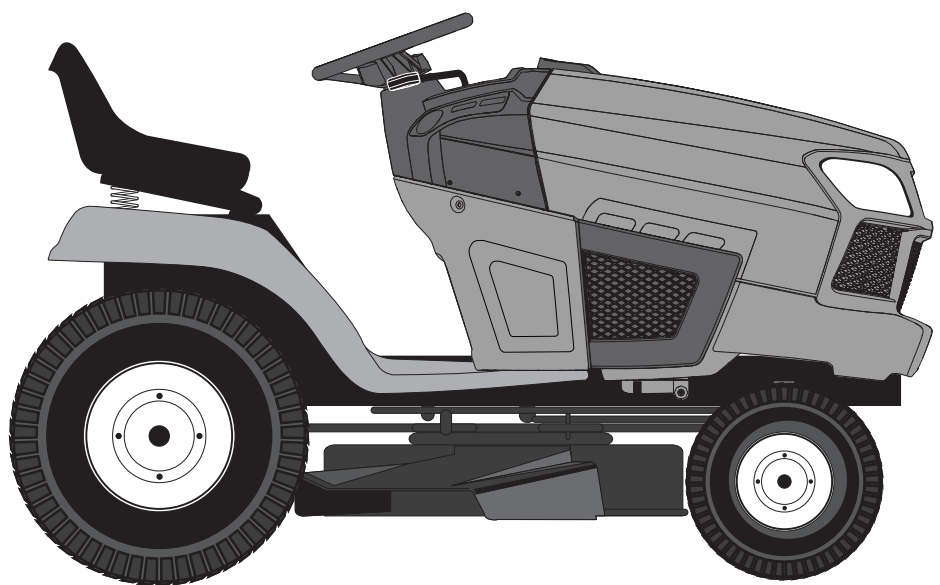


# **SEARS**

## **OPERATOR'S MANUAL**

**MODEL NO.  
944.10049**

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



# **CRAFTSMAN®**

**18.5 HP\***  
**ELECTRIC START**  
**42" MOWER**  
**AUTOMATIC TRANSMISSION**  
**LAWN TRACTOR**

**2017 UPDATES -  
MAINTENANCE SCH.  
PROD. SPECS**

- **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**

**115873224 Rev. 1**

**01.12.17 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:	2.5 Gallons/9,46 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: 48 Oz./1,4 L W/out Filter: 44 Oz./1,3L
Spark Plug:	Champion XC92YC (Gap: .030"/0.76 mm)
Charging System:	3 Amps Battery 5 Amps Headlights
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.

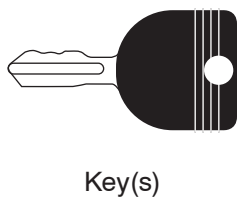
A spark arrester for the muffler is available through your nearest authorized service center/department .

## TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES .....	2-3
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4
ASSEMBLY .....	5-6
OPERATION .....	7-13
MAINTENANCE SCHEDULE .....	14
MAINTENANCE .....	14-18
SERVICE AND ADJUSTMENTS .....	19-24
STORAGE.....	25
TROUBLESHOOTING .....	26-27
WARRANTY.....	29

# UNASSEMBLED PARTS

## Keys

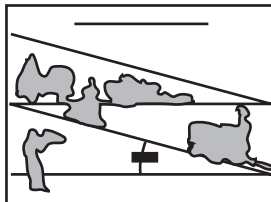


(1) Oil Drain Tube



(1) Quick Connect

## Slope Sheet



## Battery



(2) Hex Bolts



(2) Nut Keps

# ASSEMBLY

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

## TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

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

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

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

## TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON

### UNPACK CARTON

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

## BEFORE REMOVING TRACTOR FROM SKID

### 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.

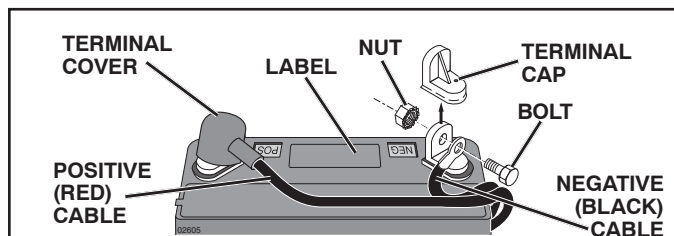


Fig. 1

### 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.

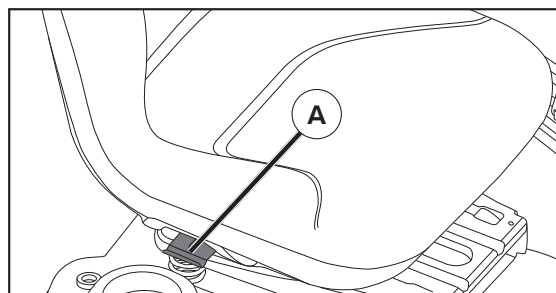


Fig. 2

# ASSEMBLY

**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.
- Remove banding holding the deflector shield up against tractor.

Continue with the instructions that follow.

## CHECK TIRE PRESSURE

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

- Reduce tire pressure to PSI shown on tires.

## CHECK DECK LEVELNESS

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

## CHECK FOR PROPER POSITION OF ALL BELTS

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

## CHECK BRAKE SYSTEM

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

## ✓ CHECKLIST

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

PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

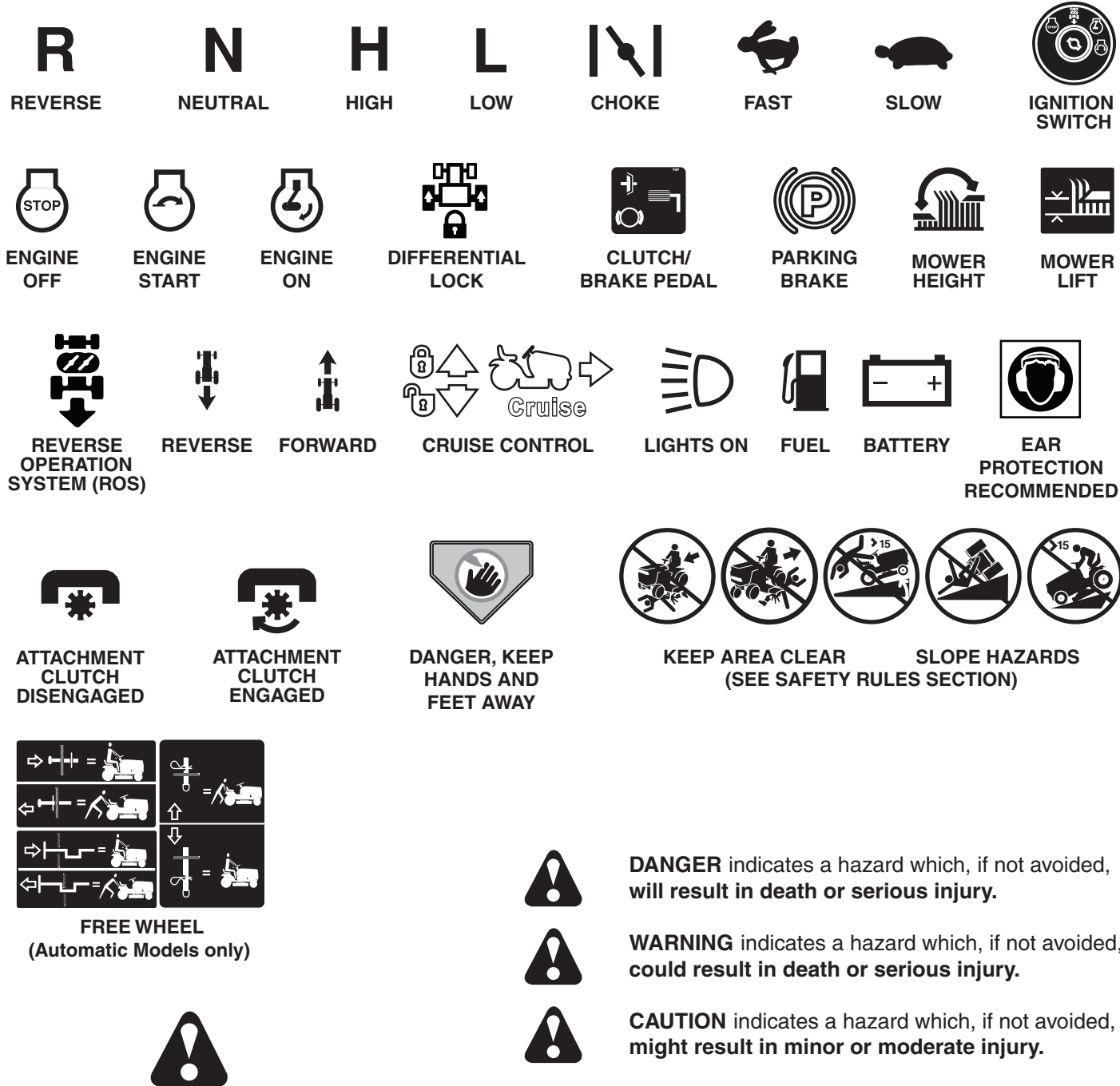
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory.)
- ✓ Ensure 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. Ensure 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, ensure 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 functions. Operate them before you start the engine.
- ✓ Ensure brake system is in safe operating condition.
- ✓ Ensure Operator Presence System and Reverse Operation System (ROS) are working properly. (See the Operation and Maintenance sections in this manual.)

# OPERATION

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



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

# 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.

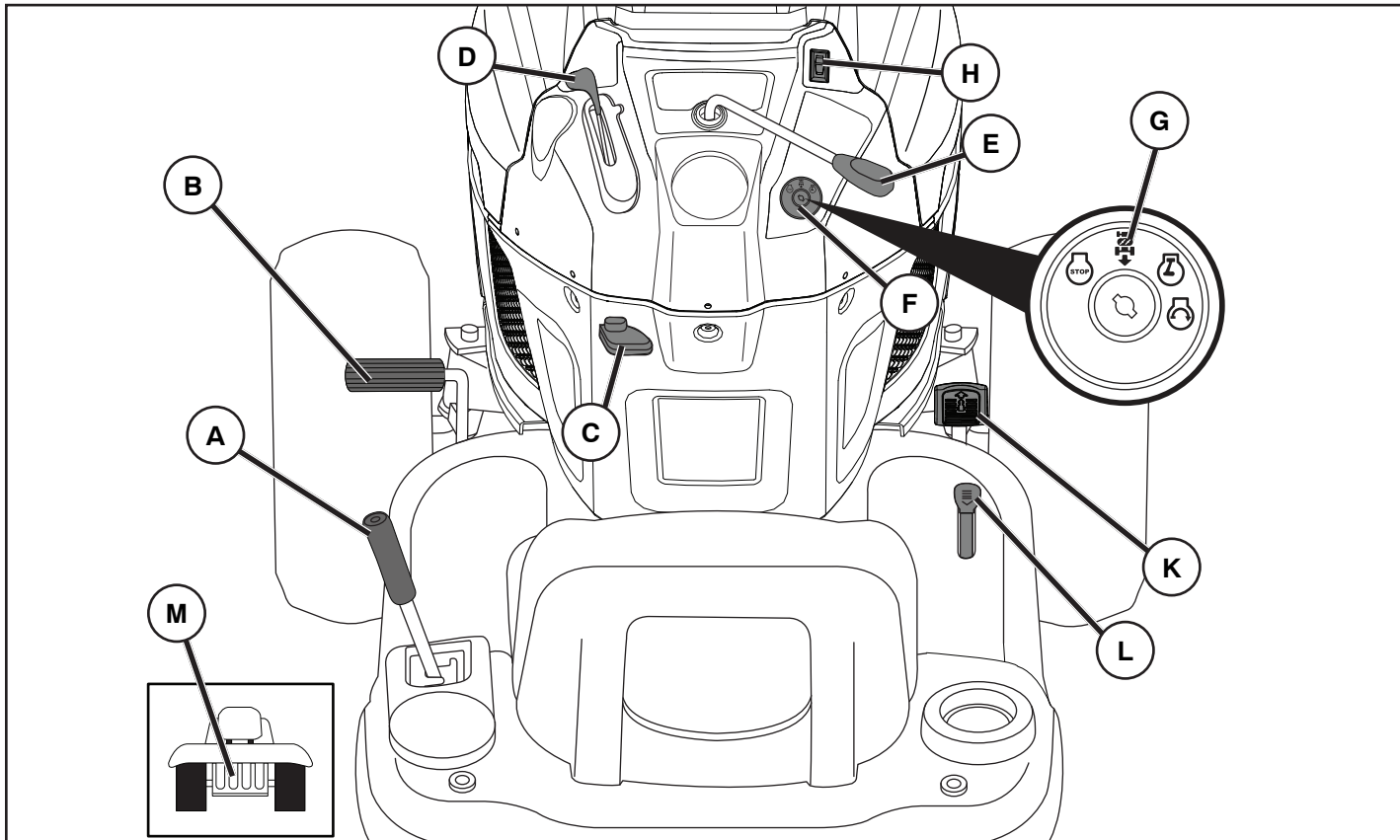


Fig. 3

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 LEVER** - Used to engage the mower blades, or other attachments mounted to your tractor.
- (F) IGNITION SWITCH** - Used for starting and stopping the engine.

- (G) REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) "ON" POSITION** - Allows operation of mower or other powered attachment while in reverse.
- (H) LIGHT SWITCH** - Turns the headlights on and off.
- (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.

# 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. 4)

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.

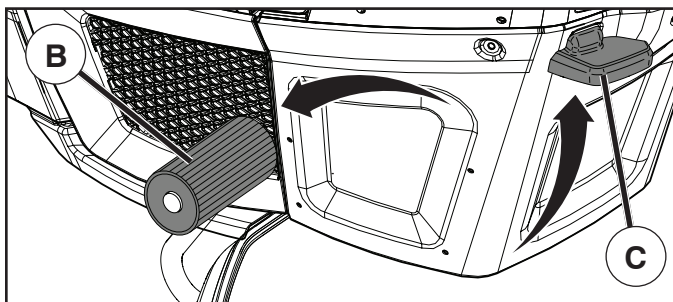


Fig. 4

### STOPPING (See Fig. 5)

#### MOWER BLADES -

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

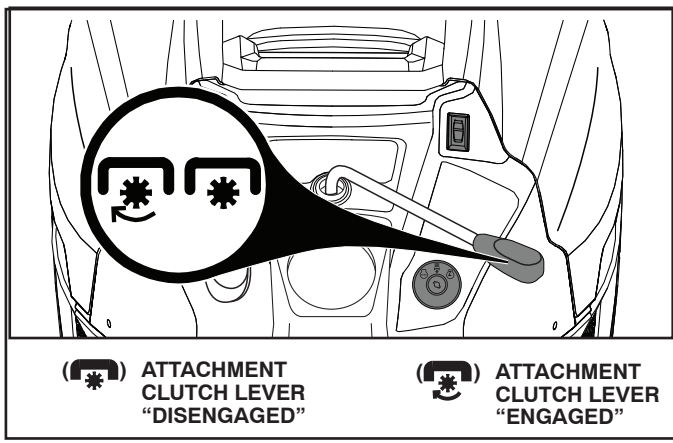


Fig. 5

#### 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 -

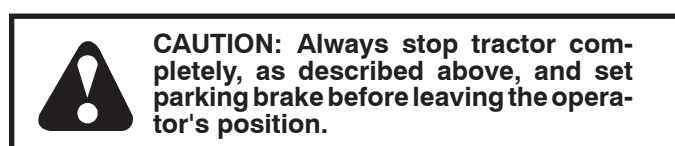
- Move throttle control (D) to fast position.

**NOTE:** Failure to move throttle control to fast position, before stopping may cause engine to "backfire".

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

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

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



### TO USE THROTTLE CONTROL (D) (See Fig. 6)

Always operate engine at full speed (fast).

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

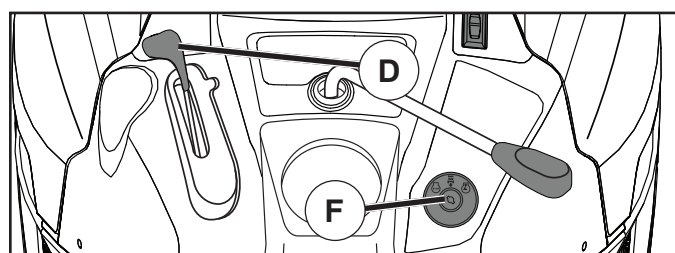


Fig. 6

# OPERATION

## TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 7)

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.

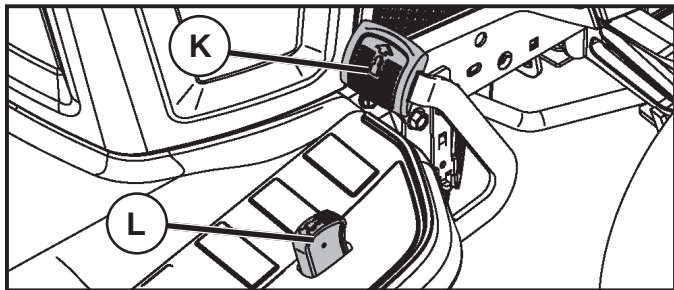


Fig. 7

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

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

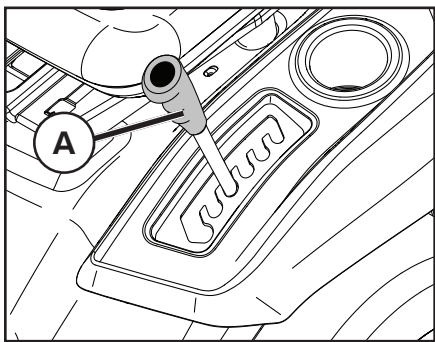


Fig. 8

- Put attachment lift lever in desired cutting height slot.

The cutting height range is approximately 1 to 4" (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. 9)

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

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

- Adjust mower to desired cutting height (See "TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT" in 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.

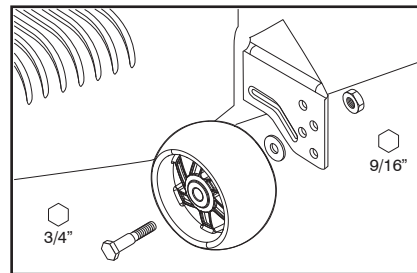


Fig. 9

## 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. 10).**

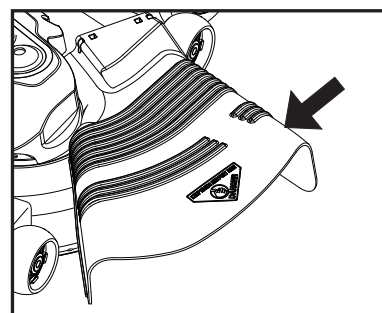


Fig. 10

# OPERATION

## REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS)

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

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

### USING THE REVERSE OPERATION SYSTEM - (See Fig. 11)

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.

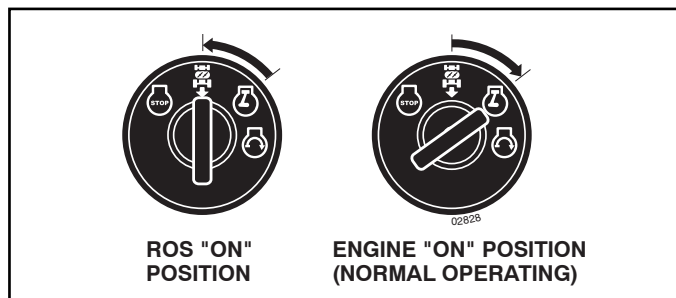


Fig. 11

## 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. 3 & 12)

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 until the free wheel control rod locks in extended position.
- Do not push or tow tractor at more than two (2) mph (3,2 km/h).
- To reengage transmission, reverse above procedure.

**NOTE:** Freewheel control will automatically disengage when the brake/clutch pedal is depressed.

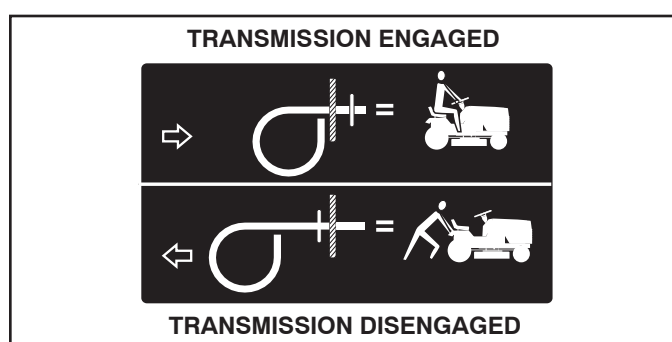


Fig. 12

**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.

# 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. 3)

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.

# 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. 13).

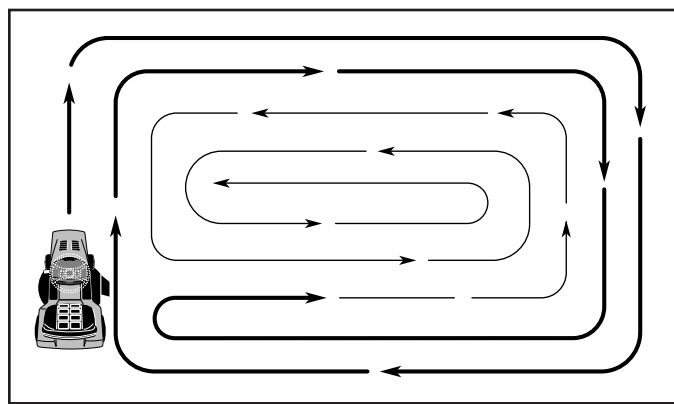


Fig. 13

- 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.

# MAINTENANCE

MAINTENANCE SCHEDULE		BEFORE EACH USE	EVERY 8 HOURS	EVERY 25 HOURS	EVERY 50 HOURS	EVERY 100 HOURS	EVERY SEASON	BEFORE STORAGE
TRACTOR	Check Brake Operation	✓	✓					
	Check Tire Pressure	✓	✓					
	Check Operator Presence 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 Mower Levelness			✓				
ENGINE	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.

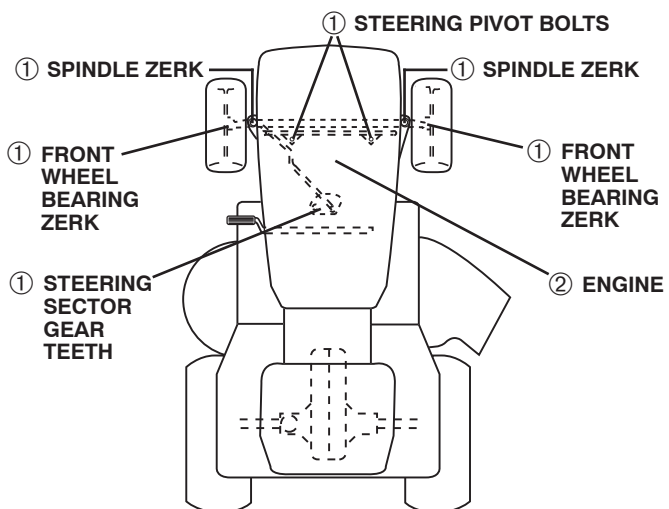
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

- 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 a clean air filter ensure 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. 14)

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

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

### CHECK OPERATOR PRESENCE SYSTEM

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

### CHECK REVERSE OPERATION (ROS) SYSTEM

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



ROS "ON"  
POSITION



ENGINE "ON" POSITION  
(NORMAL OPERATING)

Fig. 14

## 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. 15)

- 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.**

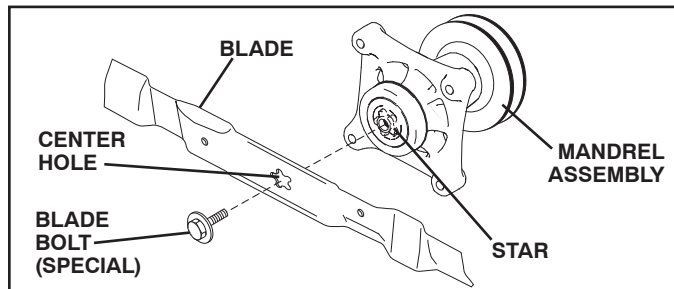


Fig. 15

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

## ENGINE

### LUBRICATION

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

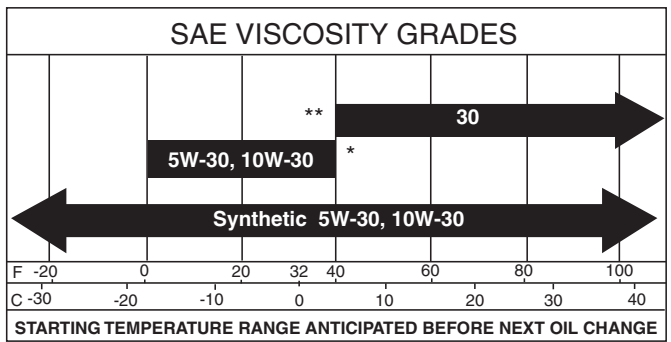


Fig. 16

\* **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/C 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. 16 - 18)

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

- 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.

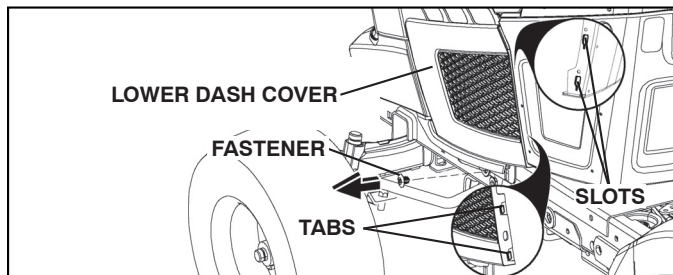


Fig. 17

- 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.

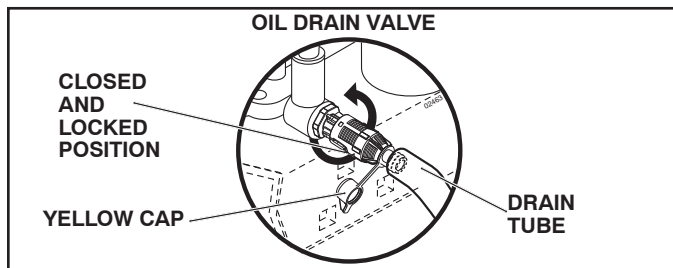


Fig. 18

- 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 (See Fig. 19)

Your engine will not run properly using a dirty air filter. Clean the foam pre-cleaner after every 25 hours of operation or every season. Service paper cartridge every 100 hours of operation or every season, whichever occurs first.

Service air cleaner more often under dusty conditions.

**NOTE:** If needed, remove lower dash covers using steps from "Left Lower Dash Cover Removal" section of this manual.

- Remove cover.

### TO SERVICE PRE-CLEANER

- Wash it in liquid detergent and water.
- Squeeze it dry in a clean cloth.
- Saturate it in engine oil. Wrap it in clean, absorbent cloth and squeeze to remove excess oil.
- If very dirty or damaged, replace pre-cleaner.

### TO SERVICE CARTRIDGE

- Clean cartridge by tapping gently on flat surface. If very dirty or damaged, replace cartridge.
- Reinstall precleaner cartridge, cover and secure.

**IMPORTANT:** PETROLEUM SOLVENTS, SUCH AS KEROSENE, ARE NOT TO BE USED TO CLEAN THE CARTRIDGE. THEY MAY CAUSE DETERIORATION OF THE CARTRIDGE. DO NOT OIL CARTRIDGE. DO NOT USE PRESSURIZED AIR TO CLEAN OR DRY CARTRIDGE.

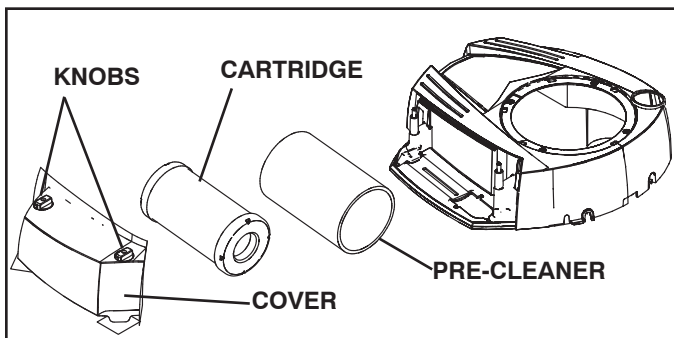


Fig. 19

## ENGINE COOLING SYSTEM (See Fig. 20)

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

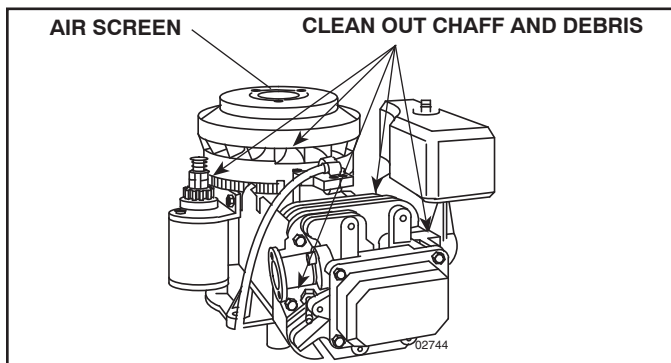


Fig. 20

## 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.

## 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.

## MUFFLER

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

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

The fuel filter should be replaced once each season. If fuel filter becomes clogged, obstructing fuel flow to carburetor, replacement is required.

- With engine cool, remove filter and plug fuel line sections.
- Place new fuel filter in position in fuel line with arrow pointing towards carburetor.
- Be sure there are no fuel line leaks and clamps are properly positioned.
- Immediately wipe up any spilled gasoline.

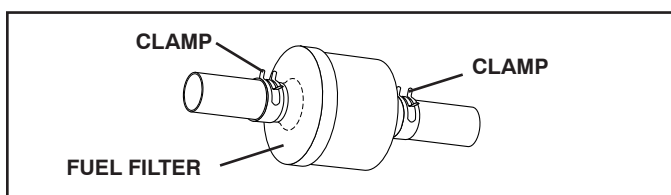


Fig. 21

# MAINTENANCE

## 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. 22.



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

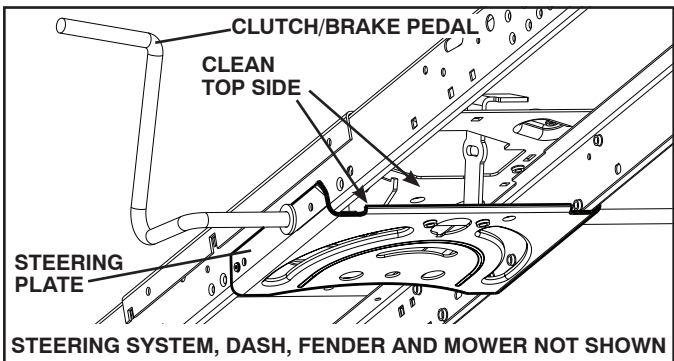


Fig. 22

- 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.

## DECK WASHOUT PORT (See Fig. 23)

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.

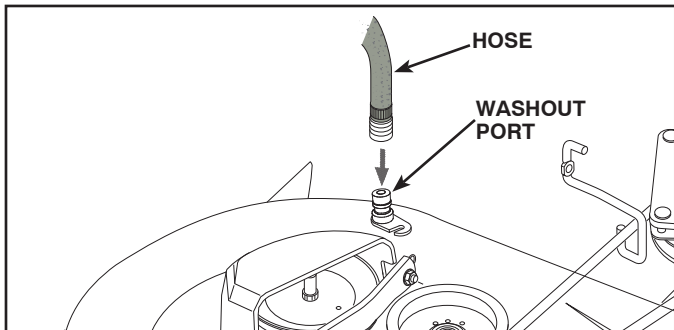


Fig. 23

**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. 24)

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



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

- Slide mower out from under right side of tractor.

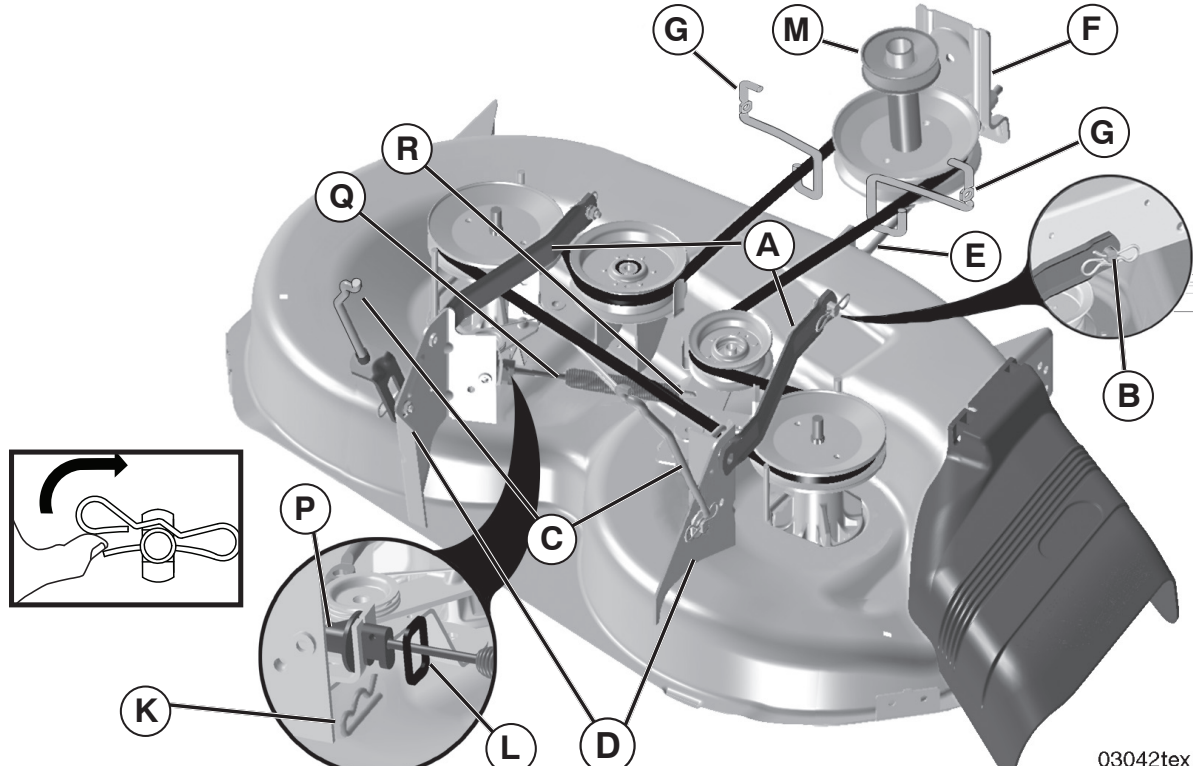
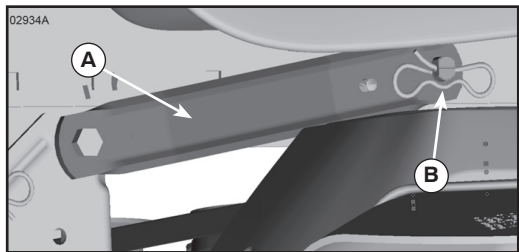


Fig. 24

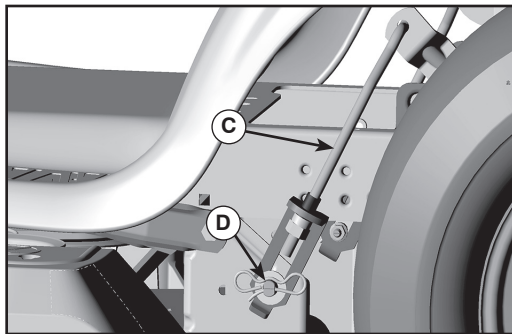
# SERVICE AND ADJUSTMENTS

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



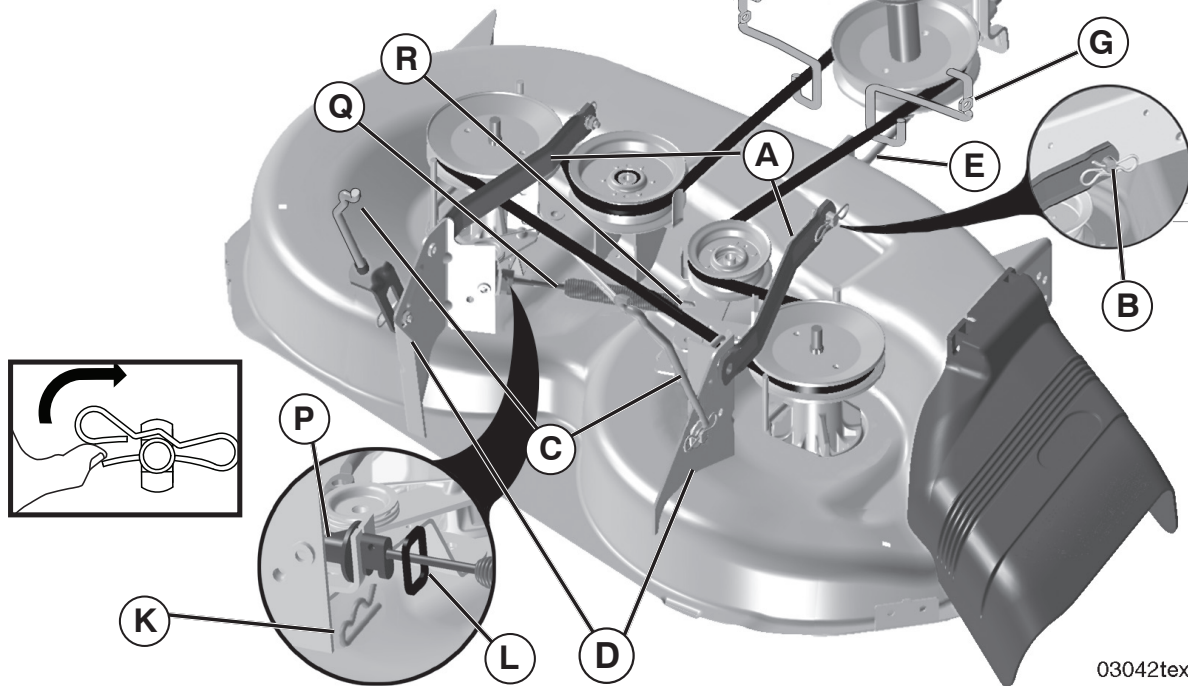
**Fig. 25**

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

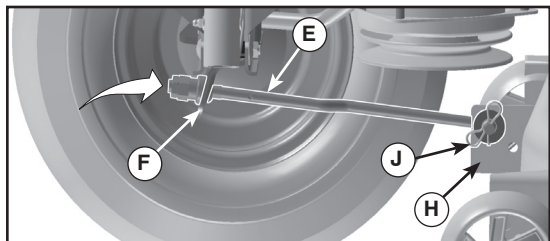


**Fig. 26**

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

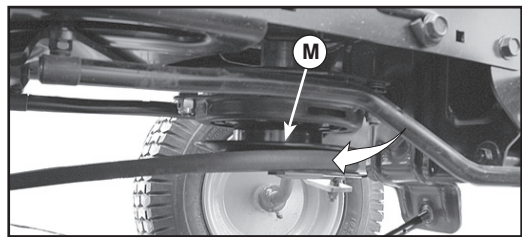


- Insert end of link (E) into hole in front mower bracket and secure with washer and retainer spring (J).



**Fig. 27**

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



**Fig. 28**

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

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

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## TO LEVEL MOWER

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. 30)

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

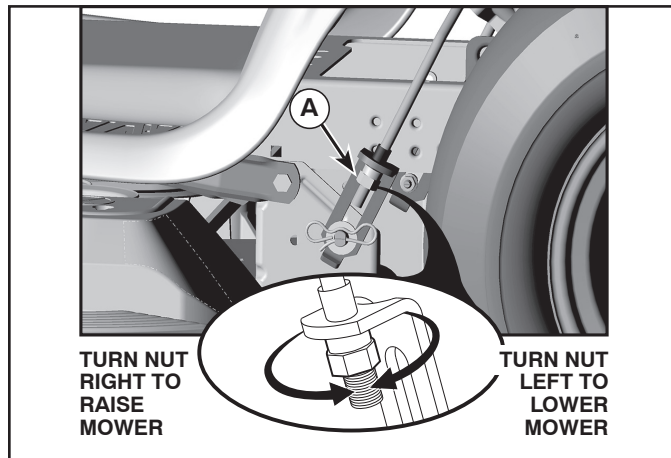


Fig. 30

**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. 31)

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

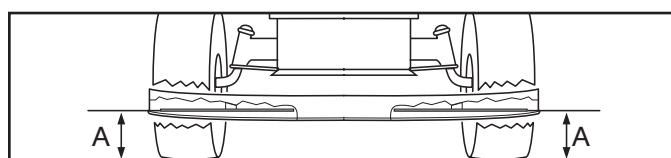


Fig. 31

## FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 32 & 33)

**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 blade so the tip is pointing straight forward. Measure distance (B) to the ground at front and rear tip of the blade.
- If front tip of blade is not 1/8" to 1/2" (3,1 to 12,7 mm) lower than the rear tip, go to the front of tractor.

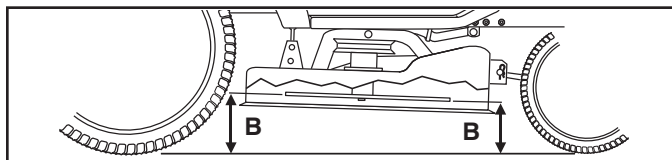


Fig. 32

- 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.

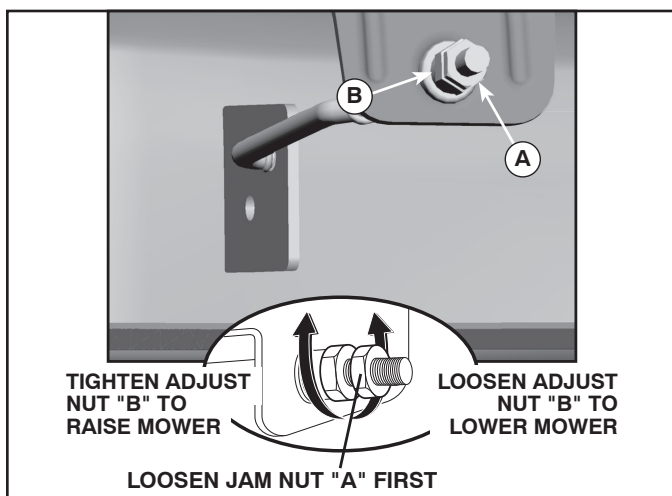


Fig. 33

**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 MOWER BLADE DRIVE BELT (See Fig. 34)

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

### BELT REMOVAL -

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

### BELT INSTALLATION -

- Work belt around both mandrel pulleys and idler pulleys.
- Ensure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides.
- Install mower. (See "TO INSTALL MOWER" in this section of manual.)

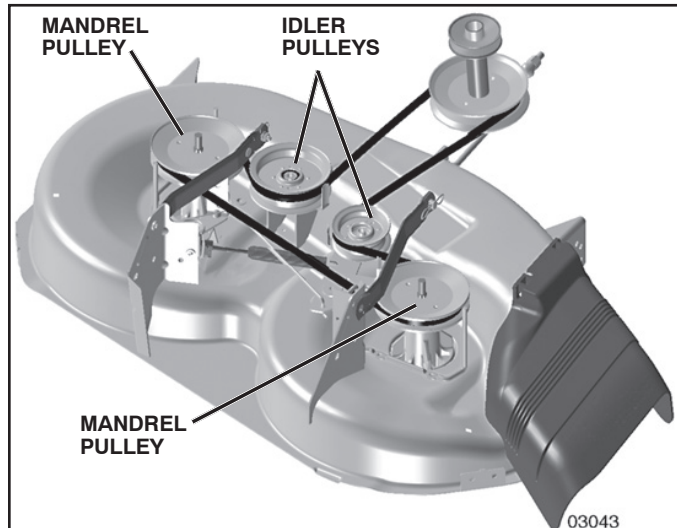


Fig. 34

## 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 REPLACE MOTION DRIVE BELT (See Fig. 35)

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

### BELT REMOVAL -

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

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

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

### BELT INSTALLATION -

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

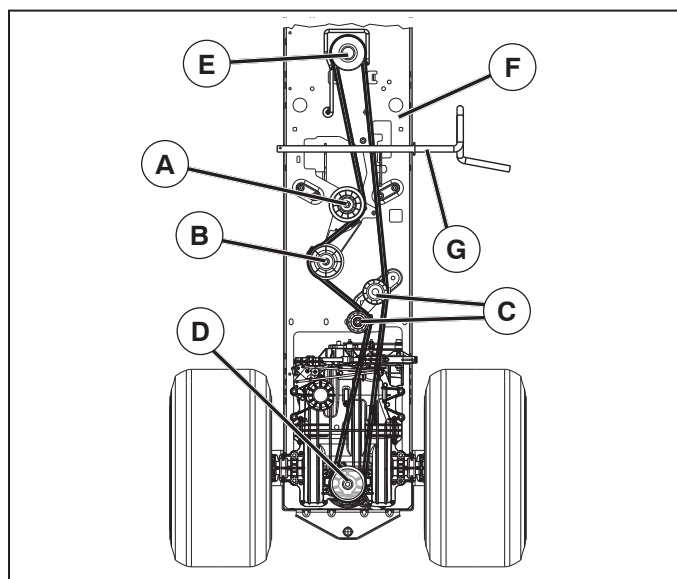


Fig. 35

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## TO REMOVE WHEEL (See Fig. 36)

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

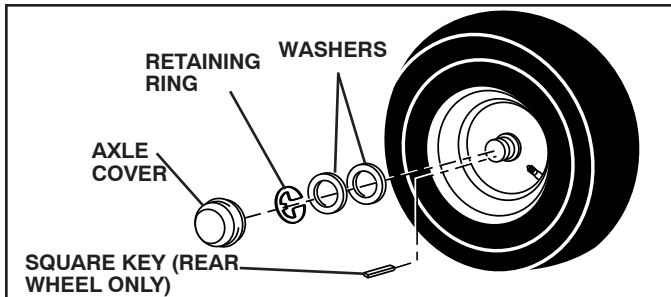


Fig. 36

## 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.

## TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 37)



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

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

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

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

### TO ATTACH JUMPER CABLES -

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

### TO REMOVE CABLES, REVERSE ORDER -

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

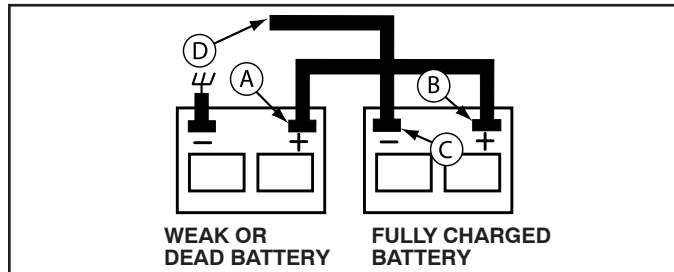


Fig. 37

## REPLACING BATTERY (See Fig. 38)



**WARNING:** Do not short battery terminals by allowing a wrench or any other object to contact both terminals at the same time. Before connecting battery, remove metal bracelets, wristwatch bands, rings, etc. Positive terminal must be connected first to prevent sparking from accidental grounding.

- Lift seat pan to raised position.
- Disconnect BLACK battery cable first then RED battery cable and carefully remove battery from tractor.
- Install new battery with terminals in same position as old battery.
- First connect RED battery cable to positive (+) terminal with 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.

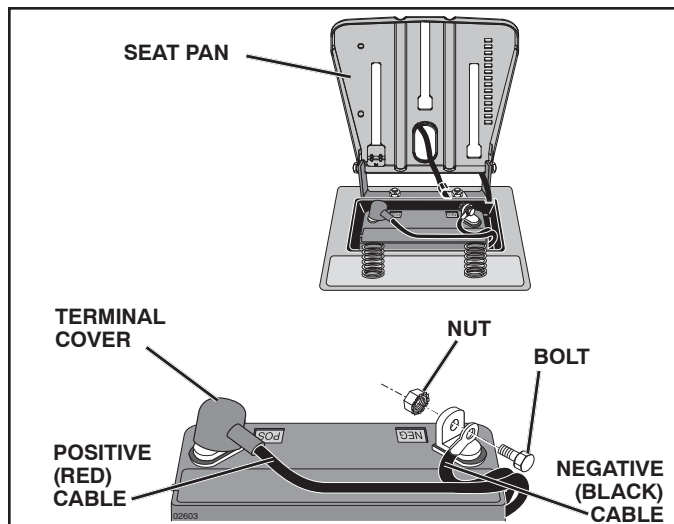


Fig. 38

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## TO REPLACE HEADLIGHT BULB

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

## INTERLOCKS AND RELAYS

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

- Check wiring.

## TO REPLACE FUSE

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

## TO REMOVE HOOD & GRILL ASSEMBLY

(See Fig. 39)

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.

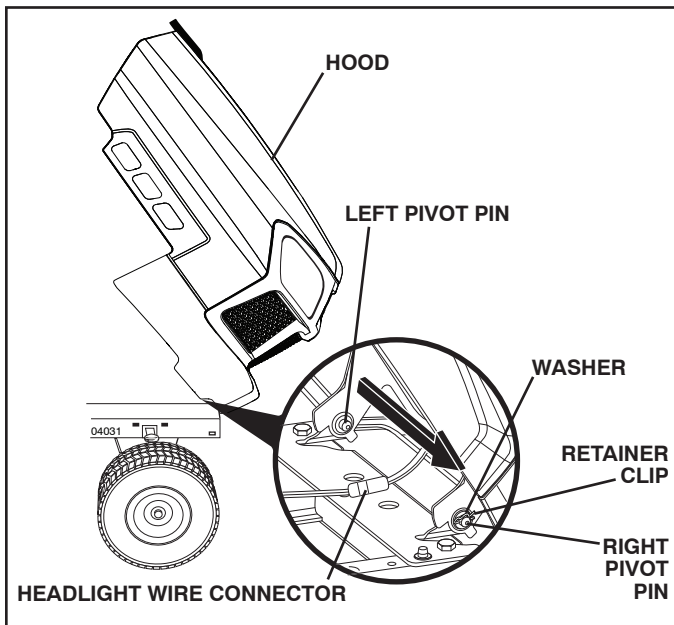


Fig. 39

## 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.
- Be sure that all nuts, bolts and screws are securely fastened. Inspect moving parts for damage, breakage and wear. Replace if necessary.
- Touch up all rusted or chipped paint surfaces; sand lightly before painting.

## BATTERY

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

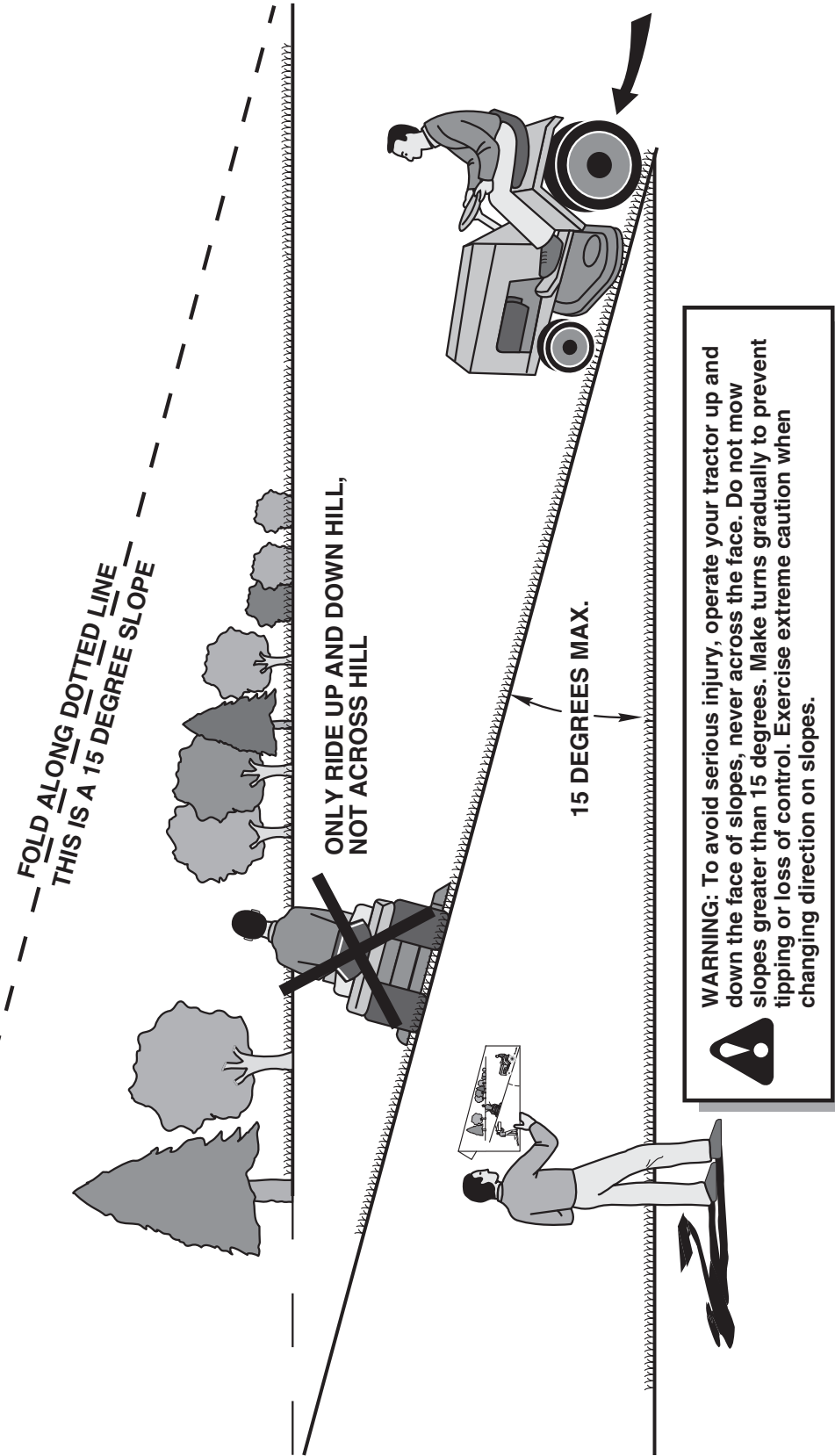
# TROUBLESHOOTING

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

# TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
<b>Engine continues to run when operator leaves seat with attachment clutch engaged</b>	1. Faulty operator-safety presence control system.	<p>1. Check wiring, switches and connections. If not corrected, contact an authorized service center/department.</p> <p> <b>CAUTION: DO NOT operate machine until problem is corrected.</b></p>
<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. Axle key missing.	1. Place freewheel control in "engaged" position. 2. See "CLEANING" in the Maintenance section. 3. Replace motion drive belt. 4. 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.

- - - - - 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.

**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 ropes 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.

---

## **SERVICE NOTES**

---

---

## **SERVICE NOTES**

---

# 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

® / ™ 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**

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

**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!

---

**REMARGUES D'ENTRETIEN**

---

---

---

**REMARQUES D'ENTRETIEN**

---

---

**PREUVE D'ACHAT ET DOCUMENTS.** La protection de la garantie est conditionnelle à la présentation par l'acheteur initial, à Sears Canada ou à son fournisseur de service autorisé si l'achat a lieu, de la facture ou de toute autre preuve d'achat appropriée indiquant la date de l'achat et désignant le produit. Dans le cas où l'acheteur initial serait dans l'impossibilité de fournir une copie de sa facture, Sears Canada se réserve le droit d'établir, à sa seule discrétion, quelle autre preuve écrite de la date d'achat initial est de la désignation du produit est acceptable.

Etant donné que la période de garantie débute à la date d'achat et NON à la date à laquelle le produit est livré, l'emballage ouvert et l'appareil assemblé ou utilisé la première fois, assurez-vous que votre produit ou composition est asssemblé et mis à l'essai pour en vérifier le bon fonctionnement, quel que soit le moment où vous prévoyez commencer à l'utiliser réellement. Les reclamations présentées après l'expiration de la garantie ne seront pas acceptées.

**5. 60 JOURS** - Une période de garantie additionnelle de 60 jours s'applique pour le réglage ou l'usure des produits composants mais cette garantie ne couvre pas les dommages causés par une utilisation abusive ou imprudente.

**3. 1 AN -** Produits de marquage Craftsmen suivants : couture électrique, broyeuses de souches, ébranchoirs, scies à chaîne à essence, scies à chaîne électrique, accessoires de taille-bordures, sacs et sols à long manche utilisées à des fins non commerciales, non professionnelles, non institutionnelles et non lucratives.

**2. 2 ANS** - Les produits de marquise Craftsman suivants : tondeuses à conduire porté, tracteurs de jardin, tondeuses à bordures et débroussaillères, débroussaillères, souffleuses à neige, souffleuses portatives, souffleuses d'orangerie, tondeuses à courtoile arrache, motobéchés, débroussaillères, souffleuses à usage non commercial, non professionnelle, non institutionnel ou non lucratif, sauf les compositions faisant partie des systèmes de moteur fabriqués dans les terres pour lesquels l'acheteur a déjà une garantie séparée ainsi que des renseignements sur le produit au moment de l'achat.

**1. 90 JOURS -** Produits Craftsman devant être ou étant effectivement utilisés à des fins commerciales, institutionnelles,

**LIAISONS DES MÉTHODES DE CRÉATION** La liste ci-dessous indique la période de création des méthodes aux divers produits ou accordeurs tient compte du type de produit ou de compositions évalué ou effectué par rapport à un composant :

**RESPOSTAS DE CLÍNITES DU CLIENT:** En plus d'observer toutes les consignes et directives de l'infirmière, le client doit s'acquitter, entre autres, des obligations suivantes: utiliser le produit conformément au mode d'emploi, faire des communications additionnelles fournies à l'acheteur au moment de l'achat ou à l'occasion de communications subséquentes; faire permutations éventuelles d'un solin raisonnable pour l'utilisation; rentrer en contact avec l'infirmière si une annulation de la garantie est nécessaire.

Sears conserve le droit exclusif de préparer ou de remettre à la vente le produit ou encore d'offrir un remboursement complet de son prix d'achat, à sa seule discrétion. Ce recours sera le seul et unique recours dont vous disposez en cas d'incident quel qu'il soit de la part de Sears.

SEARS NE POURRA, EN AUCUN CAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE ACCÉSSOIRE, SPÉCIAL, INDIRECT OU CONSÉCUTIF, QUI RÉSULTERAIT DE L'UTILISATION, DU MÉSUAGÉ OU DE L'INCAPACITÉ D'UTILISER LE PRODUIT OU AUUI DE COULERAIT DEFFECTUOSITÉS DU PRODUIT LES EXCLUSIONS DU PRÉSENT PARAGRAPHÉ NE S'APPLIQUENT PAS DANS LES TERRITOIRES OU LA LOI NE PERMET PAS L'EXCLUSION DES DOMMAGES ACCÉSORIAUX CONSEQUENTS, DANS CES TERRITOIRES, LE PRÉSENT PARAGRAPHÉ SERA SANS EFFET, MAIS LES AUTRES DISPOSITIONS DU PRÉSENT DOCUMENT DEMEURENT VALIDES.

**RESTRICTIONS :** LES GARANTIES ET RECOURS DEFINIS DANS LES PRESENTES SONT EXCLUSIFS ET REMPLACENT TOUTE AUTRE GARANTIE, QUELLE SOIT VERBALE OU ECRITE (AUTRE QUE CELLES NONCÉES DANS LES PRESENTES) ET PRESERVE LAUERTE SOIT EXPRESSE, MULTICITE OU PREVUE PAR LA LOI, SANS SE RESTREINDRE A AUCUNE. LAURETTE

**EXCLUSIONS:** La présente garantie ne couvre pas les détecteurs d'humidité, l'utilisation imprévue ou abusive, la négligence (y compris, mais sans y restreindre, l'utilisation d'essence évenée, la posséder, les abusifs, l'humidité, la rouille, la corrosion ou tout autre effet indésirable, imputable à un entreposage ou à des habitudes d'utilisation imprévisibles), les mauvaises entretiens, le non-respect des consignes ou directives d'utilisation, l'utilisation d'appareils contenant au moins un an de manuel d'entretien ou aux consignes ou informations données à l'acheteur initial, au moment de l'achat ou au cours de communications subséquentes avec lui, un accident ou encore une modification ou des réparations non autorisées, effectuées ou tentées par d'autres. Soit également exclu de la garantie - sauf indication contraire ci-dessous - les éléments esthétiques : travaux d'entretien, reglages, compositions sujet à l'usure, y compris mais sans y resterindre : les compositions esthétiques, courroies, adaptateurs de lame, ampoules, pneus, filtres, boulons, cordes de démarrage de moteurs, chaines et barres de scié, bobines et fils de tondeuse à route, bougies, sileges, pignons, logements de cordons de démarrage, chaînes adaptateurs de lame, adaptateurs de guidage, lubrifiants, etc. Les éléments suivants : travaux d'entretien, réglages, compositions sujet à l'usure, y compris mais sans y resterindre : les compositions esthétiques, courroies, adaptateurs de lame, ampoules, pneus, filtres, boulons, cordes de démarrage de moteurs, chaines et barres de scié, bobines et fils de tondeuse à route, bougies, sileges, pignons, logements de cordons de démarrage, chaînes adaptateurs de lame, adaptateurs de guidage, lubrifiants, etc. Les préparations sont garanties pendant une période de 90 jours. Si le produit défectueux est toujours couvert par la garantie initiale, selon la plus longue des deux échéances.

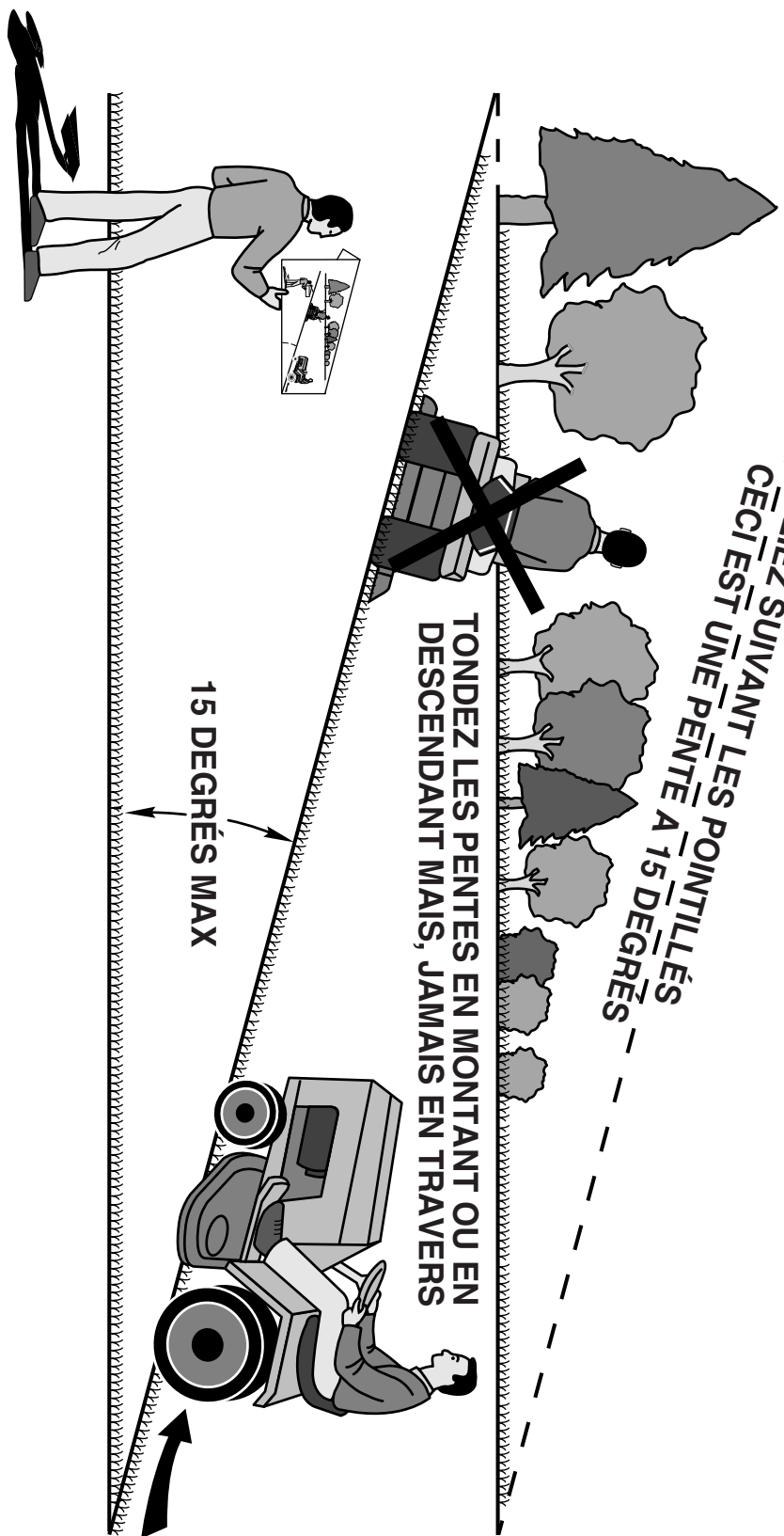
**GENERALITES :** Les produits Craftsman sont garantis contre tout défaut de matériau ou de fabrication pendant une période de temps précise, celle qui établie ci-dessous (la « période de garantie »). En outre, cette garantie est offerte uniquement à l'acheteur initial des produits Craftsman (la « acheteur initial »). La période de garantie débute à la date de l'achat initial. Au cours de cette période, Sears Canada, Inc., sera responsable des frais de main-d'œuvre et de transport pour le remplacement ou la réparation au client sans frais de main-d'œuvre, à condition que le client prenne à sa charge les frais de transport.

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

PLIEZ SUivant LES POINTILLÉS  
CÈC'I ÈST UNE PENTE A 15 DEGRÈS

TONDEZ LES PENTES EN MONTANT OU EN DESCENDANT MAIS, JAMAIS EN TRAVERS

15 DEGRÈS MAX



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

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

PROBLEME	Cause	Corréction
Le moteur marche avec l'embryagé accèssoire	1. Verifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions. Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'entretien autorisé. ATTENTION : n'utilisez pas la machine avant d'avoir corrigé le problème.	
Coupe inégalé	1. La lame est usée, tronquée ou déformée. 2. Le carter de tondeuse n'est pas équilibré. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la lame de tondeuse. 4. Nivelez le carter de tondeuse. 5. Remplacez la lame.	1. Remplacez la lame par une autre plus lente. 2. Changez le bouton de boulon de lame. 3. Laissez secher l'herbe avant de tondre. 4. Nivelez le carter de tondeuse. 5. Verifiez la pression des pneus. 6. La lame est usée, tronquée ou déformée. Remplacez la lame ou ailez-la. Serrez le bouton de lame. 7. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la lame de tondeuse. Nettoyez la lame ou ailez-la. Serrez le bouton de lame. 8. La pression des pneus est basse ou inégale. Vérifiez la pression des pneus. 9. Les lames n'ont pas été correctement montées. Remplacez les lames avec bord tranchant vers le bas. 10. Les manivales lames ont été montées. Remplacez les lames avec bord tranchant vers le bas. 11. Les trous d'évent du carter de tondeuse sont obstrués par l'accumulation de l'herbe, de feuilles, et de débris. Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous d'évent.
Les lames de tondeuse tordues/obstruées	1. Une obstruction dans le mécanisme 2. La courroie d'entraînement de tondeuse est démontée. 3. Gâchette/tendeur grippé.	1. Un mandrin de lame grippé. Remplacez le gâchette-tendeur. 2. Remplacez la courroie d'entraînement de tondeuse. 3. Gâchette/tendeur grippé. Remplacez la courroie d'entraînement de tondeuse.
Mauvaise coupe	1. La lame est usée, tronquée ou déformée. 2. Le carter de tondeuse n'est pas équilibré. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la lame de tondeuse. 4. Nivelez le carter de tondeuse. 5. Remplacez la lame.	1. Remplacez la lame par une autre plus lente. 2. Changez le bouton de boulon de lame. 3. Laissez secher l'herbe avant de tondre. 4. Nivelez le carter de tondeuse. 5. Verifiez la pression des pneus. 6. La lame est usée, tronquée ou déformée. Remplacez la lame ou ailez-la. Serrez le bouton de lame. 7. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la lame de tondeuse. Nettoyez la lame ou ailez-la. Serrez le bouton de lame. 8. La pression des pneus est basse ou inégale. Vérifiez la pression des pneus. 9. Les lames n'ont pas été correctement montées. Remplacez les lames avec bord tranchant vers le bas. 10. Les manivales lames ont été montées. Remplacez les lames avec bord tranchant vers le bas. 11. Les trous d'évent du carter de tondeuse sont obstrués par l'accumulation de l'herbe, de feuilles, et de débris. Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous d'évent.
La batterie ne charge pas	1. Mauvaises éléments(s) de la batterie. 2. Verifiez/remplacez toutes les connexions. 3. Remplacez la batterie.	1. Remplacez la batterie. 2. Verifiez/remplacez toutes les connexions. 3. Remplacez le régulateur. 4. Alternez déflecteur.
Une perte d'énergie	1. La commande de la route libre est en position deboutée. 2. Voyez "NETTOYAGE" dans la section Entretien de ce manuel. 3. Courroie d'entraînement de déplacement est usagée, endommagée, ou cassée. 4. Remplacez la courroie d'entraînement.	1. Mettez la commande de la route libre en position engagée. 2. Debris est sur la plaque de direction. (Si équipé) 3. Remplacez la courroie d'entraînement. 4. Remplacez la courroie d'axe. (Voyez "POUR ENLEVER LES ROUES" dans la section Révision et Régagements de ce manuel).
Pétrage au silence est coupé (OFF)	1. La commande des gaz de moteur n'est pas dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur. 2. Debri est dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) alors que le tracteur passe en marche arrière.	1. Déplacez la commande des gaz dans la position (FAST) et lent) avant de couper le moteur. 2. La commande des gaz de moteur n'est pas dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.
La tondeuse (ou son accessoire) s'arrête lorsqu'il traverse un mur	1. Tournez le ROS dans la position ON.	1. ROS est dans la position OFF.

# GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION	
<b>Le moteur refuse de démarrer</b>			
1. Sans essence.	Le moteur n'est pas démarré à froid correctement.	2. Remplissez le réservoir d'essence. 3. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Nettoyez/remplacez la bougie d'allumage. 6. Remplacez ou remplacez le filtre à air. 7. TELLUR® dans la section fonctionnement. 8. Le moteur n'est pas démarré à froid correctement.	1. Remplissez le réservoir d'essence. 2. Remplacez-vous à la section "POUR DEMARRER LE MO."
Demarrage difficile	1. Filtre à air sale.	1. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 2. Mauvaise bougie d'allumage. 3. Batterie froide ou à plat. 4. Remplacez ou remplacez la batterie. 5. Remplacez le filtre à essence. 6. Remplacez la bougie d'allumage. 7. Contactez un centre d'entretien autorisé. 8. Le câbleage est lâche ou endommagé. 9. Les soupapes de moteur demandent un réglage.	1. La pédale de frein/embrayage n'est pas bassee. 2. Débrayez l'embrayage et la position embrayée. 3. Batterie froide ou à plat. 4. Fusible sauté. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Vérifiez tout le câblage. 7. Contactez un centre d'entretien autorisé. 8. Le câbleage est lâche ou endommagé. 9. Les soupapes de moteur demandent un réglage.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. La pédale de frein/embrayage n'est pas bassee. 2. Débrayez l'embrayage et la position embrayée. 3. Batterie froide ou à plat. 4. Fusible sauté. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Vérifiez tout le câblage. 7. Contactez un centre d'entretien autorisé. 8. Le câbleage est lâche ou endommagé. 9. Les soupapes de moteur demandent un réglage.	1. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 2. Débrayez l'embrayage d'accès à l'embrayage. 3. Batterie froide ou à plat. 4. Fusible sauté. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Vérifiez tout le câblage. 7. Contactez un centre d'entretien autorisé. 8. Le câbleage est lâche ou endommagé. 9. Les soupapes de moteur demandent un réglage.	
Il y a un défaut mais le moteur ne démarre pas	1. Rechargez ou remplacez la batterie. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Batterie froide ou à plat. 4. Fusible sauté. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Vérifiez tout le câblage. 7. Contactez un centre d'entretien autorisé. 8. Le câbleage est lâche ou endommagé. 9. Les soupapes de moteur demandent un réglage.	1. Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Réglez la commande des gaz. 3. Nettoyez dessous du boîtier de tonduse. 4. Filtre à air sale. 5. Nettoyez le niveau huile/baïle. 6. La bougie d'allumage est defectueuse. 7. Filtre d'essence sale. 8. Lessence sale ou vétile. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Un fil lâche sur la bougie d'allumage. 11. Nettoyez le tamis d'air du moteur/aillettes. 12. Silenceux sale ou encrassee. 13. Le câbleage est lâche ou endommagé. 14. Les soupapes du moteur demandent un réglage.	
Le moteur manque de puissance	1. Vous tondez trop rapidement. 2. Réglez la commande des gaz. 3. La commande des gaz est à la position étranglée. 4. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, etc de dessous la tonduse. 5. Nettoyez dessous du boîtier de tonduse.	1. Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Réglez la commande des gaz. 3. Nettoyez dessous du boîtier de tonduse. 4. Filtre à air sale. 5. Nettoyez le niveau huile/baïle. 6. La bougie d'allumage est defectueuse. 7. Filtre d'essence sale. 8. Lessence sale ou vétile. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Un fil lâche sur la bougie d'allumage. 11. Nettoyez le tamis d'air du moteur/aillettes. 12. Silenceux sale ou encrassee. 13. Le câbleage est lâche ou endommagé. 14. Les soupapes du moteur demandent un réglage.	
Vibrations excessives de la tonduse	1. Remplacez la lame. Serrez à fond le bouton de lame. 2. Remplacez le mandrin de lame, ou lâche. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.	1. La lame est usée, torde, ou lâche. 2. Un mandrin de lame est tordu. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.	

# GUIDE DE DÉPANNAGE

# ENTREPOSAGE

MOTEUR

# SYSTÈME D'ESSENCE

MPORTANT: C'EST TRES IMPORTANT D'EVIITER LA FOR-  
MATIION DES DEPOTS DE GOMME DANS LE CARBURA-  
TEUR, LE FILTRE D'ESSENCE, LE TUYAU D'ESSENCE OU  
LE RESERVOIR D'ESSENCE, LE TUYAU D'ESSENCE OU  
L'EXPRESSERIE, DEMONTRER QUE LES CARBURANTS QUI  
SONT MELANGES AVEC DE L'ALCOOL (ETHANOL) OU METHA-  
NOL ET PARFOIS APPELES GASOHOUL PEUVENT ATTRER-  
MER L'HUMIDITE QUI CAUSE LA SEPARATION ET LA FORMATION  
D'ACIDE PENDANT L'ENTREPOSAGE. LESSENCE ACIDE  
PEUT AVAIRE LE SYSTE ME DE CARBURANT DU MOTEUR  
PENDANT L'ENTREPOSAGE.

## INFORMATION SUPPLEMENTAIRE

- Enlèvez la(s) bougie(s) d'allumage.

Versez 29.5 ml (1 Oz.) d'huile par flacon(s) de bougie d'allumage dans le(s) cylindre(s).

Tournez la clé d'allumage à la position de démarrage (START) pendant quelques secondes pour préparer l'huile.

Remplacez avec une nouvelle bougie d'allumage.

Ne conservez pas d'essence d'une saison à l'autre.

Remplacez le bidon d'essence s'il commence à rouiller. La présence de rouille et/ou la saleté dans l'essence causera des problèmes.

Entrez avec le tracteur à moteur si possible, et couvrez-le pour le protéger de la pluie ou de la saleté.

Couvrez le tracteur avec une couverture permanente. N'utilisez pas une couverture en plastique. Le plastique obstrue la circulation d'air et permet la formation de condensation qui rouillera le tracteur.

MPORTANT : NE COUVREZ JAMAIS LE TRACTEUR QUAND LE MOTEUR ET LES ENDROITS D'ECHAUFFEMENT SONT ENCORE CHAUDS.

HUILE DE MOTEUR

**REMARQUE:** Un stabilisateur d'essence est une option acceptable pour minimiser la formation des dépôts de gomme de carburant pendant l'entreposage. Assouchez le stabilisateur à l'essence dans le réservoir d'essence ou dans le bidon de carburant. Utilisez toujours le dosage de mélange indiqué sur le bidon de carburant. Ne vidangez pas le réservoir pour permettre d'atteindre le carburateur. Nettoyez toutefois l'insert sur le bouchon de stabilisateur. Utilisez seulement de l'essence ou de l'essence d'entrepôt. N'utilisez jamais les produits spéciaux pour nettoyer le moteur et le carburateur dans le réservoir d'essence. L'emploi de ces produits pourraient causer des dégâts permanents.

TRACTEUR

**AVERTISSEMENT.** N'entreposez jamais le tracteur dans un bâtiment lorsqu'il est en service. Laissez une flamme nue ou une étincelle. Laissez les vapeurs pourraient entrer en contact avec le moteur refroidir avant de l'entreposer dans une niche.

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

# REVISION ET REGLAGES

## POUR REGLER LE CABLE DE LA COMMANDE 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.

La commande du moteur 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 ENLEVER LE CAPOT ET LA CALANCRE (Voir la Fig. 39)

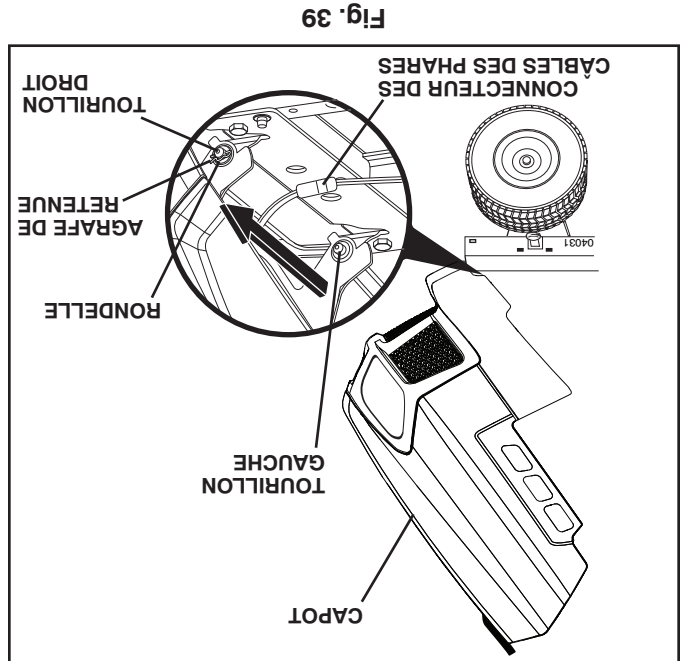


Fig. 39

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 tracteur.
5. En repérant le capot, rebranchez le rondeau et l'agrafe de retenue sur le phare et réinstallez la rondelle et l'agrafe de retenue sur le tourillon droit.

## POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA CALANCRE (Voir la Fig. 39)

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

- Vérifiez le câblage.

Un câble desserré ou avarié peut être la cause d'un mauvais fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.

## VERROSUS ET RELAIS

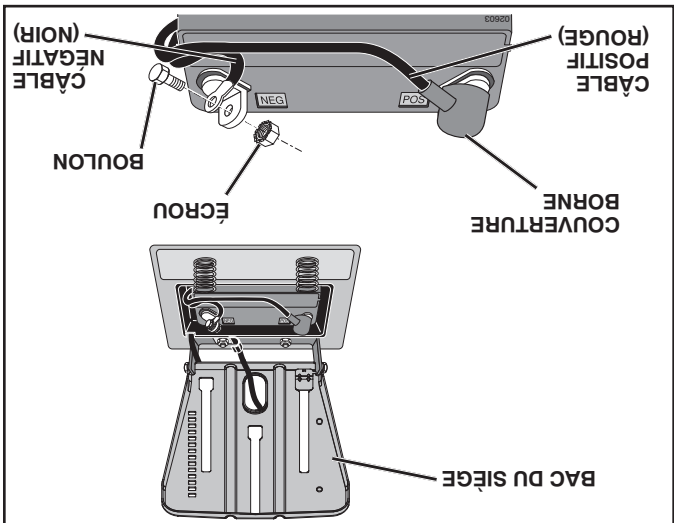
- Fermez le capot.
- Réinsitez l'amphoule dans l'orifice à l'arrière de la calancre.
- Dégagiez de la douille d'amphoule de l'orifice à l'arrière de la calancre.
- Soulvez le capot.

## PHARES POUR REMPLACER L'AMPOULE DES

## MOTEUR

## POUR REGLER LA COMMANDE DU STARTER

Fig. 3

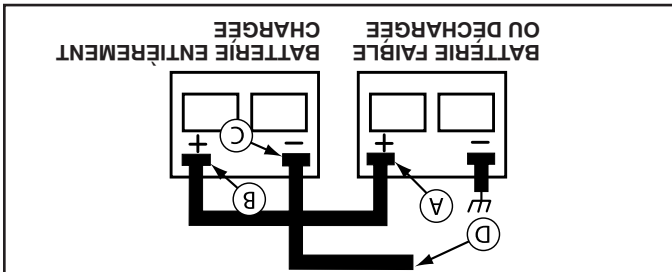


- Levez la bac du siège à la position élevée.
- Premièrement débranchez le câble de batterie NOIR et du tracteur.
- Installez la nouvelle batterie avec les bornes dans la même place comme celle de la batterie ancienne.
- Premièrement branchez le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec un bouillon H et écrou à taquettes comme montre. Serrez à fond. Glissez la couverture borne au-dessus de la borne.
- Branchez le câble de masse de batterie NOIR à la borne négative (-) avec le bouillon H et écrou à taquettes qui restent. Serrez à fond.

**AVERTISSEMENT:** Ne court-circuitez pas les bornes de batterie par permettre qu'une clé ou autres objets entrent en contact avec les deux bornes d'une batterie. Cela peut entraîner des blessures graves.

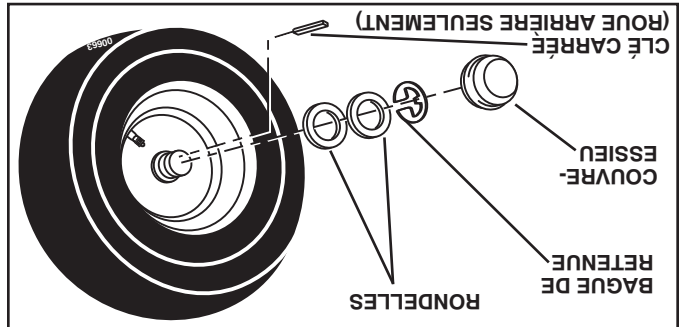
REPLACER LA BATTERIE (Voir la Fig. 38)

Fig. 37



- PROCÉDURES -
  - POUDRE NÉLVEH LES CÂBLES, RENVERSEZ LES
  - DÉBRANCHEZ PREMIÈREMENT LE CÂBLE NOIR DU CHÂSSIS ET  
ENSUITE DE LA BATTERIE CHARGÉE COMPLÈTEMENT.
  - DÉBRANCHEZ ENSUITE LE CÂBLE ROUGE DES DEUX BATTERIES.

LES ROUES POUR LES ENLEVEMENTS (Voir la Fig. 36)



- REMARQUE: Pour boucher les crevasses de pneus et pour prévenir les pneus à plat à cause des fuites, vous pouvez activer un obturateur pour pneu chez votre dépositaire de pneus. Cet obturateur préviendra aussi l'assèchement et la corrosion du pneu.
- Enlevez le couvre-essieu, la baguette de retenue et les rondelles pour permettre l'enlèvement de la roue (la roue arrête contenait une clé carrée - ne la perdez pas).
- Utilisez le couvre-essieu, la baguette de retenue et les rondelles pour arrêter la roue arrêtée et l'enlever. Alignez les rainures dans le moyeu de roue arrêtée et l'essieu. Insérez la clé carrée dans la rainure de retenue.
- Sur les roues arrêtées seulement: alignez les rainures dans le moyeu de roue arrêtée et l'essieu. Insérez la clé carrée dans la rainure de retenue.
- Réinstallez les rondelles étimées à fond la baguette de retenue dans la rainure de l'essieu.
- Réinstallez le couvre-essieu.

- Fixes solidement des cales sous l'essieu.

EDUCATIONAL VOLUME EIGHT E.I.A. 36

ELLS FOBIA ELLS HOBLES ELLS ENDEVELR ELLS

BOLIB ENI EYEB LEE BOLIB LEE

---

---

---

# THE VARIOUS TYPES OF HUMAN INTELLIGENCE

# NO SIA

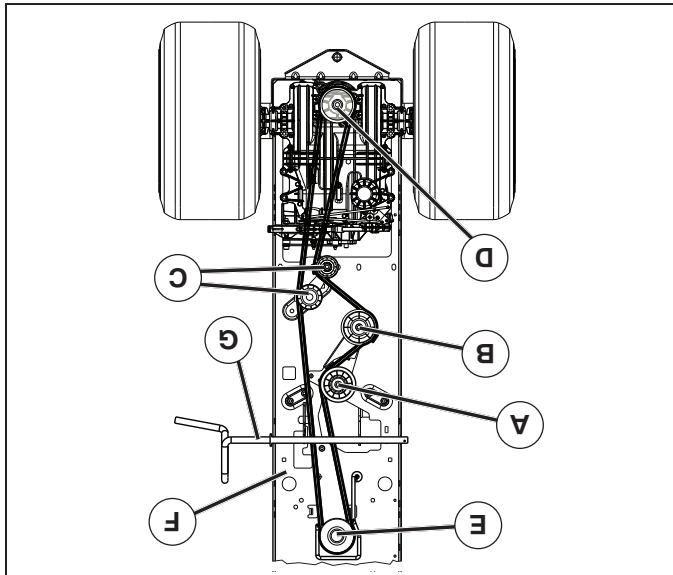
NOTES

---

Digitized by srujanika@gmail.com

# REVISION ET REGLAGES

Fig. 35



Installez la tonduse. (Voir «POUR INSTALLER DEUSE» dans la présente section du manuel.)

- INSTALLATION DE LA COURROIE -

1. Installez une nouvelle courroie en partant de l'arriére du tracteur vers l'avant, sur la plaque de direction (F) et au-dessus de l'arbre de la pédale de frein/d'embarayage (G).

2. Tirez la courroie vers l'arrière du tracteur et enroulez-la autour de la poulie moteur (E).

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

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

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

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

INSTALLATION DE LA COURROIE -

- REMARQUE :** Jetez un œil sur l'ensemble de la courroie et la position de tous les guides et dispositifs de retenue.

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

3. Retirez la courroie de la pouille de tension centrale (C).

4. Tirez la courroie libre vers l'arrière du tracteur. Retirez sol- gneusement la courroie de la pouille d'entraînement de la transmis- sion vers le haut et sur les lampes du ventilateur (D).

5. Enlevez la courroie de la pouille motrice vers le bas (E).

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

REVISER LA COURRIE

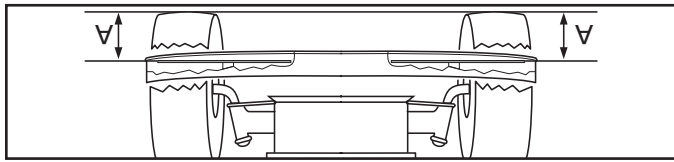
Stationnez le tracteur sur une surface de niveau. Actionnez le frein de stationnement. En cas de besoin, un autocollant servant de guide à l'instillation de la courroie se trouve sur le dessous du capot-pied gauche.

D'ENTRAÎNEMENT (Voir la Fig. 35)

## POUR REMPLAÇER LA COURROIE DE LAME DE TONDUSE (Voir La Fig. 34)

## REVISION ET REGLAGES

Fig. 31

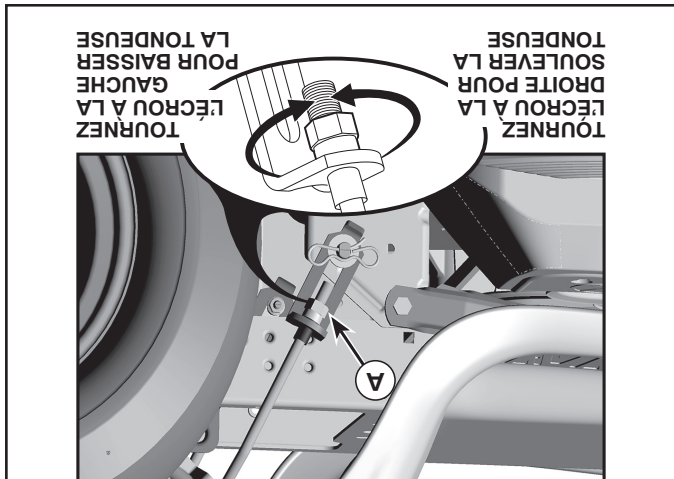


- Soulèvez la tondueuse à sa position la plus haute.
    - D'un côté et de l'autre de la tondueuse, placez la lame de coute et mesurez la distance, placez la lame de coute au sol. La distance devrait être la même des deux côtés.
    - Justifiez la tondueuse, placer la lame de coute et mesurez la distance (A) du bord inférieur de la lame jusqu'à la tondueuse.
  - Si un ajustement est nécessaire, voir la étape des instructions d'ajustement visuel ci-dessus.
  - Verifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaires jusqu'à ce que les deux côtés soient égaux.

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

- REMARQUE:** Chaque tour complet de l'écrou de réglage modifie la hauteur de la tondueuse d'environ 4,7 mm (3/16 po.).
  - Verifiez l'ajustement en tondant de la pelouse non coupée et en vérifiant soit apparence. Faites un autre ajustement si nécessaire, jusqu'à ce que vous soyez satisfait du résultat.
  - Assurez-vous que vos pneus sont adéquatement gonflés, puis stationnez le tracteur sur un terrain de niveau ou une entree de cour.
  - AJUSTEMENT LATÉRAL DE PRÉCISION (Voir Fig. 31)
    - Assurez-vous que vos pneus sont adéquatement gonflés, puis stationnez le tracteur sur un terrain de niveau ou une entree de cour.

Fig. 30



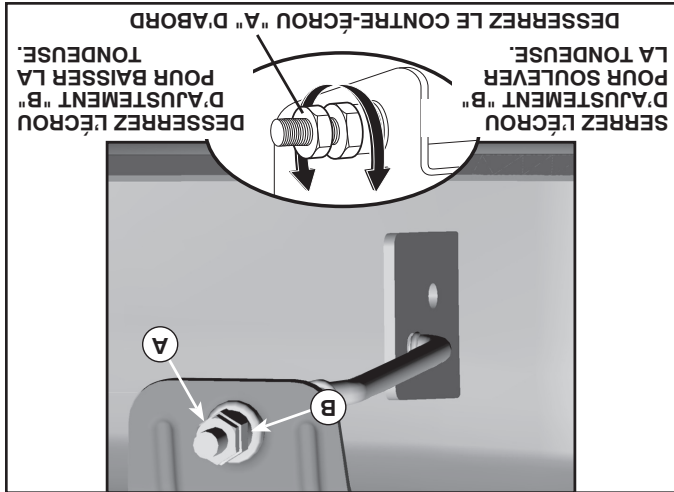
- Assurez-vous que vos pneus soient gonflés adéquatement.
  - Si votre pelouse ne semble pas coupée de façon uniforme, déterminez quel côté de la tondeuse coupe plus bas.
  - A l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4", tournez l'écrou de réglage de la bille de levage (A) vers la gauche pour abaisser le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

POUR AJUSTER LE NIVEAU LA TONDEUSE

- REMARQUE:** Chaque tour complète de l'écrou de réglage modifie la hauteur de la tondueuse d'environ 3,1 mm (1/8 po).
- Verifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaire jusqu'à ce que la pointe avançe de la lame est 3,1 to 12,7 mm (1/8 à 1/2 po), infréquente à la pointe arrête.
- Maintenez l'écrou de réglage en place avec la clé et serrez le centre-écrou fermement contre l'écrou de reglage.

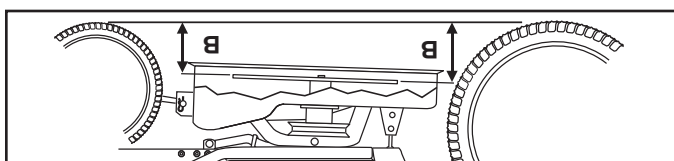
**REMARQUE:** Chaque tour complète l'écrou de réglage modifie

Fig. 33



- Si la pointe avant de la lame n'est pas de 3,1 to 12,7 mm (1/8 à 1/2 po.) plus basse que la pointe arrière, allez à l'avant du tracteur.
  - A l'aide d'une clé ajustable ou de 1 1/16", dévissez l'écroû de serrage (A) pour dépasser l'écroû de reglage (B).
  - A l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4", faites tourner l'écroû de réglage de la bille avant de 3/4", sans le sens horaire (↗) (visser) pour soulever l'avant de la tondeuse ou dans le sens antihoraire (↖) (dévisser) pour abaisser l'avant de la tondeuse.

Fig. 32



- Soulvez la bouteille à sa position la plus haute.
  - Placez n'importe quelle lame de rasoir 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.

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



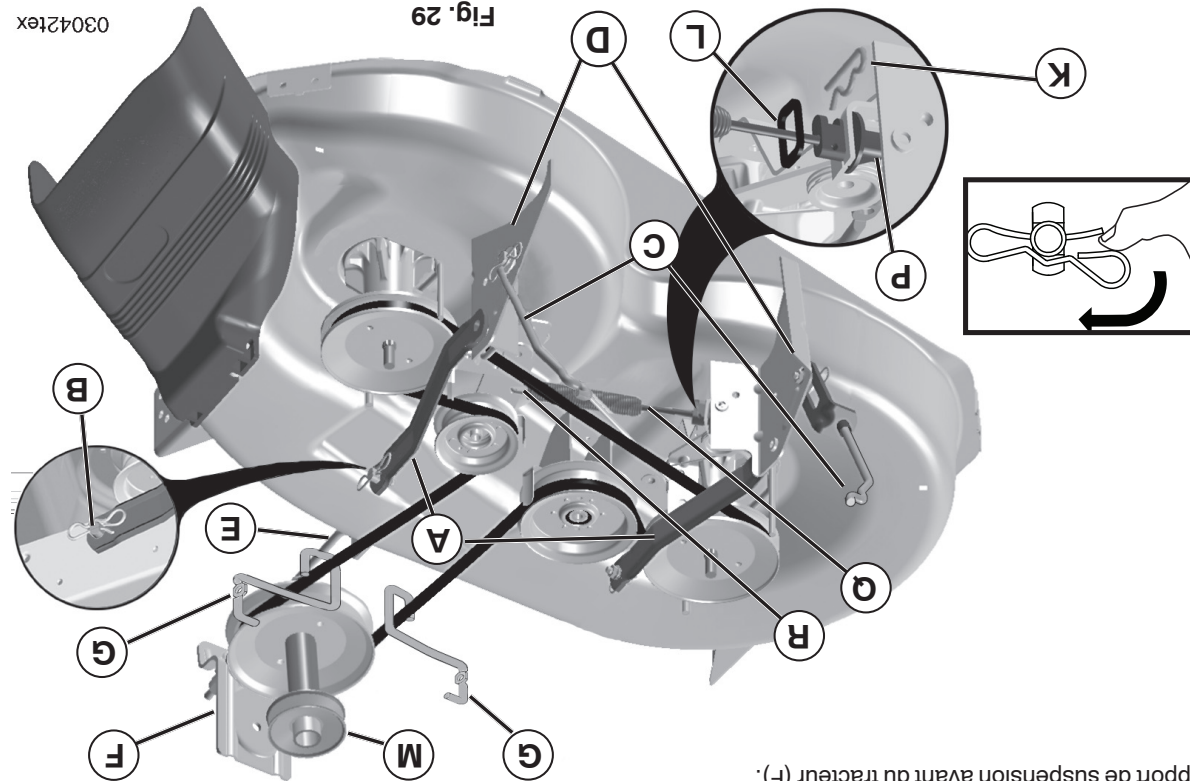
Pour obtenir de meilleurs résultats, les lames de la tondeuse doivent être ajustées de sorte que la pointe avant est 3,1 à 12,7 mm (1/8 à 1/2 po.) inférieure à la pointe arrière lorsque la tondeuse est à sa position la plus élevée.

**IMPORTANT** La plateforme doit être au même niveau qu'un côté d'un étage.

## REVISION ET REGLAGES

03042tex

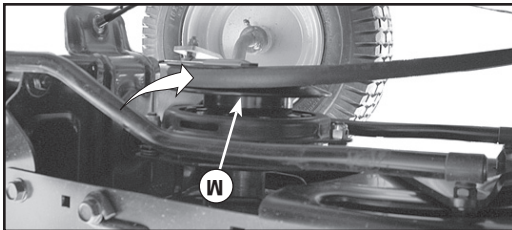
Fig. 29



- Si nécessaire, ajustez les roues de réglage avant d'utiliser la tondeuse.
- Soulvez le levier de levage à sa position la plus haute.

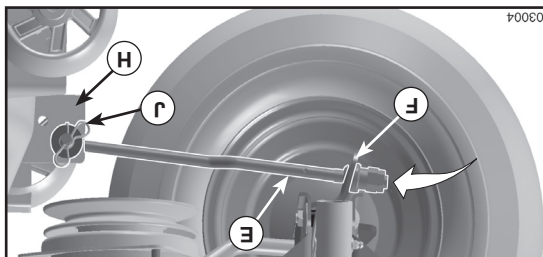
**IMPORTANT:** Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les sillons des poulies de la tondeuse.

Fig. 28



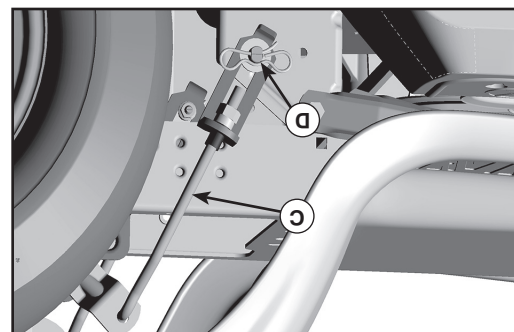
- Accrochez le ressort d'embarayage de tondeuse (Q) le trou dans un bras d'embarayage de tondeuse (R).
- Installez la courroie sur la poulie de moteur (M).
- Pousser la guide du carter du câble d'embarayage (P) dans le support, glissez le collier sur la guide (L) et fixez-le avec le grands ressort de retenu (K).

Fig. 27



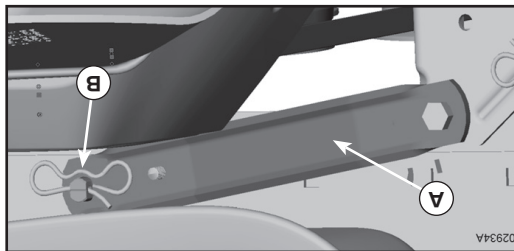
- Insérez l'autre embout de la bielette (E) dans l'orifice du support avant de la tondeuse (H) et fixez fermement à la bielette et d'un ressort-arrestoir (J).

Fig. 26



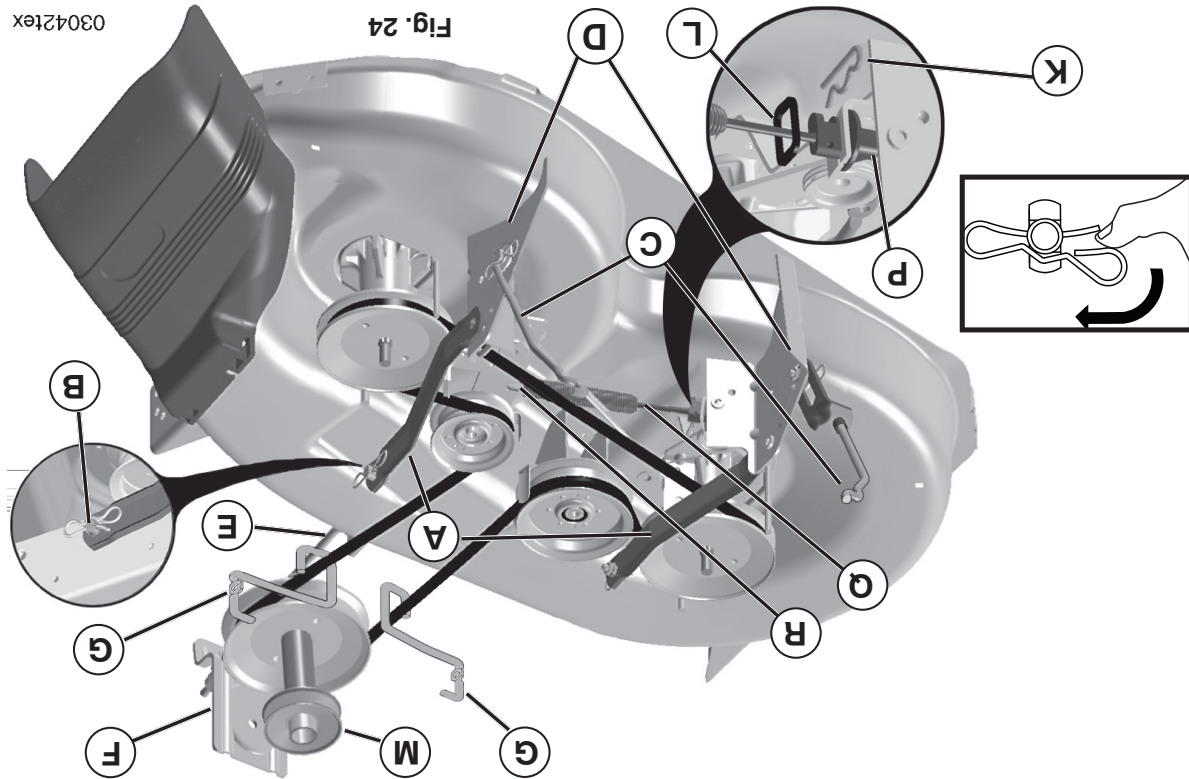
- FIXEZ LA BIEILLE AVANT (E) – Commençez à la gauche du tracteur. Insérez l'embout de l'assemblage de la bieille dans l'orifice avant du support de suspension avant du tracteur (F).

Fig. 25



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

## REVISION ET RÉGLAGES



**REMARQUE:** Assurez-vous que les bras de suspension latéraux de la tondeuse sont le tracteur.

**ATTENTION:** Le levier possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le centre de celui-ci.

**ATTENTION:** Le levier possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le levier le long de l'axe à sa position la plus basse.

Assurez-vous que le tracteur se trouve sur une surface de niveau et actionnez le frein de stationnement.

**INSTALLER LA TONDEUSE (Voir Figs. 24-29)**

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

**AVERTISSEMENT:** Pour éviter des dommages sérieux, avant de faire tous les réglages.

Glissez la tondeuse du dessous du tracteur.

Glissez la tondeuse sous le tracteur, jusqu'à ce qu'elle soit au

**ATTENTION:** Après avoir désempêché les bielles, le levier d'accrochage possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement un



- Glissez la tondeuse (D) — relâchez les ressorts-arrestoirs et les rondelles.
- Enlevez la bille de la tondueuse (E) de la suspension — relâchez le ressort.
- Enlevez la bille avant (E) de la tondueuse — relâchez le ressort-d'embarayage de la tondueuse (R).
- Enlevez le ressort d'embarayage de la tondueuse (Q) du bras de courroie (G).
- Enlevez la courroie de la poulie d'embarayage (M) de les guides de courroie (G).
- Abaissez le levier le longement hors du support.
- Enlevez le guidon (P) de la tondueuse (L) et dégagé le collier (L) et de courroie (G).
- Enlevez la courroie de la poulie d'embarayage à la position "DISEN-GAGED".
- Placez l'embarayage d'accrochage à la position "DISEN-GAGED".
- Assurez-vous que les lames et toutes les pièces tournantes se soient arrêtées.
- Tournez la clé de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.
- Placez l'embarayage d'accrochage en position débrayée (DISEN-GAGED).
- Appuyez sur la pédale de frein et engagez le frein de stationnement.
- Assurez-vous que la clé de contact est posée à la position "STOP" et avec la bougie d'allumage.

### POUR ENLEVER LA TONDEUSE (Voir Fig. 24)



### ADVERTISSEMENT: Pour éviter des dommages sérieux, avant de faire tous les réglages.

Appuyez sur la pédale de frein et engagez le frein de stationnement.

Tournez la clé de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.

Placez l'embarayage d'accrochage en position débrayée (DISEN-GAGED).

Assurez-vous que toutes les lames et toutes les pièces tournantes se soient arrêtées.

Debranchez le câble de bougie d'allumage et tenez fermement la tige de la bougie d'allumage.

Assurez-vous que la tige de la bougie d'allumage n'est pas entrée en contact avec la bougie d'allumage.

Appuyez sur la pédale de frein et engagez le frein de stationnement.

Assurez-vous que la clé de contact est posée à la position "STOP" et avec la bougie d'allumage.

Remplacez immédiatement tous les trous de

- ATTENTION !** Un racCORD de lavage défectueux ou manduCAT PErmet Vous exPOSer VOUS au risQUE d'auTRes personnes à la PROjeCTioN d'objeCts venus au contact de la lame.

**MPORTANT:** Trier le tuyau d'arrosage pour vous assurer que le raccordement est sécurisé.

4. Ouvrez le robinet d'eau.

5. Prenez place sur le siège du tracteur, relâchez le moteur et mettez le levier d'accélération en position rapide ().

**MPORTANT:** Assurez-vous encore une fois que la zone de travail est dégagée. Tenez les enfants éloignés de la zone de travail lorsque vous nettoyez le plateau de coupe.

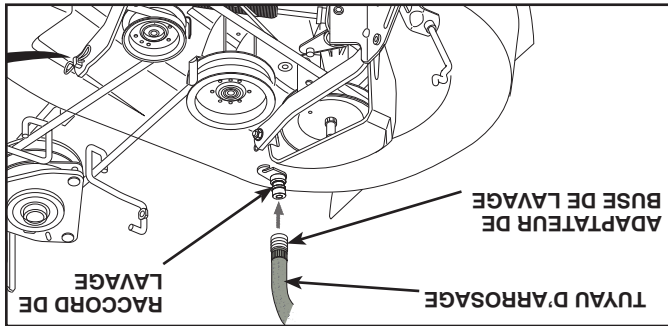
6. Déplacez-vous le gantrole d'embarayage à la position "EMBRAVE". Négligez pas le siège de l'opérateur pendant l'embarayage. Ne quittez pas le siège de l'opérateur jusqu'à ce que le plateau soit nettoyé.

7. Déplacez-vous le gantrole d'embarayage 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 bien positionnée ou pâvée. Arrêtez le moteur. Coupez l'eau.

9. Conduisez le tracteur vers un endroit sec, de préférence loin d'un autre tracteur. Déplacez-vous le gantrole d'embarayage à la position "EMBRAVE". Pour éliminer l'excès d'eau et permettre au tracteur de sécher avant de le remiser.

Fig. 23



- MPORTANT:** Assurez-vous que la goulotte d'évacuation du caractère NEST PAS DIRIGÉE vers la maison, le garage, les voitures en stationnement etc. Retirez la goulotte du ramasse-heure ou le couvre-p-paliss événement fixes.

**2.** Assurez-vous le contre de l'embarayage d'accessoire à la position «DEBRAYEE», serrez le frein de stationnement et coupez le moteur.

**3.** Tirez sur la colleterre de blocage de l'adaptateur de la buse de lavage du plateau de coupe située à l'extrême gauche du plateau de lavage plus puissante adaptateur sur le raccord de lavage du plateau de coupe de la tondueuse. Relâchez la colleterre de blocage pour bloquer l'adaptateur sur la buse de lavage.

Le plateau de coupe de votre tracteur est équipé d'un racCORD de avage qui fait partie du système de lavage du plateau de coupe. Il convient de l'utiliser après chaque usage.

COUPE (Voir La Fig. 23)

RACCORD DE LAVAGE DU PLATEAU DE

ENTRETIEN

ATTENTION : Evitez les points de pincement et les pièces mobiles.

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

NETTOLYAGE

**GOVTEEN**

---

ENR.COM | ENR.COM/APP | ENR.COM/APP/ENR.COM | ENR.COM/APP/ENR.COM/APP

**END**

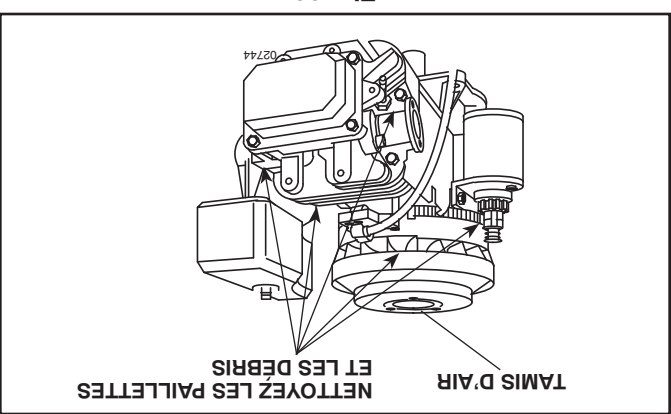


Fig. 20

**SILENCIEUX**

Remplacez les bougies d'allumage au début de chaque saison de tonne ou après toutes les 100 heures d'utilisation selon qui se présente le silencieux et le pare-étincelles (s'il y a lieu) et remplacez-les. Ils pourraient créer des risques d'incendie et/ou d'endommagement.

### FILTRE D'ESSANCE INSTALLE EN LIGNE (Voir la Fig. 21)

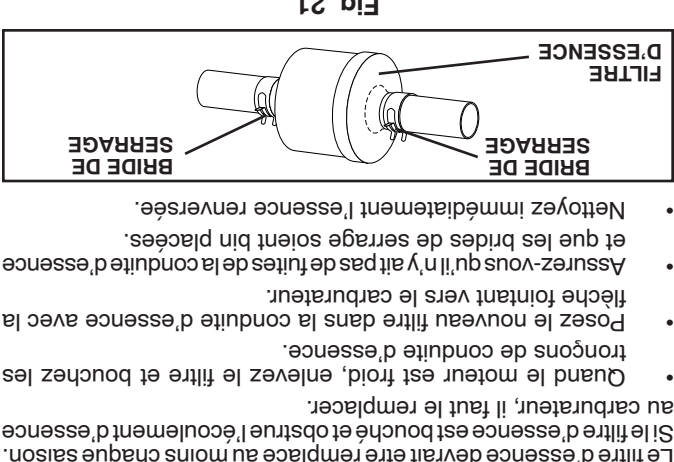


Fig. 21

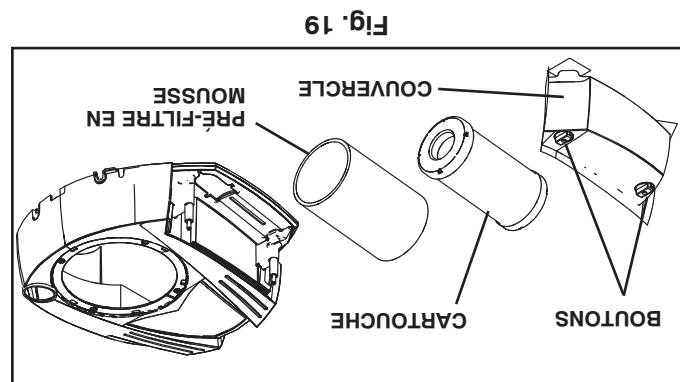


Fig. 19

**IMPORTEANT:** LES SOLVANTS DE PETROLE, COMME LE KEROSENE, NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISES POUR NETTOYER LA CARTOUCHE. ILS PEUVENT DETRUIRE LA CARTOUCHE. NETTOYER LA CARTOUCHE, UTILISEZ PAS L'AIR COMPRISE POUR NETTOYER OU SECHER LA CARTOUCHE.

- Fixez-les avec.
- Remettez la cartouche dans la conduite d'essence et fixez-la avec le couvercle, l'écrout, le pré-filtre, le remplacez la cartouche.
- Nettoyez la cartouche en tapant légèrement sur une surface plane. Si elle est très sèche ou avare, remplacez la cartouche.
- Nettoyez la cartouche avec l'huile excessive. 10. Remettez la cartouche dans la conduite d'essence et fixez-la avec le couvercle.
- Saturez-le avec l'huile de moteur. Enroulez-le dans un chiffon propre et tassez-le pour le sécher avec un chiffon propre.
- Lavez le pré-filtre en mousse dans du détergent liquide et de l'eau.
- Si il est très sale ou avare, remplacez le pré-filtre.
- Presser le pré-filtre pour enlever l'huile excessive.
- Saturez-le avec l'huile de moteur. Enroulez-le dans un chiffon propre et tassez-le pour le sécher avec un chiffon propre.
- Placez la cartouche en tapant légèrement sur une surface plane. Si elle est très sèche ou avare, remplacez la cartouche.
- Remettez la cartouche dans la conduite d'essence et fixez-la avec le couvercle.

### POUR ENTRETENIR LE PRE-FILTRE

**REMARQUE:** Si il y a lieu, enlevez le couvercle du tableau de commandes inférieur à l'aide des étapes décrites dans la section "Dépose du couvercle du tableau de commande inférieur" de ce manuel. Nettoyez le pré-filtre avec un chiffon propre et tassez-le pour le sécher avec un chiffon propre. Nettoyez le filtre à air plus souvent si il utilise dans les endroits très poussiéreux ou sales.

**NETTOYAGE:** Si il y a lieu, enlevez le couvercle du tableau de commandes inférieur à l'aide des étapes décrites dans la section "Dépose du couvercle du tableau de commande inférieur" de ce manuel. Nettoyez le pré-filtre avec un chiffon propre et tassez-le pour le sécher avec un chiffon propre. Nettoyez le pré-filtre avec un chiffon propre et tassez-le pour le sécher avec un chiffon propre.

### FILTRE A AIR (Voir la Fig. 19)

**REMARQUE:** Si il y a lieu, enlevez les déposes du tableau de commandes inférieur à l'aide des étapes décrites dans la section "Dépose du couvercle du tableau de commande inférieur" de ce manuel. Nettoyez le pré-filtre avec un chiffon propre et tassez-le pour le sécher avec un chiffon propre. Nettoyez le pré-filtre avec un chiffon propre et tassez-le pour le sécher avec un chiffon propre.

**SYSTEME DE VENTILATION (Voir la Fig. 20)**

Remplacez le filtre d'huile de moteur chaque saison ou tous les deux (2) changements d'huile si le tracteur a été utilisé plus de 100 heures dans une (1) année.

# ENTRETIEN



DANGER: N'utilisez que les lames de rechange autorisées par le fabricant de votre tondeuse. L'usage d'une autre lame peut entraîner des dommages et réduire la durée de garantie.



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

#### **FONCTIONNEMENT DU FREIN**

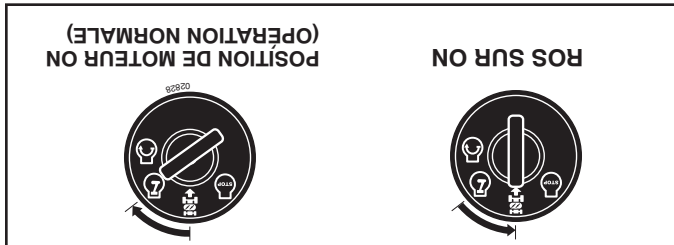
Observez toujours les règles de sécurité quand vous faites [l'entretien](#)

TRACTEUR

Pour ouvrir sur les meilleures résultats, les lames de tondeuses doivent toujours être transcharées. Remplacez les lames courbées ou endommagées.

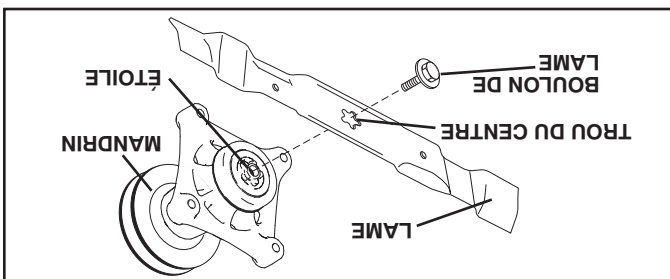
ENTRETIEN DES LAMES

**Fig. 14**



BATTERIE

Fig. 15



- REMARQUE:** Relâchez la tension des deux bras le plus haut possible pour éviter aux lames de se décoller. Protégez vos mains avec des gants et/ou enveloppez la lame dans un lingé épais.
- ENLEVEMENT DE LA LAME:** Enlevez le boulon de lame en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Installez la lame remplaçée ou aiguisee en orientant le côté tranchant de la lame "GRASS SIDE" (côte herbe) vers le sol.
- ALIGNEMENT DU MANDRIN:** Alignez le trou du centre de lame avec le trou du mandrin.
- ASSEMBLAGE ADÉQUAT:** Assurez-vous que la lame est serrée le long de la lame solidaire (62-75 N/m). Installez le boulon de lame avec une clé.
- MANIEMENT A LA CHALEUR:** Utilisez un tournevis à lame plate pour dévisser les vis de fixation.

- Vérité si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrière et de verrouillage fonctionnent correctement. Si votre tracteur ne fonctionne pas de la façon décrite, préparez-le immédiatement.
- Le moteur ne démarre pas sauf si la pédale d'embrayage est dégagée.
- Frein est appuyé à fond est la commande de l'embrayage de l'accèssoire est dégagée.

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

- REMARQUE: Pour boucher les crevassions de pneus et pour prévenir les pneus à plat à cause des fuites, un enduit d'étanchéité de pneu peut être acheté chez votre fournisseur de pièces. L'enduit empêche le pneu de pourrir ou de se corroder.
- Assurez-vous que vos pneus ne soient pas en contact avec de l'essence, de l'huile ou des produits chimiques insecticides qui pourraient endommager le caoutchouc.
- Évitez les souches, les pierres, les ornières profondes, les obstacles et tout autre élément qui pourrait causer des dégâts aux pneus.
- •

PNEUS

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

**IMPORTANT:** NE METTEZ NI HUILE NI GRAISSE SUR LES POINTS DE PIVOT OU LES PAILLES EN NYLON. LES LUBRIFIANTS QUIL ATTIRENT LA POUDRE S'APPLIQUENT SUR LES POINTS DE DESMISE EN AUTOMATIQUE. SI VOUS PENESEZ QUELS DOIVENT ETRE LUBRIFIES, UTILISEZ SEULEMENT ET AVEC MODERATION UN LUBRIFIANT SEC, EN POURDE TYPE GRAPHITE.

- ① Lubrifiant tout usage  
② Référez-vous le "MOTEUR" à la section Entretien.

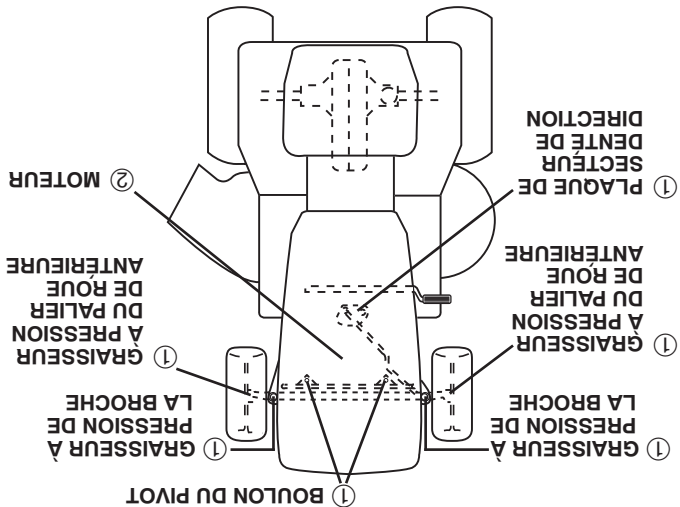


TABLEAU DE LUBRIFICATION

## AVANT CHARGE UTILISATION

- La garantie pour ce tracteur ne couvre pas les éléments qui ont été utilisés pour la fabrication de la partie d'origine.

• Quelques ajustements sont nécessaires périodiquement pour maintenir correctement votre tracteur.

• Tous les reglages dans la section Réglage et Révision doivent être réalisés au moins une fois par saison.

• Une fois par an, remplacez la bougie d'allumage, nettoyez ou remplissez le filtre à air, vérifiez la lame et les courroies pour les signes d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage et un nouveau filtre à air propre assureront la présence d'un moteur plus longtemps.

• Vérifiez le niveau d'huile de moteur.

• Vérifiez le fonctionnement du système de frein.

• Vérifiez la pression des pneus.

• Vérifiez que le système de présence d'opérateur et ROS fonctionnent bien.

• Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation.

## LES RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

-inspectez le siègeux lotes les 50 heures de fonctionnement ou tous les 6 mois pour des signes de dommages. Si vous trouvez un dommage, préférez-vous à la liste des pièces de rechange ou contactez votre détaillant local pour commander une pièce de rechange.

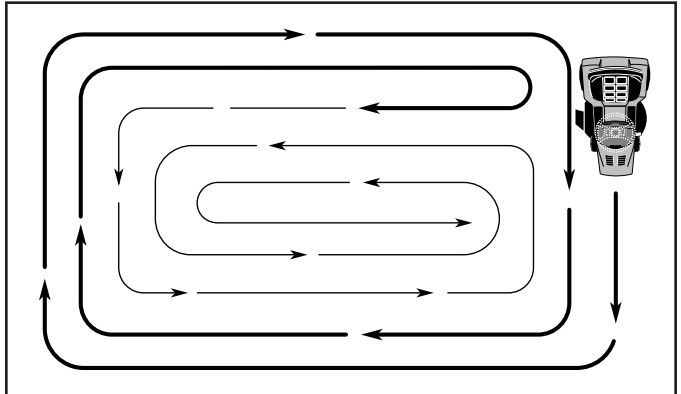
3- Remplacez plus souvent les lames en cas d'utilisation sur un terrain sablonneux.

## CONSEILS DE TONDE

### UTILISATION

- **Tondre toujours avec la commanade des gaz à plein gaz**
- **Ne tondez pas l'herbe quand elle est mouillée.** La première fois, reglez l'appareil pour une coupe assez haute. La deuxième fois, faites faire à la hauteur désirée. Reduire la charge et les risques d'incendie de l'herbe sèche.
- **Tondre toujours la tondeuse.** Laissez sécher l'herbe avant de tondre. Ne tondez pas l'herbe quand elle est mouillée.
- **Pour assurer le meilleur rendement et le déchargement correct. Choisissez une vitesse suffisamment basse qui donne le meilleur rendement et la meilleure coupe.**
- **Quand vous utilisez les accessoires, choisissez toujours une vitesse qui convient au terrain et à l'accessoire utilisé.**

Fig. 13



- **Pour tondre une grande surface, on vous conseille de commencer par tourner à droite, dès qu'on a coupé le coin gauche jusqu'à ce que le travail soit achevé (Voir la Fig. 13).**
- **Après un ou deux tours, tondez en sens inverse en tournant à pas inversée sur les rebuts, les clôtures, les allées, etc.**
- **Mençons pour tourner à droite, dès qu'on a coupé l'herbe ne soit pas dans le tracteur. Vous obtiendrez ainsi une coupe plus uniforme et une meilleure répartition de l'herbe coupée.**
- **Conduisez de manière à ce que l'herbe coupée soit déversée sur la zone qui a été tondue. La zone coupée doit être située à la droite du tracteur.**
- **Vous devrez utiliser côté gauche de la tondeuse pour la taille.**
- **Vous devrez utiliser de ce manuel.**
- **Assurez-vous que votre tondeuse soit correctement nivelle pour le meilleur rendement. Voir la section de "POUR NIVELER LE CARTER DE TONDEUSE" dans la section Révision et Réglages de ce manuel.**
- **N'UTILISEZ PAS de chaînes pour pneus quand le carter de tondeuse est attaché au tracteur.**
- **Assurez-vous que votre tondeuse soit correctement nivelle pour le meilleur rendement. Voir la section de "POUR NIVELER LE CARTER DE TONDEUSE" dans la section Révision et Réglages de ce manuel.**

# UTILISATION

POUR DEMARRER LE MOTEUR (Voir la Fig. 3)

Si vous démarrez le moteur pour la première fois ou si le moteur est sans essence, il faut plus de temps pour déplacer l'essence

Assurez-vous que la commande roule dans le sens dans la position d'engrenage engagée Assurez-vous sur le siège, enfonnez la pédale frein et engagez l'assise.

Développez l'empreinte d'accès à la position débrayée

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

**REMARQUE:** Avant de commencer, lisez les instructions suivantes.

qui sont des interruptions de moteur démarre. Utilisées sans des que le moteur démarre, elles servent à déclencher un signal (un « son ») lorsque la machine est en marche.

Il n'est pas nécessaire de faire une commande pour commander des produits. Il suffit de faire une simple attente de quelques minutes et essayer une autre. Si le moutier

Le démarque pas plus qu'elles assureraient, depuis la com-  
mande des gaz dans la position étrangler et essayez encore.  
DE MARQUE BARR TEMPS CHAUD (50°C et plus)

Quand vous démarrez le moteur, déplacez la commande des gaz lentement à la position rapide.

Maintenant, les accessoires et la commande d'entraînement peuvent être utilisés. Si le moteur ne peut pas accepter cette charge, démarrez-le une autre fois si permettre qu'il se chauffe pendant une minute en utilisant l'échangeur comme chauffage.

DEMARAGE PAR TEMPS FROID (50°F/10°C et moins) décrit à-haut.

Quand vous démarrez le moteur, faites-le marcher avec la commande d'entraînement dans la position étrangleur jusqu'à ce que le moteur réchappe et commence à marcher mal. Une fois que ceci commence à marcher mal, commandez à quelques minutes pour que le moteur se chaffe, ce que déplacez immédiatement la commande des gaz à la position rapide. Il faut de quelques secondes à quelques minutes pour que le moteur se chaffe.

RECHAUFELEMENT DE LA TRANSMISSION AUTOMA-

- Avant de conduire le tracteur l'hiver, la transmission doit être chauffée comme suit:
  - Assurez-vous que le tracteur soit garé sur un terrain plat.
  - Relâchez le frein de stationnement et permettez que le frein retienne dans la position d'opération.
  - Permettez que la transmission se réchauffe pendant une minute. Ceci peut être fait pendant le temps d'échauffement.
  - Permettez que la transmission se réchauffe pendant une minute. Les accessoires peuvent être utilisés pendant le temps d'échauffement du moteur après que la transmission soit chaude.

**IMPOHLAINI:** POUR ASSURER UN BON DEMARRAGE

**ATTENTION:** Essayez toujours l'huile ou l'essence renversée. Vous ne devrez jamais emmagasiner, étendre ou utiliser de l'essence près d'une flamme nue.

• Remplissez le résevoir jusqu'au niveau du goulot de remplissage. Ne remplissez pas trop. Utilisez une essence neuve, propre, ordinaire sans plomb d'au moins 87°d'octane. Néanmoins pas d'huile à lessence. Achetez des quantités de essence pourriez être conservées les 30 jours affin de garantir la fraîcheur de l'essence.

## REMPILER LE RÉSERVOIR D'ESSENCE

- Pour changer l'huile de moteur, voir la section Entretien dans le manuel.

• Pour faciliter le démarrage pendant l'hiver, vous devriez changer l'huile. Voir le "TABLEAU DE VISCOOSITE D'HUILE".

La tomographie par ordinateur (T.O.C.) permet de déterminer l'épaisseur des couches superficielles et la nature des matériaux qui les composent. La densité des matériaux peut être mesurée avec une précision de 1 à 2 %.

- Tirez vers le haut et envez la jauge de remplissage d'huile.  
essuyez l'huile. Réinsérez le jaugeur dans le tube et abaissez-le fermement en place. Attendez quelques secondes puis

- Stationnez le tracteur sur un terrain plat avant de vérifier le niveau d'huile du moteur.

VERIFIEZ LE NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR

AVANT DE DEMARRER LE MOTEUR





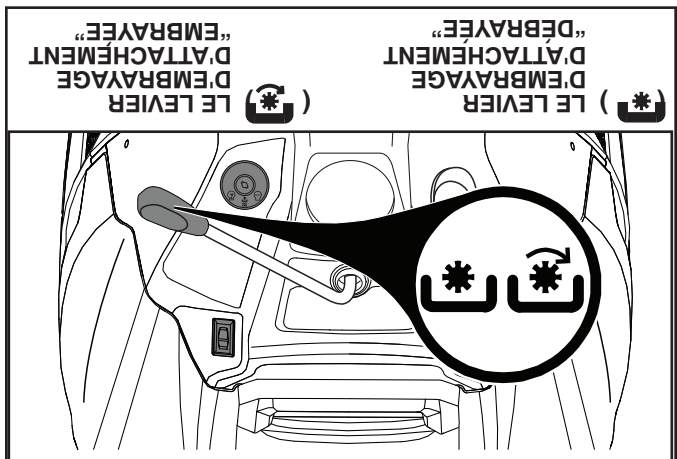
MOU1EOFH - Placer la commande des gaz en position (D) « FAST » (rapide).

MARCHÉ ARRILEE REVIENT AU POINT MORT SI VOUS  
N'APPUYEZ PAS DESSUS.

Fou a la posició d'absidissa com a plementiu, ja pedraia frein a la posició "Frein".

ENTRAINEMENT

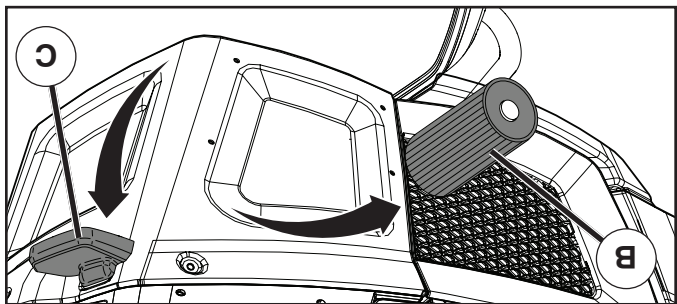
Fig. 5



- LAMES DE JONDEUSE - Pour arrêter les lames de tondeuse, bougez le, contrôle d'embarrage d'accèssoire à la position "DEBRAYEE" (\*).

POUR ARRÊTER (voir la Fig. 5)

Fig. 4



frein (BRAKE). Maintenez le pied sur la pédale. Tirez sur levier du frein de stationnement (C) et tenez-le. Relâchez la pression sur la pédale de frein/d'embarayage (B), puis relâchez le levier du pédale de frein (BRAKE). Assurez-vous devenez rester à la position de frein (BRAKE). Assurez-vous que le frein de stationnement reste dans risque.

• Voter tracteur est l'un d'un interrupleur de détection de présence sans engager le frein de stationnement ouverte le siège sans engager le frein de stationnement lorsque le moteur marche.

POUDRE ENGAGÉE LE FREIN DES SIAUJONNE-MENT (Voir la Fig. 4.)

POUR ENGAGER LE FREIN DE SÉCURITÉ  
MENT Voir la Fia A)

L'utilisation d'un traceur permet de suivre les mouvements des personnes dans un bâtiment et de déterminer si elles ont été exposées à des risques.



וילג

- (M) COMMANDE DE LA ROUE LIBRE - débrayage du tracteur quand le moteur ne fonctionne pas.
- (N) MISE EN MARCHE POUR LE TRANSPORT - pour le remorquage ou le transport.
- (O) PEDALE DE MARCHE ARRIERE - Set à faire reculer le tracteur.
- (P) PEDALE DE MARCHE AVANT - Set à faire avancer le tracteur.
- (Q) INTERUPTEUR DES LUMIERES - permet d'allumer/éteindre les phares du tracteur.
- (R) POSITION "ON" - Permet le fonctionnement de la plate-forme de fauchage ou de tout autre attachement actionnée par la main à l'envers.
- (S) COMMUTATEUR DU SYSTEME DE PRESENCE DE L'OPERATEUR (ROS) - permet de soulever et de baisser le capot de tondeuse ou les autres accessoires montés au tracteur.
- (T) LEVIER DE LEVAGE D'ACCESSOIRE - permet de débrayer la transmission, d'arrêter le tracteur et de démarrer le moteur.
- (U) LEVIER DU FREIN DE STATIONNEMENT - bloque la pédale de frein/membrayage en position de frein.
- (V) COMMANDE DES GAZ/ETRANGLEUR - permet de déclencher le moteur et de commander la vitesse de moteur.
- (W) LEVIER D'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE - est utilisé pour déclencher le moteur et de commander la vitesse de moteur.
- (X) CONTACTEUR D'ALLUMAGE - permet de déclencher le moteur et de couper le moteur.

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

(A) LEVIER DE LEVAGE D'ACCESSOIRE - permet de débrayer la transmission, d'arrêter le tracteur et de déclencher le moteur.

(B) PEDALE DE FREIN - permet de débrayer la transmission, d'arrêter le tracteur et de déclencher le moteur.

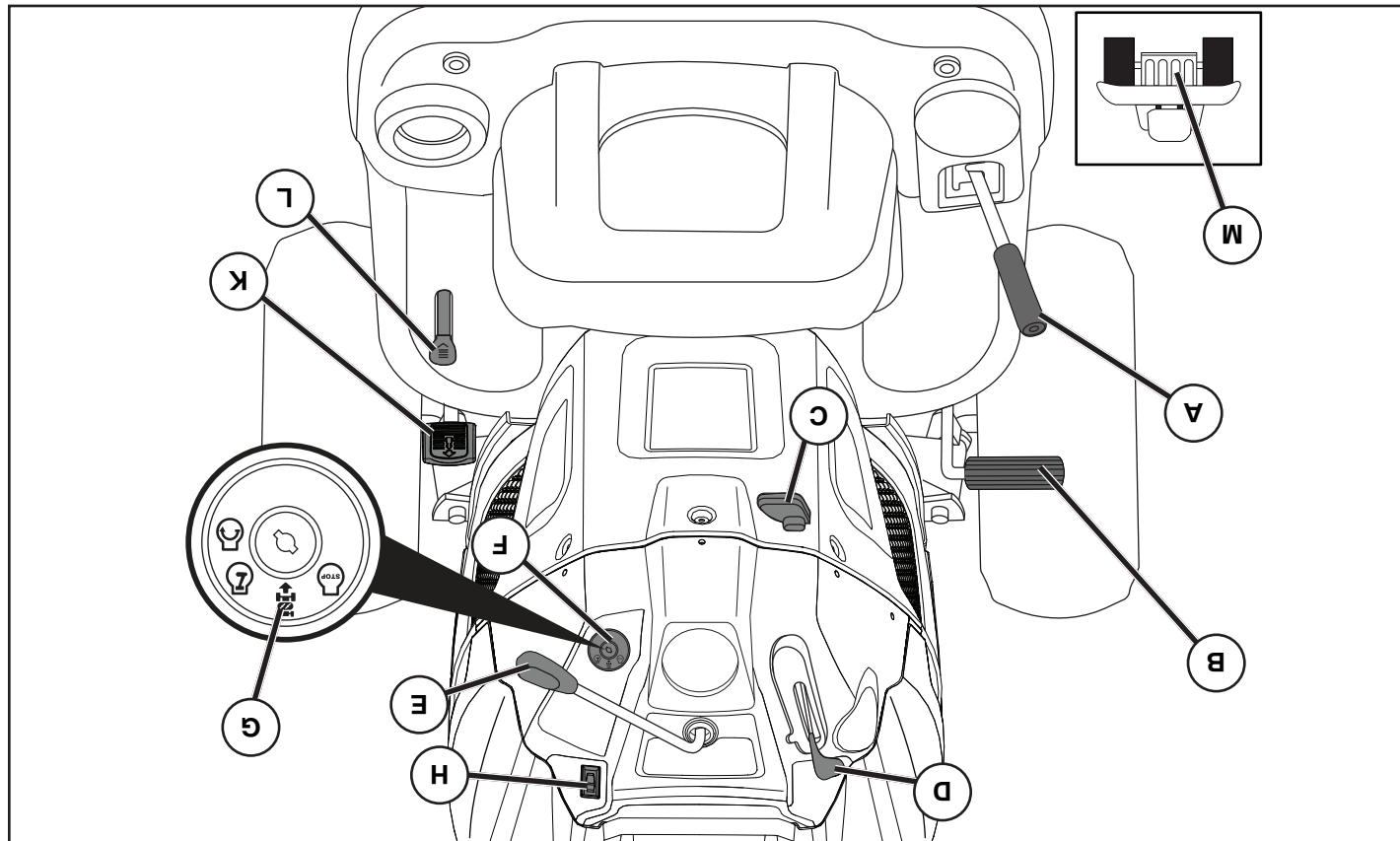
(C) LEVIER DU FREIN DE STATIONNEMENT - bloquage la pédale de frein/membrayage en position de frein.

(D) COMMANDE DES GAZ/ETRANGLEUR - permet de déclencher le moteur et de commander la vitesse de moteur.

(E) LEVIER D'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE - est utilisé pour déclencher le moteur et de commander la vitesse de moteur.

(F) CONTACTEUR D'ALLUMAGE - permet de déclencher le moteur et de couper le moteur.

Fig. 3



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

**CONNASSEZ VOTRE TRACTEUR, LISEZ CE MANUEL ET LES REGLES DE SECURITE**

## UTILISATION

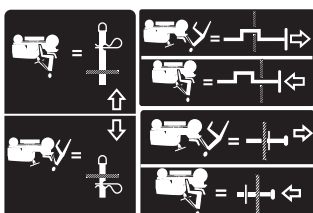
- DANGER indique un risque qui, s'il n'est pas évité, aura comme conséquence la mort ou des blessures sérieuses.
- AVERTISSEMENT indique un risque qui, s'il n'est pas évité, pas évité, pourraient avoir comme conséquence la mort ou des blessures sérieuses.
- ATTENTION lorsqu'il est utilisé sans le symbole d'alerte, indique une situation qui pourraient résulter en un endommagement du tracteur et/ou du moteur.
- SURFACES CHAUDES indique un risque qui, s'il n'est pas évité, pourraient avoir comme conséquence la mort, des blessures sérieuses et/ou
- L'endommagement de la propriété.
- FEU indique un risque qui, s'il n'est pas évité, pourraient avoir comme conséquence la mort, des blessures sérieuses et/ou l'endommagement de la propriété.



Le mandatement a suivre les instructions de sécurité pourra être résulté en de sérieuses blessures ou même la mort. Le symbole d'alerte à la sécurité est utilisé pour identifier les informations de sécurité pour identifier les risques, qui peuvent avoir pour résultats la mort, de sérieuses blessures et/ou endommager votre propriété.



(Seullement pour les modèles)



GARDER L'AIR LIBRE RISQUE PENITE VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE

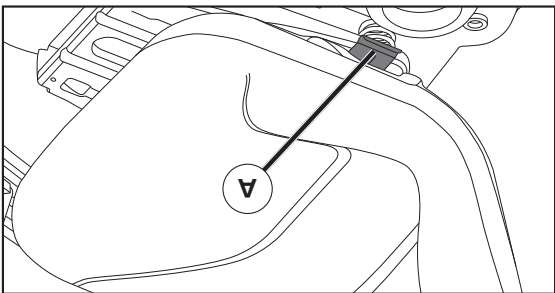


Ces symboles peuvent se montrer sur votre tracteur ou dans les publications touristiques avec le produit. Apprenez et comprenez la signification des symboles.

UTILISATION



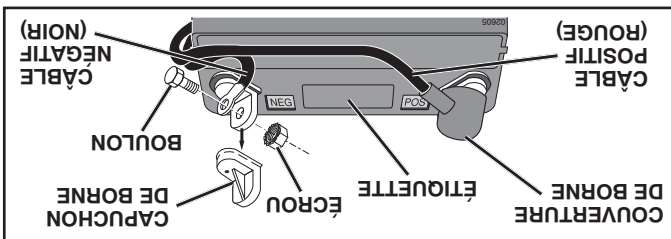
Fig. 2



- Assoyez-vous sur le siège. Soulvez le levier de réglage (a) et glissez le siège jusqu'à ce que vous soyez dans une position confortable qui vous permet d'appuyer complètement sur la pédale d'embryagé/fein.

AJUSTEZ LE SIEGE (Voir la Fig. 2)

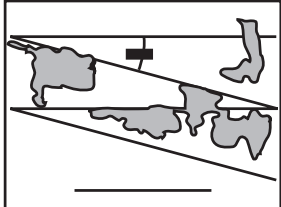
Fig. 1



- Localiser la batterie. Elle doit se trouver sous le siège ou le capot. Soullever le siège ou le capot. Retirer deux lex capuchons de protection des bornes et les jeter.
  - Premièrement, branchez le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec boulon et écrou, tel que montré. Bien serrer. Glisser la couverture de borne sur le terminal. Comme ça le câble de prise de terre NOIR (-) avec le boulon sera serré. Bien serré.
  - Fermer le siège ou le capot.
  - REMARQUE: Pour installer batterie suivre procédé décrit dans la section „REPLACEZ LA BATTERIE“ dans la section Révision et Remplacement de ce manuel.

Votre nouveau tracteur a été monté à l'usine sauf les pièces qui ne sont pas montées pour l'expédition.

**MONTAG**



# PIÈCES PAS ASSEMBLÉ

REGLES DE SECURITE	2-3	SPECIFICATIONS DE PRODUIT	4	RESPONSABILITES DU CLIENT	4	MONTAGE	5-6	UTILISATION	7-13	GUIDE D'ENTRETIEN	14
ENTRETIEN	14-18	REVISION ET REGLAGES	19-24	ENTREPOSAGE	25	GARANTIE	26-27				

# SOMMARE

Un parc-étincelle, pour le silencieux est disponible au centre d'entretien autorisé le plus proche.

- Lisez et observez les règles de sécurité.
  - Suivez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du tracteur.
  - Suivez les instructions dans les sections Entretien et En-trepasseage de ce manuel.
  - Portez de l'équipement de protection individuelle lors de l'utilisation de cette machine, y compris (à tout le moins) des souliers résistants, des lunettes de sécurité et un protège-oreilles acoustique. Ne pas tondre le gazon avec chilottes courtes et/ou des souliers à bout ouvert.
  - Toujours aviser une autre personne lorsqu'e vous êtes à l'extérieur pour tondre le gazon.
  - Avertissement : Ce tracteur est équipé d'un moteur à combustion interne qui doit être utilisé sur un terrain couvert d'herbes, d'arbustes, d'arbres, ou d'autre matière ligneuse.
  - Les exigences des lois locales applicables. Quant à la renonciation au pare-éclat de fonctionnement est utilisée, il doit être maintenu en bon état de fonctionnement

## **RESPONSABILITÉS DU CLIENT**

gashin Sears le plus proche pour des informations supplémentaires.

CONTRAT D'ENTRETIEN

**FELICITATIONS** pour votre achat. Ce tracteur a été conçu, perché et fabriqué pour assurer un rendement et une sûreté de fonctionnement, et faire durer votre achat. Ce tracteur a été conçu, perché et fabriqué pour assurer un rendement et une sûreté de fonctionnement, et faire durer votre achat. Ce tracteur a été conçu, perché et fabriqué pour assurer un rendement et une sûreté de fonctionnement, et faire durer votre achat. Ce tracteur a été conçu, perché et fabriqué pour assurer un rendement et une sûreté de fonctionnement, et faire durer votre achat.

Type d'huile	SAE 30 (supérieure de 32°F/0°C)	Lessence sans plomb normale *	Capacité de type	(API: SJ-SN):
Voltre tracteur vous est recommandé de la huile à moteur non-synthétique SAE 10W30.	SYNTHETIC (inférieure de 0°F/-18°C)	Capacité d'huile	SAE 5W30 (inférieure de 32°F/0°C)	SAE 30 (supérieure de 32°F/0°C)
Huile à moteur non-synthétique SAE 10W30.	SYNTHETIC (inférieure de 0°F/-18°C)	Capacité	SAE 5W30 (inférieure de 32°F/0°C)	SAE 30 (supérieure de 32°F/0°C)
With the tractor you are recommended to use motor oil non-synthetic SAE 10W30.	Synthetic (inferior to 0°F/-18°C)	Oil capacity	SAE 5W30 (inferior to 32°F/0°C)	SAE 30 (superior to 32°F/0°C)
With the tractor you are recommended to use motor oil non-synthetic SAE 10W30.	Synthetic (inferior to 0°F/-18°C)	Oil capacity	SAE 5W30 (inferior to 32°F/0°C)	SAE 30 (superior to 32°F/0°C)
Bougie d'allumage:	Champion XC92YC	Capacité de filtre:	1,4 L/48 OZ.	d'huile:
Système de chargeement:	3 ampères de batterie	Sans filtre:	1,3 L/44 OZ.	With oil:
Batterie:	Amp/Hr: 28	With filter:	1,3 L/44 OZ.	Without oil:
Dimensions:	Min. CCA: 230			
Dimensions:	U1R			
Couple de rotation	62-75 Nm			
	(45-55 Ft. Lbs.)			
au boulon de lame:				



# REGLES DE SECURITE

DANGERS : CET TRACTEUR PEUT AMPUTER LES MAINS, LES PIEDS ET PROJETER DES OBJETS. LINOBRESERVATION DES REGLES DE SECURITE SUIVANTES PEUT ETRE LA CAUSE DE BLESSURES SERIEUSES ET MEMES MORTELLES.

Conseils pour l'admission en toute sécurité des enfants

cacher un enfant à la vue.

- Faites extrêmement attention et éteignez le moteur si un enfant penètre dans la zone.
- Regardez toujours s'il y a pas d'enfants en bas âge vers le bas et vers l'arrière avant de prendre la marche arrière.
- Ne transportez jamais d'enfant même si les lampes de tourment sont pourries.
- Il suffit toutefois de laisser gravement ou gêner le fonctionnement de la machine.
- Les enfants qui ont déjà été transportés auparavant risquent de se précipiter dans la zone de toute pour faire une autre tour d'école renverser la machine.
- N'allez jamais les enfants sur la machine.
- Faites extrêmement attention à proximité des angles morts, des arbres ou d'autres objets susceptibles de déclencher une réaction de panique.

- 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 par la tonne. Ne croyez jamais que les enfants restent immobiles à l'endroit où vous venez de les laisser.
- Les enfants dorivent se tenir hors de la zone de tombe et sous la supervision d'un adulte responsable, **autre que l'opérateur**.

**AVERTISSEMENT : LES ENFANTS PEUVENT ÊTRE GRAVEMENT BLESSÉS OU TUÉS PAR CET ÉQUIPEMENT.** Lisez attentivement et respectez toutes les consignes de sécurité ci-dessous.

AVERTISSEMENT : LES ENFANTS PÉVÉNTE ETRÉ  
BLÈSSES PAR CET ÉQUIPEMENT. L'Américain  
Academy of Pediatriscs recommande que les enfants  
soient âgés d'au moins 12 ans avant de pouvoir  
utiliser une tondueuse à conducteur à pied et d'au  
moins 16 ans dans le cas d'un tracteur à gazou.

L'ENFANT

**Les boînes des batteries, ainsi que toutes les bottines et leurs accessoires contenant du plomb, des dérivés du plomb ou des produits chimiques à base de plomb, sont reconnaissables dangereux par l'Etat de la Californie, soit parce qu'ils contiennent des substances ou responsables d'autres cancérogènes ou tératogènes ou réprotoxiques. Lavez-vous soigneusement les mains après les avoir touchés.**

**AVERTISSEMENT:** Les gaz d'échappement et certains composants des véhicules contiennent ou émettent des chimiques reconnus dangereux par l'Etat de la Californie, parce que ces substances peuvent causer des maladies cancéreuses ou tératogènes ou responsables d'autres troubles de la reproduction.

**Avertissement:** Remorduez vous de votre traceteur. Les accessoires recommandés par le fabricant de votre traceteur. Utilisez votre bon sens pendant que vous remorquez. Operez seulement avec la vitesse la plus réduite. Pendant que vous allez sur une pente. Il est dangereux d'avoir un chargement trop lourd pendant que vous opérez sur une pente. Les phénomènes peuvent détruire la traction avec la force et vous faire perdre la commande de votre tracteur.

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

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

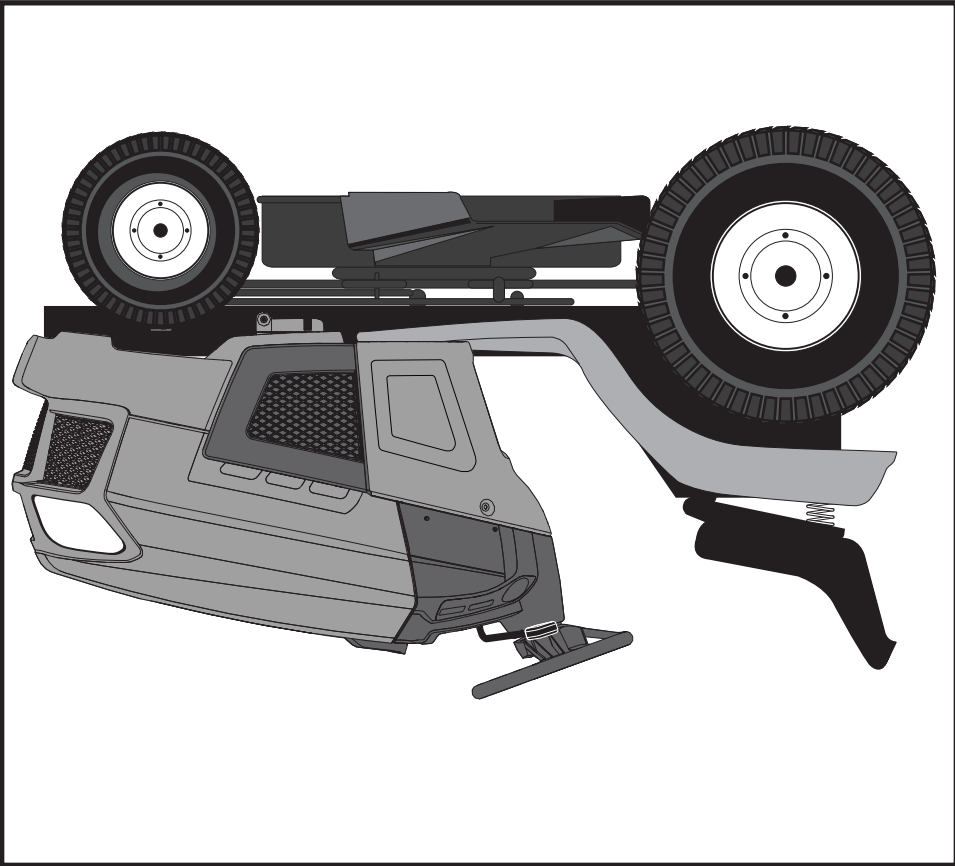
Sears Canada, Inc., Toronto, Ontario M5B 2B8

\* 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 tableau ci-dessous pour tous les détails.

- Montage
- Utilisation
- Entretien
- Révision et Régages

TRACTEUR DE PELOUSE  
AUTOMATIQUE  
TONDEUSE DE 107 CM (42 PO.)  
DEMARRAGE ÉLECTRIQUE  
18,5 C.V.\*

**CRAFTSMAN**



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

944.10049  
MODÈLE  
NUMÉRO DE

MANUEL DE  
L'OPÉRATEUR  
SEARS