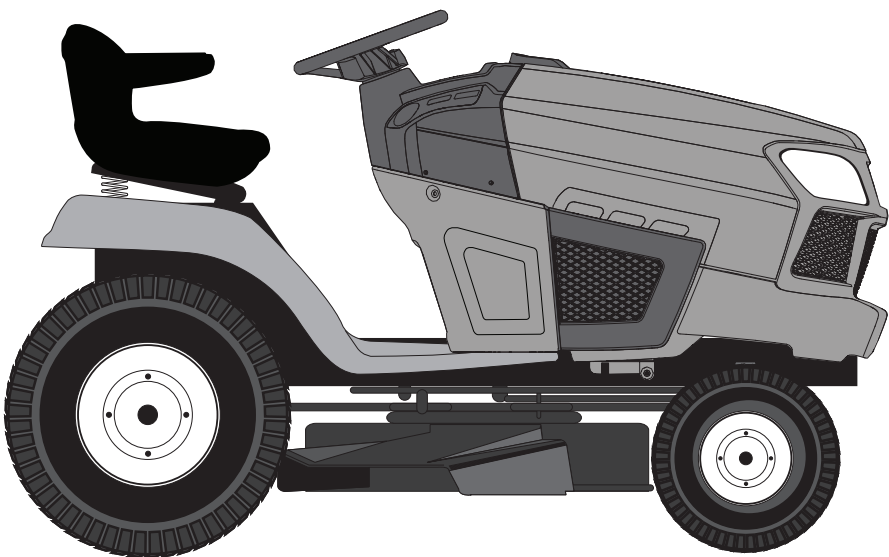


# **SEARS**

## **OPERATOR'S MANUAL**

**MODEL NO.  
944.60435**

**IMPORTANT:**  
Read and follow  
all Safety Rules  
and Instructions  
Before Operating  
This Equipment



# **CRAFTSMAN®**

**23.0 HP\***  
**ELECTRIC START**  
**54" MOWER**  
**AUTOMATIC TRANSMISSION**  
**LAWN TRACTOR**

- Assembly**
- Operation**
- Maintenance**
- Service and Adjustments**

\* The power rating as declared by the engine manufacturer is the average gross power output at the specified RPM of a typical production engine for the engine model measured using SAE Standards for engine gross power. Please refer to the engine manufacturer for details.

**Sears Canada, Inc., Toronto, Ontario M5B 2B8**

**586655124 Rev. 4**

**04.10.17 BD**  
Printed in the U.S.A.

# 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. CHILDREN



**WARNING! CHILDREN CAN BE INJURED BY THIS EQUIPMENT.** The American Academy of Pediatrics recommends that children be a minimum of 12 year of age before operating a pedestrian controlled lawn mower and a minimum of 16 years of age before operating a riding lawn mower.



**WARNING! CHILDREN CAN BE SERIOUSLY INJURED OR KILLED BY THIS EQUIPMENT.** Carefully read and follow all of the safety instructions below.

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 extreme caution when approaching blind corners, shrubs, trees, or other objects that may block your view of a child.

## II. 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.
- Ensure the area is clear of bystanders before operating. Stop machine if anyone enters the area.
- Never carry passengers.
- Do not mow in reverse unless absolutely necessary. Always look down and behind before and while backing.
- Never direct discharged material toward anyone. Avoid discharging material against a wall or obstruction. Material may ricochet back toward the operator. Stop the blades when crossing gravel surfaces.
- Do not operate machine without the entire grass catcher, discharge chute, or other safety devices in place and working.
- Slow down before turning.
- Never leave a running machine unattended. Always turn off blades, set parking brake, stop engine, and remove keys before dismounting.
- Disengage blades when not mowing. Shut off engine and wait for all parts to come to a complete stop before cleaning the machine, removing the grass catcher, or unclogging the discharge chute.
- Operate machine only in daylight or good artificial light.
- Do not operate the machine while under the influence of alcohol or drugs.
- Watch for traffic when operating near or crossing roadways.
- Use extreme caution when loading or unloading the machine into a trailer or truck.
- Always wear eye protection when operating machine.
- Use ear protectors to avoid damage to hearing.
- 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.



# SAFETY RULES

## Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



### III. SLOPE OPERATION



**WARNING!** When loading or unloading this machine, do not exceed the maximum recommended operation angle of 15°.

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 extreme 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 extreme caution 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.
- 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.



### 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 ensure the equipment is in safe working condition.
- Never tamper with safety devices. Never interfere with the intended function of a safety device or reduce the protection provided by a safety device. Check there proper operation regularly. NEVER operate a machine with a safety device that does not function properly.
- Keep machine free of grass, leaves, or other debris build-up. Clean oil or fuel spillage and remove any fuel-soaked debris. Allow machine to cool before storing.
- If you strike a foreign object, stop and inspect the machine. Repair, if necessary, before restarting.
- Never make any adjustments or repairs with the engine running.
- Check grass catcher components and the discharge chute frequently and replace with manufacturer's recommended parts, when necessary.
- Mower blades are sharp. Wrap the blade or wear gloves, and use extreme caution when servicing them.
- Check brake operation frequently. Adjust and service as required.
- Maintain or replace safety and instruction labels, as necessary.



Use ear protectors to avoid damage to hearing.



Always wear eye protection when operating machine.

## PRODUCT SPECIFICATIONS

Gasoline Capacity and type:	3.0 Gallons/11,3 L Regular Unleaded *
Oil Type: (API: SJ-SN)	SAE 30 (above 32°F/0°C) SAE 5W30 (below 32°F/0°C) SYNTHETIC (below 0°F/-18°C)
Your tractor was shipped from the factory with non-synthetic SAE 10W30 motor oil.	
Oil Capacity:	W/Filter: 64 Oz./1,89 L W/out Filter: 56 Oz./1,77 L
Spark Plug:	Champion QC12YC (Gap: .030"/0,76 mm)
Charging System:	16 Amps @3600 RPM
Battery:	Amp/Hr: 28 Min. CCA: 230 Case size: U1R
Blade Bolt Torque:	45-55 Ft. Lbs./62-75 Nm

\* Gasoline containing up to 10% ethanol (E10) is acceptable for use in this machine. The use of any gasoline exceeding 10% ethanol (E10) will void the product warranty.

**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".

## MAINTENANCE AGREEMENT

A Maintenance Agreement is available on this product. Contact your nearest Sears store for details.

## CUSTOMER RESPONSIBILITIES

- Read and observe the safety rules.
- Follow a regular schedule in maintaining, caring for and using your tractor.
- Follow the instructions in the Maintenance and Storage sections of this manual.
- Wear proper Personal Protective Equipment (PPE) while operating this machine, including (at a minimum) sturdy footwear, eye protection, and hearing protection. Do not mow in shorts and/or open toed footwear.
- Always let someone know you are outside mowing.

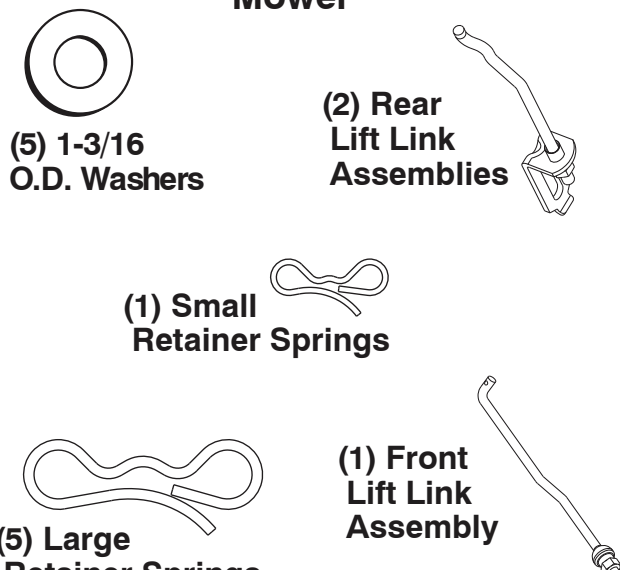
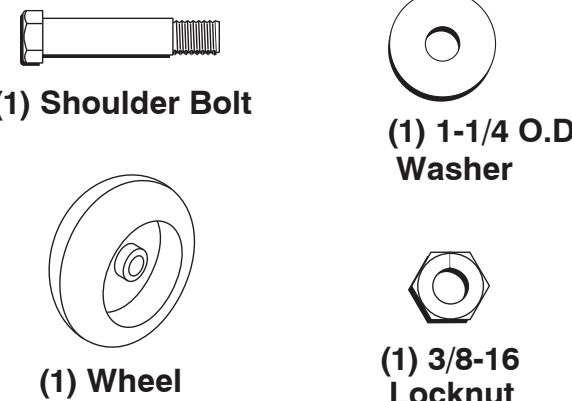
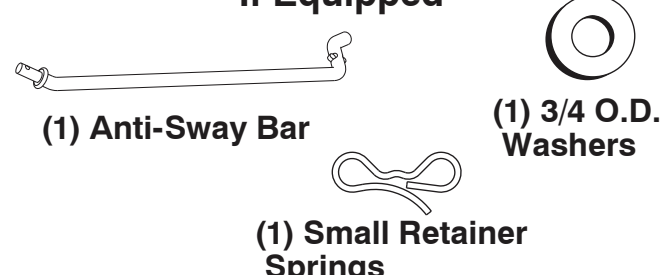
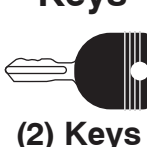
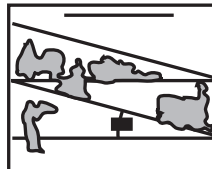
**WARNING:** This tractor is equipped with an internal combustion engine and should not be used on or near any unimproved forest-covered, brush-covered or grass-covered land unless the engine's exhaust system is equipped with a spark arrester meeting applicable local or state laws (if any). If a spark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

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

## TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES .....	2-3
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4
ASSEMBLY .....	5-9
OPERATION .....	10-16
MAINTENANCE SCHEDULE .....	17
MAINTENANCE .....	17-21
SERVICE AND ADJUSTMENTS .....	22-26
STORAGE.....	27
TROUBLESHOOTING.....	28-29
WARRANTY.....	30
SEARS PARTS AND SERVICE.....	32

# UNASSEMBLED PARTS

<p><b>Mower</b></p>  <p>(5) 1-3/16 O.D. Washers</p> <p>(2) Rear Lift Link Assemblies</p> <p>(1) Small Retainer Springs</p> <p>(5) Large Retainer Springs</p> <p>(1) Front Lift Link Assembly</p>	<p><b>Mower Front Wheel</b></p>  <p>(1) Shoulder Bolt</p> <p>(1) Wheel</p> <p>(1) 3/8-16 Locknut</p>
<p><b>If Equipped</b></p>  <p>(1) Anti-Sway Bar</p> <p>(1) Small Retainer Springs</p> <p>(1) 3/4 O.D. Washers</p>	<p><b>Battery</b></p>  <p>(2) Hex Bolts</p> <p>(2) Nut Keps</p> <p><b>Quick Connect</b></p>  <p>(1) Oil Drain Tube</p> <p><b>Keys</b></p>  <p>(2) Keys</p> <p><b>Slope Sheet</b></p> 

# ASSEMBLY

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

## TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

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

- |                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| (2) 7/16" wrenches              | Utility knife       |
| (1) 1/2" wrench                 | Tire pressure gauge |
| (1) 3/4" wrench                 | Pliers              |
| (1) 3/4" socket w/drive ratchet | Flashlight          |
| (1) 9/16" wrench                |                     |

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

## TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON

### UNPACK CARTON

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

## BEFORE REMOVING TRACTOR FROM SKID

# ASSEMBLY

## CONNECT BATTERY (See Fig. 1)



**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.

**NOTE:** If this battery is put into service after month and year indicated on label (label is located between terminals) charge battery for minimum of one hour at 6-10 amps. (See "BATTERY" in the Maintenance section of this manual for charging instructions.)

- Determine battery location. Battery location will be under the seat or the hood.
- Lift seat pan or hood to raised position.
- Remove two terminal caps and discard.
- First connect RED battery cable to positive (+) terminal with bolt and nut as shown. Tighten securely. Slide terminal cover over terminal.
- Connect BLACK grounding cable to negative (-) terminal with remaining bolt and nut. Tighten securely.
- Lower seat pan or hood.

**NOTE:** For battery installation see "REPLACING BATTERY" in the Service and Adjustments section in this manual.

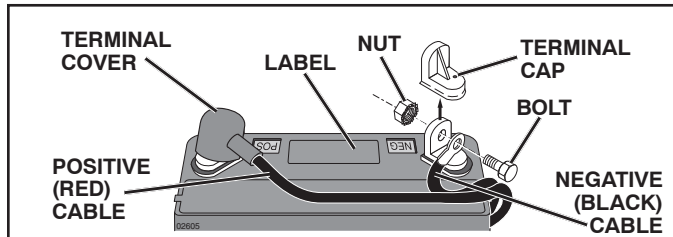


Fig. 1

## ADJUST SEAT (See Fig. 2)

- Sit in seat.
- Lift up adjustment lever (A) and slide seat until a comfortable position is reached which allows you to press clutch/brake pedal all the way down.
- Release lever to lock seat in position.

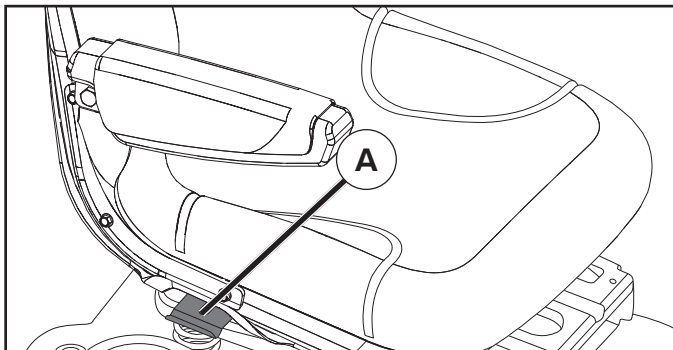


Fig. 2

**NOTE:** You may now roll your tractor off the skid. Continue using the instructions that follow to remove the tractor from the skid.

**⚠ WARNING:** Before starting, read, understand and follow all instructions in the Operation section of this manual. Ensure tractor is in a well-ventilated area. Ensure 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.

Continue with the instructions that follow.

## TO INSTALL MOWER AND DRIVE BELT (See Figs. 3 - 15)

### 1. SET PARKING BRAKE LEVER AND LOWER ATTACHMENT LIFT LEVER (See Fig. 3 & 4)

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



Fig. 3



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

# ASSEMBLY

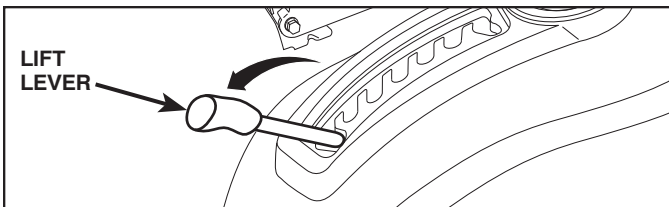


Fig. 4

## 2. ASSEMBLE FRONT GAUGE WHEEL (W) TO FRONT OF MOWER (See Fig. 5)

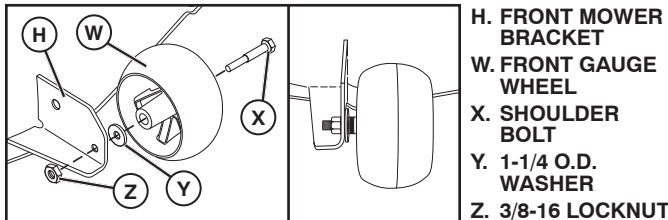


Fig. 5

## 3. TURN STEERING WHEEL LEFT AND POSITION MOWER (See Fig. 6)

- Turn steering wheel to the left as far as it will go and position mower on right side of tractor with deflector shield (Q) to the right.

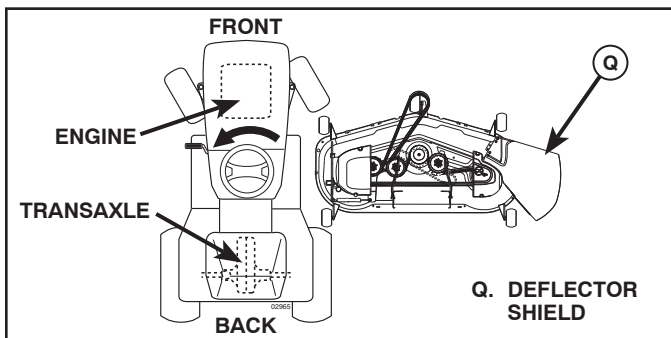


Fig. 6

## 4. SLIDE MOWER UNDER TRACTOR (See Fig. 8)

- Bring belt forward and check belt for proper routing in all mower pulley grooves.

**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.

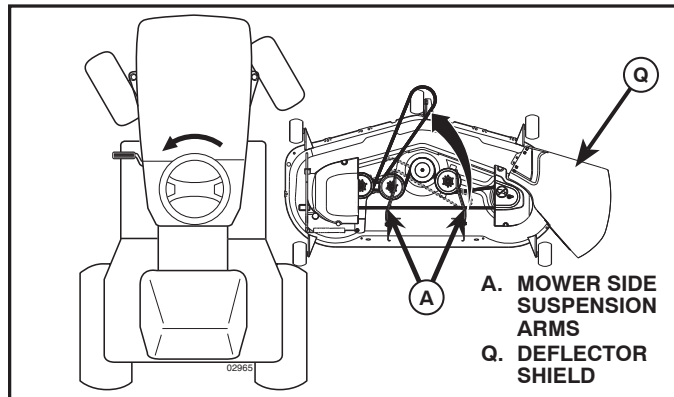


Fig. 8

## 5. INSTALL ANTI-SWAY BAR (S) (IF EQUIPPED) (See Fig. 9 - 11)

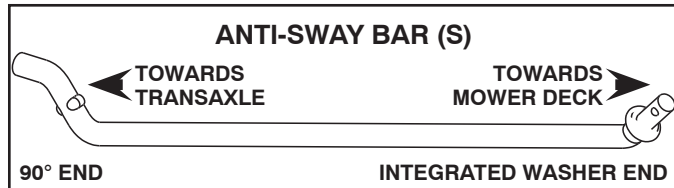


Fig. 9

- From right side of mower, first insert 90° end of anti-sway bar (S) into hole in transaxle bracket (T), located near left rear tire in front of transaxle.

**NOTE:** Flashlight may be helpful.

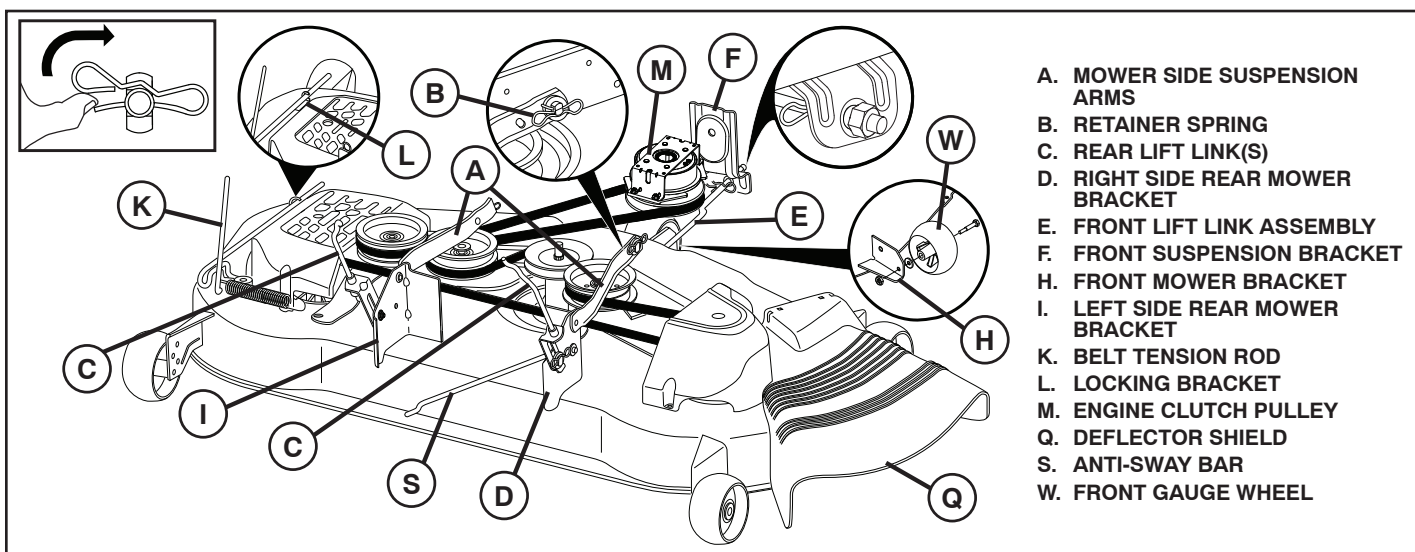
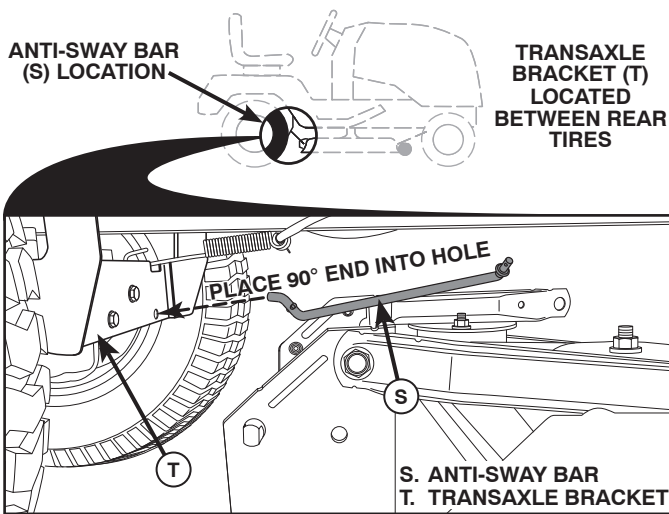


Fig. 7

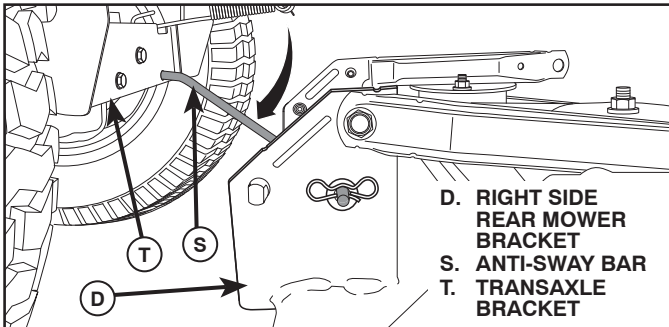
# ASSEMBLY



**Fig. 10**

**NOTE:** Depending on model, bracket (T) may be different than shown but hole for anti-sway bar will be in same position/location.

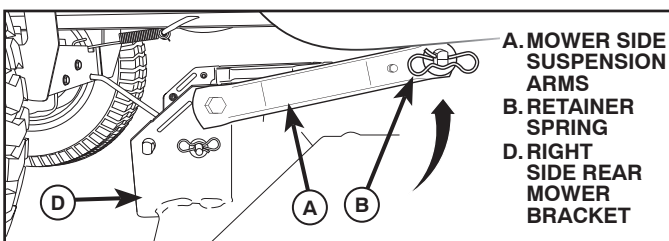
- Pivot the integrated washer end of anti-sway bar (S) towards mower deck bracket on right side of mower. Insert integrated washer end of bar into hole in rear mower bracket (D). Move mower as needed to insert integrated washer end of bar into rear mower bracket (D).
- Secure with small washer and small retainer spring as shown.



**Fig. 11**

## 6. ATTACH MOWER SIDE SUSPENSION ARMS (A) TO CHASSIS (See Fig. 12)

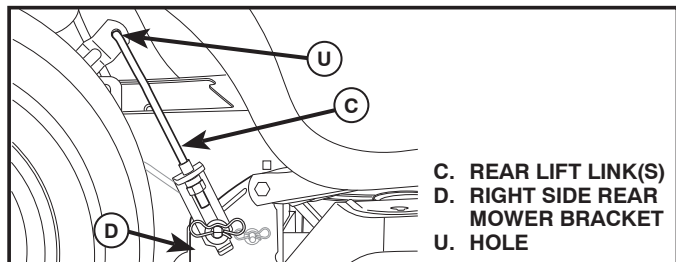
- Position front hole in side suspension arm (A) over pin on outside of tractor chassis and secure with large washer and large retainer spring (B).
- Repeat on opposite side of tractor.



**Fig. 12**

## 7. ATTACH REAR LIFT LINKS (C) (See Fig. 13)

- Insert rod end of rear lift link (C) into hole (U) in tractor lift shaft suspension arm and pivot link down to mower.
- Lift rear corner of mower and position slot in link assembly over pin on rear mower bracket (D) and secure with large washer and large retainer spring.
- Repeat on opposite side of tractor.

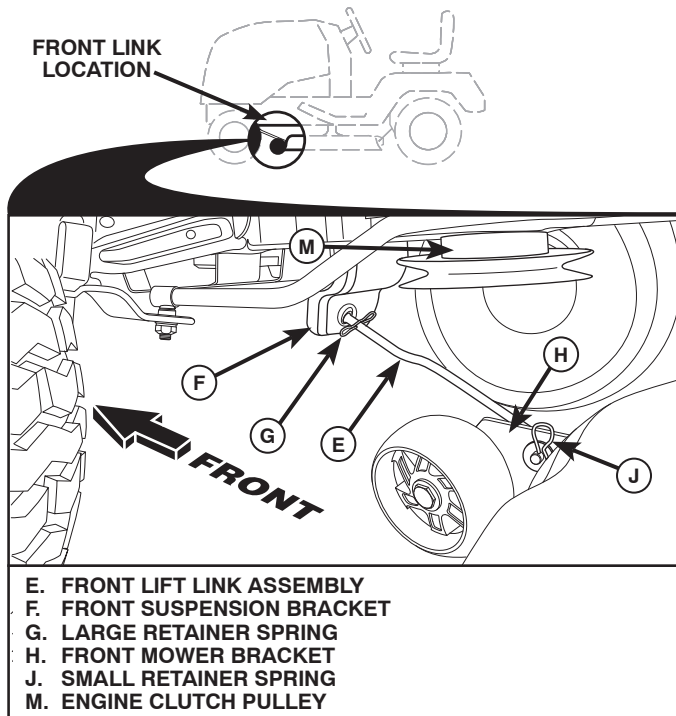


**Fig. 13**

## 8 ATTACH FRONT LINK (E) (See Fig. 14)

- Turn steering wheel to position wheels straight forward.
- From front of tractor, insert rod end of front link (E) through front hole in tractor front suspension bracket (F).
- Move to left side of mower and insert large retainer spring (G) through hole in front link (E) behind front suspension bracket (F).
- Insert other end of link (E) into hole in front mower bracket (H) and secure with washer and small retainer spring (J).

**NOTE:** Requires deck lifting.



**Fig. 14**

# ASSEMBLY

## 9 INSTALL BELT ON ENGINE CLUTCH PULLEY (M) (See Fig. 7 & 15)

- Disengage belt tension rod (K) from locking bracket (L).
- Install belt onto engine clutch pulley (M).

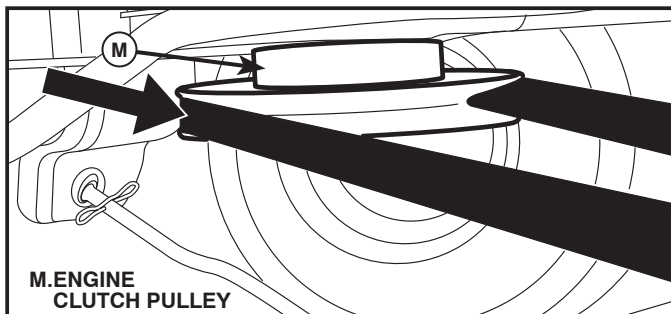


Fig. 15

**IMPORTANT:** Check belt for proper routing in all mower pulley grooves and under mandrel covers.

- Engage belt tension rod (K) on locking bracket (L).



**CAUTION: Belt tension rod is spring loaded.  
Have a tight grip on rod and engage slowly.**

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

## MOWER DRIVE BELT INSTALLATION

Follow procedure described in "TO REPLACE MOWER BLADE DRIVE BELT" in the "Service and Adjustments" section of this manual.

## CHECK TIRE PRESSURE

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

- Reduce tire pressure to PSI shown on tires.

## CHECK DECK LEVELNESS

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

## CHECK FOR PROPER POSITION OF ALL BELTS

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

## CHECK BRAKE SYSTEM

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

## ✓ CHECKLIST

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

PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

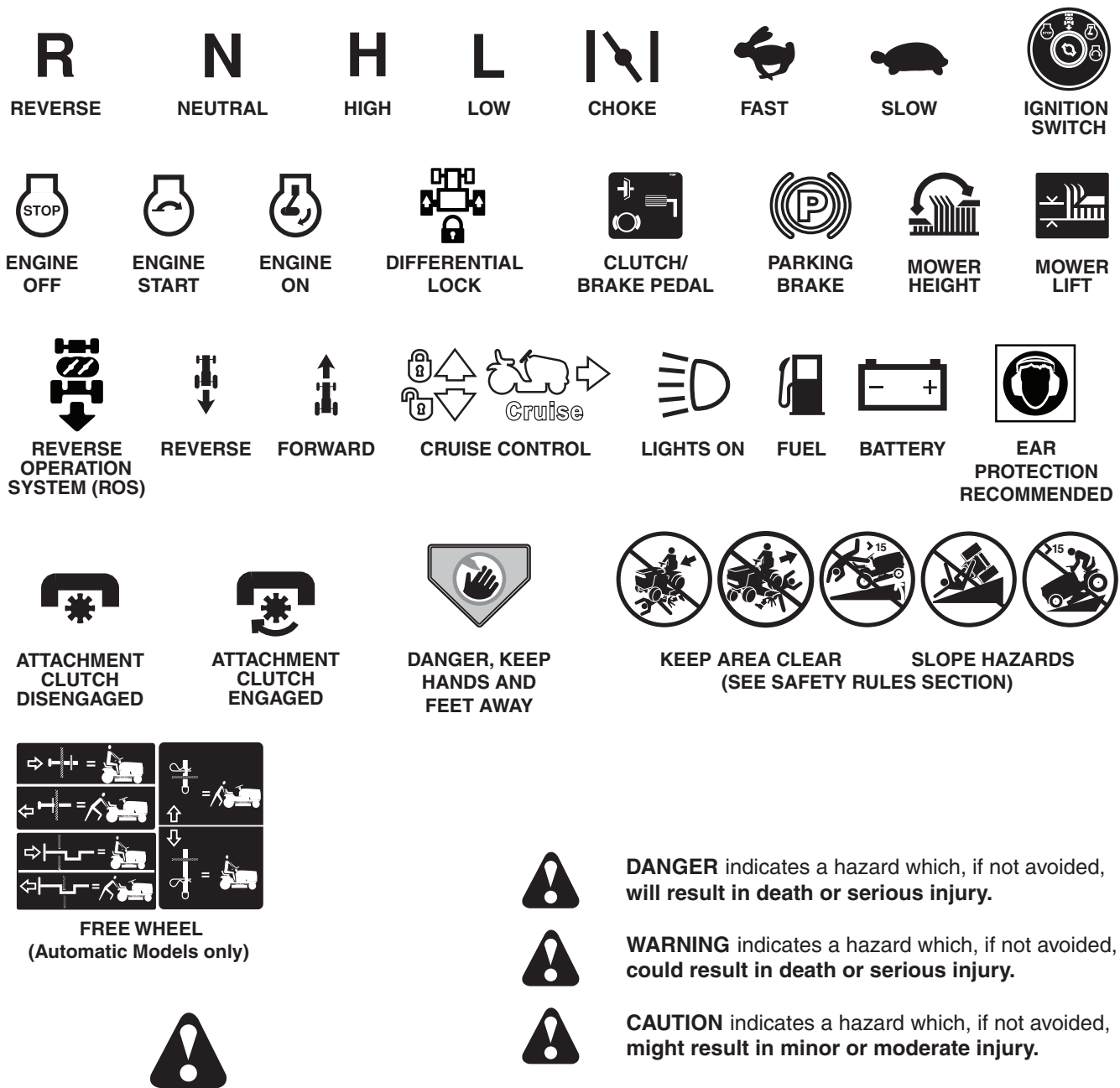
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
-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

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

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

# OPERATION

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



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

# OPERATION

## KNOW YOUR TRACTOR

### READ THIS 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.

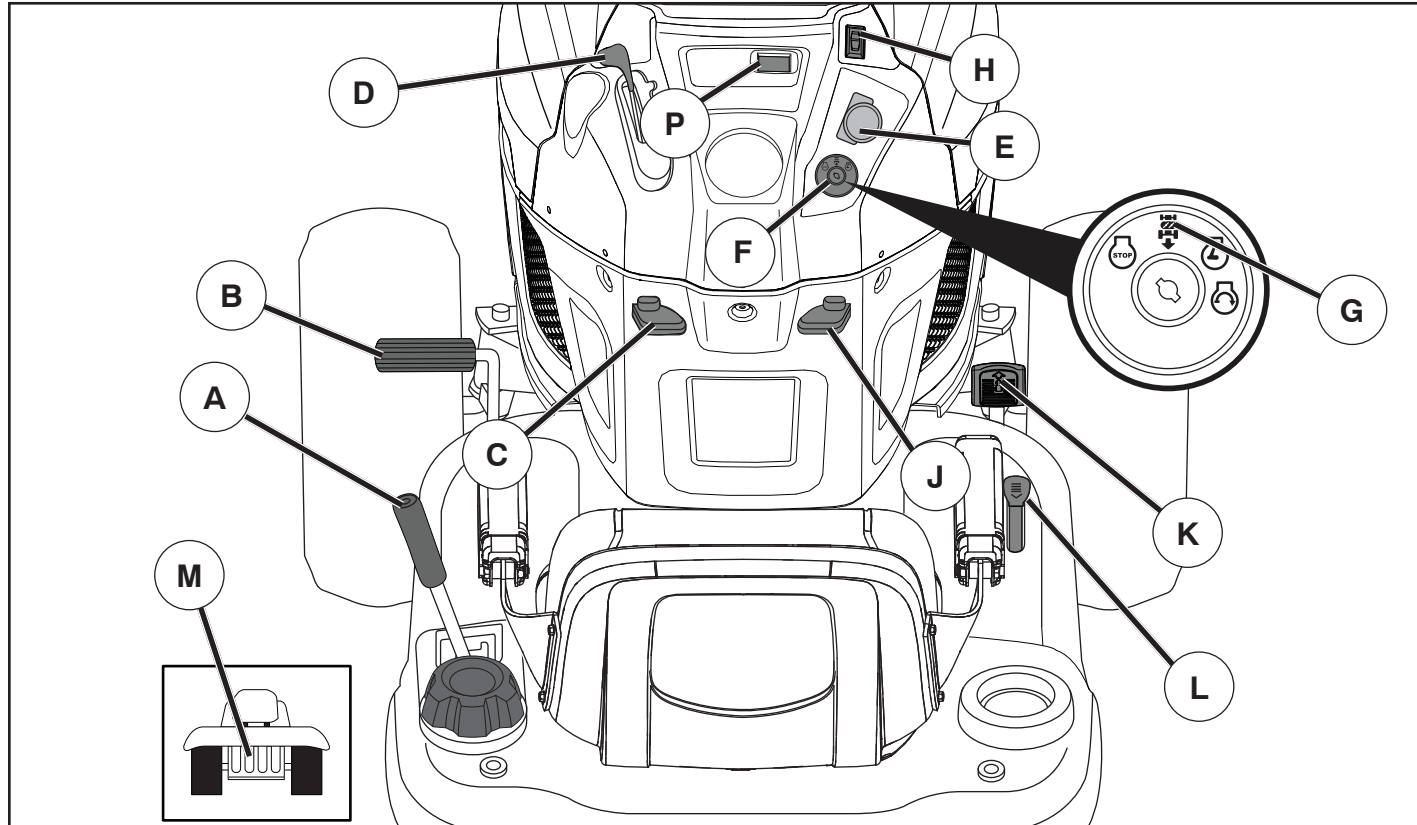


Fig. 16

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

- (A) **ATTACHMENT LIFT LEVER** - Used to raise and lower the mower or other attachments mounted to your tractor.
- (B) **BRAKE PEDAL** - Used for braking the tractor and starting the engine.
- (C) **PARKING BRAKE** - Locks clutch/brake pedal into the brake position.
- (D) **THROTTLE/CHOKE CONTROL** - Used for starting and controlling engine speed.
- (E) **ATTACHMENT CLUTCH SWITCH** - Used to engage the mower blades or other attachments mounted to your tractor.
- (F) **IGNITION SWITCH** - Used for starting and stopping the engine.
- (G) **REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) "ON" POSITION** - Allows operation of mower or other powered attachment while in reverse.

- (H) **LIGHT SWITCH** - Turns the headlights on and off.
- (J) **CRUISE CONTROL LEVER** - Used to set forward movement of tractor at desired speed without holding the forward drive pedal.
- (K) **FORWARD DRIVE PEDAL** - Used for forward movement of tractor.
- (L) **REVERSE DRIVE PEDAL** - Used for reverse movement of tractor.
- (M) **FREEWHEEL CONTROL** - Disengages transmission for pushing or slowly towing the tractor with the engine off.
- (P) **SERVICE MINDER/HOUR METER** - Indicates when service is required for the engine and mower.

# OPERATION



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

## HOW TO USE YOUR TRACTOR

### TO SET PARKING BRAKE (See Fig. 17)

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

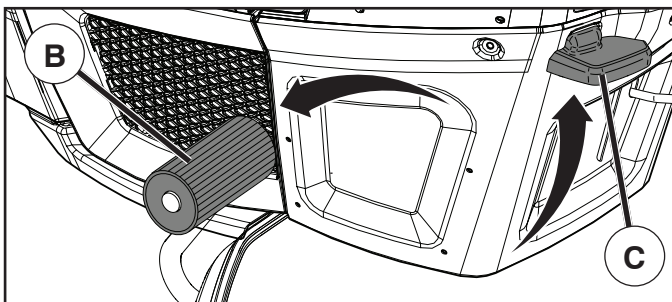


Fig. 17

### STOPPING (See Fig. 18)

MOWER BLADES -

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

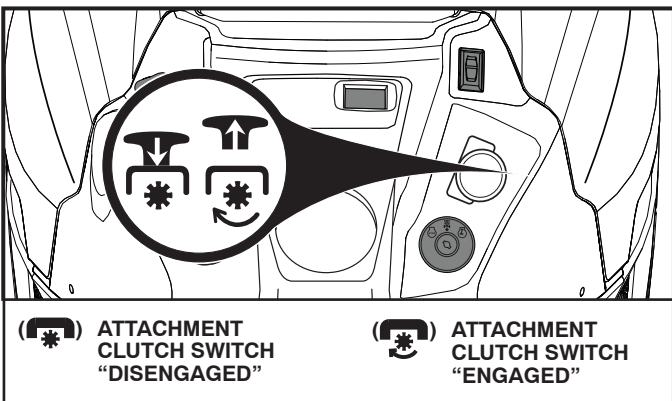


Fig. 18

GROUND DRIVE -

- To stop ground drive, depress brake pedal into full "BRAKE" position.

**IMPORTANT:** FORWARD AND REVERSE DRIVE PEDALS RETURN TO NEUTRAL POSITION WHEN NOT DEPRESSED.

ENGINE -

- Move throttle control (D) to slow position.

**NOTE:** Failure to move throttle control to slow position and allowing engine to idle before stopping may cause engine to "backfire".

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

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

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



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

### TO USE THROTTLE CONTROL (D) (See Fig. 19)

Always operate engine at full speed (fast).

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

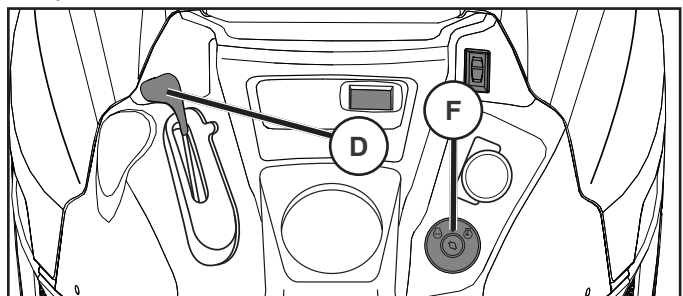


Fig. 19

### TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 20)

The direction and speed of movement is controlled by the forward and reverse drive pedals.

- Start tractor and release parking brake.
- Slowly depress forward (K) or reverse (L) drive pedal to begin movement. Ground speed increases the further down the pedal is depressed.

# OPERATION

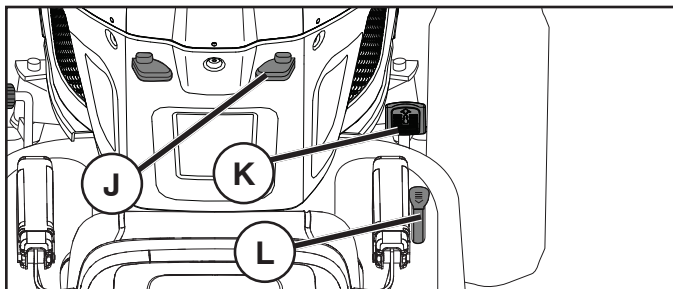


Fig. 20

## TO USE CRUISE CONTROL (J) (See Fig. 20)

The cruise control feature can be used for forward travel only.

### SYSTEM CHARACTERISTICS

The cruise control should only be used while mowing or transporting on relatively smooth, straight surfaces. Other conditions such as trimming at slow speeds may cause the cruise control to disengage. Do not use the cruise control on slopes, rough terrain or while trimming or turning.

- With forward drive pedal depressed to desired speed, pull cruise control lever (J) up and hold while lifting your foot off the pedal, then release the lever.

To disengage the cruise control, depress the brake pedal or tap on forward drive pedal.

## TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 21)

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

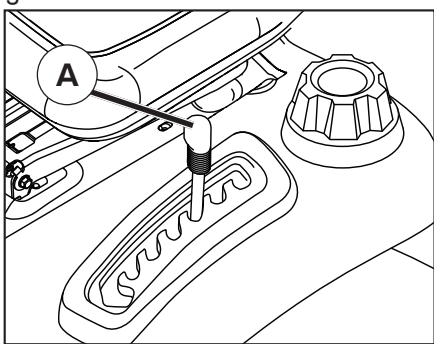


Fig. 21

- Put attachment lift lever in desired cutting height slot.

The cutting height range is approximately 1 to 4" (25,4 to 101,6 mm). 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" (63,5 mm) during the cool season and to over 3" (76,2 mm) during hot months. For healthier and better looking lawns, mow often and after moderate growth.
- For best cutting performance, grass over 6" (152,4 mm) in height should be mowed twice. Make the first cut relatively high; the second to desired height.

## TO ADJUST GAUGE WHEELS (See Fig. 22)

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 this section of 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. Tighten securely.
- Repeat for all, installing gauge wheel in same adjustment hole.

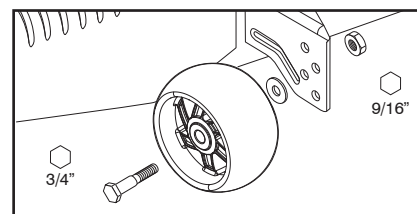


Fig. 22

## TO OPERATE MOWER

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

- Select desired height of cut. (See "TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT".)
- Start mower blades by engaging attachment clutch control.

## TO STOP MOWER BLADES

Disengage attachment clutch control.



**CAUTION: Do not operate the mower without either the entire grass catcher, on mowers so equipped, or the deflector chute in place (See Fig. 23).**

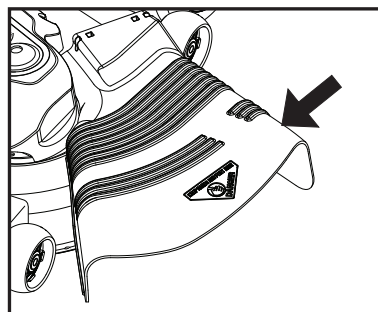


Fig. 23

# OPERATION

## REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) (See Fig. 24)

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

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

### USING THE REVERSE OPERATION SYSTEM (See Fig. 24)

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

- Depress brake pedal all the way down.
- With engine running, turn ignition key counterclockwise to ROS "ON" position.
- Look down and behind before and while backing.
- Slowly depress reverse drive pedal to start movement.
- When use of the ROS is no longer needed, turn the ignition key clockwise to engine "ON" position.

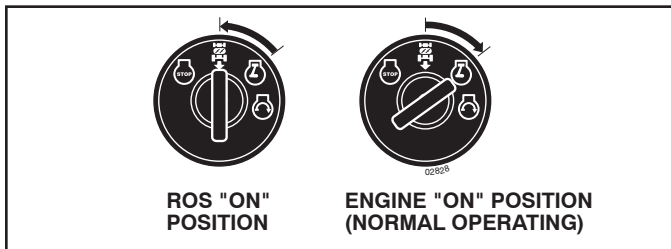


Fig. 24

## 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 slowest speed before starting up or down hills.
- Avoid stopping or changing speed on hills.
- If stopping is absolutely necessary, push brake pedal quickly to brake position and engage parking brake.
- To restart movement, slowly release parking brake and brake pedal.
- Slowly depress appropriate drive pedal to slowest setting.
- Make all turns slowly.

## TO TRANSPORT (See Fig. 25)

When pushing or towing your tractor, ensure transmission is disengaged 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 (3,2 km/h).
- To reengage transmission, reverse above procedure.

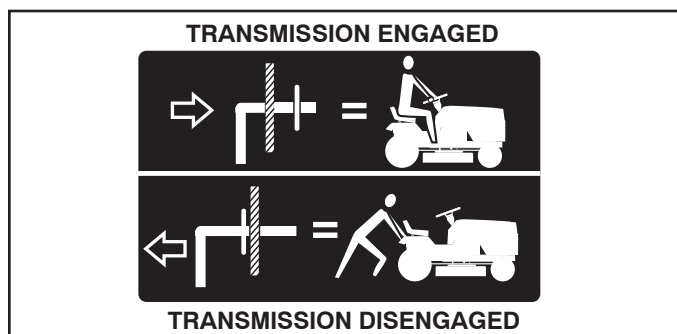


Fig. 25

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

## TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

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

## SERVICE MINDER/HOURMETER

Service Minder shows the total number of hours the engine has run and indicates when the engine or mower needs servicing. After every 50 hours of operation the oil can icon will stay on for 2 hours or until a manual reset occurs. To reset the display manually turn the ignition switch to the on position, then the off position five times (1 second on, 1 second off). To service engine and mower, see the Maintenance section of this manual.

**NOTE:** Service Minder runs when the ignition key is in any position but "STOP". For accurate reading, ensure key remains in the "STOP" position when engine is not running.

# OPERATION

## 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.
- Pull up and remove oil fill cap/dipstick; wipe oil off. Reinsert the dipstick into the tube and push down firmly into place. 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 gasoline with a minimum of 87 octane. Do not mix oil with gasoline. Purchase fuel in quantities that can be used within 30 days to ensure fuel freshness.



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

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

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

### TO START ENGINE (See Fig. 16)

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.

- Ensure freewheel control is in the transmission engaged position.
- Sit on seat in operating position, depress brake pedal and set parking brake.
- Move attachment clutch to "DISENGAGED" position.
- Move throttle control to choke position.

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

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

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

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

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

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

#### 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.
  - Release the parking brake and let the 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.

### PURGE TRANSMISSION



**CAUTION:** Never engage or disengage free-wheel 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.

# OPERATION

**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 disengaged 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. Disengage parking brake



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

4. Depress forward drive pedal to full forward position, hold for five (5) seconds and release pedal. Depress reverse drive pedal to full reverse position, hold for five (5) seconds and release pedal. Repeat this procedure three (3) times.
5. 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. Disengage parking brake.
8. Drive tractor forward for approximately 5 feet (1.5 m) then backwards for 5 feet (1.5 m). Repeat this driving procedure three times.

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

## MOWING TIPS

- DO NOT use tire chains when the mower housing is attached to tractor.
- 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 tractor. 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. 26).

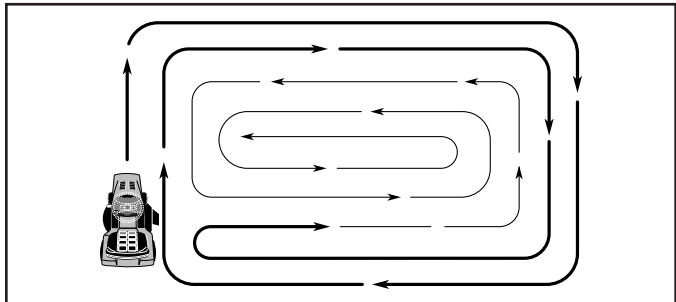


Fig. 26

- 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** ensure 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.

## MULCHING MOWING TIPS

**IMPORTANT:** FOR BEST PERFORMANCE, KEEP MOWER HOUSING FREE OF BUILT-UP GRASS AND TRASH. CLEAN AFTER EACH USE.

- The special mulching blade will recut the grass clippings many times and reduce them in size so that as they fall onto the lawn they will disperse into the grass and not be noticed. Also, the mulched grass will biodegrade quickly to provide nutrients for the lawn. Always mulch with your highest engine (blade) speed as this will provide the best recutting action of the blades.
- Avoid cutting your lawn when it is wet. Wet grass tends to form clumps and interferes with the mulching action. The best time to mow your lawn is the early afternoon. At this time the grass has dried, yet the newly cut area will not be exposed to direct sunlight.
- For best results, adjust the mower cutting height so that the mower cuts off only the top one-third of the grass blades (See Fig. 27). For extremely heavy mulching, reduce your width of cut on each pass and mow slowly.

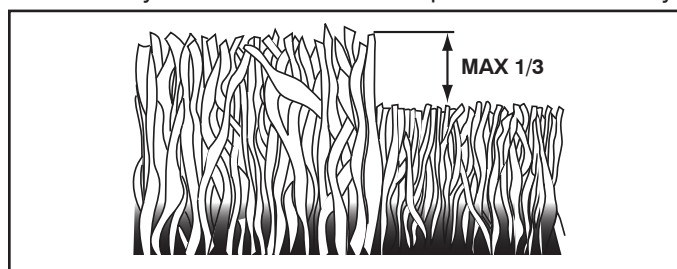


Fig. 27

- Certain types of grass and grass conditions may require that an area be mulched a second time to completely hide the clippings. When doing a second cut, mow across (perpendicular) to the first cut path.
- Change your cutting pattern from week to week. Mow north to south one week then change to east to west the next week. This will help prevent matting and graining of the lawn.

# MAINTENANCE

MAINTENANCE SCHEDULE		BEFORE EACH USE	EVERY 8 HOURS	EVERY 25 HOURS	EVERY 50 HOURS	EVERY 100 HOURS	EVERY SEASON	BEFORE STORAGE
<b>TRACTOR</b>	Check Brake Operation	✓	✓					
	Check Tire Pressure	✓	✓					
	Check Operator Presence and ROS Systems	✓						
	Check for Loose Fasteners	✓				✓		✓
	Check/Replace Mower Blades			✓ <sub>3</sub>				
	Lubrication Chart			✓				✓
	Check Battery Level			✓ <sub>4</sub>				
	Clean Battery and Terminals			✓				✓
	Clean Debris off Steering Plate			✓ <sub>5</sub>				
	Check Transaxle Cooling			✓				
	Check Mower Levelness				✓			
	Check V-Belts					✓		
<b>ENGINE</b>	Check Engine Oil Level	✓	✓					
	Change Engine Oil (models with oil filter)				✓ <sub>1,2</sub>			✓
	Change Engine Oil (models without oil filter)			✓ <sub>1,2</sub>				✓
	Clean Air Filter			✓ <sub>2</sub>				
	Clean Air Screen			✓ <sub>2</sub>				
	Inspect Muffler/Spark Arrestor				✓ <sub>6</sub>			
	Replace Oil Filter (If equipped)					✓ <sub>1,2</sub>		
	Clean Engine Cooling Fins					✓ <sub>2</sub>		
	Replace Spark Plug					✓	✓	
	Replace Air Filter Paper Cartridge					✓ <sub>2</sub>		
	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  
 5 - See Cleaning in Maintenance Section.

6 - Inspect the muffler every 50 hours of operation or six months for signs of damage. If damage is found, refer to the repair parts list or contact your local dealer to order a replacement.

## GENERAL RECOMMENDATIONS

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

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

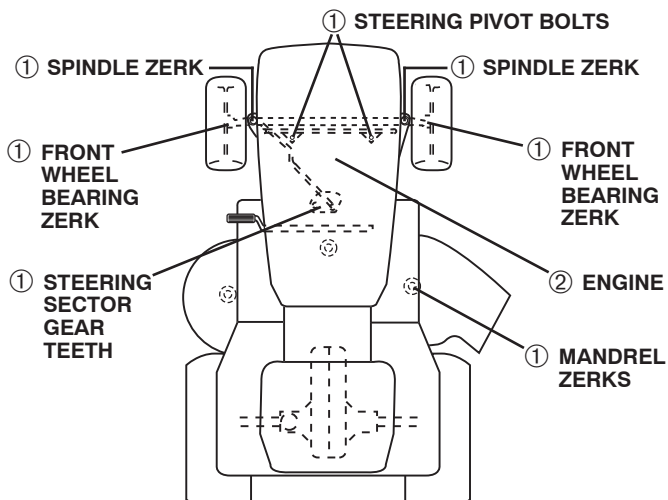
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

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

## BEFORE EACH USE

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

## LUBRICATION CHART



① General Purpose Grease

② Refer to Maintenance "ENGINE" Section

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

# MAINTENANCE

## TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

### BRAKE OPERATION

If tractor requires more than five (5) feet (1.5 m) to stop at highest speed in highest gear on a level, dry concrete or paved surface, then brake must be checked and adjusted. (See "TO CHECK BRAKE" in the Service and Adjustments section of this manual.)

### TIRES

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

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

### OPERATOR PRESENCE SYSTEM AND REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) (See Fig. 28)

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.

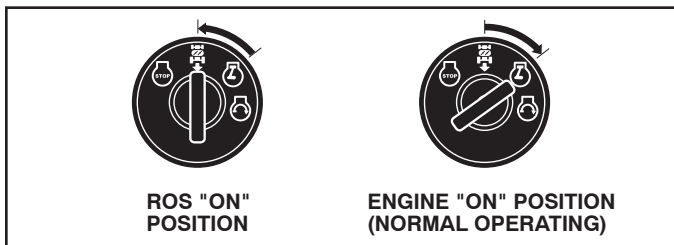


Fig. 28

## 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. 29)

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

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

- Remove blade bolt by turning counterclockwise.
- Install new or resharpened blade with stamped "GRASS SIDE" facing the ground.

**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./62-75 Nm).

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

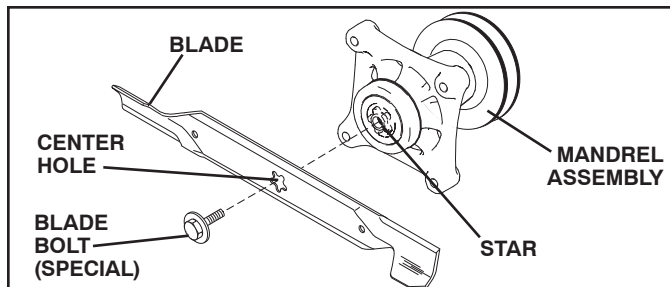


Fig. 29

## 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.

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

# MAINTENANCE

## V-BELTS

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

## TRANSAXLE MAINTENANCE

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

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

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

## TRANSAXLE PUMP FLUID

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

## ENGINE

### LUBRICATION

Only use high quality detergent oil rated with API service classification SJ-SN. Select the oil's SAE viscosity grade according to your expected operating temperature. When operating in temperatures below 0° F (-18° C) synthetic oil must be used.

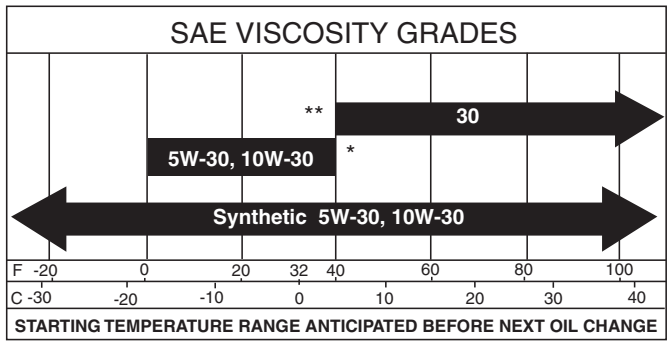


Fig. 30

\* **CAUTION:** Air cooled engines run hotter than automotive engines. The use of non-synthetic multi-viscosity oils (5W30, 10W30 etc.) in temperatures above 40° F (4° C) will result in higher than normal oil consumption. When using a multi-viscosity oil, check oil level more frequently.

\*\* **CAUTION:** SAE 30 oil, if used below 40° F (4° C), will result in hard starting and possible engine bore damage due to inadequate lubrication.

**NOTE:** Synthetic oil meeting ILSAC GF-2, API certification mark and API service symbol (shown at left) with "SJ/CF ENERGY CONSERVING" or higher, is an acceptable oil at all temperatures. **Use of synthetic oil does not alter required oil change intervals.**



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

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

## TO CHANGE ENGINE OIL (See Fig. 30 - 32)

Determine temperature range expected before oil change. All oil must meet API service classification SJ-SN.

- Ensure tractor is on level surface.
- Oil will drain more freely when warm.
- Catch oil in a suitable container.

## LOWER DASH COVER REMOVAL

- Raise hood.
- Remove fastener from lower dash cover.

**CAUTION:** Remove lower dash cover carefully to ensure cover tabs are not broken.

- Slide lower dash cover up to release cover tabs from tapered slots in lower dash and remove.

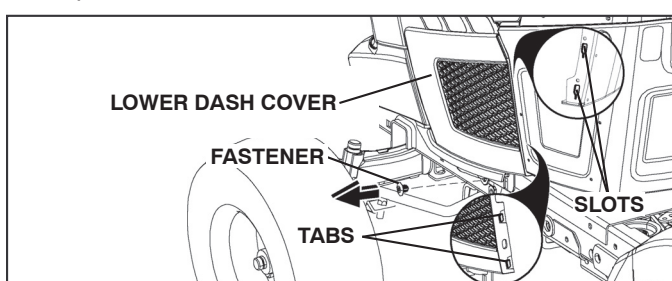


Fig. 31

- Remove oil fill cap/dipstick. Be careful not to allow dirt to enter the engine when changing oil.
- Remove yellow cap from end of drain valve and install the drain tube onto the fitting.
- Unlock drain valve by pushing inward and turning counterclockwise.
- To open, pull out on the drain valve.

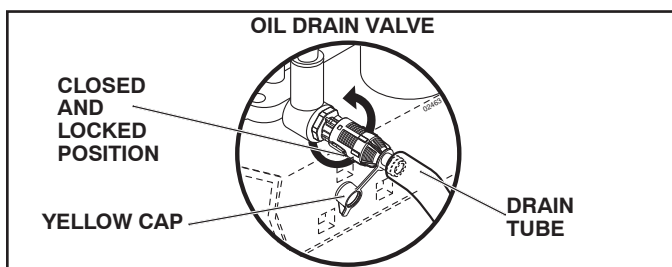


Fig. 32

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

# MAINTENANCE

## 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.

**NOTE:** If needed, remove lower dash covers using steps from "Lower dash cover removal" section of this manual.

## AIR FILTER

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

## CLEAN AIR SCREEN

The air screen is over the air intake blower located on top of engine. The 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.

## ENGINE COOLING SYSTEM

To ensure proper cooling, make sure the grass screen, cooling fins, and other external surfaces of the engine are kept clean at all times.

Every 100 hours of operation (more often under extremely dusty, dirty conditions), remove the blower housing and other cooling shrouds. Clean the cooling fins and external surfaces as necessary. Ensure the cooling shrouds are reinstalled.

**NOTE:** Operating the engine with a blocked grass screen, dirty or plugged cooling fins, and/or cooling shrouds removed will cause engine damage due to overheating.

## MUFFLER

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

## SPARK PLUGS

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

## IN-LINE FUEL FILTER (See Fig. 33)

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.

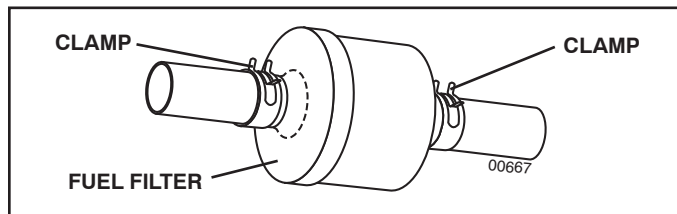


Fig. 33

## CLEANING

- Clean engine, battery, seat, finish, etc. of all foreign matter.
- Clean debris from steering plate. Debris can restrict clutch/brake pedal shaft movement, causing belt slip and loss of drive. See Fig. 34.



**CAUTION: Avoid all pinch points and movable parts.**

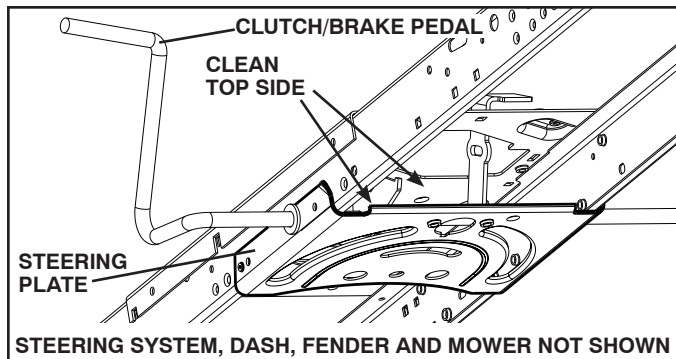


Fig. 34

- Keep finished surfaces and wheels free of all gasoline, oil, etc.
- Protect painted surfaces with automotive type wax.

Except for the washout port (if equipped), we do not recommend using a garden hose or pressure washer to clean the outside of 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 outside tractor and mower.

# MAINTENANCE

## DECK WASHOUT PORT (See Fig. 35)

Your tractor's deck is equipped with a washout port as part of its deck wash system. It should be utilized after each use.

1. Drive the tractor to a level, clear spot on your lawn, near enough to a water spigot for your garden hose to reach.

**IMPORTANT:** Make certain the tractor's discharge chute is directed AWAY from your house, garage, parked cars, etc. Remove bagger chute or mulch cover if attached.

2. Make sure the attachment clutch control is in the "DISENGAGED" position, set the parking brake, and stop the engine.
3. Pull back the lock collar of the nozzle adapter and push the adapter onto the deck washout port at the left end of the mower deck. Release the lock collar to lock the adapter on the nozzle.

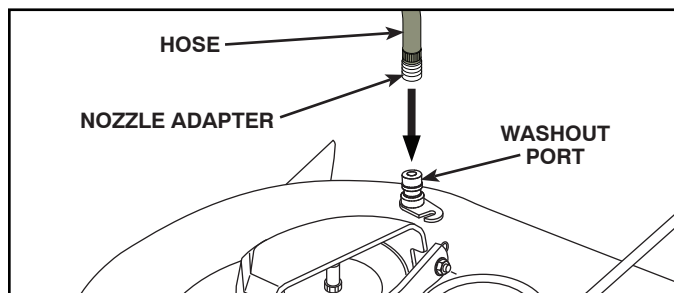


Fig. 35

**IMPORTANT:** Tug hose ensuring connection is secure.

4. Turn the water on.
5. While sitting in the operator's position on the tractor, re-start the engine and place the throttle lever in the Fast "F" position.

**IMPORTANT:** Recheck the area to ensure the area is clear. Ensure no children are in the area while cleaning the deck.

6. Move the tractor's attachment clutch control to the "ENGAGED" position. Remain in the operator's position with the cutting deck engaged until the deck is cleaned.
7. Move the tractor's attachment clutch control to the "DISENGAGED" position. Turn the ignition key to the STOP position to turn the tractor's engine off. Turn the water off.
8. Pull back the lock collar of the nozzle adapter to disconnect the adapter from the nozzle washout port.
9. Move the tractor to a dry area, preferably a concrete or paved area. Place the attachment clutch control in the "ENGAGED" position to remove excess water and to help dry before putting the tractor away.



**WARNING:** A broken or missing washout fitting could expose you or others to thrown objects from contact with the blade.

- Replace broken or missing washout fitting immediately, prior to using mower again.
- Plug any holes in mower with bolts and locknuts.

# SERVICE AND ADJUSTMENTS



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

- Depress brake pedal fully and set parking brake.
- 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. 36)

- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Lower attachment lift to its lowest position.
- Disengage belt tension rod (K) from lock bracket (L).



**CAUTION: Belt tension rod is spring loaded. Have a tight grip on rod and release slowly.**

- Remove mower belt from electric clutch pulley (M).
- 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 retainers 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.**

- From right side of mower, disconnect anti-sway bar (S) from right rear mower bracket (D) - remove retainer spring and washer and pull mower toward you until the bar falls from the hole in bracket.
- Turn tractor steering wheel to the left as far as it will go.
- Slide mower out from under right side of tractor.

## TO INSTALL MOWER

Follow procedure described in "INSTALL MOWER AND DRIVE BELT" in the Assembly section of this manual.

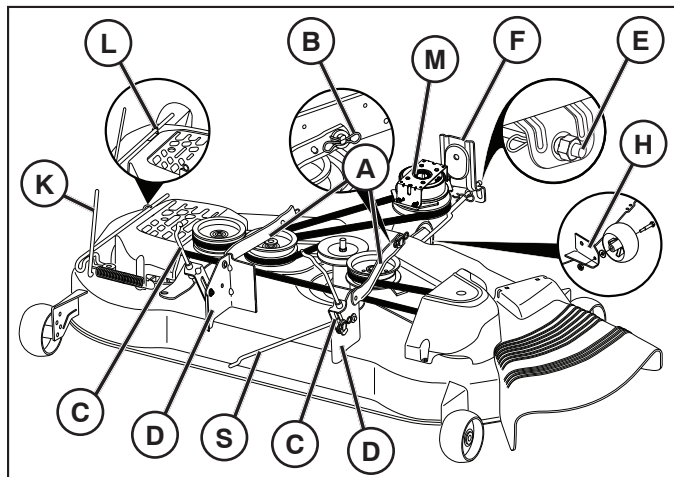


Fig. 36

## TO REPLACE MOWER BLADE DRIVE BELT (See Fig. 37)

### MOWER DRIVE BELT REMOVAL

- Park tractor on a level surface. Engage parking brake.
- Lower attachment lift to its lowest position.
- Disengage belt tension rod (K) from lock bracket (L).



**CAUTION: Belt tension rod is spring loaded. Have a firm grip on rod and release slowly.**

- Remove screws (P) from mandrel covers (Q) and remove covers.
- Remove any dirt or grass clippings which may have accumulated around mandrels and entire upper deck surface.
- Remove belt from electric clutch pulley (M), both mandrel pulleys (R) and all idler pulleys (V).

### MOWER DRIVE BELT INSTALLATION

- Install belt around all mandrel pulleys (R) and around idler pulleys (V) as shown.
- Install belt onto electric clutch pulley (M).

**IMPORTANT:** Check belt for proper routing in all mower pulley grooves.

- Reassemble mandrel covers (Q). Securely tighten all screws.
- Engage belt tension rod (K) on locking bracket (L).



**CAUTION: Belt tension rod is spring loaded. Have a tight grip on rod and engage slowly.**

- Raise attachment lift to highest position.

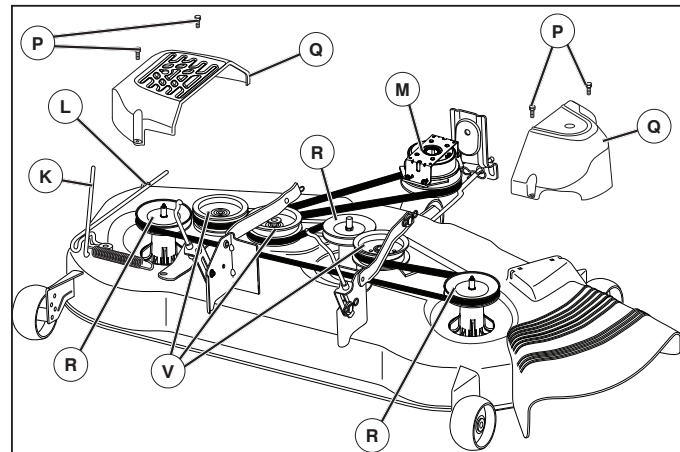


Fig. 37

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## TO LEVEL MOWER

Ensure 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. 38)

- 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.

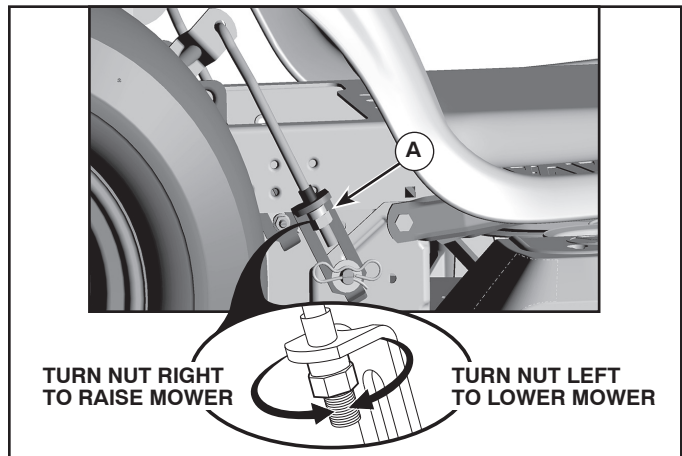


Fig. 38

**NOTE:** Each full turn of adjustment nut will change mower height about 3/16" (4,7 mm).

- 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. 39)

- 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.
- If adjustment is necessary, see steps in Visual Adjustment instructions above.

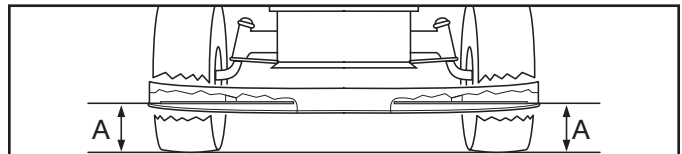


Fig. 39

- Recheck measurements, adjust if necessary until both sides are equal.

### FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 40 & 41)

**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" (3,1 to 12,7 mm) 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.

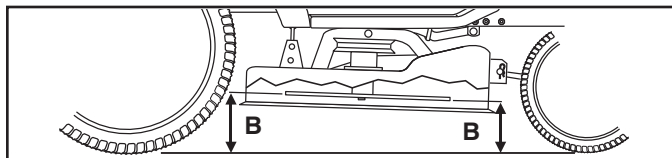


Fig. 40

- If front tip of blade is not 1/8" to 1/2" (3,1 to 12,7 mm) 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.

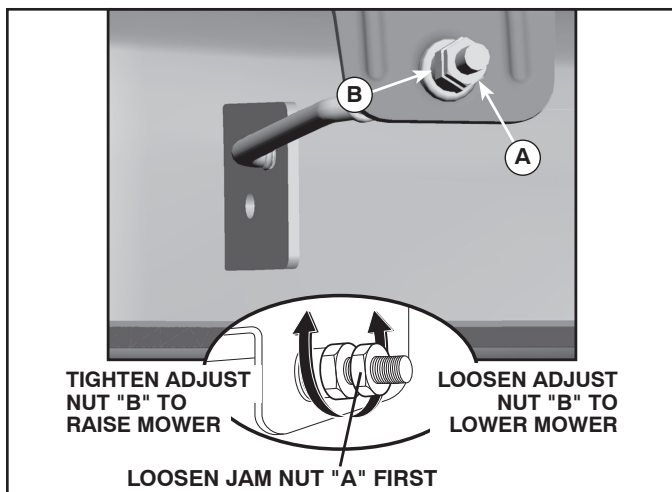


Fig. 41

**NOTE:** Each full turn of the adjustment nut will change mower height about 1/8" (3,1 mm).

- Recheck measurements, adjust if necessary until front tip of blade is 1/8 to 1/2" (3,1 to 12,7 mm) 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 MOTION DRIVE BELT

### (See Fig. 42)

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

#### BELT REMOVAL -

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

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

2. Disconnect clutch wire harness (A).
3. Remove anti-rotation link (B) on right side of tractor.
4. Remove belt from stationary idler (C) and clutching idler (D).
5. Remove belt from centerspan idler (E).
6. Pull belt slack toward rear of tractor. Carefully remove belt upwards from transmission input pulley and over cooling fan blades (F).
7. Remove belt downward from engine pulley and around electric clutch (G).
8. Slide belt toward rear of tractor, off the steering plate (H) and remove from tractor.

#### BELT INSTALLATION -

1. Install new belt from tractor rear to front, over the steering plate (H) and above clutch brake pedal shaft (J).
2. Pull belt toward front of tractor and roll belt around electric clutch and onto engine pulley (G).
3. Pull belt toward rear of tractor. Carefully work belt down around transmission cooling fan and onto the input pulley (F). Be sure belt is inside the belt keeper.
4. Install belt on centerspan idler (E).
5. Install belt through stationary idler (C) and clutching idler (D).
6. Reinstall anti-rotation link (B) on right side of tractor. Tighten securely.
7. Reconnect clutch harness (A).
8. Make sure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides and keepers.
9. Install mower (See "TO INSTALL MOWER" section in this manual).

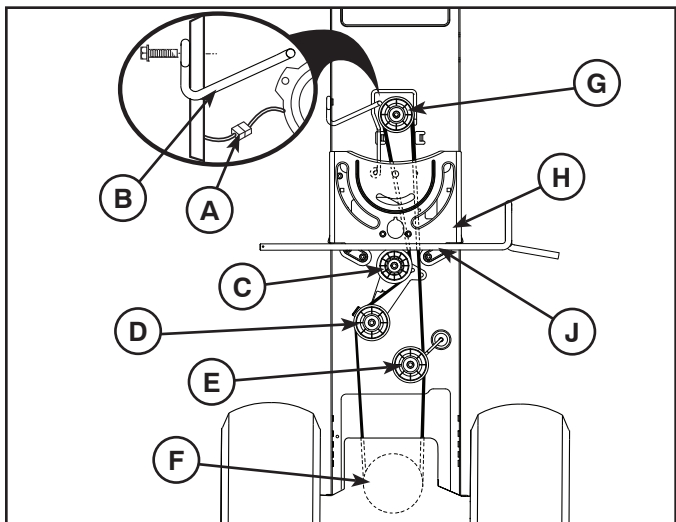


Fig. 42

## TO CHECK BRAKE

If tractor requires more than five (5) feet (1.5 m) 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 Sears or other qualified service center.

## TO REMOVE WHEEL (See Fig. 43)

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

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

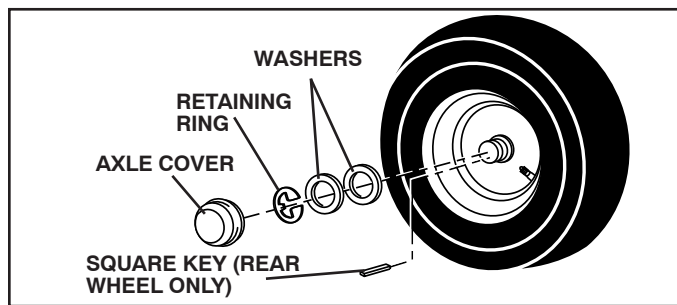


Fig. 43

## FRONT WHEEL TOE-IN/CAMBER

Your new tractor front wheel toe-in and camber is set at the factory and is normal. The front wheel toe-in and camber are not adjustable. If damage has occurred to affect the factory set front wheel toe-in or camber, contact a qualified service center.

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 44)



**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.

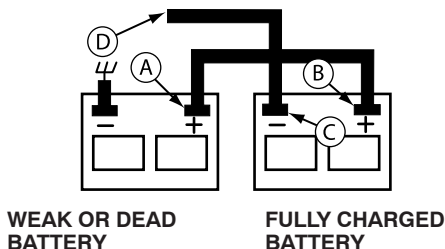


Fig. 44

## REPLACING BATTERY (See Fig. 45)



**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 hood to raised position.
- Remove terminal cover.
- Disconnect BLACK battery cable then RED battery cable and carefully remove battery from tractor.
- Install new battery with terminals in same position as old battery.
- Reinstall terminal cover.
- First connect RED battery cable to positive (+) battery terminal with bolt and nut as shown. Tighten securely.
- Connect BLACK grounding cable to negative (-) battery terminal with remaining bolt and nut. Tighten securely
- Close hood.

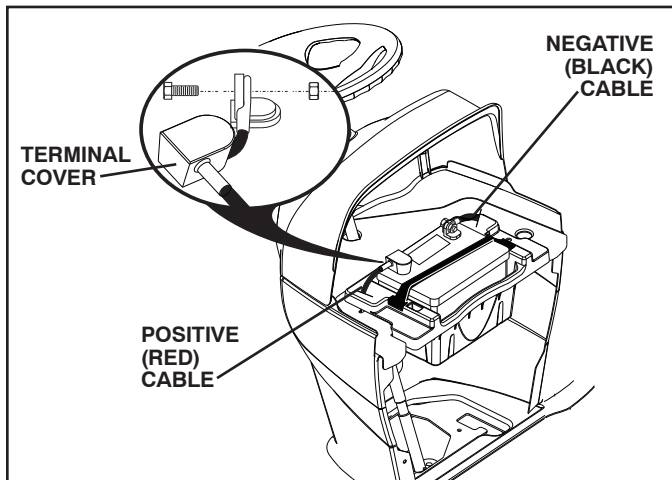


Fig. 45

## INTERLOCKS AND RELAYS

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

- Check wiring.

## TO REPLACE FUSE

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

## TO 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.

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## TO REMOVE HOOD & GRILL ASSEMBLY (See Fig. 46)

1. Raise hood.
2. Unsnap headlight wire connector.
3. Remove retainer clip and washer from right hand pivot pin.
4. Stand in front of tractor. Grasp hood at sides and slide left removing hood from pivot pins and lift hood off of tractor.
5. When replacing hood, reconnect the headlight wire connector, and reinstall the washer and retainer clip on the right hand pivot pin.

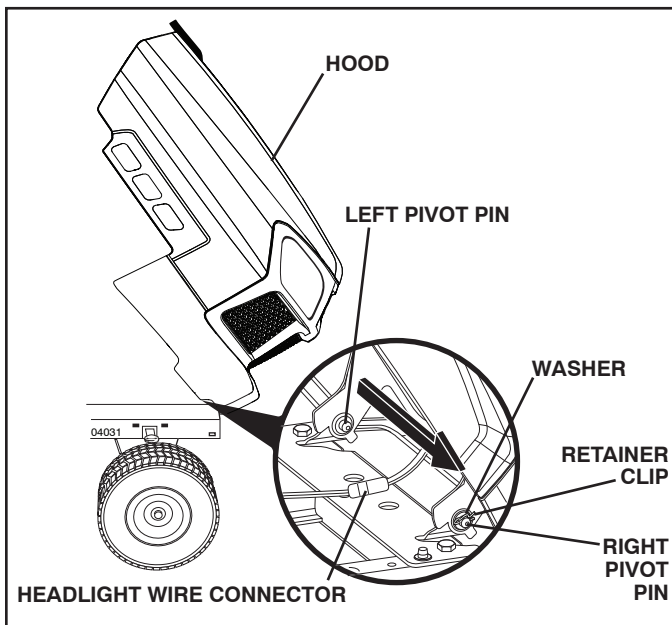


Fig. 46

## TRANSMISSION

### REMOVAL/REPLACEMENT

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

## ENGINE

### TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

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

### TO ADJUST CHOKE CONTROL

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

# 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.
- Ensure 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.
- If unit is equipped with battery indicator/charging plug, an optional charging unit may be purchased and connected to the unit to charge the battery during long term storage. Inspect and clean the battery terminals as needed prior to long term storage with charger connected.

## 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 (29.5 mL) 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

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

# TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
<b>Engine continues to run when operator leaves seat with attachment clutch engaged</b>	1. Faulty operator-safety presence control system.	1. Check wiring, switches and connections. If not corrected, contact an authorized service center/department.   <b>CAUTION: DO NOT operate machine until problem is corrected.</b>
<b>Poor cut - uneven</b>	1. Worn, bent or loose blade. 2. Mower deck not level. 3. Buildup of grass, leaves, trash under mower. 4. Bent blade mandrel. 5. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, and trash around mandrels.	1. Replace blade. Tighten blade bolt. 2. Level mower deck. 3. Clean underside of mower housing. 4. Replace blade mandrel. 5. Clean around mandrels to open vent holes.
<b>Mower blades will not rotate</b>	1. Obstruction in clutch mechanism. 2. Worn/damaged mower drive belt. 3. Frozen idler pulley. 4. Frozen blade mandrel.	1. Remove obstruction. 2. Replace mower drive belt. 3. Replace idler pulley. 4. Replace blade mandrel.
<b>Poor grass discharge</b>	1. Engine speed too slow. 2. Travel speed too fast. 3. Wet grass. 4. Mower deck not level. 5. Low/uneven tire air pressure. 6. Worn, bent or loose blade. 7. Buildup of grass, leaves, trash under mower. 8. Mower drive belt worn. 9. Blades improperly installed. 10. Improper blades used. 11. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, trash around mandrels.	1. Place throttle control in "FAST" position. 2. Shift to slower speed. 3. Allow grass to dry before mowing. 4. Level mower deck. 5. Check tires for proper air pressure. 6. Replace blade. Tighten blade bolt. 7. Clean underside of mower housing. 8. Replace mower drive belt. 9. Reinstall blades sharp edge down. 10. Replace with blades listed in parts manual. 11. Clean around mandrels to open vent holes.
<b>Headlight(s) not working (if so equipped)</b>	1. Switch is "OFF". 2. Bulb(s) or lamp(s) burned out. 3. Faulty light switch. 4. Loose or damaged wiring. 5. Blown fuse.	1. Turn switch "ON". 2. Replace bulb(s) or lamp(s). 3. Check/replace light switch. 4. Check wiring and connections. 5. Replace fuse.
<b>Battery will not charge</b>	1. Bad battery cell(s). 2. Poor cable connections. 3. Faulty regulator (if so equipped). 4. Faulty alternator.	1. Replace battery. 2. Check/clean all connections. 3. Replace regulator. 4. Replace alternator.
<b>Loss of drive</b>	1. Freewheel control in "disengaged" position. 2. Debris on steering plate (if equipped). 3. Motion drive belt worn, damaged, or broken. 4. Air trapped in transmission during shipment or servicing. 5. Axle key missing.	1. Place freewheel control in "engaged" position. 2. See "CLEANING" in the Maintenance section. 3. Replace motion drive belt. 4. Purge transmission.  5. Install axle key at rear wheel. See "TO REMOVE WHEEL" in the Service and Adjustments section.
<b>Engine "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.
<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.

**GENERAL:** Craftsman products are warranted to be free from defects in materials or workmanship for a specific time period as set-out below (the "Warranty Period"). Warranties extend to the original purchaser of a Craftsman product only. Purchases made through an online auction or through any website other than [www.sears.ca](http://www.sears.ca) are excluded. The relevant Warranty Period commences on the original date of purchase. Within this period, SEARS CANADA, Inc. will, at its sole option, repair or replace any products or components which fail in normal use. Such repairs or replacement will be made at no charge to the customer for parts or labor, provided that the customer shall be responsible for any transportation cost.

**EXCLUSIONS:** This warranty does not cover failures due to normal wear, abuse, misuse, neglect (including but not limited to the use of stale fuel, dirt, abrasives, moisture, rust, corrosion, or any adverse reaction due to improper storage or use habits), improper maintenance or failure to follow maintenance guidelines and/or instructions, failure to operate the product in accordance with the owner's manual or any additional instructions or information provided at the time of purchase or in subsequent communications with the original purchaser, accident or unauthorized alterations or repairs made or attempted by others. Also excluded from warranty coverage - except as provided below - are the following: maintenance, adjustments, components subject to wear including but not limited to: cosmetic components, belts, blades, blade adapters, bulbs, tires, filters, guide bars, lubricants, seats, grips, recoil assy's, saw chains and bars, trimmer lines and spools, spark plugs, starter ropers and tines, and discoloration resulting from ultraviolet light. Any product missing the model and/or serial number identification label will be disqualified from coverage under this warranty.

**REPAIRS:** Repairs have a 90 day warranty. If the defective product is still within the Warranty Period, then the new warranty is 90 days from the date of repair or to the end of the original Warranty Period, whichever period is longer.

**DISCLAIMERS:** THE WARRANTIES AND REMEDIES CONTAINED HEREIN ARE EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, WHETHER ORAL OR WRITTEN (OTHER THAN AS STATED HEREIN), AND WHETHER EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, WHICH MAY VARY FROM PROVINCE TO PROVINCE.

IN NO EVENT SHALL SEARS BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER RESULTING FROM THE USE, MISUSE OR INABILITY TO USE THE PRODUCT OR FROM DEFECTS IN THE PRODUCT. THE EXCLUSIONS IN THIS PARAGRAPH SHALL NOT APPLY IN JURISDICTIONS WHERE APPLICABLE LAW DOES NOT ALLOW FOR THE EXCLUSION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. IN SUCH JURISDICTIONS, THIS PARAGRAPH SHALL NOT APPLY, BUT THE REMAINING PROVISIONS OF THIS DOCUMENT SHALL REMAIN VALID.

SEARS retains the exclusive right to repair or replace the product or offer a full refund of the purchase price at its sole discretion. SUCH REMEDY SHALL BE YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY FOR ANY BREACH OF WARRANTY.

**CUSTOMER RESPONSIBILITIES:** In addition to complying with all suggested maintenance guidelines and instructions, customers' obligations shall include but shall not be limited to: operating the product in accordance with the owner's manual or any additional instructions or information provided at the time of purchase or in subsequent communications to the purchaser from time to time, exhibit reasonable care in the use, operation, maintenance, general upkeep and storage of the product. Failure to comply with these requirements will void any applicable warranty.

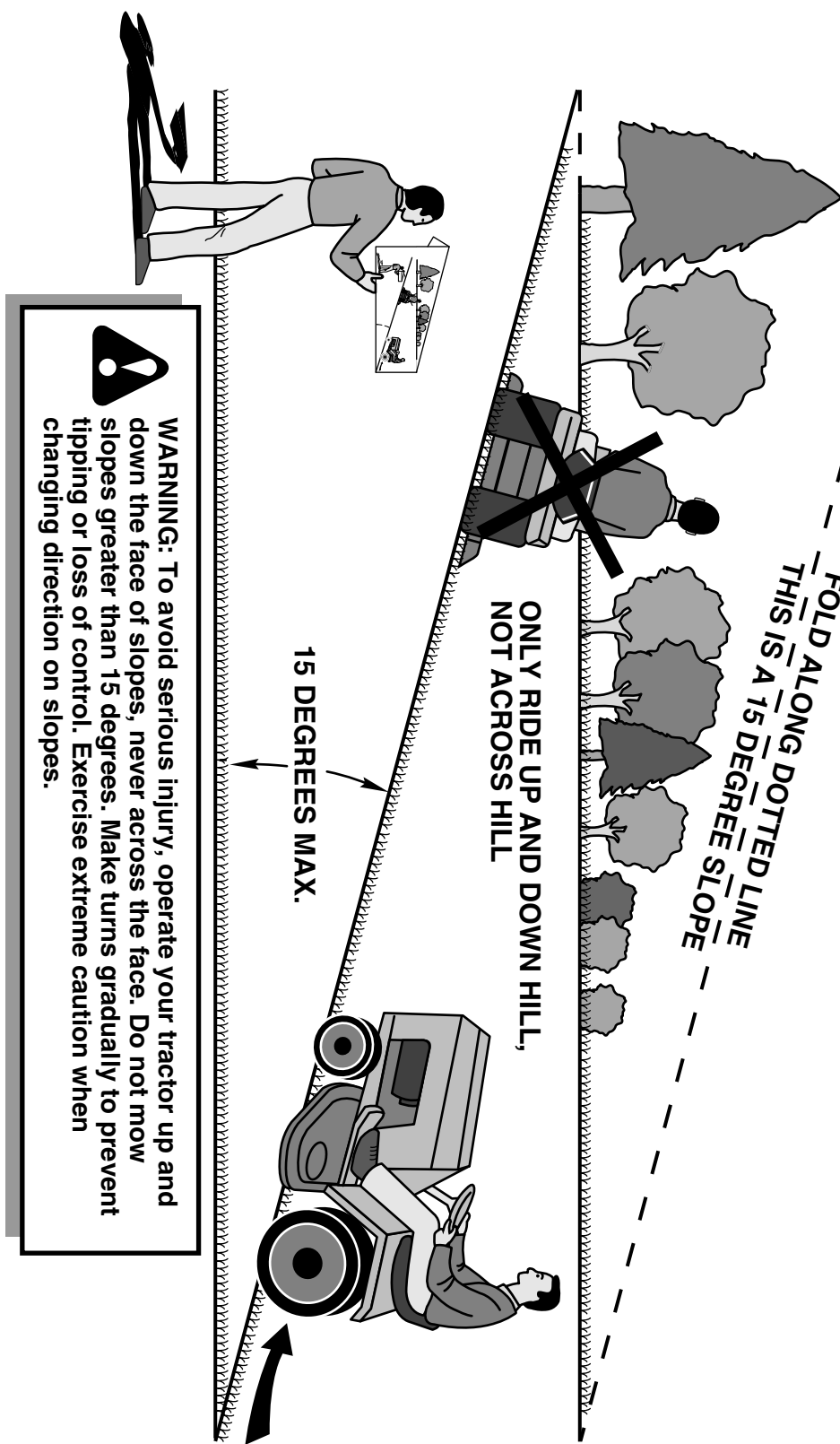
**LIST OF APPLICABLE WARRANTY PERIODS:** The following list contains the applicable Warranty Period for your Craftsman product and is based on a combination of the type of product or component and the intended and actual use of the product or component:

1. **90 DAYS:** Craftsman products intended for use or actually used for commercial, institutional, professional or income-producing purposes
2. **2 YEARS:** Craftsman riding lawn mowers, yard and garden tractors, walk behind mowers, tillers, brush cutters, snow blowers, handheld blowers, backpack blowers, hedge trimmers and electrical products for noncommercial, nonprofessional, non-institutional, or non-income-producing use, except for those components which are part of engine systems manufactured by third party engine manufacturers for which the purchase has received an separate warranty with product information supplied at the time of purchase.
3. **1 YEAR:** Craftsman power cutters, stump grinders, pole pruners, gas chain saws, electric chain saws, trimmer attachments, baggers and pole saws for noncommercial, nonprofessional, non-institutional, or non-income-producing use.
4. **90 DAYS:** All defective batteries, which will be replaced during this 90-day Warranty Period.
5. **60 DAYS:** Additional Warranty Period of 60 days will apply to adjustments and worn products or components BUT DOES NOT INCLUDE WEAR OR ADJUSTMENTS for products used for commercial, institutional, professional or income-producing purposes. Wear items include but are not limited to: belts, blades, tires, spark plugs, air filters, chains, shear bolts, skid plates, scraper bars, drift cutters, ropes, tines, collection bags and pulleys.

As the Warranty Period runs from the date of purchase and NOT from the date that a product is delivered, opened, assembled or first used, please ensure during this time period that your product or component has been assembled and tested for correction operation regardless of when you intend to actually use it. Claims made after the Warranty Period has expired will not be honored.

**PROOF OF PURCHASE/DOCUMENTATION:** Warranty coverage is conditioned upon the original purchaser furnishing SEARS CANADA or its authorized third party service provider if applicable, with the original sales receipt or other adequate written proof of the original purchase date and identification of the product. In the event that the original purchaser is unable to provide a company of the original sales receipt, SEARS CANADA Inc. reserves the right to determine in its sole discretion what other written proof of the original purchase date and identification of the product is acceptable.

# 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.

# Get it fixed, at your home or ours!

Just Call:

**1-800-4-MY-HOME<sup>®</sup>**

(1-800-469-4663)

24 hours a day, 7 days a week

For the repair of major brand appliances **in your own home...**  
no matter who made it, no matter who sold it!

For your nearest **Sears Parts and Service** location,  
to bring in products like vacuums, lawn equipment and electronics.

For **Sears Parts & Service**, to order the replacement parts,  
accessories and owner's manuals that you need to do-it-yourself.

[www.sears.ca](http://www.sears.ca)

---

To purchase or inquire about a Sears Maintenance Agreement, call:

**1-800-361-6665**

9 a.m. – 11 p.m. Mon. – Fri., EST, 9 a.m. – 4 p.m. Sat.

---

Pour service en français:

**1-800-LE-FOYER<sup>MC</sup>**

(1-800-533-6937)

[www.sears.ca](http://www.sears.ca)



® / ™ Trademarks of Sears Brands Management Corporation used under license by Sears Canada

MD Marque déposée / MC Marque de commerce de Sears Brands Management Corporation utilisée en vertu d'une licence de Sears Canada

® / TM Trademarks of Sears Brands Management Corporation used under license by Sears Canada  
MD Marque déposée / MC Marque de commerce de Sears Brands Management Corporation utilisée en vertu d'une licence de Sears Canada



**www.sears.ca**  
**(1-800-469-4663)**  
**1-800-4-MY-HOME®**  
 For service in English:

de 9 h à 23 h du lundi au vendredi (HNE), de 9 h à 16 h le samedi  
**1-800-361-6665**

Pour acheter ou demander des renseignements  
 sur un contrat d'entretien Sears, téléphonez au:

**www.sears.ca**

Pour connaître le no. de téléphone du **Service des pièces et de l'entretien**  
 Sears afin de commander les pièces de rechange, accessoires et  
 manuels d'instructions requis pour effectuer vous-même les réparations.

Pour connaître l'emplacement du **Service des pièces et de l'entretien**  
 Sears le plus proche afin d'apporter à l'atelier des produits tels que  
 des aspirateurs, tondeuses à gazon ou appareils électroniques.

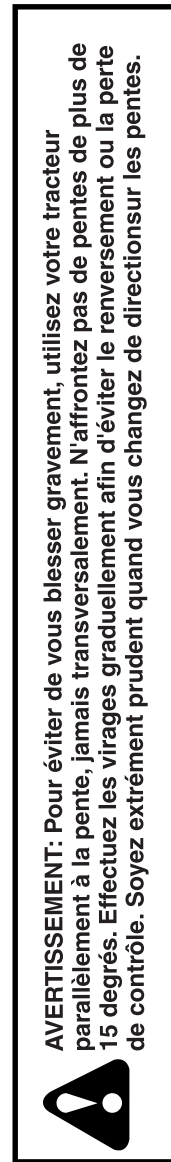
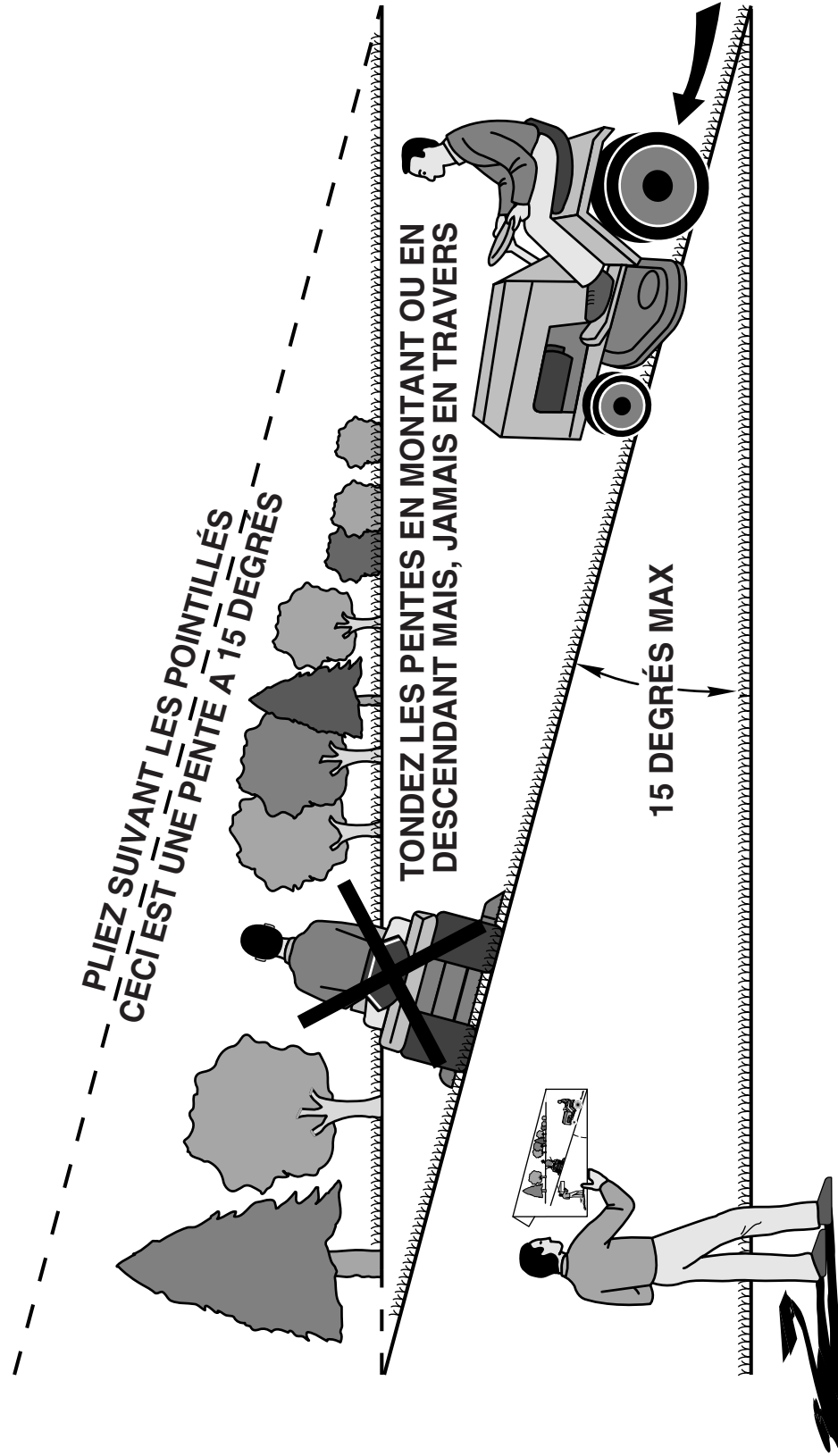
Pour la réparation des appareils électroménagers de grandes marques  
 à votre domicile ... peu importe le fabricant ou le détaillant!

24 heures par jour, 7 jours par semaine  
**(1-800-533-6937)**  
**1-800-LE-FOYER**  
 Téléphonez au:

Faites-le réparer, à domicile ou à l'atelier!

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

3



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.

**PRÉUVE D'ACHAT ET DOCUMENTS**: La preuve d'achat est la preuve qui démontre que le client a acheté un produit et qu'il a été payé. Elle doit être accompagnée d'un document de vente ou d'une facture. Les documents doivent être datés et tenus à disposition pour vérification.

En vertu de la loi sur la protection des personnes privées, il faut garder tout document qui prouve l'achat d'un produit. Dans le cas où l'acheteur initial sera dans l'impossibilité de fournir une copie de sa facture, Sears Canada Inc. se réserve le droit de demander une autre preuve écrite de la date d'achat.

**PRESENTATION DES PRODUITS**: Les produits doivent être présentés dans leur emballage original et dans leur état initial. L'emballage doit être intact et dans son état initial. Les produits doivent être présentés dans leur état initial et doivent être protégés contre les éléments et les dommages.

**ACCESOIRES**: Les accessoires sont des articles supplémentaires vendus avec le produit. Ils peuvent être utilisés pour améliorer la fonctionnalité du produit ou pour lui donner une nouvelle fonctionnalité.

**CONDITIONNEMENT DES PRODUITS**: Les produits sont vendus dans leur état initial, à moins qu'ils ne soient endommagés par l'acheteur ou par une force majeure. Les produits doivent être vendus dans leur état initial et doivent être protégés contre les éléments et les dommages.

**RETOURS**: Les clients peuvent retourner les produits achetés dans leur état initial dans les délais prescrits par les termes de vente. Les produits doivent être renvoyés dans leur état initial et doivent être protégés contre les éléments et les dommages.

**INFORMATIQUES**: Les produits informatiques sont vendus dans leur état initial, à moins qu'ils ne soient endommagés par l'acheteur ou par une force majeure. Les produits doivent être vendus dans leur état initial et doivent être protégés contre les éléments et les dommages.

**PHOTOGRAPHIES**: Les photographies sont vendues dans leur état initial, à moins qu'elles ne soient endommagées par l'acheteur ou par une force majeure. Les photographies doivent être vendues dans leur état initial et doivent être protégées contre les éléments et les dommages.

**VIDÉOS**: Les vidéos sont vendues dans leur état initial, à moins qu'elles ne soient endommagées par l'acheteur ou par une force majeure. Les vidéos doivent être vendues dans leur état initial et doivent être protégées contre les éléments et les dommages.

**SONS**: Les sons sont vendus dans leur état initial, à moins qu'ils ne soient endommagés par l'acheteur ou par une force majeure. Les sons doivent être vendus dans leur état initial et doivent être protégés contre les éléments et les dommages.

**TEXTES**: Les textes sont vendus dans leur état initial, à moins qu'ils ne soient endommagés par l'acheteur ou par une force majeure. Les textes doivent être vendus dans leur état initial et doivent être protégés contre les éléments et les dommages.

**TABLEAUX**: Les tableaux sont vendus dans leur état initial, à moins qu'ils ne soient endommagés par l'acheteur ou par une force majeure. Les tableaux doivent être vendus dans leur état initial et doivent être protégés contre les éléments et les dommages.

**PEINTURES**: Les peintures sont vendues dans leur état initial, à moins qu'elles ne soient endommagées par l'acheteur ou par une force majeure. Les peintures doivent être vendues dans leur état initial et doivent être protégées contre les éléments et les dommages.

**SCULPTURES**: Les sculptures sont vendues dans leur état initial, à moins qu'elles ne soient endommagées par l'acheteur ou par une force majeure. Les sculptures doivent être vendues dans leur état initial et doivent être protégées contre les éléments et les dommages.

**PHRASES**: Les phrases sont vendues dans leur état initial, à moins qu'elles ne soient endommagées par l'acheteur ou par une force majeure. Les phrases doivent être vendues dans leur état initial et doivent être protégées contre les éléments et les dommages.

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur marche-t-il lorsque le conducteur accède à l'embryagage ?	1. Verifiez si le système qui détecte la présence du conducteur connaît un problème. Les intervertisseurs et les connecteurs peuvent être défectueux.	ATTENTION : n'utilisez pas la machine avant d'avoir corrigé le problème.
Coupe inégale	1. La lame est usée, tranchée ou lâche. 2. Le carter de tondueuse n'est pas équilibré. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, de débris sous la tondueuse. 4. Un manchon de lame est tortueux.	1. Remplacez la lame par une plus lente. 2. Changez la tondueuse. 3. Laissez secher l'herbe avant de tondre. 4. Utilisez une lame grippée.
Les lames de tondueuse sont déformées	1. Une obstruction dans le mécanisme d'embranchage. 2. La courroie d'entraînement de tondueuse est déformée.	1. Enlevez l'obstruction. 2. Remplacez la courroie d'entraînement de tondueuse.
Mauvaise charge de l'herbe	1. La vitesse de moteur est trop rapide. 2. La vitesse de course est trop rapide.	1. Déplacez la commande des gaz à la position rapide (FAST). 2. Changez à une vitesse plus lente.
La mauvaise	1. Herbe humide. 2. Changer à une vitesse plus lente.	1. Déplacez la commande des gaz à la position rapide (FAST). 2. Changez à une vitesse plus lente.
La charge de l'herbe	1. Déplacez la commande des gaz à la position rapide (FAST).	1. Déplacez la commande des gaz à la position rapide (FAST).
Les phrases n'allument pas (si mun)	1. L'interrupteur est à la position d'arrêt (OFF). 2. Ampoule(s) ou lampe(s) grillées.	1. Mettez l'interrupteur à la position marche (ON). 2. Remplacez l'ampoule(s) ou lampe(s).
La batterie ne charge pas	1. Mauvaises élément(s) de la batterie. 2. Mauvaises connexions du câble. 3. Verifiez/remplacez toutes les connexions.	1. Remplacez la batterie. 2. Remplacez les connexions du câble. 3. Remplacez le régulateur. 4. Régulez le régulateur (si multi-d'un). 5. Fusible sauté.
Une perte d'entraînement	1. La commande de la roue libre est en position deboutée. 2. Debris est sur la plaque de direction (si équipe).	1. Mettez la commande de la roue libre en position engagée. 2. Voyez "NETTOYAGE" dans la section Entretien de ce manuel.
Pétrage au silence	1. La commande des gaz de moteur n'est pas dans la position (FAST) et l'entraînement de coupe le moteur. 2. Debri est sur la plaque de direction (si équipe).	1. Déplacez la commande des gaz dans la position (FAST) avant de couper le moteur. 2. Voyez "NETTOYAGE" dans la section Entretien de ce manuel.
La tondeuse (ou son est coupé OFF).	1. Tournez le ROS dans la position ON.	1. Système de fonctionnement en marche arrêté (ROS) est dans la position OFF.
La tondeuse (ou son est coupé OFF), alors que le tracteur passe en marche arrêtée		

# GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLEME	Cause	Correction
Le moteur refuse de démarrer	1. Sans essence. 2. Le moteur n'est pas démarré à froid correctement. 3. Réduisez le réservoir d'essence.	1. TEUR, dans la section fonctionnement. 2. Référez-vous à la section "POUR DEMARRER LE MO."
Le moteur est noyé.	3. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Nettoyez/remplacez la bougie d'allumage. 6. Filtre à air sale. 7. Vidangez l'essence du filtre d'essence. 8. Verifiez tout le cablage. 9. Les soupapes de moteur demandent un réglage.	1. Le moteur est noyé. 2. Remplacez la bougie d'allumage. 3. Réchargez ou remplacez la batterie. 4. Nettoyez le filtre à air. 5. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 6. Remplacez la bougie d'allumage. 7. Vidangez l'essence du filtre d'essence. 8. Verifiez tout le cablage. 9. Les soupapes de moteur demandent un réglage.
Démarrage difficile	1. Filtre à air sale. 2. Mauvaise bougie d'allumage. 3. Batterie froide ou à plat. 4. Remplacez ou remplacez la batterie. 5. Filtre d'essence sale. 6. Filtre à air sale. 7. Vidangez l'essence du filtre d'essence. 8. Verifiez tout le cablage. 9. Les soupapes de moteur demandent un réglage.	1. Nettoyez le filtre à air. 2. Remplacez la bougie d'allumage. 3. Batterie froide ou à plat. 4. Remplacez la batterie. 5. Filtre d'essence sale. 6. Filtre à air sale. 7. Vidangez l'essence du filtre d'essence. 8. Verifiez tout le cablage. 9. Les soupapes de moteur demandent un réglage.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 2. Débrayez l'embrayage ou remplacez la embrayage. 3. Débrayez l'accouplement ou remplacez l'accouplement. 4. Batterie froide ou à plat. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Remplacez le fusible. 7. Remplacez ou remplacez la batterie. 8. Débrayez la pédale de frein/embrayage. 9. La pédale de frein/embrayage n'est pas basculee.	1. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 2. Débrayez l'embrayage ou remplacez la embrayage. 3. Débrayez l'accouplement ou remplacez l'accouplement. 4. Batterie froide ou à plat. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Remplacez le fusible. 7. Remplacez ou remplacez la batterie. 8. Débrayez la pédale de frein/embrayage. 9. La pédale de frein/embrayage n'est pas basculee.
Le moteur ne marche pas	1. Rechargez ou remplacez la batterie. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Filtre à air sale. 4. Batterie froide ou à plat. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Remplacez le fusible. 7. Remplacez ou remplacez la batterie. 8. Débrayez la pédale de frein/embrayage. 9. La pédale de frein/embrayage n'est pas basculee.	1. Rechargez ou remplacez la batterie. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Filtre à air sale. 4. Batterie froide ou à plat. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Remplacez le fusible. 7. Remplacez ou remplacez la batterie. 8. Débrayez la pédale de frein/embrayage. 9. La pédale de frein/embrayage n'est pas basculee.
Le moteur manque de puissance	1. Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Réglez la commande des gaz à la position étranglée. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, etc dans le tuyau des soufflages. 4. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 5. Verifiez le niveau d'huile/huile sale. 6. Nettoyez, ajustez l'écartement ou remplacez la bougie d'allumage. 7. Remplacez le filtre d'essence. 8. Lessence sale ou huile. 9. Vidangez l'essence du réservoir avec le filtre d'essence fraîche. 10. Branchez et serrez le fil de bougie d'allumage. 11. Nettoyez le tamis d'air du moteur/allettes. 12. Silencieux sale ou encrassee. 13. Verifiez tout le cablage. 14. Contactez un centre d'entretien autorisé.	1. Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Réglez la commande des gaz à la position étranglée. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, etc dans le tuyau des soufflages. 4. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 5. Verifiez le niveau d'huile/huile sale. 6. Nettoyez, ajustez l'écartement ou remplacez la bougie d'allumage. 7. Remplacez le filtre d'essence. 8. Lessence sale ou huile. 9. Vidangez l'essence du réservoir avec le filtre d'essence fraîche. 10. Branchez et serrez le fil de bougie d'allumage. 11. Nettoyez le tamis d'air du moteur/allettes. 12. Silencieux sale ou encrassee. 13. Verifiez tout le cablage. 14. Contactez un centre d'entretien autorisé.
Vibrations excessives de la tonduse	1. La lame est usée, tranchée, ou lâche. 2. Un mandrin de lame est trahi. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.	1. La lame est usée, tranchée, ou lâche. 2. Un mandrin de lame est trahi. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.

# GUIDE DE DÉPANNAGE



## REVISIÖN ET REGLAGES

**POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA CALANDE (Voir la Fig. 46)**

1. Soulevez le capot.
  2. Décrochez le connecteur de fil du phare.
  3. Retirez l'agrafe de retenue et la rondelle du tourillon droit.
  4. Mettez-vous devant le tracteur. Attrapez le capot par les côtés et glissez-le vers la gauche en dérouchant le capot du tourillon et soulevez le capot du tracteur.
  5. En repérant le capot, rebanchez le connecteur de fil du phare et réinstallez la rondelle et l'agrafe de retenue sur le tourillon droit.
- MOTEUR**
- Si votre transmission doit être retirée pour un entretien ou pour être remplacée, elle doit être purgée après avoir été réinstallée et avant de faire fonctionner le tracteur. Voir "PURGEZ LA TRANSMISSION" dans la section UTILISATION de ce manuel.
- DES GAZ**
- La commande des gaz a été préreglée 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 STARTER**
- La commande du gaz a été préreglée à l'usine et un réglage ne devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

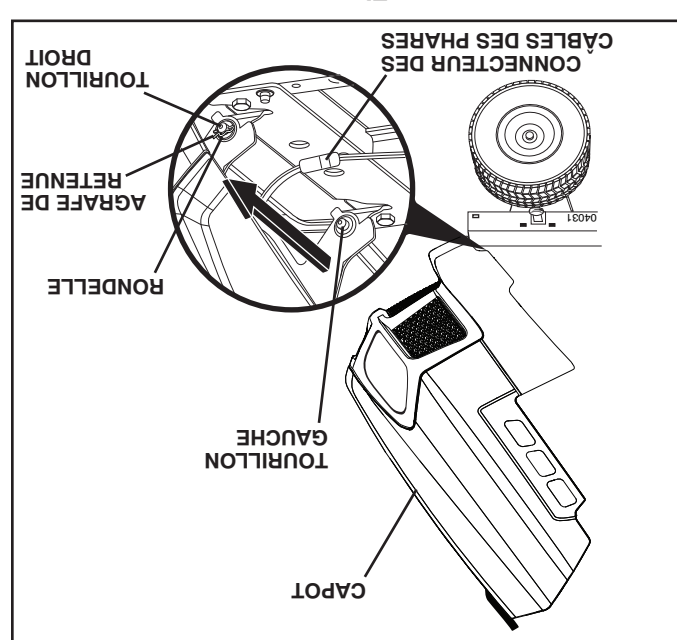


Fig. 46

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

## POUR REMPLACER LE FUSIBLE

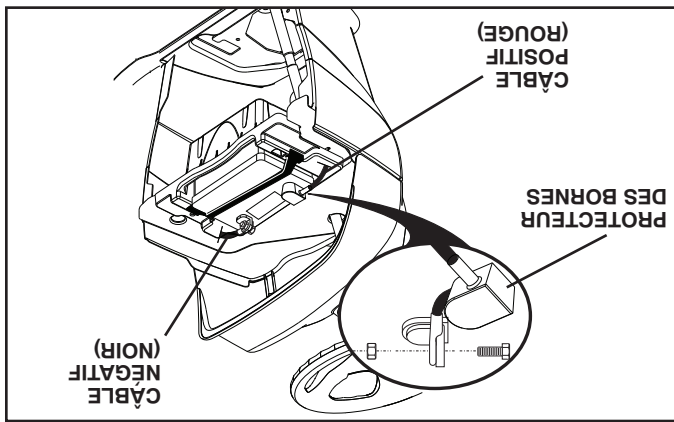
- Un câblage desserré ou soudé peut être la cause du mauvais fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.
- Vérifiez le câblage. Voir le schéma du câblage électrique dans la section Pièces de Rechange.

## VERROUS ET RELAIS

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

## POUR REMPLACER L'AMPOULE DES PHARES

Fig. 45



- Lever le capot.
- Enlever le protègeur des bornes.
- Prenez l'ampoule (avec un tournevis).
- Retirez l'ampoule (avec un tournevis).
- Installez la nouvelle batterie en plaçant les bornes au même endroit que l'ancienne batterie.
- Branchez chaque extrémité du câble ROUGE à la borne (+) de ne pas court-circuiter contre le châssis.
- Branchez une extrémité du câble NOIR à la borne (C) NEGATIVE (-) de la batterie complètement chargée.
- Branchez l'autre extrémité du câble NOIR à la borne (D) au châssis mis à la masse. Maintenez les câbles loin du réservoir d'essence et de la masse.
- Procédez à la recharge complète du câble ROUGE des deux batteries.
- Débranchez immédiatement le câble NOIR du châssis et ensuite de la batterie complètement chargée.
- Procédez à la recharge complète du câble ROUGE des deux batteries.

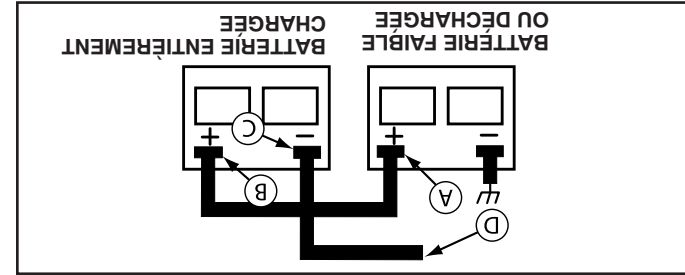
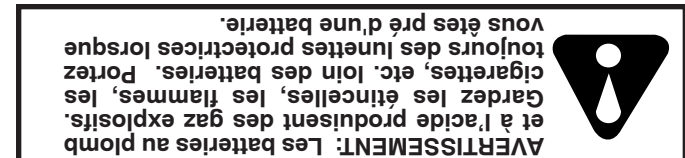


Fig. 44

- Si vous utilisez des « câbles de survoltage » pour un démarrage d'urgence, veillez à suivre : « Votre batterie est trop faible pour démarrer le moteur, elle devrait être rechargée. (Voir « BATTERIE » dans la section Entretien de ce manuel).
- IMPORTANT : VOTRE TRACTEUR EST MUNI D'UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. L'AUTRE VÉHICULE DOIT AUSSI AVOIR UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. UTILISEZ PAS LA BATTERIE DU TRACTEUR POUR DEMARRER LES AUTRES VÉHICULES.
- Pour attacher les câbles de démarrage :
  - Branchez chaque extrémité du câble ROUGE à la borne (A-B) de positive (+) de chaque batterie (en faisant bien attention de ne pas court-circuiter contre le châssis).
  - Branchez une extrémité du câble ROUGE à la borne (C-D) de négative (-) de la batterie complètement chargée à la borne (C) NEGATIVE (-) de la batterie à décharger.
- Procédez à la recharge complète du câble ROUGE des deux batteries.
- Branchez l'autre extrémité du câble NOIR à la borne (D) au châssis mis à la masse. Maintenez les câbles loin du réservoir d'essence et de la masse.
- Branchez l'autre extrémité du câble NOIR à la borne (B) au châssis.
- Procédez à la recharge complète du câble ROUGE des deux batteries.



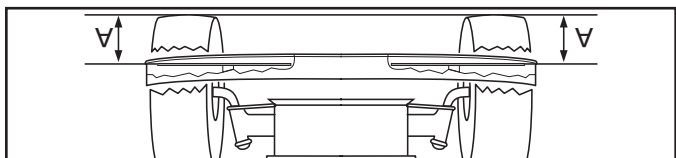
## POUR DEMARRER LE MOTEUR AVEC UNE BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 44)

### REEMPLACER LA BATTERIE (Voir la Fig. 45)

## REVISIION ET RÉGLAGES



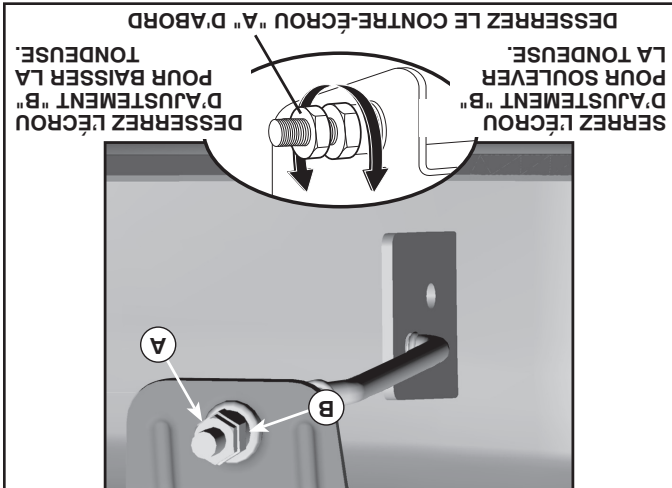
Fig. 39



- Maintenez l'écroû de réglage en place avec la clé et serrez le contre-écroû fermement contre l'écroû de réglage.
- Vérifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaire jusqu'à ce que la pointe avant de la lame soit 3,1 à 12,7 mm (1/8 à 1/2 po.) inférieure à la pointe arrière.
- Vérifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaire jusqu'à ce que la hauteur de la tondueuse soit environ 3,1 mm (1/8 po.).

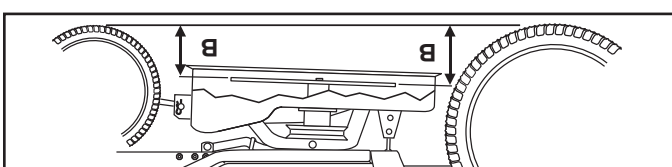
**REMARQUE :** Chaque tour complet de l'écroû de réglage modifie

Fig. 41



- Assurez-vous que la lame n'est pas dépassée d'environ 4,7 mm (3/16 po.).
- Si la pointe avant de la lame dépasse l'écroû de réglage (B), dévissez l'écroû de serrage (A) pour dépasser l'écroû de réglage (B).
- Si la lame d'une clé instable ou de 1/16", dévissez l'écroû de réglage (A) pour soulever la lame de 3,1 à 12,7 mm (1/8 à 1/2 po.) plus basse que la pointe arrière, allez à l'avant du tracteur.
- Si la pointe avant de la lame dépasse l'écroû de réglage (B).
- Assurez-vous que la lame soit dans une position stable ou de 3,1 à 12,7 mm (1/8 à 1/2 po.) plus haute.

Fig. 40



- Soulevez la tondueuse à sa position la plus haute.
- Placez n'impose quelle lame de faagon 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.
- Soulevez la tondueuse à sa position la plus haute.

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

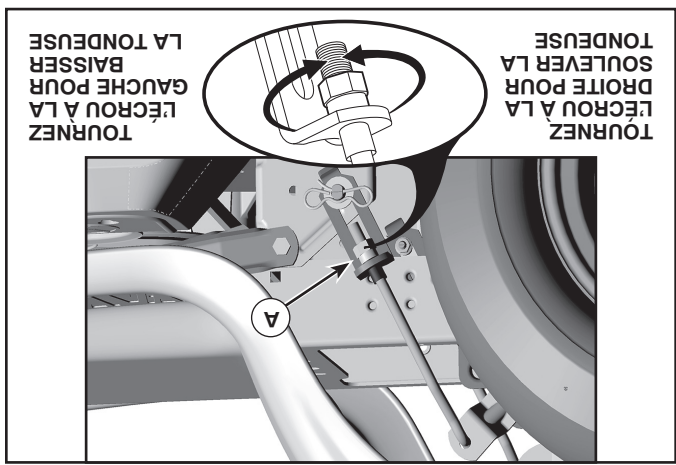
- Assurez-vous que vos pneus soient gonflés à la pression indiquée sur eux-ci. Si ils sont trop ou pas assez gonflés, cela peut affecter l'apparence de votre pelouse et vous faire courir un risque supplémentaire de blessure.
- Assurez-vous que les pneus soient solides et à la pression indiquée sur eux-ci. La plateforme doit être au même niveau qu'une autre.
- IMPORTANT : La plateforme doit être au même niveau qu'une autre.
- AJUSTEMENT AVANT/ARRIÈRE (Voir les Figs. 40 et 41)

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

- Assurez-vous que vos pneus soient gonflés à la pression indiquée sur eux-ci. Puis stationnez le tracteur sur un terrain de niveau ou une surface plane, jaugez à ce que vous soyez satisfait du résultat.
- Vérifiez également que la tondueuse est alignée avec la lame de coupe et en verifiant son apparence. Faites un peu de déplacement non coupé et en vérifiant son apparence. Faites un autre déplacement non coupé et en vérifiant son apparence.
- Assurez-vous que la tondueuse est alignée avec la lame de coupe et la hauteur de la tondueuse est environ 4,7 mm (3/16 po.).

**REMARQUE :** Chaque tour complet de l'écroû de réglage modifie

Fig. 38

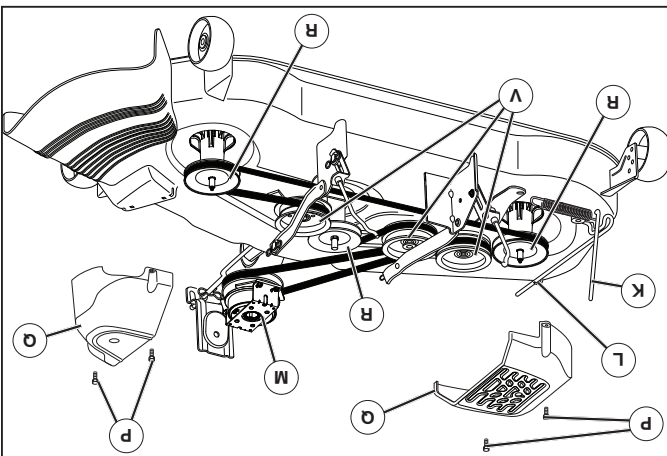


- Assurez-vous que vos pneus soient gonflés à la pression indiquée sur eux-ci. Vos pouvez soulever le côté abaissé de la tondueuse ou déterminer quel côté de la tondueuse coupe plus bas.
- Si votre pelouse ne semble pas couper uniforme, assurez-vous que les pneus soient gonflés adéquatement.
- Si vous avez dépassé une position de coupe plus élevée, allez au basseur le côté élevé, tel que désiré.
- Assurez-vous que la tondueuse n'est pas trop élevée, tel que désiré.
- Assurez-vous que la tondueuse n'est pas trop élevée, tel que désiré.
- Assurez-vous que vos pneus soient gonflés à la pression indiquée sur eux-ci. Assurez-vous que la tondueuse est alignée avec la lame de coupe et la hauteur de la tondueuse est environ 4,7 mm (3/16 po.).

**POUR AJUSTER LE NIVEAU LA TONDUEUSE**

## REVISIION ET REGLAGES

Fig. 37



Soulevez le levier de levage à sa position la plus haute.

**ATTENTION:** La tige de tension de la courroie possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement la tige et enclezchez-la lentement.

- Assurez-vous que la tige de tension de la courroie (K) de la manette de verrouillage (L).
- Enclenchez la tige de tension de la courroie (K) de la manette de verrouillage (L).
- Vissez fermement toutes les vis.
- Remplacez les couvercles des mandrins gauches et droits (Q).
- Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les sillons des poulies de la tondeuse.
- Installez la courroie sur la poulie de l'embryagée électrique (M).
- Autour des poulies des mandrins (R) et autour des poulies des mandrins (P) tenez que montre.
- Installez la courroie autour des poulies des mandrins (R) et autour des poulies des mandrins (P) de manière à ce que la tension soit correcte.
- Installez la courroie de tension (V) de manière à ce que la tension soit correcte.
- Installez la courroie de tension (V) de manière à ce que la tension soit correcte.

**ATTENTION:** La tige de tension de la courroie possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement la tige et relâchez-la lentement.

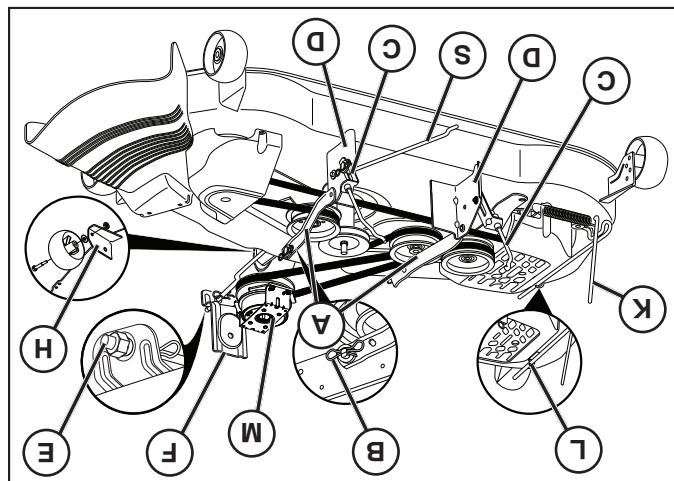
- Retirez la courroie de la poulie de l'embryagée électrique (M).
- Abaissez le levier le levage à sa position la plus basse.
- Dégarez la tige de tension de la courroie (K) de la manette de verrouillage (L).
- Abaissez le frein de stationnement.
- Stationnez le tracteur sur une surface de niveau. Actionnez le frein de stationnement.
- Retirez la courroie de la tondeuse de la poulie de l'embryagée électrique (M).
- Enlevez la bille avant (E) de la tondeuse — retirer le ressort arrétant la roue avant (E).
- Retirez la courroie de la tondeuse de la poulie de l'embryagée électrique (M).
- Abaissez le levier le levage à sa position débrayée.
- Placez l'embryagée à la position débrayée.

**LAME DE LA TONDEUSE (Voir la Fig. 37)**

**POUR REMPLACER LA COURROIE DE LA TONDEUSE**

- Appuyez sur la pédale de frein et engagez le frein de stationnement.
- Placez l'embryagée d'accèssoire en position débrayée (DISENGAGED).
- Tournez la clé de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.
- Assurez-vous que les lames et toutes les pièces tournaires se soient arrêtées.
- Débranchez le câble de bougie d'allumage.
- Assurez-vous que la poulie de l'embryagée et posée-là de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en contact avec la bougie d'allumage.

Fig. 36



Suivez le procédé décrit dans la section "INSTALLER LA TONDEUSE".

## POUR INSTALLER LA TONDEUSE

- Glissez la tondeuse du dessous du tracteur.
- Tournez le volant du tracteur jusqu'à ce que la roue arrière tombe de l'orifice du support.
- À la droite de la tondeuse, dessenchez la barre anti-tourbillon (S) du support arrière droit de la tondeuse (D) — retirez le ressort-arrestoir et la rondelle puis tirez vers vous jusqu'à ce que la barre tombe de l'orifice du support.
- A la droite de la tondeuse, dessenchez la barre anti-tourbillon (S) du support arrière droit de la tondeuse (D) — retirez le ressort-arrestoir et la rondelle puis tirez vers vous jusqu'à ce que la barre tombe de l'orifice du support.

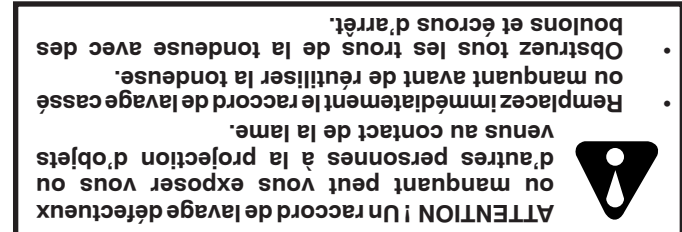
**ATTENTION:** Après avoir dessenchez la bielle, le levier d'accrochage possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le levier lorsqu'il vous change sa position.

- Alliez de l'autre côté de la tondeuse et dessenchez le bras de suspension et la bille de la suspension (A) de la tondeuse, dessenchez le bras de suspension (A) de la tondeuse et dessenchez le bras de suspension (A) de la tondeuse — retirez les ressorts-arrestoirs et les rondelles.
- En commençant d'un côté ou de l'autre de la tondeuse, dessenchez la bille de la suspension (A) de la tondeuse et dessenchez la bille de la suspension (A) de la tondeuse — retirez les ressorts-arrestoirs et les rondelles.
- Enlevez la bille avant (E) de la tondeuse — retirer le ressort arrétant la roue avant (E).
- Retirez la courroie de la tondeuse de la poulie de l'embryagée électrique (M).
- Abaissez le levier le levage à sa position débrayée.
- Placez l'embryagée à la position débrayée.
- Assurez-vous que la tige de tension de la courroie (K) de la manette de verrouillage (L).
- Dégarez la tige de tension de la courroie (K) de la manette de verrouillage (L).
- Abaissez le levier le levage à sa position la plus basse.
- Assurez-vous que les lames et toutes les pièces tournaires se soient arrêtées.
- Tournez la clé de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.
- Assurez-vous que la poulie de l'embryagée et posée-là de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en contact avec la bougie d'allumage.

**POUR ENLEVER LA TONDEUSE (Voir Fig. 36)**

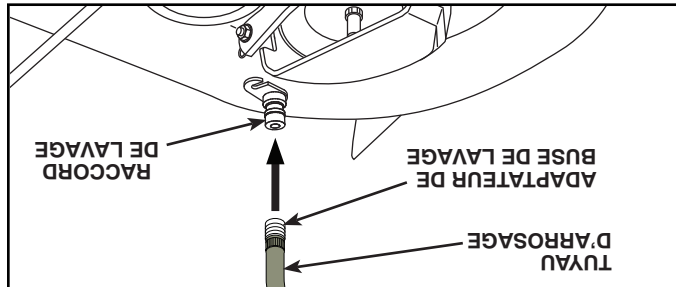
**SÉCURISATION: POUR ÉVITER DES DOMMAGES SÉRIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES RÉVI-**

# REVISION ET RÉGLAGES



8. Assurez-vous que la commande d'accessoire est en position "DEBRAVE". Arrêtez le moteur. Coupez l'eau.
  9. Conduisez le tracteur vers un endroit sec, de préférence dans une allée. Déplacez-vous à la position "EMBRAVE" pour éliminer l'excès d'accessoire à la position "DEBRAVE". Pour permettre au tracteur de secher avant de le remiser.
  7. Déplacez-vous le contrôle d'embryage d'accessoire à la position "DEBRAVE". Mettez la clé de contact en position STOP pour couper le moteur. Fermez le robinet d'eau.
  6. Pensez à nettoyer l'embryage du plateau de coupe jusqu'à ce que le plateau soit nettoyé.
  5. Pensez à placer sur le siège du tracteur, renoncez le moteur et mettez le levier d'accélération en position rapide ("Fast").
  4. Ouvrez le robinet d'eau.
- IMPORTANT:** Tirer le tuyau d'arrosage pour vous assurer que le raccordement est sécurisé.
- IMPORTANT:** Assurez-vous que la gouttière d'évacuation du tracteur N'EST PAS DIRIGÉE vers la maison, le garage, les voitures en stationnement etc. Retirez la gouttière du ramasse-herbe ou le couvre-paillasson fixez.
- IMPORTANT:** Assurez-vous que la gouttière d'évacuation du tracteur suffisamment près pour atténir le robinet d'eau destiné au tuyau d'arrosage de votre jardin.
1. Conduisez le tracteur vers un endroit plat et dégagé de votre lavage qui fait partie du système de lavage après la coupe.
  2. Assurez-vous le contrôle d'embryage d'accessoire à la position "DEBRAVE", serrez le frein de stationnement et coupez le moteur.
  3. Tirez sur la collette de bague de l'adaptateur de la base de coupe puis poussez l'adaptateur sur le raccord de lavage de lavage qui possède l'adaptateur sur la base de lavage.
  4. Relâchez la collette de bague du plateau de coupe de la tondeuse. Relâchez la collette de bague du plateau de coupe située à l'extrême gauche du plateau de plateau de coupe.
  5. Assurez-vous que la gouttière d'embryage d'accessoire à la position "EMBRAVE". Ne quittez pas le siège de l'opérateur lorsque vous nettoyez le plateau de coupe.
  6. Déplacez-vous le contrôle d'embryage d'accessoire à la position "DEBRAVE". Tenez les enfants dans la zone de travail est dégagée. Assurez-vous encore une fois que la zone de travail est dégagée.
  7. IMPORTANT: Assurez-vous que la gouttière d'embryage d'accessoire à la position "DEBRAVE". Mettez la clé de contact en position STOP pour couper le moteur. Fermez le robinet d'eau.
  8. Assurez-vous que la commande d'accessoire est en position "DEBRAVE". Arrêtez le moteur. Coupez l'eau.
  9. Conduisez le tracteur vers un endroit sec, de préférence dans une allée. Déplacez-vous à la position "EMBRAVE" pour éliminer l'excès d'accessoire à la position "DEBRAVE". Pour permettre au tracteur de secher avant de le remiser.

Fig. 35



1. Conduisez le tracteur vers un endroit plat et dégagé de votre lavage qui fait partie du système de lavage après la coupe.
2. Assurez-vous le contrôle d'embryage d'accessoire à la position "DEBRAVE", serrez le frein de stationnement et coupez le moteur.
3. Tirez sur la collette de bague de l'adaptateur de la base de coupe puis poussez l'adaptateur sur le raccord de lavage de lavage qui possède l'adaptateur sur la base de lavage.
4. Relâchez la collette de bague de la base de lavage.
5. Assurez-vous que la gouttière d'embryage d'accessoire à la position "EMBRAVE". Ne quittez pas le siège de l'opérateur lorsque vous nettoyez le plateau de coupe.
6. Déplacez-vous le contrôle d'embryage d'accessoire à la position "DEBRAVE". Tenez les enfants dans la zone de travail est dégagée. Assurez-vous encore une fois que la zone de travail est dégagée.
7. IMPORTANT: Assurez-vous que la gouttière d'embryage d'accessoire à la position "DEBRAVE". Mettez la clé de contact en position STOP pour couper le moteur. Fermez le robinet d'eau.
8. Assurez-vous que la commande d'accessoire est en position "DEBRAVE". Arrêtez le moteur. Coupez l'eau.
9. Conduisez le tracteur vers un endroit sec, de préférence dans une allée. Déplacez-vous à la position "EMBRAVE" pour éliminer l'excès d'accessoire à la position "DEBRAVE". Pour permettre au tracteur de secher avant de le remiser.

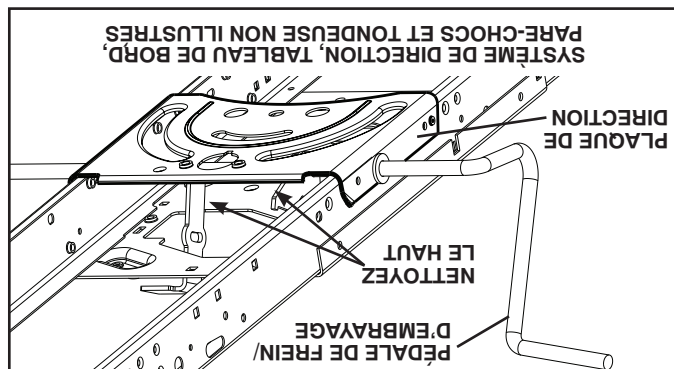
## RACCORD DE LAVAGE DU PLATEAU DE COUPE (Voir La Fig. 35)

# ENTRETIEN

herbe, les feuilles et les débris sur le tracteur et la tondeuse. Utilisez de l'air comprimé ou une souffleuse à feuilles pour retirer le moteur ou la transmission racourcie la durée du tracteur. Transmission pour la transmission de l'eau. L'eau dans la transmission pourra nettoyer le tracteur, à moins d'avoir recouvert le moteur et la transmission pour nettoyer le tracteur.

À l'exception du racord de la gaine (si équipée), nous ne conseillons pas d'utiliser les surfaces petites avec une crise d'auto. Soignez la propreté de la finition et des routes en enlevant

Fig. 34

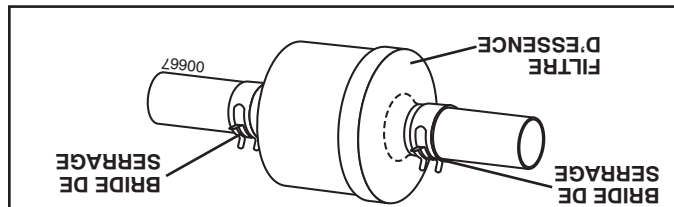


**ATTENTION : Évitez les points de pincement et les pièces mobiles.**

Nettoyez toute trace de débris sur la plaque de direction. Nettoyez toutes les matières étrangères. Nettoyez le moteur, la batterie, le siège, le siège, etc. de la courroie avec le frein/d'embrayage, provoquant le glissement de la courroie avec le frein/d'embrayage. Voir Fig. 34.

### NETTOYAGE

Fig. 33



Nettoyez immédiatement l'essence renversée. Assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuites de la conduite d'essence flexible finement vers le carburateur. Posez le nouveau filtre dans la conduite d'essence avec la tronçonneuse de conduite d'essence. Quand le moteur est froid, enlevez le filtre et bouchez les au carburateur, il faut le remplacez. Si le filtre d'essence devrait être remplacé au moins chaque saison. Le filtre d'essence devrait être remplacé au moins chaque saison.

(Voir la Fig. 33)

**FILTRE D'ESSENCE INSTALLE EN LIGNE**

## ENTRETIEN

Remplacez les bougies d'allumage au début de chaque saison ou après toutes 100 heures d'utilisation selon que se présente ou non un problème. Pour le type de bougie d'allumage recommandé, référez-vous à la section de "SPECIFICATIONS DU PRODUIT", de ce manuel.

Remplacez les bougies d'allumage au début de chaque saison ou lorsque d'endommagement. Remplacez les bougies d'allumage au début de chaque saison ou lorsque d'endommagement.

### BOUGIE D'ALLUMAGE

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

### SILENCIEUX

REMARQUE : Si vous utilisez le moteur avec un tamis d'air ou des deflecteurs d'air de refroidissement étrangers, et/ou obstrue, des ailettes de refroidissement d'air des surfaces extérieures si nécessaire. Assurez-vous que les deflecteurs d'air de refroidissement soient installés.

Toutes les autres deflecteurs d'air de refroidissement. Nettoyez les ailettes de refroidissement et les surfaces extérieures si nécessaires possibles et sales, enlevéz le bâti de boîtier de refroidissement et les tiges possibles et sales, plus souvent dans des conditions possibles et sales. Assurez-vous que les ailettes de refroidissement sont propres en tout temps.

Pour assurer le refroidissement correct, assurez-vous que le tamis d'air, les ailettes de refroidissement et les autres surfaces extérieures du moteur soient propres en tout temps.

### SYSTÈME DE VENTILATION

Le tamis à air est placé sur l'arrivée d'air située au-dessus du moteur et surchauffe du moteur. Nettoyez avec une brosse métallique ou de l'air comprimé afin de supprimer la saleté et les fibres de gomme séchée tenaces.

Le tamis à air doit être propre sans saleté ni paille pour éviter la surchauffe du moteur. Nettoyez avec une brosse métallique ou de l'air comprimé afin de supprimer la saleté et les fibres de gomme séchée tenaces.

### NETTOYER LE TAMIS D'AIR

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

Assurez-vous que le filtre à air plus souvent si utilisé dans les endroits deux (2) changements d'huile si le tracteur a été utilisé plus de 100 heures dans une (1) année.

Remplacez le filtre d'huile de moteur chaque saison ou tous les deux (2) changements d'huile.

### FILTRE À AIR

REMARQUE : Si y a lieu, enlevez les déposes du tableau de commande inférieur à l'aide des étapes décrites dans la section "Dépose du couvercle du tableau de commande inférieur", de ce manuel.

Assurez-vous que le filtre à huile soit serré à fond pour éviter la perte de lubrifiant.

Utilisez le filtre d'huile pour vérifier le niveau d'huile.

Assurez-vous que le niveau d'huile soit correcte et que le filtre d'huile soit serré à fond pour éviter la perte de lubrifiant.

Assurez-vous que le niveau d'huile soit correcte et que le filtre d'huile soit serré à fond pour éviter la perte de lubrifiant.

Assurez-vous que le niveau d'huile soit correcte et que le filtre d'huile soit serré à fond pour éviter la perte de lubrifiant.

Assurez-vous que le niveau d'huile soit correcte et que le filtre d'huile soit serré à fond pour éviter la perte de lubrifiant.

Assurez-vous que le niveau d'huile soit correcte et que le filtre d'huile soit serré à fond pour éviter la perte de lubrifiant.













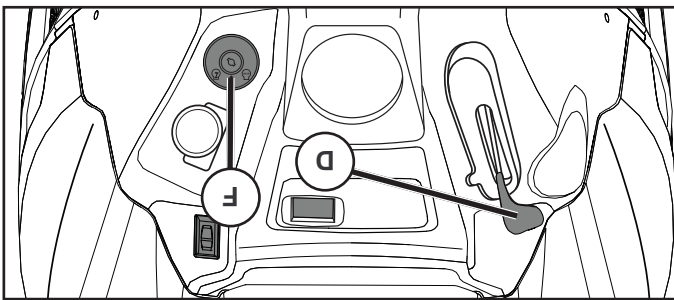


## UTILISATION

- Appuyez doucement sur la pédale de marche avant (K) ou sur la pédale de marche arrière (L) pour commencer à vous déplacer. Plus vous appuyez sur la pédale, plus la vitesse au sol augmente.
- Démarrez le tracteur et libérez le frein à main.

### POUR AVANCER ET POUR RECULER (Voir la Fig. 20)

Fig. 19



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

### POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ (D) (Voir la Fig. 19)

**ATTENTION:** Arrêtez toujours le tracteur complètement, comme décrit ci-dessus, avant de quitter le tracteur; de vidrer le ramasse-herbe, etc.

**REMARQUE:** Quand le tracteur marche au ralenti, les gaz d'échappement d'un moteur chaud peuvent causer des dommages au gazon. Pour éviter les dommages, coupez toujours le moteur au gazon.

- Utilisez pas la commande d'étrangleur pour arrêter le moteur.
- Tournez la clé de contact à la position coupée (F) STOP et enlevé-la. Enlevez toujours la clé de contact pour empêcher l'emploi non autorisé.
- Utilisez le tracteur pour empêcher l'emploi non autorisé.
- Placez la commande des gaz dans la position « SLOW » (lent). Relâchez la commande des gaz pour entraîner un retour de flamme. Relâchez la commande des gaz pour entraîner un retour de flamme. Relâchez la commande des gaz pour entraîner un retour de flamme.

**REMARQUE:** Laissez le tracteur dans la position « SLOW » (lent).

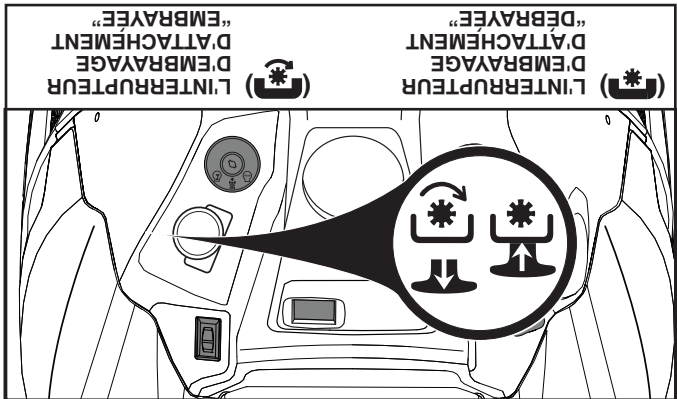
**MOTEUR -**

L'utilisation d'un tracteur présente le risque de projeter des particules dans les yeux qui peuvent causer des blessures sérieuses. Portez toujours des lunettes de sécurité porté au-dessus des yeux qui protègent vos yeux contre des projectiles et des particules dans les yeux qui peuvent causer des blessures sérieuses. Portez toujours des lunettes de sécurité ou une visière pendante que vous faites régler des lunettes de sécurité porté au-dessus des yeux qui protègent vos yeux contre des projectiles et des particules dans les yeux qui peuvent causer des blessures sérieuses. Portez toujours des lunettes de sécurité porté au-dessus des yeux qui protègent vos yeux contre des projectiles et des particules dans les yeux qui peuvent causer des blessures sérieuses. Portez toujours des lunettes de sécurité porté au-dessus des yeux qui protègent vos yeux contre des projectiles et des particules dans les yeux qui peuvent causer des blessures sérieuses. Portez toujours des lunettes de sécurité porté au-dessus des yeux qui protègent vos yeux contre des projectiles et des particules dans les yeux qui peuvent causer des blessures sérieuses.



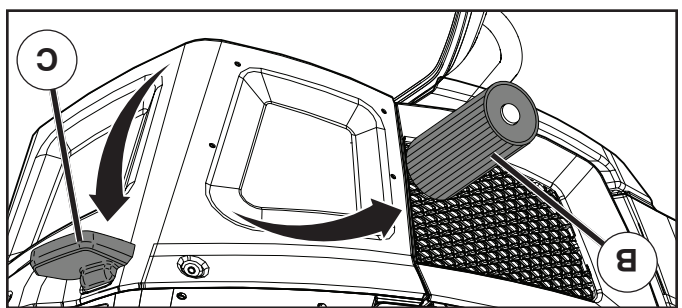
- Pour arrêter l'entraînement, abaisser complètement la pédale de frein à la position « Frein ». Pour arrêter l'entraînement, abaisser complètement la pédale de frein à la position « Frein ». MARCHE ARRÊTE REVENANT AU POINT MORT SI VOUS APPUYEZ PAS DESSUS.
- Pour arrêter l'entraînement, abaisser complètement la pédale de frein à la position « Frein ». Pour arrêter l'entraînement, abaisser complètement la pédale de frein à la position « Frein ». ENTRAINEMENT -

Fig. 18



### POUR ARRÊTER (Voir la Fig. 18)

Fig. 17



- Tirez sur le levier de frein de stationnement (C) et tenez-le, puis relâchez la pression sur la pédale de frein/d'embrayage (B), relâchez le levier du pied de frein/d'embrayage (B), puis relâchez le levier du pied de frein/d'embrayage (B), assurez-vous que le frein de stationnement reste fermé sans risques.
- Assurez-vous que le frein de stationnement reste fermé sans risques.
- Tirez sur le levier du pied de frein de stationnement (C) et tenez-le, puis relâchez la pression sur la pédale de frein/d'embrayage (B), relâchez le levier du pied de frein/d'embrayage (B), puis relâchez le levier du pied de frein/d'embrayage (B), assurez-vous que le frein de stationnement reste fermé sans risques.
- Tirez sur le levier du pied de frein de stationnement (C) et tenez-le, puis relâchez la pression sur la pédale de frein/d'embrayage (B), relâchez le levier du pied de frein/d'embrayage (B), puis relâchez le levier du pied de frein/d'embrayage (B), assurez-vous que le frein de stationnement reste fermé sans risques.

**MENU (Voir la Fig. 17)**

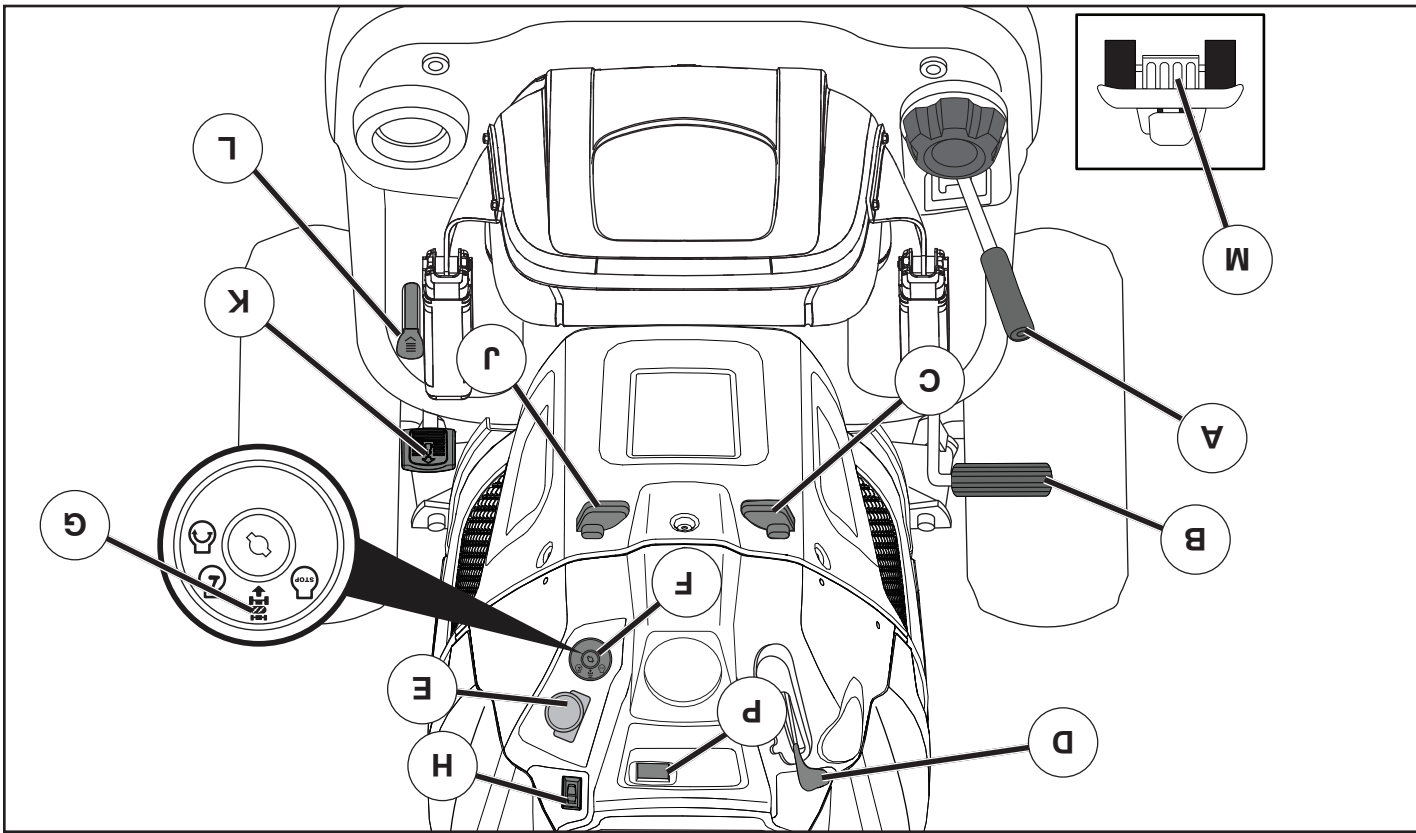
Votre tracteur est munie d'un interrupteur de détection de présence d'opérateur. Le moteur s'arrête si l'opérateur quitte le siège sans

- (H) L'INTERUPTEUR DES LUMIÈRES - permet d'allumer/éteindre les phares du tracteur.
- (J) LEVIER DE COMMANDE DE PLACEMENT - permet de choisir la vitesse et la direction du tracteur.
- (K) PEDALE DE MARCHE AVANT - Sert à faire avancer le tracteur.
- (L) PEDALE DE MARCHE ARRIÈRE - Sert à faire reculer le tracteur.
- (M) COMMANDE DE LA ROUTE LIBRE - débraye la transmission pour le transport ou le remorquage du tracteur quand le moteur ne fonctionne pas.
- (P) INDICATEUR D'ENTRETIEN/HOROMÈTRE - indique lorsque l'entretien du moteur et de la tondeuse est nécessaire.

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

- (A) LEVIER DE LEVAGE D'ACCESSOIRE - permet de soulever et de baisser le carter de tondeuse ou les autres accessoires montés au tracteur.
- (B) PEDALE DE FREIN - permet de débrayer la transmission et arrêter le tracteur et de démarrer le moteur.
- (C) LEVIER DU FREIN DE STATIONNEMENT - bloque la pédale de frein/embrayage en position de frein (BRAKE).
- (D) COMMANDE DES GAZ/ETRANGLER - permet de déclencher le moteur et de commander la vitesse de moteur.
- (E) INTERUPTEUR D'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE - est utilisé pour engager les lames de tondeuse ou les autres accessoires montés sur le tracteur.
- (F) CONTACTEUR D'ALLUMAGE - permet de démarrer et de couper le moteur.
- (G) COMMUTATEUR DU SYSTÈME DE PRÉSENCE DE LOPE - permet le fonctionnement de la plate-forme ou de tout autre attachement de la plate-forme de tracteur.
- (L') RÉSEAU (ROS) POSITION "ON" - Permet le fonctionnement de la plate-forme ou de toute autre attache.

**Fig. 16**



et avec les réglages. Gardez ce manuel pour référence.

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

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

## CONNASSEZ VOTRE TRACTEUR

# UTILISATION

ARRÊTER	MOTEUR	DÉMARRER	LE MOTEUR	ARRET DE Système de fonctionnement	MARCHE	MARCHE	EMBRAYAGE	D'ACCESOURCE	D'ACCESOURCE	RÔUE LIBRE	(seullement pour les modèles)
EN ARRIÈRE	POINT MORT	HAUT	BAIS	ÉTRANGELEUR	RAPIDE	LENTE	ALLUMAGE				
ARRIÈRE	N	H	L								
FEU	SURFACES CHAUDES	ATTENTION	DANGER	AVERTISSEMENT	ATTENTION	ATTENTION	BLESSURES SERIEUSES.	POURRAIT CAUSER DES BLESSURES MINEURES OU MODERÉES.	INSTRUCTIORS DE SÉCURITÉ POURRAIT	LE MANQUEMENT À SUIVRE LES	ENDOMMAGEMENr DE LA PROPRIÉTÉ.
FEU indique un risque d'incendie qui, si il n'est pas évité, pourraient entraîner une mort, des blessures graves et/ou la mort comme conséquence de la propriété.	SURFACES CHAUDES indique un risque qui, si il n'est pas évité, pourraient entraîner une mort, des blessures graves et/ou la mort comme conséquence de la propriété.	ATTENTION lorsqu'il est utilisé sans le symbole d'alerte, indique une situation qui pourraient entraîner un endommagement du moteur.	DANGER indique un risque qui, si il n'est pas évité, aura comme conséquence la mort ou des blessures graves.	AVERTISSEMENT indique un risque qui, si il n'est pas évité, peut causer des blessures mineures ou modérées.	ATTENTION indique un risque qui, si il n'est pas évité, pourraient causer des blessures mineures ou modérées.	ATTENTION indique un risque qui, si il n'est pas évité, pourraient entraîner la mort ou des blessures graves.					

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

## UTILISATION

## LISTE DE CONTRÔLE

- AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, NOUS VOULONS VOUS ASSURER QUE VOUS RECEVREZ, LE MEILLEUR RENDEMENT DE CE PRODUIT DE QUALITÉ ET QUE VOUS EN SEREZ SATISFAIT.
- Toutes les instructions ont été exécutées.
- Il n'y a pas de pièces détachées dans le carton.
- La bâtentrie a été correctement préparée et chargée.
- Le siège a été ajusté à une position confortable et il a été serré à fond.
- Tous les pneus ont été correctement gonflés. (Les pneus ont été surgonflés pour l'expédition.)
- Assurez-vous que le carter de moteur est correctement installé du devant à l'arrière/d'un côté à l'autre pour obtenir les meilleures résultats.
- Vérifiez la tondeuse et les courroies d'entraînement. Assurez-vous que toutes les connexions sont correctement serrées.
- Avant de conduire le tracteur, assurez-vous que la commande de la roue "EMBRAVE" (Référez-vous à la section de "TRANSMISSION EMBRAVE") soit à la position de "TRANSMISSION EMBRAVE". Répétez-vous aux sections de "TRANSMISSION EMBRAVE".
- Assurez-vous que le système d'embrayage fonctionne correctement.
- Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans problème.
- Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans problème.
- Vérifiez si le système de pressence de l'opérateur et le système de fonctionnement. (Référez-vous à la section "Utilisation de ce手册".)
- Il est important de purger la transmission avant de démarer votre tracteur pour la première fois. Suivez les instructions correctes pour le démarage et la purge de la transmission (MOTEUR), et "PURGER LA TRANSMISSION" dans le "MOTEUR".
- Référez-vous aux sections de "POUR DEMARRER LE MOTEUR", et "PURGER LA TRANSMISSION" dans la section "Utilisation de ce手册".

### LISEZ LA LISTE DE CONTRÔLE:

Après vous être familiarisé avec le fonctionnement de votre tracteur, vérifiez si les fonctions fonctionnent correctement. (Voir "POUR VÉRIFIER LES COURROIES DE POULETTE" dans la section "Révisions de ce手册".) Assurez-vous que toutes les courroies sont correctement en position dans les guides-courroie.

## VÉRIFIER LE SYSTÈME DE FREIN

Référez-vous aux figures qui suivent pour le remplacement correctement en position dans les guides-courroie. Assurez-vous que toutes les courroies sont correctement dans la section "Révisions de ce手册". Assurez-vous que toutes les courroies sont correctement dans la section "Révisions de ce手册".

## CORRECTEMENT EN PLACE

Pour les meilleurs résultats de tondeuse, le boîtier de tondeuse doit être correctement installé. Référez-vous à la section "POUR NIVEAU" dans la section "Révisions de ce手册".

## VÉRIFIER SI LA TONDEUSE EST DE NIVEAU

Les pneus de votre tracteur ont été surgonflés à l'usine pour l'expédition. La pression de pneu correcte est importante pour les meilleures résultats de tondeuse. Les pneus à la valeur en PSL indiquée sur ce手册.

## VÉRIFIER LA PRÉSSION DES PNEUS

Suivez le procédé décrit dans la section "POUR REMPLACER LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT DE LA LAME DE LA TONDEUSE", dans la section "Révision de ce手册".

## DE LA LAME DE LA TONDEUSE

Si nécessaire, ajustez les roues de réglage avant d'utiliser la lame haute. Lever la mannette de levage de l'accessoire à la position la plus haute, puis tournez la tige de tension de courroie à la position la plus haute.

## POUR INSTALLER LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT

Assurez-vous que toutes les courroies d'entraînement sont correctement serrées, tel que montré dans la section Fonctionnement de la tondeuse, tel que montré dans la section "Révision de ce手册".

## IMPORtant

Vérifier que la courroie est bien achimée dans toutes les rainures de la pouille et sous les caches du mandrin. Engager la tige de tension de courroie (k) sur le support vers le rouillant (l).

## ATTENTION : LA tige de tension de courroie est à ressort. Bien saisir la tige et engager l'entremet.

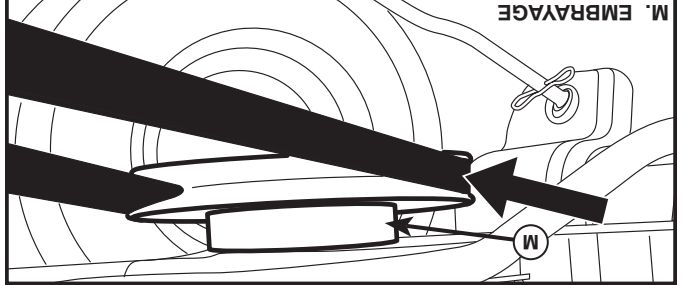
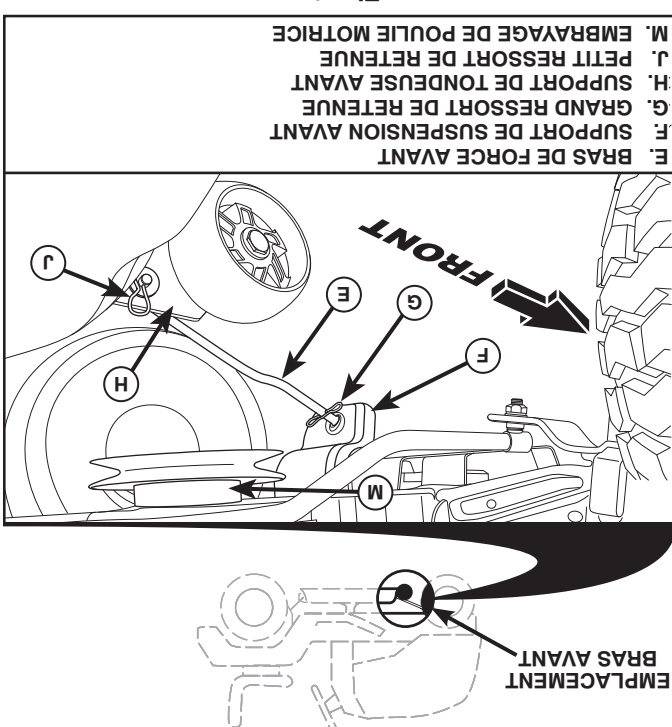


Fig. 15

- Vérrouiller la tige de tension de courroie (k) du support vers le rouillant (l).
- Installez la courroie sur l'embranchement de pouille moteur (M).
- Desengager la tige de tension de courroie (k) du support et serrer la courroie sur l'embranchement de pouille moteur (M).
- L'ensemble de courroie et de support sera alors correctement installé.

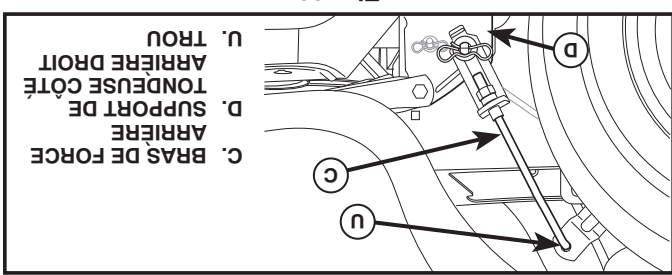
Fig. 14



- REMARQUE:** Lever le plateau de coupe nécessaire.
- Insérer une autre partie de la tondueuse (H) et fixer avec une rondelle et un petit ressort de retenue (J).
  - Insérer une autre partie de la tondueuse (E) dans le trou dans le support de bras (E) dans le trou dans le bras de suspension (F).
  - Déplacer vers le côté gauche de la tondueuse et insérer un grand ressort de retenue (G) dans le trou devant le bras (E) derrière le support de suspension (G) dans le trou devant le bras (E).
  - Déplacer vers le côté droit de la tondueuse et insérer l'extrémité de la tige du bras avant (E) dans le trou dans le support de suspension (F).
  - Dès que le bras avant (E) est placé dans le trou dans le support de suspension (F), déplacer l'extrémité de la tige du bras arrière (D) dans le trou dans le support de la tondueuse sur le bras arrière (D).
  - Tourner le volant de direction pour mettre les roues vers l'avant.
  - Tourner le volant de direction pour mettre les roues vers l'avant.

#### 8. ATTACHER LE BRAVOIR (E) (Voir la Fig. 14)

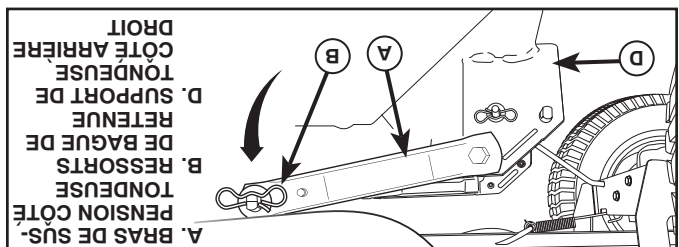
Fig. 13



- REMARQUE:** Répéter l'opération pour l'autre côté du tracteur.
- Lever le coin arrrière de la tondueuse et placer la ferme dans le trou (U) du bras de suspension d'arbre et pivoter le bras vers le bas de la tondueuse.
  - Insérer l'extrémité de la tige du bras de force arrrière (C) dans le trou (U) du bras de suspension d'arbre et pivoter le bras vers le bas de la tondueuse.
  - Insérer le coin arrrière de la tondueuse et placer la ferme dans le trou (U) du bras de suspension d'arbre et pivoter le bras vers le bas de la tondueuse.
  - Insérer le coin arrrière de la tondueuse et placer la ferme dans le trou (U) du bras de suspension d'arbre et pivoter le bras vers le bas de la tondueuse.

#### 7. ATTACHER LES BRAOS DE FORCE ARRIÈRE (C)

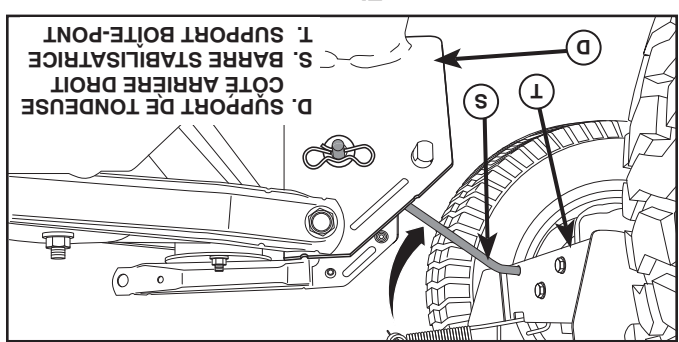
Fig. 12



- Mettre le trou avant du bras de suspension (A) sur la goupille rondeille et extériorer du châssis du tracteur et fixer avec la goupille rondeille pour éviter que le bras de suspension ne tombe.
- Répéter l'opération pour l'autre côté du tracteur.

#### 6. ATTACHER LES BRAOS DE SUSPENSION (A) CÔTÉ TON-

Fig. 11



- Fixer avec la petite rondelle et le petit ressort de retenue comme illustré.
- Fixer avec la grande rondelle et le petit ressort de retenue comme illustré.
- Insérer la rondelle intégrée de la barre dans le support de la tondueuse arrière (D).
- Insérer la rondelle intégrée de la barre dans le trou du support de la tondueuse arrière (D). Au besoin, déplacer la tondueuse pour pouvoirs insérer la rondelle (D).
- Insérer l'extrémité à rondelle intégrée de la barre dans le trou du support de la tondueuse arrière (D).
- Insérer l'extrémité à rondelle intégrée de la barre dans le trou du support de la tondueuse arrière (D).
- Insérer l'extrémité à rondelle intégrée de la barre dans le trou du support de la tondueuse arrière (D).

**REMARQUE:** Selon le modèle, le support (T) peut être différent de celui illustré, cependant le trou de la barre stabilisatrice sera au même endroit, dans la même position.

Fig. 10

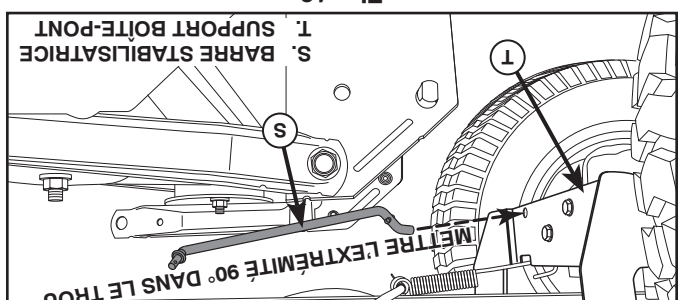
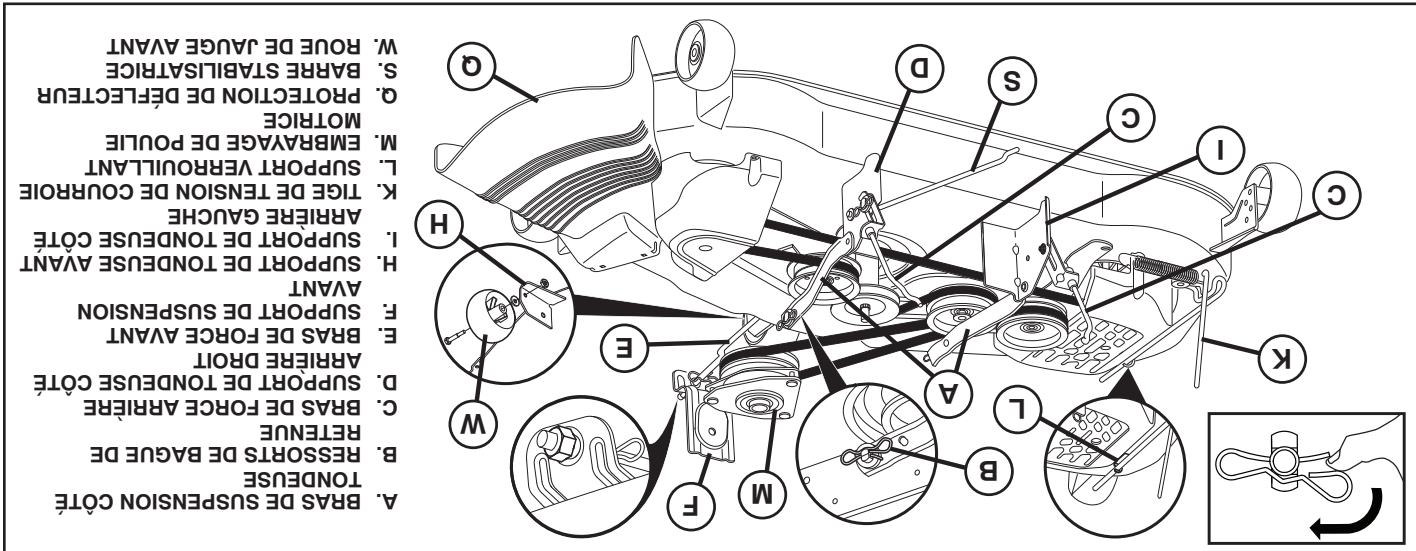


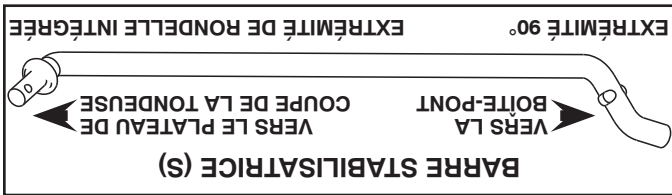
Fig. 7



**REMARQUE:** Une lampe torche peut être utile.

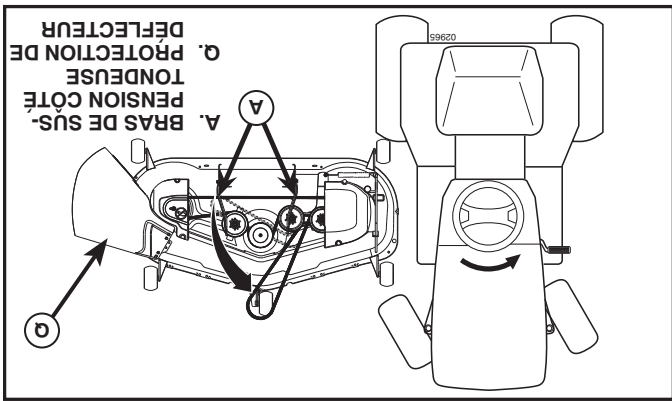
- Depuis le côté droit de la tondeuse, insérer d'abord l'extrémité point (T), se trouvant près du pneu arrière gauche support boute-pont.
- Dès que la barre stabilisatrice (S) dans le trou du support boute-pont (T), tourner le volant à droite pour aligner la partie droite avec la protection de tracteur (Q) à gauche.

Fig. 9



- LE CAS ÉCHÉANT, INSTALLER LA BARRE STABILISATION (S). (Voir la Fig. 9 - 11.)

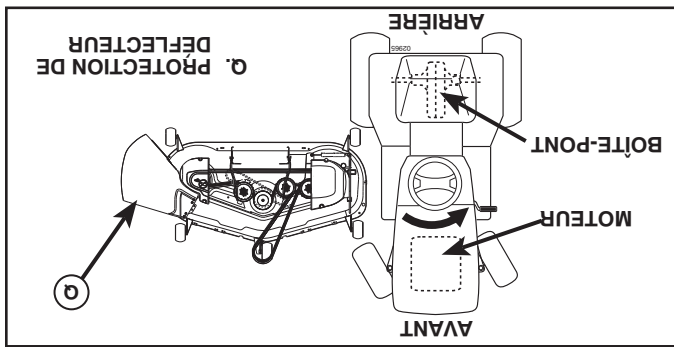
Fig. 8



- Amener la courroie devant et vérifier le cheminement de la courroie dans toutes les rainures de la poulie de la tondeuse.
- Glisser vers l'avant de suspensions coté tondeuse (A) droit sur pointe vers la roue avant de glisser la tondeuse sous le tracteur.
- Glisser la tondeuse sous le tracteur jusqu'à ce qu'elle soit bien centrée sous le tracteur.

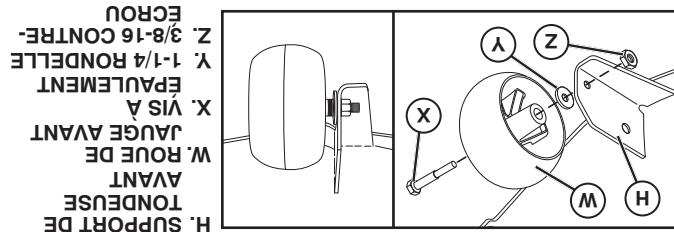
**4. GLISSEZ LA TONDEUSE SOUS LE TRACTEUR** (Voir la Fig. 8.)

Fig. 6



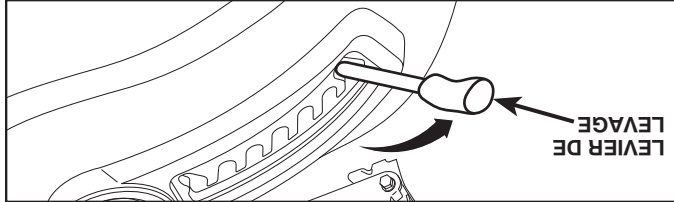
- Tourner le volant de direction à droite (ou si l'on pose slide et placer la tondeuse sur le côté droit du tracteur avec la protection de tracteur (Q) à gauche).
- Slide et placer la tondeuse sur le côté droit du tracteur avec la protection de tracteur (Q) à gauche.

Fig. 5



- TOURNER LE VOLANT DE DIRÉCITION À GAUCHE ET PLACER LA TONDEUSE (Voir la Fig. 6.)

Fig. 4



## MONTAGE

# MONTAGE



## CONNEXION LA BATTERIE (Voir la Fig. 1)

**Avertissement:** Évitez un court-circuit en vous assurant qu'un outil ou que tout autre objet n'entre pas en contact avec les deux bornes en même temps. Avant de brancher la batterie, enlevez tout bijou, bracelet, montre, bagues etc. La borne positive doit être connectée en premier, puis la négative. Assurez-vous que les deux bornes sont placées dans une zone bien aérée. S'assurer qu'il n'y a aucune personne ou objet.

**Remarque:** Si cette batterie est mise en service après le début d'utilisation, il faudra la charger la batterie pendant au moins une heure à 6-10 ampères. (Voir «BATTERIE» dans la section Entrien à 6-10 ampères.)

**Problèmes par une prise de terre accidentelle.** Pour prévenir les électricités qui peuvent être causées par la batterie, assurez-vous que la batterie est branchée tout le temps. Assurez-vous que la batterie est branchée tout le temps, branchez-la à la batterie, enlevez tout bijou, bracelet, montre, bagues etc. La borne positive doit être connectée en premier, puis la négative. Assurez-vous que les deux bornes sont placées dans une zone bien aérée. S'assurer qu'il n'y a aucune personne ou objet.

**ATTENTION :** Le levier de levage est pourvu d'un ressort. Bien saisir la manette de levage, l'abaisser lentement et l'embrayage au niveau le plus bas. La main ne doit pas se trouver sur le levage en position.



Fig. 3



(Voir la Fig. 3 et 4)

## 1. TRER LE BRAS DU LEVIER DE LEVAGE DE STATIONNEMENT ET BAISSEZ LA MANETTE DE LEVAGE DE L'ACCESSOIRE

## INSTALLER LA TONDEUSE (Voir la Fig. 3 - 15)

- Abaissez le levier de levage du piston et, placez le levier de levage d'accroître à la position haute.
- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage pour dégager le frein de stationnement.
- Déplacez la commande de route à la position route libre dans la section Fonctionnement. (Voir «POUR TRANSPOSTER» pour débrayer la transmission. (Voir «POUR TRANSPOSTER»)
- Retirez le tracteur hors de la pente en le faisant rouler.
- Continuez selon les instructions suivantes.

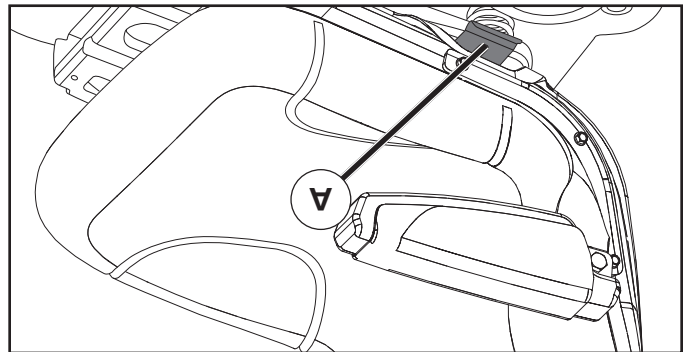
## POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PALLETTE EN LE FAISANT ROULER (Voir la section fonctionnement pour connaître l'emplacement et la fonction des commandes.)

- Abaissez le levier de levage du piston et, placez le levier de levage d'accroître à la position haute.
- Continuez jusqu'à ce que toutes les instructions dans la section Fonctionnement et suivre toutes les instructions dans la section de la plateforme. Vous pouvez maintenant faire rouler le tracteur sur place dans une zone bien aérée. S'assurer qu'il n'y a aucune personne ou objet.
- Comprendre et suivre toutes les instructions dans la section Fonctionnement et suivre toutes les instructions dans la section de la plateforme. Vous pouvez maintenant faire rouler le tracteur sur place dans une zone bien aérée. S'assurer qu'il n'y a aucune personne ou objet.

**Remarque:** Vous pouvez maintenir faire rouler le tracteur de la plateforme. Suivez les instructions ci-après pour retirer le tracteur de la plateforme.

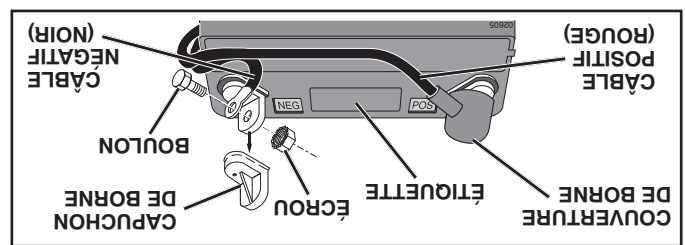
## AJUSTEZ LE SIÈGE (Voir la Fig. 2)

Fig. 2



- Associez-vous sur le siège.

## Fig. 1



**Remarque:** Pour installer batterie suivre le procédé décrit dans la section «REPLACEZ LA BATTERIE» dans la section Révision et Regagés de ce manuel.

- Fermer le siège ou le capot.
- Connectez le câble de prise de terre NOIR (-) avec le bouton et l'écroïu restant. Bien serrer.
- Prenez, branchez le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec bouton et croû, tel que montré. Bien serrer. Glisser la couverture de borne sur le terminal.
- Retirer deux capuchons de protection des bornes et les couvrez la batterie. Elles doivent se trouver sous le siège ou le capot.
- Soulever le siège ou le capot.
- Localiser la batterie. Elle doit se trouver sous le siège ou le capot.
- Retirer deux capuchons de protection des bornes et les couvrez la batterie. (Voir «BATTERIE» dans la section Entrien à 6-10 ampères.)

**Remarque:** Si cette batterie est mise en service après le début d'utilisation, il faudra la charger la batterie pendant au moins une heure et l'annexe indiquez sur l'étiquette, (étiquette se trouve entre les bornes) veuillez charger la batterie pendant au moins une heure à 6-10 ampères. (Voir «BATTERIE» dans la section Entrien à 6-10 ampères.)

## AVANT RETIRER LE TRACTEUR DE PALETTE

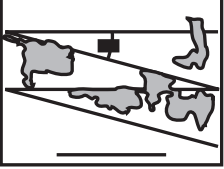
- Vérifiez si il y a des pièces détachées et conservez-les.
- Enlevez la tondeuse et tout matériel d'emballage.
- Étendre à plat les paumeaux des couteaux de carton. Enlever les lignes pointillées sur les autres surfaces pour le long des lignes pointillées sur les petites boîtes contenantes les pièces du carton.
- Couper le long des lignes pointillées sur les autres surfaces de carton. Enlever les lignes pointillées sur les autres surfaces pour le long des lignes pointillées sur les petites boîtes contenantes toutes les pièces du carton.

## DEBALLER LE CARTON

## POUR SORTIR LE TRACTEUR DU CARTON

Votre nouveau tracteur a été monté à l'usine sauf les pièces qui ne sont pas montées pour l'expédition. Pour assurer l'utilisation correcte et sûre de votre tracteur, toutes les pièces et la visserie que vous montez doivent être serrées à fond. Utilisez les bons outils pour assurer un fonctionnement sécuritaire.

## MONTAGE

 <p>(1) Guide-pente du rapide d'accouplement</p> <p>(1) Connecter du tube de vidange</p> <p>(2) Clés</p>	<p>(1) Petit Ressort de Retenue</p> <p>(1) Barre de non mouvement</p> <p>(1) Rondelle 3/4"</p> <p><b>Si Équipé</b></p>
<p>(2) Boulon</p> <p>Batterie</p> <p>(1) Roue 3/8-16"</p> <p>(1) Rondelle 1-1/4"</p> <p>Roue devant de tondeuse</p>	<p>(5) Grand Ressort de Retenue</p> <p>(1) Bielle du levage devant</p> <p>(1) Petit Ressort de Retenue</p> <p>(5) 1-3/16" Rondelle</p> <p>(2) Bielle d'arrière du levage</p> <p><b>Tondeuse</b></p>

## PIÈCES PAS ASSÉMBLÉE

- Lampe de poche
- Clé de 9/16"
- Clé à douille de 3/4" à cliquet
- Clé de 3/4"
- Manomètre à pneu
- Couteau tout usage
- Clés de 7/16"
- Clés de 1/2"
- Pinces
- Clé de 3/4"
- Clé à douille n°1
- Jeu de clé à douille rendra le montage. Les dimensions normales des clés sont inscrites.

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

REGLES DE SECURITE.....	17-21	ENTRETIEN .....	2-3	RÉVISION ET RÉGLAGES .....	22-26
SPECIFICATIONS DE PRODUIT .....	27	ENTRETIEN .....	28-29	ENTREPOSAGE .....	30
RESPONSABILITES DU CLIENT .....	31	GARANTIE .....	32	SEARS ENTRETIEN ET PIÈCES DE RECHANGE .....	32
MONTAGE .....	33	GUIDE DE DÉPANNAGE .....	33	GUIDE D'ENTRETIEN .....	33
UTILISATION .....	34	RESPIRATOIRE .....	34	RESPIRATOIRE .....	34
MONTEAGE .....	35	ENTREPOSAGE .....	35	ENTREPOSAGE .....	35
GUIDE D'ENTRETIEN .....	36	GARANTIE .....	36	GUIDE D'ENTRETIEN .....	36

## SOMMAIRE

d'entretenir autorisé le plus proche.  
Un pare-échappement pour le silencieux est disponible au centre per l'opérateur.

est utilisé, il doit être maintenu en bon état de fonctionnement et exigences des lois locales applicables. Quant à un pare-échappement n'est pas aussi d'un brise-silex système d'échappement couvert d'arbres, d'arbres, ou d'une autre utilisation sur un terrain bâti ou dans un bosquet ou autre endroit où il n'y a pas de silex.

**AVERTISSEMENT:** Ce tracteur est équipé d'un moteur à com-

pression et il ne doit pas être utilisé sur un pré d'un terrain d'extérieur pour bordure le gazon.

Toujours aviser une autre personne lorsqu'e vous êtes à l'extérieur des sols à bout ouvert.

Porter de l'équipement de protection individuelle lors de l'utilisation de cette machine, y compris (à tout le moins) des lunettes résistantes, des lunettes de sécurité et un protège-oreilles antibruit. Ne pas toucher le gazon avec ces outils lorsque l'outil est en marche.

Porter de l'équipement de protection individuelle lors de l'utilisation de cette machine, y compris (à tout le moins) des lunettes résistantes, des lunettes de sécurité et un protège-oreilles antibruit. Ne pas toucher le gazon avec ces outils lorsque l'outil est en marche.

Si vous observez les règles de sécurité, suivez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du tracteur.

Lisez et observez les règles de sécurité.

## RESPONSABILITES DU CLIENT

Il existe un contrat d'entretien Sears pour ce produit. Contactez-ma-

gasin Sears le plus proche pour des informations supplémentaires.

Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions qui contiennent vos perméabilités de moteur, et d'entretien correctement votre tracteur. Déservrez toujours les "REGLES DE SECURITE".

Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions qui contiennent vos perméabilités de moteur, et d'entretien correctement votre tracteur. Déservrez toujours les "REGLES 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 des outils appropriés pour faire l'entretien et la réparation de ce tracteur.

Recitez le centre d'entretien autorisé le plus proche. Vous y trouverez des techniques qualifiées équipées des outils appropriés pour faire l'entretien et la réparation de ce tracteur.

Si vous avez un problème que vous ne pouvez pas résoudre, maximum.

FELICITATIONS pour votre achat. Ce tracteur a été conçu, per-

\* Vous pouvez utiliser de l'essence contenant jusqu'à 10% d'éthanol (E10) avec cet appareil. L'utilisation d'essence contenant plus de 10% d'éthanol annule la garantie du produit.

Capacité d'huile:	AVC UN FILTRE: 64 Oz./1,89 L	Capacité d'huile à moteur non-synthétique SAE 10W30.
Batterie:	AMP/Hr: 28	Min. CCA: 230
Système de chargement:	16 Ampères @ 3600 RPM	(Ecart: .030"/.76 mm)
Bougie d'allumage:	Champlain G12YC	Bougie d'allumage: Champlain G12YC
Capacité d'huile:	SANS FILTRE: 56 Oz./1,77 L	Capacité d'huile: Sans Filtration
Système de chargement:	16 Ampères @ 3600 RPM	Système de chargement: 16 Ampères @ 3600 RPM
Batterie:	AMP/Hr: 28	Min. CCA: 230
Couple de rotation:	62-75 NM	Couple de rotation: (45-55 Ft. Lbs.)
* Vous pouvez utiliser de l'essence contenant jusqu'à 10% d'éthanol (E10) avec cet appareil. L'utilisation d'essence contenant plus de 10% d'éthanol annule la garantie du produit.		



- REGLES DE SECURITE**
- DANGER:** CET TRACTEUR PEUT AMPUTER LES MAINS, LES PIEDS ET PROTEGER DES OBJETS. L'INDUSTRIE DES REGLES DE SECURITE SUIVANTES PEUT LA CAUSE DE BLESSURES SERIEUSES ET MORTELLES.
- AVERTISSEMENT:** Ne descendez pas les pentes à point mort, vous pourrez perdre la commande du tracteur.
- AVERTISSEMENT:** Remorquez seulement les accessoires recommandés par le fabricant de votre tracteur.
- AVERTISSEMENT:** Les gaz d'échappement et certains composants des véhicules contiennent ou émettent des produits chimiques reconnus cancérogènes ou tératogènes par l'Etat de Californie, dont du plomb, sont leurs accessoires contenant du plomb, des dérivés du plomb ou des produits chimiques similaires à ceux dans le cas d'un tracteur à gazogenes utilisant un moteur à essence à conduire à pied et d'autre utiliser un moteur à essence à conduire à pied et d'autre.
- AVERTISSEMENT: LES ENFANTS PEUVENT ÊTRE**
- AVERTISSEMENT: LES ENFANTS PEUVENT ÊTRE**
- AVERTISSEMENT: BLESSES OU TUÉS PAR CET ÉQUIPEMENT.**
- AVERTISSEMENT: LES ENFANTS PEUVENT ÊTRE**
- AVERTISSEMENT: BLESSES PAR CET ÉQUIPEMENT. L'AMERICAN ACADEMY OF PEDIATRIC RECOMMENDS QUE LES ENFANTS MOINS DE 12 ANS DANS LE CAS D'UN TRACTEUR À GAZOGNE.**
- AVERTISSEMENT:** Des accidents tragiques peuvent avoir lieu si l'opérateur ne fait pas attention en présence d'enfants. Les enfants sont souvent très attirés par la machine et la tonne. Ne croyez jamais que les enfants restent immobiles à l'endroit où vous venez de les laisser.
- Congrégation pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs**
- Faites extrêmement attention et évitez de monter si une personne n'a pas d'enfants en bas âge vers le bas. Regardez toujours un autre avant de marcher arrière.
  - Faites faire varier la machine et dans le manuel avant de commencer. Verifiez lire, comprendre et suivre les instructions que vous trouvez dans la zone avant de commencer.
  - Veuillez 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 offres d'évacuation doivent être toujours libres.
  - Seuls les adultes responsables doivent être autorisés à utiliser la machine.
  - Les fils de fer, etc., susceptibles d'être prélevés et projeteront les personnes dans la zone de sécurité.
  - Débarassiez la zone des objets comme les pierres, les jouets, menier. Si quelque chose dans la zone arrêtez la machine.
  - Ne portez jamais la zone de sécurité dans la zone avant de commencer.
  - Ne touchez pas en marche arrière, sauf en cas de nécessité absolue. Regardez toujours vers le bas et vers l'arrière avant et pendant la machine.
  - Ne laissez jamais le matériau déchargé vers un mur ou un obstacle. Evitez de décharger le matériau contre un mur ou un obstacle. Ne dirigez jamais le matériau déchargé vers qui que ce soit.
  - Tacle. Le matériau risque de rebondir vers l'opérateur. Arrêtez complètement, la goutte de décharge ou tout autre dispositif de ne pas faire fonctionner la machine sans le bac de ramassage des lames lorsque vous traversez des allées gravillonnées.
  - Ralentissez avant de tourner.
  - Ne laissez jamais la machine en marche sans surveillance.
  - Debarassez tous les lames quand on ne tond pas. Après le mow et dégager la goutte de décharge.
  - Ne faites marcher la machine que le jour ou à la lumière artificielle.
  - Faites attention à la machine si vous êtes sous l'influence de la drogue.
  - Ne faites pas marcher la machine si vous êtes sous l'influence de l'alcool ou de drogues.
  - Faites attention à la circulation si vous êtes près d'une route ou si vous traversez.
  - Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez la machine.
  - Utilisez des protecteurs d'oreilles pour éviter d'endommager l'audition.
  - Les statistiques montrent que les accidents provoqués par la supervision d'un adulte responsable, autre que l'opérateur.
- FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL**
- Faites extrêmement attention à la machine. Les enfants doivent être toujours tenu à la machine.
  - Veuillez lire, comprendre et suivre les instructions que vous trouvez dans la zone avant de commencer.
  - Ne touchez ni vos mains ni vos pieds à proximité des parties tournantes ou sous la machine. Les offres d'évacuation doivent être toujours libres.
  - Seuls les adultes responsables doivent être autorisés à utiliser la machine.
  - Les fils de fer, etc., susceptibles d'être prélevés et projeteront les personnes dans la zone de sécurité.
  - Débarassiez la zone des objets comme les pierres, les jouets, menier. Si quelque chose dans la zone arrêtez la machine.
  - Ne portez jamais la zone de sécurité dans la zone avant de commencer.
  - Ne touchez pas en marche arrière, sauf en cas de nécessité absolue. Regardez toujours vers le bas et vers l'arrière avant et pendant la machine.
  - Ne laissez jamais le matériau déchargé vers un mur ou un obstacle. Evitez de décharger le matériau contre un mur ou un obstacle. Ne dirigez jamais le matériau déchargé vers qui que ce soit.
  - Tacle. Le matériau risque de rebondir vers l'opérateur. Arrêtez complètement, la goutte de décharge ou tout autre dispositif de ne pas faire fonctionner la machine sans le bac de ramassage des lames lorsque vous traversez des allées gravillonnées.
  - Ralentissez avant de tourner.
  - Ne laissez jamais la machine en marche sans surveillance.
  - Debarassez tous les lames quand on ne tond pas. Après le mow et dégager la goutte de décharge.
  - Ne faites marcher la machine que le jour ou à la lumière artificielle.
  - Faites attention à la machine si vous êtes sous l'influence de la drogue.
  - Ne faites pas marcher la machine si vous êtes sous l'influence de l'alcool ou de drogues.
  - Faites attention à la circulation si vous êtes près d'une route ou si vous traversez.
  - Utilisez des protecteurs d'oreilles pour éviter d'endommager l'audition.
  - Les statistiques montrent que les accidents provoqués par la supervision d'un adulte responsable, autre que l'opérateur.

Sears Canada, Inc., Toronto, Ontario M5B 2B8

\* La puissance nominale indiquée par le fabricant du moteur est la puissance brute moyenne (à un régime en t/min spécifique) d'un moteur de production type pour le modèle de moteur mesuré selon les normes SAE pour la puissance brute du moteur. Se reporter au fabricant du moteur pour tous les détails.

- Montage
- Utilisation
- Entretien
- Révision et Régages

TRACTEUR DE PELOUSE  
AUTOMATIQUE  
TONDEUSE DE 137 CM (54 PO.)  
DEMARRAGE ÉLECTRIQUE  
23,0 C.V.\*

**CRAFTSMAN**

IMPORTANT:  
Lisez et suivez le mode d'emploi et toutes les règles de sécurité avant d'utiliser cet équipement.

944.60435  
MODÈLE  
NUMERO DE

OPÉRATEUR  
MANUEL DE  
**SEARS**

