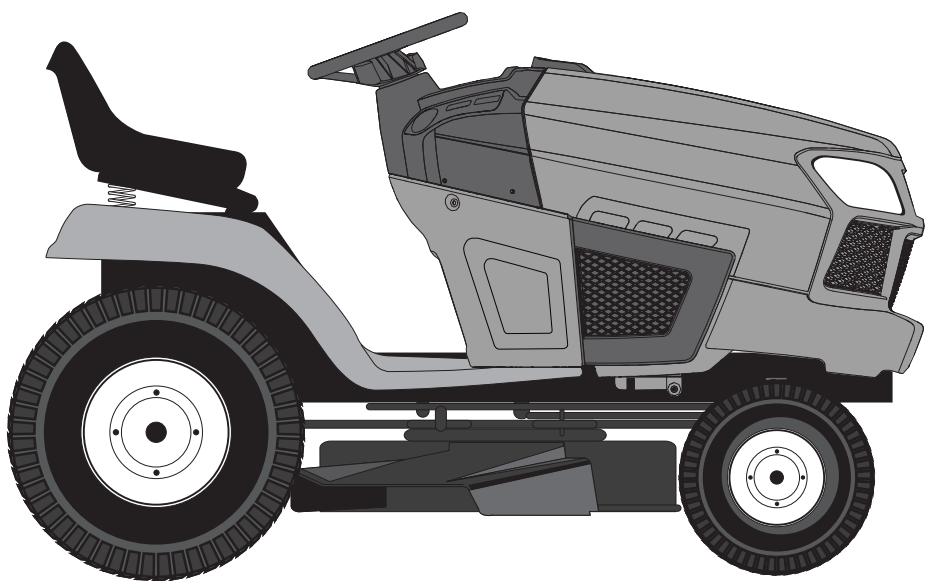


SEARS

OPERATOR'S MANUAL

**MODEL NO.
944.60431**

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



CRAFTSMAN®

22 HP*
ELECTRIC START
42" MOWER
AUTOMATIC TRANSMISSION
LAWN TRACTOR

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

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

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

587147824

04.23.14 CL
Printed in the U.S.A.

SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers

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



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



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



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

⚠️ WARNING ⚠️

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

⚠️ WARNING ⚠️

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

I. CHILDREN



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



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

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

- Keep children out of the mowing area and in the watchful care of a responsible adult other than the operator.

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

II. GENERAL OPERATION

- Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual before starting.
- Do not put hands or feet near rotating parts or under the machine. Keep clear of the discharge opening at all times.
- Only allow responsible adults, who are familiar with the instructions, to operate the machine.
- Clear the area of objects such as rocks, toys, wire, etc., which could be picked up and thrown by the blades.
- Ensure the area is clear of bystanders before operating. Stop machine if anyone enters the area.
- Never carry passengers.
- Do not mow in reverse unless absolutely necessary. Always look down and behind before and while backing.
- Never direct discharged material toward anyone. Avoid discharging material against a wall or obstruction. Material may ricochet back toward the operator. Stop the blades when crossing gravel surfaces.
- Do not operate machine without the entire grass catcher, discharge chute, or other safety devices in place and working.
- Slow down before turning.
- Never leave a running machine unattended. Always turn off blades, set parking brake, stop engine, and remove keys before dismounting.
- Disengage blades when not mowing. Shut off engine and wait for all parts to come to a complete stop before cleaning the machine, removing the grass catcher, or unclogging the discharge chute.
- Operate machine only in daylight or good artificial light.
- Do not operate the machine while under the influence of alcohol or drugs.
- Watch for traffic when operating near or crossing roadways.
- Use extreme caution when loading or unloading the machine into a trailer or truck.
- Always wear eye protection when operating machine.
- Use ear protectors to avoid damage to hearing.
- Data indicates that operators, age 60 years and above, are involved in a large percentage of riding mower-related injuries. These operators should evaluate their ability to operate the riding mower safely enough to protect themselves and others from serious injury.
- Follow the manufacturer's recommendation for wheel weights or counterweights.
- Keep machine free of grass, leaves or other debris build-up which can touch hot exhaust / engine parts and burn. Do not allow the mower deck to plow leaves or other debris which can cause build-up to occur. Clean any oil or fuel spillage before operating or storing the machine. Allow machine to cool before storage.



SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



III. SLOPE OPERATION



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

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

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



IV. TOWING

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

V. SERVICE

SAFE HANDLING OF GASOLINE

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

- Extinguish all cigarettes, cigars, pipes, and other sources of ignition.
- Use only approved gasoline container.

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

GENERAL SERVICE

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



Use ear protectors to avoid damage to hearing.



Always wear eye protection when operating machine.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Gasoline Capacity and type:	3 Gallons/11,35 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:	696798 (Gap: .030"/0.76 mm)
Charging System:	16 Amps @3600 RPM
Battery:	Amp/Hr: 28 Min. CCA: 230 Case size: U1R
Blade Bolt Torque:	45-55 Ft. Lbs./62-75 Nm

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

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

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

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

MAINTENANCE AGREEMENT

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

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

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

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

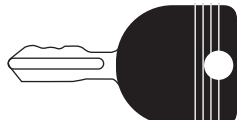
A spark arrester for the muffler is available through your nearest authorized service center/department .

TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES	2-3
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4
ASSEMBLY	5-7
OPERATION	8-14
MAINTENANCE SCHEDULE	15
MAINTENANCE	15-19
SERVICE AND ADJUSTMENTS	20-25
STORAGE.....	26
TROUBLESHOOTING	27-28
WARRANTY.....	30

UNASSEMBLED PARTS

Keys



Key(s)

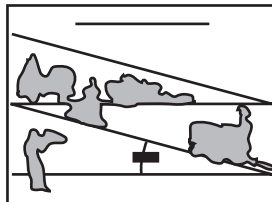


(1) Oil Drain Tube



(1) Quick Connect

Slope Sheet



Battery



(2) Hex Bolts



(2) Nut Keps

ASSEMBLY

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

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

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

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

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

TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON

UNPACK CARTON

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

BEFORE REMOVING TRACTOR FROM SKID

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.

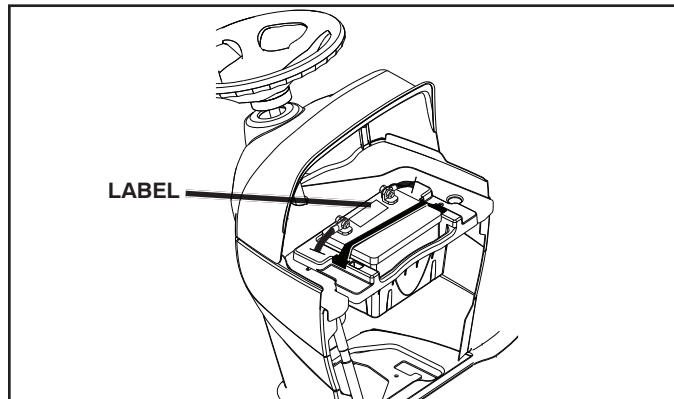


Fig. 1

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.

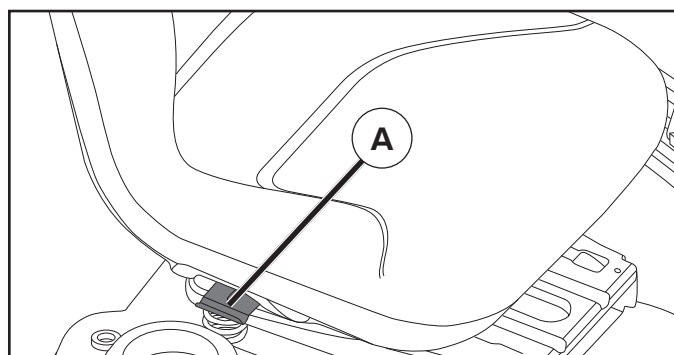


Fig. 2

ASSEMBLY

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

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

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

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

Continue with the instructions that follow.

INSTALL MULCHER PLATE (See Fig. 3) (If previously removed)

- Raise and hold deflector shield in upright position.
- Place slot in mulcher plate over tab on mower and position plate over mower opening as shown.
- Hook front latch into hole on front of mower deck.
- Hook rear latch into hole on back of mower deck.



CAUTION: Do not remove deflector shield from mower.

TO CONVERT TO BAGGING OR DISCHARGING

Simply remove mulcher plate and store in a safe place. Your mower is now ready for discharging or installation of optional grass catcher accessory.

NOTE: It is not necessary to change blades. The mulcher blades are designed for discharging and bagging also.

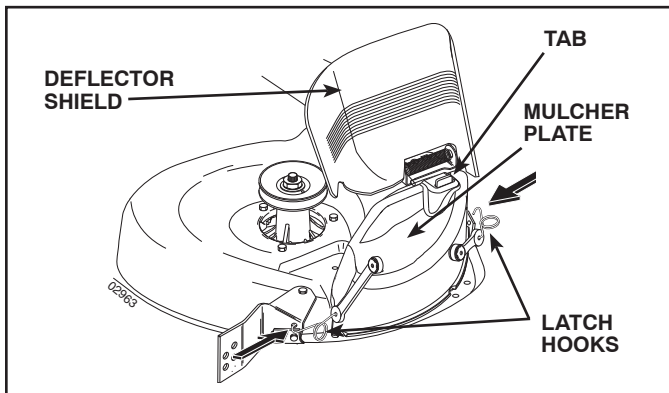


Fig. 3

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.

ASSEMBLY

✓ 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:

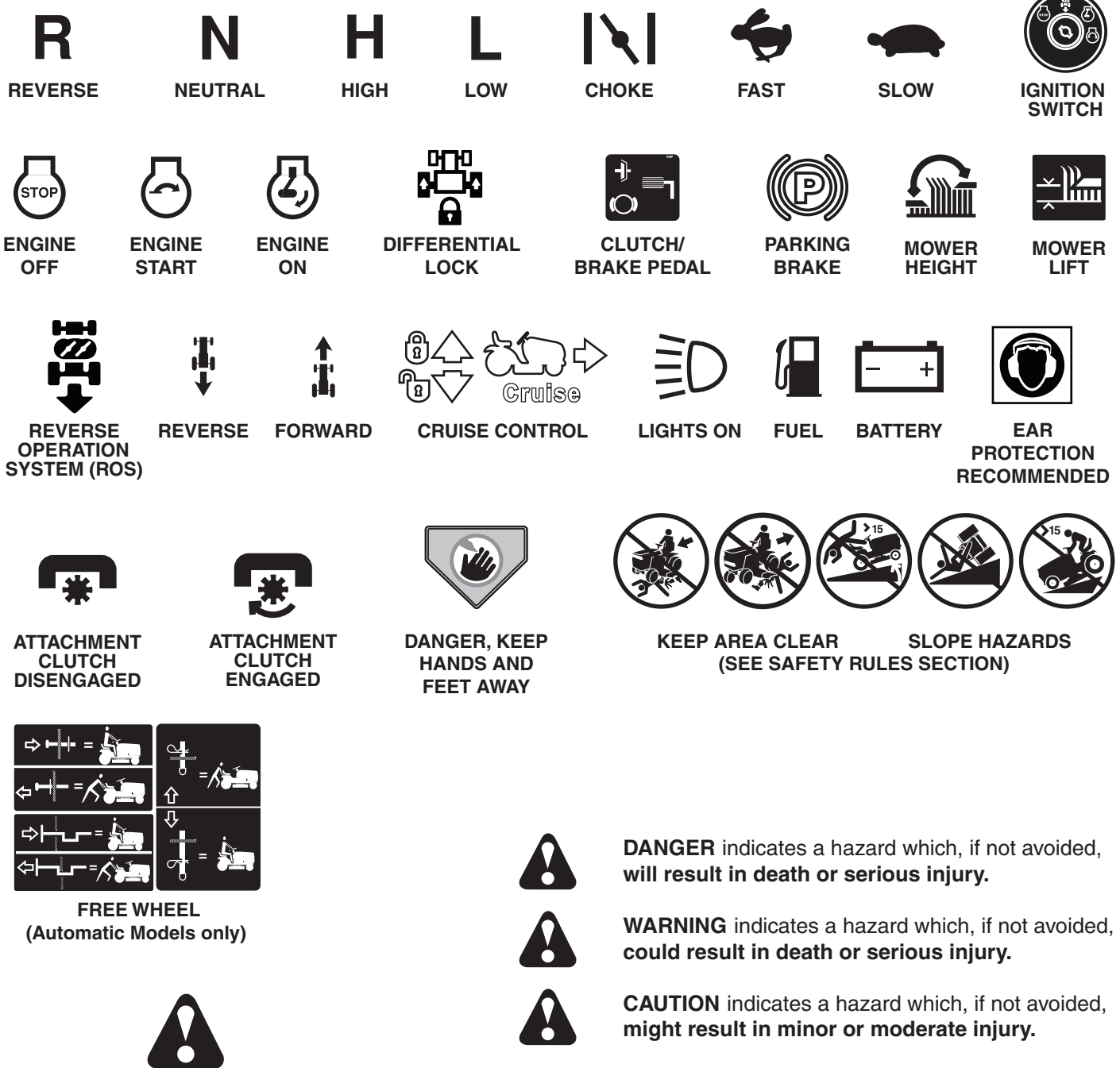
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
-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



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.

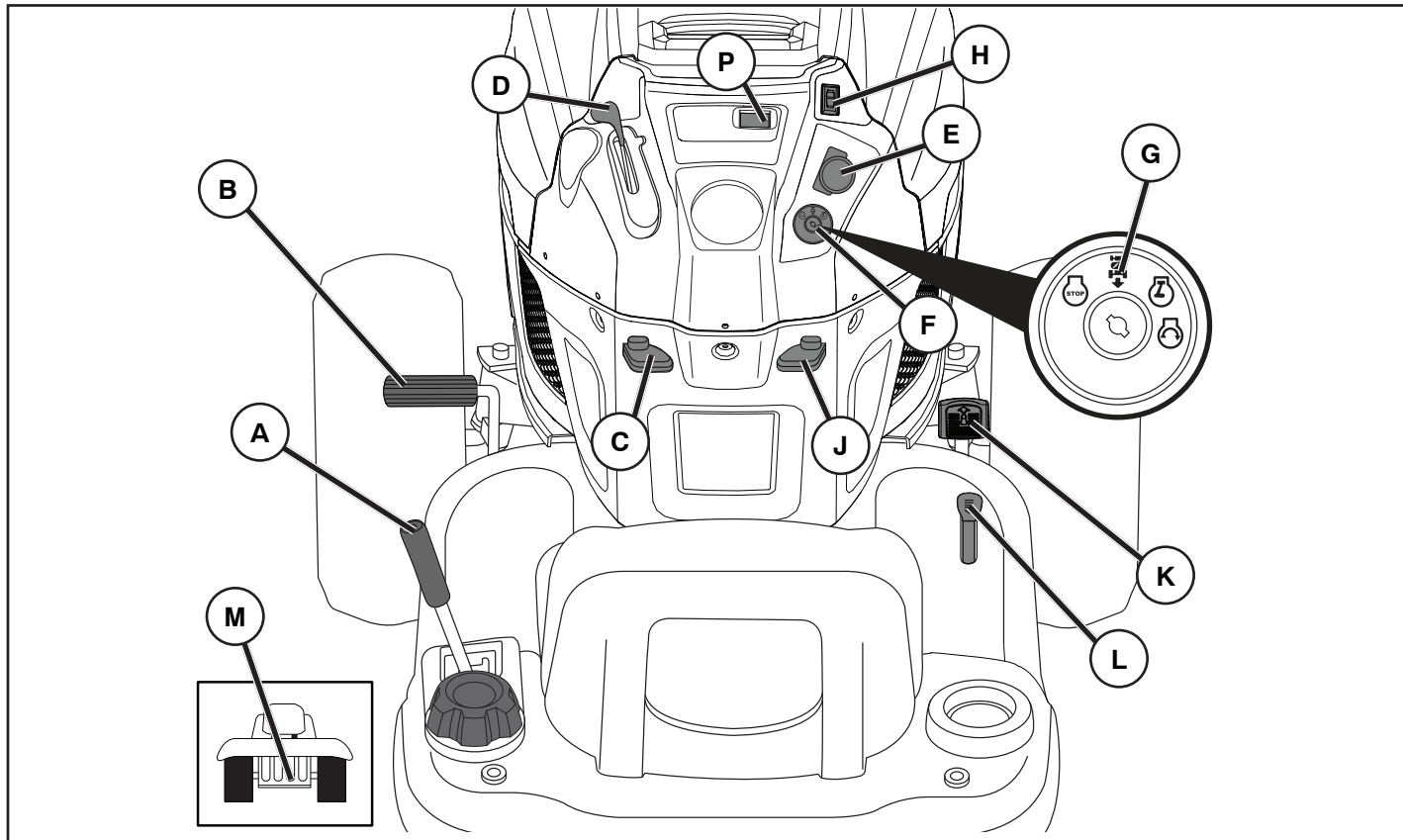


Fig. 4

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

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

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

OPERATION



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

HOW TO USE YOUR TRACTOR

TO SET PARKING BRAKE (See Fig. 5)

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.

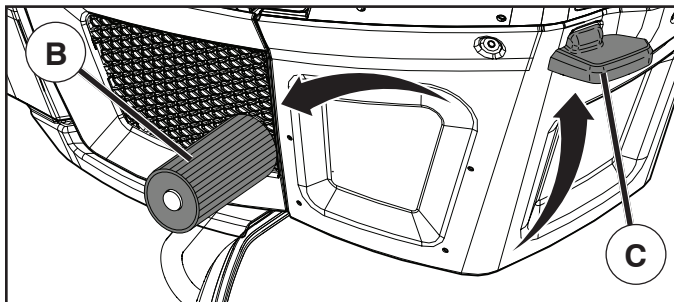


Fig. 5

STOPPING (See Fig. 6)

MOWER BLADES -

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

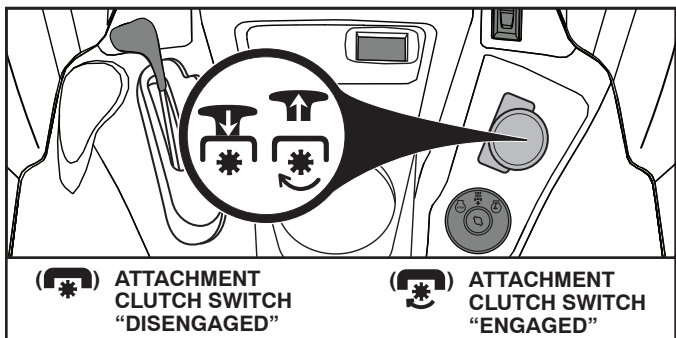


Fig. 6

GROUND DRIVE -

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

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

ENGINE -

- Move throttle control (D) to slow position.

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

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

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

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



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

TO USE THROTTLE CONTROL (D) (See Fig. 7)

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.

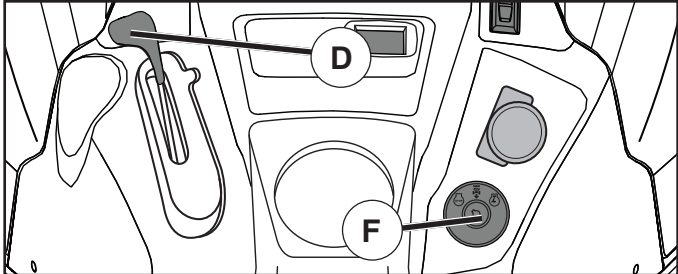


Fig. 7

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 7)

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

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

OPERATION

TO USE CRUISE CONTROL (J) (See Fig. 8)

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

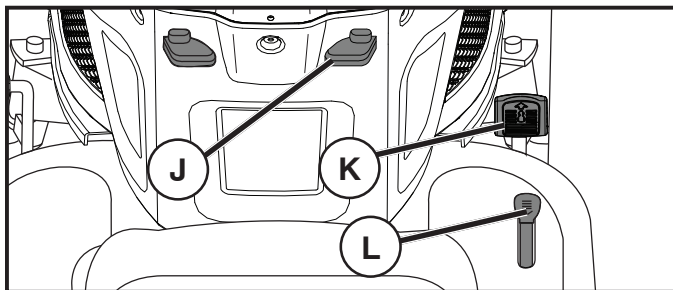


Fig. 8

SYSTEM CHARACTERISTICS

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

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

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

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 9)

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

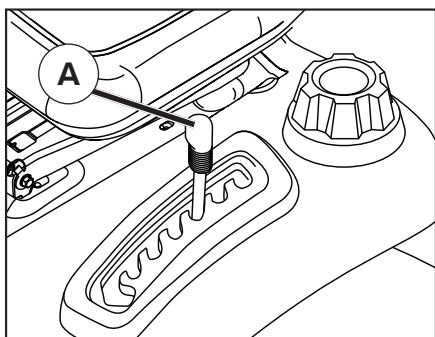


Fig. 9

- Put attachment lift lever in desired cutting height slot.

The cutting height range is approximately 1 to 4" (25,4 to 101,6 mm). The heights are measured from the ground to the blade tip with the engine not running. These heights are approximate and may vary depending upon soil conditions, height of grass and types of grass being mowed.

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

TO ADJUST GAUGE WHEELS (See Fig. 10)

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.

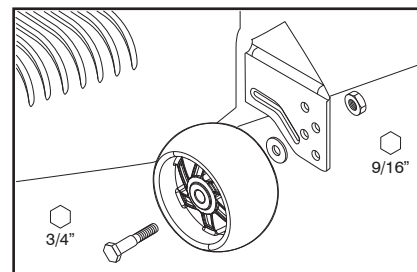


Fig. 10

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. 11).

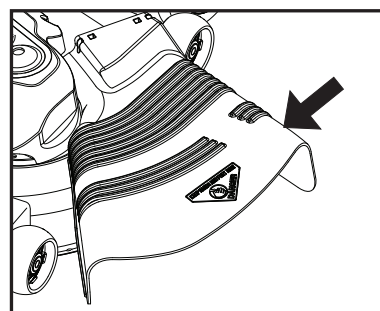


Fig. 11

OPERATION

REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS)

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

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

USING THE REVERSE OPERATION SYSTEM -

(See Fig. 12)

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

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

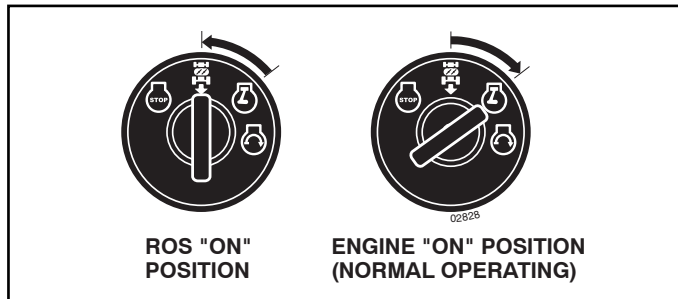


Fig. 12

TO OPERATE ON HILLS



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

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

TO TRANSPORT (See Fig. 4 &13)

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

- Raise attachment lift to highest position with attachment lift control.
- Pull freewheel control out and into the slot and release so it is held in the disengaged position.
- Do not push or tow tractor at more than two (2) mph (3,2 km/h).
- To reengage transmission, reverse above procedure.

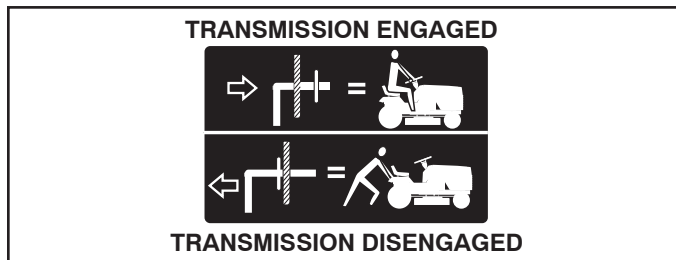


Fig. 13

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

TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

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

SERVICE MINDER/HOURMETER

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

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

OPERATION

BEFORE STARTING THE ENGINE

CHECK ENGINE OIL LEVEL

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

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

ADD GASOLINE

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



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

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

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

TO START ENGINE (See Fig. 4)

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

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

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

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

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

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

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

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

AUTOMATIC TRANSMISSION WARM UP

- Before driving the unit in cold weather, the transmission should be warmed up as follows:
 - Be sure the tractor is on level ground.
 - Release the parking brake and let the brake slowly return to operating position.
 - Allow one minute for transmission to warm up. This can be done during the engine warm up period.
- The attachments can also be used during the engine warm-up period after the transmission has been warmed up.

OPERATION

PURGE TRANSMISSION



CAUTION: Never engage or disengage free-wheel lever while the engine is running.

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

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

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



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

4. Depress forward drive pedal to full forward position, hold for five (5) seconds and release pedal. Depress reverse drive pedal to full reverse position, hold for five (5) seconds and release pedal. Repeat this procedure three (3) times.
5. Shut-off engine and set parking brake.
6. Engage transmission by placing freewheel control in engaged position. (See "TO TRANSPORT" in this section of manual.)
7. Sitting in the tractor seat, start engine. After the engine is running, move throttle control to half (1/2) speed. Disengage parking brake.
8. Drive tractor forward for approximately 5 feet (1.5 m) then backwards for 5 feet (1.5 m). Repeat this driving procedure three times.

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

MOWING TIPS

- DO NOT use tire chains when the mower housing is attached to tractor.
- Mower should be properly leveled for best mowing performance. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of this manual.
- The left hand side of mower should be used for trimming.
- Drive so that clippings are discharged onto the area that has been cut. Have the cut area to the right of the tractor. This will result in a more even distribution of clippings and more uniform cutting.
- When mowing large areas, start by turning to the right so that clippings will discharge away from shrubs, fences, driveways, etc. After one or two rounds, mow in the opposite direction making left hand turns until finished (See Fig. 14).

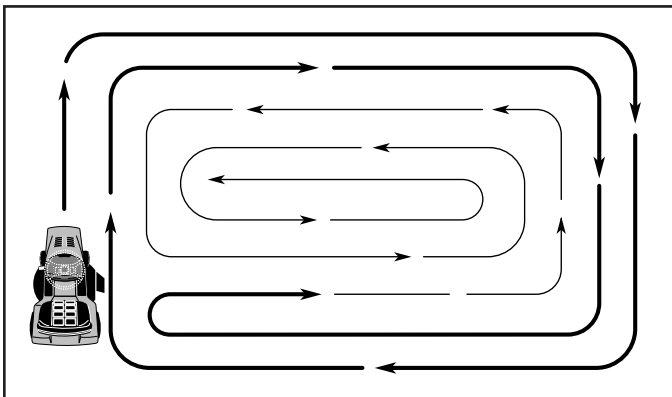


Fig. 14

- 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
T R A C T O R	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					✓		
E N G I N E	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.

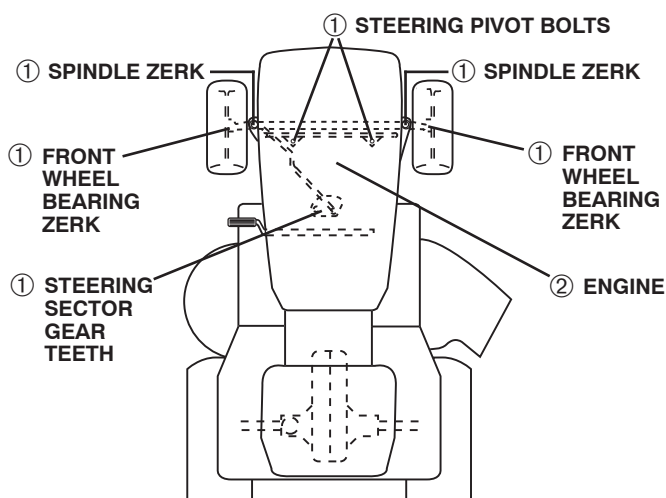
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

- 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. 15)

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.

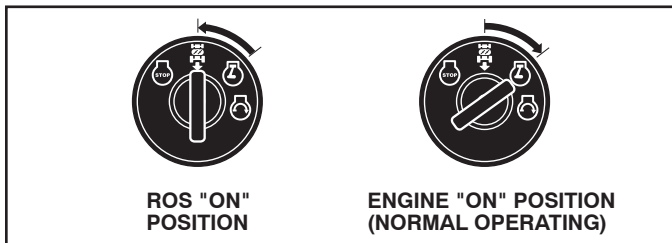


Fig. 15

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. 16)

- 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.

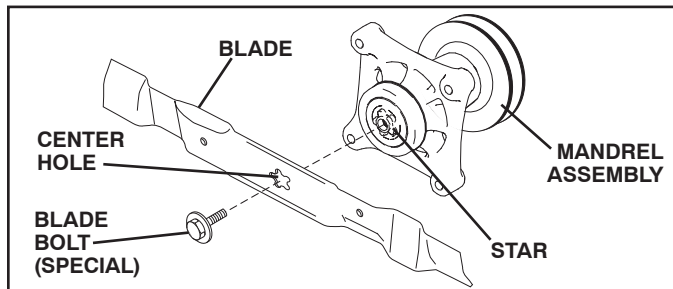


Fig. 16

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.

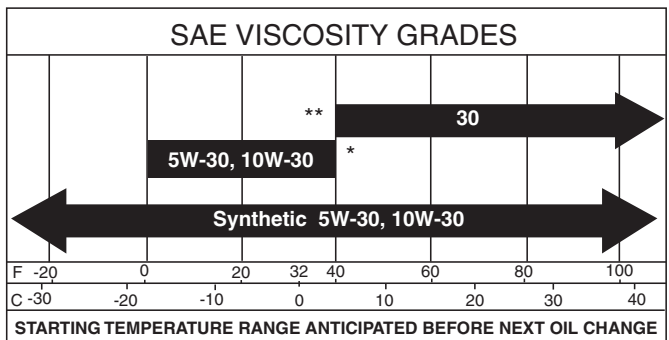


Fig. 17

*** 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. 17 - 19)

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.

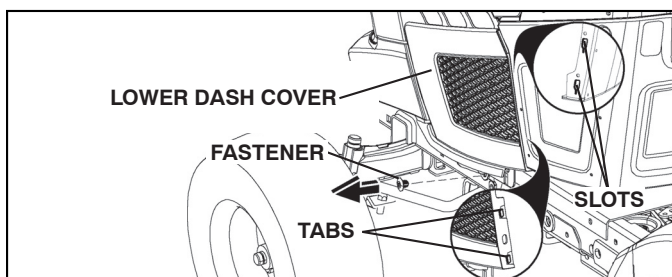


Fig. 18

- 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.

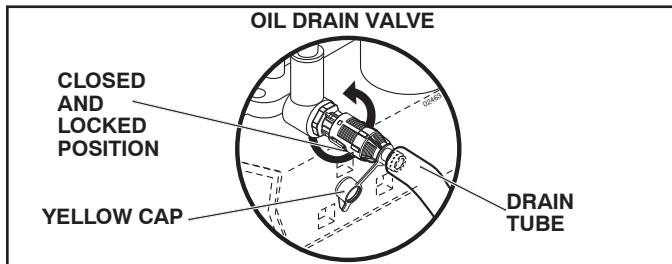


Fig. 19

- 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 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.

SPARK PLUGS

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

MUFFLER

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

IN-LINE FUEL FILTER (See Fig. 20)

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.

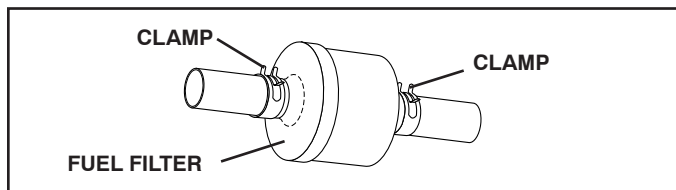


Fig. 20

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. 21.



CAUTION: Avoid all pinch points and movable parts.

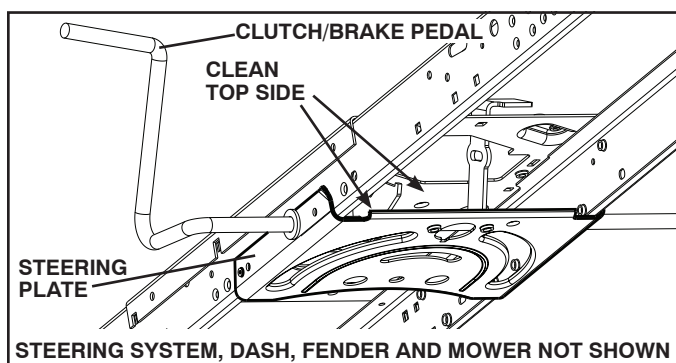


Fig. 21

- 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. 22)

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.

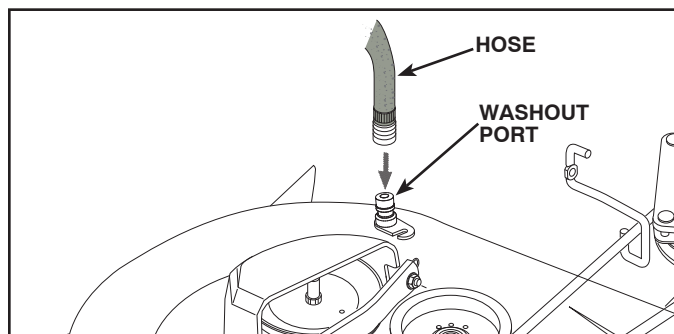


Fig. 22

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 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. 23)

- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Lower attachment lift lever to its lowest position.
- 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 retainer 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.

- Slide mower out from under right side of tractor.

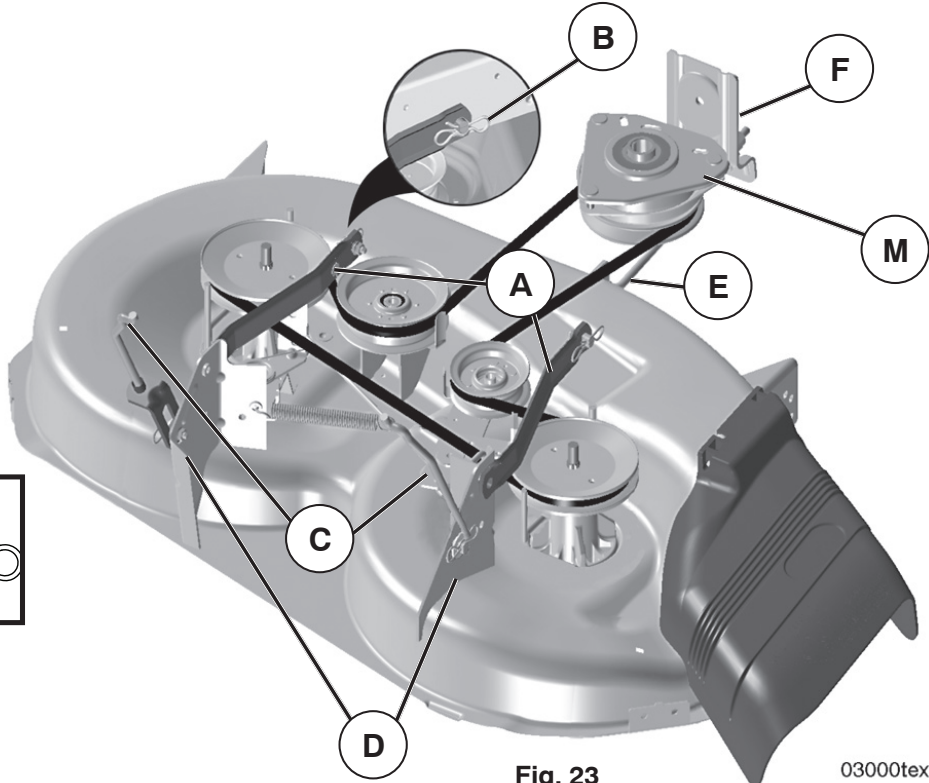
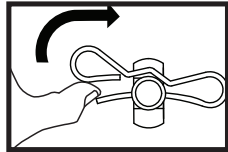


Fig. 23

03000tex

SERVICE AND ADJUSTMENTS

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

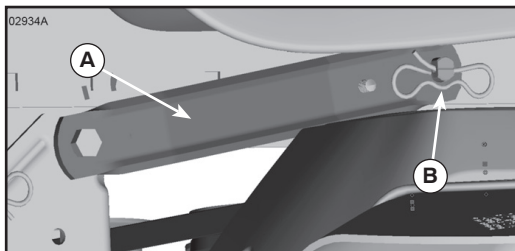


Fig. 24

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

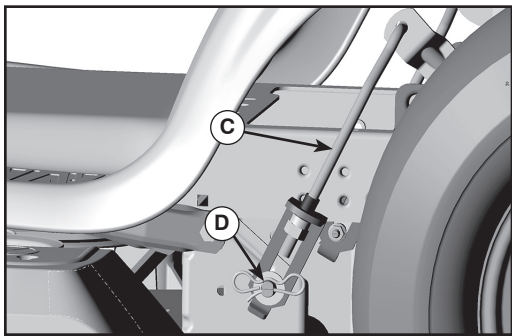


Fig. 25

- ATTACH FRONT LINK (E) - Work from left side of tractor. Insert rod end of link assembly through front hole in tractor front suspension bracket (F).
- Insert end of link (E) into hole in front mower bracket (H) and secure with washer and retainer spring (J).

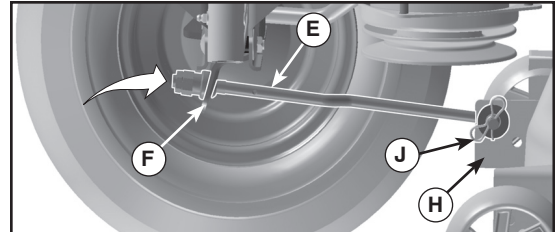


Fig. 26

- Install belt onto electric clutch pulley (M).

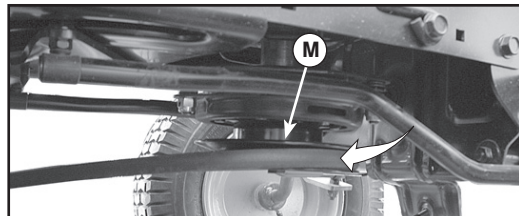


Fig. 27

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

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

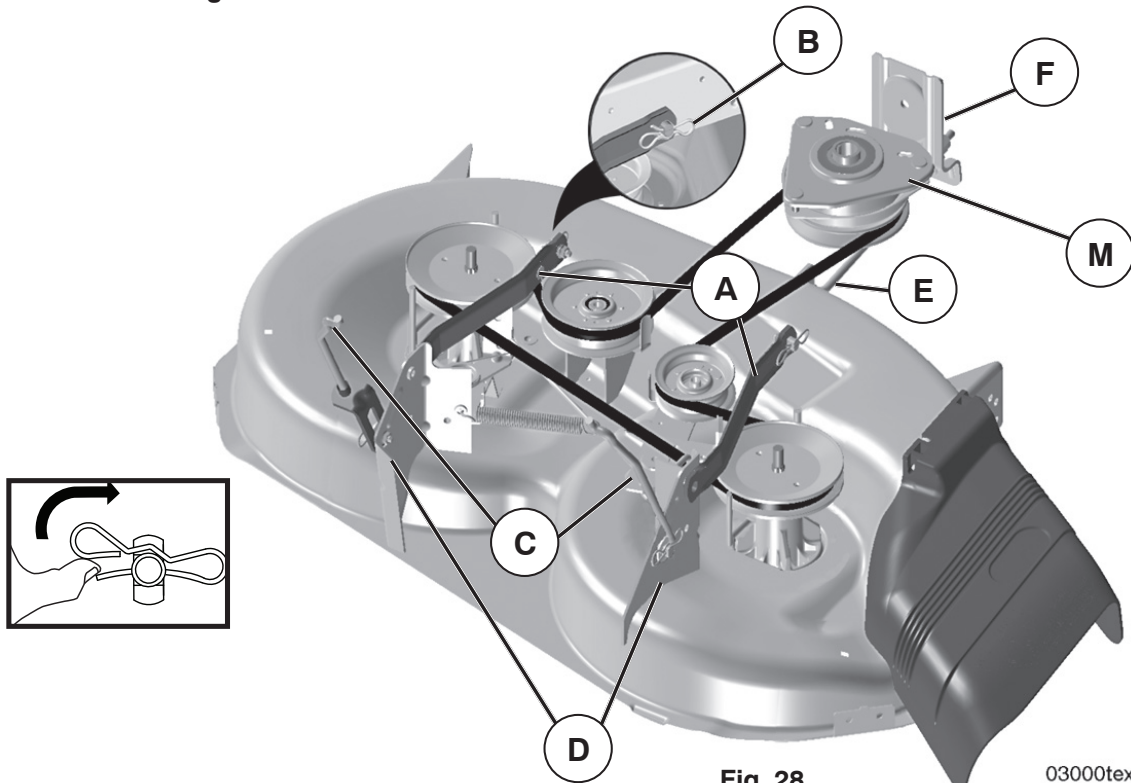


Fig. 28

03000tex

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. 29)

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

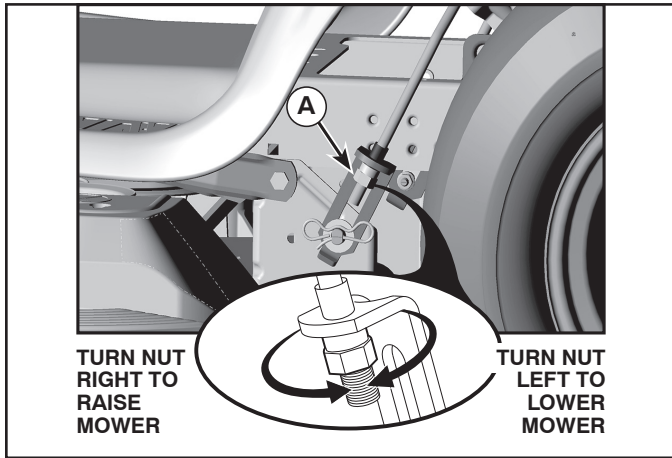


Fig. 29

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. 30)

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



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

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

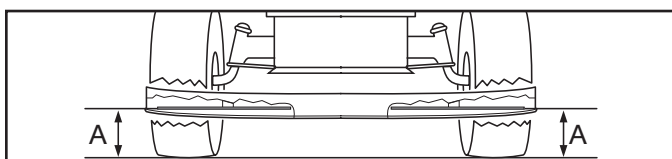


Fig. 30

FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 31 & 32)

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

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



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

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

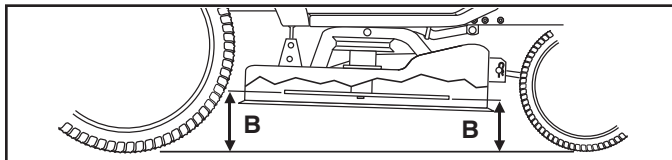


Fig. 31

- 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.

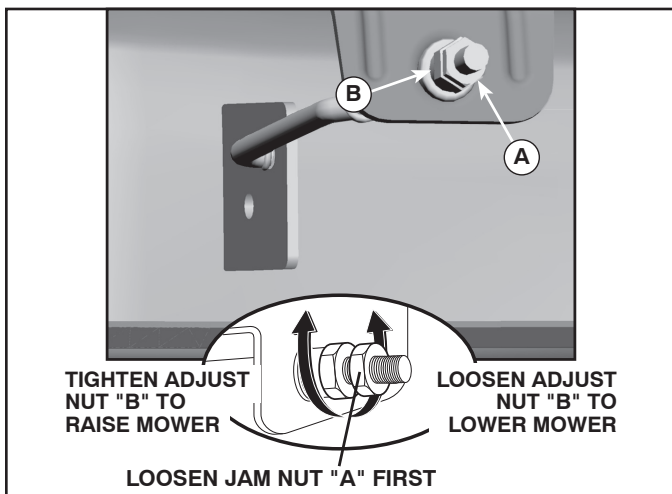


Fig. 32

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

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

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO REPLACE MOWER BLADE DRIVE BELT (See Fig. 33)

MOWER DRIVE BELT REMOVAL

- Park tractor on a level surface. Engage parking brake.
- Lower attachment lift lever to its lowest position.
- 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.

- Raise attachment lift lever to highest position.

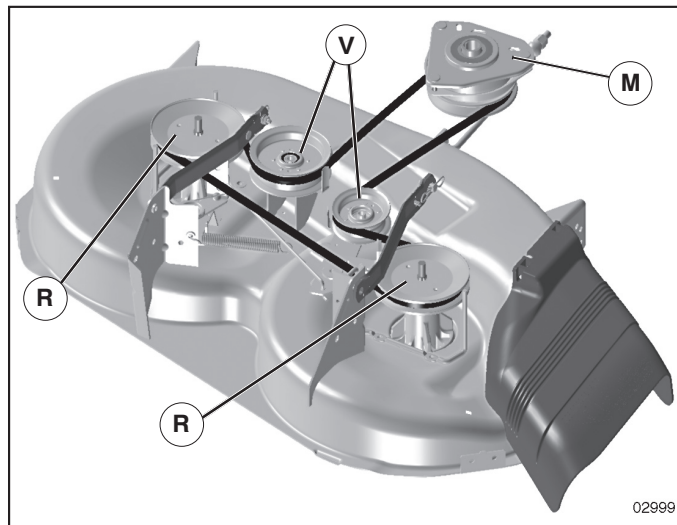


Fig. 33

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:

- Park tractor on a level, dry concrete or paved surface, depress brake pedal all the way down and engage parking brake.
- 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. 34)

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

BELT REMOVAL -

- Remove mower. (See "TO REMOVE MOWER" section in this manual.)
- Disconnect clutch wire harness (A).
- Remove anti-rotation link (B) on right side of tractor.
- Remove belt from stationary idler (C) and clutching idler (D).
- Remove belt from centerspan idler (E).
- Pull belt slack toward rear of tractor. Carefully remove belt upwards from transmission input pulley and over cooling fan blades (F).
- Remove belt downward from engine pulley and around electric clutch (G).
- Slide belt toward rear of tractor, off the steering plate (H) and remove from tractor.

BELT INSTALLATION -

- Install new belt from tractor rear to front, over the steering plate (H) and above clutch brake pedal shaft (J).
- Pull belt toward front of tractor and roll belt around electric clutch and onto engine pulley (G).
- 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.
- Install belt on centerspan idler (E).
- Install belt through stationary idler (C) and clutching idler (D).
- Reinstall anti-rotation link (B) on right side of tractor. Tighten securely.
- Reconnect clutch harness (A).
- Ensure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides and keepers.
- Install mower. (See "TO INSTALL MOWER" section in this manual.)

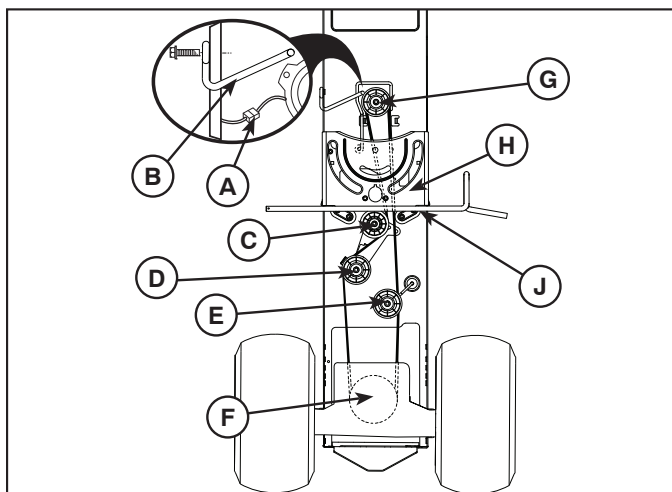


Fig. 34

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO REMOVE WHEEL (See Fig. 35)

- 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.

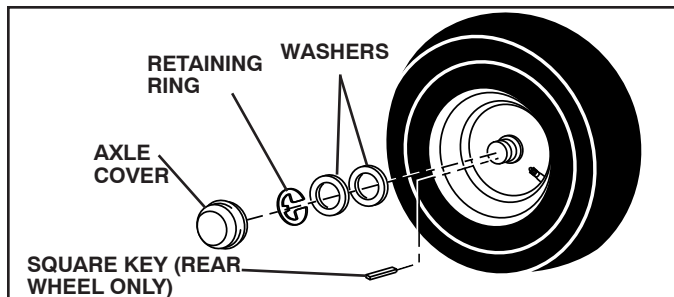


Fig. 35

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. 36)



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.

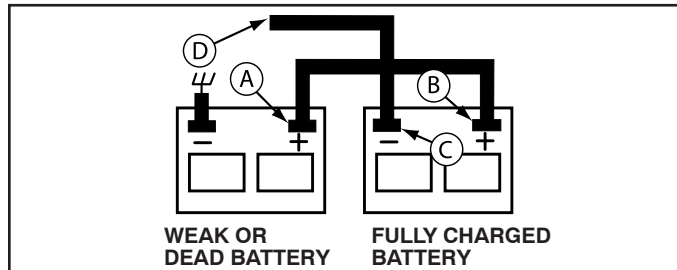


Fig. 36

REPLACING BATTERY (See Fig. 37)



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.

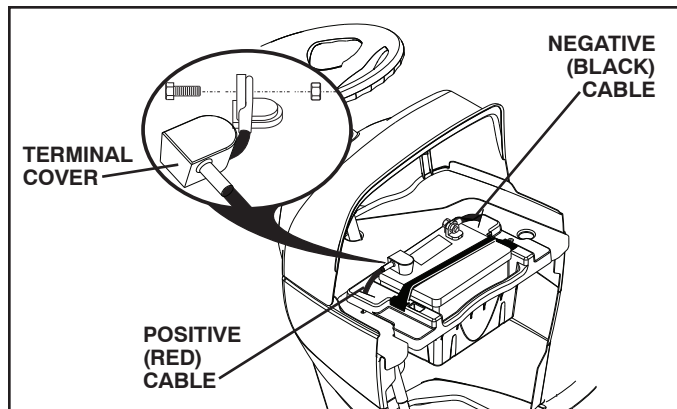


Fig. 37

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO REPLACE HEADLIGHT BULB

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

INTERLOCKS AND RELAYS

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

- Check wiring.

TO REPLACE FUSE

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

TO REMOVE HOOD & GRILL ASSEMBLY

(See Fig. 38)

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.

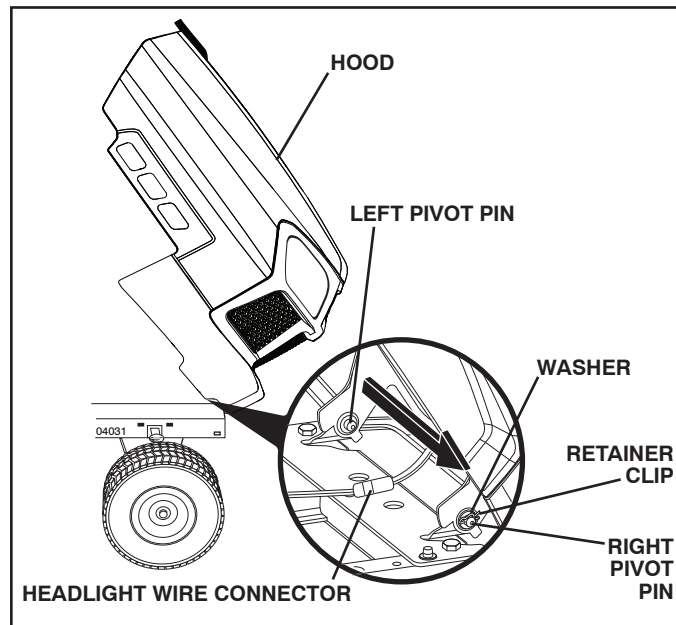


Fig. 38

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

TROUBLESHOOTING

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

— — — SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION

FOLD ALONG
THIS IS A LONG DOTTED LINE
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.

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.

SERVICE NOTES

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!

REMARGUES D'ENTRETIEN

PRÉUVE D'ACHAT ET DOCUMENTS: La preuve d'achat ou de fabrication pendant une période de temps précis, celle du véritable propriétaire du matériel à l'acheteur initial. Les achats se font dans le cas où l'acheteur initial est propriétaire du matériel mais pas nécessairement de la matière première utilisée pour la fabrication.

SERVICES: Les services fournis par l'entreprise ou son dépositaire dans un but commercial, mais pas nécessairement de fabrication.

SERVITUDE: Le fait de posséder une propriété sans être propriétaire de l'objet en lui-même, mais seulement d'un droit de l'utiliser pour certaines finalités.

SOCIETE: Une compagnie, association ou autre forme d'entité commerciale qui existe pour des buts distincts.

SOUCHE: L'ensemble des éléments fondamentaux et essentiels d'une entreprise.

SOUTIEN FINANCIER: Un prêt ou une autre forme d'aide financière donnée par une partie à une autre.

SUFFLEUSES: Des machines destinées à éliminer les particules de poussière ou de saleté produites lors d'un processus industriel.

SUPERVENANT: Qui survient au cours d'un événement.

SURFACE: La couche supérieure d'une matière ou d'un produit.

SURFACIQUE: Qui concerne la surface d'un objet.

SYNTHÈSE: La transformation d'un matériau naturel en un autre par des processus chimiques.

TACHE: Tache qui dégraderait l'apparence d'un produit.

TANCAGE: Le processus de fabrication d'un produit.

TAMPON: Un disque ou une forme de tasse utilisée pour étancher un trou dans une paroi.

TAMBOR: Un rouleau tournant dans un support.

TEMPÉRATURE: La force de la chaleur dans un matériau.

TERMÉSISATION: La transformation d'un matériau solide en un autre.

TERREAU: Un mélange de sable, de cendre et de chaux utilisés pour faire des briques et des tuiles.

TERREIN: Un terrain ou une surface.

TERMINAISON: La fin d'un travail.

TESTER: Un appareil ou un dispositif utilisé pour vérifier la qualité d'un produit.

TEXTE: Un document écrit ou imprimé sur papier.

TISSU: Un ensemble de fibres artificielles ou naturelles tissées ensemble.

TOUCHE: Un contact physique avec une personne ou une chose.

TOUCHEUR: Un appareil qui détecte les contacts avec une surface.

TONDEUSE: Un outil qui coupe les herbes ou les plantes.

TOUCHEUR: Un appareil qui détecte les contacts avec une surface.

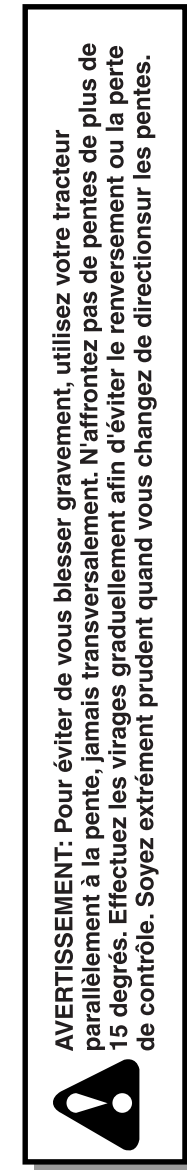
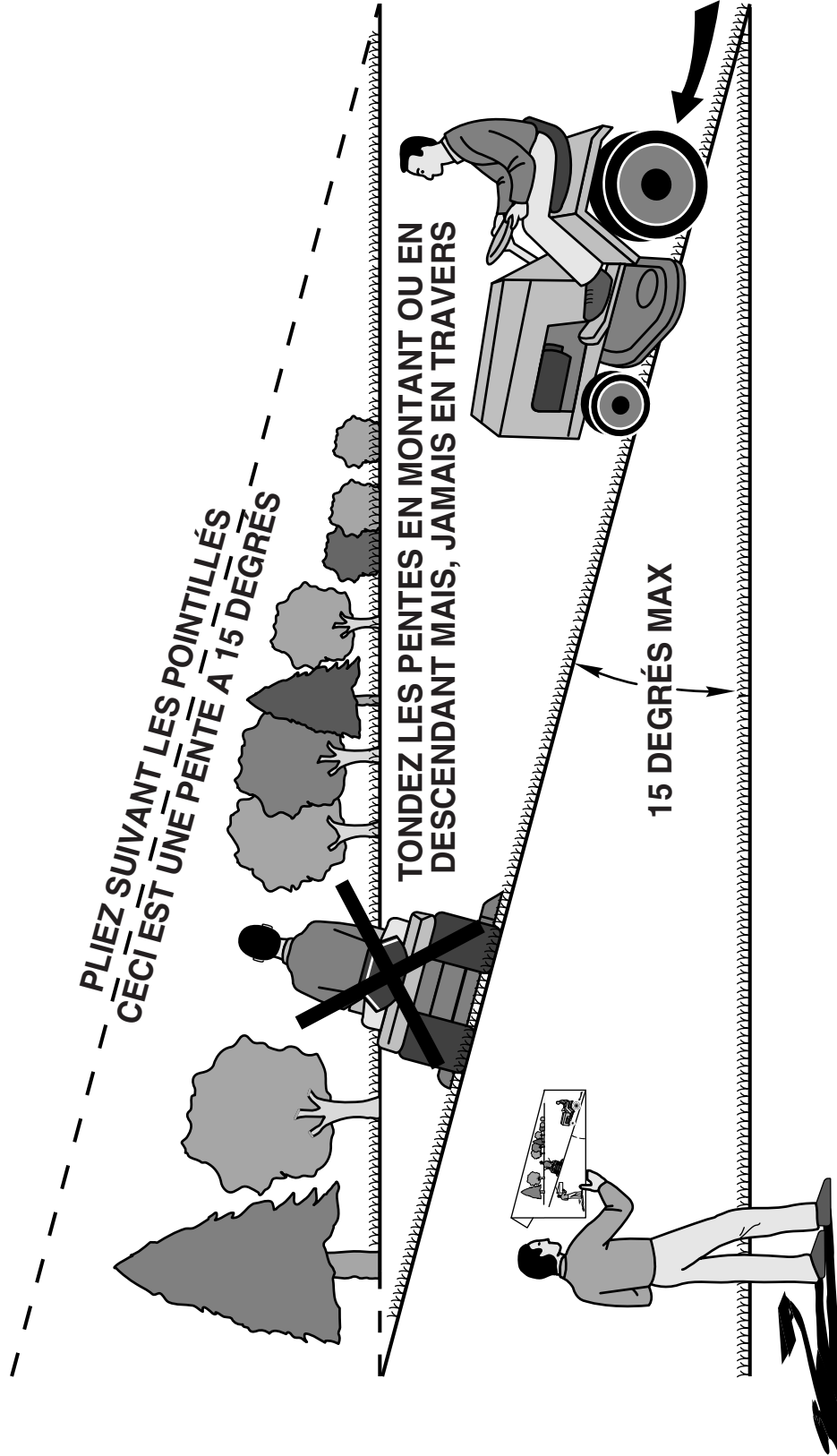
TOUCHEUR: Un appareil qui détecte les contacts avec une surface.

TOUCHEUR: Un appareil qui détecte les contacts avec une surface.

TOUCHEUR: Un appareil qui détecte les contacts avec une surface.

TOUCHEUR: Un appareil qui détecte les contacts avec une surface.

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



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

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur marche-tourne sans accouplement avec le siège d'accessoire engagé	ATTENTION : n'utilisez pas la machine avant d'avoir corrigé le problème.	1. Vérifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions. Si le problème n'est pas corrige, contactez un centre d'entretien autorisé.
Le moteur marche-tourne le système qui détecte la présence du connecteur de déflecteur.	1. Le système qui détecte la présence du connecteur de déflecteur.	1. Vérifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions. Si le problème n'est pas corrige, contactez un centre d'entretien autorisé.
Coupe inégale	La lame est usée, tranchée ou lâche.	1. Remplacez la lame. Serrez le bouton de lame.
Mauvaise décharge d'hélice	1. La vitesse de moteur est trop lente.	1. Déplacez la commande des gaz à la position rapide (FAST).
Mauvaise décharge d'hélice	2. La vitesse de course est trop rapide.	2. Changez à une vitesse plus lente.
Mauvaise décharge d'hélice	3. Laissez secher l'hélice avant de tondre.	3. Nivelez le carter de tondeuse.
Mauvaise décharge d'hélice	4. Nivelez le carter de tondeuse.	4. Vérifiez la pression des pneus.
Mauvaise décharge d'hélice	5. Vérifiez la pression des pneus.	5. La pression des pneus est basse ou inégale.
Mauvaise décharge d'hélice	6. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le bouton de lame.	6. La pression des pneus est basse ou inégale.
Mauvaise décharge d'hélice	7. Il y a une accumulation d'hélice, de feuilles, etc debris sous la tondeuse.	7. Nettoyez dessous du boutier de lame.
Mauvaise décharge d'hélice	8. Remplacez la courroie d'entraînement de tondeuse.	8. La courroie d'entraînement de tondeuse est usée.
Mauvaise décharge d'hélice	9. Remplacez les lames avec le bord tranchant vers le bas.	9. Les lames n'ont pas été correctement montées.
Mauvaise décharge d'hélice	10. Remplacez les lames avec le bord tranchant vers le bas.	10. Les mauvaises lames ont été montées.
Mauvaise décharge d'hélice	11. Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous de mandrin.	11. Les trous d'évent du carter de tondeuse sont ob-serve.
Mauvaise décharge d'hélice	12. Remplacez les faces de mandrin pour ouvrir les trous de mandrin.	12. Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous de mandrin.
Les lames de tourneuses	1. Enlevez l'obstruction.	1. Un mandrin de lame griffé.
Les lames de tourneuses	2. La courroie d'entraînement de tondeuse est usée et démodagée.	2. Remplacez la courroie d'entraînement de tondeuse.
Les lames de tourneuses	3. Gâchettez le gâchetteur griffé.	3. Remplacez le gâchetteur.
Les lames de tourneuses	4. Un mandrin de lame griffé.	4. Remplacez le mandrin de lame.
Coupe inégale	1. La lame est usée, tranchée ou lâche.	1. Remplacez la lame.
Coupe inégale	2. Le carter de tondeuse n'est pas équilibré.	2. Nivelez le carter de tondeuse.
Coupe inégale	3. Nettoyez dessous du boutier de lame.	3. Nivelez le bouton de lame.
Coupe inégale	4. Un mandrin de lame tranchée.	4. Remplacez le mandrin de lame.
Les lames de tourneuses	1. Une obstruction dans le mécanisme d'embarayage.	1. Enlevez l'obstruction.
Les lames de tourneuses	2. La courroie d'entraînement de tondeuse est usée et démodagée.	2. Remplacez la courroie d'entraînement de tondeuse.
Les lames de tourneuses	3. Gâchettez le gâchetteur griffé.	3. Remplacez le gâchetteur.
Les lames de tourneuses	4. Un mandrin de lame griffé.	4. Remplacez le mandrin de lame.
Mauvaise décharge d'hélice	1. La vitesse de moteur est trop lente.	1. Déplacez la commande des gaz à la position rapide (FAST).
Mauvaise décharge d'hélice	2. La vitesse de course est trop rapide.	2. Changez à une vitesse plus lente.
Mauvaise décharge d'hélice	3. Laissez secher l'hélice avant de tondre.	3. Nivelez le carter de tondeuse.
Mauvaise décharge d'hélice	4. Nivelez le carter de tondeuse.	4. Vérifiez la pression des pneus.
Mauvaise décharge d'hélice	5. La pression des pneus est basse ou inégale.	5. La pression des pneus est basse ou inégale.
Mauvaise décharge d'hélice	6. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le bouton de lame.	6. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le bouton de lame.
Mauvaise décharge d'hélice	7. Il y a une accumulation d'hélice, de feuilles, etc debri sous la tondeuse.	7. Nettoyez dessous du boutier de lame.
Mauvaise décharge d'hélice	8. Remplacez la courroie d'entraînement de tondeuse.	8. La courroie d'entraînement de tondeuse est usée.
Mauvaise décharge d'hélice	9. Remplacez les lames avec le bord tranchant vers le bas.	9. Les lames n'ont pas été correctement montées.
Mauvaise décharge d'hélice	10. Remplacez les lames avec le bord tranchant vers le bas.	10. Les mauvaises lames ont été montées.
Mauvaise décharge d'hélice	11. Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous de mandrin.	11. Les trous d'évent du carter de tondeuse sont ob-serve.
Les phares munis	1. Limiteur est à la position d'arrêt (OFF).	1. Mettez l'interrupteur à la position marche (ON).
Les phares munis	2. Ampoule(s) ou lampe(s) grillées.	2. Remplacez l'ampoule(s) ou lampe(s).
Les phares munis	3. Limiteur des phrases est défectueux.	3. Vérifiez/remplacez l'interrupteur des phrases.
Les phares munis	4. Fusible sauté.	4. Vérifiez le fusible.
La batterie ne charge pas	1. Mauvais élément(s) de la batterie.	1. Remplacez la batterie.
La batterie ne charge pas	2. Mauvaises connexions du câble.	2. Vérifiez/remplacez toutes les connexions.
La batterie ne charge pas	3. Remplacez la batterie.	3. Remplacez la batterie.
La batterie ne charge pas	4. Remplacez le régulateur de tension (si multi d'un).	4. Remplacez le régulateur de tension.
La batterie ne charge pas	5. Fusible sauté.	5. Remplacez le fusible.
Une perte d'entraînement	1. La commande de la roue libre est en position débrayée.	1. Mettez la commande de la roue libre en position engagée.
Une perte d'entraînement	2. Voyez "NETTOYAGE" dans la section Entretien de ce manuel.	2. Voyez "NETTOYAGE" dans la section Entretien de ce manuel.
Une perte d'entraînement	3. Remplacez le débrayage et déplacez la transmission pendant le débrayage.	3. Remplacez le débrayage et déplacez la transmission pendant le débrayage.
Une perte d'entraînement	4. Parez la transmission.	4. Parez la transmission.
Pétrage au silence	1. La commande des gaz de moteur n'est pas dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.	1. Déplacez la commande des gaz de moteur n'est pas dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.
Pétrage au silence	2. Voyez "POUR ENLEVER LES ROUES" dans la section Résolution d'urgence des dégâts de manuel.	2. Voyez "POUR ENLEVER LES ROUES" dans la section Résolution d'urgence des dégâts de manuel.
Pétrage au silence	3. Remplacez le débrayage et déplacez la transmission pendant le débrayage.	3. Remplacez le débrayage et déplacez la transmission pendant le débrayage.
Pétrage au silence	4. Air emprisonné dans la transmission pendant le transport ou le réglage.	4. Air emprisonné dans la transmission pendant le transport ou le réglage.
Pétrage au silence	5. Clé carrée d'axe est manquante.	5. Clé carrée d'axe est manquante.
La tondeuse (ou son accessoire) s'arrête lorsqu'il démarre	1. Toumez le ROS dans la position ON.	1. Toumez le ROS dans la position ON.
La tondeuse (ou son accessoire) s'arrête lorsqu'il démarre	2. Système de fonctionnement en marche arrête (ROS) est dans la position OFF.	2. Système de fonctionnement en marche arrête (ROS) est dans la position OFF.

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur refuse de démarrer	1. Sans essence. 2. Le moteur n'est pas démarré à froid correctement. 3. Le moteur est noyé. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Filtre à air sale. 6. Essence sale.	1. Remplissez le réservoir d'essence. 2. Refroidissez-vous à la section "POUR DEMARRER LE MO." TELLUR", dans les sections fonctionnement. 3. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 4. Remplacez la bougie d'allumage. 5. Nettoyez/réemplaciez le filtre à air. 6. Remplacez le filtre d'essence. 7. Vérifiez l'essence du réservoir avec le filtre d'essence. 8. Remplacez le filtre à air. 9. Les soupapes de moteur demandent un réglage. 10. Contactez un centre d'entretien autorisé.
Le moteur ne tourne pas au ralenti	1. La pédale de frein/membrayage n'est pas basée. 2. L'embarayage/accès siège/étaiement membraillé. 3. Débrayez l'embarayage d'accès siège. 4. Appuyez sur la pédale de frein/membrayage.	1. Remplacez le filtre à air. 2. Remplacez la bougie d'allumage. 3. Remplacez ou remplacez la batterie. 4. Remplacez ou remplacez la batterie. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Remplacez le fusible. 7. Débrayez l'embarayage d'accès siège. 8. Débrayez l'embarayage d'accès siège. 9. Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 10. La commande des gaz est à la position étranglée. 11. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, etc dans les sorties de tondeuse.
Il y a un déclic démarré pas	1. Batterie faible ou à plat. 2. Les bornes de batterie sont corrodées. 3. Vérifiez tout le câblage. 4. Remplacez ou remplacez la batterie.	1. Vérifiez/solénoides ou le démarreur est défectueux. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Vérifiez le niveau huile/baïle sale. 4. Nettoyez/réemplaciez la batterie. 5. Vérifiez le niveau huile/changed huile. 6. La bougie d'allumage est défectueuse. 7. Filtre d'essence sale. 8. Lessence sale ou vieille. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Vidangez l'essence du réservoir d'essence et remplissez le réservoir avec le filtre de carburette. 11. Tamis d'air du moteur/allumeur sort sales. 12. Silencieux sale ou encrassee. 13. Le câblage est lâche ou endommagé. 14. Les soupapes du moteur demandent un réglage.
Le moteur manque de puissance	1. Vous tondez trop d'herbe/la vitesse de la tondeuse- sest trop rapide. 2. Reglez la commande des gaz. 3. Nettoyez dessous du gaz. 4. Nettoyez/réemplaciez le filtre à air. 5. Vérifiez le niveau huile/changed huile. 6. La bougie d'allumage est défectueuse. 7. Filtre d'essence sale. 8. Lessence sale ou vieille. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Vidangez l'essence du réservoir d'essence et remplissez le réservoir avec le filtre de carburette. 11. Tamis d'air du moteur/allumeur sort sales. 12. Silencieux sale ou encrassee. 13. Le câblage est lâche ou endommagé. 14. Les soupapes du moteur demandent un réglage.	1. Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. La commande des gaz est à la position étranglée. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, etc dans les sorties de tondeuse. 4. Nettoyez/solénoides ou le démarreur est défectueux. 5. Vérifiez le niveau huile/baïle sale. 6. Nettoyez, ajustez l'écartement ou remplacez la bougie d'allumage. 7. Filtre à air sale. 8. Lessence sale ou vieille. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Vidangez l'essence du réservoir d'essence et remplissez le réservoir avec le filtre de carburette. 11. Tamis d'air du moteur/allumeur sort sales. 12. Silencieux sale ou encrassee. 13. Le câblage est lâche ou endommagé. 14. Les soupapes du moteur demandent un réglage.
Vibrations excessives de la tondeuse	1. La lame est usée, torde, ou lâche. 2. Un mandrin de lame est tordeu. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.	1. Remplacez la lame. Serrez à fond le bouton de lame. 2. Remplacez le mandrin de lame. 3. Serrez les pièces lâches ou endommagées.

GUIDE DE DÉPANNAGE

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

- Couvrez le tracteur avec une couverture perméable. N'utilisez pas une couverture en plastique. Le plastique obstrue la circulation d'air et permet la formation de condensation pour le protéger de la潮ure et de la salète.
- Entreposez le tracteur à l'intérieur, si possible, et couvrez-le pour empêcher le rouille et/ou la salète dans l'essence causée par la présence de bâton d'essence s'il conserve la même chose à l'autre.
- Ne conservez pas d'essence d'une saison à l'autre.
- Remplacez le bâton d'essence s'il commence à rouiller. La présence de rouille et/ou la salète dans l'essence causée par la潮ure rouillera le tracteur.

INFORMATION SUPPLEMENTAIRE

- Remplacez avec une nouvelle bougie d'allumage.
- Tournez la clé d'allumage à la position de démarrage (START) pendant quelques secondes pour préparer l'huile.
- Versez 29,5 ml (1 Oz.) d'huile par l'orifice(s) de bougie d'allumage dans le(s) cylindre(s).
- Enlevez le(s) bougie(s) d'allumage.
- Versez 29,5 ml (1 Oz.) d'huile par l'orifice(s) de bougie.
- Remplacez pas la section "MOTEUR" dans la section Entrer le moteur fraîche. (Voir la section "MOTEUR" dans la section Entrer le moteur fraîche. (Voir la section "MOTEUR" dans la section Entrer le moteur fraîche lorsque l'huile quand le moteur est chaud) et remplacez avec l'huile de moteur fraîche. Vérifiez toutes les vis de l'huile de moteur fraîche.

HUILE DE MOTEUR

- Utilisez de l'essence fraîche l'année suivante.
- REMARQUE: Un stabilisateur d'essence est une option accessible pour minimiser la formation des dépôts de gomme dans le réservoir d'essence ou dans le bidon de stabilisateur. Vérifiez tous les moyens de ménage inscrit sur le bidon de stabilisateur. Si vous utilisez le réservoir d'essence ou dans le bidon de stabilisateur, nous recommandons d'entreposer le stabilisateur à l'essence dans un endroit sec et stable pour minimiser la formation des dépôts de gomme.
- Utilisez jamais les produits spéciaux pour nettoyer le moteur et le carburateur dans le réservoir d'essence. L'emploi de ces produits pourraient causer des dégâts permanents.
- Utilisez l'huile de moteur fraîche l'année suivante.
- Vidangez le réservoir d'essence en mettant en marché le moteur et le laisser tourner jusqu'à ce que les conduites d'essence et le carburateur soient vides.
- Utilisez jamais les produits spéciaux pour nettoyer le moteur et le réservoir d'essence en mettant en marché le moteur fraîche l'année suivante.
- REMARQUE: Utilisez toujours du carburant de qualité pour le moteur et le réservoir d'essence. Utilisez toujours du carburant de qualité pour le moteur et le réservoir d'essence.
- Utilisez toujours du carburant de qualité pour le moteur et le réservoir d'essence. Utilisez toujours du carburant de qualité pour le moteur et le réservoir d'essence.

SYSTÈME D'ESSENCE

MOTEUR

TRACTEUR

BATTERIE

ENTREPOSAGE

AVERTISSEMENT: NE PREPOSEZ JAMAIS
LE TRACTEUR DANS UN BÂTIMENT LORSQUE LE
RÉSERVOIR CONTIENT DE L'ESSENCE DONT LES
VAPOURS POURRAIENT ENTERRER EN CONTACT AVEC
UNE FLAMME NUE OU UNE ÉMENCE. LAISSEZ
LE MOTEUR REFROIDIR AVANT DE L'ENTREPOSER
DANS UNE ENCEINTE.

PREPAREZ 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.

PREPAREZ 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.

PREPAREZ 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.

REVISION ET REGLAGES

TRANSMISSION ENLEVEMENT/REMPLACEMENT

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

MOTEUR
POUR REGLER LE CABLE DE LA COMMANDE DES GAZ
La commande des gaz a été préreglée à l'usine et un réglage ne devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

POUR REGLER LA COMMANDE DU STARTER
La commande du starter a été préreglée à l'usine et un réglage ne devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

POUR REMPLACER LE FUSIBLE
Remplacez par un fusible enfilchable de type automobile, de 20A. Le portefusible est situé directement derrière le tableau de bord.

POUR REMPLACER LE RELAIS
Un câble déssierré ou arraché peut être la cause d'un mauvais fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur. Fermez le capot.

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

PHARES POUR REMPLACER L'AMPOLLE DES

Souvez le capot.

CALANDRE

POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA CALANDRE (Voir la Fig. 38)

1. Souvez le capot.
2. Décrochez le connecteur de fil du phare.
3. Retirez l'agrafe de retenue et la rondelle du tourillon droit.
4. Mettez l'agrafe devant le tracteur. Attrapez le capot par les côtés et glissez-le vers la gauche en décrochant le capot du tourillon et soulevez le capot du tracteur.
5. En repêchant le rondelle, rebanchez le connecteur de fil du phare et réinstallez la rondelle et l'agrafe de retenue sur le tourillon droit.

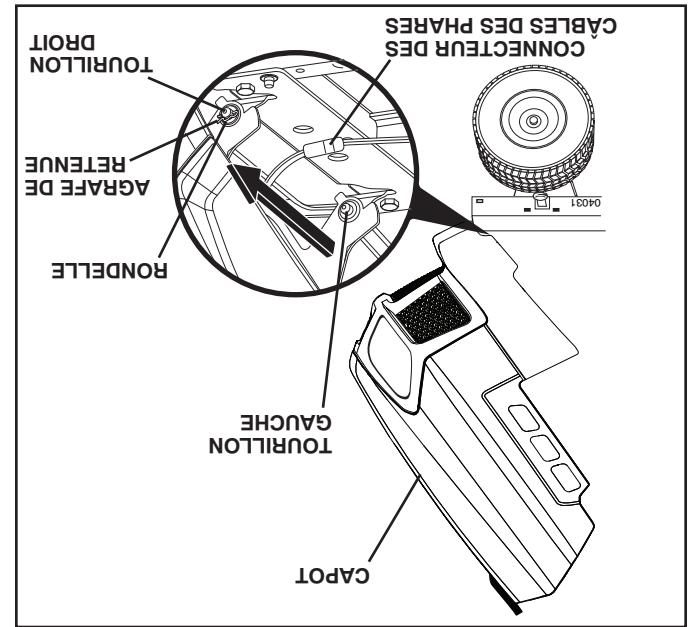


Fig. 38

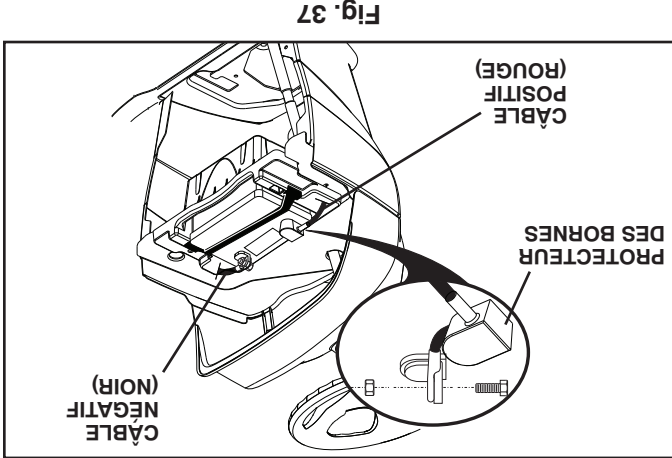
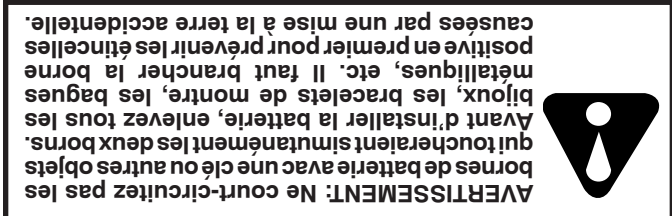


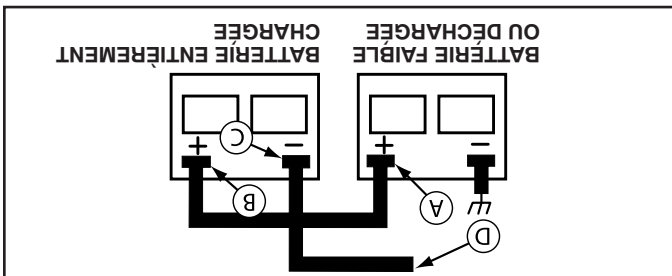
Fig. 37

- Levrez le capot.
- Enlevez le protecteur des bornes.
- Prenez la nouvelle batterie en placant les bornes au même endroit que l'ancienne batterie.
- Installez la nouvelle batterie en serrant les bornes comme serré à fond.
- Branchez le câble de masse de batterie NOIR à la borne négative (-) avec un boulon H et écrou à tarauds qui resserre.
- Branchez le câble de masse de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec un boulon H et écrou à tarauds comme serré à fond.
- Prenez l'ensemble protecteur des bornes.
- Installez la nouvelle batterie en serrant les bornes au même endroit que l'ancienne batterie.
- Fermez les portes d'accès aux bornes.
- Fermez le capot.



REPLACER LA BATTERIE (Voir la Fig. 37)

Fig. 36



- Deboutez le couvercle du châssis et débranchez ensuite le câble ROUGE des deux batteries.
- Deboutez la batterie premièrement le câble NOIR du châssis et ensuite de la batterie complète complément.
- Procédez -
- Pour ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES PROCÉDURES -

- Si vous utilisez des câbles "survolage" pour un démarrage d'urgence, voici le procédé à suivre:
- Si votre batterie est trop faible pour démarrer le moteur, elle devrait être rechargée. (Voir "BATTERIE" dans la section Entretien de ce manuel).
- Branchez chaque extrémité du câble ROUGE à la borne (A-B) de ne pas couper contre le châssis.
- Branchez une extrémité du câble NOIR à la borne (D) au châssis mis à la masse. Maintenez les câbles loin du réservoir d'essence et de la batterie.
- Tirez (-) de la batterie complète (N-G-A).

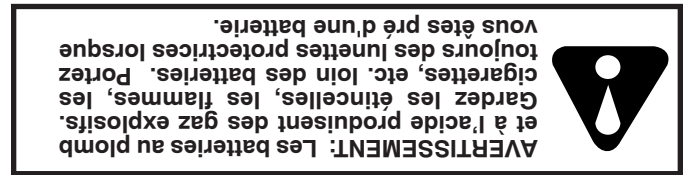
POUR ATTACHER LES CÂBLES DE DEMARRAGE -

IMPORtant: Votre tracteur est muní dun système de 12 VOLTS. L'autre véhicule doit aussi avoir un système de 12 VOLTS. Utilisez PAS LA BATTERIE DU TRACTEUR POUR DEMARRER EST MUNI D'UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. Si vous utilisez des câbles "survolage" pour un démarrage d'urgence, voici le procédé à suivre:

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

Branchez chaque extrémité du câble ROUGE à la borne (A-B) de ne pas couper contre le châssis.

Branchez une extrémité du câble NOIR à la borne (D) au châssis mis à la masse. Maintenez les câbles loin du réservoir d'essence et de la batterie.



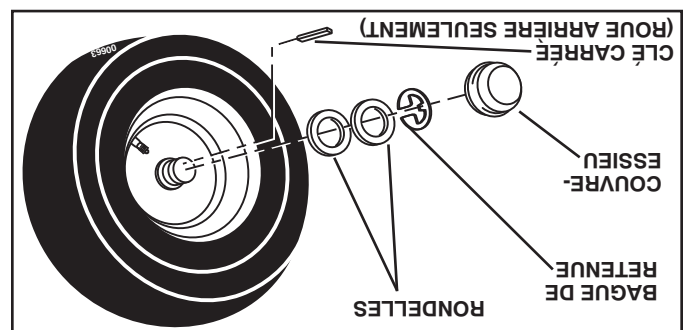
POUR DEMARRER LE MOTEUR AVEC UNE BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 36)

La couverte-reglable des routes avant ne soit pas déntrier sur votre tracteur. Si des dommages affectent la couverte-reglable sur votre tracteur, si des routes avant, contactez le centre de service autorisé le plus proche.

Le contacteur de la carrosserie des routes avant, contactez le centre de service autorisé le plus proche.

CONVERGENCE DES ROUES AVANT/CARROSSAGE

Fig. 35

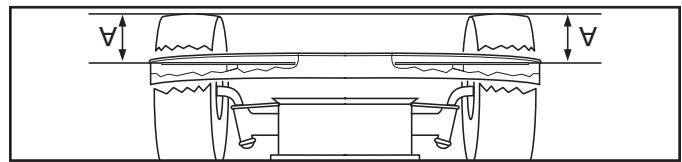


- Préparez le pneu et rassemblez-le.
- Sur les routes arrière seulemen: alignez les rainures dans le moyeu de route arrière et l'essieu. Inserez la clé carree dans la rainure d'essieu.
- Réinstallez les rondelles et insérez à fond la bague de retenue dans la rainure d'essieu.
- Réinstallez la roue arrière et l'essieu. Couvrez la roue avec la couverte-reglable.
- Préparez le pneu et couvrez-les.
- Remplacez le couvercle de la roue avec la bague de retenue et les rondelles.
- Enlevez le couvercle de la roue et retirez la bague de retenue et les rondelles.
- Enlevez la clé carree et le couvercle.
- Fixez solidement des câbles sous l'essieu.
- Enlevez le couvercle et enlevez la bague de retenue et les rondelles pour permettre l'enlèvement de la roue (la roue arrière peut tomber si la roue arrière est enlevée sans la bague de retenue).
- Enlevez le couvercle et enlevez la bague de retenue et les rondelles pour permettre l'enlèvement de la roue (la roue arrière peut tomber si la roue arrière est enlevée sans la bague de retenue).

REPARATIONS (Voir la Fig. 35)

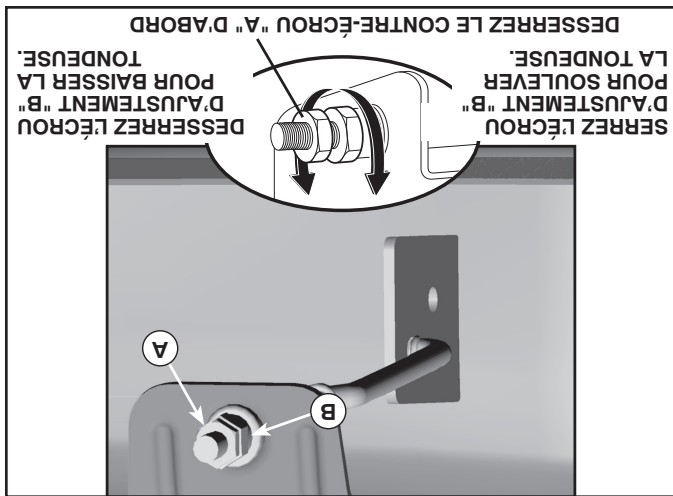
REVISIOn ET REGLAGES

Fig. 30



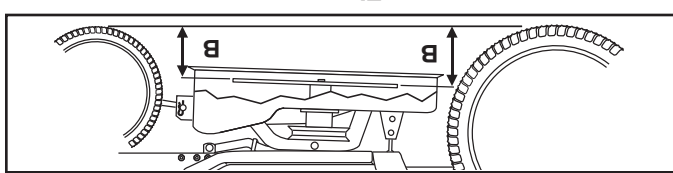
- Vérifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaire jusqu'à ce que la pointe avant de la lame soit à 12,7 mm (1/2 po.) inférieure à la pointe arrière.
- Maintenez l'écrou de réglage en place avec la clé de serrage 1/2 po. (Voir Fig. 31).
- La hauteur de la tondueuse modifie le réglage complet de la tondueuse.

Fig. 32



- Si la pointe avant de la lame n'est pas de 3,1 to 12,7 mm (1/8 à 1/2 po.), plus basse que la pointe arrière, allez à "Avant du tracteur".
- A l'aide d'une clé ajustable ou de 1 1/16", dévissez l'écrou de serrage (A) pour dépasser l'écrou de réglage (B).
- A l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4", faites tourner l'écrou de réglage de la bille de serrage (B) dans le sens horaire (↗) (deviseur) pour abaisser l'avant de la tondueuse.
- Assurez-vous que vos pneus sont adéquatement gonflés, puis stationnez le tracteur sur un terrain de niveau ou une surface plane et tenez l'écrou de réglage modifie jusqu'à ce que vous sentiez une réaction lorsque vous tournez l'écrou de serrage (A) pour dépasser l'écrou de réglage (B).

Fig. 31



- Soulvez la tondueuse à sa position la plus haute.
- Placez un morceau d'échelle lame de fagot à la pointe avant et la pointe arrière. Mesurez la distance (B) au sol à la pointe avant vers l'arrière. Mesurez la distance (B) au sol à la pointe avant et la pointe arrière de la lame.

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

- Assurez-vous que vos pneus sont adéquatement gonflés. Si votre pelouse ne semble pas coupe de forme, déterminez quel côté de la tondueuse coupe plus bas.
- Assurez-vous que la tondueuse n'est pas ajustée à la tondueuse (1/8 à 1/2 po.) inférieure à la pointe arrière lorsqu'elle est à sa position la plus élevée.
- Pour obtenir de meilleurs résultats, les lames de la tondueuse doivent être ajustées de sorte que la pointe avant est 3,1 to 12,7 mm (1/8 à 1/2 po.) inférieure à la pointe arrière lorsque la tondueuse est de l'autre.
- IMPORTANT: La plateforme doit être au même niveau d'un côté pour obtenir de meilleurs résultats, les lames de la tondueuse doivent être ajustées de sorte que la pointe arrière soit à la même hauteur que la pointe avant.

- Si un ajustement est nécessaire, voir la étape des instructions d'ajustement visuel ci-dessus.
- D'un côté et de l'autre de la tondueuse, placez la lame de coupe à ce que les deux côtés soient égaux.
- Vérifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaire jusqu'à ce que la tondueuse soit à la même hauteur.
- Soulvez la tondueuse à sa position la plus haute.

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

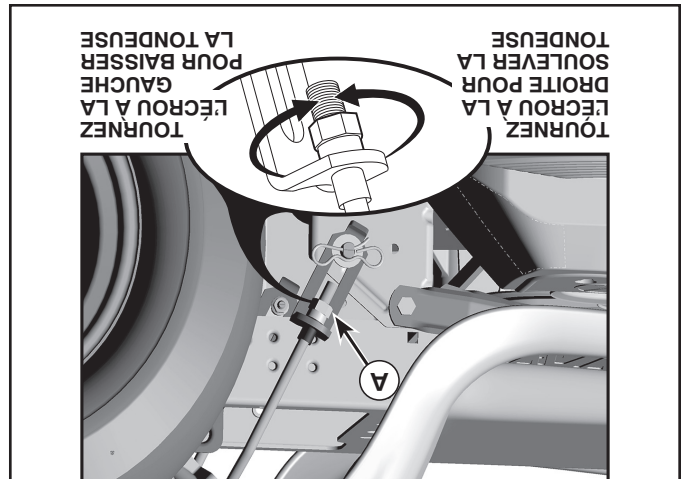
- Assurez-vous que vos pneus sont adéquatement gonflés, puis stationnez le tracteur sur un terrain de niveau ou une surface plane et tenez l'écrou de réglage modifie jusqu'à ce que vous sentiez une réaction lorsque vous tournez l'écrou de serrage (A) pour dépasser l'écrou de réglage (B).
- Vérifiez l'ajustement en tondant de la pelouse non coupée et en vérifiant son apparence. Faites un autre ajustement si nécessaire, jusqu'à ce que vous soyez satisfait du résultat.
- Assurez-vous que vos pneus sont adéquatement gonflés, puis stationnez le tracteur sur un terrain de niveau ou une surface plane et tenez l'écrou de réglage modifie jusqu'à ce que vous sentiez une réaction lorsque vous tournez l'écrou de serrage (A) pour dépasser l'écrou de réglage (B).

AJUSTEMENT LATÉRAL DE PRÉCISION (Voir Fig. 30)

- Vérifiez l'ajustement en tondant de la tondueuse 4,7 mm (3/16 po.).
- Assurez-vous que la tondueuse modifie le réglage complet de la tondueuse.

REMARQUE: Chaque tour complet de l'écrou de réglage modifie

Fig. 29



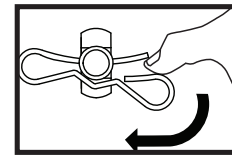
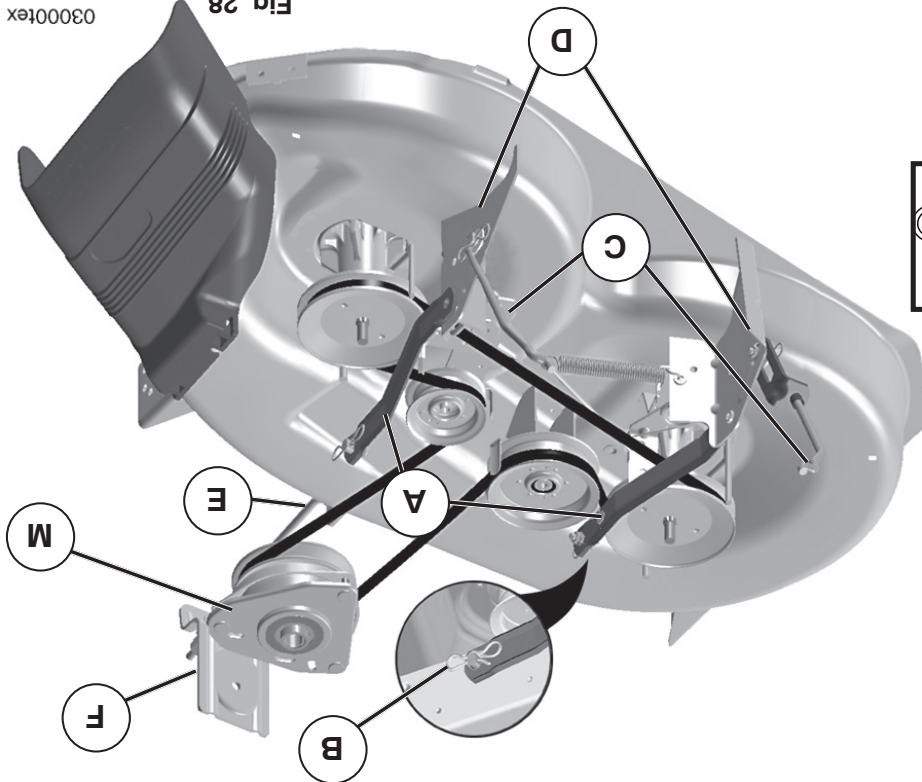
- Assurez-vous que vos pneus sont adéquatement gonflés. Si votre pelouse ne semble pas coupe de forme, déterminez quel côté de la tondueuse coupe plus bas.
- A l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4", tournez l'écrou de réglage de la bille de levage (A) vers la gauche pour abaisser le côté gauche de la tondueuse, ou vers la droite pour soulever le côté gauche de la tondueuse.
- Assurez-vous que la tondueuse n'est pas ajustée à la tondueuse (1/8 à 1/2 po.) inférieure à la pointe arrière lorsque la tondueuse est à sa position la plus élevée.

AJUSTEMENT LATÉRAL VISUEL (Voir Fig. 29)

- Assurez-vous que vos pneus sont adéquatement gonflés. Si votre pelouse n'est pas ajustée correctement.
- Assurez-vous que vos pneus sont trop ou pas assez gonflés, cela peut affecter l'apparence de votre pelouse et vous faire courir PSI indiquée sur eux. Si ils sont trop ou pas assez gonflés, ajustez-les jusqu'à la pression en PSI indiquée sur eux.

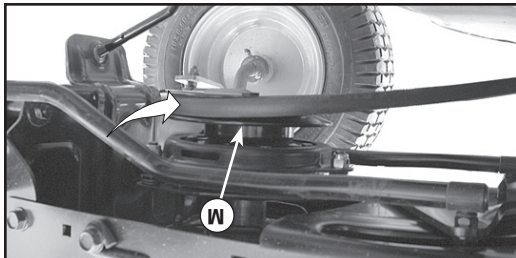
POUR AJUSTER LE NIVEAU LA TONDUEUSE

REVISION ET RÉGLAGES

Fig. 28
03000tex

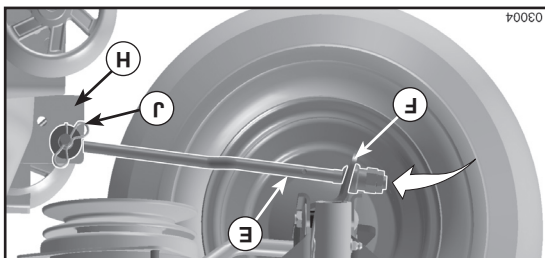
- **IMPORTANT:** Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les sillons des poulies de la tonduse.
- Soulevez le levier de levage à sa position la plus haute.
- Si nécessaire, ajustez les roues de réglage avant d'utiliser la tondeuse, tel que monté dans la section Fonctionnement de ce manuel.

Fig. 27



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

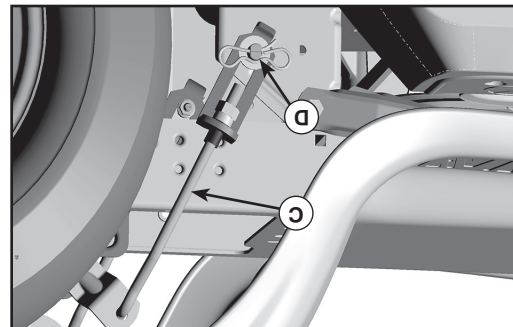
Fig. 26



- **FIXEZ LA BIELLE AVANT (E)** - Commençez à la gauche du tracteur. Insérez l'embout de l'assembly de la bieille dans l'orifice avant du support de suspension avant du tracteur (F). Insérez l'autre embout de la bieille (E) dans l'orifice du support avant de la tonduse (H) et fixez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir (J).
- **REPÉTEZ DE L'AUTRE CÔTÉ DU TRACTEUR.**

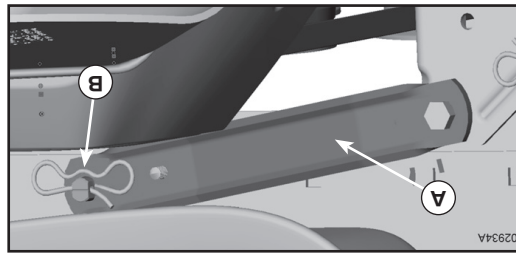
- **ATTACHEZ LES BIELLES ARRIÈRES (C)** - Soulevez le coin à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir.
- arrachez de la tonduse et positionnez la ramure du bras sur la tige (D) du support arrière de la tonduse et fixez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir.

Fig. 25



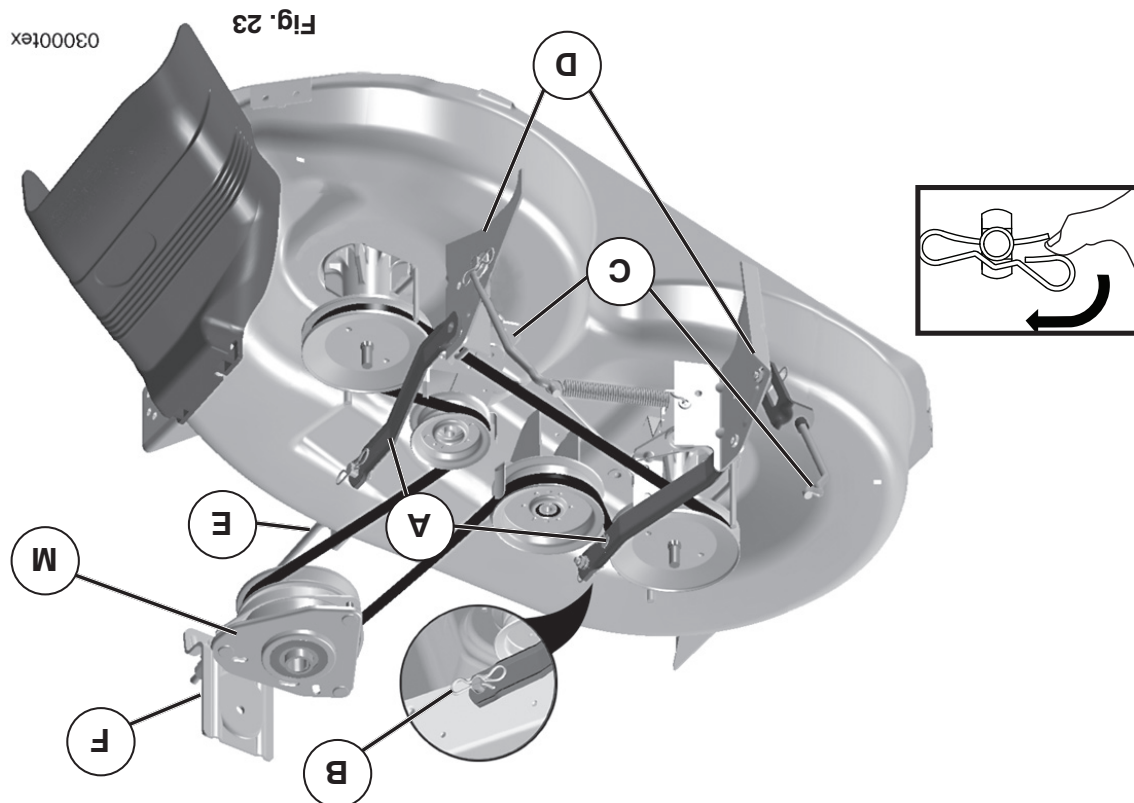
- **TONDUEUSE AU CHASSIS** - Placez l'orifice du bras sur la tige (B) à l'arrière du châssis du tracteur et fixez solidement à l'aide d'une ressort-arrestoir.
- **FIXEZ LES BRAS DE SUSPENSION LATÉRAUX DE LA TONDUEUSE** - Placez l'orifice du bras sur la tondueuse et fixez solidement à l'aide d'une ressort-arrestoir.

Fig. 24



- **FIXEZ LA BIELLE AVANT (E)** - Commençez à la gauche du tracteur. Insérez l'embout de l'assembly de la bieille dans l'orifice avant du support de suspension avant du tracteur (F). Insérez l'autre embout de la bieille (E) dans l'orifice du support avant de la tonduse (H) et fixez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir (J).
- **REPÉTEZ DE L'AUTRE CÔTÉ DU TRACTEUR.**
- **ATTACHEZ LES BIELLES ARRIÈRES (C)** - Soulevez le coin à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir.
- arrachez de la tonduse et positionnez la ramure du bras sur la tige (D) du support arrière de la tonduse et fixez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir.

REVISION ET RÉGLAGES



• Glissez la tondeuse du dessous du tracteur.

ATTENTION : Après avoir démonté les mécanismes à ressort, tenez fermement le biellet, le levier d'accrochage possède un désempagage et la bille de levage arrête (A) de la tondeuse de chassis et la bille de levage arrête (C) du support arrête de bras de suspension des roues rondelles. En contrebas d'un côté ou de l'autre de la tondeuse, désempagage le bras de suspension - retirez le ressort arrêteur et la tondeuse (D) - retirez les ressorts-arrêteurs des roues rondelles.

• Enlevez la bille avant (E) de la tondeuse - retirez le ressort arrêteur et la rondelle.

• Enlevez la courroie de la poulie d'embarayage (M).

• Abaissez le levier le levage à sa position la plus basse.

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

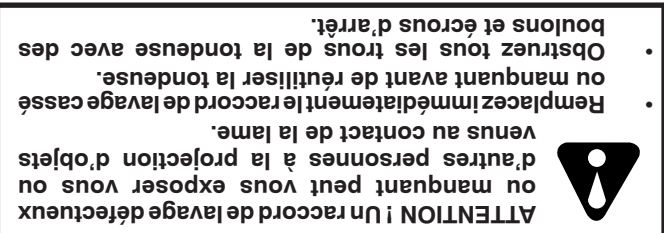
INSTALLER LA TONDEUSE (Voir Fig. 23-28)

- Appuyez sur la pédale de frein et engagez le frein de stationnement.
- Placez l'embarayage d'accrochage à la position débrayée (DISENGAGED).
- Tournez la clé de contact à la position débrayée (STOP) et enlevez-la.
- Assurez-vous que les lames et toutes les pièces tournaires se soient arrêtées.
- Débranchez le câble de bougie d'allumage.
- Assurez la tondeuse du tracteur et toutes les parties possèdent pas entrer en contact avec la bougie d'allumage.

POUR ENLEVER LA TONDEUSE (Voir Fig. 23)

- Appuyez sur la pédale de frein et engagez le frein de stationnement.
- Placez l'embarayage d'accrochage à la position débrayée (DISENGAGED).
- Tournez la clé de contact à la position débrayée (STOP) et enlevez-la.
- Assurez-vous que les lames et toutes les pièces tournaires se soient arrêtées.
- Débranchez le câble de bougie d'allumage.
- Assurez la tondeuse du tracteur et toutes les parties possèdent pas entrer en contact avec la bougie d'allumage.

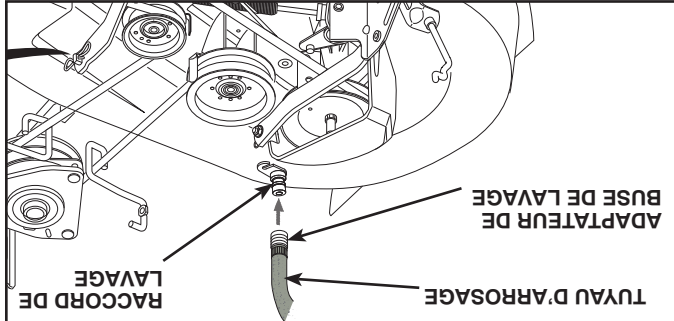
REVISION ET REGLAGES



- IMPORTANT: Tirer le tuyau d'arrosage pour vous assurer que le raccordement est sécurisé.
1. Convient de couper le tuyau d'arrosage après chaque usage.
 2. Assurez-vous le contrôle d'embranchement du tracteur N-EST PAS DIRIGÉ vers la maison, le garage, les voitures en stationnement etc. Retirez la goulotte du ramasse-herbe dessinée, suffisamment près pour atténir le robinet d'eau dessiné au tuyau d'arrosage de votre jardin.
 3. Tirez sur la collerette de blocage de l'adaptateur de la buse de lavage puis poussez l'adaptateur sur la buse de lavage de coupe de la tondeuse. Relâchez la buse de lavage pour bloquer l'adaptateur sur la buse de lavage.
 4. Ouvrez le robinet d'eau.
 5. Prenez place sur le siège du tracteur, relancez le moteur et mettez le levier d'accélération en position rapide ("Fast").
 6. Déplacez-vous le contrôle d'embranchement d'accèssoire à la position "EMBRAVE". Ne quittez pas le siège de l'opérateur lorsqu'il vous nettoyez le plateau de coupe jusqu'à ce que le plateau soit nettoyé.
 7. Déplacez-vous le contrôle d'embranchement d'accèssoire à la position "DEBRAVE". Mettez la clé de contact en position STOP pour couper le moteur. Fermez le robinet d'eau.
 8. Assurez-vous que la commande d'embranchement d'accèssoire est en position "DEBRAVE". Arrêtez le moteur. Coupez l'eau.
 9. Conduisez le tracteur vers un endroit sec, de préférence boutonne ou pavé. Déplacez-vous le contrôle d'embranchement d'accèssoire à la position "EMBRAVE" pour éliminer l'exces de puissance.

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

Fig. 22



- IMPORTANT: Assurez-vous que la goulotte d'évacuation du tracteur N-EST PAS DIRIGÉ vers la maison, le garage, les voitures en stationnement etc. Retirez la goulotte du ramasse-herbe ou le couvre-paillis évolutiflement fixés.
1. Convisez le tracteur vers un endroit plat et dégagé de votre lavage qui fait partie du système de lavage du plateau de coupe de coupe de votre tracteur est équipé de votre lavage.
 2. Assurez-vous le contrôle d'embranchement à la position "DEBRAVE", serrez le frein de stationnement et le couvre-paillis évolutiflement fixés.
 3. Tirez sur la collerette de blocage de l'adaptateur de la buse de lavage puis poussez l'adaptateur sur la buse de lavage de coupe de la tondeuse.
 4. Ouvrez le robinet d'eau.
 5. Prenez place sur le siège du tracteur, relancez le moteur et mettez le levier d'accélération en position rapide ("Fast").
 6. Déplacez-vous le contrôle d'embranchement d'accèssoire à la position "EMBRAVE". Ne quittez pas le siège de l'opérateur lorsqu'il vous nettoyez le plateau de coupe jusqu'à ce que le plateau soit nettoyé.
 7. Déplacez-vous le contrôle d'embranchement d'accèssoire à la position "DEBRAVE". Mettez la clé de contact en position STOP pour couper le moteur. Fermez le robinet d'eau.
 8. Assurez-vous que la commande d'embranchement d'accèssoire est en position "DEBRAVE". Arrêtez le moteur. Coupez l'eau.
 9. Conduisez le tracteur vers un endroit sec, de préférence boutonne ou pavé. Déplacez-vous le contrôle d'embranchement d'accèssoire à la position "EMBRAVE" pour éliminer l'exces de puissance.

COUPE (Voir La Fig. 22)

RACCORD DE LAVAGE DU PLATEAU DE

ENTRETIEN

IMPORTANT: NE METTEZ NI HUILE NI GRAISSE SUR LES POINTS DE PIVOT QUI ONT LES PALIERS EN NYLON. LES LUBRIFIANTS QUI ATTIRENT LA POUDRE SONT DÉSASTREUX AUTOMATIQUEMENT. UTILISEZ SEULEMENT DES SAVONS PENSÉS POUR LES LUBRIFIANTS QUI MODÈRERONT UN LUBRIFIANT SEC, EN POURPRE DÉTYPE GRAPHITE.

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

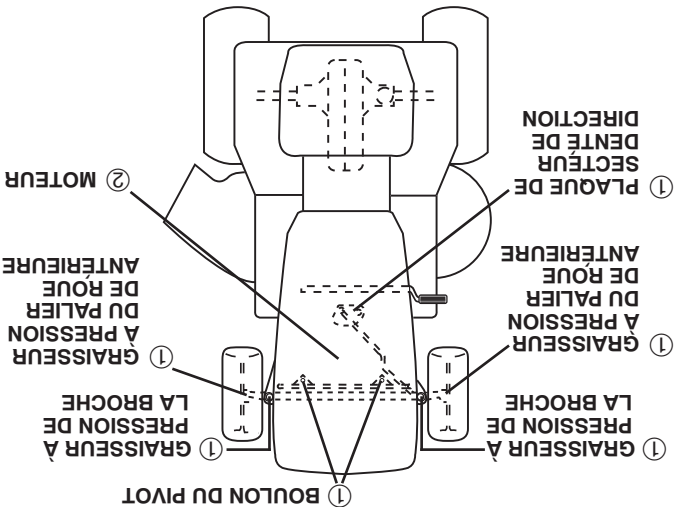


TABLEAU DE LUBRIFICATION

- Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation.
 - Fonctionnement bien.
 - Vérifiez la pression des pneus.
 - Vérifiez le fonctionnement du système de frein.
 - Vérifiez le niveau d'huile de moteur.
- AVANT CHAQUE UTILISATION**
- Une fois par an, remplacez la bougie d'allumage, nettoyez ou remplacez le filtre à air, et vérifiez la lame et les courroies pour les signes d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage et un nouveau filtre à air propre assureront la présence d'un mélange air/essence correct et ainsi permettront de durer plus longtemps.
 - Tous les régagets dans la section Révision et Régagets de ce manuel devraient être vérifiés au moins une fois par saison.
 - Quelques ajustements sont nécessaires périodiquement pour maintenir correctement votre tracteur.
 - Les sujets soit à un abus ou à des negligences de la part de l'opérateur. Pour conserver une garantie complète, l'utilisatuer doit maintenir le tracteur tel que précisé dans ce manuel.
 - La garantie pour ce tracteur ne couvre pas les éléments qui ont été remplacés soit à un abus ou à des negligences de la part de l'opérateur. Pour conserver une garantie complète, l'utilisatuer doit maintenir le tracteur tel que précisé dans ce manuel.
 - Toujours dans la section Révision et Régagets de ce manuel.
 - Une fois par an, remplacez la bougie d'allumage, nettoyez ou remplacez le filtre à air, et vérifiez la lame et les courroies pour les signes d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage et un nouveau filtre à air propre assureront la présence d'un mélange air/essence correct et ainsi permettront de durer plus longtemps.

LES RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

1- Changez les lampes quand le tracteur fonctionne avec un chargeur. 2- Préparez plus souvent les lames en cas d'utilisation sur un terrain sablonneux. 3- Remplacez plus souvent les lames en cas d'utilisation sur un terrain sablonneux. 4- Pas assez si équiper avec une batterie sans entretien. 5- Votre "Nettoyage", dans la section ENTRETIEN de ce manuel, fournit des instructions détaillées.

GUIDE D'ENTRETIEN		AVANT CHAQUE CHAQUE	TOUTES HEURES	LES 25 HEURES	LES 50 HEURES	LES 100 HEURES	SAISON	ANNÉE
TRACTEUR	MOTEUR	Vérifiez le système de frein	Vérifiez la pression des pneus	Vérifiez le système de pression des pneus	Vérifiez le système de pression des pneus	Affinez/Remplacez les lames de tondeuse	Vérifiez la transmission de direction	Nettoyez la batterie et les bornes
TRACTEUR	MOTEUR	Tablau de lubrification	Vérifiez la lubrification	Vérifiez le système de pression des pneus	Vérifiez le système de pression des pneus	Vérifiez la transmission de direction	Vérifiez la transmission de direction	Vérifiez la lubrification
TRACTEUR	MOTEUR	Vérifiez le niveau d'huile du moteur (pour modèles avec filtre à huile)	Vérifiez le niveau d'huile du moteur	Vérifiez le niveau d'huile du moteur	Vérifiez le niveau d'huile du moteur	Nettoyez le filtre à air	Nettoyez le filtre à air	Nettoyez le filtre à air
TRACTEUR	MOTEUR	Remplacez l'huile du moteur (pour modèles sans filtre à huile)	Remplacez l'huile du moteur (pour modèles sans filtre à huile)	Remplacez l'huile du moteur (pour modèles sans filtre à huile)	Remplacez l'huile du moteur (pour modèles sans filtre à huile)	Inspectez le silencieux/par-e-étincelles	Nettoyez les ailettes de refroidissement	Nettoyez la bougie d'allumage
TRACTEUR	MOTEUR	Nettoyez le tamis à air	Nettoyez le tamis à air	Nettoyez le tamis à air	Nettoyez le tamis à air	Nettoyez les ailettes de refroidissement	Nettoyez la catouche en papier du filtre à air	Remplacez le filtre à essence
TRACTEUR	MOTEUR	Nettoyez le filtre à air	Nettoyez le filtre à air	Nettoyez le filtre à air	Nettoyez le filtre à air	Vérifiez les courroies trapézoïdale	Vérifiez la transmission de direction	Vérifiez le niveau d'huile du moteur
TRACTEUR	MOTEUR	Inspectez le silencieux/par-e-étincelles	Inspectez le silencieux/par-e-étincelles	Inspectez le silencieux/par-e-étincelles	Inspectez le silencieux/par-e-étincelles	Nettoyez la transmission de direction	Nettoyez les ailettes de refroidissement	Nettoyez le niveau d'huile du moteur
TRACTEUR	MOTEUR	Nettoyez les ailettes de refroidissement	Nettoyez les ailettes de refroidissement	Nettoyez les ailettes de refroidissement	Nettoyez les ailettes de refroidissement	Vérifiez la transmission de direction	Nettoyez la transmission de direction	Nettoyez le niveau d'huile du moteur
TRACTEUR	MOTEUR	Nettoyez la bougie d'allumage	Nettoyez la bougie d'allumage	Nettoyez la bougie d'allumage	Nettoyez la bougie d'allumage	Vérifiez les courroies trapézoïdale	Vérifiez la transmission de direction	Vérifiez le niveau d'huile du moteur
TRACTEUR	MOTEUR	Remplacez la catouche en papier du filtre à air	Remplacez la catouche en papier du filtre à air	Remplacez la catouche en papier du filtre à air	Remplacez la catouche en papier du filtre à air	Nettoyez le niveau d'huile du moteur	Nettoyez le niveau d'huile du moteur	Nettoyez le niveau d'huile du moteur
TRACTEUR	MOTEUR	Remplacez le filtre à essence	Remplacez le filtre à essence	Remplacez le filtre à essence	Remplacez le filtre à essence	Vérifiez le niveau d'huile du moteur	Vérifiez le niveau d'huile du moteur	Vérifiez le niveau d'huile du moteur

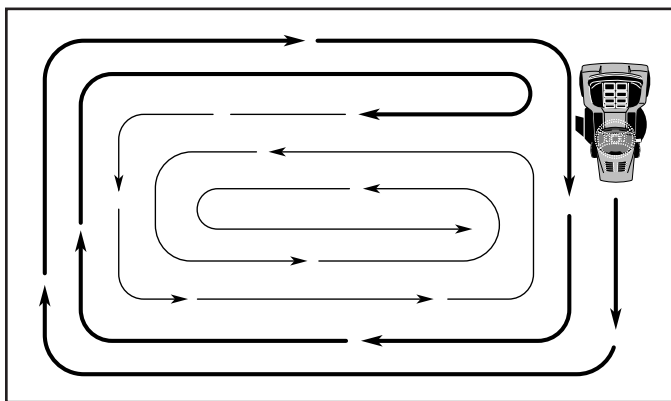
CONSEILS DE TONTE

UTILISATION

PURGER LA TRANSMISSION

- Si le gezon est très long, il faut le tondre deux fois pour réduire la charge et les risques d'incendie de l'herbe séchée.
- La première fois, reglez l'appareil pour une coupe assez haute. La deuxième fois, laissez l'appareil pour une coupe assez basse.
- Nettoyez pas l'herbe quand elle est mouillée. L'herbe mouillée bloquera la tondeuse. Laissez sécher l'herbe avant de tondre.
- Tondre toujours avec la commande des gaz à plein gaz pour assurer le meilleur rendement et le déchargement correct. Choisissez une vitesse suffisamment basse qui donne le meilleur rendement et la meilleure coupe.
- Quand vous utilisez les accessoires, choisissez toujours une vitesse qui convient au terrain et à l'accèssoire utilisé.

Fig. 14



gauche jusqu'à ce que le travail soit achevé (Voir la Fig. 14). Après un ou deux tours, tondez en sens inverse en tournant à pas deverse sur les rabatages, les lônes, les allées, etc. Menez par tourner à droite, de façon à ce que l'herbe ne soit pas déversée sur la surface, on vous conseille de commencer à la droite du tracteur.

Pour tondre une grande surface, il suffit de tourner à droite ou à gauche jusqu'à ce que le travail soit achevé (Voir la Fig. 14). Après le premier tour, tournez à droite et continuez à tourner à droite jusqu'à ce que l'herbe coupée soit déversée sur la zone qui a été tondue. La zone coupée doit être située à la droite du tracteur. Vous obtiendrez ainsi une coupe plus uniforme et une meilleure répartition de l'herbe coupée.

Vous devrez utiliser le côté gauche de la tondeuse pour la taille. Reglez les chaînes pour prêter attention à la tension.

Assurez-vous que votre tondeuse soit correctement nivelée pour le meilleur rendement. Voir la section de "POUR NIVELER LE CARTER DE TONDUE".

N'UTILISEZ PAS de chaînes pour prêter attention à la tension.

- Couppez le moteur et enlevez le frein de stationnement.
- Appuyez sur la pédale de marche avant, maintenez-la dans cette position pendant cinq (5) secondes et relâchez-la ensuite. Appliquez à fond sur la pédale de marche arrière, maintenez-la dans cette position pendant cinq (5) secondes et relâchez-la dans cette position de marche avant, maintenez-la dans cette position pendant cinq (5) secondes et relâchez-la ensuite. Répétez ces opérations trois (3) fois de suite.
- 6. Embryez la transmission en déplaçant la commande de la roue libre en position de marche. (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPORTER" dans cette section de ce manuel.)
- 7. Lorsque vous assemblez sur le siège du tracteur, démarrez le moteur. Appliquez à fond sur la pédale de marche arrière, déplaçez la commande de la roue libre en position de marche. (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPORTER" dans cette section de ce manuel.)
- 8. Avancez le tracteur de 1,5 m (5 pieds). Répétez ce procédé et ensuite, reculez de 1,5 m (5 pieds). Dégagez le frein à main, déclenchez le frein à main.
- Votre tracteur est maintenant prêt pour l'utilisation normale.

ATTENTION: À tout moment, au cours de routes d'entraînement.



la section de "POUR TRANSPORTER" dans cette section de la roue libre dans la position de la déengage. (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPORTER" dans cette section de ce manuel.)

3. Lorsque vous assemblez sur la pédale du siège du tracteur, démarrez le moteur. Après que le moteur marche, déplacez la commande de la roue libre dans la position de la déengage. (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPORTER" dans cette section de ce manuel.)

4. Appuyez à fond sur la pédale de marche avant, maintenez-la



et ouvrez le moteur couper et le frein de stationnement mis en place.

1. Placez le tracteur sur une superficie nivelle, libre de tout objet et interrompu le travail.

2. Débrayez la transmission en mettant la commande de la roue libre dans la position de la déengage. (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPORTER" dans cette section de ce manuel.)

3. Lorsque vous assemblez sur la pédale de marche arrière, déplacez la commande de la roue libre dans la position de la déengage. (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPORTER" dans cette section de ce manuel.)

4. Assurez l'utilisation correcte et le rendement, il est recommandé que jamais le levier de roue libre pendrait que le moteur fonctionne.



Pour assurer l'utilisation correcte et le rendement, il est recommandé que la transmission soit purgé avant d'utiliser le tracteur pour la première fois. Ce procédé enlevera l'air emprisonné à l'intérieur de la transmission soit purgé avant d'utiliser le tracteur.

Maintenez que la transmission soit correctement nivelée pour le meilleur rendement, il est recommandé que la tension des chaînes pour prêter attention à la tension.

5. Couppez le moteur et enlevez le frein de stationnement.



6. Assurez-vous que la transmission soit correctement nivelée pour le meilleur rendement. Voir la section de "POUR NIVELER LE CARTER DE TONDUE".

7. Assurez-vous que la transmission soit correctement nivelée pour le meilleur rendement. Voir la section de "POUR NIVELER LE CARTER DE TONDUE".

UTILISATION

POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR



- Soulvez le mécanisme de levage d'accèssoire à la position la plus haute avec la barre d'attelage arrête du tracteur.
- Tirez la commande de roue libre et relâchez-la pour qu'elle soit à l'intérieur de la railière et roulez au-delà des voies le bas à la vitesse de 3,21 km/h (2 mph).
- Pour rentrer sur la route et réengager la transmission, inversez le procédé ci-dessus.
- REMARQUE: Pour protéger le capot des dommages pendant le transport de votre tracteur sur un camion ou une remorque, assurez-vous que le capot soit fermé et fixé au tracteur. Utilisez les moyens appropriés (cordes, câble, etc.).

Quand vous possédez un remorqueur de transmission soit débranché en déplaçant la commande de roue libre à la position la plus haute avec la barre d'attelage arrête du tracteur.

MARCHÉ ARRÊTER (ROS)

SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN

AVERTISSEMENT: Il est formellement déconseillé de faire reculer avec l'embryagée de l'accèssoire de toute engagée. L'opérateur ne doit pas faire reculer avec l'embryagée de ROS sur ON, pour pouvoir reculer avec l'embryagée de l'accèssoire lorsque la marche arrière est équipée d'un système de fonctionnement en marche arrière (ROS). Si l'opérateur tente de circuler en marche arrière avec l'embryagée de l'accèssoire engagée il provoquera un arrêt du moteur à moins que la clé d'allumage soit placée dans la position ROS "ON".

Votre tracteur est équipé d'un système de fonctionnement en marche arrière qui permet de circuler en marche arrière avec l'embryagée de l'accèssoire engagée il provoquera un arrêt du moteur à moins que la clé d'allumage soit placée dans la position ROS "ON".

EN MARCHE ARRÊTER (Voir la Fig. 12)

Utilisation du système de fonctionnement en marche arrière à moins qu'il n'est pas en contact avec l'embryagée de l'accèssoire lorsque la clé d'allumage soit placée dans la position ROS "ON". Utilisez si vous êtes certain qu'auchun enfant ou tiers n'est présent sur la surface à tondre.

Enfonsez complètement la pédale de frein sans la lâcher.

avec le moteur en marche, introduisez la clé dans le commutateur ROS et faites-la tourner en sens anti-horaire sur ON.

Regardez vers le bas et vers l'arrière avant de reculer.

Enfonsez complètement la pédale de frein sans la lâcher.

tournez la pédale de frein jusqu'à ce qu'il soit nécessaire de faire reculer.

Enfoncez complètement la pédale de frein jusqu'à ce que la clé soit dans la position ROS "ON".

lorsque l'opérateur tente de circuler en marche arrière avec l'embryagée de l'accèssoire engagée il provoquera un arrêt du moteur à moins que la clé d'allumage soit placée dans la position ROS "ON".

Appuyez lentement sur la pédale de marche avant jusqu'à ce que l'opérateur tente de circuler en marche arrière avec l'embryagée de l'accèssoire engagée il provoquera un arrêt du moteur à moins que la clé d'allumage soit placée dans la position ROS "ON".

POUR UTILISER DANS LES PENTES

Fig. 12



- REMARQUE: Le rappel d'entretien fonctionne lorsque la clé est en position "STOP". Pour une de contact est dans toutes les positions sauf "STOP". Pour une lecture précise, assurez-vous que la clé est en position "STOP".
- La section courante du moteur et de la transmission sont dans la position "on", et ensuite sur position "off". Pour l'afficher, mettez le contact sur position "on", et ensuite sur position "off". Pour le remonter, utilisez la même procédure que pour le démonter. Pour réinitialiser manuellement une réinitialisation manuelle. Pour redémarrer, appuyez sur la pédale de frein jusqu'à ce que la transmission commence à tourner et si le moteur ou la transmission nécessite un entretien courant. Après chaque 50 heures de fonctionnement, redémarrez le moteur et si nécessaire redémarrez le moteur pour débrancher les accessoires recommandés, dans les spécifications du fabricant de votre tracteur. Faites perdre de l'engagement lorsque vous remontez un accessoire. Il est dangereux de remonter des charges trop lourdes dans une pente. Les pannes peuvent perdre de l'adhérence avec le terrain et vous faire tomber ou déraper.
- REMARQUE: Selon les recommandations recommandées, lorsque la transmission fonctionne dans une pente, il est recommandé de faire descendre la pente à une vitesse de 15°. N'utilisez jamais le tracteur dans une pente de plus de 15°. Ne descendez jamais en pente.
- EVitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
- CHOisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.
- EVitez de faire descendre une côte.
- Si l'absolu nécessite d'arrêter, engagez rapidement la pédale de frein jusqu'à ce que la transmission soit dans une côte.
- Pour redémarrer, dégagez lentement la pédale de frein de stationnement et la pédale de frein.
- Virez toujours très progressivement.

- UTILISATION**
- ## COMMENT UTILISER LE RÉGULATEUR DE VITESSE (J) (Voir la Fig. 8)
- Le régulateur de vitesse n'est utilisable qu'en marche avant.
- VITESSE (J) (Voir la Fig. 8)**
- Le régulateur de vitesse peut être utilisé lorsque le déclencheur de frein est enfoncé et que la pédale de vitesse est maintenue dans une position entre "SET" et "OFF". Pour déclencher le régulateur, appuyez sur la pédale de frein.
- Appuyez sur la pédale de marche avant jusqu'à ce que la pédale, puis lâchez le régulateur.
 - Vtissez volonté soit atten, poussez le régulateur sur (J) "SET" et maintenez-le tout en soulevant votre pied de la pédale, ou appuyez le régulateur, tirez le levier vers l'arrière sur "OFF", ou appuyez à fond sur la pédale de frein.
 - 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. 9)**
- La position du levier d'accrochage (A) détermine la hauteur de la tondeuse.
- POUR RÉGLER LES LAMES DE TONDEUSE**
- Votre tracteur est muní dun interrupteur de détection de présence qui opérateur. Le moteur s'arrête si l'opérateur essaie de quitter le siège pendant qu'il utilise la tondeuse. Si vous éteignez le moteur pour éviter que le moteur hésite ou s'arrête quand le siège est utilisé sur un terrain accidenté ou des collines.
- Sélectionnez la hauteur de tondeuse désirée. Voir "POUR RÉGLER LES LAMES DE TONDEUSE".
 - Glissez la hauteur de tondeuse en position "EMBRAYAGE".
 - Enlevez les lames de tondeuse en déplaçant la commande d'embrayage d'accèssoire à la position "DEBRAVÉE".
 - Déplacez la commande d'embrayage d'accèssoire à la position "DEBRAVÉE".
- POUR UTILISER LA TONDEUSE**
- Fig. 10**
-
- Réglez la tondeuse à la hauteur de coupe désirée (Voyez la section de "POUR RÉGLER LES ROUES DE JAUGE").
- REMARQUE: Réglez les roues de tondeuse à la hauteur de coupe recommandée.
- Les roues de jauge sont bien réglées quand elles se trouvent légèrement tassées au-dessus du sol lorsqu'elles sont placées devant le centre de la roue.
- Les roues pour prévenir le dégazonnement de la plupart des terrains. Placez pour prévenir le dégazonnement de la plupart des terrains.
- de coupe désirée. Dans ce cas, les roues gardent le centre de la roue bien aligné avec la roue de tondeuse.
- Reglez la tondeuse à la hauteur de coupe désirée. Installez la roue dans le même trou comme indiqué et serrez à fond.
- Répétez de l'autre côté. Installez la roue dans le même trou comme indiqué et serrez à fond.
- Quand la tondeuse est à la hauteur de coupe désirée, les roues devraient être montées dans le trou approprié au-dessus de l'autre. Installez la roue dans le trou approprié comme indiqué et serrez à fond.
- REGLER LES ROUES DE JAUGE (Voir la Fig. 10)
- Fig. 11**
-
- La peigne doit être tondu à 63,5 mm (2 1/2 po), pendant la saison fraîche et à plus de 76,2 mm (3 po), pendant la saison chaude. Tondez souvent pour les meilleurs résultats.
- Pour le meilleur rendement, si la hauteur de mesure plus de 152,4 mm (6 po), vous devrez la tondre deux fois. La première fois laissez des conditons du terrain, de la hauteur de l'herbe et des types hauts sont sortis approximativement pour la coupe. Ces à l'extreme de la lame quand le moteur ne marche pas. Ces hauteurs sont souvent meilleures que mesures du terrain à 101,6 mm (1 à 4 po). Les hauteurs sont environ de 25,4 à la plage de réglage de la hauteur de coupe est environ de 25,4 à la hauteur désirée.
- Placez le levier d'accrochage dans la rainure correspondant à la hauteur désirée.

UTILISATION

POUR ENGAGER LE FREIN DE STATIONNEMENT (Voir la Fig. 5)

- Tournez la clé de contact à la position coupée (F). STOP et enleverez-la. Enlevez toujours la clé de contact quand vous quittez le tracteur pour empêcher l'emplacement.
- N'utilisez pas la commande d'embrayage pour arrêter le moteur.
- Votre tracteur est munie d'un interrupteur de détection de présence qui empêche le moteur de s'arrêter si l'opérateur quitte le siège sans engager le frein.
- Appuyez à fond sur la pédale (B) de frein à la position de déclenchement pour bloquer les roues lorsque le siège d'opérateur est relevé. Le moteur s'arrêtera, si l'opérateur quitte le siège sans engager le frein.
- Tirez sur le levier du pied sur la pédale (C) et tenez-le jusqu'à ce que l'interrupteur de détection de présence soit libéré et que le tracteur reste dans la position de frein.
- Relâchez la pression sur la pédale du frein/d'embrayage (B), puis relâchez le levier du pied au bout de plusieurs secondes.
- Faire fonctionner le moteur à une vitesse inférieure à sa vitesse maximale (rapide) réduit l'efficacité du moteur (D).
- Une vitesse constante le moteur à une vitesse inférieure à sa pleine vitesse (rapide) permet une meilleure performance.
- Utilisez toujours le moteur à une vitesse (rapide).
- Arrêtez toujours le tracteur à une vitesse (rapide).
- Assurez-vous que le tracteur est dans la position de frein lorsque vous arrêtez le moteur.
- Pour arrêter le tracteur, bougez le contrôleur des lames de tondeuse, appuyez à la position "DEBRAYE" (F).
- Pour arrêter les lames de tondeuse, appuyez à la position "DEBRAYE" (F).

POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ (D) (Voir la Fig. 7)

ATTENTION: Arrêtez toujours le tracteur avant de quitter le tracteur ou de vider le ramasse-herbe, etc.

REMARQUE: Quand le tracteur marche au ralenti, les gaz d'échappement d'un moteur riche pénètrent dans l'habitacle et peuvent causer des dommages aux voies respiratoires.

IMPORTANT: Si le CONTACT D'ALLUMAGE EST LASSE A UNE AUTRE POSITION QUE OFF, LA BATTERIE SE DÉCHARGE (A PLAT).

REMARQUE: Pour éviter les dommages, coupez toujours le gaz au jardin. Pour éviter les dommages, coupez toujours le gaz au jardin.

POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ (D) (Voir la Fig. 7)

• Utilisez toujours le tracteur à une vitesse (rapide).

• Faire fonctionner le moteur à une vitesse inférieure à sa vitesse maximale (rapide) réduit l'efficacité du moteur (D).

• Une vitesse constante le moteur à une vitesse inférieure à sa pleine vitesse (rapide) permet une meilleure performance.

• Utilisez toujours le moteur à une vitesse (rapide).

• Assurez-vous que le tracteur est dans la position de frein lorsque vous arrêtez le moteur.

POUR AVANCER ET POUR RECULER (Voir la Fig. 8)

• Démarez le tracteur et libérez le frein à main.

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

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

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

POUR ARRÊTER (Voir la Fig. 6)

Fig. 5

• Tirez sur le levier du pied de stationnement jusqu'à ce que le tracteur reste dans la position de frein.

• Relâchez la pression sur la pédale du frein à la position de stationnement (C) et tenez-le jusqu'à ce que l'intercepteur de détection de présence soit libéré et que le tracteur reste dans la position de frein.

• Relâchez le levier du pied au bout de plusieurs secondes.

• Assurez-vous que le tracteur est dans la position de frein lorsque vous arrêtez le moteur.

• Pour arrêter les lames de tondeuse, appuyez à la position "DEBRAYE" (F).

Fig. 6

IMPORTANT: LES PÉDALES DE MARCHE AVANT ET DE MARCHE ARRIÈRE REVENNENT AU POINT MORT SI VOUS PÉSEZ SUR L'ENTRAÎNEMENT, ABaissez complètement la pédale pour arrêter l'entraînement, placez le gaz en position (D) interimédiale (entre rapide et lent).

MOTEUR -

- Pliez la commande des gaz en position (D) interimédiale.
- Pour arrêter l'entraînement, abaissez complètement la pédale à la position "Frein".
- Entre rapidement au-dessus.

ENTRAÎNEMENT -

- Pour arrêter l'entraînement, abaissez complètement la pédale à la position "Frein".
- Entre rapidement au-dessus.

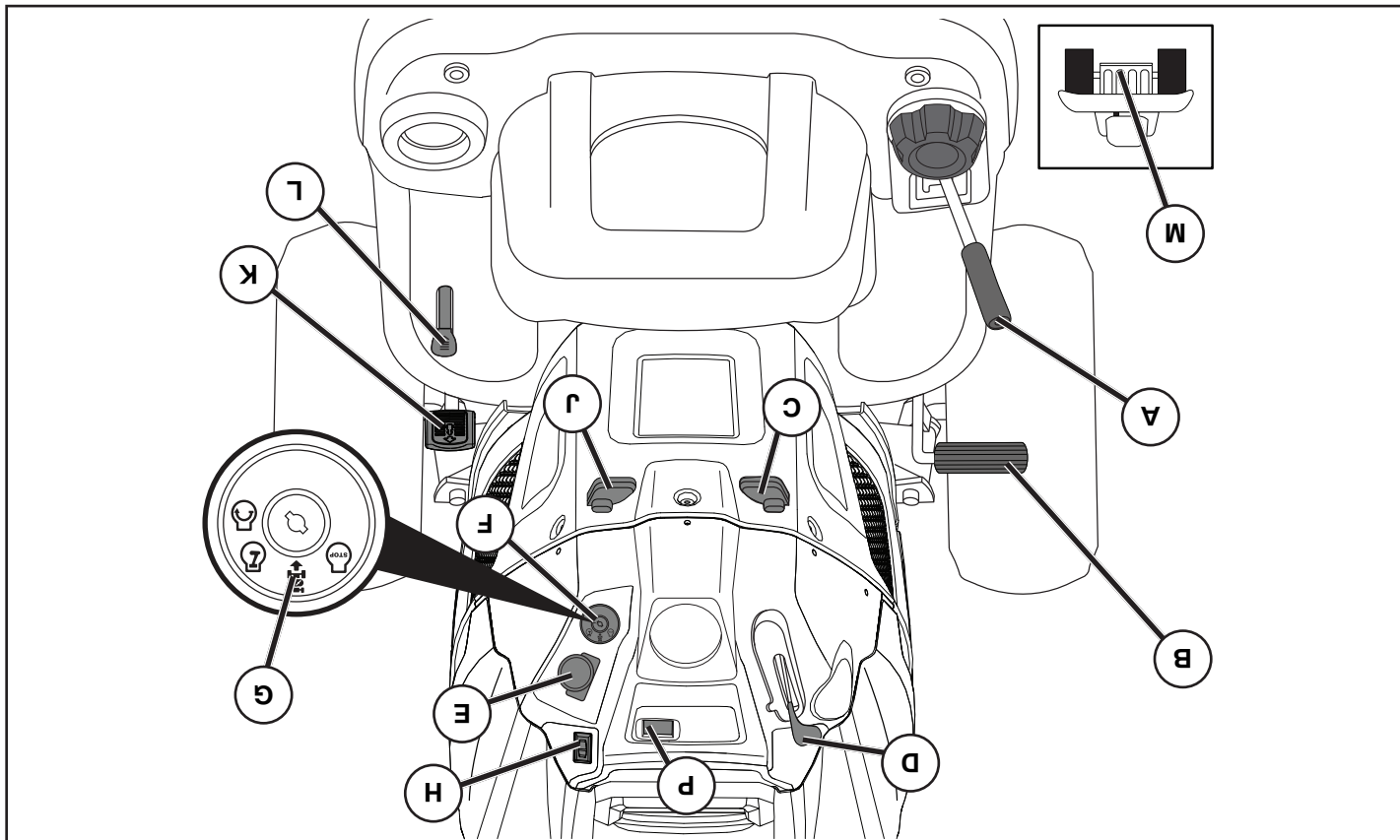
REMARQUE: Si vous oubliez de placer la manette en position "retour de flamme", intermédiaire, vous risquez de provoquer un "retour de flamme".

- (P) INDICATEUR D'ENTRETIEN/HOROMETRE - Indique lorsqu'un entretien du moteur est de la tondeuse est nécessaire.
- (M) COMMANDE DE LA ROUE LIBRE - débraye la transmission pour le transport ou le remorquage du tracteur quand le moteur ne fonctionne pas.
- (L) PEDALE DE MARCHE ARRIERE - Sert à faire reculer le tracteur.
- (K) PEDALE DE MARCHE AVANT - Sert à faire avancer le tracteur.
- (J) LEVIER DE COMMANDE DE VITESSE - Sert à faire avancer le tracteur à la vitesse souhaitée sans appuyer sur la pédale de marche avant.
- (H) LEVIER DE LUMIÈRES - permet d'allumer/éteindre les phares du tracteur.

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

- (G) COMMUTATEUR DU SYSTÈME DE PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR (ROS) POSITION "ON" - Permet le fonctionnement de la plate-forme de fauteuil roulant ou de toute autre attachment actionnée tandis qu'à l'envers.
- (F) CONTACTEUR D'ALLUMAGE - permet de démarrer le moteur.
- (E) INTERRUPTEUR D'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE - est utilisé pour embrayer les lampes de tondeuse ou les autres accessoires montés sur le tracteur.
- (D) COMMANDE DES GAZ/ETRANGLEMENT - bloque la pédale de frein/membrayage en position de frein.
- (C) LEVIER DU FREIN DE STATIONNEMENT - soulève et débraye la transmission sans utiliser d'autre accessoire monté au tracteur.
- (B) PEDALE DE FREIN - permet de débrayer la transmission, d'arrêter le tracteur et de démarrer le moteur.
- (A) LEVIER DE LEVAGE D'ACCESOIRE - permet de soulever et débasser le carter de tondeuse ou les autres accessoires montés au tracteur.

Fig. 4



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

CONNASSEZ VOTRE TRACTEUR, LISEZ CE MANUEL ET LES RÈGLES DE SECURITE

UTILISATION

DANGER Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, aura comme conséquence la mort ou des blessures graves.	DANGER Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, aura comme conséquence la mort ou des blessures graves.	DANGER Indiquer un risque qui, s'il n'est pas évité, aura comme conséquence la mort ou des blessures graves.	DANGER Indiquer un risque qui, s'il n'est pas évité, aura comme conséquence la mort ou des blessures graves.	DANGER Indiquer un risque qui, s'il n'est pas évité, aura comme conséquence la mort ou des blessures graves.	DANGER Indiquer un risque qui, s'il n'est pas évité, aura comme conséquence la mort ou des blessures graves.	DANGER Indiquer un risque qui, s'il n'est pas évité, aura comme conséquence la mort ou des blessures graves.	DANGER Indiquer un risque qui, s'il n'est pas évité, aura comme conséquence la mort ou des blessures graves.
ATTENTION Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, pourraît causer des blessures mineures ou modérées.	ATTENTION Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, pourraît causer des blessures mineures ou modérées.	ATTENTION Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, pourraît causer des blessures mineures ou modérées.	ATTENTION Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, pourraît causer des blessures mineures ou modérées.	ATTENTION Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, pourraît causer des blessures mineures ou modérées.	ATTENTION Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, pourraît causer des blessures mineures ou modérées.	ATTENTION Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, pourraît causer des blessures mineures ou modérées.	ATTENTION Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, pourraît causer des blessures mineures ou modérées.
SURFACES CHAUDES Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner une brûlure.	SURFACES CHAUDES Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner une brûlure.	SURFACES CHAUDES Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner une brûlure.	SURFACES CHAUDES Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner une brûlure.	SURFACES CHAUDES Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner une brûlure.	SURFACES CHAUDES Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner une brûlure.	SURFACES CHAUDES Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner une brûlure.	SURFACES CHAUDES Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner une brûlure.
FEU Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dommages au matériel.	FEU Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dommages au matériel.	FEU Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dommages au matériel.	FEU Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dommages au matériel.	FEU Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dommages au matériel.	FEU Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dommages au matériel.	FEU Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dommages au matériel.	FEU Indique un risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dommages au matériel.

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

UTILISATION

✓ LISTE DE CONTRÔLE

MONTAGE

AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, NOUS VOULONS RENDRE MENT DE CE PRODUIT DE QUALITÉ ET QUE VOUS NOUS ASSURER QUE VOUS RECEVREZ, LE MEILLEUR EN SERVEZ SATISFAIT.

LISEZ LA LISTE DE CONTRÔLE:

Toutes les instructions ont été exécutées.

Il n'y a pas de pièces détachées dans le carton.

La batterie a été correctement préparée et chargée.

Le siège a été ajusté à une position confortable et il a été serré à fond.

Tous les pneus ont été correctement gonflés. (Les pneus ont été surgonflés pour l'expédition.)

Assurez-vous que le carter de tondeuse ait été correctement nivelé du devant à l'arrière/d'un côté à l'autre pour obtenir les meilleures résultats. (Les pneus doivent être correctement gonflés pour le niveaulement.)

Vérifiez la tondeuse et les courroies d'entraînement. Assurez-vous qu'elles soient serrées solidement. Assurez-vous que tous les guides-courroie.

Utilisez le cablage. Assurez-vous que toutes les connexions soient bien attachées et que les fils soient correctement serrés.

Avant de conduire le tracteur, assurez-vous que la commande de la roue libre soit à la position de "transmission EMBOYEE". (Référez-vous aux sections de "POUR TRANSPORTER".) Assurez-vous que l'embrayage est correctement serré. Niveauz l'huile de moteur.

PENDANT QUE VOUS APPRENEZ À UTILISER VOTRE TRACTEUR, FAITES ATTENTION AU:

Reservoir d'essence (empêchez l'essence sans plomb normale, fraîche, et propre).

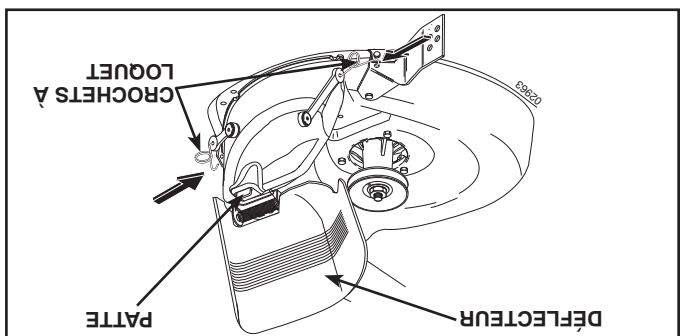
Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans risque. Avant de démarrer le moteur, assurez-vous que vous comprenez la fonction et l'emplacement de toutes les commandes.

Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans risque. Verifiez si le système de présence de l'opérateur est le système de fonctionnement (Cf. les chapitres Fonctionnement et fonctionnement correctement).

Il est important de purger la transmission avant de démarrer votre tracteur pour la première fois. Suivez les instructions correctes pour le démarrage et la purge de la transmission (Référez-vous aux sections de "POUR DEMARRER").

Manuel d'utilisation).

Fig. 3



REMARQUE: Il n'est pas nécessaire de changer les lames de scie pour le ramassage aussi bien que pour la décharge. Les lames déchiqueteuses sont nécessaires pour le ramassage aussi dans un endroit sûr. Votre tondeuse est maintenant prête pour le déchargement ou l'installation de l'accessoire ramasse-hébre dans la partie supérieure de la plateforme.

POUR CONVERTEIR AU RAMASAGE OU À LA DÉCHARGE

ATTENTION: N'enlevez pas le déflecteur de



- Soulvez et tenez le déflecteur droit.
- Placez la ferme dans la plaque de la broyeuse au-dessus de la partie supérieure du carter comme montré.
- Accrochez le loquet arrière dans le trou à l'arrière du carter de tondeuse.
- Accrochez le loquet antérieur dans le trou sur le devant du carter de tondeuse.
- Accrochez le loquet arrière dans le trou à l'arrière du carter de tondeuse.

(SI APPARAVANT RETRIEVE)

(Voir les Fig. 3)

INSTALAR LA PLAGE DE CHIQUETEUSE

Continuer selon les instructions suivantes.

- Retirez le tracteur hors de la plateforme en le faisant rouler.
- Déplacez la section transmission. (Voir "POUR TRANSPORTER" pour débrancher la transmission.)
- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage pour dégager le frein de stationnement.
- Abaissez le levier de levage du piston et, placez le levier de levage d'accèssoire à la position la plus haute.
- Enlevez le tracteur hors de la plateforme contre le tracteur.
- Retirez le tracteur hors de la plateforme contre le tracteur.
- Continuez selon les instructions suivantes.

EMPLOI DE LA PLAGE DE CHIQUETEUSE

AVERTISSEMENT: Avant de démarrer, nous vous prions de faire rouler le tracteur soit place dans une zone bien arrêtée. S'assurer qu'il n'y a aucune personne ou objet.

REMARQUE: Vous pouvez maintenant faire rouler le tracteur hors de la plateforme. Suivez les instructions ci-après pour referer le tracteur de la plateforme.

VERIFIEZ LE SYSTÈME DE FREIN

Après vous être familiarisé avec le fonctionnement de votre tracteur, vérifiez si les freins fonctionnent correctement. (Voir "POUR VERIFIER LES FREINS" dans la section Entretien et Réglages de ce manuel.)

CORRECTEMENT EN PLACE

Referez-vous aux figures qui sont illustrées pour le remplacer correctement des courroies d'entraînement de lame de tondeuse et des courroies de remplacement dans la section Entretien et Réglages de ce manuel. Assurez-vous que toutes les courroies soient correctement en position dans les guides-courroie.

VERIFIEZ SI TOUTES LES COURROIES SONT CORRECTEMENT EN PLACE

Pour les meilleurs résultats de tondeuse, le boîtier de tondeuse doit être correctement installé. Referez-vous à la section "POUR NIVELER LE BOÎTIER DE TONDEUSE" dans la section "POUR NIVELER LE BOÎTIER DE TONDEUSE". Pour les meilleures résultats de tondeuse, le boîtier de tondeuse doit être correctement installé. Referez-vous à la section "POUR NIVELER LE BOÎTIER DE TONDEUSE".

VERIFIEZ SI LA TONDEUSE EST DE NIVEAU

Referez-vous à la section "POUR NIVELER LE BOÎTIER DE TONDEUSE".

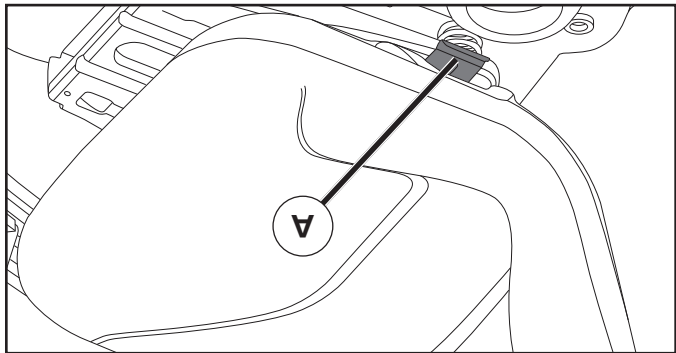
VERIFIEZ LA PRESSION DES PNEUS

Les pneus de votre tracteur ont été surgonflés à l'usine pour les meilleures résultats de tondeuse.

VERIFIEZ LA PRESSION DES PNEUS

Referez-vous à la section "POUR VÉRIFIER LA PRESSION DES PNEUS".

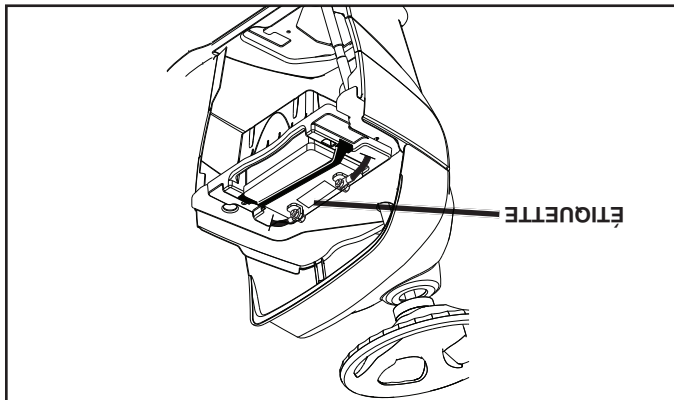
Fig. 2



- Relâchez du levier pour assurer le siège en position.
- Soulevez le levier de réglage (a) et glissez le siège jusqu'à ce que vous soyez dans une position confortable qui vous permet d'appuyer complètement sur la pédale d'embrayage.
- Assoyez-vous sur le siège.

AJUSTEZ LE SIÈGE (Voir la Fig. 2)

Fig. 1

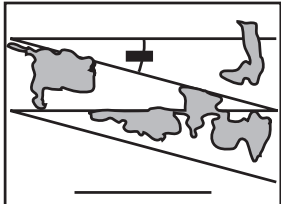


Votre nouveau tracteur a été monté à l'usine sauf les pièces qui ne sont pas montées pour l'expédition.

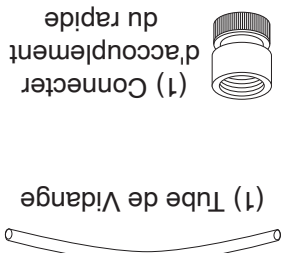
MONTAGE



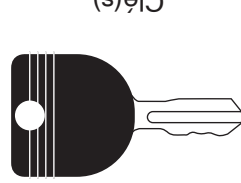
Batterie



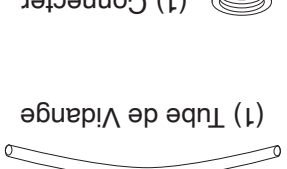
Guide-pente



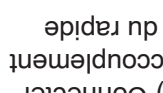
Tube de Vidange



Cle



Tube de Vidange



Connexion du rapide

Connexion du rapide

PIÈCES PAS ASSÉMBLÉ

- Pour installer la batterie et câble du batterie suivre la section "REPLACEMENT DE LA BATTERIE", dans la section Révision et réglages de ce manuel.

- Pour installer la batterie et câble du batterie suivre la section "REPLACEMENT DE LA BATTERIE", dans la section Révision et réglages de ce manuel.

REMARQUE: Si cette batterie est mise en service après les 10 dernières minutes d'une heure à 6-10

heures, chargez la batterie pour un minimum d'une heure à 6-10

heures. (Voir "BATTERIE" dans la section Entretien de ce manuel).

ou lorsque indiquée sur l'étiquette (étiquette localisée entre les

amps. (Voir "BATTERIE" dans la section Entretien de ce manuel).

Levez le capot.

VERIFIER LA BATTERIE (Voir la Fig. 1)

AVANT RETIRER LE TRACTEUR DE LA PALLETTE

- Vérifiez si il y a des pièces détachées et conservées.
- Étendre à plat les panneaux situés à chaque bout et de carton. Enlever les pointillées sur les autres surfaces.
- Couper le long des lignes pointillées du carton.
- Contenir toutes les pièces détachées et les petites boîtes.
- Enlever toutes les pièces détachées et les petites boîtes.

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.

Un jeu de clé à douille rendra le montage. Les dimensions normales des clés sont inscrites.

(1) Clé de 1/2" Couteau tout usage

(2) Clé de 7/16" Manomètre à pneu

Un jeu de clé à douille rendra le montage. Les dimensions normales des clés sont inscrites.

(1) Clé de 1/2" Couteau tout usage

(2) Clé de 7/16" Manomètre à pneu

Quand on utilise l'expression "DROITE" ou "GAUCHE", elle

signifie la droite ou la gauche à partir de la position derrière le

voleur de direction.

Quand on utilise l'expression "DROITE" ou "GAUCHE", elle

signifie la droite ou la gauche à partir de la position derrière le

voleur de direction.

SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT	1
Capacité et le type	11,35 L / 3 Gallons
d'essence	L'essence sans plomb normale
(API: SG-SL):	SAE 30 (Inérence de 32°F/0°C)
Type d'huile	SYNTHETIC (Inérence de 0°F/-18°C)
Votre tracteur vous est expédié de la manufacture avec de l'huile à moteur non-synthétique SAE 10W30.	
Capacité	1,96 L/64 OZ.
d'huile:	Sans filtre: 1,77 L/60 OZ.
Bougie d'allumage:	696798 (Ecart: .030"/.76 mm)
Système de chargeement:	16 Ampères @ 3600 RPM
Batterie:	Amp/Hr: 28 Min. CCA: 230 Dimension: U1R
Couple de rotation	62-75 Nm au boulon de lame: (45-55 Ft. Lbs.)
* Vous pouvez utiliser de l'essence contenant jusqu'à 10% d'éthanol (E10) avec cet appareil. L'utilisation d'essence contenant plus de 10% d'éthanol annule la garantie du produit.	
AVERTISSEMENT: Ce tracteur est équipé d'un moteur à combustion interne et il ne doit pas être utilisé sur un terrain couvert d'arbres, d'arbres, ou d'herbe si le système d'échappement n'est pas aussi étanche que sur un autre. Un pare-étincelles pour le silencieux est disponible au centre d'entretien autorisé le plus proche.	
GARANTIE	30
GUIDE DE DÉPANNAGE	27-28
ENTREPOSAGE	26
REVISIION ET RÉGLAGES	20-25
ENTRETIEN	15-19
RÈGLES DE SÉCURITÉ	4
RESPONSABILITÉS DU CLIENT	4
MONTAGE	5-7
UTILISATION	8-14
GUIDE D'ENTRETIEN	15

SOMMAIRE

- 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 Entreposage de ce manuel.
- Porter de l'équipement de protection individuelle lors de l'utilisation de cette machine, y compris (à tout le moins) des lunettes résistantes, des gants de protection et un masque anticalaire. Ne pas toucher le gazon avec les doigts lorsque vous utilisez le tracteur.
- Toujours aviser une autre personne lorsqu'e vous êtes à l'extérieur pour tondre le gazon.
- Un pare-étincelles pour le silencieux est disponible au centre d'entretien autorisé le plus proche.

RESPONSABILITÉS DU CLIENT

Il existe un contrat d'entretien Séasporceproduit. Contactez le garage Séasporceproduit des informations supplémentaires.

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

Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions qui sont vos permétron de monter, et d'entretenir correctement votre tracteur. Observez toujours les "RÈGLES DE SÉCURITÉ".

Si vous avez des questions ou si vous avez besoin d'aide, contactez le fabricant pour assurer un rendement et une sûreté maximum.

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

Capacité de	11,35 L / 3 Gallons	d'essence
Type d'huile	SAE 30 (Inérence de 32°F/0°C)	(API: SG-SL):
Votre tracteur vous est expédié de la manufacture avec de l'huile à moteur non-synthétique SAE 10W30.	SYNTHETIC (Inérence de 0°F/-18°C)	SAE 5W30 (Inérence de 32°F/0°C)
Capacité	1,96 L/64 OZ.	Capacité
d'huile:	Sans filtre: 1,77 L/60 OZ.	d'huile:
Bougie d'allumage:	696798 (Ecart: .030"/.76 mm)	Bougie d'allumage:
Système de chargeement:	16 Ampères @ 3600 RPM	Système de chargeement:
Batterie:	Amp/Hr: 28 Min. CCA: 230 Dimension: U1R	Batterie:
Couple de rotation	62-75 Nm au boulon de lame: (45-55 Ft. Lbs.)	Couple de rotation
* Vous pouvez utiliser de l'essence contenant jusqu'à 10% d'éthanol (E10) avec cet appareil. L'utilisation d'essence contenant plus de 10% d'éthanol annule la garantie du produit.		

- DANGER: CET TRACTEUR PEUT AMPUTER LES MAINS, LES PIEDS ET PROTEGER DES OBJETS. LINOSERVATION DES REGLES DE SECURITE SUIVANTES PEUT ETRE LA CAUSE DE BLESSURES SERIEUSES ET MORTELLES.**
- Faites extrémement attention et éteignez le moteur si un enfant pénètre dans la zone.
 - Regardez toujours s'il n'y a pas d'enfants en bas âge vers le bas de votre l'arriére avant de penétre dans la zone.
 - Regardez toujours si il y a des personnes qui vont tourner le tracteur pour faire un autre tour et d'être renversées par les transports à quatre roues dans la zone de tournant.
 - Ne mettez ni vos mains ni vos pieds à proximité des parties tournantes ou sous la machine. Les officies d'évacuation doivent être toujours libres.
 - Veuillez lire, comprendre et suivre les instructions que vous trouvez sur la machine et dans le manuel avant de commencer.
 - Seulles adultes responsables doivent être autorisées à utiliser la machine.
 - Des fils de fer, etc., susceptibles d'être prélevés et projeter vers les personnes ne stationne dans la zone avant de commencer.
 - Ne portez jamais de vêtements qui peuvent se coincer dans la zone de passage.
 - Ne touchez pas en machine autre, sauf en cas de nécessité absolue. Regardez toujours vers le bas et vers l'avant et pendez la machine arrêter.
 - Ne laissez jamais la machine sans le bac de ramassage complètement, la gouttière de décharge ou tout autre dispositif de sécurité en place et en fonction.
 - Ralentissez avant de tourner.
 - Ne laissez jamais la machine sans surveillance.
 - Evitez de décharger la matière déchargée vers un mur ou un obstacle. Arrêtez tacle. La matière déchargée le matériau déchargé vers l'opérateur. Arrêtez avant de nettoyer toutes les pièces soient complètement arrêtées avec une clé de décharge.
 - Ne faites marcher la machine que le jour ou à la lumière artificielle.
 - Ne faites pas marcher la machine que le jour ou à la lumière artificielle, mais pas marquer la machine avec une flouette de décharge.
 - Debarayez les lames quand on ne tond pas. Arrêtez le moteur et éteignez les lames avant de desserrer.
 - Faites attention à la circulation si vous êtes sous influence de drogues.
 - Ne faites pas marquer la machine si vous êtes sous influence de l'alcool ou si vous la traversez.
 - Faites attention à la circulation si vous opérez à proximité d'une route ou si vous la traversez.
 - Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez la machine.
 - Utilisez des protecteurs d'oreilles pour éviter d'endommager l'audition.
 - Les statistiques montrent que les accidents provoqués par la machine sont souvent très graves.
 - Les enfants restent les recommandations du fabricant au niveau des routes et des contrepoints.

Des accidents tragiques peuvent avoir lieu si l'opérateur ne fait pas attention en présence d'enfants. Les enfants sont souvent très attrayants par la machine et par la tonne. Ne croyez jamais que les enfants restent immobiles à l'endroit où vous venez de les laisser. Des enfants doivent toujours faire la tonne et tenir hors de la zone de responsabilité, autre que l'opérateur.

REGLES DE SECURITE

CONSEILS POUR L'UTILISATION EN TOUTE SECURITE DES TRACTEURS

AVERTISSEMENT: LES ENFANTS PEUVENT ÊTRE BLESSÉS PAR CET EQUIPEMENT.

AVERTISSEMENT: LES ENFANTS PEUVENT ÊTRE MOINS DE 16 ANS DANS LE CAS D'UN TRACTEUR À GAZON.

AVERTISSEMENT:

Les bennes des batteries, ainsi que toutes les bennes et leurs accessoires contenant du plomb, des dérivés du plomb ou des produits chimiques à base de plomb, sont dangereux pour la reproduction. Étant de la Californie, parce que certains produits chimiques peuvent causer des malformations ou retard de croissance chez les autres espèces.

AVERTISSEMENT:

Les gaz d'échappement et certains composants des véhicules contiennent ou émettent des chimiques cancérogènes ou rétrogradant par la reproduction, certains de ces produits chimiques peuvent causer des malformations ou retard de croissance chez les autres espèces.

AVERTISSEMENT: REMORQUEZ SOIEMMENT LES ACCESSOIRES RECOMMANDÉS PAR LE FABRICANT DE VOTRE TRACTEUR.

Vous faire perdre la commande de votre tracteur, pendant que vous allez sur une pente. Il est dangereux d'avoir un chargement trop lourd pendant que vous allez avec la vitesse la plus réduite. Opérez seulement avec la vitesse la plus réduite lorsque bon sens pendant que vous remontez. Utilisez votre bon sens pendant que vous descendez.

AVERTISSEMENT: NE DESCENDEZ PAS LES PENTES À POINT MORT, VOUS PORRIEZ PERDRE LA COMMANDE DU TRACTEUR.

AVERTISSEMENT: BOUGIE D'ALLUMAGE ET POUR LE DEMARRAGE DES RAGES ACCIDENTELLES, POSEZ-LE DE TELLE FAçon QU'IL NE PUISSE PAS ENTERRER EN CONTACT AVEC LA BOUGIE D'ALLUMAGE LORS DE L'INSTALLATION, DU TRANSPORT, DES JUSTEMENTS OU DES PREPARATIONS.

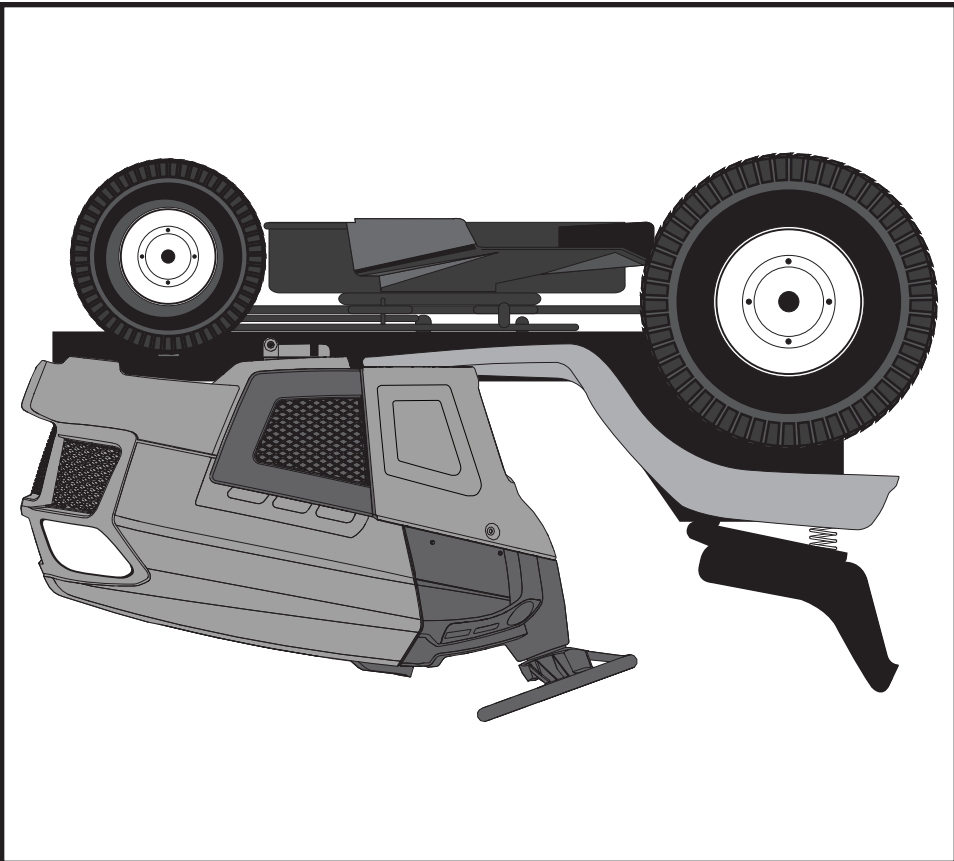
Sears Canada, Inc., Toronto, Ontario M5B 2B8

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

- Montage
- Utilisation
- Entretien
- Révision et Régages

**TRACTEUR DE PELOUSE
AUTOMATIQUE
TONDEUSE DE 107 CM (42 PO.)
DEMARRAGE ÉLECTRIQUE
22 C.V.***

CRAFTSMAN®



SEARS
MANUEL DE
L'OPÉRATEUR
NUMERO DE
MODÈLE
944.60431

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