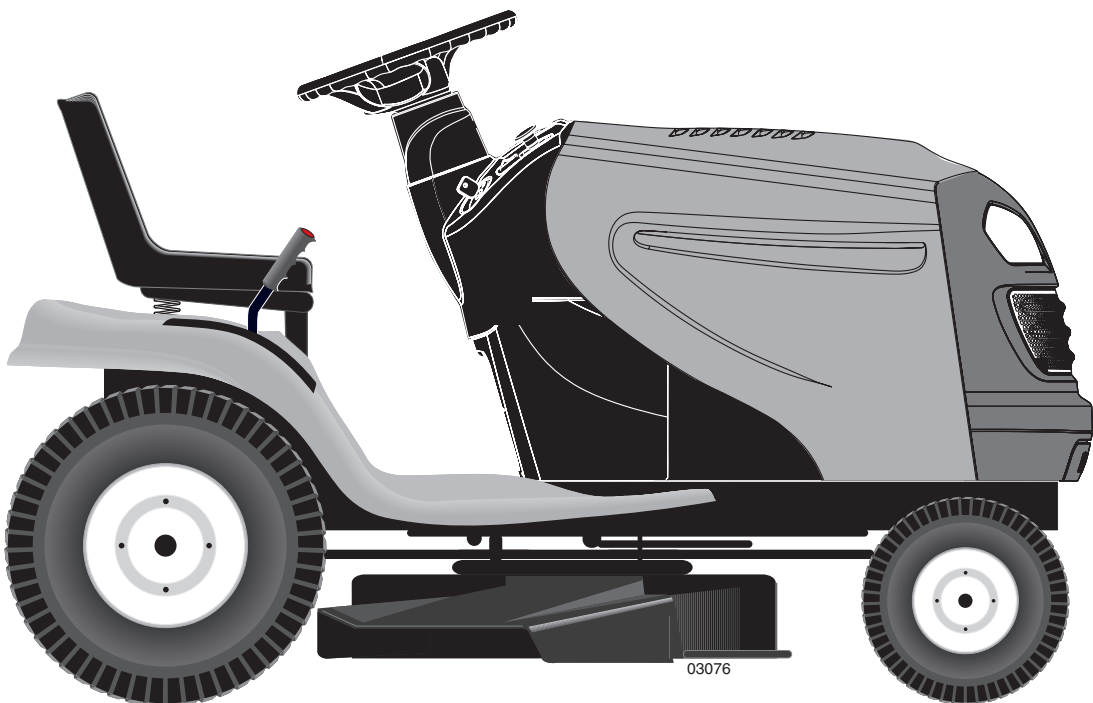


**IMPORTANT MANUAL**

**Do Not Throw Away**

# Poulan PRO



## **OPERATOR'S MANUAL**

**MODEL:**

**XT195H42LT**  
**LAWN TRACTOR**

**ALWAYS WEAR EYE PROTECTION DURING OPERATION**

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

**WARNING:**

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

# SAFETY RULES

## Safe Operation Practices for Ride-On Mowers

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



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



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



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



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



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

## I. GENERAL OPERATION

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

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

## II. SLOPE OPERATION

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

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



# SAFETY RULES

## Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



### III. CHILDREN

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

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

### IV. TOWING

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

### V. SERVICE

#### SAFE HANDLING OF GASOLINE

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

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

#### GENERAL SERVICE

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



- Be sure the area is clear of bystanders before operating. Stop machine if anyone enters the area.
- Never carry passengers.
- Do not mow in reverse unless absolutely necessary. Always look down and behind before and while backing.
- Never carry children, even with the blades shut off. They may fall off and be seriously injured or interfere with safe machine operation. Children who have been given rides in the past may suddenly appear in the mowing area for another ride and be run over or backed over by the machine.
- Keep children out of the mowing area and in the watchful care of a responsible adult other than the operator.
- Be alert and turn machine off if a child enters the area.
- Before and while backing, look behind and down for small children.
- Mow up and down slopes ( $15^\circ$  Max), not across.
- Choose a low ground speed so that you will not have to stop or shift while on the slope.
- Avoid starting, stopping, or turning on a slope. If the tires lose traction, disengage the blades and proceed slowly straight down the slope.
- If machine stops while going uphill, disengage blades, shift into reverse and back down slowly.
- Do not turn on slopes unless necessary, and then, turn slowly and gradually downhill, if possible.

## PRODUCT SPECIFICATIONS

Gasoline Capacity and Type:	1.50 Gallons Unleaded Regular
Oil Type (API-SG-SL):	SAE 30 (above 32°F) SAE 5W-30 (below 32°F)
Oil Capacity:	W/Filter: 56 oz. W/O Filter: 48 oz.
Spark Plug:	Champion RC12YC (Gap: .030")
Ground Speed (MPH):	Forward: 0 - 5.5 Reverse: 0 - 2.4
Charging System:	3 Amps Battery 5 Amps Headlights
Battery:	AMP/HR: 28 Min. CCA: 230 Case Size: U1R
Blade Torque:	45-55 FT. LBS.

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

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

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

## CUSTOMER RESPONSIBILITIES

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

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

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

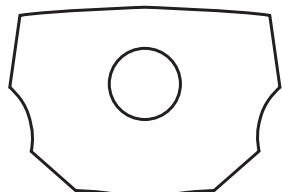
In the state of California the above is required by law (Section 4442 of the California Public Resources Code). Other states may have similar laws. Federal laws apply on federal lands.

## TABLE OF CONTENTS

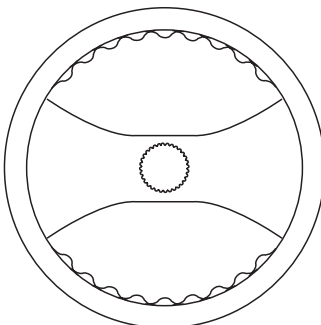
SAFETY RULES .....	2-3	MAINTENANCE SCHEDULE .....	15
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4	MAINTENANCE .....	15-17
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4	SERVICE AND ADJUSTMENTS .....	18-23
ASSEMBLY .....	6-8	STORAGE.....	24
OPERATION .....	9-14	TROUBLESHOOTING .....	25-26
		WARRANTY.....	BACK COVER

# UNASSEMBLED PARTS

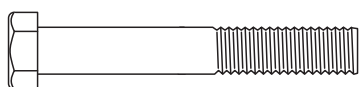
## Steering Wheel



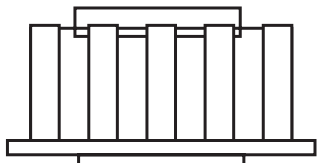
Steering  
Wheel Insert



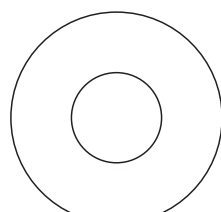
Steering  
Wheel



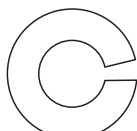
(1) Hex Bolt



Steering Wheel  
Adapter



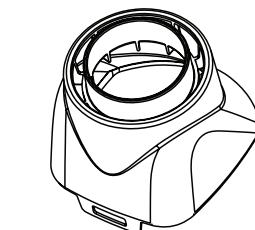
(1) Large  
Flat Washer



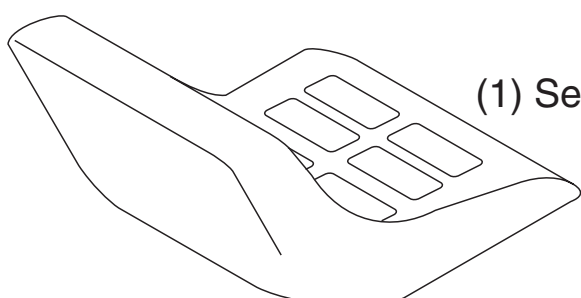
(1) Lock  
Washer



Steering  
Boot



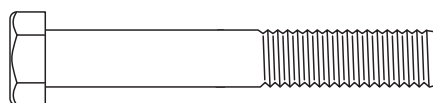
## Seat



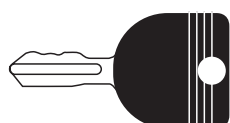
(1) Seat



(1) Washer



(1) Hex Bolt

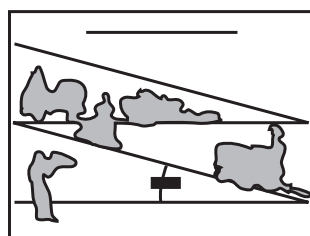


Key(s)



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

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

## TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON UNPACK CARTON

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

## BEFORE REMOVING TRACTOR FROM SKID

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

#### ASSEMBLE EXTENSION SHAFT AND BOOT

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

#### INSTALL STEERING WHEEL

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

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

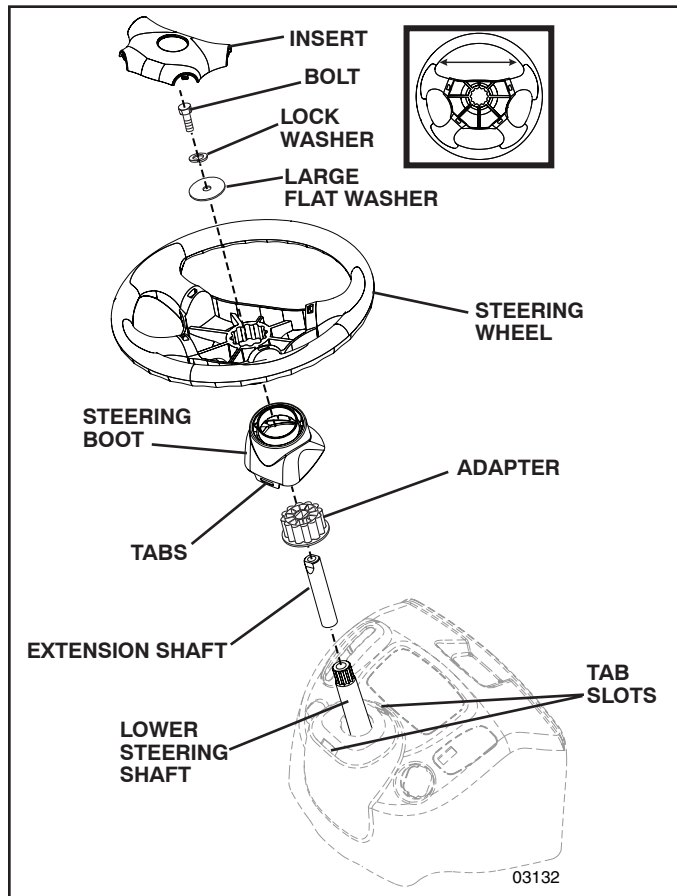


Fig. 1

### CHECK BATTERY (See Fig. 2)

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

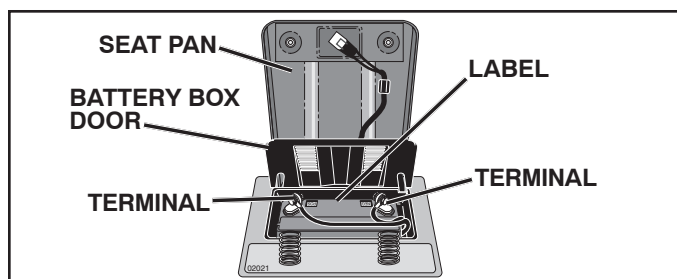


Fig. 2

# ASSEMBLY

## INSTALL SEAT (See Figs. 3 and 4)

- Remove bolt and flat washer securing seat to cardboard packing and set aside for assembly of seat to tractor. Remove the cardboard packing and discard.
- Connect switch to seat.
- Place seat on seat pan so all three (3) bottom pads are positioned over large slotted holes in pan.

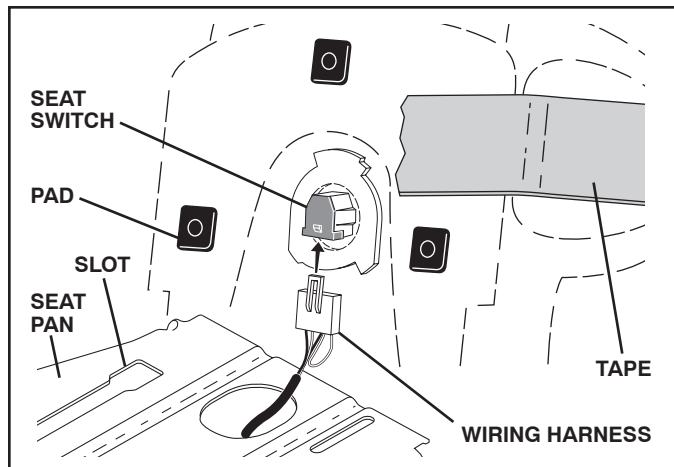


Fig. 3

- Push down on seat to engage pads in slots and pull seat towards rear of tractor.
- Raise seat and tighten bolt securely.
- Remove tape and discard.
- Lower seat into operating position and sit on seat. Press clutch/brake pedal all the way down. If operating position is not comfortable, adjust seat.

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

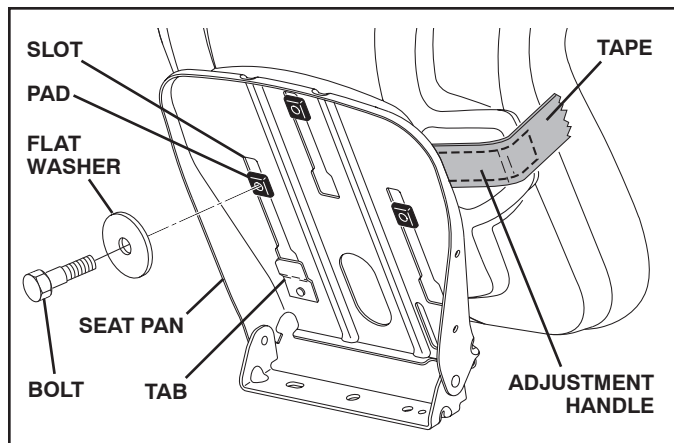


Fig. 4

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

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

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

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

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

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

Continue with the instructions that follow.

# ASSEMBLY

## CHECK TIRE PRESSURE

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

- Reduce tire pressure to PSI shown on sides of tires.

## CHECK DECK LEVELNESS

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

## CHECK FOR PROPER POSITION OF ALL BELTS

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

## CHECK BRAKE SYSTEM

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

## ✓ CHECKLIST

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

PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

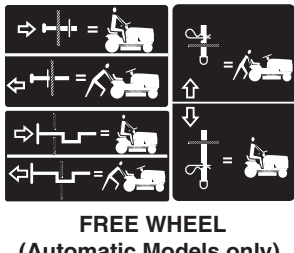
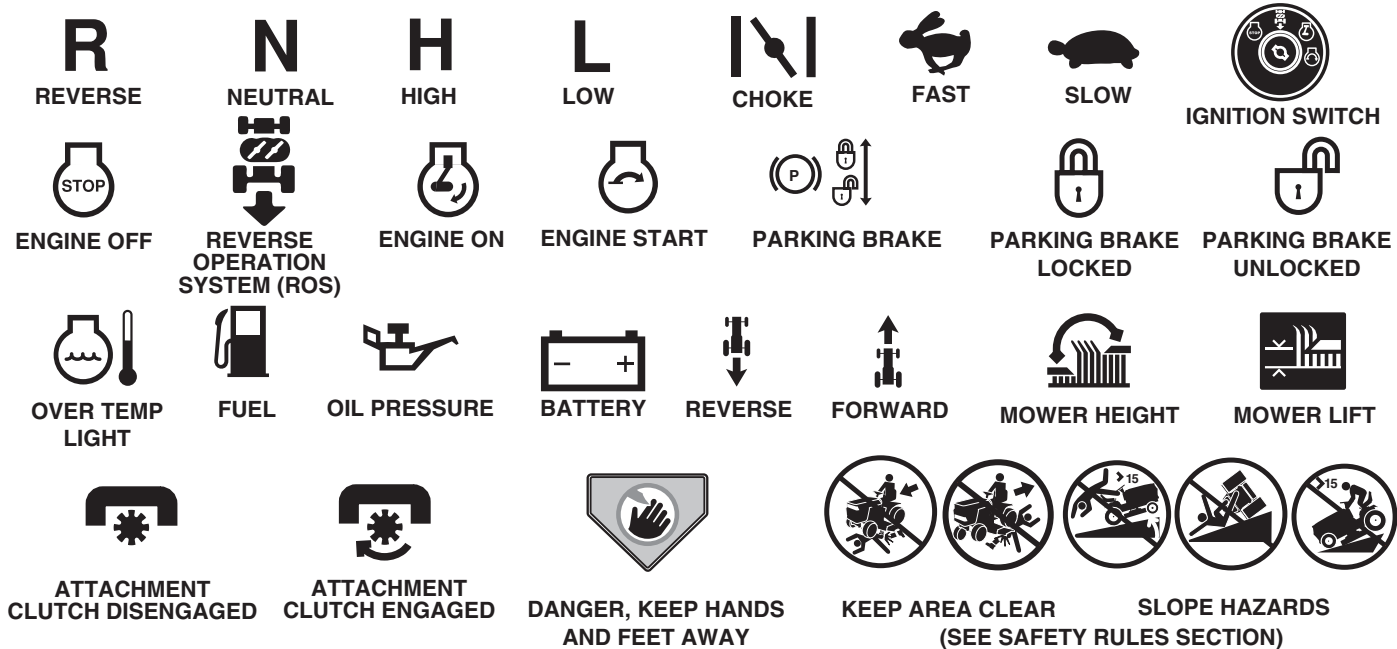
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
- ✓ Be sure mower deck is properly leveled side-to-side/front-to-rear for best cutting results. (Tires must be properly inflated for leveling).
- ✓ Check mower and drive belts. Be sure they are routed properly around pulleys and inside all belt keepers.
- ✓ Check wiring. See that all connections are still secure and wires are properly clamped.
- ✓ Before driving tractor, be sure freewheel control is in "transmission engaged" position (see "TO TRANSPORT" in the Operation section of this manual).

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

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

# OPERATION

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



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.

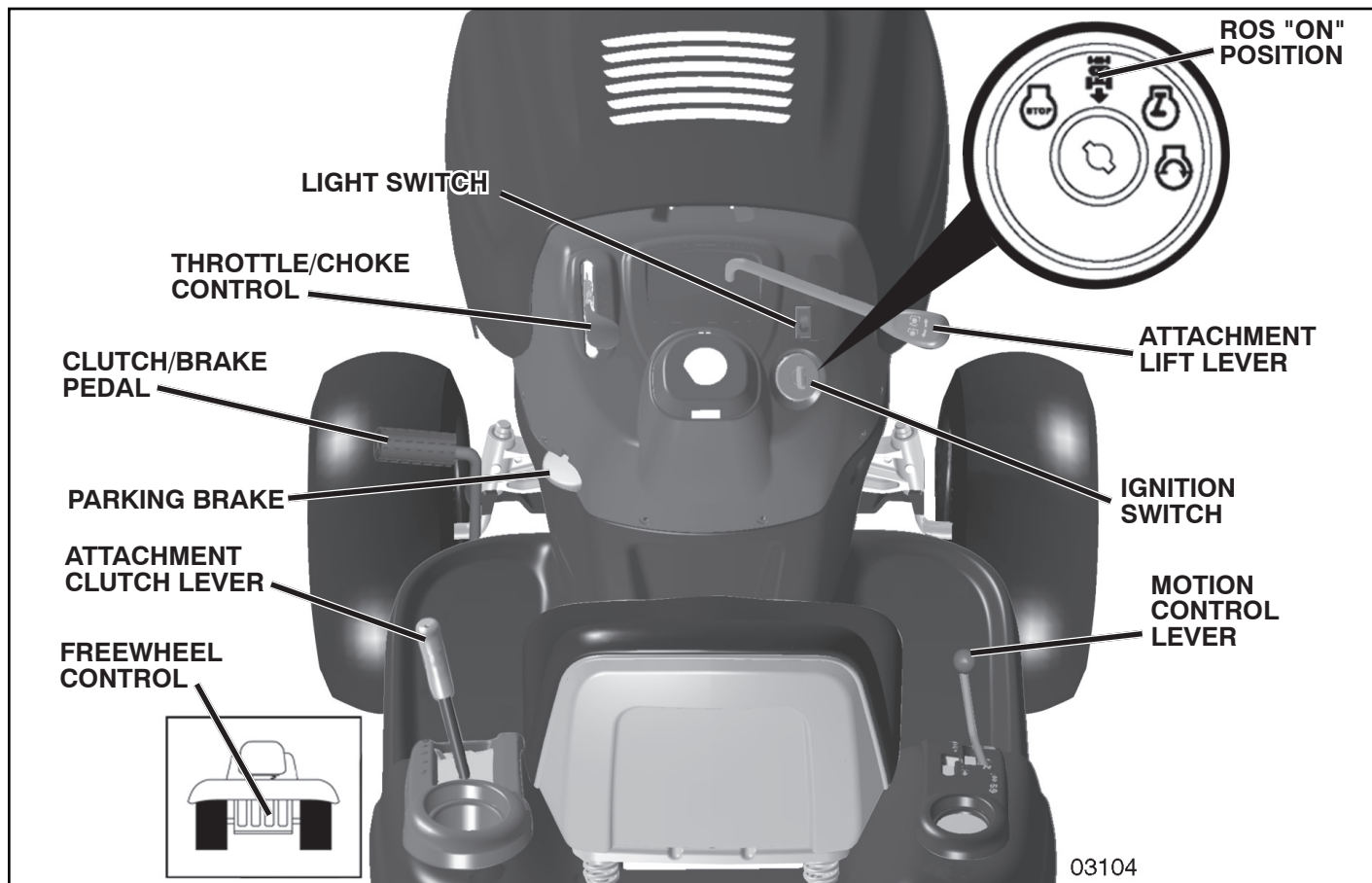


Fig. 5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# OPERATION



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

## HOW TO USE YOUR TRACTOR

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

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

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

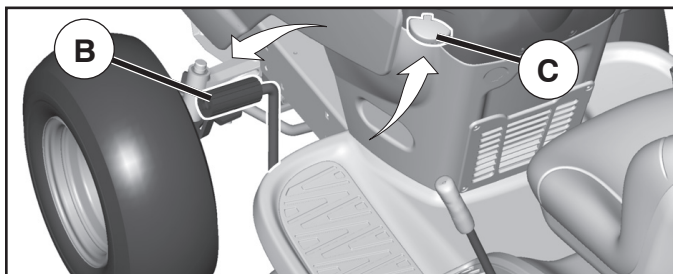


Fig. 6

### STOPPING (See Fig. 7)

#### MOWER BLADES -

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

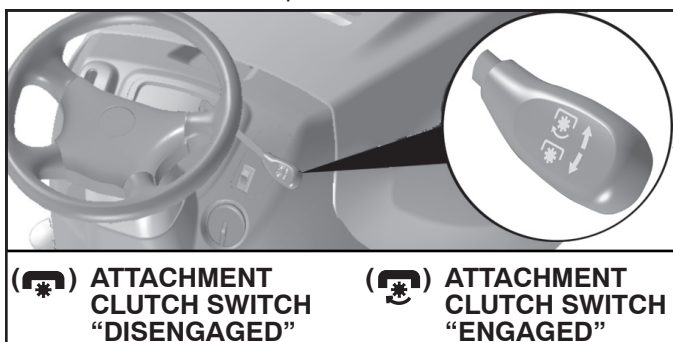


Fig. 7

#### GROUND DRIVE -

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

#### ENGINE -

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

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

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

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

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



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

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

Always operate engine at full speed (fast).

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

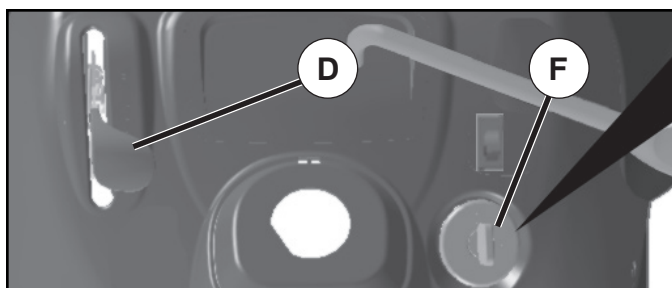


Fig. 8

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

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

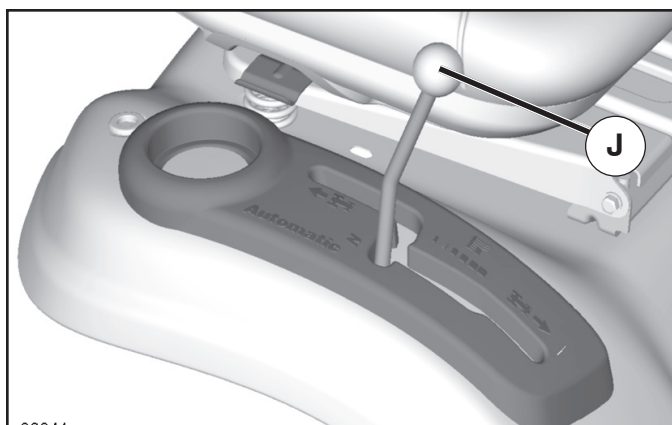


Fig. 9

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

# OPERATION

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

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

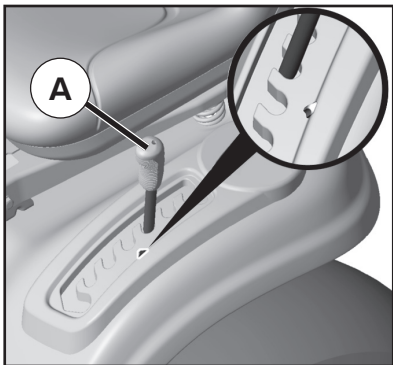


Fig. 10

- Put attachment lift lever in desired cutting height slot.

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

- The average lawn should be cut to approximately 2-1/2 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. 11)

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

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

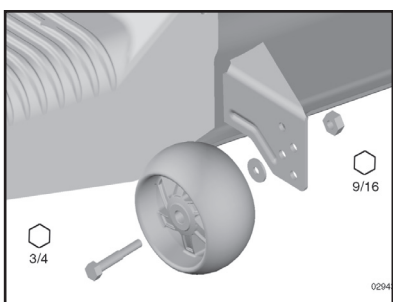


Fig. 11

## REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) (See Fig 12)

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 -

Only use if you are certain no children or other bystanders will enter the mowing area.

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

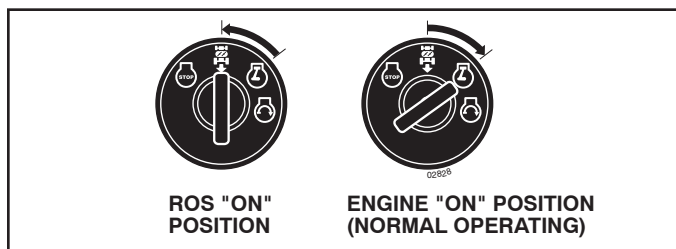


Fig. 12

## TO OPERATE MOWER

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

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

## TO STOP MOWER BLADES -

disengage attachment clutch control.

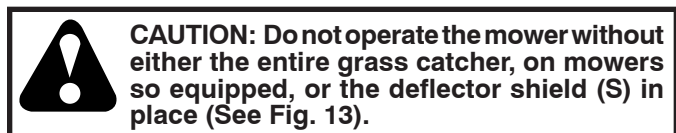


Fig. 13

# OPERATION

## TO OPERATE ON HILLS



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

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

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

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

## TO TRANSPORT (See Fig. 14)

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

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

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

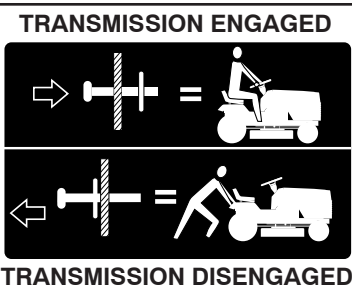


Fig. 14

## TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

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

## BEFORE STARTING THE ENGINE

### CHECK ENGINE OIL LEVEL

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

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

## ADD GASOLINE

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



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

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

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

## TO START ENGINE (See Fig. 5)

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

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

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

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

# OPERATION

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

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

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

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

## AUTOMATIC TRANSMISSION WARM UP

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

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

## PURGE TRANSMISSION



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

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

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

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



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

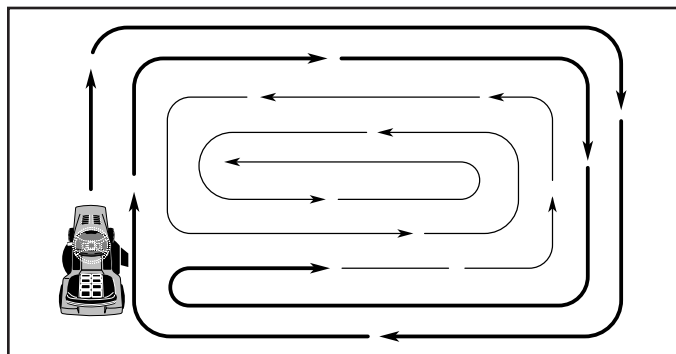
4. Move motion control lever to full forward position and hold for five (5) seconds. Move lever to full reverse position and hold for five (5) seconds. Repeat this procedure three (3) times.

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

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

## MOWING TIPS

- Mower should be properly leveled for best mowing performance. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of this manual.
- The left hand side of mower should be used for trimming.
- Drive so that clippings are discharged onto the area that has been cut. Have the cut area to the right of the machine. This will result in a more even distribution of clippings and more uniform cutting.
- When mowing large areas, start by turning to the right so that clippings will discharge away from shrubs, fences, driveways, etc. After one or two rounds, mow in the opposite direction making left hand turns until finished (See Fig. 15).



**Fig. 15**

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

# MAINTENANCE

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

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

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

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

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

main\_sch-tractor-ROS.e

## GENERAL RECOMMENDATIONS

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

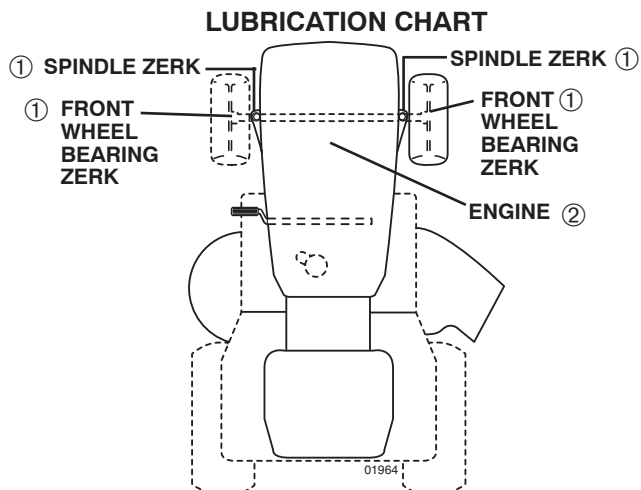
Some adjustments will need to be made periodically to properly maintain your tractor.

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

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

## BEFORE EACH USE

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



① General Purpose Grease

② Refer to Maintenance "ENGINE" Section

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

# MAINTENANCE

## TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

### BRAKE OPERATION

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

### TIRES

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

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

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

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

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

### CHECK OPERATOR PRESENCE SYSTEM

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

### CHECK REVERSE OPERATION (ROS) SYSTEM

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

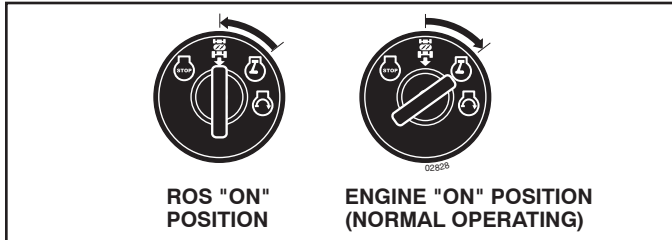


Fig. 16

### BLADE CARE

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



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

### BLADE REMOVAL (See Fig. 17)

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

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

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

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

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

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

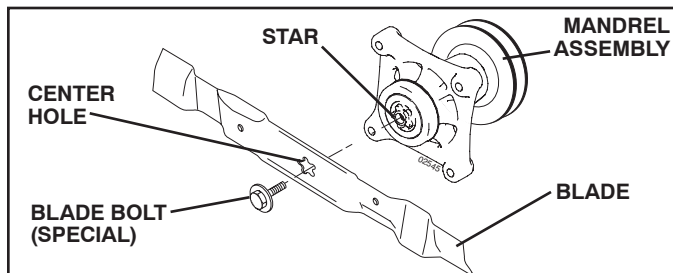


Fig. 17

### BATTERY

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

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

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

### TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS

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

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

# MAINTENANCE

## V-BELTS

Check V-belts for deterioration and wear after 100 hours 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.

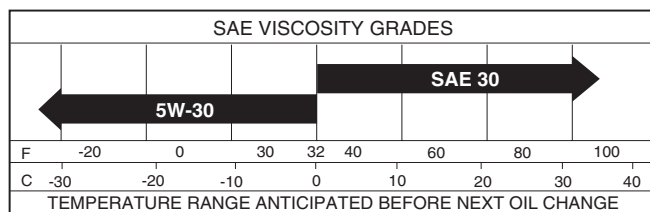


Fig. 18

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

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

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

### TO CHANGE ENGINE OIL (See Figs. 18 and 19)

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

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

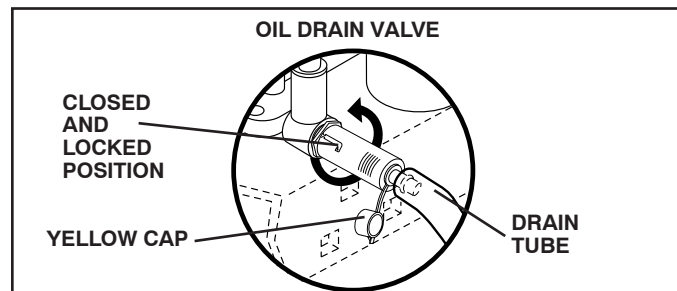


Fig. 19

- 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. Be sure dipstick cap is tightened securely for accurate reading. Keep oil at "FULL" line on dipstick. Tighten cap onto the tube securely when finished.

## 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.

## ENGINE OIL FILTER

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

## 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. 20)

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.

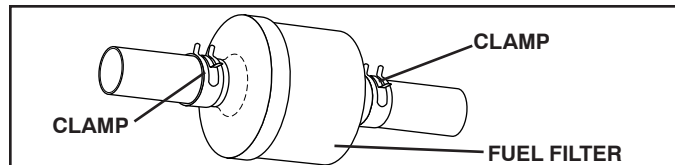


Fig. 20

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

## TO REMOVE MOWER (See Fig. 21)

- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Lower attachment lift lever to its lowest position.
- Remove mower belt from engine pulley (M).
- 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 and rear lift link (C) from rear mower bracket (D) - remove retainer springs and washers.
- Go to other side of mower and disconnect the suspension arm and rear lift link.



**CAUTION:** After rear lift links are disconnected, the attachment lift lever will be spring loaded. Have a tight grip on lift lever when changing position of the lever.

- Slide mower out from under right side of tractor.

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

## TO INSTALL MOWER (See Figs. 21-26)

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

- Lower attachment lift lever to it's lowest position.



**CAUTION:** Lift lever is spring loaded. Have a tight grip on lift lever, lower it slowly and engage in lowest position.

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

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

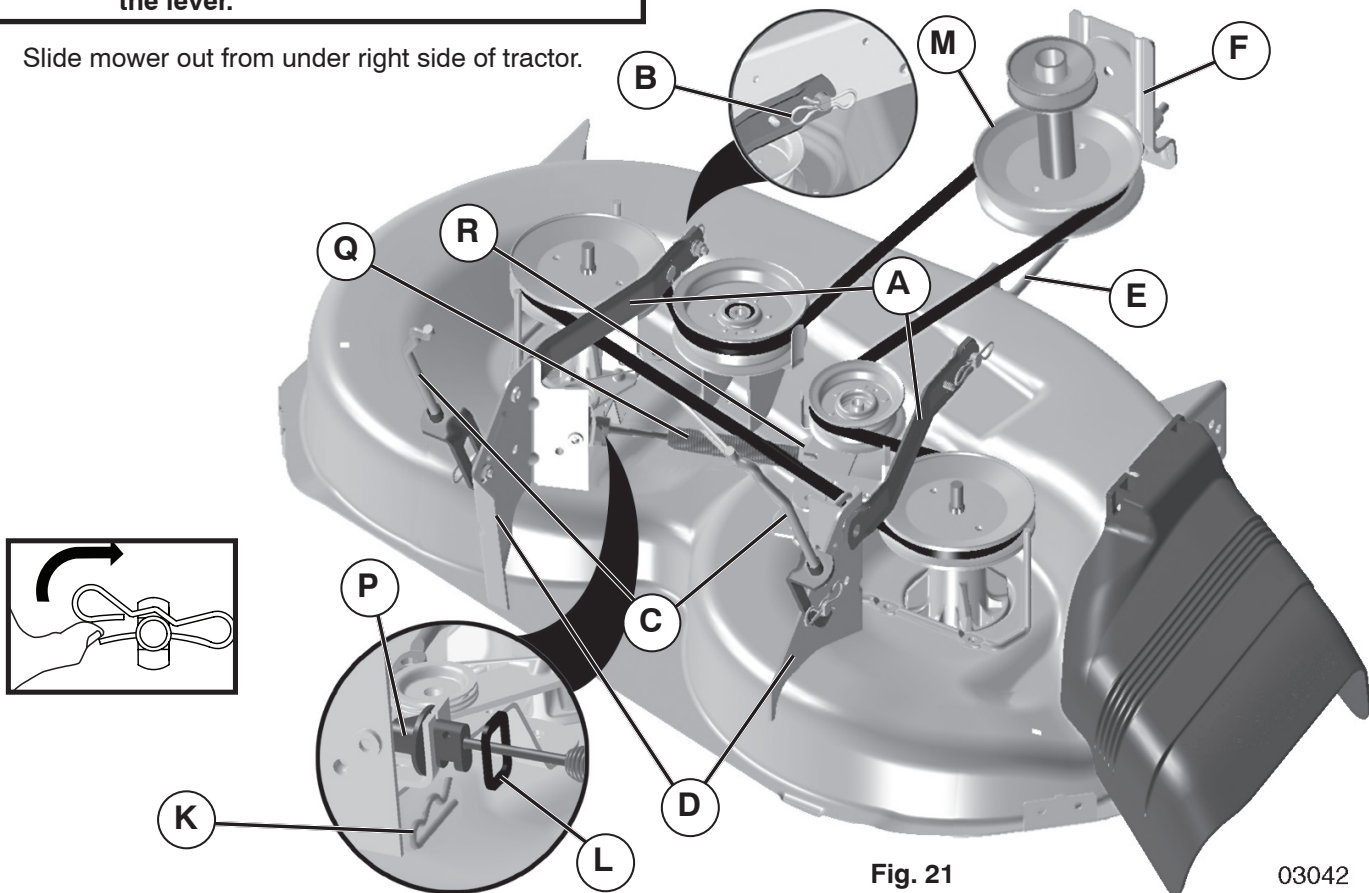


Fig. 21

03042

# 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.

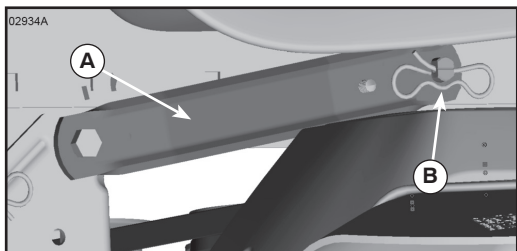


Fig. 22

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

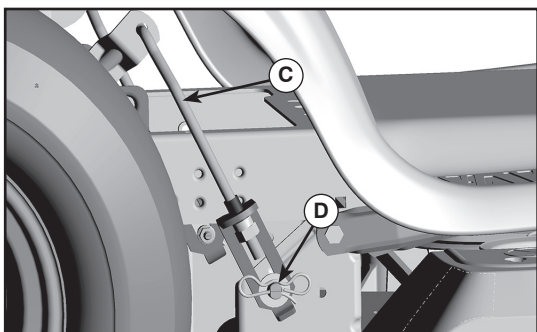


Fig. 23

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

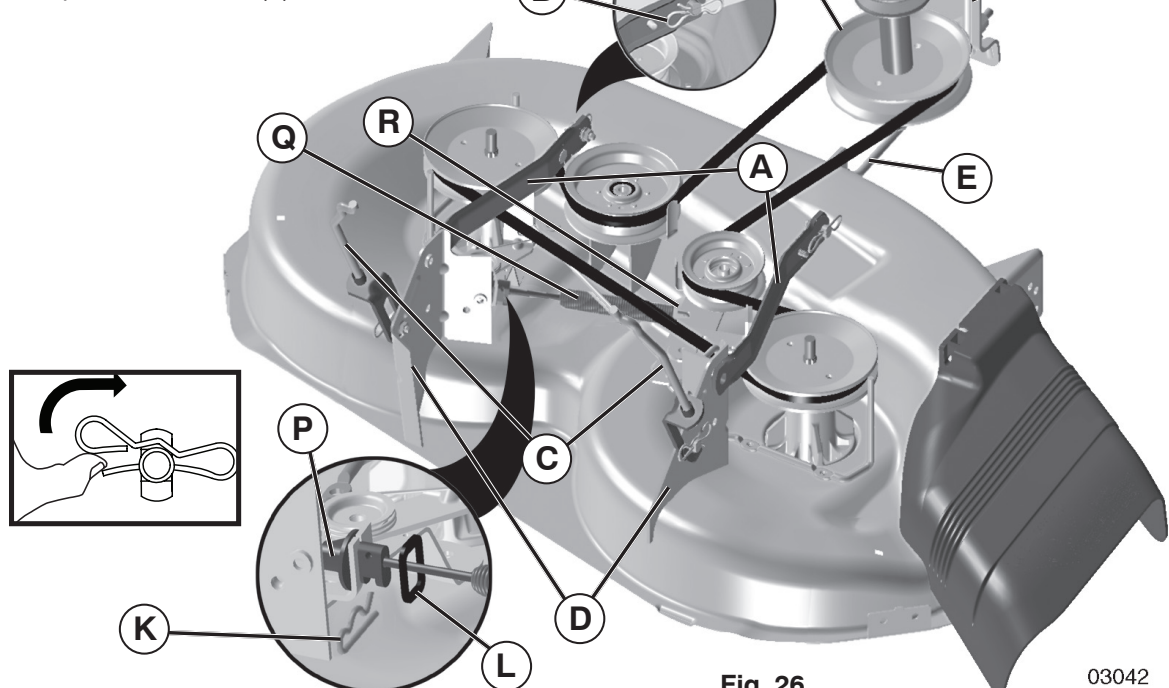


Fig. 26

03042

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

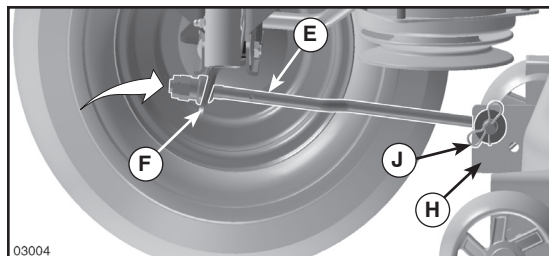


Fig. 24

- 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).

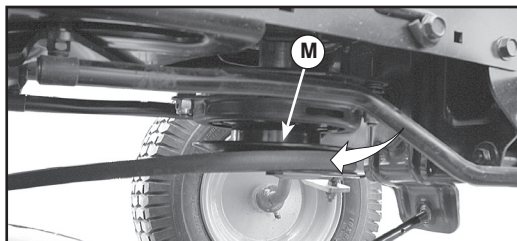
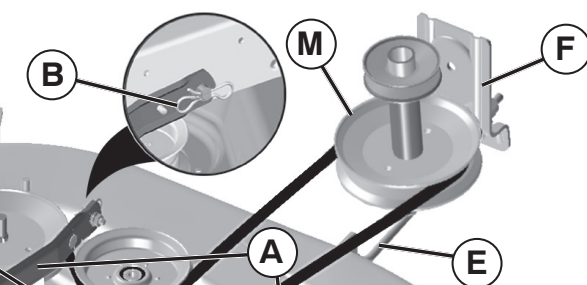


Fig. 25

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

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



# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## TO LEVEL MOWER

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

### VISUAL SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Fig. 27)

- With all tires properly inflated and if your lawn appears unevenly cut, determine which side of mower is cutting lower.

**NOTE:** As desired, you can raise the low side of mower or lower the high side.

- Go to side of mower you wish to adjust.
- With a 3/4" or adjustable wrench, turn lift link adjustment nut (A) to the left to lower the mower, or, to the right to raise the mower.

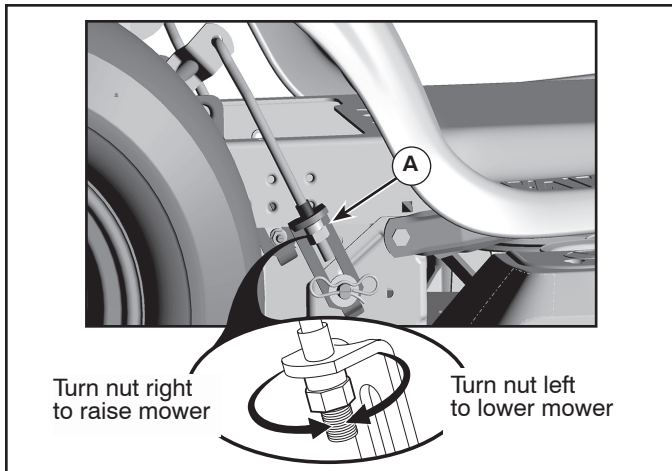


Fig. 27

**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. 28)

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



**CAUTION: Blades are sharp. Protect your hands with gloves and/or wrap blade with heavy cloth.**

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

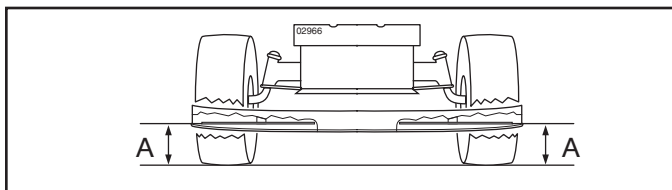


Fig. 28

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

### FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 29 and 30)

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

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



**CAUTION: Blades are sharp. Protect your hands with gloves and/or wrap blade with heavy cloth.**

- Raise mower to highest position.
- Position any blade so the tip is pointing straight forward. Measure distance (B) to the ground at front and rear tip of the blade.
- If front tip of blade is not 1/8" to 1/2" lower than the rear tip, go to the front of tractor.
- With an 11/16" or adjustable wrench, loosen jam nut A several turns to clear adjustment nut B.
- With a 3/4" or adjustable wrench, turn front link adjustment nut (B) clockwise (tighten) to raise the front of mower, or, counterclockwise (loosen) to lower the front mower.

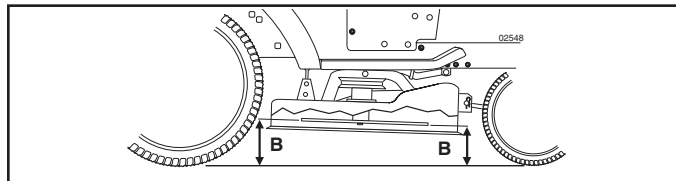


Fig. 29

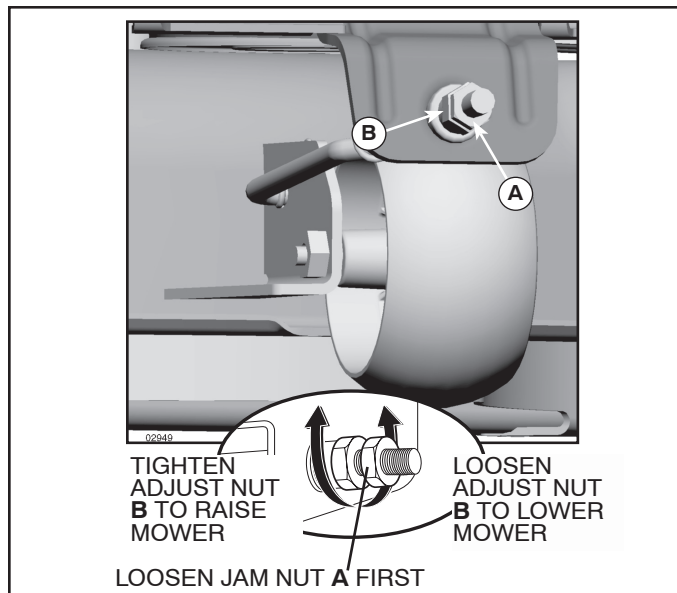


Fig. 30

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

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

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## TO REPLACE MOWER BLADE DRIVE BELT (See Fig. 31)

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).

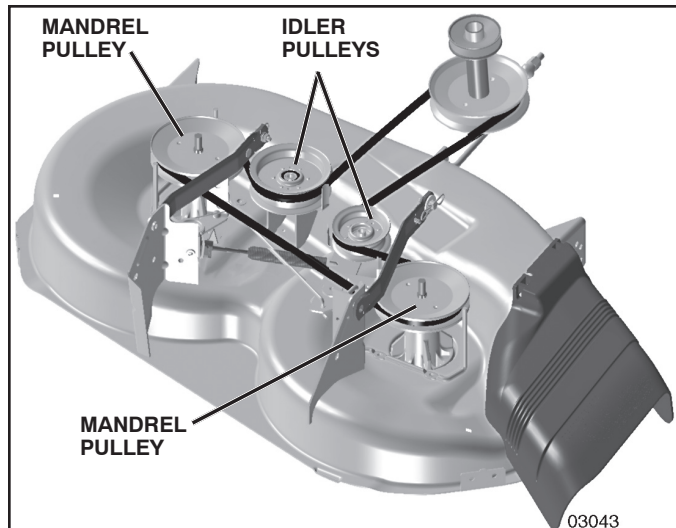


Fig. 31

## TO CHECK BRAKE

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

You may also check brake by:

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

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

## TO REPLACE MOTION DRIVE BELT (See Fig. 32)

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

### BELT REMOVAL -

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

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

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

### BELT INSTALLATION -

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

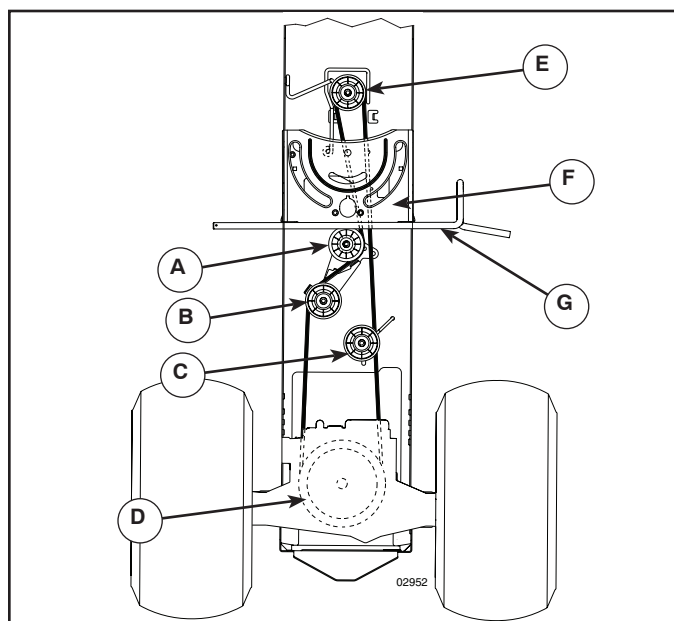


Fig. 32

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## TRANSAXLE MOTION CONTROL LEVER NEUTRAL ADJUSTMENT (See Fig. 33)

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

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

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

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

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

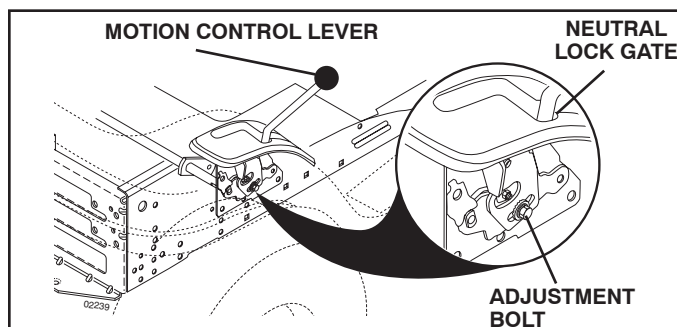


Fig. 33

## 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. 34)

- Block up axle securely.
- Remove axle cover, retaining ring and washers to allow wheel removal (rear wheel contains a square key - Do not lose).
- Repair tire and reassemble.

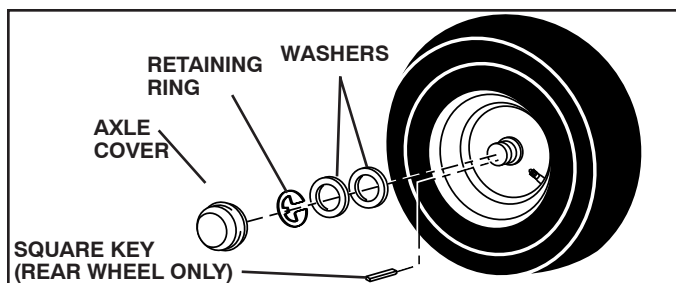


Fig. 34

- On rear wheels only: align grooves in rear wheel hub and axle. Insert square key.
- Replace washers and snap retaining ring securely in axle groove.
- Replace axle cover.

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

## TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 35)



**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.

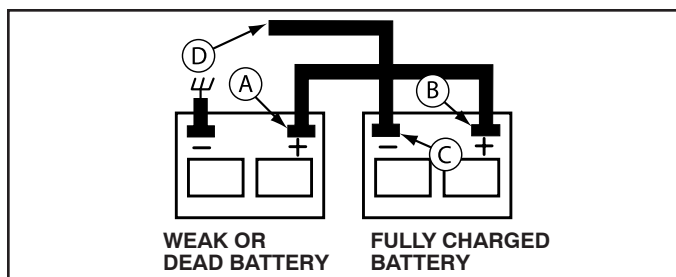


Fig. 35

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## REPLACING BATTERY (See Fig. 36)



**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.

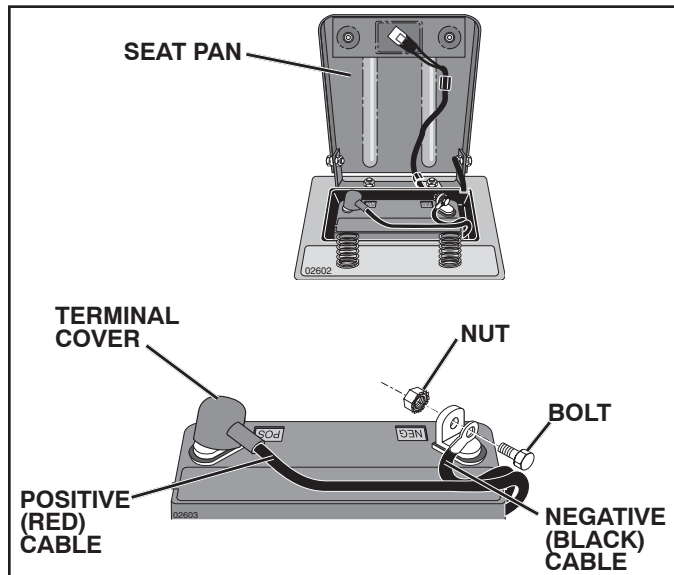


Fig. 36

## 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. 37)

- 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.

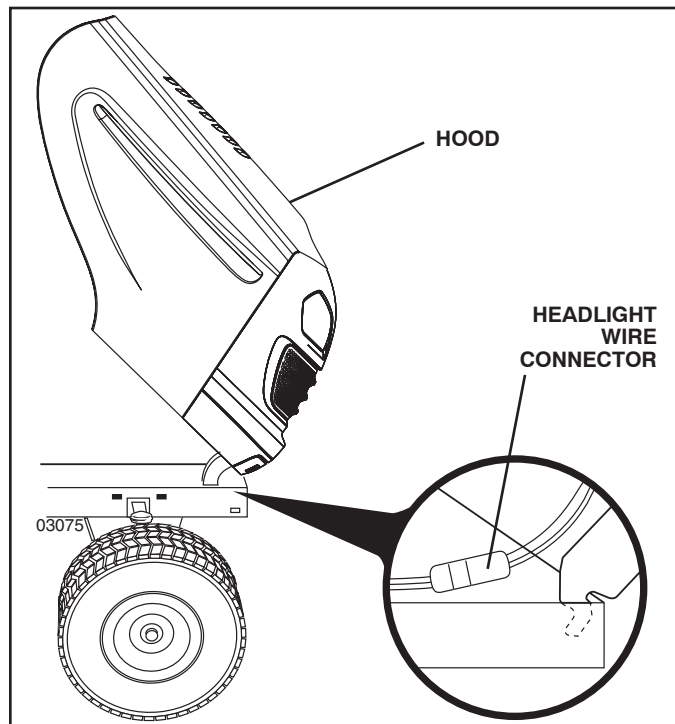


Fig. 37

## ENGINE

### TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

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

### TO ADJUST CHOKE CONTROL

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

### TO ADJUST CARBURETOR

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

# STORAGE

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



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

## TRACTOR

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

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

## BATTERY

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

## ENGINE

### FUEL SYSTEM

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

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

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

### ENGINE OIL

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

### CYLINDER(S)

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

### OTHER

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

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

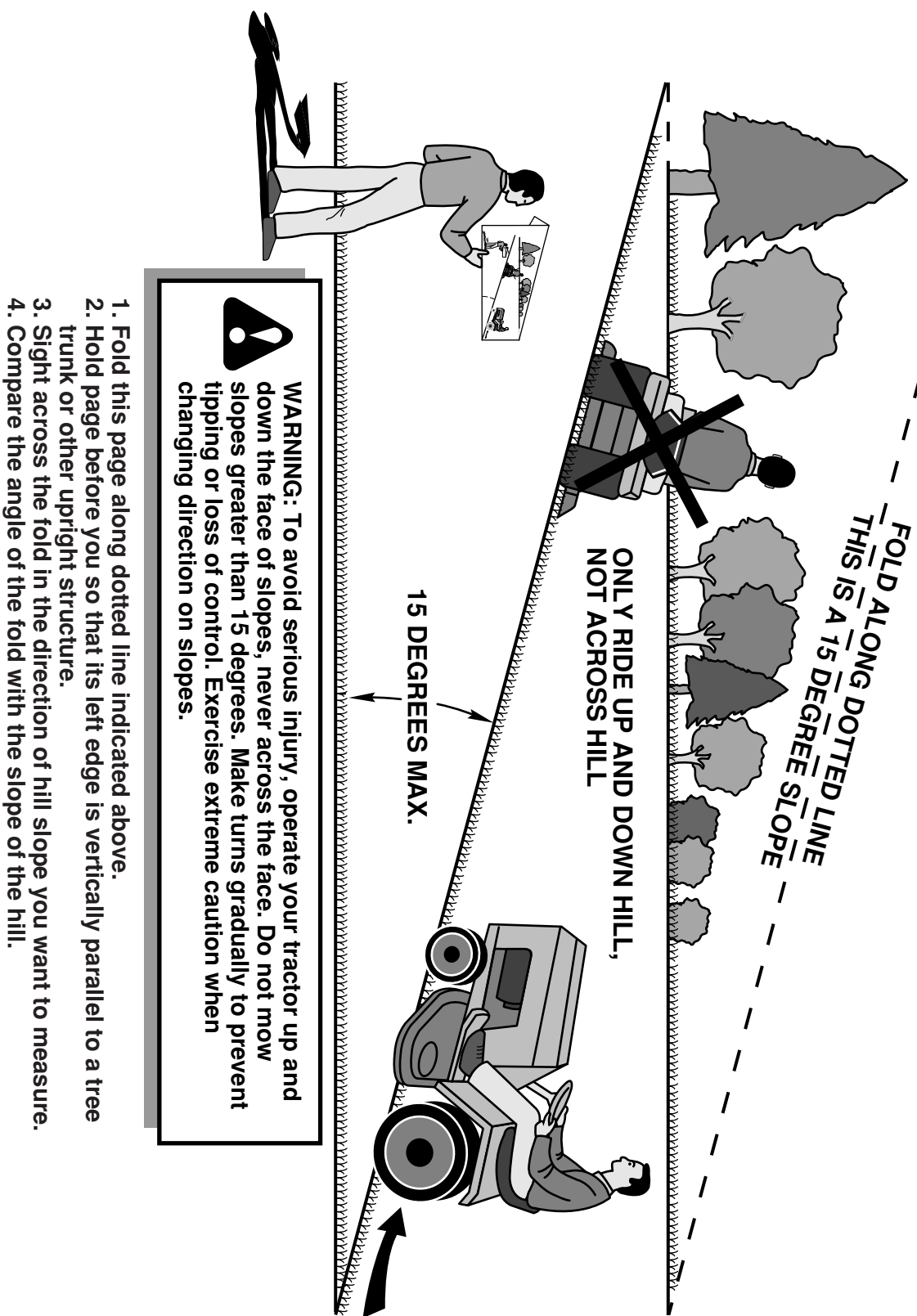
# TROUBLESHOOTING POINTS

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

# TROUBLESHOOTING POINTS

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

# SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION



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

## LIMITED WARRANTY

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

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

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

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

In Canada contact:

HOP  
5855 Terry Fox Way  
Mississauga, Ontario  
L5V 3E4

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

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

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

# Poulan PRO

# Poulan PRO

EST LIMITÉE AUX MÈMES PÉIODES PRÉCISES ICI POUR LES GARANTIES EXPLICITES DU FABRICANT. Certaines garanties ne permettent aucune restriction des dommages conséquents ou de la durée d'une garantie implicite et, par conséquent, elles pourraient vous donner des droits légaux spécifiques et vous pouvez aussi jouter d'autres droits d'un endroit à un autre.

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

CE TERME GARANTIE NE COUVRE AUCUN DOMMAGE INCIDENTEL OU CONSÉQUENT ET TOUTE GARANTIE IMPLICITE n'a pas été autorisée chez qui vous l'avez acheté.

LVV 3E4

Augusta, GA 30907 USA  
1030 Stevens Creek Road  
5855 Terry Fox Way  
Mississauga, Ontario  
Outdoor Products Customer Service Dept.  
HOP

Au Canada:  
HOP

Si vous auriez une question sans réponse concernant cette garantie, s'il vous plaît contactez-nous en nous donnant le numéro du modèle, le numéro de série, la date d'achat de votre machine ainsi que l'adresse du concessionnaire.

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 reglages 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 et entretenus conformément aux instructions données dans la documentation appropriée. Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ont été modifiés, utilisées incorrectement, abusés, mal assemblés, mal installés 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 défectueuse pendant les quatre-vingt-dix (90) jours suivant l'achat. Après quatre-vingt-dix (90) jours, nous échan-

gurons la batterie dont il court pour vous être 1/12 du prix d'une nouvelle batterie pour chaque mois complété à compter de la date d'achat initiale. La batterie doit être entretenu selon les directives données dans la documentation appropriée.

2. L'acheteur est responsable des frais du transport de toutes les équipements nécessaires pour monter ou remplacer. L'acheteur à moins que manufacture demande à l'acheteur de renvoyer les pièces.

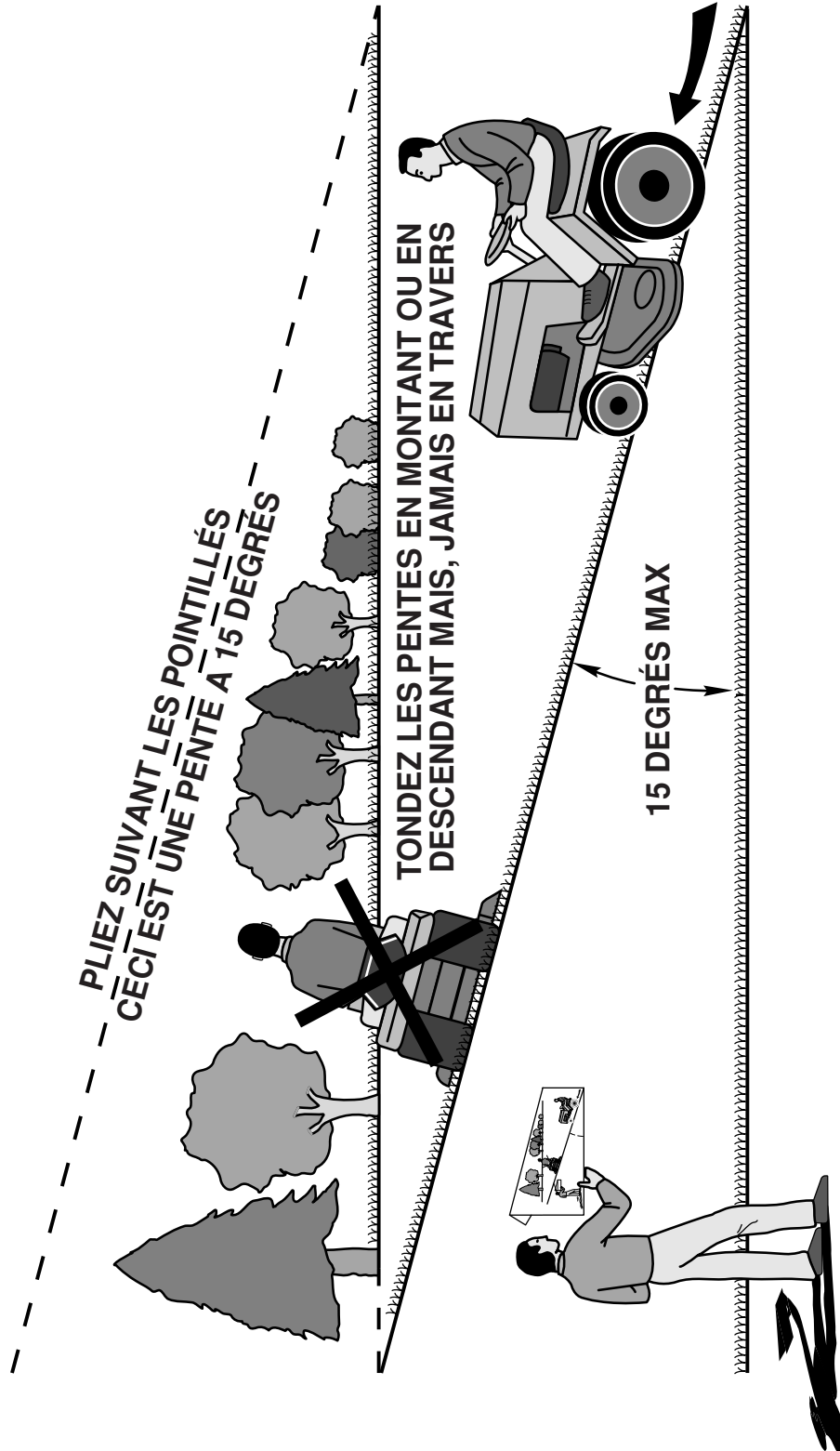
1. Cette garantie ne couvre pas le moteur, la transmission/composants, la batterie (sauf comme mentionnée ci-dessous) ou les pièces détachées. Veuillez-vous consulter la garantie applicable du fabricant des articles.

Le fabricant garantit à l'acheteur initial que son produit tel que manufacture est libre de défaut de matière et d'ouvrage. Pendant deux (2) ans, à compter de la date d'achat de la partie de l'acheteur initial, nous réparerons ou remplacerons à notre choix, grâ-

tuitement, toute pièce, sur laquelle nous estimons qu'il existe un défaut de matière ou d'ouvrage. Cette garantie est soumise aux limitations et exceptions suivantes:

# 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.

# GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur marche lorsqu'un accessoire s'arrête	1. Vérifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions. Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'entretien autorisé.	
La tondueuse en marbre passe sur son accessoire lorsque le tracteur passe	1. Système de fonctionnement en marbre (ROS) est sur OFF n'est pas sur ON	1. Tournez le ROS sur ON.
Le moteur marche lorsque le siège du conducteur est défectueux	1. Le système qui détecte la présence du conducteur est défectueux.	1. Vérifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions.
Coupé inégale	1. La lame est usée, tronçonneuse ou lâche. 2. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 3. Nivelez le carter de tondueuse. 4. Utilisez une accumulation d'herbe. 5. Remplacez la couroie d'équilibrage.	1. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 2. Nivelez le carter de tondueuse. 3. Utilisez une accumulation d'herbe. 4. Utilisez la lame ou l'herbe. 5. Remplacez la couroie d'équilibrage.
Les lames de tondueuse	1. Une obstruction dans le mécanisme d'embarayage. 2. Enlevez l'obstruction. 3. Nivelez le carter de tondueuse.	1. Une obstruction dans le mécanisme d'embarayage. 2. Enlevez l'obstruction. 3. Nivelez le carter de tondueuse.
Mauvaise décharge de l'herbe	1. La vitesse de moteur est trop lente. 2. La vitesse de course est trop rapide. 3. Herbe humide. 4. Le centre de tondueuse n'est pas équilibré. 5. Nivelez la tête avant de tondre. 6. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 7. Utilisez desssous du bouteille de tondueuse. 8. Remplacez la couroie d'équilibrage. 9. Les lames n'ont pas été correctement montées. 10. Les mauvaises lames ont été montées.	1. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 2. Chagez à une vitesse plus lente. 3. Utilisez desssous du bouteille de tondueuse. 4. Utilisez la tête avant de tondre. 5. Utilisez la pression des presse au inégalé. 6. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 7. Utilisez desssous du bouteille de tondueuse. 8. Utilisez la couroie d'équilibrage. 9. Utilisez la lame ou l'herbe. 10. Remplacez les lames avec le bord tranchant.
Les lames de tondueuse	1. Un manchon de lame grippé. 2. La couroie d'équilibrage est usée. 3. Galeret-tendeur grippé. 4. Un endommagée.	1. Remplacez le galert-tendeur. 2. Enlevez l'obstruction. 3. Utilisez l'herbe.
Mauvaise décharge	1. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 2. Chagez à une vitesse plus lente. 3. Utilisez desssous du bouteille de tondueuse. 4. Utilisez la tête avant de tondre. 5. Utilisez la pression des presse au inégalé. 6. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 7. Utilisez desssous du bouteille de tondueuse.	1. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 2. Chagez à une vitesse plus lente. 3. Utilisez desssous du bouteille de tondueuse. 4. Utilisez la tête avant de tondre. 5. Utilisez la pression des presse au inégalé. 6. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 7. Utilisez desssous du bouteille de tondueuse.
Les phares n'allument pas (si mun)	1. Mettez l'interrupteur à la position marche (ON). 2. Amplifie(s) ou lampe(s) grillées. 3. Interruuteur remplacez l'interrupteur des phares. 4. Verifiez/remplacez toutes les connexions.	1. Remplacez la batterie. 2. Mauvais élément(s) de la batterie. 3. Interruuteur des phares est défectueux. 4. Remplacez l'ampoule(s) ou lampe(s).
La batterie ne charge pas	1. Remplacez la batterie. 2. Mauvaises connexions du câble. 3. Remplacez le régulateur des connexions.	1. Remplacez la batterie. 2. Vérifiez/remplacez toutes les connexions. 3. Interruuteur des phares est défectueux. 4. Remplacez l'ampoule(s) ou lampe(s).
Petarde au silenceux quand le moteur est coupé (OFF).	1. Déplacez la commande des gaz dans la position couper le moteur. 2. Dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.	1. La commande des gaz dans la position couper le moteur.

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION	
Le moteur refusé de démarrer	1. Sans essence. 2. Référez-vous à la section "POUR DEMARRER LE MOTEUR", dans la section fonctionnement. 3. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer.	4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Filtre à air sale. 6. Remplacez la bougie d'allumage. 7. Vérifiez l'essence du réservoir et du carburateur, remplacez le réservoir avec le filtre d'essence. 8. Vérifiez tout le câblage. 9. Voyez la section "POUR Réglter le Carburateur", dans la section Entrer en état. Remplacez la bougie d'allumage.	10. Contracez un centre d'entretien autorisé. 11. Les soupapes de moteur demandent un réglage. 12. Le carburateur est à sec ou endommagé. 13. Il y a de l'eau dans l'essence. 14. Le câblage est sale ou endommagé.
Le moteur refuse de démarre	1. Sans essence. 2. Référez-vous à la section "POUR DEMARRER LE MOTEUR", dans la section fonctionnement.	3. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer.	4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Filtre à air sale. 6. Remplacez la bougie d'allumage. 7. Vérifiez l'essence du réservoir et du carburateur, remplacez le réservoir avec le filtre d'essence. 8. Vérifiez tout le câblage. 9. Voyez la section "POUR Réglter le Carburateur", dans la section Entrer en état. Remplacez la bougie d'allumage.
Démarrage difficile	1. Filtre à air sale. 2. Mauvaise bougie d'allumage. 3. Batterie table ou à plat. 4. Embryagée.	5. Remplacez ou filtre à air. 6. Nettoyez/remplacez la bougie d'allumage. 7. Remplacez ou remplacez la batterie.	8. Contactez un centre d'entretien autorisé. 9. Voyez la section "POUR Réglter le Carburateur", dans la section Entrer en état. Remplacez la bougie d'allumage.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 2. Débrayez l'embrayage d'accès. 3. Batterie table ou à plat.	4. Remplacez ou remplacez la batterie. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Vérifiez tout le câblage. 7. Les bornes de batterie sont corrodées.	8. Contactez un centre d'entretien autorisé. 9. L'interrupteur qui déetecte la présence du conducteur est défectueux. 10. Le câblage est à sec ou endommagé.
Il y a un délicic mais le moteur ne démarre pas	1. Batterie table ou à plat. 2. Débrayez l'embrayage d'accès. 3. Batterie table ou à plat.	4. Remplacez ou remplacez la batterie. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Vérifiez tout le câblage. 7. Les bornes de batterie sont corrodées.	8. Contactez un centre d'entretien autorisé. 9. Le solenoïde ou le démarreur est défectueux.
Le moteur manque de puissance	1. Vous tondriez trop d'herbe/la vitesse de la tondeuse est trop rapide. 2. Réglez la vitesse. 3. Nettoyez dessous du coupe plus haute ou dessous du commutateur des gaz.	4. Nettoyez/remplacez la batterie. 5. Vérifiez l'huile/changed l'huile. 6. Nettoyez le filtre à air. 7. Remplacez le filtre à air.	8. Contactez un centre d'entretien autorisé. 9. La bougie d'allumage est défectueuse. 10. Un fil brisé sur la bougie d'allumage.
Vibrations de la lame	1. La lame est usée, tronquée, ou lacée. 2. Un mandrin de lame est tronqué. 3. Des pièces sont sales ou endommagées.	4. Remplacez la lame. 5. Nettoyez le fond le bouton de lame. 6. Remplacez la lame.	7. Les soupapes du moteur demandent un réglage.

# GUIDE DE DÉPANNAGE



le plus proche pour faire la réparation et/ou le réglage.  
veuillez appuyer la touche aggraver au centre du tableau de bord.  
pas correctement à cause des problèmes avec le carburateur,  
Votre carburateur n'est pas réglable. Si votre moteur ne fonctionne  
plus.

## POUR RÉGLER LE CARBURATEUR

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

## POUR RÉGLER LA COMMANDE DU

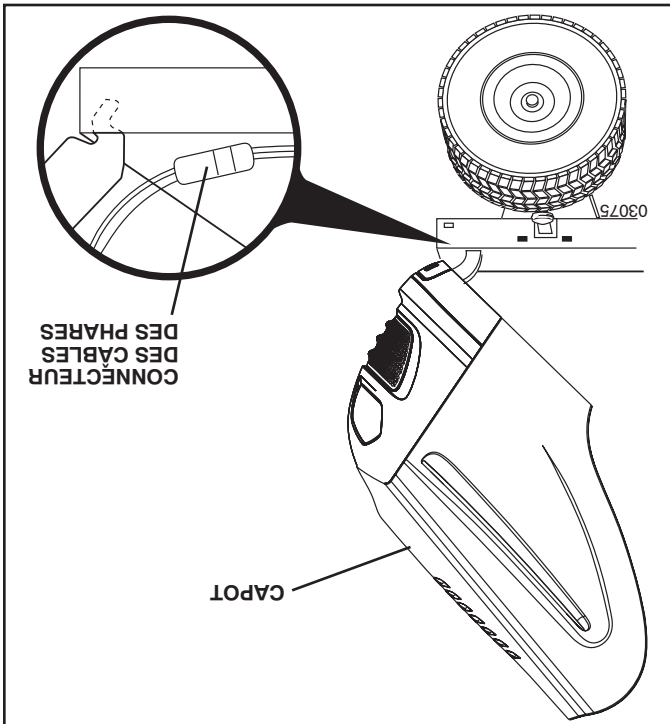
La commande des gaz a été prélevée à l'usine et un réglage  
devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le  
manuel du moteur.

## POUR RÉGLER LE CÂBLE DE LA

## COMMANDE DES GAZ

## MOTEUR

Fig. 37



- Pour le réinstaller, inversez les étapes ci-dessus.

- soulvez-le du tracteur.

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

- Débranchez le connecteur des câbles des phares.

- Soulvez le capot.

## CALANDRE (Voir la Fig. 37)

## POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA

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

## POUR REMPLACER LE FUSIBLE

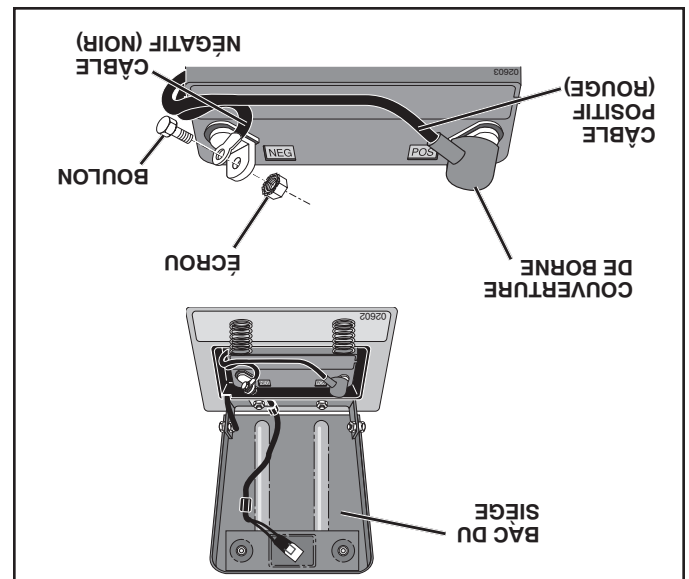
- Un câble desserré ou arraché peut être la cause du mauvais fonctionnement de l'alarme à fond de tableau.
- Vérifiez le câble. Voir le schéma du câble électrique dans la section Pièces de Rechange.

## VERROUS ET RELAIS

- Fermez le capot.
- Douille d'amouple dans l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Réinstallez l'amouple dans la douille et poussez à fond la calandre.
- Dégagéz de la douille d'amouple de l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Soulvez le capot.

## POUR REMPLACER L'AMPOULE DES

Fig. 36



- (-) avec le boulon Hétrécou à taquets qui resserre. Serrez à fond.
- Branchez le câble de masse de batterie NOIR à la borne négative.
- Serrez à fond. Glissez l'accouplement sur la borne au-dessus de la monture.
- Permet de brancher le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec un boulon Hétrécou à taquets comme monture.
- Installez la nouvelle batterie avec les bornes dans la même place comme celle de la batterie.
- Permet de débrancher le câble de batterie NOIR et ensuite le câble de batterie ROUGE et enlever la batterie du tracteur.
- Levez la bac du siège à la position élevée.

**AVERTISSEMENT:** Ne court-circuitez pas les bornes de batterie par permettre qu'une clé ou autres objets entrent en contact avec les deux bornes à la même fois. Avant d'insérer les deux bornes à la même fois, éteignez tous les dispositifs métalliques, etc.

pour prévenir les étincelles d'une mise à la masse accidentelle.



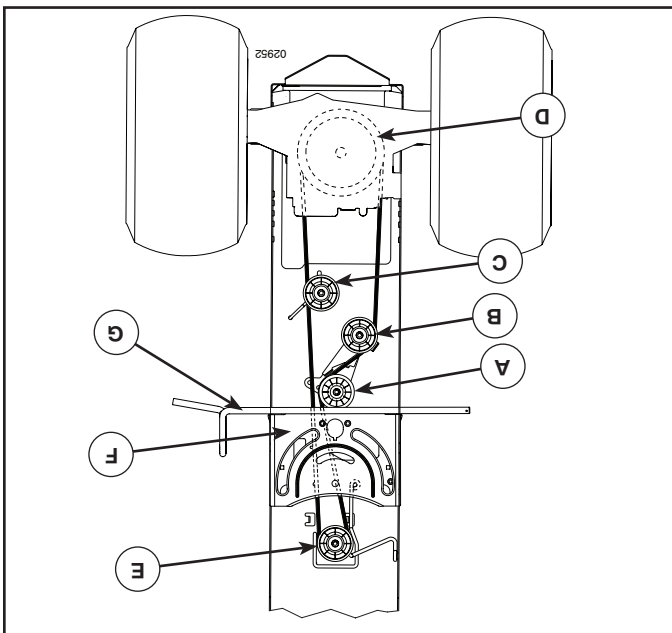
(Voir la Fig. 36)

## REEMPLACER LA BATTERIE

# REVISIÖN ET RÉGLAGES



Fig. 32



- D'ENTRAÎNEMENT DE LA COURROIE (Voir la Fig. 32)**
- Retirez la tondueuse (Voir « POUR ENLEVER LA TONDEUSE » dans la présente section du manuel).
  - Retirez la courroie de la partie en partant de l'arri ère du tracteur vers l'avant, sur la plaque de direction (F) et au-dessus de l'arbre de la plaque de direction (E).
  - Tirez la courroie libre vers l'arrière du tracteur. Retirez soi-gneme nt la courroie sous la plaque de direction de la transmission vers l'arrière du tracteur (D).
  - Retirez la courroie de la partie de la tondueuse (C).
  - Tirez la courroie vers l'avant du tracteur et enroulez-la autour d'un poulie passeur la courroie dans la partie fixe (A) et la poulie de tension centrale (C).
  - Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les dispositifs de la poulie passeur la courroie (B).
  - Installez la tondueuse la tondeuse (D). Assurez-vous que la transmission est bien à l'intérieur de la poulie de la tondueuse.
  - Installez la courroie vers l'arrière du tracteur. Enroulez soi-gneme nt la courroie sous la plaque de direction (F) et au-dessus de l'arbre de la plaque de direction (E).
  - Installez une nouvelle courroie en partant de l'arri ère du tracteur vers l'avant, sur la plaque de direction (F) et au-dessus de l'arbre de la plaque de direction (E).
  - Retirez la courroie de la partie de la tondueuse (C).
  - Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les dispositifs de la poulie passeur la courroie (B).
  - Enroulez la courroie de la partie de la tondueuse (C) sur l'arbre de la plaque de direction (E) et la poulie de la tondueuse.
  - Retirez la courroie de la partie de la tondueuse (C) de la poulie de la tondueuse (D).
  - Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les dispositifs de la poulie passeur la courroie (B).
  - Installez la courroie sous la plaque de direction (F) et au-dessus de l'arbre de la plaque de direction (E).
  - Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les dispositifs de la poulie passeur la courroie (B).
  - Installez la tondueuse (D). Assurez-vous que la transmission est bien à l'intérieur de la poulie de la tondueuse.
  - Assurez-vous que toutes les guides sont dans toutes les rainures mandrin et les poulies du galiet-tendeur.
  - Installez la nouvelle courroie autour des deux poulies du mandrin et les poulies du galiet-tendeur.
  - Assurez-vous que la courroie soit dans toutes les rainures de la poulie de la tondueuse (D).
  - Installez la tondueuse (D). Assurez-vous que toutes les rainures de la poulie de la tondueuse (D) sont dans cette section du manuel.
  - Enroulez la tondueuse du tracteur (Voir « POUR ENLEVER LA TONDEUSE » dans cette section du manuel).
  - Dégagiez la courroie de la tondueuse.
  - Manoeuvrez la courroie loin des deux poulies du mandrin et des poulies de galiet-tendeur.
  - Enroulez la tondueuse du tracteur (Voir « POUR ENLEVER LA TONDEUSE » dans cette section du manuel).
  - ENLEVER LA COURROIE -

**POUR REMPLACER LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT (Voir la Fig. 32)**

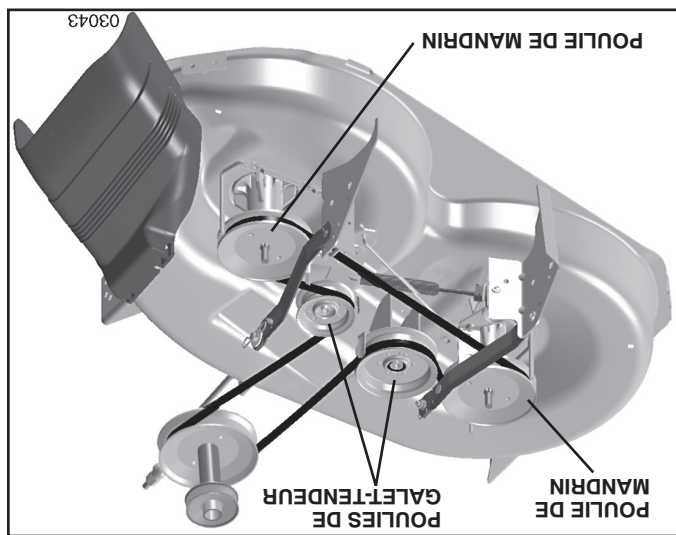
Stationnez le tracteur sur une surface de niveau. Actionnez le frein de stationnement. En cas de besoin, un autocollant servant de guide à l'installation de la courroie se trouve sur le dessous du repose-pied gauche.

Les roues arrière doivent être bloquées et déplacées avec un tournevis de poche ou un tournevis à embout vers l'avant. Si les roues arrière tournent, les freins doivent être débrayagés.

- Placez le levier de vitesse en position neutre.
- Stationnez le tracteur sur une surface de niveau en cliquant sur l'embryage et actionnez complètement la pédale de frein ou pavée, abaissez complètement la pédale de frein et débrayez.
- Vous pouvez également vérifier les freins ainsi :

### POUR VÉRIFIER LES FREINS

Fig. 31



- DEUSE » dans cette section du manuel.
- Installez la tondueuse (Voir « POUR INSTALLER LA TONDEUSE » dans cette section du manuel).
- Assurez-vous que toutes les guides sont dans toutes les rainures de la poulie de la tondueuse.
- Installez la nouvelle courroie autour des deux poulies du mandrin et les poulies du galiet-tendeur.
- Assurez-vous que la courroie soit dans toutes les rainures de la poulie de la tondueuse.
- Installez la tondueuse (D). Assurez-vous que toutes les rainures de la poulie de la tondueuse (D) sont dans cette section du manuel.
- Enroulez la tondueuse du tracteur (Voir « POUR ENLEVER LA TONDEUSE » dans cette section du manuel).
- Dégagiez la courroie de la tondueuse.
- Manoeuvrez la courroie loin des deux poulies du mandrin et des poulies de galiet-tendeur.
- Enroulez la tondueuse du tracteur (Voir « POUR ENLEVER LA TONDEUSE » dans cette section du manuel).
- ENLEVER LA COURROIE -

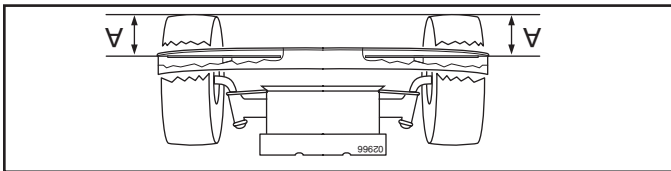
La courroie d'entraînement de lame de tondueuse peut être remplacée sans outils. Gardez le tracteur sur un terrain plat. Engagez la frein de stationnement.

(Voir la Fig. 31)

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

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 courroie se trouve sur le dessous du repose-pied gauche.

Fig. 28



- REMARGUE :** Chaque tour complète l'écrou de réglage modifie la hauteur de la tondueuse d'environ 1/8".
  - Verifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaire jusqu'à ce que la pointe avant de la lame est 1/8" à 1/2", inférieure à la pointe arrière.
  - Maintenez l'écrou de réglage en place avec la clé et serrez le centre-écrou fermement contre l'écrou de reglage.

Fig. 30

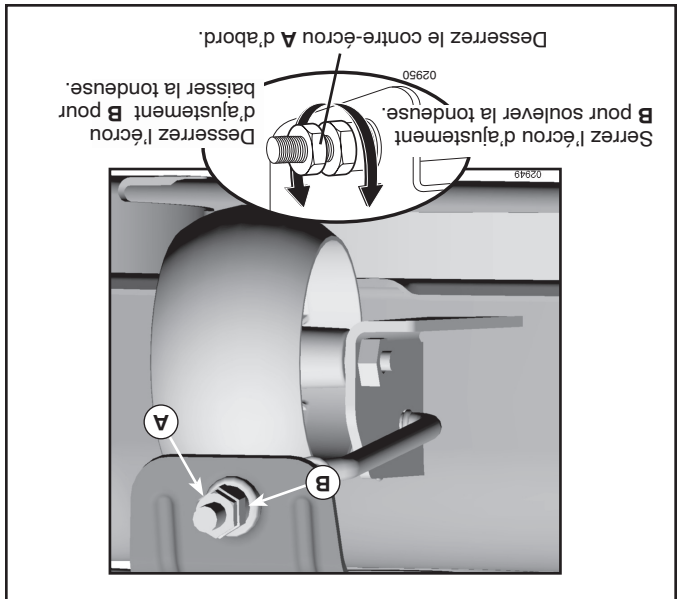
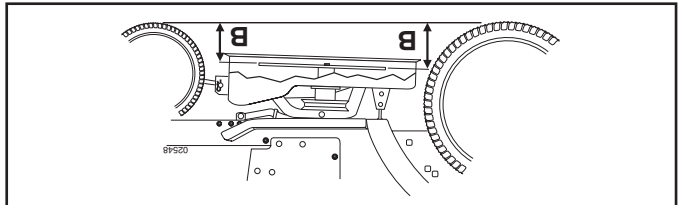


Fig. 29



- Placez n'imposez quelle lame de fagot à ce que la pointe soit vers l'avant. Mesurez la distance (B) au sol à la pointe avant et la pointe arrière de la lame.

Si la pointe avant de la lame n'est pas de 1/8" à 1/2" plus basse que la pointe arrière, allez à l'avant du tracéur.

A l'aide d'une clé ajustable ou de 1 1/16", dévissez l'écroï de serrage (A) pour dépasser l'écroï du reglage (B).

A l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4", faites tourner l'écroï de réglage (B) dans le sens horaire (visser) pour soulever l'avant de la lame de la tondeuse ou dans le sens anti-horaire (désvisser) pour abaisser l'avant de la tondeuse.

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

**IMPORТАНТ :** La plateforme doit être au même niveau d'un côté et de l'autre.

**AJUSTEMENT AVANT/ARRIÈRE (Voir les Figs. 29 et 30)**

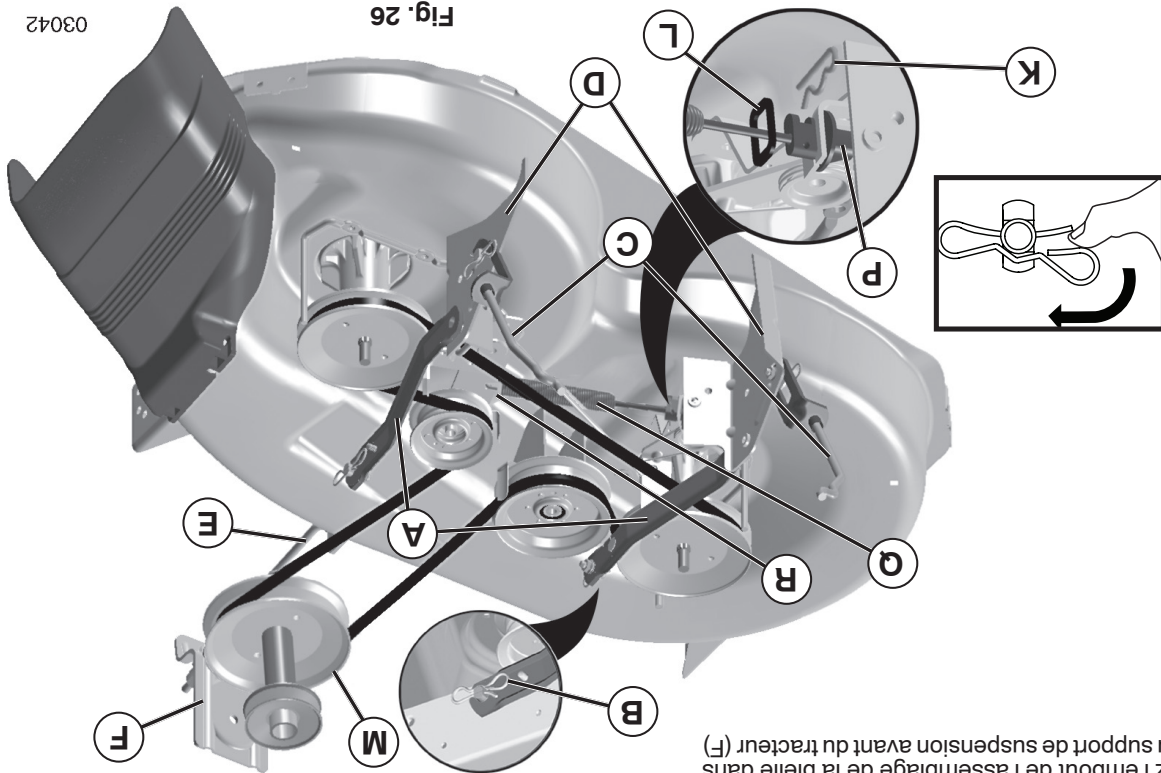
Pour obtenir de meilleurs résultats, les lames de la tonduseuse doivent être ajustées de sorte que la pointe avant soit  $1/8$ " à  $1/2$ " inférieure à la pointe arrière lorsque la tonduseuse est à sa position la plus élevée.

POUR AJUSTER LE NIVEAU LA TONDEUSE

# REVISION ET REGLAGES

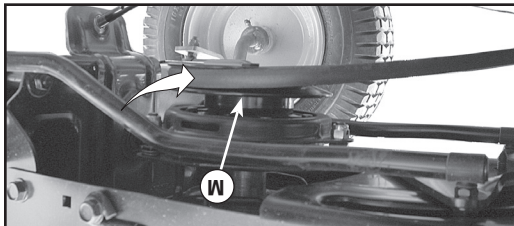
03042

Fig. 26



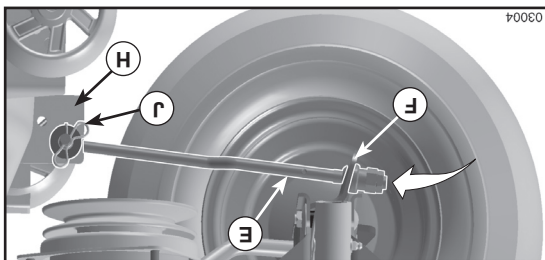
- IMPORTANT:** Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les sillons des poulies de la tondeuse.
- Soulevez le levier de levage à sa position la plus haute.
- Si nécessaire, ajustez les roues de réglage avant d'utiliser la tondeuse, tel que montré dans la section "UTILISATION".
- Soulvez le support de moteur (M) de la tondeuse.

Fig. 25



- Installez la courroie sur la poulie de moteur (M).
- Poussez la guide du carter du câble d'embrayage (R) dans un bras d'embrayage de tondeuse (Q).
- Accrochez le ressort d'embrayage de tondeuse (Q) le trou dans un bras d'embrayage de tondeuse (R).
- Poussez la guide du câble d'embrayage (C) dans le support, glissez le collier sur la guide (L) et fixez-le avec le grand ressort de retenue (K).

Fig. 24



- Insérez l'autre embout de la bieille (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).

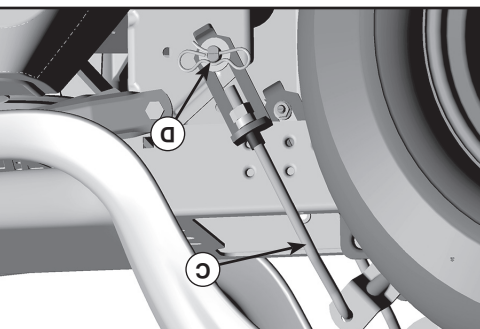


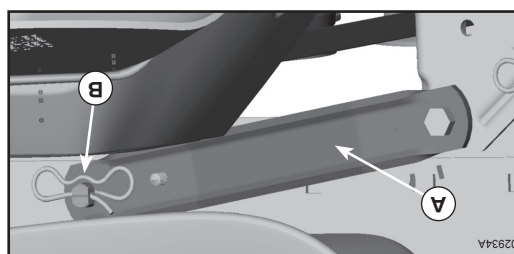
Fig. 23

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

•

Si nécessaire, ajustez les roues de réglage à sa position la plus haute.

Fig. 22



- ATTACHEZ LES BIELLES ARRÊTERES (C)** - Soulevez le coin arrière de la tondeuse et positionnez la ramure du bras sur la tige (D) du support arrêtere de la tondeuse et fixez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir.
- REPÉTEZ DE L'AUTRE CÔTÉ DU TRACTEUR.**

•

- ARREREZ LE CHASSIS** - Placez l'orifice du bras sur la tige (B) à l'arrière du châssis du tracteur et fixez solidement à l'aide d'une ressort-arrestoir.

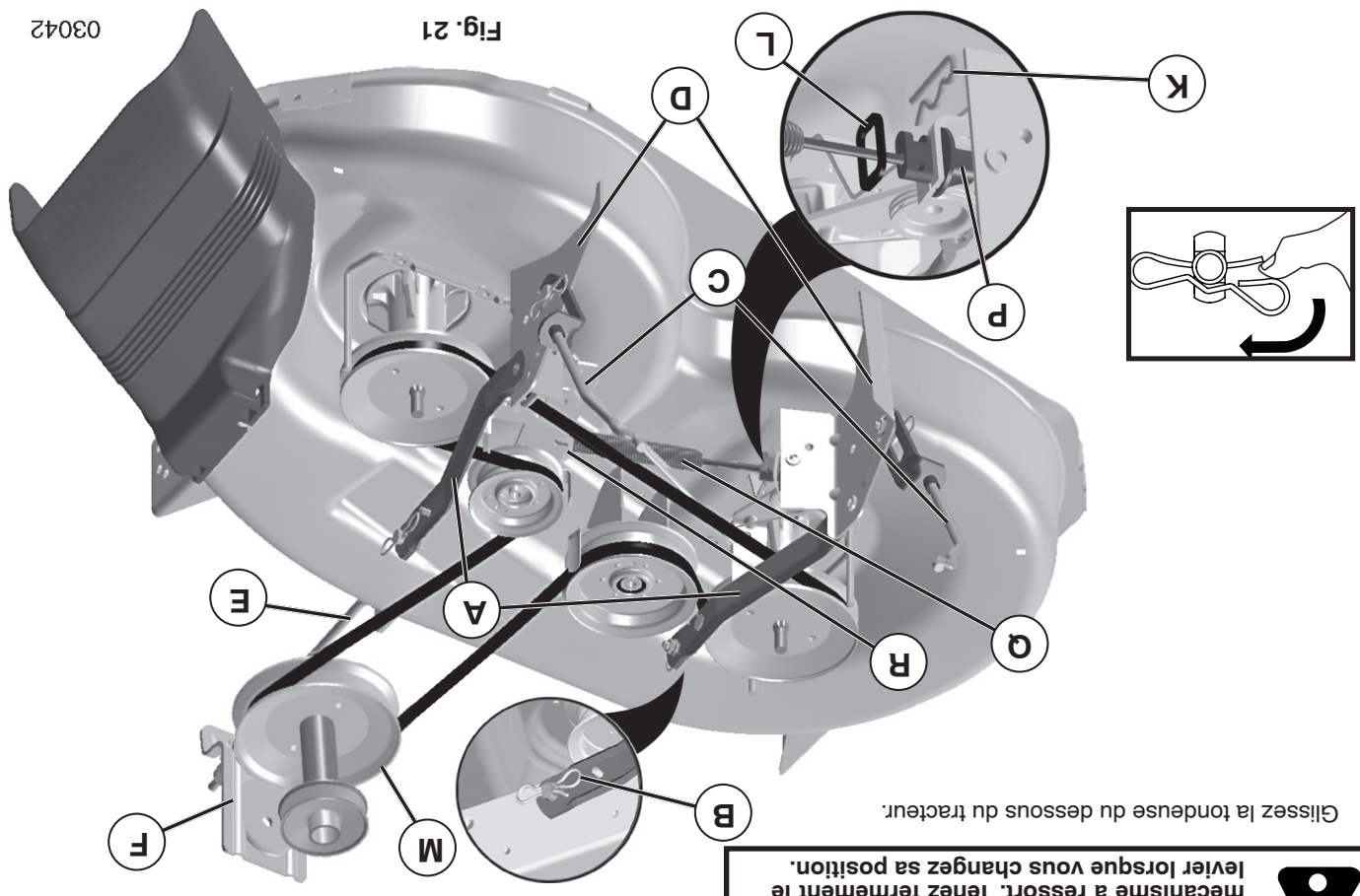
Fig. 21

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

## REVISION ET RÉGLAGES

03042

Fig. 21



• Glisser la tondeuse du dessous du tracteur.

**ATTENTION :** Après avoir désemagagé les bielles, le levier d'accrochage possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le levier lorsqu'e vous changez sa position.



- Assurez-vous que les bras de suspension sont raux de la tondeuse (A) pointent vers l'avant avant de glisser la tondeuse sous le tracteur.
- Assurez-vous que les bras de suspension sont raux de la tondeuse sous le tracteur.
- Glisser la tondeuse sous le tracteur, jusqu'à ce qu'elle soit au centre de celui-ci.

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

**ATTENTION :** Le levier possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le levier le long de la base, basse.



- Abaissez le levier de levage à sa position la plus basse.
- Assurez-vous que le levier de levage à sa position la plus basse.
- Assurez-vous que le levier de levage à sa position la plus basse.

**INSTALLER LA TONDEUSE ET LA COUR-**  
**ROIE D'ENTRAÎNEMENT (Voir Fig. 21-26)**

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

• Placez l'embarayage à la position "DISENGAGED".

• Appuyez sur la pédale de frein/embrayage et engagez le frein de stationnement.

- Tournez la clé de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.
- Assurez-vous que les lames et toutes les pièces tournantes se soient arrêtées.
- Débranchez le câble de bougie d'allumage.
- En contact avec la bougie d'allumage.

**POUR ENLEVER LA TONDEUSE** (Voir Fig. 21)

**OU REGLAGES.** ADVERTISSEMENT : POUR ÉVITER DES DOMMAGES SERIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES REVISIOnS

## REVISIOn ET REGLAGES



## REFROIDISSEMENT DE LA TRANSMISSION

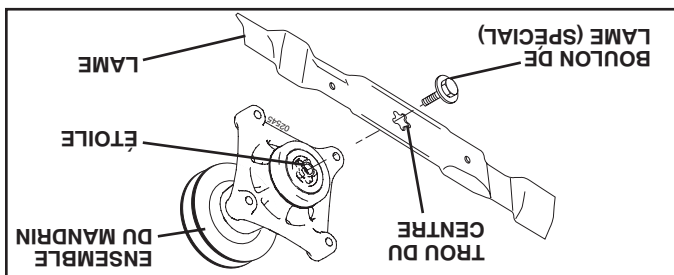
- La transmission doit être conservée libre de saleté et de bâille de gêne pour assurer le refroidissement correct.
- Réinstallez la batterie (Voir "REPLACER LA BATTERIE" dans la section ENTRETIEN ET RÉGLAGES de ce manuel).
- Enduissez les bornes avec la graisse ou le pétrolatum.
- Nettoyez les bornes et les bouts des câbles de batterie avec une brosse métallique jusqu'à ce qu'ils brillent.
- Rindez la batterie avec l'eau fraîche, et séchez-la.
- Assurez-vous que le câble de batterie ROUGE et le câble NOIR et du tracteur.
- Prenez également débranchez le câble de batterie NOIR et du tracteur.
- La présence de corrosion ou de saleté sur la batterie et les bornes peut causer les "fuites" de puissance.

### POUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES.

- REMARQUE:** L'équipement d'origine de batterie de tracteur nécessite pas d'entretenir. N'essayez pas d'ouvrir ou d'enlever les bouchons ou couvercles. Il n'est pas nécessaire de vérifier les batteries pas d'entretenir. Pourtant, le chargement périodique est suffisant pour l'utilisation normale. Pourtant, le chargement périodique est recommandé pour maintenir la batterie qui conserve les petites offres de ventillation ouvertes.
- Rechargez la batterie à raison de six ampères pendant une période d'une (1) heure.
  - Rechargez la batterie avec un chargeur d'auto prolongement périodique.
  - Conservez les batteries propres.
  - Conservez les batteries de manière serrées.
  - Votre tracteur est muni d'un système de chargement qui assure la batterie lorsque la batterie est débranchée.

## BATTERIE

Fig. 17



- IMPORTANT:** LE BOULON SPÉCIAL DE LAME EST SOUTENU À UN TRAITEMENT À LA CHALEUR.
- Installez et serrez le boulon de lame solidement (couple de torsion 45-55 pieds par livre).
  - Alignez le trou du mandrin avec la lame avec l'emboîtement du mandrin.
  - Installez la nouvelle lame ou la lame affilée avec l'emboîtement "THIS SIDE UP" faisant face à la lame tondue et l'assembler du sens contraire des aiguilles d'une montre.
  - Enlevez le boulon de lame en le tournant dans le sens inverse de l'assambly.
  - Remettez vos mains avec des gants et/ou enveloppez la lame dans un lingot épais.
  - Reliez la tondueuse le plus haut possible pour avoir aux lames.

### ENLEVER LA LAME (Voir la Fig. 17)

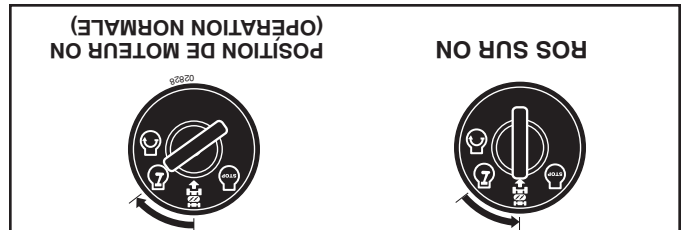
**DANGER:** N'utilisez que les lames de rechange autorisée. L'usage d'une lame n'ayant pas été tondueuse pour le fabriquant de votre tondueuse est d'annuler sa garantie.



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

## ENTRETIEN DES LAMES

Fig. 16



- CHE ARRIÈRE (ROS)**
- Si l'opérateur tente de reculer, lorsquie le moteur est en marche avec le commutateur d'allumage sur ON est l'embarayage s'arrête.
  - Si l'opérateur tente de reculer, lorsquie le moteur est en marche avec le commutateur d'allumage sur OFF l'embarayage s'arrête.
  - Si l'opérateur tente de reculer, lorsquie le moteur est en marche avec le commutateur d'allumage sur ON est l'embarayage s'arrête.
- VERIFIEZ SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRIÈRE (ROS)**
- L'embarayage de l'accessoire ne doit jamais fonctionner sauf si l'opérateur est au volant.
  - Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsquie le moteur est en marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
  - Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsquie le moteur est en marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
  - Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsquie le moteur est en marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.

## VERIFIEZ PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR

- Le moteur ne démarre pas sauf si la pédale d'embarayage de l'accessoire est à fond et est la fonctionne pas de l'embarayage préparez-le immédiatement.
- Si votre tracteur ne fonctionne pas de la façon décrite, vérifiez si les systèmes de présence de l'opérateur sont correctement installés.
- Vérifiez si les systèmes de présence de l'opérateur sont correctement installés.

## MARCHE ARRIÈRE (ROS) (Voir la Fig. 16)

- SYSTÈME DE PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR**
- Pour boucler les cravatines des pneus et se corrader. Vérifiez les pneus à plat à cause des fuites, un enduit d'étanchéité de pneu peut être acheté chez votre fournisseur de pièces. L'enduit empêche le pénétre de l'eau dans le pneu et de se corrader.
  - Objets tranchants et les autres dangers qui pourraient causer des dégâts aux pneus.
  - Évitez les souches, les pierres, les ormeaux profondes, les "THIS SIDE UP" faire face à la lame tondue et l'assambler qui pourraient endomager le caoutchouc.
  - Assurez-vous que vos pneus ne soient pas en contact avec de l'essence, de l'huile ou des produits chimiques insecticides de la lessive.
  - Côte de pneus pour correct PSI)
  - Maintenez la pression correcte dans tous les pneus (Voir le section Entrien et Régagements de ce manuel).

## PNEUS

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

## FONCTIONNEMENT DU FREIN

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

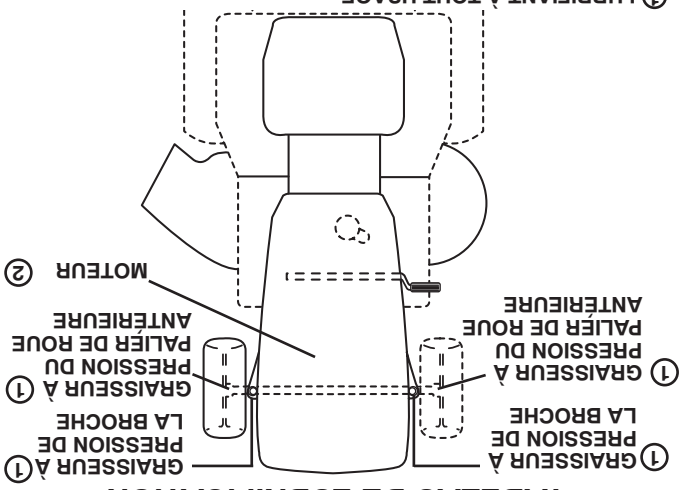
## TRACTEUR

# ENTRETIEN

ENTRETIEN

# LES RECOMMANDATIONS

- 1- Changement des souvenirs d'adulte et de l'adolescence avec un chargement lourd ou permanent sur les températures ambiantes élevées.
  - 2- Réparer plus souvent si les conditions sont possibles en vente.



#### AVANT CHARGE UTILISATION

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

Quelques ajustements sont nécessaires périodiquement pour maintenir correctement votre tracteur.

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

Une fois par an, remplacer la bougie d'allumage, nettoyer ou remplacer le filtre à air, et vérifier la lame et les courroies pour les sames d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage et un nouveau filtre à air propre assureront la présence d'un mélange air/essence correct et ainsi permettra à votre moteur de marcher mieux et de durer plus longtemps.

Vérifiez le niveau d'huile du moteur.

Vérifiez la pression des pneus.

Vérifiez le fonctionnement du système de frein.

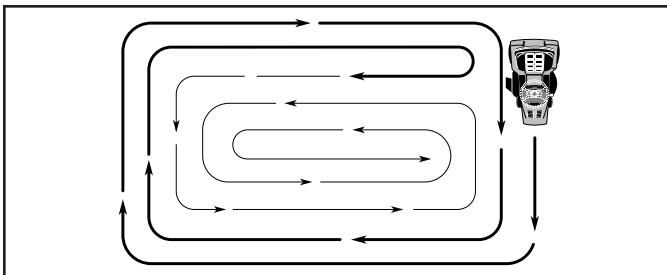
Vérifiez la présence d'huile de frein.

Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation.

Tendez toujours avec la commande des gaz à plein gaz lorsque la tondueuse. Laissez sécher l'herbe avant de tondre. Ne tendez pas l'herbe quand elle est mouillée. L'herbe mouillée donne le meilleur rendement et la meilleure coupe. Pour assurer le meilleur rendement et le déchargement pour couper. Choisissez une vitesse suffisamment basse qui donne le meilleur rendement et la meilleure coupe.

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

Fig. 5



CONSEILS DE TONTE

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

1. Placez le tracteur sur une superficie nivée, libre de tout objet à ouvrir, avec le moteur coupé et le frein de stationnement mis en place.

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

3. Lorsque vous vous asseyez sur le siège du tracteur, démarrez le moteur. Après que le moteur marche, débrayez la commande des gaz à la position neutre. Avec le levier de mazzez le moteur. La commande des gaz dans la position point mort, la commande de débrayement dans la position point mort, la commande de débrayement dans la position de frein/membrayage.

**IMPORTEANT:** SI VOURE TRANSMISSION DOIT ETRE RETRIEVE  
POUR L'ENTRETIEN OU LE REMPLACEMENT, ELLE DEVRAIT  
ETRE DÉMONTÉE ET REMPLACÉE APRÈS LA REINSTALLATION ET AVANT

Pour assurer l'utilisation correcte et si recommandé, il est recommandé de la transmission soit par l'interieur de la transmission corrigée ou se développerait pendant le exercice.

**ALLIENATION:** N'engagerez jamais jamais ou ne dégagerez jamais le levier de la route libre pendant que le moteur fonctionne.

PURGER LA TRANSMISSION

- Avant de conduire le tracteur l'hiver, la transmission doit étre chauffée comme suit:
  - Assurez-vous que le tracteur soit garé sur un terrain plat.
  - Placez le levier de commande de déplacement dans la position de point mort. Relâchez le frein de stationnement et permettez à l'ensemble de se déplacer lentement jusqu'à ce que la transmission tourne régulièrement.
  - Permettez que la transmission de rechauffe pendant une minute. Ceci peut être fait pendant le temps d'échauffement.
  - Assurez-vous que la transmission de rechauffe pendant une minute. Ceci peut être fait pendant le temps d'échauffement.
- REMARQUE: Le mélange de carburant demandera un réglage pour obtenir le meilleur rendement du moteur si les altitudes sont supérieures de 914,4 mètres (3000 pi) ou si les températures sont très basses (inférieures à -32° F/0°C). Consultez la section "Pour Réglage" dans la section Entrerien et Régler des manuels.

- DEMARHAGE PAR TEMPS FROID (50°F et moins)
  - Quand vous démarrez le moteur, faites-le marcher avec la commande d'entraînement dans la position étrangleur jusqu'à ce que le moteur réchauffe et commence à marcher mal.
  - Une fois que ceci commence, déplacez immédiatement la commande des gaz à la position rapide. Il faut de quelques secondes à quelques minutes pour que le moteur se chauffe, selon la température.

- DEMARAGE PAR TEMPS CHAUD (50°F et plus) Quand vous démarrez le moteur, déplacez la commande de gaz lentement à la position rapide.
- Alors maintenir, les accessoires et la commande d'ensemble peuvent être utilisés. Si le moteur ne peut pas accéder à cette charge, démarrez-le une autre fois et permettre au moteur de chauffer. Il suffit une minute en utilisant l'étrangleur comme décrit ci-dessus.

Inserer et tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre à la position de démarrage (START) et relâchez la clé dès que le moteur démarre. Utilisez pas le démarreur sans interruptions pendant plus de quinze secondes par minute. Si le moteur ne démarre pas après quelques essais, déplacez à la position rapide de l'atténuateur quelques minutes et essayez encore. Si le moteur ne démarre pas après quelques essais, déplacez la commande gaz à la position étrangler et essayez encore.



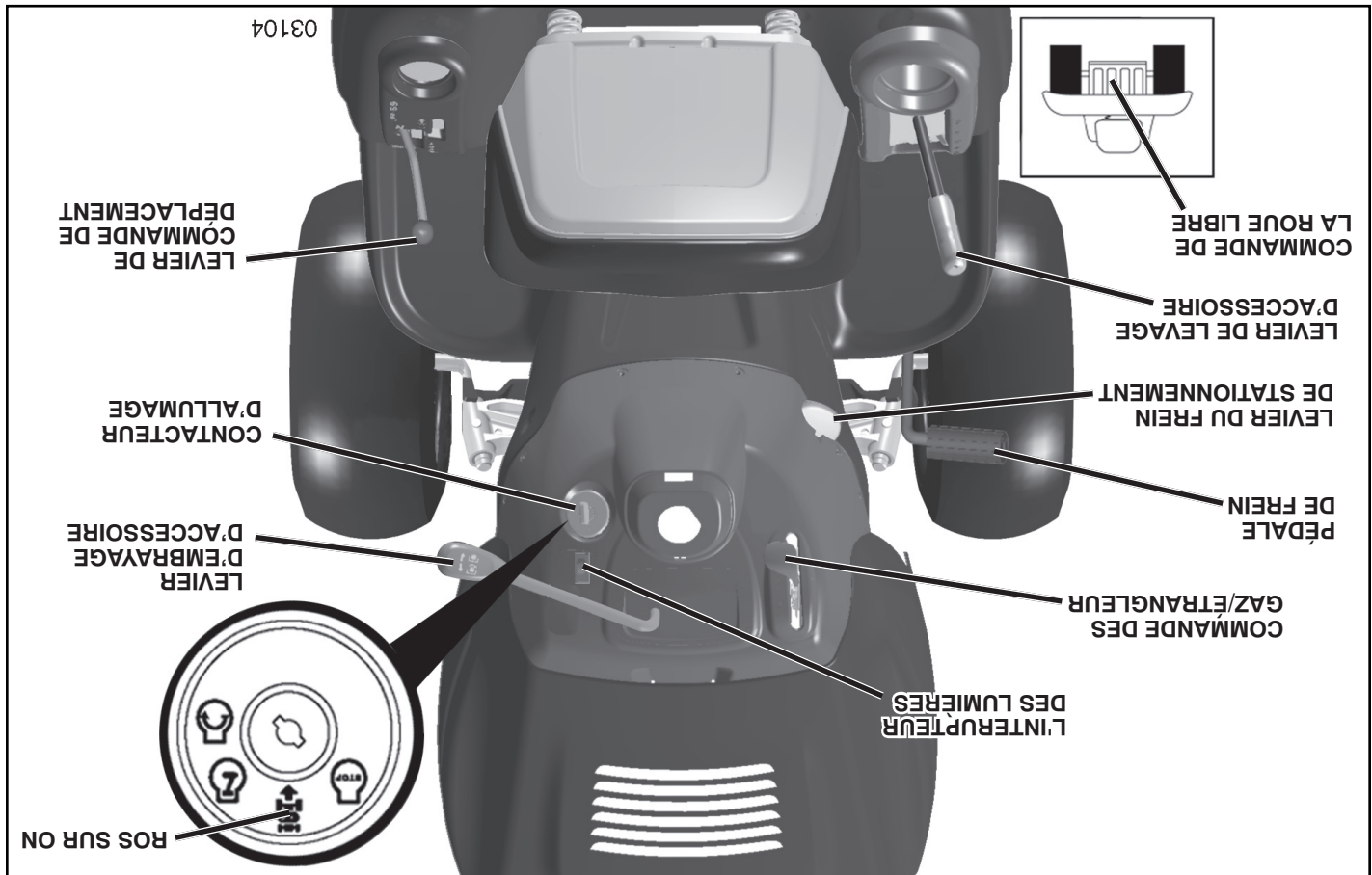




<b>LEVIER D'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE</b> - est utilisé pour engager les lames de tondeuse ou les autres accessoires montés sur le tracteur.
<b>LEVIER DE LEVAGE D'ACCESOIRE</b> - permet de soulever, de basisser, et de régler le carter de tondeuse ou les autres accès-solaires montés sur le tracteur.
<b>PÉDALE DE FREIN</b> -permet d'arrêter le tracteur et de démarrer le moteur.
<b>COMMANDE DU SYSTÈME DE PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR</b> - permet le fonctionnement automatique de la plate-forme de faucheuze ou de tout autre attachement actionnée tandis qu'a l'envers.
<b>TEUR (ROS) POSITION "ON"</b> - Permet le fonctionnement de la plate-forme de faucheuze ou de tout autre attachement actionnée tandis qu'a l'envers.
<b>COMMANDE DES GAZ/ETRANGLEUR</b> - permet de démarre le moteur et de commander la vitesse de moteur.
<b>COMMANDE DE LA ROUTE LIBRE</b> - débraye la transmission pour le transport ou le remorquage du tracteur quand le moteur ne fonctionne pas.
<b>CONTACTEUR D'ALLUMAGE</b> - permet de démarrer et de couper le moteur.

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

**Fig. 5**



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

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

CONNAISSEZ VOTRE TRACTEUR

# UTILISATION

**FEU** indique un risque où, s'il n'est pas évité, pourrait avoir comme conséquence la mort, des blessures graves et/ou l'endommagement de la propriété.

**SURFACES CHAUDES** indique un risque où, s'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 moteur.

**AVERTISSEMENT** indique un risque où, s'il n'est pas évité, pourrait avoir comme conséquence la mort ou des blessures graves.

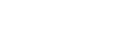
**DANGER** indique un risque où, s'il n'est pas évité, aura comme conséquence la mort ou des blessures graves.

Le manquement à suivre les instructions de sécurité pourraient entraîner des blessures ou même la mort.

Le symbole d'alerte à la sécurité est utilisé pour identifier les informations utiles pour identifier les résultats de sécurité pour votre propriété.

Le manquement à suivre les instructions de sécurité pourraient entraîner des blessures et/ou la mort.

Le symbole d'alerte à la sécurité est utilisé pour identifier les informations utiles pour identifier les résultats de sécurité pour votre propriété.

	<b>FEU</b>	avoir comme conséquence la mort, des blessures graves et/ou l'endommagement de la propriété.
	<b>SURFACES CHAUDES</b>	la mort, des blessures graves et/ou l'endommagement de la propriété.
	<b>ATTENTION</b>	en un endommagement du tracteur et/ou du moteur.
	<b>AVERTISSEMENT</b>	d'alerte, indique une situation qui pourraient entraîner des blessures mineures ou modérées.
	<b>DANGER</b>	pourraient entraîner des blessures graves.
	<b>EMBRAYAGE</b>	(Seullement pour les modèles)
	<b>ROUTE LIBRE</b>	ROUTE LIBRE
	<b>ALLUMER</b>	ALLUMER DES PHARES
	<b>LUMIÈRE</b>	TEMPÉRATURE
	<b>PAR DESSES</b>	ESSENCE
	<b>ENGAGÉ</b>	DÉBRAYAGE
	<b>DÉACCESOIRE</b>	DÉACCESOIRE
	<b>DEMARRER</b>	DÉMARRER
	<b>ARRIÈRE</b>	ARRIÈRE (ROS)
	<b>LEVAGE DE HAUTEUR</b>	TONDUEUSE
	<b>MARCHE DE DEVANT</b>	MARCHE DE DEVANT
	<b>BATTERIE</b>	BATTERIE
	<b>PRÉSSION D'HUILE</b>	PRÉSSION D'HUILE
	<b>PAR DESSES</b>	PAR DESSES
	<b>EMBRAYAGE</b>	EMBRAYAGE
	<b>DÉACCESOIRE</b>	DÉACCESOIRE
	<b>DÉMARRER</b>	DÉMARRER
	<b>ARRIÈRE</b>	ARRIÈRE
	<b>POINT MORT</b>	POINT MORT
	<b>HAUT</b>	HAUT
	<b>BAIS</b>	BAIS
	<b>ÉTRANGLEMENT</b>	ÉTRANGLEMENT
	<b>RAPIDE</b>	RAPIDE
	<b>LENTE</b>	LENTE
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>COUPE</b>	COUPE
	<b>SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT</b>	SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT
	<b>LE MOTEUR</b>	LE MOTEUR
	<b>ALLUME</b>	ALLUME
	<b>FREIN DE STATIONNEMENT</b>	FREIN DE STATIONNEMENT
	<b>VERROUILLÉ</b>	VERROUILLÉ
	<b>DEMARRER</b>	DEMARRER
	<b>EN MARCHE</b>	EN MARCHE
	<b>LE MOTEUR</b>	LE MOTEUR
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>POINT MORT</b>	POINT MORT
	<b>HAUT</b>	HAUT
	<b>BAIS</b>	BAIS
	<b>ÉTRANGLEMENT</b>	ÉTRANGLEMENT
	<b>RAPIDE</b>	RAPIDE
	<b>LENTE</b>	LENTE
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>COUPE</b>	COUPE
	<b>SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT</b>	SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT
	<b>LE MOTEUR</b>	LE MOTEUR
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>POINT MORT</b>	POINT MORT
	<b>HAUT</b>	HAUT
	<b>BAIS</b>	BAIS
	<b>ÉTRANGLEMENT</b>	ÉTRANGLEMENT
	<b>RAPIDE</b>	RAPIDE
	<b>LENTE</b>	LENTE
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>COUPE</b>	COUPE
	<b>SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT</b>	SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT
	<b>LE MOTEUR</b>	LE MOTEUR
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>POINT MORT</b>	POINT MORT
	<b>HAUT</b>	HAUT
	<b>BAIS</b>	BAIS
	<b>ÉTRANGLEMENT</b>	ÉTRANGLEMENT
	<b>RAPIDE</b>	RAPIDE
	<b>LENTE</b>	LENTE
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>COUPE</b>	COUPE
	<b>SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT</b>	SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT
	<b>LE MOTEUR</b>	LE MOTEUR
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>POINT MORT</b>	POINT MORT
	<b>HAUT</b>	HAUT
	<b>BAIS</b>	BAIS
	<b>ÉTRANGLEMENT</b>	ÉTRANGLEMENT
	<b>RAPIDE</b>	RAPIDE
	<b>LENTE</b>	LENTE
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>COUPE</b>	COUPE
	<b>SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT</b>	SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT
	<b>LE MOTEUR</b>	LE MOTEUR
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>POINT MORT</b>	POINT MORT
	<b>HAUT</b>	HAUT
	<b>BAIS</b>	BAIS
	<b>ÉTRANGLEMENT</b>	ÉTRANGLEMENT
	<b>RAPIDE</b>	RAPIDE
	<b>LENTE</b>	LENTE
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>COUPE</b>	COUPE
	<b>SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT</b>	SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT
	<b>LE MOTEUR</b>	LE MOTEUR
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>POINT MORT</b>	POINT MORT
	<b>HAUT</b>	HAUT
	<b>BAIS</b>	BAIS
	<b>ÉTRANGLEMENT</b>	ÉTRANGLEMENT
	<b>RAPIDE</b>	RAPIDE
	<b>LENTE</b>	LENTE
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>COUPE</b>	COUPE
	<b>SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT</b>	SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT
	<b>LE MOTEUR</b>	LE MOTEUR
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>POINT MORT</b>	POINT MORT
	<b>HAUT</b>	HAUT
	<b>BAIS</b>	BAIS
	<b>ÉTRANGLEMENT</b>	ÉTRANGLEMENT
	<b>RAPIDE</b>	RAPIDE
	<b>LENTE</b>	LENTE
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>COUPE</b>	COUPE
	<b>SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT</b>	SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT
	<b>LE MOTEUR</b>	LE MOTEUR
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>POINT MORT</b>	POINT MORT
	<b>HAUT</b>	HAUT
	<b>BAIS</b>	BAIS
	<b>ÉTRANGLEMENT</b>	ÉTRANGLEMENT
	<b>RAPIDE</b>	RAPIDE
	<b>LENTE</b>	LENTE
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>COUPE</b>	COUPE
	<b>SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT</b>	SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT
	<b>LE MOTEUR</b>	LE MOTEUR
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>POINT MORT</b>	POINT MORT
	<b>HAUT</b>	HAUT
	<b>BAIS</b>	BAIS
	<b>ÉTRANGLEMENT</b>	ÉTRANGLEMENT
	<b>RAPIDE</b>	RAPIDE
	<b>LENTE</b>	LENTE
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>COUPE</b>	COUPE
	<b>SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT</b>	SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT
	<b>LE MOTEUR</b>	LE MOTEUR
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>POINT MORT</b>	POINT MORT
	<b>HAUT</b>	HAUT
	<b>BAIS</b>	BAIS
	<b>ÉTRANGLEMENT</b>	ÉTRANGLEMENT
	<b>RAPIDE</b>	RAPIDE
	<b>LENTE</b>	LENTE
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>COUPE</b>	COUPE
	<b>SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT</b>	SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT
	<b>LE MOTEUR</b>	LE MOTEUR
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>POINT MORT</b>	POINT MORT
	<b>HAUT</b>	HAUT
	<b>BAIS</b>	BAIS
	<b>ÉTRANGLEMENT</b>	ÉTRANGLEMENT
	<b>RAPIDE</b>	RAPIDE
	<b>LENTE</b>	LENTE
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>COUPE</b>	COUPE
	<b>SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT</b>	SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT
	<b>LE MOTEUR</b>	LE MOTEUR
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>POINT MORT</b>	POINT MORT
	<b>HAUT</b>	HAUT
	<b>BAIS</b>	BAIS
	<b>ÉTRANGLEMENT</b>	ÉTRANGLEMENT
	<b>RAPIDE</b>	RAPIDE
	<b>LENTE</b>	LENTE
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>COUPE</b>	COUPE
	<b>SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT</b>	SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT
	<b>LE MOTEUR</b>	LE MOTEUR
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>POINT MORT</b>	POINT MORT
	<b>HAUT</b>	HAUT
	<b>BAIS</b>	BAIS
	<b>ÉTRANGLEMENT</b>	ÉTRANGLEMENT
	<b>RAPIDE</b>	RAPIDE
	<b>LENTE</b>	LENTE
	<b>ALUMAGE</b>	ALUMAGE
	<b>COUPE</b>	COUPE
	<b>SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT</b> </	

# MONTAGE

LISTE DE CONTRÔLE

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

VERIFIEZ LA PRESSION DES PNEUS

- Réduisez la pression à l'intérieur des pneus à la valeur en les meilleures résultats de toner.

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

VERIFIER SI LA TONDEUSE EST DE NIVEAU

- LISEZ LA LISTE DES RÔLES**  
Toutes les instructions ont été exécutées.

Il n'y a pas de places réservées dans le circuit.  
La bâterie a été correctement préparée et chargée.  
Le siège a été ajusté à une position confortable et il a été

VERITÉS SI TOUJOURS VÉRITIÈRES SONT CORRECTEMENT

- Sécurité à bord.** Tous les pneus ont été correctement gonflés. (Les pneus ont été surgonflés pour l'expédition.) Assurez-vous que le casier de rangement est correctement assuré.

Vérité : la tondeuse et les courroies d'entraînement. Assurez-vous qu'elles soient bien attachées et que les fils soient correctement déroulés. Vérité : le cablage. Assurez-vous que toutes les connections soient bien faites et que les fils soient correctement déroulés.

VERIFIEZ LE SYSTEME DE FREIN

- Vérifiez la tondeuse et les courroies d'entraînement. Assurez-vous du bon fonctionnement des meilleurs résultats. (Les pneus doivent être correctement gonflés pour le nivellement.) Vérifiez la cablage. Assurez-vous que toutes les connexions soient bien attachées et que les fils soient correctement serrés.

Avant de commander le tracteur, assurez-vous que la commande de la roue libre soit à la position de "transmission engagée" (Référez-vous aux sections de "POUR TRANSFORTER" dans le Manuel d'Opérations). PENDANT QUE VOUS APPRENEZ À UTILISER VOTRE TRACTEUR, FAITES ATTENTION AU: Niveau d'huile de moteur.

PENDANT QUE VOUS APPRENEZ A UTILISER VOTRE TRACTEUR, FAITES ATTENTION AU : Niveau d'huile de moteur.

- Avant de conduire le tracteur, assurez-vous que la commande de la route libre soit à la position de "transmission engagée". (Référez-vous aux sections de "POUR TRANSSPORTER" dans le Manuel d'Opérateur).

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

Niveaux d'huile de moteur.

- Reservoir d'essence (rempli d'essence sans plomb normale, friable, et propre).
- Avant de démarrer le moteur, assurez-vous que vous comprenez la fonction et l'emplacement de toutes les commandes.
- Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans risque.
- Vérifiez si le système de présence de l'opérateur

Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans risque.  
Vérifiez si le Système de présence de l'opérateur  
marche.

- ✓ Reservoir d'essence (rempli d'essence sans plomb normale, fraîche, et propre).
  - ✓ Avant de démarrer le moteur, assurez-vous que vous comprenez la fonction et l'emplacement de toutes les commandes.
  - ✓ Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans risque.
  - ✓ Vérifiez si le système de présence de l'opérateur

Il est important de purger la transmission avant de démarrer votre tracteur pour la première fois. Suivez les instructions correctes pour le démarrage et la purge, de la transmission aux sections de "PURGER LA TRANSMISSION" dans le Manuel d'utilisation.

(Retirez-vous aux sections de "POUR DEMARRE LE MO-  
TEUR", et "PURGER LA TRANSMISSION" dans le Manuel  
d'utilisation).

- Il est important de purger la transmission avant de démarrer votre traceur pour la première fois. Utilisez les instructions correctes pour le démarrage et la purge de la transmission (Référez-vous aux sections de "POUR DEMARRER LE MO-TEUR" et "PURGER LA TRANSMISSION" dans le Manuel d'utilisation).

- POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PALETTTE EN LE FAISANT ROULER (Voir la section fonctionnement pour connaître l'emplacement de la fonction des commandes.)
- Abaissez le levier de levage du piston et, placez le levier de levage d'accèssoire à la position la plus haute.
- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage pour dégager le frein de stationnement.
- Mettre le levier du changement de vitesse à la position point mort .
- Retirez le tracteur de la palette en faisant rouler.
- Enlevez le freinage qui tient le tracteur de décharge contre le tracteur.

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

**HEMAGLAUDE:** Procidez comme suit pour retirer le tracteur de la palette en le faisant rouler ou en le conduisant.



**Fig. 3**

The diagram illustrates the seat harness assembly. It shows a grey fabric harness labeled "HARNASIS 1" being attached to a grey plastic base labeled "COURSINET". The harness is secured with three black clips. A central metal connector is shown being inserted into a circular hole in the base. Labels include "INTERRUPTEUR" (switch), "FONCTION DU SIÈGE" (seat function), "FENTE" (slot), and "HARNASIS 1".

- Régitez siège avant de servir le bouillon de réglage.
  - Enlevez le bolon et la rondelle plate qui fixent le siège à l'emballage et mettez-les de côté pour l'assemblage du siège au tracteur. Débarrassez-vous de l'emballage.
  - Connectez le interrupteur au siège.

AJUSTEZ LE SIEGE (Voir les Figs. 3 et 4)

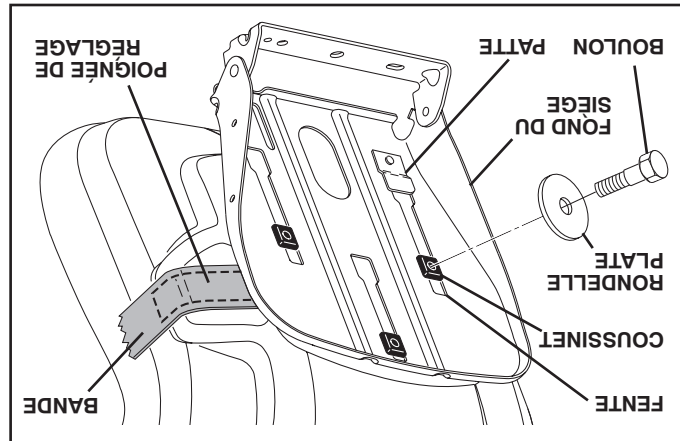
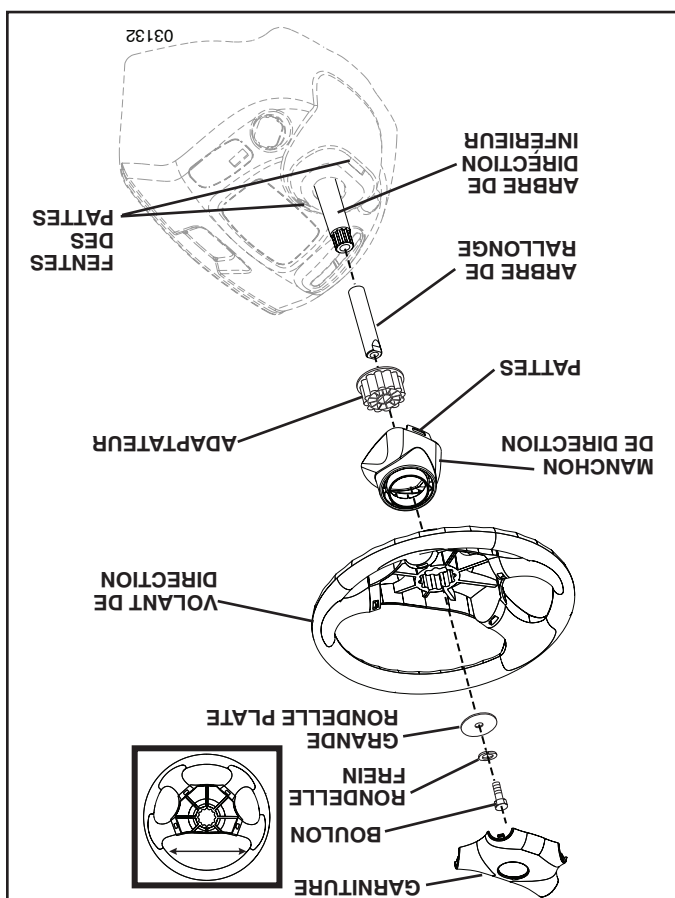


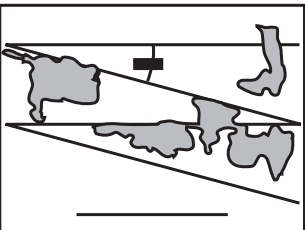
Fig. 4

VERIFIEZ LA BATTERIE (Voir la Fig. 2)



Votre nouvelle tracteur a tre moins l'usage saut les pieces qui ne sont pas montees pour l'expédition. Pour assurer la sécurité de votre tracteur, toutes les pieces et la visserie que vous montez doivent être serrées à fond. Utilisez les bons outils pour assurer un fonctionnement sécuritaire.

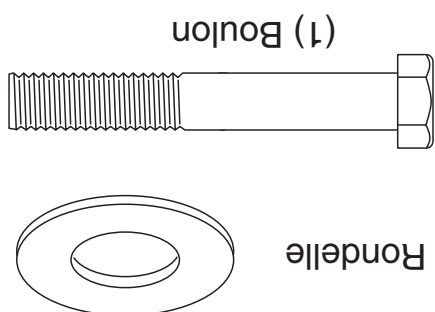
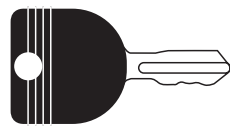
MONTAGE



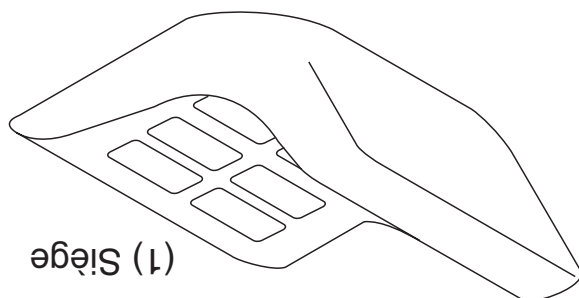
Guide-penetrante

(1) Tube de Vidange

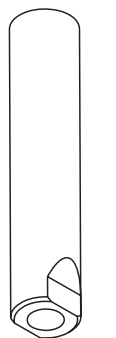
Clé(s)



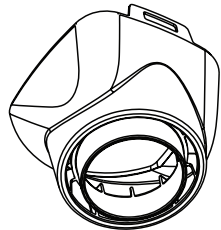
(1) Rondeille



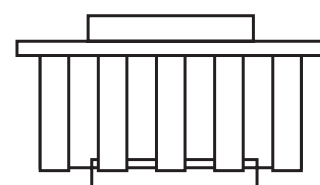
Siedge



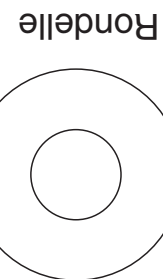
Arbre de direction  
ralongue  
Manchon



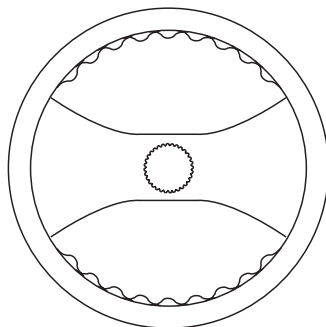
Adaptateur



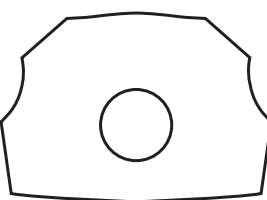
(1) Boulon



Volant  
de direction



Insert du volant  
de direction



Volant de direction

REGLES DE SECURITE	2-3	ENTRETIEN	15-17	REVISION ET REGLAGES	18-23	ENTRETIEN ET REGLAGES	24	GUIDE DE DÉPANNAGE	25-26	GARANTIE	27-28	GUIDE D'ENTRETIEN	15
SPECIFICATIONS DE PRODUIT	4	RESPONSABILITES DU CLIENT	4	MONTAGE	6-8	UTILISATION	9-14	COUVERCLE ARRIFERE					

# SOMMAIRE

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

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

Le pare-élinelles est utilisé pour maintenir en bon état de fonctionnement par l'opérateur.

- Utilisez 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.
- Utilisez les instructions dans les sections des Entretien et d'Entretien de ce manuel du propriétaire.
- Utilisez et observez les règles de sécurité.

## RESPONSABILITES DU CLIENT

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

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

Si vous avez un problème que vous ne pouvez pas résoudre, défectuation, et fabriquez pour assurer le rendement et une slerte maximum.

Capacité et le type	1,5 Gallons	d'essence	Lessence sans plomb normale
Type d'huile	SAE 30 (supérieure de 32°F/0°C)	(API-SG-SL):	SAE 5W-30 (supérieure de 32°F/0°C)
Capacité d'huile:	Avec un filtre: 1,65 L	Capacité d'huile:	AVEC un filtre: 1,4 L
Bougie d'allumage:	Champion RC12YC	Bougie d'allumage:	Champion RC12YC
Vitesse de marche	Marche en avant: 0 - 5/8,9 (mph/kph)	Vitesse de marche	Marche en arrière: 0 - 2,4/3,9 (mph/kph)
Système de charge	3 amp de batterie	Système de charge	5 amp de batteries
Batterie:	AMP/Hr: 28	Batterie:	AMP/Hr: 28
Dimensions:	MIN. CCA: 230	Dimensions:	U1R
Couple de rotation au bouton de lame:	45-55 ft.-lbs. (61-74 N/m)	Couple de rotation au bouton de lame:	45-55 ft.-lbs. (61-74 N/m)

ENTRETIEN GÉNÉRAL

**N**e faites jamais déborder le réservoir. Remettez le capuchon de gaz en place et serrez solidement.



## **REGLES DE SECURITE**



III. ENFANTS

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

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

Utilisez l'essence avec des recueils d'essence homologués.

Il est strictement interdit d'ôter le capuchon du carburant ou d'ajouter du moteur refroidir avant de faire le plein.

Ne rangez jamais la machine ou le récipient du carburant ou d'autres appareils dans un véhicule ou dans un endroit en présence d'une flamme libre, d'électricité ou d'une flamme pilote, comme par exemple un chauffe-eau ou d'autres appareils.

Ne rangez 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.

Ne remplissez jamais les récipients dans un véhicule ou un camion ou une remorque ayant un revêtement en plastique. Déchargez les appareils à essence du camion ou de la remorque et faites le plein avec un récipient portable plutôt qu'avec une pompe.

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

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

# MANIPULATION SURE DE LESSENCE

V. ENTRETIEN

- Des accidents tragiques peuvent avoir lieu si l'opérateur ne fait pas assez attention en présence d'enfants. Les enfants sont souvent attrayés par la machine et par la tonne. Ils croient jamais que les enfants restent immobiles à l'endroit où vous venez de les superviser. Il est donc nécessaire de faire l'opération dans une zone de bas et vers l'avant pour empêcher les enfants de tomber sur la machine.

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 et éteignez le moteur si un enfant pénètre dans la zone.

Regardez toujours si il y a des enfants en bas d'après vers. Le bas et vers l'avant est pendu à la machine arrêtée.

Ne transportez jamais d'enfants même si les lames sont tournées. Pas. Ils pourraient se blesser gravement ou gêner la fonctionnement de la machine. Les enfants qui ont été dans la zone de tonne pour faire un autre tour et d'être renversés peuvent être blessés. Les enfants qui ont été renversés par la machine.

Ne laissez jamais les enfants utiliser la machine. Faites très attention à proximité des objets susceptibles de tomber, des arbres ou d'autres objets susceptibles de tomber.

Ne remuez qu'avec un véhicule conçu pour l'attelage. N'accrochez l'appareil remorque à la crochet d'attelage.

Suivez les recommandations du fabricant quant aux limites de poids des appareils remorqués et au remorquage dans des situations jamais rencontrées.

Dans les pentes, le poids de traction ou de contrôle provoquer une perte de grippe qui risque de provoquer une perte de grippe.

Circulez lentement en maintenant les distances pour vous aider.

### III. FONCTIONNEMENT DANS LES



DES PROJETS DE MISE EN ŒUVRE DES SERIEUSES ET MEDES MORTELLES.

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



Veuillez lire, comprendre et suivre les instructions que vous trouvez sur la machine et dans le manuel avant de commencer.

Ne mettez ni vos mains ni vos pieds à proximité des parties tournantes ou sous la machine. Les officies d'évacuation doivent être toujours libres.

Seuls les adultes responsables doivent être autorisés à utiliser la machine.

Débarrassez la zone des objets comme les pierres, les lourdes, les fils de fer, etc.. susceptibles d'être projetées par les lames.

Veuillez si personne ne stationne dans la zone avant de commencer. Si quelqu'un pénètre dans la zone arrêtez la machine.

Ne portez jamais de passerger.

Ne tenez pas en marche arrière, sauf en cas de nécessité absolue. Regardez toujours vers le bas et vers l'arrière avant de décoller.

Ne dirigez jamais les matériaux déchargé vers qui que ce soit.

Évitez de décharger le matériau contre un mur ou un obstacle.

Le matériau risque de rebondir vers l'opérateur. Arrêtez les lames lorsqu'e vous traversez des allées gravillonnées.

Ne faites pas fonctionner la machine si le ramasse herbe, la protection de l'évacuation ou les autres dispositifs de sécurité ne sont en place et en bon état.

Ralentissez avant de tourner,

## I. Fonctionnement général

**AVERTISSEMENT:** Les bornes des batteries, ainsi que toutes les bornes et leurs accessoires contenant du plomb, des services du plomb ou des produits chimiques à base de plomb, sont dangereux pour l'enfant. Étant donné que ces substances peuvent causer des malformations mentales et physiques, des troubles de la reproduction et d'autres problèmes de santé, évitez de les toucher.

**AVERTISSEMENT:** Remordez-vous seulement les accessoires recommandés par le sélecteur. Les spécifications du fabricant de votre tracteur. Utilisez votre bon sens pendant que vous rémouvez. Utilisez la plus grande précaution lorsque vous allez sur une pente. Il est dangereux d'avoir un chargement trop lourd pendu à votre opérateur sur une pente. Les pneus peuvent détruire la traction avec la terre et vous faire perdre la commande de votre tracteur.

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

**AVERTISSEMENT:** Débranchez toujours le fil de bougie d'allumage et pour prévenir les démarages accidentels, posez-le de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en contact avec la bougie d'allumage lors de l'installation, du transport, des ajustements ou des réparations.

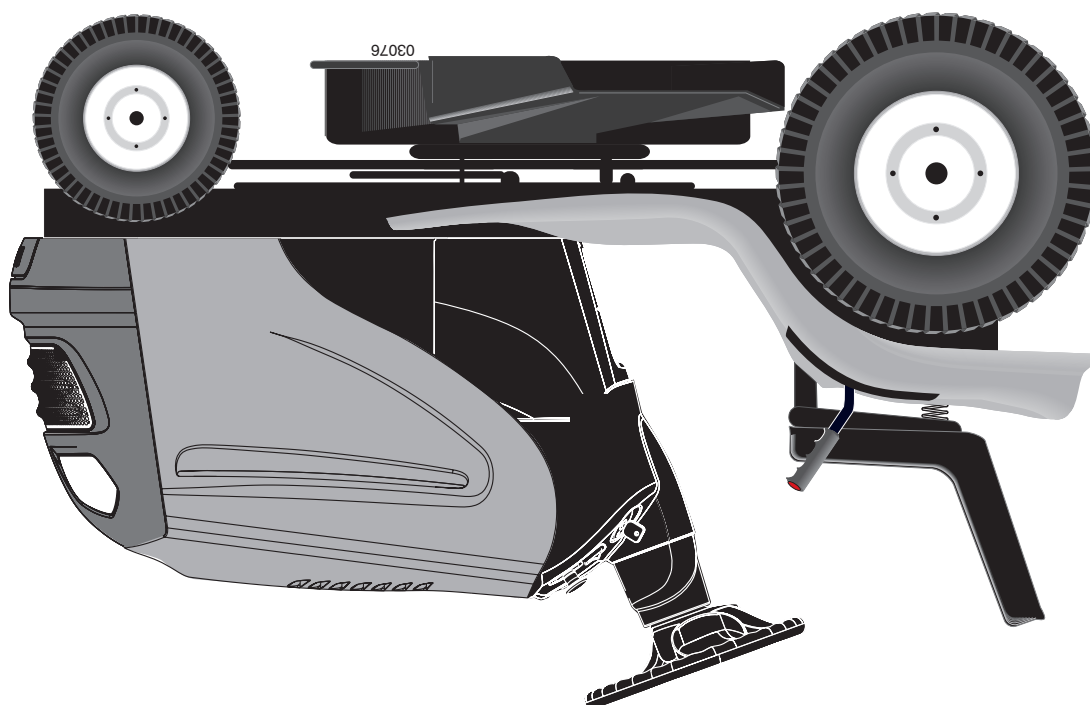
Visitez notre site web: [www.poulan-pro.com](http://www.poulan-pro.com)

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

# TRACTEUR DE PELOUSE **XT195H42LT**

## MODÈLE:

### MANUEL DU PROPRIÉTAIRE



# Poulan Pro