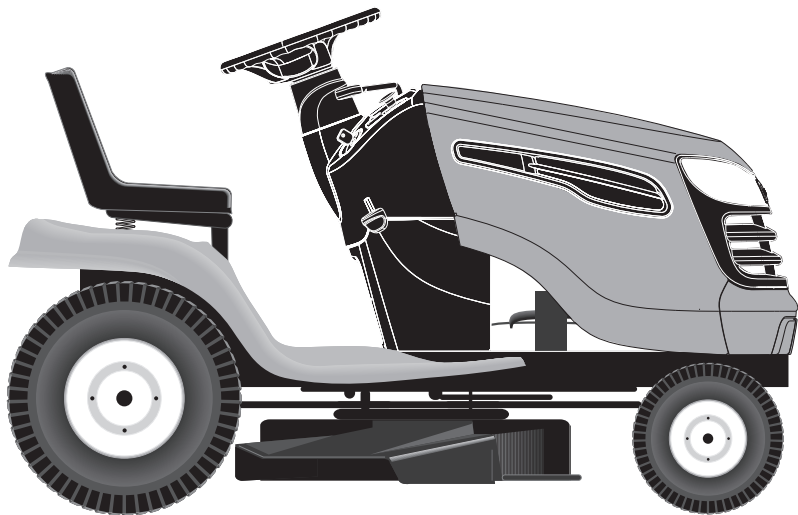


# **SEARS**

## **OPERATOR'S MANUAL**

**MODEL NO.  
944.60267**

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



# **CRAFTSMAN®**

**24.0 HP\***  
**ELECTRIC START**  
**46" MOWER**  
**AUTOMATIC TRANSMISSION**  
**LAWN TRACTOR**

- Assembly
- Operation
- Maintenance
- Service and Adjustments

**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.**

\*As rated by the engine manufacturer

---

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

---

448297

01.27.12 CL  
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. 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 extra care when loading or unloading the machine into a trailer or truck.
- Always wear eye protection when operating machine.
- Data indicates that operators, age 60 years and above, are involved in a large percentage of riding mower-related injuries. These operators should evaluate their ability to operate the riding mower safely enough to protect themselves and others from serious injury.
- Follow the manufacturer's recommendation for wheel weights or counterweights.
- Keep machine free of grass, leaves or other debris build-up which can touch hot exhaust / engine parts and burn. Do not allow the mower deck to plow leaves or other debris which can cause build-up to occur. Clean any oil or fuel spillage before operating or storing the machine. Allow machine to cool before storage.

## II. SLOPE OPERATION

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

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



# SAFETY RULES

## Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



### III. CHILDREN



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

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

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

### IV. TOWING

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

### V. SERVICE

#### SAFE HANDLING OF GASOLINE

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

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

- If fuel is spilled on clothing, change clothing immediately.
- Never overfill fuel tank. Replace gas cap and tighten securely.

#### GENERAL SERVICE

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



- 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 carry children, even with the blades shut off. They may fall off and be seriously injured or interfere with safe machine operation. Children who have been given rides in the past may suddenly appear in the mowing area for another ride and be run over or backed over by the machine.
- Keep children out of the mowing area and in the watchful care of a responsible adult other than the operator.
- Be alert and turn machine off if a child enters the area.
- Before and while backing, look behind and down for small children.
- Mow up and down slopes (15° Max), not across.
- Choose a low ground speed so that you will not have to stop or shift while on the slope.
- Avoid starting, stopping, or turning on a slope. If the tires lose traction, disengage the blades and proceed slowly straight down the slope.
- If machine stops while going uphill, disengage blades, shift into reverse and back down slowly.
- Do not turn on slopes unless necessary, and then, turn slowly and gradually downhill, if possible.
- When loading or unloading this machine, do not exceed the maximum recommended operation angle of 15°.

## PRODUCT SPECIFICATIONS

GASOLINE CAPACITY AND TYPE:	3.0 Gallons/11.35 L UNLEADED REGULAR
OIL TYPE (API: SG-SL):	SAE 30 (above 32°F/0°C) SAE 5W30 (below 32°F/0°C) SYNTHETIC (below 0°F/-18°C)
Your tractor was shipped from the factory with non-synthetic SAE 10W30 motor oil.	
OIL CAPACITY:	W/ FILTER: 64 Oz./1.96 L W/O FILTER: 60 Oz./1.77 L
SPARK PLUG:	Champion QC12YC (GAP: .040"/1.02mm)
GROUND SPEED: (Mph/Kph):	Forward: 0 - 5.2/8.4 Reverse: 0 - 2.9/4.7
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

**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.

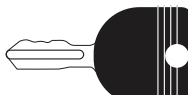
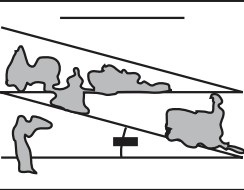
**WARNING:** This tractor is equipped with an internal combustion engine and should not be used on or near any unimproved forest-covered, brush-covered or grass-covered land unless the engine's exhaust system is equipped with a spark arrester meeting applicable local or state laws (if any). If a spark 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.....	28
SEARS SERVICE .....	30

# UNASSEMBLED PARTS

<b>Keys</b>  (2) Keys	<b>Slope Sheet</b> 	<b>Battery</b>  (2) Hex Bolts  (2) Nut Keps	 (1) Quick Connect
--	---	---	--

# 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

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

- Lift hood to raised position.

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

- For battery and battery cable installation see "REPLACING BATTERY" in the "Service and Adjustments" section in this manual.

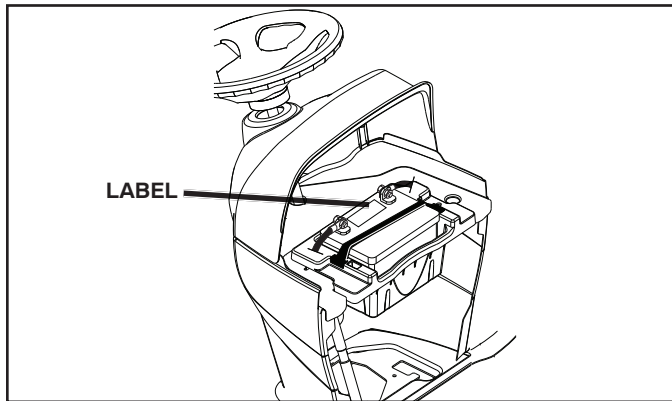


Fig. 1

### 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.

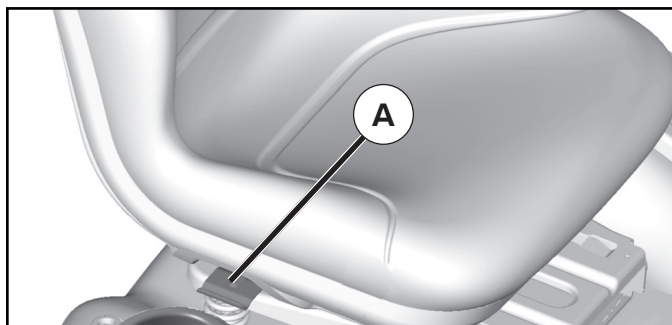


Fig. 2

# ASSEMBLY

## ✓ CHECKLIST

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

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

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

- Raise attachment lift lever to its highest position.
- Release parking brake by depressing brake pedal.
- Place freewheel control in disengaged position to disengage transmission (See "TO TRANSPORT" in the Operation section of this manual).
- Roll tractor forward off skid.

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.

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

*PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:*

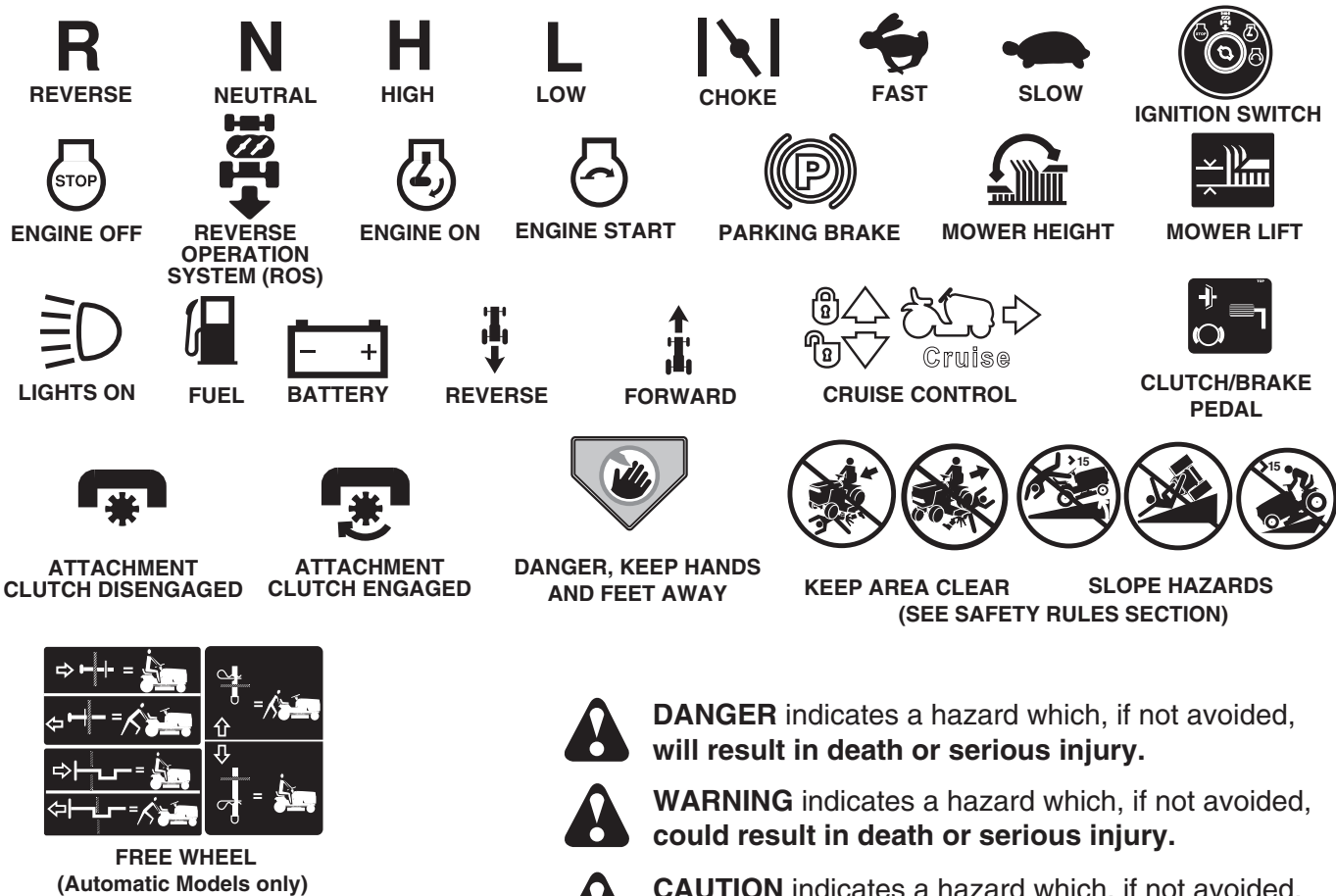
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
-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

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

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

# OPERATION

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



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



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



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



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

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



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



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

# OPERATION

## KNOW YOUR TRACTOR

### READ THIS 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.

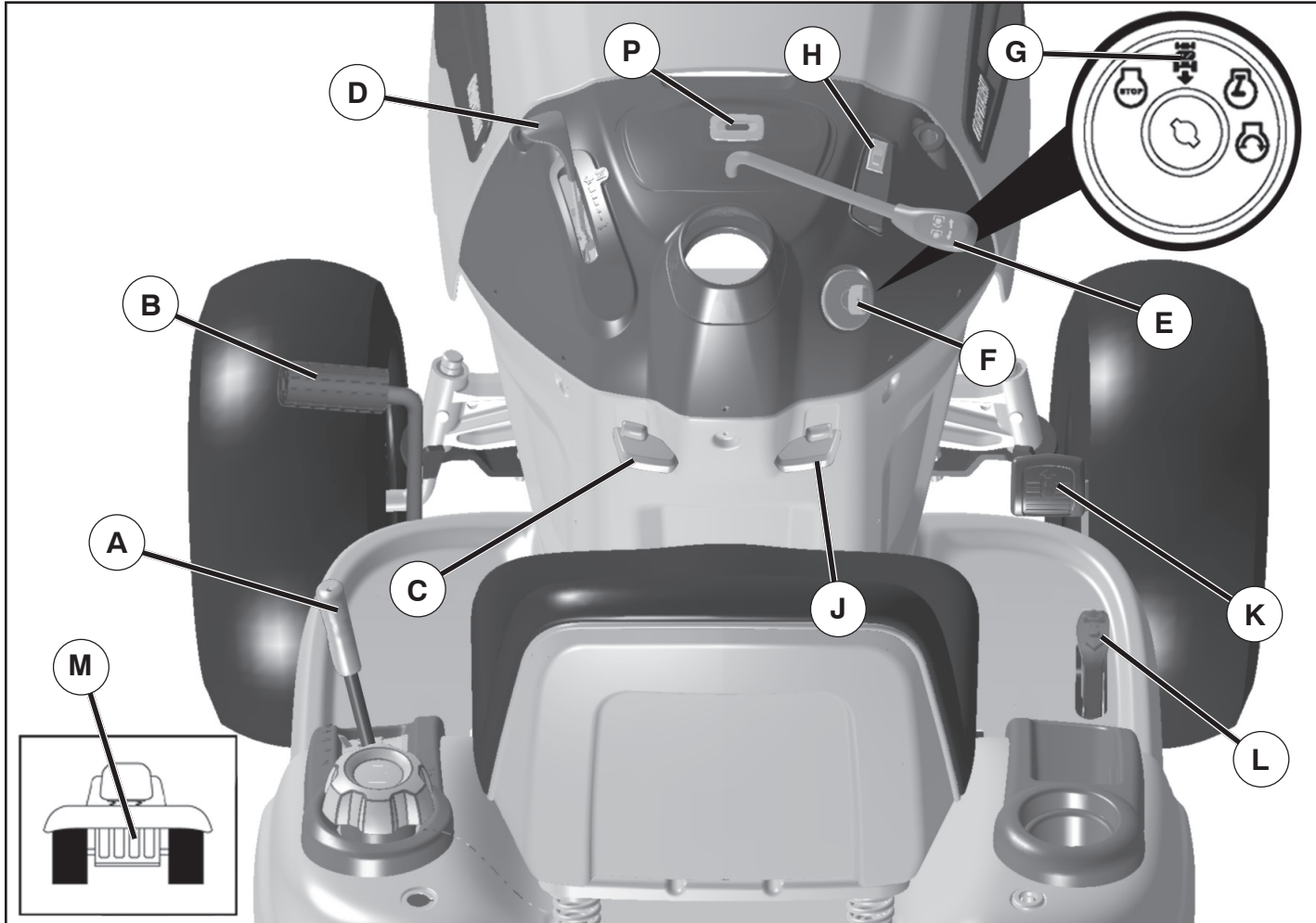


Fig. 3

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 mowerblades, or other attachments mounted to your tractor.

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

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

**(H) LIGHT SWITCH** - Turns the headlights on and off.

**(J) CRUISE CONTROL LEVER** - Used to set forward movement of tractor at desired speed without holding the forward drive pedal.

**(K) FORWARD DRIVE PEDAL** - Used for forward movement of tractor.

**(L) REVERSE DRIVE PEDAL** - Used for reverse movement of tractor.

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

**(P) SERVICE REMINDER/HOUR METER** - Indicates when service is required for the engine and mower.

# OPERATION



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

## HOW TO USE YOUR TRACTOR

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

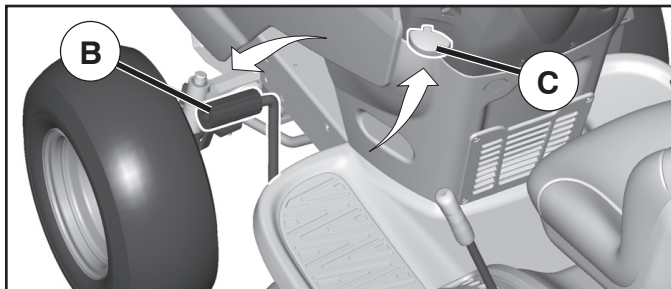


Fig. 4

### STOPPING (See Fig. 5)

MOWER BLADES -

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

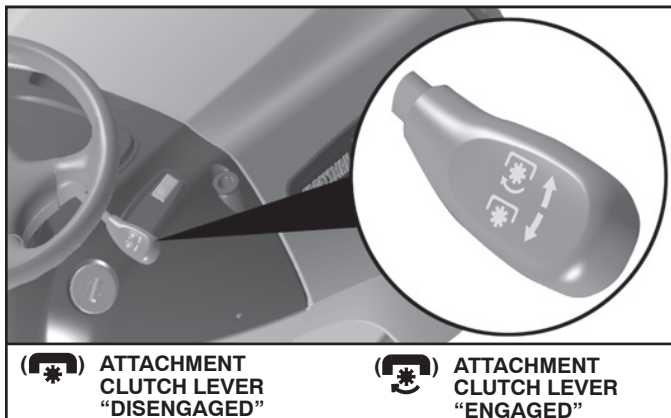


Fig. 5

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 slow position.

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

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

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

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



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

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

Always operate engine at full speed (fast).

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

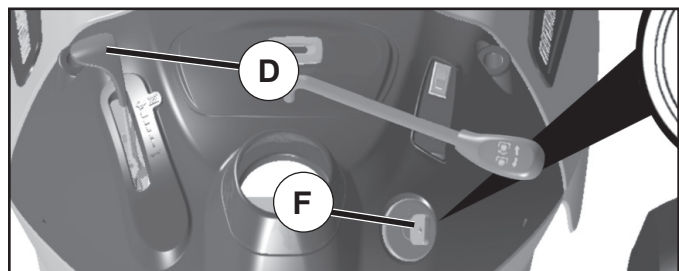


Fig. 6

# 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.

## TO USE CRUISE CONTROL (J) (See Fig. 7)

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

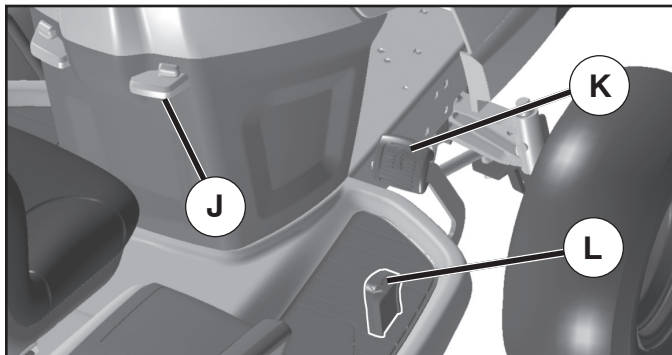


Fig. 7

### SYSTEM CHARACTERISTICS

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

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

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

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

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

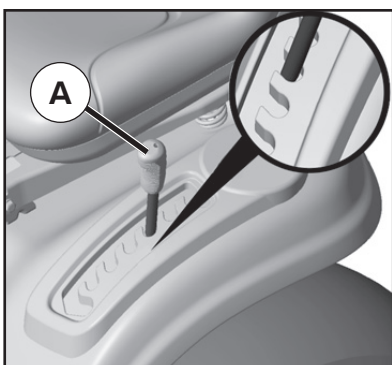


Fig. 8

- Put attachment lift lever in desired cutting height slot.

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

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

## TO ADJUST GAUGE WHEELS (See Fig. 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.

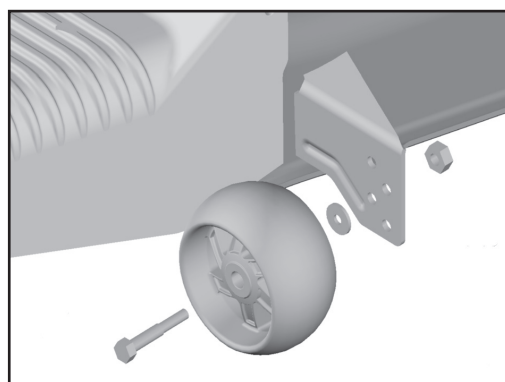


Fig. 9

## 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 with attachment lift lever.
- Start mower blades by engaging attachment clutch control.

# OPERATION

## TO STOP MOWER BLADES

- Disengage attachment clutch control.



**CAUTION:** Do not operate the mower without either the entire grass catcher, on mowers so equipped, or the deflector shield (S) in place (See Fig. 10).

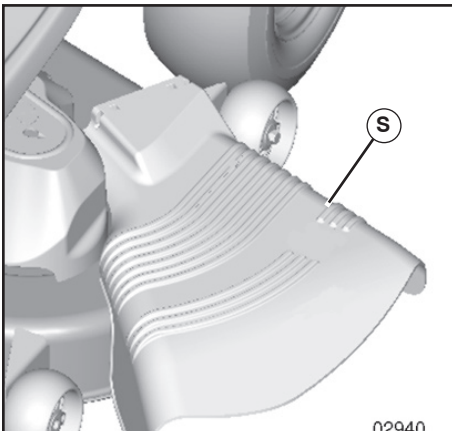


Fig. 10

## REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) (See Fig. 11)

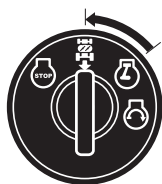
Your tractor is equipped with a Reverse Operation System (ROS). Any attempt by the operator to travel in the reverse direction with the attachment clutch engaged will shut off the engine unless ignition key is placed in the ROS "ON" position.

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

### USING THE REVERSE OPERATION SYSTEM -

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

- Depress brake pedal all the way down.
- With engine running, turn ignition key counterclockwise to ROS "ON" position.



ROS "ON" POSITION



ENGINE "ON" POSITION  
(NORMAL OPERATING)

Fig. 11

- 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.

## 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.

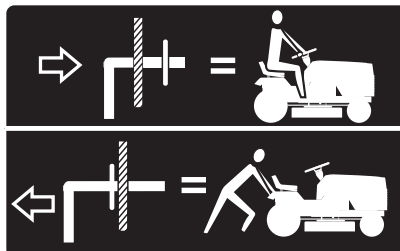
## TO TRANSPORT (See Figs. 3 and 12)

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

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

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

### TRANSMISSION ENGAGED



TRANSMISSION DISENGAGED

Fig. 12

## 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

## SERVICE REMINDER/HOUR METER

Service reminder shows the total number of hours the engine has run and flashes to indicate that the engine or mower needs servicing. When service is required, the service reminder will flash for two hours. To service engine and mower, see the Maintenance section of this manual.

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

## BEFORE STARTING THE ENGINE

### CHECK ENGINE OIL LEVEL

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

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

### ADD GASOLINE

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



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

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

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

### TO START ENGINE (See Fig. 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.

- Be sure 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.

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

# OPERATION

## PURGE TRANSMISSION



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

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

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

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



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

4. Depress forward drive pedal to full forward position, hold for five (5) seconds and release pedal. Depress reverse drive pedal to full reverse position, hold for five (5) seconds and release pedal. Repeat this procedure three (3) times.
5. Shut- off engine and set parking brake.
6. Engage transmission by placing freewheel control in engaged position (See "TO TRANSPORT" in this section of manual).
7. Sitting in the tractor seat, start engine. After the engine is running, move throttle control to half (1/2) speed. Disengage parking brake.
8. Drive tractor forward for approximately five feet then backwards for five feet. Repeat this driving procedure three times.

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

## MOWING TIPS

- Tire chains cannot be used 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).

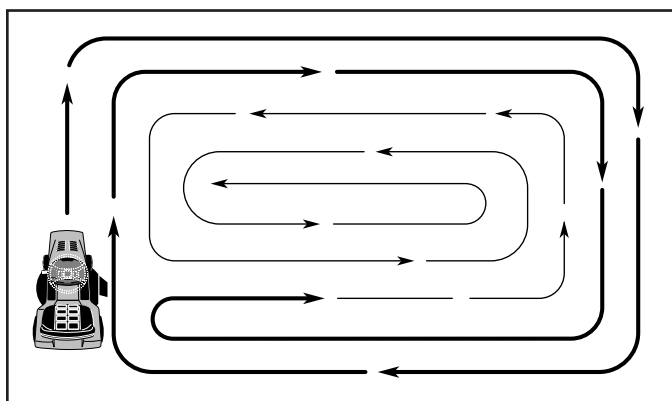


Fig. 13

- 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 assure better mowing performance and proper discharge of material. Regulate ground speed by selecting a low enough gear to give the mower cutting performance as well as the quality of cut desired.
- When operating attachments, select a ground speed that will suit the terrain and give best performance of the attachment being used.

# MAINTENANCE

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

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

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

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

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

5 - See Cleaning in Maintenance Section.

## GENERAL RECOMMENDATIONS

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

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

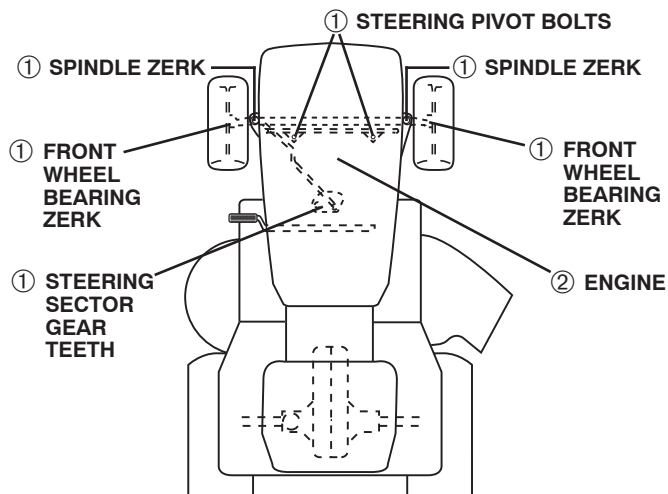
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

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

## BEFORE EACH USE

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

## LUBRICATION CHART



① General Purpose Grease

② Refer to Maintenance "ENGINE" Section

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

# MAINTENANCE

## TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

### BRAKE OPERATION

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

### TIRES

- Maintain proper air pressure in all tires. (See the 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 "THIS SIDE UP" facing deck and mandrel assembly.

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

- Install and tighten blade bolt securely (45-55 Ft. Lbs/ 62-75 Nm).

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

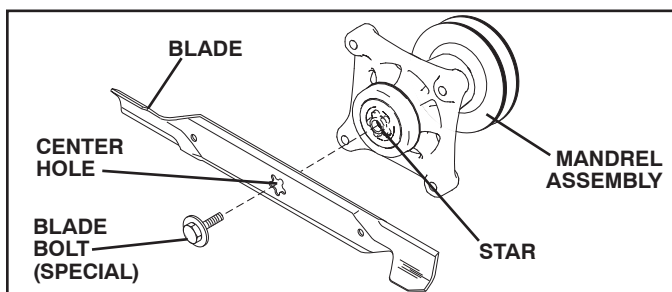


Fig. 15

## 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.)

## 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.

# MAINTENANCE

## TRANSAXLE COOLING

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

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

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

## TRANSAXLE PUMP FLUID

The transaxle was sealed at the factory and fluid maintenance is not required for the life of the transaxle. Should the transaxle ever leak or require servicing, contact your nearest Sears or other 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.

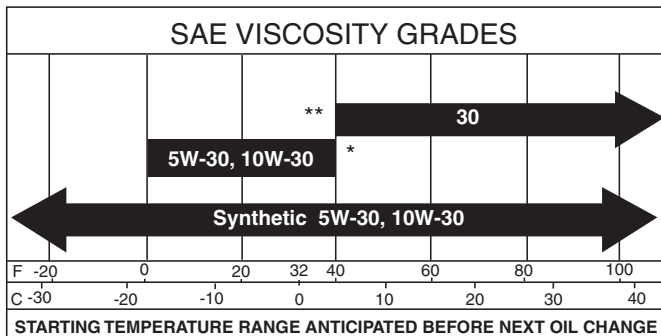


Fig. 16

\* **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/CF ENERGY CONSERVING" or higher, is an acceptable oil at all temperatures. **Use of synthetic oil does not alter required oil change intervals.**

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

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

## TO CHANGE ENGINE OIL (See Figs. 16 and 17)

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

- Be sure tractor is on level surface.
  - Oil will drain more freely when warm.
  - Catch oil in a suitable container.
1. Remove oil fill cap/dipstick. Be careful not to allow dirt to enter the engine when changing oil.

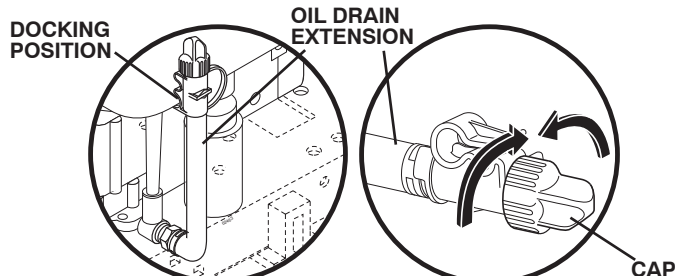


Fig. 17

2. Slide oil drain extension from the docking position on the engine blower housing and extend outward from engine.
3. To open, twist cap counter-clockwise
4. After oil is drained completely, replace cap and twist clockwise until it stops.
5. Re-attach oil drain extension to engine blower housing.
6. Refill engine with oil through oil fill dipstick tube. Pour slowly. Do not overfill. For approximate capacity see "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual.
7. Use gauge on oil fill cap/dipstick for checking level. For accurate reading, tighten dipstick cap securely onto the tube before removing dipstick. Keep oil at "FULL" line on dipstick. Tighten cap onto the tube securely when finished.

## ENGINE OIL FILTER

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

## CLEAN AIR SCREEN

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

## AIR FILTER

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

# MAINTENANCE

## ENGINE COOLING SYSTEM

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

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

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

## MUFFLER

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

## SPARK PLUGS

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

## IN-LINE FUEL FILTER (See Fig. 18)

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.

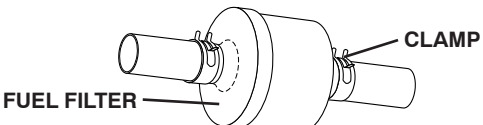


Fig. 18

## 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.



**CAUTION: Avoid all pinch points and movable parts (See Fig. 19)**

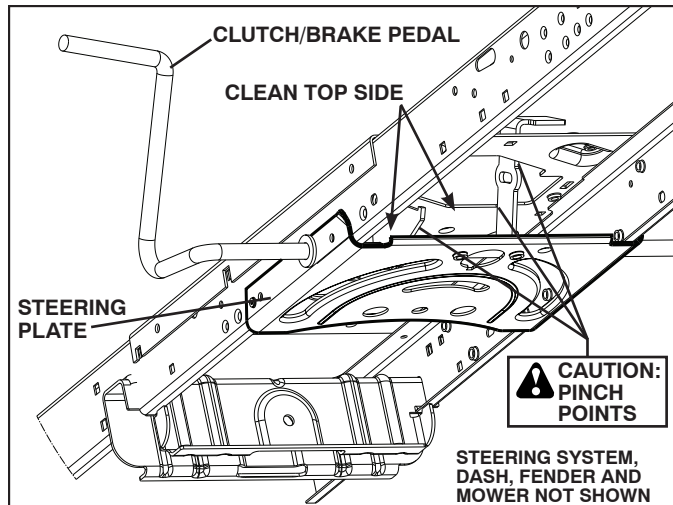


Fig. 19

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

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

# MAINTENANCE

## DECK WASHOUT PORT (See Fig. 20)

Your tractor's deck is equipped with a washout port on its surface 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. Thread the nozzle adapter (packaged with your tractor's Operator's Manual) onto the end of your garden hose.
4. 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.

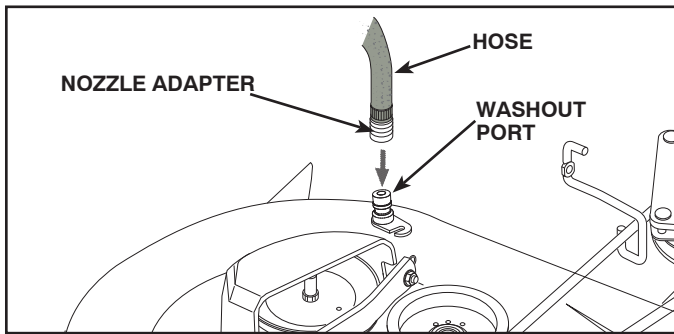


Fig. 20

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

5. Turn the water on.
6. 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 making certain the area is clear.

7. 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.
8. 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.
9. Pull back the lock collar of the nozzle adapter to disconnect the adapter from the nozzle washout port.
10. 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. 21)

- 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.

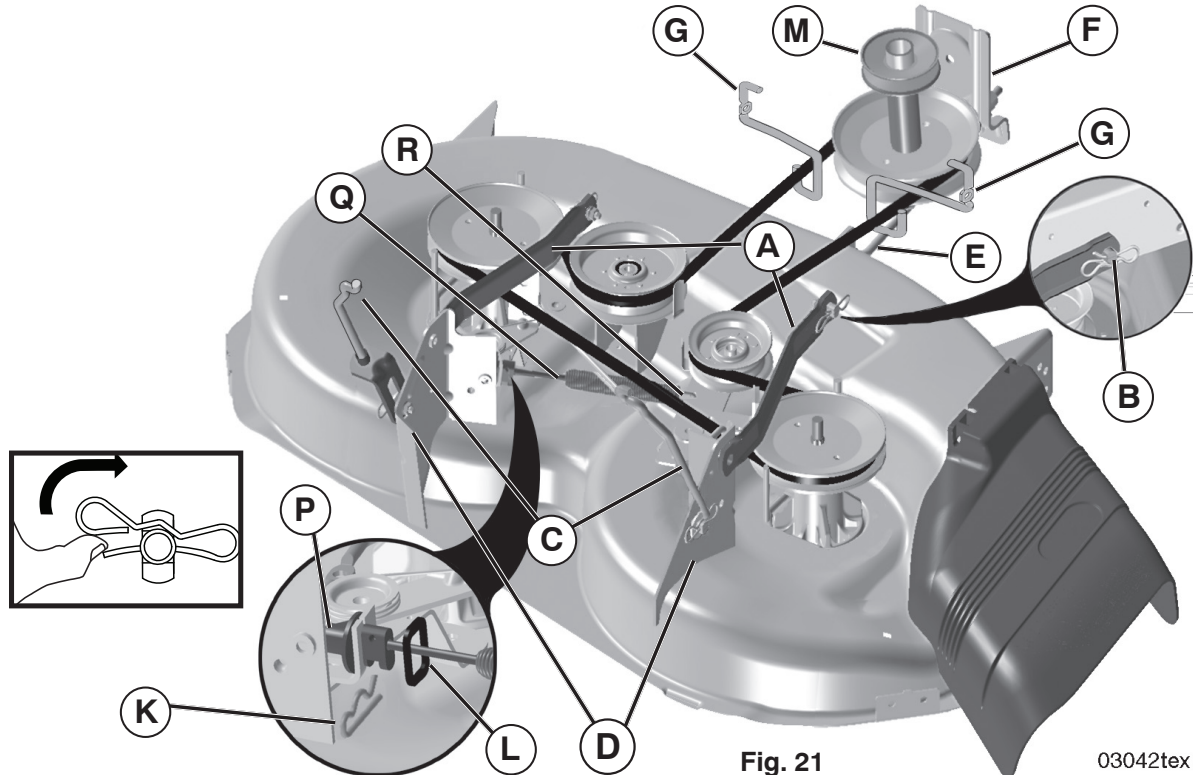


Fig. 21

03042tex

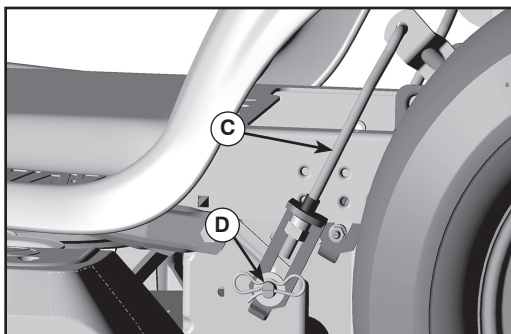
# SERVICE AND ADJUSTMENTS

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



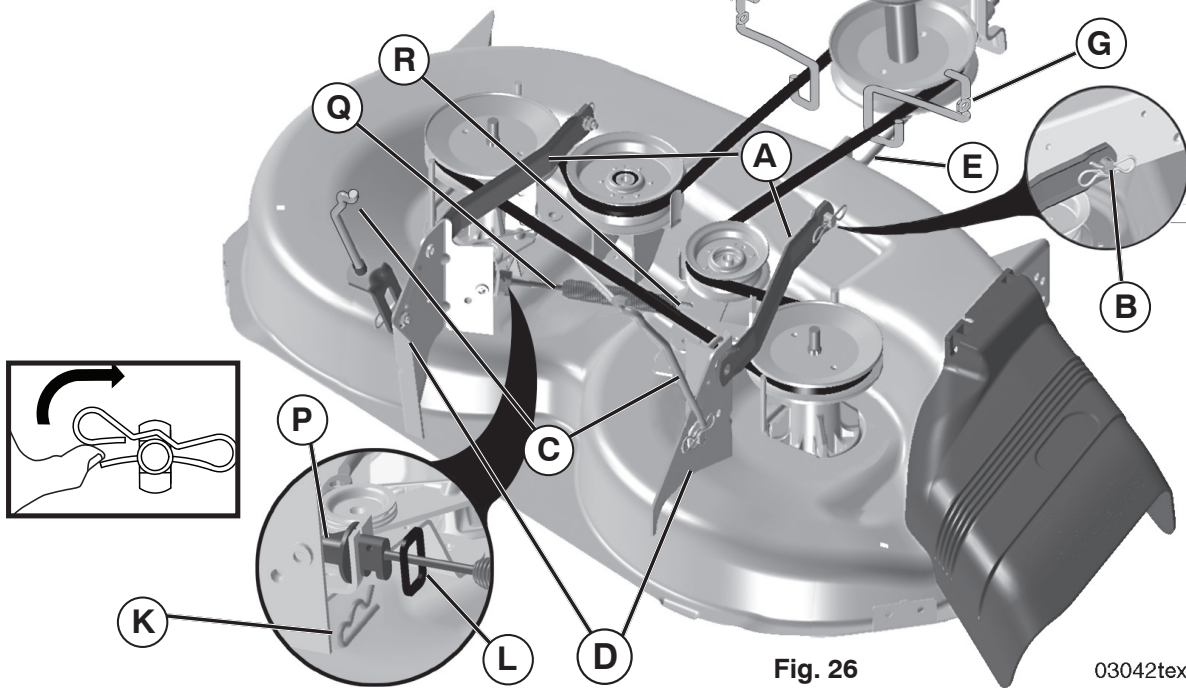
**Fig. 22**

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



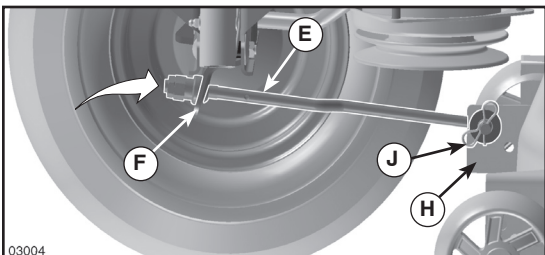
**Fig. 23**

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



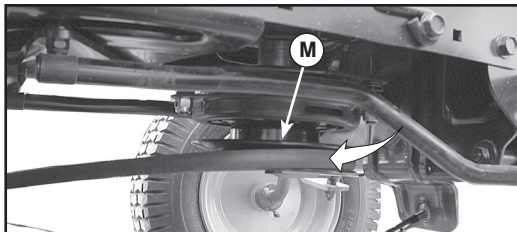
**Fig. 26**

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



**Fig. 24**

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



**Fig. 25**

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

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

03042tex

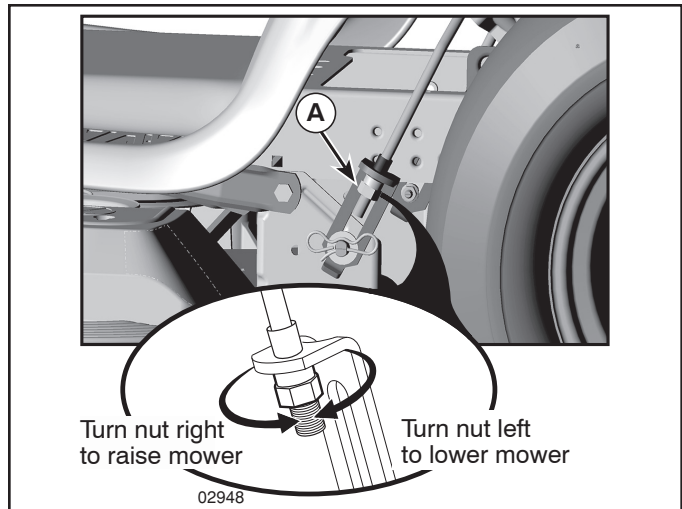
# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## TO LEVEL MOWER

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

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

- 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. 27**

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

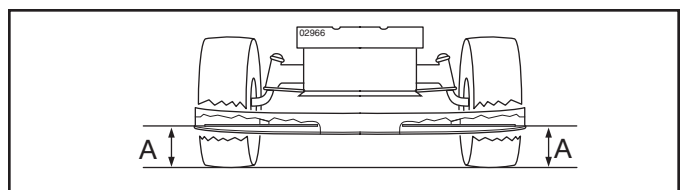
- Test your adjustment by mowing some uncut grass and visually checking the appearance. Readjust, if necessary, until you are satisfied with the results.

### PRECISION SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Fig. 28)

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



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



**Fig. 28**

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

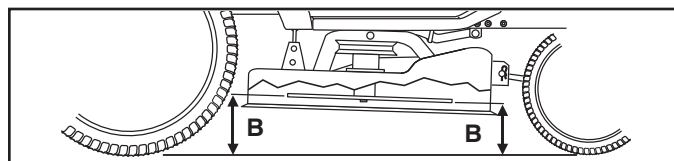
### FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 29 & 30)

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

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

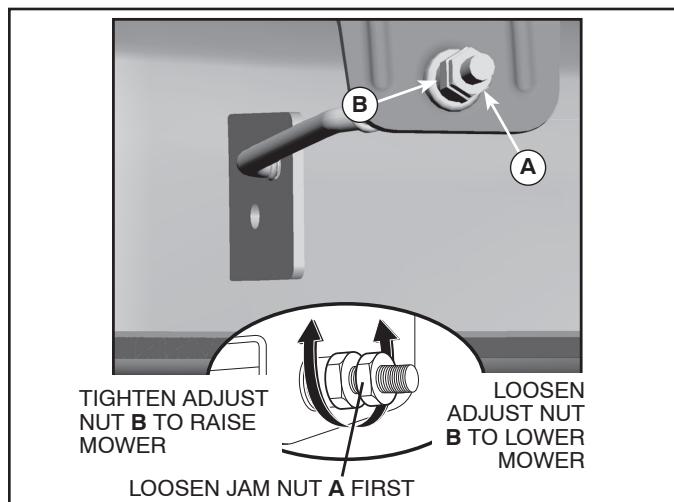


- Raise mower to highest position.
- Position blade so the tip is pointing straight forward. Measure distance (B) to the ground at front and rear tip of the blade.



**Fig. 29**

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



**Fig. 30**

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

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

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

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

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

### BELT REMOVAL -

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

### BELT INSTALLATION -

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

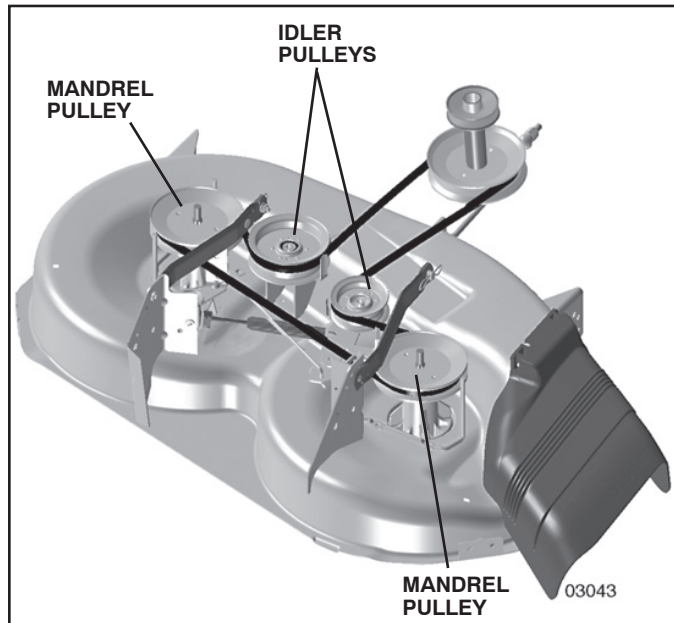


Fig. 31

## TO CHECK BRAKE

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

You may also check brake by:

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

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

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

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

### BELT REMOVAL -

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

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

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

### BELT INSTALLATION -

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

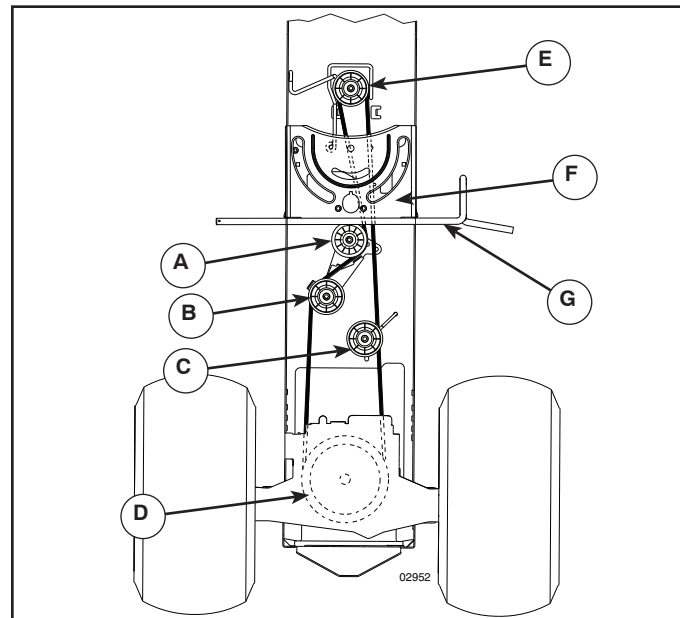


Fig. 32

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## 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 REMOVE WHEEL (See Fig. 33)

- 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.

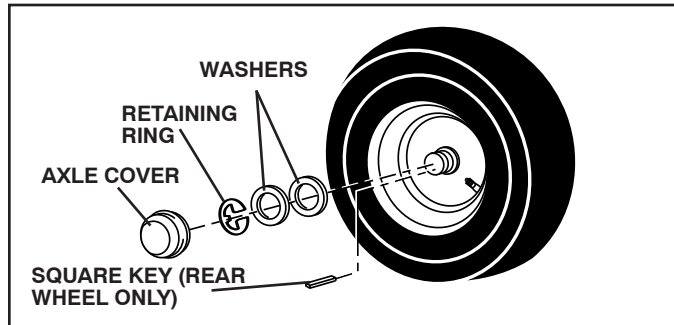


Fig. 33

## TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 34)



**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.

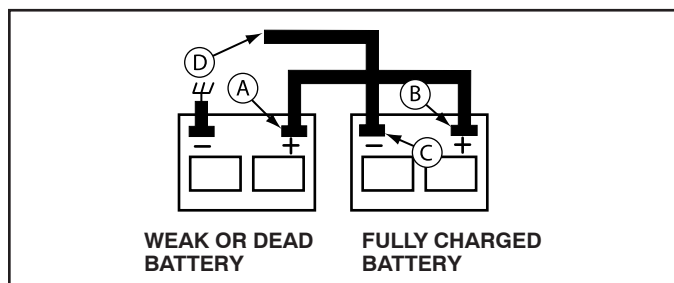


Fig. 34

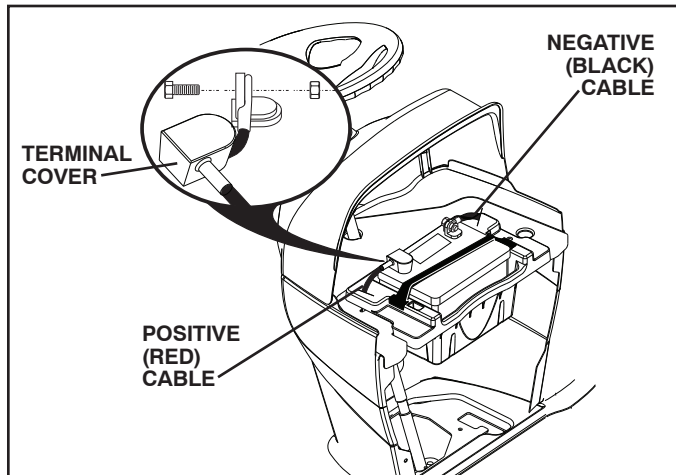
# SERVICE AND ADJUSTMENTS

## REPLACING BATTERY (See Fig. 35)



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

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



## TO REPLACE HEADLIGHT BULB

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

## INTERLOCKS AND RELAYS

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

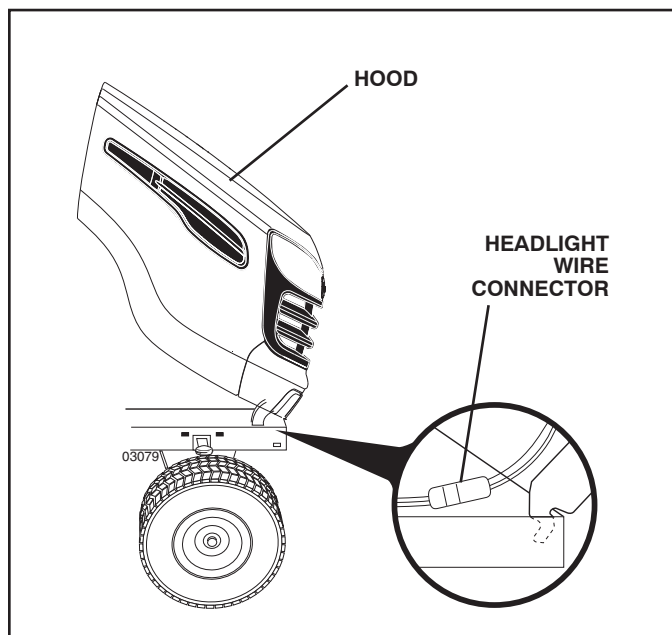
- Check wiring.

## TO REPLACE FUSE

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

## TO REMOVE HOOD AND GRILL ASSEMBLY (See Fig. 36)

- Raise hood.
- Unsnap headlight wire connector.
- Stand in front of tractor. Grasp hood at sides, tilt toward engine and lift off of tractor.
- To replace, reverse above procedure.



## TRANSMISSION

### REMOVAL/REPLACEMENT

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

## ENGINE

### TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

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

### TO ADJUST CHOKE CONTROL

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

### TO ADJUST CARBURETOR

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

# STORAGE

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



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

## TRACTOR

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

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

## BATTERY

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

## ENGINE

### FUEL SYSTEM

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

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

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

### ENGINE OIL

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

### CYLINDER(S)

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

### OTHER

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

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

# TROUBLESHOOTING

<b>PROBLEM</b>	<b>CAUSE</b>	<b>CORRECTION</b>
<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. Carburetor out of adjustment.</li> <li>10. Engine valves out of adjustment.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fill fuel tank.</li> <li>2. See "TO START ENGINE" in Operation section.</li> <li>3. Wait several minutes before attempting to start.</li> <li>4. Replace spark plug.</li> <li>5. Clean/replace air filter.</li> <li>6. Replace fuel filter.</li> <li>7. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter.</li> <li>8. Check all wiring.</li> <li>9. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section.</li> <li>10. Contact a Sears or other authorized service center.</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. Carburetor out of adjustment.</li> <li>8. Engine valves out of adjustment.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clean/replace air filter.</li> <li>2. Replace spark plug.</li> <li>3. Recharge or replace battery.</li> <li>4. Replace fuel filter.</li> <li>5. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gas.</li> <li>6. Check all wiring.</li> <li>7. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section.</li> <li>8. Contact a Sears or other authorized service center.</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 a Sears or other authorized service center.</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. Carburetor out of adjustment.</li> <li>15. Engine valves out of adjustment.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Raise cutting height/reduce speed.</li> <li>2. Adjust throttle control.</li> <li>3. Clean underside of mower housing.</li> <li>4. Clean/replace air filter.</li> <li>5. Check oil level/change oil.</li> <li>6. Clean and regap or change spark plug.</li> <li>7. Replace fuel filter.</li> <li>8. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean 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. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments</li> <li>15. Contact a Sears or other authorized service center.</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.	1. Check wiring, switches and connections. If not corrected, contact a Sears or other authorized service center.
<b>Poor cut - uneven</b>	1. Worn, bent or loose blade. 2. Mower deck not level. 3. Buildup of grass, leaves, trash under mower. 4. Bent blade mandrel. 5. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, and trash around mandrels.	1. Replace blade. Tighten blade bolt. 2. Level mower deck. 3. Clean underside of mower housing. 4. Replace blade mandrel. 5. Clean around mandrels to open vent holes.
<b>Mower blades will not rotate</b>	1. Obstruction in clutch mechanism. 2. Worn/damaged mower drive belt. 3. Frozen idler pulley. 4. Frozen blade mandrel.	1. Remove obstruction. 2. Replace mower drive belt. 3. Replace idler pulley. 4. Replace blade mandrel.
<b>Poor grass discharge</b>	1. Engine speed too slow. 2. Travel speed too fast. 3. Wet grass. 4. Mower deck not level. 5. Low/uneven tire air pressure. 6. Worn, bent or loose blade. 7. Buildup of grass, leaves, trash under mower. 8. Mower drive belt worn. 9. Blades improperly installed. 10. Improper blades used. 11. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, trash around mandrels.	1. Place throttle control in "FAST" position. 2. Shift to slower speed. 3. Allow grass to dry before mowing. 4. Level mower deck. 5. Check tires for proper air pressure. 6. Replace blade. Tighten blade bolt. 7. Clean underside of mower housing. 8. Replace mower drive belt. 9. Reinstall blades sharp edge down. 10. Replace with blades listed in parts manual. 11. Clean around mandrels to open vent holes.
<b>Headlight(s) not working (if so equipped)</b>	1. Switch is "OFF". 2. Bulb(s) or lamp(s) burned out. 3. Faulty light switch. 4. Loose or damaged wiring. 5. Blown fuse.	1. Turn switch "ON". 2. Replace bulb(s) or lamp(s). 3. Check/replace light switch. 4. Check wiring and connections. 5. Replace fuse.
<b>Battery will not charge</b>	1. Bad battery cell(s). 2. Poor cable connections. 3. Faulty regulator (if so equipped). 4. Faulty alternator.	1. Replace battery. 2. Check/clean all connections. 3. Replace regulator. 4. Replace alternator.
<b>Loss of drive</b>	1. Freewheel control in "disengaged" position. 2. Debris on steering plate (if equipped). 3. Motion drive belt worn, damaged, or broken. 4. Air trapped in transmission during shipment or servicing. 5. Axle key missing.	1. Place freewheel control in "engaged" position. 2. See "CLEANING" in the maintenance section. 3. Replace motion drive belt. 4. Purge transmission. 5. Install axle key at rear wheel. See "TO REMOVE WHEEL" in the Service and Adjustments section.
<b>Engine "back-fires" when turning engine "OFF"</b>	1. Engine throttle control not set between half and full speed (fast) position before stopping engine.	1. Move throttle control between half and full speed (fast) position before stopping engine.
<b>Engine dies when tractor is shifted into reverse</b>	1. Reverse operation system (ROS) is not "ON" while mower or other attachment is engaged.	1. Turn ignition key to ROS "ON" position. See Operation section.

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

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

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

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

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

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

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

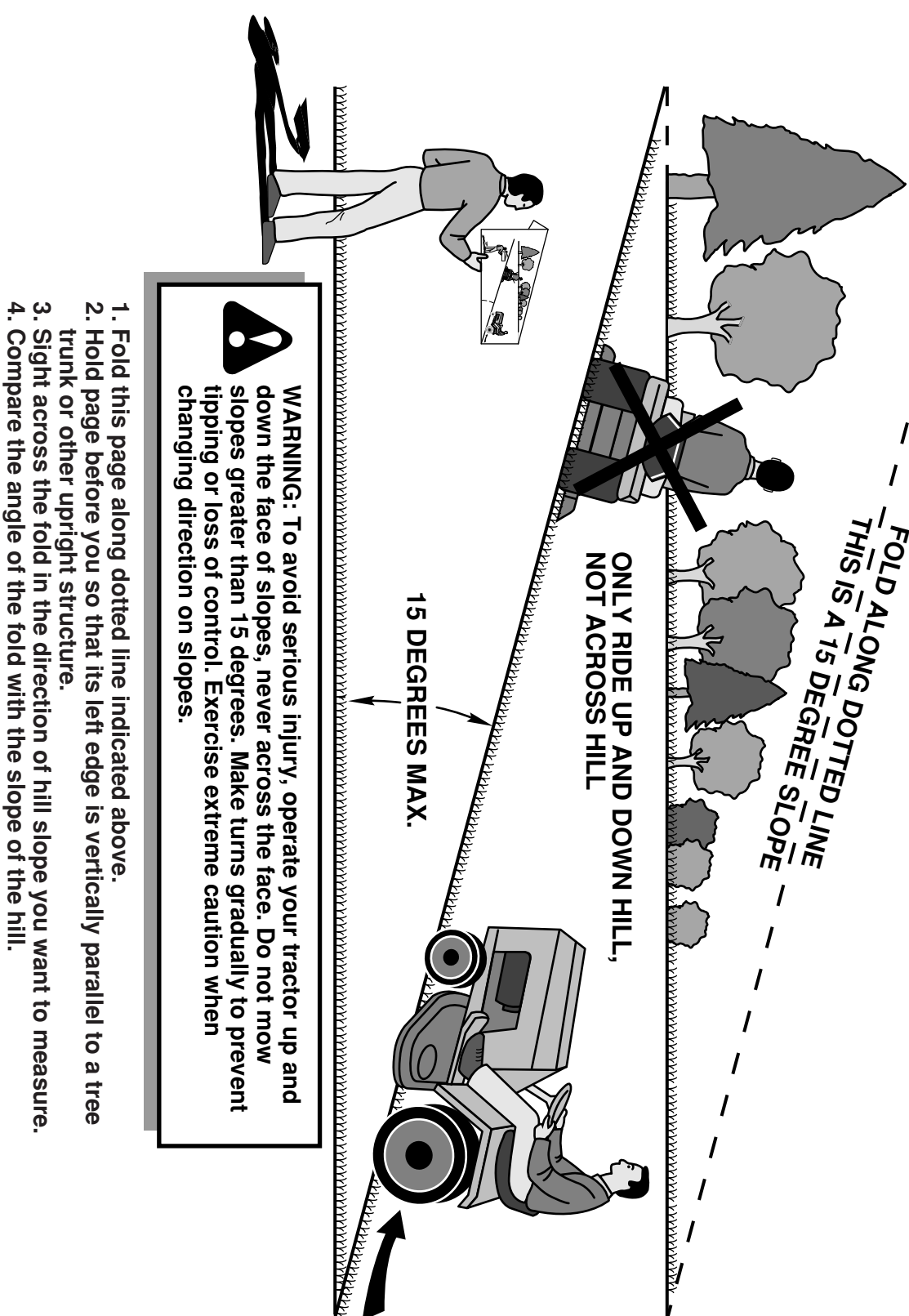
**LIST OF APPLICABLE WARRANTY PERIODS:** The following list contains the applicable Warranty Period for your Craftsman product and is based on a combination of the type of product or component and the intended and actual use of the product or component:

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

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

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

# SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION



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

# Get it fixed, at your home or ours!

Just Call:

**1-800-4-MY-HOME<sup>®</sup>**

(1-800-469-4663)

24 hours a day, 7 days a week

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

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

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

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

---

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

**1-800-361-6665**

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

---

Pour service en français:

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

(1-800-533-6937)

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



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

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

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



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

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

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

**www.sears.ca**

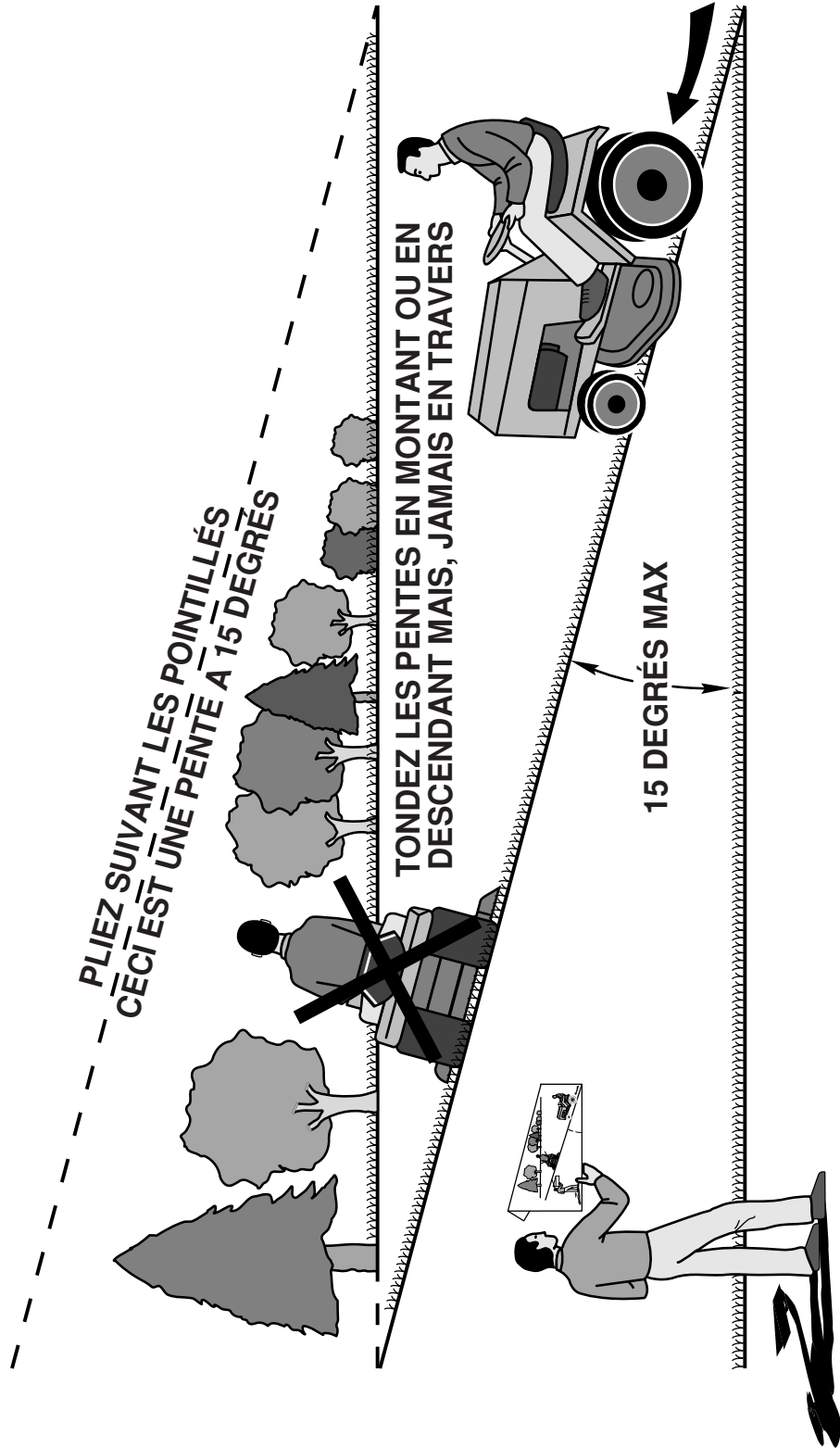
Pour connaître le no. de téléphone du **Service des pièces et de l'entretien**  
 Sears afin de commander les pièces de rechange, accessoires et  
 manuels d'instructions requis pour effectuer vous-même les réparations.  
 Pour connaître l'emplacement du **Service des pièces et de l'entretien**  
 Sears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

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



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



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

**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 s'il y 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 se réunit dans l'impossibilité de fournir une copie de sa facture, Sears Canada le réserve le droit d'établir, à sa seule discrétion, quelle autre preuve écrire de la date d'achat initial et 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 démonté ou démonté pour les premières fois, assuriez-vous que votre produit ou composition est asssemblé et mis à lessi pour servir le bon fonctionnement, quel que soit le moment où vous prévoyez de commencer à utiliser réellement. Les reclamations présentées après l'expiration de la garantie ne seront pas acceptées.

**60 JOURS** - Une période de garantie additionnelle de 60 jours s'appliquera pour le réglage ou l'usure des produits ou de composants MARS GARANTIE EXCLUE L'USURE ET LE REGLAGE de produits utilisés à des fins commerciales, instituées, professionnelles ou lucratives. Les articles sujet à l'usure englobent, sans y restreindre : les courroies, lames, pneus, bougies, filtres à air, chaînes, bouloons de caissellement, plaques de protection, barres de racleage, coupe-lames, poulies, sacs collecteurs et poulies.

**90 JOURS** - Toutes les batteries défectueuses, qui seront remplaçées pendant une période de garantie de 90 jours.

3. **AN** - Produits de marquage résineux Craftsmen Survival : outils électriques ; sacs et scies à long manche utilisées à des fins non commerciales, scies à chaîne électriques, accessoires de tailloir-bordures, sacs et scies à long manche utilisées à des fins non essentielles à chaîne électriques, non insuffisamment étiquetées.

**2 ANS** - Les produits de marque Craftsmen suivants : tondeuses à conducteur porté, tracteurs de jardin, tondeuses à bordures arrimée, motobéquilles, débroussailleurs, souffleuses à neige, souffleuses portatives, souffleuses dorsales, talie-bordures et produits électriques à usage non commercial, non professionnel, non institutionnel ou non lucratif, sauf les compositions faisant partie des systèmes de moteur fabriqués par des tiers pour lesquels l'acheteur a recu une garantie préaccordée dans les termes ci-dessus.

**90 JOURS** - Produits Craftsman devient être ou étant effectivement utilisés à des fins commerciales, institutions, etc.

produits Craftsmen qui offre la meilleure qualité de composition et du type de produit ou de composants et du type d'utilisation.

Sears conserve le droit exclusif de préparer ou de remplacer 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'achat, à sa seule discrétion. Ce recours sera le seul et unique recours dont vous disposez en cas d'achat, à sa seule discrétion. Ce recours sera le seul et unique recours dont vous disposez en cas d'achat, à sa seule discrédition. Ce recours sera le seul et unique recours dont vous disposez en cas d'achat, à sa seule discrédition.

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 QUICQU'ELLE AUTRE DOMMAGE, DES DOMMAGES OU DES PERTES CONSÉCUTIFS, DANS CES TERRITOIRES, LE PRÉSENT PARAGRAPHE SERA SANS EFFET, MAIS ACCÈS SOUSCRITES OU CONSEQUENTES, DANS LES TERRITOIRES OU LA LOI NE PERMET PAS EXCLUSIVEMENT DES DOMMAGES NE SPÉCIAUX NI DES DOMMAGES ACCÉSORIERS OU CONSEQUENTIELS, DANS CES TERRITOIRES, LE PRÉSENT PARAGRAPHE SERA SANS EFFET, MAIS LES AUTRES DISPOSITIONS DU PRÉSENT DOCUMENT RÉGONT 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 ENONCEES DANS LES PRESENTES) OU QUELLE SOIT EXPRESSE, IMPLICITE OU PREVUE PAR LA LOI, SANS SE RESTREINDRE A AUCUNE. LA PRESENTE GARANTIE VOUS CONFERRE DES DROITS JURIDIQUES PRECIS, POUVANT DIFFERER D'UNE PROVINCE A L'AUTRE.

par la garantie, la nouvelle garantie est de 90 jours à compter de la date de la réparation ou jusqu'à la fin de la période de 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 précisée, celle qui établie ci-dessous (la « période de garantie »). En outre, cette garantie est offerte uniquement à l'acheteur initial d'un produit Craftsman, à sa seule discrétion, à remplacer tout produit ou composant sera effectué pour le client sans frais de port ni de main-d'œuvre, à condition que le client prenne à sa charge les frais de transport.

PROBLEME	Cause	Correction
Vibrations excessives de la tonduse	1. La lame est usée, tranchée, ou lâche. 2. Un mandrin de lame est trop serré. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.	1. Remplacez la lame. Serrez à fond le bouton de lame. 2. Remplacez le bouton de lame. Serrez à fond le bouton de lame. 3. Serrez les pièces serrées. Remplacez les pièces endommagées.
Le moteur marche avec l'embryage accèssoire engagé	1. Le système qui détecte la présence du conducteur quitte le siège pour déclencher le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'entretien autorisé.	1. Verifiez le câblage. Les interrupteurs et les connecteurs sont correctement branchés. Remplacez les pièces endommagées.
Coupe inégale	1. La lame est usée, tranchée ou lâche. 2. Le carter de tonduse n'est pas équilibré. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la tonduse.	1. Remplacez la lame. Serrez le bouton de lame. 2. Nivelez le carter de tonduse. 3. Nivelez le carter de tonduse.
Les lames de tonduse sont déchargées	1. Une obstruction dans le mécanisme d'embarayage. 2. La courroie d'entraînement de tonduse est usée ou endommagée. 3. Remplacez la courroie d'entraînement de tonduse.	1. Enlevez l'obstruction. 2. Remplacez la courroie d'entraînement de tonduse. 3. Remplacez le gâchette-tendeur.
Mauvaise décharge de l'herbe	1. La vitesse de moteur est trop lente. 2. La vitesse de course n'est pas équilibrée. 3. Herbe humide.	1. Remplacez la commande des gaz à la position rapide (FAST). 2. Changez à une vitesse plus lente. 3. Laissez sécher l'herbe avant de tondre.
Les phares n'allument pas (si multi)	1. Mettre l'interrupteur à la position marche (ON). 2. Ampoule(s) ou lampe(s) grillées. 3. Interrupteur des phares est défectueux.	1. Mettre l'interrupteur à la position d'arrêt (OFF). 2. Remplacez l'ampoule(s) ou lampe(s). 3. Vérifiez/remplacez toutes les connexions.
La batterie ne charge pas	1. Mauvaises éléments(s) de la batterie. 2. Manuelles connexions du câble. 3. Remplacez la batterie.	1. Mettre la commande de la route libre est en position débrayée. 2. Débrisez est sur la plaque de direction (si équipée). 3. Votre "NETTOYAGE" dans la section Entretien déclenche automatiquement le nettoyage de la roue. 4. Remplacez la batterie.
Une perte d'entraînement	1. La commande de la route libre est en position débrayée. 2. Débrisez est sur la plaque de direction (si équipée). 3. Votre "NETTOYAGE" dans la section Entretien déclenche automatiquement le nettoyage de la roue.	1. Mettre la commande de la route libre en position engagée. 2. Débrisez est sur la plaque de direction (si équipée). 3. Votre "NETTOYAGE" dans la section Entretien déclenche automatiquement le nettoyage de la roue.
Pétrarade au silence	1. La commande des gaz de moteur n'est pas dans la position intermédiaire (entre rapide (FAST) et lent) avant de couper le moteur. 2. Roues, dans la section Révision et Régâlage des manuels.	1. Déplacez la commande des gaz dans la position (FAST) dans la position intermédiaire (entre rapide (FAST) et lent) avant de couper le moteur. 2. Roues, dans la section Révision et Régâlage des manuels.
La tondeuse (ou son accessoire) s'arrête lorsqu'il traverse un mur	1. Système de fonctionnement en marche arrête (ROS) est dans la position OFF.	1. Tournez le ROS dans la position ON.

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

# GUIDE DE DÉPANNAGE



Le plus proche pour faire la réparation et/ou le réglage.  
Lez approuver la tendresse à gazon au centre d'enrétien autorisé  
pas correctement à cause des problèmes avec le carburateur, veulliez  
Votre carburateur n'est pas réglable. Si votre moteur ne fonctionne  
le manuel du moteur.

**POUR RÉGLER LE CARBURATEUR**  
La commande du stator a été prélevée à l'usine et un réglage  
ne devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir  
la commande des gaz à être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir  
le manuel du moteur.

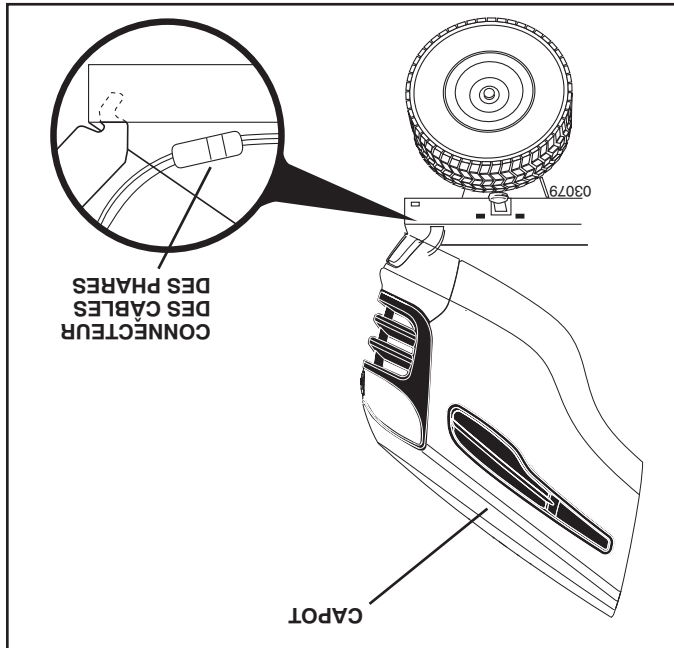
**POUR RÉGLER LA COMMANDE DU STARTER**  
La commande des gaz a été prélevée à l'usine et un réglage  
devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir  
le manuel du moteur.

**POUR RÉGLER LE CÂBLE DE LA COMMANDE DES GAZ**  
**MOTEUR**

Si votre transmission doit être retirée pour un entretien ou pour  
être remplacée, elle doit être purgée après avoir été réinstallée  
et avant de faire fonctionner le tracteur. Voir "PURGE LA  
TRANSMISSION", dans la section Utilisation de ce manuel.

## ENLEVEMENT/REMPLACEMENT TRANSMISSION

Fig. 36



- Soulvez le capot.
- Débranchez le connecteur des câbles des phares.
- Placez-vous au devant le tracteur. Empoignez le capot et soulevez-le du tracteur.
- Pour le réinstaller, inversez les étapes ci-dessus.

## POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA CALANDE (Voir la Fig. 36)

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

## POUR REMPLACER LE FUSIBLE

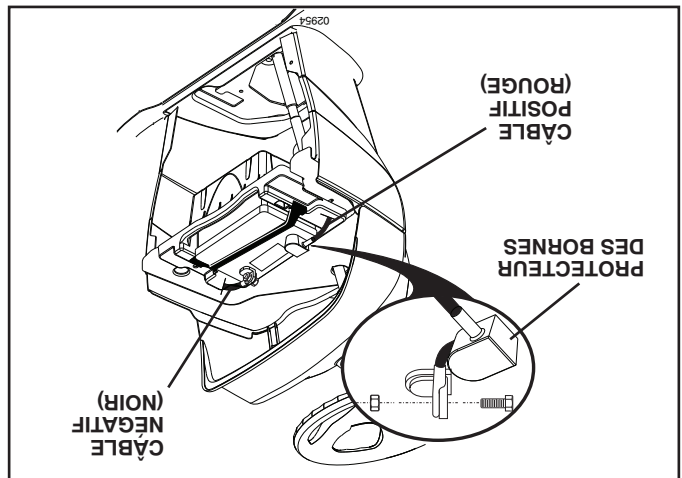
- Vérifiez le câblage.
- Un câblage desserré ou arraché peut être la cause du mauvais fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.

## VERROUS ET RELAIS

- Fermez le capot.
- Reinsitez l'amphoule dans la douille et poussez à fond la calandre.
- Déglacez de la douille d'amphoule de l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Soulevez le capot.

## PHARES POUR REMPLACER L'AMPOULE DES

Fig. 35



- Fermez le capot.
- Fermez les portes d'accès aux bornes.
- Serrez à fond.
- Branchez le câble de masse de batterie NOIR à la borne négative (-) avec le boulon H et écrou à taquets qui ressent.
- Branchez le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec un boulon H et écrou à taquets comme montre. Serrez à fond.
- Reinsitez protecteur des bornes.
- Installez la nouvelle batterie en plaçant les bornes au même endroit que l'ancienne batterie.
- Assurez le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie du tracteur.
- Enlevez le protecteur des bornes
- Levez le capot.

**AVERTISSEMENT:** Ne court-circuitez pas les bornes de batterie avec une clé ou autres objets qui touchent simultanément deux bornes. Avant d'insérer la batterie, enlevez tous les bijoux, les bracelets de montre, les bagues métalliques, etc. Il faut brancher la borne positive en premier pour prévenir les électricités statiques qui peuvent détruire la batterie. Enlevez toutes les batteries de la batterie de tracteur, etc. Les batteries doivent être branchées à la terre accidentelle.

## REEMPLACER LA BATTERIE (Voir la Fig. 35)



# REVISIION ET RÉGLAGES

## REVISION ET RÉGLAGES

**POUR DEMARRER LE MOTEUR AVEC UNE BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 34)**

**AVERTISSEMENT:** Les batteries au plomb et à l'acide produisent des gaz explosifs. Gardez les batteries, les flammes, les cigarettes, etc. loin des batteries. Portez toujours des lunettes protectrices lorsqu'vous êtes près d'une batterie.



Si votre batterie est trop faible pour démarrer le moteur, elle devrait être rechargée. (Voir "BATTERIE" dans la section Entrée de ce manuel).

- Si vous utilisez des câbles de survoltage, pour un démarrage d'urgence, voici le procédé à suivre:
  - POSITIVE (+) de chaque batterie (en faisant bien attention de ne pas court-circuiter le chassis).
  - Branches chaque extrémité du câble ROUGE à la borne (A-B) TIGUE une extrémité du câble NOIR à la borne (C) NEGATIF.
  - Branches l'autre extrémité du câble NOIR à la borne (D) Au chassis et à la masse. Maintenez les câbles loin du réservoir d'essence.
  - Débranchez la batterie complètement.
  - Débranchez ensuite le câble ROUGE des deux batteries.

**POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES PROCÉDURES.**

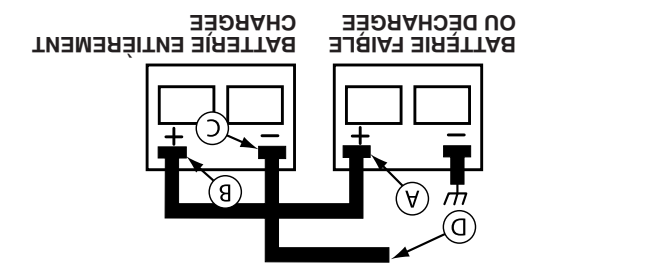


Fig. 34

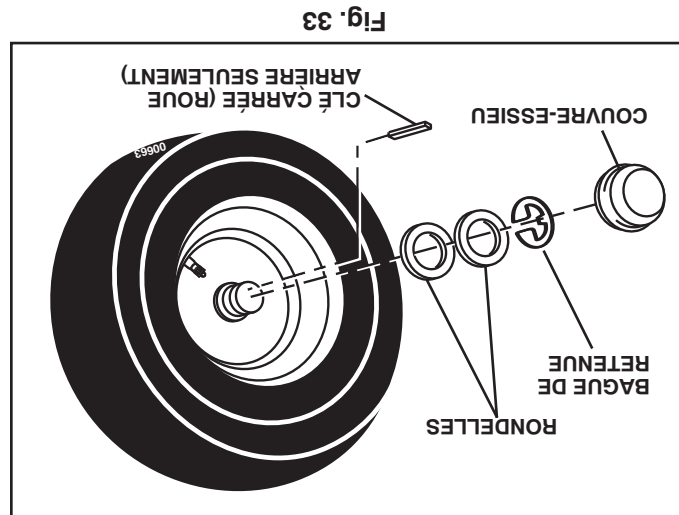
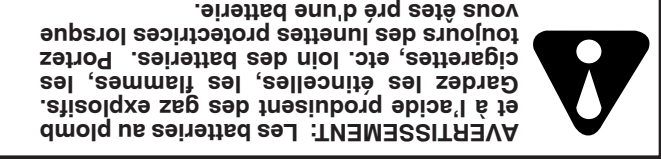


Fig. 33

- La couvercle sur votre tracteur. Si des dommages affectent la couverte générale ou le carrossage des roues avant, contactez le centre régional autorisé le plus proche.
- Fixez solidement des câles sous l'essieu.
- Enlevez le couvre-essieu, la bague de retenue et les rondelles pour permettre l'enlèvement de la roue (la roue arrière connaît une clé arrière - ne la perdez pas).
- Sur les roues arrière seulement, alignez les rainures dans le moyen de roue arrière et l'essieu. Insérez la clé arrière.
- Réinstallez les rondelles et insérez à fond la bague de retenue dans la rainure d'essieu.
- Réinstallez le couvre-essieu.
- Préparez le pneu et rassemblez-le.
- Sur les routes arrière seulement, alignez les rainures dans le moyen de roue arrière et l'essieu. Insérez la clé arrière.
- Réinstallez le couvre-essieu.
- Pour éviter que les pneus et les roues ne se démontent, assurez-vous que la clé arrière ne la perdrez pas.
- REMARQUE: Pour boucler les crevasses des pneus et pour éviter que les pneus ne se démontent, assurez-vous que la clé arrière ne la perdrez pas.
- REMARQUE: Pour éviter que les pneus et la suspension ne se démontent, assurez-vous que la clé arrière ne la perdrez pas.
- REMARQUE: Pour éviter que les pneus et la suspension ne se démontent, assurez-vous que la clé arrière ne la perdrez pas.



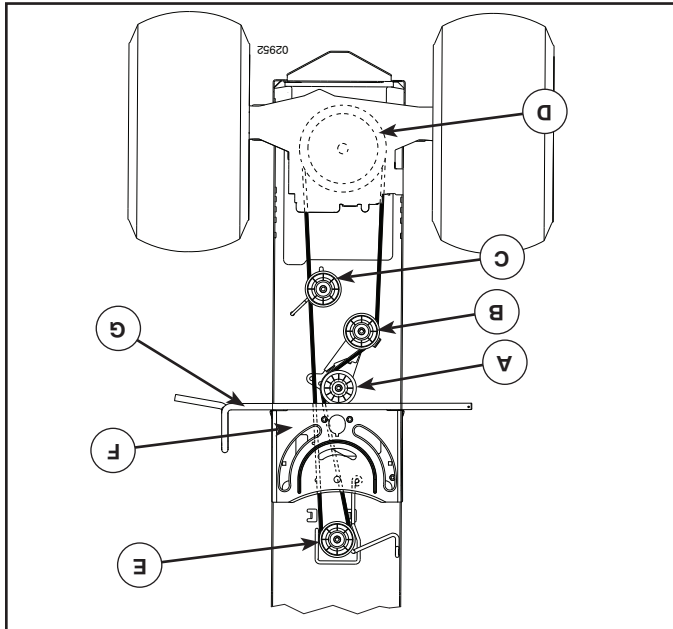
**CONVERGENCE DES ROUES AVANT/CAR-**

**BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 34)**

**ROSSAGE**

La convergence et le carrossage des roues avant ne sont pas réglables sur votre tracteur. Si des dommages affectent la couverte générale ou le carrossage des roues avant, contactez le centre régional autorisé le plus proche.

Fig. 32



1. Installez une nouvelle courroie en partant de l'arbre 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'avant du tracteur et enroulez-la autour du tracteur vers l'avant de la pédale de frein/d'embarayage (E).

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

4. Installez la courroie sous le ventilateur de la transmission et sur la poulie d'entree (D). Assurez-vous que la transmission est bien à l'intérieur du dispositif de retenue.

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

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

7. Installez la tonduse (voir « OUR INSTALLER LA TON-

DEUSE » dans la présente section du manuel).

1. Retirez la tondueuse (voir « POUR ENLEVER LA TONDEUSE » dans la section du manuel).

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

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

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

4. Tirez la courroie libre vers l'arrière du tracteur. Retirez sol-grenuesment la courroie vers l'arrière de la poule d'entrée de la transmission.

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

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

תונדְהֵשֶׁה (וְיֻלְּדָה)

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

Stabilization of tracheal surface of the glottis

POUR REMPLACER LA COURROIE D'EN-TRAINEMENT DE LAME DE TONDEUSE  
Voir la Fia 31)

(cont'd.)

Digitized by srujanika@gmail.com

INSTALAR LA GOURROIE

- Dégaggez la courroie de la tondeuse.
- Des pollies de galet-tendue.
- Minimisez la tension des bandes de manchon et

• [MANAGE YOUR OWN BUSINESS](#)

- Enlevez la tondeuse du tracteur (voir "POUR ENLEVER LA TONDEUSE" dans cette section de ce manuel).

- EN LA COURROIE -

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

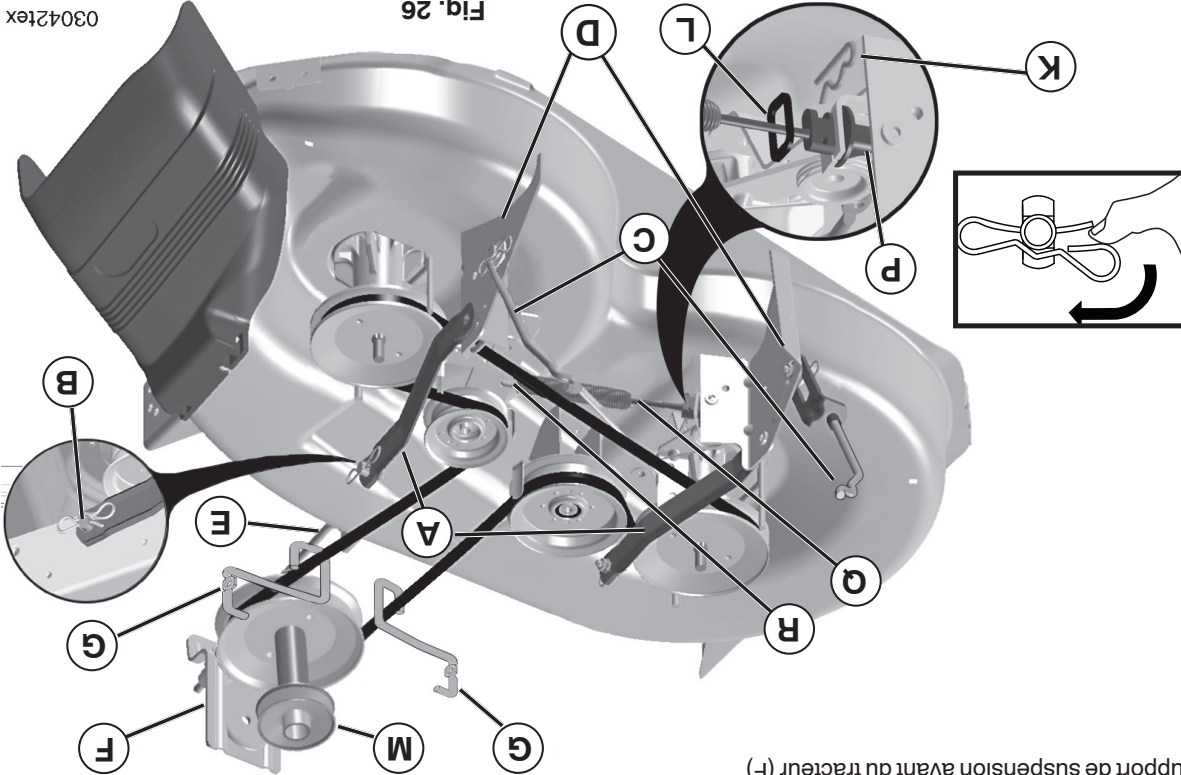
TRAINING MATERIALS FOR GRADE 3

POUR REMPLACER LA COURROIE D'EN-  
TRAINEMENT DE LA MACHINES

## REVISION ET REGLAGES



03042tex



20

Fig. 26

- Si nécessaire, tel que monté dans la section "UTILISATION".
- Soulvez le levier de levage à sa position la plus haute.
- Soulvez les silions des poules de la tondeuse.

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

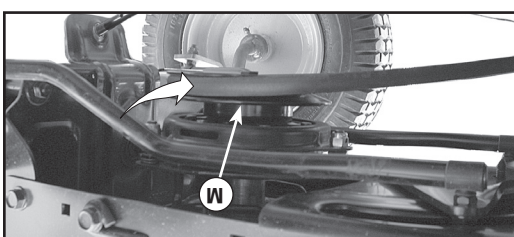
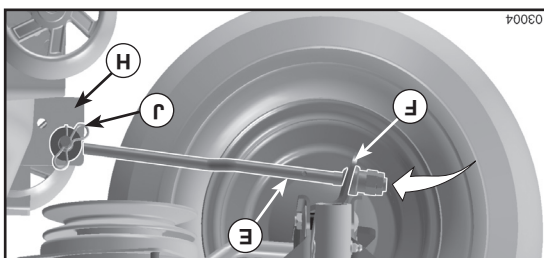


Fig. 25

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

- Pousser la guide du carter du câble d'embrayage (P) dans le support, glisser le collier sur la guide (L) et fixez-le avec des granides ressort de retenue (K).
- Accrochez le ressort de tondeuse (Q) le trou dans un bras d'embrayage de tondeuse (R).

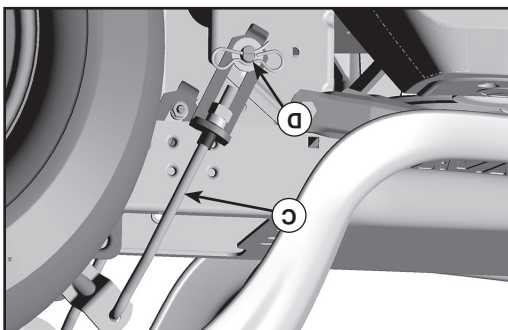
Fig. 24



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

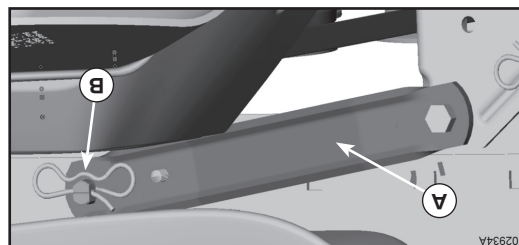
**FIXEZ LES BRAS DE SUSPENSION LATÉRAUX DE LA TONDEUSE AU CHASSIS - Placez l'orifice du bras sur la tige (B) à l'extérieur du châssis du tracteur et fixez solidement à l'aide d'une ressort-arrestoir.**

Fig. 23



- FIXEZ LA BIÈLE AVANT (E) - Comme indiqué à la gauche du tracteur. Insérez l'embout de l'assemblage devant du tracteur (F) dans l'orifice avant du support de suspension avant du tracteur.

Fig. 22



Repétez de l'autre côté du tracteur.

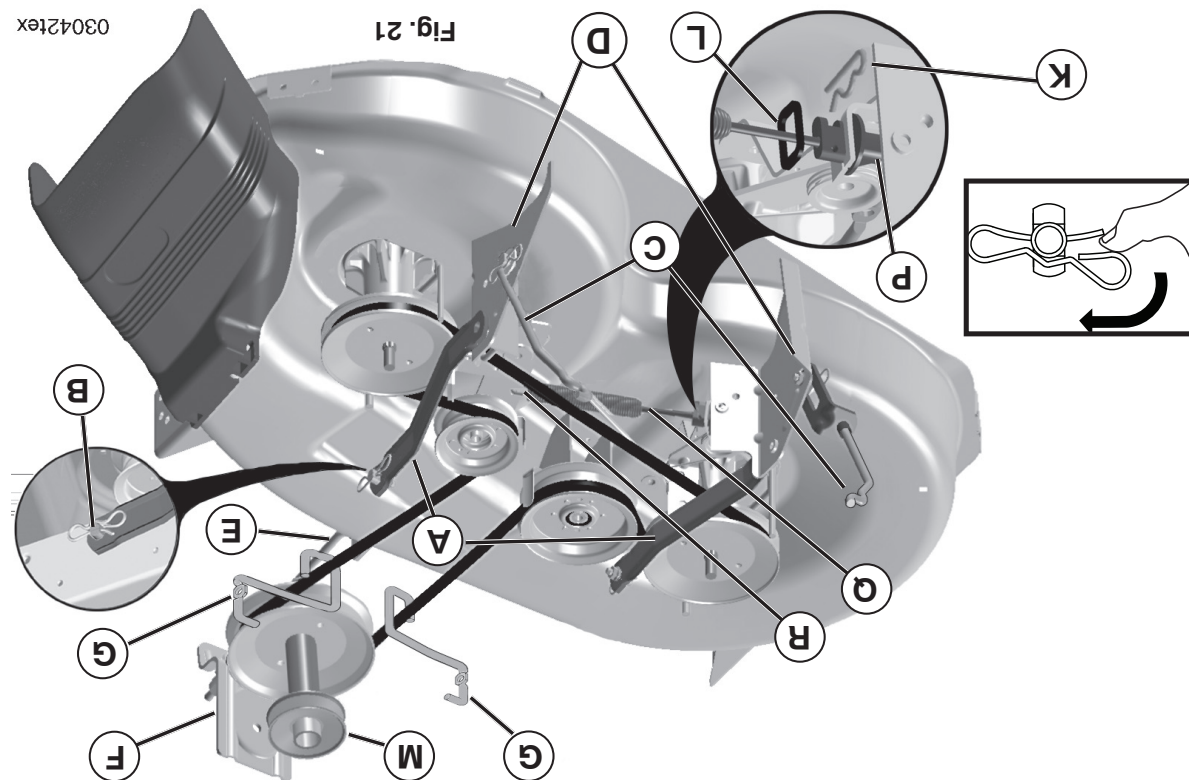
- **FIXEZ LES BRAS DE SUSPENSION LATÉRAUX DE LA TONDEUSE AU CHASSIS - Placez l'orifice du bras sur la tige (B) à l'extérieur du châssis du tracteur et fixez solidement à l'aide d'une ressort-arrestoir.**

## REVISIION ET RÉGLAGES

03042tex

Fig. 2f

1



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



- A basissé le levier le levage à sa position la plus basse.
  - Enlevéz la courroie de la poilie d'embarayage (M) et les guides de courroie (G).
  - Enlevéz le ressort de retenue(k), dégagéz le collier (L) et posez le guide (P) de logement hors du support.
  - Enlevez le ressort d'embarayage de tondueuse (Q) du bras d'embarayage et démontez (R).
  - Enlevez la bille avant (E) de la tondueuse — retirez le ressort arrondi et la rondelle.
  - Enlevez la bille arrière (D) — retirez les ressorts — arrondis et les rondelles.

POUR ENLEVER LA TONDEUSE

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

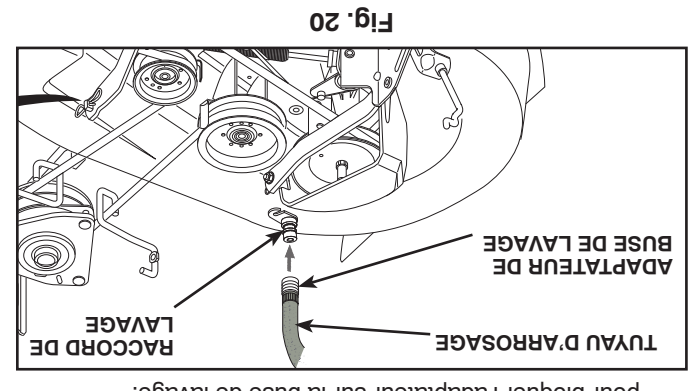
- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage et engagez le frein de stationnement.
- Placez le levier de la commande de mouvement en position point mort.
- Placez l'embrayage d'accessoire en position débrayée (DISENGAGED).
- Tournez la clé de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.
- Assurez-vous que les lames et toutes les pièces tournaires se soient arrêtées.
- Débranchez le câble de bougie d'allumage et posez-le de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en contact avec la bougie d'allumage.



# REVISION ET REGLAGES

- IMPORTANT:** Tirer le tuyau d'arrosage pour vous assurer que le raccoordement est sécurisé.
5. Ouvrez le robinet d'eau.
6. Prenez place sur le siège du tracteur, relâchez le moteur et mettez le levier d'accélération en position rapide («Fast»).
- IMPORTANT:** Assurez-vous que la partie du système de lavage placée au-dessus du siège est bien serrée après chaque utilisation.
7. Déplacez-vous le contrôle d'embarayage à la position «EMBRAVE». Ne quittez pas le siège du tracteur pendant tout nettoyage.
8. Déplacez-vous le contrôle d'embarayage à la position «DEBRAVE». Mettez la clé de contact jusqu'à ce que le plateau soit nettoyé.
9. Tirez sur la colonne de direction du tracteur de la base pour dégager l'adaptateur du raccord de la base de lavage.
10. Conduisez le tracteur vers un endroit sec, de préférence devant une porte de garage. Déplacez-vous à l'arrière du tracteur du raccord de la base de lavage.
- ATTENTION ! Un raccord de lavage défectueux ou manquant peut vous exposer vous ou d'autres personnes à la projection d'objets venus au contact de la lame.
- Remplissez immédiatement le raccord de lavage cassé ou manquant avec la tondeuse avec des boulons et écrous d'arrêt.

## RACCORD DE LAVAGE DU PLATEAU DE COUPE (Voir La Fig. 20)



- IMPORTANT:** Assurez-vous que la goutte d'évacuation du tracteur N'EST PAS DIRIGÉE vers la gouttoire du ramasse-herbe ou le courroie-poilis événementiellement fixés.
2. Assurez-vous le contrôle d'embarayage d'accèssoire à la position N'EST PAS DIRIGÉE vers la gouttoire du ramasse-herbe pour dégager l'adaptateur de la base de lavage (emballe avec le tuyau d'arrosage).
3. Vissez l'adaptateur de la base de lavage (emballe avec le manuel d'utilisation de votre tracteur) sur l'extrémité de votre tuyau d'arrosage.
4. Tirez sur la colonne de direction du tracteur de la base pour dégager l'adaptateur sur la base de lavage.
- TYAU D'ARROSAGE du plateau de coupe possèze l'adaptateur sur le raccord de la base de la tonduse. Relâchez la goutte du plateau de coupe puis posez l'adaptateur sur la base de lavage.

- TYAU D'ARROSAGE du plateau de coupe possèze l'adaptateur sur le raccord de la base de la tonduse. Relâchez la goutte du plateau de coupe puis posez l'adaptateur sur la base de lavage.
1. Conduisez le tracteur vers un endroit plat et dégagé de votre plateau de coupe. Il convient de utiliser après chaque emploi.
- Le plateau de coupe de votre tracteur est équipé à la surface plateau de coupe qui fait partie du système de lavage du plateau de la tonduse, suffisamment près pour atténir le robinet d'eau destiné au tuyau d'arrosage de votre jardin.

## MONTAGE

- Nettoyez toutes les surfaces du moteur soient propres en tout temps.
- Pour assurer le refroidissement correct, assurez-vous que les tâches d'air, les ailettes de refroidissement, et les autres surfaces extérieures du moteur soient propres en tout temps.
- Toutes les 100 heures d'utilisation (plus souvent dans des conditions posséderes et sales), nettez le boîtier de soufflerie et les autres défectués d'air de refroidissement. Nettoyez les ailettes de refroidissement surfaces extérieures si nécessaire. Assurez-vous que les défectués d'air de refroidissement sont bien installées.
- REMARQUE:** Si vous utilisez le moteur avec un tamis d'air ou des ailettes de refroidissement sales ou obstruées, et/ou d'autres défectués d'air de refroidissement solides, le moteur pourra étre endommagé à cause du surchauffage.
- Si le filtre d'essence devrait être remplacé au moins chaque saison, le filtre d'essence devrait être remplacé au moins chaque saison.
- Si le filtre d'essence est bouché ou obstrué l'écoulement d'essence au carburateur, il faut le remplacer.
- Quand le moteur est froid, enlevez le filtre et bouchez les trous dans le conduit d'essence.
- Posez le nouveau filtre dans la conduite d'essence avec la flèche pointant vers le carburateur.
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuites de la conduite d'essence et que les brides de serrage soient bien placées.
- Nettoyez immédiatement l'essence renversée.

Fig. 18

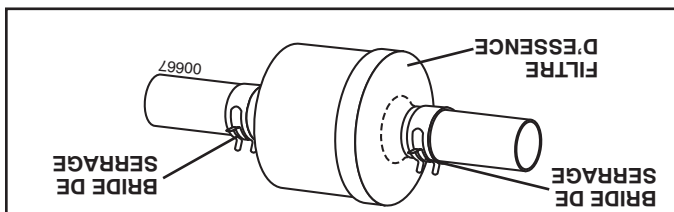
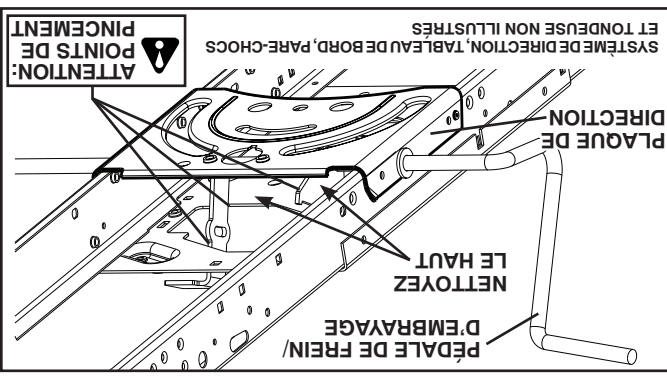


Fig. 19



**ATTENTION : Évitez les points de pinçement et les pièces mobiles. (Voir la Fig. 19)**

- Nettoyez toute trace de débris sur la plaque de direction.
- Les débris peuvent empêcher le mouvement de l'arbre de direction.
- La pédale de frein/d'embrayage, provoquant le glissement de la courroie avec perte de entraînement.
- Toutes les 100 heures d'utilisation (plus souvent dans des conditions posséderes et sales), nettez le boîtier de soufflerie et les autres défectués d'air de refroidissement. Nettoyez les ailettes de refroidissement surfaces extérieures si nécessaire. Assurez-vous que les défectués d'air de refroidissement sont bien installées.
- REMARQUE:** Si vous utilisez le moteur avec un tamis d'air ou des ailettes de refroidissement sales ou obstruées, et/ou d'autres défectués d'air de refroidissement solides, le moteur pourra étre endommagé à cause du surchauffage.
- Si le filtre d'essence devrait être remplacé au moins chaque saison, le filtre d'essence devrait être remplacé au moins chaque saison.
- Si le filtre d'essence est bouché ou obstrué l'écoulement d'essence au carburateur, il faut le remplacer.
- Quand le moteur est froid, enlevez le filtre et bouchez les trous dans le conduit d'essence.
- Posez le nouveau filtre dans la conduite d'essence avec la flèche pointant vers le carburateur.
- Assurez-vous que l'écoulement d'essence est obturé avec la conduite d'essence.
- Nettoyez immédiatement l'essence renversée.

## NETTOYAGE

### SYSTÈME DE VENTILATION

## MONTAGE



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

## COURROIES TRAPEZOÏDALES

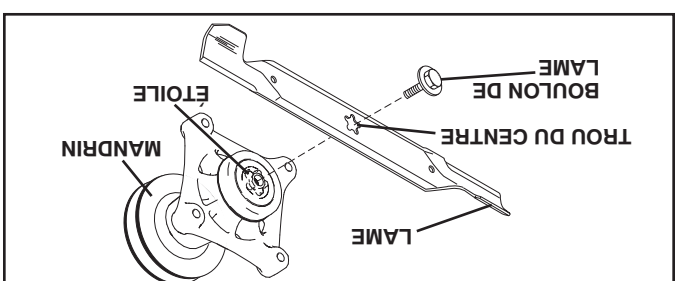
- Enlevez le protège-tour des bornes.
  - Prenez le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie NOIR et ensuite le câble de batterie BRUNACHEZ-le avec la main pour débrancher la batterie.
  - Rincez la batterie avec l'eau fraîche, et séchez-la.
  - Nettoyez les bornes et les bouts des câbles de batterie avec une brosse métallique jusqu'à ce qu'ils brillent.
  - Enduisez les bornes avec de la graisse ou de la pétrolium.
  - Réinstallez la batterie. (Voir "REPLACER LA BATTERIE")
  - Dans la section Revision et Remèdes de ce manuel.)

La présence de corrosion ou de salte sur la batterie et les bornes peut causer les "fuites" de puissance.

POUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES:

**REMARGUÉ :** L'équipement d'origine de batterie de votre tracteur ne nécessite pas d'enlever. N'essayez pas d'ouvrir ou démonter les bouchoirs ou couvercles. Il n'est pas nécessaire de vérifier ou d'ajouter plus d'electrolyte.

BATTERIE



ENLEVER LA LAME (Voir la Fig. 15)

DANGER : N'utilisez que les lampes de rechange autorisée par le fabricant de votre tondeuse. L'usage d'une lame n'ayant pas été autorisée par le fabricant de votre tondeuse est dangereux et risque d'endommager votre tondeuse et d'annuler sa garantie.

#### **fonctionnement du frein**

Si le tracteur demande une distance d'arrêt de plus de cinq (5) pieds (1,52 m) pour s'arrêter à grande vitesse, sur une surface horizontale en béton sec ou pavé, vous devez contrôler et régler fein. (Voir la section "POUR REGLER LE FREIN" dans la section Entrer et Régler les dérives manuel.)

fonctionnement du frein

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

ENTRETIEN

ENTRETIEN DES LAMES

**Fig. 14**



- Si l'opérateur tente de reculer, lorsqu'il le mettra en marche avec le commutateur d'allumage sur la position ON du système de fonctionnement en marche arrière (ROS) est embrayage engagé, le moteur ne s'arrête PAS.

- Si l'opérateur tente de reculer, lorsqu'un autre est en marche avec le commutateur d'alimentage sur ON est l'embarayage engagé, le moteur s'arrête.

## VERIFIEZ SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN

• L'embargo de l'accèssoire ne doit jamais fonctionner sauf si l'opérateur est au volant.

S'il opère alors qu'une place de parking, dans le quartier, est occupée par un autre véhicule, sans tenir le frein de parking, le moteur s'arrête. Si l'opérateur utilise le poste de conduite, lorsqu'un embrayage est engagé le moteur en marche, le moteur s'arrête.

- VÉRIFIÉZ PRÉSENCE DE LOPÉRATEUR de l'accessoire est dégagée.

Le moteur ne démarre pas sauf si la pédale d'embrayage.

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.

SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRÊTERE (ROS) (Voir la Fig. 14)

SYSTÈME DE PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR ET  
nou peut être acheté chez votre fournisseur de pièces. L'endroit empêche le perte de pourrir ou de se corrodre.

PNEUS

Si le tracteur demande une distance d'arrêt de plus de cinq (5) pieds (1,52 m) pour s'arrêter à grande vitesse, sur une surface horizontale en béton sec ou pavé, vous devez contrôler et régler fein. (Voir la section "POUR REGLER LE FREIN" dans la section Entrer et Régler les dérives manuel.)

AVANT CHARGE UTILISATION



## LES RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

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

4 - Changez-les plus souvent dans le cadre d'un changement lourd ou permanent des températures ambiantes élevées.

5 - Votre "Nettoyeur" dans la section ENTRETIEN de ce manuel

## **CONSEILS DE TONTE**

# UTILISATION

## PURGER LA TRANSMISSION

**ALLIENATION:** N'engagé je jamais ou he dega-  
gez jamais le levier de la roue libre pendant  
que le moteur fonctionne.

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





**AVERTISSEMENT:** N'utilisez jamais le tracteur sans les pentes. Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.

Évitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte. Si le tracteur nécessite un arrêt, appuyez lentement sur la pédale de frein jusqu'à sa position de freinage. Engagez rapidement le frein de stationnement. Pour redémarrer, dégagiez lentement le frein de stationnement et la pédale de frein jusqu'à sa position de freinage. Engagez lentement la pédale de frein jusqu'à sa position de freinage. Si le tracteur possède un embrayage à roue libre, la commande de roue libre est située sur la barre d'attelage arrière du tracteur. Quand vous possédez ou remplacez le tracteur, assurez-vous que la transmission soit désembragée en débrayant la transmission soit à la base à l'intérieur de la roue arrière et relâchez-la pour qu'elle soit à la position de freinage.

Ne remordez pas ou possédez jamais votre tracteur à une vitesse de plus de 3,21 km/h (2 mph).

Pour réengager la transmission, inversez le procédé ci-dessus.

**REMARQUE:** Pour protéger le capot des dommages pendant le transport de votre tracteur sur un camion ou une remorque, assurez-vous que le capot soit fermé et fixé au tracteur. Utilisez les moyens appropriés (cordes, câble, etc.).

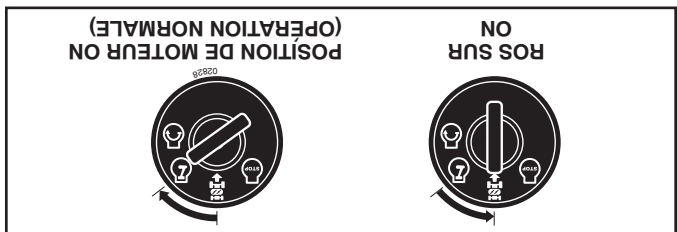


Fig. 12

## POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET AUTRES ACCESSOIRES

- Regardez vers le bas et vers l'arrière avant de reculer.
- Enfonchez lentement la pédale renversée d'entraînement pour commander le mouvement.
- Tournez la clé de contact en sens horaire sur ON.

Fig. 11



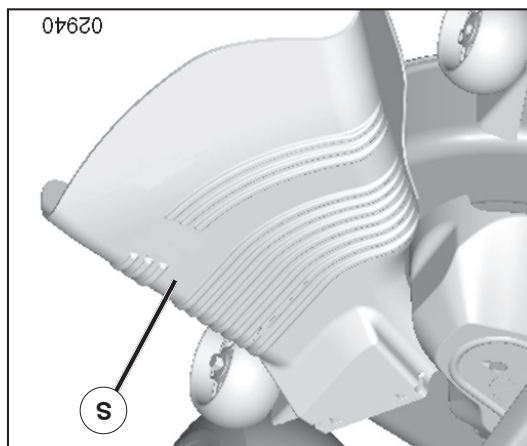
- Utilisez que si vous êtes certain qu'un enfant ou tiers n'est présent sur la surface à tondre.
- Enfonchez complètement la pédale de frein sans la lâcher.
- Avec le moteur en marche, introduisez la clé dans le commutateur ROIS et faites-la tourner en sens anti-horaire sur ON.
- Tenez alors ROIS et faites-la tourner en sens anti-horaire sur ON.

**AVERTISSEMENT:** Il est fortement déconseillé de faire reculer avec l'embrayage de l'accessoire de tondeuse engagé. L'opérateur ne doit pas faire reculer avec l'embrayage de l'accessoire de ROIS sur ON, pour pouvoir reculer avec l'embryage de l'accessoire engagé. Avec l'embrayage de l'accessoire de tondeuse engagé, l'opérateur ne peut pas faire marche arrière à moins qu'il n'engage l'accessoire de l'embryage de l'accessoire de ROIS. Si l'opérateur tente de circuler en marche arrière avec l'embryage de l'accessoire de ROIS, il provoquera un arrêt du moteur à moins que la clé d'allumage soit placée dans la position ROIS "ON".

Votre tracteur est équipé d'un système de fonctionnement en marche arrière (ROS). Si l'opérateur tente de circuler en marche arrière avec l'embryage de l'accessoire de ROIS, il provoquera un arrêt du moteur à moins que la clé d'allumage soit placée dans la position ROIS "ON".

## SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRIÈRE (ROS) (Voir la Fig. 10)

Fig. 10



**ATTENTION:** N'utilisez pas la tondeuse sans lame de déflecteur ou sans le ramasse-herbe (S) si y a lieu. (Voir La Fig. 10)



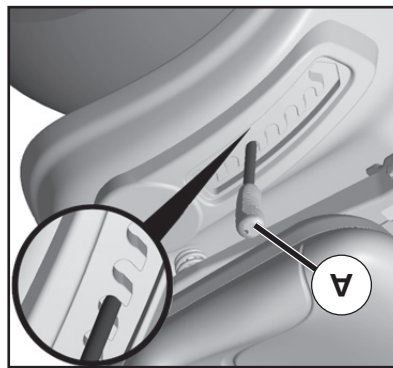
- Déplacez la commande d'embrayage d'accessoire à la position "DEBRAYAGE".
- Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.

## POUR UTILISER DANS LES PENTES



## UTILISATION

Fig. 8



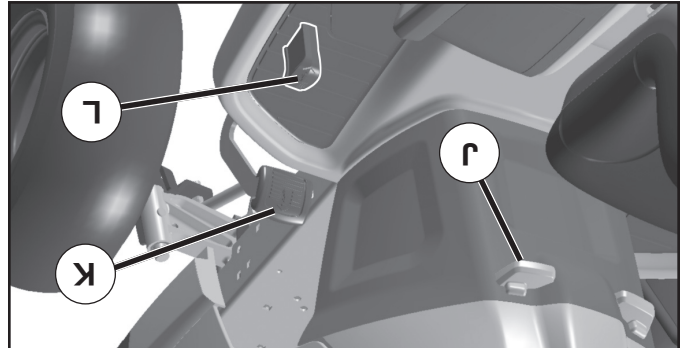
La position du levier d'accrochage (A) détermine la hauteur de la tonne.

LA TONDEUSE (Voir la Fig. 8)



## CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

Fig. 7



Le régulateur de vitesse n'est utilisable qu'en marche avant.

VITÉSSE (J) Voir la Fig. 7)

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

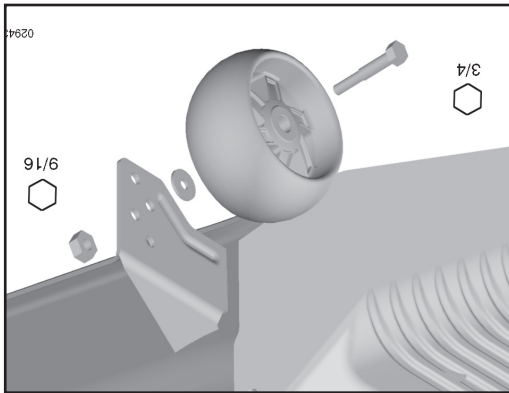
POUR AVANTAGEER EN POUR REGLER

(Voir la Fig. 7)

La direction de la vitesse du déplacement sont contrôlées par les pédales de marche avant et de marche arrière.

POUR UTILISER LA TONDEUSE

Fig. 9



- Placer le levier d'accrochage dans la rainure correspondant à la hauteur désirée.

La plaque de réglage de la hauteur de la roue est environ de 2,54 cm (1 po), à 10,16 cm (4 po). Les hauteur sont mesurées du centre à l'extrême de la lame quand le moteur ne marche pas. Ces hauteurs sont approximatives et elles pourraient changer à cause des conditions du terrain, de la hauteur de l'hélice et des types d'hélice qui sont tondus.

La pelouse doit être tondue à 6,35 cm (2-1/2 po), pendant la saison fraîche et à plus de 7,62 cm (3 po), pendant la saison chaude. Tondez souvent pour les meilleurs résultats.

Pour le meilleur rendement, il faut mesurer plus de 15,24 cm (6 po), vous devrez la tondre deux fois. La première fois laissez-la plutôt longue, et la deuxième fois à la hauteur désirée.

Les routes sont bien régulières au-dessus du sol lorsqu'une tondeuse est à la hauteur d'un couple de 15,24 cm (6 po). Cela pourra éviter le dégazonnement de la plupart des terrains.

**REMARQUE:** Réglez les roues quand le tracteur est sur un terrain plat. Quand la tondeuse est à la hauteur de coupe désirée, la tondeuse peut être équilibrée avec une pince de couple de 15,24 cm (6 po).

Réglez la tondeuse à la hauteur de coupe désirée (voyez la section "TONDEUSE"). Dans la section fonctionnement de ce manuel).

Quand la tondeuse est à la hauteur de coupe désirée, les routes devraient être moins dans le trou appropié au-dessus de la lame. Installez la roue dans le trou appropié comme indiqué et serrez à fond.

Repérez de l'autre côté. Installez la roue dans le même trou.

# UTILISATION

**UTILISATION**

## COMMENT UTILISER VOTRE TRACTEUR

### POUR EMBRAYEE LE FREIN DE STATIONNEMENT (Voir la Fig. 4)

Votre tracteur est muni d'un interrupteur de détection de présence qui opérera sur le moteur/s'arrêtera, si l'opérateur quitte le siège sans embrayée le frein de stationnement lorsqu'il sort de la position de marche.

- Appuyez à fond sur la pédale de frein/embrayage à la position de frein (BRAKE).
- Tirez sur le levier du frein de stationnement (C) et tenez-le.
- Puis relâchez la pression sur la pédale de frein/d'embrayage (B), puis relâchez le levier du frein de stationnement. La pédale d'embrayage doit se retrouver dans la position "DEBRAVÉE". Assurez-vous que le frein de stationnement reste dans sa position.
- Pour arrêter les lames de tondeuse, bougez le contrôleur de vitesse vers la position "ARRÊT".
- Utilisez toujours le moteur à pleine vitesse (rapide).
- Faire fonctionner le moteur à une vitesse inférieure à sa vitesse maximale (rapide) réduit l'efficacité du moteur.
- Une pleine vitesse (rapide) permet une meilleure performance de la tondeuse.

**POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ (D)**

### (Voir la Fig. 6)

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

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

**IMPORTANT:** Si le contact dallumage est lassisé à une autre position que OFF, la batterie sera déchargée.

**REMARQUE:** Utilisez pas la commande d'embrayage pour arrêter le moteur.

**IMPORTANT:** Tournez la clé de contact à la position coupée (F) STOP et enrouvez-la. Enlevez toujours la clé de contact pour empêcher l'emplacement d'autoriser.

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

**REMARQUE:** Utilisez la commande des gaz en position (D) intermédiaire (entre rapide et lent).

**MOTEUR -**

• Placez la commande des gaz en position (D) intermédiaire (entre rapide et lent).

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

**REMARQUE:** Tournez la clé de contact à la position coupée (F) STOP et enrouvez-la. Enlevez toujours la clé de contact pour empêcher l'emplacement d'autoriser.

**REMARQUE:** Utilisez pas la commande d'embrayage pour arrêter le moteur.

**REMARQUE:** Si le tracteur est éteint, il peut être difficile de déclencher l'allumage. Assurez-vous que le tracteur est bien éteint et que le bouton d'allumage est complètement débrayé.

**POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ (D)**

### (Voir la Fig. 6)

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

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

**IMPORTANT:** Si le contact dallumage est lassisé à une autre position que OFF, la batterie sera déchargée.

**REMARQUE:** Utilisez pas la commande d'embrayage pour arrêter le moteur.

**IMPORTANT:** Tournez la clé de contact à la position coupée (F) STOP et enrouvez-la. Enlevez toujours la clé de contact pour empêcher l'emplacement d'autoriser.

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

**REMARQUE:** Utilisez la commande des gaz en position (D) intermédiaire (entre rapide et lent).

**MOTEUR -**

• Placez la commande des gaz en position (D) intermédiaire (entre rapide et lent).

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

**REMARQUE:** Tournez la clé de contact à la position coupée (F) STOP et enrouvez-la. Enlevez toujours la clé de contact pour empêcher l'emplacement d'autoriser.

**REMARQUE:** Utilisez pas la commande d'embrayage pour arrêter le moteur.

**REMARQUE:** Si le tracteur est éteint, il peut être difficile de déclencher l'allumage. Assurez-vous que le tracteur est bien éteint et que le bouton d'allumage est complètement débrayé.

**IMPORТАНТ :** LES PEDALES DE MARCHE AVANT ET DE MARCHE ARRIERE REVIENTENT AU POINT MORT SI VOUS frein à la position "Frein".

- Pour arrêter le tracteur, abaissez complètement la pédale ENTRAINEMENT - .

Fig. 5

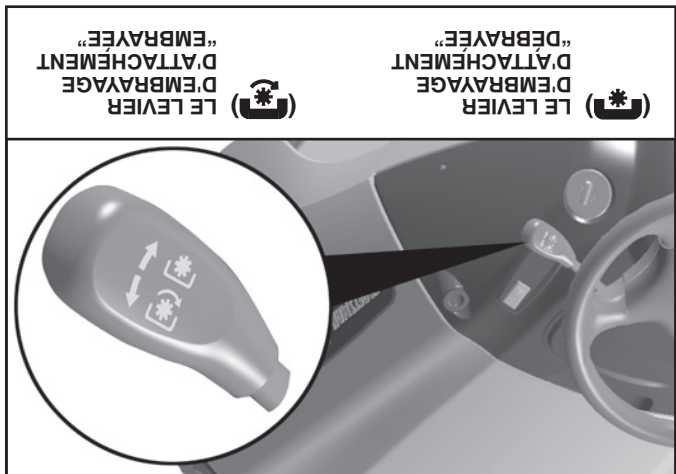
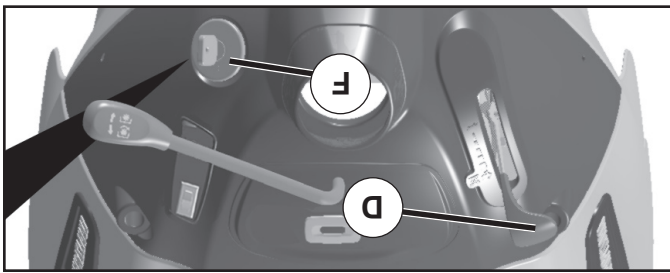


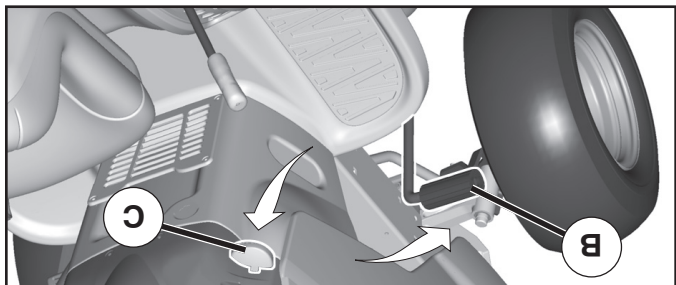
Fig. 6



- d'embrayage d'accès à la position "DEBRAVÉE" (RELEASED).
- Pour arrêter les lames de tondeuse, bougez le contrôleur de vitesse vers la position "ARRÊT".

POUR ARRÊTER (Voir la Fig. 5)

Fig. 4



- Tirez sur le levier du frein de stationnement (C) et tenez-le.
- Puis relâchez la pression sur la pédale de frein/d'embrayage (B), puis relâchez le levier du frein de stationnement. La pédale d'embrayage doit se retrouver dans la position "DEBRAVÉE". Assurez-vous que le frein de stationnement reste dans sa position.
- Appuyez à fond sur la pédale de frein/embrayage à la position de frein (BRAKE).
- Assurez-vous que le tracteur s'arrête lorsque le siège sans opérateur est mis en mouvement, si l'opérateur quitte le siège sans opérateur.

STATIONNEMENT (Voir la Fig. 4)

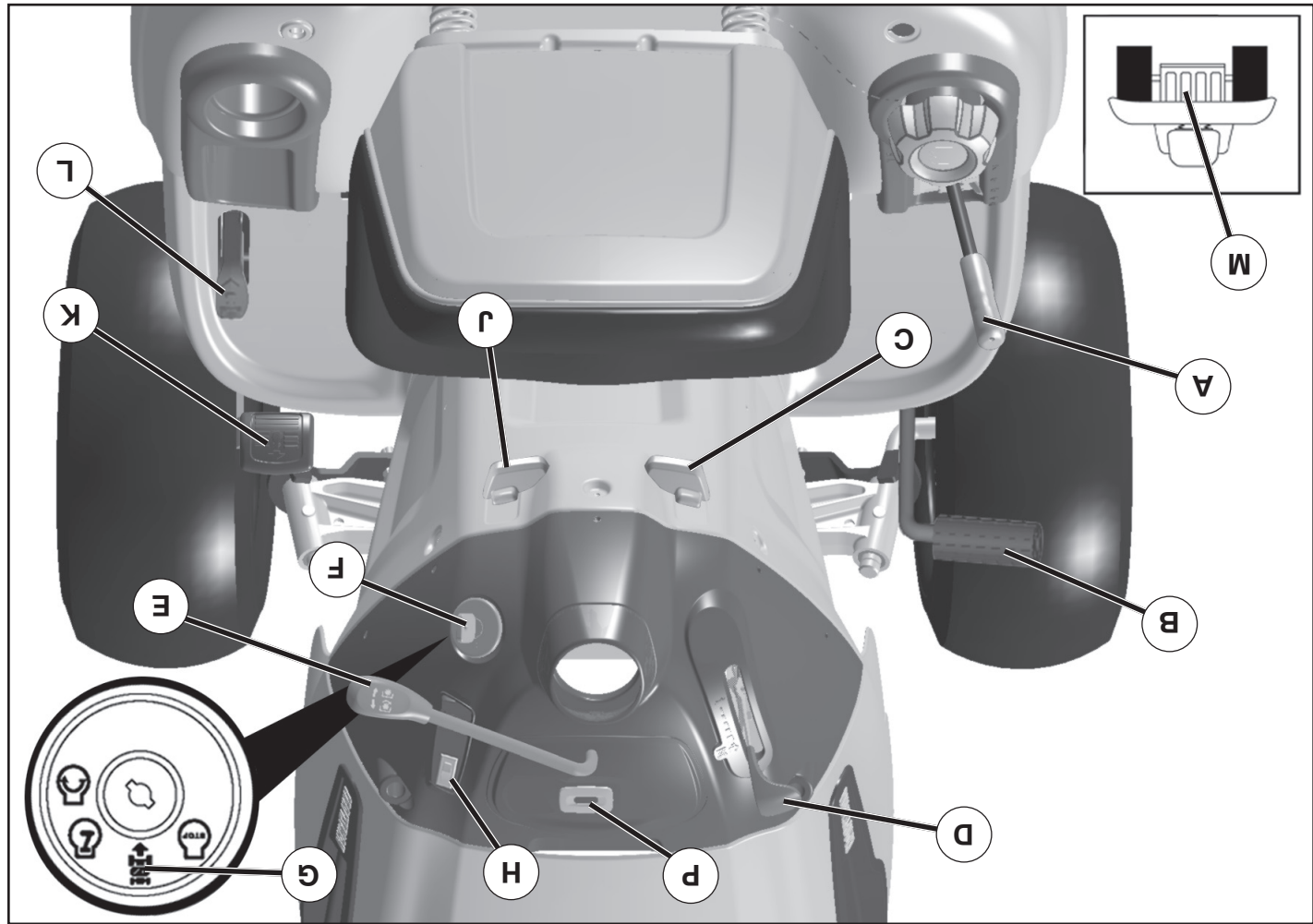


- (P) INDICATEUR D'ENTRETIEN/HOROMÈTRE - Indique le temps d'utilisation du moteur et de la tondeuse est nécessaire.
- (M) COMMANDE DE ROUTE LIBRE - Débraye la transmission pour le transport ou le remorquage du tracteur quand le moteur ne fonctionne pas.
- (L) PÉDALE DE MARCHE ARRIÈRE - Sert à faire reculer le tracteur.
- (K) PÉDALE DE MARCHE AVANT - Sert à faire avancer le tracteur à la vitesse souhaitée sans appuyer sur la pédale de marche avant.
- (J) LEVIER DE COMMANDE DE VITESSE - Sert à faire avancer le tracteur les phares du tracteur.
- (H) L'INTERRUPTEUR DES LUMIÈRES - Permet d'allumer/éteindre les phares du tracteur.

- (G) ROIS SUR "ON" - Permet le fonctionnement de la plate-forme de fauchuse ou de tout autre attacheement tandis qu'à couper le moteur.
- (F) CONTACTEUR D'ALLUMAGE - Permet de démarrer et de couper le tracteur.
- (E) LEVIER D'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE - Est utilisé pour monter et démonter la vitesse de moteur.
- (D) COMMANDE DES GAZ/étrangleur - Permet de démonter le moteur et de commander la vitesse de moteur.
- (C) LEVIER DE FREIN DE STATIONNEMENT - Bloque la pédale de frein en position de frein.
- (B) PÉDALE DE FREIN - Permet d'arrêter le tracteur et de démonter le moteur.
- (A) LEVIER DE LEVAGE D'ACCESOIRE - Permet de soulever, démonter et démonter les accessoires sur le tracteur.

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

Fig. 3



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

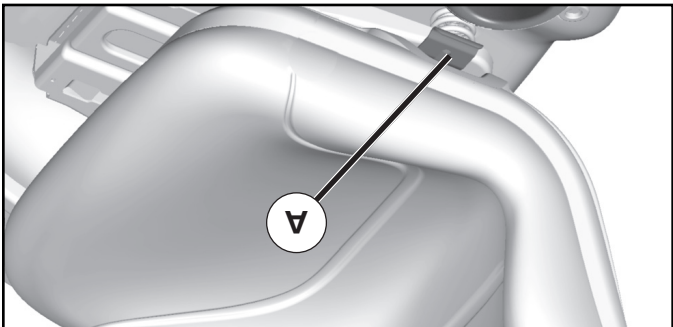
# UTILISATION

UTILISATION

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



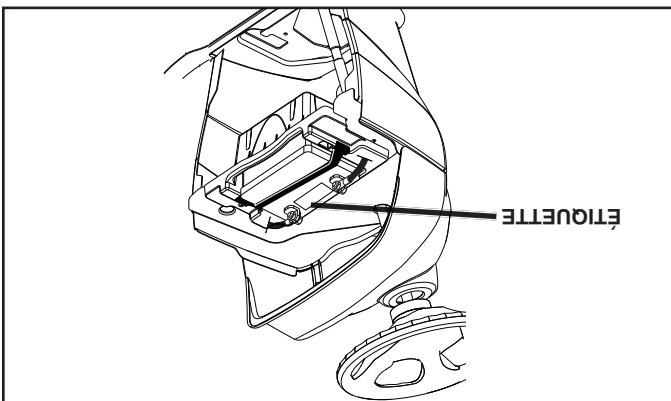
Fig. 2



Assoyez-vous sur le siège. Soulevez 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. Relâchez du levier pour assurer le siège en position. Assurez-vous que le siège est bien fixé.

AJUSTEZ LE SIEGE (Voir la Fig. 2)

Fig. 1



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

# MONTAGE

The diagram illustrates the assembly of a screwdriver. It shows a black screwdriver bit (Guide-pente) being inserted into a slot on a grey battery (Batterie). A small black screw (Ecrou) is used to secure the screwdriver bit to the battery. To the right, a black key (Clé) is shown.

# PIÈCES PAS ASSEMBLÉ

<b>RÈGLES DE SECURITÉ</b>	<b>2-3</b>	<b>SPECIFICATIONS DE PRODUIT</b>	<b>4</b>	<b>RESPONSABILITÉS DU CLIENT</b>	<b>4</b>	<b>MONTAGE</b>	<b>5-6</b>	<b>UTILISATION</b>	<b>7-13</b>	<b>GUIDE D'ENTRETIEN</b>	<b>14</b>
ENTRETIEN	14-18	REVISION ET REGLAGES	19-24	ENTREPOSAGE	25	GUIDE DE DÉPANNAGE	26-27	GARANTIE	28	ENTRETIEN DE "SEARS"	30

# SOMMAIRE

Un paroisse-éthnicelle pour le silencieux est disponible au centre d'entretenir autorisé le plus proche.

La question interne est celle qui concerne la stabilité et l'efficacité de l'opérateur. Il doit être maintenu en bon état de fonctionnement pour assurer la qualité des services fournis aux usagers.

# RESPONSABILITÉS DU CLIENT

Il existe un contrat d'entretien Sears pour ce produit. Contactez le magasin Sears le plus proche pour des informations supplémentaires.

**FELICITATIONS**, pour votre achat. Ce tracteur a été conçu, pour résister au travail dans les meilleures conditions. Il résiste aux sols les plus durs et peut être utilisé dans les champs les plus difficiles. Il est également adapté à l'entretien des jardins et des terrains de sport. Il est facile à utiliser et à entretenir. Il est également très économique à l'utilisation.

**CONTRAT D'ENTRETIEN**

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

Vous pourrez ainsi assurer la sécurité de vous et de vos proches tout au long de la période de préparation de ce tracteur.

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

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



# REGLES DE SECURITE

Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs

Les pentes sont très souvent à l'origine de pertes de contrôle et de tonneaux, susceptibles de provoquer de graves blessures, même mortelles. Soyez très prudent lorsqu'e vous opérez dans ces pentes. Si vous n'êtes pas en mesure d'affronter les pentes ou si vous sentez mal à l'aise, ne les tondez pas.

Tondez les pentes en montant et en descendant, jamais transversalement.

Faites attention aux trous, aux ornières, aux bosses ou autres objets cachés. La machine risque de capturer sur les sols inégaux. L'herbe haute peut cacher des obstacles.

Sélectionnez une vitesse soutenable afin de ne pas dévier relationnellement. Les pentes sur le herbe humide. Les pentes risquent de changer de vitesse dans les pentes.

Ne tondez pas sur l'herbe humide. Les pentes risquent de mal adhérer.

Laissez toujours la machine embrayée lorsqu'e vous descendez une pente. Ne mettez jamais au point mort dans les descentes.

Evitez d'effectuer les démarages, arrêts ou virages dans les pentes. Si les pneus n'adhèrent plus, dégagéz les lames et procedez lentement vers le bas de la pente.

Dans les pentes, ne effectuez que des mouvements nets et progressifs. Ne changez jamais brusquement de vitesse ou de direction afin de ne pas faire culbuter la machine.

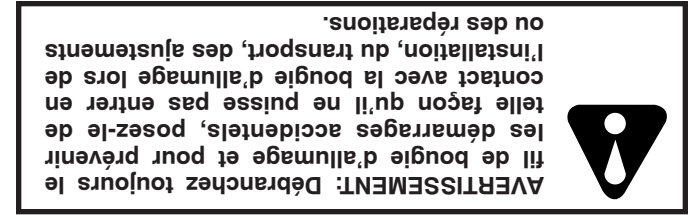
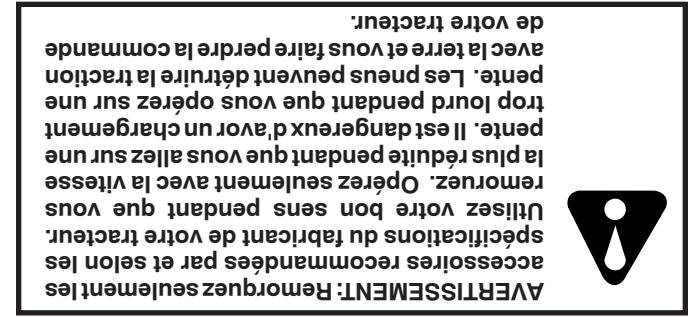
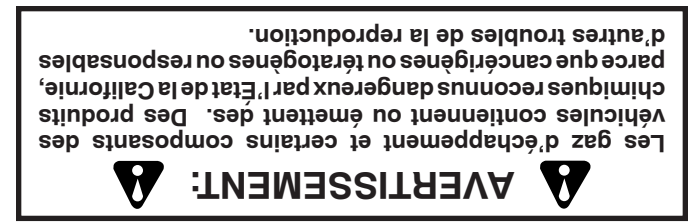
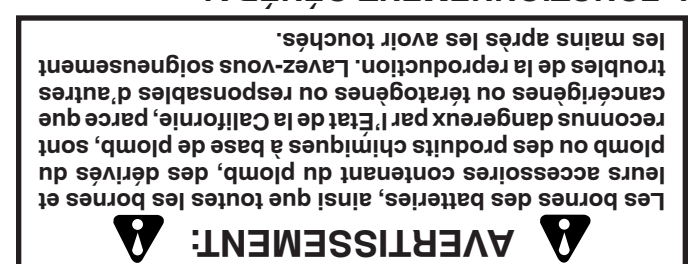
Faites très attention lorsqu'e vous utilisez la machine avec une masse hébre ou d'autres accessoires ; ils risquent de nuire à la stabilité de la machine.

N'utilisez pas sur les pentes roulantes. Ne touchez jamais à la bord ou du déprecipiter si le bord s'éboule.

1



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



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

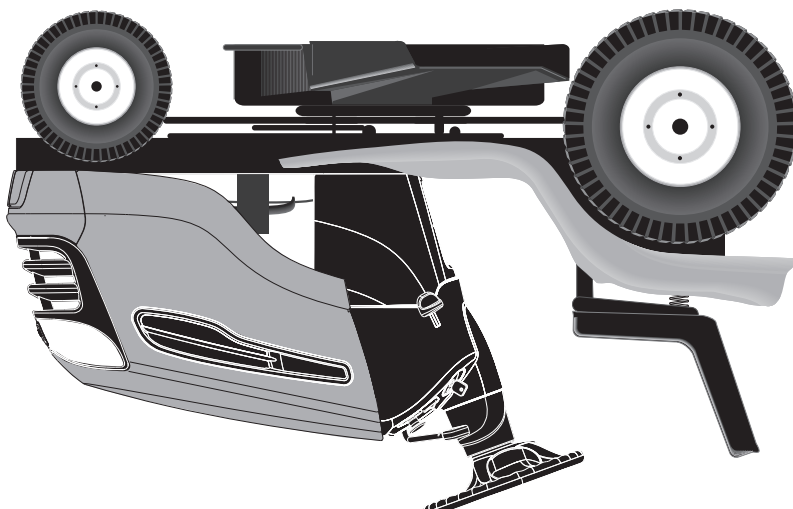
\*As estimated by the manufacturer.

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

- Montage
- Utilisation
- Entretien
- Révision et Régagages

**TRACTEUR DE PELOUSE  
AUTOMATIQUE  
TONDEUSE DE 117 CM (46 PO.)  
DEMARRAGE ÉLECTRIQUE  
24,0 C.V.\***

**CRAFTSMAN®**



**944.60267  
MODÈLE  
NOMBRE DE**

**OPÉRATEUR  
MANUEL DE  
SEARS**

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