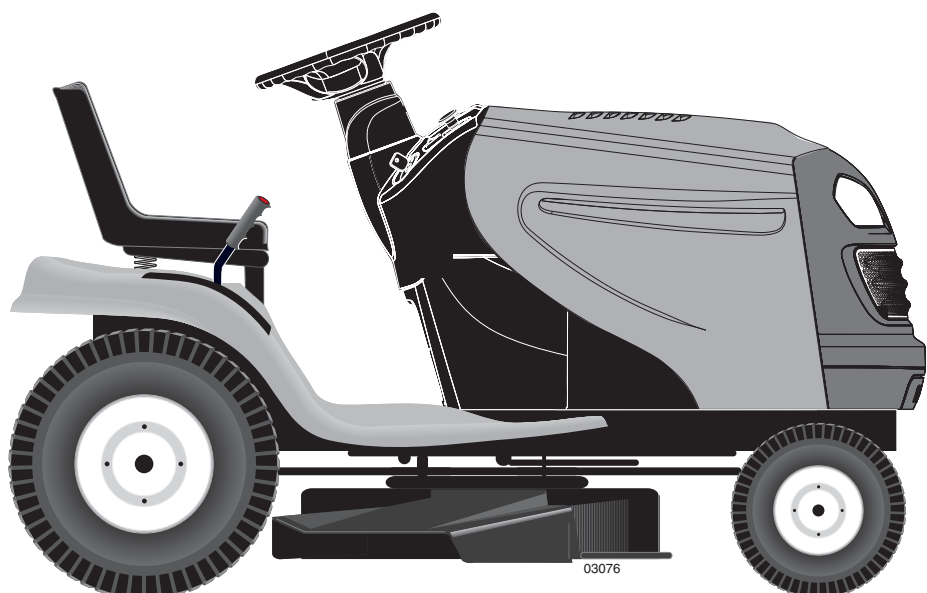


**IMPORTANT MANUAL**

**Do Not Throw Away**

# Poulan PRO



## **OPERATOR'S MANUAL**

**MODEL:**

**XT18542LT**  
**LAWN TRACTOR**

**ALWAYS WEAR EYE PROTECTION DURING OPERATION**

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

**WARNING:**

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

# SAFETY RULES

## Safe Operation Practices for Ride-On Mowers

**IMPORTANT:** THIS CUTTING MACHINE IS CAPABLE OF AMPUTATING HANDS AND FEET AND THROWING OBJECTS. FAILURE TO OBSERVE THE FOLLOWING SAFETY INSTRUCTIONS COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH.



**WARNING:** In order to prevent accidental starting when setting up, transporting, adjusting or making repairs, always disconnect spark plug wire and place wire where it cannot contact spark plug.



**WARNING:** Do not coast down a hill in neutral, you may lose control of the tractor.



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



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



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

## I. GENERAL OPERATION

- Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual before starting.
- Do not put hands or feet near rotating parts or under the machine. Keep clear of the discharge opening at all times.
- Only allow responsible adults, who are familiar with the instructions, to operate the machine.
- Clear the area of objects such as rocks, toys, wire, etc., which could be picked up and thrown by the blades.
- Be sure the area is clear of bystanders before operating. Stop machine if anyone enters the area.
- Never carry passengers.
- Do not mow in reverse unless absolutely necessary. Always look down and behind before and while backing.
- Never direct discharged material toward anyone. Avoid discharging material against a wall or obstruction. Material may ricochet back toward the operator. Stop the blades when crossing gravel surfaces.

- Do not operate machine without the entire grass catcher, discharge guard, or other safety devices in place and working.
- Slow down before turning.
- Never leave a running machine unattended. Always turn off blades, set parking brake, stop engine, and remove keys before dismounting.
- Disengage blades when not mowing. Shut off engine and wait for all parts to come to a complete stop before cleaning the machine, removing the grass catcher, or unclogging the discharge guard.
- Operate machine only in daylight or good artificial light.
- Do not operate the machine while under the influence of alcohol or drugs.
- Watch for traffic when operating near or crossing roadways.
- Use extra care when loading or unloading the machine into a trailer or truck.
- Always wear eye protection when operating machine.
- Data indicates that operators, age 60 years and above, are involved in a large percentage of riding mower-related injuries. These operators should evaluate their ability to operate the riding mower safely enough to protect themselves and others from serious injury.
- Follow the manufacturer's recommendation for wheel weights or counterweights.
- Keep machine free of grass , leaves or other debris build-up which can touch hot exhaust / engine parts and burn. Do not allow the mower deck to plow leaves or other debris which can cause build-up to occur. Clean any oil or fuel spillage before operating or storing the machine. Allow machine to cool before storage.

## II. SLOPE OPERATION

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

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



# SAFETY RULES

## Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



### III. CHILDREN

Tragic accidents can occur if the operator is not alert to the presence of children. Children are often attracted to the machine and the mowing activity. *Never assume that children will remain where you last saw them.*

- Keep children out of the mowing area and in the watchful care of a responsible adult other than the operator.
- Be alert and turn machine off if a child enters the area.
- Before and while backing, look behind and down for small children.
- Never carry children, even with the blades shut off. They may fall off and be seriously injured or interfere with safe machine operation. Children who have been given rides in the past may suddenly appear in the mowing area for another ride and be run over or backed over by the machine.
- Never allow children to operate the machine.
- Use extra care when approaching blind corners, shrubs, trees, or other objects that may block your view of a child.

### IV. TOWING

- Tow only with a machine that has a hitch designed for towing. Do not attach towed equipment except at the hitch point.
- Follow the manufacturer's recommendation for weight limits for towed equipment and towing on slopes.
- Never allow children or others in or on towed equipment.
- On slopes, the weight of the towed equipment may cause loss of traction and loss of control.
- Travel slowly and allow extra distance to stop.

### V. SERVICE

#### SAFE HANDLING OF GASOLINE

To avoid personal injury or property damage, use extreme care in handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive.

- Extinguish all cigarettes, cigars, pipes, and other sources of ignition.
- Use only approved gasoline container.
- Never remove gas cap or add fuel with the engine running. Allow engine to cool before refueling.
- Never fuel the machine indoors.
- Never store the machine or fuel container where there is an open flame, spark, or pilot light such as on a water heater or other appliances.
- Never fill containers inside a vehicle or on a truck or trailer bed with plastic liner. Always place containers on the ground away from your vehicle when filling.
- Remove gas-powered equipment from the truck or trailer and refuel it on the ground. If this is not possible, then refuel such equipment with a portable container, rather than from a gasoline dispenser nozzle.
- Keep the nozzle in contact with the rim of the fuel tank or container opening at all times until fueling is complete. Do not use a nozzle lock-open device.
- If fuel is spilled on clothing, change clothing immediately.
- Never overfill fuel tank. Replace gas cap and tighten securely.

#### GENERAL SERVICE

- Never operate machine in a closed area.
- Keep all nuts and bolts tight to be sure the equipment is in safe working condition.
- Never tamper with safety devices. Check their proper operation regularly.
- Keep machine free of grass, leaves, or other debris build-up. Clean oil or fuel spillage and remove any fuel-soaked debris. Allow machine to cool before storing.
- If you strike a foreign object, stop and inspect the machine. Repair, if necessary, before restarting.
- Never make any adjustments or repairs with the engine running.
- Check grass catcher components and the discharge guard frequently and replace with manufacturer's recommended parts, when necessary.
- Mower blades are sharp. Wrap the blade or wear gloves, and use extra caution when servicing them.
- Check brake operation frequently. Adjust and service as required.
- Maintain or replace safety and instruction labels, as necessary.



- Be sure the area is clear of bystanders before operating. Stop machine if anyone enters the area.
- Never carry passengers.
- Do not mow in reverse unless absolutely necessary. Always look down and behind before and while backing.
- Never carry children, even with the blades shut off. They may fall off and be seriously injured or interfere with safe machine operation. Children who have been given rides in the past may suddenly appear in the mowing area for another ride and be run over or backed over by the machine.
- Keep children out of the mowing area and in the watchful care of a responsible adult other than the operator.
- Be alert and turn machine off if a child enters the area.
- Before and while backing, look behind and down for small children.
- Mow up and down slopes (15° 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:	48 oz.
Spark Plug:	Champion RC12YC (Gap: .030")
Ground Speed (MPH):	Forward:      1st      1.0 2nd      1.4 3rd      2.1 4th      3.1 5th      4.0 6th      5.1 Reverse:      1.6
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.

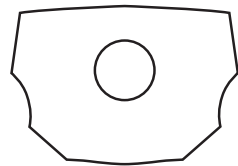
## TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES .....	2-3
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4
ASSEMBLY .....	6-7
OPERATION .....	8-13
MAINTENANCE SCHEDULE .....	14

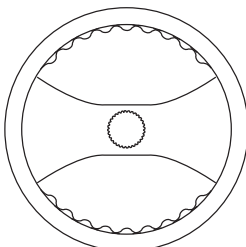
MAINTENANCE .....	14-17
SERVICE AND ADJUSTMENTS .....	18-22
STORAGE.....	23
TROUBLESHOOTING .....	24-25
WARRANTY.....	26

# UNASSEMBLED PARTS

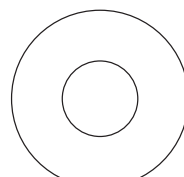
## Steering Wheel



Steering  
Wheel Insert



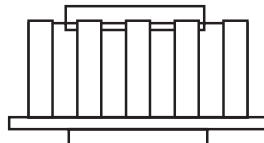
Steering  
Wheel



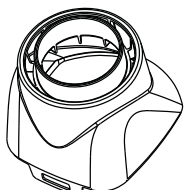
(1) Large  
Flat Washer



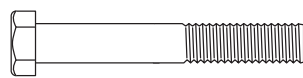
(1) Lock  
Washer



Steering  
Wheel  
Adapter



Steering  
Boot

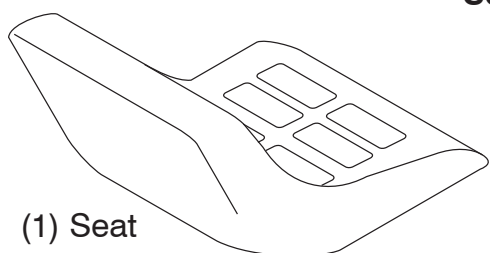


(1) Hex Bolt



Steering  
Extension  
Shaft

## Seat

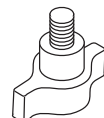


(1) Seat

(1) Washer



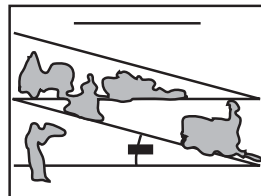
(1) Knob



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 insure 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.

## 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.

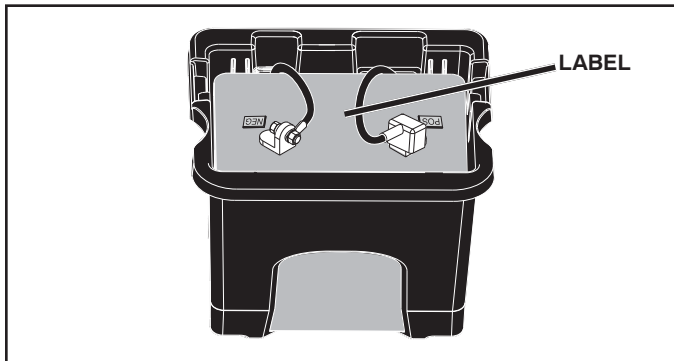


Fig. 1

## BEFORE REMOVING TRACTOR FROM SKID

### 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, 5/16 lock washer, 5/16 hex bolt and tighten securely.
- Snap steering wheel insert into center of steering wheel.
- Remove protective materials from tractor hood and grill.

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

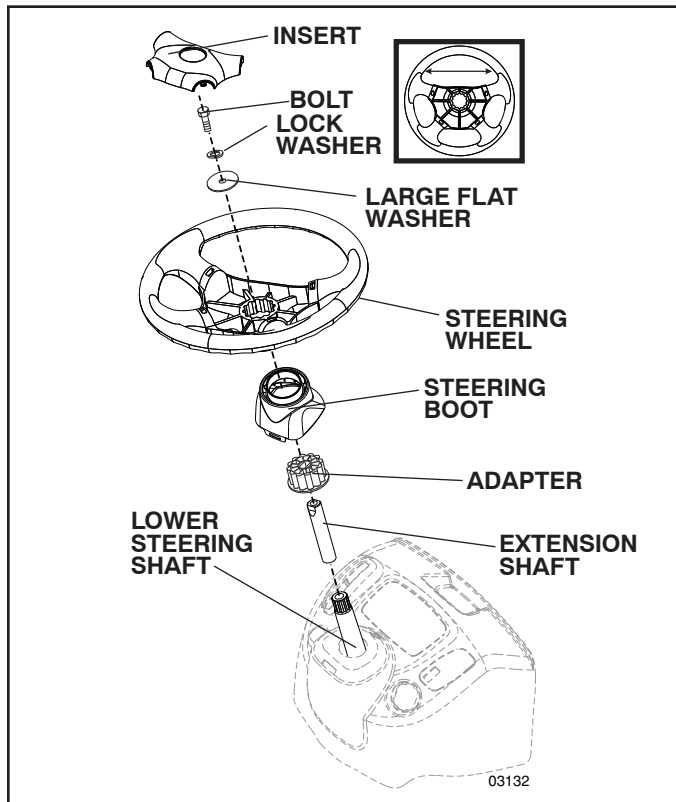


Fig. 2

# ASSEMBLY

## INSTALL SEAT (See Fig. 3)

Adjust seat before tightening adjustment knob.

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

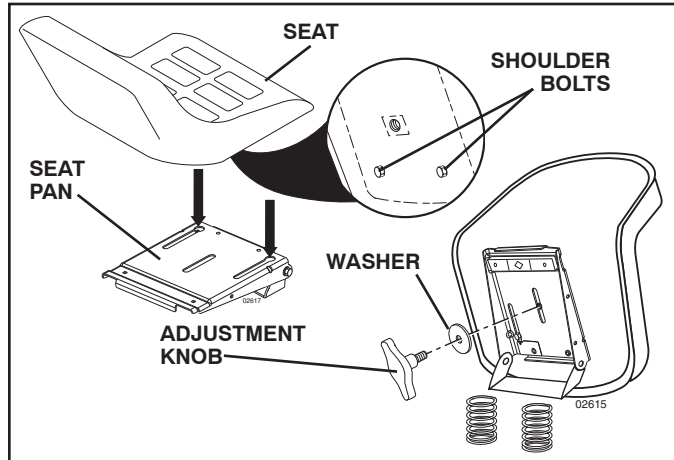


Fig. 3

**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 gearshift lever in neutral position.
- 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 tires.

## CHECK DECK LEVELNESS

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

## CHECK FOR PROPER POSITION OF ALL BELTS

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

## CHECK BRAKE SYSTEM

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

## ✓CHECKLIST

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

PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

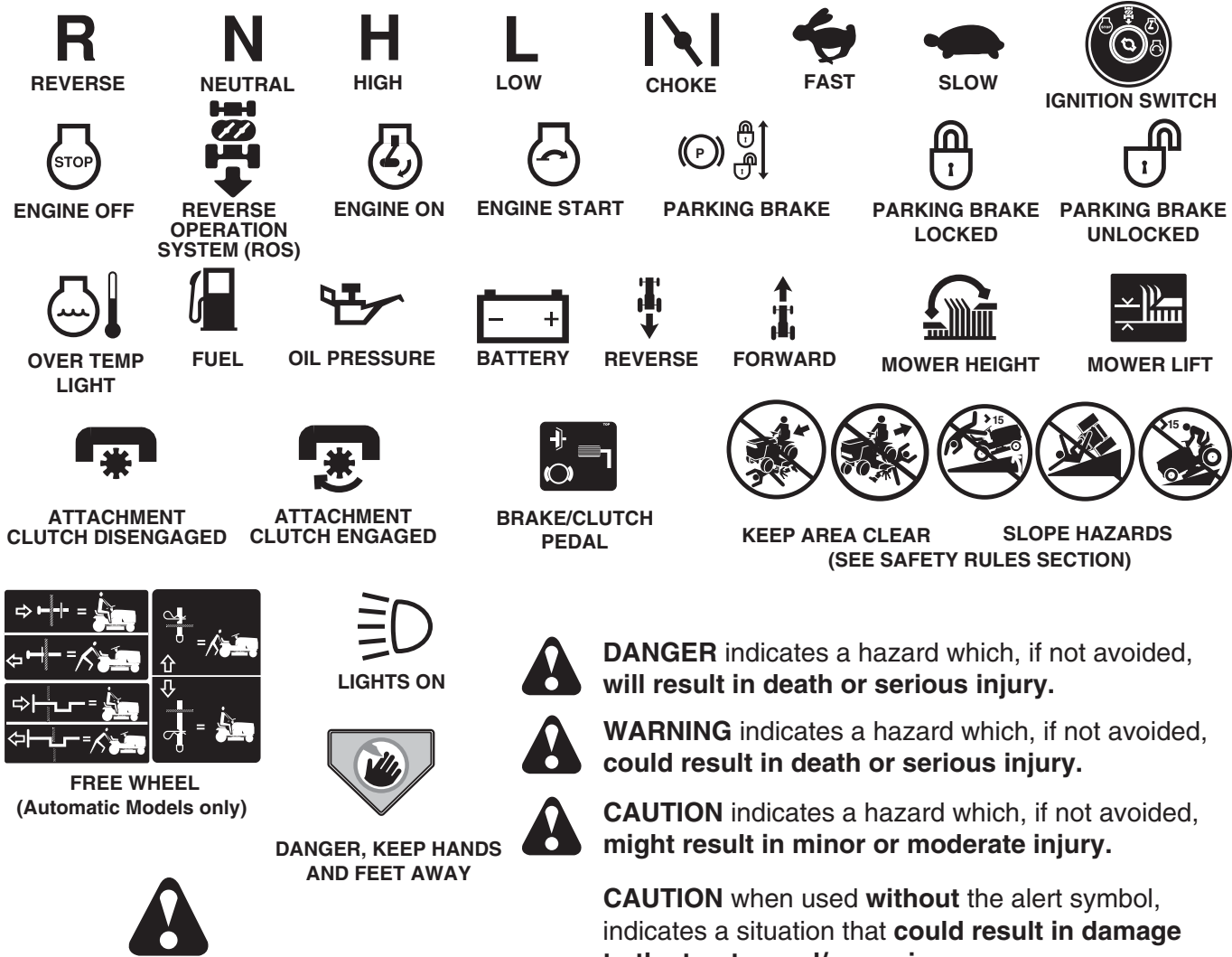
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged. (Minimum 1 hour at 6 amps).
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
- ✓ Be sure mower deck is properly leveled side-to-side/front-to-rear for best cutting results. (Tires must be properly inflated for leveling).
- ✓ Check mower and drive belts. Be sure they are routed properly around pulleys and inside all belt keepers.
- ✓ Check wiring. See that all connections are still secure and wires are properly clamped.

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

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

# OPERATION

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



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



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



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



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



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



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



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

# OPERATION

## KNOW YOUR TRACTOR

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

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

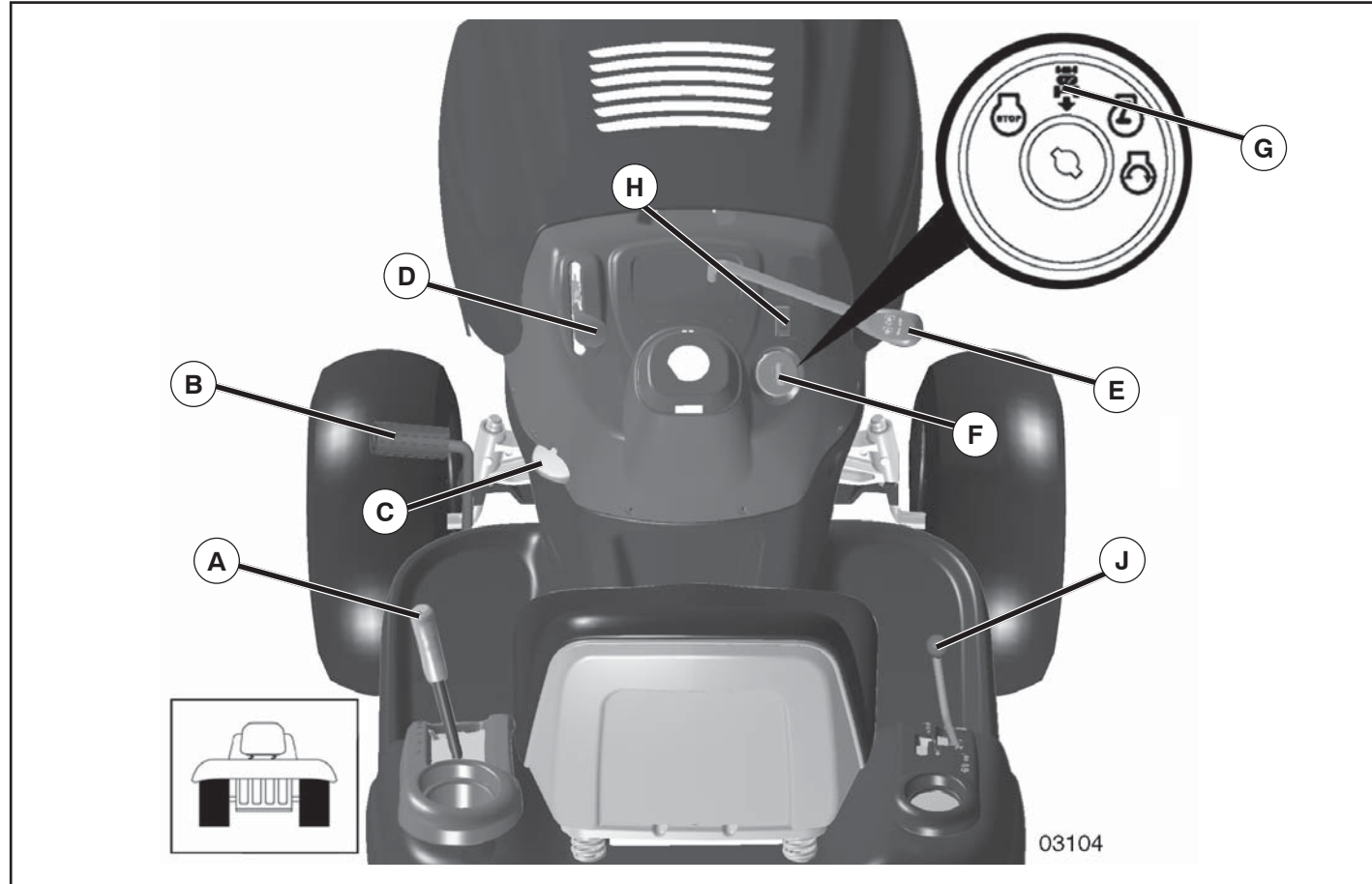


Fig. 4

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

- (A) **ATTACHMENT LIFT LEVER** - Used to raise, lower, and adjust the mower deck or other attachments mounted to your tractor.
- (B) **CLUTCH/BRAKE PEDAL** - Used for declutching and braking the tractor and starting the engine.
- (C) **PARKING BRAKE** - Locks clutch/brake pedal into the brake position.
- (D) **THROTTLE/CHOKE CONTROL** - Used for starting and controlling engine speed.
- (E) **ATTACHMENT CLUTCH LEVER** - Used to engage the mower blades, or other attachments mounted to your tractor.

- (F) **IGNITION SWITCH** - Used for starting and stopping the engine.
- (G) **REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) "ON" POSITION** - Allows operation of mower deck or other powered attachment while in reverse.
- (H) **LIGHT SWITCH** - Turns the headlights on and off.
- (J) **GEARSHIFT LEVER** - Selects the speed and direction of the tractor.

# OPERATION



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

## HOW TO USE YOUR TRACTOR

### TO SET PARKING BRAKE (See Fig. 5)

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

- Depress clutch/brake pedal (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.

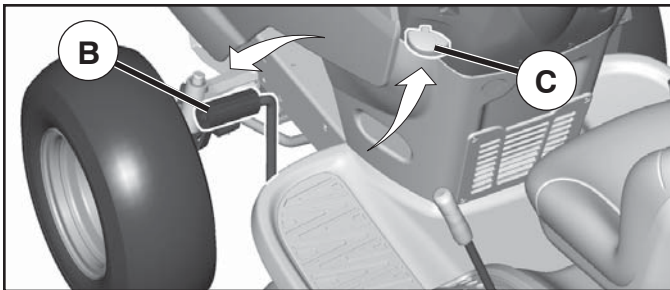


Fig. 5

### STOPPING (See Fig. 6)

#### MOWER BLADES -

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

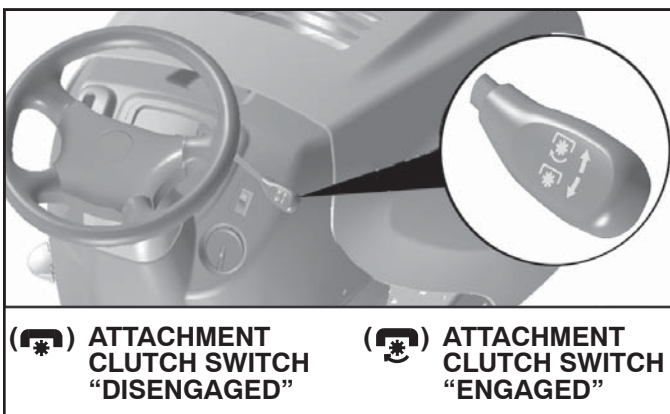


Fig. 6

#### GROUND DRIVE -

- To stop ground drive, depress clutch/brake pedal into full "BRAKE" position.
- Move gearshift 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 BE DISCHARGED, (DEAD).

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



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

### TO USE THROTTLE CONTROL (D) (See Fig. 7)

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.

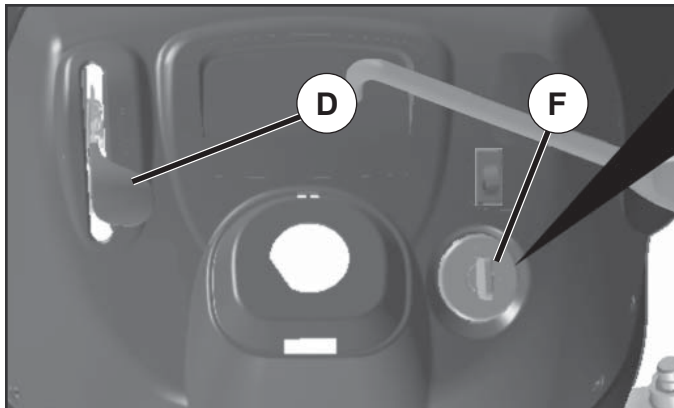


Fig. 7

### TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 4)

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

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

**IMPORTANT:** BRING TRACTOR TO A COMPLETE STOP BEFORE SHIFTING OR CHANGING GEARS. FAILURE TO DO SO WILL SHORTEN THE USEFUL LIFE OF YOUR TRANSAXLE.

# OPERATION

## TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 8)

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

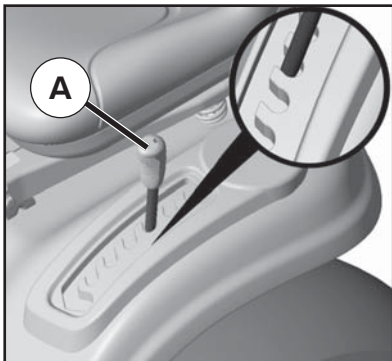


Fig. 8

- Put attachment lift lever in desired cutting height slot.

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

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

## TO ADJUST GAUGE WHEELS (See Fig. 9)

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

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

- Adjust mower to desired cutting height (See "TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT" in the Operation section of this manual).
- With mower in desired height of cut position, gauge wheels should be assembled so they are slightly off the ground. Install gauge wheel in appropriate hole as shown and tighten securely.
- Repeat for opposite side installing gauge wheel in same adjustment hole.

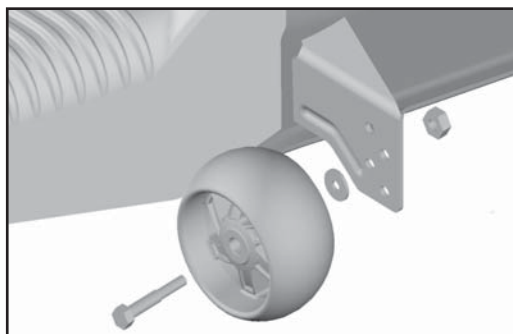


Fig. 9

## 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. 10)

- Depress clutch/brake pedal all the way down and hold.
- With engine running, turn ignition key counterclockwise to ROS "ON" position.
- Look down and behind before backing.
- Move gear shift lever to reverse (R) position and slowly release clutch/brake pedal to start movement.
- When use of the ROS is no longer needed, turn the ignition key clockwise to engine "ON" position.

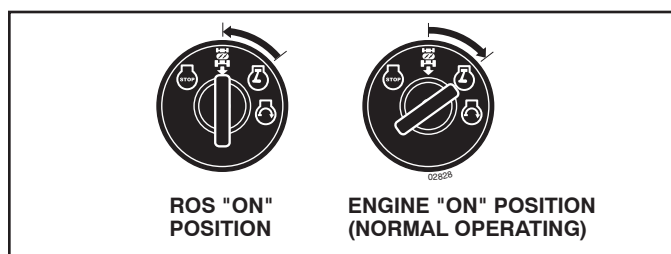


Fig. 10

## TO OPERATE ON HILLS



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

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

# OPERATION

## 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 (see "TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT")
- Start mower blades by engaging attachment clutch control.

## TO STOP MOWER BLADES

- Disengage attachment clutch control.



**CAUTION:** Do not operate the mower without either the entire grass catcher, on mowers so equipped, or the deflector shield (S) in place (See Fig. 11).

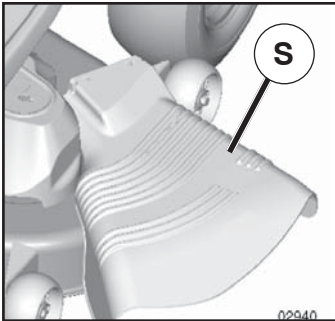


Fig. 11

## TO TRANSPORT

- Raise attachment lift to highest position with attachment lift control.
- When pushing or towing your tractor, be sure gearshift lever is in neutral position.
- Do not push or tow tractor at more than five (5) MPH.

**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.).

## TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

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

## BEFORE STARTING THE ENGINE

### CHECK ENGINE OIL LEVEL

The engine in your tractor has been shipped, from the factory, already filled with summer weight oil.

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

### ADD GASOLINE

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



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

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

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

# OPERATION

## TO START ENGINE (See Fig. 4)

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

- Sit on seat in operating position, depress clutch/brake pedal and set parking brake.
- Place gear shift lever in neutral position.
- Move attachment clutch to "DISENGAGED" position.
- Move throttle control to choke (↖) position.

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

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

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

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

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

- When engine starts, allow engine to run with the throttle control in the choke (↖) position until the engine runs roughly, then move throttle control to fast position. This may require an engine warm-up period from several seconds to several minutes, depending on the temperature.
- The attachments can also be used during the engine warm-up period.

**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.

## 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. 12).

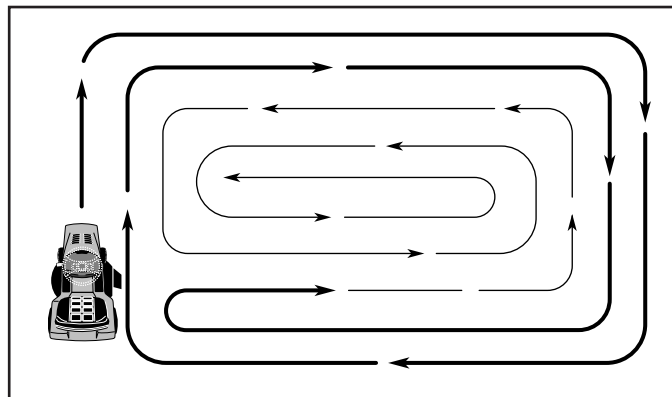


Fig. 12

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

# MAINTENANCE

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

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

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

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

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

## GENERAL RECOMMENDATIONS

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

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

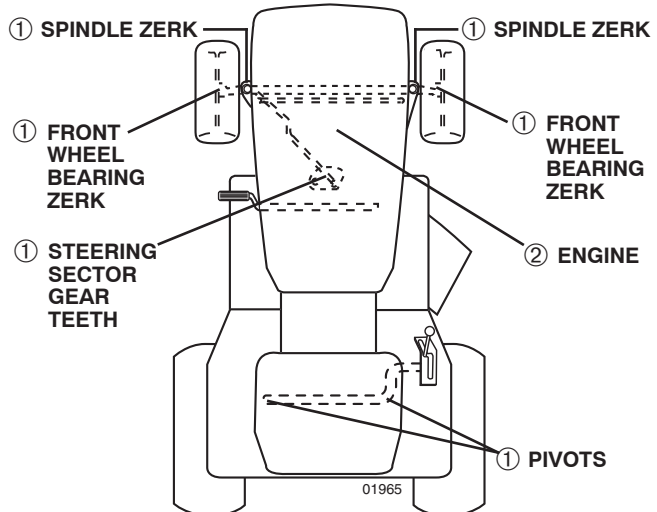
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

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

## BEFORE EACH USE

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

## LUBRICATION CHART



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

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

### OPERATOR PRESENCE SYSTEM AND REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) (See Fig. 13)

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

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

### CHECK OPERATOR PRESENCE SYSTEM

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

### CHECK REVERSE OPERATION (ROS) SYSTEM

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



ROS "ON"  
POSITION



ENGINE "ON" POSITION  
(NORMAL OPERATING)

Fig. 13

## 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. 14)

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

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

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

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

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

**IMPORTANT: SPECIAL BLADE BOLT HEAT TREATED.**

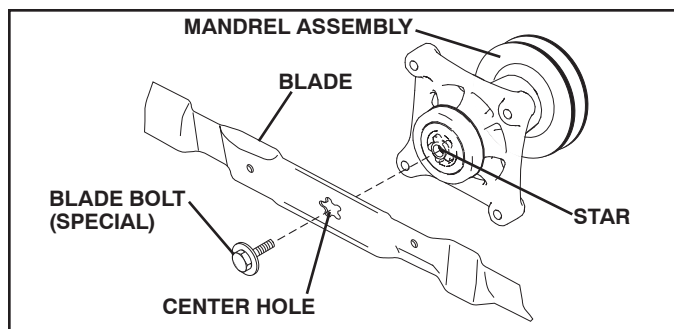


Fig. 14

## 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.

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

# MAINTENANCE

## V-BELTS

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

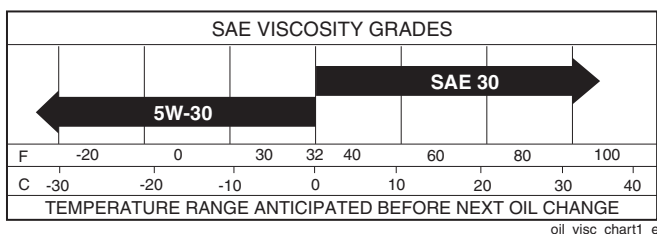
## TRANSAXLE COOLING

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

## ENGINE

### LUBRICATION

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



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

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

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

### TO CHANGE ENGINE OIL (See Fig. 15)

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

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

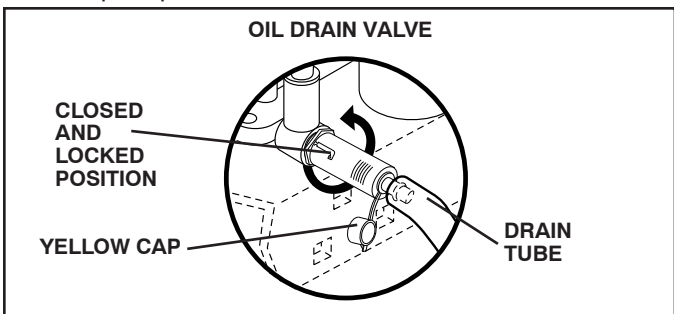


Fig. 15

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

## CLEAN AIR SCREEN

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

## AIR FILTER

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

## MUFFLER

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

## SPARK PLUGS

Replace spark plugs at the beginning of each mowing season or after every 100 hours of 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. 16)

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.

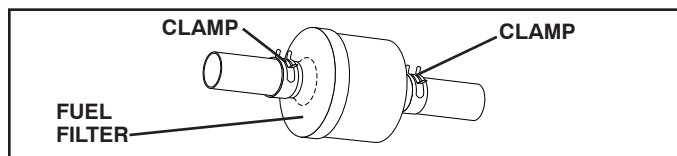


Fig. 16

## CLEANING

- Clean engine, battery, seat, finish, etc. of all foreign matter.
- Keep finished surfaces and wheels free of all gasoline, oil, etc.
- Protect painted surfaces with automotive type wax.

We do not recommend using a garden hose or pressure washer to clean your tractor unless the engine and transmission are covered to keep water out. Water in engine or transmission will shorten the useful life of your tractor. Use compressed air or a leaf blower to remove grass, leaves and trash from tractor and mower.

# SERVICE AND ADJUSTMENTS



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

- Depress clutch/brake pedal fully and set parking brake.
- Place gearshift lever in neutral 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. 17)

- 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.

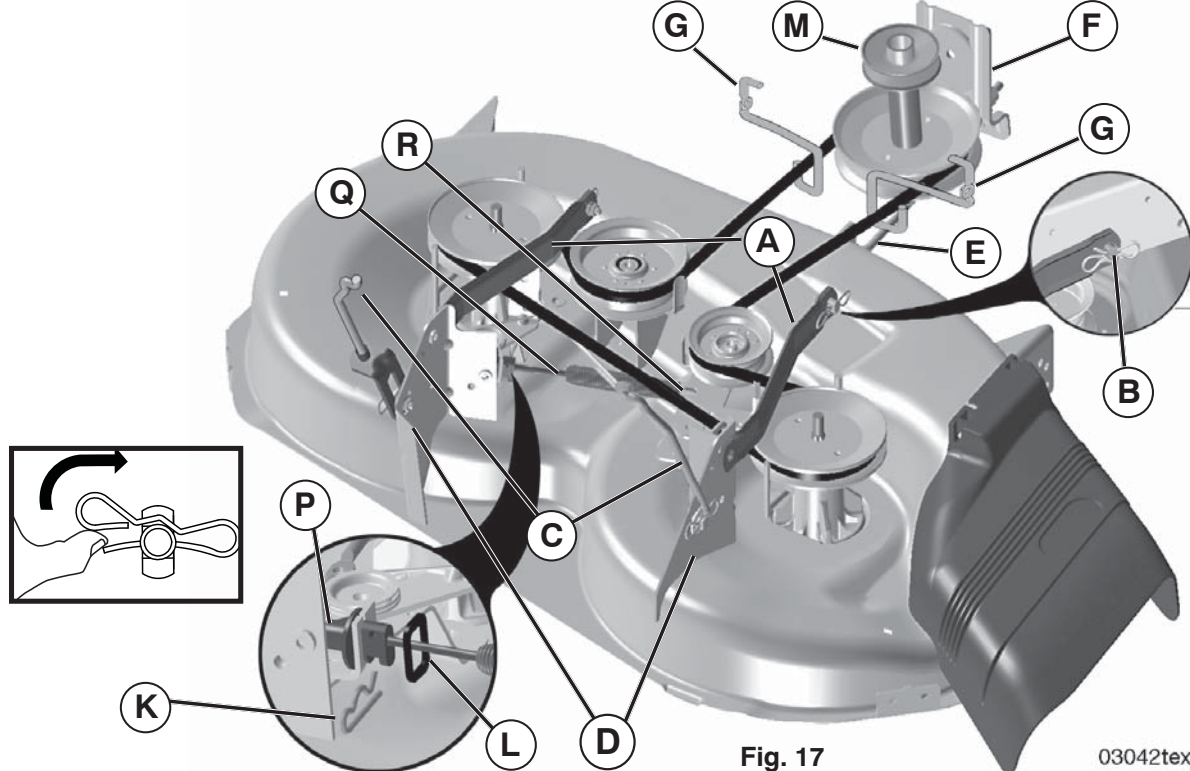
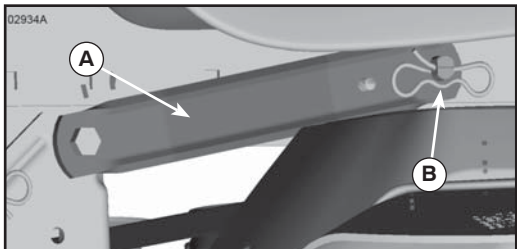


Fig. 17

03042tex

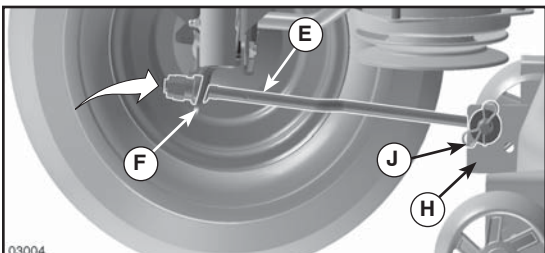
# SERVICE AND ADJUSTMENTS

- 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.



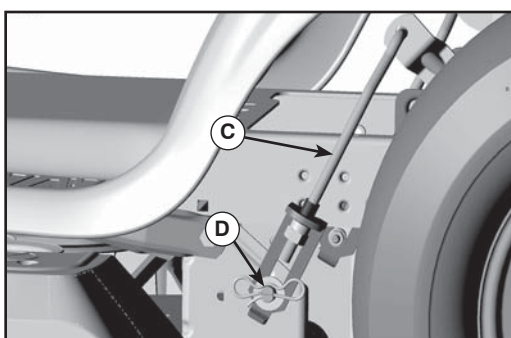
**Fig. 18**

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

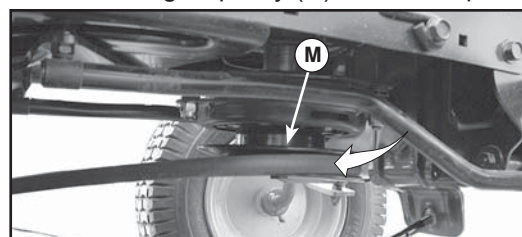


**Fig. 20**

- 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).



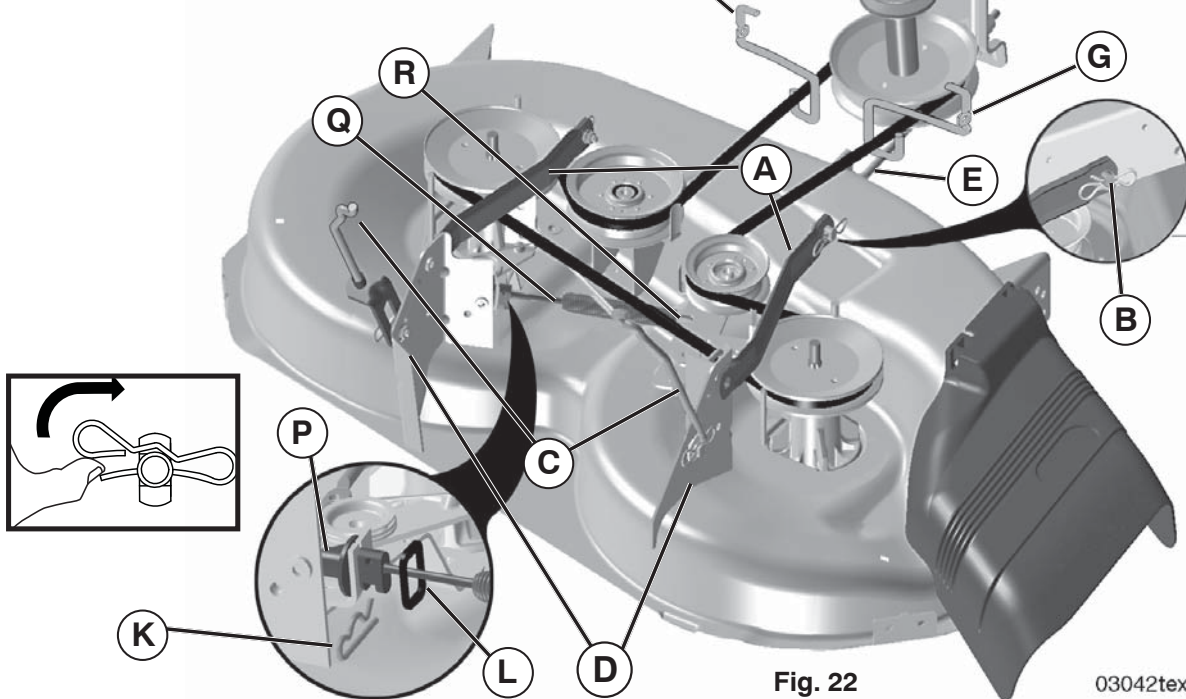
**Fig. 19**



**Fig. 21**

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

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



**Fig. 22**

03042tex

# 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. 23)

- 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.

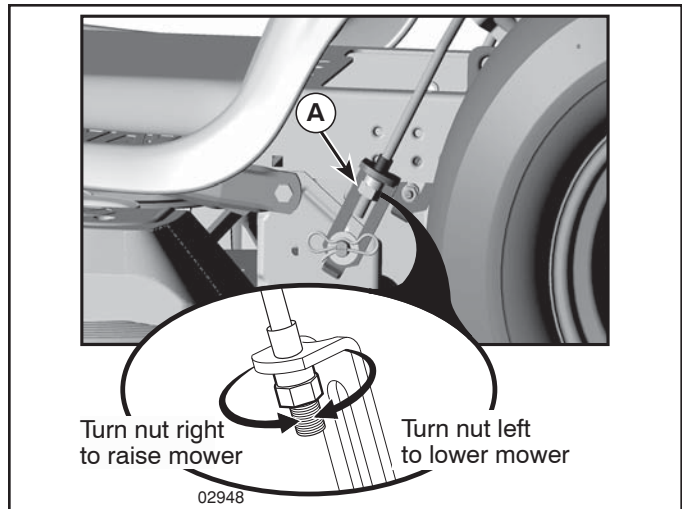


Fig. 23

**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. 24)

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



Fig. 24

- 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. 25 & 26)

**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 3/8" 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.

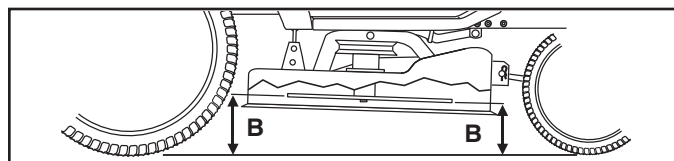


Fig. 25

- If front tip of blade is not 1/8" to 3/8" 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.

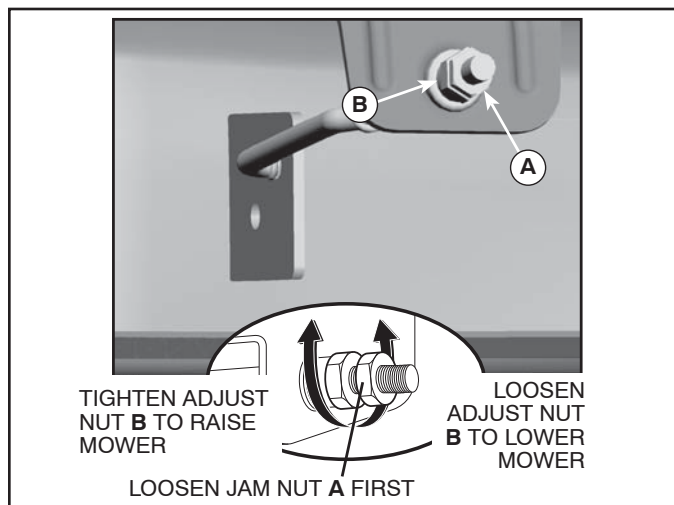


Fig. 26

**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 3/8" 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. 27)

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).

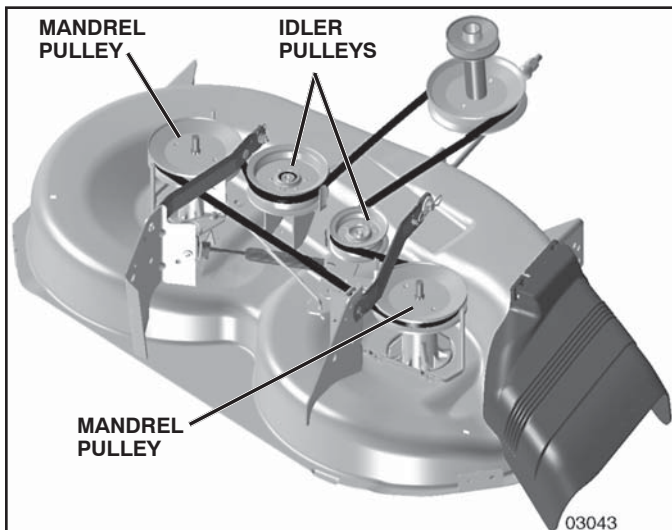


Fig. 27

## 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 clutch/brake pedal all the way down and engage parking brake.
2. Place gear shift lever in neutral 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. 28)

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 -

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

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

2. Remove belt from stationary idler (A) and clutching idler (B).
3. Pull belt slack toward rear of tractor. Remove belt upwards from transaxle input pulley (D).
4. Remove belt downward from engine pulley (E).
5. Slide belt toward rear of tractor, off the steering plate (F) and remove from tractor.

### BELT INSTALLATION -

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

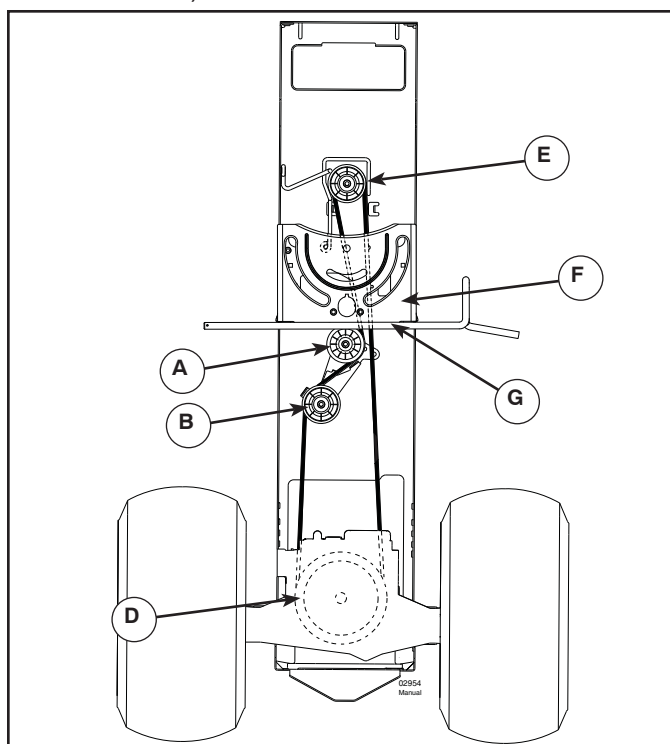


Fig. 28

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## TRANSAXLE GEAR SHIFT LEVER NEUTRAL-ADJUSTMENT (See Fig. 29)

The transaxle should be in neutral when the gear shift lever is in neutral (lock gate) position. The adjustment is preset at the factory; however, if adjustment is needed, proceed as follows:

- Make sure transaxle is in neutral .

**NOTE:** When the tractor rear wheels move freely, the transaxle is in neutral.

- Loosen adjustment bolt in front of the right rear wheel.
- Position the gear shift lever in the neutral position.
- Tighten adjustment bolt securely.

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

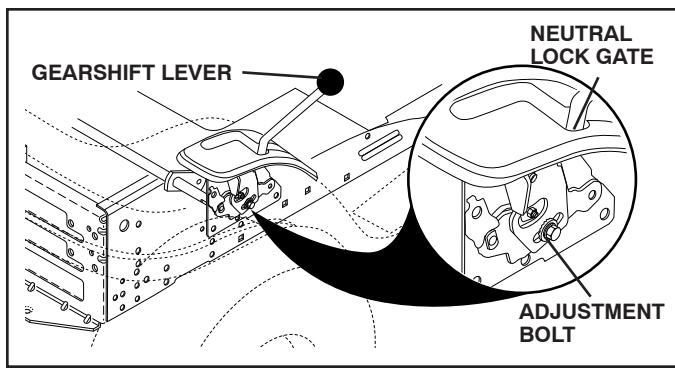


Fig. 29

## 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. 30)

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

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

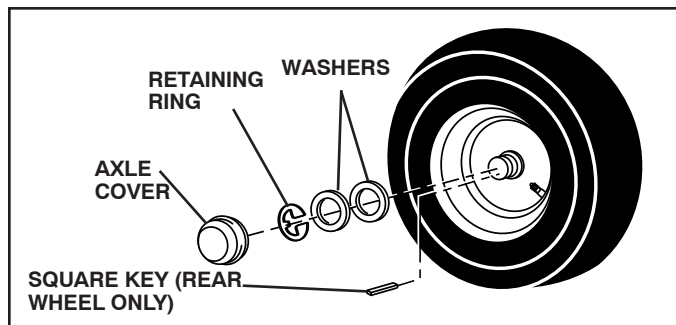


Fig. 30

## TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 31)



**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.

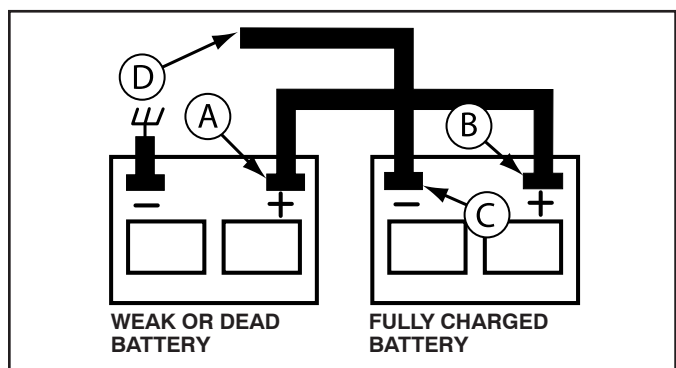


Fig. 31

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## REPLACING BATTERY (See Figs. 32 and 33)



**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.

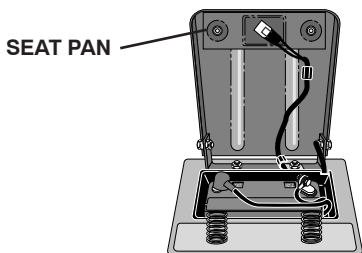


Fig. 32

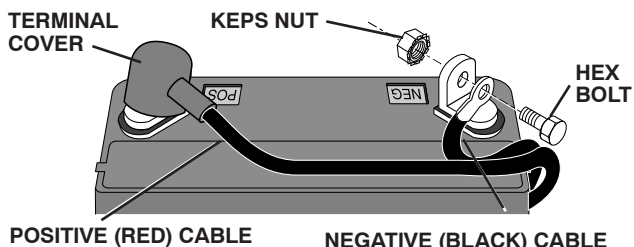


Fig. 33

## TO REPLACE HEADLIGHT BULB

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

## INTERLOCKS AND RELAYS

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

- Check wiring. See electrical wiring diagram in the Repair Parts section.

## TO REPLACE FUSE

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

## TO REMOVE HOOD AND GRILL ASSEMBLY (See Fig. 34)

- 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.

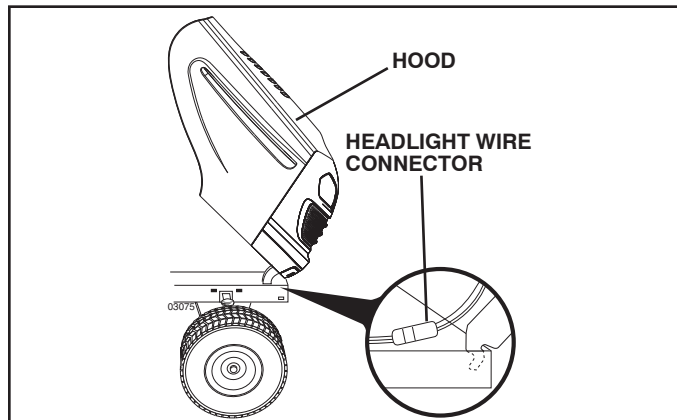


Fig. 34

## ENGINE

### TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

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

### TO ADJUST CHOKE CONTROL

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

### TO ADJUST CARBURETOR

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

# STORAGE

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



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

## TRACTOR

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

- Clean entire tractor (See "CLEANING" in the Maintenance section of this manual).
- Inspect and replace belts, if necessary (See belt replacement instructions in the Service and Adjustments section of this manual).
- Lubricate as shown in the Maintenance section of this manual.
- Be sure that all nuts, bolts and screws are securely fastened. Inspect moving parts for damage, breakage and wear. Replace if necessary.
- Touch up all rusted or chipped paint surfaces; sand lightly before painting.

## BATTERY

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

## ENGINE

### FUEL SYSTEM

**IMPORTANT:** IT IS IMPORTANT TO PREVENT GUM DEPOSITS FROM FORMING IN ESSENTIAL FUEL SYSTEM PARTS SUCH AS CARBURETOR, FUEL FILTER, FUEL HOSE, OR TANK DURING STORAGE. ALSO, EXPERIENCE INDICATES THAT ALCOHOL BLENDED FUELS (CALLED GASOHOL OR USING ETHANOL OR METHANOL) CAN ATTRACT MOISTURE WHICH LEADS TO SEPARATION AND FORMATION OF ACIDS DURING STORAGE. ACIDIC GAS CAN DAMAGE THE FUEL SYSTEM OF AN ENGINE WHILE IN STORAGE.

- Empty the fuel tank by starting the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty.
- Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent damage may occur.
- Use fresh fuel next season.

**NOTE:** Fuel stabilizer is an acceptable alternative in minimizing the formation of fuel gum deposits during storage. Add stabilizer to gasoline in fuel tank or storage container. Always follow the mix ratio found on stabilizer container. Run engine at least 10 minutes after adding stabilizer to allow the stabilizer to reach the carburetor. Do not empty the gas tank and carburetor if using fuel stabilizer.

### ENGINE OIL

Drain oil (with engine warm) and replace with clean engine oil. (See "ENGINE" in the Maintenance section of this manual).

### CYLINDER(S)

- Remove spark plug(s).
- Pour one ounce of oil through spark plug hole(s) into cylinder(s).
- Turn ignition key to "START" position for a few seconds to distribute oil.
- Replace with new spark plug(s).

### OTHER

- Do not store gasoline from one season to another.
- Replace your gasoline can if your can starts to rust. Rust and/or dirt in your gasoline will cause problems.
- If possible, store your tractor indoors and cover it to give protection from dust and dirt.
- Cover your tractor with a suitable protective cover that does not retain moisture. Do not use plastic. Plastic cannot breathe which allows condensation to form and will cause your tractor to rust.

**IMPORTANT:** NEVER COVER TRACTOR WHILE ENGINE AND EXHAUST AREAS ARE STILL WARM.

# TROUBLESHOOTING POINTS

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

# TROUBLESHOOTING POINTS

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
<b>Engine dies when tractor is shifted into reverse</b>	1. Reverse operation system (ROS) is not "ON" while mower or other attachment is engaged.	1. Turn ignition key to ROS "ON" position. See Operation section.
<b>Engine continues to run when operator leaves seat with attachment clutch engaged</b>	1. Faulty operator-safety presence control system.	1. Check wiring, switches and connections. If not corrected, contact an authorized service center/department.
<b>Poor cut - uneven</b>	1. Worn, bent or loose blade. 2. Mower deck not level. 3. Buildup of grass, leaves, and trash under mower. 4. Bent blade mandrel. 5. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, and trash around mandrels.	1. Replace blade. Tighten blade bolt. 2. Level mower deck. 3. Clean underside of mower housing. 4. Replace blade mandrel. 5. Clean around mandrels to open vent holes.
<b>Mower blades will not rotate</b>	1. Obstruction in clutch mechanism. 2. Worn/damaged mower drive belt. 3. Frozen idler pulley. 4. Frozen blade mandrel.	1. Remove obstruction. 2. Replace mower drive belt. 3. Replace idler pulley. 4. Replace blade mandrel.
<b>Poor grass discharge</b>	1. Engine speed too slow. 2. Travel speed too fast. 3. Wet grass. 4. Mower deck not level. 5. Low/uneven tire air pressure. 6. Worn, bent or loose blade. 7. Buildup of grass, leaves and trash under mower. 8. Mower drive belt worn. 9. Blades improperly installed. 10. Improper blades used. 11. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, and trash around mandrels.	1. Place throttle control in "FAST" position. 2. Shift to slower speed. 3. Allow grass to dry before mowing. 4. Level mower deck. 5. Check tires for proper air pressure. 6. Replace/sharpen blade. Tighten blade bolt. 7. Clean underside of mower housing. 8. Replace mower drive belt. 9. Reinstall blades sharp edge down. 10. Replace with blades listed in this manual. 11. Clean around mandrels to open vent holes.
<b>Headlight(s) not working (if so equipped)</b>	1. Light switch is "OFF". 2. Bulb(s) or lamp(s) burned out. 3. Faulty light switch. 4. Loose or damaged wiring. 5. Blown fuse.	1. Turn light switch "ON". 2. Replace bulb(s) or lamp(s). 3. Check/replace light switch. 4. Check wiring and connections. 5. Replace fuse.
<b>Battery will not charge</b>	1. Bad battery cell(s). 2. Poor cable connections. 3. Faulty regulator (if so equipped). 4. Faulty alternator.	1. Replace battery. 2. Check/clean all connections. 3. Replace regulator. 4. Replace alternator.
<b>Engine "backfires" when turning engine "OFF"</b>	1. Engine throttle control not set between half and full speed (fast) position before stopping engine.	1. Move throttle control between half and full speed (fast) position before stopping engine.

## LIMITED WARRANTY

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

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

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

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

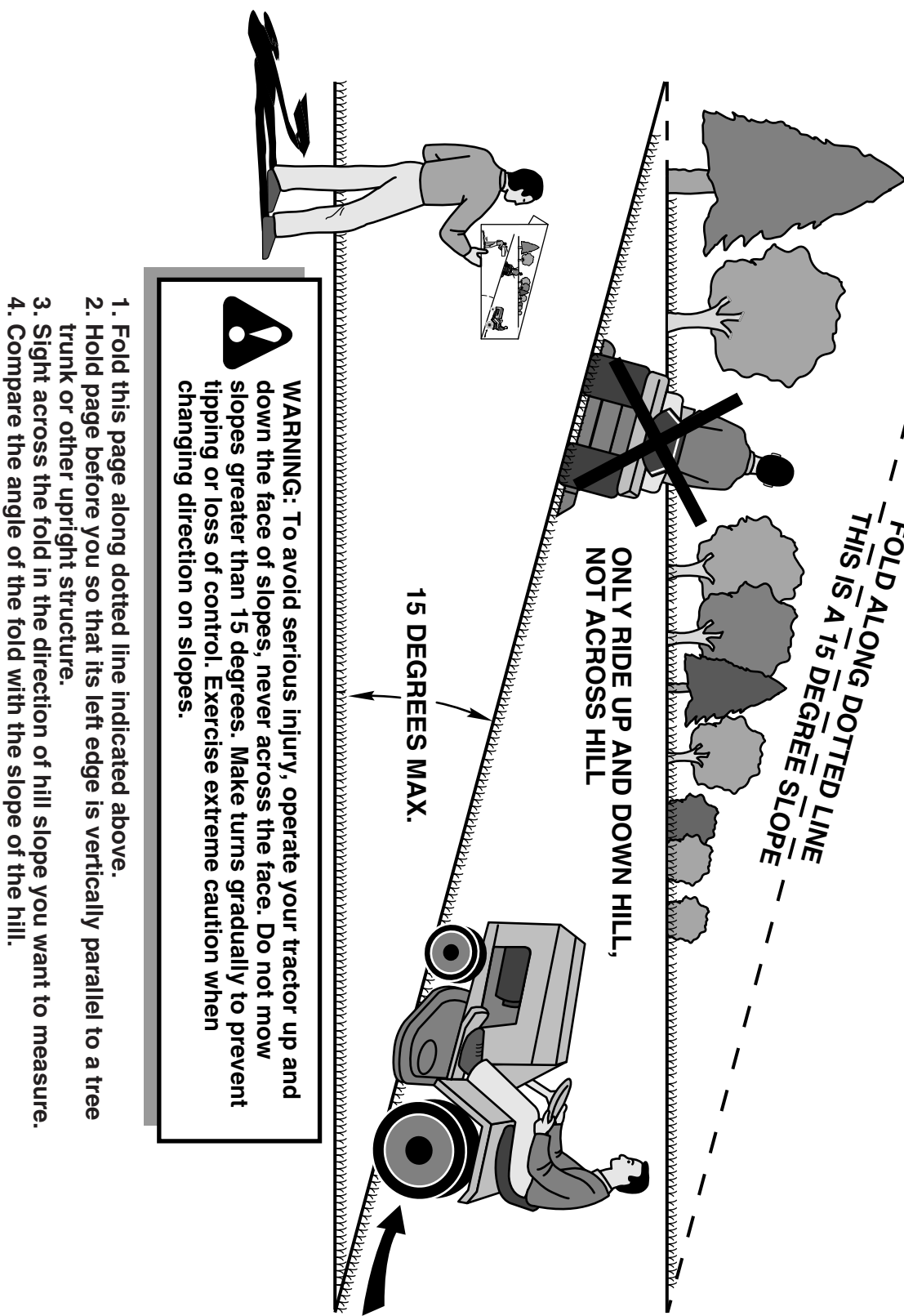
In Canada contact:  
POULAN  
5855 Terry Fox Way  
Mississauga, Ontario  
L5V 3E4

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

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

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

# SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION



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

# Poulan PRO

## PARTS AND SERVICE

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

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

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

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

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

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

# Poulan Pro

## L'ENTRETIEN ET LES PIÈCES DE RECHANGE

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

Pour les pièces de rechange et l'entretien, contactez notre concessionnaire autorisé :appelez 1-800-849-1297

• Pour les pièces de rechange, aviez près de vous:

A. Numéro du modèle/Référence numéro du fabricant

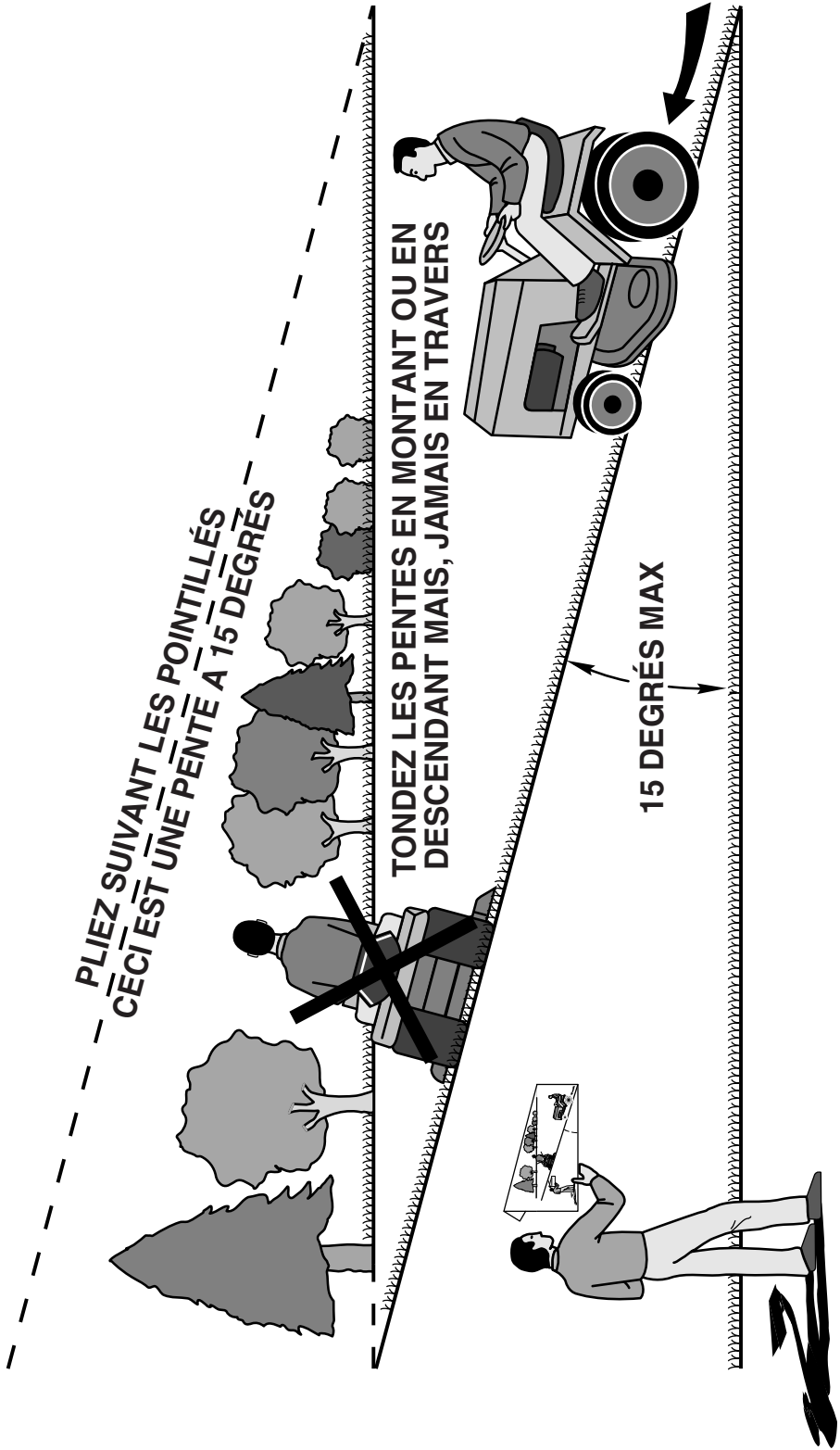
Pour l'assistance technique :appelez 1-800-829-5886

B. Description de la pièce

N.B.: HOP assure la distribution des pièces de rechange et l'entretien de ses produits par l'intermédiaire des concessionnaires et des distributeurs agréés; par conséquent toute demande de pièces ou d'entretien doit être adressée directement au distributeur agréé le plus proche. La philosophie de HOP est d'améliorer en permanence la gamme complète de ses produits. Si les caractéristiques ou l'apparence de votre outil sont différentes de celles décrites dans ce Manuel, contactez S.V.P. votre concessionnaire pour les informations et l'assistance concernant les mises à jour.

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

27



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

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

## GARANTIE LIMITÉE

- Le Fabricant garantit à l'acheteur initial que son produit tel que manufacture est à 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 réparons ou remplaçons à notre choix, gratuitement, toute pièce qui tombe en défaut de transport des frais du transport de toutes les équipements nécessaires pour la réparation. Pour les produits équipés d'une batterie, nous remplaçons, gratuitement, toute batterie estimée à moins que manufacture demande à l'acheteur de renvoyer les pièces.
- L'acheteur est responsable des frais du transport de tous les équipements nécessaires pour la réparation. L'acheteur est responsable des frais aussi du transport de toutes les pièces (couvertes par cette garantie) soumis pour le remplacement d'effectuées pendant les quatre-vingt-dix (90) jours suivant l'achat. Après quatre-vingt-dix (90) jours, nous echangerons la batterie, le coût pour vous être 1/2 du prix d'une nouvelle batterie pour chaque mois complèt à compter de la date d'achat initiale. La batterie doit être entretenue selon les directives données dans la documentation fournie.
- Garantie de la batterie: Pour les produits équipés d'une batterie, nous remplaçons, gratuitement, toute batterie estimée à moins que manufacture demande à l'acheteur de renvoyer les pièces.
- Cette garantie ne couvre pas le moteur, la transmission/composants, la batterie (sauf comme mentionnée ci-dessous) ou les pièces détachées. Veillez-vous consulter la garantie applicable du fabricant des articles.
- Cette garantie ne couvre pas le moteur, la transmission/composants, la batterie (sauf comme mentionnée ci-dessous) ou aux limitations et exceptions suivantes:

Le Fabricant garantit à l'acheteur initial que son produit tel que manufacture est à 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 réparons ou remplaçons à notre choix, gratuitement, toute pièce, sur laquelle nous estimons qu'il existe un défaut de matière ou d'ouvrage. Cette garantie est soumise à certaines restrictions et exclusions énumérées ci-dessous ne s'appliquent pas à vous. Cette garantie vous donne droits légaux spécifiques et vous pouvez aussi jouter d'autres droits d'un endroit à un autre. Il se pourrait que les restrictions et exclusions des dommages conséquents ou de la durée d'une garantie implicite et; par conséquent, locataires ne permettent aucune restriction des dommages conséquents ou de la durée d'une garantie implicite et; par conséquent, certaines limites aux périodes précises ici pour les garanties explicites du fabricant. Certaines autorisé chez qui vous l'avez acheté. en nous donnant le numéro du modèle, le numéro de série, la date d'achat de votre machine ainsi que l'adresse du concessionnaire

LVV 3E4

Au Canada: PULLAN PRO Outdoor Products Customer Service Dept. POULAN 1030 Stevens Creek Road 5855 Terry Fox Way Mississauga, Ontario August, GA 30907 USA
--

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

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

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

5. Cette garantie ne s'applique qu'aux produits correctement montés, réglés, utilisés, entretenus conformément aux instructions données dans la documentation appropriée. Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ont été modifiés, utilisés incorrectement, abusés, mal installés, mal utilisés ou variés lors de la livraison ou usage normal.

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.

3. Garantie de la batterie: Pour les produits équipés d'une batterie, nous remplaçons, gratuitement, toute batterie estimée à moins que manufacture demande à l'acheteur de renvoyer les pièces.

2. L'acheteur est responsable des frais du transport de toutes les équipements nécessaires pour la réparation. L'acheteur est responsable des frais aussi du transport de toutes les pièces (couvertes par cette garantie) soumis pour le remplacement d'effectuées pendant les quatre-vingt-dix (90) jours suivant l'achat. Après quatre-vingt-dix (90) jours, nous echangerons la batterie, le coût pour vous être 1/2 du prix d'une nouvelle batterie pour chaque mois complèt à compter de la date d'achat initiale. La batterie doit être entretenue selon les directives données dans la documentation fournie.

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

PROBLEME	Cause	Correction
Vibrations de la marche	1. La lame est usée, tordue, ou lâche. 2. Un mandrin de lame est tordu. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.	1. Remplacez la lame. Serrez à fond le boulon de lame. 2. Remplacez le mandrin de lame. Serrez le boulon de lame. 3. Serrez les pièces. Remplacez les pièces endommagées.
Le moteur marche élongue le conducteur	1. Le système qui détecte la présence du conducteur quitte le siège avec l'embryage et les accessoires.	1. Verifiez le câblage. Les interrupteurs et les connecteurs sont centrés, entretenus et correctement connectés.
Coupe inégalé	1. La lame est usée, tordue ou lâche.	1. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame.
Les lames de tourneuses de mecanisme	1. Enlever l'obstruction. 2. La courroie d'équilibrage est usée ou endommagée. 3. Dembrayage.	1. Enlever l'obstruction. 2. Remplacez la courroie d'équilibrage. 3. La courroie d'équilibrage est usée.
Mauvaise herbe	1. La vitesse de moteur est trop lente. 2. La vitesse de course est trop rapide. 3. Herbe humide.	1. Remplacez la commande des gaz à la position rapide (FAST). 2. Changez à une vitesse plus lente. 3. Nivelez secher l'herbe avant de tondre.
Les phares n'allument pas (sinon)	1. Limiteur est à la position d'arrêt (OFF). 2. Ampoule(s) ou lampe(s) grillées. 3. Lampe(s) ou phare(s) défectueux. 4. Câble sauté. 5. Fusible sauté.	1. Mettez l'interrupteur à la position marche (ON). 2. Remplacez l'ampoule(s) ou lampe(s). 3. Vérifiez/remplacez l'interrupteur des phares. 4. Vérifiez le câblage et les connexions. 5. Remplacez la batterie.
La batterie ne charge pas	1. Mauvais élément(s) de la batterie. 2. Remplacez la batterie. 3. Vérifiez/remplacez toutes les connexions. 4. Remplacez le régulateur. 5. Remplacez l'alimentation.	1. Remplacez la commande des gaz dans la position ON. 2. Remplacez la commande des gaz dans la position OFF. 3. Remplacez la commande des gaz dans la position (FAST) et lente.
Pétrale au quart coupé	1. La commande des gaz de moteur n'est pas dans la position intermédiaire (entre rapide et lente) avant de couper le moteur.	1. Déplacez la commande des gaz dans la position intermédiaire (entre rapide et lente) avant de couper le moteur.
La tondeuse (ou son accessoire) s'arrête lorsque le marche arrête	1. Système de fonctionnement en marche arrête.	1. Tournez le ROS dans la position ON.

# GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur refusé de démarrer	1. Sans essence. 2. Le moteur n'est pas démarré à froid correctement. 3. Le moteur est noyé. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Remplacez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 6. Filtre à air sale. 7. Il y a de l'eau dans l'essence. 8. Le câblage est lâche ou endommagé. 9. Voyez la section "Pour Réglérer le Carburateur" dans la section Entretien et Régagages.	1. Remplissez le réservoir d'essence. 2. Référez-vous à la section "POUR DEMARRER LE MO."
Le moteur refuse de démarrer	1. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 2. TELLUR® dans la section fonctionnement. 3. Le moteur est noyé. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Nettoyez la bougie d'allumage. 6. Remplacez le filtre à air. 7. Vérifiez l'essence du réservoir et du carburateur, remplissez le réservoir avec de l'essence fraîche. 8. Remplacez le filtre à essence. 9. Voyez la section "Pour Réglérer le Carburateur" dans la section Entretien et Régagages.	1. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 2. Utilisez TELLUR® dans la section fonctionnement. 3. Attardez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Nettoyez la bougie d'allumage. 6. Remplacez le filtre à air. 7. Vérifiez tout le câblage. 8. Remplacez la bougie d'allumage. 9. Contactez un centre d'entretien automobile. 10. Les soupapes de moteur demandent un réglage.
Démarrage difficile	1. Filtre à air sale. 2. Mauvaise bougie d'allumage. 3. Batterie flable ou à plat. 4. Batterie flable ou à plat. 5. Vérifiez tout le câblage. 6. Remplacez la bougie d'allumage. 7. Vérifiez tout le câblage. 8. Remplacez le filtre à air. 9. Vérifiez tout le câblage. 10. Les soupapes de moteur demandent un réglage.	1. Nettoyez le filtre à air. 2. Utilisez TELLUR® dans la section fonctionnement. 3. Attardez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Remplacez la bougie d'allumage. 6. Remplacez le filtre à essence. 7. Vérifiez tout le câblage. 8. Remplacez la bougie d'allumage. 9. Contactez un centre d'entretien automobile. 10. Les soupapes de moteur demandent un réglage.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 2. Débrayez l'embrayage et débrayez l'accès souffle. 3. Batterie flable ou à plat. 4. Batterie flable ou à plat. 5. Vérifiez tout le câblage. 6. Remplacez la bougie d'allumage. 7. Vérifiez tout le câblage. 8. Remplacez le filtre à air. 9. Vérifiez tout le câblage. 10. Les soupapes de moteur demandent un réglage.	1. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 2. Débrayez l'embrayage et débrayez l'accès souffle. 3. Batterie flable ou à plat. 4. Batterie flable ou à plat. 5. Vérifiez tout le câblage. 6. Remplacez la bougie d'allumage. 7. Vérifiez tout le câblage. 8. Remplacez la bougie d'allumage. 9. Contactez un centre d'entretien automobile. 10. Les soupapes de moteur demandent un réglage.
Il y a un déclic mais le moteur ne démarre pas	1. Rechargez ou remplacez la batterie. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Batterie flable ou à plat. 4. Rechargez ou remplacez la batterie. 5. Vérifiez tout le câblage. 6. Remplacez la bougie d'allumage. 7. Vérifiez tout le câblage. 8. Remplacez la batterie flable ou à plat. 9. Contactez un centre d'entretien automobile.	1. Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Nettoyez la commande des gaz. 3. Batterie flable ou à plat. 4. Rechargez ou remplacez la batterie. 5. Vérifiez tout le câblage. 6. Remplacez la bougie d'allumage. 7. Vérifiez tout le câblage. 8. Remplacez la batterie flable ou à plat. 9. Contactez un centre d'entretien automobile.
Le moteur manque de puissance	1. Vous tendez trop d'herbe/vitesse de la tondeuse. 2. Réglez la commande des gaz. 3. La commande des gaz est à la position étranglée. 4. Vérifiez/tout le solenoïde. 5. Vérifiez le niveau d'huile/changed l'huile. 6. La bougie d'allumage est défectueuse. 7. Filtre d'essence sale. 8. Lessence sale ou vétile. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Un fil lâche sur la bougie d'allumage. 11. Tamis d'air du moteur/allumeur sort sales. 12. Silenceux sale ou encrasé. 13. Le câblage est lâche ou endommagé. 14. Voyez la section "Pour Réglérer le Carburateur" dans la section Entretien et Régagages. 15. Contactez un centre d'entretien automobile.	1. Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Nettoyez la commande des gaz. 3. La commande des gaz est à la position étranglée. 4. Vérifiez/tout le solenoïde. 5. Vérifiez le niveau d'huile/changed l'huile. 6. La bougie d'allumage est défectueuse. 7. Filtre d'essence sale. 8. Lessence sale ou vétile. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Un fil lâche sur la bougie d'allumage. 11. Tamis d'air du moteur/allumeur sort sales. 12. Silenceux sale ou encrasé. 13. Le câblage est lâche ou endommagé. 14. Voyez la section "Pour Réglérer le Carburateur" dans la section Entretien et Régagages. 15. Contactez un centre d'entretien automobile.

# GUIDE DE DÉPANNAGE

SYSTÈME D'ESSENCE IMPÉRIAL. C'EST TRÈS IMPOSSIBLE D'ÉVITER

**IMPORTANT :** C'EST TRÈS IMPORTANT D'EVIITER LA FORMATION DES DEPOTS DE GOMME DANS LE FILTRE A CARBURANT, LE RESERVOIR D'ESSENCE, LE TUYAU D'ESSENCE OU LE FILTRE D'ESSENCE, LE TUYAU D'ESSENCE DÉMONTRÉ QUE LES CARBURANTS QUI SONT MÉLANGES AVEC DE L'ALCOOL ENTRÉPOSENT. L'EXPERIENCE D'ESSENCE DEMONTRÉ QU'EVEVENT ATTIRENT L'HUMIDITÉ QUI CAUSE LA SEPARATION (ETHANOL OU METHANOL ET PARFOIS APPELÉS GASOOL). POURQUOI LA FORMATION DES DEPOTS DE GOMME DANS LE FILTRE A CARBURANT PEUT AVAIRE UN SYSTÈME DE CARBURANT DU MOTEUR PENDANT L'ENTREPOSAGE.

- Vidanges, le réservoir d'essence en mettant en marche le moteur et le lissant court jusqu'à ce que les conditaires d'essence et le carburateur soient vides.
- Utilisez jamais les produits spéciaux pour nettoyer le moteur ou le réservoir dans le réservoir d'essence. L'emploi de ces produits pourrait causer des dégâts permanents.
- Utilisez de l'essence fraîche 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.
- Toujours le dosage de mélange inscrit sur le bidon de stabilisateur. Laissez tourner le moteur pendant au moins 10 minutes après avoir ajouté le stabilisateur. Suivez toujours le dosage de mélange inscrit sur le bidon de carburant.
- Laisses tourner le moteur pendant au moins 10 minutes après avoir ajouté le stabilisateur pour lui permettre d'atteindre le carburateur stable.
- Utilisez pas le réservoir d'essence et le carburateur si elles sont défectueuses.

HÔTEL DE MÛREAU

**REMARQUE:** Un stabilisateur d'essence est une option acceptable pour minimiser la formation des dépôts de gomme de carburant pendnat l'entreposage. Ajoutez le stabilisateur à l'essence dans le réservoir d'entreposage. Ajoutez le stabilisateur de carburant dans tousjours le dosage de mélange inscrit sur le bidon de carburant. Suivez l'assèt toutes les étapes de mélange et de stockage pour assurer une qualité d'essence stable et sans dépôts.

- Vidanger le réservoir d'essence en mettant en marche le moteur et le lâisser tourner jusqu'à ce que les conduites d'essence et le carburateur soient vides.
- Utiliser le réservoir d'essence en mettant en marche le moteur et le lâisser tourner jusqu'à ce que les conduites d'essence et le carburateur soient vides.
- Utiliser les produits spéciaux pour nettoyer le moteur et le carburateur dans le réservoir d'essence. L'emploi de ces produits pourra t causer des dégâts permanents.
- Utiliser de l'essence fraîche l'année suivante.

MOTEUR

**IMPORTANT:** NE COUVREZ JAMAIS L'ÉCRAN D'UN APPAREIL QUAND VOUS FEZ DES MOTS ET LES ENDROITS D'ÉCRITURE SONT ENCORE CHAUDS.

- Ne conservez pas d'essence à une saison à autre.
- Remplacez le bidon d'essence si l'essence causera présence de rouille et/ou la salette dans l'essence.
- Entrezposez le tracteur à l'intérieur, si possible, et couvrez-le pour le protéger de la poussière et de la salette.
- Couvrez le tracteur avec une couverture perméable. N'utilisez pas une couverture en plastique. Le plastique obstrue la circulation d'air et permet la formation de condensation qui favorisera le rouiller le tracteur.

## INFORMATION SUPPLEMENTAIRE

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

## CYLINDRE(S)

Vidéos de l'heure de motteur fraîche. (Voir la section "MOTEUR" dans la section Entrée de ce manuel).

HUILE DE MOUTE

HUII E DE MOTEL

stabilisateur d'essence est utilisé.

Ne Vidangez Pas le Reservoir d'essence et le Carburateur si le ajuste le stabilisateur pour lui permettre d'atteindre le carburateur.

Laissez tourner le moteur pendant au moins 10 minutes après avoir

toujours le dosage de mélange inscrit sur le bidon de stabilisateur. Qu'avez-vous essayé pour assurer un dosage précis ?

pendant l'entreposage. Ajoutez le stabilisateur à l'essence dans la réservoir d'essence ou dans le bidon de carburant. Silver

pour minimiser la formation des dépôts de gomme de carburation.

**BEMARGUE:** Un stabilisateur d'essence est une option acceptable pour les voitures qui n'ont pas de catalyseur.

ces produits pour un casuel, des deguisements.

et le carburerateur dans le réservoir d'essence. L'emploi de ces produits pourrait causer des défaillances permanentes.

• N'utilisez jamais les produits spéciaux pour nettoyer le moteur.

mettre à la disposition des jeunes, jusqu'à ce que les secundaires desservent et le carburateur soit entièrement vidés.

Vidanges le réservoir dessènse en mettant en marche le moteur et le laisser tourner jusqu'à ce que les condensateurs

TRACTEUR

**AVERTISSEMENT:** N'entreposez jamais le tracéur dans un bâtiment lorsqu'il n'est pas en utilisation. Laissez les vapeurs pour échapper à l'entrepôt et ne fumez pas dans une pièce où une étincelle peut être rencontrée.



HP 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.

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

## POUR RÉGLER LE CARBURATEUR

Le manuel du moteur.  
ne devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir  
la commande du gaz à éteindre à l'usine et un réglage ne

## POUR RÉGLER LA COMMANDE DU STARTER

Le manuel du moteur.  
devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir  
la commande des gaz à être prélevé à l'usine et un réglage ne

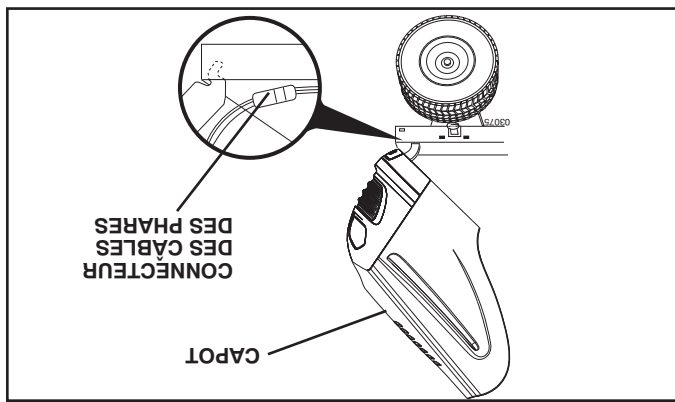
## POUR RÉGLER LE CÂBLE DE LA COMMANDE

Le manuel du moteur.  
La commande des gaz à être prélevé à l'usine et un réglage ne

## DES GAZ

## MOTEUR

Fig. 34



Pour le réinstaller, inversez les étapes ci-dessus.

- soulvez-le du tracteur.

- Placez-vous au devant le tracteur. Emploignez le capot et les panneaux latéraux, inclinez-le un peu vers le moteur et

- débranchez le connecteur des câbles des phares.

- Soulvez le capot.

(Voir la Fig. 34)

## POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA CALANDE

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

Un câble desserré ou cassé peut être la cause du mauvais fonctionnement, démontez-le et remettez-le dans son emplacement.

## VERROUS ET RELAIS

- Fermez le capot.

- Verifiez le câblage. Voir le schéma du câblage électrique

- dans la section Pièces de Rechange.

- Un câble desserré ou cassé peut être la cause du mauvais fonctionnement, démontez-le et remettez-le dans son emplacement.

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

- Retirez l'ampoule dans la douille et posez à fond la

- calandre.

- Dégarez de la douille d'ampoule de l'orifice à l'arrière de la

- calandre.

- Soulvez le capot.

(Voir les Fig. 32 et 33)

## PHARES

## POUR REMPLACER LA LAMPOULE DES

Fig. 33

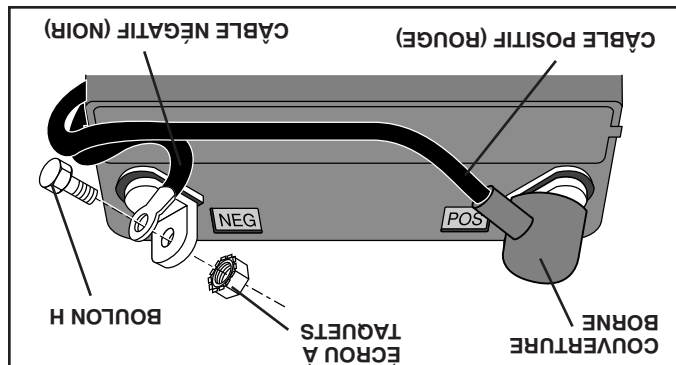
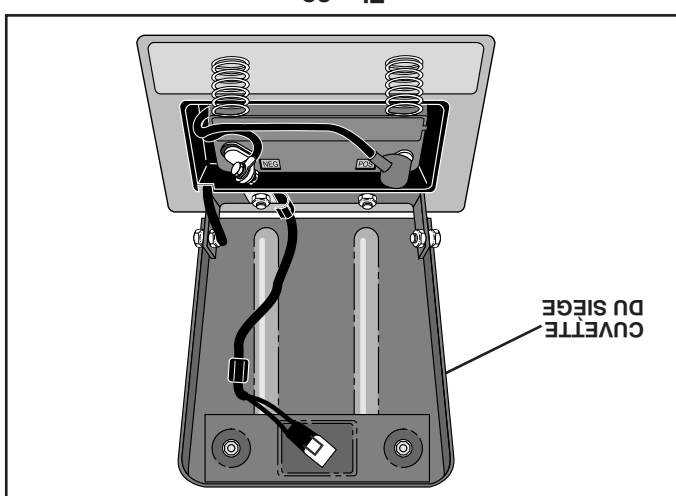


Fig. 32



# REVISION ET RÉGLAGES

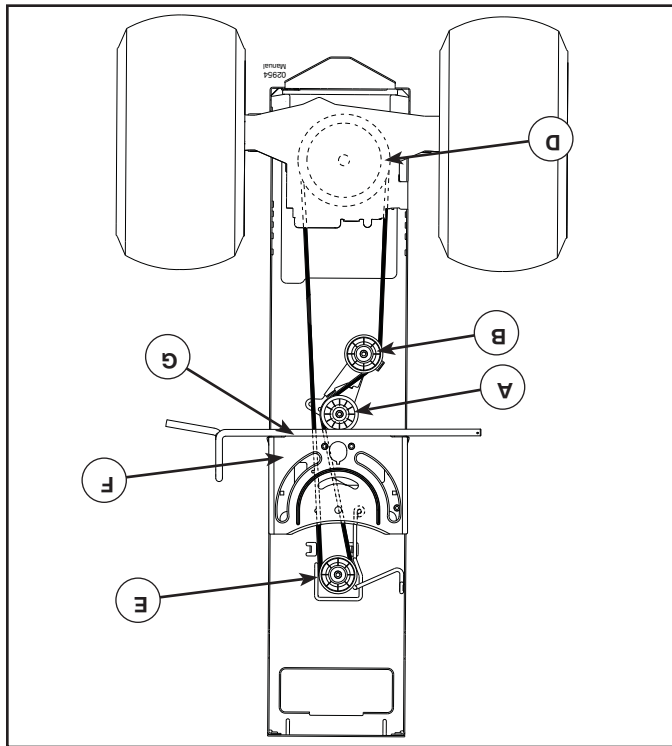
AU DÉBUT LA BORNE POSITIVE DOIT ÊTRE BRANCHEE  
POUR PRÉVENIR LES ÉTINCELLES D'UNE MISE À LA  
MASSE ACCIDENTELLE.

AVERTISSEMENT: NE COUPEZ PAS LES  
BORNEZ DE BATTERIE PAR CIRCUITZ PAS LES  
AUTRES objets qui sont en contact avec  
les deux bornes à la même fois. Averti-  
d'installer la batterie, enlevez tous les bi-  
joux, les bracelets de montre, les bagues  
métalliques, etc.





Fig. 28



- RETRIEVER LA COURROIE**
1. Retirez la tondueuse (voir «POUR ENLEVER LA TONDEUSE»).
  2. Retirez la courroie de la poulie de direction (A) et la poulie de la embraiagée (B).
  3. Tirez la courroie libre vers l'arrière du tracteur. Enlevez la courroie de la poulie de direction (C) et la poulie de la embraiagée (D).
  4. Enlevez la courroie de la poulie de direction (E) et la poulie de la embraiagée (F).
  5. Assurez-vous que la courroie vers l'avant du tracteur est enroulée autour de la poulie de direction (G).
- INSTALLATION DE LA COURROIE**
1. Installez une nouvelle courroie en partant de l'arrière du tracteur vers l'avant, sur la plaque de direction (F) et au-dessus de l'arbre de la poulie de direction (E).
  2. Tirez la courroie vers l'avant du tracteur et enroulez-la autour de la poulie moteur (E).
  3. Tirez la courroie vers l'arrière du tracteur et enroulez-la autour de la poulie de direction (G).
  4. Assurez-vous que la courroie est enroulée autour de la poulie de la embraiagée (D).
  5. Assurez-vous que la courroie est bien à l'intérieur d'un bout-point (D). Assurez-vous que la courroie est bien à l'intérieur d'un bout-point (C).
- REMARQUE :** Jetez un œil sur l'ensemble de la courroie et la position de tous les guides et dispositifs de retenue.

- RETRIEVER LA COURROIE**
1. Retirez la tondueuse (voir «POUR ENLEVER LA TONDEUSE»).
  2. Retirez la courroie de la poulie de direction (A) et la poulie de la embraiagée (B).
  3. Tirez la courroie libre vers l'arrière du tracteur. Enlevez la courroie de la poulie de direction (C) et la poulie de la embraiagée (D).
  4. Enlevez la courroie de la poulie de direction (E) et la poulie de la embraiagée (F).
  5. Assurez-vous que la courroie vers l'avant du tracteur est enroulée autour de la poulie de direction (G).
- REMARQUE :** Jetez un œil sur l'ensemble de la courroie et la position de tous les guides et dispositifs de retenue.

- D'ENTRAÎNEMENT (Voir la Fig. 28)**
- Stationnez le tracteur sur une surface de niveau. Actionnez le frein de stationnement. En cas de besoin, un autocollant servant de guide à l'installation de la lame de tondueuse peut être remis au répose-pied gauche.

- POUR REMPLACER LA COURROIE D'EN-TRAINEMENT DE LA LAME DE TONDEUSE (Voir la Fig. 27)**
- La courroie d'entraînement de la lame de tondueuse peut être remplacée sans outils. Gardez le tracteur sur un terrain plat. Engagez le frein de stationnement.

Les routes arrière doivent être bloquées et dérapées lorsque vous tournez, les freins doivent être vers l'avant. Si les routes arrière tournent, le tracteur peut dérapper lorsque vous arrêtez avec un centre d'entretien professionnel.

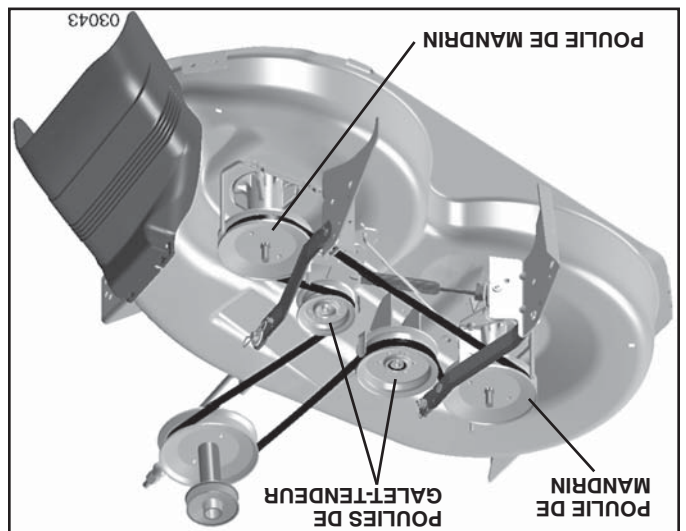
1. Stationnez le tracteur sur une surface en ciment ou pavé, abaissez complètement la pédale de frein d'embrayage et actionnez le frein de stationnement.

2. Placez le levier de vitesse en position neutre (N).

Vous pouvez également vérifier les freins ainsi : A vitesse normale et sur une surface en ciment ou pavé, si plus de 5 pieds (1,5 mètre) sont nécessaires pour arrêter le tracteur, vous devrez faire vérifier les freins.

## POUR VÉRIFIER LES FREINS

Fig. 27



- Enlevez la tondueuse (voir «POUR ENLEVER LA TONDEUSE») dans cette section de ce manuel.
- Installez la nouvelle courroie autour des deux poulies du mandrin et les poulies du gallet-tendeur.
- Assurez-vous que la courroie soit dans toutes les rainures de la poulie et la courroie est enroulée autour de la courroie.
- Assurez-vous que la courroie soit dans toutes les rainures de la poulie de direction et la courroie est enroulée autour de la poulie de direction.
- Installez la courroie libre vers l'arrière du tracteur et enroulez-la autour de la poulie moteur.
- Dégarez la courroie de la tondueuse.
- Manoeuvrez la courroie loin des deux poulies du mandrin et des poulies du gallet-tendeur.
- Enlevez la tondueuse du tracteur (voir «POUR ENLEVER LA TONDEUSE») dans cette section de ce manuel.
- Enlevez la courroie de la tondueuse du tracteur (voir «POUR ENLEVER LA COURROIE»).

La courroie d'entraînement de la lame de tondueuse peut être remplacée sans outils. Gardez le tracteur sur un terrain plat. Engagez le frein de stationnement.

La courroie d'entraînement de la lame de tondueuse peut être remplacée sans outils. Gardez le tracteur sur un terrain plat. Engagez le frein de stationnement.

# REVISIION ET RÉGLAGES

- REMARGUE:** Chaque tour complète de l'écrou de réglage modifie la hauteur de la tondueuse d'environ 1/8".
  - VERIFIEZ** de nouveau les mesures, il suffit si nécessaire jusqu'à ce que la pointe arrête.
  - Maintenez** l'écrou de réglage en place avec la clé et serrez le centre-écrou fermement contre l'écoru de reglage.

Fig. 26

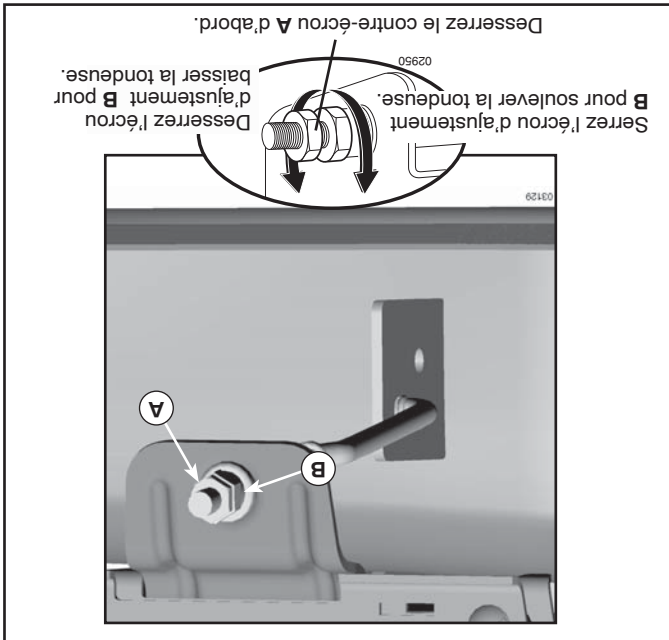
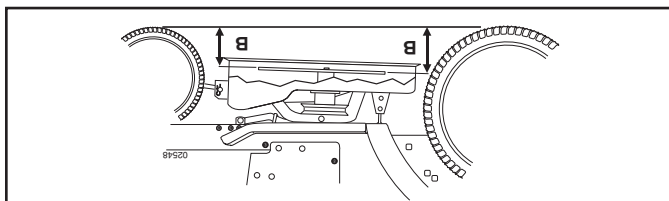


Fig. 25



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

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

**IMPORTANT:** La plateforme doit être au même niveau qu'un côté différent de la partie arrière à pointe avancée est à sa position de levage. Pour obtenir les meilleurs résultats, les lames de la tondeuse doivent être ajustées de sorte que la pointe avant est 1/8" à 1/2" plus élevée.

POUR AJUSTER LE NIVEAU LA TONDEUSE

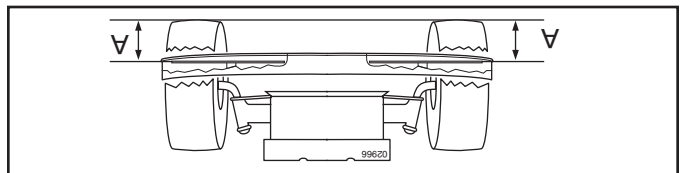


Fig. 24

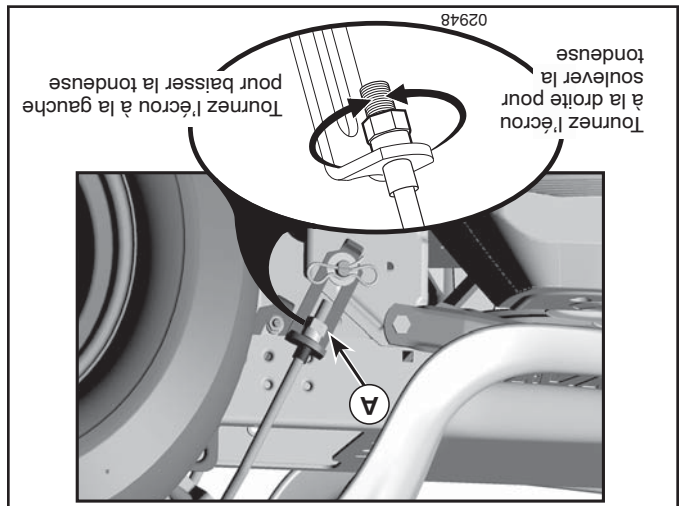
- Soulever la tondueuse à sa position la plus haute.
  - Dur côte et l'autre de la tondueuse, placez la lame de côte et mesurez la distance (A) du bord inférieur de la lame jusqu'à au sol. La distance devrait être la même des deux côtés.

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



- REMARQUE: Chaque tour complet de l'écorce dé religlage modifie la hauteur de la tondueuse d'environ 3/16".
- Verifiez l'ajustement en tondant 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.
- AJUSTEMENT LATÉRAL DE PRÉCISION (Voir Fig. 24) Assurez-vous que vos pneus sont adéquatement gonflés, puis stabilisez le tracteur sur un terrain de niveau ou une entree de cour.
-

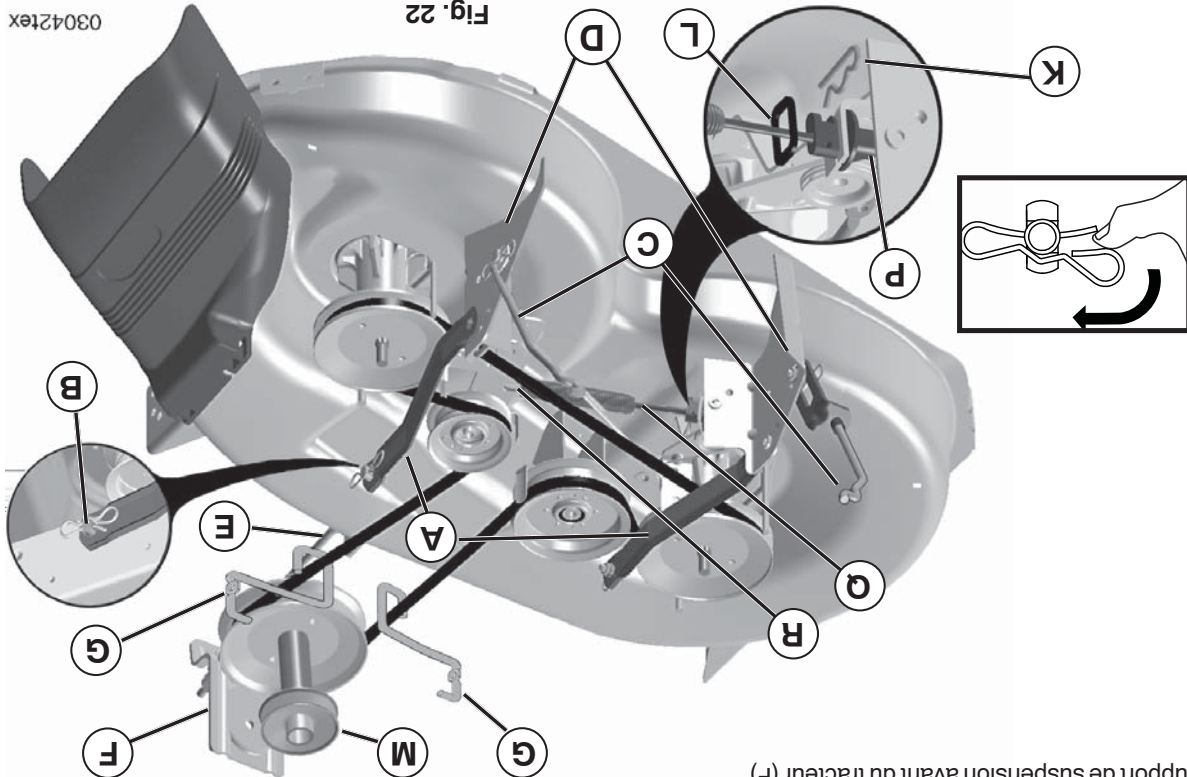
Fig. 23



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

# REVISION ET REGLAGES

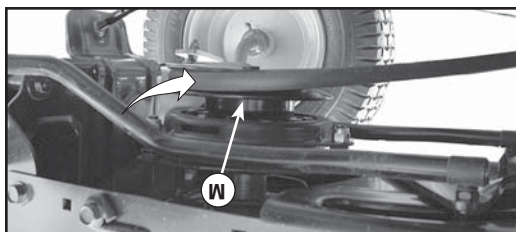
03042tex



- Si nécessaire, tournez les roues de réglage à sa position la plus haute.
- Soulvez le levier de levage à sa position la plus haute.
- Soutenez le levier de levage à sa position la plus haute.
- • •

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

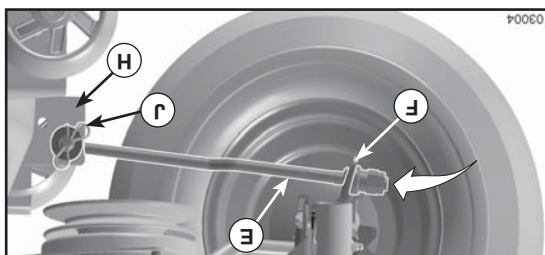
Fig. 21



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

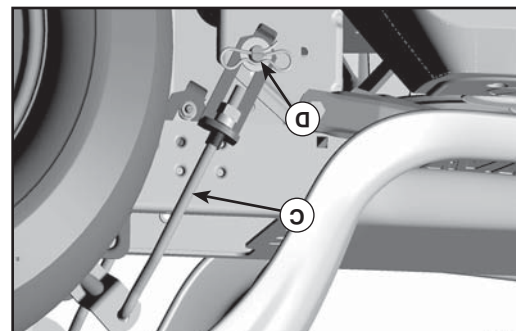
- Accrochez le ressort d'embrayage de tondeuse (Q) le trou dans un bras d'embrayage de tondeuse (R).
- Possédez la guide du centre du câble d'embrayage (P) dans le support, glissez le collier sur la guide (L) et fixez-le avec le grans réservoir de retenue (K).
- • •

Fig. 20



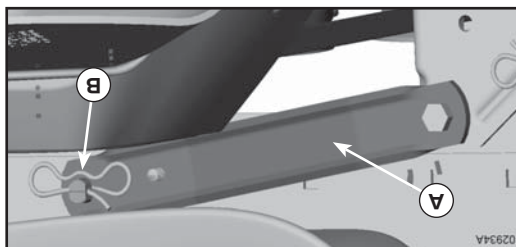
- Insérez l'autre embout de la bielette (E) dans l'orifice du support avant de la tondeuse (H) et fixez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir (J).
- • •

Fig. 19



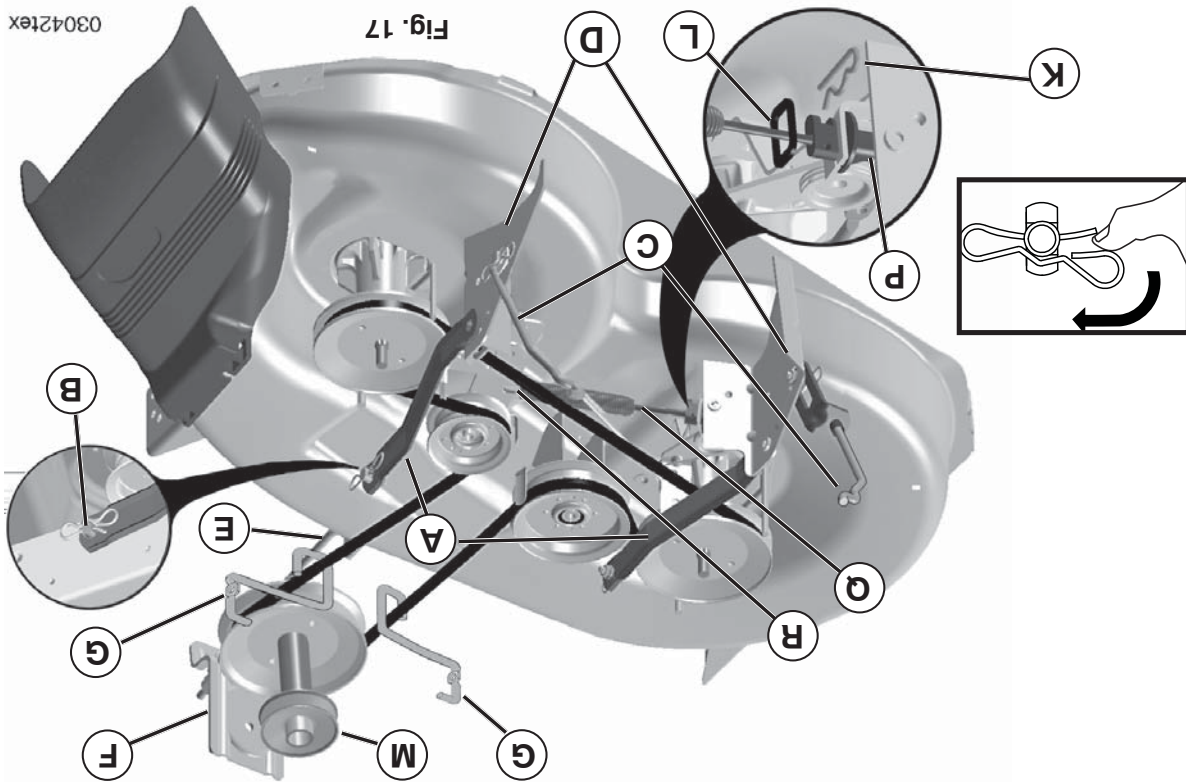
- ATTACHEZ LES BIELLES ARRÊTEURS (C) - Soulvez le coin à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir.
- Arrachez la tondeuse et positionnez la rampe du bras sur la tige (D) du support arrière de la tondeuse et fixez fermement avec le ressort arrêt (C).
- • •

Fig. 18



- 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 et fixez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir.
- Repetez de l'autre côté du tracteur.
- • •

## REVISION ET RÉGLAGES



03042tex

Fig. 17

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

**REMARQUE :** Assurez-vous que les bras de suspension latéraux de la tondueuse (A) pointent vers l'avant avant de glisser la tondueuse sous le tracteur.

**ATTENTION :** Le levier possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le levier le levage abaissez-le lentement et encherez-le à sa position la plus basse.

- Abaissez le levier de levage à sa position la plus basse.
- Assurez-vous que le tracteur se trouve sur une surface de niveau et actionnez le frein de stationnement.

**D'ENTRAÎNEMENT Voir Figs. 17-22)**

**INSTALLEZ LA TONDUEUSE ET LA COURROIE**

**IMPORTANT :** Si un accessoire autre que le carter de tondueuse doit être monté sur le tracteur, enlevez les raccords avant (E) et les raccords arrière (C).

**AVERTISSEMENT POUR ÉVITER DES DOMMAGES SÉRIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES RÉVISONS OU REGLAGES.**

- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage et engagez le frein de stationnement.
- Placez le levier de chaînage et vitesse en position point mort (N).
- 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 pièces tournantes se soient arrêtées.
- Debranchez le câble de bougie d'allumage.
- Enlevez le ressort de retenue (K), dégagéz le collier (L) et les guides de courroie (G).
- Enlevez la courroie de la poulie d'embrayage (M) et les guides de courroie (G).
- Abaissez le levier de levage à sa position la plus basse.
- Placez l'embrayage d'accrocâche à la position "DISEN-

- Glissez la tondueuse du dessous du tracteur.

**ATTENTION : Après avoir désengagé les bielles, le levier d'accrocâche possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le levier lorsque vous changez sa position.**



- Enleviez la bille de bras de suspension (A) de la tondueuse du châssis et la bille de levage arrière (C) du support arrière de la tondueuse (D) pour dégager les ressorts-arrestoirs et les rondelles.
- Enlevez la bille avant (E) de la tondueuse — retirez le ressort d'embrayage de tondueuse (Q) du bras arrière et la rondelle.
- Enlevez la bille avant (E) de la tondueuse — retirez le ressort d'embrayage de tondueuse (R).
- Enlevez le ressort d'embrayage de tondueuse (Q) du bras possèze le guidon (P) de logement hors du support.
- Enlevez le ressort de retenue (K), dégagéz le collier (L) et les guides de courroie (G).
- Abaissez la courroie de la poulie d'embrayage (M) et les guides de courroie (G).
- Enlevez la courroie de levage à sa position la plus basse.
- Abaissez le levier de levage à sa position la plus basse.
- Placez l'embrayage d'accrocâche à la position "DISEN-

**(Voir Fig. 17)**

**POUR ENLEVER LA TONDUEUSE**



- Assurez-vous que la bougie d'allumage est posée et posez-le de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en contact avec la bougie d'allumage.

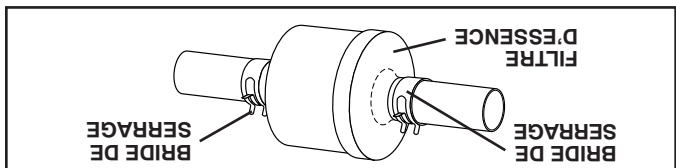
- Assurez-vous que les lames et toutes les pièces tournantes se soient arrêtées.
- Tournez la clé de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.
- Placez l'embrayage d'accèssoire en position débrayée (DISENGAGED).
- Debranchez le câble de bougie d'allumage.
- Assurez-vous que les bielles sont bien serrées.

## REVISIION ET REGLAGES

- Nettoyez le moteur, la batterie, le siège, et la finition, etc. de toutes les matières étrangères.
  - Conservez la propreté de la finition et des routes en enlevant soigneusement l'essence, l'huile etc.

NETTOYAGE

Fig. 16



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

FILIRE D'ESSENCE INSIAILLE EN LIGNE

Hempelacez les bougies d'alumage au début de chaque saison de tonne au après toutes les 100 heures d'utilisation selon qui se présente en premier. Pour éviter de bougie d'alumage être régulière décarrement, réfrérez-vous à la section de "SPECIFICATIONS DU PRODUIT", de ce manuel.

B6U6A1E B, ALBUMAGE

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

SILENCIEX

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

FILE A AIR

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

NETTOYER LE TAMIS D'AIR

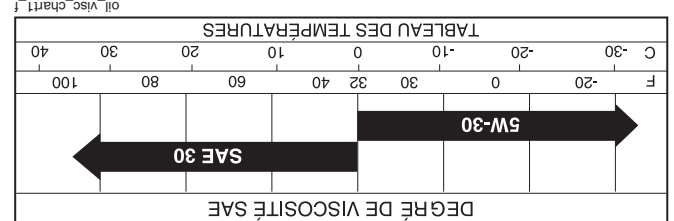
• Utilisez-le comme un calibre du boutchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile pour vérifier le niveau d'huile. Pour la lecture de la jauge d'huile, insérez la tige dans le tube et abaissez fermement en place avant de l'enlever. Gardez l'huile jusqu'à la ligne pleine (FULL) de la jauge, mais pas au-delà. Abaissez la jauge fermement dans le tube une fois l'opération terminée.

- Retirez le tube de vidange et remettez le bouchon sur le racord mérurier de la souffle de vidange.
  - Retirez le tube de vidange et remettez le bouchon sur le racord mérurier de la souffle de vidange.
  - Remplissez le moteur avec l'huile dans le tube de la jauge de remplissage d'huile. Versez lentement. Ne mettez pas trop. Voir la section de "SÉPÉCIFICATIONS DU PRODUIT".
  - Pour la capacité approximative voir la page 1.

Fig. 15

POUR CHANGER L'HUILE DE MOTEUR

Vérifiez le niveau d'huile du carter-moteur avant de démarrer le moteur et toutes les huit (8) heures d'utilisation ou au moins une fois par mois si le tracteur est utilisé moins de 25 heures par mois.



LUBRIFICATION

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

## COURROIES TRAPEZOIDALES

La transmission doit être conservée libre de saleté et de balle de cerclage pour assurer le refroidissement correct.

## REFROIDISSEMENT DE LA TRANSMISSION

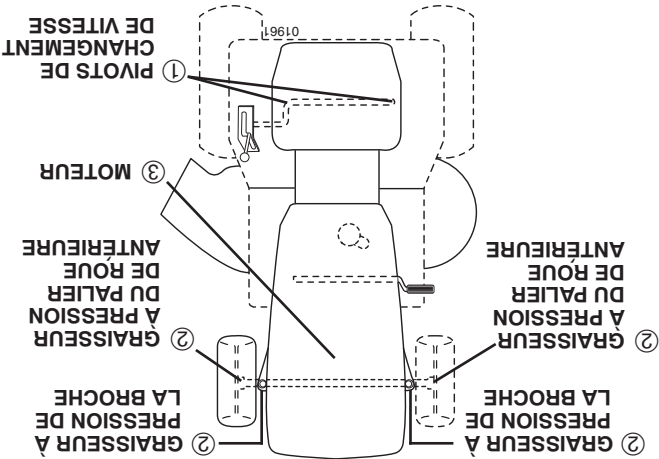
ENTRETIEN



AVANT CHAQUE UTILISATION

- The diagram illustrates a shock absorber assembly. It features a cylindrical body with a top cap and a bottom mounting bracket. A rod extends from the top, passing through a bushing and a spring, which is anchored to the bracket. Various parts are labeled with numbers:

  - 1**: Motteur (Motor)
  - 2**: Lubrifiant tout usage (Universal lubricant)
  - 3**: Référez-vous à la section ENTRETIEN sous moteur (Refer to the MAINTENANCE section under the motor)
  - 4**: Points de changement de vitesse (Gear shifting points)
  - 5**: Lubrifiant SAE 30 ou 10W30 (Lubricant SAE 30 or 10W30)
  - 6**: Verifiez le niveau d'huile de moteur (Check engine oil level)
  - 7**: Verifiez le fonctionnement du système de frein (Check brake system operation)
  - 8**: Verifiez la pression des pneus (Check tire pressure)
  - 9**: Fonctionnement bien (Functioning well)
  - 10**: Vérifiez que le système d'opération et les ROIS sont corrects (Check that the operating system and ROIS are correct)
  - 11**: Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation (Check the integrity of the fixation systems)
  - 12**: Lubrifiants utilisés pour lubrifier les éléments de transmission (Lubricants used to lubricate transmission components)
  - 13**: Utilisez seulement SEC, EN POURPRE DE TYPE GRAPHITE (Use only SEC, PURPLE TYPE GRAPHITE)
  - 14**: Lubrifiants utilisés pour lubrifier les éléments de transmission (Lubricants used to lubricate transmission components)
  - 15**: Utilisez seulement SEC, EN POURPRE DE TYPE GRAPHITE (Use only SEC, PURPLE TYPE GRAPHITE)



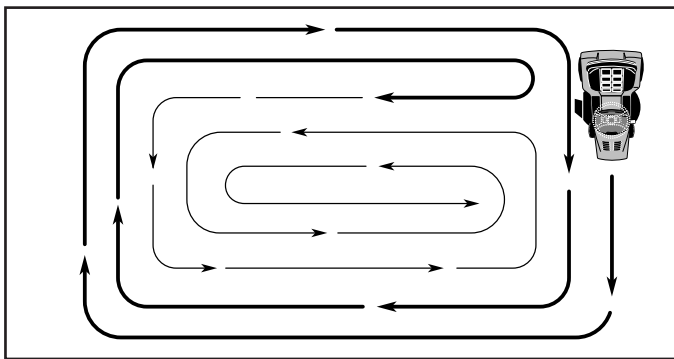
3- Remplacez plus souvent les lames en cas d'utilisation sur un terrain sablonneux.

4- Pas exigez si équipe avec une batterie sans entretien.

- 1- Changement-les Plus Souvent quand le tracteur fonctionne avec un chargement lourd ou pendrait les températures ambiantes élévees.
- 2- Réparez plus souvent si les conditions sont possibles réuses ou sales.

- Assurez-vous que votre tondeuse soit correctement nivelée pour le meilleur rendement. Voir la section de "Pour Niveler le carter de Tondeuse" sous Entretien et Réglages de ce manuel.
- Vous devrez utiliser le côté gauche de la tondeuse pour la conduisez de manière à ce que l'herbe coupe soit déversée sur la zone qui a été tondue. La zone coupée doit être située à la droite du tracteur. Vous obtiendrez ainsi une coupe plus uniforme et une meilleure répartition de l'herbe coupée.
- Pour tondre grande surface, on vous conseille de commencer par tourner à droite, de regagner à ce que l'herbe ne soit pas déversée sur les rambutes, les clôtures, les allées, etc. Après un ou deux tours, tondez en sens inverse le long de l'herbe jusqu'à ce que le travail soit achevé en tournant à gauche jusqu'à ce que le travail soit achevé en tournant à droite. Voir la Fig. 12.

Fig. 12



## CONSEILS DE TONDEUR

## POUR DEMARRER LE MOTEUR

### (Voir la Fig. 4)

- Si vous démarrez le moteur pour la première fois ou si le moteur est sans essence, il faut plus de temps pour déplacer l'essence du réservoir au moteur.
- Asseyez-vous sur le siège, enfonnez la pédale d'embrayage, mettez le levier de changement de vitesse à la position point mort (N). Mettez le levier de changement de vitesse à la position point mort (N).
- Déplacez l'embrayage d'accès à la position débrayée (DISENGAGED).
- Avant de commencer, lisez les instructions suivantes.
- Insérez et tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre à la position de démarrage (START) et relâchez la clé des gaz à la position étrangleur et essayez encore.
- Alors que le moteur démarre, déplacez la commande des gaz sous le moteur, déplacez la commande des gaz après quelques minutes et essayez encore. Si le moteur ne démarre pas après avoir essayé quatre ou cinq fois, déplacez la commande des gaz à la position débrayée, cliquez sur le moteur ne démarre pas alors attendez quelques minutes et essayez encore.
- Dès que le moteur démarre, utilisez pas le démarreur sans interruptions pendant plus de quinze secondes par minute. Si le moteur ne démarre pas à la position débrayée, cliquez sur le moteur ne démarre pas après avoir essayé quatre ou cinq fois, déplacez la commande des gaz à la position débrayée, attendez quelques minutes et essayez encore.
- Alors que le moteur démarre, déplacez la commande des gaz sous le moteur, déplacez la commande des gaz après quelques minutes et essayez encore.
- Démarrage PAR TEMPS CHAUD (50°F/10°C et plus)

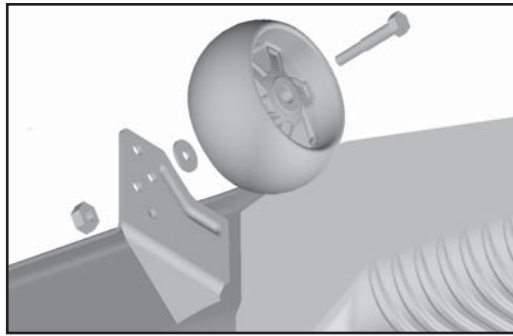
- Des gaz sous le moteur démarrent très rapidement à la position de démarrage. Utilisez pas le démarreur sans attendez quelques minutes et essayez encore.
- Insérez et tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre à la position de démarrage (START) et relâchez la clé des gaz à la position étrangleur et essayez encore.
- Alors que le moteur démarre, déplacez la commande des gaz sous le moteur, déplacez la commande des gaz après quelques minutes et essayez encore.
- Dès que le moteur démarre, utilisez pas le démarreur sans interruptions pendant plus de quinze secondes par minute. Si le moteur ne démarre pas à la position débrayée, cliquez sur le moteur ne démarre pas alors attendez quelques minutes et essayez encore.
- Alors que le moteur démarre, déplacez la commande des gaz sous le moteur, déplacez la commande des gaz après quelques minutes et essayez encore.
- Démarrage PAR TEMPS FROID (50°F/10°C et moins)

- Les accessoires peuvent être utilisés pendant le temps d'échauffement du moteur.
- REMARQUE: Le moteur demande un réglage régler le Carburetor" dans la section de Entretien et Réglages soit froids (inférieurs à 32°F/0°C). Consultez la section "Pour obtenir le meilleur rendement du moteur si les altitudes sont supérieures de 914,4 mètres (3000 pi) ou si les températures pour obtenir le meilleur rendement du moteur sont différentes (inférieures à 32°F/0°C).

de ce manuel.



**Fig. 9**



- POUR RÉGLER LES ROUES DE JAUZE**

Les routes de jauge sont bien réglées quand elles se trouvent en légèreté.

Pour la meilleure rendement, si l'herbe mesure plus de 15,24 cm (6 po.), vous devrez la tondre deux fois. La première fois laissez-la plutôt longue; et la deuxième fois à la hauteur désirée.

(Voir la Fig. 9)

Les routes de jauge sont bien réglées quand elles se trouvent en légèreté.

Remarque: Réglez les routes quand elles sont sur un terrain plat.

Réglez la tondeuse à la hauteur de coupe désirée (voyez la section de "POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DELA TONDEUSE").

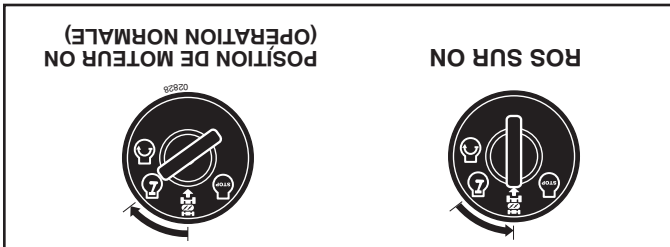
Réglez la tondeuse de manière à ce qu'elle coupe le gazon au-dessus du sol bordure à bordure.

Remettre au-dessus du sol bordure à bordure est une pratique qui prévient le dégazage.

• • • • •

# POUR UTILISER DANS LES PENTES

Fig. 10



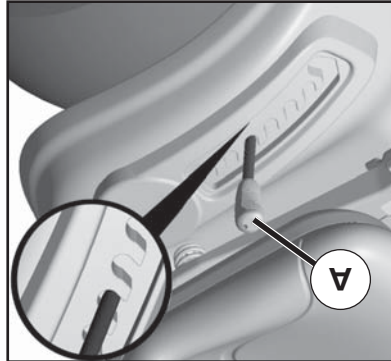
## UTILISATION DU SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT

**A AERTISSEMENT:** Il est formellement déconseillé de faire reculer avec l'embryagé de l'accèssoire de toute engage. L'opérateur ne doit mettre le ROS sur ON, pour pouvoir reculer avec l'embryagé de l'accèssoire engage. Il estime réellement nécessaire pour reposer sonneur la machine avec l'accèssoire engagé.

**FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRIÈRE**  
Votre tracteur est équipé d'un système de présence de l'lope-  
rateur (ROS). Si l'opérateur tente de circuler en marche arrière  
avec l'embryagage ou l'accèssoire en engage il provoquera l'arret  
du moteur à moins que la clef d'allumage soit placée dans la  
position ROS "ON".

UTILISATION

Fig. 8



La position du levier d'accrochage (A) détermine la hauteur de la tonne.

**REMARQUE:** Si vous oubliez de placer la manette en position intermédiaire, vous risquez de provoquer un "retour de flammes".

- Tournez la clé de contact à la position coupée (F) STOP et enlevé-la. Enlevez toujours la clé de contact quand vous quittez le tracteur pour empêcher l'emploi non autorisé.
- Utilisez pas la commande d'étrangleur pour arrêter le moteur.
- UNE AUTRE POSITION QUE OFF, LA BATTERIE SE DÉCHARGE (A PLAT).
- IMPORtant:** SI LE CONTACT D'ALLUMAGE EST LASSE sans être tracteur est mis en marche, il déclenche le système de sécurité.
- REMARQUE:** Si vous oubliez de placer la manette en position intermédiaire, vous risquez de provoquer un "retour de flammes".

#### UTILISATION

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 une visière pendante que vous utilisez, ou que vous faites des régulations de sécurité au tracteur. Nous recommandons des lunettes de sécurité ou un masque de sécurité porte au-dessus des lunettes.



- POUR UTILISER LE FREIN DE STATIONNEMENT (Voir la Fig. 5)**
- Appuyez à fond sur la pédale de frein/embrayage à la position de stationnement (BRAKE).
- Tirez sur le levier du frein de stationnement (C) et tenez-le, puis relâchez la pression sur la pédale de frein/embrayage (D), mais gardez le levier du frein de stationnement (C) et tenez-le, jusqu'à ce que le frein de stationnement retienne le tracteur sans risque.
- POUR ARRÊTER (Voir la Fig. 6)**
- Pour arrêter les lames de tondeuse, bougez le contrôle de embrayage d'accèssoire à la position "DEBRAVE" (\*).
- Pour arrêter le moteur, abaissez complètement la pédale de frein à la position "Frein".
- Déplacez le levier de changement de vitesse (J) à la position point mort.
- Relâchez lentement la pédale de frein/embrayage pour décliner.
- Déplacez le levier de changement de vitesse à la position point mort (N).
- Demarrez le tracteur avec la pédale de frein/embrayage basissée et le levier de vitesse à la position de vitesse à la position basissée.
- La direction et la vitesse de déplacement sont commandées par le levier de vitesse (J).

Fig. 6

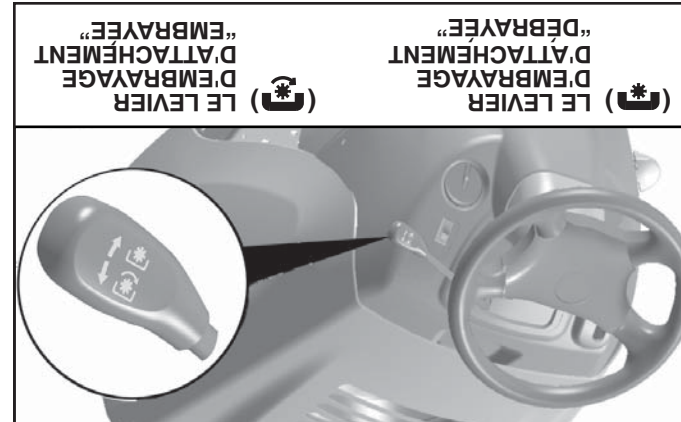
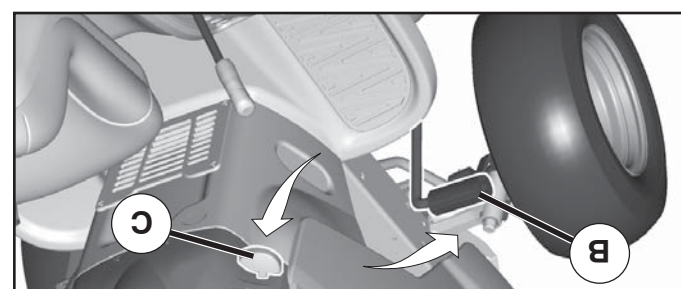
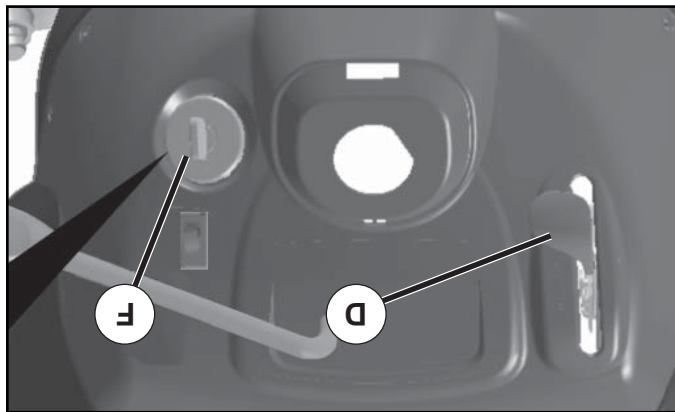


Fig. 5



#### POUR AVANCER ET POUR RECULER (Voir la Fig. 4)

Fig. 7



- POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ (D)**
- Utilisez toujours le moteur à pleine vitesse (rapide).
- Vitesse fonctionner le moteur à une vitesse inférieure à sa vitesse maximale (rapide) réduit l'efficacité du moteur.
- Faire fonctionner le moteur à une vitesse inférieure à sa vitesse pleine vitesse (rapide) permet une meilleure performance de la tondeuse.

#### POUR ARRÊTER (Voir la Fig. 6)

- ATTENTION:** Arrêtez toujours le tracteur complètement, comme décrit ci-dessus, avant de quitter le tracteur, de vider le réservoir d'herbe, etc.

- REMARQUE:** Quand le tracteur marche au ralenti, les gaz d'échappement émettent un motif qui peut causer des dommages au gazon. Pour éviter les dommages, coupez toujours le moteur quand vous arrêtez le tracteur sur le gazon.
- REMARQUE:** Si le tracteur marche au ralenti, les gaz d'échappement émettent un motif qui peut causer des dommages au gazon. Pour éviter les dommages, coupez toujours le moteur quand vous arrêtez le tracteur sur le gazon.
- IMPORtant:** Si le contact d'allumage est laissé à une autre position que OFF, la batterie se décharge.
- REMARQUE:** Toujours la clé de contact à la position coupée (F) STOP et enlevé-la. Enlevez toujours la clé de contact quand vous quittez le tracteur pour empêcher l'emploi non autorisé.
- Utilisez pas la commande d'étrangleur pour arrêter le moteur.
- UNE AUTRE POSITION QUE OFF, LA BATTERIE SE DÉCHARGE (A PLAT).

#### COMMENT UTILISER VOTRE TRACTEUR

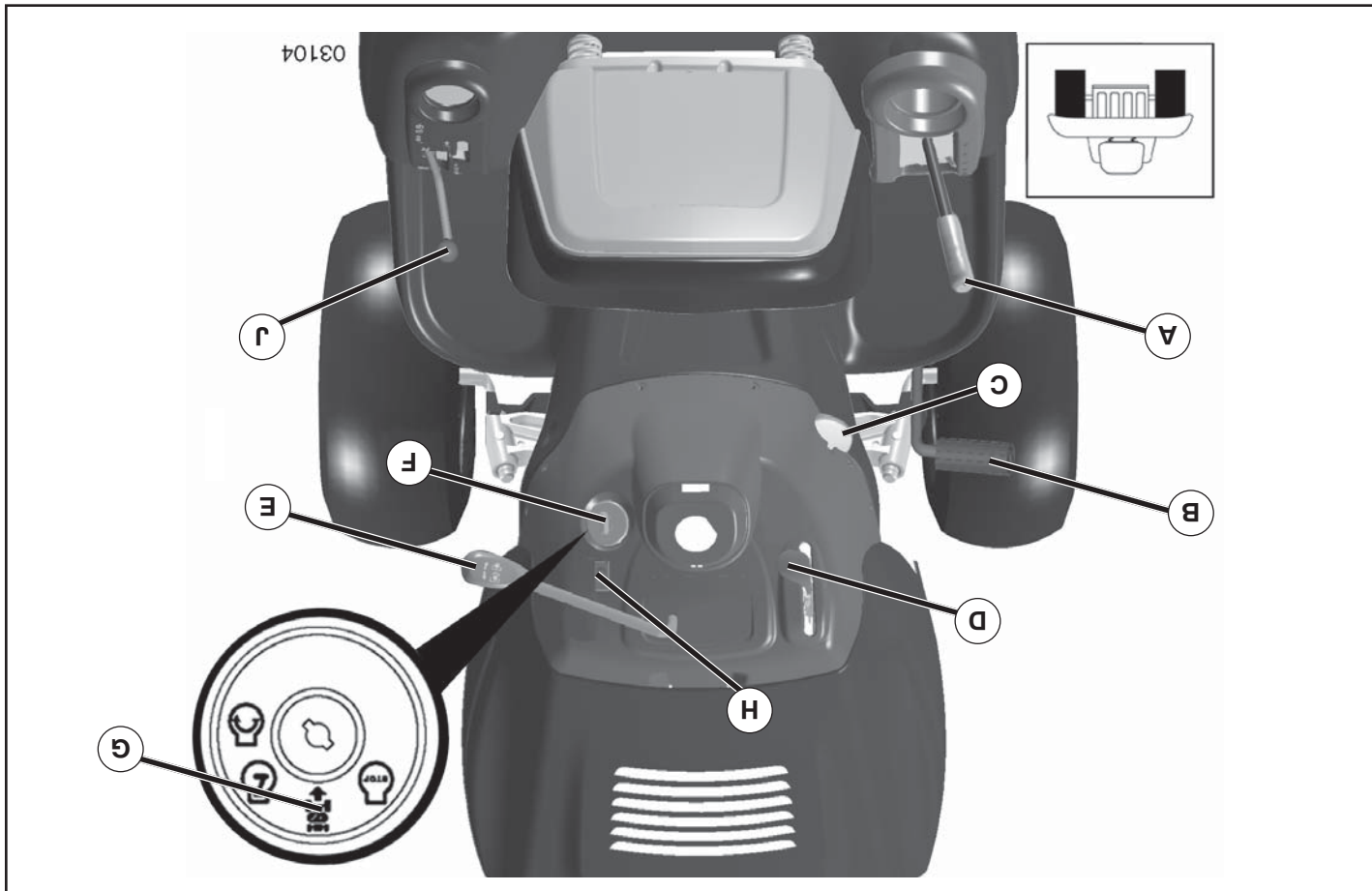
- POUR EMBRAYEE LE FREIN DE STATIONNEMENT (Voir la Fig. 5)**

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 une visière pendante que vous utilisez, ou que vous faites des régulations de sécurité au tracteur. Nous recommandons des lunettes de sécurité ou un masque de sécurité porte au-dessus des lunettes.



- Nos tracteurs sont conformes aux normes de sécurité de l'American National Standards Institute.
- 
- (A) LEVIER DE FREIN D'ACCESOIRE** - permet de soulever et de basculer le carter de tondeuse ou les autres accessoires et de déposer au tracteur.
- (B) PEDALE DE FREIN/EMBRAYAGE** - permet de débrayer la transmission, d'arrêter le tracteur et de démarrer le moteur.
- (C) LEVIER DE FREIN DE STATIONNEMENT** - bloque la pédale de frein en position de frein.
- (D) COMMANDE DES GAZ/DU STARTER** - permet de démarrer le moteur et de commander la vitesse de moteur.
- (E) LEVIER D'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE** - est utilisé pour engager les lames de tondeuse ou les autres accessoires montés au tracteur.
- 
- (F) CONTACTEUR D'ALLUMAGE** - permet de démarrer et de couper le moteur.
- (G) COMMUTATEUR DU SYSTÈME DE PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR (ROS) POSITION "ON"** - Permet le fonctionnement de la plate-forme de fauchuse ou de tout autre attachement actionnée tandis qu'à l'envers.
- (H) INTERRUPTEUR DES LUMIÈRES** - permet d'allumer/éteindre les phares du tracteur.
- (J) LEVIER DE CHANGEMENT DE VITESSE** - permet la sélection de la vitesse et la direction du tracteur.

Fig. 4



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

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

## CONNASSEZ VOTRE TRACTEUR

# UTILISATION

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

**FEU** indique un risque qui, si il n'est pas évité, pourrait avoir comme conséquence la mort, des blessures

ou être des blessures graves et/ou l'endommagement de la propriété.

**SURFACES CHAУDES** indique un risque qui, si il

n'est pas évité, pourrait avoir comme conséquence la mort, des blessures graves et/ou

l'endommagement de la propriété.

**ATTENTION** lorsqu'il est utilisé sans le symbole

d'alerte, indique une situation qui pourrait résulter

en un endommagement du tracteur et/ou du

modèle.

**ATTENTION** indique un risque qui, si il n'est pas évité,

pourrait causer des blessures mineures ou

mort ou des blessures graves.

**AVERTISSEMENT** indique un risque qui, si il n'est

pas évité, pourrait avoir comme conséquence la

blessures graves.

**DANGER** indique un risque qui, si il n'est pas évité,

aura comme conséquence la mort ou des

blessures graves.

**NE JAMAIS UTILISER SANS**

**CHARGEMENT DE LA**

**BARRÉE DE TRACTION**

**BAC OU DEFLECTEUR**

**PROJETILES DES PHARES**

**ALLUMER AUX**

**VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE**

**RISQUE PENTE**

**GARDER LAIR LIBRE**

**EMBRAYAGE**

**DEMARRAGE**

**ACCESOIRE**

**ENGAGE**

**DACCESOIRE**

**ROUE LIBRE**

**MAINS ET PIEDS LOIN**

**DANGER, GARDER LES**

**ATTENTION DES BLESSURES**

**ROUTE LIBRE**

**(Seullement pour les modèles)**

**LEVEAGE DE TONDEUSE**

**HAUTER MARCHE DE DEVANT**

**ARRIÈRE MARCHE DE TONDEUSE**

**ARRIÈRE (ROS)**

**COUPEUR SYSTEME DE FONCTIONNEMENT**

**LE MOTEUR DEMARREUR EN MARCHE**

**VERROUILLE STATIONNEMENT**

**DEVERROUILLE FREIN DE**

**ALARME ALERTE**

**STOP STOP**

**EN ARRIÈRE POINT MOTEUR**

**HAUT ETRANGLEUR**

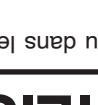
**RAPIDE LENTE**

**ALUMAGE**

**UNUTSATION**

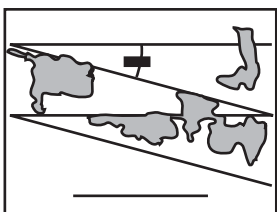
**signification des symboles.**

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

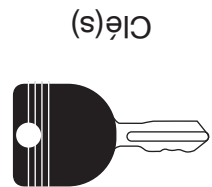
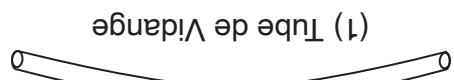




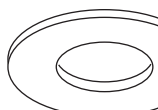




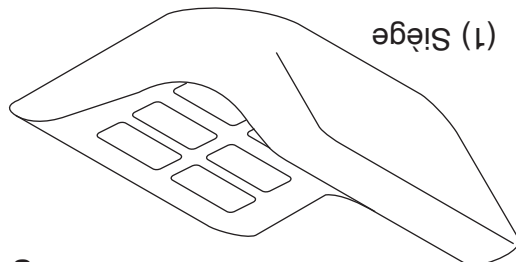
**Guide-pénétrante**



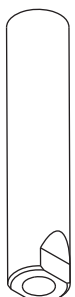
(1) Bouton de réglage



(1) Rondelle



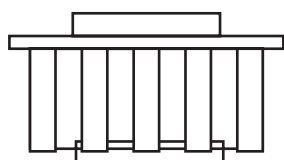
(1) Sieg



Arbre de raliage



Manchon de direction

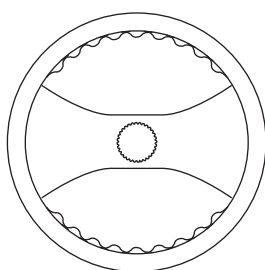


Adapter

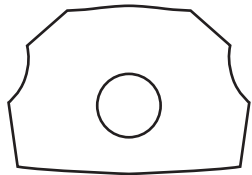


(1) Boulon

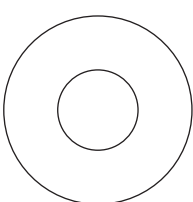
Volant de direction



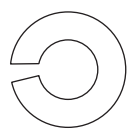
Insert du volant de direction



Volant de direction



(1) Rondelle



(1) Rondelle

SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT	1.50 Gallons (5,68 L)	d'essence:
EFFICACITÉS	Lessence sans plomb normale	Capacité et le type
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.	(APL-SG-SL): SAE 30 (supérieure de 32°F/0°C)	Type d'huile
Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions qu'il contient vous permettent de monter, et d'entretenir correctement votre tracteur. Observer toujours les "RÈGLES DE SECURITÉ".	Bougie d'allumage: Champion RC12YC (Ecart: 0,030 po/0,760 mm)	Bougie d'allumage:
Lisez et observez les règles de sécurité.	Vitesse de marche Marche en avant: 1 <sup>ere</sup> 1,0/1,6 (mph/kmh): Marche 2 <sup>eme</sup> 1,4/2,3 3 <sup>eme</sup> 2,1/3,4 4 <sup>eme</sup> 3,1/5,1 5 <sup>eme</sup> 4,0/6,4 6 <sup>eme</sup> 5,1/8,2 Marche en arrière: 1,6/2,6	Vitesse de marche
• Lisez et observez les règles de sécurité.	Chargement: 3 Ampères des batteries 5 Ampères des phares	Système de
AVERTISSEMENT: Ce tracteur est équipé d'un moteur à combustion interne et il ne doit pas être utilisé sur ou près d'un terrain couvert d'arbres, d'arbustes, ou d'herbe si le système d'échappement n'est pas mis en place correctement qui fonctionnement par l'opérateur.	Batterie: AMP/Hr: 28 MIN. CCA: 230 DIMENSION: U1R	Batterie:
Un pare-éclaboussures pour le silencieux est disponible au centre d'entretien autorisé le plus proche.	Couple de rotation au 45-55 Ft. Lbs (62-75 Nm)	Couple de rotation au

# SOMMAIRE

**EFFICACITÉS** pour votre achat. Ce tracteur a été conçu, préfiguré, et fabriqué pour assurer le rendement et une performance maximum.

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.

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

• Lisez et observez les règles de sécurité.

• Suivez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du tracteur.

• Suivez les instructions dans les sections des Entretien et d'Entretien de ce manuel du propriétaire.

**AVERTISSEMENT:** Ce tracteur est équipé d'un moteur à combustion interne et il ne doit pas être utilisé sur ou près d'un terrain couvert d'arbres, d'arbustes, ou d'herbe si le système d'échappement n'est pas mis en place correctement qui fonctionnement par l'opérateur.

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

Capacité et le type	1.50 Gallons (5,68 L)	d'essence:
EFFICACITÉS	Lessence sans plomb normale	Capacité et le type
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.	(APL-SG-SL): SAE 30 (supérieure de 32°F/0°C)	Type d'huile
Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions qu'il contient vous permettent de monter, et d'entretenir correctement votre tracteur. Observer toujours les "RÈGLES DE SECURITÉ".	Bougie d'allumage: Champion RC12YC (Ecart: 0,030 po/0,760 mm)	Bougie d'allumage:
• Lisez et observez les règles de sécurité.	Vitesse de marche Marche en avant: 1 <sup>ere</sup> 1,0/1,6 (mph/kmh): Marche 2 <sup>eme</sup> 1,4/2,3 3 <sup>eme</sup> 2,1/3,4 4 <sup>eme</sup> 3,1/5,1 5 <sup>eme</sup> 4,0/6,4 6 <sup>eme</sup> 5,1/8,2 Marche en arrière: 1,6/2,6	Vitesse de marche
AVERTISSEMENT: Ce tracteur est équipé d'un moteur à combustion interne et il ne doit pas être utilisé sur ou près d'un terrain couvert d'arbres, d'arbustes, ou d'herbe si le système d'échappement n'est pas mis en place correctement qui fonctionnement par l'opérateur.	Chargement: 3 Ampères des batteries 5 Ampères des phares	Système de
• Suivez les instructions dans les sections des Entretien et d'Entretien de ce manuel du propriétaire.	Batterie: AMP/Hr: 28 MIN. CCA: 230 DIMENSION: U1R	Batterie:
• Suivez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du tracteur.	Couple de rotation au 45-55 Ft. Lbs (62-75 Nm)	Couple de rotation au
• Lisez et observez les règles de sécurité.	GUIDE D'ENTRETIEN ..... 14 UTILISATION ..... 8-13 MONTAGE ..... 6-7 RÉSPONSABILITÉS DU CLIENT ..... 4 ENTREPOSAGE ..... 23 GARANTIE ..... 24-25 GUIDE DE DÉPANNAGE ..... 26	GUIDE D'ENTRETIEN

ENTRETIEN GÉNÉRAL

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

# **REGLES DE SECURITE**



III. ENFANTS



MANIPULATION S  
V. ENTRETIEN

- Ne remorquerez qu'avec un véhicule conçu pour l'attelage.
  - Ne raccrochez l'appareil remorqué du 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 remorqué risque de provoquer une perte de traction ou de contrôle.
  - Circulez lentement en maintenant les distances pour vous protéger.

IV. REMORGAUGE

- Les enfants dorivent se tenir hors de la zone de tonne et sous la supervision d'un adulte responsable, autre que l'opérateur.
  - Faites très attention à une personne qui peut entraîner dans la zone.
  - Regardez toujours si n'y a pas d'enfants en bas âge vers le bas et vérifiez si la rampe est pendante la marche arrière.
  - Ne transportez jamais d'enfants même si les lames ne tournent pas. Ils pourraient tomber et se blesser gravement ou gêner le fonctionnement de la machine. Les enfants qui ont déjà été transportés auparavant devraient être renversés par la zone de tonte pour éviter d'être tourne et de renverser la machine.
  - Ne laissez jamais les enfants utiliser la machine.
  - Faites très attention à proximité des angles mots, des arbres ou autres objets susceptibles de causer des blessures graves ou mortelles.
  - Les enfants doivent se tenir hors de la zone de tonne et sous la supervision d'un adulte responsable, autre que l'opérateur.
  - Faites très attention à une personne qui peut entraîner dans la zone.
  - Regardez toujours si n'y a pas d'enfants en bas âge vers le bas et vérifiez si la rampe est pendante la marche arrière.
  - Ne transportez jamais d'enfants même si les lames ne tournent pas. Ils pourraient tomber et se blesser gravement ou gêner le fonctionnement de la machine. Les enfants qui ont déjà été transportés auparavant devraient être renversés par la zone de tonte pour éviter d'être tourne et de renverser la machine.
  - Ne laissez jamais les enfants utiliser la machine.
  - Faites très attention à proximité des angles mots, des arbres ou autres objets susceptibles de causer des blessures graves ou mortelles.

## ENTRETIEN GÉNÉRAL

- Manipulez l'essence avec une prudence extrême afin d'éviter les blessures personnelles et les dégâts matériels. L'essence est extrêmement inflammable et les vapeurs sont explosives. Éteignez les cigarettes, les cigares, les pipes et toutes les autres sources d'inflammation.
  - Il est strictement interdit d'aller dans le capuchon du carburant ou d'assouvir sa curiosité lorsqu'il se trouve à l'intérieur. Ne faites jamais le plein à l'intérieur.
  - Laissez le moteur refroidir avant de remplir le réservoir. Ne rangez jamais la machine ou le récipient du carburant dans un endroit en présence d'une flamme libre, d'électricité ou d'une flamme pilote, comme par exemple un chauffe-eau ou d'un barbecue.
  - Ne remplissez jamais les récipients dans un véhicule ou un camion ou une remorque ayant un revêtement en plastique. Placez toujours les récipients au sol, loin du véhicule, avant de les remplir.
  - Déchargez les appareils à essence du camion ou de la remorque et laissez la buse au contact du bord du réservoir d'essence ou de l'ouverture du récipient jusqu'à la fin de l'opération de remplissage. N'utilisez pas de dispositif de verrouillage de la buse ouverte.
  - Si du carburant tombe sur vos vêtements, changez-les immédiatement. Ne faites jamais déborder le réservoir. Remettez le capuchon de gaz en place et serrez solidement.



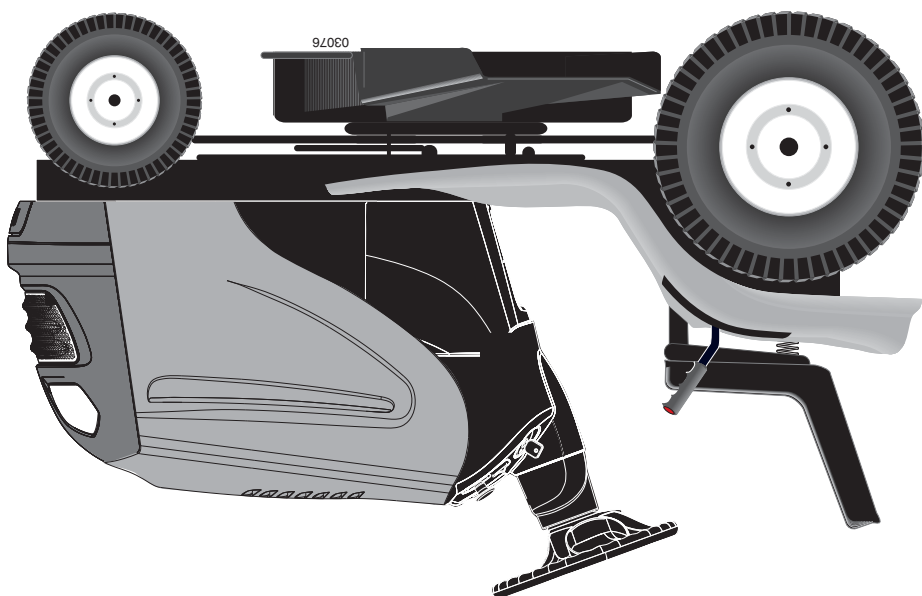
Visitez notre site web : [www.poulan.com](http://www.poulan.com)

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

# TRACTEUR DE PELOUSE XT18542LT

# MODEL:

## MANUEL DU PROPRIÉTAIRE



# Poulain Pro

NE JETEZ PAS

MANUEL IMPORTANT