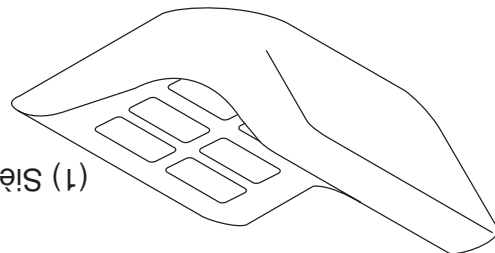
(1) Tube de Vidange



(1) Bouton de réglage



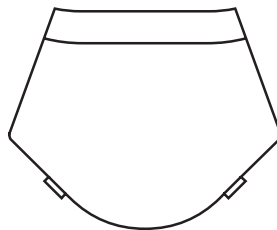
(1) Rondelle



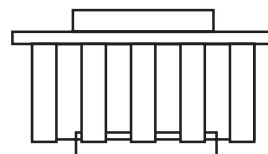
Arbre de rallogne



Insert du volant de direction



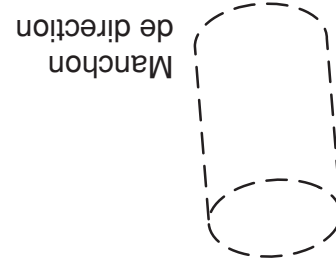
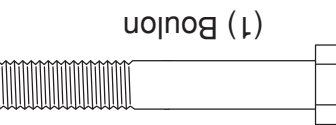
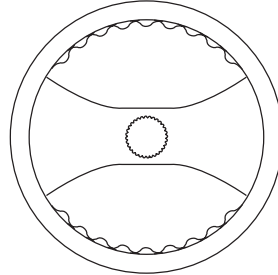
Adaptateur



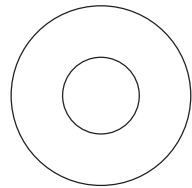
Serrure Rondelle



Volant de direction



Rondelle



## PIÈCES NON MONTÉES

<b>RÈGLES DE SÉCURITÉ</b>	2-3	GUIDE D'ENTRETIEN	15-18	ENTRETIEN ET RÉGLAGES	19-23	REVISION ET RÉGLAGES	24	ENTREPOSAGE	6-8	MONTAGE	9-14	UTILISATION	25-26	GARANTIE	27
<b>SPECIFICATIONS DU PRODUIT</b>		<b>RESPONSABILITÉS DU CLIENT</b>		<b>ENTRETIEN</b>		<b>RÉGLAGES</b>		<b>DISPONIBILITÉS DU CLIENT</b>		<b>MONTAGE</b>		<b>UTILISATION</b>		<b>GARANTIE</b>	

# SOMMAIRE

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

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

Le système de marche possède un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du combinution intime avec les arbres, d'abriessau, ou d'herbe si le système d'échappement n'est pas muni d'un pare-échappement qui renforce les exigences des lois locales applicables. Quand un pare-échappement couvert d'arbres, d'abriessau, ou d'herbe si le système de marche est utilisé, il doit être maintenu en bon état de fonctionnement par l'opérateur.

**AVERTISSEMENT:** Ce tracteur est équipé d'un moteur à essence qui émet un bruit de moteur et de manuel du propriétaire.

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

## RESPONSABILITÉS DU CLIENT

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

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

Si l'entretien et la réparation sont effectués par un autre centre d'entretien, assurez-vous que l'entretien est fait par un technicien qualifié et que l'entretien effectué est conforme aux spécifications du fabricant.

Si l'entretien et la réparation sont effectués par un autre centre d'entretien, assurez-vous que l'entretien est fait par un technicien qualifié et que l'entretien effectué est conforme aux spécifications du fabricant.

<b>Capacité et type de huile</b>	1,50 Gallons (5,6 L)	<b>Lésseigne sans plomb normale</b>	<b>SAE 30 (supérieure de 32° F./0°C)</b>	<b>SAE 5W-30 (inférieure de 32° F./0°C)</b>	<b>(API-SG-SL)</b>	<b>AVAC UN FILTRE 56 OZ (1,65L)</b>	<b>SANS FILTRE 48 OZ (1,4L)</b>	<b>CHAMPION RC12YC</b>	<b>ECART: 0,030 PO/0,76 MM)</b>	<b>MARCHE EN AVANT: 5/2/8,4</b>	<b>MARCHE EN ARRIÈRE: 2,7/4,5</b>	<b>SYSTÈME DE CHARGEMENT:</b>	<b>3 AMPS DE BATTERIE</b>	<b>5 AMPS DES PHARES</b>	<b>SUIVEZ UN PROGRAMME RÉGULIER D'ENTRETIEN, ET D'UTILISATION DU TRACTEUR.</b>	<b>AVERTISSEMENT:</b> CE TRACTEUR EST ÉQUIPÉ D'UN MOTEUR À ESSENCE QUI ÉMET UN BRUIT DE MOTEUR ET DE MANUEL DU PROPRIÉTAIRE.	<b>BATTERIE:</b>	<b>AMP/H.R.: 28</b>	<b>MIN. CCA: 230</b>	<b>DIMENSIONS: U1R</b>	<b>COUPLAGE DE ROTATION AU BOUTON DE LAME:</b>	<b>27-35 FT.-LBS. (37-47 N/m)</b>
----------------------------------	----------------------	-------------------------------------	--	---	--------------------	-------------------------------------	---------------------------------	------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------------------	--	--	------------------	---------------------	----------------------	------------------------	--	-----------------------------------





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

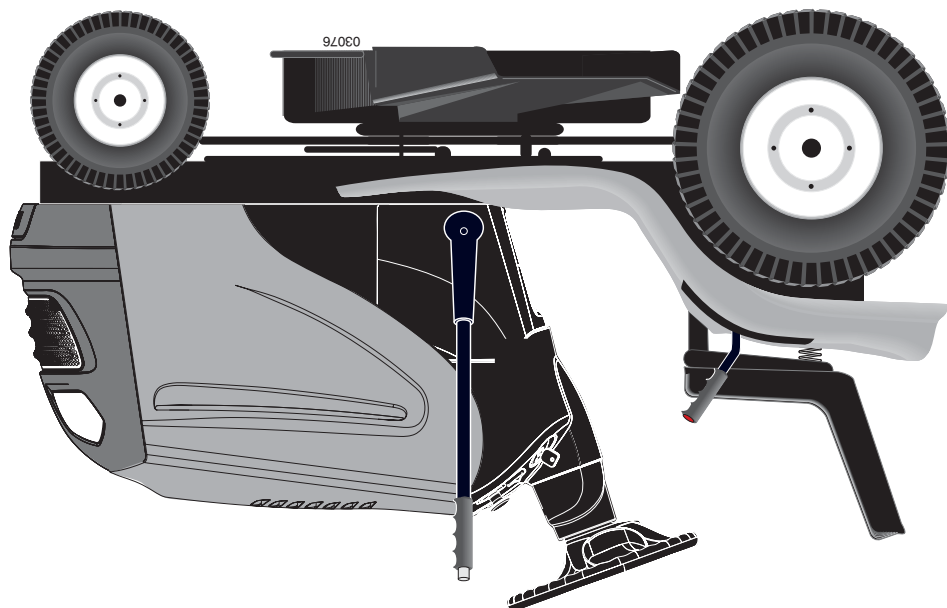
Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation.

**TRACTEUR DE PELOUSE**

**PBA195H42LT**

**MODÈLE:**

**MANUEL DU PROPRIÉTAIRE**



# Poulan

NE JETEZ PAS

**MANUEL IMPORTANT**

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

**AVERTISSEMENT:**