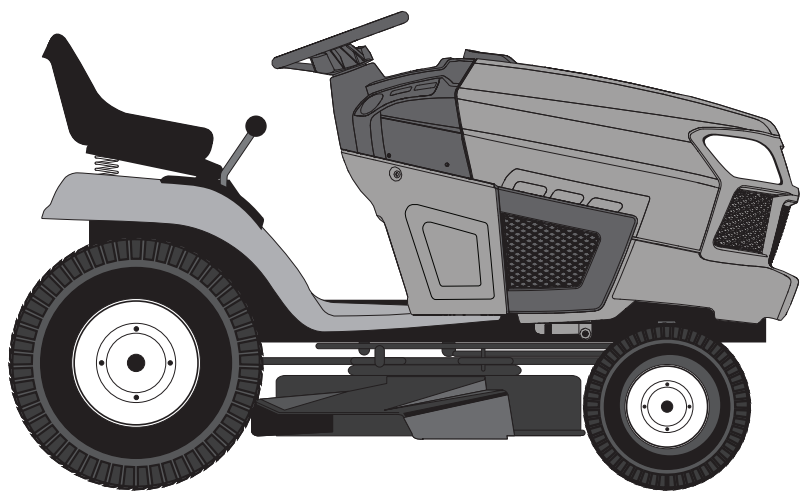


SEARS

OPERATOR'S MANUAL

**MODEL NO.
944.60441**

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



CRAFTSMAN®

24 HP*
ELECTRIC START
54" MOWER
AUTOMATIC TRANSMISSION
GARDEN TRACTOR

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

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

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

586654124 Rev. 1

03.05.14 BD
Printed in the U.S.A.

SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers

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



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



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



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

⚠️ WARNING ⚠️

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

⚠️ WARNING ⚠️

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

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

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 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/-18°C)
Your tractor was shipped from the factory with non-synthetic SAE 10W30 motor oil.	
Oil Capacity:	W/Filter: 64 Oz./1,96 L W/out Filter: 60 Oz./1,77 L
Spark Plug:	Champion QC12YC (Gap: .030"/0.76 mm)
Charging System:	16 Amps @3600 RPM
Battery:	Amp/Hr: 28 Min. CCA: 230 Case size: U1R
Blade Bolt Torque:	45-55 Ft. Lbs./62-75 Nm

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

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

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

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

MAINTENANCE AGREEMENT

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

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

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

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

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

TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES	2-3
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4
ASSEMBLY	6-9
OPERATION	10-16
MAINTENANCE SCHEDULE	17
MAINTENANCE	17-21
SERVICE AND ADJUSTMENTS	22-26
STORAGE.....	27
TROUBLESHOOTING	28-29
WARRANTY.....	30

UNASSEMBLED PARTS

Mower



(5) 1-3/16
O.D. Washers



(1) Small
Retainer Springs

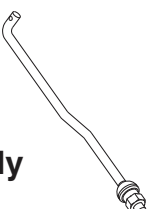


(5) Large
Retainer Springs

(2) Rear
Lift Link
Assemblies



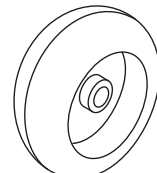
(1) Front
Lift Link
Assembly



Mower Front Wheel



(1) Shoulder Bolt



(1) Wheel



(1) 1-1/4 O.D.
Washer



(1) 3/8-16
Locknut

If Equipped



(1) Anti-Sway Bar



(1) 3/4 O.D.
Washers

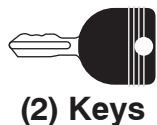


(1) Small Retainer
Springs



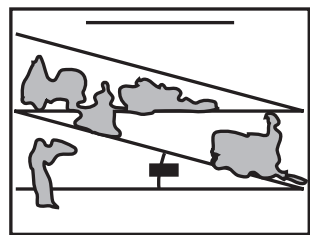
(1) Oil Drain Tube

Keys



(2) Keys

Slope Sheet



Battery



(2) Hex Bolts



(2) Nut Keps



(1) Quick Connect

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.

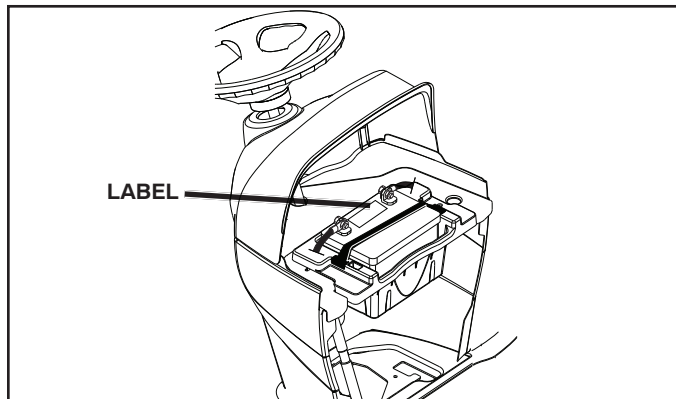


Fig. 1

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.

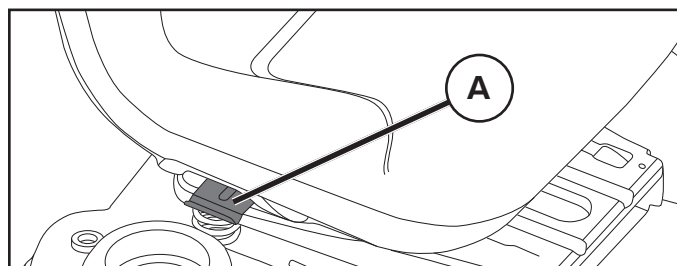


Fig. 2

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

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

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

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

Continue with the instructions that follow.

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

ASSEMBLY



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.

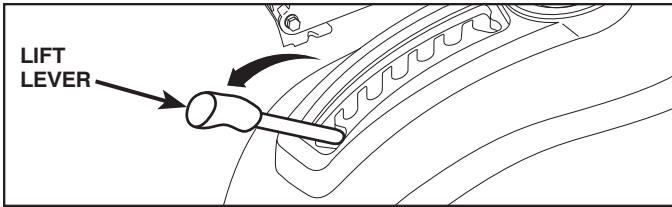


Fig. 4

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

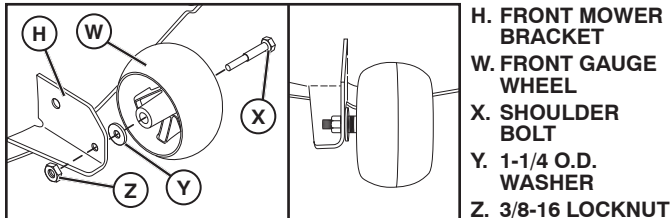


Fig. 5

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.

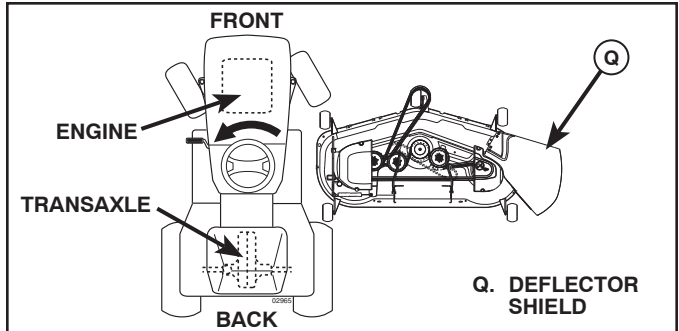


Fig. 6

4. SLIDE MOWER UNDER TRACTOR (See Fig. 7)

- 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.

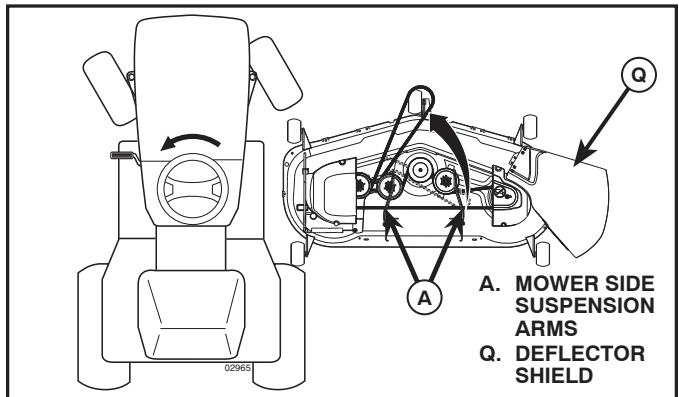


Fig. 7

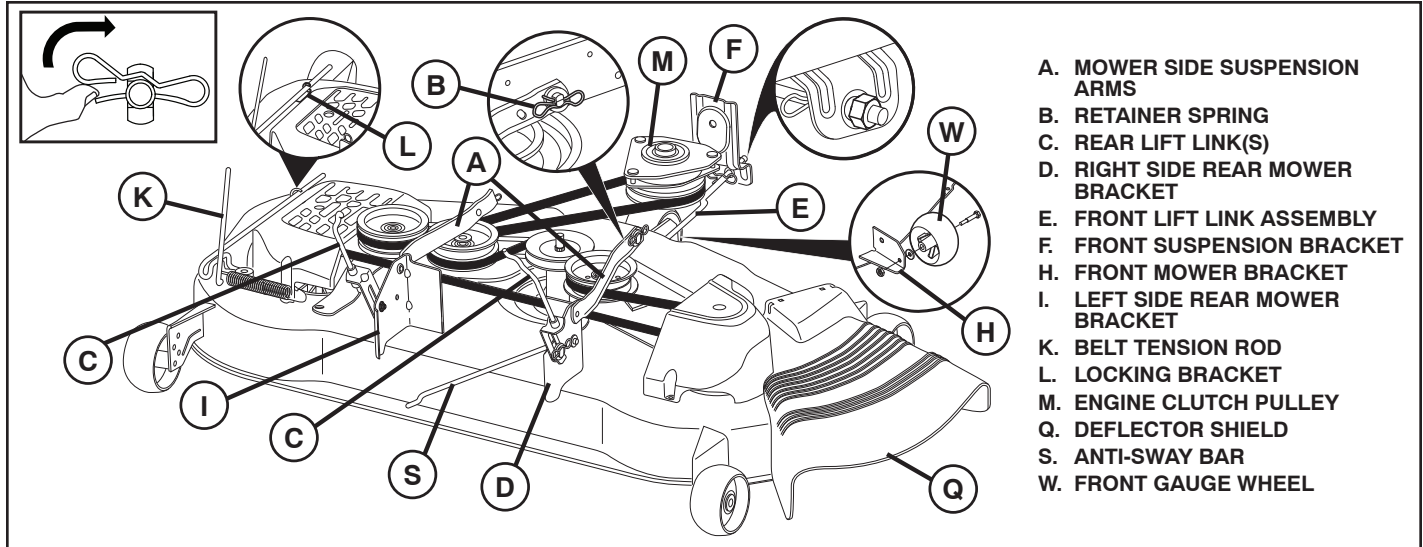


Fig. 8

ASSEMBLY

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

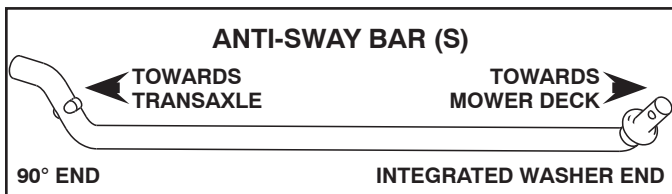


Fig. 9

- 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.

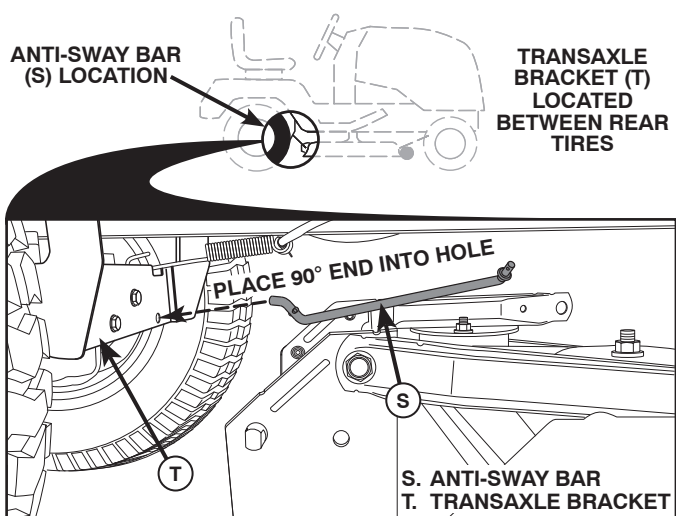


Fig. 10

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.

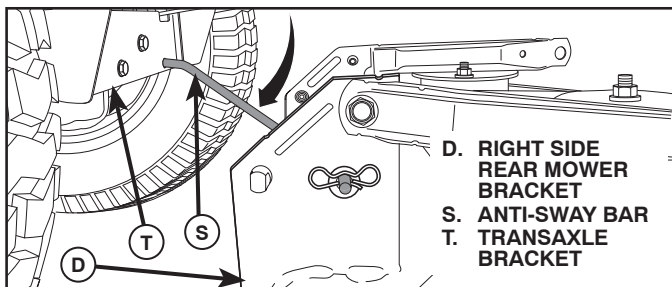


Fig. 11

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.

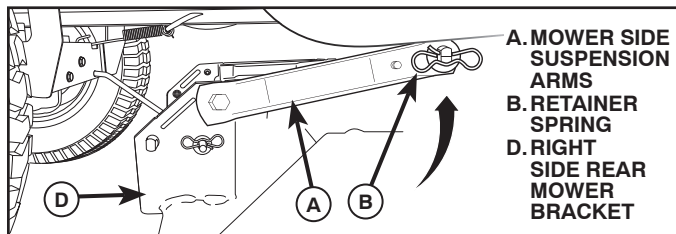


Fig. 12

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.

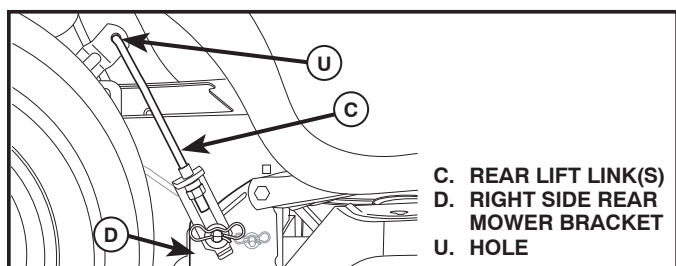


Fig. 13

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).

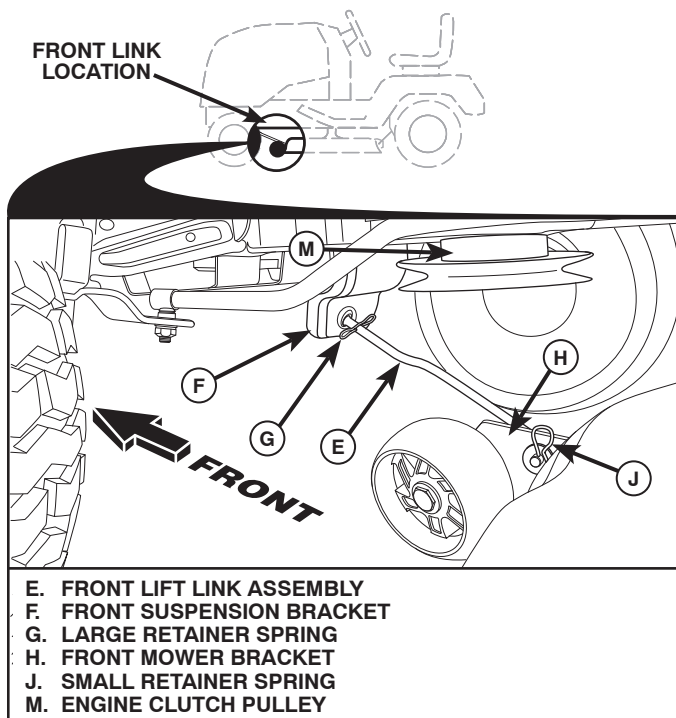


Fig. 14

ASSEMBLY

- 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.

9 INSTALL BELT ON ENGINE CLUTCH PULLEY (M) (See Fig. 8 and 15)

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

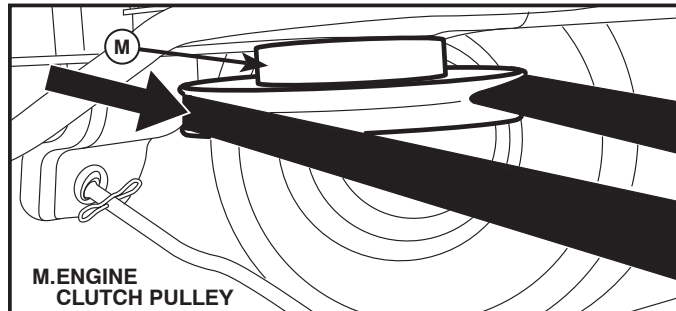


Fig. 15

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:

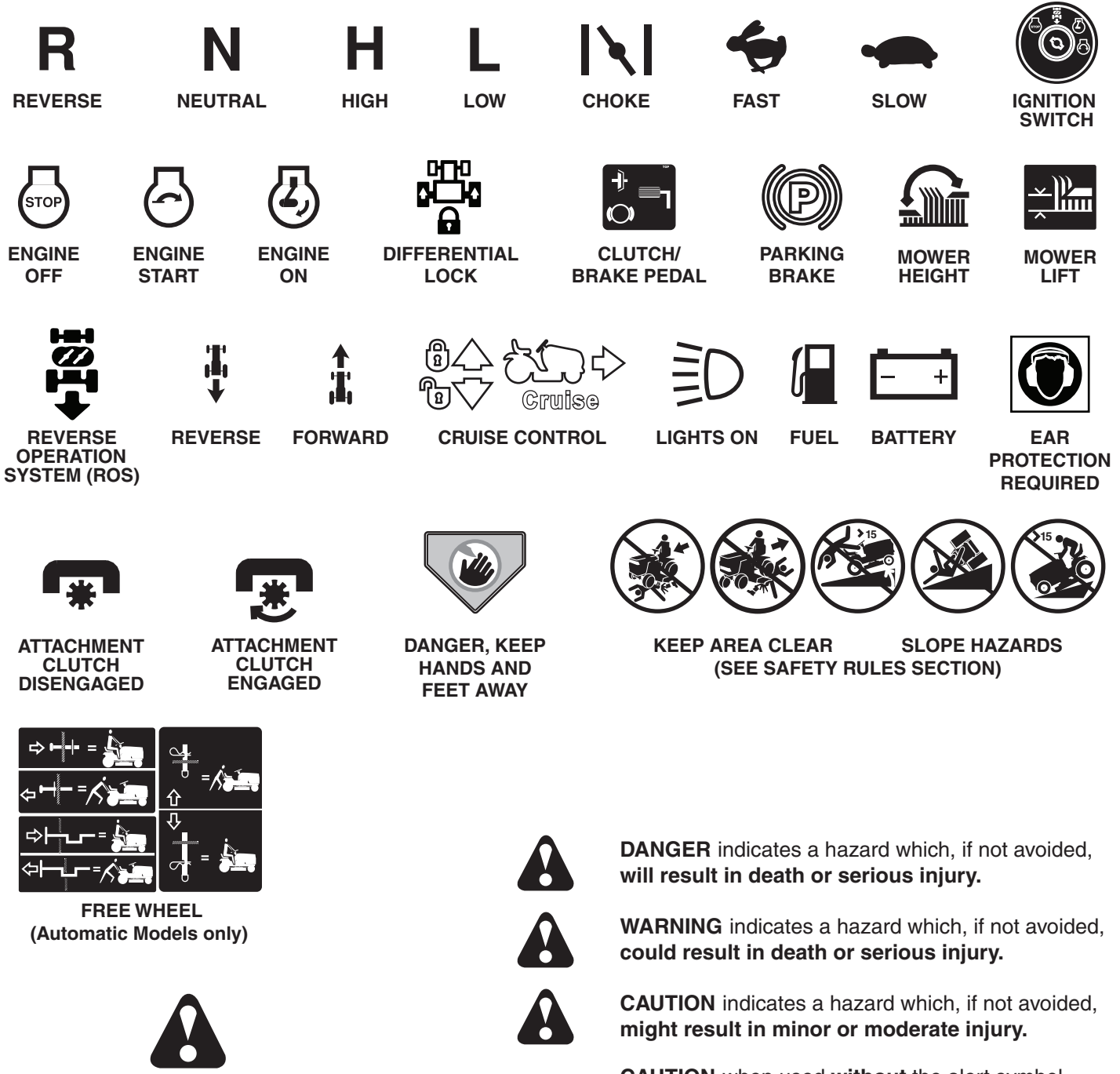
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
- ✓ 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.



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

OPERATION

KNOW YOUR TRACTOR

READ THIS MANUAL AND SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR TRACTOR

Compare the illustrations with your tractor to familiarize yourself with the locations of various controls and adjustments. Save this manual for future reference.

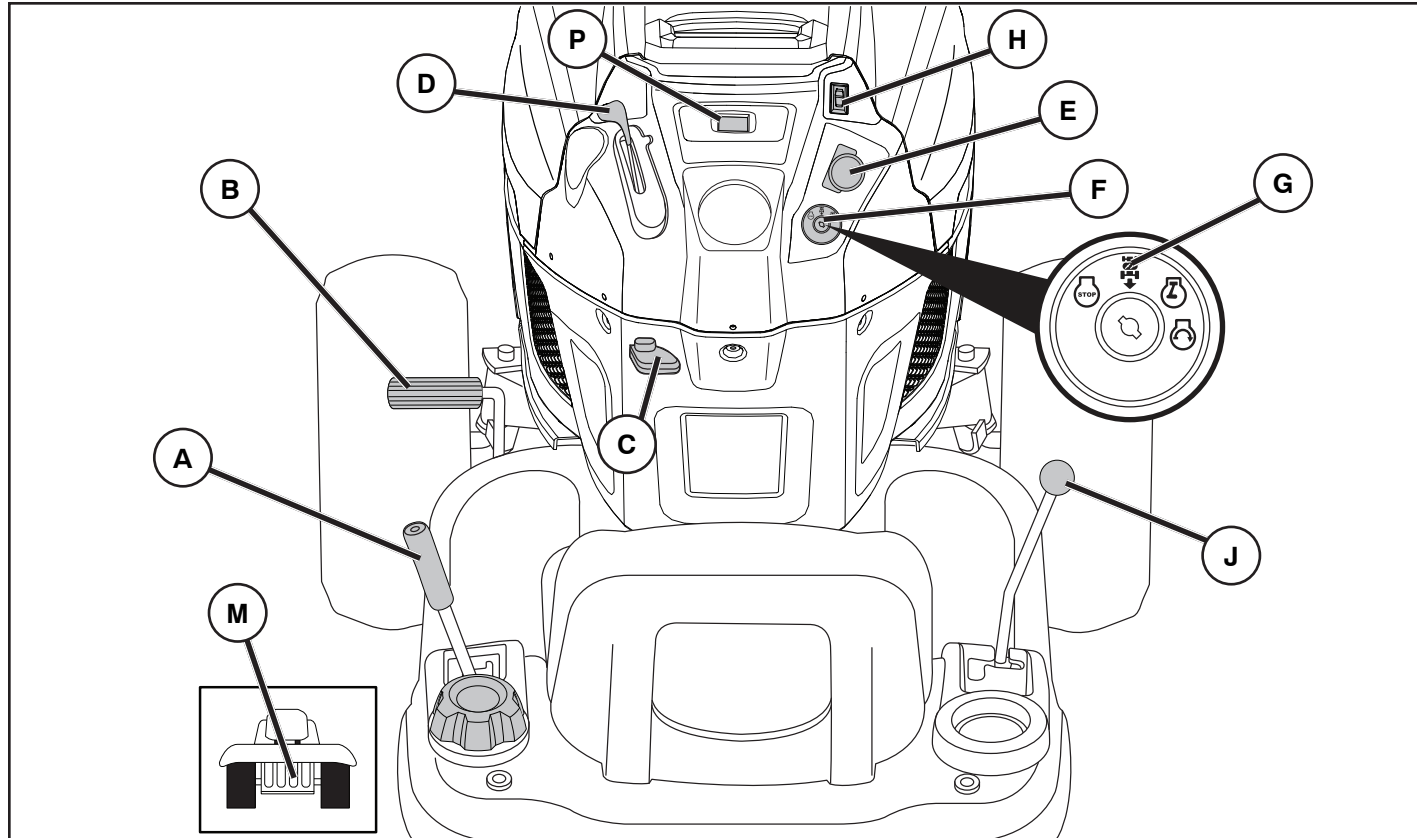


Fig. 16

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

(A) ATTACHMENT LIFT LEVER - Used to raise and lower the mower or other attachments mounted to your tractor.

(B) BRAKE PEDAL - Used for braking the tractor and starting the engine.

(C) PARKING BRAKE - Locks clutch/brake pedal into the brake position.

(D) THROTTLE/CHOKE CONTROL - Used for starting and controlling engine speed.

(E) ATTACHMENT CLUTCH SWITCH - Used to engage the mower blades or other attachments mounted to your tractor.

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

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

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

(J) MOTION CONTROL LEVER - Selects the speed and direction of the tractor.

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

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

OPERATION



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

HOW TO USE YOUR TRACTOR

TO SET PARKING BRAKE (See Fig. 17)

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

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

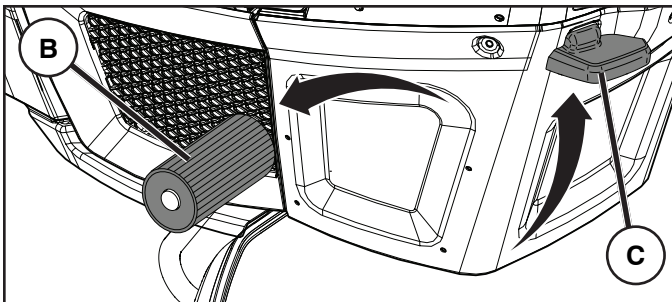


Fig. 17

STOPPING (See Fig. 18)

MOWER BLADES -

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

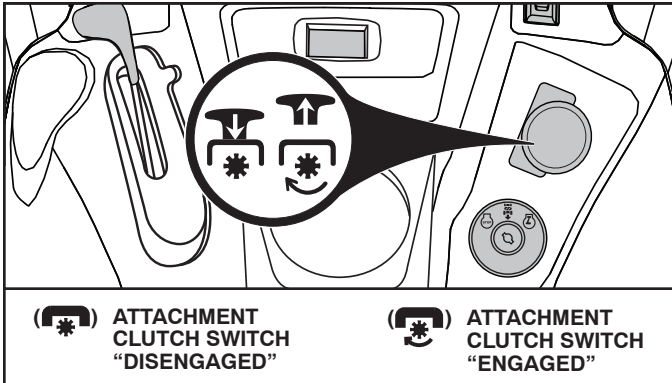


Fig. 18

GROUND DRIVE -

- To stop ground drive, depress brake pedal all the way down.
- Move motion control lever (J) to neutral position.

ENGINE -

- Move throttle control (D) to slow position.

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

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

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

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



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

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

Always operate engine at full speed (fast).

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

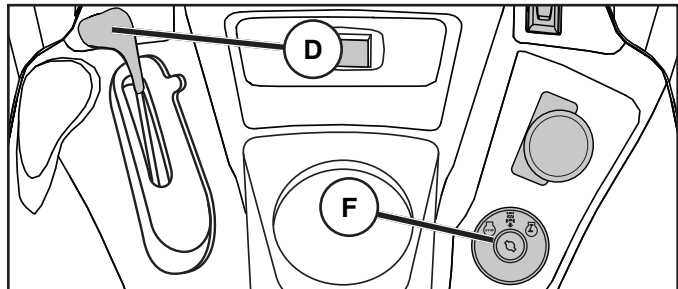


Fig. 19

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 20)

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

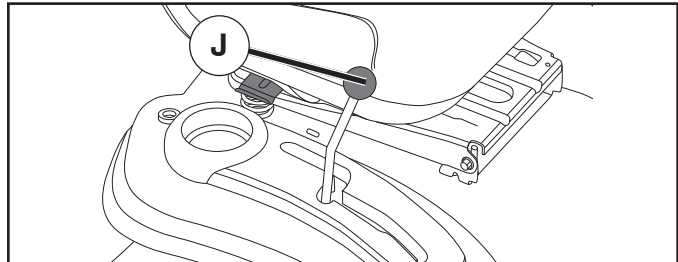


Fig. 20

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

OPERATION

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 21)

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

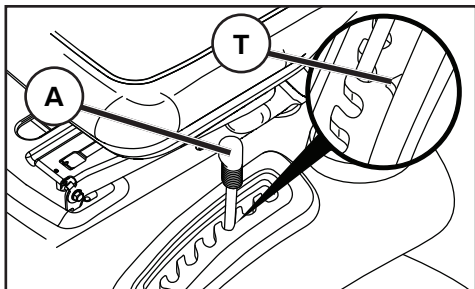


Fig. 21

- 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" (25,4 to 101,6 mm). The heights are measured from the ground to the blade tip with the engine not running. These heights are approximate and may vary depending upon soil conditions, height of grass and types of grass being mowed.

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

TO ADJUST GAUGE WHEELS (See Fig. 22)

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

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

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

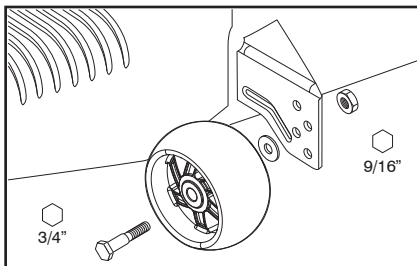


Fig. 22

TO OPERATE MOWER

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

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

TO STOP MOWER BLADES

Disengage attachment clutch control.



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

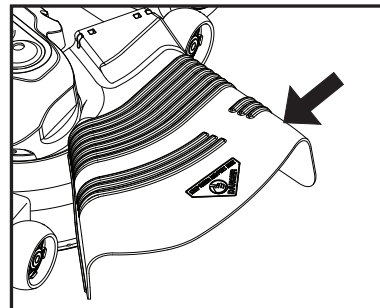


Fig. 23

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 slowing is necessary, move throttle control lever to slower position.
- If stopping is absolutely necessary, push clutch/brake pedal quickly to brake position and engage parking brake.
- Move motion control lever to neutral position.

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

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

OPERATION

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

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

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

USING THE REVERSE OPERATION SYSTEM

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

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

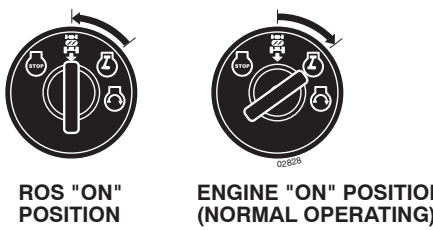


Fig. 24

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.

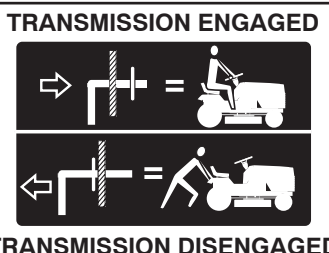


Fig. 25

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.).

TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

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

SERVICE MINDER/HOURMETER

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

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

BEFORE STARTING THE ENGINE

CHECK ENGINE OIL LEVEL

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

- Check engine oil with tractor on level ground.
- Pull up and remove oil fill cap/dipstick; wipe oil off. Reinsert the dipstick into the tube and push down firmly into place. Remove and read oil level. If necessary, add oil until "FULL" mark on dipstick is reached. Do not overfill.
- For cold weather operation you should change oil for easier starting. (See "OIL VISCOSITY CHART" in the Maintenance section of this manual.)
- To change engine oil, see the Maintenance section in this manual.

ADD GASOLINE

- Fill fuel tank to bottom of filler neck. Do not overfill. Use fresh, clean, regular gasoline with a minimum of 87 octane. Do not mix oil with gasoline. Purchase fuel in quantities that can be used within 30 days to ensure fuel freshness.



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

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

OPERATION

CAUTION: Alcohol blended fuels (called gasohol or using ethanol or methanol) can attract moisture which leads to separation and formation of acids during storage. Acidic gas can damage the fuel system of an engine while in storage. To avoid engine problems, the fuel system should be emptied before storage of 30 days or longer. Drain the gas tank, start the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty. Use fresh fuel next season. See Storage Instructions for additional information. Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent damage may occur. Fuel stabilizer is an acceptable alternative in minimizing the formation of fuel gum deposits during storage. Add stabilizer to gasoline in fuel tank or storage container. Always follow the mix ratio found on stabilizer container. Run engine at least 10 minutes after adding stabilizer to allow the stabilizer to reach the carburetor. Do not empty the gas tank and carburetor if using fuel stabilizer.

RESERVE FUEL VALVE OPERATION (See Fig. 26)

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

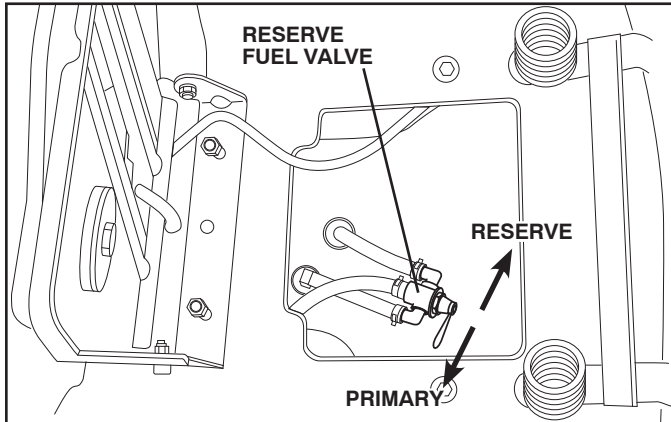


Fig. 26

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.

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

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

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

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.
 - Place the motion control lever in neutral. Release the parking brake and let the clutch/brake slowly return to operating position.
 - Allow one minute for transmission to warm up. This can be done during the engine warm up period.
- The attachments can also be used during the engine warm-up period after the transmission has been warmed up.

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

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

MOWING TIPS

- DO NOT use tire chains when the mower housing is attached to tractor.
- Mower should be properly leveled for best mowing performance. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of this manual.
- The left hand side of mower should be used for trimming.
- Drive so that clippings are discharged onto the area that has been cut. Have the cut area to the right of the tractor. This will result in a more even distribution of clippings and more uniform cutting.
- When mowing large areas, start by turning to the right so that clippings will discharge away from shrubs, fences, driveways, etc. After one or two rounds, mow in the opposite direction making left hand turns until finished (See Fig. 27).

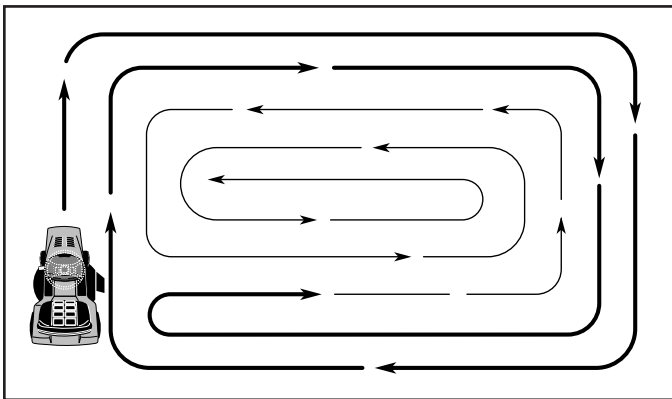


Fig. 27

- 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 and 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		✓					
	Check Mower Levelness				✓			
	Check V-Belts					✓		
ENGINE	Check Engine Oil Level	✓	✓					
	Change Engine Oil (models with oil filter)				✓ _{1,2}			✓
	Change Engine Oil (models 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		
	Replace Spark Plug					✓	✓	
	Replace Air Filter Paper Cartridge					✓ ₂		
	Replace Fuel Filter						✓	

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

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

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

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

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.

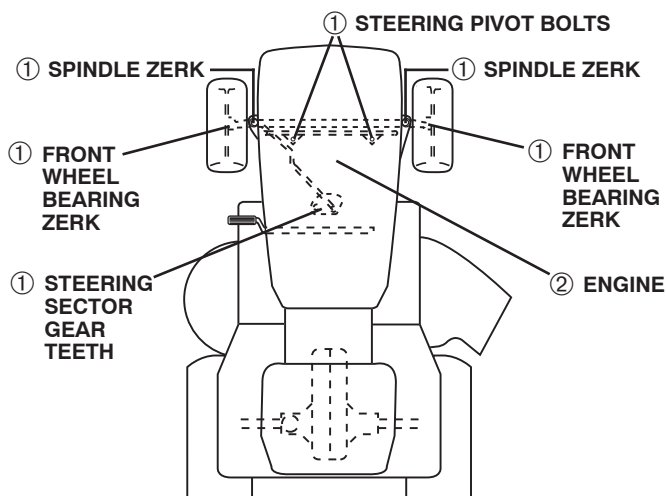
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

- 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 a clean air filter ensure proper air-fuel mixture and help your engine run better and last longer.

BEFORE EACH USE

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

LUBRICATION CHART



① General Purpose Grease

② Refer to Maintenance "ENGINE" Section

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

MAINTENANCE

TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

BRAKE OPERATION

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

TIRES

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

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

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

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

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

CHECK OPERATOR PRESENCE SYSTEM

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

CHECK REVERSE OPERATION (ROS) SYSTEM

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

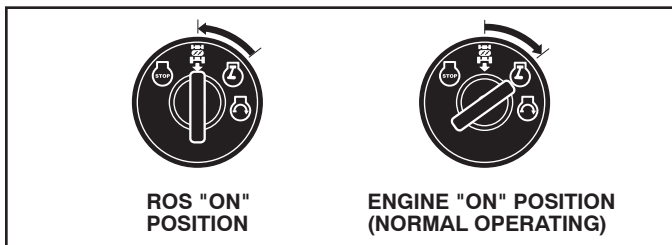


Fig. 28

BLADE CARE

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



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

BLADE REMOVAL (See Fig. 29)

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

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

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

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

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

IMPORTANT: SPECIAL BLADE BOLT IS HEAT TREATED.

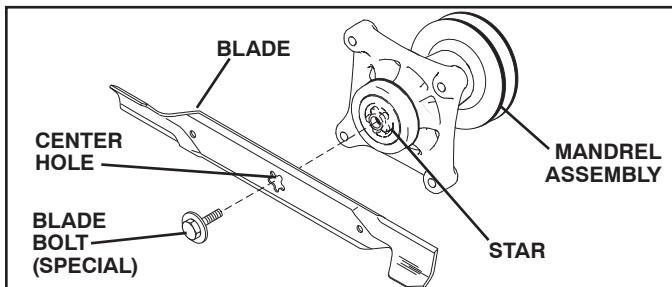


Fig. 29

BATTERY

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

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

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

TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS

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

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

MAINTENANCE

V-BELTS

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

TRANSAXLE COOLING

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

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

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

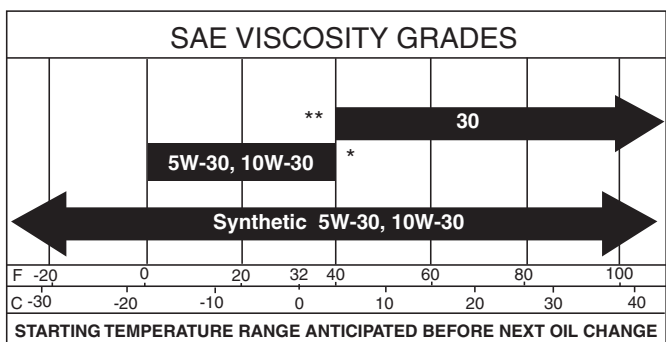


Fig. 30

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

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



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

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

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

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

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

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

LOWER DASH COVER REMOVAL

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

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

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

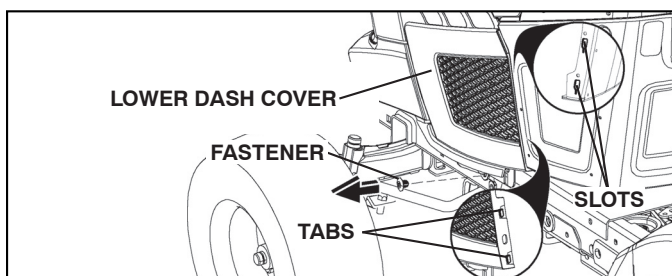


Fig. 31

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

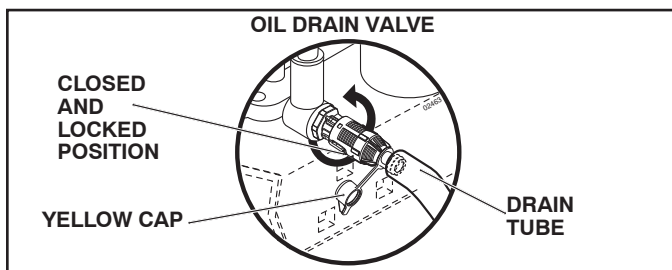


Fig. 32

- After oil has drained completely, close and lock the drain valve by pushing inward and turning clockwise until the pin is in the locked position as shown.
- Remove the drain tube and replace the cap onto to the bottom fitting of the drain valve.
- Refill engine with oil through oil fill dipstick tube. Pour slowly. Do not overfill. For approximate capacity see "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual.

MAINTENANCE

- Use gauge on oil fill cap/dipstick for checking level. Ensure dipstick cap is tightened securely for accurate reading. Keep oil at "FULL" line on dipstick. Tighten cap onto the tube securely when finished.

ENGINE OIL FILTER

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

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

AIR FILTER

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

CLEAN AIR SCREEN

The air screen is over the air intake blower located on top of engine. The air screen must be kept free of dirt and chaff to prevent engine damage from overheating. Clean with a wire brush or compressed air to remove dirt and stubborn dried gum fibers.

ENGINE COOLING SYSTEM

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

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

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

IN-LINE FUEL FILTER (See Fig. 33)

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

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

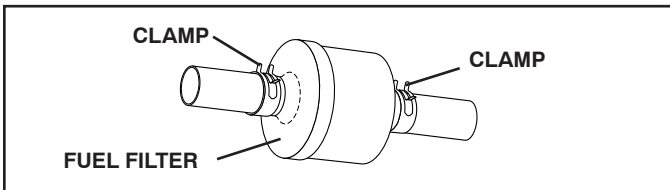


Fig. 33

SPARK PLUGS

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

MUFFLER

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

CLEANING

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



CAUTION: Avoid all pinch points and movable parts.

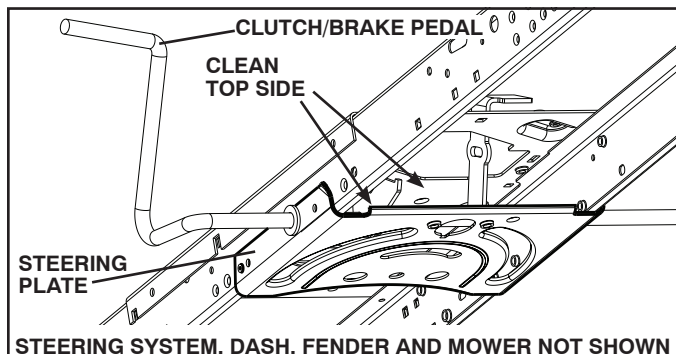


Fig. 34

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

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

MAINTENANCE

DECK WASHOUT PORT (See Fig. 35)

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

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

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

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

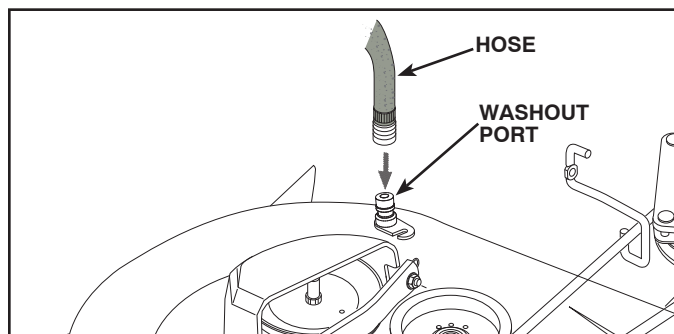


Fig. 35

IMPORTANT: Tug hose ensuring connection is secure.

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

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

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



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

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

SERVICE AND ADJUSTMENTS



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

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

TO REMOVE MOWER (See Fig. 36)

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



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

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



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

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

TO INSTALL MOWER

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

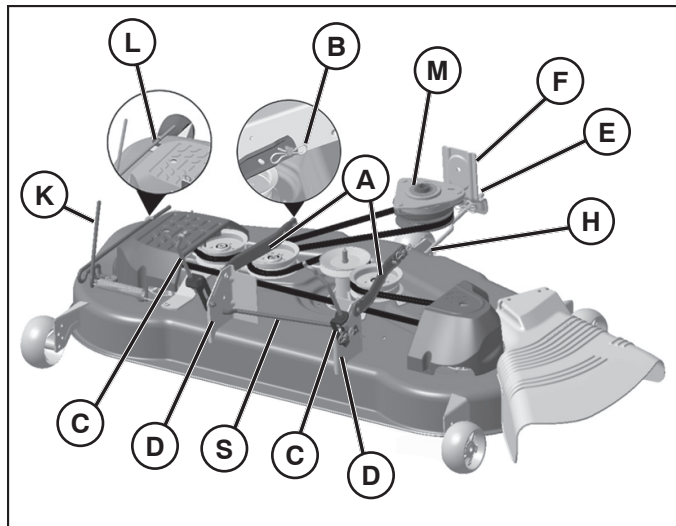


Fig. 36

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

MOWER DRIVE BELT REMOVAL

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



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

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

MOWER DRIVE BELT INSTALLATION

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

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

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



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

- Raise attachment lift to highest position.

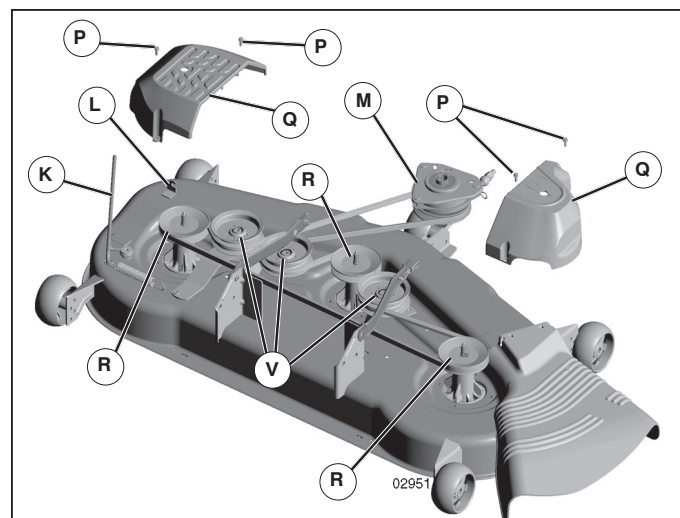


Fig. 37

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO LEVEL MOWER

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

VISUAL SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Fig. 38)

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

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

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

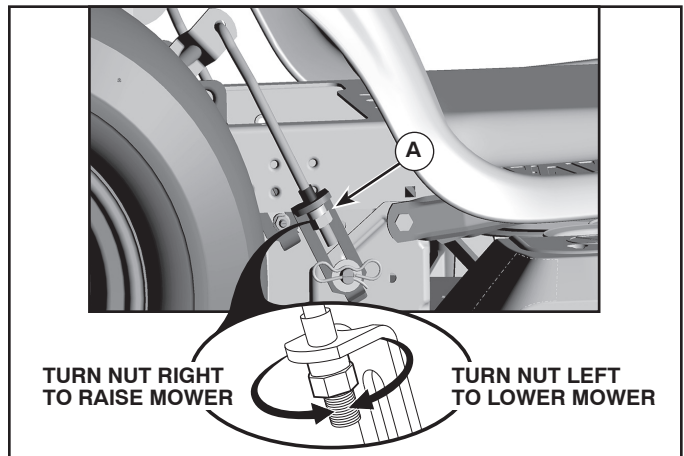


Fig. 38

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

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

PRECISION SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Fig. 39)

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

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

- Raise mower to its highest position.
- At both sides of mower, position blade at side and measure the distance (A) from bottom edge of blade to the ground. The distance should be the same on both sides.
- If adjustment is necessary, see steps in Visual Adjustment instructions above.

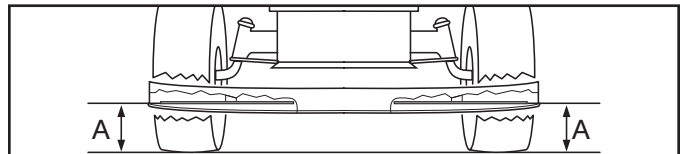


Fig. 39

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

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

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

To obtain the best cutting results, the mower blades should be adjusted so the front tip is 1/8" to 1/2" (3,1 to 12,7 mm) lower than the rear tip when the mower is in its highest position.



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

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

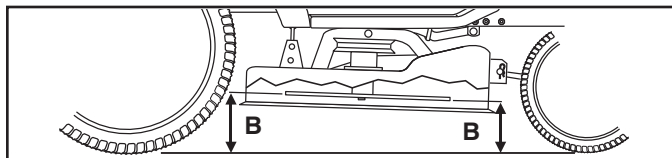


Fig. 40

- If front tip of blade is not 1/8" to 1/2" (3,1 to 12,7 mm) lower than the rear tip, go to the front of tractor.
- With an 11/16" or adjustable wrench, loosen jam nut A several turns to clear adjustment nut B.
- With a 3/4" or adjustable wrench, turn front link adjustment nut (B) clockwise (↷) (tighten) to raise the front of mower, or, counterclockwise (↶) (loosen) to lower the front mower.

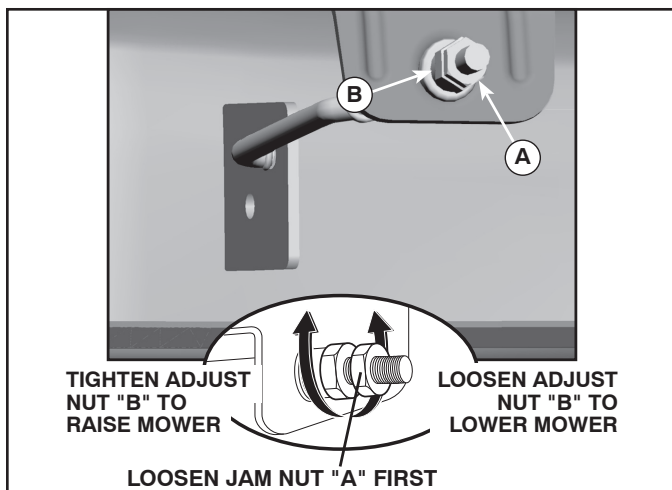


Fig. 41

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

- Recheck measurements, adjust if necessary until front tip of blade is 1/8 to 1/2" (3,1 to 12,7 mm) lower than the rear tip.
- Hold adjustment nut in position with wrench and tighten jam nut securely against adjustment nut.

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO CHECK BRAKE

If tractor requires more than five (5) feet (1.5 m) to stop at highest speed in highest gear on a level, dry concrete or paved surface, then brake must be serviced.

You may also check brake by:

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

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

TO REPLACE MOTION DRIVE BELT

(See Fig. 42)

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

BELT REMOVAL -

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

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

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

BELT INSTALLATION -

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

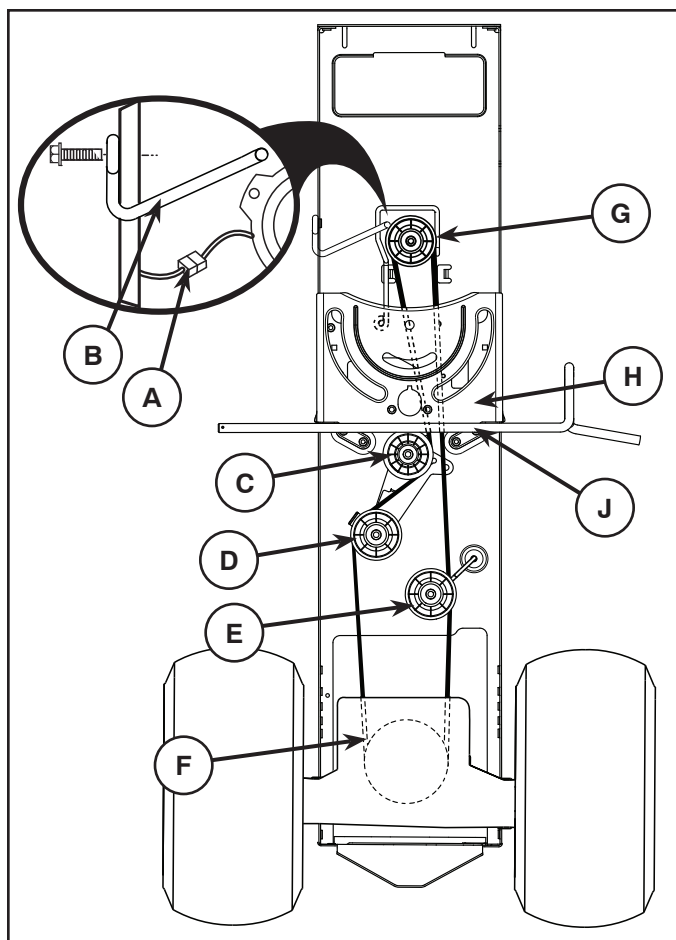


Fig. 42

TO REMOVE WHEEL (See Fig. 43)

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

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

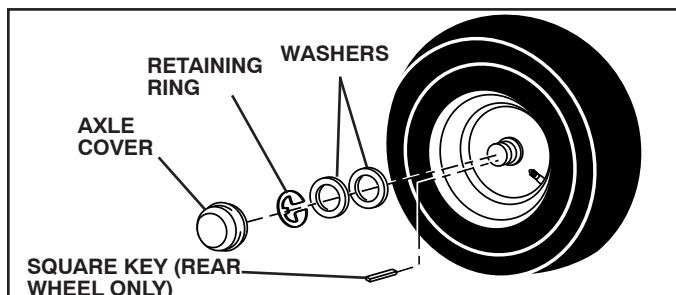


Fig. 43

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TRANSAXLE MOTION CONTROL LEVER NEUTRAL ADJUSTMENT (See Fig. 44)

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

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

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

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

- Loosen the adjustment bolt.
- Move motion control lever 1/4 to 1/2" (6.3 to 12.7 mm) in the direction it is trying to creep.
- Tighten adjustment bolt securely.
- Start engine and test.
- If tractor still creeps, repeat above steps until satisfied.

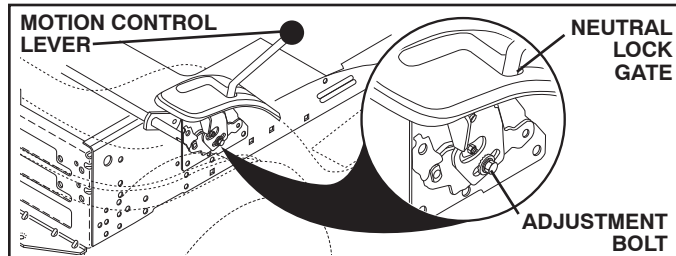


Fig. 44

FRONT WHEEL TOE-IN/CAMBER

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

TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 45)



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.

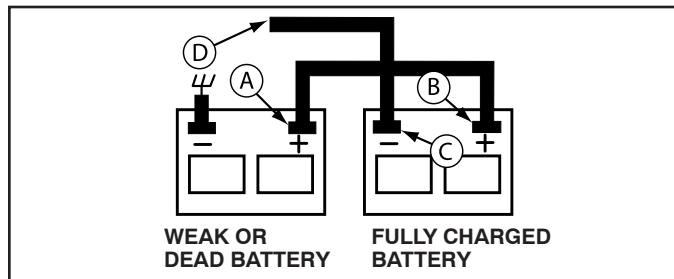


Fig. 45

SERVICE AND ADJUSTMENTS

REPLACING BATTERY (See Fig. 46)



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.

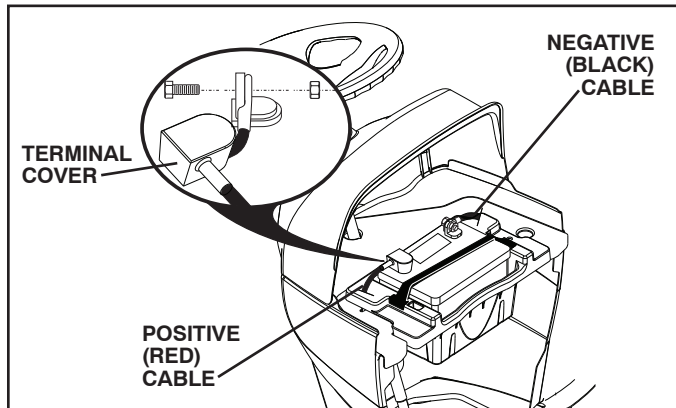


Fig. 46

TO REPLACE HEADLIGHT BULB

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

INTERLOCKS AND RELAYS

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

- Check wiring.

TO REPLACE FUSE

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

TO REMOVE HOOD & GRILL ASSEMBLY (See Fig. 47)

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

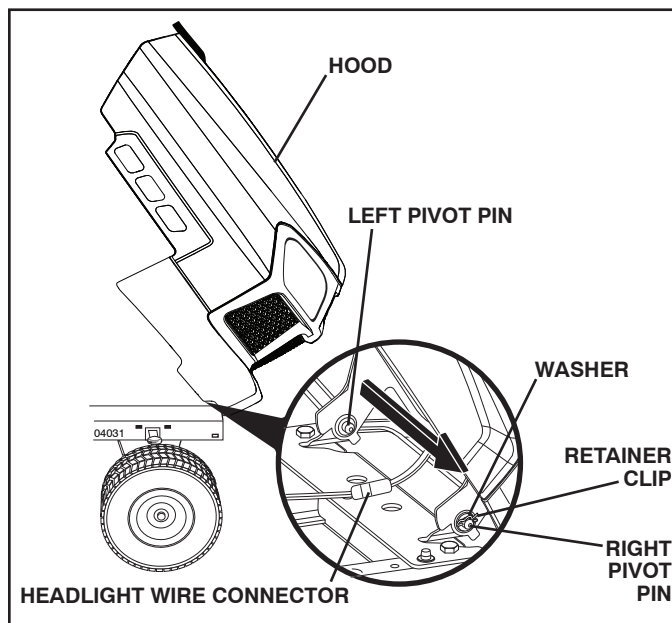


Fig. 47

TRANSMISSION REMOVAL/REPLACEMENT

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

ENGINE

TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

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

TO ADJUST CHOKE CONTROL

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

STORAGE

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



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

TRACTOR

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

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

BATTERY

- Fully charge the battery for storage.
- After a period of time in storage, battery may require recharging.
- To help prevent corrosion and power leakage during long periods of storage, battery cables should be disconnected and battery cleaned thoroughly. (See "TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS" in the Maintenance section of this manual.)
- After cleaning, leave cables disconnected and place cables where they cannot come in contact with battery terminals.
- If battery is removed from tractor for storage, do not store battery directly on concrete or damp surfaces.
- If unit is equipped with battery indicator/charging plug, an optional charging unit may be purchased and connected to the unit to charge the battery during long term storage. Inspect and clean the battery terminals as needed prior to long term storage with charger connected.

ENGINE

FUEL SYSTEM

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

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

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

ENGINE OIL

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

CYLINDER(S)

- Remove spark plug(s).
- Pour one ounce (29.5 mL) of oil through spark plug hole(s) into cylinder(s).
- Turn ignition key to "START" position for a few seconds to distribute oil.
- Replace with new spark plug(s).

OTHER

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

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

TROUBLESHOOTING

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

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 correction operation regardless of when you intend to actually use it. Claims made after the Warranty Period has expired will not be honored.

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

- - - SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION

FOLD ALONG DOTTED LINE
THIS IS A 15 DEGREE SLOPE - - - - -

ONLY RIDE UP AND DOWN HILL,
NOT ACROSS HILL

15 DEGREES MAX.

WARNING: To avoid serious injury, operate your tractor up and down the face of slopes, never across the face. Do not mow slopes greater than 15 degrees. Make turns gradually to prevent tipping or loss of control. Exercise extreme caution when changing direction on slopes.

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

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



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

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

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

www.sears.ca

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

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

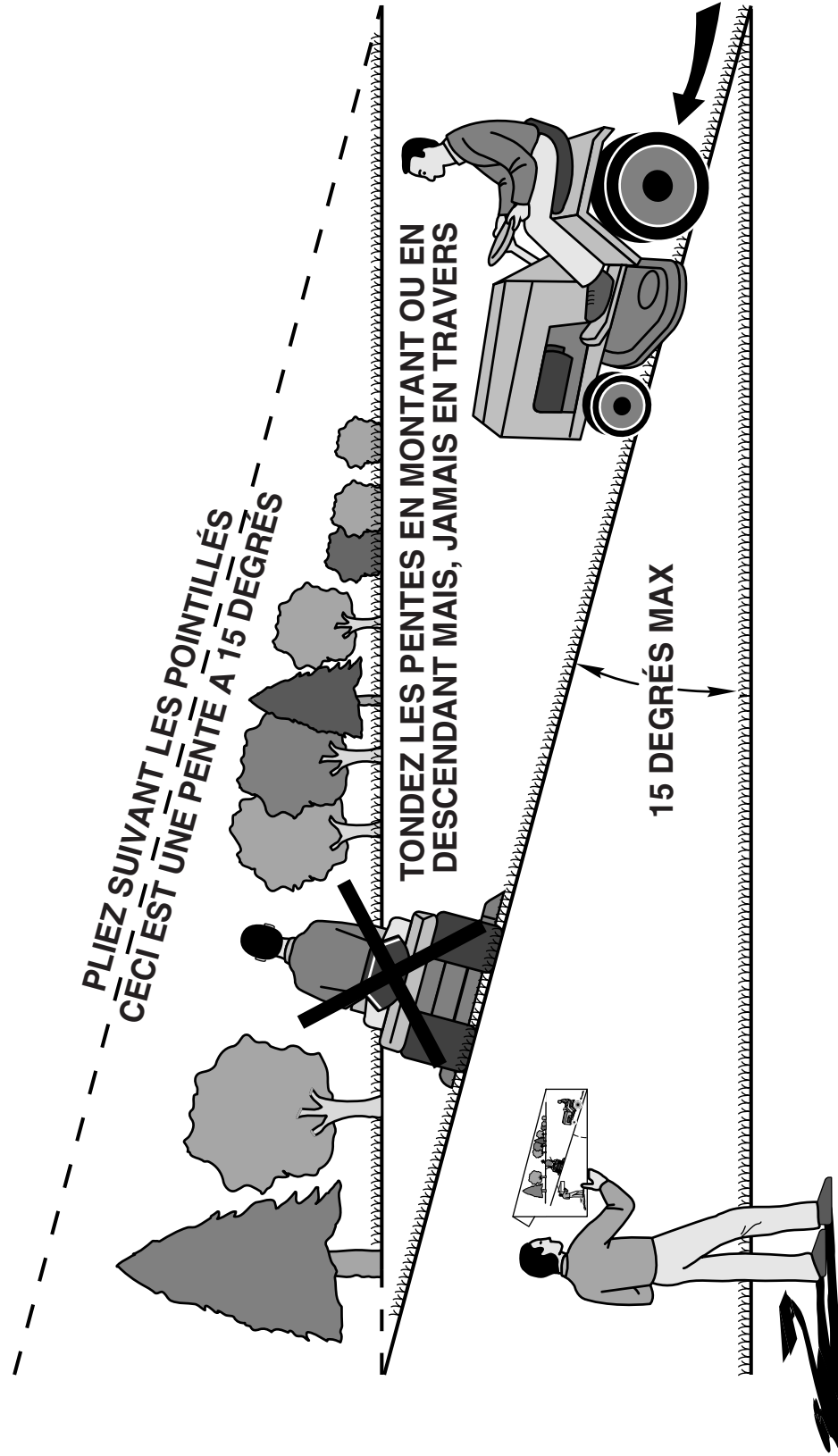
Pour la réparation des appareils électroménagers de grandes marques à votre domicile ... peu importe le fabricant ou le détaillant!

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



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



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

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

Etant donné que la période de garantie débute à la date d'achat et NON à la date à laquelle le produit est livré, l'emballage ouvert et l'appareil semble ou utiliser la fonctionnalité, quel que soit le moment où vous prenez contact avec nous pour résoudre les réclamations après l'expédition de la demande de remplacement de la pièce.

lames, pneus, bougies, filtres à air, chaînes, bouloons de cisaillement, plaques de protection, barres de racleage, coupe-herbes, cordons, dénrs, sacs collecteurs et poulies.

60 JOURS - Une période de garantie additionnelle de 60 jours s'appliquera pour le réglage ou l'usure des produits ou de composants MALS CEUT GARANTIE EXCLUE L'USURE ET LE REGLAGE de produits utilisés à des fins commerciales, instituionnelles, professionnelles ou lucratives. Les articles sujets à l'usure englobent, sans y restreindre : les courroies,

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

3. 1 AN - Produits de matière Craftsmen suivants : coutellerie électrique, projeteuses de souches, ébranchoirs, scies à chaîne à essence, scies à chaîne électriques, accessoires de tailloir-bordures, sacs et scies à long manche utilisées à des fins non commerciales, non professionnelles, non institutionnelles et non lucratives.

comme la vente de produits éducatifs, de divertissement, d'informations, d'entretenir les relations avec les clients et de vendre des produits supplémentaires.

1. **90 JOURS** - Produits Craftsmen devant étre ou étant effectivement utilisés à des fins commerciales, institutionnelles, prévue ou effective de l'appareil ou du composant :

RESPONSABILITÉS DU CLIENT: En plus d'observer toutes les consignes et directives d'entretien, le client doit s'acquitter, entre autres, des obligations suivantes : utiliser le produit conformément à son usage et aux consignes de la notice d'utilisation et aux directives d'entretien, le client doit s'acquitter, entre autres, des obligations suivantes : utiliser le produit conformément à son usage et aux consignes de la notice d'utilisation et aux directives d'entretien, le client doit s'acquitter, entre autres, des obligations suivantes : utiliser le produit conformément à son usage et aux consignes de la notice d'utilisation et aux directives d'entretien.

DINEXECUTION QUELLE QU'ELLE SOIT DE LA GARANTIE.

SEARS NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE ACCÉSsoIRE, SPÉCIAL, INDIRECT OU CONSÉCUTIF QUI RÉSULTERAIT DE L'UTILISATION, DU MÉSUage OU DE L'INCAPACITé D'UTILISER LE PRODUIT OU AU DÉCOULLEMENT DES EFFETS OU DES CONSÉQUENCES DU PRODUIT. SEARS NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE ACCÉSsoIRE, SPÉCIAL, INDIRECT OU CONSÉCUTIF QUI RÉSULTERAIT DE L'UTILISATION, DU MÉSUage OU DE L'INCAPACITé D'UTILISER LE PRODUIT OU AU DÉCOULLEMENT DES EFFETS OU DES CONSÉQUENCES DU PRODUIT. SEARS NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE ACCÉSsoIRE, SPÉCIAL, INDIRECT OU CONSÉCUTIF QUI RÉSULTERAIT DE L'UTILISATION, DU MÉSUage OU DE L'INCAPACITé D'UTILISER LE PRODUIT OU AU DÉCOULLEMENT DES EFFETS OU DES CONSÉQUENCES DU PRODUIT.

RESTRICTIONS : LES GARANTIES ET RECOURS DEFINIS DANS LES PRESENTES SONT EXCLUSIFS ET REMPLAIENT TOUTE AUTRE GARANTIE, QUE ELLE SOIT VERBALE OU ECRITE (AUTRE QUE CELLES ENONCEES DANS LES PRESENTES) OU QUELCONQUE AUTRE QUI POURRA EXISTER ENTRE LE Vendeur ET L'acheteur. LA PRESENTE GARANTIE SOIT EXPRESSE, IMPLICITE OU PREVUE PAR LA LOI, SANCS SE RESTREINDRE A AUCUNE. LA PRESENTE GARANTIE VOUS CONFERRE DES DROITS JURIDIQUES PRECIS, POUVANT DIFFERER D'UNE PROVINCE A L'AUTRE.

REPARATIONS : Les réparations sont garanties pendant une période de 90 jours. Si le produit défectueux est toujours couvert par la garantie, la nouvelle garantie est de 90 jours à compter de la date de la réparation ou jusqu'à la fin de la période de garantie initiale, selon la plus longue des deux échéances.

GENERALITES : Les produits Craftsman sont garantis contre tout défaut de matériau ou de fabrication pendant une période de temps précis, celle qui est la plus courte des périodes de garantie suivantes : « Période de garantie ». En outre, cette garantie est offerte uniquement à l'acheteur initial du produit et n'est pas transférable.

GUIDE DE DEPANNAGE

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur refuse 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. Remplacez la bougie d'allumage. 6. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 7. TELLUR® dans la section fonctionnement.	1. Remplissez le réservoir d'essence. 2. Référez-vous à la section "POUR DEMARRER LE MO."
Le moteur refuse de démarrer	1. Sans essence. 2. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 3. Le moteur est noyé. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Remplacez la bougie d'allumage. 6. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 7. Vérifiez l'essence du réservoir et du carburateur, remplissez le réservoir avec de l'essence fraîche, et remplacez la bougie d'allumage.	1. Nettoyez le filtre à air. 2. Remplacez la bougie d'allumage. 3. Contactez un centre d'entretien autorisé.
Démarrage difficile	1. Filtre à air sale. 2. Mauvaise bougie d'allumage. 3. Batterie froide ou à plat. 4. Remplacez ou remplacez la batterie. 5. Remplacez ou remplacez la batterie. 6. Remplacez la batterie. 7. Filtre d'essence sale. 8. Filtre à air sale. 9. Le câble est cassé ou endommagé. 10. Vérifiez tout le câblage. 11. Remplacez la batterie. 12. Remplacez la batterie.	1. Nettoyez le filtre à air. 2. Remplacez la bougie d'allumage. 3. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 4. Remplacez la bougie d'allumage. 5. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 6. Remplacez la batterie. 7. Remplacez la batterie. 8. Remplacez la batterie. 9. Remplacez la batterie. 10. Remplacez la batterie.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. La pédale de frein/embrayage n'est pas basée. 2. Débrayez l'embrayage d'accès. 3. Débrayez l'accès à la position embrayée. 4. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 5. Nettoyez ou remplacez la batterie. 6. Remplacez la batterie. 7. Remplacez la batterie. 8. Remplacez la batterie. 9. Remplacez la batterie. 10. Remplacez la batterie. 11. Remplacez la batterie.	1. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 2. Débrayez l'accès à la position embrayée. 3. Débrayez l'accès à la position embrayée. 4. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 5. Nettoyez ou remplacez la batterie. 6. Remplacez la batterie. 7. Remplacez la batterie. 8. Remplacez la batterie. 9. Remplacez la batterie. 10. Remplacez la batterie. 11. Remplacez la batterie.
Il y a un délic de moteur ne démarre pas	1. Rechargez ou remplacez la batterie. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Nettoyez les bornes de batterie. 4. Filtre à air sale. 5. Niveau d'huile bas/huile sale. 6. La bougie d'allumage est defectueuse. 7. Filtre d'essence sale. 8. Lessence sale ou vétile. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Vérifiez tout le câblage. 11. Remplacez la batterie. 12. Remplacez la batterie.	1. Rechargez ou remplacez la batterie. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Nettoyez les bornes de batterie. 4. Filtre à air sale. 5. Niveau d'huile bas/huile sale. 6. La bougie d'allumage est defectueuse. 7. Filtre d'essence sale. 8. Lessence sale ou vétile. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Vérifiez tout le câblage. 11. Remplacez la batterie. 12. Remplacez la batterie.
Le moteur manque de puissance	1. Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Réglez la commande des gaz à la position étranglée. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, etc de débris sous la tonduse. 4. Nettoyez des gazon des gaz à la position étranglée. 5. Vérifiez le niveau d'huile/changedez l'huile. 6. La bougie d'allumage est defectueuse. 7. Filtre d'essence sale. 8. Lessence sale ou vétile. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Vérifiez tout le câblage. 11. Remplacez la batterie. 12. Remplacez la batterie.	1. Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Réglez la commande des gaz à la position étranglée. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, etc de débris sous la tonduse. 4. Nettoyez des gazon des gaz à la position étranglée. 5. Vérifiez le niveau d'huile/changedez l'huile. 6. La bougie d'allumage est defectueuse. 7. Filtre d'essence sale. 8. Lessence sale ou vétile. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Vérifiez tout le câblage. 11. Remplacez la batterie. 12. Remplacez la batterie.
Vibrations excessives de la tonduse	1. La lame est usée, tranchée, ou lâche. 2. Un mandrin de lame est tordu. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.	1. La lame est usée, tranchée, ou lâche. 2. Un mandrin de lame est tordu. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.

GUIDE DE DÉPANNAGE

ENTREPOSEAGE

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



AVANT LAISSER : N'entreposez jamais le tracteur dans un bâtiment lorsqu'il est en résevoir contient de l'essence dont les vapeurs pourraient entraîner une flamme nue ou une étincelle. Laissez dans une enceinte.

TRACTEUR

En hiver. Quant à la tondeuse qui devra être entreposée pendant une longue période de temps, nettoyez-la à fond, enlevé toutes les feuilles et placez-la dans un endroit sec et sec.

SYSTÈME D'ESSENCE

Retouchez toutes les surfaces peintes si elles se sont rouillées ou éraflées; sablez légèrement au papier émeri avant de redécoller.

- Utilisez de l'essence à année suivante.

REMARQUE: Un stabilisateur d'essence traîne l'annee accép-
turable. Ne viderez pas le réservoir d'essence si le carbu-
tateur est stable. Assurez-vous que le moteur peut être arrêté
avant d'ajouter le stabilisateur pour lui permettre d'atteindre le carbu-
tation. Laissez tourner le moteur pendant au moins 10 minutes après
toujours le dosage de mélange inscrit sur le bidon de stabilisateur. Suivez
tous les recommandations d'essence ou d'additifs de carburant. Si vous
dans le réservoir d'essence ou dans le bidon de carburant. Si vous
brouillet pendant un entreposage. Ajustez le stabilisateur à l'essence

HUILE DE MOTEUR

Vidanges 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.)

INFORMATION SUPPLEMENTAIRE

- Enlevez la(s) bougie(s) d'allumage.
 - Versez 29.5 mL (1 Oz.) d'huile par l'orifice(s) de bougie.
 - Enlevez la(s) bougie(s) d'allumage.
 - Versez 29.5 mL (1 Oz.) d'huile par l'orifice(s) de bougie.
 - Enlevez la(s) bougie(s) d'allumage.
 - Remplacez avec une nouvelle bougie d'allumage.

Chargez complètement la batterie avant d'entreposer.

BATTERIE

- Retouchez toutes les surfaces peintes si elles se sont roulées ou éraflées; sablez légèrement au papier émeri avant de peindre.

- Utilisez de l'essence traînante (annee suivante).

REMARQUE: Un stabilisateur d'essence est une option acceptable pour minimiser la formation des dépôts de gomme de carburant pour maintenir l'entreposage. Aujoutez le stabilisateur à l'essence dans le réservoir d'entreposage. Ajoutez le stabilisateur de carburant à l'essence dans le réservoir d'entreposage. Assurez-vous que les dépôts de gomme de carburant pour minimiser la formation des dépôts de gomme de carburant pour minimiser la formation des dépôts de gomme de carburant.

Assurez-vous que tous les écrous, les bouloons, et les vis sont bien fixés. Verifiez toutes les pièces mobiles pour assurer le bon fonctionnement de l'outil. Remplacez-les si nécessaire.

• dans la section Entrées et Régagages de ce manuel.)

• lispectez, et si nécessaire, remplacez les courroies. (Référez-vous aux instructions de remplacement de la courroie réz-vous aux instructions de remplacement de la courroie.

- Nettoyez le tracteur entier. (Voir la section Nettoyage dans la section Entretien de ce manuel.)

Il existe plusieurs types d'entreprises qui sont très intéressantes pour l'investissement : les sociétés de services, les sociétés de production et les sociétés financières. Les sociétés de services sont généralement des entreprises qui fournissent des services professionnels à d'autres entreprises ou à des particuliers. Elles peuvent être spécialisées dans un secteur spécifique ou offrir des services généraux. Les sociétés de production sont des entreprises qui fabriquent des produits physiques pour le marché intérieur ou international. Elles peuvent être industrielles, agro-alimentaires, chimiques, métallurgiques, etc. Les sociétés financières sont des entreprises qui gèrent l'argent des personnes et des entreprises, en mettant l'argent à disposition des investisseurs sous forme d'emprunts ou de dépôts. Elles peuvent être banques, assurances, fonds de placement, etc.

Entrepreneur et leader d'entreprise pour

12. Mémoires, témoignages, documents de l'anthroposociologie

Les servoirs communs de l'assurance sont
vapueurs pourraient entrer en contact avec
une flamme nue ou une électricité. Laissez
le moteur refroidir avant de l'entreposer.

AVERTISSEMENT: N'entreposez jamais le tracteur dans un bâtiment lorsqu'un feu

periode de 30 jours ou plus.

POUR RÉGLER LA COMMANDE DU STARTER

La commande des gaz a été préférée à l'usine de régâlage nécessaire, pour dévarier pas être nécessaire. Si un régâlage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

DES GAZ

SEARCHED BY FBI LABORATORY
INDEXED BY FBI LABORATORY

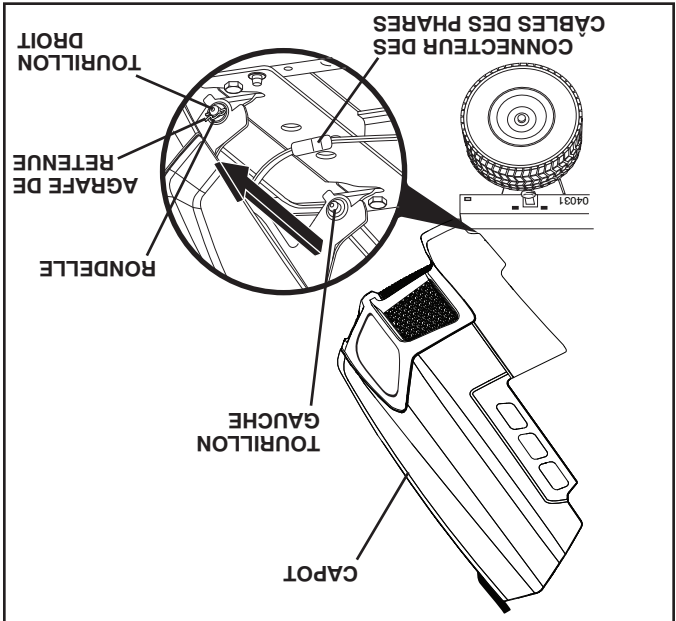
MOTELB

Si votre transmission doit être reprise pour un entraînement ou pour être remplacée, il suffit de faire fonctionner le tracteur. Voir "PURGEZ LA TRANSMISSION", dans la section 11 (Transmission et embrayage).

MENT

TRANSMISSION

Fig. 47



1. Soulevez le capot.

2. Décrochez le connecteur de fil du phare.

3. Retirez l'agrafe de retenue et la rondelle du tourillon droit.

4. Mettez-vous devant le tracteur. Attrapez le capot par les cotés et glissez-le vers la gauche en décrochant le capot du tourillon et soulevez le capot du tracteur.

5. En repalagnant le capot, rebranchez le connecteur de fil du phare et réinstallez la rondelle et l'agrafe de retenue sur le tourillon droit.

POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA CALANDE (Voir la Fig. 47)

REVISION ET REGLAGES

POUR REMPLACER LE FUSIBLE

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

POUR REMPLACER LE FUSIBLE

- Un cablage desserré ou malencloté peut entraîner la mauvaise fonctionnement de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.
 - Vérifiez le schéma du câblage électrique dans la section Pièces de Rechange.

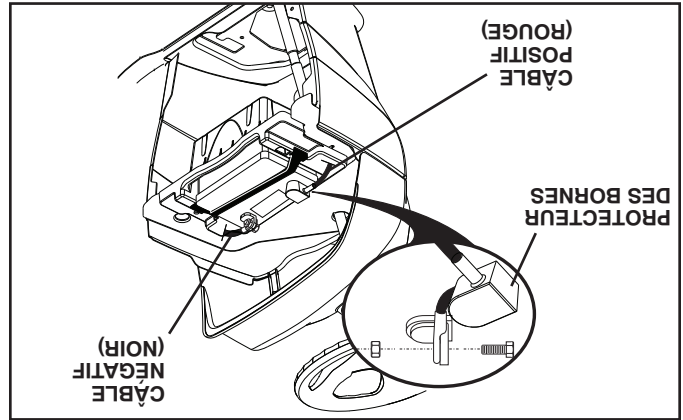
VERROUS ET RELAIS

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

PHARES

POUR REMPLACER LA MPOULE DES

Fig. 46



- Levrez le capot.
 - Enlevez le protecteur des bornes.
 - Premièrement débranchez le câble de batterie NOIR et ensuite le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie du tracteur.
 - Installez la nouvelle batterie en placant les bornes au même endroit que l'ancienne batterie.
 - Relinstallez protecteur des bornes.
 - Premièrement branchez le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec un bouillon H et écorou à taquets comme serré à fond.
 - Branchez le câble de masse de batterie NOIR à la borne négative (-) avec le bouillon H et écorou à taquets qui restent serrés à fond.
 - Fermez les portes d'accès aux bornes.
 - Fermez le capot.

AVERTISSEMENT: Ne court-circuitez pas les bornes de batterie avec une clé ou autres objets qui toucheront simultanément 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 première pour prévenir les étincelles causées par une mise à la terre accidentelle.

REPLACER LA BATTERIE (Voir la Fig. 46)

REVISION ET RÉGLAGES

POUR DÉMARRER LE MOTEUR AVEC UNE BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 45)

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



REGLAGE DU LEVIER DE CONTROLE DU DE LA BOITE DE VITESSES (Voir la Fig. 44)

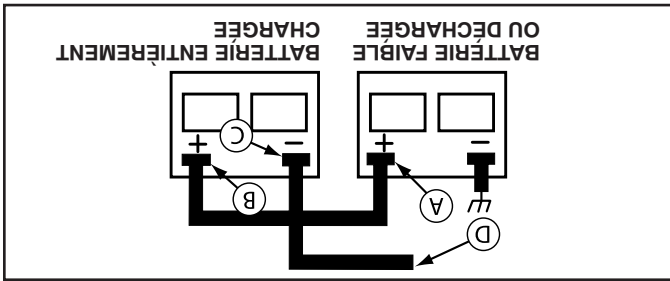
- de la tablification et n'a donc pas besoin d'autres reglagés.
- Desserer le gérément le boulon de réglage sur la partie avant de la arrière;
- Faites démarre le moteur et déplacer le levier du mouvement de la boîte de vitesses mécanique jusqu'à ce que le tracter

- Gardez le levier de contrôle de la boîte de vitesses dans cette position si elle indique le moteur.
- Gardez le levier de contrôle de la boîte de vitesses dans une position intermédiaire.
- Garez le véhicule dans la position ci-dessus, desserrez le bouillon de réglage;
- Gardez le levier dans la position ci-dessus, desserrez le bouton de réglage;
- Déplacez le levier de contrôle au point mort (vanne de fers-mètre).

- Visssez à fond le bouillon de régalage.
- REMARQUE: Si l'fault plus d'espace pour atténir le bouillon de régalage, reglez la hauteur de la tondeuse à la position la plus basse. Si le tracteur continue à glisser progressivement vers l'avant ou vers l'arrière après ce réglage et avec un arrêt au point mort, effectuez les opérations ci-dessous:
- Desserez le bouillon de régalage
- Déplacez le levier de contrôle du mouvement de 1/4 ou 1/2 pouce (6,3 ou 12,7 mm) dans la direction du glissement;
- Visssez à fond le bouillon de régalage,
- Faites et faites un essai démarrer le moteur.
- Si le tracteur continue à glisser, répétez les opérations ci-dessous:
- dessus jusqu'à ce que vous obtenez les résultats désirés.

La courbure et le carrossage des routes sont pas réglable sur votre tracteur. Si des dommages affectent la couverte en centre ou le carrossage des routes avant, contactez le centre d'entretien autorisé le plus proche.

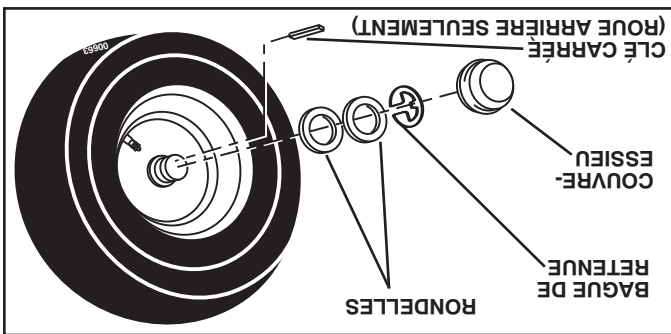
Fig. 45



- POUR ATTACHER LES CABLES DE DEMARRAGE -
 - Branches chaque extrémité du câble ROUGE à la borne (A-B) POSITIVE (+) de chaque batterie (en faisant bien attention de ne pas court-circuiter contre le chassis).
 - Branches une extrémité du câble NOIR à la borne (C) NÉGA- TIVE (-) de la batterie complètement chargée.
 - Branchez l'autre extrémité du câble NOIR (D) au chassis mis à la masse. Maintenez les câbles loin du réservoir d'essence et de la batterie.
 - PROCEDURES -
 - POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES PROCEDURES.
 - Débranchez premièrement le câble ROUGE des deux batteries.
 - ensuite de la batterie chargée complètement.
 - Débranchez premièrement le câble NOIR du chassis et ensuite de la batterie.

IMPORТАНТ: ВОТРЕ ТРАКТЕУР ЕСТЬ МУНИДУН СИСТЕМЕ DE 12 VOLTS. ЛАУТРЕ ВЕХИКУЛЕ ДОЛТ АУССИ АВОИР НУ СИСТЕМЕ DE 12 VOLTS. НУ ТИСЕЗ ПАСЛА БАТТЕРИЕ ДУ ТРАКТЕУР ПОУР ДЕМАРРЕР ЛЕС АУТРЕС ВЕХИКУЛЕС.

Fig. 43

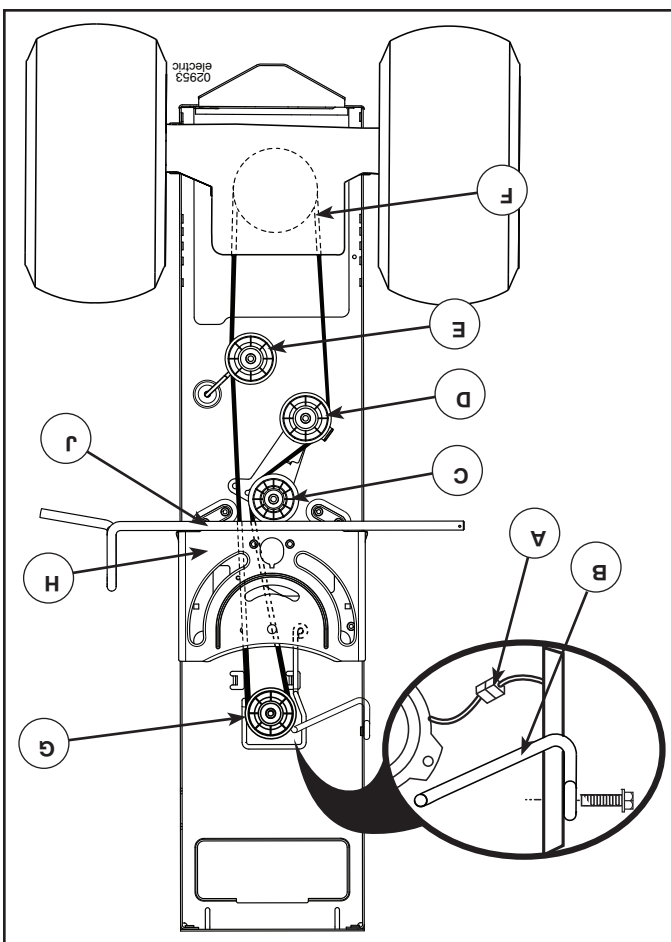


REMARQUE: Pour boucher les crevasses de pneus et pour éviter la pénétration d'humidité dans le pneu, il est recommandé d'utiliser des bouchons de pneu à la place des rondelles.

- Réinstallez le couvre-essieu.
- Réinstallez les rondelles étiendres à fond la baguette de retenue dans la rainure d'essieu.
- Réinstallez la roue arrêtée et l'essieu. Insérez la clé de carrière dans le moyeu de roue arrêtée et l'essieu. Alignez les rainures dans le moyeu de roue arrêtée et l'essieu.
- Sur les roues arrêtées seulement : alignez les rainures dans le moyeu de roue arrêtée et l'essieu.
- Préparez le pneu et rassemblez-le.

POUR ENLEVER LES ROUES (Voir la Fig. 43)

Fig. 42



POUR VERIFIER LES FREINS

Le véhicule, si plus de 1,5 m (5 pieds) sont nécessaires pour arrêter une vitesse normale et sur une surface de niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.

- 1. Stationnez le tracteur sur une surface de niveau en ciment ou pavé, si plus de 1,5 m (5 pieds) sont nécessaires pour arrêter une vitesse normale et sur une surface de niveau en ciment ou pavé, vous devrez faire vérifier les freins.
- 2. Désempenchez la transmission en débranchant le contrôle de route de la position « transmission débranchée ». Tirez sur le contrôle de route et placez-le dans la position « transmission débranchée ». Tirez sur le contrôle de route et placez-le dans la position « transmission branchée » (transmission branchée).
- 3. Stationnez le tracteur sur une surface de niveau en ciment ou pavé, abaissez complètement la pédale de frein et débranchez le frein de stationnement. En cas de besoin, un autocollant servant de guide à l'installation se trouve sur la roue arrière. Actionnez le frein de stationnement le tracteur vers l'avant. Si les roues arrière tournent, les freins doivent être vérifiés. Communiquez avec votre détaillant pour débrancher les boulons et déposer les roues arrière du centre d'entretien professionnel.
- 4. Retirez la courroie de la poulie de tension centrale (E).
- 5. Retirez la courroie de la poulie de tension centrale (F).
- 6. Tirez la courroie libre vers l'avant, sur la plaque de direction (H) et au-dessus de la poulie de tension centrale (G).
- 7. Déroulez la courroie de la poulie motrice vers le bas et autour de l'embarayage électrique (G).
- 8. Faites glisser la courroie vers l'avant, sur la pédale de frein/embrayage (J).

RETRAITER LA COURROIE

1. Retirez un œil sur l'ensemble courroie de la partie de la tonduse (A) et retirez-la du tracteur.

RETRAITER LA COURROIE DE LA TONDEUSE

1. Retirez la courroie de la tonduse (B) à la droite du tracteur.

D'ENTRAINEMENT (Voir la Fig. 42)

2. Débranchez le faisceau de câbles de l'embrayage (A).

POUR REMPLACER LA COURROIE

3. Retirez la bague anti rotation (B) à la droite du tracteur.

RETRAITER LA COURROIE DE LA TONDEUSE

4. Retirez la courroie de la poulie de tension centrale (C) et la poulie embrayage (D).

RETRAITER LA COURROIE LIBRE

5. Retirez la courroie libre vers l'avant, sur la plaque de direction (H) et au-dessus de la poulie de tension centrale (G).

INSTALLATION DE LA COURROIE

1. Installez une nouvelle courroie en partant de l'arbre du embrayage électrique (G) et arrêtez-la au tracteur.

RETRAITER LA COURROIE DE LA COURROIE DE LA TONDEUSE

2. Tirez la courroie vers l'avant du tracteur et enroulez-la autour de l'embarayage électrique et de la poulie moteur (G).

INSTALLATION DE LA COURROIE

3. Tirez la courroie vers l'avant, sur la plaque de direction (H) et arrêtez-la au tracteur.

RETRAITER LA COURROIE LIBRE

4. Retirez la courroie de la poulie de tension centrale (C) et la poulie embrayage (D).

RETRAITER LA COURROIE DE LA TONDEUSE

5. Retirez la courroie de la tonduse (B) à la droite du tracteur.

RETRAITER LA COURROIE DE LA COURROIE DE LA TONDEUSE

6. Retirez la courroie libre vers l'avant, sur la plaque de direction (H) et au-dessus de la poulie de tension centrale (G).

INSTALLATION DE LA COURROIE

7. Installez une nouvelle courroie en partant de l'arbre du embrayage électrique (G) et arrêtez-la au tracteur.

RETRAITER LA COURROIE DE LA COURROIE DE LA TONDEUSE

8. Faites glisser la courroie vers l'avant, sur la plaque de direction (H) et arrêtez-la au tracteur.

INSTALLATION DE LA COURROIE

1. Installez une nouvelle courroie en partant de l'arbre du embrayage électrique (G) et arrêtez-la au tracteur.

RETRAITER LA COURROIE DE LA COURROIE DE LA TONDEUSE

2. Tirez la courroie vers l'avant, sur la plaque de direction (H) et arrêtez-la au tracteur.

INSTALLATION DE LA COURROIE

3. Tirez la courroie vers l'avant, sur la plaque de direction (H) et arrêtez-la au tracteur.

RETRAITER LA COURROIE DE LA COURROIE DE LA TONDEUSE

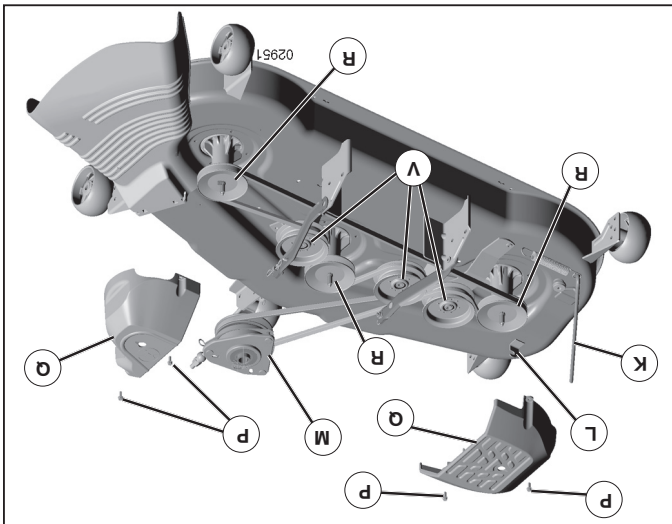
4. Retirez la courroie de la tonduse (B) à la droite du tracteur.

INSTALLATION DE LA COURROIE

5. Installez une nouvelle courroie en partant de l'arbre du embrayage électrique (G) et arrêtez-la au tracteur.

REVISION ET REGLAGES

Fig. 37



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

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

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

Retirez les vis (P) des couvercles des mandrins gauche et droit, puis refitez (Q) les couvercles.

Retirez la tige pourtant être accumulé autour des mandrins et sur la surface des plateaux supérieurs.

Retirez la courroie de la tige de la tension (M), les deux pouilles des mandrins (R) et toutes les pouilles de tension (V).

Installez la courroie autour des pouilles des mandrins (R) tel que montre.

Installez la courroie sur la pouille de l'embryagée électrique (W).

Installez les silions des pouilles de la tondeuse.

Remplacez les couvercles des mandrins gauche et droit (Q).

Vissez fermement toutes les vis.

Enclenchez la tige de tension de la courroie (K) de la manette de verrouillage (L).

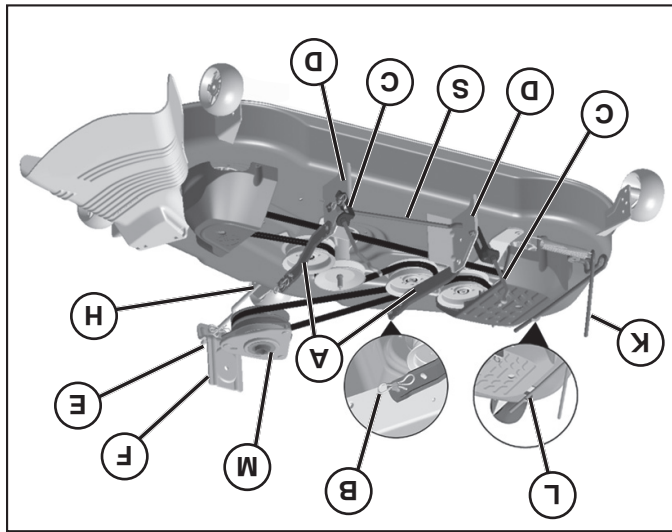
POUR REMPLACER LA COURROIE DE LA

ANSWER The answer is 1000. The area of the rectangle is $10 \times 100 = 1000$.

z-e-zed le tene rade rade nub u ne punse pse enuia

POUR ÉVITER DES DOMMAGES SERIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES REVISEMENTS, CONSULTEZ UN EXPERT.

Fig. 36



DEUSE", dans la section Montage de ce manuel.

POUR INSTALLER LA TONDEUSE

- A la droite de la tondeuse, desengagée la barre anti-roulis (S) du support arrière droit de la tondeuse (D) — retirez le ressort-arrestoir et la rondelle puis tirez vers vous jusqu'à ce que la barre tombe de l'officine du support.
 - Toumez l'évoluant tracteur au sens indiqué vers la gauche. Glissez la tondeuse du dessous du tracteur.

ATTENTION: Après avoir désengagé les mécanismes à ressort, Tenez fermement les bieles, le levier d'accrocage possédant une forme de levier lorsqu'il est sorti des chaînes de sa boîte.

VER LA TUNDEUSE (Voir Fig. 38)

- 00-12-14 VEHICLE RELEASE AGREEMENT

POUR ENLEVER LA TONDEUSE (Voir Fig. 36)

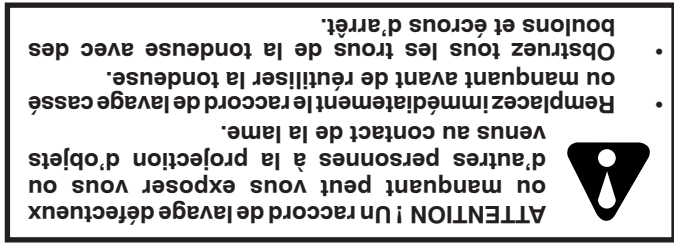
- APPUYEZ SUR LA PÉDALE DE FREIN/EMBRAYAGE.
 - PLACEZ LE VÉRIN DE LA COMMANDE DE MOTEUR SUR REGISTREMENT : FOUR EVITER DES DOUREGLAGES.

ADVERTISSEMENT : FOUR EVITER DES DOUREGLAGES.



REVISION ET REGLAGES

RAACCORD DE LAVAGE DU PLATEAU DE COUPE (Voir Fig. 35)



IMPORTANT: Tirez le tuyau d'arrosage pour vous assurer que le raccordement est sécurisé.

4. Ouvrez le robinet d'eau.

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

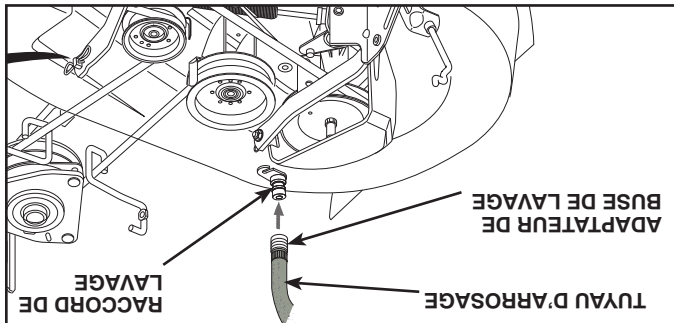
6. Déplacez-vous le bouton de contrôle d'embarayage à la position « EMBRAYE ». Ne quittez pas le siège de l'opérateur pendant que vous nettoyez le plateau de coupe jusqu'à ce que le plateau soit nettoyé.

7. Déplacez-vous le bouton de contrôle d'embarayage à la position « STOP ». Mettez la clé de contact en position « EMBRAYE ». Arrêtez le moteur. Fermez le robinet d'eau.

8. Assurez-vous que la commande d'embarayage d'accèssoire est bien positionnée. Arrêtez le moteur. Coupez l'eau.

9. Gondulez le tracteur vers un endroit sec, de préférence bétonné ou pavé. Déplacez-vous le bouton de contrôle d'embarayage à la position « EMBRAYE ». Pour éliminer l'excès d'eau et permettre au tracteur de secher avant de le remiser.

Fig. 35



Le plateau de coupe de lavage qui fait partie du système de lavage du plateau de coupe.

1. Lavage qui convient de l'utiliser après chaque usage.

2. Important : Assurez-vous que la goulotte d'évacuation du tracleur NEST PAS DIRIGÉE vers la maison, le garage, les voitures en stationnement etc. Retirez la goulotte du ramasse-hebre avec un couvre-paillis éventuellement fixés.

3. Assurez-vous le contreplaqué de la goulotte d'évacuation à la position "DÉBRAYEE", serrez le frein de stationnement et coupez le moteur.

Tirez sur la collette de bouchage de l'adaptateur de la buse de lavage puis poussez l'adaptateur sur la buse de bouchage du plateau de coupe de la tonduse. Relâchez la collette du plateau de coupe de la tonduse.

Pour bloquer l'adaptateur sur la buse de lavage.

ENTRETIEN

BOUGIE D'ALLUMAGE

Remplacez les bougies d'allumage au début de chaque saison de tonne ou après toutes les 100 heures d'utilisation selon qui se présente en premier. Pour le type de bougie d'allumage qui éteint le déclenchement, referez-vous à la section de "SPECIFICA-TIONS DU PRODUIT", de ce manuel.

SILENCIEX

l'inspecteur le silencieux et le Parer-éthincelles (si y a lieu) et
remplacerez les. Ils pourraient créer des risques d'inondation et/ou
d'endommagement.

NETTOYAGE

- 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 décalage. Voir Fig. 34.

ATTENTION : Évitez les points de piñement et les pièces mobiles.

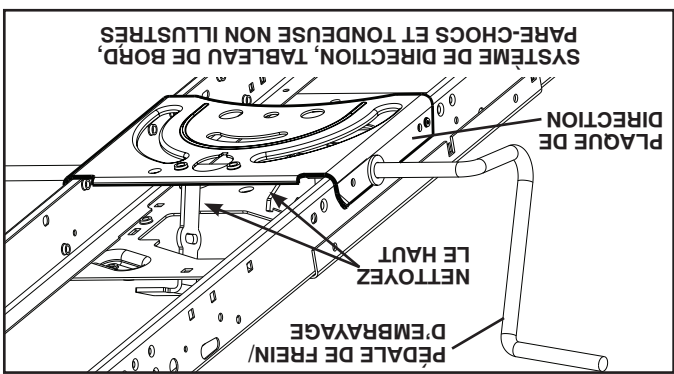
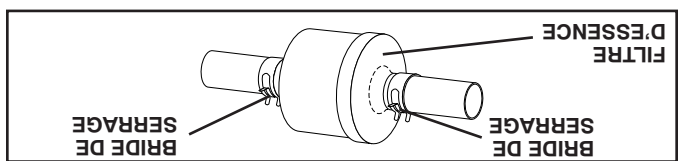


Fig. 34

- Conseillez la propriété de la finition et des routes en élevant soignusement l'essence, l'huile etc.
 - Protégez les surfaces peintes avec une cire d'auto.

À l'exception du racord de lavage (si équipé), nous ne conseillons pas d'utiliser un bocal d'arrosage ni un nettoyeur haute pression pour nettoyer le tracteur, à moins d'avoir recouvré tout le moteur et la transmission pour empêcher la penetration de l'eau. L'eau dans le moteur ou la transmission recouvrira la durée utile du tracteur.

Fig. 33



FILTRE D'ESSENCE

- Assurez-vous qu'il 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

REMARQUE: Si vous utilisez le moteur avec un tamis d'air pourra étre endommagé à cause du surchauffage.

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

Toutes les 100 heures d'utilisation (plus souvent dans des conditions poussièreuses et sales), enlevez le bâti de refroidissement et les autres défecteurs d'air de refroidissement. Nettoyez les allètes de refroidissement à l'eau savonneuse et rincez-les abondamment. Assurez-vous que les surfaces extérieures si sales sont parfaitement nettoyées.

SYSTÈME DE VENTILATION

Le tamis à air est placé sur l'arrivée d'air située au dessus du moteur. Le tamis à air doit être propre sans saleté ni paillasse qui empêche l'écoulement de l'air. Nettoyez avec une brosse métallique ou de l'air comprimé afin de supprimer la saleté et les fibres de gomme séchée tenaces.

NETTOYER LE TAMIS D'AIR

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

REMARQUE : Si il y a lieu, enlevez les dépôses du tableau de commandes intérieur à l'aide du couvercle du tableau de commandes dans la section "Dépose et pose des étapes démontées dans la section intérieur" de ce manuel.

FILTRE D'HUILE DE MOTEUR

Remplissez le moteur avec l'huile dans le tube de la jauge de remplissage d'huile. Versez lentement. Ne mettez pas trop. Voir la section de "SÉCURITÉS DU PRODUIT". Utilisez du bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile pour refaire le niveau d'huile. Assurez-vous que la jauge d'huile pourra ouvrir une indication correcte du niveau d'huile. Maintenez le niveau d'huile à la marque pleine (ULL) de la jauge d'huile. Serrez à fond le bouchon sur le tube quand vous avez fini.

Après que l'huile se soit écoulée complètement, serrez et verrouillez la soupape de vidange en poussant vers l'intérieur avec le tube de vidange et remettez le bouchon sur le raccord inférieur de la soupape de vidange.

Fig. 32



Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile. Ne permettez pas que des sallets entrent dans le moteur quand vous changez l'huile.

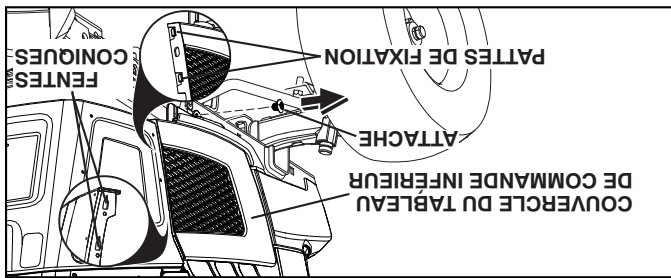
Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile. Ne permettez pas que des sallets entrent dans le moteur quand vous changez l'huile.

Enlevez le bouchon jaune du raccord inférieur de la soupape de vidange et installez le tube de vidange sur le raccord fileté.

Déverrouillez la soupape de vidange en poussant vers l'intérieur et en tournez dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Pour ouvrir, tirez sur la souape de vidange.

Fig. 3†



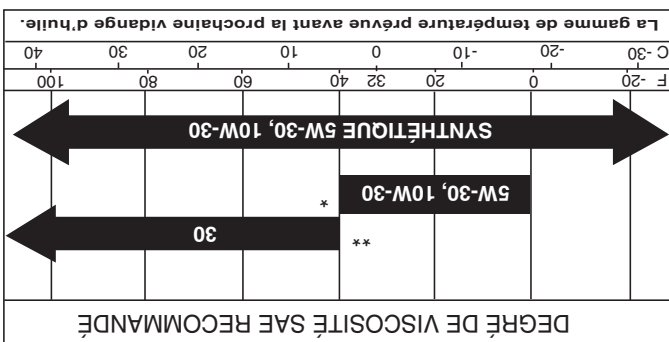
POUR CHANGER L'HUILE DE MOTEUR

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

Vérifiez le niveau d'huile du carter-moteur 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 verrez le niveau d'huile.

ENTRETIEN

Fig. 30



LUBRIFICATION

La transmission à une société lausanne et l'entretien de l'uidage n'est pas exigé pour la durabilité de la transmission. Si la transmission est siion fruit du doit être préparée, contactez votre centre d'entretien autreise le plus proche.

FLUIDE MOTEUR DE LA TRANSMISSION

- Le ventilateur de transmission peut être conservé avec les autres éléments de refroidissement de la transmission correct.
 - N'essayer pas de nettoyer le ventilateur ou la transmission pen-dant que le moteur fonctionne ou est chaud ou pendant que la transmission est chaude.
 - L'inspezione des ailettes de refroidissement pour assurer que les lames de ventilation sont propres et intactes.
 - L'inspezione des ailettes de refroidissement pour assurer que les joints d'étanchéité, utilisées pas l'air comprimé ou le couplage de les autres matériaux. Pour éviter d'en dommager l'inspezione des ailettes de refroidissement pour la sellette, l'herbe pulvérisez à haute pression pour nettoyer les ailettes de refroidissement.

ENTRETIEN DE LA TRANSMISSION

Véritiez les coursrois trapézoidales pour la déterioration et l'usure
après 100 heures d'utilisation. Remplacez-les si nécessaire. Les
coursrois ne sont pas régatables. Remplacez-les courroies si elles
gâtissent à cause de l'usure.

CURROIES TRAPEZOÏDALES

DUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES :
Présence de corrosion ou de saléfaction sur la batterie et les bornes qui causent les "fuites" de puissance.
Enlever le protecteur des bornes.
Préparez une baignade branchez le câble de batterie NOIR dans la section Révision et Relâcher LA BATTERIE.
Nettoyez les bornes et les boutons des câbles de batterie avec l'eau fraîche, et séchez-la.
Rincez la batterie avec l'eau fraîche, et séchez-la.
Nettoyez les bornes avec une brosse métallique jusqu'à ce qu'il soit brillant.
Enduissez les bornes avec la graisse ou le pétrolatum.
Réinstallez la batterie. (Voir "REPLACER LA BATTERIE dans la section Révision et Relâcher LA BATTERIE dans le manuel".)

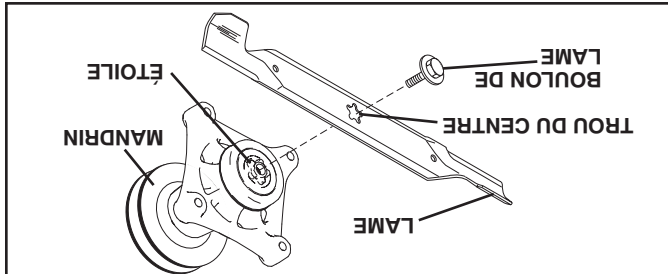
REMARQUE: L'équipement d'origine de votre tracteur n'a pas de batteries. Il n'est pas nécessaire de dénlever les bouchoirs ou couvercles. Il suffit d'ajouter plus de batterie pour utiliser l'ensemble du système de chargeur.

Conservez la batterie et les bornes propres. Conservez les boules de batterie serrées. Conservez les petits objets de ventilation ouverts. Rechargez la batterie à raison de 6-10 ampères pendant une période d'une (1) heure.

• • • • •

BATTERIE

Fig. 29



- ENLEVER LA LAME** (Voir la Fig. 29)
 - Relâchez la tondeuse le plus haut possible pour avoir aux lames.
 - REMARQUE: Protégez vos mains avec des gants et/ou enveloppez la lame dans un lingé épais.
 - Enlever le boulon de lame en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
 - Installez la lame remplaçee ou aiguisee en orientant le côté inondé par "GRASS SIDE" (côte herbe) vers le sol.
 - ALIGNEZ LE TROU DU CENTRE DE LAME AVEC LETOILE DU MANDRIN
 - **IMPORtant:** Pour assurer l'assemblage adéquat,
 - • installez la lame dans le sens de rotation.
 - • installez la lame serrée le boulon de lame solidement (62-75 Nm / 45-55 Ft. lbs.).
 - **IMPORtant:** Le boulon spécial de lame est soumis à un trattement à la chaleur.

ENLEVER LA LAME (Voir la Fig. 29)

DANGEREH : N'utilisez que les tampons de rechange autorisées par le fabricant et recommandez par le fabricant pour votre tondeuse. L'usage d'une lame n'autorise pas le fabricant à garantir la sécurité de l'appareil. Les lames peuvent être endommagées par le contact avec des objets durs ou avec des surfaces rugueuses. Les lames peuvent également se briser si elles sont mal utilisées. Les lames peuvent également se briser si elles sont mal utilisées.

ENTRETIEN

FONCTIONNEMENT DU FREIN

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

PNEUS

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

• Maintenez la pression correcte dans tous

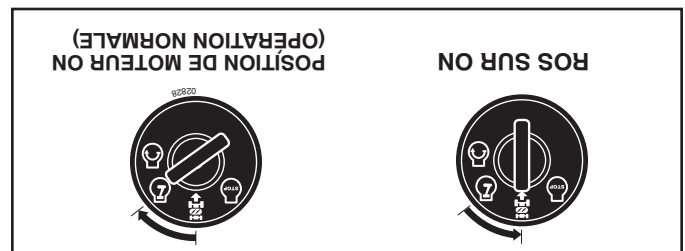
Si le tracteur demande une distance d'arrêt de plus de cinq (5) pieds (1,5 m) pour s'arrêter à grande vitesse, sur une surface horizontale en béton sec ou pavé, vous devrez contrôler et régler le frein. (Voir la Section "POUR RÉGLER LE FREIN" dans la section Révision et Régulations de ce manuel.)

• Maintenance

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

ENTBETEIN DES 1 AMES

Fig. 28



- **MARCHÉ ARRÊTE (ROS)**
 - Si l'opérateur tente de reculer, lorsqu'un marche avec le commutateur d'allumage sur ON est l'embarayagé, le moteur s'arrête.
 - Si l'opérateur tente de reculer, lorsqu'un marche avec le commutateur d'allumage sur OFF est l'embarayagé, le moteur ne s'arrête pas.
- **VÉRIFIÉZ SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHÉ ARRÊTE (ROS)**
 - Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'un marche avec le poste de parking, le moteur s'arrête.
 - Si l'opérateur quitte le poste de conduite, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
 - En marche, sans tirer le frein de parking, le moteur est arrêté.
 - L'embarayagé de l'accèssoire ne doit jamais fonctionner sauf si l'opérateur est au volant.

VERIFIEZ SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN

- Vérifiez si les systèmes de présidence de l'opérateur, de marche arrière et de verrouillage fonctionnent correctement. Si vous trouvez une fonctionne pas dans la fâgion décrite, préparez-le immédiatement.
- Le moteur ne démarre pas sans la pédale d'embrayage dé pressionnée pas la fâgion décrite, réparez-le immédiatement.
- Le frein est appuyé à fond et la commande de l'embrayage de l'accèssoire est déagée.
- Si le moteur ne démarre pas sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il embraye est en marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il embraye est en marche et le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il embraye est en marche et le moteur s'arrête.
- L'embrayage de l'accèssoire ne doit jamais fonctionner sauf si l'opérateur est au volant.

ARRIÈRE (ROS) (Voir la Fig. 28)

VENIR LES POURRS A PIER A CAUSE DES PIECES, UN ENDUIT A ETRE CHIEVRE DE
PNU POURR ETRE ACHEVE CHEZ VOTRE FOURNISSEUR DE PIECES. L'ENDUIT
EMPACHE LE PHRE DE POURRIR OU DE SE CORRODER.

REMARQUE: Pour boucler les crevaisons de pneus et pour pré-

- Assurez-vous que vos pneus ne soient pas en contact avec de l'essence, de l'huile ou des produits chimiques insecticides qui pourraient endommager le caoutchouc.
- Assurez-vous que les souches, les pierres, les ormeaux profonds, les objets tranchants et les autres dangers qui pourraient causer

PNEUS

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

IMPORTANT: NE METTEZ NI HUILE NI GRASSE SUR LES POINTS DE PIVOT QUI ONT DES PAILLES EN NYLON. LES LUBRIFIANTS QUI ATTRENT LA POUDRE SONT AUTOMATIQUEMENT ABSORBÉS PAR LA PAILLE. UTILISEZ SEMELLEMENT ET AVEC MODERATION UN LUBRIFIANT SEC, EN POURCENTAGE D'EAU DÉTERGENT ETRE LUBRIFIANTS, UTILISEZ SEMELLEMENT ET AVEC DES PAILLES A L'ABRI DE LA PLUIE. SI VOUS PENSEZ QUE VOTRE LUBRIFIANT EST CONTAMINÉ, REMPLACEZ-LE.

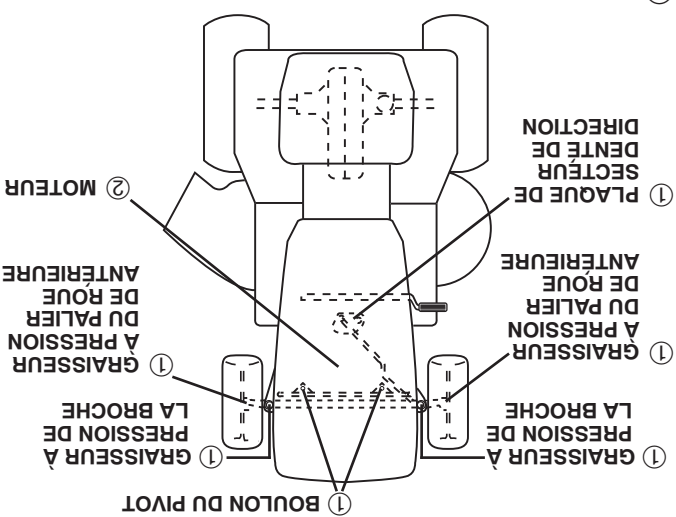


TABLEAU DE LUBRIFICATION

GUIDE D'ENTRETIEN						
AVANT-LETTRE-POSAGE	Saison	Chaque	Toutes les	Toutes les	Toutes les	Vérifiez le système de frein
			HEURES	HEURES	HEURES	Vérifiez la pression des pneus
1. TRACTION						Vérifiez l'intergrité des systèmes de fixation
2. TRANSMISSION						Vérifiez le système de présence d'opérateur et le système del "ROS"
3. CHASSIS						Tableau de bord/Remplacez les lames de tondeuse
4. BATTERIE			3			Nettoyez la batterie et les bornes
5. FREINAGE			4			Vérifiez le niveau de batterie
6. SUSPENSION			5			Nettoyez de la plaque de direction
7. TRANSMISSION						Vérifiez le refroidissement de transmission
8. CHAMBRE A AIR						Vérifiez l'unisson de la roue
9. FILTRES						Vérifiez les courroies trapézoïdale
10. MOTEUR						Vérifiez le niveau d'huile du moteur
11. SILENCIEUX			1,2			Nettoyez le filtre à air
12. FILTRE A AIR			1,2			Remplacez le silencieux/paire-échappement
13. FILTRE A HUILE			1,2			Nettoyez le filtre à huile du moteur (pour modèles sans filtre à huile)
14. FILTRE A CARBURANT			1,2			Remplacez l'huile du moteur (pour modèles avec filtre à huile)
15. FILTRE A EAU			1,2			Nettoyez le tamis à air
16. FILTRE A huile			1,2			Inspectez le silencieux/paire-échappement
17. FILTRE A GAZ DE COMBUSTION			1,2			Nettoyez les allumettes de refroidissement
18. FILTRE A POUSSIERE			1,2			Remplacez la cartouche en papier du filtre à air
19. FILTRE A SABLE			1,2			Remplacez le filtre d'essence
20. FILTRE A GRAVEL			1,2			Loud ou bruit des levier/axes avec un chargeur
21. FILTRE A LIQUIDE			1,2			5. Voyer Nettoyage, dans la section ENTRETIEN de manuel.
22. FILTRE A huile			1,2			4. Filtre à huile si équipée avec une batterie sans entretien.
23. FILTRE A huile			1,2			3. Remplacez plus souvent si les conditions sont possibles sur un terrain sablonneux.
24. FILTRE A huile			1,2			2. Remplacez plus souvent si les lames ne sont pas utilisées sur un terrain sablonneux.
25. FILTRE A huile			1,2			1. Changer les éléments suivant la demande.

GUIDE D'ENTRETIEN

ENTRETIEN

UTILISATION

PURGER LA TRANSMISSION

ATTENTION: N'engagez jamais un de nos dégag-
geurs jamais le levier de la roue libre pendant
que le moteur fonctionne.

N'UTILISEZ PAS de chaînes pour pêchez quand le carter de tonduse est attaché au tracteur.

Assurez-vous que votre tonduse soit correctement nivellee pour le meilleur rendement. Voir la section de "POUR NIVE-
LER LE CARTER DE TONDUESE", dans la section Révision
et Réglages de ce manuel.

Vous devrez utiliser le côté gauche de la tonduse pour la taille.
Sur la zone qui a été tondue. La zone coupée doit être située sur la zone de manièrre à ce que l'herbe coupée soit déversée à la droite du tracteur. Vous obtiendrez ainsi une coupe plus uniforme et une meilleure répartition de l'herbe coupée.

Pour tondre une grande surface, on vous conseille de com-
mençer par tourner à droite, de faire un cercle puis inverser le sens de tondue sur les arbustes, les clôtures, les allées, etc.

Après un ou deux tours, tondre en sens inverse en tournant à pas déversée sur les arbustes, les clôtures, les allées, etc.

gauche jusqu'à ce que le travail soit achevé (Voir la Fig. 27).

Debrayez la transmission en mettant la commande de la roue libre dans la position de la dégagé. (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, débrayez lentement la pédale de frein/membrayage.

ATTENTION : A tout moment, au cours de la commande de déplacement dans la position mot, la commande des gaz à la position lente. Avec le levier de rétro le bouton de déplacement de la commande de déplacement de la position lente. Ainsi, lorsque vous assseyez sur le siège du tracteur, démarrez le moteur.

3. Lorsque vous assseyez sur le siège du tracteur, démarrez le moteur. Après que le moteur marche, débrayez lentement la pédale de frein/membrayage.

ATTENTION : Il peut y avoir du mouvement des roues d'entraînement.

4. Déplacez le levier de la commande de déplacement à la position de marche avant et tenez-le pendant cinq (5) secondes. Déplacez le levier à la position de marche arrière et tenez-le pendant cinq (5) secondes. Répétez ce procédé trois (3) fois.

5. Déplacez le levier de la commande de déplacement à la position point mort. Coupez le moteur et enlevez le frein de stationnement.

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, réglez l'appareil pour une coupe assez haute. La deuxième fois, réglez l'appareil pour une coupe assez basse. Ne tondez pas l'herbe quand elle est mouillée ou lorsque la tondeuse est en panne. L'herbe mouillée pour assurer le meilleur rendement et le déchargement correct. Choisissez une vitesse suffisamment basse qui donne le meilleur rendement et la meilleure coupe.

Tondre toujours avec la commande des gaz à plein gaz

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

Fig. 27

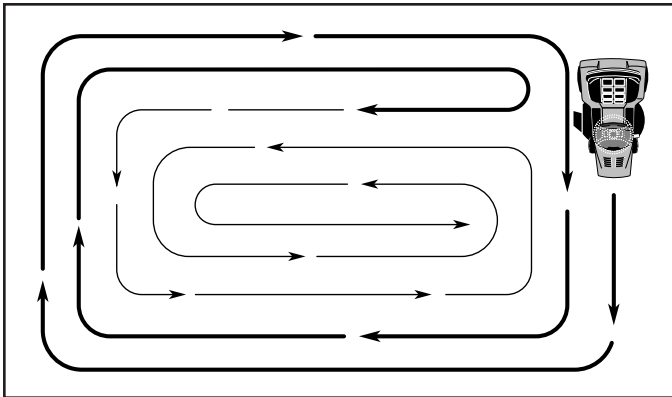
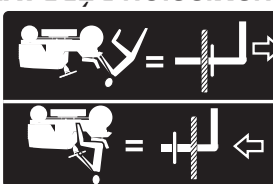


Fig. 25



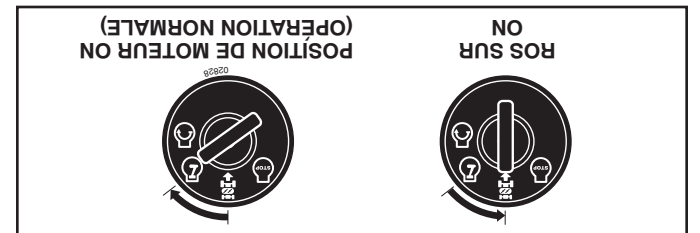
TRANSMISSION EMBRAYE

- Quand vous posséz un remorqueur le tracteur, assurez-vous que la transmission soit désengagée en déplaçant la commande de route libre à la position soit la barre d'attelage arrêtée du tracteur.
 - Soulevez le mécanisme de levage d'accèssoire à la position la plus haute avec la commande de levage d'accèssoire à la position Tirez la commande de route libre au-delà et vers le bas à l'intérieur de la ramure et relâchez-la pour qu'elle soit à la position DEBRAYEE.
 - Tirez la commande de route libre au-delà et vers le bas à l'intérieur de la ramure et relâchez-la pour qu'elle soit à la position REMORQUEZ-OU POURSUIVEZ-JAMAIS VOTRE TRACTEUR À UNE VITESSE DE PLUS DE 3,21 KM/H (2 MPH).
 - Pour régénérer la transmission, inversez le procédé ci-dessus.

(Voir la Fig. 25)

POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR

Fig. 24



AVANT DE DEMARRER LE MOTEUR

REMARQUE: Le rappel d'entretien fonctionne lorsque la clé de contact est dans toutes les positions sauf "STOP". Pour une sécurité précise, assurez-vous que la clé est en position "STOP".

INDICATEUR D'ENTRETIEN/HORMOMETRE

Remorquage seulement les accessoires recommandés, dans les spécifications suivantes ou fraction de votre tracteur. Feuilles de remorque lourdes vous remorduez un accèssoire. Il est dangereux de remouger des chargements trop lourds dans une pente. Les pneus peuvent perdre de l'adhérence avec le terrain et vous faire perdre la maîtrise de votre tracteur.

POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET ALIBIES ACCESSOIRES

HEMAGHOUDE: Four protéger le capot des dommages demandant le transport de votre tracteur sur un chemin ou une remorque, assurez-vous que le capot soit fermé et fixe au tracteur. Utilisez moyens appropriés (cordes, câble, etc.).

UTILISATION DU SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRÊTE

AVERTISSEMENT: Il est fortement déconseillé de faire reculer avec l'embraiege de l'accèssoire de tondeuse en engagé. L'opérateur ne doit pas être ROIS sur ON, pour pouvoir reculer avec l'embraiege de l'accèssoire de la machine avec le siège. Il estime réellement nécessaire de faire arriver à moins qu'absolument nécessaire.

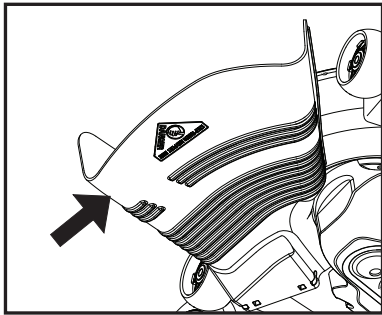
MARIONNE AUTOMATIQUE (MOS) (VOLTAIC: Z+) Votre tracteur est équipé d'un système de fonctionnement

SYSIÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRÊTÉE (ROS) Voir la fiche

UTILISATION

- POUR UTILISER LA TONDEUSE**
- Le siège peut être démonté pour éviter que le moteur fonctionne et que l'embryagage d'accèssoire soit en contact avec un autre objet.
 - Sélectionnez la hauteur de tondeuse sur un terrain accidenté ou des collines.
 - Placez le levier d'accrochage dans la rainure correspondant à la hauteur désirée.
 - Placez gliissier la languette (T) à la hauteur de tondeuse désirée à l'extrême de rappel. Excluez tout de la prochaine utilisation.
 - La plaque de réglage de la hauteur de coupe est environ de 25,4 mm de largeur et à 4 po. Les hauteurs sont mesurées du sol lorsqu'une tondeuse est placée sur une surface plate. Ces hauteurs sont approximatives et elles pourraient changer à cause d'herbes qui sont tondus.
 - La saison fraîche et à plus de 76,2 mm (2 1/2 po), pendez la pelouse qui doit être tondue à 63,5 mm (2 1/2 po).
 - Saison fraîche et à 6 po, vous devrez tondre deux fois la hauteur de coupe désirée. Dans ce cas, les routes gardent le caractère en place pour prévenir le glissement. Dès lors, la tondeuse est à la hauteur de coupe désirée.
 - Réglez la tondeuse à la hauteur de coupe désirée (Voyez la section de "POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE TONDEUSE").
 - Quand la tondeuse est à la hauteur de coupe désirée, elle est stable et sûre. Si elle est déstabilisée, il faut la redresser et la fixer à la roue.
 - Si vous devez relâcher l'allure, déplacez le levier de la commande de gaz à une position réduite.
 - Évitez de changer la vitesse d'arêteur dans une côte.
 - Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.
 - Si vous devez relâcher l'allure, déplacez le levier de la commande de gaz à une position réduite.
 - Évitez de changer la vitesse d'arêteur dans une côte.
 - Choisissez la vitesse la plus lente la position point mort.
 - Engagez le frein de stationnement.
 - Si l'établissement nécessaire d'arrêt, enfoncez rapidement et la pédale de frein/embrayage.
 - Pour redémarrer, dégagéz lentement le frein de stationnement et la pédale de frein/embrayage.
 - Déplacez lentement le levier de commande de déplacement à la position la plus lente.
 - Virez toujours très progressivement.

Fig. 23



ATTENTION: N'utilisez pas la tondeuse sans le déflecteur ou sans le ramasse-herbe s'il y a lieu (Voir La Fig. 23).

POUR ARRÊTER LES LAMES DE TONDEUSE

- d'embrayage d'accèssoire à la position "EMBRAYAGE".
- Engagez les lames de tondeuse en déplaçant la commande de déplacement à la position la plus lente.
- Sélectionnez la hauteur de coupe de la tondeuse. (Voir "POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE".)
- Siège pour éviter que le moteur reste résistant que l'embryagage d'accèssoire est utilisé sur un terrain accidenté ou des collines.
- Le siège peut être démonté pour éviter que le moteur fonctionne et que l'embryagage d'accèssoire soit en contact avec un autre objet.
- 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'embryagage d'accèssoire est utilisé. Le moteur fonctionne et que l'embryagage d'accèssoire est utilisé sur un terrain accidenté ou des collines.

POUR UTILISER LA TONDEUSE

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

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

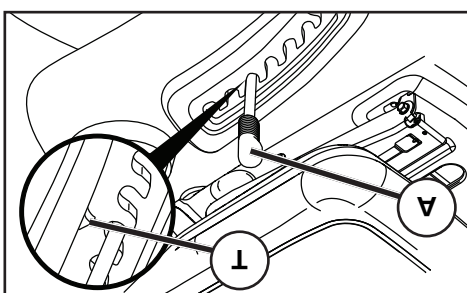


Fig. 21

- Placez le levier d'accrochage dans la rainure correspondant à la hauteur désirée.
- Faites glisser la languette (T) à la hauteur de tondeuse désirée à l'extrême de rappel. Excluez tout de la prochaine utilisation.
- La plaque de réglage de la hauteur de coupe est environ de 25,4 mm de largeur et à 4 po. Les hauteurs sont mesurées du sol lorsqu'une tondeuse est placée sur une surface plate. Ces hauteurs sont approximatives et elles pourraient changer à cause d'herbes qui sont tondus.
- La saison fraîche et à plus de 76,2 mm (2 1/2 po), pendez la pelouse qui doit être tondue à 63,5 mm (2 1/2 po).
- Saison fraîche et à 6 po, vous devrez tondre deux fois la hauteur de coupe désirée. Dans ce cas, les routes gardent le caractère en place pour prévenir le glissement. Dès lors, la tondeuse est à la hauteur de coupe désirée.
- Réglez la tondeuse à la hauteur de coupe désirée (Voyez la section de "POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE").
- Quand la tondeuse est à la hauteur de coupe désirée, elle est stable et sûre. Si elle est déstabilisée, il faut la redresser et la fixer à la roue.
- Si vous devez relâcher l'allure, déplacez le levier de la commande de gaz à une position réduite.
- Évitez de changer la vitesse d'arêteur dans une côte.
- Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.
- Si vous devez relâcher l'allure, déplacez le levier de la commande de gaz à une position réduite.
- Évitez de changer la vitesse d'arêteur dans une côte.
- Choisissez la vitesse la plus lente la position point mort.
- Engagez le frein de stationnement.
- Si l'établissement nécessaire d'arrêt, enfoncez rapidement et la pédale de frein/embrayage.
- Pour redémarrer, dégagéz lentement le frein de stationnement et la pédale de frein/embrayage.
- Déplacez lentement le levier de commande de déplacement à la position la plus lente.
- Virez toujours très progressivement.

UTILISATION

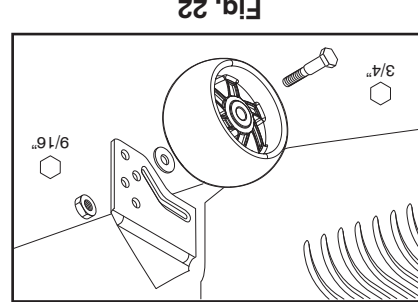
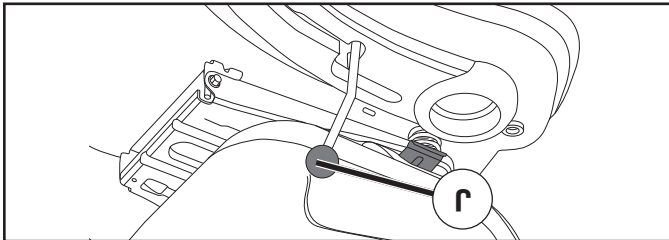


Fig. 22

Demandez le tracteur avec le levier de commande de dépla-
cement à la position point mort.
Démarrez le tracteur avec le levier de commande de dépla-
cement à la position point mort.
Déclenchez le frein de stationnement.
Relâchez lentement le levier de commande de déplace-
ment à la position désirée.

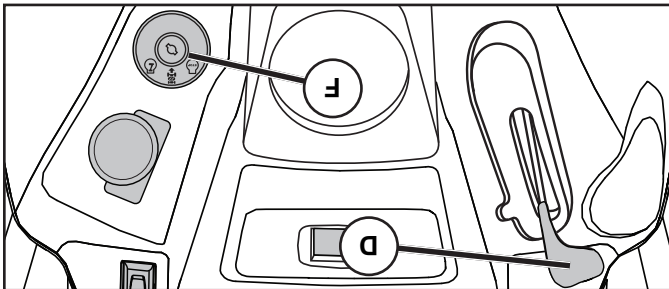
Fig. 20



La direction et la vitesse de déplacement sont commandées par le levier de changement de vitesses (J).

(Voir la Fig. 20)

Fig. 19



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

POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAL

ATTENTION: Arrêtez
complètement, complétez
avant de quitter le
ramasse-herbe, etc.

REMARGUÉ: Quand le tracteur marche au ralenti, les gaz échappement d'un moteur chaud peuvent causer des dommages au gazon. Pour éviter les dommages, coupez toujours le moteur quand vous arrêtez le tracteur sur le gazon.

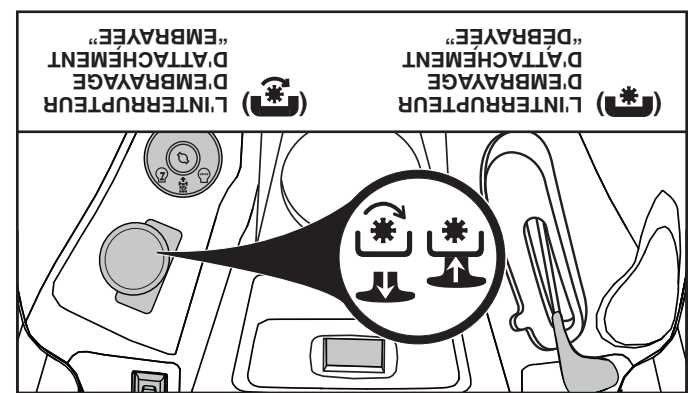
MPORTANT: SI LE CONTACT D'ALUMAGE EST LASISSE
enleverez-la. Enlevez toujours la clé de contact quand vous
lourmez la clé de dé contact à la position coupe (H) SUD et
enlevez-la. Enlevez toujours la clé de contact quand vous
utilisez le tracteur pour empêcher l'emploi non autorisé.
N'utilisez pas la commande d'étrangleur pour arrêter le
moteur.

- Placer la commande des gaz en position (D) « SLOW » (en). REMARQUE : Le fait de ne pas déplacer la commande des gaz en position « SLOW » (en) et de laisser le moteur tourner au ralenti avant de couper les gaz peut entraîner un retour de flamme.

- ENTRAÎNEMENT - Pour arrêter l'entraînement, abaisser complètement, la pédale frein à la position "Frein".
- DÉPACAGE Le lever de commande de déplacement (J) à la position point mort .

-

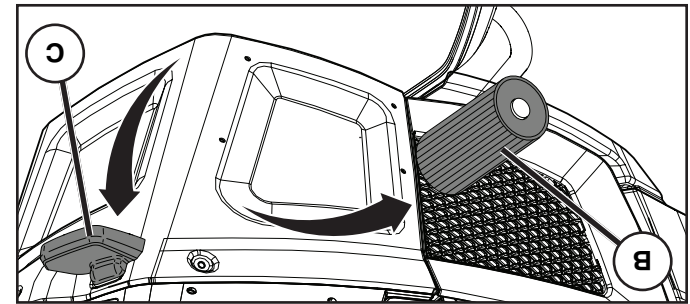
Fig. 18



- Pour arrêter les lampes de tondeuse, bougez le, contrôle d'embrayage d'accessoire à la position "DEBRAYE" (*).

POUR ARRÊTER (Voir la Fig. 18)

Fig. 17



- Votre tracteur est doté d'un interrupteur de détection de présence sans engager le frein de stationnement lorsque le siège d'opérateur. Le moteur s'arrêtera, si l'opérateur quitte le siège du tracteur et que l'interrupteur de détection de présence est mis à la position « OFF ». Si l'opérateur revient sur son siège et appuie sur la pédale de frein à fond, le moteur redémarre.
- 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 pédale de frein de stationnement (C) et tenez-le, relâchez la pression sur la pédale de frein/d'embaruge (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 reste dans la position de frein (BRAKE).

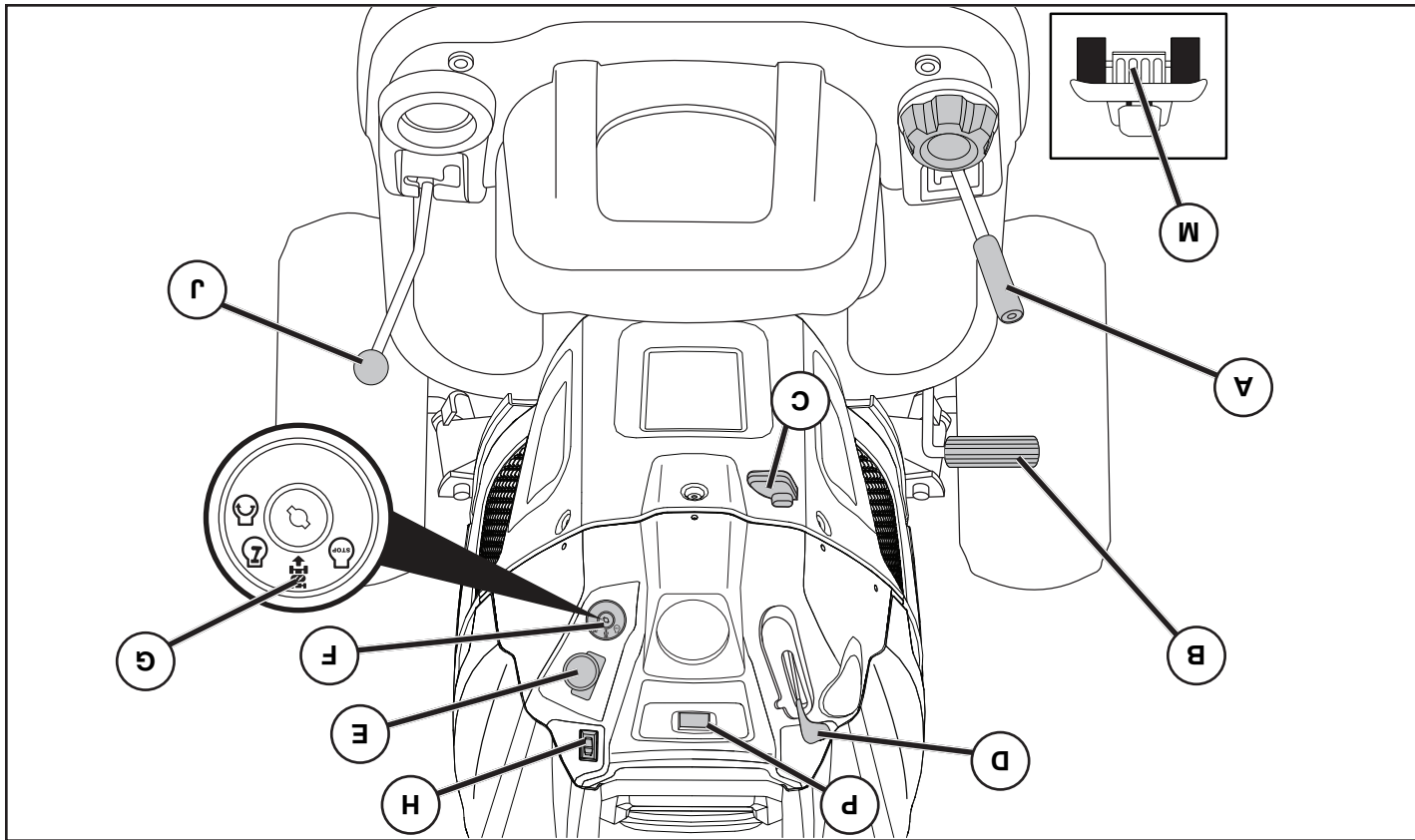
POUR ENGAGER LE FREIN DE SAILOUNE-MENT Voir le Fig. 12

L'utilisation d'un tracteur présente le risque de projection des particules dans les yeux qui peuvent causer des blessures sérieuses. Portez toujours des lunettes de sécurité pendant tout travail qui utilisez ou que vous faites sur des machines portant des lunettes de sécurité. Nous recommandons des lunettes de sécurité ou un masque large de sécurité porte au-dessus des lunettes.



- AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, LISEZ CE MANUEL ET LES RÈGLES DE SECURITÉ**
- Comparez les illustrations ci-dessous à celles de votre tracteur afin de vous familiariser avec l'emplacement des différentes commandes et avec les réglages. Gardez ce manuel pour référence.
-
- Nos tracteurs sont conformes aux normes de sécurité de l'American National Standards Institute.
-
- (A) LEVIER DE LEVAGE D'ACCESOIRE - permet de soulever et de basculer le carter de tondeuse ou les autres accessoires et de dégager le tracteur au travail.
- (B) PÉDALE DE FREIN - permet de débrayer la transmission, d'arrêter le tracteur et de déclencher la transmission.
- (C) LEVIER DU FREIN DE STATIONNEMENT - bloque la pédale de frein/embrayage en position de frein.
- (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 EMBRAYER les lames de tondeuse ou les autres accessoires montés sur le tracteur.
- (F) CONTACTEUR D'ALLUMAGE - permet de démarrer et de couper le moteur.

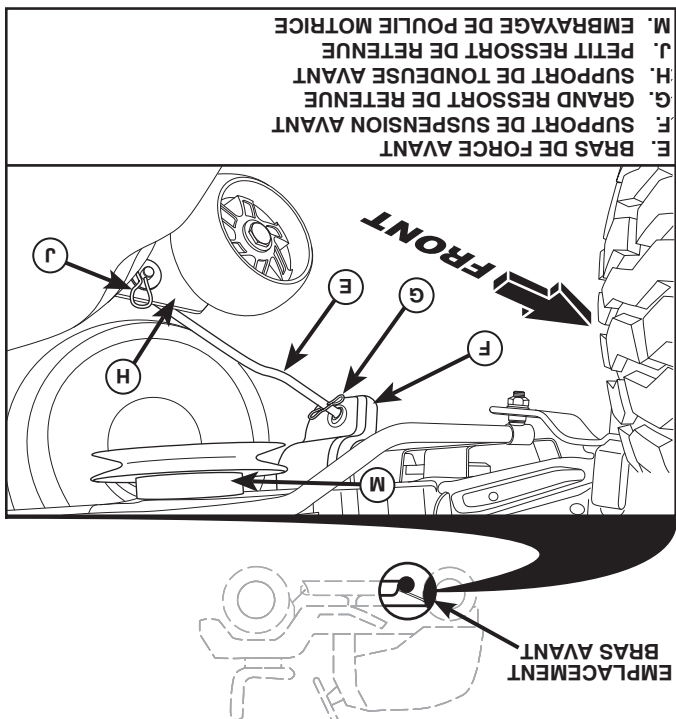
Fig. 16



CONNAISSEZ VOTRE TRACTEUR, LISEZ CE MANUEL ET LES RÈGLES DE SECURITÉ

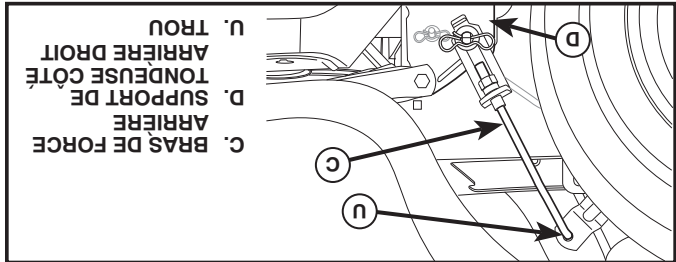
UTILISATION

Fig. 14



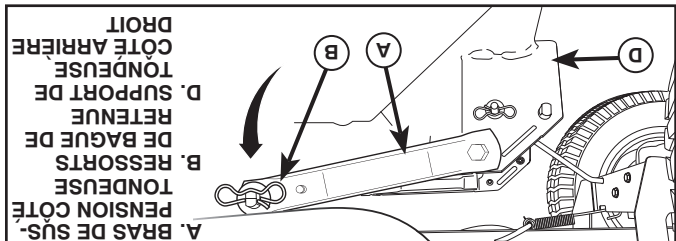
- Tourner le volant de direction pour mettre les roues vers l'avant.
- ATTACHER LE BRAS AVANT (E) (Voir la Fig. 14)

Fig. 13



- Répéter l'opération pour l'autre côté du tracteur.
- Lever le coin arrrière de la tondeuse et placer la fente dans le trou (U) du bras de suspension d'arbre et pivoter le bras vers le bas de la tondeuse.
- Insérer l'extrémité de la tige du bras de force arrière (C) dans le trou (U) avec la goupille sur le support arrière de la tondeuse et la rondelle de la fente dans le trou (D).
- Tourner l'opérateur pour l'autre côté du tracteur.
- ATTACHER LE BRAS DE FORCE ARRRIÈRE (C) (Voir la Fig. 13)

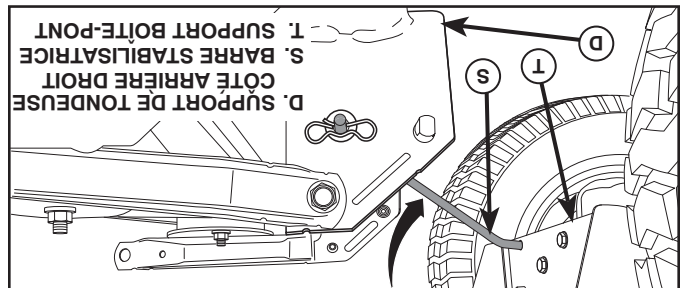
Fig. 12



- Répéter l'opération pour l'autre côté du tracteur.
- ATTACHER LA BARRE STABILISATRICE (A) CÔTE TON-

- ATTACHER LES BRAS DE SUSPENSION (A) CÔTE TON-
- Mettre le trou avant du bras de suspension (A) sur la goupille sur le extrémité de la grande retenue à ressort (B).

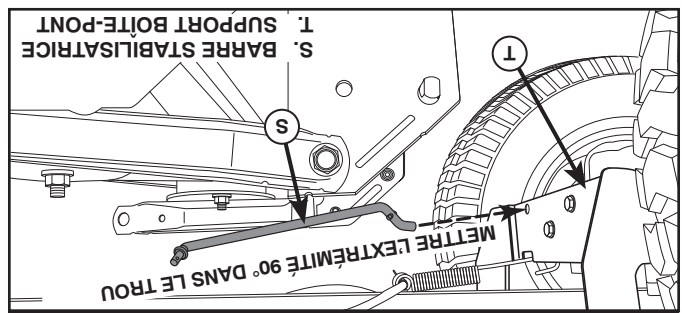
Fig. 11



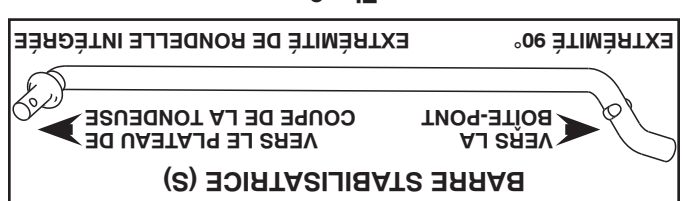
- Piéter l'extrémité à rondelle intégrée de la barre stabilisatrice au même endroit, dans la même position.
- Fixer avec la petite rondelle et le petit ressort de retenue arrête de la tondeuse (D).
- Insérer l'extrémité à rondelle intégrée de la barre stabilisatrice dans le trou du support pour la tondeuse arrière (D). Au besoin, déplacer la tondeuse pour éloigner le support de la barre de la tondeuse.
- Pivoter l'extrémité à rondelle intégrée de la barre stabilisatrice de celle illustrée, cependant le trou de la barre stabilisatrice sera le côté droit de la partie de retenue dans la même position.

REMARQUE : Selon le modèle, le support (T) peut être différent au même illustré, dans la même position.

Fig. 10



- Insérer l'extrémité de la rondelle intégrée de la barre stabilisatrice (S) dans le trou du support boute-point.
- Déjà la barre stabilisatrice (S) dans le trou du support boute-point (T), se trouvant près du pneu arrière gauche devant la boute-point (T).
- Dès que la barre stabilisatrice (S) dans le trou du support boute-point (T), déplacer la barre stabilisatrice (S) dans le trou du support boute-point (T).
- REMARQUE : Une lame torche peut être utile.



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

MONTAGE

Fig. 8

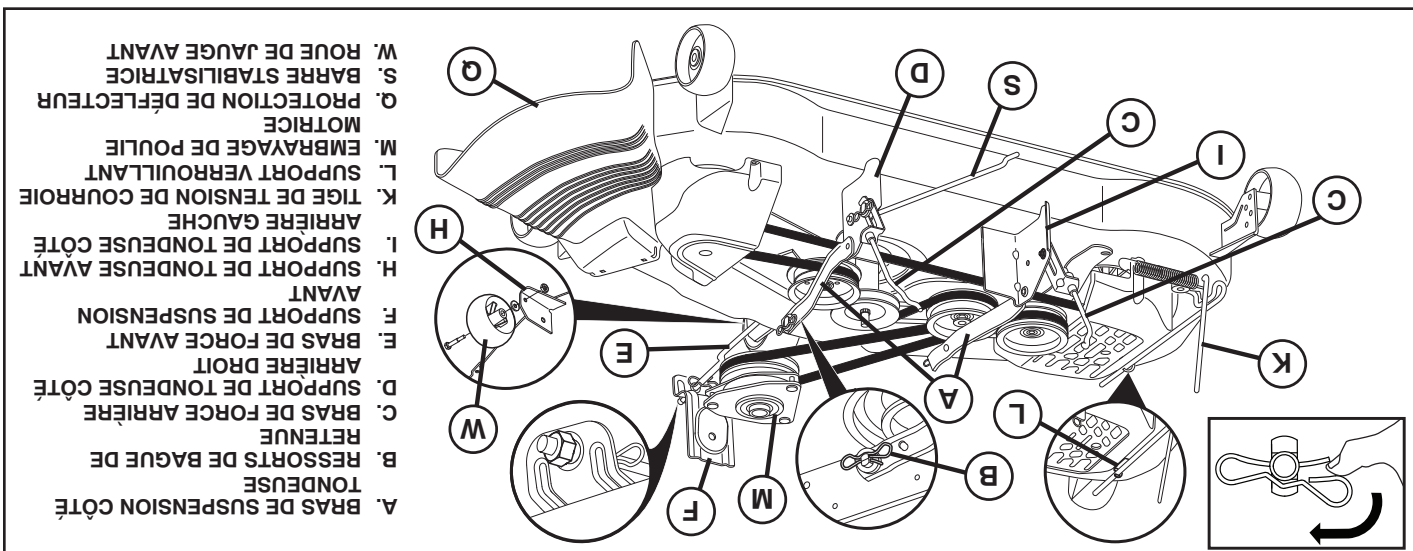
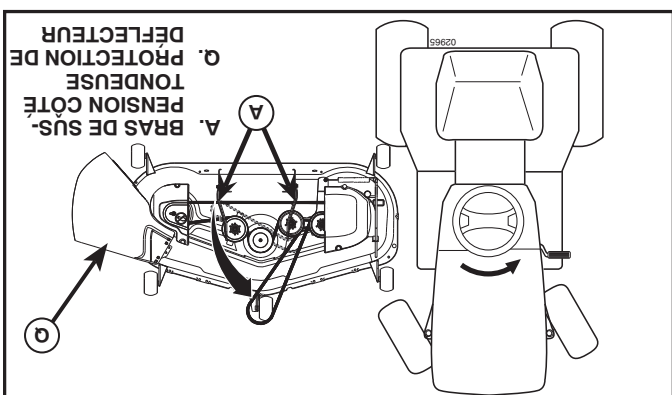


Fig. 7



- **REMARQUE:** Ainsi l'angle de suspension coté tondueuse (A) doit être plus petit que l'angle de suspension coté tendueuse (B) pour que la roue soit bien centrée sous le tracteur.
- **REMARQUE:** Amener la courroie devant et vérifier le cheminement de la courroie dans toutes les rainures de la poulie de la tondueuse.
- **REMARQUE:** Voir la Fig. 7.

4. GLISSEER LA TONDEUSE SOUS LE IRACIEUR
(Voir la Fig. 7)

Fig. 6

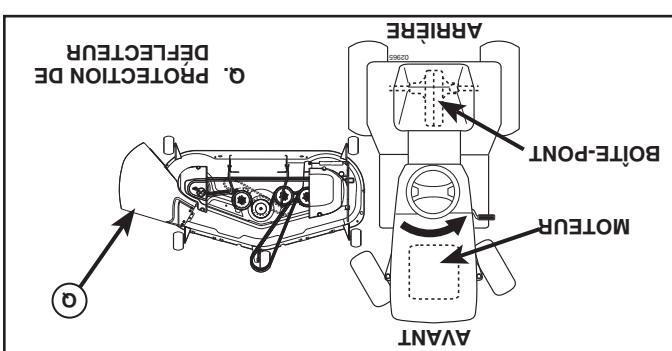
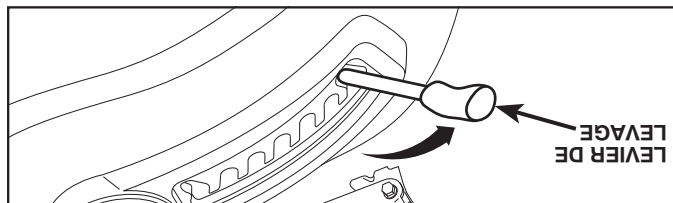


Fig. 4



ATTENTION : Le levier de leverage est pourvu d'un ressort. Bien saisir la manette de leverage, l'abaisser lentement et l'embarquer au niveau le plus bas. La manette de leverage se trouve sur le côté gauche de l'aile.

MONTAGE

Fig. 3



- Tirer le levier du frein de stationnement vers le haut et tenir le relâcher la pédale d'embrayage/frein, ensuite relâcher le levier du frein de stationnement. La pédale doit pouvoir retrouver sa position initiale.
- Enfoncer la pédale d'embrayage/frein jusqu'à la fond et tenir (Voir la Fig. 3 et 4)

1. TRIER LE BRAIS DU LEVIER DE STATIONNEMENT ET BASISSEZ LA MANETTE DE LEVAGE D'ACCESOIRE

Continuez selon les instructions suivantes.

Le tracteur.

- Enlever le freinage qui tient le déflecteur de décharge contre le tracteur.
- Retirez le tracteur hors de la palette en le faisant rouler.
- Dans la section Fonctionnement de ce manuel.
- Déplacez la commande de route libre à la position route libre pour débrayer la transmission. (Voir "POUR TRANSPORTER") dans la section Fonctionnement de ce manuel.
- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage pour dégager le frein de stationnement.
- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage pour dégager le levage d'accès à la haute.
- Abaissez le levier de levage du piston et, placez le levier de levage d'accès à la haute.

2. ET LA FONCTION DES COMMANDES.

POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PAL. ETTE ENLEVAISANT ROULETTE (Voir la section Fonctionnement pour connaître l'emplacement fonctionnement ou objet).

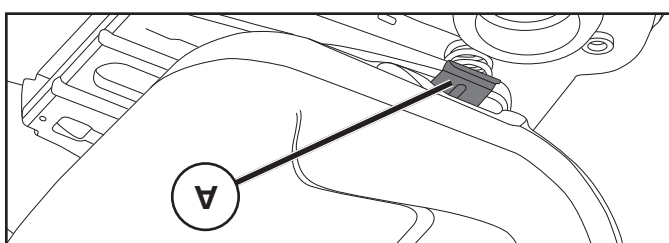
TRACTEUR SOIT PLACE DANS UNE ZONE BIEN AÉRÉE. S'ASSURER QU'IL N'Y A AUCUNE PERSONNE OU OBJET.

Fonctionnement et suivre toutes les instructions dans la section de la plateforme. Suivez les instructions ci-après pour retirer le tracteur de la plateforme.

AVERTISSEMENT: AVANT DEMARRAGE, NOUS VOUS PRIONS DE RETIRER SOIT PLACE DANS UNE ZONE BIEN AÉRÉE. S'ASSURER QU'IL N'Y A AUCUNE PERSONNE OU OBJET.

TRACTEUR SOIT PLACE DANS UNE ZONE BIEN AÉRÉE. S'ASSURER QU'IL N'Y A AUCUNE PERSONNE OU OBJET.

Fig. 2



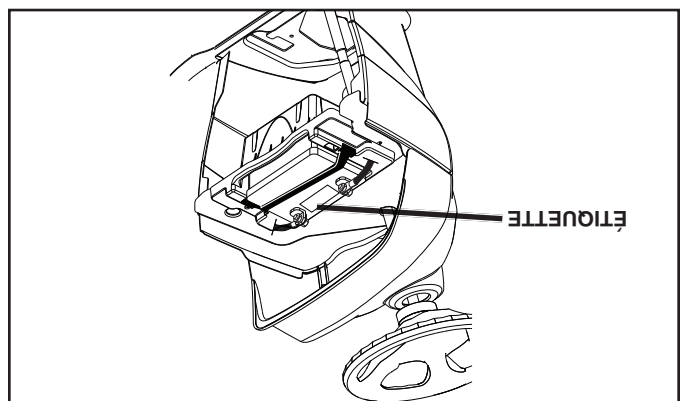
AJUSTEZ LE SIÈGE (Voir la Fig. 2)

- Assouchez le levier de réglage (a) et glissez le siège jusqu'à ce que vous soyiez dans une position confortable pour vous permettre de vous assouchez complètement sur la pédale d'embrayage/frein.
- Assouchez le siège sur le siège.

MONTAGE

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

Fig. 1



- REMARQUE: Si cette batterie est mise en service après le mois de chargement dans la batterie (Étiquette indiquée sur la batterie), chargez la batterie pour un minimum d'une heure à 6-10 bornes (Voir "BATTERIE" dans la section Entrée de ce manuel).
- Pour installer la batterie et câble du batterie suivre les procédures décrites dans la section "REPLACEZ LA BATTERIE" dans la section Révision et Reglages de ce manuel.

• Lever le capot.

VERIFIER LA BATTERIE (Voir la Fig. 1)

AVANT RETIRER LE TRACTEUR DE PALETTE

- Vérifiez si il y a des 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 bandes situées à chaque bout et étendre à plat les bandes.
- Enlever toutes les pièces détachées et les petites boîtes contenues dans le carton.
- Enlevez toutes les pièces détachées et les petites boîtes contenues dans le carton.

DEBALLER LE CARTON

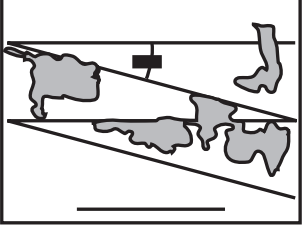
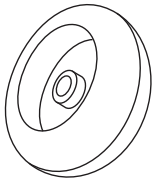
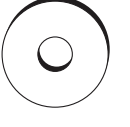
POUR SORTIR LE TRACTEUR DU CARTON

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) Clés de 1/2" Couteau 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

LES OUTILS EXIGÉS POUR LE MONTAGE

<p>(1) Connecter d'accouplement du rapide</p> 	<p>(2) Boulon (2) Ecrou</p>  <p>Battre</p>
<p>Guide-pente</p>  <p>(1) Tube de Vidange</p>  <p>Cles</p> 	<p>(1) Petit Ressort de Retenue</p>  <p>(1) Barre de non mouvement</p>  <p>Rondelle (1) 3/4"</p>  <p>Si Equipe</p>
<p>Roue devant de tondeuse</p>  <p>(1) Roue</p>  <p>(1) Ecrou</p>  <p>(1) 3/8-16"</p> <p>Rondelle (1) 1-1/4"</p>  <p>(1) Boulon</p>  <p>(5) 1-3/16"</p> 	<p>Ressort de Retenue</p>  <p>(1) Bielles devant du levage</p>  <p>Ressort de Retenue</p>  <p>(1) Bielles du levage d'arriére</p>  <p>Tondeuse</p>

RÈGLES DE SECURITÉ	2-3	SPECIFICATIONS DU PRODUIT	4	RESPONSABILITÉS DU CLIENT	4	MONTAGE	6-9	ENTREPOSAGE	27	GARANTIE	28-29	UTILISATION	10-16	GUIDE D'ENTRETIEN	30
ENTRETIEN	17-21	REVISIION ET REGLAGES	22-26	ENTREPÔSAGE	22-26	GARANTIE	28-29	ENTREPOSAGE	27	GARANTIE	28-29	UTILISATION	10-16	GUIDE D'ENTRETIEN	30

SOMMAIRE

Un pare-échelles pour le silencieux est disponible au centre d'entretien autorisé le plus proche.

- **Lisez et observez les règles de sécurité.** Suivez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du tracteur. Suivez les instructions dans les sections Entretien et Utilisation de ce manuel.
 - **Suivez les instructions dans les sections Entretien et Utilisation de ce manuel.** Porter de l'équipement de protection individuelle lors de l'utilisation de cette machine, y compris (à tout le moins) des souliers résistants, des lunettes de sécurité et un protège-tête et/ou des gants de travail. Ne pas tondre le gazon avec ce type de vêtements ou d'accessoires.
 - **Portez toujours un casque pour tondre le gazon.** Toujours aviser une autre personne lorsqu'e vous êtes à couvert d'arbres, d'arbres sauvages, ou d'herbes sur un terrain brouillé ou en forte pente. Si vous n'êtes pas sûr de votre sécurité, arrêtez-vous immédiatement.
 - **AVERTISSEMENT:** Ce tracteur est équipé d'un moteur à combustion interne et il ne doit pas être utilisé sur ou près d'un terrain couvert d'arbres, d'arbres sauvages, ou d'herbes sauvages ou près d'un bâtiment ou d'un autre bâtiment.

RESPONSABILITÉS DU CLIENT

gashin Seears le plus proche pour des informations supplémentaires.

CONTRAT D'ENTRETIEN

FELICITATIONS, pour votre achat. Ce tracteur a été conçu, pour effectuer, et fabriqué pour assurer un rendement et une sûreté maximum.

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

Veuillez lire le contenu du manuel. Les instructions qui sont contenues permettent de monter, et d'entretenir correctement votre tracteur. Observer toujours les "RÈGLES DE SECURITE".

Type d'essence:	15,1L / 4 Gallons	Capacité de la réservoirne
(APi): SAE 30 (Superérieure de 32°F/0°C)	SAE 5W30 (inférieure de 32°F/0°C)	SYNTHETIC (inférieure de 0°F/-18°C)
Votre tracteur vous est expédié de la manufacture avec de l'huile à moteur non-synthétique SAE 10W30.	Avec un filtre: 1,96 L/64 Oz.	Capacité de l'huile
d'huile: 1,77 L/60 Oz.	Sans filtre: 1,96 L/64 Oz.	Bougie d'allumage: Champion QC12YC
(Ecart: .030"/0,76 mm)	16 Ampères @ 3600 RPM	Système de chargement:
Batterie: 28	Min. CCA: 230	Dimensions: 11R
Couple de rotation (45-55 Ft. Lbs.)	62-75 Nm	au boulon de lame:
* Vous pouvez utiliser de l'essence contenant jusqu'à 10%		

2

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

RÈGLES DE SÉCURITÉ

Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs

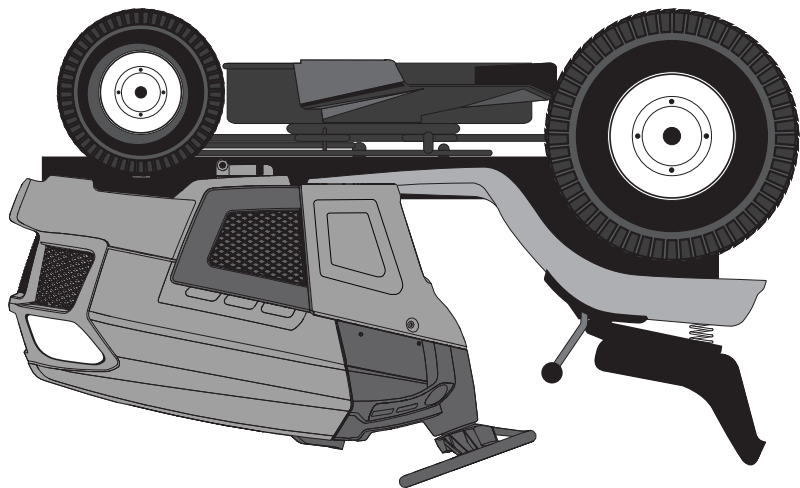
Sears Canada, Inc., Toronto, Ontario M5B 2B8

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

- **Révision et Régages**
- **Entretien**
- **Utilisation**
- **Montage**

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

CRAFTSMAN®



**NUMÉRO DE
MODÈLE
944.60441**

**MANUEL DE
L'OPÉRATEUR
SEARS**

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