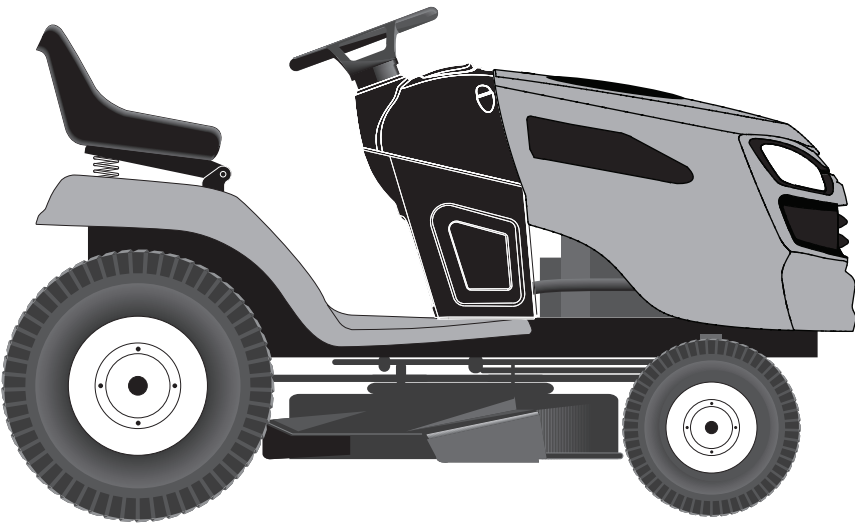


SEARS
OPERATOR'S
MANUAL

MODEL NO.
944.60269

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



CRAFTSMAN®

26.0 HP*
ELECTRIC START
54" MOWER
AUTOMATIC TRANSMISSION
GARDEN 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

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:	4.0 Gallons/15,14 L Regular Unleaded
Oil Type: (API: SG-SL)	SAE 30 (above 32°F/0°C) SAE 5W30 (below 32°F/0°C) SYNTHETIC (below 0°F)
Your tractor was shipped from the factory with non-synthetic SAE 10W30 motor oil.	
Oil Capacity:	W/Filter: 64 Oz./1,96 L W/out Filter: 56 Oz./1,77 L
Spark Plug:	Champion QC12YC (Gap: .040"/1,02 mm)
Ground Speed (Mph/Kph):	Forward: 0 - 7.8/12,5 Reverse: 0 - 2.9/4,7
Charging System:	16 Amps @ 3600 RPM
Battery:	Amp/Hr: 28 Min. CCA: 280 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 - 9
OPERATION	10 - 16
MAINTENANCE SCHEDULE	17
MAINTENANCE	17 - 20
SERVICE AND ADJUSTMENTS	21 - 25
STORAGE.....	26
TROUBLESHOOTING.....	27 - 28
WARRANTY.....	30
SEARS PARTS AND SERVICE.....	32

UNASSEMBLED PARTS

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

ASSEMBLY

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

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

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

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

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

TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON

UNPACK CARTON

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

BEFORE REMOVING TRACTOR FROM SKID

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 the 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.

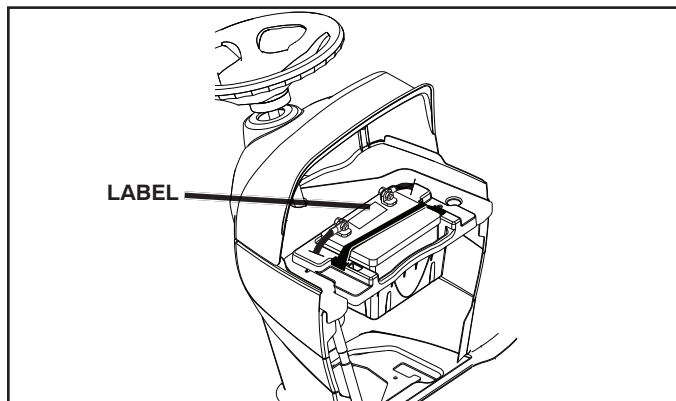


Fig. 1

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

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. Ensure tractor is in a well-ventilated area. Ensure the area in front of tractor is clear of other people and objects.

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

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

Continue with the instructions that follow.

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

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

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



Fig. 3

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

ASSEMBLY

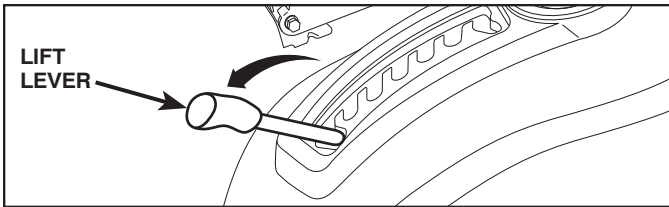


Fig. 4

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

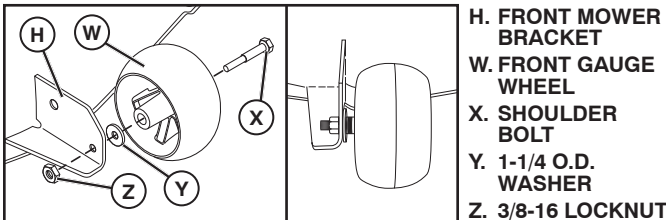


Fig. 5

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

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

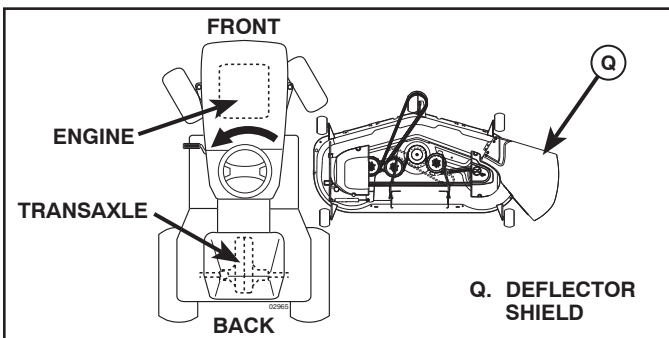


Fig. 6

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

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

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

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

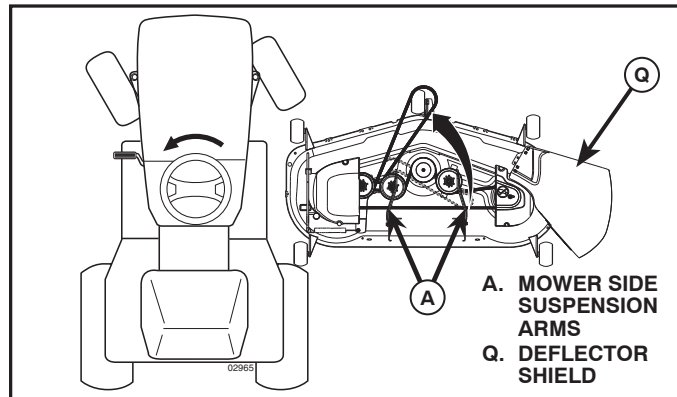


Fig. 8

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

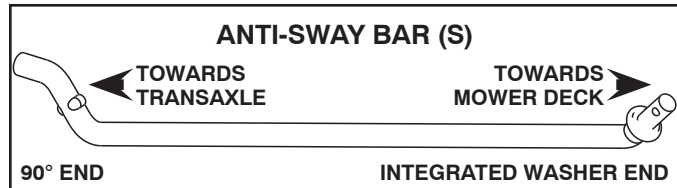


Fig. 9

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

NOTE: Flashlight may be helpful.

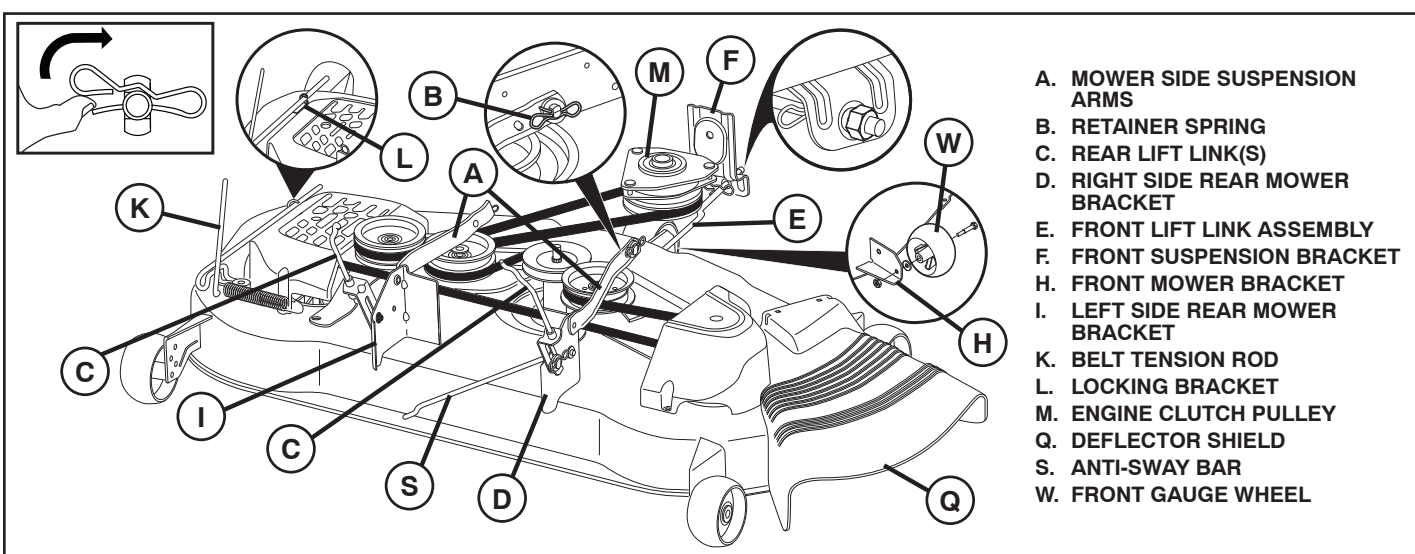


Fig. 7

ASSEMBLY

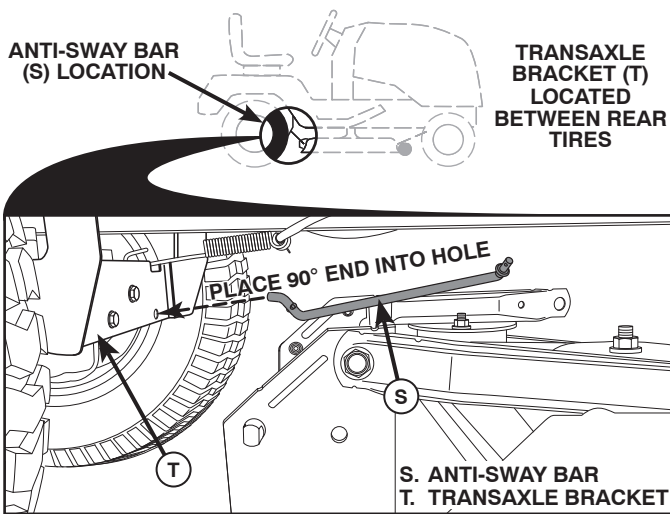


Fig. 10

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

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

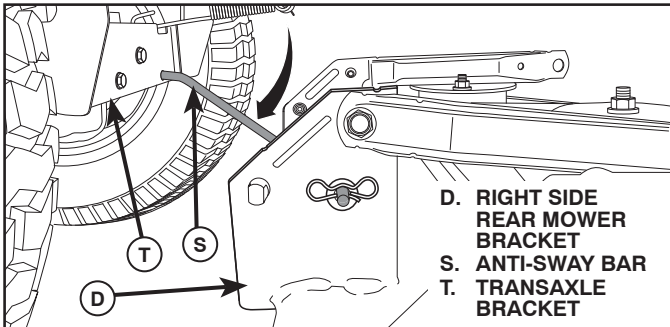


Fig. 11

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

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

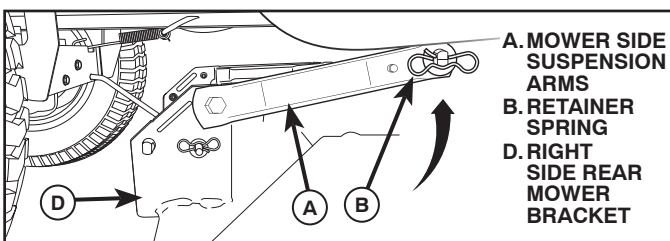


Fig. 12

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

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

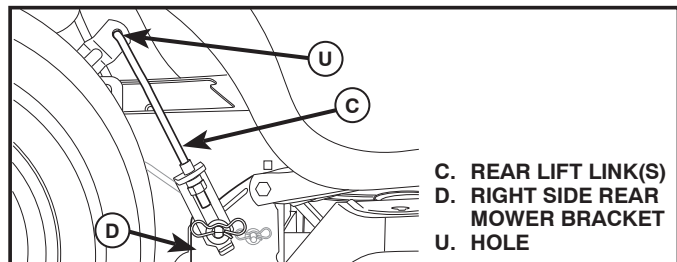


Fig. 13

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

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

NOTE: Requires deck lifting.

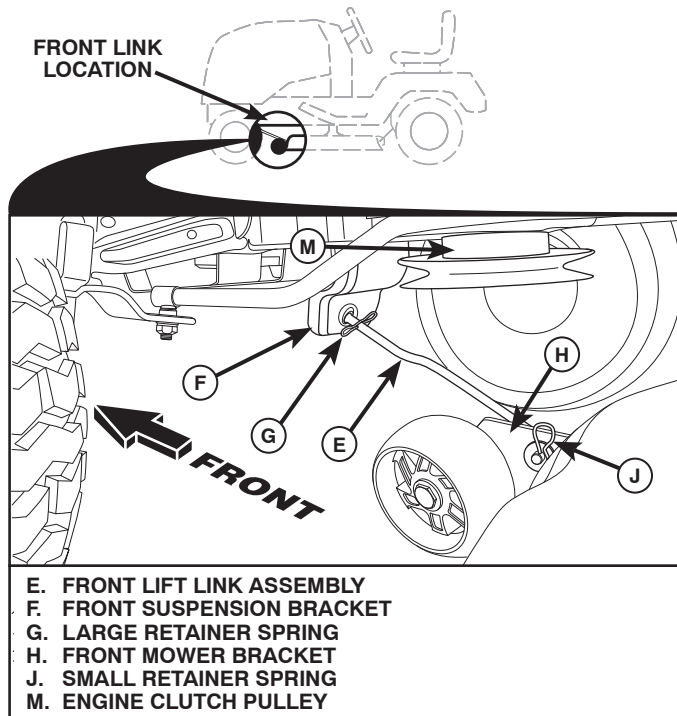


Fig. 14

ASSEMBLY

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

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

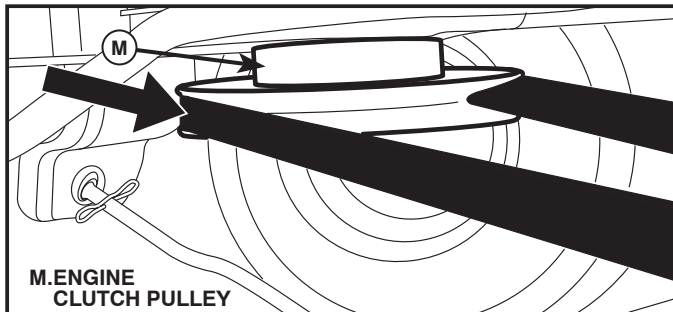


Fig. 15

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

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



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

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

MOWER DRIVE BELT INSTALLATION

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

CHECK TIRE PRESSURE

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

- Reduce tire pressure to PSI shown on tires.

CHECK DECK LEVELNESS

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

CHECK FOR PROPER POSITION OF ALL BELTS

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

CHECK BRAKE SYSTEM

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

✓ CHECKLIST

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

PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

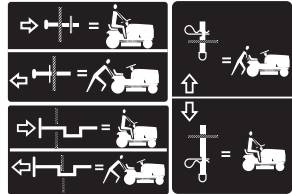
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
-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

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

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

OPERATION

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



FREE WHEEL
(Automatic Models only)



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.

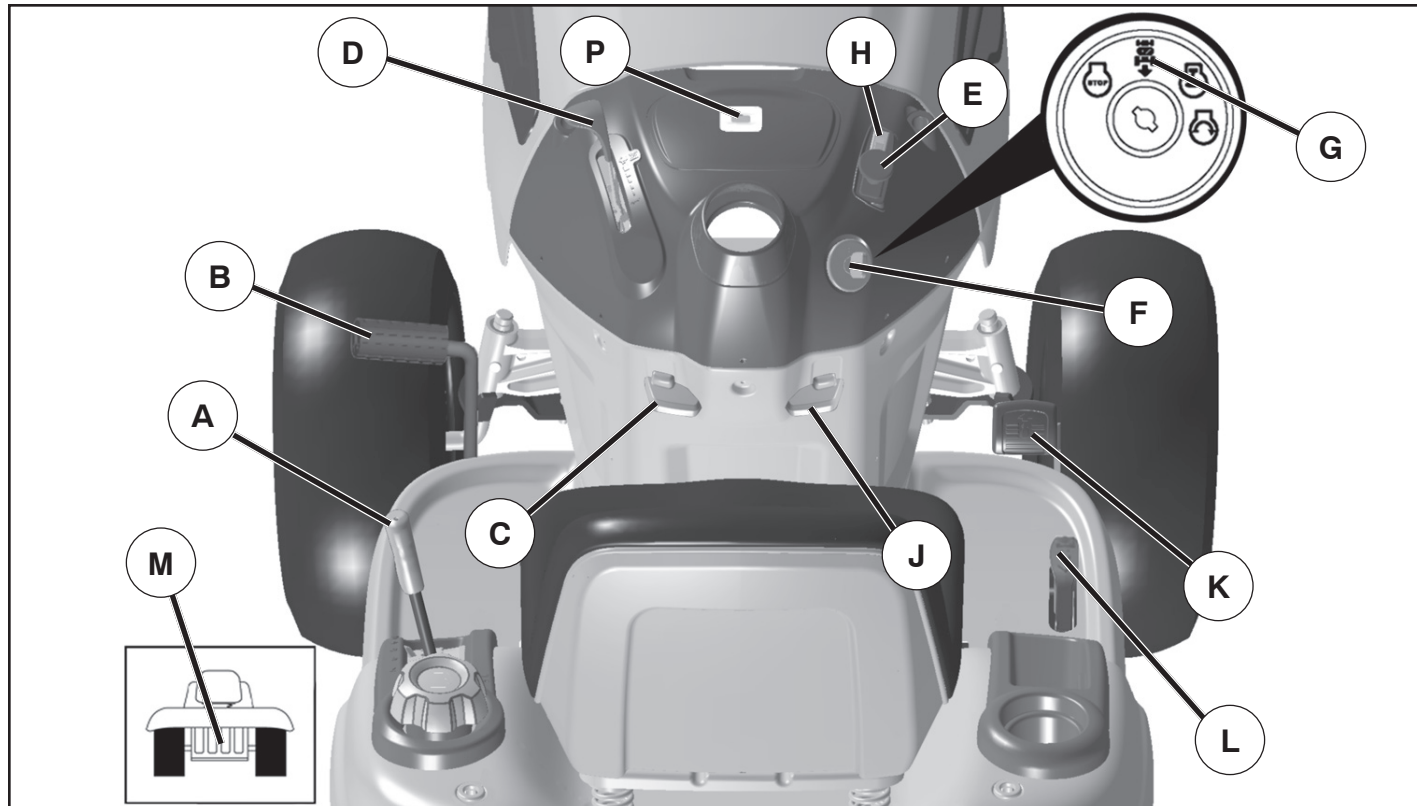


Fig. 16

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

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

- (G) **REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) "ON" POSITION** - Allows operation of mower or other powered attachment while in reverse.
(H) **LIGHT SWITCH** - Turns the headlights on and off.
(I) **CRUISE CONTROL LEVER** - Used to set forward movement of tractor at desired speed without holding the forward drive pedal.
(J) **FORWARD DRIVE PEDAL** - Used for forward movement of tractor.
(K) **REVERSE DRIVE PEDAL** - Used for reverse movement of tractor.
(L) **FREEWHEEL CONTROL** - Disengages transmission for pushing or slowly towing the tractor with the engine off.
(M) **SERVICE REMINDER/HOUR METER** - Indicates when service is required for the engine and mower.
(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. 17)

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

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

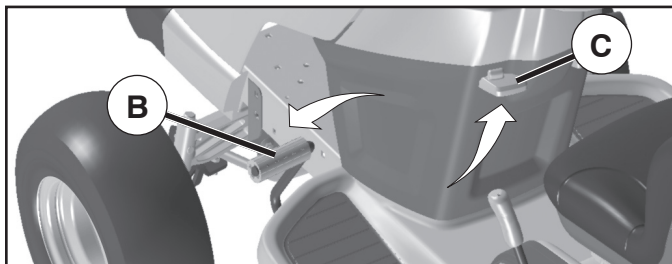


Fig. 17

STOPPING (See Fig. 18)

MOWER BLADES -

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

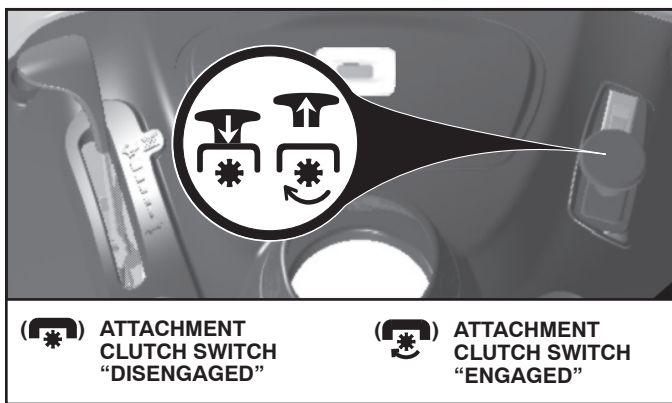


Fig. 18

GROUND DRIVE -

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

ENGINE -

- Move throttle control 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 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, before leaving the operator's position; to empty grass catcher, etc.

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

Always operate engine at full speed (fast).

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

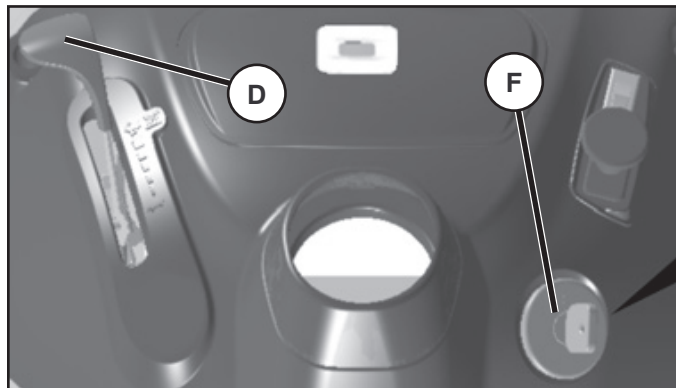


Fig. 19

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 20)

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

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

OPERATION

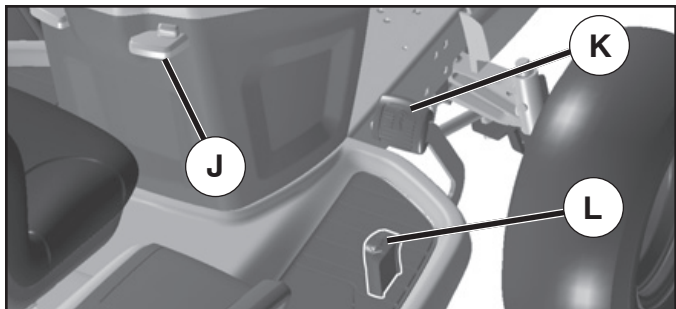


Fig. 20

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

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

SYSTEM CHARACTERISTICS

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

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

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

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 21)

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

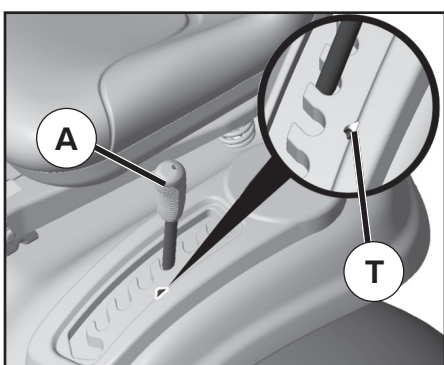


Fig. 21

- Put attachment lift lever in desired cutting height slot.
- Slide pointer tab (T) to desired cutting height as a reminder for next time you mow.

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. 22)

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

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

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

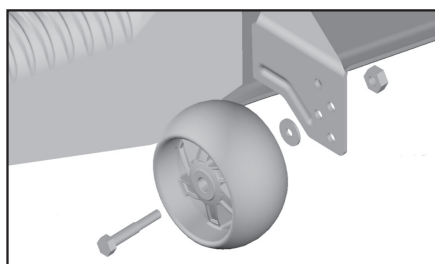


Fig. 22

TO OPERATE MOWER

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

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

TO STOP MOWER BLADES -

Disengage attachment clutch control.



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

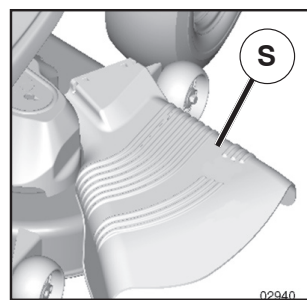


Fig. 23

OPERATION

REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS)

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

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

USING THE REVERSE OPERATION SYSTEM (See Fig. 24)

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

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

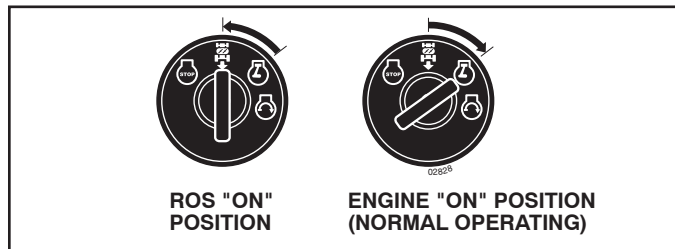


Fig. 24

TO OPERATE ON HILLS



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

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

TO TRANSPORT (See Fig. 25)

When pushing or towing your tractor, 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.).

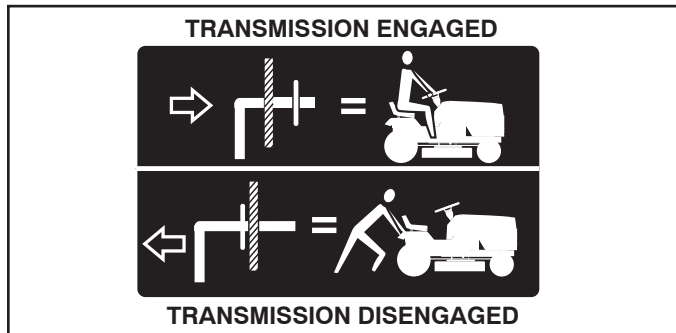


Fig. 25

TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

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

SERVICE 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.

OPERATION

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.

RESERVE FUEL VALVE OPERATION (See Fig. 26)

- Raise seat to access reserve fuel valve.
- In normal operation, valve should be set to primary (as shown in view)
- If tractor runs out of fuel, rotate valve handle to reserve.
- Drive tractor to be refueled.
- After refueling, return valve to primary position.

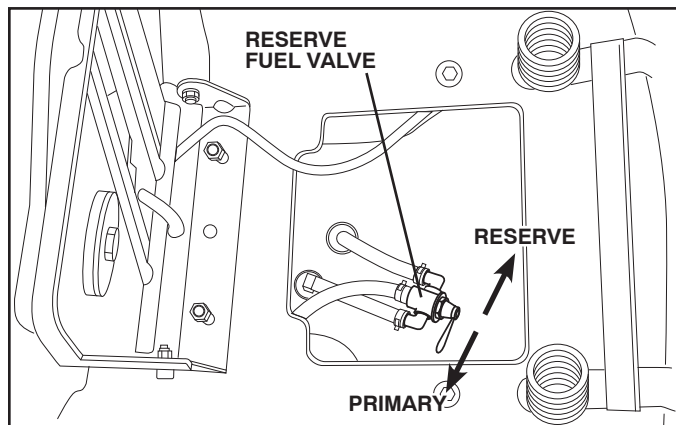


Fig. 26

TO START ENGINE (See Fig. 16)

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

- 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 free-wheel lever while the engine is running.

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

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. 27).

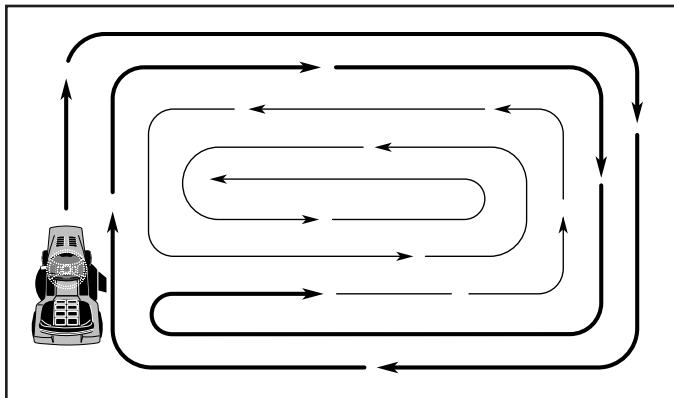


Fig. 27

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

MAINTENANCE

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

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.

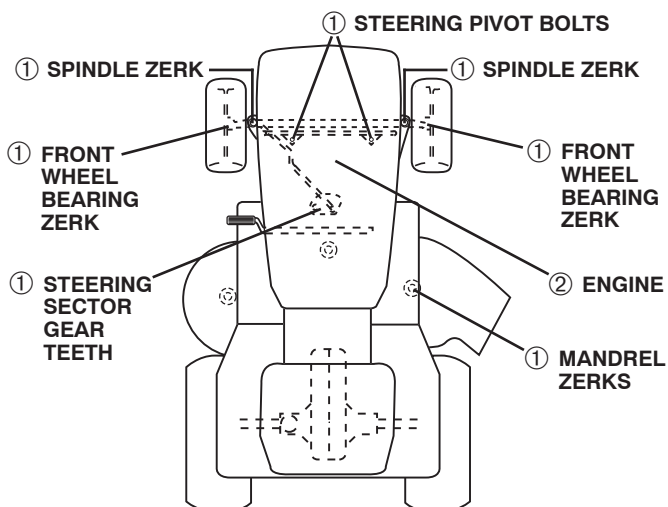
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

- 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)

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)



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. 28)

- 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 HEAT TREATED.

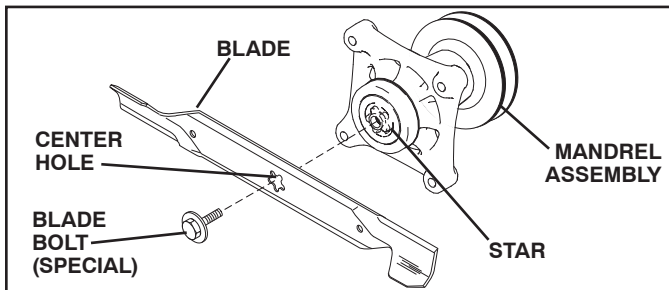


Fig. 28

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.

BLADE CARE

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

MAINTENANCE

TRANSAXLE MAINTENANCE

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

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

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

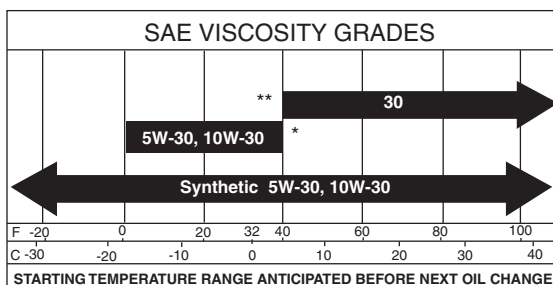
TRANSAXLE PUMP FLUID

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

ENGINE

LUBRICATION

Only use high quality detergent oil rated with API service classification 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.



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

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



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

Change the oil after every 50 hours of operation or at least once a year if the tractor is not used for 50 hours in one year. Check the crankcase oil level before starting the engine and after each eight (8) hours of operation. Tighten oil fill cap/dipstick securely each time you check the oil level.

TO CHANGE ENGINE OIL (See Fig. 29)

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

- Ensure tractor is on level surface.

- Oil will drain more freely when warm.
- Catch oil in a suitable container.
- Remove oil fill cap/dipstick. Be careful not to allow dirt to enter the engine when changing oil.
- Remove yellow cap from end of drain valve and install the drain tube onto the fitting.

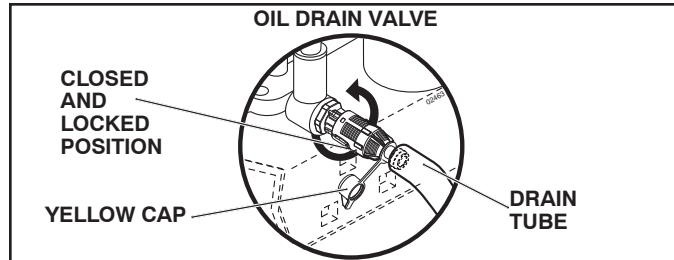


Fig. 29

- Unlock drain valve by pushing inward and turning counterclockwise.
- To open, pull out on the drain valve.
- After oil has drained completely, close and lock the drain valve by pushing inward and turning clockwise until the pin is in the locked position as shown.
- Remove the drain tube and replace the cap onto to the bottom fitting of the drain valve.
- Refill engine with oil through oil fill dipstick tube. Pour slowly. Do not overfill. For approximate capacity see "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual.
- Use gauge on oil fill cap/dipstick for checking level. Insert dipstick into the tube and rest the oil fill cap on the tube. Do not thread the cap onto the tube when taking reading. 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.

AIR FILTER

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

CLEAN AIR SCREEN

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

ENGINE COOLING SYSTEM

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

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

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

MAINTENANCE

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. 30)

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.

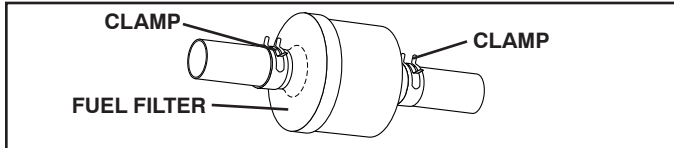


Fig. 30

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. 31)

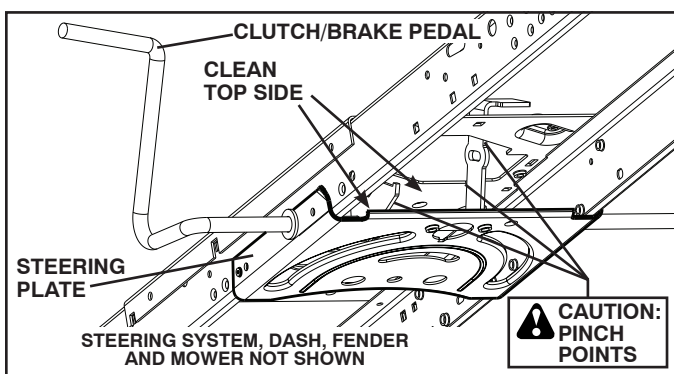


Fig. 31

- 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.

DECK WASHOUT PORT (See Fig. 32)

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.

- 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.

- Make sure the attachment clutch control is in the "DISENGAGED" position, set the parking brake, and stop the engine.
- Thread the nozzle adapter (packaged with your tractor's Operator's Manual) onto the end of your garden hose.
- 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.

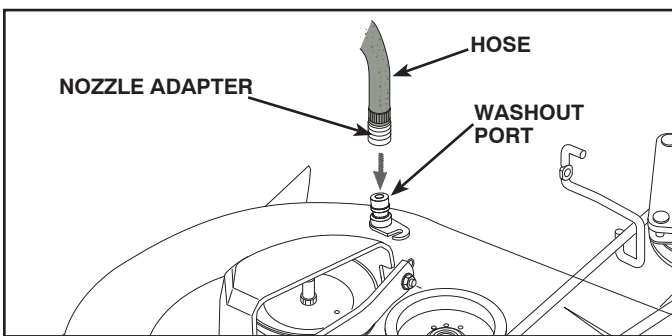


Fig. 32

IMPORTANT: Tug hose ensuring connection is secure.

- Turn the water on.
- 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.

- 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.
- 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.
- Pull back the lock collar of the nozzle adapter to disconnect the adapter from the nozzle washout port.
- 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. 33)

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



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

- Remove mower belt from electric clutch pulley (M).
- Disconnect front link (E) from mower - remove retainer spring and washer.
- Go to either side of mower and disconnect mower suspension arm (A) from chassis and rear lift link (C) from rear mower bracket (D) - remove retainers springs and washers.
- Go to other side of mower and disconnect the suspension arm and rear lift link.



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

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

TO INSTALL MOWER

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

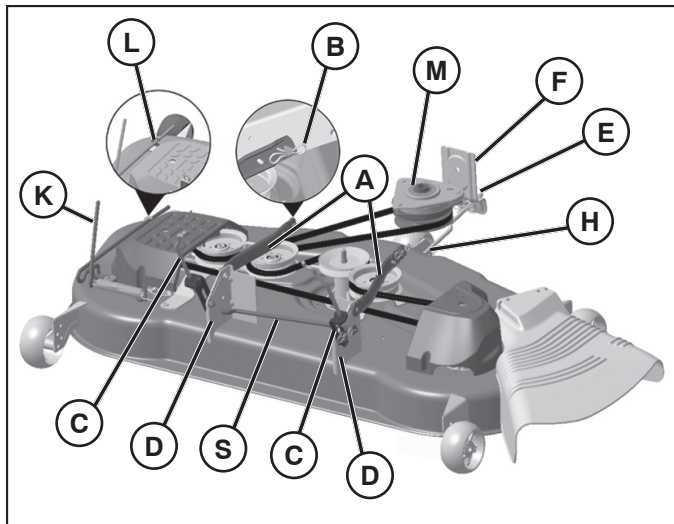


Fig. 33

TO REPLACE MOWER BLADE DRIVE BELT (See Fig. 34)

MOWER DRIVE BELT REMOVAL

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



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

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

MOWER DRIVE BELT INSTALLATION

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

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

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



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

- Raise attachment lift to highest position.

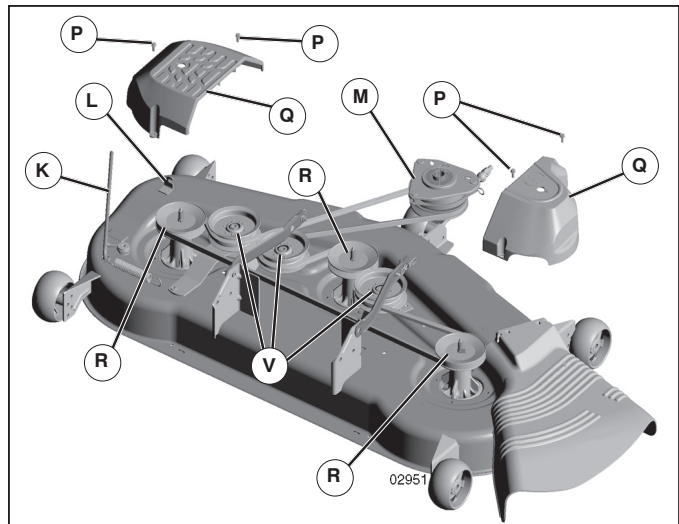


Fig. 34

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. 35)

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

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

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

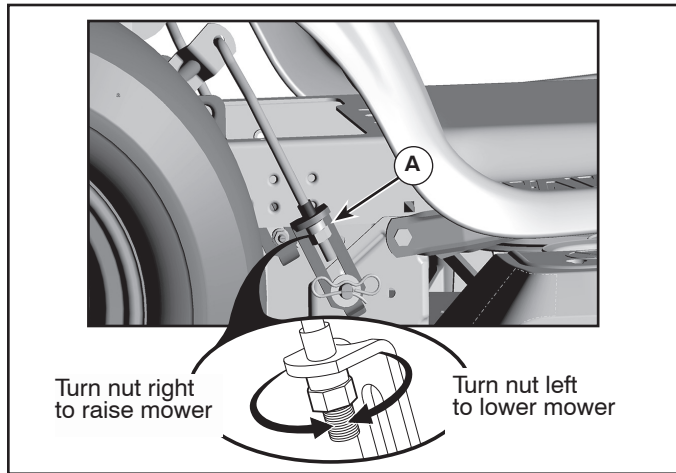


Fig. 35

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. 36)

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



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

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

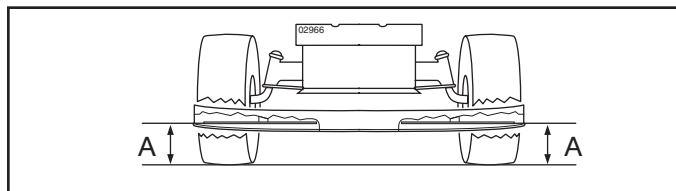


Fig. 36

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

FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 37 and 38)

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

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



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

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

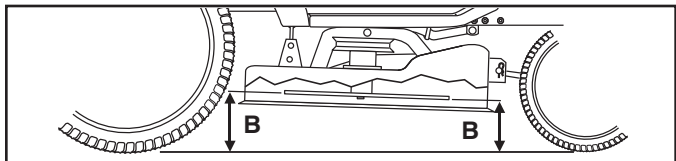


Fig. 37

- 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.

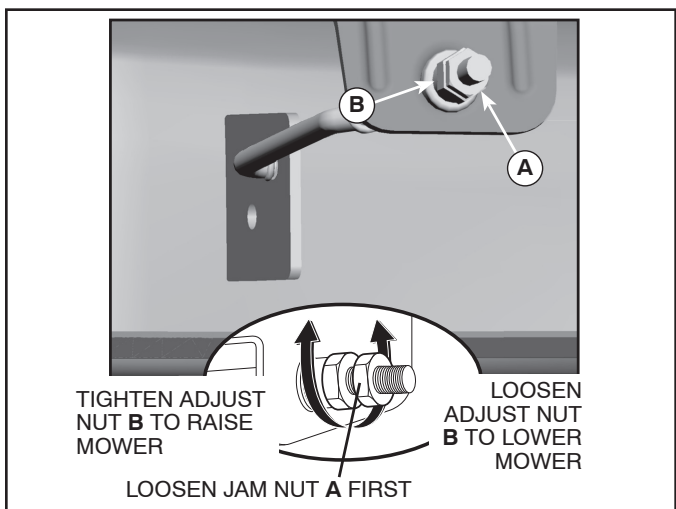


Fig. 38

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 MOTION DRIVE BELT

(See Fig. 39)

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

BELT REMOVAL -

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

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

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

BELT INSTALLATION -

1. Install new belt from tractor rear to front, over the steering plate (H) and above clutch brake pedal shaft (J).
2. Pull belt toward front of tractor and roll belt around electric clutch and onto engine pulley (G).
3. Pull belt toward rear of tractor. Carefully work belt down around transmission cooling fan and onto the input pulley (F). Be sure belt is inside the belt keeper.

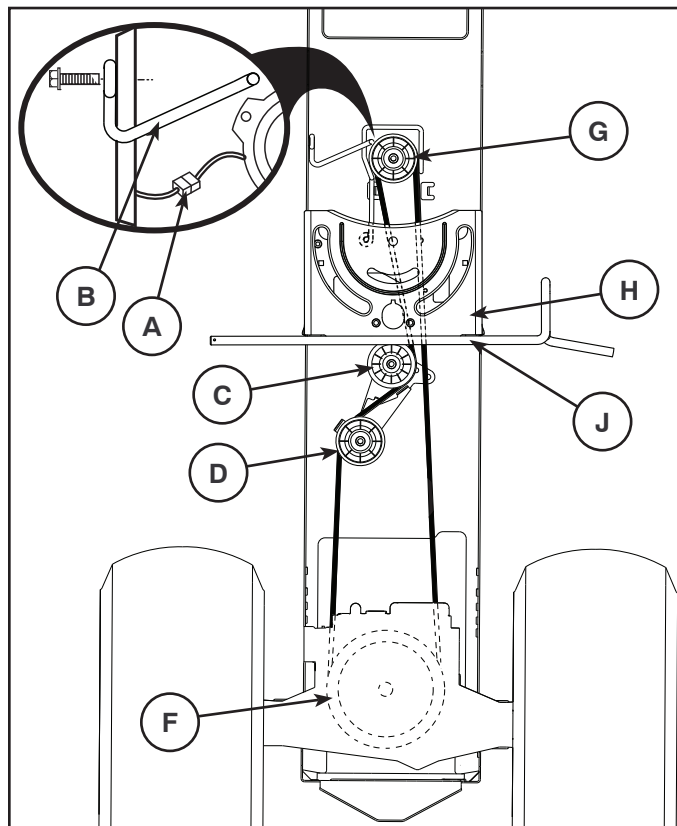


Fig. 39

4. Install belt through stationary idler (C) and clutching idler (D).
5. Reinstall anti-rotation link (B) on right side of tractor. Tighten securely.
6. Reconnect clutch harness (A).
7. Make sure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides and keepers.
8. Install mower. (See "TO INSTALL MOWER" section in this manual.)

TO CHECK BRAKE

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

You may also check brake by:

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

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

TO REMOVE WHEEL (See Fig. 40)

- 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.

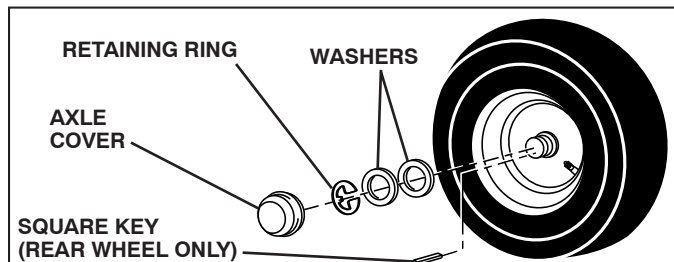


Fig. 40

FRONT WHEEL TOE-IN/CAMBER

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

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 41)



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.

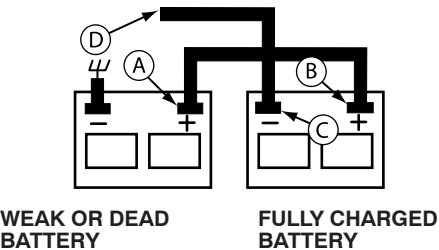


Fig. 41

REPLACING BATTERY (See Fig. 42)



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

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

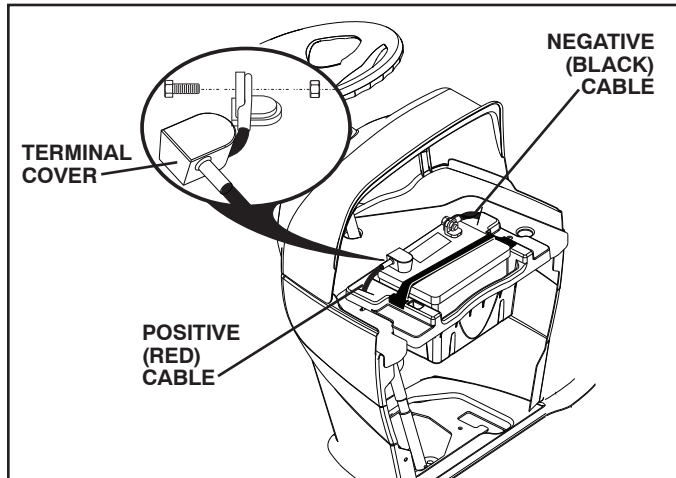


Fig. 42

INTERLOCKS AND RELAYS

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

- Check wiring.

TO REPLACE FUSE

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

TO REPLACE HEADLIGHT BULB

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

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO REMOVE HOOD AND GRILL ASSEMBLY

(See Fig. 43)

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

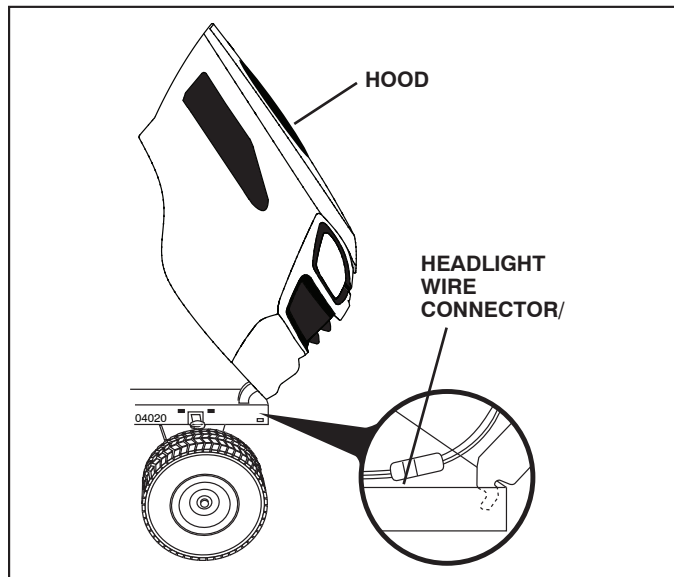


Fig. 43

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

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Will not start	1. Out of fuel. 2. Engine not "CHOKED" properly. 3. Engine flooded. 4. Bad spark plug. 5. Dirty air filter. 6. Dirty fuel filter. 7. Water in fuel. 8. Loose or damaged wiring. 9. Carburetor out of adjustment. 10. Engine valves out of adjustment.	1. Fill fuel tank. 2. See "TO START ENGINE" in Operation section. 3. Wait several minutes before attempting to start. 4. Replace spark plug. 5. Clean/replace air filter. 6. Replace fuel filter. 7. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter. 8. Check all wiring. 9. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. 10. Contact an authorized service center/department.
Hard to start	1. Dirty air filter. 2. Bad spark plug. 3. Weak or dead battery. 4. Dirty fuel filter. 5. Stale or dirty fuel. 6. Loose or damaged wiring. 7. Carburetor out of adjustment. 8. Engine valves out of adjustment.	1. Clean/replace air filter. 2. Replace spark plug. 3. Recharge or replace battery. 4. Replace fuel filter. 5. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gas. 6. Check all wiring. 7. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. 8. Contact an authorized service center/department.
Engine will not turn over	1. Brake pedal not depressed. 2. Attachment clutch is engaged. 3. Weak or dead battery. 4. Blown fuse. 5. Corroded battery terminals. 6. Loose or damaged wiring. 7. Faulty ignition switch. 8. Faulty solenoid or starter. 9. Faulty operator presence switch(es).	1. Depress brake pedal. 2. Disengage attachment clutch. 3. Recharge or replace battery. 4. Replace fuse. 5. Clean battery terminals. 6. Check all wiring. 7. Check/replace ignition switch. 8. Check/replace solenoid or starter. 9. Contact an authorized service center/department.
Engine clicks but will not start	1. Weak or dead battery. 2. Corroded battery terminals. 3. Loose or damaged wiring. 4. Faulty solenoid or starter.	1. Recharge or replace battery. 2. Clean battery terminals. 3. Check all wiring. 4. Check/replace solenoid or starter.
Loss of power	1. Cutting too much grass/too fast. 2. Throttle in "CHOKE" position. 3. Build-up of grass, leaves, trash under mower. 4. Dirty air filter. 5. Low oil level/dirty oil. 6. Faulty spark plug. 7. Dirty fuel filter. 8. Stale or dirty fuel. 9. Water in fuel. 10. Spark plug wire loose. 11. Dirty engine air screen/fins. 12. Dirty/clogged muffler. 13. Loose or damaged wiring. 14. Carburetor out of adjustment. 15. Engine valves out of adjustment.	1. Raise cutting height/reduce speed. 2. Adjust throttle control. 3. Clean underside of mower housing. 4. Clean/replace air filter. 5. Check oil level/change oil. 6. Clean and regap or change spark plug. 7. Replace fuel filter. 8. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gas. 9. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter. 10. Connect and tighten spark plug wire. 11. Clean engine air screen/fins. 12. Clean/replace muffler. 13. Check all wiring. 14. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. 15. Contact an authorized service center/department.
Excessive vibration	1. Worn, bent or loose blade. 2. Bent blade mandrel. 3. Loose/damaged part(s).	1. Replace blade. Tighten blade bolt. 2. Replace blade mandrel. 3. Tighten loose part(s). Replace damaged parts.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Engine continues to run when operator leaves seat with attachment clutch engaged	1. Faulty operator-safety presence control system.	1. Check wiring, switches and connections. If not corrected, contact an authorized service center/department.
Poor cut - uneven	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.
Mower blades will not rotate	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.
Poor grass discharge	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.
Headlight(s) not working (if so equipped)	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.
Battery will not charge	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.
Loss of drive	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.
Engine "back-fires" when turning engine "OFF"	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.
Engine dies when tractor is shifted into reverse	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.

SERVICE NOTES

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 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.

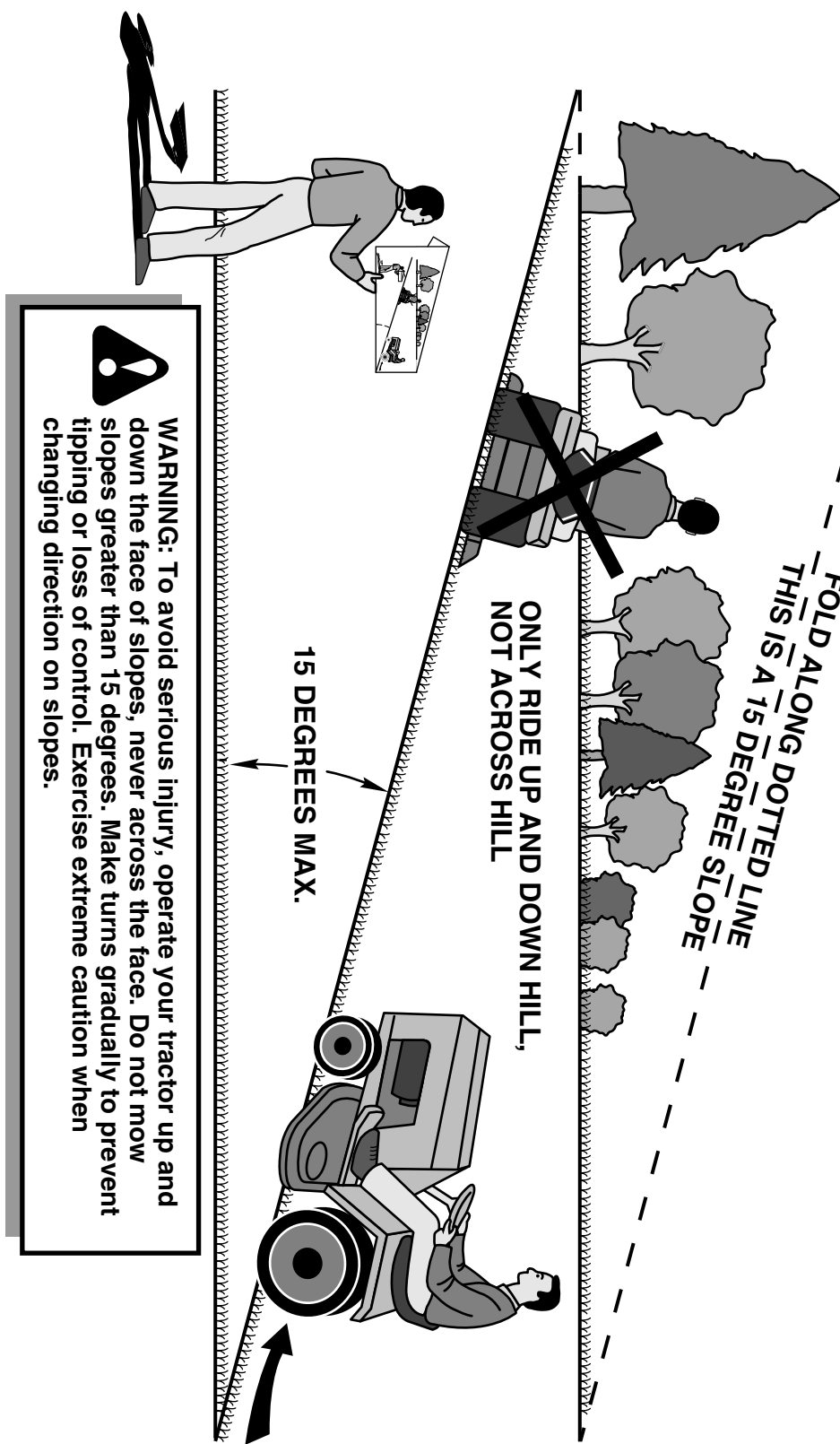
LIST OF APPLICABLE WARRANTY PERIODS: The following list contains the applicable Warranty Period for your Craftsman product and is based on a combination of the type of product or component and the intended and actual use of the product or component:

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 correct 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[®]

(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

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^{MC}

(1-800-533-6937)

www.sears.ca



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

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

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



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

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

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

www.sears.ca

Pour connaître le no. de téléphone du **Service des pièces et de l'entretien**
 Sears afin de commander les pièces de rechange, accessoires et
 manuels d'instructions requis pour effectuer vous-même les réparations.
 Pour connaître l'emplacement du **Service des pièces et de l'entretien**
 Sears le plus proche afin d'apporter à l'atelier des produits tels que
 des aspirateurs, tondeuses à gazon ou appareils électroniques.

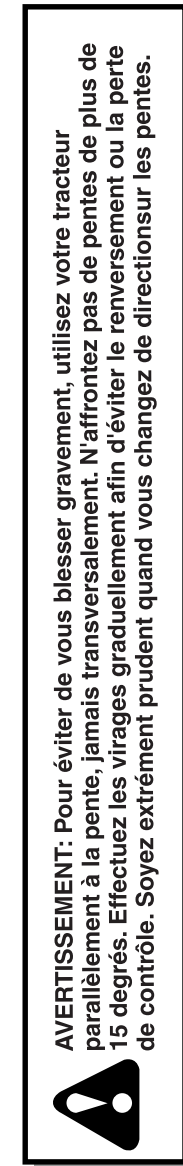
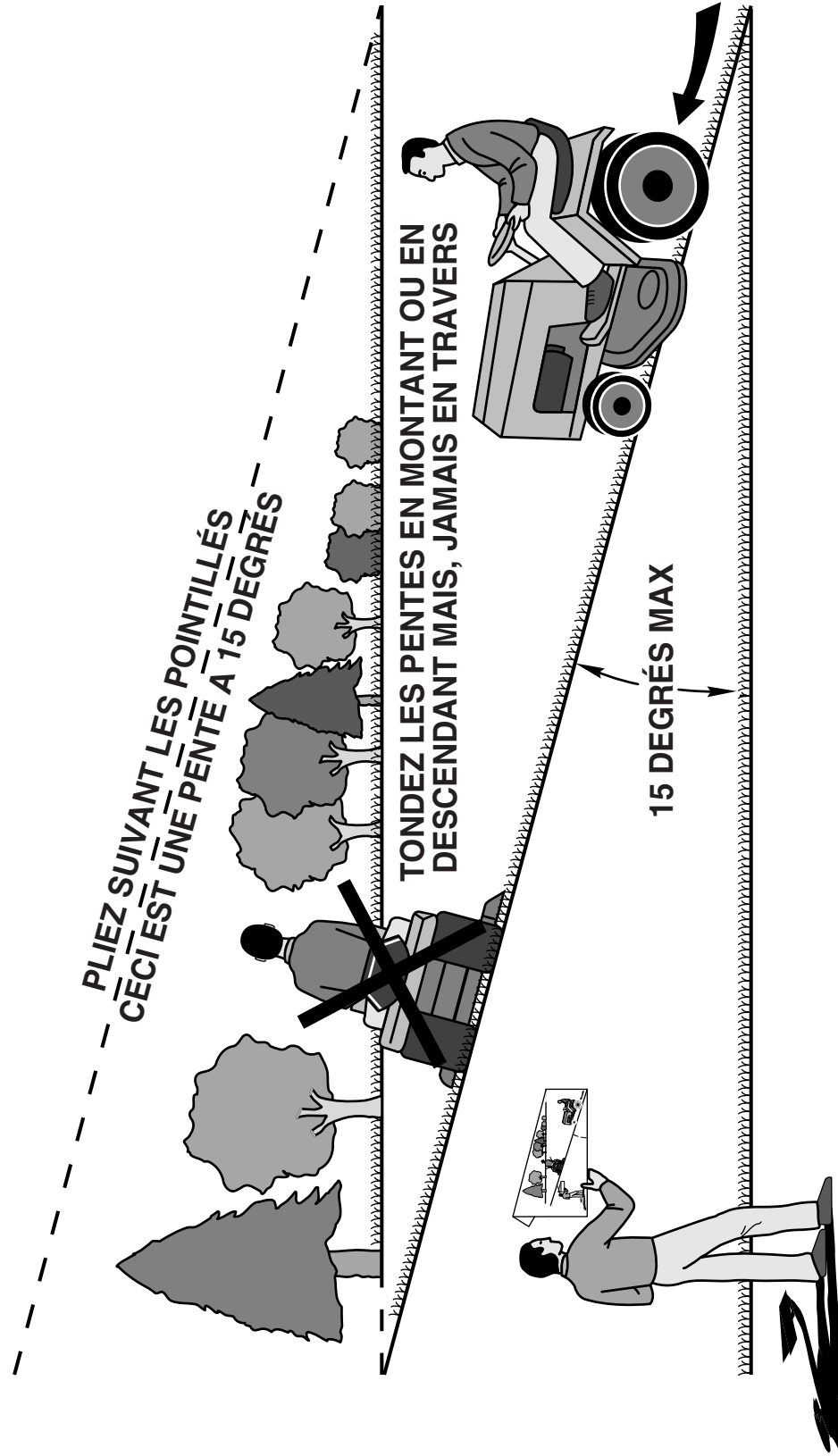
Pour la réparation des appareils électroménagers de grandes marques
 à votre domicile ... peu importe le fabricant ou le détaillant!

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

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

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

3



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

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 formateur de service agréé, d'un document détaillé et original qui prouve l'achat initial et de la désignation du produit acheté.

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

3. **JOUSCS** - Une période de grimage dans le sud pour les régalié de la mort. Les participants déguisés en morts ou de compositions mortuaires défilent dans les rues et sont accueillis par des personnes déguisées en fantômes. Des personnes déguisées en fantômes défilent dans les rues et sont accueillies par des personnes déguisées en fantômes.

4. 90 JOURS - Toutes les batteries défectueuses, qui sortent remplaçées pendant une période de garantie de 90 jours.

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

2. Z ANS - Les produits de matière grise sont utilisés pour traiter les déchets solides et liquides à l'aide d'installations de traitement.

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

LISTE DES PERIODES DE GARANTIE APPPLICABLES: La liste ci-dessous indique la periode de garantie applicable aux produits Craftsmen qui celle couvre; la periode accordee tient compte du type de produit ou de composants et du type d'utilisation prevue ou effective de l'appareil ou du composant:

RESPONSABILITÉS DU CLIENT: En plus d'observer toutes les consignes et directives d'entrepreneur, le client doit s'acquitter, entre autres, des obligations suivantes : utiliser le produit conformément à son usage prévu, faire de la notice d'entrepreneur et aux directives d'entrepreneur, et informations additionnelles fournies à l'acheteur au moment de l'achat ou à l'occasion de commandes subséquentes; faire preuve d'un soin raisonnable pour l'utilisation, le fonctionnement, l'entretien général, le maintien en bon état et l'entreposage du produit. Le manquement à ces obligations entraînera une annulation de la garantie applicable.

S'ÉPARS NE POURRA, EN AUCUN CAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE ACCÉSSEOIRE, SPÉCIAL, INDIRECT OU CONSÉCUTIF, QUI RÉSULTERAIT DE L'UTILISATION, DU MÉSUSAGE OU DE L'INCAPACITÉ D'UTILISER LE PRODUIT OU QUI DECoulERRAIT DE DEFECTUOSITÉS DU PRODUIT. LES EXCLUSIONS DU PARAGRAPHE NE S'APPLIQUENT PAS DANS LES TERRITOIRES OU LA LOI NE PERMET PAS L'EXCLUSION DES DOMMAGES ACCÉSSEOIRS OU CONSÉCUTIFS. DANS CES TERRITOIRES, LE PRÉSENT PARAGRAPHE SERA SANS EFFET, MAIS LES AUTRES DISPOSITIONS DU PRÉSENT DOCUMENT DEMEURENT VALIDES.

S'ÉPARS CONSERVE LE DROIT EXCLUSIF DE RÉPARER OU DE REMPLACER LE PRODUIT OU ENCORE D'OFFRIR UN REMBOURSEMENT COMPLET DE SON PRIX D'ACHAT, À SA SEULE DISCRETION. CE RECOURS SERA À SEUL ET UNIQUE RECOURS DONT VOUS DISPOSEZ EN CAS D'INEXÉCUTION QU'ELLE QU'ELLE SOIT DE LA GARANTIE.

RESTRICTIONS : LES GARANTIES ET RECOURS DEFINIS DANS LES PRESENTES SONT EXCLUSIVES ET REMPLACENT TOUTE AUTRE GARANTIE, QUELLE SOIT EXPRESSE OU ECRITE (AUTRE QUE CELLES NONCONCERNANT LES PRES-
TATIONS) OU QUELLE SOIT EXPRESSE, IMPLICITE OU PRESUMEE, SAIS SE RESTREINDRE A UNE PROVINCE A
PRESENTE GARANTIE VOUS CONFERTE DES DROITS JURIDIQUES PRECIS, POUVANT DIFFERER D'UNE PROVINCE A
L'AUTRE.

REPARATIONS : Les préparations sont garanties pendant une période de 90 jours. Si le produit défectueux est retourné dans les deux semaines suivant la date de la réception des marchandises, nous procéderons à leur remplacement.

GENERALITES : Les produits Craftsman sont garantis contre tout défaut de matériau au débit de fabrication pendant une période de temps précis, telle qu'établie ci-dessous (la « période de garantie »). En outre, cette garantie est offerte uniquement à l'acheteur initial du produit Craftsman. Les achats effectués d'un tiers par l'entremise d'un autre ou sur tout site Web autre que www.sears.ca sauf exclus. La période de garantie débute à la date de l'achat initial. Au cours de cette période, Sears Canada, Inc. s'engage, à sa seule discrétion, à réparer ou à remplacer tout produit composant de produits défectueux dans des conditions normale. La préparation ou le remplacement sera effectuée pour le client sans frais de main-d'œuvre, à condition que le client prenne à sa charge les frais de transport.

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Vibrations excessives de la tondeuse	1. La lame est usée, tordue, ou lâche. 2. Remplacez la lame. Serrez à fond le boulon de lame. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.	1. Verifiez le cablage, les interrupteurs et les connexions. Si le problème n'est pas corrigé, remplacez les pièces endommagées. 2. Un mandrin de lame est tordu. 3. Serrez ou dévissez les écrous de serrage.
Le moteur marche avec l'embarrayage	1. Le système qui détecte la présence du conducteur quitte le siège pour déclencher.	1. Vérifiez le cablage, les interrupteurs et les connexions. Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'entretien autorisé.
Coupe inégale	1. La lame est usée, tordue ou lâche. 2. Nivelez le carter de tondeuse. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la tondeuse.	1. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 2. Le carter de tondeuse n'est pas équilibré. 3. Nivelez le carter de tondeuse. 4. Un mandrin de lame est tordu. 5. Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous d'évent.
Les lames de tondeuse tournent pas	1. Enlevez l'obstruction. 2. Une obstruction dans le mécanisme d'embarayage.	1. La lame est usée, tordue ou lâche. 2. Le carter de tondeuse n'est pas équilibré. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la tondeuse. 4. Remplacez la lame. Nivelez le carter de tondeuse. 5. Nettoyez le mandrin de lame.
Mauvaise décharge d'herbe	1. La lame est trop lente. 2. Changez à une vitesse plus lente.	1. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 2. La lame est usée, tordue ou lâche. 3. Nivelez le carter de tondeuse. 4. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la tondeuse. 5. Remplacez la lame. Nivelez le carter de tondeuse. 6. La lame est usée, tordue ou lâche. 7. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la tondeuse. 8. Remplacez la lame. Nivelez le carter de tondeuse. 9. Les lames n'ont pas été correctement montées. 10. Remplacez les lames avec le bord tranchant vers le bas. 11. Les trous d'évent du carter de tondeuse sont obstrués par l'accumulation de herbe, de feuilles, et de débris autour des mandrins.
Les phares n'allument pas (si muni)	1. Mettre l'interrupteur à la position marche (ON). 2. Remplacer l'amphoule(s) ou lampe(s).	1. Limiteur est à la position d'arrêt (OFF). 2. Ampoule(s) ou lampe(s) grillées. 3. Verifiez/remplacez l'interrupteur des phares. 4. Verifiez le câblage ou endommagé. 5. Fusible sauté.
La batterie ne charge pas	1. Mauvaises connexions du câble. 2. Verifiez/remplacez toutes les connexions. 3. Remplacez la batterie.	1. Batterie déficiente. 2. Mauvaises connexions du câble. 3. Remplacez le régulateur. 4. Remplacez la batterie. 5. Fusible sauté.
Une perte d'entraînement	1. Mettez la commande de la route libre est en position débrayée. 2. Debris est sur la plaque de direction (si équipée). 3. Voyez NETTOYAGE dans la section Entretien de ce manuel. 4. Remplacez la courroie d'entraînement. 5. Remplacez la transmission pendante.	1. La commande de la route libre est en position débrayée. 2. Debri est sur la plaque de direction (si équipée). 3. Courroie d'entraînement débris. 4. Empêchez la courroie d'entraînement de tomber. 5. Remplacez la transmission pendante.
Pétrage au silence est coupé (FF).	1. Délaissez la commande des gaz dans la position 'ON'. 2. La commande des gaz dans la position 'OFF'.	1. Tournez le ROIS dans la position 'ON'. 2. La commande des gaz dans la position 'OFF'.
La tondeuse (ou son accèssoire) s'arrête lorsque le tracteur passe	1. Intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.	1. Intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur refusé de démarrer	1. Sans essence. 2. Le moteur n'est pas démarré à froid correctement. 3. Le moteur est noyé. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Attendue quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 6. Refroidez-vous à la section fonctionnement. 7. "TEUR", dans la section fonctionnement.	1. Remplissez le réservoir d'essence. 2. Le moteur n'est pas démarré à froid correctement. 3. Sans essence. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Nettoyez le filtre à air. 6. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 7. Il y a de l'eau dans l'essence. 8. Le carburateur est à sec. 9. Voyez la section "Pour Réglér le Carburateur". 10. Vérifiez tout le système. 11. Vérifiez tout le réservoir avec de l'essence fraîche, et remplacez-le. 12. Vérifiez tout le réservoir avec de l'essence fraîche, et remplacez-le. 13. Vérifiez tout le réservoir avec de l'essence fraîche, et remplacez-le. 14. Vérifiez tout le réservoir avec de l'essence fraîche, et remplacez-le. 15. Vérifiez tout le réservoir avec de l'essence fraîche, et remplacez-le.
Démarrage difficile	1. Filtre à air sale. 2. Mauvaise bougie d'allumage. 3. Batterie faible ou à plat. 4. Batterie faible sur la pédale de frein/embrayage. 5. La pédale de frein/embrayage n'est pas basse. 6. Démarrage l'embrayage n'est pas synchronisé. 7. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 8. Les soupapes de moteur demandent un réglage. 9. Vérifiez la section "Pour Réglér le Carburateur". 10. Vérifiez tout le système. 11. Vérifiez tout le réservoir avec de l'essence fraîche, et remplacez-le. 12. Vérifiez tout le réservoir avec de l'essence fraîche, et remplacez-le. 13. Vérifiez tout le réservoir avec de l'essence fraîche, et remplacez-le. 14. Vérifiez tout le réservoir avec de l'essence fraîche, et remplacez-le. 15. Vérifiez tout le réservoir avec de l'essence fraîche, et remplacez-le.	1. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 2. Remplacez la bougie d'allumage. 3. Nettoyez/remplacez la batterie. 4. Nettoyez/remplacez la pédale de frein/embrayage. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Nettoyez les bornes de batterie. 7. Nettoyez les bornes de batterie. 8. Nettoyez les bornes de batterie. 9. Nettoyez les bornes de batterie. 10. Nettoyez les bornes de batterie. 11. Nettoyez les bornes de batterie. 12. Nettoyez les bornes de batterie. 13. Nettoyez les bornes de batterie. 14. Nettoyez les bornes de batterie. 15. Nettoyez les bornes de batterie.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. La pédale de frein/embrayage n'est pas basse. 2. Démarrage l'embrayage n'est pas synchronisé. 3. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 4. Démarrage sur la pédale de frein/embrayage. 5. La pédale de frein/embrayage n'est pas basse. 6. Démarrage sur la pédale de frein/embrayage. 7. La pédale de frein/embrayage n'est pas basse. 8. Démarrage sur la pédale de frein/embrayage. 9. Démarrage sur la pédale de frein/embrayage. 10. Démarrage sur la pédale de frein/embrayage.	1. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 2. Démarrage sur la pédale de frein/embrayage. 3. Démarrage sur la pédale de frein/embrayage. 4. Démarrage sur la pédale de frein/embrayage. 5. Démarrage sur la pédale de frein/embrayage. 6. Démarrage sur la pédale de frein/embrayage. 7. Démarrage sur la pédale de frein/embrayage. 8. Démarrage sur la pédale de frein/embrayage. 9. Démarrage sur la pédale de frein/embrayage. 10. Démarrage sur la pédale de frein/embrayage.
Il y a un déclic mais le moteur ne démarre pas	1. Batterie faible ou à plat. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Démarrage sur la pédale de frein/embrayage.	1. Rechargez ou remplacez la batterie. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Démarrage sur la pédale de frein/embrayage.
Le moteur manque de puissance	1. Vous tondez trop d'herbe/la vitesse de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Nettoyez la commande des gaz est à la position étranglée. 3. Il y a une accumulation de gaz est à la position étranglée, et de feuilles, etc 4. debris sous la tondeuse. 5. Niveau d'huile bas/huile sale. 6. La bougie d'allumage est défectueuse. 7. Filtre d'essence sale. 8. Lessence sale ou vieille. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Un fil à lache sur la bougie d'allumage. 11. Tamis d'air du moteur/aillettes sont sales. 12. Silencieux sale ou encrasé. 13. Le carburateur demande un réglage. 14. Voyez la section "Pour Réglér le Carburateur" dans la section Entretien et Régler.	1. Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Nettoyez la commande des gaz. 3. Nettoyez dessous du bâton de tondeuse. 4. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 5. Vérifiez le niveau d'huile/chansez l'huile. 6. Nettoyez/remplacez l'écartement ou remplacez la bougie d'allumage. 7. Vidangez l'essence du réservoir et du carburateur, remplacez le réservoir avec de l'essence fraîche. 8. Vidangez l'essence du réservoir, remplacez l'essence et remplissez 9. Vidangez l'essence du réservoir et du carburateur, remplacez l'essence et remplissez 10. Branchez le serrur avec fil de bougie d'allumage. 11. Nettoyez le réservoir avec de l'essence fraîche, et remplacez. 12. Nettoyez tout le câblage. 13. Vérifiez tout le câblage. 14. Vérifiez tout le câblage. 15. Contactez un centre d'entretien autorisé.

GUIDE DE DÉPANNAGE

ENTREPPOSAGE

MOTEUR

SYSTÈME D'ESSENCE

IMPORTANT: C'EST TRÈS IMPORTANT D'EVIITER LA FORMATION DES DEPOTS DE GOMME DANS LE CARBURATEUR, LE FILTRE D'ESSENCE, LE TUYAU D'ESSENCE OU LE RESERVOIR D'ESSENCE PENDANT L'ENTREPOSAGE. L'EXPÉRIENCE DEMONTRÉE DÉJÀ LES

CARBURANT DU MOTEUR PENDANT LE TRÉPOSAGE.

REMARQUE: Un stabilisateur d'essence est une option acceptable pour minimiser la formation des dépôts de gomme de carburant pendant l'entreposage. Ajoutez le stabilisateur à l'essence dans le réservoir d'essence ou dans le bidon de carburant. Suivez toujours le dosage recommandé inscrit sur le bidon de stabilisateur. Laissez tourner le moteur le temps nécessaire pour permettre au moins 10 minutes après avoir déjoué le stabilisateur pour éliminer les débris dans le réservoir.

CYLINDER(S)

Vidangessez l'huile (quand le moteur est chaud) et remplacez avec de l'huile de moteur fraîche. (Voir la section "MOTEUR" dans la section Entretien de ce manuel).

HUILE DE MOTEUR

- Utilisez de l'essence fraîche l'amée silvâmate.
- Pour minimiser la formation des dépôts de gomme de carburant pendanat l'entreposage. Ajoutez le stabilisateur à l'essence dans le réservoir d'essence ou dans le bidon de carburant. Suivez toujours le dosage indiqué sur le bidon de stabilisateur.
- Laissez tourner le moteur pendant au moins 10 minutes après avoir ajouté le stabilisateur pour permettre d'atténuer le carburation.
- Ne dérangez pas le réservoir d'essence et le carburateur si le stabilisateur d'essence est utilisé.

TRACTEUR

AVERTISSEMENT: N'entreposez jamais le traceur dans un bâtiment lorsqu'e
reservoir contiennent des vapeurs pourraient provoquer une flamme nue ou une explosion.



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

BATTERIE

- Ensuite la tondeuse du tracteur quand vous l'entrez pour l'hiver. Quand la tondeuse doit être entreposée pendant une longue période de temps, nettoyez-la à fond, enlevez toutes les saletés, la grassez, les rouilles, etc. Entreposez le tracteur dans un endroit propre et sec.
- Nettoyez le tracteur entier (voir à la section de Nettoyage dans la section Entretien de ce manuel).
- L'aspect, et si nécessaire, remplacez les courroies (Référez-vous aux instructions de remplacement des courroies (Référez-les sections de Entretien et Réglages de ce manuel).
- Lubrifiez comme illustré dans la section Entretien de ce manuel.
- Assurez-vous que tous les écrous, les boulons, et les vis soient bien fixés. Verifiez toutes les pièces mobiles pour s'assurer que le bris, et l'usure. Remplacez-les si nécessaire.
- Ravez toutes les surfaces plates si elles se sont rouillées ou éraflées; sautez légèrement au papier emery avant de polir.

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

INFORMATION SUPPLEMENTAIRE

- Ne conservez pas d'essence d'une saison à l'autre.
- Remplacez le bidon d'essence si il commence à rouiller. La présence de rouille et/ou la saleté dans l'essence causera des problèmes.
- Empilez le tracteur avec une couverture perméable. Utilisez pas une couverture en plastique. Le plastique obstrue la circulation d'air qui permet la formation de condensation qui fera rouiller le tracteur.
- Importante : ne couvrez jamais le tracteur quand il est encore chaud.

- Chargerz complètement la batterie avant d'entreposer.
- Il est parfois nécessaire de recharger la batterie après une longue période d'entreposage.
- Pour éviter la corrosion et les fuites de puissance pendant une longue période d'entreposage, les câbles de batterie devraient être débranchés et la batterie devrait être nettoyée à fond (référez-vous à la section de "NETTOYER LA BATTERIE ET LES BOURNES" dans la section Entrerien de ce manuel).
- Après le nettoyage, laissez débrancher les câbles et mettez-les ou ils ne puissent pas entrer en contact avec les bornes de batterie.
- Si la batterie est enlevée du tracteur pour l'enleverage, ne mettez pas la batterie directement sur une surface bétonnée ou humide.

UNIFORMATION : NE COUVREZ JAMAIS LE CHAÎNON D'UNE MOTTEUR ET LES ENDROITS DÉCHAPPÉMENT SONT ENCORE CHAUDS.

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

POUR RÉGLER LE CARBURATEUR

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

POUR RÉGLER LA COMMANDE DU STARTER

Le manuel du moteur.
démarrer pas à être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le

COMMANDE DES GAZ

POUR RÉGLER LE CÂBLE DE LA

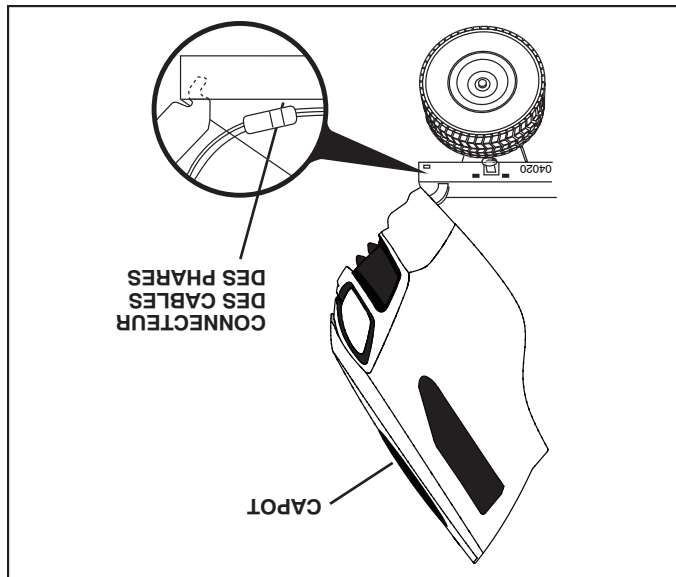
MOTEUR

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

ENLEVEMENT/REMPLACEMENT

TRANSMISSION

Fig. 43



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

- Soulevez le capot du tracteur.

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

- Débranchez le connecteur des câbles des phares.

- Soulvez le capot.

CALANDRE (Voir la Fig. 43)

POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA

REVISIÖN ET RÉGLAGES

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

POUR REMPLACER LE FUSIBLE

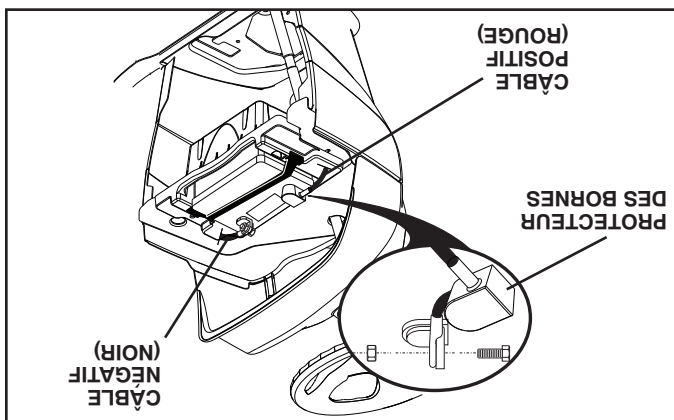
- Verifiez le câblage. Voir le schéma du câblage électrique dans la section Pièces de Rechange.
- Un câblage desserré ou avarié peut être la cause du mauvais fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.

VERROUS ET RELAIS

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

POUR REMPLACER L'AMPOULE DES PHARES

Fig. 42



- 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 restent.
- Branchez le câble de masse de batterie NOIR à la borne positive (+) avec un boulon H et écrou à taquets comme montre. Serrez à fond.
- Branchez le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec un boulon H et écrou à taquets comme montre. Serrez à fond.
- Prenez le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie ROUGE à la borne positive (+).
- Installez la nouvelle batterie en placant les bornes au même endroit que l'ancienne batterie.
- Ensuite le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie du tracteur.
- Prenez le câble de batterie ROUGE et installez la nouvelle batterie le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie NOIR et du tracteur.
- Enlevez le protecteur des bornes.
- Levrez le capot.

AVERTISSEMENT: Ne court-circuitez pas les bornes de batterie avec une autre objets qu'un tourche-maillet simultanément les deux bornes. Avant d'installer 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 étincelles possitives qui peuvent déclencher une explosion.



REPLACEZ LA BATTERIE (Voir la Fig. 42)

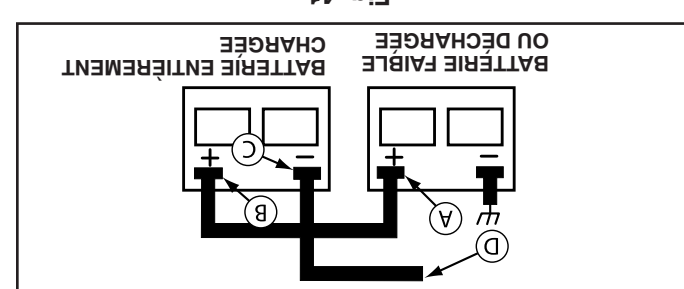


Fig. 41

- Si votre batterie est trop faible pour démarrer le moteur, elle devrait être rechargée. (Voir "BATTERIE" dans la section Entrien de ce manuel).
- Si vous utilisez des câbles de survoltage pour un démarrage d'urgence, voici le procédé à suivre:
- IMPORTANT: VOTRE TRACTEUR EST MUNI D'UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. LAUTRE VÉHICULE DOIT AUSSI AVOIR UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. UTILISEZ PAS LA BATTERIE DU TRACTEUR POUR DEMARRER LES AUTRES VÉHICULES.
- Pour ATTACHER LES CÂBLES DE DEMARRAGE -
- Branchez chaque extrémité du câble ROUGE à la borne (A-B) de ne pas couper le circuit (en faisant bien attention de ne pas couper le circuit).
- Branchez une extrémité du câble NOIR à la borne (C) NEGATIVE (-) de la batterie complètement.
- Branchez l'autre extrémité du câble NOIR à la borne (D) au chassis et à la masse. Maintenez les câbles loin du réservoir d'essence et de la masse.
- Procédures -
- Débranchez immédiatement le câble ROUGE des deux batteries.
- Ensuité de la batterie chargée complètement.
- Débranchez immédiatement le câble NOIR du chassis et de la batterie.
- Débranchez ensuite le câble ROUGE des deux batteries.

POUR DEMARRER LE MOTEUR AVEC UNE BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 41)

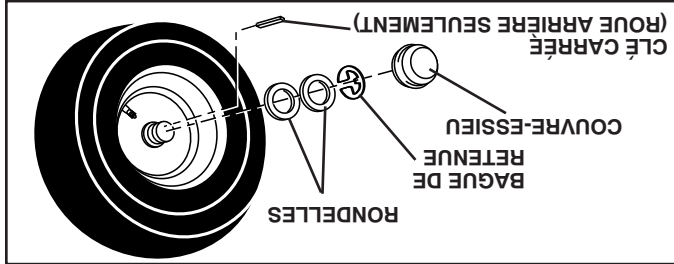
AVERTISSEMENT: Les batteries au plomb et à l'acide produisent des gaz explosifs. Gardez les étincelles, les flammes, les cigarettes, etc. loin des batteries, les tortoises et autres sources de flamme. Portez toujours des lunettes protectrices lorsqu'il vous êtes près d'une batterie.



REVISIOON ET RÉGLAGES

ROUTE LA DE CARRIAGE/CROSSMENT AVANT

Fig. 40



REMARQUE: Pour boucher les crevasses de pneus et pour prévenir les pneus à cause des fuites, vous pouvez activer un obturateur pour pneu chez votre dépositaire de pièces. C'est-à-dire un obturateur prévient aussi l'assèchement et la corrosion du pneu.

- Fixez solidement des cales sous l'essieu.
 - Enlevez le couvre-essieu, la baguette de retenue et les rondelles pour permettre l'enlèvement de la roue (la roue contenait une clé Carrée - ne la perdez pas).
 - Préparez le pneu et rassemblez-le.
 - Sur les routes arriverre seulement : alignez les rainures dans le moyen de route arriverre et l'essieu. Insérez la clé Carrée.
 - Réinstallez les rondelles étinçer à fond la baguette de retenue dans la rainure de l'essieu.
 - Réinstallez le couvre-essieu.

(Voir la Fig. 40)

Les routes sont devenues être bordées et drapées lorsqu'il vous est nécessaire de faire un tournoi, les amis doivent être vêtus. Si les routes sont arrêtées tout au long, les amis doivent être tracteur vers l'avant. Si les routes sont arrêtées tout au long, les amis doivent être vêtus. Communiquer avec un centre d'entraînement professionnel.

PHOENIX VERGLEICHER LIES FREIENS

8. Installez la tondeuse. (Voir «POUR INSTALLER LA TONDEUSE» dans la présente section du manuel.)

4. Faites passer la courroie dans la poulie de tension fixe (C) et la poulie d'embraîrage (D).

5. Installez de nouveau la bielette anti rotation (B) à la droite du tracletur. Serrez fermement.

6. Branchez de nouveau le faisceau de câbles de l'embryagge (A).

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

D'ENTRAÎNEMENT (Voir la Fig. 39)

1. Befolge die folgenden

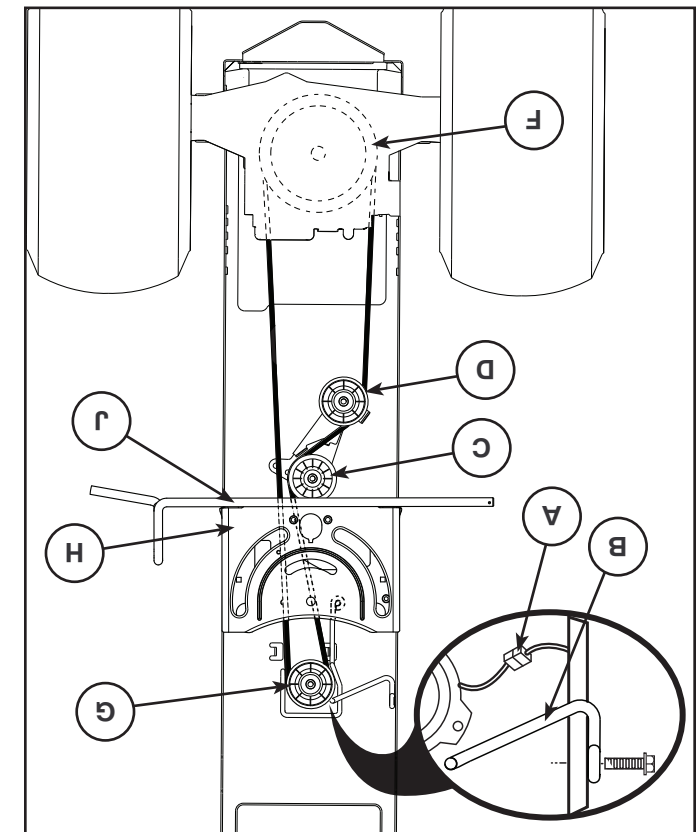
Quelques détails sur les surfaces de travail. Activitéz le trein de stationnement. En cas de besoin, un autocollant servant de guide à l'installation de la courroie se trouve sur le dessous du repose-pied gauche.

- Stationnez le tracteur sur une surface dure et plane. Actionnez le

71

- La courroie se trouve sur le dessous

Fig. 39



(voir « POUR ENLEVER LA TONDUEUSE » dans la présente section du manuel). Assurez-vous que la courroie est bien serrée et n'oubliez pas de débrancher l'appareil une fois la tondueuse démontée.

1. Installez une nouvelle courroie en partant de l'arriére du tracteur vers l'avant, sur la plaque de direction (H) et au-dessus de l'arbre de la pédale de frein/d'embarayage (J).
 2. Triez la courroie vers l'avant du tracteur et roulez-la autour de l'embarayage électrique et de la poile motrice (G).
 3. Tirez la courroie vers l'arrière de la tracteur. Retirez la tondeuse.

REMARQUE : Chaque tour complète l'écrou de réglage modifie la hauteur de la tondueuse d'environ 1/8".

Fig. 38

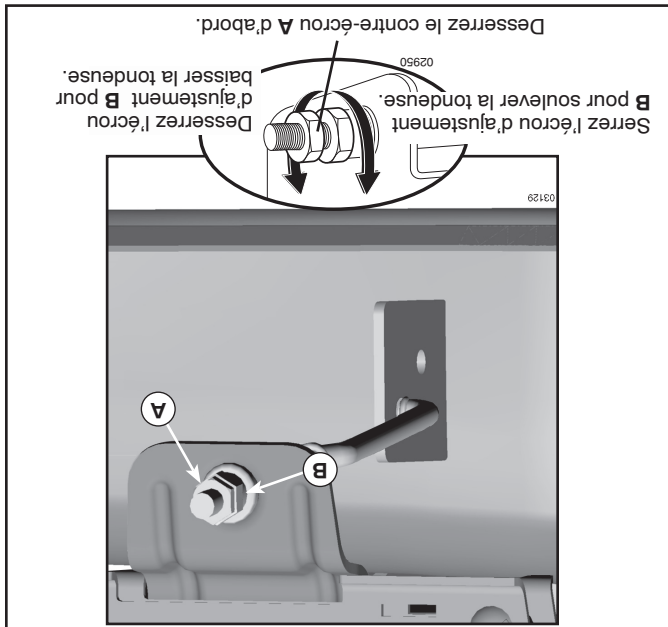
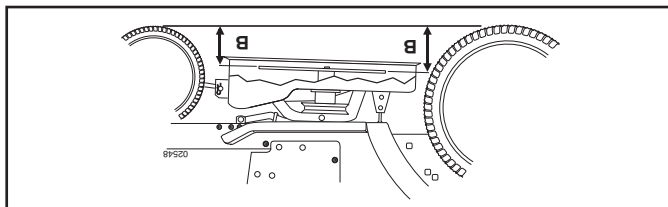


Fig. 37



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

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

A l'aide d'une clé ajustable ou de $1/16$, dévissez l'écroû de serrage (A) pour dépasser l'écroû de réglage (B).

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

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

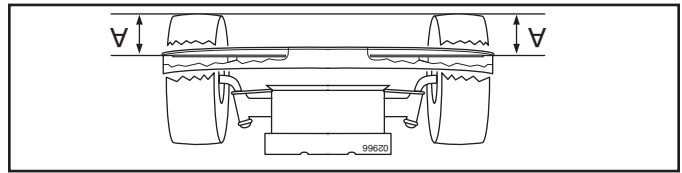
AMPORTANT : La plateforme doit être au même niveau d'un côté et de l'autre.

AJUSTEMENT AVANT/ARRIÈRE (Voir les Figs. 37 et 38)

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

POUR AJUSTER LE NIVEAU LA TONDEUSE

REVISION ET REGLAGES



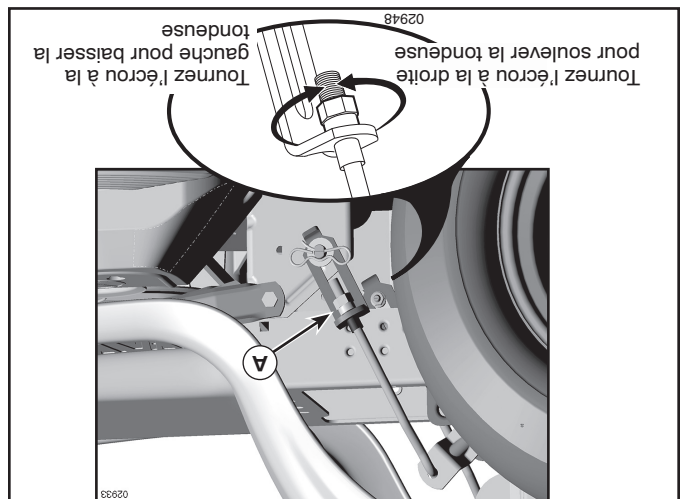
- Soulvez la tondueuse à sa position la plus haute.
- D'un côté et de l'autre de la lame de coupe et mesurer la distance (A) du bord inférieur de la lame jusqu'à au sol. La distance devrait être la même des deux côtés.
- Si un ajustement est nécessaire, voyez les étapes des instructions Ajustement visuel ci-dessus.
- Verifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaires jusqu'à ce que les deux cotés soient égaux.

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



- **HEMHAOUE:** Chaque tour complète de l'écorce dé reglage modifie la hauteur de la tonduse d'environ 3/16".
 - **Verrillie L'ajustement en tonnant de la pelouse non coupée et en verifiant son apparence. Faites un autre ajustement si nécessaire, jusqu'à ce que vous soyez satisfait du résultat.**
 - **AJUSTEMENT LATÉRAL DE PRÉCISION (Voir la Fig. 36)** Assurez-vous que vos pneus sont adéquatement gonflés, puis stationnez le tracteur sur un terrain de niveau ou une entree de cour.

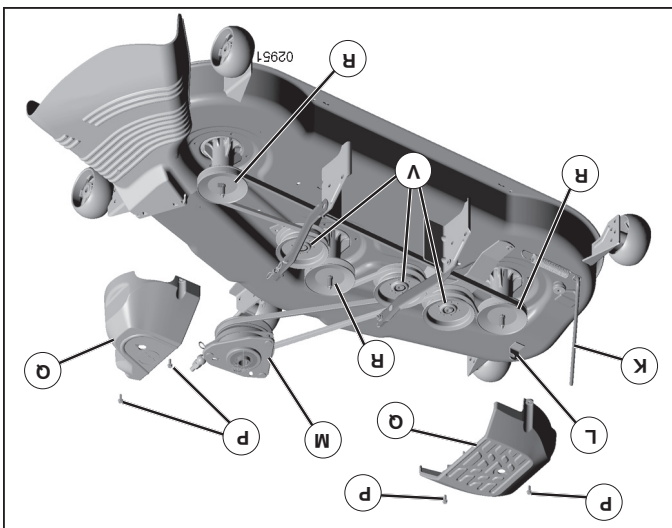
Fig. 35



- REMARQUE : Vous pouvez soulever le côté abaissé de la tondeuse ou abaisser le côté surélevé, tel que désiré.
- Alliez du côté où un ajustement est nécessaire.
- A l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4", tournez l'écrou de réglage de la bille de levage (A) vers la gauche pour abaisser la tondeuse, ou vers la droite pour la soulever.

21

Fig. 34



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



- INSTALLEZ LA COURROIE DE LA LAME DE LA TONDEUSE
- Installez la courroie autour des poulies des mandrins (R) et autour des poulies de tension (V) tel que montré.
- Installez la courroie sur la poulie de l'embryagé électrique (M).
- Assurez-vous que la courroie est bien en place
- dans les sillons des poulies de la tondeuse.
- Remplacez les couvercles des mandrins gauches et droits (Q).
- Visez fermement toutes les vis.
- Enclenchez la tige de tension de la courroie (K) de la manette de verrouillage (L).
- ATTENTION: La tige de tension de la courroie ne peut être démontée.

- Retirer les vis (Vis P) des couvercles des mandarins gauches et droiti, puis retirer (Q) les couvercles.
- Retirer la terre et l'herbe pouvant être accumulé autour des mandarins et sur la surface des plateau supérieurs.
- Retirer la courroie de la poire de l'embarayage électrique (M), les deux poignées des mandarins (R) et toutes les poignées (V).

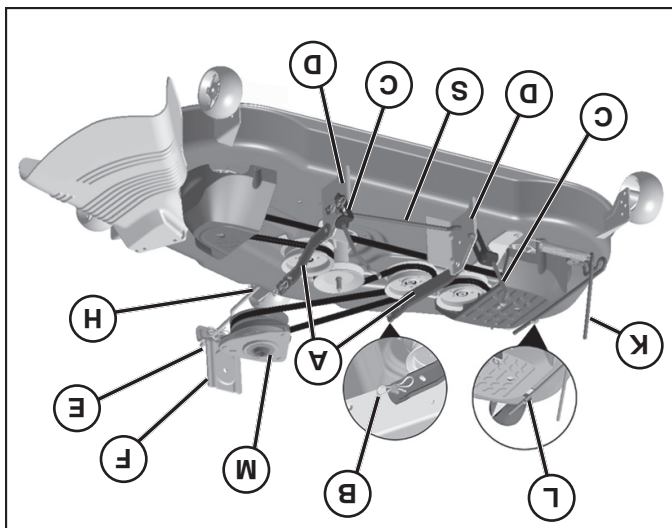
- POUR REMPLACER LA COURROIE DE LA LAME DE LA TONDEUSE (Voir la Fig. 34)
- RETIREZ LA COURROIE DE LA LAME DE LA TONDEUSE
- Stationnez le tracteur sur une surface de niveau. Actionnez le frein de stationnement.
- Abaissez la tige de levage à sa position la plus basse.
- Déagarez la tige de tension de la courroie (k) de la manette de verrouillage (l).
- ATTENTION : La tige de tension de la courroie possède un mécanisme à ressort. Tenez-le fermé.

POUR REMPLACER LA COURROIE DE LA

OP) et enlevéz-la.
rayée (DISENGAGED).
n de stationnement.
tourannet se soient arrêtées.
sez-le de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en contact

AGENCE SERIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES REVIS.

Fig. 33



Suivez le procédé décrit dans la section "INSTALLEZ LA TON-DEUSE" dans la section Montage de ce manuel.

POUR INSTALAR LA TONDEUSE

- A la droite de la tondeuse, desengagé la barre anti-tourlis (S) du support arrière droit de la tondeuse (D) — retirez le ressort-arrestoir et la rondelle puis tirer vers vous jusqu'à ce que la barre tombe de l'orifice du support. Tenez la tondeuse par la poignée et la partie supérieure de la poignée de la tondeuse. Glissez la tondeuse du dessous du tracteur.

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

Héritez la courroie de la tondueuse de la poignée de l'embarayage électrique (M). Enlevez la bieille avant (E) de la tondueuse — retirez le ressort-arrestoir de la tondueuse — retirez le ressort de la tondueuse — retirez la bieille arrière. Enlevez la bieille arrière (E) de la tondueuse — retirez le ressort-arrestoir de la tondueuse — retirez la bieille arrière. En commentant d'un côté ou de l'autre de la tondueuse, desengagiez le bras de suspension (A) de la tondueuse du châssis et la bieille levage arrière (C) du support arrière de la tondueuse (D) — retirez les ressorts-arrestoirs et les rondelles. Allez de l'autre côté de la tondueuse et désenengaitez le bras de suspension et la bieille arrière.

ATTENTION: La tige de tension de la courroie possède un mécanisme à ressort. Tenez ferme la manette de serrage et tirez la lenteur.

POUR ENLEVER LA TONDEUSE (Voir Fig. 33)

- APPuyez sur la pédale de frein et engagez les SITIONS OU REGLAGES.
- Placez l'embryagé d'accèssoire en position
- Tournez la clé de contact à la position d'arrêt
- Assurez-vous que les lames et toutes les pié
- Débranchez le câble de bougie d'allumage e
- Avec la bougie d'allumage e

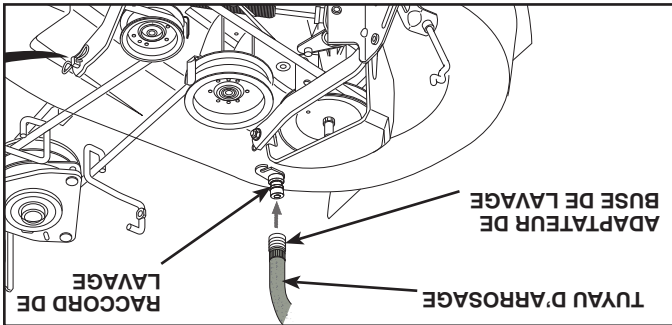
REVISION ET REGLAGES

ATTENTION ! Un racord de lavage défectueux ou manquant peut vous exposer vous et d'autres personnes à la projection d'objets venus au contact de la lame.

Remplacer immédiatement le racord de lavage cassé ou manquant avant de réutiliser la tondeuse.

Obstruez tous les trous de la tondeuse avec des embouts.

Fig. 32



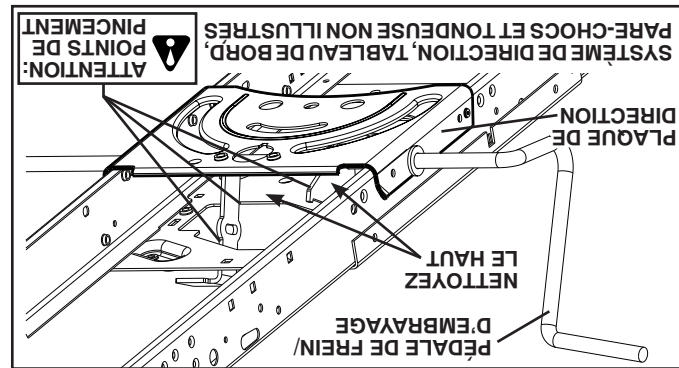
RACCORD DE LAVAGE DU PLATEAU DE COURSE (Voir la Fig. 32)

ENTRETIEN

- Protégez les surfaces peintes avec une cire d'autolo.
- Nous ne recommandons pas l'utilisation d'un tuyau d'arrosage ou d'un système de lavage sous pression pour nettoyer votre tracteur, à moins que le moteur et la transmission soient reconnus pour éviter l'humidité de l'eau à l'intérieur. Si l'eau s'infiltrer dans le moteur ou la transmission, cela peut entraîner des dommages permanents.
- Utilisez de l'eau pour éteindre les débris de feuilles pour éteindre le feu de votre tondeuse.

- Consérez la propriété de la finition et des routes en enlevant soignement l'essence, l'huile etc.

Fig. 31

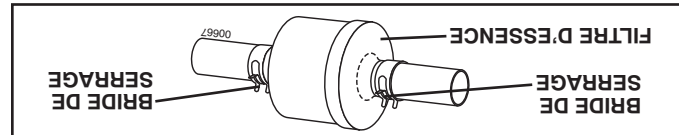


ATTENTION : Evitez les points de pincement et les pièces mobiles. (Voir la Fig. 31)

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

NETTOYAGE

Fig. 30



- **Le filtre d'essence devrait être remplacé au moins chaque saison.** Si le filtre d'essence est bouché et obstrue l'écoulement d'essence au carburateur, il faut le remplacer.
 - **Quand le moteur est froid, enlevez le filtre et bouchez les tronçons de conduite 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.**

FILTRE D'ESSENCE INSTALLE EN LIGNE

TIONS DU PRODUIT", de ce manuel.

REMPLACEZ LES BOUGIES D'ALLUMAGE AU DÉBUT DE CHAQUE SAISON

BOUGIE D'ALLUMAGE

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

REMARQUE: Si vous utilisez le moteur avec un tamis d'air ou des ailettes de refroidissement étrangées, le moteur sera endommagé à cause du surchauffage.

Toutes les 100 heures d'utilisation (plus souvent dans des conditions poussiéreuses et sales), enlevez le boîtier de soufflerie et les autres défectuosités d'air de refroidissement. Nettoyez les ailettes de refroidissement et les surfaces exfiltrées si nécessaire. Assurez-vous que les déflecteurs d'air de refroidissement sont corrects.

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

SYSTEME DE VENTILATION

Le tamis d'air doit étre libre de saleté et de balles de céréale pour éviter d'endommager le moteur à cause du surchauffage. Néanmoins il faut les salteries, la paille, et les fibres de gomme seches.

NETTOYER LE TAMIS D'AIR

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

FILTRE A AIR

REEMPLACER LE FILTRE D'HUILE DE MOTEUR CHAQUE SAISON OU TOUTES LES DEUX (2) CHANGEMENTS D'HUILE SI LE TRACTEUR A ÉTÉ UTILISÉ PLUS DE 100 HEURES DANS UNE (1) ANNÉE.

Utilisez le capteur du bouqueton de remplissage d'huile avec la jauge d'huile pour vérifier le niveau d'huile. Insérez la jauge d'huile dans le tube et laissez le bouqueton de remplissage d'huile sur le tube. Ne serrez pas le bouqueton de remplissage d'huile sur le tube. Assurez-vous que le bouqueton est serré à fond sur la ligne de remplissage. Utilisez le capteur approximatif pour déterminer si le niveau d'huile est suffisant.

- • • •

Fig. 29



- Héchez l'huile dans un récipient approprié.
- Enlevez le bouton de remplissage d'huile avec la jauge.
- Utilisez le bouton de remplissage d'huile avec la jauge pour déverser l'huile dans le réservoir.
- N'oubliez pas que des saletés étrangères peuvent être introduites dans le moteur.
- N'oubliez pas que les saletés étrangères peuvent être introduites dans le moteur.
- Utilisez l'huile dans le réservoir.

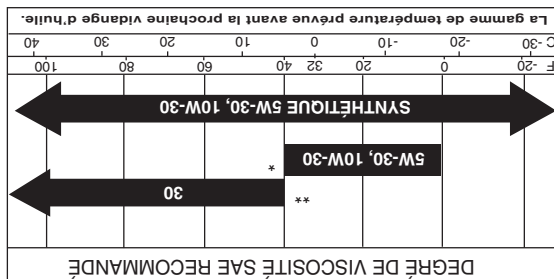
POUR CHANGER L'HUILE DE MOTEUR

Changer l'huile toutes les 50 heures d'utilisation ou au moins une fois par an si le radiateur est utilisé moins de 50 heures par an.

Vérifiez le niveau d'huile avant de démarrer le moteur et toutes les huit (8) heures d'utilisation. Serrez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile chaque fois que vous vérifiez le niveau d'huile.

REMARGUE: L'huile synthétique de classification ILSAC GF-2, importante pour le symbole de service API (moteur à gauche) avec CONSERVATION DE LA TEMPERATURE (SCT), ou plus est une huile acceptable à toutes les températures. L'usage d'huile synthétique ne modifie d'aucune façon les intervalles de vidange d'huile exigée.

***ATTENTION:** Les moteurs à refroidissement par air fonctionnent à une chaleur plus élevée que les moteurs d'automobile. L'usage des huiles multiviscosités non synthétiques (5W-30, 10W-30, etc.) à des températures au-dessus de 40°F (4°C) résultera d'une consommation plus élevée que la normale. Veillez à ne jamais utiliser d'huile au-dessous de 40°F (4°C), entraînera un démarage difficile et des dommages éventuels à l'alésage du moteur causés par une lubrification inadéquate.



Utilisez seulement l'huile détergente de qualité supérieure de classement API SG-SL. Choisissez le degré de viscosité SAE 10W-30. L'huile synthétique doit être utilisée lorsqu'e le moteur fonctionne à des températures au-dessous de 0° F (-18° C).

LUBRIFICATION

MOTEUR
La transmission à engrenages passe directement de la transmission à embrayage. Si la transmission est assez solide pour la durabilité de la transmission. Si la transmission est assez solide pour la durabilité de la transmission.

FLUIDE MOI EUR DE LA TRANSMISSION

que les larmes de ventillateur soient propres et intactes.
L'inspecteur les allètera de refroidissement pour la salété, l'herbe
coupée et les autres matériaux. Pour empêcher de l'avantie
aux joints détaillés, n'utilisez pas l'air comprimé ou le
polverisateur à haute pression pour nettoyer les ailettes de
refroidissement.

- Le ventilateur et les ailettes de refroidissement de la transmission devraient être conservées propres pour assurer le refroidissement correct.
- N'essayez pas de nettoyer le ventilateur ou la transmission pendant que le moteur fonctionne ou pendant qu'une transmission solidaire.
- Inspectez le ventilateur de refroidissement pour s'assurer .

REFROIDISSEMENT DE LA TRANSMISSION

AVANT CHAQUE UTILISATION

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

Quelques ajustements sont nécessaires périodiquement pour maintenir correctement votre tracteur.

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

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

Vérifiez le niveau d'huile de moteur. Vérifiez la pression des pneus. Vérifiez la fonctionnement du système de frein. Vérifiez la pression des pneus.

Verifiez l'intégrité des systèmes de fixation.

LES RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

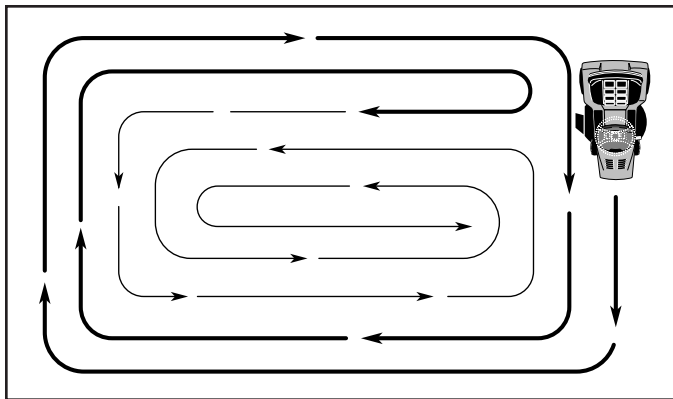
CONSEILS DE TONTE

UTILISATION

Si le gazon est très long, il faut le tondre deux fois pour réduire la charge et les risques d'incendie de l'herbe sèche. La première fois, régler l'appareil pour une coupe assez haute. La deuxième passe doit se faire à la hauteur désirée. Ne tondez pas l'herbe quand elle est mouillée. L'herbe mouillée bloquera la tondeuse. Laissez sécher l'herbe avant de tondre. Tondre toujours avec la commande des gaz à plein gaz pour assurer le meilleur rendement et le déchirement basse qui donne le meilleur rendement et la meilleure coupe correct. Choisissez une vitesse suffisamment basse qui donne le meilleur rendement et la meilleure coupe.

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

Fig. 27



- Assurez-vous que votre tondeuse soit correctement nivellee pour le meilleur rendement. Voir la Section de "POUR NIVE-
LER LE CARTER DE TONDUEUSE". dans la Section Revision
Vous devrez utiliser le coute gauche de la tondueuse pour la talie.
Pour tondre une grande surface, on vous conseille de com-
mençer par tourner à droite, de faire un cercle sans interrompre la
pas devrée sur les arbustes, les clôtures, les allées, etc.
Après un ou deux tours, tournez à droite et continuez en tournant à
gauche jusqu'à ce que le travail soit achevé (Voir la Fig. 27).

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

Debrayez la transmission en mettant la commande de la route libre dans la position de la dégagée. (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPORTER", dans cette section de ce manuel.)

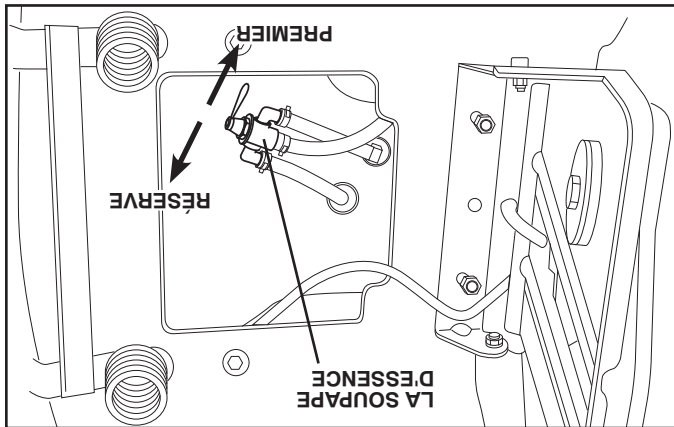
Lorsque vous assseyez sur le siège du tracteur, démarrez le moteur. Après que le moteur marche, déplacez le frein à main, puis faites gáz à la position lente. Dégagez le frein à main.

- Pour assurer l'utilisation correcte et le rendement, il est recommandé que la transmission soit purgée avant d'utiliser le tracteur pour la première fois. Ce procédé enlève la graisse qui se développerait pendant l'expédition de la transmission. Celle-ci doit être purgée après la réinstallation ou lors de l'entretien régulier.

ATTENTION: N'engagez jamais ou ne dégag-
ez jamais le levier de la roue libre pendan-
t que le moteur fonctionne.

PURGER LA TRANSMISSION

Fig. 26



REMARQUE: Le mélange de carburant demandera un réglage pour obtenir le meilleur rendement du moteur si les altitudes sont supérieures à 914,4 mètres (3000 pi) ou si les températures sont inférieures à 32° F./0°C. Consultez la section Entrées et Régulations de ce manuel.

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

RECHAUFFEMENT DE LA TRANSMISSION AUTOMA-

DEMARAGE PAR TEMPS FROID (50°F/10°C et moins) • Quand vous démarrez le moteur, faites-le marcher avec la commande d'entraînement dans la position étrangleur jusqu'à ce que le moteur rechauffe et commence à commencer à une fois que cela commence et commence à marcher mal. La commande à gaz à la position rapide. Il faut de quelques secondes à quelques minutes pour que le moteur se chauffe.

- DEMARAGE PAR TEMPS CHAUD (50°F/10°C et plus) Quand vous démarrez le moteur, déplacez la commande des gaz lentement à la position rapide.
 - Maintenant, les accessoires et la commande d'entraînement peuvent être utilisés. Si le moteur ne peut pas accepter cette charge, démarrez-le une autre fois et permettez qu'il se chauffe pendant une minute en utilisant l'étrangleur comme décret-a-haut.

mâche des gaz dans la position étrangleur et essayez encore.

HEMRAQUE: Avant de commencer, lisez les instructions suivantes.
Insérez et tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre à la position de démarrage (START) et relâchez la clé des que le moteur démarre. N'utilisez pas le démarreur sans interruption pendant plus de quinze secondes par minute. Si le moteur ne démarre pas après dix minutes et essayez encore. Si le moteur attendez quelques minutes et essayez encore. Si le moteur fois, déplacez la commande des gaz vers à la position rapide, ne démarre pas après dix minutes et essayez encore. Si le moteur atteint une position stable mais démarre avec un clin atténuez quelques minutes et essayez encore. Si le moteur

- Si vous démarrez le moteur pour la première fois ou si le moteur est sans essence, il faut plus de temps pour déplacer l'essence du réservoir au moteur.
 - Assurez-vous que la commande roue libre soit dans la position d'enrgrenage engagée
 - Asséchez-vous sur le siège, enfoncez la pédale frein et engagez le frein de stationnement.
 - Détendez-vous sur le siège, enfoncez la pédale frein et engagez la commande de levier de la commande des gaz à la position débrayée (DISENGAGED).
 - Déplacez l'embryage d'accèssoire à la position débrayée
 - Déplacez le levier de la commande des gaz à la position ébranleuse.

(Voir la Fig. 16)

UTILISATION

REMPILER LE RÉSERVOIR D'ESSENCE

ATTENTION: Essayez toujours l'huile essentielle de lavande près d'une flamme nue.

Remplissez le réservoir d'essence. Remplissez le réservoir d'essence jusqu'à fond de son goulot de remplissage. N'en mettez pas trop. Utilisez de l'essence sans plomb, régulièr(e), fraîche, et propre avec un indice d'octane au moins 87. (L'utilisation d'essence sans plomb peut entraîner des dépôts de calamine et oxyde de plomb et prolonge la vie des soupapes). Ne mélangez pas l'huile avec l'essence. Four peuvient tirer utilises dans les trente jours suivant l'achat.

IMPORtant: Pour assurer un bon démarrage par temps froid (sous les 32°F/0°C), vous devez utiliser de l'essence fraîche, propre et spéciale d'hiver.

ATTENTION: L'expérience indique que les combusibles mélangés avec l'acool (appelés gasoïol ou utilisant l'éthanol ou le méthanol) peuvent attirer l'humidité qui cause la séparation et la formation d'un pendantif entre-les. Le gaz acide peut entraîner le système d'essence passage. Un moteur pendantif peut varier le système d'essence d'un moteur. Pour éviter les problèmes de moteur, le système d'entreposage doit être vidangé avant tout l'entreposage de 30 jours ou plus. Vidangez le réservoir d'essence, démarrez le moteur et laissez-le fonctionner jusqu'à ce que les conduites de combustible et le carburateur soient vidés. Utilisez de l'essence fraîche la saison suivante. Reportez-vous aux instructions sur l'entreposage pour les autres renseignements. N'utilisez jamais de produits de nettoyage de moteur ou de carbu-rateur dans les réservoirs d'essence si l'on des dommages permanents pourraient étre causés.

AVANT DE DEMARRER LE MOTEUR

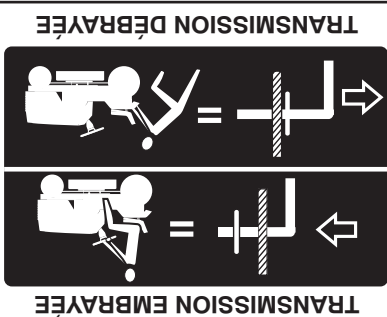
REMARQUE : L'indicateur d'entretien est en fonction lorsqu'il mesure la tondeuse, constitue la section d'entretien de ce manuel.

POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET AUTRES ACCESSOIRES

Remorquage seulement les accessoires recommandés, dans les spécifications du fabricant de votre tracteur. Faites preuve de jugement lorsqu'e vous remorquez un accessoire. Il est dangereux de remorquer des engin trop lourds dans une pente. Les pneus peuvent perdre de l'adhérence avec le terrain et vous faire perdre la maîtrise de votre tracteur.

INDICATEUR D'ENTRETIEN/HORMOMETRE

Fig. 25



- Tirez la commande de roue libre au-delà de la position DEBRAYEE. Limitez le déplacement de la roue libre et relâchez-la pour qu'elle soit à la position DEBRAYEE.
- Ne remordez ou poussez jamais votre tracteur à une vitesse de plus de 3,21 km/h (2 mph).
- Pour renégocier 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 (cordon, cablage, etc.).

Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.

Evitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.

S'il est absolument nécessaire d'arrêter, enfoncez rapidement la pédale de frein jusqu'à sa position de freinage. Engagez le frein de stationnement.

Pour redémarrer, dégagiez lentement le frein de stationnement et la pédale de frein jusqu'à sa position de freinage. Engagez régulièrement sur la pédale de marche avant jusqu'à ce que la roue soit déchargée et libérée.

Virez toujours très progressivement.

POUR TRANSFORTER LE TRACTEUR

(Voir la Fig. 25)

- Quand vous posséz un remorquez le tracteur, assurez-vous que la transmission soit déchargée en déplaçant la commande de roue libre à la position à roue arrêtée du tracteur.
- Soulvez le mécanisme de levage d'accrosoire à la position la plus haute avec la commande de levage d'accrosoire.

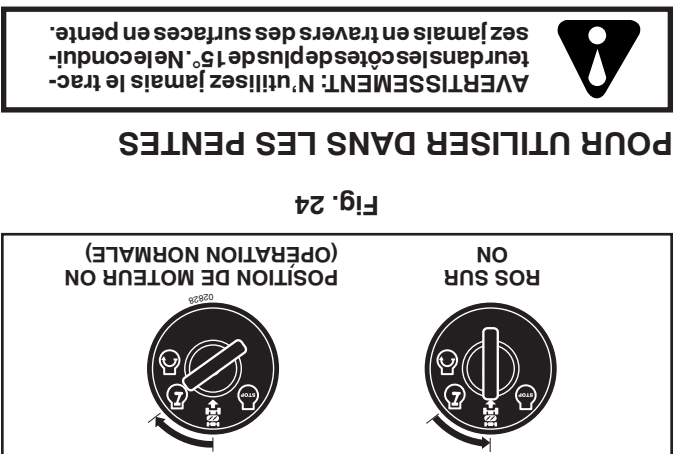
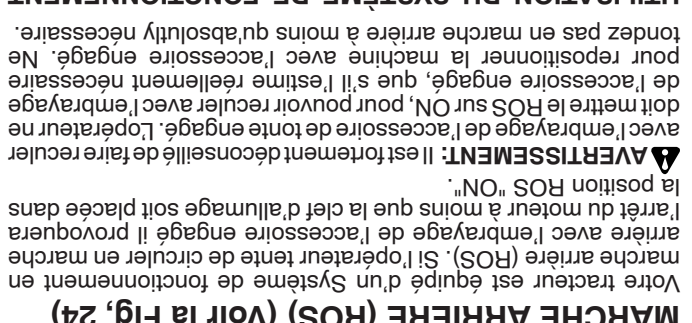


Fig. 24



SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRIÈRE (ROS) (Voir la Fig. 24)

ILLUSTRATION

POUR RÉGLER LES RUES DE JAUZE (Voir la Fig. 22)

REMARQUE: Réglez les roues quand le tracteur est sur un terrain plat.

Les routes sont bien réglées quand elles se trouvent légèrement dessous du sol lorsqu'elles sont dans ce cas, les roues gardent le centre en place pour prévenir le dégagement des terres. Dans ce cas, la section de la tondueuse à la hauteur de coupe devrait être pour la tondueuse est à désirer pour la hauteur de coupe de la section de la tondueuse à la hauteur de coupe de la tondueuse.

Réglez la tondueuse à la hauteur de coupe désirée (Voyez la section de la tondueuse à la hauteur de coupe désirée de ce REMARQUE: Réglez les roues quand le tracteur est sur un terrain plat.

Le régulateur de vitesse ne devrait être utilisé que lors du raccordage ou transport du tracteur sur des surfaces qui sont relativement lisses et droites. D'autres conditions telles que le découpage de finition d'un travailleux ou lors du découpage de finition ou en tournant. La vitesse utilise le régulateur de vitesse sur les pentes, les terriains rocheux ou lors du découpage de finition ou en tournant. Appuyez sur la pédale de marche avant jusqu'à ce que la vitesse souhaitée soit atteinte, puis relâchez la pédale de marche avant. Pour désemer le régulateur, tirez le levier vers l'arrière sur "OFF", ou appuyez à fond sur la pédale de frein.

POUR UTILISER LA TONDUEUSE (Voir la Fig. 21)

La position du levier d'accrochage (A) détermine la hauteur de tracteur et utilise le régulateur de vitesse (T).

- Engagez les lames de tondueuse en déplaçant la commande d'embrayage d'accès à la position "DEBRAYEE".
- Sélectionnez la hauteur de tonte désirée. (Voir "POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDUEUSE")
- Siègez pour éviter que le moteur hésite ou s'arrête quand le siège pendu au siège. Vous devrez rester bien assis au milieu du siège pendant que le moteur fonctionne et que l'embrayage d'accès est utilisé sur un terrain accidenté ou des collines.
- Votre tracteur est munie d'un interrupteur de détection de présence d'un opérateur. Le moteur s'arrête si l'opérateur essaie de quitter le siège pendant que le moteur fonctionne et que l'embrayage d'accès est utilisé. Le tracteur est arrêté si l'opérateur essaie de détecter la présence d'un autre personne.
- Engagez les lames de tondueuse en déplaçant la commande d'embrayage d'accès à la position "EMBRAYEE".
- Placez le levier d'accrochage dans la rainure correspondant à la hauteur désirée.

POUR ARRÊTER LES LAMES DE TONDUEUSE

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

ATTENTION: N'utilisez pas la tondueuse sans le déflecteur ou sans le ramasse-herbe (S)

Si l'y a lieu. (Voir la Fig. 23)

Fig. 23

- La plaque de reglage de la hauteur de coupe est environ de 2,54 cm (1 po), à 10,16 cm (4 po). Les hautesurs sont mesurées du terrain à l'extrême de la lame quand le moteur ne marche pas. Ces hauteurs sont approimatives et elles pourraient changer à cause des conditions du terrain. La hauteur de l'herbe et des types d'herbe qui sont tondus.
- La plaque de reglage de la hauteur de coupe est environ de 2,54 cm (1 po), vous devez la tenir deux fois. La première fois pour le meilleur rendement, si l'herbe mesure plus de 15,24 cm (6 po), vous devez la tenir deux fois. La deuxième fois laissez-la pliée longue; et la la hauteur fois à la hauteur désirée.
- La plaque de reglage de la hauteur de coupe est environ de 2,54 cm (1 po), à 10,16 cm (4 po). Les hautesurs sont mesurées du terrain à l'extrême de la lame quand le moteur ne marche pas. Ces hauteurs sont approimatives et elles pourraient changer à cause des conditions du terrain. La hauteur de l'herbe et des types d'herbe qui sont tondus.
- Faites glisser la languette (T) à la hauteur de tonte désirée.
- Placez le levier d'accrochage dans la rainure correspondant à la hauteur désirée.

POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDUEUSE (Voir la Fig. 21)

La position du levier d'accrochage (A) détermine la hauteur de tracteur et utilise le régulateur de vitesse (T).

Fig. 21

- Appuyez sur la pédale de marche avant jusqu'à ce que la vitesse souhaitée soit atteinte, puis relâchez la pédale de marche avant. Pour désemer le régulateur, tirez le levier vers l'arrière sur "SET", et maintenez-le tout en soulevant votre pied de la pédale, puis laissez le régulateur.
- Appuyez sur la pédale de marche avant jusqu'à ce que la vitesse souhaitée soit atteinte, puis relâchez la pédale de marche avant. Pour désemer le régulateur, tirez le levier vers l'arrière sur "SET", et maintenez-le tout en soulevant votre pied de la pédale, puis laissez le régulateur.
- Appuyez sur la pédale de marche avant jusqu'à ce que la vitesse souhaitée soit atteinte, puis relâchez la pédale de marche avant. Pour désemer le régulateur, tirez le levier vers l'arrière sur "SET", et maintenez-le tout en soulevant votre pied de la pédale, puis laissez le régulateur.
- Appuyez sur la pédale de marche avant jusqu'à ce que la vitesse souhaitée soit atteinte, puis relâchez la pédale de marche avant. Pour désemer le régulateur, tirez le levier vers l'arrière sur "SET", et maintenez-le tout en soulevant votre pied de la pédale, puis laissez le régulateur.
- Appuyez sur la pédale de marche avant jusqu'à ce que la vitesse souhaitée soit atteinte, puis relâchez la pédale de marche avant. Pour désemer le régulateur, tirez le levier vers l'arrière sur "SET", et maintenez-le tout en soulevant votre pied de la pédale, puis laissez le régulateur.

Le régulateur de vitesse ne devrait être utilisé que lors du raccordage ou transport du tracteur sur des surfaces qui sont relativement lisses et droites. D'autres conditions telles que le découpage de finition d'un travailleux ou lors du découpage de finition ou en tournant. La vitesse utilise le régulateur de vitesse sur les pentes, les terriains rocheux ou lors du découpage de finition ou en tournant. Appuyez sur la pédale de marche avant jusqu'à ce que la vitesse souhaitée soit atteinte, puis relâchez la pédale de marche avant. Pour désemer le régulateur, tirez le levier vers l'arrière sur "SET", et maintenez-le tout en soulevant votre pied de la pédale, puis laissez le régulateur.

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME DE VITESSE (J) (Voir la Fig. 20)

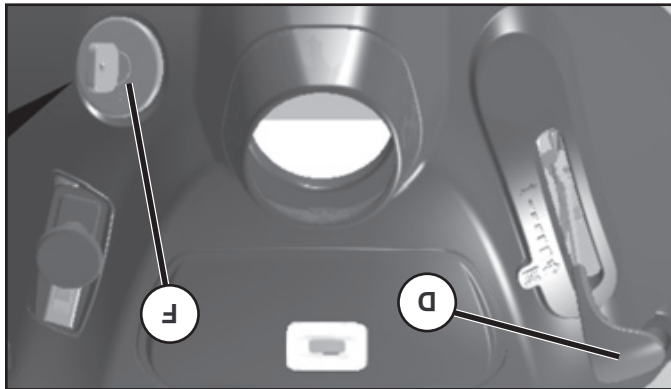
COMMENT UTILISER LE RÉGULATEUR DE VITESSE (J) (Voir la Fig. 20)



Appuyez doucement sur la pédale de marche avant (K) ou sur la pédale de marche arrière (L) pour commencer à vous déplacer. Plus vous appuyez sur la pédale, plus la vitesse au sol augmente.

FOUR AVANGERS EI POUR RECULER

Fig. 19



- Utilisez toujours le moteur à pleine vitesse (rapide).
 - Faites fonctionner le moteur à une vitesse inférieure à sa vitesse maximale (rapide) pour une meilleure performance.
 - Une pleine vitesse (rapide) permet une meilleure performance de la tondeuse.

POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ (D)

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

- Joumez à la clé de contact à la position coupe STOP et enlever-la. Enlevez toujours la clé de contact quand vous quittez le tracteur pour empêcher l'emploi non autorisé.
 - Utilisez pas la commande d'étrangleur pour arrêter le moteur.
 - Important: Si le contact d'allumage est laissé à une autre position que OFF, la batterie se décharge.
 - Géra et sera allez à plat.
 - REMARQUE: Quand le tracteur marchera au ralenti, les gaz échappement d'un moteur chaud peuvent causer des dommages au gazon. Pour éviter les dommages, coupez toujours le moteur au gazon.

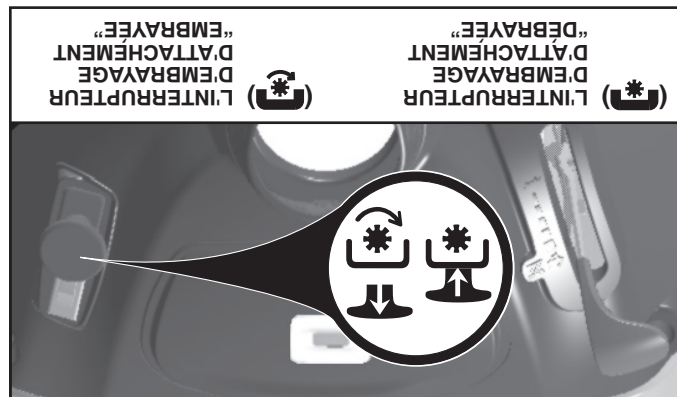
L'utilisation d'un traceur présente le risque de projeter des particules dans les yeux qui peuvent causer des blessures sérieuses. Porter toujours des lunettes de sécurité ou une visière recommande lorsque vous utilisez, ou que vous faites régulièrement des préparations au tracteur. Nous demandons que toutes les personnes qui utilisent un masque large de sécurité portent au-dessus des lunettes.

- Déplacez la commande des gaz à la position lente.

- Déplacez la commande des gaz à la position centrale.

-ENTRAÎNEMENT -

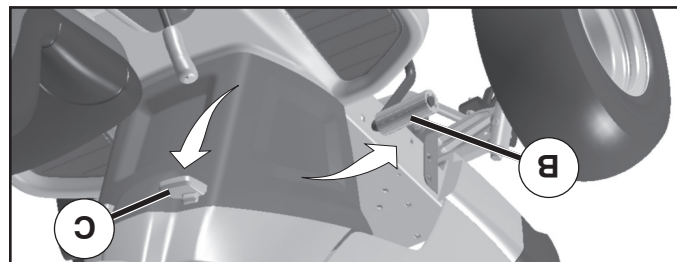
Fig. 18



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

POUR ARRETER (Voir la Fig. 18)

Fig. 17



- Votre tracteur est très sensible à la pression de freinage. Le moteur s'arrête si l'opérateur quitte le siège sans d'opérer le frein de stationnement lorsqu'il sort.
 - Appuyez à fond sur la pédale (B) de frein à la position de frein (BRAKE). Maintenez le pied sur la pédale.
 - Tirez sur le levier du frein de stationnement (C) et tenez-le, relâchez la pression sur la pédale de frein/d'embrayage (B), puis relâchez le levier du frein de stationnement. La pédale (B) devrait rester à la position de frein BRAKE. Assurez-vous que le frein de stationnement retienne le tracteur sans risque.

POUR ENGAGER LE FREIN DE STATIONNE-

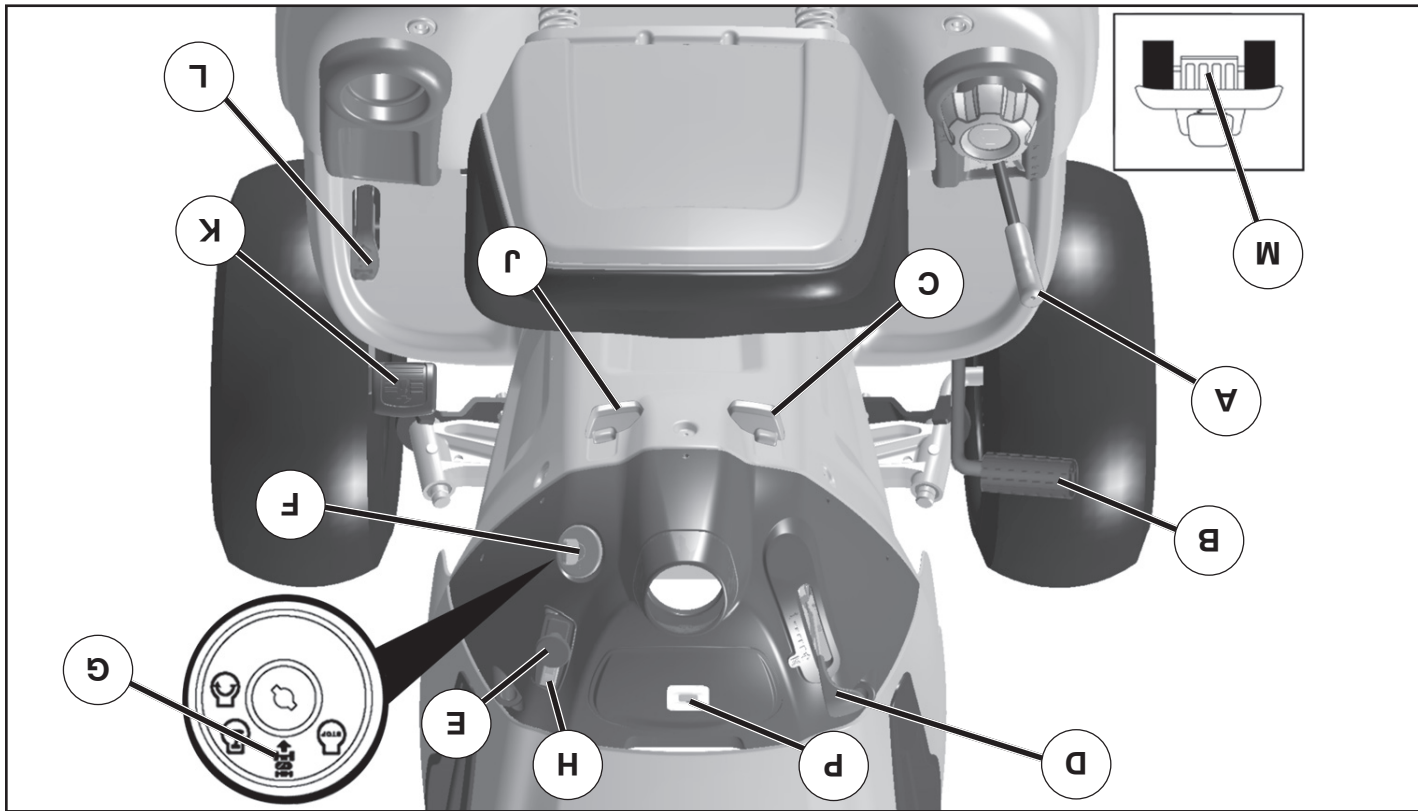
UTILISATION

- (P) INDICATEUR D'ENTRETIEN/HOROMÈTRE - Indique le temps que l'entretien du moteur et de la transmission est nécessaire.
- (M) COMMANDE DE LA ROUE LIBRE - débraye la transmission pour le transport ou le remorquage du tracteur quand le moteur ne fonctionne pas.
- (L) PÉDALE DE MARCHE ARRÊTE - Sert à faire reculer le tracteur.
- (K) PÉDALE DE MARCHE AVANT - Sert à faire avancer le tracteur.
- (J) LEVIER DE COMMANDE DE DÉPLACEMENT - permet de choisir la vitesse et la direction du tracteur.
- (H) L'INTERUPTEUR DES LUMIÈRES - permet d'allumer/éteindre les phares du tracteur.
- (G) COMMUTATEUR DU SYSTÈME DE PRÉSENCE DÉLOPÉ - de la plate-forme de faucheuze ou de tout autre attachement de la plate-forme tenu à l'envers.
- RATEUR (ROS) POSITION "ON" - Permet le fonctionnement des commandes au tracteur.

- (A) LEVIER DE LEVAGE D'ACCESSOIRE - permet de soulever et de baisser le tracteur et de démarrer la transmission.
- (B) PÉDALE DE FREIN - permet de débrayer la transmission et de freiner/embrayage en position de frein (BRAKE).
- (C) LEVIER DU FREIN DE STATIONNEMENT - bloque la pédale d'arrêt du tracteur et de démarrer le moteur.
- (D) COMMANDE DES GAZ/ETRANGLEUR - permet de déclencher le moteur et de commander la vitesse de moteur.
- (E) INTERRUPTEUR D'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE - est utilisé pour engager les lames de tondeuse ou les autres accessoires sur le tracteur.
- (F) CONTACTEUR D'ALLUMAGE - permet de déclencher et de couper le moteur.

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

Fig. 16



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

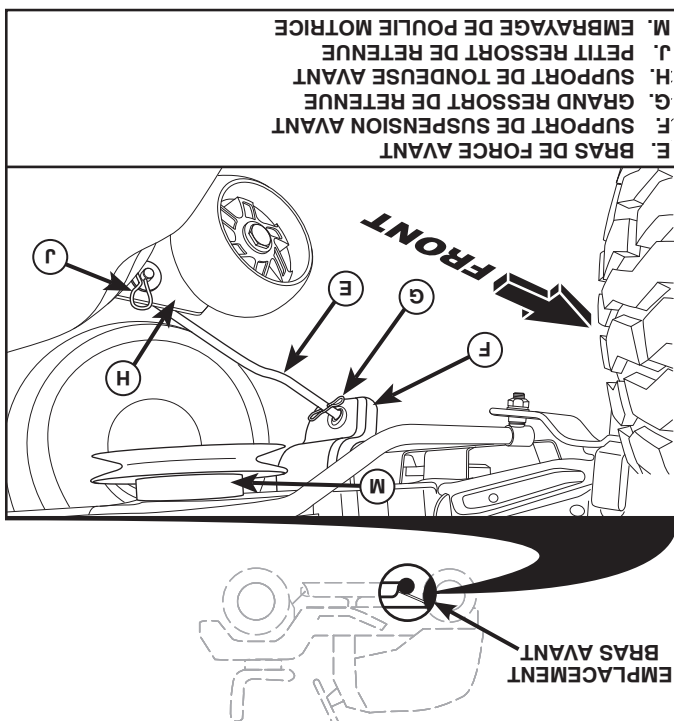
CONNASSEZ VOTRE TRACTEUR

COMPARAISON DES 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.

UTILISATION

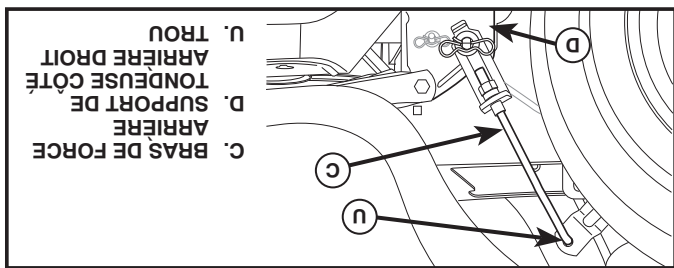
Fig. 14



REMARQUE: Levage du plateau de coupe nécessaire.

- ATTACHER LE BRASTANT (E) (Voir la Fig. 14)
 - Tourmer le volant de direction pour mettre les roues vers l'avant.
 - Depuis le devant du tracteur, insérer l'extrême de la tige du bras avant (E) dans le trou dans le support de suspension bras avant (E).
 - Depuis le devant du tracteur, insérer l'extrême de la tige du bras avant (E) dans le trou dans le support de suspension bras avant (E).
 - Déplacer vers le côté gauche de la tondeuse et insérer un grand ressort de retenue (G) dans le trou devant le bras (E).
 - Détacher le support de suspension (F) dans le trou devant le bras (E).
 - Insérer une autre extrémité du bras (E) dans le trou dans le support avant de la tondeuse (H) et fixer avec une rondelle et un petit ressort de retenue (J).

Fig. 13



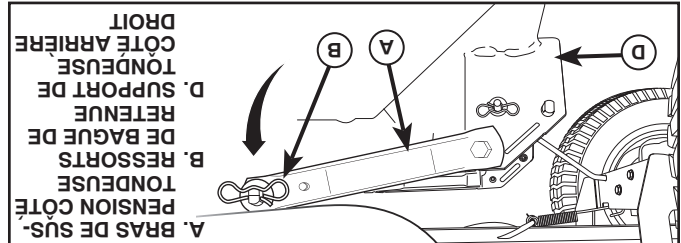
• Répéter l'opération pour l'autre côté du tracteur.

- ATTACHER LES BRAS DE FORCE ARRIERE (C) (Voir la Fig. 13)
 - Insérer l'extrémité de la tige du bras de force arrrière (C) dans le trou (U) du bras de suspension d'arbre et pivoter le bras vers le bas de la tondueuse.
 - Lever le coin arrrière de la tondueuse et placer la fente dans les bras sur la goupille sur le support arrière de la tondueuse (D) et fixer avec une grande rondelle et un grand ressort de retenue.

7. ATTACHEER LES BRAS DE FORCE ARRIERE (C) (Voir la fig. 13)

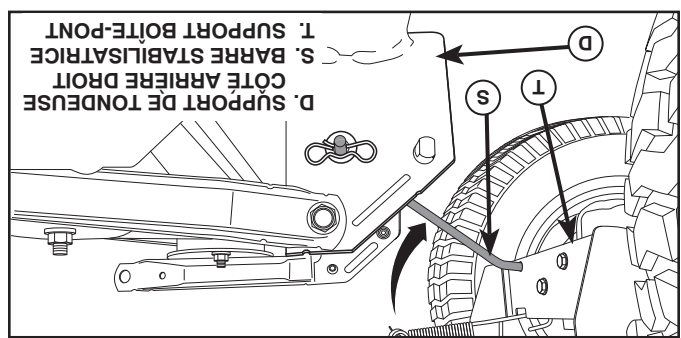
MONTAGE

Fig. 12



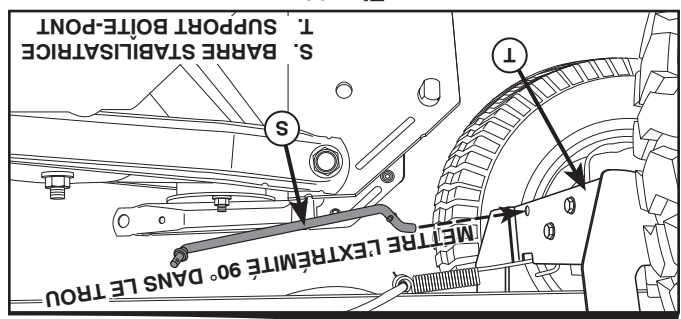
- ATTACHER LES BRAS DE SUSPENSION (A) CÔTE TON-
 - DEUSERE AU CHASSIS (Voir la Fig. 12)
 - Mettre le trou avant du bras de suspension (A) sur la goupille rondelette et la granielle retenue à ressort (B).
 - Sur l'extrémité du châssis du tracteur et fixer avec la goupille rondelette et la granielle retenue à ressort (B).
 - Repeter l'opération pour l'autre côté du tracteur.

Fig. 1



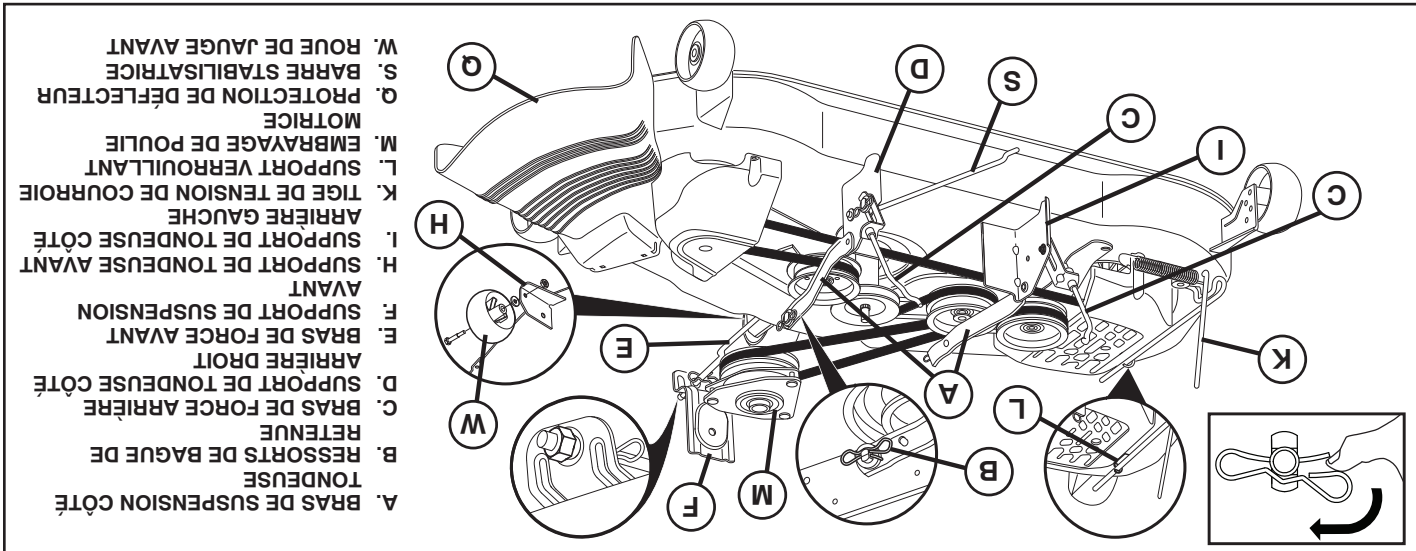
- Pivoter l'extrême à rondelle intégrée de la barre stabilisatrice au même endroit, dans la même position.
- (S) vers le support du plateau de coupe de la rondelle sur le côté droit de cette dernière. Insérer l'extrême à rondelle intégrée de la barre dans le trou du support du plateau de coupe de la rondelle.
- Au bas de l'axe, déplacer l'extrême à rondelle pour pouvoir l'insérer dans la barre dans le trou de la rondelle.
- Fixer avec la petite rondelle et le petit ressort de retenue comme illustré.

01.61



A technical diagram of a rear wheel assembly. The components labeled in French are: SUPPORT (SUPPORT), STABILISATEUR (STABILISATRICE(S)), DE LA BARRE (DE LA BARRE), ENTRE LES (ENTRE LES), BOTTÉ-POINT (T), SE TROUVENT (SE TROUVENT), and PNEUS ARRIÈRE (PNEUS ARRIÈRE). An arrow points to the center hub area.

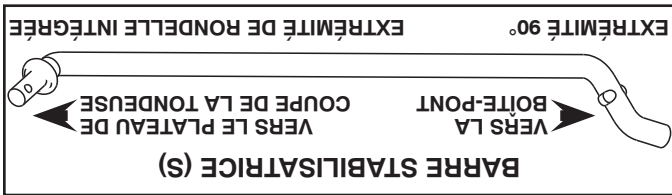
Fig. 7



REMARQUE: Une lampe torche peut être utile.

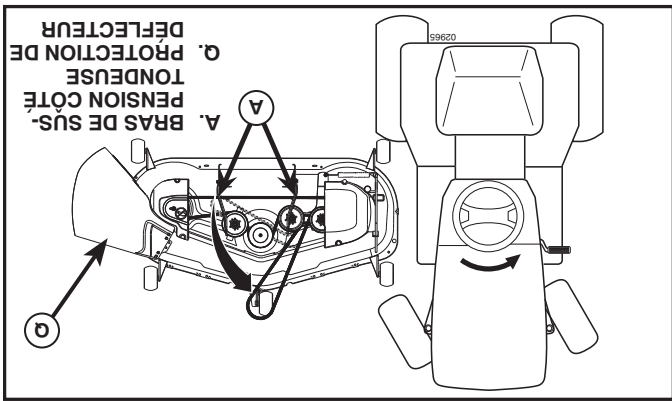
- Débuis le côté droit de la tondueuse, insérer d'abord l'extrémité point (T), se trouvant près du pneu arrière gauche support boute-pont.
- Depuis le côté droit de la tondueuse, insérer d'abord l'extrémité 90° de la barre stabilisatrice (S) dans le trou du support boute-pont.

Fig. 9



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

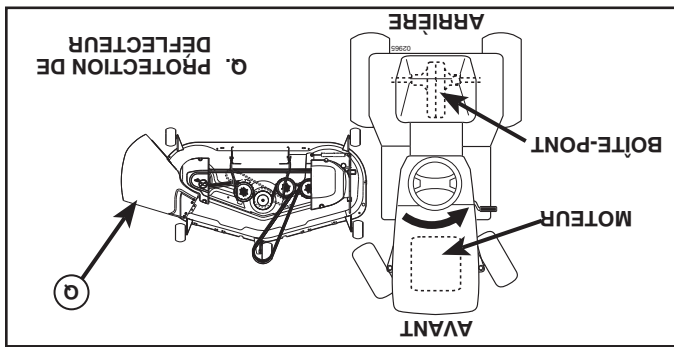
Fig. 8



- REMARQUE:** Les bras de suspension côté tondueuse sont le tracteur (A) duvient point vers l'avant devant de glisser la tondueuse sous le tracteur. Amener la courroie devant et vérifier le cheminement de la courroie dans toutes les rainures de la poulie de la tondueuse.
- REMARQUE:** Les bras de suspension côté tondueuse (A) doivent bien centrer la tondueuse sous le tracteur.

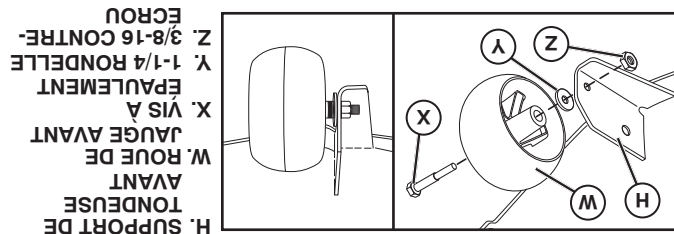
- GLISSEZ LA TONDUEUSE SOUS LE TRACTEUR (Voir la Fig. 8.)

Fig. 6



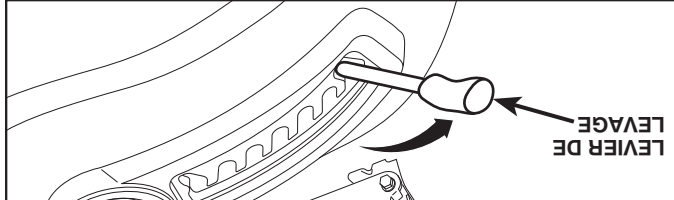
- Tourner le volant de direction à droite aussi loin que possible et placer la tondueuse sur le tracteur avec la protection de deflecteur (Q) à gauche.
- Slide et placer la tondueuse sur le tracteur aussi loin que possible et placer la protection de deflecteur (Q) à gauche.

Fig. 5



- TOURNER LE VOLANT DE DIRIGEUSE (Voir la Fig. 6).

Fig. 4



- ASSEMBLER LA ROUE DE JAUGE AVANT (W) À LA AVANT

MONTAGE

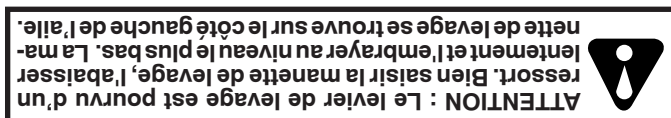


Fig. 3



- Enfoncer la pédale d'embrayage/frein jusqu'à fond et tenir.
- Tirer le levier du frein de stationnement vers le haut et tenir, relâcher la pédale d'embrayage/frein, ensuite relâcher le levier du frein de stationnement. La pédale doit rester en position de frein.
- Laisser le frein de stationnement doit pouvoir retenir le tracteur.

(Voir la Fig. 3 et 4)

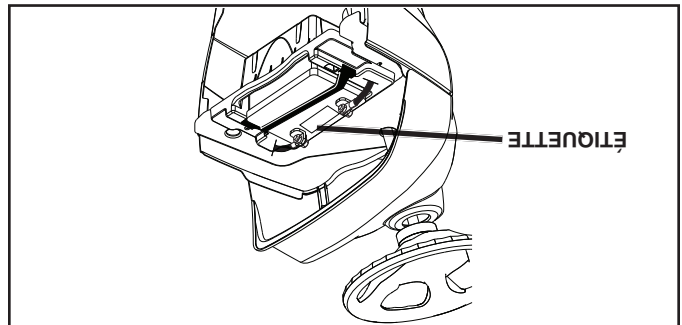
1. TIRER LE BRAS DU LEVIER DE LEVAGE DE LA CASSEROLE BASSEER LA MANETTE DE LEVAGE DE LA CASSEROLE ET INSALLER LA TONDEUSE (Voir la Fig. 3 - 15)

REMARQUE: Si cette batterie est mise en service après le mois

- de la section Revision et Reglages de ce manuel.
- Pour installer la batterie et câble du batterie suivante dans la boîte de contact dans la section "REPLACEZ LA BATTERIE", dans la section "BATTERIE" dans la section Entrée à 6-10 bornes, chargez la batterie (étiquette localisée entre les bornes).
- Pour installer la batterie et câble du batterie suivante dans la section "BATTERIE" dans la section Entrée à 6-10 bornes, chargez la batterie (étiquette localisée entre les bornes).
- Soulvez le levier complet sur la position de siège jusqu'à ce que vous soyez dans une position confortable qui vous permet d'appuyer complètement sur la pédale d'embrayage.
- Relâchez du levier pour assurer le siège en position.

AJUSTEZ LE SIÈGE (Voir la Fig. 2)

Fig. 1



- REMARQUE: Si cette batterie est mise en service après le mois de la section Revision et Reglages de ce manuel.
- Leviez le capot.
- Vérifiez la tondeuse et toutes les pièces détachées et conservées.
- Enlevez la tondeuse et tout matériel d'emballage.
- Couper le long des lignes pointillées sur les autres surfaces de carton. Enlever les panneaux situés à chaque bout et étendre à plat les panneaux des côtés.
- Enlever toutes les pièces détachées et les petites boîtes contenues dans le carton.
- Vérifiez si il y a des pièces détachées et conservées.
- Pour installer la batterie et câble du batterie suivante dans la section "BATTERIE" dans la section Entrée à 6-10 bornes, chargez la batterie (étiquette localisée entre les bornes).
- Pour installer la batterie et câble du batterie suivante dans la section "BATTERIE" dans la section Entrée à 6-10 bornes, chargez la batterie (étiquette localisée entre les bornes).

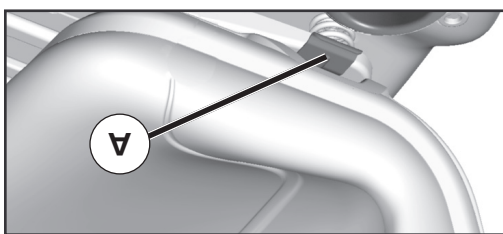
VERIFIEZ LA BATTERIE (Voir la Fig. 1)

AVANT RETIRER LE TRACTEUR DE PALETTE

- Continuez selon les instructions suivantes.
- Relâchez le tracteur hors de la pédale en le faisant rouler.
- Déplacez la commande de route libre à la position roue libre dans la section transmission. (Voir "POUR TRANSPORTER") pour débrancher la transmission.
- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage pour dégager le frein de stationnement.
- Abaissez le levier de levage à la position la plus haute.
- Laissez d'accèssoire à la position du piston et, placez le levier de stationnement sur la pédale de frein/embrayage pour dégager le levier de stationnement.
- Placez le levier de levage à la position des commandes.
- Continuez fonctionnement pour continuer l'ensemble fonctionnement et suivre toutes les instructions dans la section "POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PALETTE EN LE FAISANT ROULER" (Voir la section fonctionnement pour connaître l'emplacement).

AVERTISSEMENT: avant le démarrage, nous vous prions de lire, comprendre et suivre toutes les instructions dans la section fonctionnement et suivre toutes les zones n'importe où le tracteur soit placé dans une zone bien aérée. S'assurer qu'il n'y a aucun personnage ou objet.**REMARQUE:** Procédez comme suit pour retirer le tracteur de la palette.

Fig. 2



Votre nouveau tracteur a été monté à l'usine sauf les pièces et la visserie que vous montez doivent être serrées à fond. Utilisez les bons outils pour assurer un fonctionnement sécuritaire.

MONTAGE

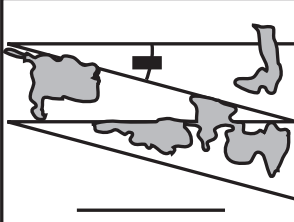
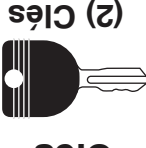
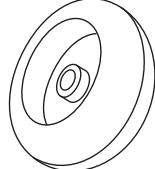
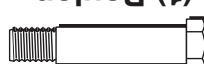
POUR SORTIR LE TRACTEUR DU CARTON

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

- (1) Clé de 9/16" Lampe de poche
- (1) Clé à douille de 3/4" à cliquet
- (1) Clé de 3/4" Pinces
- (1) Clé de 1/2" Coutour tout usage
- (2) Clés de 7/16" Manomètre à pneu
- Un jeu de clé à douille rendra le montage. Les dimensions normales des clés sont inscrites.

MONTAGE DE VOTRE TRACTEUR

Assurez-vous de votre tracteur à la maison sans monter les pièces et la visserie que vous montez doivent être serrées à fond. Utilisez les bons outils pour

<p>Guide-pente</p>  <p>(1) Tube de Vidange</p>  <p>(2) Clés</p> 	<p>Batterie</p> <p>(1) Connecteur d'Accouplement du rapide</p>  <p>(2) Ecrou</p> 
<p>Si Équipé</p> <p>(1) Barre de non mouvement</p>  <p>(1) Petit Ressort de Retenue</p>  <p>(1) Rondelle</p> 	<p>Tondeuse</p> <p>(1) Roue devant de tondeuse</p> <p>(1) Roue</p>  <p>(1) Ecrou</p>  <p>(1) Boulon</p>  <p>(2) Bielles du levage d'arrière</p>  <p>(5) 1-3/16" Rondelle</p>  <p>(1) Petit Ressort de Retenue</p>  <p>(1) Bielles du levage devant du</p>  <p>(5) Grand Rondelle</p> 

REGLES DE SECURITE.....	1-18	ENTRETIEN	2-3	RÉVISION ET RÉGLAGES	4	ENTREPOSAGE	5-6	GUIDE DE DÉPANNAGE	7-13	GARANTIE	7-13	GUIDE D'ENTRETIEN	14
SPECIFICATIONS DE PRODUIT	19-25	MONTAGE	26	ENTREPÔTAGE	27-28	UTILISATION	27-28	RESPONSABILITÉS DU CLIENT	27-28	SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT	30		

SOMMAIRE

AVERTISSEMENT: Ce tracteur est équipé d'un moteur à combustion et nécessite un entretien autorisé le plus proche. Un pare-éclat en plastique est disponible au centre par l'opérateur.

Il doit être maintenu en bon état de fonctionnement et utilisé dans les zones applicables. Quand un pare-éclat en plastique est démonté ou remplacé, il doit être adapté aux exigences des lois locales applicables. Les couvertures d'arbres, d'abrisseaux, ou d'herbes si le système d'échappement n'est pas mis en place utilise sur un terrain d'utilisation intérieure et il ne doit pas être utilisé sur un terrain d'utilisation extérieure.

- Porter de l'équipement de protection individuelle lors de l'exécution pour tondre le gazon.
- Toujours utiliser une autre personne lorsqu'il vous êtes à l'extérieur pour tondre le gazon.
- Utiliser les instructions dans les sections Entretien et Entrée pour servir une autre personne lorsqu'il vous êtes à l'extérieur.
- Utilisation de certains types de machines, y compris (à tout le moins) des souliers résistant, des lunettes de sécurité et un protège-oreilles, des lunettes de sécurité machine, y compris (à tout le moins) des lunettes de sécurité et un protège-oreilles lorsque vous utilisez le tracteur.
- Porter de l'équipement de protection individuelle lors de l'exécution pour tondre le gazon.
- Utiliser les instructions dans les sections Entretien et Entrée pour servir une autre personne lorsqu'il vous êtes à l'extérieur.
- Utiliser un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du tracteur.
- Lisez et observez les règles de sécurité.

RESPONSABILITÉS DU CLIENT

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

ENTRETIEN

Si survient un problème que vous ne pouvez pas résoudre, contactez le centre d'entretien autorisé le plus proche. Vous y trouverez des techniciens qualifiés équipés des outils appropriés pour faire l'entretien et la réparation de ce tracteur.

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

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

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

Capacité d'huile:	4.0 Gallons/15,19 L	d'essence:	Lessence sans plomb normale
Type d'huile:	SAE 30 (supérieure de 32°F/0°C)	(API): SG-SL:	SAE 5W30 (inférieure de 32°F/0°C)
Votre tracteur vous est expédié de la manufacture avec de la huile à moteur non-synthétique SAE 10W30.	SYNTHETIC (inférieure de 0°F/-18°C)	Capacité d'huile:	64 Oz/1,96 L
Capacité d'huile:	56 Oz/1,77 L	Sans filtre:	With filter: .040"/1,02 mm)
Vitesse de marche	0 - 5/28,4 (Mph/Kph):	Systeme de chargement:	16 Amperes @ 3600 RPM
Batterie:	28 Amp/Hr:	Dimensions:	Min. CCA: 280 U1R
Couple de rotation	45-55 Ft. Lbs./62-75 Nm	au bouton de lame:	

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

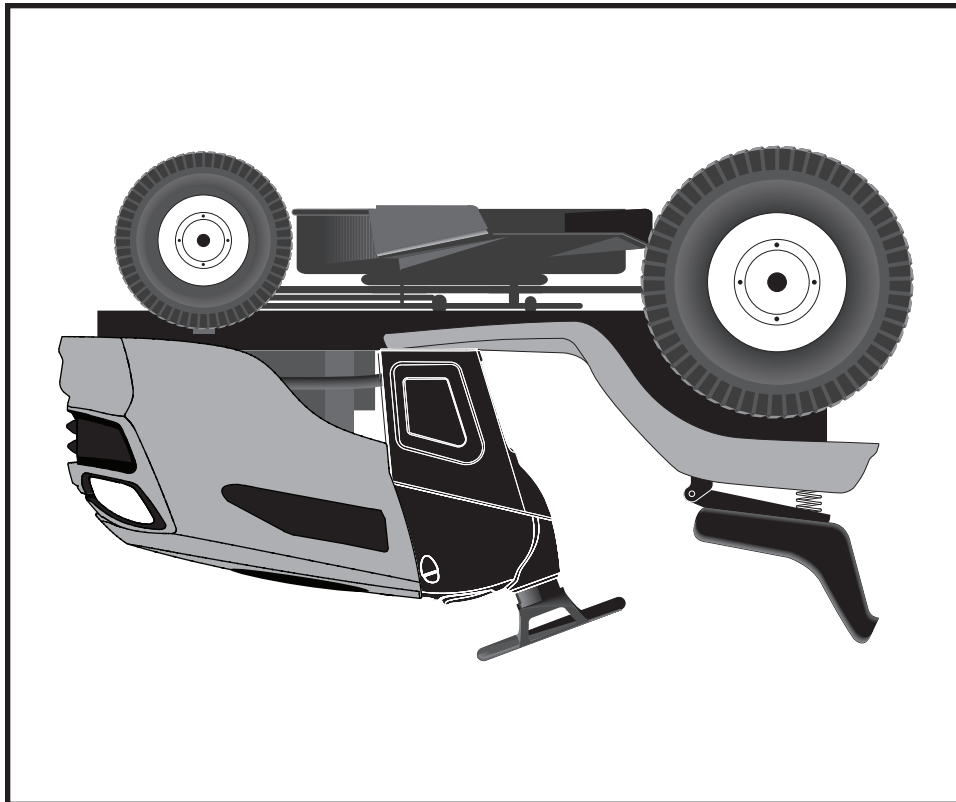
*As estimé par le fabricant de moteur

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 JARDIN
AUTOMATIQUE
TONDEUSE DE 137 CM (54 PO.)
DEMARRAGE ÉLECTRIQUE
26.0 C.V.***

CRAFTSMAN®



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

**944.60269
MODÈLE
NUMÉRO DE
L'OPÉRATEUR**

**MANUEL DE
SEARS**