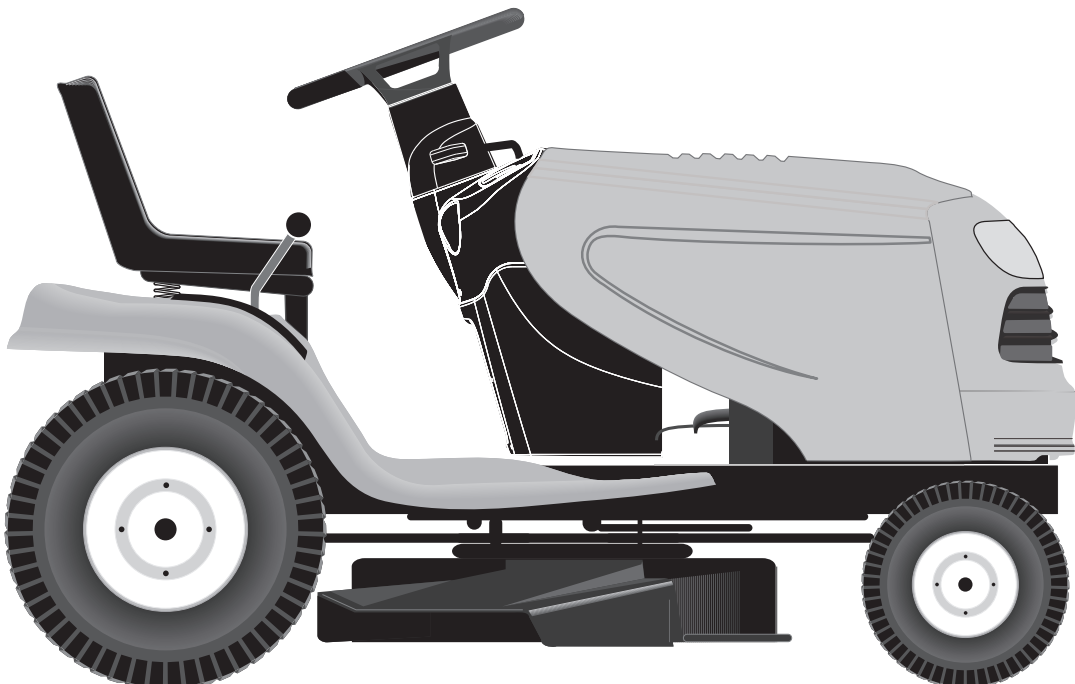


**IMPORTANT MANUAL**

**Do Not Throw Away**

# Poulan PRO



## **OPERATOR'S MANUAL**

**MODEL:**

**PB195H42LT**  
**LAWN TRACTOR**

**ALWAYS WEAR EYE PROTECTION DURING OPERATION**

Visit our website: [www.poulan-pro.com](http://www.poulan-pro.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 chute, or other safety devices in place and working.

- Slow down before turning.
- Never leave a running machine unattended. Always turn off blades, set parking brake, stop engine, and remove keys before dismounting.
- Disengage blades when not mowing. Shut off engine and wait for all parts to come to a complete stop before cleaning the machine, removing the grass catcher, or unclogging the discharge chute.
- Operate machine only in daylight or good artificial light.
- Do not operate the machine while under the influence of alcohol or drugs.
- Watch for traffic when operating near or crossing roadways.
- Use extra care when loading or unloading the machine into a trailer or truck.
- Always wear eye protection when operating machine.
- Data indicates that operators, age 60 years and above, are involved in a large percentage of riding mower-related injuries. These operators should evaluate their ability to operate the riding mower safely enough to protect themselves and others from serious injury.
- Follow the manufacturer's recommendation for wheel weights or counterweights.
- Keep machine free of grass , leaves or other debris build-up which can touch hot exhaust / engine parts and burn. Do not allow the mower deck to plow leaves or other debris which can cause build-up to occur. Clean any oil or fuel spillage before operating or storing the machine. Allow machine to cool before storage.

## II. SLOPE OPERATION

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

- Mow up and down slopes, not across.
- Watch for holes, ruts, bumps, rocks, or other hidden objects. Uneven terrain could overturn the machine. Tall grass can hide obstacles.
- Choose a low ground speed so that you will not have to stop or shift while on the slope.
- Do not mow on wet grass. Tires may lose traction. Always keep the machine in gear when going down slopes. Do not shift to neutral and coast downhill.
- Avoid starting, stopping, or turning on a slope. If the tires lose traction, disengage the blades and proceed slowly straight down the slope.
- Keep all movement on the slopes slow and gradual. Do not make sudden changes in speed or direction, which could cause the machine to roll over.
- Use extra care while operating machine with grass catchers or other attachments; they can affect the stability of the machine. Do no use on steep slopes.
- Do not try to stabilize the machine by putting your foot on the ground.
- Do not mow near drop-offs, ditches, or embankments. The machine could suddenly roll over if a wheel is over the edge or if the edge caves in.



# SAFETY RULES

## Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



### III. CHILDREN

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 chute frequently and replace with manufacturer's recommended parts, when necessary.
- Mower blades are sharp. Wrap the blade or wear gloves, and use extra caution when servicing them.
- Check brake operation frequently. Adjust and service as required.
- Maintain or replace safety and instruction labels, as necessary.



- 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° 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: 0 - 5.2 Reverse: 0 - 2.9
Charging System:	3 Amps Battery 5 Amps Headlights
Battery:	AMP/HR: 28 Min. CCA: 230 Case Size: U1R
Blade Torque:	45-55 FT. LBS.

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

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

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

## CUSTOMER RESPONSIBILITIES

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

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

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

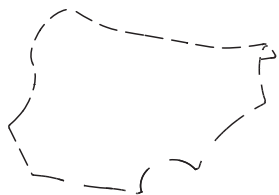
In the state of California the above is required by law (Section 4442 of the California Public Resources Code). Other states may have similar laws. Federal laws apply on federal lands.

## TABLE OF CONTENTS

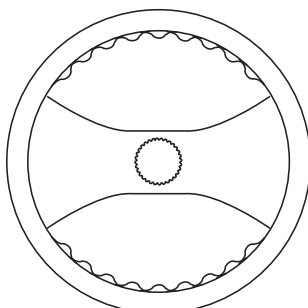
SAFETY RULES .....	2-3	MAINTENANCE SCHEDULE .....	14
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4	MAINTENANCE .....	14-17
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4	SERVICE AND ADJUSTMENTS .....	18-23
ASSEMBLY .....	6-7	STORAGE.....	24
OPERATION .....	8-13	TROUBLESHOOTING .....	25-26
		WARRANTY.....	28

# UNASSEMBLED PARTS

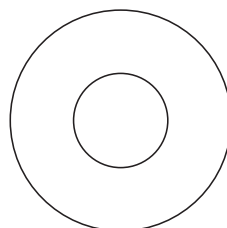
## Steering Wheel



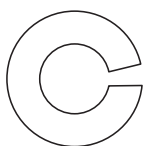
Steering  
Wheel Insert



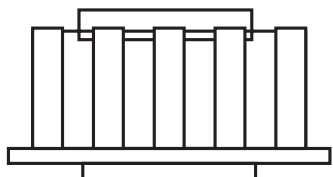
Steering  
Wheel



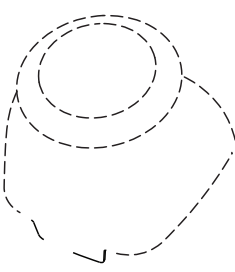
(1) Large  
Flat Washer



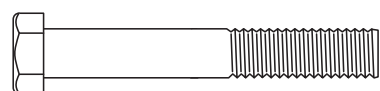
(1) Lock  
Washer



Steering Wheel  
Adapter



Steering Boot

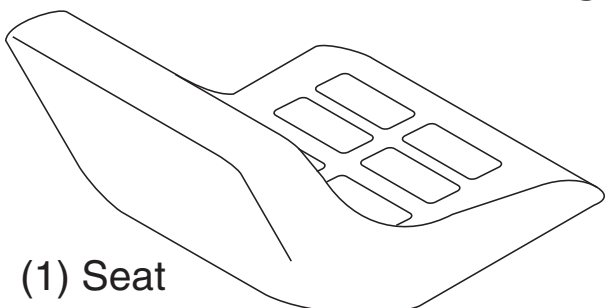


(1) Hex Bolt

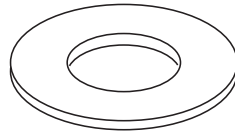


Steering  
Extension  
Shaft

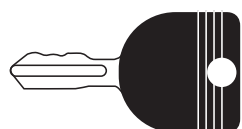
## Seat



(1) Seat



(1) Knob

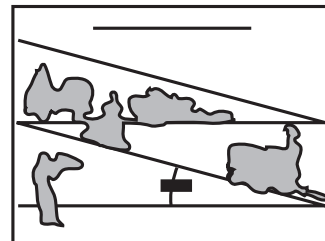


Key(s)



(1) Oil Drain Tube  
For Future Use

## Slope Sheet



# ASSEMBLY

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

## TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

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

(1) 5/16" wrench	Utility knife
(2) 7/16" wrenches	Tire pressure gauge
(2) 1/2" wrenches	Pliers
(1) 9/16" wrench	

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

## TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON

### UNPACK CARTON

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

## BEFORE REMOVING TRACTOR FROM SKID

### TO CHECK BATTERY (See Fig. 1)

- Lift seat to raised position.
- NOTE:** If this battery is put into service after month and year indicated on label (label is located between terminals) charge battery for minimum of one hour at 6-10 amps. (See "BATTERY" in Maintenance section of this manual for charging instructions).
- For battery and battery cable installation see "REPLACING BATTERY" in the "Service and Adjustments" section in this manual.

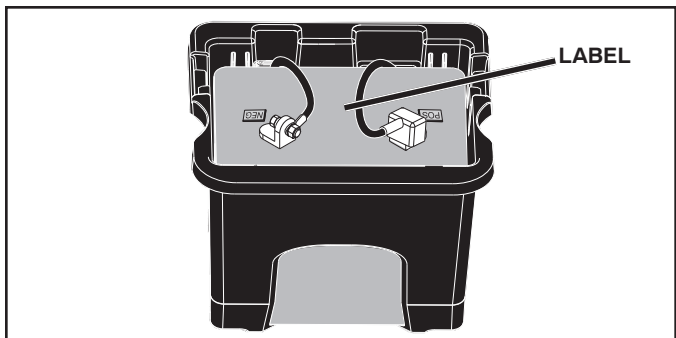


Fig. 1

### ATTACH STEERING WHEEL (See Fig. 2)

#### ASSEMBLE EXTENSION SHAFT AND BOOT

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

#### INSTALL STEERING WHEEL

- Position front wheels of the tractor so they are pointing straight forward.
- 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, lock washer, 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.**

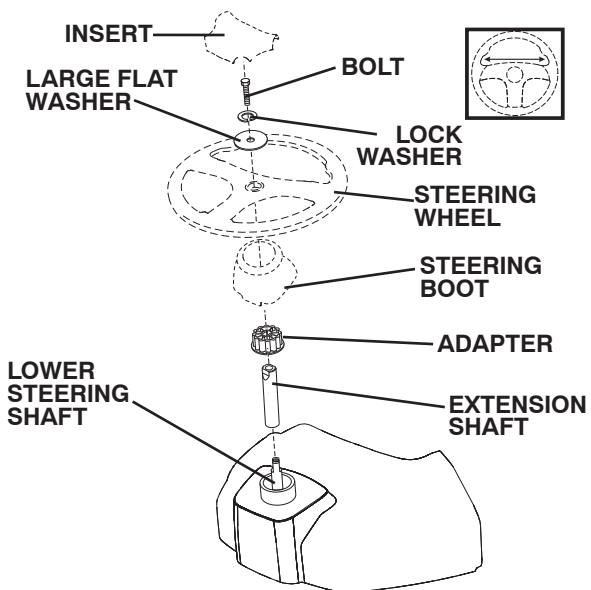


Fig. 2  
INSTALL SEAT (See Figs. 3 and 4)

- Remove bolt and flat washer securing seat to cardboard packing and set aside for assembly of seat to tractor. Remove the cardboard packing and discard.

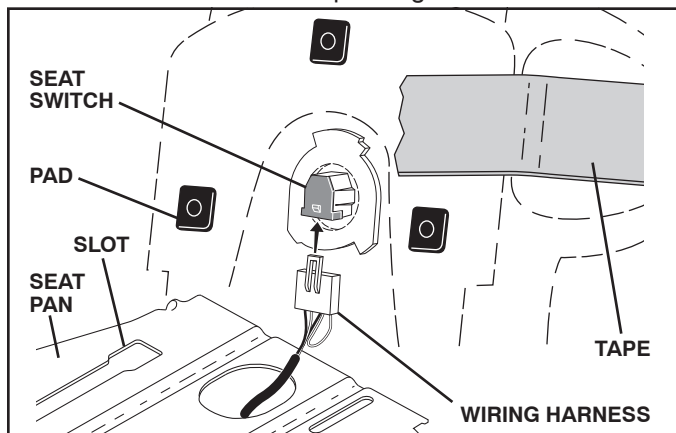


Fig. 3

# ASSEMBLY

- Connect switch to seat.
- Place seat on seat pan so all three (3) bottom pads are positioned over large slotted holes in pan.
- Push down on seat to engage pads in slots and pull seat towards rear of tractor.
- Raise seat and tighten bolt securely.

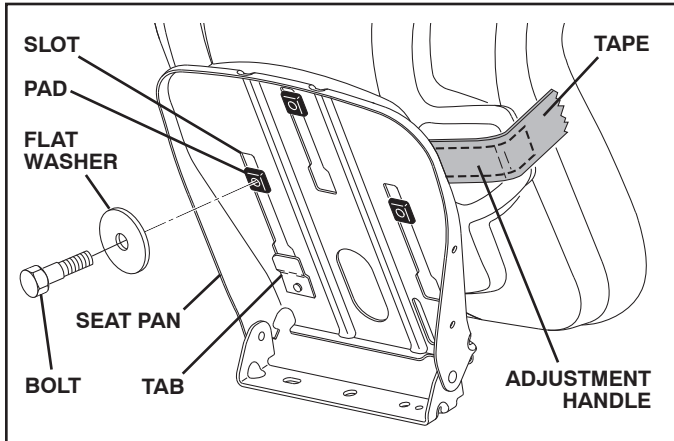


Fig. 4

- Remove tape and discard.
- Lower seat into operating position and sit on seat. Press clutch/brake pedal all the way down. If operating position is not comfortable, adjust seat.

## TO ADJUST SEAT (See Fig. 4)

Grasp adjustment handle and pull up, slide seat to desired position and release adjustment handle.

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

**WARNING:** Before starting, read, understand and follow all instructions in the Operation section of this manual. 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)

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

Continue with the instructions that follow.

## 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 sides of tires.

## CHECK DECK LEVELNESS

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

## CHECK FOR PROPER POSITION OF BELTS

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

## CHECK BRAKE SYSTEM

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

## ✓ 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.



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

# OPERATION

## KNOW YOUR TRACTOR

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

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

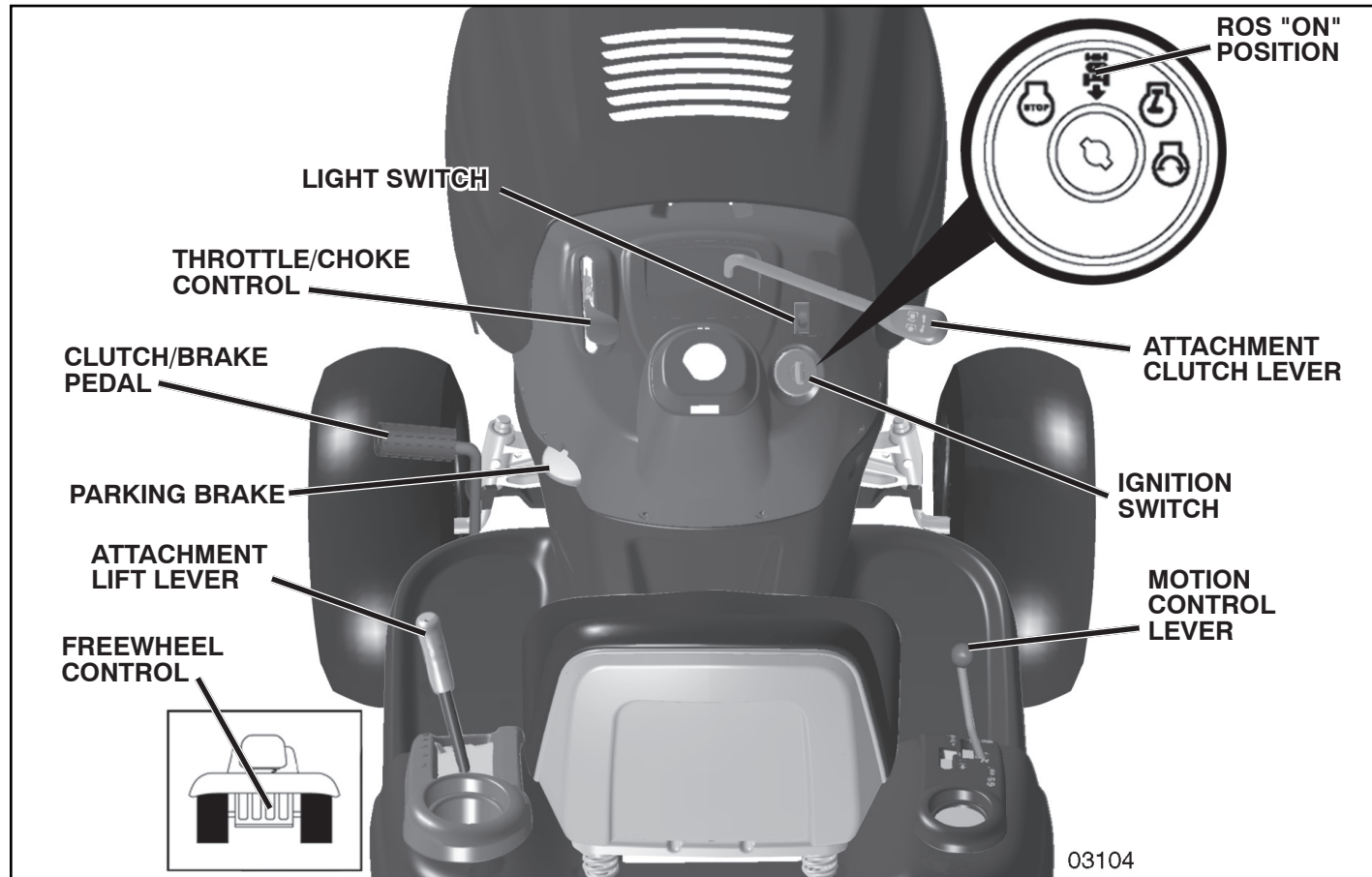


Fig. 5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# OPERATION



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

## HOW TO USE YOUR TRACTOR

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

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

- Depress clutch/brake pedal (B) all the way down and hold.
- Pull parking brake lever (C) up and hold, release pressure from clutch/brake pedal (B), then release parking brake lever. Pedal should remain in brake position. Make sure parking brake will hold tractor secure.

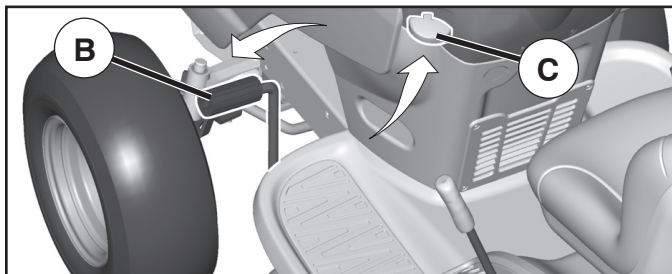


Fig. 6  
STOPPING (See Fig. 7)

#### MOWER BLADES -

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

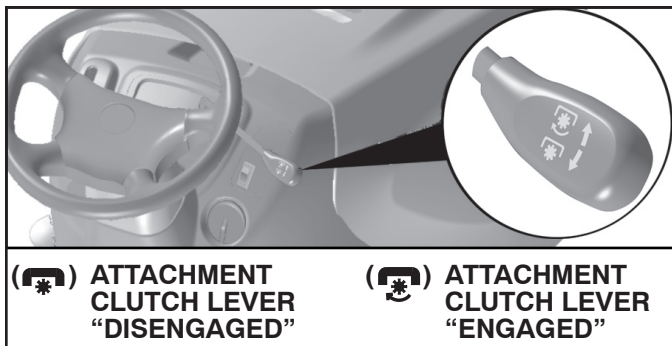


Fig. 7

#### GROUND DRIVE -

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

#### ENGINE -

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

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

- Turn ignition key (F) to "STOP" position and remove key. Always remove key when leaving tractor to prevent unauthorized use.
- Never use the choke to stop the engine.

**IMPORTANT:** LEAVING THE IGNITION SWITCH IN ANY POSITION OTHER THAN "STOP" WILL CAUSE THE BATTERY TO DISCHARGE AND GO DEAD.

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



**CAUTION:** Always stop tractor completely, as described above, and set parking brake before leaving the operator's position.

### TO USE THROTTLE CONTROL (D) (See Fig. 8)

Always operate engine at full speed (fast).

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

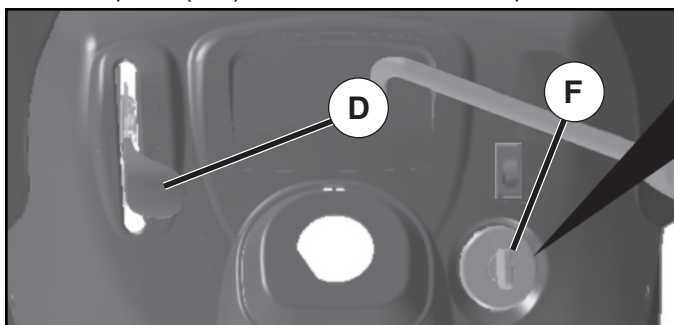


Fig. 8

### TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 9)

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

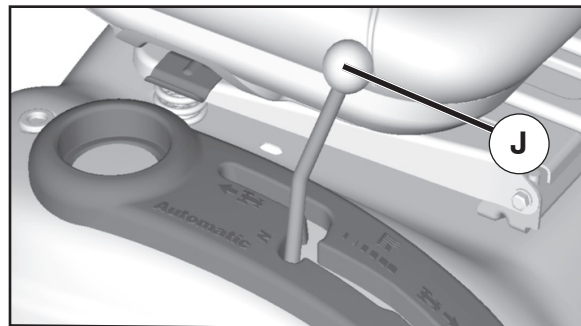


Fig. 9

- Start tractor with clutch/brake pedal depressed and gearshift lever in neutral position.
- Move gearshift lever to desired position.
- Slowly release clutch/brake pedal to start movement.

# OPERATION

**IMPORTANT:** Bring tractor to a complete stop before shifting or changing gears. Failure to do so will shorten the useful life of your transaxle.

## TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 10)

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

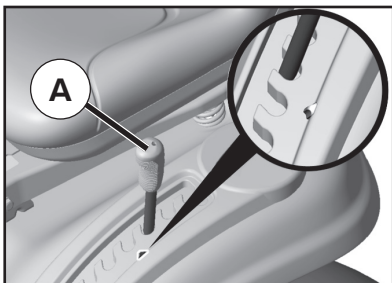


Fig. 10

- Put attachment lift lever in desired cutting height slot.

The cutting height range is approximately 1" to 4". The heights are measured from the ground to the blade tip with the engine not running. These heights are approximate and may vary depending upon soil conditions, height of grass and types of grass being mowed.

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

## TO ADJUST GAUGE WHEELS (See Fig. 11)

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

- NOTE:** Adjust gauge wheels with tractor on a flat level surface.
- Adjust mower to desired cutting height (See "TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT" in the Operation section of this manual).
  - With mower in desired height of cut position, gauge wheels should be assembled so they are slightly off the ground. Install gauge wheel in appropriate hole with shoulder bolt, washer, washer, and locknut and tighten securely.
  - Repeat for opposite side installing gauge wheel in same adjustment hole.

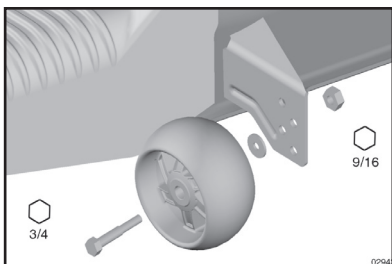


Fig. 11

## REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS)

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

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

USING THE REVERSE OPERATION SYSTEM (See Fig. 12)  
Only use if you are certain no children or other bystanders will enter the mowing area.

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

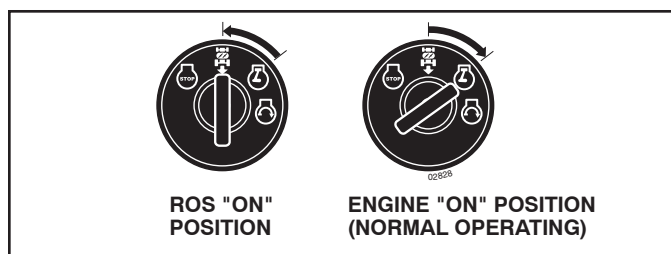


Fig. 12

## TO OPERATE MOWER

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

- Select desired height of cut with attachment lift lever.
- Start mower blades by engaging attachment clutch.

## TO STOP MOWER BLADES -

- Disengage attachment clutch control.

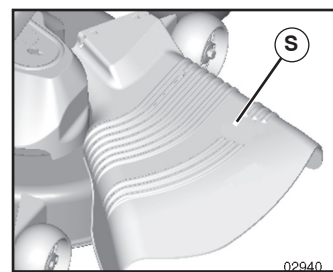


Fig. 13

# OPERATION

## TO OPERATE ON HILLS



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

- Choose the lowest speed before starting up or down hills.
  - Avoid stopping or changing speed on hills.
  - If slowing is necessary, move throttle control lever to slower position.
  - If stopping is absolutely necessary, push clutch/brake pedal quickly to brake position and engage parking brake.
  - Move motion control lever to neutral position.
- IMPORTANT:** THE MOTION CONTROL LEVER DOES NOT RETURN TO NEUTRAL POSITION WHEN THE CLUTCH/BRAKE PEDAL IS DEPRESSED.
- To restart movement, slowly release parking brake and clutch/brake pedal.
  - Slowly move motion control lever to slowest setting.
  - Make all turns slowly.

## TO TRANSPORT (See Fig. 14)

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

- Raise attachment lift to highest position with attachment lift control.
- Pull freewheel control out and into the slot and release so it is held in the disengaged position.
- Do not push or tow tractor at more than two (2) MPH.
- To reengage transmission, reverse above procedure.

**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.).

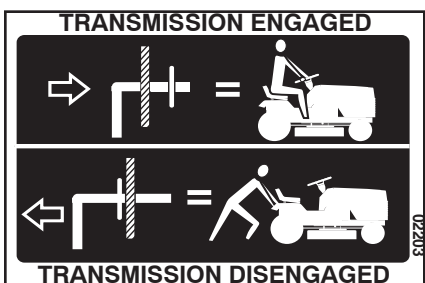


Fig. 14

## 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 ENSURE GOOD COLD WEATHER STARTING.

**CAUTION:** Alcohol blended fuels (called gasohol or using ethanol or methanol) can attract moisture which leads to separation and formation of acids during storage. Acidic gas can damage the fuel system of an engine while in storage. To avoid engine problems, the fuel system should be emptied before storage of 30 days or longer. Drain the gas tank, start the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty. Use fresh fuel next season. See Storage Instructions for additional information. Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent damage may occur.

## TO START ENGINE (See Fig. 5)

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

- Be sure freewheel control is in the transmission engaged position.
- Sit on seat in operating position, depress clutch/brake pedal and set parking brake.
- Place motion control lever in neutral position.
- Move attachment clutch to "DISENGAGED" position.
- Move throttle control to choke position.

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

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

# OPERATION

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

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

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

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

## AUTOMATIC TRANSMISSION WARM UP

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

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

## PURGE TRANSMISSION



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

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

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

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



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

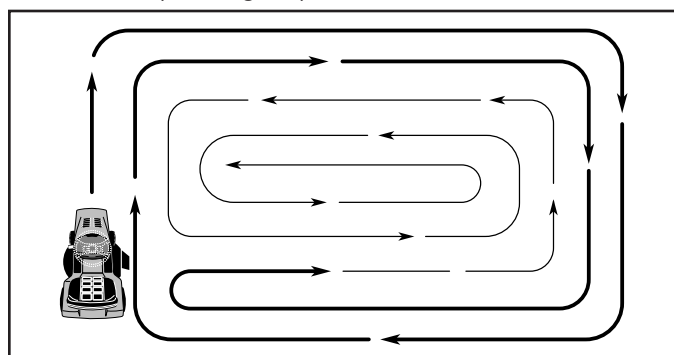
4. Move motion control lever to full forward position and hold for five (5) seconds. Move lever to full reverse position and hold for five (5) seconds. Repeat this procedure three (3) times.

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

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

## 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. 15).



**Fig. 15**

- 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			✓				✓
	Clean Debris Off Steering Plate			✓ <sup>5</sup>				
	Check Transaxle Cooling			✓				
ENGINE	Check Mower Levelness				✓			
	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 Arrester				✓			
	Replace Oil Filter (If equipped)					✓ <sup>1,2</sup>		
	Clean Engine Cooling Fins					✓ <sup>2</sup>		

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

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

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

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

5 - See Cleaning in Maintenance Section.

## GENERAL RECOMMENDATIONS

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

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

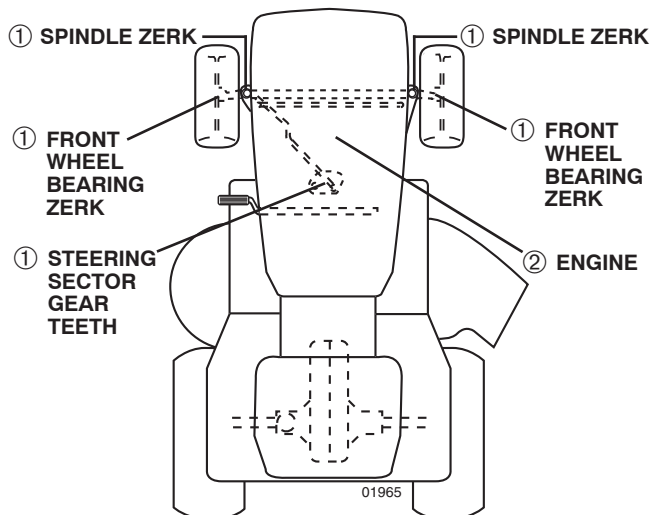
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

- At least once a year you should replace the spark plug, clean or replace air filter, and check blades and belts for wear. A new spark plug and clean air filter 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



① General Purpose Grease

② Refer to Maintenance "ENGINE" Section

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

# MAINTENANCE

## TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

### BRAKE OPERATION

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

### TIRES

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

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

### OPERATOR PRESENCE SYSTEM AND REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) (See Fig. 16)

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

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

### CHECK OPERATOR PRESENCE SYSTEM

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

### CHECK REVERSE OPERATION (ROS) SYSTEM

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

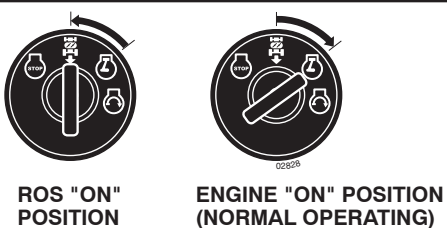


Fig. 16

### 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. 17)

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

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

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

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

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

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

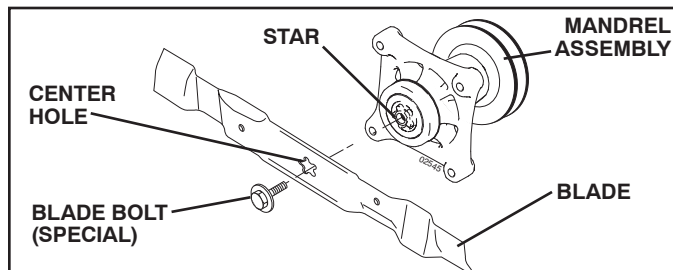


Fig. 17

### BATTERY

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

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

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

### TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS

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

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

# MAINTENANCE

## V-BELTS

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

## TRANSAXLE MAINTENANCE

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

- 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.

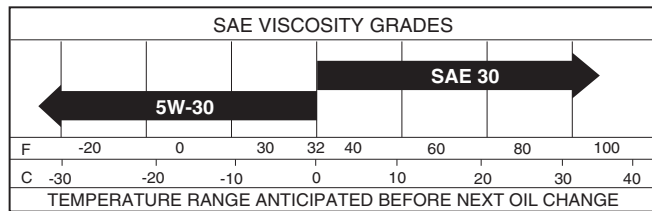


Fig. 18

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

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

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

### TO CHANGE ENGINE OIL (See Fig. 18 & 19)

Determine temperature range expected before oil change. All oil must meet API service classification C.

- 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.

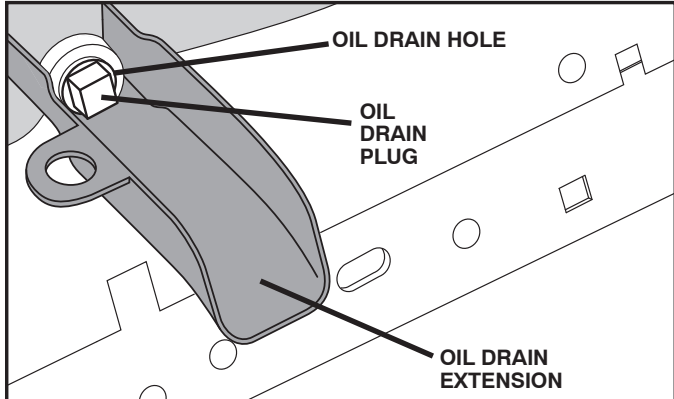


Fig. 19

- Slide oil drain extension under oil drain hole (drain hole may be flush with or protrude from engine block side wall).
- Make sure back face of oil drain extension is flush with engine side wall.
- Make sure bottom lip of oil drain extension is lined up with bottom of oil drain hole.
- Position a container to catch oil directly under front end of oil drain extension.
- Slide a 1/2" (12 point) socket mounted on an extension onto oil drain plug.
- Loosen plug while holding the oil drain extension firmly in place.
- Drain oil into container.
- After oil has drained completely, reinstall oil drain plug. (Do not tighten more than 13 Ft. Lbs.)
- 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. Be sure dipstick cap is tightened securely for accurate reading. Keep oil at "FULL" line on dipstick. Tighten cap onto the tube securely when finished.

### ENGINE OIL FILTER

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

### AIR FILTER

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

### CLEAN AIR SCREEN

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

# MAINTENANCE

## ENGINE COOLING SYSTEM (See Fig. 20)

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

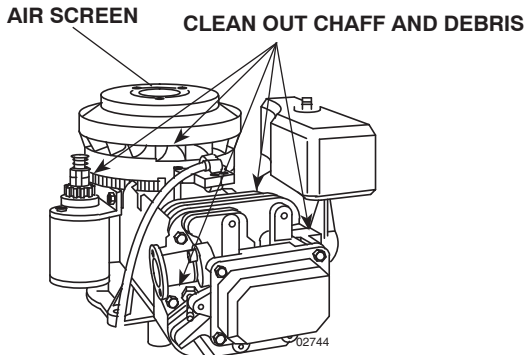


Fig. 20

## MUFFLER

Inspect and replace corroded muffler and spark arrester (if equipped) as it could create a fire hazard and/or damage.

## SPARK PLUGS

Replace spark plugs at the beginning of each mowing season or after every 100 hours of use, whichever comes first. Spark plug type and gap setting is shown in "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual.

## IN-LINE FUEL FILTER (See Fig. 21)

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.

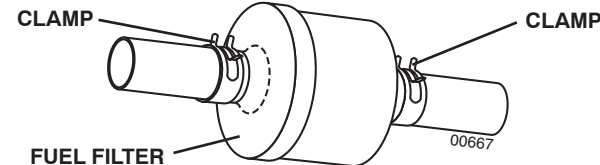


Fig. 21

## CLEANING

- Clean engine, battery, seat, finish, etc. of all foreign matter.
- Clean debris from steering plate. Debris can restrict clutch/brake pedal shaft movement, causing belt slip and loss of drive.

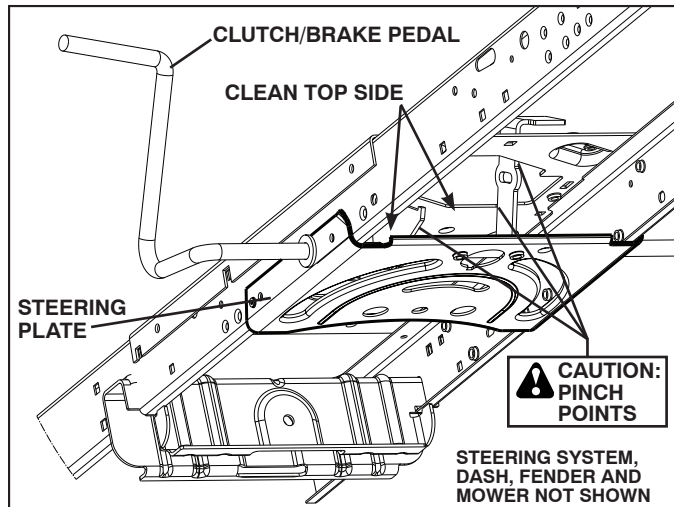


Fig. 22

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

## TO REMOVE MOWER (See Fig. 23)

- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Lower attachment lift lever to its lowest position.
- Roll belt off engine pulley (M) and belt keepers (G).
- Remove retainer spring (K), slide collar (L) off and push housing guide (P) out of bracket.
- Remove clutch cable spring (Q) from idler arm (R).
- Disconnect front link (E) from mower - remove retainer spring and washer.
- Go to either side of mower and disconnect mower suspension arm (A) from chassis pin (B) and rear lift link (C) from rear mower bracket (D) - remove retainer springs and washers.



**CAUTION: AFTER REAR LIFT LINKS ARE DISCONNECTED, THE ATTACHMENT LIFT LEVER WILL BE SPRING LOADED. HAVE A TIGHT GRIP ON LIFT LEVER WHEN CHANGING POSITION OF THE LEVER.**

- Slide mower out from under right side of tractor.

**IMPORTANT: IF AN ATTACHMENT OTHER THAN THE MOWER IS TO BE MOUNTED ON THE TRACTOR, REMOVE THE FRONT LINK (E) AND REAR LIFT LINKS (C) FROM TRACTOR AND HOOK THE CLUTCH SPRING (Q) INTO THE CABLE GUIDE ON FRONT EDGE OF LOWER DASH.**

## TO INSTALL MOWER (See Fig. 23-28)

Be sure tractor is on level surface and engage parking brake.

- Lower attachment lift lever to its lowest position.



**CAUTION: LIFT LEVER IS SPRING LOADED. HAVE A TIGHT GRIP ON LIFT LEVER, LOWER IT SLOWLY AND ENGAGE IN LOWEST POSITION.**

**NOTE:** Be sure mower side suspension arms (A) are pointing forward before sliding mower under tractor.

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

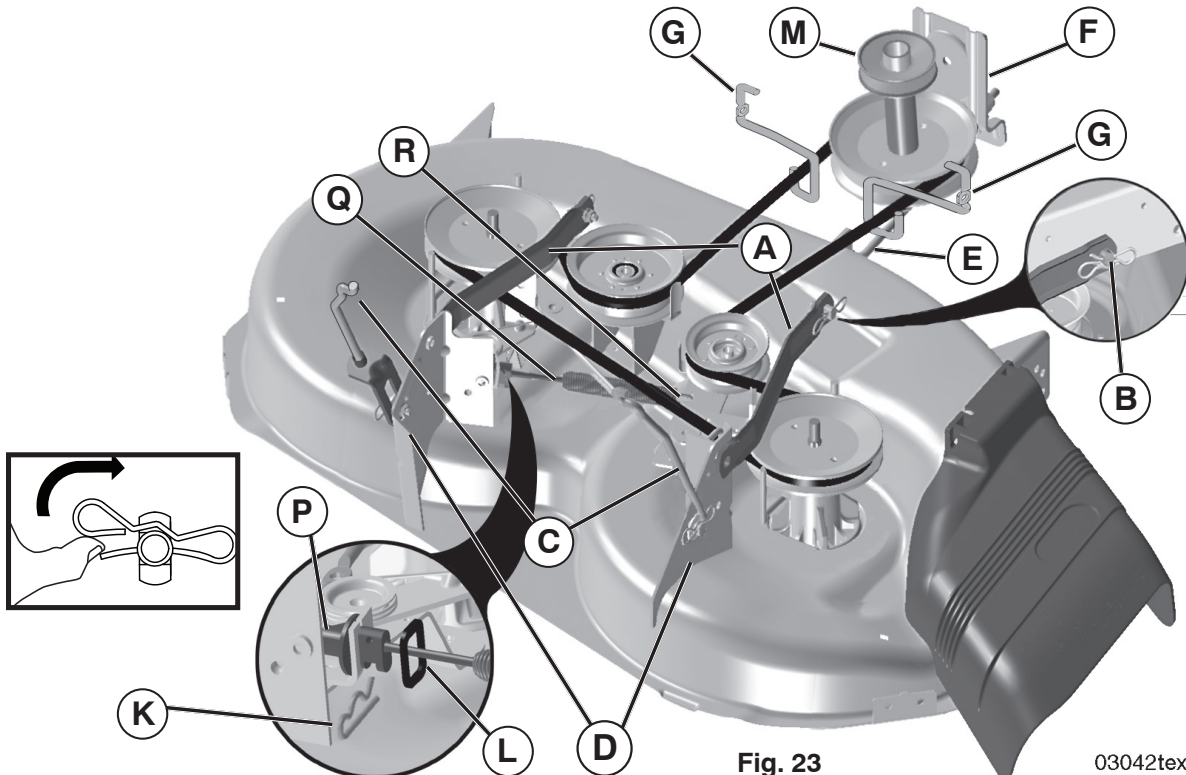


Fig. 23

03042tex

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

- ATTACH MOWER SIDE SUSPENSION ARMS (A) TO CHASSIS - Position hole in arm over pin (B) on outside of tractor chassis and secure with retainer spring.
- Repeat on opposite side of tractor.

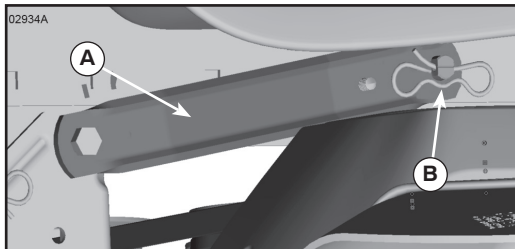


Fig. 24

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

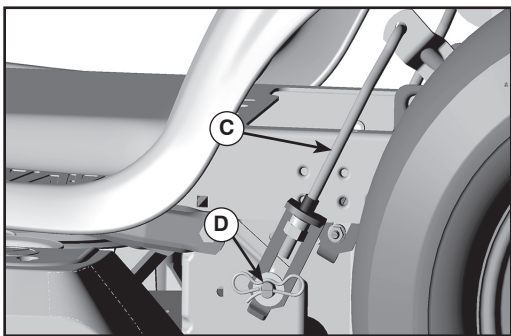


Fig. 25

- ATTACH FRONT LINK (E) - Work from left side of tractor. Insert rod end of link assembly through front hole in tractor front suspension bracket (F).

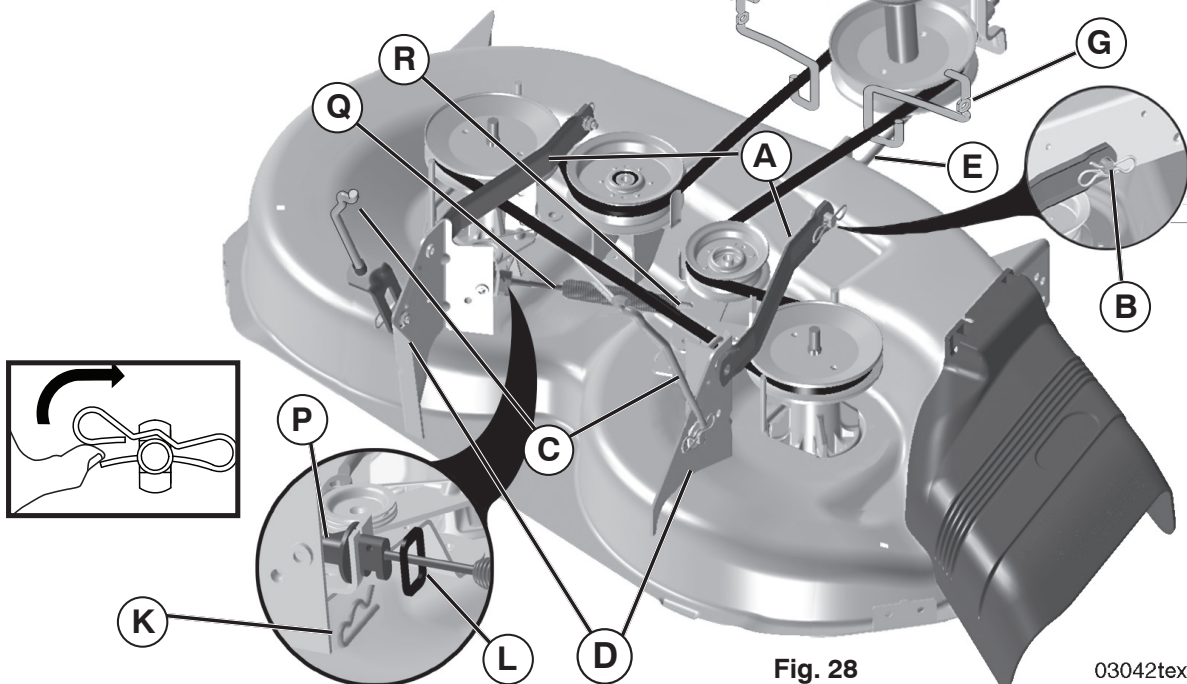


Fig. 28 03042tex

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

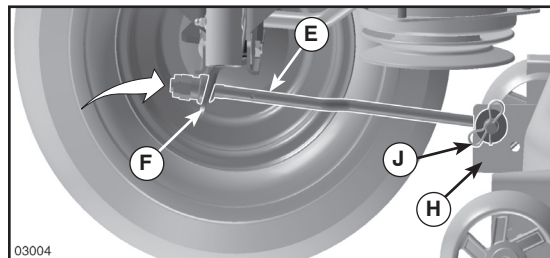


Fig. 26

- Hook end of clutch cable spring (Q) into hole in idler arm (R).
- Push clutch cable housing guide (P) into bracket, slide collar (L) onto guide and secure with retainer spring (K).
- Install belt on engine pulley (M), in belt keepers (G).

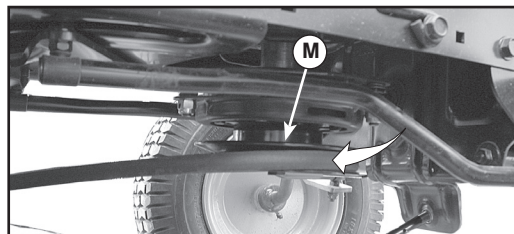
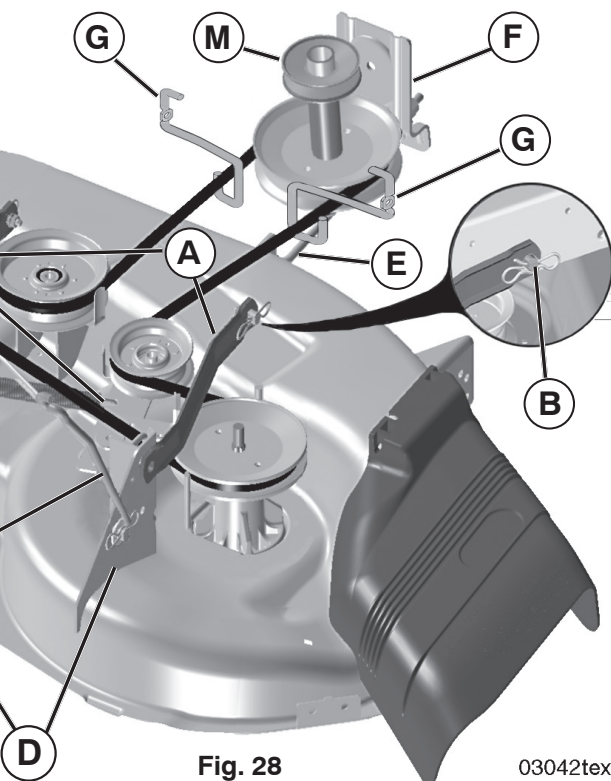


Fig. 27

**IMPORTANT: CHECK BELT FOR PROPER ROUTING IN ALL MOWER PULLEY GROOVES.**

- Raise attachment lift lever to highest position.
- If necessary, adjust gauge wheels before operating mower as shown in the Operation section of this manual.



# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## TO LEVEL MOWER

Make sure tires are properly inflated to the PSI shown on tires. If tires are over or under inflated, it may affect the appearance of your lawn and lead you to think the mower is not adjusted properly.

### VISUAL SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Fig. 29)

- With all tires properly inflated and if your lawn appears unevenly cut, determine which side of mower is cutting lower.
- With a 3/4" or adjustable wrench, turn lift link adjustment nut (A) to the left to lower LH side of mower, or, to the right to raise LH side of mower.

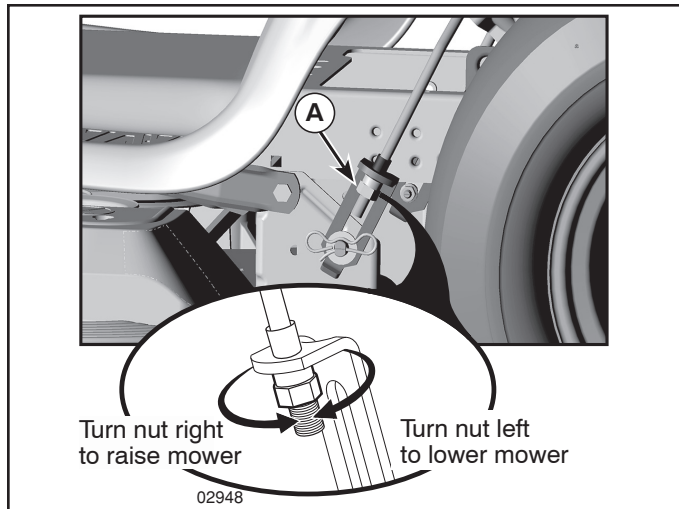


Fig. 29

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

- Test your adjustment by mowing some uncut grass and visually checking the appearance. Readjust, if necessary, until you are satisfied with the results.

### PRECISION SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Fig. 30)

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



- Raise mower to its highest position.
- At both sides of mower, position blade at side and measure the distance (A) from bottom edge of blade to the ground. The distance should be the same on both sides.

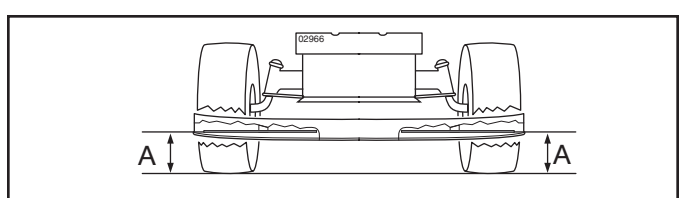


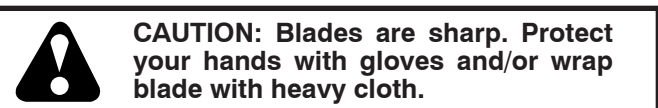
Fig. 30

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

### FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 31 & 32)

**IMPORTANT:** Deck must be level side-to-side.

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



- Raise mower to highest position.
- Position blade so the tip is pointing straight forward. Measure distance (B) to the ground at front and rear tip of the blade.

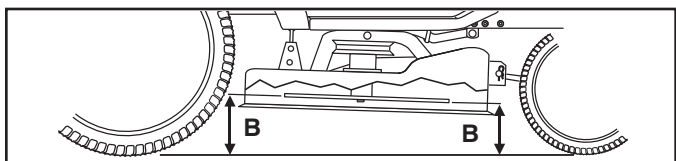


Fig. 31

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

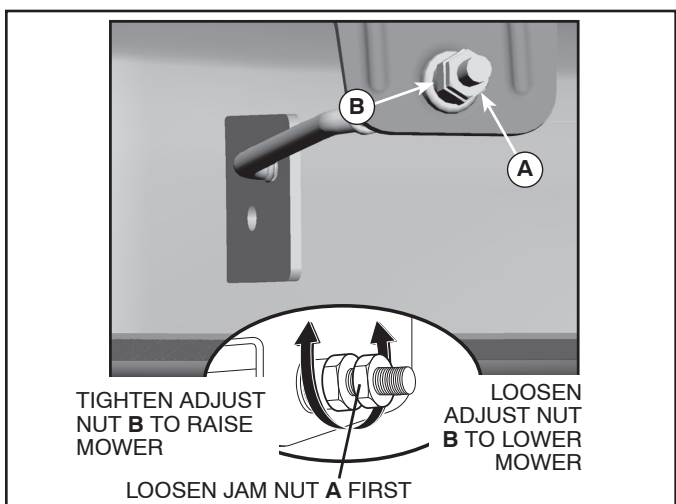


Fig. 32

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

- Recheck measurements, adjust if necessary until front tip of blade is 1/8" to 1/2" lower than the rear tip.
- Hold adjustment nut in position with wrench and tighten jam nut securely against adjustment nut.

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## TO REPLACE MOWER BLADE DRIVE BELT (See Fig. 33)

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

### BELT REMOVAL -

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

### BELT INSTALLATION -

- Work belt around both mandrel pulleys and idler pulleys.
- Make sure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides.
- Install mower (See "To Install Mower" in this section of manual).

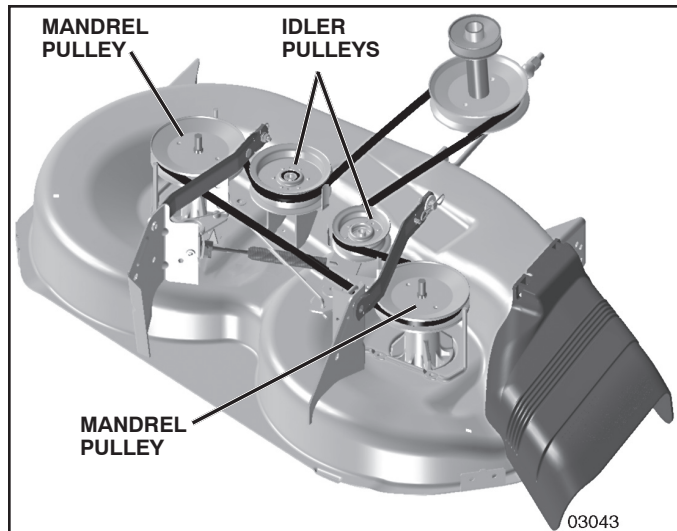


Fig. 33

## TO CHECK BRAKE

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

You may also check brake by:

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

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

## TO REPLACE MOTION DRIVE BELT (See Fig. 34)

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

### BELT REMOVAL -

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

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

- Remove belt from stationary idler (A) and clutching idler (B).
- Remove belt from centerspan idler (C).
- Pull belt slack toward rear of tractor. Carefully remove belt upwards from transmission input pulley and over cooling fan blades (D).
- Remove belt downward from engine pulley (E).
- Slide belt toward rear of tractor, off the steering plate (F) and remove from tractor.

### BELT INSTALLATION -

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

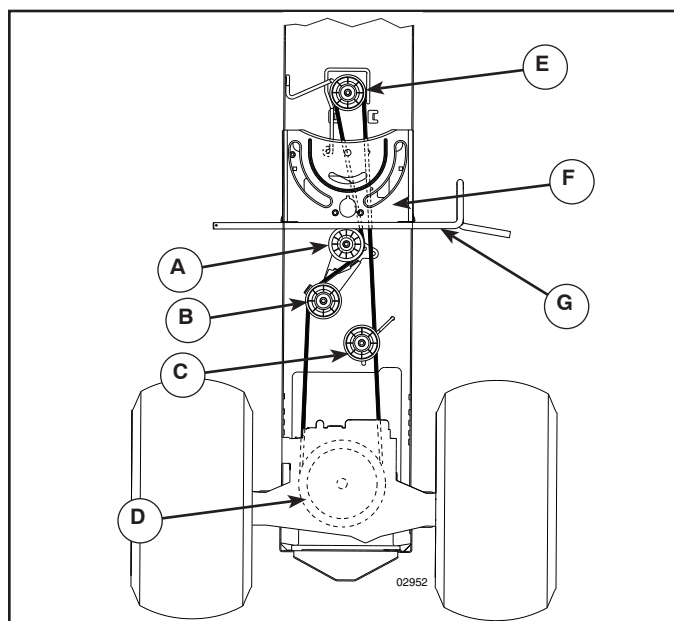


Fig. 34

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## TRANSAXLE MOTION CONTROL LEVER NEUTRAL ADJUSTMENT (See Fig. 35)

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

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

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

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

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

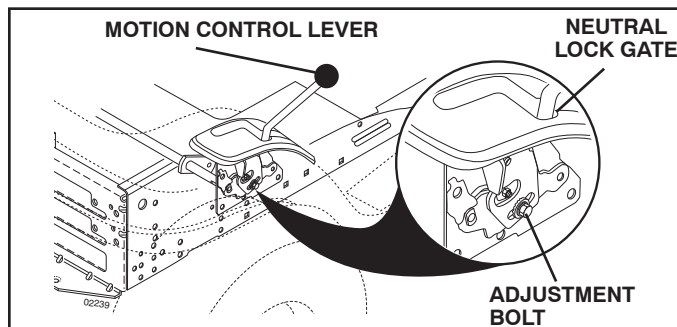


Fig. 35

## 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. 36)

- 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.

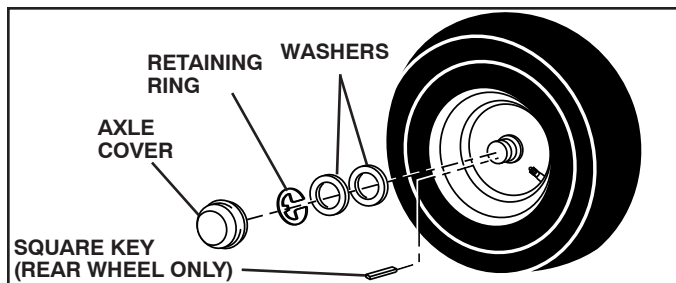


Fig. 36

- 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. 37)



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

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

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

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

### TO ATTACH JUMPER CABLES -

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

### TO REMOVE CABLES, REVERSE ORDER -

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

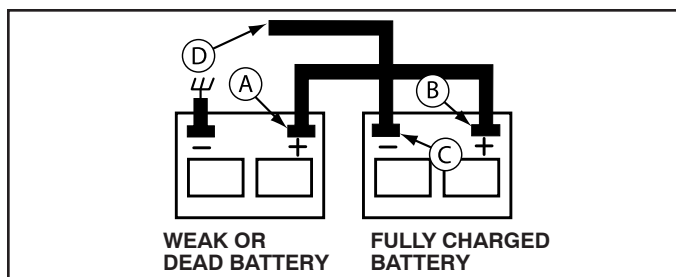


Fig. 37

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## REPLACING BATTERY (See Fig. 38)



**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.

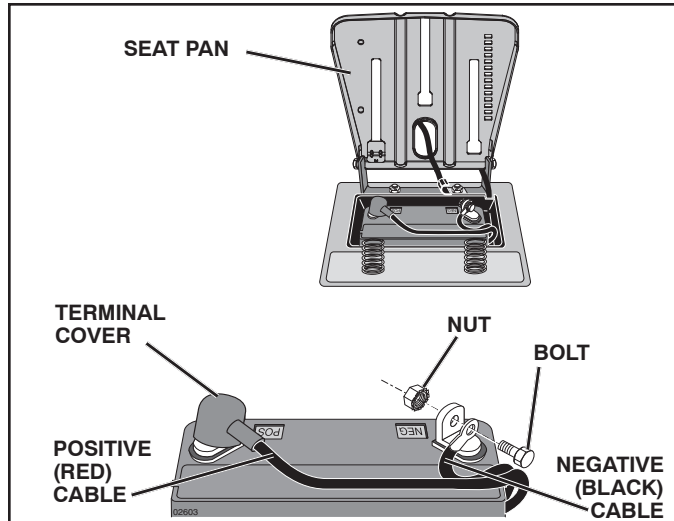


Fig. 38

## TO REPLACE HEADLIGHT BULB

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

## INTERLOCKS AND RELAYS

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

- Check wiring.

## TO REPLACE FUSE

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

## TO REMOVE HOOD AND GRILL ASSEMBLY (See Fig. 39)

- 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.

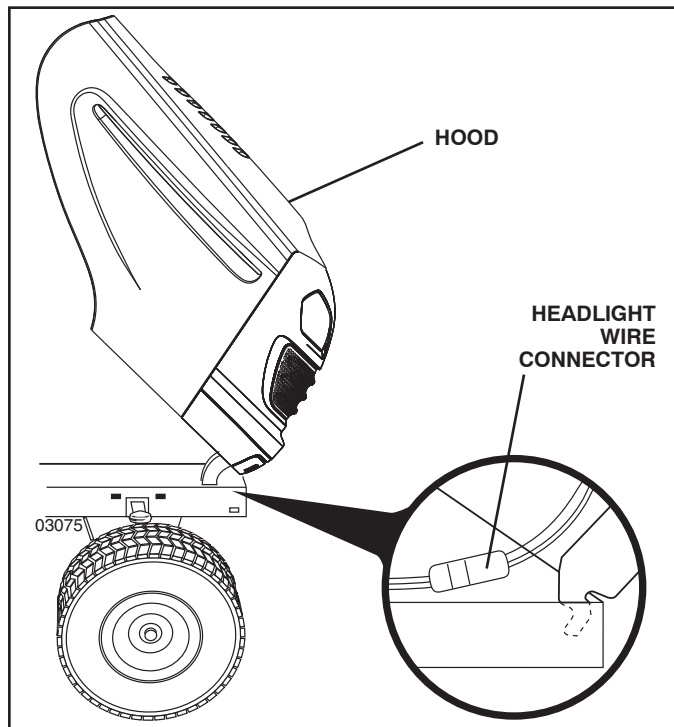


Fig. 39

## TRANSMISSION

### REMOVAL/REPLACEMENT

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

## ENGINE

### TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

The throttle control has been preset at the factory and adjustment should not be necessary. If adjustment is necessary, see engine manual.

### TO ADJUST CHOKE CONTROL

The choke control has been preset at the factory and adjustment should not be necessary. If adjustment is necessary, see engine manual.

### TO ADJUST CARBURETOR

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

# STORAGE

Immediately prepare your tractor for storage at the end of the season or if the tractor will not be used for 30 days or more.



**WARNING:** Never store the tractor with gasoline in the tank inside a building where fumes may reach an open flame or spark. Allow the engine to cool before storing in any enclosure.

## TRACTOR

Remove mower from tractor for winter storage. When mower is to be stored for a period of time, clean it thoroughly, remove all dirt, grease, leaves, etc. Store in a clean, dry area.

- Clean entire tractor (See "CLEANING" in the Maintenance section of this manual).
- Inspect and replace belts, if necessary (See belt replacement instructions in the Service and Adjustments section of this manual).
- Lubricate as shown in the Maintenance section of this manual.
- 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.

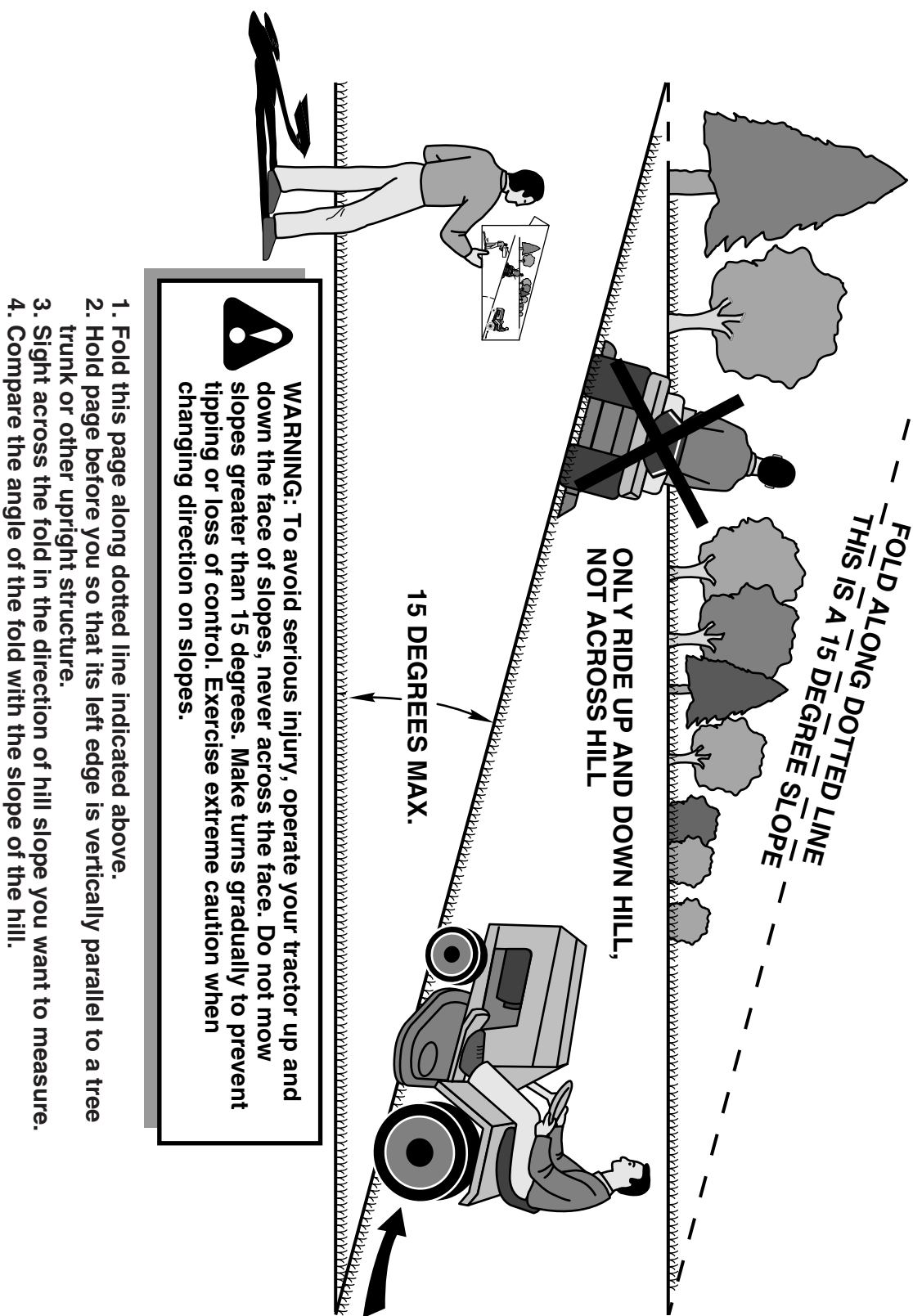
# TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
<b>Will not start</b>	1. Out of fuel. 2. Engine not "CHOKED" properly. 3. Engine flooded. 4. Bad spark plug. 5. Dirty air filter. 6. Dirty fuel filter. 7. Water in fuel.  8. Loose or damaged wiring. 9. Carburetor out of adjustment.  10. Engine valves out of adjustment.	1. Fill fuel tank. 2. See "TO START ENGINE" in Operation section. 3. Wait several minutes before attempting to start. 4. Replace spark plug. 5. Clean/replace air filter. 6. Replace fuel filter. 7. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter. 8. Check all wiring. 9. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section.  10. Contact an authorized service center/department.
<b>Hard to start</b>	1. Dirty air filter. 2. Bad spark plug. 3. Weak or dead battery. 4. Dirty fuel filter. 5. Stale or dirty fuel. 6. Loose or damaged wiring. 7. Carburetor out of adjustment.  8. Engine valves out of adjustment.	1. Clean/replace air filter. 2. Replace spark plug. 3. Recharge or replace battery. 4. Replace fuel filter. 5. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gas. 6. Check all wiring. 7. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section.  8. Contact an authorized service center/department.
<b>Engine will not turn over</b>	1. Brake pedal not depressed. 2. Attachment clutch is engaged. 3. Weak or dead battery. 4. Blown fuse. 5. Corroded battery terminals. 6. Loose or damaged wiring. 7. Faulty ignition switch. 8. Faulty solenoid or starter. 9. Faulty operator presence switch(es).	1. Depress brake pedal. 2. Disengage attachment clutch. 3. Recharge or replace battery. 4. Replace fuse. 5. Clean battery terminals. 6. Check all wiring. 7. Check/replace ignition switch. 8. Check/replace solenoid or starter.  9. Contact an authorized service center/department.
<b>Engine clicks but will not start</b>	1. Weak or dead battery. 2. Corroded battery terminals. 3. Loose or damaged wiring. 4. Faulty solenoid or starter.	1. Recharge or replace battery. 2. Clean battery terminals. 3. Check all wiring. 4. Check/replace solenoid or starter.
<b>Loss of power</b>	1. Cutting too much grass/too fast. 2. Throttle in "CHOKE" position. 3. Build-up of grass, leaves, trash under mower. 4. Dirty air filter. 5. Low oil level/dirty oil. 6. Faulty spark plug. 7. Dirty fuel filter. 8. Stale or dirty fuel. 9. Water in fuel.  10. Spark plug wire loose. 11. Dirty engine air screen/fins. 12. Dirty/clogged muffler. 13. Loose or damaged wiring. 14. Carburetor out of adjustment. 15. Engine valves out of adjustment.	1. Raise cutting height/reduce speed. 2. Adjust throttle control. 3. Clean underside of mower housing. 4. Clean/replace air filter. 5. Check oil level/change oil. 6. Clean and regap or change spark plug. 7. Replace fuel filter. 8. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gas. 9. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter. 10. Connect and tighten spark plug wire. 11. Clean engine air screen/fins. 12. Clean/replace muffler. 13. Check all wiring. 14. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. 15. Contact an authorized service center/department.
<b>Excessive vibration</b>	1. Worn, bent or loose blade. 2. Bent blade mandrel. 3. Loose/damaged part(s).	1. Replace blade. Tighten blade bolt. 2. Replace blade mandrel. 3. Tighten loose part(s). Replace damaged parts.

# TROUBLESHOOTING POINTS

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
<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, 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, trash under mower. 8. Mower drive belt worn. 9. Blades improperly installed. 10. Improper blades used. 11. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, trash around mandrels.	1. Place throttle control in "FAST" position. 2. Shift to slower speed. 3. Allow grass to dry before mowing. 4. Level mower deck. 5. Check tires for proper air pressure. 6. Replace blade. Tighten blade bolt. 7. Clean underside of mower housing. 8. Replace mower drive belt. 9. Reinstall blades sharp edge down. 10. Replace with blades listed in parts manual. 11. Clean around mandrels to open vent holes.
<b>Headlight(s) not working (if so equipped)</b>	1. Switch is "OFF". 2. Bulb(s) or lamp(s) burned out. 3. Faulty light switch. 4. Loose or damaged wiring. 5. Blown fuse.	1. Turn switch "ON". 2. Replace bulb(s) or lamp(s). 3. Check/replace light switch. 4. Check wiring and connections. 5. Replace fuse.
<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. Debris on steering plate (if equipped). 3. Motion drive belt worn, damaged, or broken. 4. Air trapped in transmission during shipment or servicing. 5. Axle key missing.	1. Place freewheel control in "engaged" position. 2. See "CLEANING" in the maintenance section. 3. Replace motion drive belt. 4. Purge transmission. 5. Install axle key at rear wheel. See "TO REMOVE WHEEL" in the Service and Adjustments section.
<b>Engine "back-fires" 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.
<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.

# SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION



## LIMITED WARRANTY

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

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

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

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

In Canada contact:

HOP  
5855 Terry Fox Way  
Mississauga, Ontario  
L5V 3E4

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

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

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

# Poulan PRO

# Poulan PRO

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

Le fabricant garantit à l'acheteur initial que son produit tel que manufacture est libre de défaut de matière et d'ouvrage. Pendant deux (2) ans, à compter de la date d'achat de la part de l'acheteur initial, nous réparerons ou remplacerons à notre choix, gracieusement, toute pièce, sur laquelle nous estimons qu'il existe un défaut de matière ou d'ouvrage. Cette garantie est soumise aux limitations, toutes les équipes 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 entretenu selon les directives données dans la documentation appropiée.

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.

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, utilisées et entretenus conformément aux instructions fournies dans la documentation appropiée. Celle garantie ne s'applique pas aux produits qui ont été modifiés, utilisées incorrectement, abusés, mal assemblés, mal installés ou autres lors de la livraison ou usage normal.

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

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

Si vous auriez aucune question sans réponse concernant cette garantie, s'il vous plaît contactez:

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

EST LIMITÉE AUX MÈMES PÉIODES PRÉCISES ICI POUR LES GARANTIES EXPLICITES DU FABRICANT. Certaines lois limitent la durée de certaines restrictions et vous pouvez aussi avoir d'autres droits d'un endroit à un autre.

CETTE GARANTIE NE COUVRE AUCUN DOMMAGE INCIDENTEL OU CONSÉQUENT ET TOUTE GARANTIE IMPLICITE

LEGAUX SPÉCIFIQUES ET VOUS POUVEZ AUSSI JOUER D'AUTRES DROITS D'UN ENDROIT À UN AUTRE.

Il se pourra que les restrictions des dommages conséquents ou de la durée d'une garantie implicite et; par conséquent, certaines ne permettent aucunement ces restrictions. Ces dommages conséquents ou de la durée d'une garantie implicite et; par conséquent, certains ne permettent aucunement ces restrictions.

Cette garantie vous donne droits

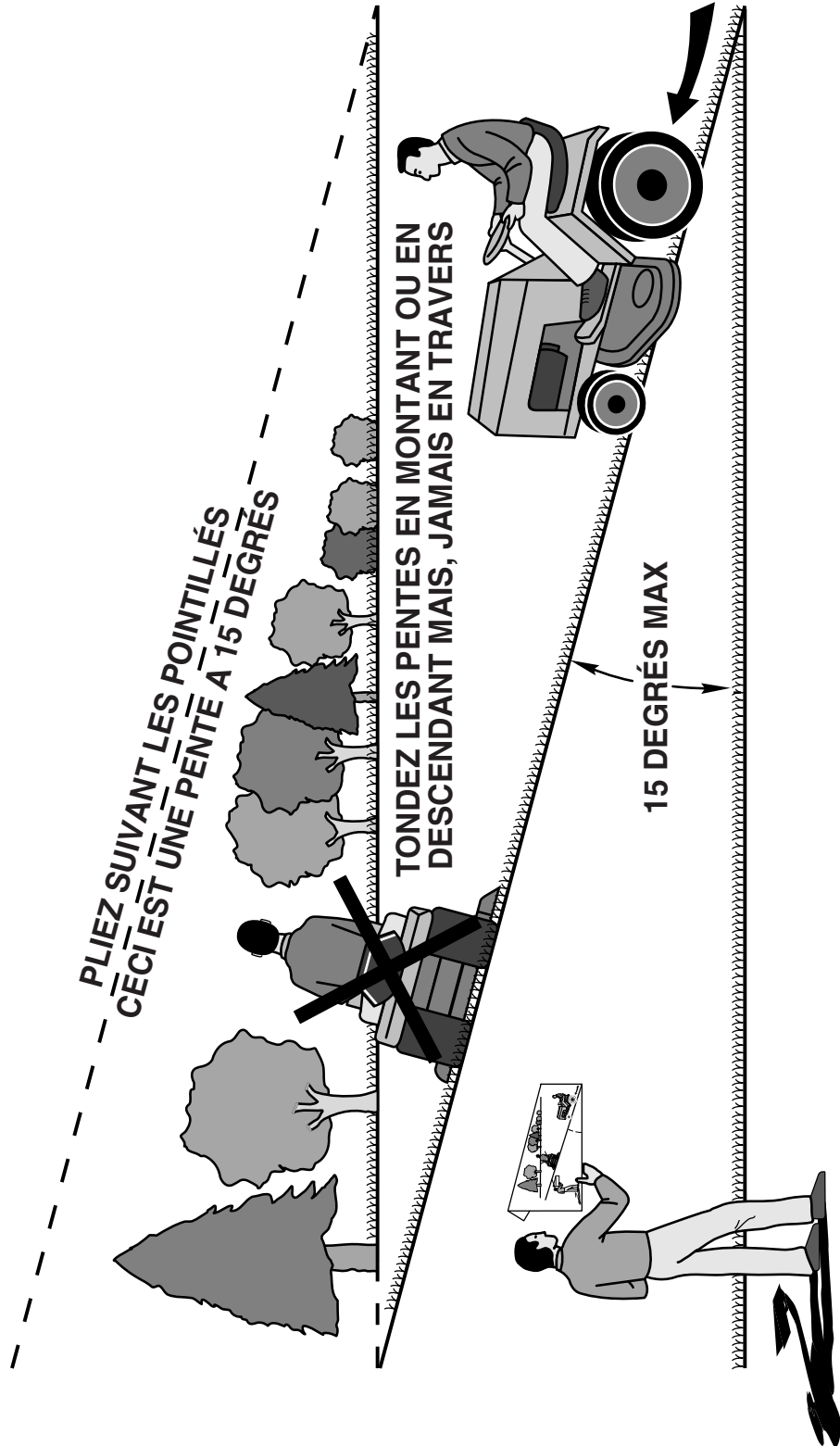
HOP  
Au Canada:  
Outdoor Products Customer Service Dept.  
5855 Terry Fox Way  
1030 Stevens Creek Road  
Augusta, GA 30907 USA  
Mississauga, Ontario  
LVV 3E4

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 des toutes les équipements nécessaires pour monter ou remplacer. L'acheteur à moins que 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.
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, utilisées et entretenus conformément aux instructions fournies dans la documentation appropiée.
6. Exclusions: Les courroies, les lames, les adaptateurs de lame, l'usage normal, les reglages normaux, la visserie standard, et l'entretien normal sont exclus de cette garantie.
7. En cas de problème entrant dans le cadre de cette garantie, veuillez-vous retourner votre machine à un concessionnaire autorisé.
- Si vous auriez aucune question sans réponse concernant cette garantie, s'il vous plaît contactez:
- en nous donnant le numéro du modèle, le numéro de série, la date d'achat de votre machine ainsi que l'adresse du concessionnaire autorisé chez qui vous l'avez acheté.
- EST LIMITÉE AUX MÈMES PÉIODES PRÉCISES ICI POUR LES GARANTIES EXPLICITES DU FABRICANT. Certaines lois limitent la durée de certaines restrictions et vous pouvez aussi avoir d'autres droits d'un endroit à un autre.
- CETTE GARANTIE NE COUVRE AUCUN DOMMAGE INCIDENTEL OU CONSÉQUENT ET TOUTE GARANTIE IMPLICITE
- LEGAUX SPÉCIFIQUES ET VOUS POUVEZ AUSSI JOUER D'AUTRES DROITS D'UN ENDROIT À UN AUTRE.
- Il se pourra que les restrictions des dommages conséquents ou de la durée d'une garantie implicite et; par conséquent, certaines ne permettent aucunement ces restrictions. Ces dommages conséquents ou de la durée d'une garantie implicite et; par conséquent, certains ne permettent aucunement ces restrictions.
- Cette garantie vous donne droits

## GARANTIE LIMITÉE

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

27



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.

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Vibrations excessives de la tondeuse	1. La lame est usée, trondue, ou lâche. 2. Remplacez la lame. Serrez à fond le boulon de lame. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.	1. La lame est usée, trondue, ou lâche. 2. Un mandrin de lame est tordu. 3. Serrez les pièces serrées. Remplacez les pièces endommagées.
Le moteur marche avec l'embryage avec l'étrier de conduite	1. Vérifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions. Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'entretien autorisé. 2. Lorsque le conducteur détecte la présence du conducteur, il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la lame de tondeuse.	1. Le système qui détecte la présence du conducteur, le câble de l'embrayage, et le câble de l'étrier de conduite sont débranchés. 2. La carter de tondeuse n'est pas équilibré. 3. Niveauz le carter de tondeuse. 4. Un mandrin de lame est tordu.
Coupe inégale	1. La lame est usée, trondue ou lâche. 2. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 3. Niveauz le carter de tondeuse.	1. La lame est usée, trondue ou lâche. 2. Un mandrin de lame est tordu. 3. Niveauz le carter de tondeuse. 4. Un mandrin de lame de tondeuse.
Les lames de tondeuse tournent pas	1. Une obstruction dans le mécanisme d'embarquage. 2. La courroie d'entraînement de tondeuse est usée ou endommagée.	1. Enlevez l'obstruction. 2. Remplacez la courroie d'entraînement de tondeuse.
Mauvaise décharge d'herbe	1. La vitesse de moteur est trop rapide. 2. Changer à une vitesse plus lente. 3. Laissez sécher l'herbe avant de tondre. 4. Nivelez le carter de tondeuse.	1. La vitesse de moteur est trop rapide. 2. Changer à une vitesse plus lente. 3. Laissez sécher l'herbe avant de tondre. 4. Nivelez le carter de tondeuse.
Les lames de tondeuse tournent pas	1. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 2. Niveauz le carter de tondeuse.	1. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 2. Niveauz le carter de tondeuse.
Les lames de tonduse tourneuses	1. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 2. Niveauz le carter de tondeuse.	1. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 2. Niveauz le carter de tondeuse.
Les lames de tonduse tournent pas	1. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 2. Niveauz le carter de tondeuse.	1. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 2. Niveauz le carter de tondeuse.
La charge passe mal	1. La lame est usée, trondue ou lâche. 2. La courroie d'entraînement de tondeuse n'est pas équilibrée. 3. Niveauz le carter de tondeuse.	1. La lame est usée, trondue ou lâche. 2. La courroie d'entraînement de tondeuse n'est pas équilibrée. 3. Niveauz le carter de tondeuse.
Les phares n'allument pas (si munij)	1. Mettez l'interrupteur à la position marche (ON). 2. Remplacez l'ampoule(s) ou lampe(s) grillées.	1. Mettez l'interrupteur à la position marche (ON). 2. Remplacez l'ampoule(s) ou lampe(s).
La batterie ne charge pas	1. Mauvaises éléments(s) de la batterie. 2. Malvaissies connexions du câble. 3. Réglateur régulateur. 4. Remplacez la batterie.	1. Mauvaises éléments(s) de la batterie. 2. Malvaissies connexions du câble. 3. Réglateur régulateur. 4. Remplacez la batterie.
Une perte d'entraînement	1. La commande de la roue libre est en position débrayée. 2. Débrisez sur la plaque de direction (si équipée). 3. Voyez "NETTOYAGE" dans la section Entretien de l'équipement. 4. Remplacez la transmission.	1. La commande de la roue libre est en position débrayée. 2. Débrisez sur la plaque de direction (si équipée). 3. Voyez "NETTOYAGE" dans la section Entretien de l'équipement. 4. Remplacez la transmission.
Pétrarde au silence	1. Déplacez la commande des gaz dans la position OFF. 2. Roulmez le moteur jusqu'à la position ON.	1. Déplacez la commande des gaz dans la position OFF. 2. Roulmez le moteur jusqu'à la position ON.
La tondeuse (ou son accessoire) s'arrête alors que le tracteur passe	1. Système de fonctionnement en marche arrêté (ROS) est dans la position OFF.	1. Système de fonctionnement en marche arrêté (ROS) est dans la position OFF.

# GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur refusé de démarrer	1. Sans essence. 2. Le moteur n'est pas démarré à froid correctement. 3. Le moteur est noyé. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Attendue quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 6. Refroidez-vous à la section "POUR DEMARRER LE MO-	1. Remplissez le réservoir d'essence. 2. Réferez-vous à la section "POUR DEMARRER LE MO-
Le moteur difficile de démarrer	3. Le moteur est noyé. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Nettoyez/réplacez la bougie d'allumage. 6. Remplacez le filtre d'essence. 7. Il y a de l'eau dans l'essence. 8. Le carburateur est coincé dans l'essence. 9. Voyez la section "Pour Réglier le Carburateur" dans la section Entrain et Régulation. 10. Les soupapes du moteur demandent un réglage.	1. Nettoyez/réplacez le filtre à air. 2. Mauvaise bougie d'allumage. 3. Batterie faible ou à plat. 4. Batterie faible sur la pédale de frein/embrayage. 5. La pédale de frein/embrayage n'est pas bassee. 6. Débrayez l'embrayage d'accèssoire. 7. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 8. Les soupapes de moteur demandent un réglage.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. La pédale de frein/embrayage n'est pas bassee. 2. L'embrayage/accèssoire est mal positionné. 3. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 4. Batterie faible ou à plat. 5. La pédale de frein/embrayage n'est pas bassee. 6. Débrayez l'embrayage d'accèssoire. 7. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 8. Les soupapes de moteur demandent un réglage.	1. Batterie faible sur la pédale de frein/embrayage. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Batterie faible sur la pédale de frein/embrayage. 4. Batterie faible ou à plat. 5. La pédale de frein/embrayage n'est pas bassee. 6. Débrayez l'embrayage d'accèssoire. 7. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 8. Les soupapes de moteur demandent un réglage.
Le moteur ne tourne mais le moteur ne démarre pas	1. Batterie faible ou à plat. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Batterie faible sur la pédale de frein/embrayage. 4. Batterie faible ou à plat. 5. Les bornes de batterie sont corrodées. 6. Batterie faible sur la pédale de frein/embrayage. 7. Batterie faible sur la pédale de frein/embrayage. 8. Batterie faible sur la pédale de frein/embrayage. 9. Batterie faible sur la pédale de frein/embrayage.	1. Rechargez ou remplacez la batterie. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Batterie faible sur la pédale de frein/embrayage. 4. Batterie faible ou à plat. 5. Les bornes de batterie sont corrodées. 6. Batterie faible sur la pédale de frein/embrayage. 7. Batterie faible sur la pédale de frein/embrayage. 8. Batterie faible sur la pédale de frein/embrayage. 9. Batterie faible sur la pédale de frein/embrayage.
Le moteur manque de puissance	1. Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Nettoyez dessous du boutier de tonduse. 3. La commande des gaz est à la position étrangleur, debout sous la tonduse. 4. Filtre à air sale. 5. Niveau d'huile bas/huile sale. 6. La bougie d'allumage est défectueuse. 7. Filtre d'essence sale. 8. Lessence sale ou vieille. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Un filtre sur la bougie d'allumage. 11. Tamis d'air du moteur/aillettes sont sales. 12. Silencieux sale ou encrasé. 13. Le carburateur demande un réglage. 14. Voyez la section "Pour Réglier le Carburateur" dans la section Entrain et Régulation. 15. Les soupapes du moteur demandent un réglage.	1. Mettez à la position d'herbe/la vitesse de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Nettoyez dessous du boutier de tonduse. 3. La commande des gaz est à la position étrangleur, debout sous la tonduse. 4. Filtre à air sale. 5. Niveau d'huile bas/huile sale. 6. La bougie d'allumage est défectueuse. 7. Filtre d'essence sale. 8. Lessence sale ou vieille. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Un filtre sur la bougie d'allumage. 11. Tamis d'air du moteur/aillettes sont sales. 12. Silencieux sale ou encrasé. 13. Le carburateur demande un réglage. 14. Voyez la section "Pour Réglier le Carburateur" dans la section Entrain et Régulation. 15. Les soupapes du moteur demandent un réglage.

# GUIDE DE DÉPANNAGE

# ENTREPPOSAGE

MOTEUR

SYSTÈME D'ESSENCE

CARBURANT DU MOTEUR PENDANT LE TRÉPOSAGE.

Vidangez le réservoir d'essence en mettant en marche le moteur et le laissez tourner jusqu'à ce que les conduites dessercent et le carburateur soit bien vidés.

[View all reviews](#)

### CYLINDER(S)

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

HOUILLE DE MOTEUR

**REMARQUE:** Utilisez de l'essence traîche l'année suivante. Pour minimiser la formation des dépôts de gomme de carburant pendant l'entreposage. Ajoutez le stabilisateur à l'essence dans le réservoir d'essence ou dans le bidon de carburant. Suivez toujours le dosage de mélange inscrit sur le bidon de stabilisateur. Ne vidangez pas le réservoir pour l'empêcher de dégazier et le stabilisateur d'assurer le moteur pendant au moins 10 minutes après avoir assouvié le stabilisateur pour permettre le carbureteur de stabiliser les essences. Utilisez de l'essence stable pour préserver le carburateur si le stabilisateur d'essence est utilisé.

Vidanger le réservoir de essence en mettant en marche le moteur et le lissasant court jusqu'à ce que les conduites dessercent et le carburateur soit vides.

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

CARBURANT DU MOTEUR PENDANT L'ENTREPOSAGE.

TRACTEUR

**AVERTISSEMENT:** N'entreposez jamais le tracteur dans un bâtiment lorsqu'il est en service ou lorsque l'essence doit être remplie. Laissez les vapeurs pourraient entraîner une flamme nue ou une étincelle. Laissez le moteur refroidir avant de l'entreposer dans une enceinte.

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

Votre carburateur n'est pas réglable. Si vous êtes moins habile avec le carburetteur, passez simplement à cause des problèmes avec le gazogen au centre d'entretien le plus proche pour faire la réparation et/ou le réglage.

#### **POUR RÉGLER LE CARBURATEUR**

La commande du strater a ete preegle a l'usine et un reglage ne devrait pas etre necessaire. Si un reglage est necessaire, voir le manuel du moteur.

## POUR REGLEZ LA COMMANDE DU STARTER

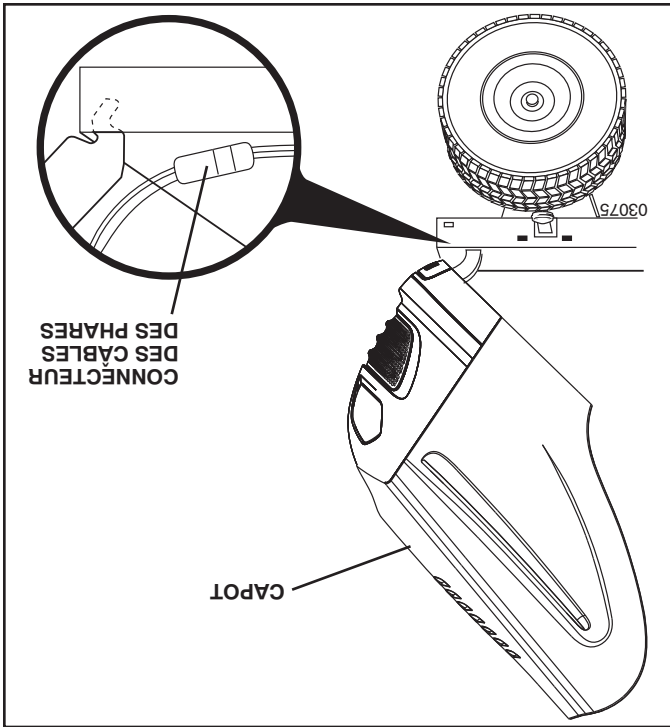
La sommande des gaz a être prélevée à l'usine et un reglage ne devrait pas être nécessaire. Si un reglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

# MOTEUR POUR RÉGLER LE CÂBLE DE LA COMMANCE DES GAZ

Si votre transmission doit être renfermée pour un envoi en poste, il est recommandé d'utiliser une boîte à envoi. La boîte à envoi doit être suffisamment grande pour contenir la transmission et doit être fermée avec une serrure solide. Il est également recommandé de placer la transmission dans une poche ou un sac en plastique pour protéger contre les chocs et les dégâts.

## **ENLÈVEMENT/REEMPLACEMENT TRANSMISSION**

Fig. 39



Pour le réinstaller, inversez les étapes ci-dessus.

- Soulvez le capot.  
Débranchez le connecteur des câbles des phares.  
Placiez-vous au devant du tracteur. Empoignez le capot et  
les panneaux latéraux, inclinez-le un peu vers le moteur et  
soulvez-le du tracteur.

POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA CALANDE  
Voir la fig. 39

# REVISION ET REGLAGES

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

POUR REMPLACER LE FUSIBLE

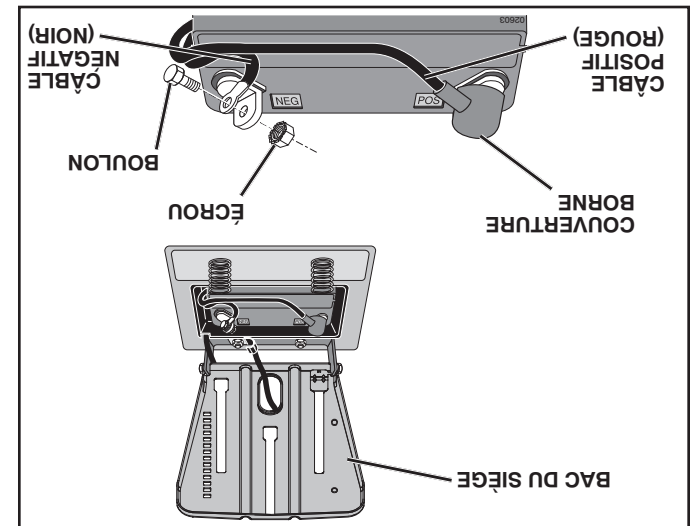
- Un cablage desserré ou serré trop fort peut entraîner la démarrege du tracteur. Vérifiez le cablage.

## VERROUS ET RELAIS

- Soulever le capot.
  - Dégaggez de la douille d'amphoule de l'orifice à l'arrière de la calandre.
  - Retirez l'amphoule dans la douille et poussez à fond la calandre.
  - Douillez l'amphoule dans la douille à l'orifice à l'arrière de la calandre.
  - Fermez le capot.

## POUR REMPLACER LA MPOULE DES PHARES

Fig. 38

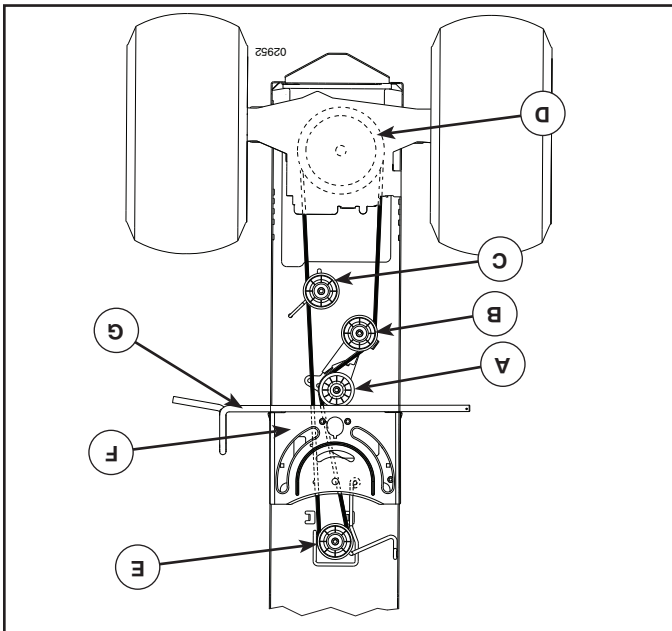


**Avertissement:** Ne court-circuitez pas les bornes de batterie par permettre qu'une clé ou autres objets entrent en contact avec les deux bornes à la même fois. Avant d'insérer la batterie, enlevez tous les bijoux, les bracelets de montre, les bagues pour prévenir les électricités d'une mise à la masse accidentelle.

REPLACER LA BATTERIE (Voir la Fig. 38)



Fig. 34



1. REMARQUE : Mettez un œil sur l'ensemble de la courroie et la position de tous les guides et dispositifs de retenue.

2. Retirez la courroie de la poulie de tension fixe (A) et la poulie d'embarayage (B).

3. Retirez la courroie de la poulie de tension fixe (A) et la poulie d'embarayage (B).

4. Tirez la courroie libre vers l'arrière du tracteur. Retirez soit gneusement la courroie de la poulie d'entrée de la transmission vers le haut et sur les lampes (D).

5. Enlevez la courroie de la poulie motrice vers les bas (E).

6. Faites glisser la courroie vers l'arrière du tracteur, à l'extrême du tracteur vers l'avant, sur la plaque de direction (F) et retirez-la du tracteur.

7. Installez une nouvelle courroie en partant de l'arrière du tracteur et enroulez-la autour de la poulie moteur (E).

8. Tirez la courroie vers l'avant du tracteur et enroulez-la autour de la poulie de frein/d'embarayage (G).

9. Semer la courroie sous le ventiler du tracteur de la transmission et sur la poulie d'entrée (D). Assurez-vous que la courroie est bien à l'intérieur du dispositif de retenue.

10. Installez la courroie sur la poulie de tension centrale (C).

11. Tirez la courroie vers l'arrière du tracteur. Eurofile solignieu- sement la courroie sous le ventiler du tracteur et enroulez-la autour de la poulie d'entrée (D). Assurez-vous que la courroie est bien à l'intérieur du dispositif de retenue.

12. Faites passer la courroie dans la poulie de tension fixe (A) et la poulie d'embarayage (B).

13. Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les rainures des poulies, ainsi que les guides et les dispositifs de retenue.

14. Installez la tondeuse (voir « OUR ENLEVER LA TON- DEUSE » dans la présente section du manuel).

15. REMARQUE : Mettez un œil sur l'ensemble de la courroie et la position de tous les guides et dispositifs de retenue.

16. Retirez la courroie de la poulie de tension fixe (A) et la poulie d'embarayage (B).

17. DÉSUS la tondeuse (voir « OUR INSTALLER LA TON-

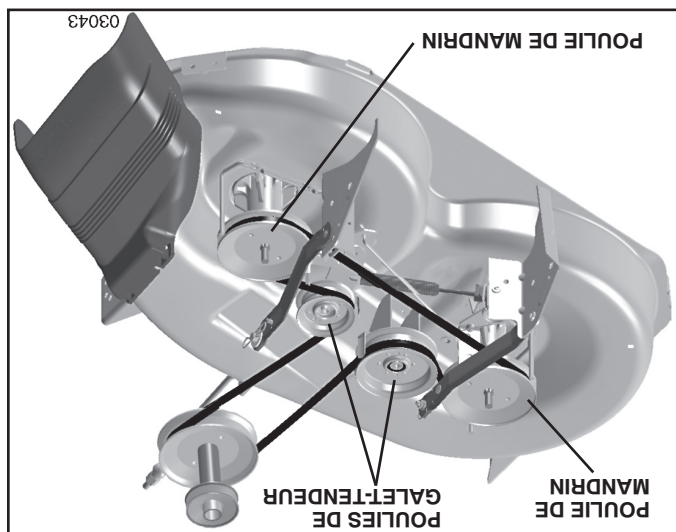
**POUR REMPLACER LA COURROIE D'ENTRAINEMENT (Voir la Fig. 34)**

Les routes sont régulièrement dégagées et débrouillées par les services de secours et de sauvetage. Les routes sont régulièrement dégagées et débrouillées par les services de secours et de sauvetage.

- A vitesse normale et sur une surface de nivéau en ciment ou  
pavée, si plus de 5 pieds (1,5 mètre) sont nécessaires pour arrêter le tracteur, vous devrez faire vérifier les freins.
  - Vous pouvez également vérifier les freins ainsi :
  - Stationnez le tracteur sur une surface de nivéau en ciment ou pavée, abaissez complètement la pédale de frein/embrayage et actionnez le frein de stationnement.
  - Placez le levier de vitesse en position neutre.

POUR VÉRIFIER LES FREINS

**Fig. 33**



- ENLEVÉER LA COURROIE - Enlevez la tondueuse du tracteur (voir "POUR ENLEVÉZ LA TONDEUSE" dans cette section de ce manuel).
- TONDRE LA COURROIE - Enlevez la tondueuse du tracteur (voir "POUR ENLEVÉZ LA TONDEUSE" dans cette section de ce manuel).
- MANOUEVRER LA COURROIE LOIN DES DEUX POUILLES DE MANDRIN ET DES POUILLES DE GÆLLET-TENDEUR. Manouevrez la courroie loin des deux poulies de mandrin et des poulies de gællet-tendeur.
- DÉGAGGER LA COURROIE DE LA TONDUEUSE. Dégaggez la courroie de la tondueuse.
- INSTALLER LA COURROIE - Installez la nouvelle courroie autour des deux poulies du mandrin et les poulies du gællet-tendeur.
- ASSUREZ-VOUS QUE LA COURROIE SOIT DANS TOUTES LES RAÎNURES DE LA POULIE ET DANS TOUTES LES GUIDES DE LA COURROIE. Assurez-vous que la courroie soit dans toutes les rainures de la pulie et dans toutes les guides de la corriole.
- DISTILLER LA TONDUEUSE (VOIR "POUR INSTALLER LA TONDEUSE"). Distillez la tondueuse (voir "POUR INSTALLER LA TONDEUSE" dans cette section de ce manuel).

POUR REMPLAÇER LA COURROIE D'EN-TRAINEMENT DE LAME DE TONDEUSE

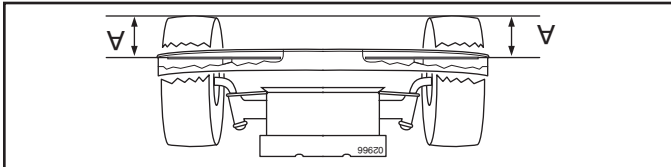
# REVISION ET REGLAGES

# REVISION ET RÉGLAGES

POUR AJUSTER LE NIVEAU LA TONDEUSE



Fig. 30

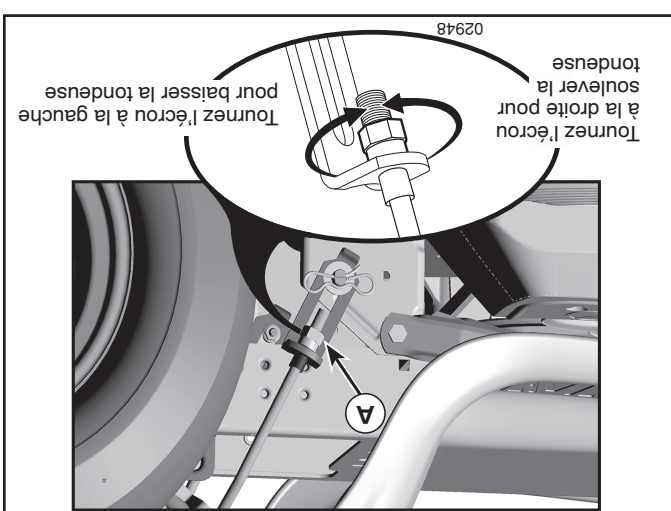


Souleverez la bordureuse à sa position la plus haute. D'un côté et de l'autre de la tondeuse, placez la lame de côté et mesurez la distance (A) du bord inférieur de la lame jusqu'au sol. La distance devrait être la même des deux cotés.

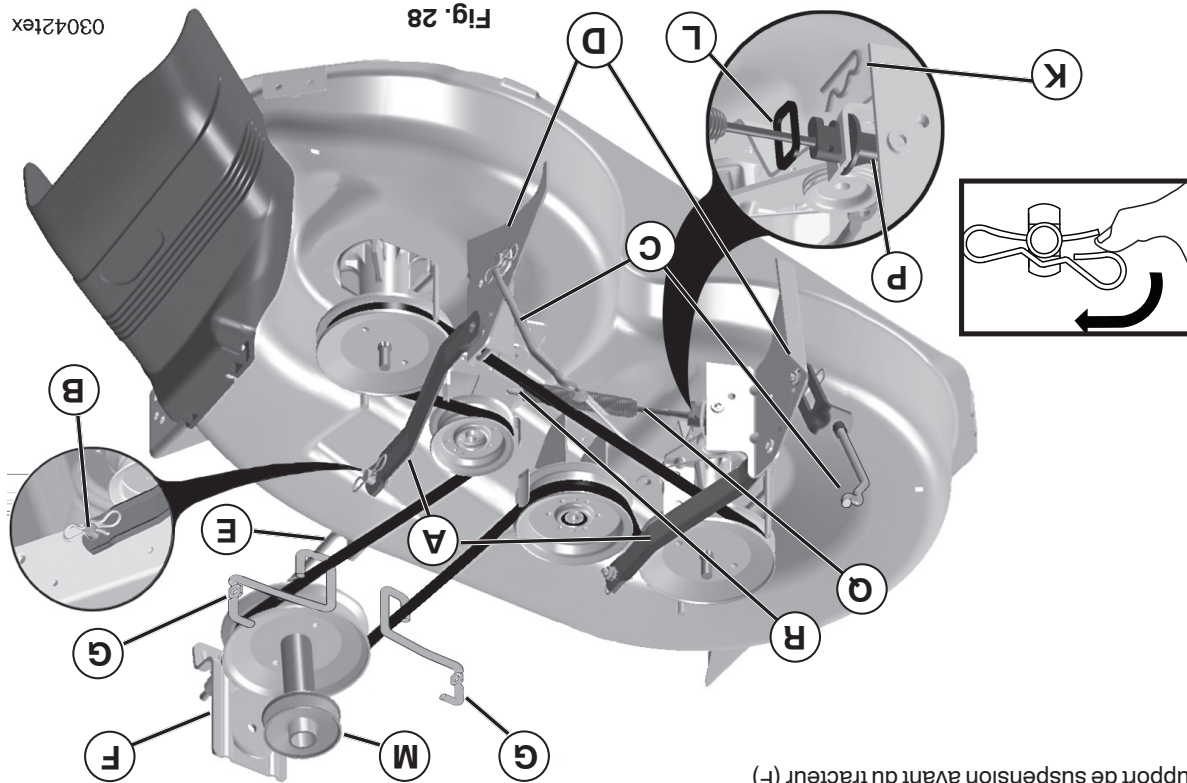
**ATTENTION:** Les lames sont tranchantes. Protégez vos mains en portant des gants ou enveloppez les lames d'un tissu épais.

- **HEMISPHÈRE:** Chaque tour complète l'autre de regardé modifie la hauteur de la tourelle d'environ 3/16".
  - Verifiez l'ajustement en tournant de la pelouse non coupée et en vérifiant son apparence. Faites un autre ajustement si nécessaire, jusqu'à ce que vous soyez satisfait du résultat.
  - Assurez-vous que vos pneus sont adéquatement gonflés, puis stationnez le tracteur sur un terrain de niveau ou une entree de cour.
  -

Fig. 29

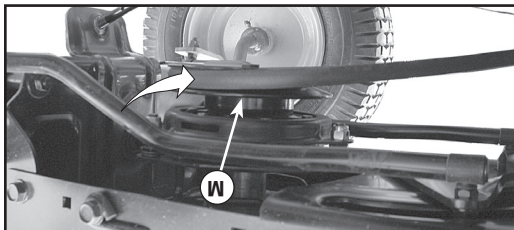


- Assurez-vous que vos pneus soient gonflés adéquatement.
- Si votre pelouse ne semble pas couper de façon uniforme, déterminez quel côté de la tondeuse coupe plus bas.
- A l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4", tournez l'écran de réglage de la bieille de levage (A) vers la gauche pour abaissier le côté gauche de la tondeuse, ou vers la droite pour la soulever le côté droit de la tondeuse.



- IMPORTANT:** Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les sillons des poulies de la tondeuse.
- Soulevez le levier de levage à sa position la plus haute.
- Si nécessaire, ajustez les roues de réglage avant d'utiliser.
- La tondeuse, tel que monté dans la section "UTILISATION" du ce手册.

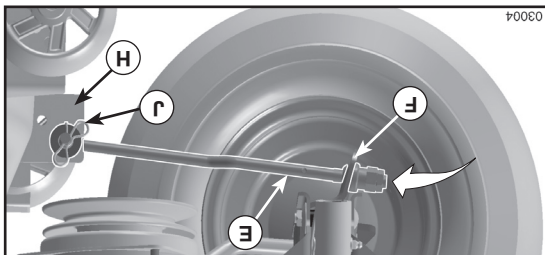
Fig. 27



Installez la courroie sur la poulie de moteur (M).

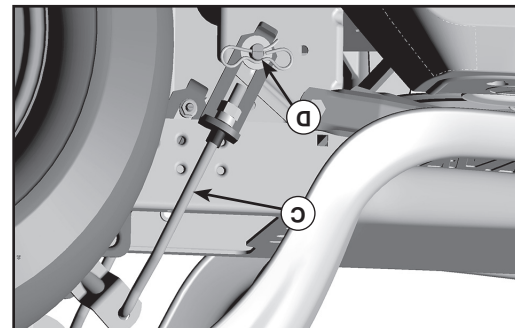
- Poussez la goupille du cartier du câble d'embrayage (P) dans le support, glissez le collier sur la goupille (L) et fixez-le avec le grand ressort de retenue (K).
- Accrochez le ressort d'embrayage de tondeuse (Q) le trou dans un bras d'embrayage de tondeuse (R).

Fig. 26



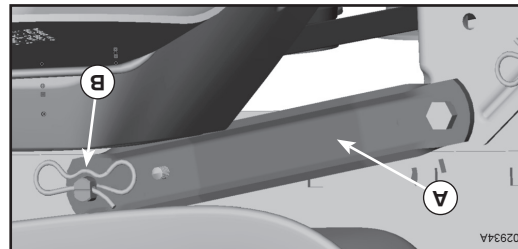
- Insérez l'autre embout de la bielette (E) dans l'orifice du support arrière de la tondeuse (H) et fixez fermement à la bielette d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir (J).

Fig. 25



- FIXEZ LA BIEILLE AVANT (E) - Commencez à la gauche du tracteur, insérez l'embout de l'assemblage de la bielette dans l'orifice avant du support de suspension avant du tracteur (F).

Fig. 24



- ATTACHEZ LES BIELLES ARRÈS (C) - Soulevez le coin arrière de la tondeuse et positionnez la rainure du bras sur la tige (D) du support arrière de la tondeuse et fixez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir.

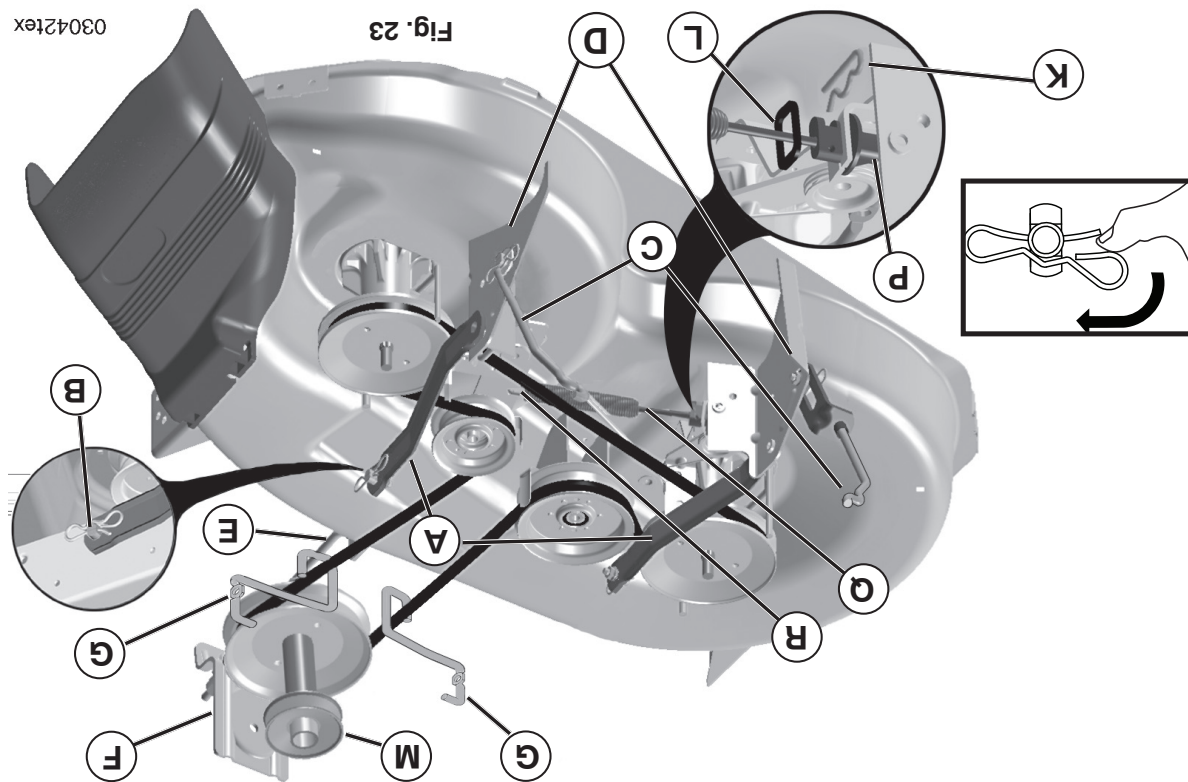
- Répétez de l'autre côté du tracteur.

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

## REVISION ET RÉGLAGES

03042tex

Fig. 23



au fond de la tondueuse (A) pointent vers l'avant avant de glisser la tondueuse sous le tracteur. Ainsi l'arbre de transmission de la tondueuse sera dans le centre de celle-ci.

**ATTENTION :** Le levier possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le levier lorsque vous l'avez démonté et remontez-le lentement et lentement.

- MPORTANT:** Si un accessoire autre que le carter de tonduse doit étre monté sur le tracteur, enlevez les raccords avant (E) et glissez la tonduse du dessous du tracteur. **NSTALLER LA TONDEUSE (Voir Figs. 23-28)** Assurez-vous que le tracteur se trouve sur une surface de niveau et actionnez le frein de stationnement. Abaissez le levier de large à sa position la plus basse.

POUR ENLEVER LA TONDEUSE

**POUR ÉVITER DES DOMMAGES SERIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES RÉVISIONS**

- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage et engagez le frein de stationnement.
- Placez le levier de la commande de mouvement en position point mort.
- Placez l'embrayage d'accèssoire en position débrayée (DISENGAGED).
- Tournez la clé de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.
- Assurez-vous que les lames et toutes les pièces tournaires 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.

# REVISION ET REGLAGES

MONTAGE

#### **SYSTÈME DE VENTILATION** (Voir la Fig. 20)

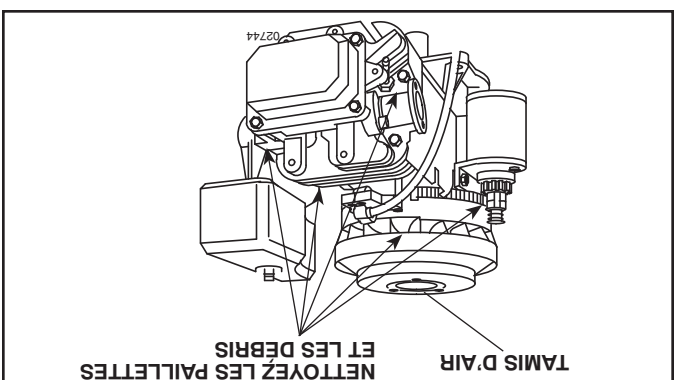
L'objectif de l'organisme de vaccination est de sécuriser les sécotoxines pour empêcher le surchaufrage ou dommages au moteur.

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

NETTOLYAGE

TAMIS D'AIR  
NETTOYEZ LES PAILLETTES  
ET LES DEBRIIS

Fig. 20



**ATTENTION : Évitez les points de pinçement et les pièces mobiles.** (Voir la Fig. 22)

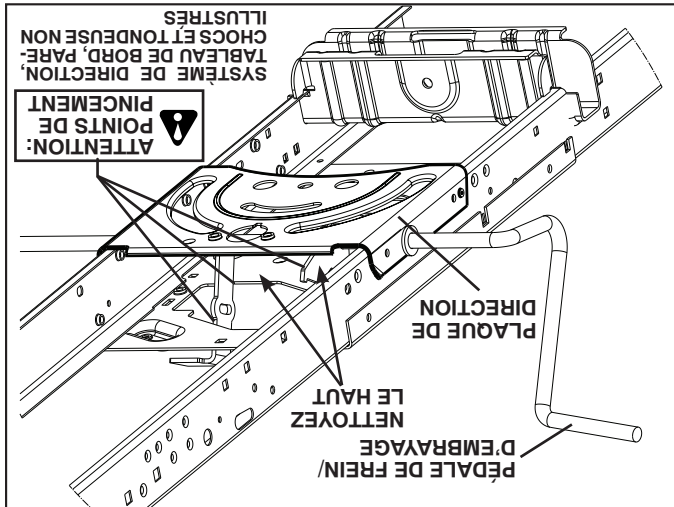
- Nettoyez le moteur, la batterie, le siège, et la finition, etc. de toutes les matières étrangères.
- Nettoyez toute trace de débris sur la plaque de direction.
- Les débris peuvent empêcher le mouvement de l'arbre de pédale de frein/d'embarayagé, provoquant le glissement de la courroie avec perte d'entraînement.

**SILENCIEUX** respectez le silence et le **PARÉ-ÉTINCELLES** (si y a lieu) et  
remplacez-les. Ils pourraient créer des risques d'incendie ou de

Inspécez le silencieux et le pré-étincelle (si y a lieu) et remplacez-les si pourraient créer des risques d'incendie et/ou

- 

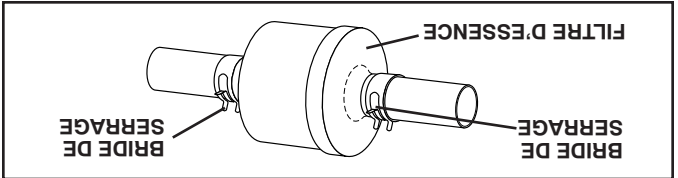
Fig. 22



#### FILTRE D'ESSENCE INSTALLE EN LIGNE

REMPLACEZ LES BOUGIES D'ALLUMAGE AU DEBUT DE CHAQUE SAISON DE TOUTE OU APRES TOUTES LES 100 HEURES D'UTILISATION SELON QUI SE PRESENTE EN PREMIER. POUR LE TYPE DE BOUGIE D'ALLUMAGE QUI REGAGAGE D'ECARTEMENT, REFEREZ-VOUS A LA SECTION DE "SPECIFICATIONS DU PRODUIT", DE CE MANUEL.

(Voir la Fig. 2)



- Gombez la partie de la flinution et des routes en enlevant soigneusement l'essence, l'huile etc.
  - Gombez les surfaces avec une cire d'auto.
  - Nous ne recommandons pas l'utilisation d'un tuyau d'arrosage ou d'un système de lavage sous pression pour nettoyer votre tracteur, a moins que le moteur et la transmission soient recouverts pour éviter l'infiltration de l'eau à l'interieur. Si l'eau s'infiltra la chambre de moteur ou la transmission, il sera nécessaire de démonter le moteur et la transmission pour les nettoyer.

Le tamis d'air doit étre libre de saleté et de ballé de céréale pour éviter d'endommager le moteur à cause du surchauffage. Nettoyer d'abord avec une brosse en fer ou de l'air comprimé pour enlever toutes les saletés, la paille, et les fibres de gomme seches.

NETTOYER LE TAMIS D'AIR

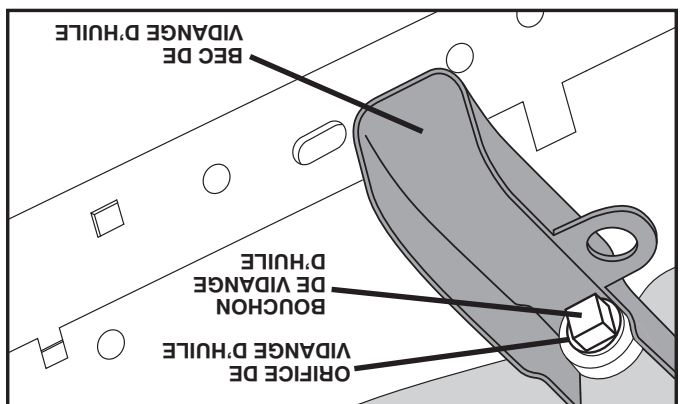
Votre moteur ne fonctionne pas correctement avec un filtre à air sale. Nettoyez-le filtre à air plus souvent si il utilise dans les endroits très poussiéreux ou sales. Voir le manuel du moteur.

FILTRE À AIR

- Utilisez le calibratore du applicatoire de remplissage d'huile avec la jauge d'huile pour vérifier le niveau d'huile. Assurez-vous que la jauge d'huile soit serrée à fond pour empêcher les déversements.
- Utilisez la capacité applicable pour déterminer si l'huile dans le réservoir (2) change de couleur ou si l'huile est utilisée plus de deux fois dans une (1) année.

- Faire coulisser l'extension de vidange d'huile sous le trou de vidange de la cuillère des parois latérales du moteur.
- S'assurer que le dos de l'extension de vidange d'huile affleure au niveau des parois latérales du moteur.
- S'assurer que la levre inférieure de l'extension de vidange d'huile est alignée avec le bas du trou de vidange d'huile.
- Placer un contenant pour recueillir l'huile directement sous l'extrémité avant de l'extension de vidange d'huile.
- Placez une douille 12 points (1/2 po) montée sur une extension au niveau du bouchon de vidange d'huile.
- Desserrer le bouchon tout en maintenant fermement en place l'extension de vidange d'huile.
- Vidanger l'huile dans le contenant.
- Une fois l'huile complètement vidangée, remplacer le bouchon de vidange d'huile et serrer. Ne serrez pas excessi- vement (ne pas surpasser 13 Ft. Lbs.).
- Remplissez le moteur avec l'huile dans le tube de la jauge de remplissage d'huile. Versez lentement. N'en mettez pas trop. Voir la section de "SÉPARATION DU PRODUIT".

Fig. 19



**AVERTISSEMENT - SIAMOTUR ATEUIL -**  
isee pendant une longue periode avant  
la vidange d'huile, l'huile sera chaudie.

EN IRÉGION DE LA TRANSMISSION

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

## COURROIES TRAPEZOÏDALES

ENI

**FILTRE D'HUILE DE MOTEUR**

Utilisez de l'huile pour vérifier le niveau d'huile. Assurez-vous que la jauge d'huile est dans la calibre du bouchon de remplissage d'huile avec la partie approximative.

**FILTRE À AIR**

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

**NETTOYER LES TAMIS D'AIR**

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

**POUR CHANGER L'HUILE DE MOTEUR**

• REMARQUE: Bien que les huiles de multiviscosité (5W30, 10W30 etc.), améliorent le démarrage par temps froid, ces huiles de multiviscosité augmentent la consommation d'huile quand elles sont utilisées à plus de 0°C/32°F. Vérifiez le niveau d'huile de moteur plus fréquemment pour éviter d'endommager le moteur de lubrification avec un niveau d'huile bas.

• Utilisez l'huile toutes les 50 heures ou au moins une fois par an si le tracteur avant démarre le niveau d'huile.

• Vérifiez le niveau d'huile du carter-moteur avant de remplacer le filtre d'huile dans la partie approximative.

Déterminez la gamme de températures prévues avant le changement d'huile. Toute l'huile doit avoir la classification API SG-SL.

Assurez-vous que le tracteur soit stationné sur un terrain plat.

L'huile se vidangea plus librement quand elle est chaude.

Recueillez l'huile dans un récipient propre.

Étirez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile.

Maintenez l'huile dans un état normal dans le moteur.

• • • • •

Fig. 18

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

LUBRIFICATION

**MOTEUR**  
La transmission à visée sociale et éthique est enclue dans la transmission de l'art. Si la transmission passe par la durabilité de la transmission. Si la transmission autorise le plus proche.

## FLUIDE MOTEUR DE LA TRANSMISSION

- Inspectez le ventilateur de refroidissement pour assurer que les lames de ventilateur sont propres et intactes.
- Inspectez le ventilateur de refroidissement pour assurer que les lames de ventilation sont propres et intactes.
- Inspectez les ailettes de refroidissement pour la salete, l'herbe coupée et les autres matières. Pour éviter d'endommager les joints d'étanchéité, n'utilisez pas l'air comprimé ou le pulvénisateur à haute pression pour nettoyer les ailettes de refroidissement.

Le ventilateur et les ailettes de refroidissement de la transmission devraient être conservées propres pour assurer le refroidissement correct. N'essayez pas de nettoyer le ventilateur ou la transmission pendant que le moteur fonctionne ou est chaud ou pendant que la transmission est chaude.

#### **ENTRENAZ DE LA TRANSMISIÓN**

Erduisez les domes avec la graisse ou le perloratum.  
Réinstallez la batterie (Voir "REPLACER LA BATTERIE") dans  
la section ENTRETIEN ET REGLAGES de ce manuel).

- •  
•  
•

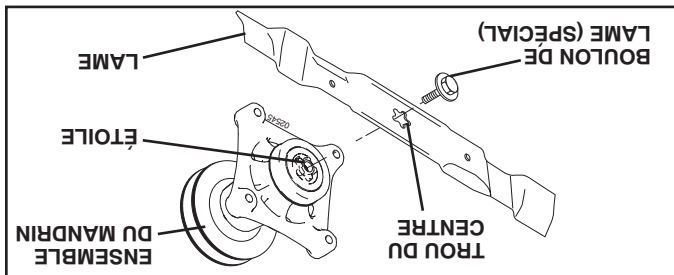
- POUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES : La présence de corrosion ou de saleté sur la batterie et les bornes peut causer les "fuites" de puissance.
- Premièrement débranchez le câble de batterie NOIR et ensuite le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie du tracteur.
- Rinsez la batterie avec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

LES BORNES:

- Votre tracteur est munie d'un système de chargement de batterie qui est suffisant pour l'usage normal. Pourtant, le chargement périodique de la batterie avec un chargeur d'auto prolongera la durabilité.
- Conservez la batterie et les bornes propres.
- Conservez les solutions de batterie serrées.
- Conservez les petites offrisses de ventillations ouvertes.
- Rechargez la batterie à raison de six ampères pendant une période d'une (1) heure.
- REMARQUE : L'équipement original de batterie de votre tracteur ne nécessite pas d'entretien. N'essayez pas d'ouvrir ou d'enlever les bouchoirs ou couvercles. Il n'est pas nécessaire de vérifier ou déjouer plus d'un élément.

BATTERIE

Fig. 1



**IMPORTANT: LE BOUTON SPÉCIAL DE LAME EST SOUMIS À UN TRAITEMENT A LA CHALEUR.**  
torsion 45-55 pieds par livre).

- **HEMAGIQUE:** Protégez vos mains avec des gants et/ou enveloppez la lame dans un lingé épais.
  - Enroulez la bouilon de lame en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
  - Installez la nouvelle lame ou la lame affilée avec l'embouti "THIS SIDE UP", faisant face à la tondeuse et l'assemblage du mandrin.
  - **IMPORTANTE:** Pour assurer l'assemblage adéquat, alignez le trou du centre de lame avec l'étoile du mandrin.
  - Installez et serrez le bouton de lame solidement (couple de 10 Nm).

... Helivéz la toucheraise le plus haut possible pour avoir aux lames.

ENLEVER LA LAME (Voir la Fig. 17)

DANGERS : N'utilisez que les lames de re-change autorisée par le fabricant de votre tondeuse. L'usage d'une lame n'ayant pas été autorisée par le fabricant de votre tondeuse est dangereux et risque d'endommager votre tondeuse et d'annuller sa garantie.



ENTRETIEN

Pour obtenir les meilleures résultats, les lames de tondueuse doivent toujours être tranchantes. Remplacez les lames courbées ou endommagées.

ENTRETIEN DES LAMES

**Fig. 16**



- Si l'opérateur tente de reculer, lorsqu'il perd la position ON du système de fonctionnement en marche arrière (ROS) est immédiatement engagé, le moteur ne s'arrête PAS.

- Si l'opérateur tente de reculer, lorsquie le moteur est en marche avec le commutateur d'allumage sur ON est l'embarague en arrière, le moteur s'arrête.

#### VERIFIEZ SYSTEME DE FONCTIONNEMENT EN MAR-

- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il émet une marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il émet une marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il émet une marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il émet une marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.

VÉRIFIÉE PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR

- Verifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marché arrêter et de verrouillage fonctionnent correctement. Si votre tracteur ne fonctionne pas de la façon décrite, reparez-le immédiatement.
  - Le moteur ne démarre pas sauf si la pédale d'embrayage est appuyée à fond est la commande de l'embrayage de l'accouplement est dégagée.

MARCHÉ ARRIÈRE (ROS) (Voir la Fig. 16)

Le système de présence de l'opérateur et système de fonctionnement en temps réel sont deux composants essentiels des applications de gestion de l'exploitation.

- **Maintenez la pression correcte dans tous les pneus (Voir le cote de pneus pour correct PSI)**
  - **Assurez-vous que vos pneus ne soient pas en contact avec de l'essence, de l'huile ou des produits chimiques insecticides qui pourraient endommager le caoutchouc.**
  - **Évitez les souches, les pierres, les ornières profondes, les objets renanchants et les autres dangers qui pourraient causer des dégâts aux pneus.**

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 béton sec ou pavée, vous devrez contrôler et régler votre liaison (Voir la section "POUR REGLER LE FREIN" dans la section Entrer et Réglages de ce manuel).

## FONCTIONNEMENT DU FREIN

Observez toujours les règles de sécurité quand vous faites

## AVANT CHAQUE UTILISATION

- La garantie pour ce tracéur ne couvre pas les éléments qui ont été sujets soit à un abus ou à des négligences de la part de l'opérateur. Pour conserver une garantie complète, l'utilisatuer doit maintenir correctement son système périodiquement pour qu'il fonctionne correctement tout le temps.

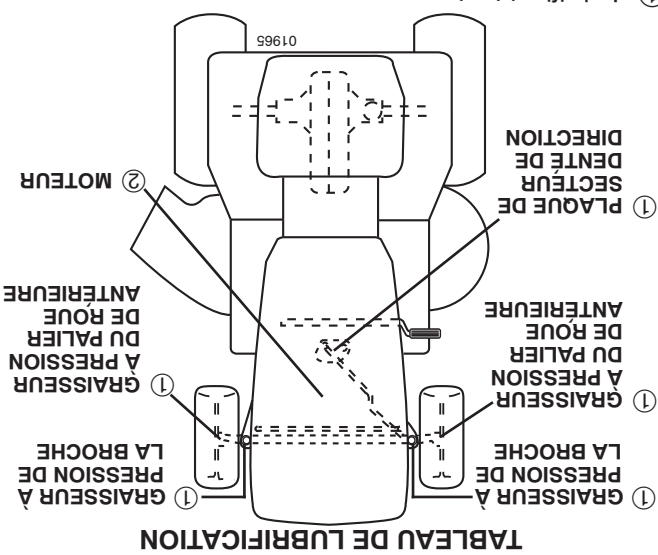
Tous les réglagés dans la section Etren et Réglagés de ce manuel devraient être vérifiés au moins une fois par saison.

Une fois par an, remplacez la bougie d'allumage, nettoyez ou remplacez le filtre à air, et vérifiez la lame et les courroies et les signes d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage permet à votre moteur de marcher mieux et de durer plus longtemps.

Vérifiez le fonctionnement du système de frein. Vérifiez la pression des pneus. Vérifiez la lubrification des moteurs.

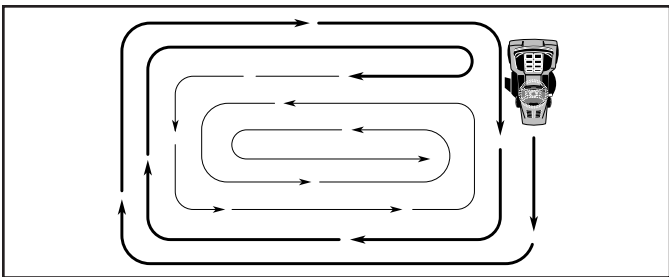
Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation.

## LES RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES



- Vitesse qui convient au terrain et à l'accessoire utilisé.
- Quand vous utilisez les accessoires, choisissez toujours une meilleure rendement et la meilleure coupe.
- Choisissez une vitesse suffisamment basse qui donne le meilleur rendement et le déchirement correct.
- Assurez toujours avec la commande des gaz à plein gaz pour assurer la meilleure rendement et le déchirement correct.
- Tondez toujours avec la commande des gaz à plein gaz pour bloquer la tondeuse. Laissez scher l'herbe avant de tondre.
- Netondez pas l'herbe quand elle est mouillée. L'herbe mouillée dure la charge et les risques d'inondie de l'herbe séche. La première fois, reglez l'appareil pour une coupe assez haute. Si le gazon est très long, il faut le tondre deux fois pour réduire la charge et les risques d'inondie de l'herbe séche. La deuxième passe doit se faire à la hauteur désirée.

Fig. 15



gauche jusqu'à ce que le travail soit achevé (Voir la Fig. 15).  
Après un ou deux tours, tondez en sens inverse en tournant à pas déversée sur les autoroutes, les cités, etc. Pour tondre une grande surface, on vous conseille de commencer par tourner à droite, de ragon à ce que l'herbe ne soit uniforme et une meilleure répartition de coupe plus à la droite du tracteur. Vous obtiendrez ainsi une coupe plus sur la zone qui a été tondu. La zone coupe doit être située conduisez de manière à ce que l'herbe coupe soit déversée vers des vez utiliser le côté gauche de la tondeuse pour la tiller. Pour le meilleur rendement, (Voir la section de "Pour Niveler le centre de Tondue", sous Entrer dans le "Pour Niveler le pour le meilleur rendement. Assurez-vous que votre tondeuse soit correctement nivellez carrefour).

## CONSEILS DE TONDE

- Votre transmission est maintenant purgé et prêt pour l'utilisation normale.
- Déplacez lentement le levier de la commande de déplacement ce procède trois (3) fois.
- Lorsque vous vous assseyez sur le siège du tracteur, démarrez le moteur. Après que le moteur marche, déplacez lentement le manne des gaz à la position de demi-vitesse (1/2). Avec le moteur en environ de 150 cm (5 pieds), déplacez lentement le à la position de marche avant et ensuite quand le tracteur bouge environ de 50 cm (5 pieds), retournez le tracteur lever à la position de 150 cm (5 pieds). Après que le tracteur bouge environ de 50 cm (5 pieds), retournez le tracteur à la position de marche arrière, de sorte que le tracteur bouge environ de 50 cm (5 pieds). Répétez ce procède trois (3) fois.
- Déplacez le levier de la commande de déplacement à la position point mot. Coupez le moteur et engagez le frein de stationnement.
- Déplacez le levier de la commande de déplacement à la position de tenue-le-pendant clign (5) secondes. Répétez ce procède trois (3) fois.
- Déplacez le levier de la commande de déplacement à la position de tenue-le-pendant clign (5) secondes. Déplacez le marche avant et tenue-le-pendant clign (5) secondes. Déplacez le marche arrière et tenue-le-pendant clign (5) secondes.
- Déplacez le levier de la commande de déplacement à la position de tenue-le-pendant clign (5) secondes. Répétez ce procède trois (3) fois.
- Déplacez le levier de la commande de déplacement à la position de tenue-le-pendant clign (5) secondes. Répétez ce procède trois (3) fois.
- Assurez-vous que le tracteur soit garé sur un terrain plat, chaufée comme suit:
- Avant de condire le tracteur l'hiver, la transmission doit être selon la température.
- Les accessoires peuvent être fait pendant le temps minute. Ceci peut être fait pendant le temps d'échauffement.
- Permettre que la transmission dans la position d'opération. que l'embryage/frein retourne dans la position d'opération. fonctionnement. Relâchez le frein de déplacement dans la position mot. Placez le levier de la commande de déplacement dans la position mot. Relâchez le frein de la transmission automatique.
- Assurez-vous que le tracteur soit garé sur un terrain plat, chaufée comme suit:

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

## UTILISATION

l'iseret et tournez la clé dans le sens des aigililes d'une clé des interrupteurs de démarrage (START) et relâchez la clé des interrupteurs de démarrage plus de quinze secondes par sans interruption pendant plus de quinze secondes par minute. Si le moteur ne démarre pas après quelques minutes d'essais, déplacez la commande des gaz à la position étrangleur et essayez encore.

- pas après quelques essais, déplacez la commande des gaz à la position étrangleur et essayez encore. Si le moteur ne démarre pas après quelques essais, déplacez la commande des gaz à la position étrangleur et essayez encore. Avec le levier de commande des gaz à la position étrier. Après que le moteur marche, déplacez marre le moteur. Après que le moteur soit dans la section de frein/embrayage.
- 3. Débrayez la transmission en mettant la commande de la route libre dans la position de la dégagé (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPORTER", dans cette section du manuel).
- 2. Débrayez la transmission en mettant la commande de la route libre dans la position de la dégagé (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPORTER", dans cette section du manuel).
- 1. Placez le tracteur sur une superficie nivelle, libre de tout objet et ouverte, avec le moteur coupé et le frein de stationnement mis en place.

D'UTILISER LE TRACTEUR.  
**IMPORTANT: SI VOUS TRANSMETTRENT LA REINSTRUCTION D'ETRE RETIRÉ POUR L'ENTRETIEN OU LA TRANSMISSION D'ETRE RETIRÉ**  
Pour assurer l'utilisation correcte et le rendement, il est recommandé que la transmission soit purgée avant d'utiliser le tracteur. Pour la première fois, procéder enlevera l'air emprisonné à l'intérieur de la transmission soit purgée avant d'utiliser le tracteur pendant l'exécution de votre tracteur.

**ATTENTION: N'engagéz jamais le moteur lorsque**  
**degagé jamais le moteur lorsque**

pendant que le moteur fonctionne.



## PURGER LA TRANSMISSION

- **REMARQUE:** Le malaise de carburant peut entraîner un réglage trop rudes (inférieures de 32°F/0°C). Consultez la section "Pour régler pour obtenir le meilleur rendement du moteur si les altitudes sont supérieures de 914,4 mètres (3000 pi) ou si les altitudes sont déchauffement du moteur par rapport à la transmission soit pour éviter les perturbations de la transmission.
- **RECHAUFFEMENT DU TRANSMISSION AUTOMATIQUE**  
Assurez-vous que la transmission soit garée sur un terrain plat, chaufée comme suit:
- Alors maintenant, les accessoires et la commande d'en-gaz se déclenche pendant une minute en utilisant l'étrangleur jusqu'à ce que le moteur réchauffe et commence à marcher mal. Commencez dès gaz à la position rapide. Il faut de quelques secondes à quelques minutes pour le moteur se chauffer, selon la température.
- Permettre que la transmission dans la position d'opération. que l'embryage/frein retourne dans la position d'opération. fonctionnement. Relâchez le frein de la transmission automatique.
- Placez le levier de la commande de déplacement dans la position mot. Relâchez le frein de la transmission automatique.
- Assurez-vous que le tracteur soit garé sur un terrain plat, chaufée comme suit:

Assurez-vous que le tracteur soit garé sur un terrain plat, chaufée comme suit:

- **DEMARRAGE PAR TEMPS FROID (50°F/10°C) ET PLUS**  
Quand vous démarrez le moteur, faites-le marcher avec la commande d'entraînement dans la position étrangleur jusqu'à ce que le moteur réchauffe et commence à marcher mal. Commencez dès gaz à la position rapide. Il faut de quelques secondes à quelques minutes pour le moteur se chauffer, selon la température.
- **DEMARRAGE PAR TEMPS CHAUD (50°F/10°C) ET PLUS**  
Alors maintenant, les accessoires et la commande d'en-gaz accepteront peut-être être utilisées. Si le moteur ne peut pas traîner pendant une autre fois permettre que le moteur se déclenche pendant une minute en utilisant l'étrangleur jusqu'à ce que le moteur réchauffe et commence à marcher mal.

Alors maintenant, les accessoires et la commande d'en-gaz accepteront peut-être être utilisées. Si le moteur ne peut pas traîner pendant une autre fois permettre que le moteur se déclenche pendant une minute en utilisant l'étrangleur jusqu'à ce que le moteur réchauffe et commence à marcher mal.

Alors maintenant, les accessoires et la commande d'en-gaz accepteront peut-être être utilisées. Si le moteur ne peut pas traîner pendant une autre fois permettre que le moteur se déclenche pendant une minute en utilisant l'étrangleur jusqu'à ce que le moteur réchauffe et commence à marcher mal.

Alors maintenant, les accessoires et la commande d'en-gaz accepteront peut-être être utilisées. Si le moteur ne peut pas traîner pendant une autre fois permettre que le moteur se déclenche pendant une minute en utilisant l'étrangleur jusqu'à ce que le moteur réchauffe et commence à marcher mal.

Si vous démarrez le moteur pour la première fois ou si le moteur est dans essence, il faudra plus de temps pour déplacer l'essence du réservoir au moteur.

Assurez-vous que la commande roue libre soit dans la position d'engrenage engagée.

Asséchez-vous sur le siège, enfoncez la pédale d'embrayage, frein et engagez le frein de stationnement.

Mettez le moteur à la position de déplacement à la position point mort.

Déplacez l'embryage d'accessoire à la position débrayée (DISENGAGED).

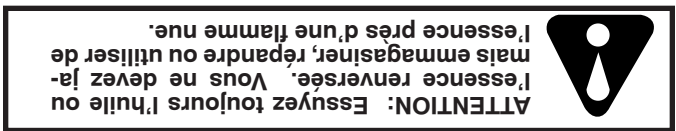
Déplacez le levier de commande des gaz à la position étrangleur.

Avant de commencer, lisez les instructions suivantes.

(Voir la Fig. 5)

**ATTENTION :** L'expérience indique que les combusstibles mélangés avec l'acool (appelés gassohol ou utilisant l'éthanol ou le méthanol) peuvent attirer l'humidité qui cause la séparation de l'information d'accide pendulant passage. Le gaz acide peut varier le système d'essence d'un moteur. Pendant l'entreposage. Pour éviter les problèmes de moteur, le système d'essence doit être vidangé avant tout l'entreposage de 30 jours ou plus. Vidangez le réservoir d'essence, démarrez le moteur et laissez-le fonctionner jusqu'à ce que les conditions de combusstible éteie carburettur soient vides. Utilisez de l'essence fraîche la saison suivante. Repetez-vous aux instructions sur l'entreposage pour les autres renseignements. N'utilisez jamais de produits de nettoyage de moteur ou de carburateur dans le réservoir d'essence si non des dommages permanents pourraient être causés.

**IMPORTEANT:** POUR ASSURER UN BON DEMARRAGE PAR  
TEMPS FROID (Sous les 32°F/0°C), VOUS DEVEZ UTILISER  
DE LESSENCE FRAICHE, PROPRE ET SPECIALE D'HIVER.



Remplissez le réservoir de réservoir d'essence. Remplissez le réservoir d'essence jusqu'au fond de son goulot de remplissage. N'en mettez pas trop. Utilisez de l'essence sans plomb, régulière, fraîche, et propre avec un indice d'octane au moins 87. (Utilisation d'essence sans plomb tend à détruire les dépôts de carbone et d'oxydation sans plomb). Ne mélangez pas l'huile avec de l'essence utilisée soit fraîche, achetez des quantités qui peuvent être utilisées dans les trente jours suivant l'achat.

REEMPLIR LE RESERVOIR D'ESSENCE

- Stationnez le tracteur sur un terrain plat avant de vérifier le niveau d'huile du moteur.
- Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile et nettoyez-la, remettez-la en place et serrez à fond le bouchon. Attendez quelques secondes puis enlevez-la pour déterminer le niveau d'huile. Si nécessaire, remplissez avec l'huile jusqu'à la marque pleine (FULL) sur la jauge d'huile. Ne mettez pas trop.
- Pour faciliter le démontage pendant l'hiver, vous devriez changer l'huile. (Voir la "Tableau de Viscosité d'Huile" dans la section de Entretien de ce manuel.)
- Pour changer l'huile de moteur, voir la section Entretien de ce manuel.

# UTILISATION

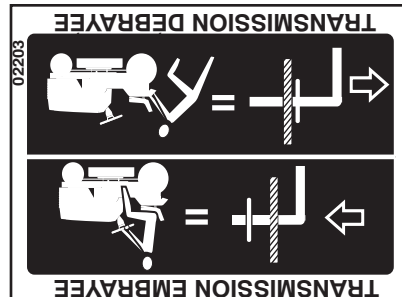
**VÉRIFIER LE NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR**

AVANT DE DEMARRER LE MOTEUR

Remordue seulement les accessoires recommandés, dans les spécifications du fabricant de votre tracteur. Flâtes pure de jugelement lorsque vous remorquez un accessoire. Il est dangereux de remorquer des chargements trop lourds dans une pente. Les pneus peuvent perdre de la adhérence avec le terrain et vous faire perdre la maîtrise de votre tracteur.

POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET AUTRES ACCESOIRES

Fig. 14



(Voir la Fig. 14)

**POUR UTILISER DANS LES PENTES**

**AVERTISSEMENT:** N'utilisez jamais le tracteur dans les cotes de plus de 15°. Ne le conduisez jamais en travers des surfaces en pente.

Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.

Evitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.

Si vous deviez relâcher l'allure, déplacez le levier de la commande de déplacement à une position réduite.

S'il est absolument nécessaire d'arrêter, enfonnez rapidement la pédale de frein/embrayage jusqu'à sa position rapide.

Engagez le frein de stationnement.

Déplacez le levier de la commande de déplacement à la position point mort.

NE REVIENT PAS À LA POSITION POINT MORT QUAND LA PEDALE DE FREIN/EMBRAYAGE EST ENFONCÉE.

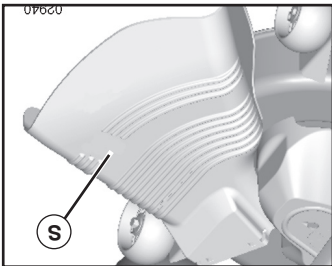
Pour redémarrer, dégagerez lentement le frein de stationnement et la pédale de frein/embrayage.

Déplacez lentement le levier de commande de déplacement à la position la plus lente.

Virez toujours très progressivement.

4

Fig. 13



**ATTENTION:** N'utilisez pas la tondeuse sans le diffuseur ou sans le ramasse-herbe.



Depuis leur première édition en 1994, les Jeux de la Francophonie ont démontré l'importance et la richesse culturelle de la francophonie dans le monde entier.

POUR ARRÉTER LES LAMES DE TONDUSE



Fig. 12



Placez le levier de vitesse au point mort . Avec le moteur en marche, introduisez la clé dans le commutateur ROSt et faites-la tourner en sens anti-horaire sur ON. Regardez vers le bas et vers l'arrière avant de reculer. D'éplacez lentement le levier de vitesse sur la marche arrière (R) pour commencer le mouvement. Lorsque l'utilisation du ROSt n'est plus nécessaire, faites tourner la clé de contact en sens horaire sur ON.

- Placez le motiver de lever de vitesse au point mort .
  - Avec ROS et fatalities-la tourmer en sens anti-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 ROS n'est plus nécessaire, faites

N'utilisez que si vous êtes certain qu'aucun entrant ou tiers n'est présent sur la surface à tondre.

UTILISATION DU SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRÊTÉE (voir à fig. 12)

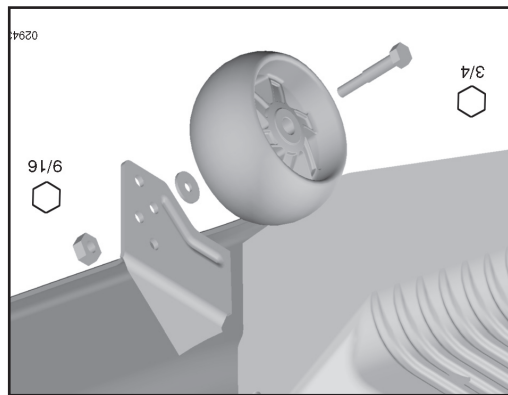
**AVERTISSEMENT :** Il est fortement déconseillé de faire reculer la partie inférieure de l'accès de tonneau de ROS sur ON, pour pouvoir reculer avec l'embarayage de ROS. Pour éviter d'endommager le ROS, il est recommandé de faire reculer avec l'embarayage de l'accès de tonneau de ROS.

Votre traiteur est équipé d'un système de tonification en marche arrêtée (ROS). Si l'opérateur tente de déclencher un accès à la carte SIM, alors le système arrête la marche et attend que l'accès soit placé dans une position ROS "ON".

SYSTEME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRÊTE (ROS)

UTILISATION

Fig. 11

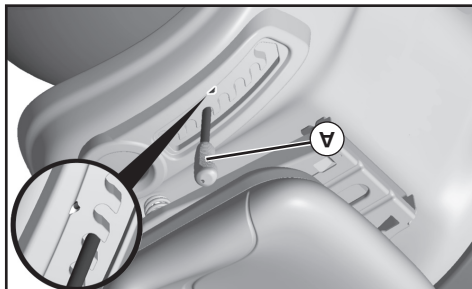


(Voir la Fig. 11)

# POUR RÉGLER LES ROUES DE JAUZE

- Placez le levier d'accrochage dans la rainure correspondant à la hauteur désirée.
  - La plage de réglage de la hauteur de coupe est environ 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 approximatives et elles pourraient changer à cause des conditions du terrain, de la hauteur de l'herbe et des types d'herbe qui sont tondues.
  - La pelouse doit être tondué à 6,35 cm (2-1/2 po), pendant la saison chaude. Tondez souvent pour les meilleurs résultats.
  - Pour meilleure rendement, si l'herbe mesure plus de 1,5, 2,4 cm (6 po), vous devrez tondre deux fois. La première fois laissez-la plutôt longue; et la deuxième fois à la hauteur désirée.

Fig. 10



## **LA TONDEUSE (voir la fig. 10)**

- IMPORТАНТ:** АССУРЕЗ-ВОУС ГДЕ ВОУС АРГЕТИЗ  
Деплаце ле левир де чангемент де витессе а la position desiree.
- REMARQUE:** Релихез лентемент ла педали де frein/embrayage pour comincer le deplacement.
- VITESSE:** Si vous ne le faites pas, la durabilite de votre transmission risque de chuter avant de changer de rapport.

Fig. 9

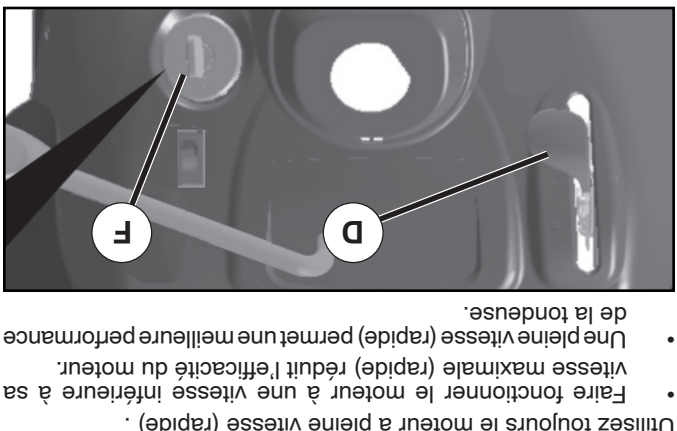


- La direction et la vitesse de deplacement sont commandees par le levier de vitesse.
- Demarrez le tracteur avec la pedale de frein/embrayage bassee et le levier de changement de vitesse a la position point mort.

(Voir la Fig. 9)

**POUR AVANCER ET POUR RECULER**

Fig. 8



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

(Voir la Fig. 8)

**POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ**

**ATTENTION:** Arrêtez toujours le tracteur avant de quitter le ramasse-herbe, etc.

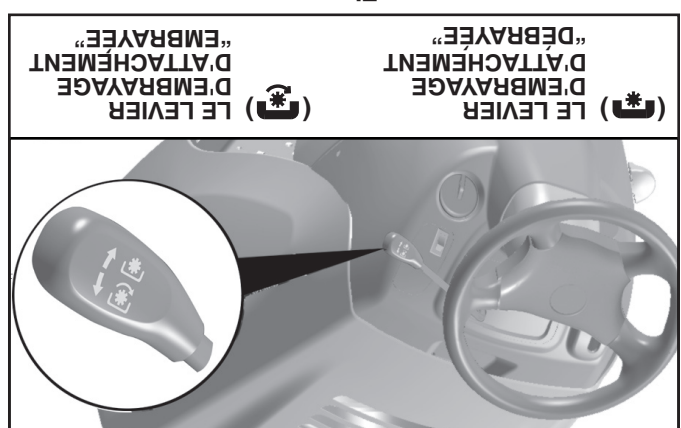
- REMARQUE: Quand le tracteur marche au ralenti, les gaz d'échappement d'un moteur roulant peuvent causer des dommages au gazon. Pour éviter les dommages, coupez toujours le moteur d'opérateur. Le moteur s'arrêtera si l'opérateur quitte le siège sans votre tracteur est mis en marche.
- Appuyez à fond sur la pédale (B) de frein à la position de frein (BRAKE). Maintenez le pied sur la pédale.
- Tirez sur le levier de frein de stationnement (C) et tenez-le, relâchez le pression sur la pédale de frein/embrayage (B), puis relâchez le levier du frein de stationnement.
- Pour arrêter les lames de tondeuse, bougez le contrôle d'embrayage d'accèssoire à la position "DEBRAYEE" (※).

**NEMENET (Voir la Fig. 6)****POUR ENGAGER LE FREIN DE STATION****COMMENT UTILISER VOTRE TRACTEUR**

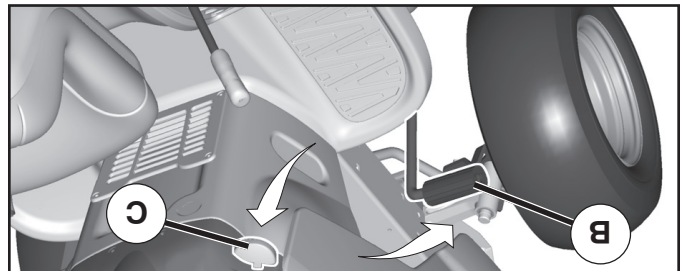
L'utilisation d'un tracteur présente le risque de projeter des particules dans les yeux qui peuvent causer des blessures sérieuses. Portez toujours des lunettes de sécurité ou des lunettes de sécurité pendant que vous utilisez ou un masque large de sécurité porte-audessus des lunettes. Nous recommandons des lunettes de sécurité que vous faites ou des lunettes de sécurité au tracteur. Nous recommandons que vous utilisez ou un masque large de sécurité porte-audessus des lunettes.



- REMARQUE:** Si vous oubliez de placer la manette en position (D) intermédiaire (entre rapide et lent).
- MOTEUR -** Placez la commande des gaz en position (D) intermédiaire (entre rapide et lent).
- Pour arrêter l'entraînement, abaissez complètement la pédale de frein à la position "Frein".
- Déplacez le levier de commande de déplacement (J) à la position point mort.
- Utilisez le tracteur pour empêcher l'emploi non autorisé.
- Enlevez toujours la clé de contact à la position coupe (F) STOP et entrez rapidement.
- Utilisez pas la commande d'embrayeur pour arrêter le moteur.

**Fig. 7**

- Pour arrêter les lames de tondeuse, bougez le contrôle d'embrayage d'accèssoire à la position "DEBRAYEE" (※).
- Pour arrêter les lames de tondeuse, bougez le contrôle d'embrayage d'accèssoire à la position "DEBRAYEE" (※).

**POUR ARRÊTER (Voir la Fig. 7)****Fig. 6**

- Engager le frein de stationnement lorsqu'il présente d'opérateur. Le moteur s'arrêtera si l'opérateur quitte le siège sans votre tracteur est mis en marche.
- Appuyez à fond sur la pédale (B) de frein à la position de frein (BRAKE). Maintenez le pied sur la pédale.
- Tirez sur le levier du frein de stationnement (C) et tenez-le, relâchez le pression sur la pédale de frein/embrayage (B), puis relâchez le levier du frein de stationnement.
- Pour arrêter les lames de tondeuse, bougez le contrôle d'embrayage d'accèssoire à la position "DEBRAYEE" (※).

**Fig. 6**

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

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

**COMMANDE DES GAZ/ÉTRANGLEUR** - permet de démarer le moteur et de commander la vitesse de moteur.

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

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

**LEVIER DE COMMANDE DE PLACEMENT** - permet de choisir la vitesse et la direction du tracteur.

**PÉDALE DE FREIN** - permet d'arrêter le tracteur et de démarrer le moteur.

**LEVIER DE LEVAGE D'ACCESOIRE** - permet de soulever, de basculer, et de régler le centre de tondeuse ou les autres accessoires sur le tracteur.

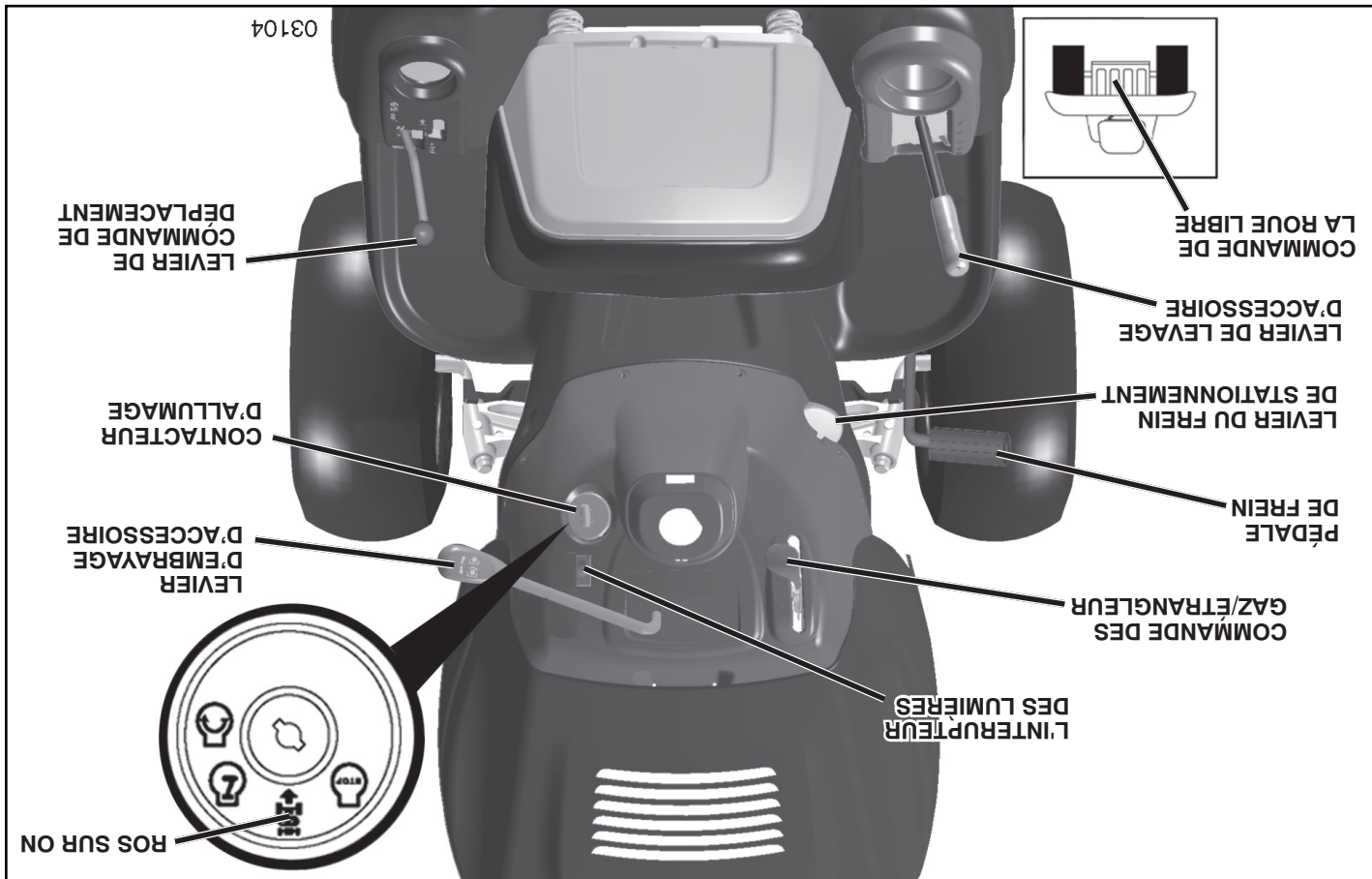
**LEVIER D'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE** - est utilisé pour engager les lames de tondeuse ou les autres accessoires montés sur le tracteur.

**LEVIER DU FREIN DE STATIONNEMENT** - permet de débloquer les phares du tracteur.

**LA ROUTE LIBRE** - permet de débrayer le tracteur et de déclencher la fonction de freinage.

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

Fig. 5



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

CONNAISSEZ VOTRE TRACTEUR

COMPAREREZ 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

<b>DANGER</b> indique un risque qui, s'il n'est pas évité, aura comme conséquence la mort ou des blessures sérieuses.	
<b>AVERTISSEMENT</b> indique un risque qui, s'il n'est pas évité, pourraît avoir comme conséquence la mort ou des blessures sérieuses.	
<b>ATTENTION</b> indique une situation qui pourraît résulter d'une endommagement du tracteur et/ou du moteur.	
<b>SURFACES CHAUDES</b> indique un risque qui, s'il n'est pas évité, pourraît avoir comme conséquence la mort, des blessures sérieuses et/ou l'endommagement de la propriété.	
<b>FEU</b> indique un risque qui, s'il n'est pas évité, pourraît entraîner des blessures sérieuses et/ou l'endommagement de la propriété.	
<b>ENGAGÉ</b> DO ACCESSOIRE DÉBRAYAGE MAINS ET PIEDS LOIN (VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)	
<b>EMBRAYAGE</b> DÉACCESOIRE DÉBRAVAGE ALLEMEER DES PHARES	
<b>ROUTE LIBRE</b>	
<b>PAR DESSESUS</b> ESSENCE PRESSION DÖHUILE TEMPERATURE LUMIERE	
<b>COUPEUR</b> SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT LE MOTEUR EN MARCHE ARRÊTER (ROS)	
<b>EN ARRIÈRE</b> POINT MORT HAUT BAS ÉTRANGLEUR RAPIDE LENTE ALLUMAGE	
<b>R</b> <b>N</b> <b>H</b> <b>L</b>	
Ces symboles peuvent se montrer sur votre tracteur ou dans les publications fournies avec le produit. Apprenez et comprenez la signification des symboles.	

## UTILISATION

VERIFIEZ LA PRESSION DES PNEUS

Continuer selon les instructions suivantes

- Abaissez le levier de levage du passage à la position éti, placez le levier de levage d'accèssoire à la position la plus haute.
  - Appuyez sur la pédale de frein/embrayage pour dégager le frein de stationnement.
  - Déplacez la commande de roue libre à la position roue libre pour débrayer la transmission. (Voir "POUR TRANSPORTER" dans la section fonctionnement de ce manuel.)
  - Retirez le raccord hours de la palette en le faisant rouler.
  - Enlever le freinage qui tient le défecteur de décharge contre le traceur.
  - Continuez selon les instructions suivantes
  - VERIFIEZ LA PROTECTION DES PNEUS
  - Les pneus de votre tracteur ont été surgonflés à l'usine pour l'expédition. La pression de pneu correcte est importante pour les meilleures résultats de tondeuse.
  - Reduissez la pression à l'intérieur des pneus à la valeur en les mesurant.

PENDANT QUE VOUS APPRENEZ À UTILISER VOTRE TRACTEUR, FAITES ATTENTION AU:

- LISEZ LA LISTE DE CONTRÔLE:

  - Toutes les instructions ont été exécutées.
  - Il n'y a pas de pièces détachées dans le carton.
  - La batterie a été correctement préparée et chargée.
  - Le siège a été ajusté à une position confortable et il a été serré à fond.
  - Tous les pneus ont été correctement gonflés. (Les pneus ont été surgonflés pour l'expédition.)
  - Assurez-vous que le tondeuse ait été correctement nivéleé du devant à l'arrière/d'un côté à l'autre pour obtenir les meilleures résultats. (Les pneus doivent être correctement gonflés pour le nivelllement.)
  - Verifiez la tondeuse et les courroies d'entraînement. Assurez-vous qu'elles soient engagées sur les poulies et à l'intérieur de tous les guides-courroie.
  - Verifiez la condition des attaches et quels fils solent correctement soudés. Assurez-vous que toutes les connexions sont bien attachées et que les fils solent correctement soudés.
  - Vérifiez le câblage. Assurez-vous que toutes les connexions sont correctement soudées.
  - Avant de conduire le tracteur, assurez-vous que la commande de la roue libre soit à la position de "POUR TRANSPORTER" (Référez-vous aux sections de "POUR TRANSPORTER" dans le Manuel d'Opérateur).

LISTE DE CONTRÔLE

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

VERIFIEER LE SYSTEEM DE FREIN

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

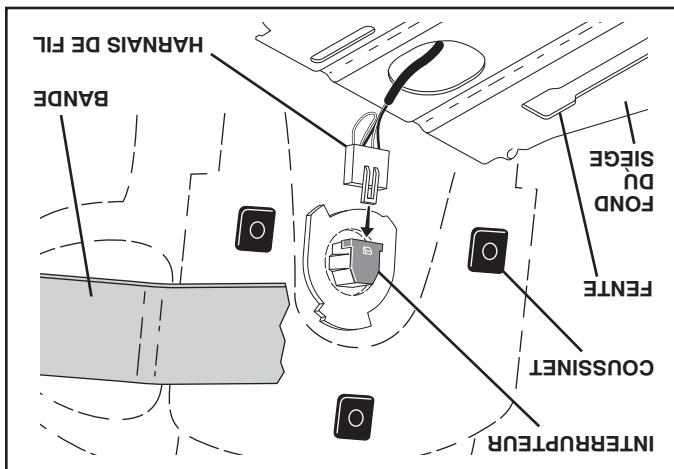
**VERIFIEER SITOUTES LES COURROIES SONT CORRECTEMENT EN PLACE**

Pour les meilleurs résultats de tondeuse soit  
étre correctement nivéle. Referez-vous à la section "POUR NI-  
VELLER LE BOUTIER DE TONDEUSE", dans la section Entretien  
et Réglages de ce manuel.

VERIFIER SI LA TONDEUSE EST DE NIVEAU

**MONTAGE**

Fig. 3



### AJUSTEZ LE SIÈGE (Voir les Figs. 3 et 4)

**IMPORТАНТ!** FAITES ATTENTION AUX AGRAFES DE LA PALETTE EN LE FAISANT ROULER.

LES PNEUS QUAND VOUS RETIRERZ LE TRACTEUR DE LA PALETTE ET ENLEVEZ-LES, ELLES POURRAIENT CRÉER ENLEVÉZ l'emballage du capot et de la caisse.

**REMARQUE:** Si cette batterie est mise en service après le mois d'année individuelle sur l'échelle (échelle locale entre les bornes), chargez la batterie à l'échelle (échelle locale entre les bornes), chargez la batterie pour un minimum d'une heure à 6-10 ampères. (Voir "BATTERIE" dans la section Entrer dans la section "REVISION ET REGLAGES" de ce manuel).

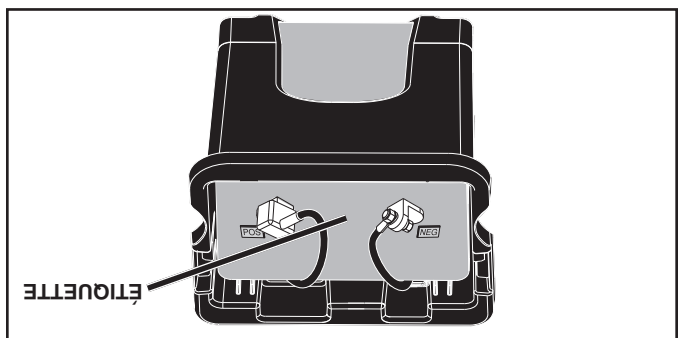
**VERIFIEZ LA BATTERIE (Voir la Fig. 1)**

- Assurez-vous que les roues antérieures du tracteur sont bien droites.
- INSTALLEZ LE VOLANT DE DIRECTION.

- Glissez l'arbre de rallonge sur l'arbre de direction inférieur.
- Mettez les pattes du manchon de direction par-dessus les fentes dans le tableau de bord et appuyez sur le manchon pour le fixer.
- Assurez-vous que les roues antérieures du tracteur sont bien droites.

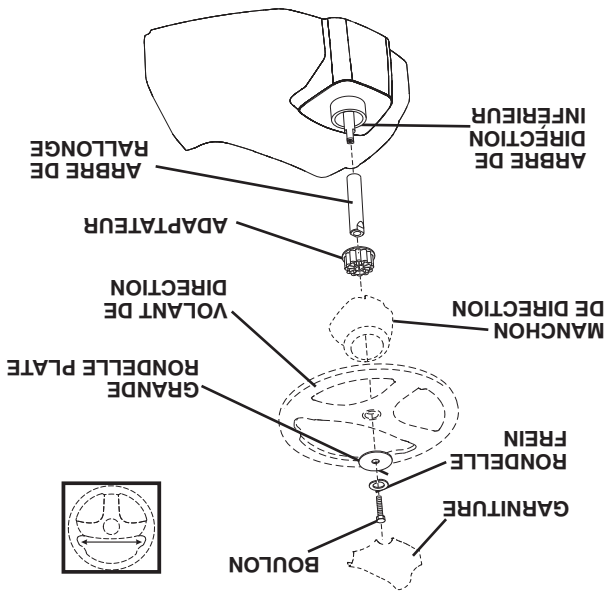
### FIXER LE VOLANT DE DIRECTION (Voir la Fig. 2)

Fig. 1



Relâchez le siège avant de serrer le bouton de réglage.

Fig. 2



### AVANT RETIRER LE TRACTEUR DE PALETTE

- Retirez si il y a des pièces détachées et conservez-les.
- Coupez le long des lignes pointillées sur les autres surfaces de carton. Enlever les parties situées à chaque bout et échanger à plat les parties détachées.
- Enlevez toutes les pièces détachées et les petites boîtes contenues dans les boîtes du carton.
- Retirez la droite ou la gauche à partir de la position derrière le volant de direction.

### POUR SORTIR LE TRACTEUR DU CARTON

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

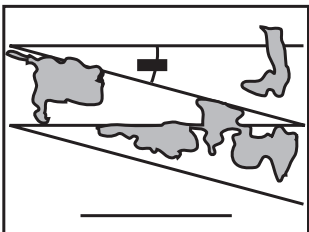
- Clé de 9/16"
  - Clés de 1/2"
  - Clés de 7/16"
  - Clé de 5/16"
- Couteau tout usage  
Manomètre à pneu  
Couteau tout usage  
mais des clés sont inscrites.

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

### MONTAGE DES OUTILS EXIGÉS POUR LE

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.

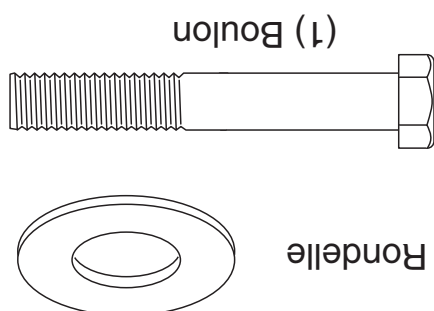
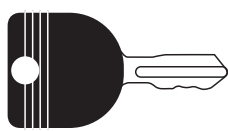
# MONTAGE



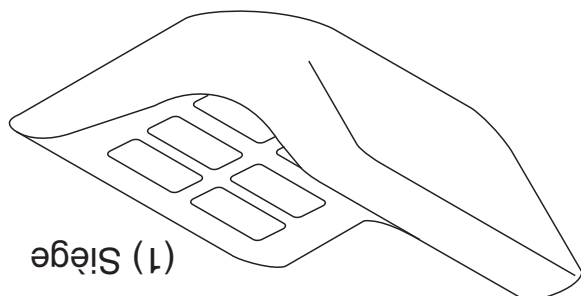
Guide-pente

(1) Tube de Vidange

Clé(s)



(1) Rondeille

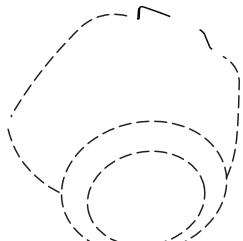


(1) Siège

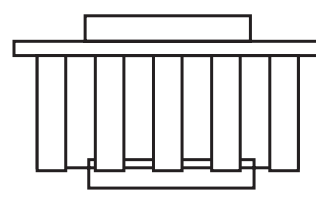
Siège



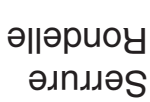
Arbre de raliolage  
Manchon de direction



Adaptateur

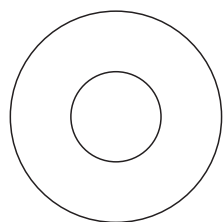


(1) Boulon

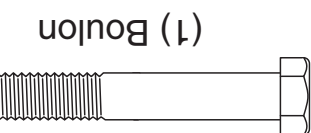


Rondeille

Volant de direction



Insert du volant de direction



Volant de direction

## PIÈCES PAS ASSÉMBLÉE

RÈGLES DE SÉCURITÉ	1-4
SPECIFICATIONS DU PRODUIT	2-3
ENTRETIEN ET RÈGLAGES	18-23
ENTREPOSAGE	24
GUIDE DE DÉPANNAGE	25-26
GARANTIE	28
MONTAGE	6-7
UTILISATION	8-13
GUIDE D'ENTRETIEN	14

# SOMMAIRE

Un pare-élinagelettes pour le silencieux est disponible au centre d'entretien autorisé le plus proche (Voir la section PIÈCES DE RECHANGE de ce manuel).

Le système d'échangelettes est utilisé il doit être maintenu en bon état de fonctionnement par l'opérateur.

Le système d'échangelettes les exigences des lois locales applicables. Quand un système d'échangelettes n'est pas muni d'un pare-élinagelettes qui rencontrent toutes les exigences des lois locales applicables, ou d'autre si le système d'échangelettes couvre d'abris, d'abrissaux, ou d'habitat si le combinution intérne et il ne doit pas être utilisée sur ou près d'un terrain couvert d'arbres, d'arbres, ou d'herbe si le système d'échangelettes est utilisée sur ou près d'un moteur à

- Utilisez les instructions dans les sections des Entretien et tracteur.
- Utilisez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du système d'échangelettes de ce manuel du propriétaire.
- Utilisez les instructions dans les sections des Entretien et tracteur.
- Utilisez et observez les règles de sécurité.

## RESPONSABILITÉS DU CLIENT

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

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

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

Capacité et le type	1,5 Gallons	Le essence sans plomb normale
Type d'huile	SAE 30 (supérieure de 32°F/0°C)	(API-SG-SL): SAE 5W-30 (supérieure de 32°F/0°C)
Capacité d'huile:	Avec un filtre: 1,65 L	Sans filtre: 1,4 L
Bougie d'allumage:	Champion RC12YC	(Ecart: 0,030 po/0,760 mm)
Vitesse de marche	Marche en avant: 0 - 5/28,4 (mph/kph)	Marche en arrière: 0 - 2,9/4,7 (mph/kph)
Système de chargement:	3 Amps de batterie	5 Amps des phares
Batterie:	AMP/H.R.: 28	MIN. CCA: 230
Couple de rotation au	45-55 ft.-lbs. (62-75 N/m)	boulon de lame:

ENTRETIEN GÉNÉRAL

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



III. ENFANTS



MANIPULATION S

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

#### IV. REMORGLAGE



## ENTRETIEN GÉNÉRAL

Ne portez jamais de passager. Ne touchez pas en marche arrière, sauf en cas de nécessité absolue. Regardez toujours vers le bas et vers l'arrière avant de tourner la roue. Ne transportez jamais d'enfant même si les lames ne tournent pas. Ils pourraient tomber si se blesser gravement ou gêner le fonctionnement de la machine. Les enfants qui ont déjà été transportés auparavant risquent de se blesser davantage. La zone de tonne de faire un autre tour et d'être renversé par la machine.

Les enfants doivent se tenir hors de la zone de tondeuse et sous la superposition d'un adulte responsable, autre que l'opérateur. Faites très attention à la zone de tondeuse et éteignez le moteur si un enfant pénètre dans la zone. Faites très attention et éteignez le moteur si un enfant pénètre dans la zone. Touchez les pentes en montant et en descendant (15° maxi). Jamais transversalement.

Regardez toujours si il n'y a pas d'enfants en bas à côté vers le bas et vers l'arrière avant de descendre. Les enfants qui ont déjà tondus la machine s'arrêtent normalement dans le bas de la pente et déclenchent une vitesse dans le bas de la pente. Si les pneus n'adhèrent plus, dégagiez les lames et procédez immédiatement vers le bas de la pente.

Evitez d'effectuer les démarriages, arrêts ou virages dans les pentes. Si les pneus n'adhèrent plus, dégagiez les lames et procédez immédiatement vers le bas de la pente.

Si la machine s'arrête en mouvement, dégagiez les lames, en-gagez la marche arrière et reclez lement.

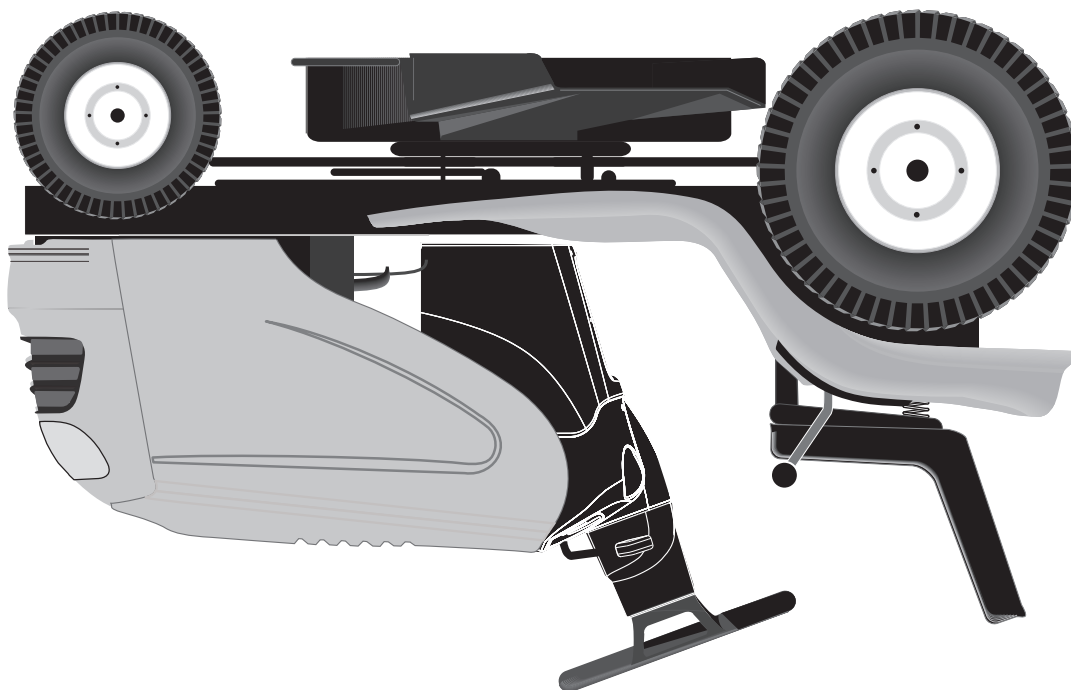
N'effectuez pas de virage dans ce cas toutefois lement et strictement nécessaire, et dans ce cas tournez lement et progressivement dans la descente.





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

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

**TRACTEUR DE PELOUSE  
PB195H42LT****MODÈLE:****MANUEL DU PROPRIÉTAIRE****Poulan Pro**