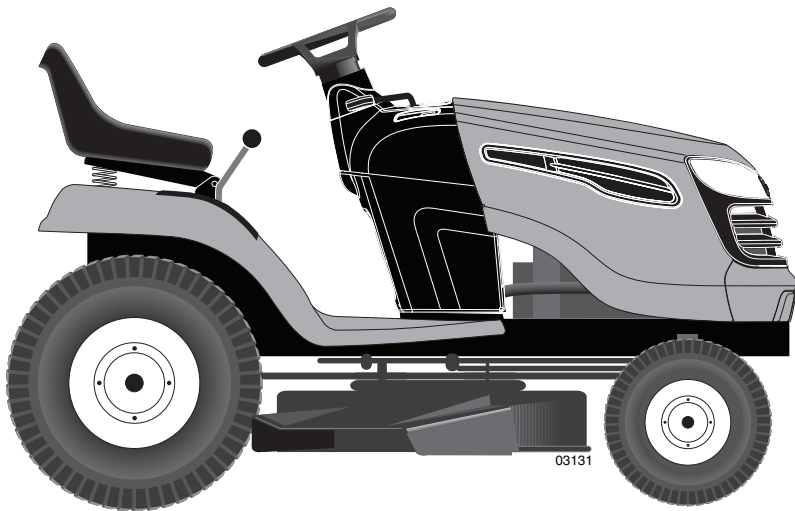


SEARS
OPERATOR'S
MANUAL

MODEL NO.
944.60263

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



CRAFTSMAN®

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

- Assembly
- Operation
- Maintenance
- Service and Adjustments

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

*As rated by the engine manufacturer

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

SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers

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



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



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



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

⚠️ WARNING ⚠️

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

⚠️ WARNING ⚠️

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

I. GENERAL OPERATION

- Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual before starting.
- Do not put hands or feet near rotating parts or under the machine. Keep clear of the discharge opening at all times.
- Only allow responsible adults, who are familiar with the instructions, to operate the machine.
- Clear the area of objects such as rocks, toys, wire, etc., which could be picked up and thrown by the blades.
- Ensure the area is clear of bystanders before operating. Stop machine if anyone enters the area.
- Never carry passengers.
- Do not mow in reverse unless absolutely necessary. Always look down and behind before and while backing.
- Never direct discharged material toward anyone. Avoid discharging material against a wall or obstruction. Material may ricochet back toward the operator. Stop the blades when crossing gravel surfaces.
- Do not operate machine without the entire grass catcher, discharge chute, or other safety devices in place and working.
- Slow down before turning.

- Never leave a running machine unattended. Always turn off blades, set parking brake, stop engine, and remove keys before dismounting.
- Disengage blades when not mowing. Shut off engine and wait for all parts to come to a complete stop before cleaning the machine, removing the grass catcher, or unclogging the discharge chute.
- Operate machine only in daylight or good artificial light.
- Do not operate the machine while under the influence of alcohol or drugs.
- Watch for traffic when operating near or crossing roadways.
- Use extra care when loading or unloading the machine into a trailer or truck.
- Always wear eye protection when operating machine.
- Data indicates that operators, age 60 years and above, are involved in a large percentage of riding mower-related injuries. These operators should evaluate their ability to operate the riding mower safely enough to protect themselves and others from serious injury.
- Follow the manufacturer's recommendation for wheel weights or counterweights.
- Keep machine free of grass, leaves or other debris build-up which can touch hot exhaust / engine parts and burn. Do not allow the mower deck to plow leaves or other debris which can cause build-up to occur. Clean any oil or fuel spillage before operating or storing the machine. Allow machine to cool before storage.

II. SLOPE OPERATION

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

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



SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



III. CHILDREN



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

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

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

IV. TOWING

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

V. SERVICE

SAFE HANDLING OF GASOLINE

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

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

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

GENERAL SERVICE

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



- Ensure the area is clear of bystanders before operating. Stop machine if anyone enters the area.
- Never carry passengers.
- Do not mow in reverse unless absolutely necessary. Always look down and behind before and while backing.
- Never carry children, even with the blades shut off. They may fall off and be seriously injured or interfere with safe machine operation. Children who have been given rides in the past may suddenly appear in the mowing area for another ride and be run over or backed over by the machine.
- Keep children out of the mowing area and in the watchful care of a responsible adult other than the operator.
- Be alert and turn machine off if a child enters the area.
- Before and while backing, look behind and down for small children.
- Mow up and down slopes (15° Max), not across.
- Choose a low ground speed so that you will not have to stop or shift while on the slope.
- Avoid starting, stopping, or turning on a slope. If the tires lose traction, disengage the blades and proceed slowly straight down the slope.
- If machine stops while going uphill, disengage blades, shift into reverse and back down slowly.
- Do not turn on slopes unless necessary, and then, turn slowly and gradually downhill, if possible.
- When loading or unloading this machine, do not exceed the maximum recommended operation angle of 15°.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Gasoline Capacity and type:	1.50 Gallons/5,67 L Regular Unleaded
Oil Type: (API: SG-SL)	SAE 30 (above 32°F/0°C) SAE 5W30 (below 32°F/0°C)
Oil Capacity:	W/Filter: 56 Oz./1,65 L W/out Filter: 48 Oz./1,4 L
Spark Plug:	Champion RC12YC (Gap: .030"/0.76 mm)
Ground Speed (Mph/Kph):	Forward: 0 - 5.2/8,4 Reverse: 0 - 2.9/4,7
Charging System:	3 Amps Battery 5 Amps Headlights
Battery:	Amp/Hr: 28 Min. CCA: 230 Case size: U1R
Blade Bolt Torque:	45-55 Ft. Lbs./62-75 Nm

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

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

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

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

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

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

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

TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES	2-3
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4
ASSEMBLY	6-8
OPERATION	9-14
MAINTENANCE SCHEDULE	15

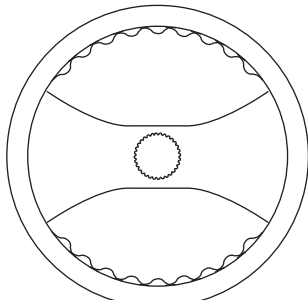
MAINTENANCE	15-18
SERVICE AND ADJUSTMENTS	19-24
STORAGE.....	25
TROUBLESHOOTING	26-27
WARRANTY.....	28

UNASSEMBLED PARTS

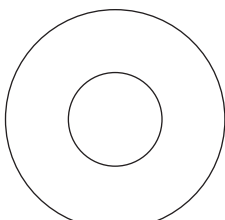
Steering Wheel



Steering
Wheel Insert



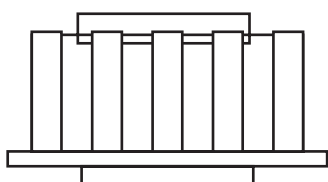
Steering
Wheel



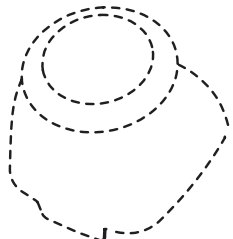
(1) Large
Flat Washer



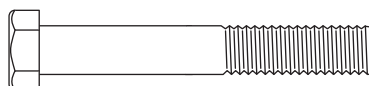
(1) Lock
Washer



Steering
Wheel
Adapter



Steering Boot

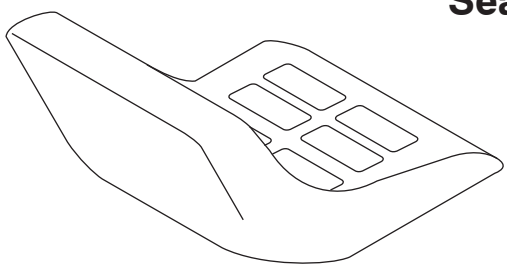


(1) Hex Bolt



Steering
Extension
Shaft

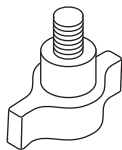
Seat



(1) Seat



(1) Cup Washer

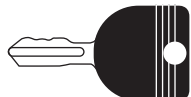


(1) Knob



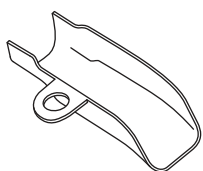
(1) Quick Connect

Keys

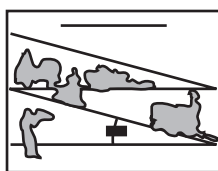


Key(s)

Oil Drain Extension



Slope Sheet



Battery



(2) Hex Bolts



(2) Nut Keps

ASSEMBLY

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

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

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

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) 5/16" wrench | Utility knife |
| (2) 7/16" wrenches | Tire pressure gauge |
| (2) 1/2" wrenches | Pliers |
| (1) 9/16" wrench | |

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

TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON

UNPACK CARTON

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

BEFORE REMOVING TRACTOR FROM SKID

TO INSTALL STEERING WHEEL (See Fig. 1)

ASSEMBLE EXTENSION SHAFT AND BOOT

- Slide extension shaft onto lower steering shaft.
- Place tabs of steering boot over tab slots in dash and push down to secure.

INSTALL STEERING WHEEL

- Position front wheels of the tractor so they are pointing straight forward.
- Remove steering wheel adapter from steering wheel and slide adapter onto steering shaft extension.
- Position steering wheel so cross bars are horizontal (left to right) and slide inside boot and onto adapter.
- Assemble large flat washer, lock washer, hex bolt and tighten securely.
- Snap steering wheel insert into center of steering wheel.
- Remove protective materials from tractor hood and grill.

IMPORTANT: CHECK FOR AND REMOVE ANY STAPLES IN SKID THAT MAY PUNCTURE TIRES WHERE TRACTOR IS TO ROLL OFF SKID.

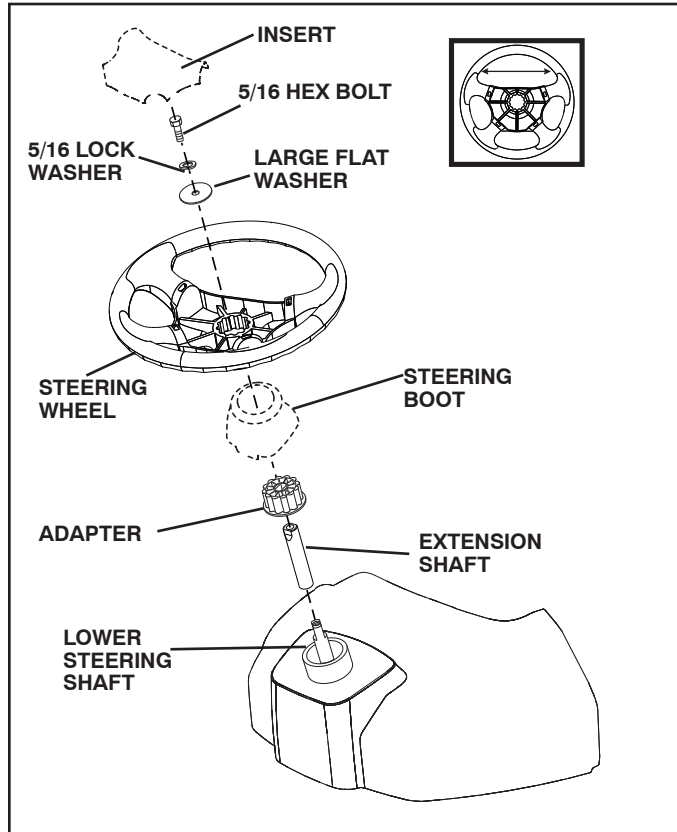


Fig. 1

INSTALL SEAT (See Fig. 2)

Adjust seat before tightening adjustment knob.

- Remove adjustment knob and cup washer securing seat to cardboard packing and set aside.
- Remove seat from the cardboard packing and set seat aside. Remove the cardboard packing and discard.
- Place seat on seat pan so all three (3) bottom pads are positioned over large slotted holes in pan.
- Push down on seat to engage pads in slots and pull seat towards rear of tractor.
- Pivot seat and pan forward and assemble adjustment knob and cup washer loosely. Do not tighten.
- Lower seat into operating position and sit in seat.
- Slide seat until a comfortable position is reached which allows you to press clutch/brake pedal all the way down.
- Get off seat without moving its adjusted position.
- Raise seat and tighten adjustment knob securely.

ASSEMBLY

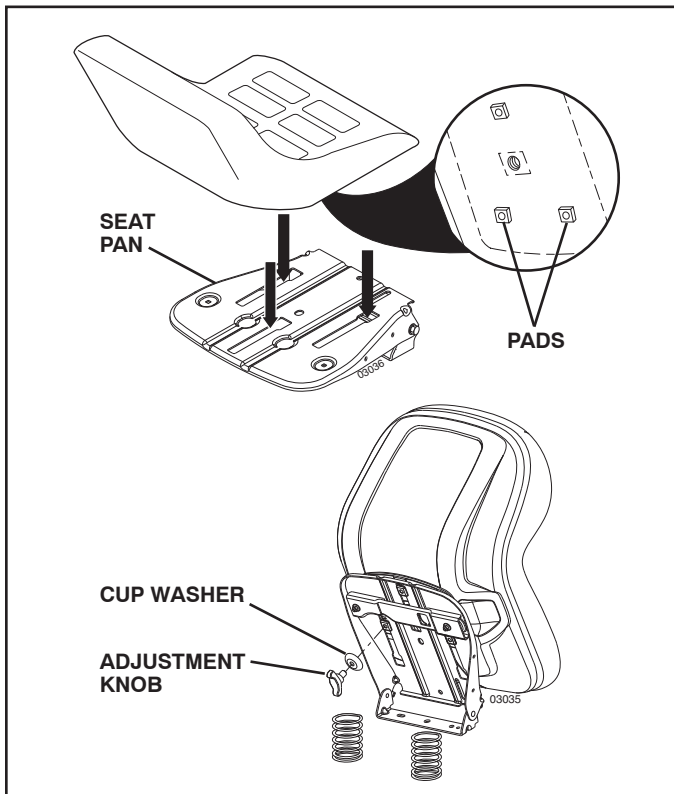


Fig. 2

TO CHECK BATTERY (See Fig. 3)

- Lift seat to raised position.

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

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

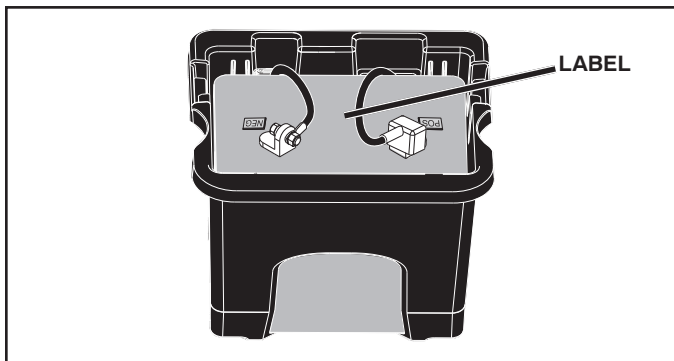


Fig. 3

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

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

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

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

Continue with the instructions that follow.

CHECK TIRE PRESSURE

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

- Reduce tire pressure to PSI shown on tires.

CHECK DECK LEVELNESS

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

CHECK FOR PROPER POSITION OF ALL BELTS

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

CHECK BRAKE SYSTEM

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

ASSEMBLY

✓ CHECKLIST

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

PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

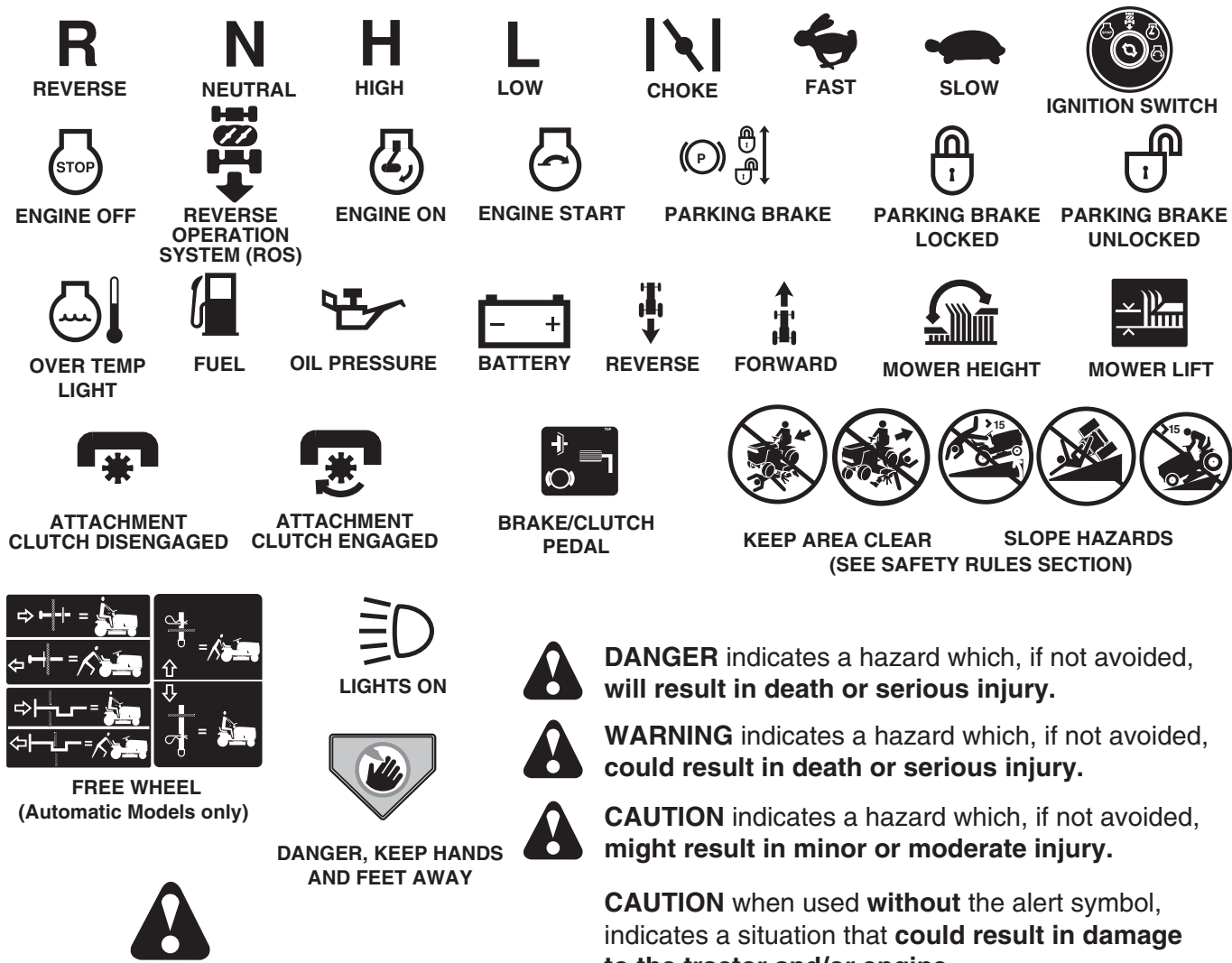
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory.)
-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

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

- ✓ Engine oil is at proper level.
- ✓ Fuel tank is filled with fresh, clean, regular unleaded gasoline.
- ✓ Become familiar with all controls, their location and functions. Operate them before you start the engine.
- ✓ Ensure brake system is in safe operating condition.
- ✓ Ensure Operator Presence System and Reverse Operation System (ROS) are working properly. (See the Operation and Maintenance sections in this manual.)

OPERATION

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



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



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



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



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



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



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



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

OPERATION

KNOW YOUR TRACTOR

READ THIS MANUAL AND SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR TRACTOR

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

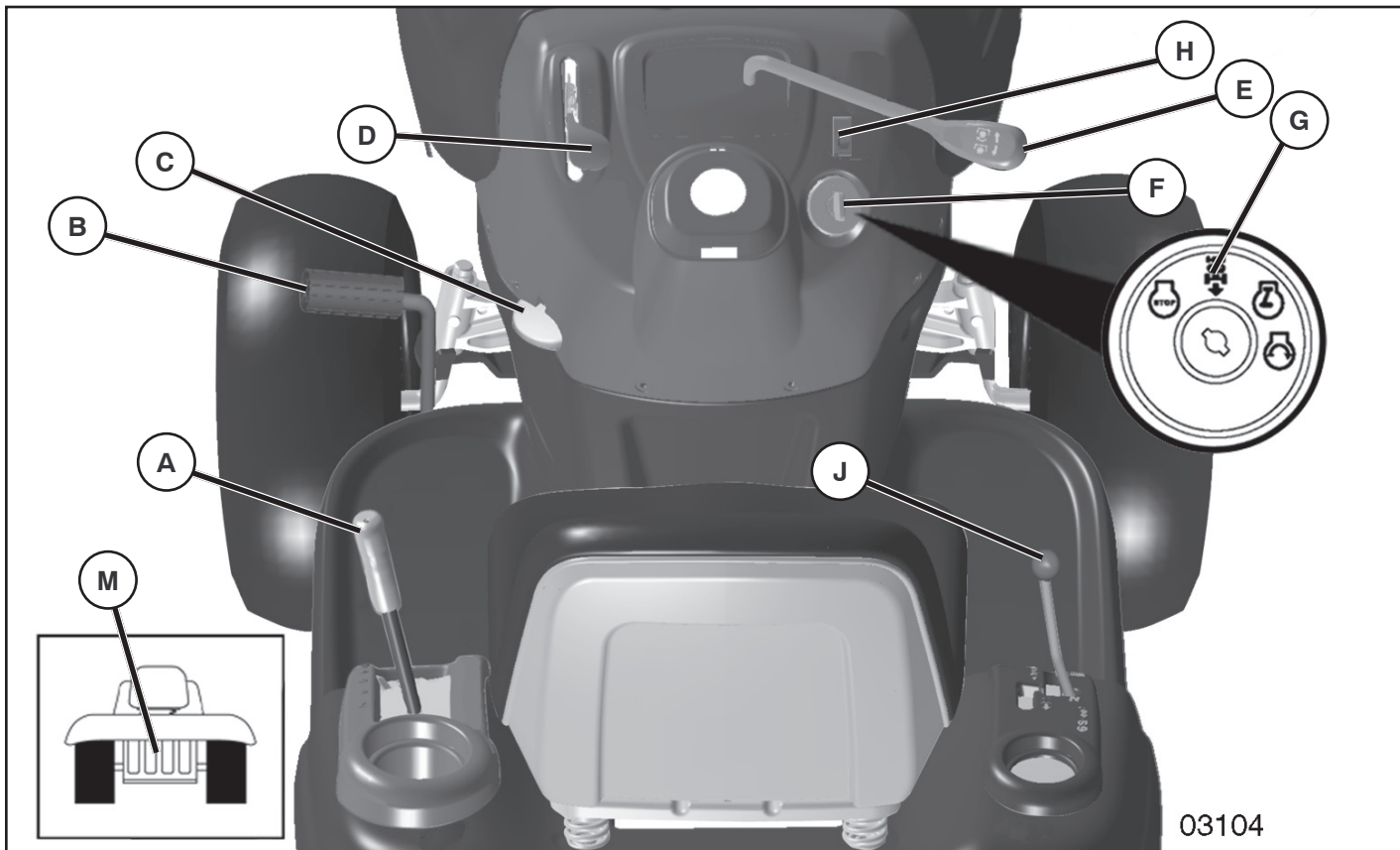


Fig. 4

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 LEVER - Used to engage the mower blades or other attachments mounted to your tractor.

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

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

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

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

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

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

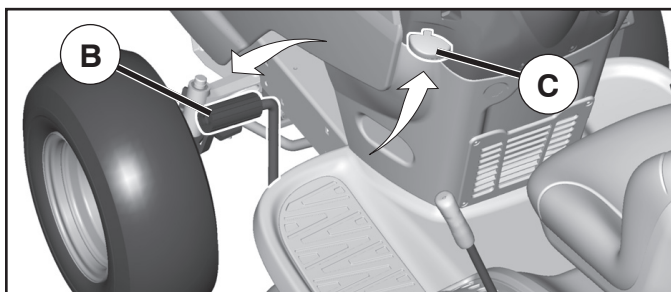


Fig. 5

STOPPING (See Fig. 6)

MOWER BLADES -

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

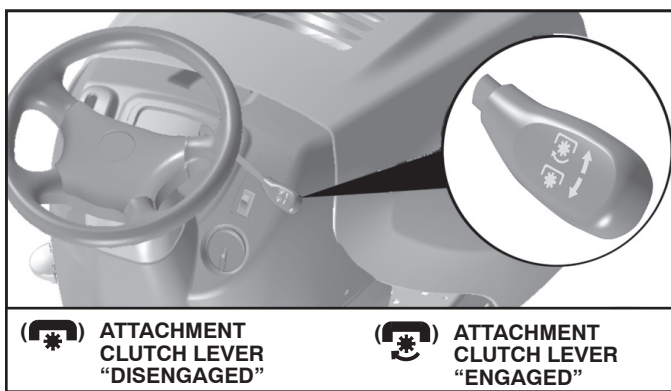


Fig. 6

GROUND DRIVE -

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

ENGINE -

- Move throttle control (D) between half and full speed (fast) position.

NOTE: Failure to move throttle control between half and full speed (fast) position, before stopping, may cause engine to "backfire".

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

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

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



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.

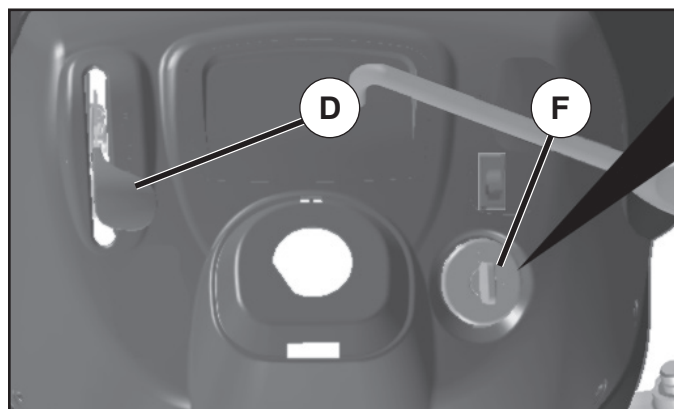


Fig. 7

OPERATION

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 8)

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

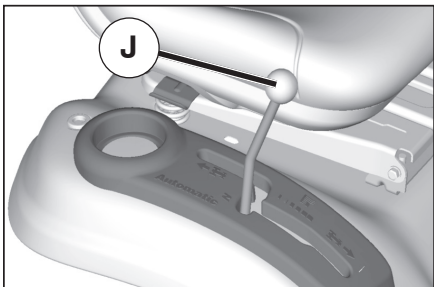


Fig. 8

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

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 9)

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

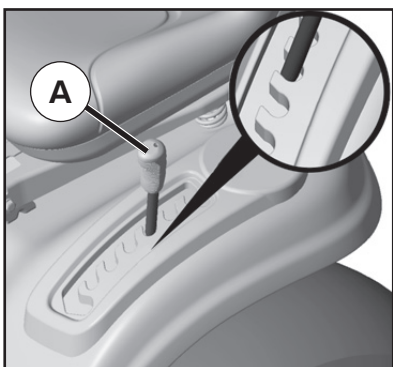


Fig. 9

- Put attachment lift lever in desired cutting height slot.

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

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

TO ADJUST GAUGE WHEELS (See Fig. 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 the Operation section of this 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 as shown and tighten securely.
- Repeat for opposite side installing gauge wheel in same adjustment hole.

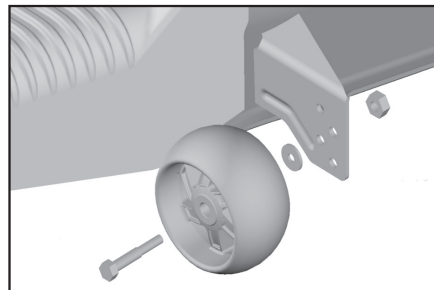


Fig. 10

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 (S) in place (See Fig. 11).

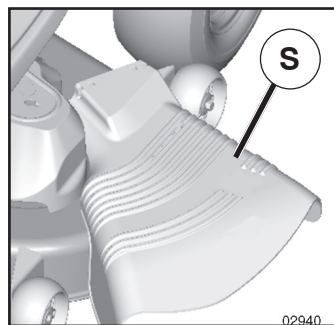


Fig. 11

OPERATION

REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) (See Fig. 12)

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

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

USING THE REVERSE OPERATION SYSTEM

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

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



ROS "ON"
POSITION



ENGINE "ON" POSITION
(NORMAL OPERATING)

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

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

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

TO TRANSPORT (See Fig. 13)

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

- Raise attachment lift to highest position with attachment lift control.
- Move motion control lever to neutral position.
- Pull freewheel control out until the free wheel control rod locks in extended position.
- Do not push or tow tractor at more than two (2) MPH.
- To reengage transmission, reverse above procedure.

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

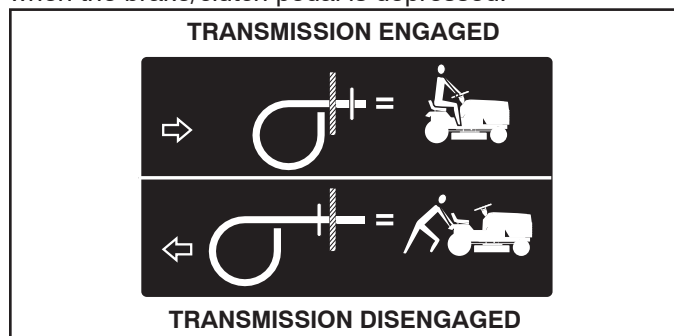


Fig. 13

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

TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

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

BEFORE STARTING THE ENGINE

CHECK ENGINE OIL LEVEL

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

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

ADD GASOLINE

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

OPERATION



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

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

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

TO START ENGINE (See Fig. 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.

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

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

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

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

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

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

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

AUTOMATIC TRANSMISSION WARM UP

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

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

MOWING TIPS

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

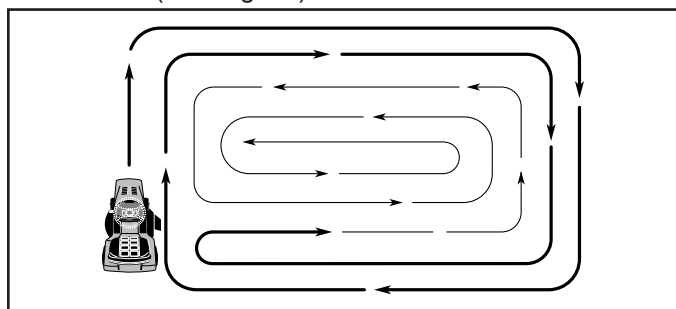


Fig. 14

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

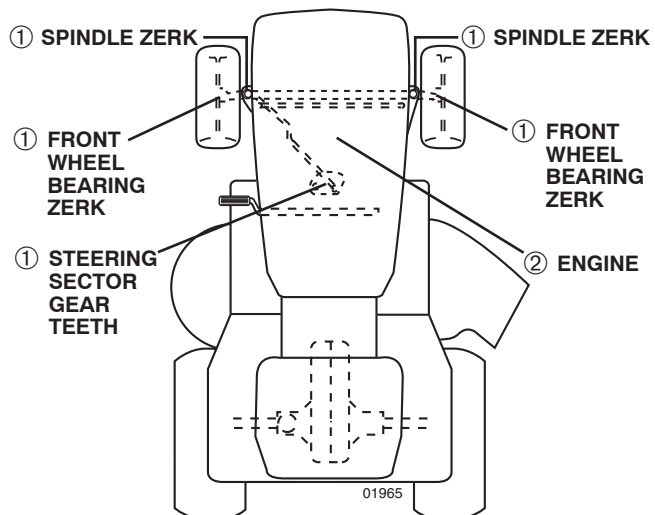
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

- 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 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 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.



ROS "ON"
POSITION



ENGINE "ON" POSITION
(NORMAL OPERATING)

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 "THIS SIDE UP" facing deck and mandrel assembly.

IMPORTANT: TO ENSURE PROPER ASSEMBLY, CENTER HOLE IN BLADE MUST ALIGN WITH STAR ON MANDREL ASSEMBLY.

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

IMPORTANT: SPECIAL BLADE BOLT HEAT TREATED.

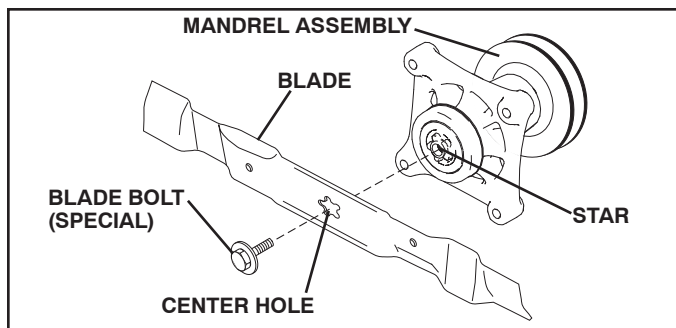


Fig. 16

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.

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

MAINTENANCE

V-BELTS

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

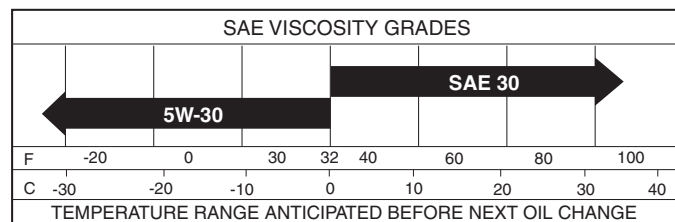
TRANSAXLE MAINTENANCE

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

ENGINE

LUBRICATION

Only use high quality detergent oil rated with API service classification SG-SL. Select the oil's SAE viscosity grade according to your expected operating temperature.



NOTE: Although multi-viscosity oils (5W30, 10W30 etc.) improve starting in cold weather, they will result in increased oil consumption when used above 32°F/0°C. Check your engine oil level more frequently to avoid possible engine damage from running low on oil.

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)

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

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

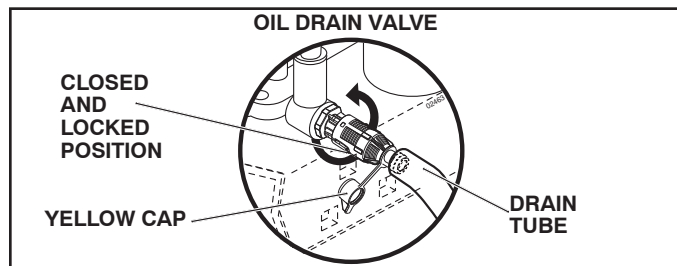


Fig. 17

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

CLEAN AIR SCREEN

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

AIR FILTER

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

MUFFLER

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

SPARK PLUGS

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

MAINTENANCE

ENGINE COOLING SYSTEM (See Fig. 18)

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

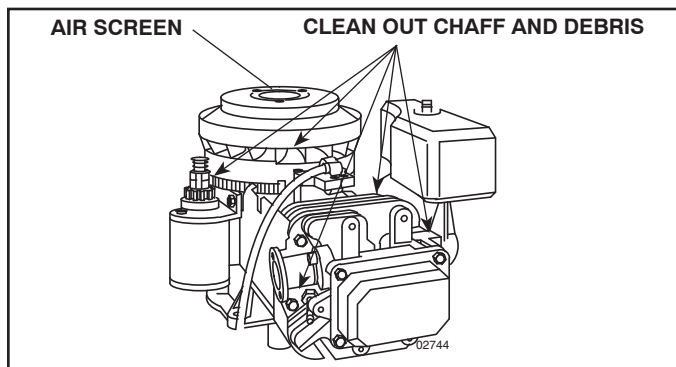


Fig. 18

IN-LINE FUEL FILTER (See Fig. 19)

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.

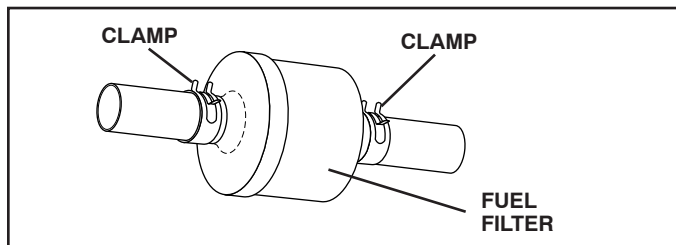


Fig. 19

CLEANING

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



CAUTION: Avoid all pinch points and movable parts (See Fig. 20)

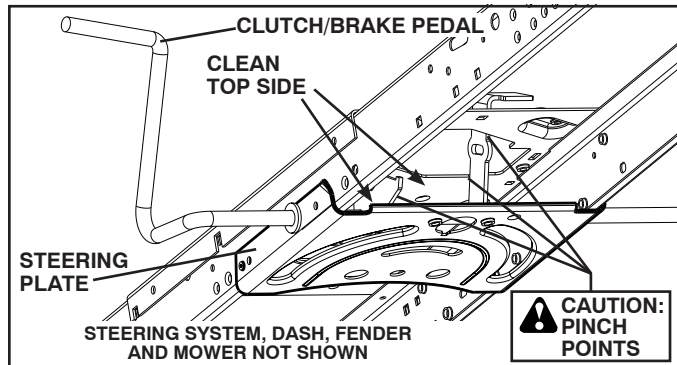


Fig. 20

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

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

SERVICE AND ADJUSTMENTS



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

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

TO REMOVE MOWER (See Fig. 21)

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



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

- Slide mower out from under right side of tractor.

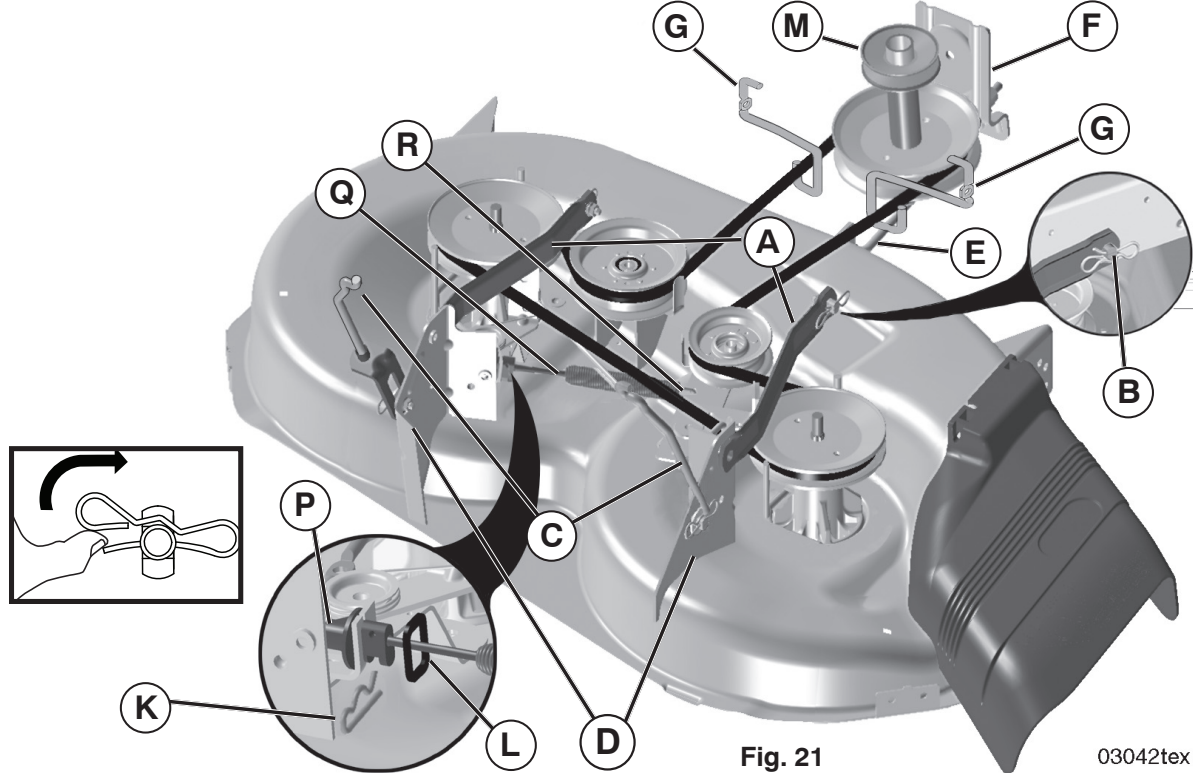


Fig. 21

03042tex

SERVICE AND ADJUSTMENTS

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

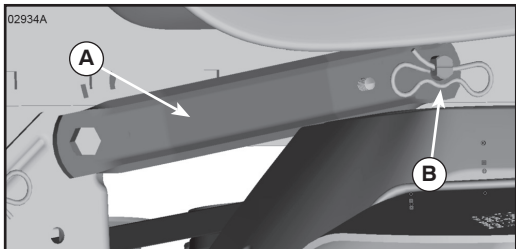


Fig. 22

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

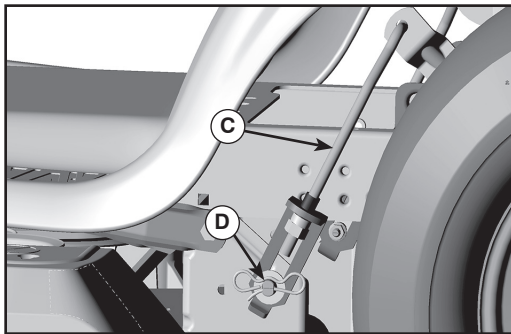


Fig. 23

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

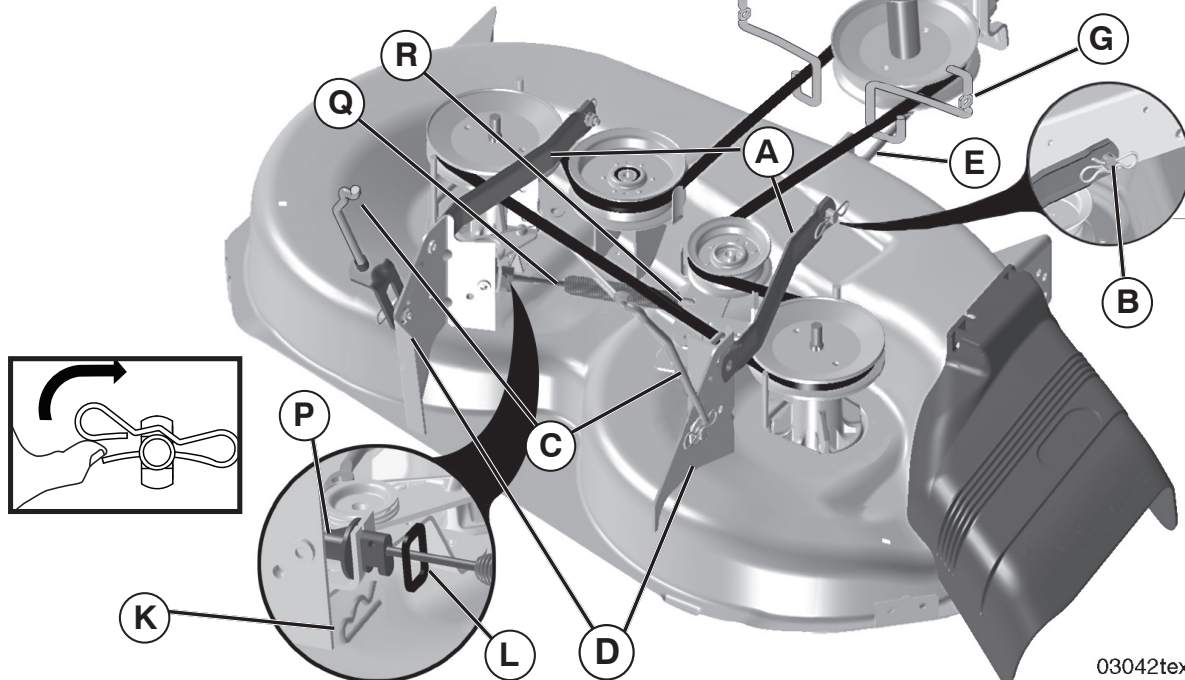


Fig. 26

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

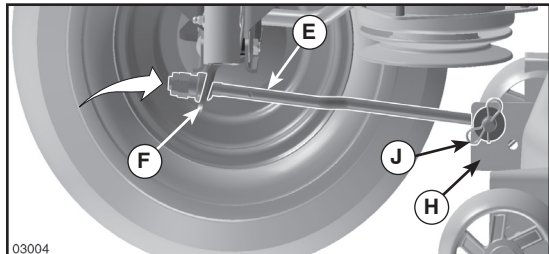


Fig. 24

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

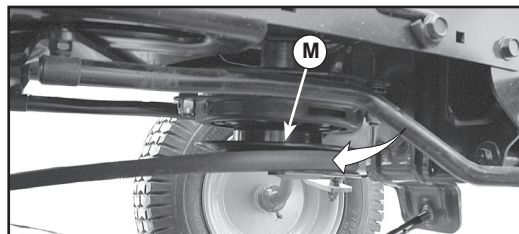
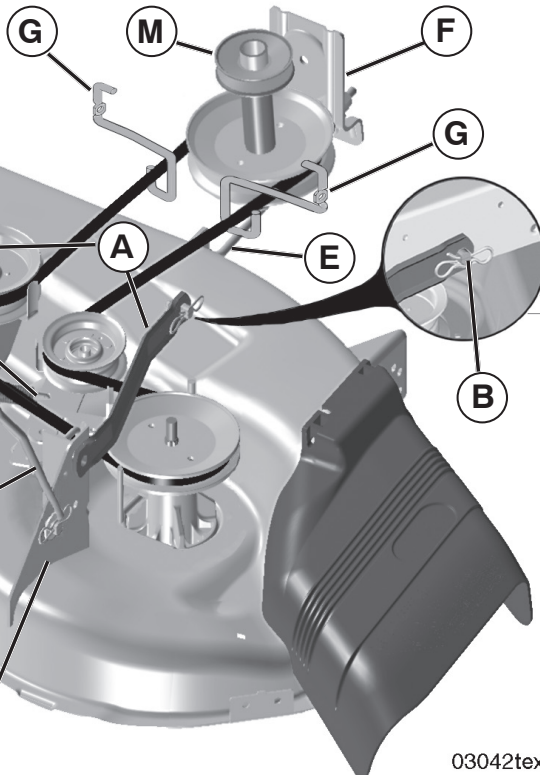


Fig. 25

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

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



SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO LEVEL MOWER

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

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

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

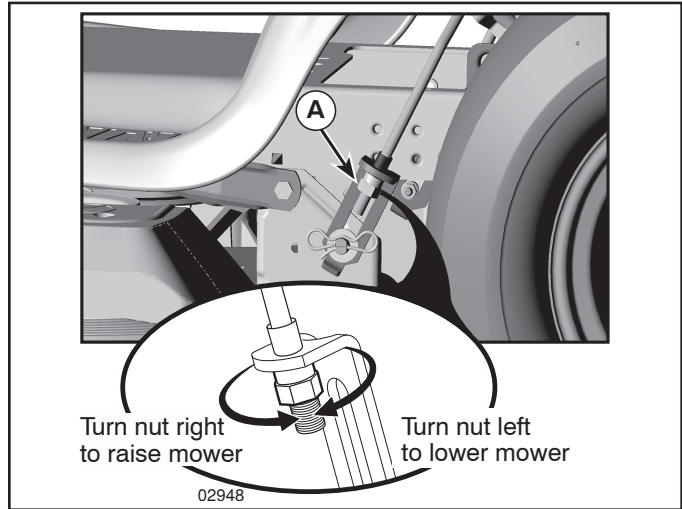


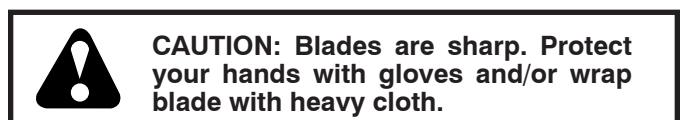
Fig. 27

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

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

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

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



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

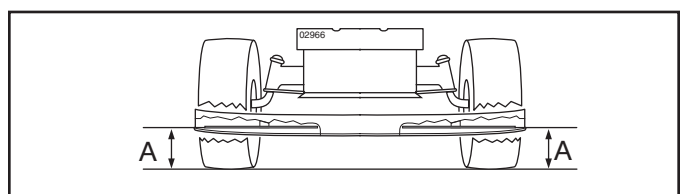


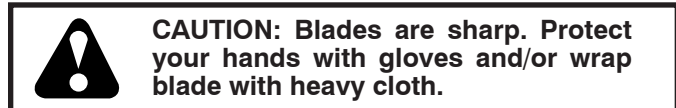
Fig. 28

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

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

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

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



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

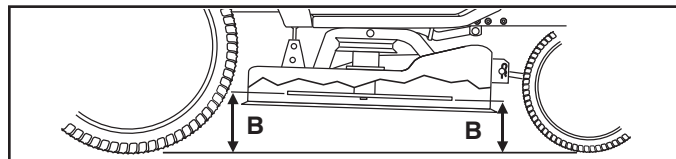


Fig. 29

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

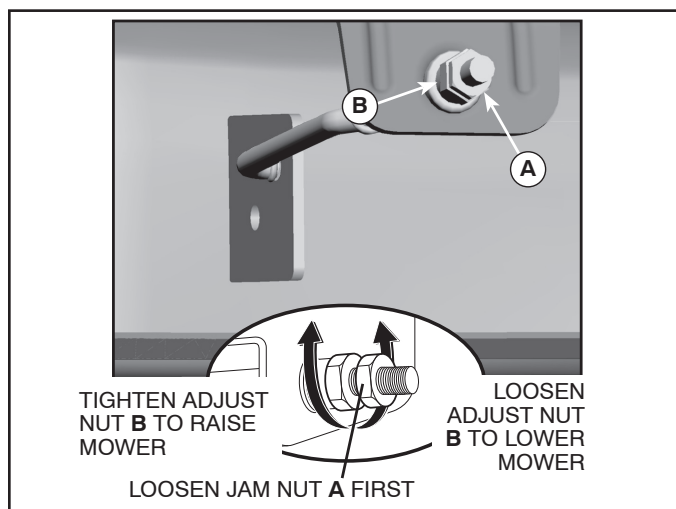


Fig. 30

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

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

SERVICE AND ADJUSTMENTS

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

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

BELT REMOVAL -

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

BELT INSTALLATION -

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

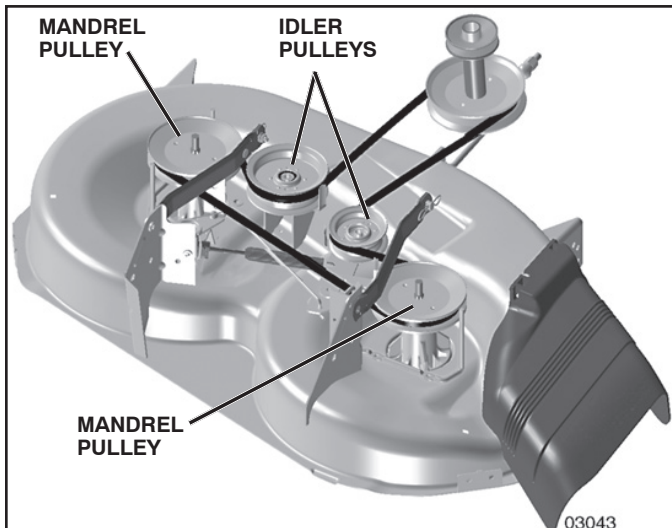


Fig. 31

TO CHECK BRAKE

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

You may also check brake by:

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

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

TO REPLACE MOTION DRIVE BELT (See Fig. 32)

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

BELT REMOVAL -

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

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

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

BELT INSTALLATION -

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

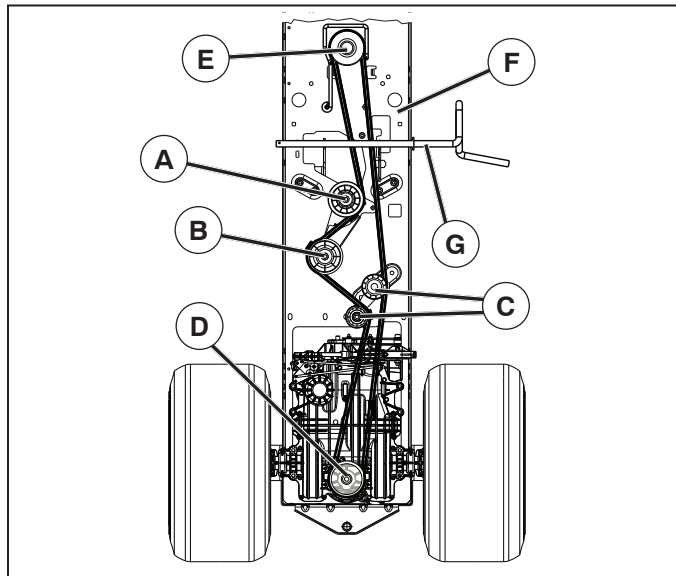


Fig. 32

TO ADJUST STEERING WHEEL ALIGNMENT

If steering wheel crossbars are not horizontal (left to right) when wheels are positioned straight forward, remove steering wheel and reassemble per instructions in the Assembly section of this manual.

FRONT WHEEL TOE-IN/CAMBER

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

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TRANSAXLE MOTION CONTROL LEVER NEUTRAL ADJUSTMENT (See Figs. 33 & 34)

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

- Engage the freewheel control lever. (See "TO TRANSPORT" in the Operations section of this manual.)
- Move the motion control lever until the unit rolls freely.
- While holding motion control lever in place, loosen the adjustment bolt.
- Move motion control lever to the neutral (lock gate) position.
- Tighten adjustment bolt securely.

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

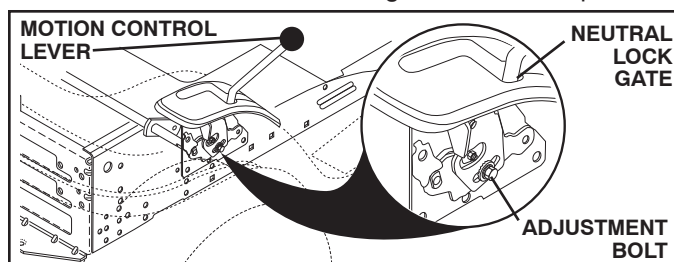


Fig. 33

After above adjustment is made, if the tractor does not reach full forward or reverse speed at the furthest motion control lever location for forward and reverse, follow these steps.

- Lower attachment lift lever to its lowest position.
- Move the shift plate on front of transmission so that the extruded area centerline is in line with the dynamic brake arm. (See Fig. 34)
- While holding motion control lever in place, loosen the adjustment bolt.
- Move motion control lever to the neutral (lock gate) position.
- Tighten adjustment bolt securely.

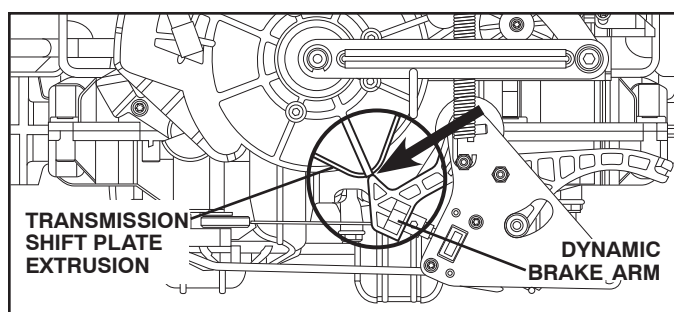


Fig. 34

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.

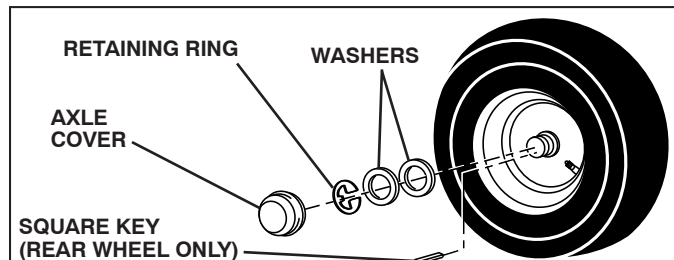


Fig. 35

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.

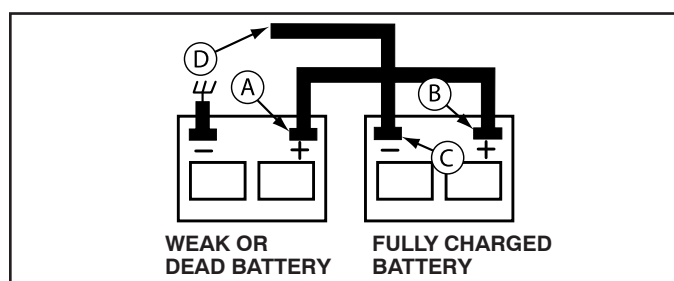


Fig. 36

SERVICE AND ADJUSTMENTS

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 seat pan to raised position.
- Disconnect BLACK battery cable first then RED battery cable and carefully remove battery from tractor.
- Install new battery with terminals in same position as old battery.
- First connect RED battery cable to positive (+) terminal with bolt and nut as shown. Tighten securely. Slide terminal cover over terminal.
- Connect BLACK grounding cable to negative (-) terminal with remaining bolt and nut. Tighten securely.
- Lower seat pan.

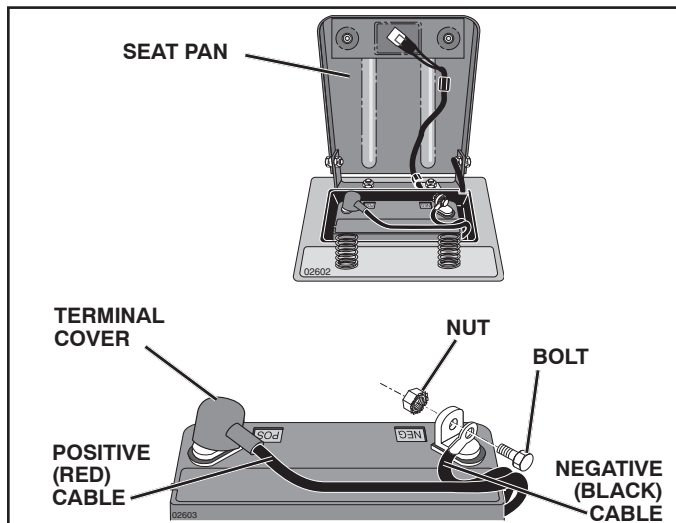


Fig. 37

TO REPLACE HEADLIGHT BULB

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

INTERLOCKS AND RELAYS

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

- Check wiring.

TO REPLACE FUSE

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

TO REMOVE HOOD AND GRILL ASSEMBLY (See Fig. 38)

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

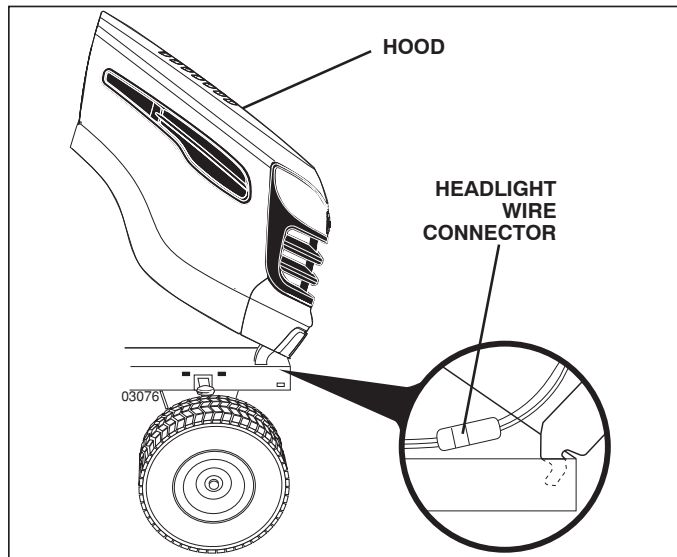


Fig. 38

ENGINE

TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

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

TO ADJUST CHOKE CONTROL

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

TO ADJUST CARBURETOR

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

STORAGE

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



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

TRACTOR

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

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

BATTERY

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

ENGINE

FUEL SYSTEM

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

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

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

ENGINE OIL

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

CYLINDER(S)

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

OTHER

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

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

TROUBLESHOOTING POINTS

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Will not start	<ol style="list-style-type: none"> 1. Out of fuel. 2. Engine not "CHOKED" properly. 3. Engine flooded. 4. Bad spark plug. 5. Dirty air filter. 6. Dirty fuel filter. 7. Water in fuel. 8. Loose or damaged wiring. 9. Carburetor out of adjustment. 10. Engine valves out of adjustment. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fill fuel tank. 2. See "TO START ENGINE" in Operation section. 3. Wait several minutes before attempting to start. 4. Replace spark plug. 5. Clean/replace air filter. 6. Replace fuel filter. 7. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter. 8. Check all wiring. 9. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. 10. Contact a Sears or other authorized service center.
Hard to start	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dirty air filter. 2. Bad spark plug. 3. Weak or dead battery. 4. Dirty fuel filter. 5. Stale or dirty fuel. 6. Loose or damaged wiring. 7. Carburetor out of adjustment. 8. Engine valves out of adjustment. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clean/replace air filter. 2. Replace spark plug. 3. Recharge or replace battery. 4. Replace fuel filter. 5. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gas. 6. Check all wiring. 7. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. 8. Contact a Sears or other authorized service center.
Engine will not turn over	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brake pedal not depressed. 2. Attachment clutch is engaged. 3. Weak or dead battery. 4. Blown fuse. 5. Corroded battery terminals. 6. Loose or damaged wiring. 7. Faulty ignition switch. 8. Faulty solenoid or starter. 9. Faulty operator presence switch(es). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Depress brake pedal. 2. Disengage attachment clutch. 3. Recharge or replace battery. 4. Replace fuse. 5. Clean battery terminals. 6. Check all wiring. 7. Check/replace ignition switch. 8. Check/replace solenoid or starter. 9. Contact a Sears or other authorized service center.
Engine clicks but will not start	<ol style="list-style-type: none"> 1. Weak or dead battery. 2. Corroded battery terminals. 3. Loose or damaged wiring. 4. Faulty solenoid or starter. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recharge or replace battery. 2. Clean battery terminals. 3. Check all wiring. 4. Check/replace solenoid or starter.
Loss of power	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cutting too much grass/too fast. 2. Throttle in "CHOKE" position. 3. Build-up of grass, leaves, trash under mower. 4. Dirty air filter. 5. Low oil level/dirty oil. 6. Faulty spark plug. 7. Dirty fuel filter. 8. Stale or dirty fuel. 9. Water in fuel. 10. Spark plug wire loose. 11. Dirty engine air screen/fins. 12. Dirty/clogged muffler. 13. Loose or damaged wiring. 14. Carburetor out of adjustment. 15. Engine valves out of adjustment. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Raise cutting height/reduce speed. 2. Adjust throttle control. 3. Clean underside of mower housing. 4. Clean/replace air filter. 5. Check oil level/change oil. 6. Clean and regap or change spark plug. 7. Replace fuel filter. 8. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gas. 9. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter. 10. Connect and tighten spark plug wire. 11. Clean engine air screen/fins. 12. Clean/replace muffler. 13. Check all wiring. 14. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments 15. Contact a Sears or other authorized service center.
Excessive vibration	<ol style="list-style-type: none"> 1. Worn, bent or loose blade. 2. Bent blade mandrel. 3. Loose/damaged part(s). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Replace blade. Tighten blade bolt. 2. Replace blade mandrel. 3. Tighten loose part(s). Replace damaged parts.

TROUBLESHOOTING POINTS

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

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

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

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

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

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

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

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

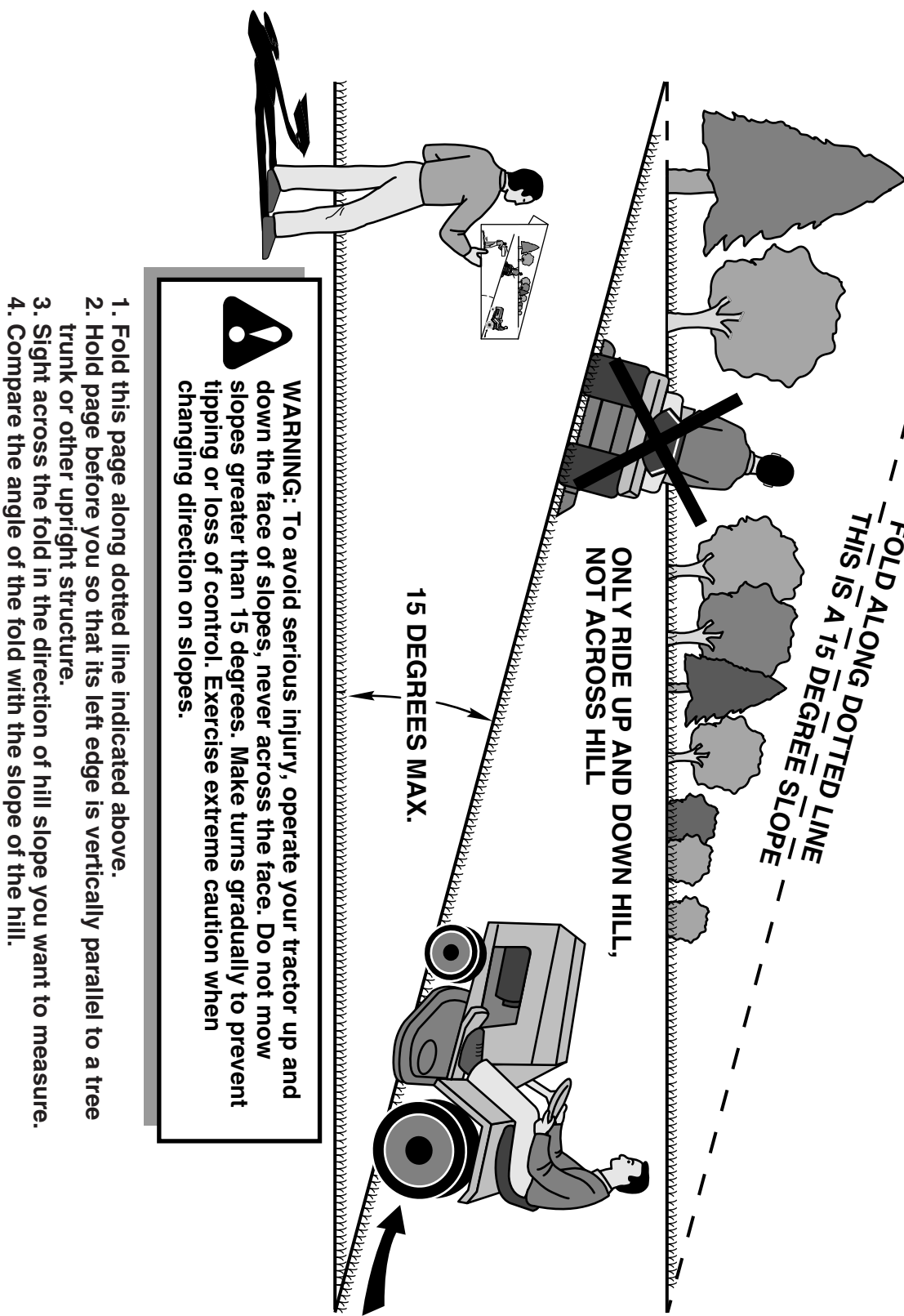
LIST OF APPLICABLE WARRANTY PERIODS: The following list contains the applicable Warranty Period for your Craftsman product and is based on a combination of the type of product or component and the intended and actual use of the product or component:

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

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

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

SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION



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™

(1-800-533-6937)

www.sears.ca



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

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

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



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

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

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

www.sears.ca

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

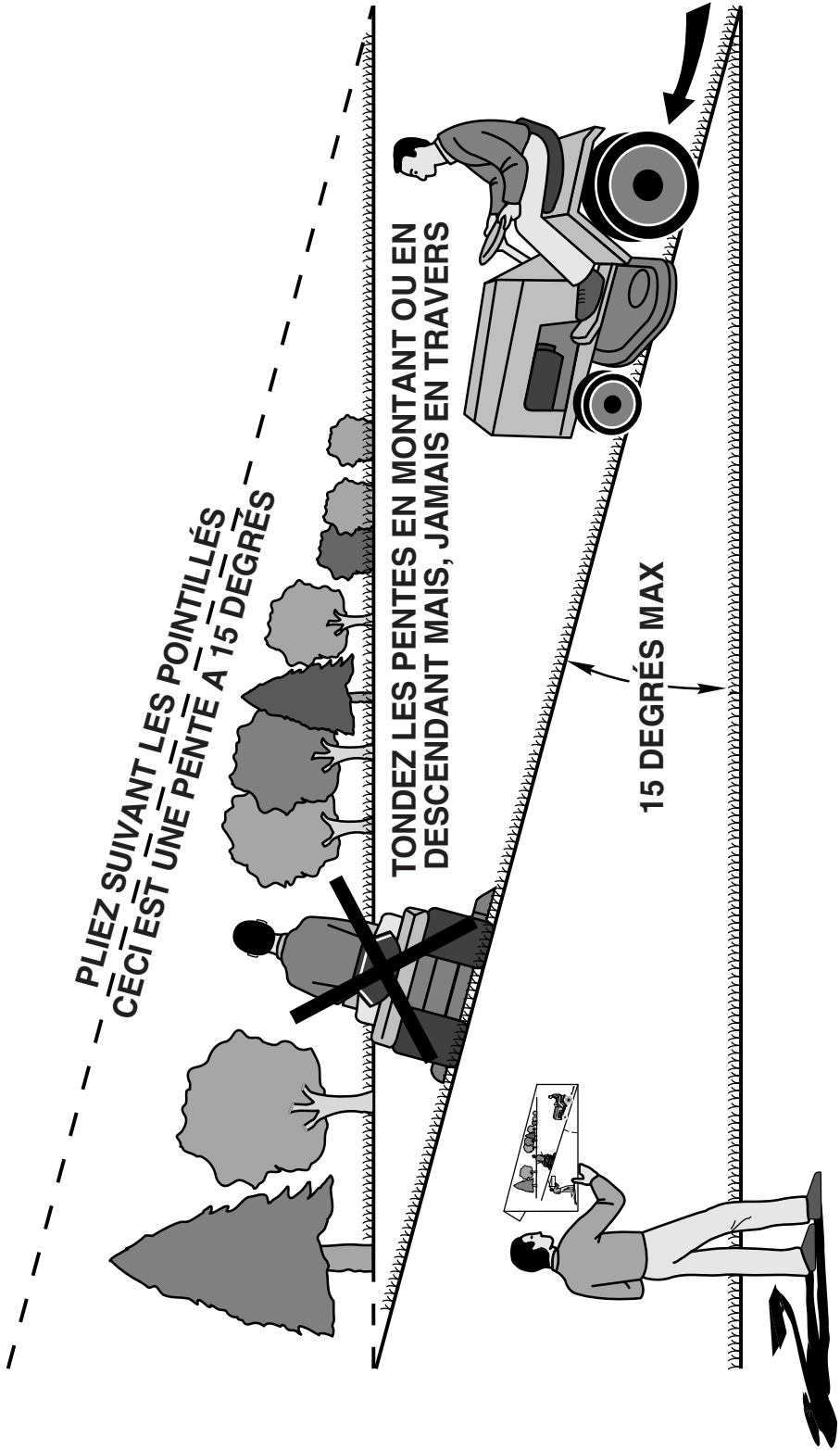
Pour la réparation des appareils électroménagers de grandes marques
 à votre domicile ... peu importe le fabricant ou le détaillant!

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

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

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

29



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

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

PREUVE D'ACHAT ET DOCUMENTS. La preuve d'achat et les documents détaillant la transaction sont à la disposition de toute autre personne qui en fait la demande.

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

5. **50 JOURS** - Une période de garantie additionnelle de 60 jours s'applique pour le réglage ou l'usure des produits ou de composants MAIS CETTE GARANTIE EXCLUE les réparations nécessaires au montage ou à l'entretien des produits finis commerciaux, institutions, entreprises, professionnels ou lucratives. Les articles sujet à usure endobiétique, sans Sy résisteront : les courroies, chaînes, bougies, filtres à air, boulons de clissallement, plaques de protection, barres de racleage, coupe-lames, pneus, cordes, dentés, sacs collecteurs et poignées.

4. **90 JOURS** - toutes les parties détachables, qui sont remplaçées pendant une période de garantie de 90 jours.

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

3. 1 AN - Produits de marquage résineux utilisés sur le produit, au moment de l'achat.

2. 2 ANS - Les produits de mature Craftsman suivants : tondeuses à conducteur porté, tracteurs de jardin, tondeuses à courtoisie, motobéches, débroussailleurs, souffleuses à neige, souffleuses portatives, souffleuses d'osier, bûcheuses et autres, réalisent partie des systèmes de moteur fabriqués pour des tâches spéciales. L'acheteur a recu une garantie de 2 ans.

1. 90 JOURS - Products effectifs évalués à des fins commerciales. instituionnelles.

LISTE DES PERIODES DE GARANTIE APPUICABLES: La liste ci-dessous indique la periode de garantie applicable aux divers produits que l'effacement du type de garanties ou du remplacement.

RESPONSABILITÉS DU CLIENT: En plus d'observer toutes les consignes et directives d'entrepreneur, le client doit s'acquitter, entre autres, des obligations suivantes:

- Utiliser le produit conformément à la notice d'entretien et aux directives ou informations additionnelles fournies à l'acheteur au moment de l'achat ou à l'occasion de communautations subséquentes;
- Preuve d'un sin raisonnable pour l'utilisation, le fonctionnement, l'entretien général, le maintien en bon état et l'entreposage du produit. Le manquement à ces obligations entraînera une annulation de la garantie applicable.

Sears conserve le droit exclusif de préparer ou de remplacer le produit ou encore d'offrir un remboursement complet de son prix d'achat, à sa seule discrétion. Ce recours sera le seul et unique recours dont vous disposez en cas d'inexécution quelle qu'elle soit de la garantie.

RESTRICTIONS : LES GARANTIES ET RECOURS DEFINIS DANS LES PRESENTES SONT EXCLUSIFS ET REMPLACENT TOUTE AUTRE GARANTIE, QU'ELLE SOIT VERBALE OU ECRITE (AUTRE QUE CELLES ENONCEES DANS LES PRESENTES) QUI AURAIT POUR EFFET DE MODIFIER, D'AJOUTER OU DE RETIRER DES DISPOSITIONS DE CE DOCUMENT. LA SOLE GARANTIE EXISTANTE EST LA GARANTIE DE QUALITE DES PRODUITS JURIDIQUES PRECIS, FOURNIS PAR LA SOCIETE EXPRESSE, MULTIPLE OU REVUE PAR LA JOI, SANS SE RESTREINDRE A AUCUNE. LA SOLE GARANTIE EXISTANTE VOUS CONFERE DES DROITS JURIDIQUES PRECIS, POUVANT DIFFERER D'UNE PROVINCE A L'AUTRE.

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

EXCLUSIONS: La présente garantie ne couvre pas les défectuosités dues à l'usure normale, l'utilisation inappropriée ou abusive, la négligence (y compris, mais sans y restreindre, l'utilisation d'essence éventée, la poussière, les abrasifs, l'humidité, la rouille, la corrosion ou tout autre effet indésirable, imprévisible à un entrepreneur ou à des habitudes d'utilisation inappropriées), un mauvais entretien, le non-respect des consignes d'utilisation de l'appareil, l'utilisation d'accessoires ou d'articles qui contredisent les instructions de l'utilisateur ou qui sont incompatible avec lui, un accident ou encore une modification ou des préparations non autorisées, ou tout autre chose qui peut entraîner une défaillance de l'appareil ou une réduction de sa durée de vie. La garantie ne couvre pas les dommages subis par d'autres. Soit également exclue de la garantie - sauf indication contraire ci-dessous - les éléments suivants : traveaux d'entretien, réglages, compositions sujet à l'usure, y compris mais sans y restreindre : les éléments esthétiques, courroies, ampolles, pneus, filtres, barres de guidage, lubrifiants, sièges, poignées, logements de cordons de démarrage, chaînes et barres de scie, bobines et fils de tonduseuse à filer, bougies, cordes de démarage et dents, ainsi que les décolorations résultant de l'exposition aux rayons ultraviolets. Tout produit ne portant pas de démarque de garantie sera exclu de la protection offerte par la présente garantie.

GENERALITES : Les produits Craftsman sont garantis contre tout défaut de fabrication pendant une période de temps précis, telle qu'établie ci-dessous (la « période de garantie »). En outre, cette garantie est offerte uniquement à l'acheteur initial du produit Craftsman, les achats effectués par l'entremise d'un marchand en ligne ou sur tout site Web autre que www.sears.ca sont exclus. La période de garantie débute à la date de l'achat initial. Les achats effectués exclusivement pour le remplacement ou la réparation d'un composant tout autre que main-d'œuvre, d'utilisation normale, la préparation ou le remplacement sera effectuée pour le client sans frais de main-d'œuvre, à condition que le client prenne à sa charge les frais de transport.

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Vibrations excessives de la tondueuse	1. La lame est usée, tranchée ou lâche. 2. Un mandrin de lame est tranché. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.	1. Remplacez la lame. Serrez le bouton de lame. 2. Remplacez le mandrin de lame. 3. Serrez les pièces dénudées.
Le moteur marche avec l'embryage d'accèsoire engagé	1. Verifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions. Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'assistance.	1. Verifiez le câblage qui détecte la présence du contacteur de l'embryage.
Coupe inégale	1. La lame est usée, tranchée ou lâche. 2. Le carter de tondueuse n'est pas équilibré. 3. Nivelez le carter de tondueuse.	1. Remplacez la lame. Serrez le bouton de lame. 2. Changez à une vitesse plus lente. 3. Changez à une vitesse plus lente.
Les lames de tondueuse tournante pas	1. Une obstruction dans le mécanisme d'embarayage. 2. La courroie d'entraînement de tondueuse est débris sous la lame.	1. Enlevez l'obstruction. 2. Remplacez la courroie d'entraînement de tondueuse.
Mauvaise coupe humide	1. La vitesse de moteur est trop lente. 2. La vitesse de course est trop rapide. 3. Herbe humide.	1. Remplacez la lame. Serrez le bouton de lame. 2. Changez à une vitesse plus lente. 3. Changez à une vitesse plus lente.
Les phares n'allument pas (si mun)	1. L'interrupteur est à la position d'arrêt (OFF). 2. Ampoule(s) ou lampe(s) grillées.	1. Mettez l'interrupteur à la position marche (ON). 2. Remplacez l'ampoule(s) ou lampe(s).
La batterie ne charge pas	1. Mauvaises éléments(s) de la batterie. 2. Malveillies connexions du câble. 3. Verifiez/remplacez toutes les connexions. 4. Remplacez la batterie.	1. Débrayez la batterie. 2. Reliez les bornes sur la plaque de direction (si équipée). 3. Courroie d'entraînement de déplacement est usagée, endommagée, ou cassée. 4. Câble cassé d'axe est mal connecté.
Une perte d'entraînement	1. La commande de la roue libre est en position débrayée. 2. Débrayez la commande de la roue libre en position débrayée.	1. Mettez la commande de la roue libre en position engagée. 2. Voyez "NETTOYAGE" dans la section Entretien de ce manuel.
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. 2. Débrayez la commande des gaz de 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. 2. Réinstallez la clé d'axe. (Voyez "POUR ENLEVER LES ROUES" dans la section Revision Régulages de ce manuel).
La tondeuse (ou son accessoire) s'arrête lorsqu'elle traverse la marche arrière	1. Système de fonctionnement en marche arrière (ROS) est dans la position OFF.	1. Tournez le ROS dans la position ON.

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur refuse de démarrer	1. Sans essence. 2. Remplissez le réservoir d'essence. 3. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Nettoyez ou remplacez la bougie d'allumage. 6. Filtre à air sale. 7. Il y a de l'eau dans l'essence. 8. Le cablage est lâche ou endommagé. 9. Voyez la section "POUR DEMARRER LE MO-TEUR", dans la section fonctionnement.	1. Remplissez le réservoir d'essence. 2. Référez-vous à la section "POUR DEMARRER LE MO-TEUR". 3. Le moteur est noué. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Nettoyez ou remplacez la bougie d'allumage. 6. Filtre à air sale. 7. Il y a de l'eau dans l'essence. 8. Le cablage est lâche ou endommagé. 9. Voyez la section "POUR DEMARRER LE MO-TEUR", dans la section fonctionnement.
Démarrage difficile	1. Filtre à air sale. 2. Mauvaise bougie d'allumage. 3. Batterie faible ou à plat. 4. Filtre d'essence sale. 5. Lessence sale ou vétuste. 6. Remplacez la bougie d'allumage. 7. Il y a de l'eau dans l'essence. 8. Le cablage est lâche ou endommagé. 9. Voyez la section "POUR DEMARRER LE MO-TEUR", dans la section fonctionnement. 10. Les soupapes de moteur demandent un réglage.	1. Nettoyez ou remplacez le filtre à air. 2. Mauvaise bougie d'allumage. 3. Batterie faible ou à plat. 4. Filtre d'essence sale. 5. Lessence sale ou vétuste. 6. Remplacez la bougie d'allumage. 7. Il y a de l'eau dans l'essence. 8. Le cablage est lâche ou endommagé. 9. Voyez la section "POUR DEMARRER LE MO-TEUR", dans la section fonctionnement. 10. Les soupapes de moteur demandent un réglage.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. La pédale de frein/embrayage n'est pas bassee. 2. Débrayez l'embrayage d'accouplement. 3. Batterie faible ou à plat. 4. Fusible sauté. 5. Lessortes de batterie sont corrodées. 6. Nettoyez les bornes de batterie. 7. Remplacez ou remplacez la batterie. 8. Vérifiez tout le câblage. 9. Contactez un centre d'entretien autre. 10. Contactez un centre d'entretien autre. 11. Contactez un centre d'entretien autre. 12. Remplacez ou remplacez la batterie. 13. Vérifiez tout le câblage. 14. Remplacez ou remplacez la batterie. 15. Contactez un centre d'entretien autre.	1. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 2. Débrayez l'embrayage d'accouplement. 3. Batterie faible ou à plat. 4. Fusible sauté. 5. Lessortes de batterie sont corrodées. 6. Nettoyez les bornes de batterie. 7. Remplacez ou remplacez la batterie. 8. Vérifiez tout le câblage. 9. Contactez un centre d'entretien autre. 10. Contactez un centre d'entretien autre. 11. Contactez un centre d'entretien autre. 12. Remplacez ou remplacez la batterie. 13. Vérifiez tout le câblage. 14. Remplacez ou remplacez la batterie. 15. Contactez un centre d'entretien autre.
Il y a un délic de moteur ne démarre pas	1. Batterie faible ou à plat. 2. Lessortes de batterie sont corrodées. 3. Vérifiez les bornes de batterie. 4. Remplacez ou remplacez la batterie. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Vérifiez tout le câblage. 7. Remplacez ou remplacez la batterie. 8. Vérifiez tout le câblage. 9. Contactez un centre d'entretien autre. 10. Contactez un centre d'entretien autre.	1. Vos tondres trop rapide. 2. Réglez la commande des gaz soit à la position étrangleur. 3. Nettoyez dessous du boutoir de tondeuse. 4. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 5. Vérifiez le niveau d'huile/changedez l'huile. 6. Nettoyez/remplacez la bougie d'allumage. 7. Remplacez le filtre d'essence. 8. Lessence sale ou vétuste. 9. Filtre d'essence sale. 10. Niveau d'huile bas/huile sale. 11. Nettoyez dessous du boutoir de tondeuse. 12. Remplacez la bougie d'allumage. 13. Vérifiez tout le câblage. 14. Remplacez ou remplacez la batterie. 15. Contactez un centre d'entretien autre.
Le moteur manque de puissance	1. Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Réglez la commande des gaz soit à la position étrangleur. 3. Nettoyez dessous du boutoir de tondeuse. 4. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 5. Vérifiez le niveau d'huile/changedez l'huile. 6. Nettoyez/remplacez la bougie d'allumage. 7. Remplacez le filtre d'essence. 8. Lessence sale ou vétuste. 9. Filtre d'essence sale. 10. Niveau d'huile bas/huile sale. 11. Nettoyez dessous du boutoir de tondeuse. 12. Remplacez la bougie d'allumage. 13. Vérifiez tout le câblage. 14. Remplacez ou remplacez la batterie. 15. Contactez un centre d'entretien autre.	1. Un fil lâche sur la bougie d'allumage. 2. Silencieux sale ou encrasé. 3. Le cablage est lâche ou endommagé. 4. Tapis d'air du moteur/aillettes sont sales. 5. Vidiangez l'essence du réservoir avec de l'essence fraîche. 6. Remplissez le réservoir avec de l'essence fraîche. 7. Remplacez le filtre d'essence. 8. Lessence sale ou vétuste. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Branchez et serrez le fil de bougie d'allumage. 11. Nettoyez le tamis d'air du moteur/aillettes. 12. Nettoyez/remplacez le silencieux. 13. Vérifiez tout le câblage. 14. Voyez la section "Pour régler le Carburateur" dans la section Entretien et Réglages. 15. Contactez un centre d'entretien autre.

GUIDE DE DÉPANNAGE

ENTREPÔSAGE

MOTEUR

SYSTE^ME D'ESSENCE

- Vidagez le réservoir d'essence en mettant en marche le moteur et le laissez courir jusqu'à ce que les condensées d'essence et le carburateur soient vides.
- Utilisez jamais les produits spéciaux pour nettoyer le moteur et le réservoir d'essence. L'emploi de ces produits pourrait causer des dégâts permanents.
- Utilisez de l'essence fraîche l'année suivante.
- REMARQUE: Utilisez l'essence d'essence tout type pour minimiser la formation des dépôts de gomme dans le réservoir et le carburant. L'essence dans le réservoir devient rapidement une substance acceptabile pour stabiliser le moteur.
- Ne vidangez pas le réservoir d'essence et le carburateur si le stabilisateur d'essence est utilisé.

SYSTÈME D'ESSENCE

IMPORТАНТ: НЕ СОУВРЕЗ JAMAIS LE TRACTEUR QUAND
LE MOTEUR ET LES ENDROITS D'ECHAFFEMENT SONT
ENCORE CHAUDS.

- Ne conservez pas d'essence d'une saison à l'autre.
 - Remplacez le bidon d'essence si il commence à rouiller. La présence de rouille et/ou la saleté dans l'essence causera des problèmes.
 - Entreposez le tracteur à l'intérieur, si possible, et couvrez-le pour le protéger de la poussière et de la saleté.
 - Couvrez le tracteur avec une couverture permeable. N'utilisez pas une couverture en plastique. Le plastique obstrue la circulation d'air et permet la formation de condensation qui fera rouiller le tracteur.

INFORMATION SUPPLEMENTAIRE

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

CYLINDRE(S)

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

HUILE DE MOTEUR

REMARQUE: Un stabilisateur d'essence ou de gomme de carburant peut minimiser la formation des dépôts de gomme dans l'interposage. Ajoutez le stabilisateur à l'essence dans le réservoir d'essence ou dans le bidon de carburant. Sinez toujours le dosage de mélange inscrit sur le bidon de stabilisateur. Suivez les instructions pour minimiser la formation des dépôts de gomme de carburant pour un usage acceptable.

- Vidangerie le réservoir d'essence en mettant en marche le moteur et le lissasant court jusqu'à ce que les condensées d'essence et le carburet soit vides.
- Utilisez jamais les produits spéciaux pour nettoyer le moteur et le carburateur dans le réservoir d'essence. L'emploi de ces produits pourra causer des dégâts permanents.
- Utilisez de l'essence fraîche lorsque l'ameublement.

TRACTEUR

AVERTISSEMENT: N'entreposez jamais le tracteur dans un bâtiment lorsqu'il est en marche ou lorsque l'électricité n'est pas disponible.



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

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

POUR RÉGLER LE CARBURATEUR

La commande du starter a été prélevée à l'usine et un réglage
nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir
le manuel du moteur.

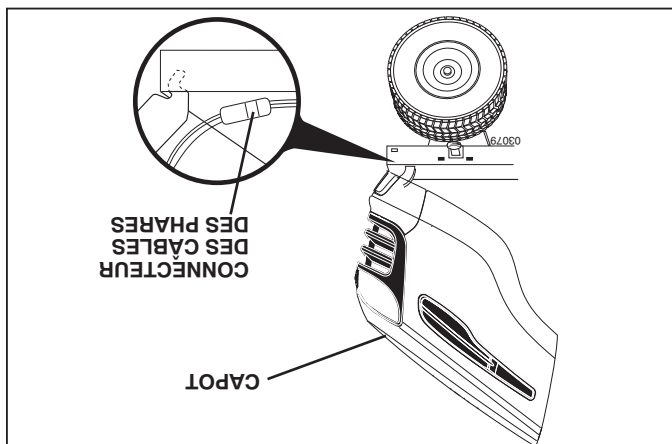
POUR RÉGLER LA COMMANDE DU

La commande des gaz a été prélevée à l'usine et un réglage
nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir
le manuel du moteur.

POUR RÉGLER LE CÂBLE DE LA

MOTEUR

Fig. 38



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

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

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

POUR REMPLACER LE FUSIBLE

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

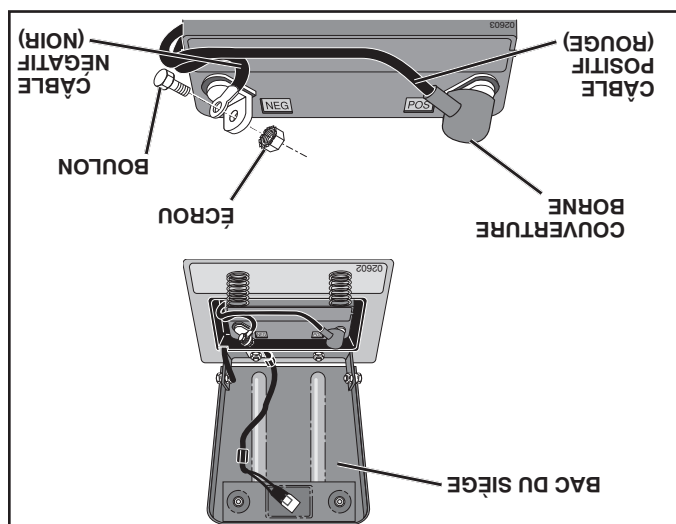
POUR RÉPARER LES RELAIS

- Fermez le capot.
- Relâchez l'ampoule dans l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Dégagiez de la douille d'ampoule de l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Soulvez le capot.

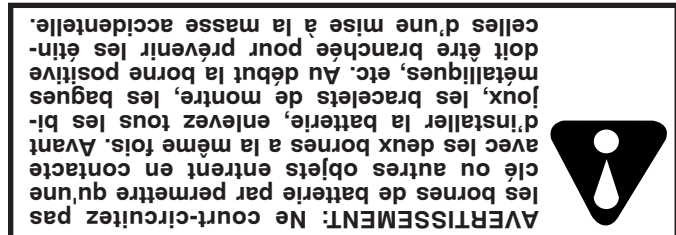
POUR REMPLACER L'AMPOLLE DES PHARES

REVISION ET RÉGLAGES

Fig. 37

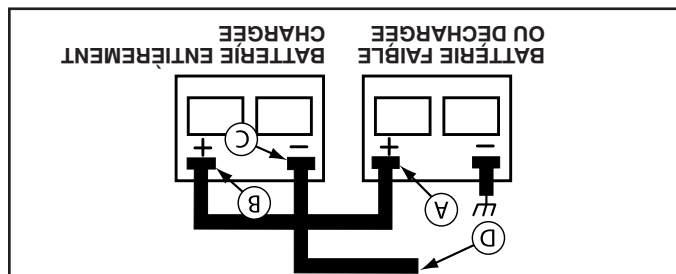


- Souvez la bac du siège à la position élevée.
- Prenezlement débranchez le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie du tracteur.
- Ensuite le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie.
- Serrez la nouvelle batterie avec les bornes dans la même place comme celle de la旧 batterie.
- Prenezlement branchez le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec un boulon H et écrou à taquets qui resserre au-dessus de la borne.
- Serrez à fond.
- Branchez le câble de masse de batterie NOIR à la borne négative (-) avec le boulon H et écrou à taquets qui resserre.
- Serrer à fond.



REEMPLACER LA BATTERIE (Voir la Fig. 37)

Fig. 36



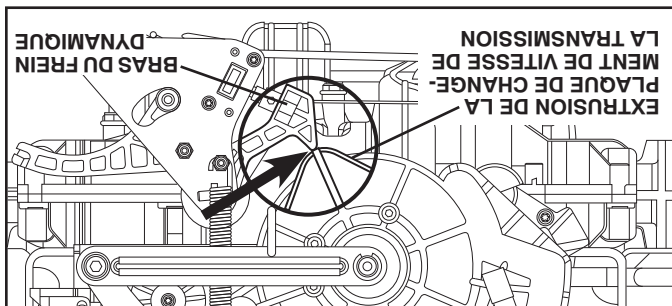
- Débranchez ensuite le câble ROUGE des deux batteries.
- Assurez premièrement le câble NOIR du châssis et des bornes de batterie complète.
- Assurez premièrement le câble NOIR du chargeur.

- La convégencie et le carrossage des roues avant ne sont pas réglable sur votre tracteur. Si des dommages affectent la convégencie ou le carrossage des roues avant, contactez le centre d'entretien autorisé le plus proche.
 - Fixez solidement des câbles sous l'essieu.
 - Enlevez le couvre-essieu, la baguette de retenue et les rondelles pour clé serrée. Pour permettre l'enlèvement de la roue (à roue arrêtée contenue dans la roue d'essieu).
 - Sur les roues arrêtées seulement : alignez les rainures dans le moyeu de roue arrêtée et l'essieu. Insérez la clé serrée.
 - Réinstallez les rondelles et insérez à fond la baguette de retenue dans la roue arrêtée.
 - Remarque : Pour boucler les crevasses des pneus et pour prévenir les pneus à plat à cause des fuites, vous pouvez activer un obturateur pour pneu chez votre dépositaire de pièces. Ect obturateur prévient aussi l'assèchement et la corrosion du pneu.
- POUR ENLEVER LES ROUES (Voir la Fig. 35)**
- POUR DEMARER LE MOTEUR AVEC UNE BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 36)**
- Si votre batterie est trop faible pour démarrer le moteur, elle devrait être rechargée. (Voir "BATTERIE".) dans la section Entrer de ce manuel.)
- Si vous utilisez des "câbles de survoltage" pour un démarrage d'urgence, voici le procédé à suivre :
- AVERTISSEMENT : Les batteries au plomb toujours des lunettes protectrices. Portez gants, masques, etc. Loin des batteries, les flammes, les explosions, etc. Utilisez une extrémité des câbles de survoltage pour attacher les bornes (A-B) de la batterie à la borne positive (+) de la batterie de remplacement. Branchez chaque extrémité du câble rouge à la borne (C) NEGATIF (-) de la batterie complètement chargée.
- POUR ATTACHER LES CÂBLES DE DEMARRAGE -

Si les barres transversales du volant de direction ne sont pas en position horizontale (de gauche à droite) quand les roues du tracteur sont droites, enlevez le volant de direction et rassermdez le bras de ce manuel.

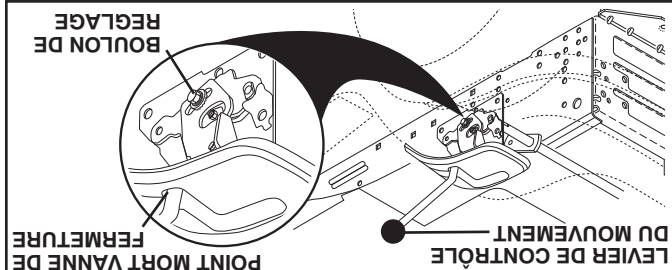
POUR RÉGLER LA LIGNE DE LA DIRECTION

Fig. 34



- Si le tracteur continue à glisser progressivement vers l'avant ou vers l'arrière après avoir décollé, effectuez les opérations ci-dessous :
- Faites descendre le levier de levage de l'accessoire dans sa position la plus basse.
- Déplacez la plaque de changement de vitesse sur la partie avant de la transmission, pour que la ligne de frein dynamique, zone extérieure soit alignée sur le bras de frein de centre de la transmission.
- Avant de faire décollé le tracteur, desserrez le levier dans la position ci-dessus, desserrez le bouton de réglage ; (Voir La Fig. x2).
- Gardez le levier dans la position ci-dessus, desserrez le bouton de réglage ;
- Déplacez le levier dans la position de réglage sur la partie extérieure de la transmission, pour que la ligne de frein dynamique, soit alignée sur le bras de frein de centre de la transmission.
- Visez à fond le bouton de réglage.

Fig. 33



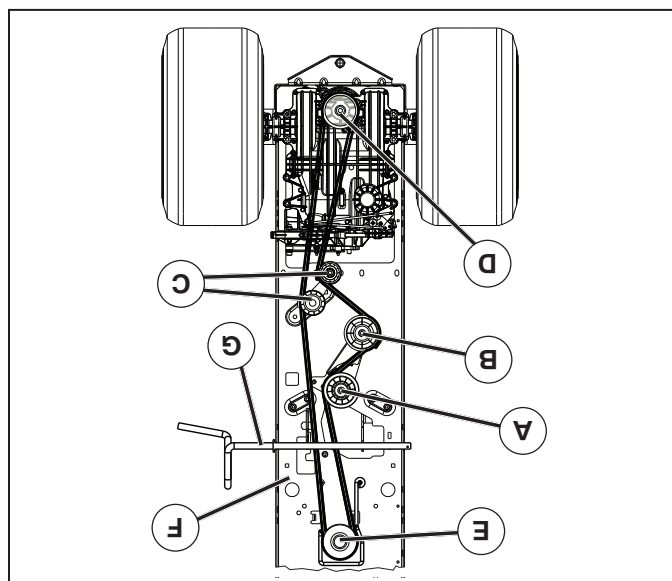
- Si le tracteur ne peut pas atteindre la position la plus basse, régalez, reglez la hauteur de la tondure à la position la plus basse.
- Remarque : Si il faut plus d'espace pour atteindre le bouton de réglage, régalez, reglez la hauteur de la tondure à la position la plus basse.
- Visez à fond le bouton de réglage.
- Déplacez le levier de contrôle au point mort (vanne de fermeture).
- Gardez le levier dans la position ci-dessus, desserrez le bouton de réglage ;
- Déplacez le levier de contrôle du mouvement jusqu'à ce que l'engin roule librement.
- Déplacez le levier de contrôle du mouvement jusqu'à ce que TEUR", au chapitre UTILISATION de ce manuel.
- Actionnez le levier de la commande de roue libre. (Suivez la procédure décrite en "POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR", au chapitre UTILISATION de ce manuel.)
- Le levier de contrôle de la boîte de vitesses est réglé au moment de la fabrication et n'a donc pas besoin d'autres réglages.

REGLAGE DU LEVIER DE CONTRÔLE DU BOUTE DE VITESSES (Voir la Fig. 33 et 34)

CONVERGENCE DES ROUES AVANT/CARROSSAGE

REVISION ET RÉGLAGES

Fig. 32



- INSTALLATION DE LA COURROIE**
- Installez une nouvelle courroie en partant de l'arrière du tracteur vers l'avant, sur la plaque de direction (F) et au-dessus de l'arbre de la poulie d'embrayage (G).
 - Tirez la courroie vers l'avant du tracteur et enroulez-la autour de la poulie moteur (E).
 - Tirez la courroie vers l'arrière de la poulie de frein/d'embrayage (G).
 - Tirez la courroie vers l'arrière du tracteur et enroulez-la autour de la poulie moteur (E).
 - Installez la courroie sur la poulie de tension centrale (C).
 - Faites glisser la courroie vers l'arrière du tracteur, à l'extrême de la plaque de direction (F), et retirez-la du tracteur.
- INSTALLATION DE LA COURROIE -**
- Installez une nouvelle courroie en partant de l'arrière du tracteur vers l'avant, sur la plaque de direction (F) et au-dessus de l'arbre de la poulie d'embrayage (G).
 - Tirez la courroie vers l'arrière de la poulie de frein/d'embrayage (G).
 - Tirez la courroie vers l'arrière du tracteur. Retirez soi-même les poulies de la courroie vers l'avant du tracteur et enroulez-la autour de la poulie moteur (E).
 - Tirez la courroie vers l'arrière de la poulie de tension centrale (C).
 - Enfilez la courroie de la poulie de base (E).
 - Faites glisser la courroie de la poulie de moteur (G) dans cette section de la courroie de la poulie de frein/d'embrayage (F).

- RETRIEVER LA COURROIE**
- Retirez la tondueuse (voir "POUR ENLEVER LA TONDEUSE") dans la présente section du manuel).
 - Retirez la tondueuse (voir "POUR ENLEVER LA TONDEUSE") dans cette section du tracteur (Voir "POUR ENLEVER LA TONDEUSE" dans cette section de ce manuel).

REMARQUE : lorsque la tondueuse est démontée, le frein de stationnement de la tondueuse peut être remis en place sans outils. Gardez le tracteur sur un terrain plat. Engagez la courroie de stationnement. En cas de besoin, un autocollant servant de guide à l'installation de la tondueuse sur la surface de nivéau. Actionnez le frein de stationnement de la tondueuse pour que la courroie de la tondueuse se trouve sur le dessous de la tondueuse.

D'ENTRAÎNEMENT (Voir la Fig. 32)

POUR REMPLACER LA COURROIE

Stationnez le tracteur sur une surface de nivéau. Actionnez le frein de stationnement. En cas de besoin, un autocollant servant de guide à l'installation de la tondueuse sur la surface de nivéau. Actionnez le frein de stationnement. Les roues arrière doivent être bloquées et dérapées lorsque vous tournez, les freins doivent être verrouillés. Communiquez avec un centre d'entretien professionnel.

2. Désemez la transmission en plaçant le pédale de frein/d'embrayage et déplacez la ramure de relâche-le de route libre et placez-le dans la position désenclenchée. Tirez sur le contrôle de frein à ce qu'il soit dans la position désenclenchée. Assurez-vous que la transmission est complètement débranchée. Assurez-vous que la transmission est complètement débranchée.

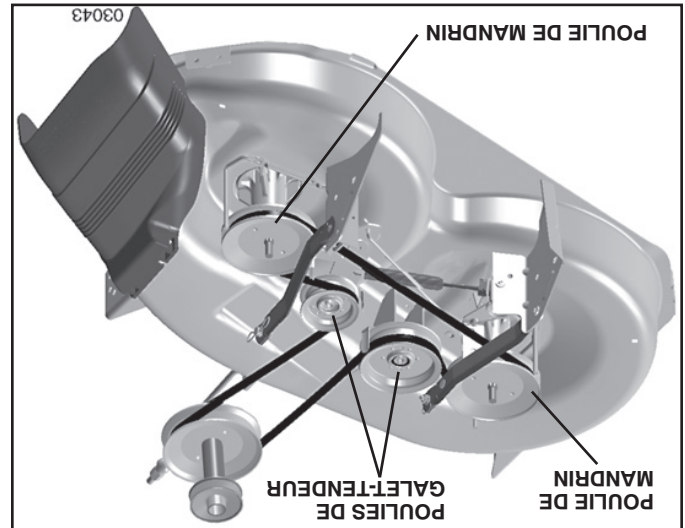
1. Stationnez le tracteur sur une surface de nivéau en cliquant sur le pédalier, abaissez complètement la pédale de frein/d'embrayage et déplacez la ramure de relâche-le de route libre et placez-le dans la position désenclenchée.

Vous pouvez également vérifier les freins ainsi :

A. Vitez normale et sur une surface de niveau en cliquant sur le pédalier, vous devrez faire vérifier les freins. Passez si plus de 5 pieds (1,5 mètre) sont nécessaires pour arrêter le tracteur, assurez-vous que les freins sont correctement installés.

POUR VERIFIER LES FREINS

Fig. 31



- Installez la nouvelle courroie autour des deux poulies du mandrin et les poulies du gallet-tendeur.
- Installez la poulie de la courroie soit dans toutes les rainures de la poulie et dans toutes les rainures de la courroie.
- Assurez-vous que la tondueuse (Voir "POUR INSTALLER LA TONDEUSE") dans cette section de ce manuel.
- Installez la tondueuse (Voir "POUR INSTALLER LA TONDEUSE") dans toutes les rainures de la courroie soit dans toutes les rainures de la poulie de la courroie de la tondueuse.
- Manoeuvrez la courroie loin des deux poulies de mandrin et des poulies de gallet-tendeur.
- Dégagiez la courroie de la tondueuse.
- Enlevez la tondueuse du tracteur (Voir "POUR ENLEVER LA TONDEUSE" dans cette section de ce manuel).
- Enlevez la tondueuse du tracteur (Voir "POUR ENLEVER LA TONDEUSE" dans cette section de ce manuel).
- Enlevez la lame de la courroie de la tondueuse.
- Placez la tondueuse sur un terrain plat. Engagez la courroie de stationnement. La courroie doit être remise en place sans outils. Gardez le tracteur sur un terrain plat. Engagez la courroie de stationnement. En cas de besoin, un autocollant servant de guide à l'installation de la tondueuse sur la surface de nivéau. Actionnez le frein de stationnement.

LAME DE TONDEUSE (Voir la Fig. 31)

POUR REMPLACER LA COURROIE DE

ENLEVER LA COURROIE -

La courroie d'entraînement de lame de tondueuse peut être remplacée sans outils. Placez le tracteur sur un terrain plat. Engagez la courroie de stationnement. La courroie doit être remise en place sans outils. Gardez le tracteur sur un terrain plat. Engagez la courroie de stationnement. En cas de besoin, un autocollant servant de guide à l'installation de la tondueuse sur la surface de nivéau. Actionnez le frein de stationnement.

REVISIION ET RÉGLAGES

- REMARQUE:** Chaque tour complète l'écrou de réglage modifie la hauteur de la tonduseuse environ 1/8".
 - Vérifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaire jusqu'à ce que la pointe avance de la lame est 1/8" à 1/2", inférieure à la pointe arrête.
 - Malinenez l'écrou de réglage en place avec la clé et serrez le centre-écrou fermement contre l'écrou de réglage.

Fig. 30

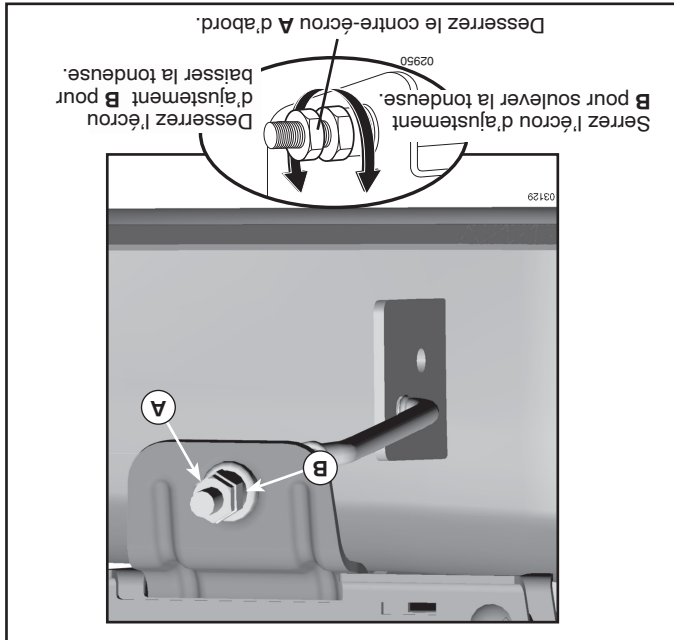
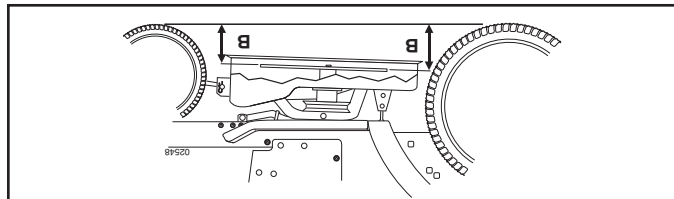


Fig. 29



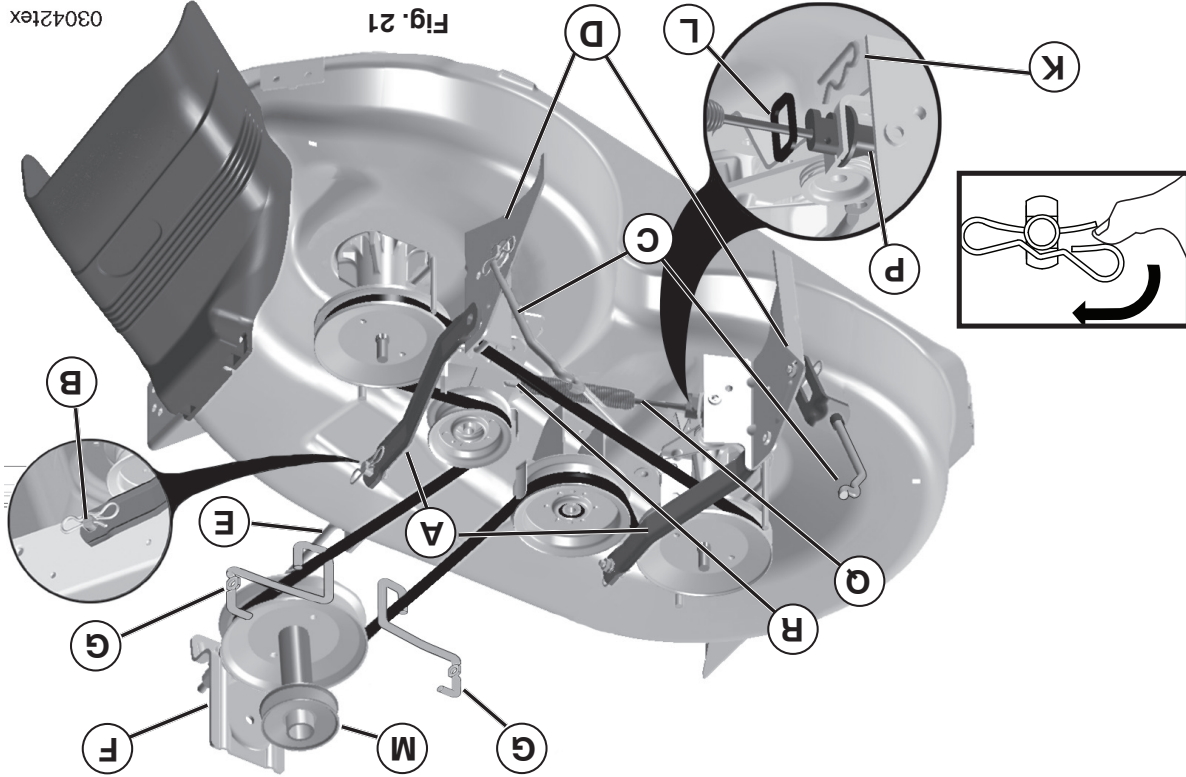
- Soulvez la tondueuse à sa position la plus haute.
 - Placez n'importe quelle lame de fragon à ce que la pointe soit vers l'avant. Mesurez la distance (B) au sol à la pointe avant et la pointe arrière de la lame.

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

IMPORТАНТ: La plateforme doit être au même niveau d'un côté et de l'autre.
AJUSTEMENT AVANT/ARRIÈRE (Voir Figs. 29 et 30)
 Pour obtenir de meilleurs résultats, les lames de la tondeuse doivent être ajustées de sorte que la pointe avant est 1/8" à 1/2" inférieure à la pointe arrière lorsqu'e la tondeuse est à sa position la plus élevée.

POUR AJUSTER LE NIVEAU LA TONDEUSE

REVISION ET REGLAGES



REMARQUE : Assurez-vous que les bras de suspension latéraux sont levés au centre de tracteur.

- Glisser la tondeuse sous le tracteur, jusqu'à ce qu'elle soit au centre de celui-ci.

ATTENTION : Le levier possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le manchon lorsque vous levez le levier à sa position la plus basse.

- Abaissez le levier de 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.
- Assurez-vous que l'accessoire autre que le centre de tondeuse soit être monté sur le tracteur, enlevez les raccords avant (E) et les raccords arrière (C).
- Glissez la tondeuse du dessous du tracteur.

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

ATTENTION : Après avoir désempêché les bielles, le levier d'accrochage possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement un bras de suspension latéral et levez les ressorts-arretoirs et les rondelles.

- Enlevez la bille de levage arrière (C) du support arrière du bras de suspension (A) de la tondeuse desengagé d'un côté ou de l'autre de la tondeuse.
- Enlevez la bille avant (E) de la tondeuse — retirez le ressort-dembryage de tondeuse (R).
- Enlevez le ressort-dembryage de tondeuse (Q) du bras de suspension (P) de l'ogement hors du support.
- Enlevez le ressort de retenue (K), dégagé le collier (L) et posez le guide (P) de l'ogement hors du support.
- Enlevez la courroie de la poulie d'embryage (M) et les guides de courroie (G).
- Abaissez le levier de levage à sa position la plus basse.
- Placez l'embryage d'accrochage à la position "DISEN-GAGED".
- Pour ENLEVER LA TONDEUSE (Voir Fig. 21-26)

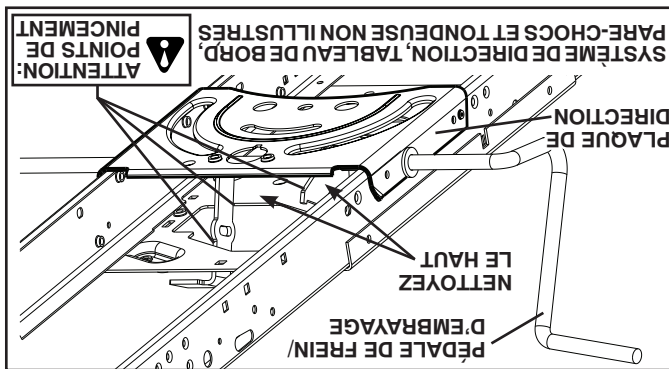
ADVERTISSEMENT : POUR ÉVITER DES DOMMAGES SERIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES RÉGLAGES.

- Appuyez sur la pédale de frein/embryage et engagez le frein de stationnement.
- Placez l'embryage d'accrochage en position point mort.
- Tournez la clé de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.
- Assurez-vous que les lames et toutes les pièces tournantes se soient arrêtées.
- Débranchez le câble de bougie d'allumage.
- en contact avec la bougie d'allumage.

REVISIION ET REGLAGES

- Nettoyez le moteur, la batterie, le siège, et la finition, etc. de toutes les matières étrangères.
- Nettoyez le système de ventilation pour empêcher le surchauffage ou dommages au moteur.
- Nettoyez toute trace de débris sur la plaque de direction. Les débris peuvent empêcher le mouvement de l'arbre de la pédale de frein/d'embrayage, provoquant le glissement de la courroie avec perte de transmission.
- Nettoyez les points de pincement et les pièces mobiles. (Voir la Fig. 20)
- Conservez la propriété de la finition et des roues en enlevant soigneusement l'essence, l'huile etc.
- Protégez les surfaces peintes avec une cire d'auto.
- Nous ne recommandons pas l'utilisation d'un tuyau d'arrosage ou d'un système de lavage sous pression pour nettoyer votre tracteur, à moins que le moteur ou la transmission soit très sales.
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuites de conduite d'essence ou de liquide de transmission.
- Utilisez de l'air comprimé ou un souffleur à feuilles pour enlever le gazon, les feuilles ainsi que les débris de votre tracteur et de votre tondeuse.

Fig. 20

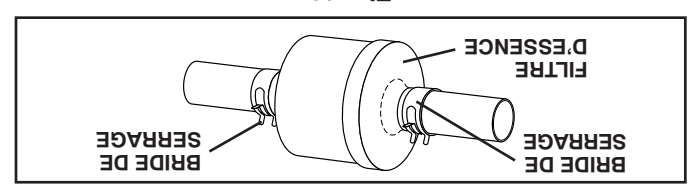


ATTENTION : Évitez les points de pincement et les pièces mobiles. (Voir la Fig. 20)

- Nettoyez tout le système de ventilation pour empêcher le surchauffage ou dommages au moteur.
- Les débris peuvent empêcher le mouvement de l'arbre de la pédale de frein/d'embrayage, provoquant le glissement de la courroie avec perte de transmission.
- Nettoyez toutes les matières étrangères.
- Nettoyez le moteur, la batterie, le siège, et la finition, etc. de toutes les matières étrangères.

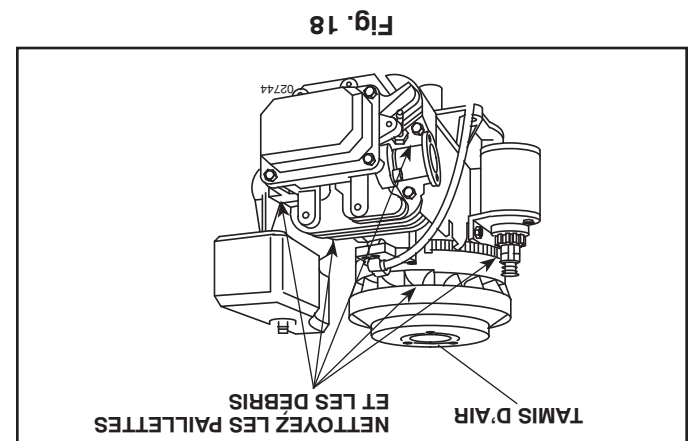
NETTOYAGE

FILTRE D'ESSENCE INSTALLE EN LIGNE (Voir la Fig. 19)



- Le filtre d'essence devrait être remplacé au moins chaque saison.
- Si le filtre d'essence est bouché et obstrue l'écoulement d'essence au carburateur, il faut le remplacer.
- Quand le moteur est froid, enlevez le filtre et bouchez les trougions de conduite d'essence.
- Posez le nouveau filtre dans la conduite d'essence avec la flèche pointant vers le carburateur.
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuites de conduite d'essence et que les brides de serrage soient bien placées.
- Nettoyez immédiatement l'essence renversée.

Fig. 19



- Enlevez le logement de ventillateur et nettoyez le secteur moteur.
- Les débris peuvent obstruer le système de ventilation pour empêcher le surchauffage ou dommages au moteur.

SYSTÈME DE VENTILATION (Voir la Fig. 18)

ENTRETIEN

ENTRETIEN

COURROIES TRAPEZOÏDALES

Ventre des courroies trapézoïdales pour la déterioration de l'usure après 100 heures d'utilisation. Remplacez-les si nécessaire. Les courroies ne sont pas réutilisables. Remplacez-les courroies si elles glissent à cause de l'usure.

La transmission a été scellée à l'usine et l'entretien de fluide n'est pas exigé pour la durabilité de la transmission. Si la transmission fusion fut ou doit être préparée, contactez votre centre d'entretien autorisé le plus proche.

MEETINGS

Utilisez seulement l'huile detergente de qualité supérieure de classification API SG-SL. Choisissez le degré de viscosité SAE 10W-30 selon la température d'utilisation prévue.

The diagram shows a horizontal scale for oil viscosity grades. On the left, there is a large black arrow pointing to the left, containing the text "SAE 30". To the right of this arrow is a smaller black arrow pointing to the right, containing the text "5W-30". The scale itself is a white rectangle with a black border. It has numerical labels at the top: "C -30", "F -20", "0", "30", "32", "40", "60", "80", "100", "10", "20", "20", "30", "30", and "40". At the bottom, it has text labels: "DEGRÉ DE VISCOSITÉ SAE" on the left and "TABLEAU DES TEMPERATURES" on the right.

LEADERSHIP

La transmission a été scellée à l'usine et l'entretien de fluide n'est pas exigé pour la durabilité de la transmission. Si la transmission fusion fut ou doit être préparée, contactez votre centre d'entretien autorisé le plus proche.

EN I REUEN DE LA TRANSMISSION

Ventre des courroies trapézoïdales pour la déterioration de l'usure après 100 heures d'utilisation. Remplacez-les si nécessaire. Les courroies ne sont pas réutilisables. Remplacez-les courroies si elles glissent à cause de l'usure.



Fig. 1

- Utilisez le calibre du bouchon de remplissage d'huile avec la jauge à huile pour vérifier le niveau d'huile. Assurez-vous que la jauge d'huile soit serrée à fond pour éviter une infiltration correcte du niveau d'huile. Maintenez le niveau d'huile à la bonne pleine (FULL) de la jauge d'huile. Serrez à fond le bouchon sur le tube quand vous avez fini.
 - Déverrouillez la soupape de vidange et tirez sur la soupape de vidange. Après que la soupape de vidange soit complètement serrée et tenoumiant dans les sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la cheville soit en position verrouillée comme montré. Verrouillez la soupape de vidange en poussant vers l'intérieur et tirez sur la soupape de vidange sans contrarier des aiguilles d'une montre.
 - Pour ouvrir, tirez sur la soupape de vidange. Après que la soupape de vidange soit complètement serrée et tenoumiant dans les sens contraires, tirez sur la soupape de vidange et déverrouillez la soupape de vidange sans contrarier des aiguilles d'une montre.
 - Retirez le tube de vidange et remettez le bouchon sur le racord inférieur de la soupape de vidange.
 - Remplissez le moteur avec l'huile dans le tube de la jauge de remplissage d'huile. Versez lentement. Ne mettez pas trop. Voir la section de "SÉCURITÉ D'OPÉRATION DU PRODUIT".
 - Utilisez le calibre du bouchon de remplissage d'huile avec la jauge pour la capacité approimate.

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

NETTOYER LE TAMIS D'AIR

Le tamis d'air doit être libre de saleté et de ballie de cendre pour éviter d'endommager le moteur à cause du surchauffage. Nettoyez-le avec une brosse en fer ou de l'air comprimé pour enlever toutes les saletés, la ballie, et les fibres de gomme sèches.

Votre moteur ne fonctionne pas correctement avec un filtre à air sale. Nettoyez le filtre à air plus souvent si l'utilisez dans les endroits sales. Nettoyez ou remplacez le filtre à air tous les 3 mois ou 1000 km, selon ce qui arrive le plus rapidement. Voir le manuel du moteur.

SILENCIEX

l'inspecteur le silencieux et le pré-éthincelle (s'il y a lieu) et
l'empêchez le pourraient créer des risques d'incendie et/ou
d'endommagement.

BOUGIE D'ALLUMAGE

Rémplacez les bougies d'allumage au début de chaque saison de toute façon après toutes les 100 heures d'utilisation selon qui se présente en premier. Pour éviter de bougie d'allumage être régulée de ce manuel, référez-vous à la section de "SPECIFICATIONS DU PRODUIT", de ce manuel.

- Déterminez la gamme de températures prévues avant le changement d'huile. Toute l'huile doit avoir la classification API SG-SL.
 - Assurez-vous que le retrait sur sol stationnaire sur un terrain plat. L'huile se vidange plus librement quand elle est chaude.
 - Recueillez l'huile dans un récipient approprié.
 - Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile. Ne permettez pas que des saletés entrent dans le moteur quand vous changez l'huile.
 - Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile. Ne permettez pas que des saletés entrent dans le moteur quand vous changez l'huile.
 - • • • •

(Voir la Fig. 17)

POUR CHANGER L'HUILE DE MOTEUR

REMARGUE: Bien que les huiles de multiviscosité (5W/30, 10W/30, etc.) améliorent le démarrage par temps froid, ces huiles de multiviscosité augmentent la consommation d'huile quand elles sont utilisées à température ambiante. Verifiez le niveau d'huile moteur plus fréquemment pour éviter d'en domager le moteur avec un niveau d'huile bas.

Changez toutes les 50 heures d'opération ou au moins une fois par an si le tracteur est utilisé moins de 50 heures par an.

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

۱۶

OUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES: présente de corrosion ou de saleté sur la batterie et les bornes qui causent les "fuites" de puissance.

Premièrement débrancher le câble de batterie NOIR et ensuite le câble de batterie ROUGE et enlever la batterie du tracteur. Rinçez la batterie avec l'eau fraîche, et séchez-la.

Nettoyez les bornes et les boutons des câbles de batterie avec une brosse métallique jusqu'à ce qu'ils brillent.

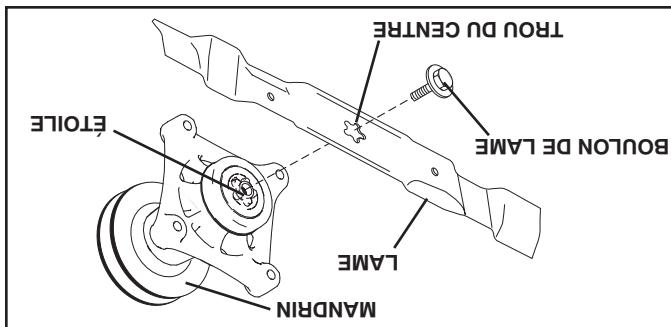
Enduissez les bornes avec la graisse ou le pétrolium.

Dans la section REVISION ET REGLAGES de ce manuel.

- Votre tracteur est suffisant pour l'usage normal. Pourtant, le chargement de batteries qui dure de la batterie avec un chargeur d'auto prolongera la durabilité.
- Conservez la batterie et les bornes propres.
- Conservez les bouilles de batterie serrés.
- Consérvrez les petits offices de ventillations ouvertes.
- Rechargez la batterie à raison de 6-10 ampères pendant une période d'une (1) heure.
- REMARQUE : L'équipement d'origine de batterie de votre tracteur ne nécessite pas d'entretien. N'essayez pas d'ouvrir ou démonter les bouilles de batteries.

BATTERIE

Fig. 9



- ENLEVER LA LAME** (Voir la Fig. 16)
 - Relâchez la tondueuse le plus haut possible pour éviter aux lames de se coincer dans un lingot d'épaisseur.
 - REMARQUE: Protégez vos mains avec des gants et/ou enveloppez la lame dans un lingot d'épaisseur.
 - Enlevez le bouton de lame en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
 - Installez la nouvelle lame ou la lame affilée avec l'emboîture "THIS SIDE UP". Faissez face à la tondueuse et l'assemblage du mandrin.
 - ALIGNEZ LE TROU DU CENTRE DE LAME AVEC LA TÉTOILE DU MANDRIN.
 - IMPORTANT: POUR ASSURER L'ASSEMBLAGE ADÉQUAT, installez la nouvelle lame ou la lame affilée avec l'emboîture "THIS SIDE UP".
 - Installez la tondueuse le bouton de lame dans le sens des aiguilles d'une montre.
 - IMPORTANT: POUR ASSURER L'ASSEMBLAGE ADÉQUAT, serrez le bouton de lame jusqu'à ce qu'il soit serré mais sans l'arracher.
 - MPORTANT: LE BOUTON SPÉCIAL DE LAME EST SOUMIS A UN TRAITEMENT A LA CHALEUR.
 - Installez et serrez le bouton de lame solidement (couple de torsion 45-55 pieds par livre (62-75 Nm).
 - IMPORTANT: LE BOUTON SPÉCIAL DE LAME EST SOUMIS A UN TRAITEMENT A LA CHALEUR.

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



ENTRETIEN

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

FONCTIONNEMENT DU FREIN

Si le tracteur demande une distance d'arrêt de plus de cinq (5) pieds (1,52 m) pour s'arrêter à grande vitesse, sur une surface horizontale en béton ou pavé, vous devrez contrôler et régler le frein. Voir la Section "POUR REGLER LE FREIN" dans la section Entrerien et Réglagages de ce manuel.

PNEUS

sektion Entfernen et Regelagés de ce manuel).

Si le tracteur demande une distance d'arrièr de plus de cinq (5) pieds (1,52 m) pour s'arrêter à grande vitesse, sur une surface horizontale en béton sec ou pavé, vous devrez contrôler et régler la vitesse de marche du tracteur pour éviter de dépasser cette distance.

FONCTIONNEMENT DU FREIN

<http://www.earthobservatory.nasa.gov>

Jenettien.

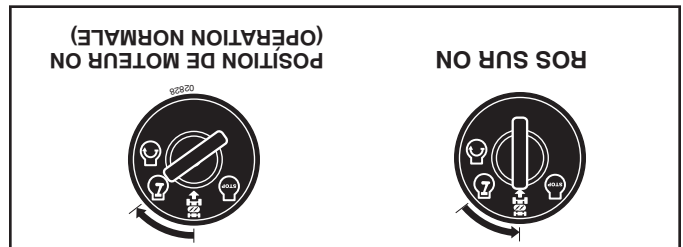
Observez toujours les règles de sécurité quand vous faites

1HACI-EU

ENTRETIEN DES LAMES

Pour débriefer les meilleures résultats, les lames de tondeuse doivent toutjours être tranchantes. Remplacez les lames courbées ou endommagées.

ROS SUR ON



- VÉRIFIEZ PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR
 - Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il est en marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
 - Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il est en marche avec la commande d'allumage sur la position ON du système de fonctionnement en marche arrête (ROS) est du système de fonctionnement en marche arrête PAs.
- VÉRIFIEZ PRESENCE DE L'ACCESSTOIRE EST DÉGAGÉE.
 - Si l'opérateur tente de reculer, lorsqu'il est en marche avec la commande d'allumage sur ON est l'embarayage engagé, le moteur s'arrête.
 - Si l'opérateur tente de reculer, lorsqu'il est en marche avec la commande d'allumage sur ON est l'embarayage engagé, le moteur s'arrête.
- CHE ARRÊTE (ROS)
 - Si l'opérateur tente de reculer, lorsqu'il est en marche avec la commande d'allumage sur ON est l'embarayage engagé, le moteur s'arrête.
 - Si l'opérateur tente de reculer, lorsqu'il est en marche avec la commande d'allumage sur ON est l'embarayage engagé, le moteur s'arrête.
- L'EMBARAYAGE EST AU VOLANT.
 - Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il est en marche avec la commande d'allumage sur ON est l'embarayage engagé et le moteur en marche, le moteur s'arrête.
 - Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il est en marche avec la commande d'allumage sur ON est l'embarayage engagé et le moteur en marche, le moteur s'arrête.

Vérifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrière et de verrouillage fonctionnent correctement. Si votre tracteur ne fonctionne pas de la façon décrite, préparez-le immédiatement.

Le moteur ne démarre pas sauf si la pédale d'embrayage est appuyée à fond est la commande de embrayage.

IMPORTANT: NE METTEZ NI HUILE NI GRAISSE SUR LES POINTS DE PIVOT QUI ONT DES PALIERS EN NYLON. LES LUBRIFIANTS QUI ATTRAIENT LA POLYURIDYLIC ACID MINUTAIREMENT DÉCLÈRENT LA POSSIBILITÉ DE LUBRIFICATION AUTOMATIQUE. QU'ILS DOIVENT ÊTRE LUBRIFIÉS, UTILISEZ SEMELLEMENT ET AVEC DES CÉPES À L'EXCEPTION DES PALIERS EN NYLON.

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

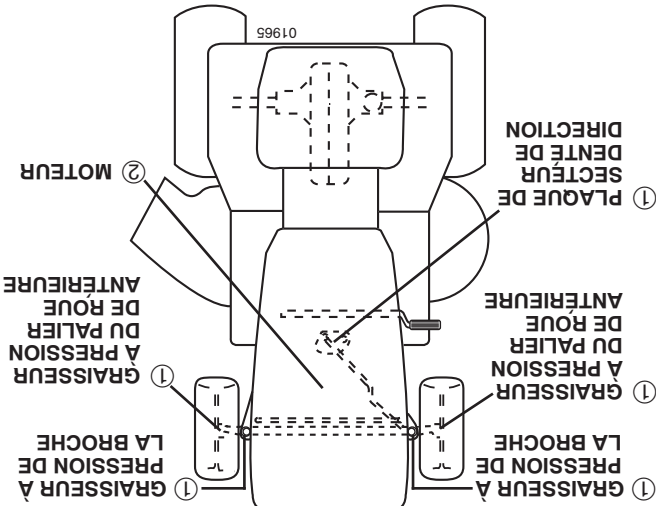


TABLEAU DE LUBRIFICATION

5. Voyer "Nettoyage" dans la section ENTRETIEN de ce manuel.
4. Pas exigé si équipée avec une batterie sans entretien.
3. Remplacez plus souvent que dans un cas d'utilisation sur un châssis lourd ou pendant les températures ambiantes élevées.
2. Préparez plus souvent si les conditions sont possibles ou sales.

GUIDE D'ENTRETIEN		Antreposeage	Chaque heure	Toutes les 8 heures	Toutes les 50 heures	Toutes les 100 heures	Chaque heure	Antreposeage	Verifiez le système de frein	Verifiez la pression des pneus	Verifiez le lubrificateur et le système de pression	Verifiez lubrification	Verifiez la pression des batteries	Verifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Verifiez l'unisson de la châssis	Verifiez les courroies trapzodales	Nettoyez le tamis à air	Remplacez le filtre à air	Remplacez la bougie d'allumage	Quelques ajustements sont nécessaires périodiquement pour maintenir correctement votre tracteur.	Tous les réglages dans la section Révision et Régulation de ce manuel devraient être vérifiés au moins une fois par saison.	Une fois par an, remplacez la bougie d'allumage, nettoyez ou remplacez le filtre à air, et vérifiez la lame et les courroies pour les signes d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage et un nouveau filtre à air propre assureront la présence d'un meilleur débit d'air/essence correct et ainsi permettent à votre moteur de marcher mieux et de durer plus longtemps.	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 meilleur débit d'air/essence correct et ainsi permettent à votre moteur de marcher mieux et de durer plus longtemps.	• Vérifiez le niveau d'huile du moteur.	• Vérifiez la fonctionnement du système de frein.	• Vérifiez la pression des pneus.	• Fonctionnement bien.	• Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation.
TRACTEUR																												
MOTEUR																												

AVANT CHARGE UTILISATION

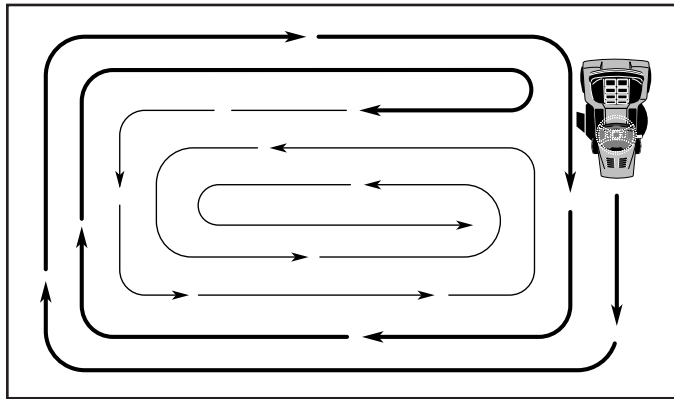
- Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation.
- Fonctionnement bien.
- Vérifiez la pression des pneus.
- Vérifiez le niveau d'huile de moteur.
- Vérifiez le fonctionnement du système de frein.
- Vérifiez la pression des pneus.
- Fonctionnement bien.
- Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation.

ナト

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

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

Fig. 14



CONSEILS DE L'ONIE

REMARQUE: Le mélange de carburet démandera un réglage pour obtenir le meilleur rendement du moteur si les altitudes sont supérieures de 914,4 mètres (3000 pi) ou si les températures sont trop élevées (inférieures de 32°F./0°C.). Consultez la section "Pour Réglages Carbureteur" dans la section Entretien et Régulations de ce manuel.

TIQUE
RECHAUFFEMENT DE LA TRANSMISSION AUTOMA-
AVANT DE CONDUIRE LE TRACTEUR [l'hiver], la transmission doit étre
chauffée comme suit:

RÉCHAUFFEMENT DE LA TRANSMISSION AUTOMA.

NOW

REMARQUE: Avant de commencer, il est nécessaire d'insérer les instructions suivantes.

Insérez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre à la position de démarrage (START) et relâchez la clé dès que le moteur démarre. N'utilisez pas le démarreur sans interruptions pendant plus de quinze secondes par minute. Si le moteur ne démarre pas après quelques minutes et essayez encore. Si le moteur démarre à la position de démarrage mais ne répond pas aux autres positions, déplacez la commande gaz à la position étrangleur et essayez encore.

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

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

Alors maintenant, les accessoires de la commande d'entrée-moteur peuvent être utilisés. Si le moteur ne peut pas accéder à certains commandes de la commande d'entrée-moteur, démarrez le moteur une autre fois et permettez qu'il se chauffe pendant une minute en utilisant l'étrangleur comme chauffe-gaz.

Cette commande peut également être utilisée pour déclencher un circuit de sécurité. Si le moteur ne peut pas accéder à certains commandes de la commande d'entrée-moteur, démarrez le moteur une autre fois et permettez qu'il se chauffe pendant une minute en utilisant l'étrangleur comme chauffe-gaz.

Quand vous démarrez le moteur, faites-le marcher avec la commande d'entrée-moteur dans la position étrangleur jusqu'à ce que le moteur réchauffe et commence à fonctionner normalement. Une fois que cela commence, déplacez immédiatement la commande d'entrée-moteur dans la position de marche mal, ce qui déclenche le circuit de sécurité.

Quand vous démarrez le moteur, faites-le marcher avec la commande d'entrée-moteur dans la position étrangleur jusqu'à ce que le moteur réchauffe et commence à fonctionner normalement. Une fois que cela commence, déplacez immédiatement la commande d'entrée-moteur dans la position de marche mal, ce qui déclenche le circuit de sécurité.

DÉMARRAGE PAR TEMPS CHAUD (50°F/10°C et plus)

Quand vous démarrez le moteur, faites-le marcher avec la commande d'entrée-moteur dans la position étrangleur jusqu'à ce que le moteur réchauffe et commence à fonctionner normalement. Une fois que cela commence, déplacez immédiatement la commande d'entrée-moteur dans la position de marche mal, ce qui déclenche le circuit de sécurité.

DÉMARRAGE PAR TEMPS FROID (50°F/10°C et moins)

Quand vous démarrez le moteur, faites-le marcher avec la commande d'entrée-moteur dans la position étrangleur jusqu'à ce que le moteur réchauffe et commence à fonctionner normalement. Une fois que cela commence, déplacez immédiatement la commande d'entrée-moteur dans la position de marche mal, ce qui déclenche le circuit de sécurité.

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

POUR DEMARRER LE MOTEUR (Voir la Fig. 4)

ATTENTION: L'expérience indique que les combus-
tibles mélangés avec l'alcool (appelés gasoholu) sont
sant ! Ethanol ou le méthanol (appelé méthanol) peuvent attirer l'humidité
et causer la séparation de la formation d'un système
d'essence d'un moteur pendant l'entreposage. Pour
éviter les problèmes de moteur, le système d'essence
doit être vidangé avant tout l'entreposage de 30 jours
ou plus. Vidangez le réservoir d'essence, démarrez
le moteur et laissez-le fonctionner jusqu'à ce que
les condensées de combustible et le carburateur soient
vides. Utilisez de l'essence fraîche à saison suivante.
Reportez-vous aux instructions sur l'emballage
pour les autres renseignements. N'utilisez jamais de
produits de nettoyage de moteur ou de carburateur
dans le réservoir de essence si non des dommages
pourraient entraîner des dommages.

IMPORTEANT: POUR ASSURER UN BON DEMARRAGE PAR
TEMPSERIOD (SOULES 32°F/0°C), VOUS DEVEZ UTILISER
DE LESSENCE FRALCHE, PROPRE, ET SPECIALE DHIVER.

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



UTILISATION

Rémpilissez le réservoir d'essence. Remplissez le réservoir d'essence jusqu'à fond de son goulet de remplissage. N'en mettez pas trop. Utilisez de l'essence sans plomb, régulière. Ne déversez pas trop. Utilisez de l'essence sans plomb, moins 87. La distribution d'essence sans plomb tend à détruire les dépôts de calamine et oxyde de plomb dans la ligne de la vie des soupapes.) Ne mélangez pas l'huile avec l'essence. Pour éviter l'essence utilisée soit fraîche, achetez des quantités qui peuvent être utilisées dans les trente jours suivant l'achat.

REMPILER LE RÉSERVOIR D'ESSENCE

- **AVANT DE DÉMARRER LE MOTEUR**
 - Ce moteur a été rempli à l'usine avec l'huile d'été avant l'expédition.
 - Stationnez le tracteur sur un terrain plat avant de vérifier le niveau d'huile du moteur.
 - Enlever le bouchon de remplissage d'huile avec une clé à molette.
 - Remplir le réservoir jusqu'à la ligne de remplissage.
 - Remettre le bouchon et serrer fermement.
 - **VÉRIFIER LE NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR**
 - Ce moteur a été rempli à l'usine avec l'huile d'été avant l'expédition.
 - Stationnez le tracteur sur un terrain plat avant de vérifier le niveau d'huile du moteur.
 - Enlever le bouchon de remplissage d'huile avec une clé à molette.
 - Remplir le réservoir jusqu'à la ligne de remplissage.
 - Remettre le bouchon et serrer fermement.
 - **DÉMARRER LE MOTEUR**
 - Utilisez les instructions suivantes pour démarrer le moteur.
 - Assurez-vous que le levier de vitesse est dans la position "neutre".
 - Assurez-vous que la pédale de frein est enfoncée.
 - Tournez la clé de contact dans la position "marche".
 - Poussez l'accélérateur vers l'avant et appuyez sur la poignée de démarreur.
 - Si le moteur ne démarre pas, attendez environ 1 minute et répétez les étapes.
 - **ENTRETIEN ET RÉPARATION**
 - **Nettoyage et lubrification**: Utilisez toujours de l'huile de moteur de qualité et respectez les intervalles de remplacement recommandés.
 - **Entretien régulier**: Vérifiez régulièrement le niveau d'huile, les fluides de refroidissement et les niveaux de carburant.
 - **Réparation**: Si vous rencontrez des problèmes de fonctionnement, arrêtez immédiatement le tracteur et contactez un professionnel qualifié.

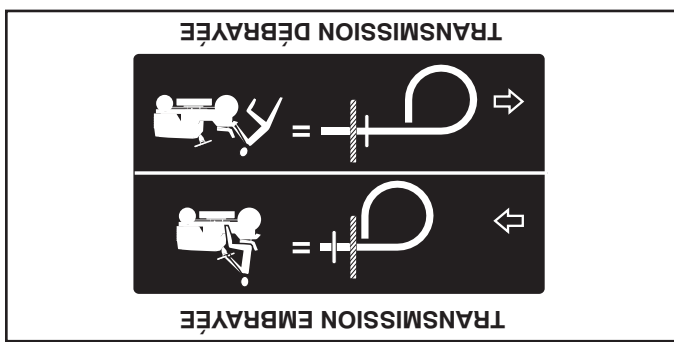
AVANT DE DEMARRER LE MOTEUR

Remordue seulement les accessoires recommandés, dans les spécifications du fabricant de votre tracteur. Faites preuve de jugement lorsque vous remorduez un accessoire. Il est dangereux de remoudre des chargements trop lourds dans une pente. Les pneus peuvent perdre de l'adhérence avec le terrain et vous faire perdre la maîtrise de votre tracteur.

POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET AUTRES ACCESSOIRES

REMARQUE: Pour débloquer la commande de route libre, appuyez sur la pédale de frein/embrayage.

319.1



- Soulèvez le mécanisme de levage d'accèssoire à la position la plus haute avec la commande de levage d'accèssoire.
- Déplacer le levier de commande de déplacement en position de point mort.
- Tirez la commande de roue libre vers l'extérieur et bloquez-la dans cette position.
- Ne remordez pas sous jaunes votre tracteur à une vitesse de plus de 3,21 km/h (2 mph).
- Pour renégocier la transmission, inversez le procédé ci-dessus.

UTILISATION

Digitized by srujanika@gmail.com

Quand vous posséz ou remorquez le tracteur, assurez-vous que la transmission soit désengagée en déplaçant la commande de route libre à la position à route libre. La commande de route libre est située sur la barre d'attelage arrière du tracteur.

(Voir la Fig. 13)

POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR

- Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.
 - Evitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
 - Si vous devrez ralentir l'allure, déplacez le levier de la commande des gaz à une position réduite.
 - S'il vous tombe un objet dans la poche, déplacez le levier de la commande des gaz à une position élevée.
 - NE REVIENT PAS À LA POSITION POINT MORT QUAND LA PEDALE DE FREIN/EMBRAVAGE EST ENFONCÉE.
 - IMPORTANT. LELEVIER DE COMMANDE DEDÉPLACEMENT NE EST PAS ABSOLUMENT NÉCESSAIRE D'ARRÊTER, ENFONCEZ RAPIDEMENT LA PEDALE DE FREIN/EMBRAVAGE JUSQU'A SA POSITION DE FREINAGE. ENGAGEZ LE FREIN DÉPLACEMENT.
 - DÉPLACEZ LE VÉHICULE EN AVANT DE LA POSITION POINT MORT.
 - NE REDÉMARREZ, DÉPLACEZ LENTEMENT LE LEVIER DE COMMANDE DE DÉPLACEMENT ET LA PEDALE DE FREIN/EMBRAVAGE.
 - DÉPLACEZ LENTEMENT LE LEVIER DE COMMANDE DE DÉPLACEMENT À LA POSITION LA PLUS LENTE.
 - Virez toujours très progressivement.



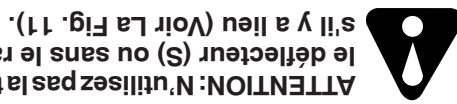
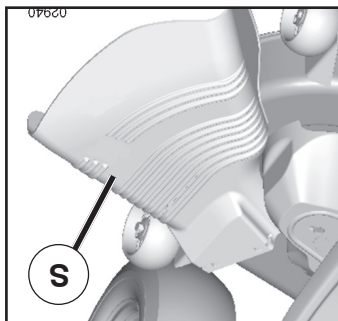
Fig. 12

l'arrêt du moteur à moins que la clé d'allumage soit placée dans l'arbre arrière (ROS). Si l'opérateur tente de circuler il provoquera marche arrière avec l'embryagge (ROS). Votre tracteur est équipé d'un système de fonctionnement en marche arrière et il peut être utilisé pour faire marche arrière.

MARCHE ARRIÈRE (ROS) (Voir la Fig. 12)

SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN

Fig. 11

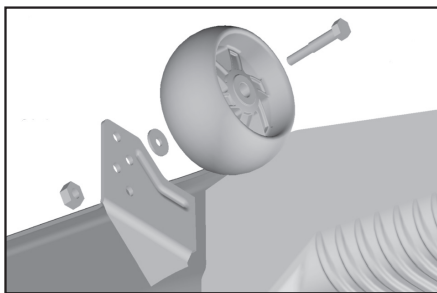


POUR ARRÊTER LES LAMES DE TONDEUSE

- Déplacez la commande d'embryagge d'accessoire à la position "DEBRAYEE".
- Engagez les lames de tondeuse en déplaçant la commande d'embryagge d'accèssoire à la position "EMBRAYEE".
- GЛЕR LA HAUTEUR DE COUTE (Voir "POUR RE-SELECTER LA HAUTEUR DE COUTE").
- Selectionnez la hauteur de tondeuse désirée. (Voir "POUR UTILISER LA TONDEUSE")
- Sélectionnez l'utilisation sur un terrain accidenté ou des collines.
- Siège pour éviter que le moteur hésite ou s'arrête quand le accessoire est engagé. Vous devrez rester bien assis au milieu de siège pendant que le moteur fonctionne si que l'embryagge de siège peut entraîner une accélération excessive.
- Votre tracteur est muni d'un interrupteur de détection de présence qui opère lorsque le moteur s'arrête si l'opérateur essaie de quitter le tracteur.

POUR UTILISER LA TONDEUSE

Fig. 10



- Répétez de l'autre côté. Installez la roue dans le même trou régulable.
- Installez la roue dans le trou approprié comme indiqué et serrez à fond.
- Quand la tondeuse est à désirée hauteur de coupe désirée, les roues devraient être montées afin qu'elles soient un peu au-dessus de la terre. Installez la roue dans le trou approprié comme indiqué et serrez à fond.
- Réglez la tondeuse à la hauteur de coupe désirée. (Voyez la section de "POUR REGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE" dans la section fonctionnement de ce manuel).
- Reglez la tondeuse à la hauteur de coupe désirée. (Voyez la section de "POUR REGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE" dans la section fonctionnement de ce manuel).

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

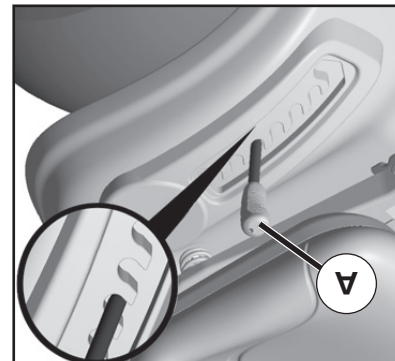
Les roues sont bien réglées quand elles se trouvent place pour prévenir le glissement lors de la plupart des terrains. Les roues sont bien réglées quand elles se trouvent dans une coupe désirée. Dans ce cas, les roues gardent le centre de la roue en contact avec le sol lorsqu'une tondeuse est à la hauteur désirée.

POUR REGLER LES ROUES DE JARDINAGE (Voir la Fig. 10)

- La plaque de réglage de la hauteur qui sont rondes. Ces hautes sont approuvées et elles pourraient changer à cause des conditions du terrain. La hauteur de la hauteur et des types de herbe qui sont roulés.
- La plaque de réglage de la hauteur de coupe est environ de 2,54 cm (1 po), à 10,16 cm (4 po). Les hautes sont mesurées du terrain à l'extrême de la lame quand le moteur ne marche pas. Ces hautes sont approuvées et elles pourraient changer à cause des conditions du terrain. La hauteur de la hauteur et des types de herbe qui sont roulés.
- La plaque de réglage de la hauteur de coupe est environ de 2,54 cm (1 po), à 6,35 cm (2-1/2 po). Pendant la saison fraîche et à plus de 7,62 cm (3 po), pendant la saison chaude. Tondez souvent pour les meilleurs résultats.
- Pour le meilleur rendement, si l'herbe mesure plus de 15,24 cm (6 po), vous devrez la tondre deux fois. La première fois à la fin de la saison et la deuxième fois à la fin de la saison.
- La hauteur doit être tondez à 6,35 cm (2-1/2 po).

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

Fig. 9



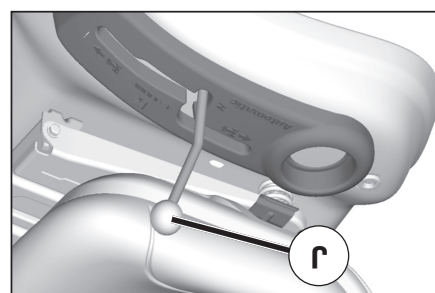
La position du levier d'accrochage (A) détermine la hauteur de la tondeuse.

LA TONDEUSE (Voir la Fig. 9)

- Démarrez le tracteur avec le levier de commande de déplacement à la position désirée.
- Relâchez lentement le levier de commande de déplacement comme indiqué.
- Déclenchez le frein de stationnement.
- Cément à la position point mort (N).

Démarrez le tracteur avec le levier de commande de dépla-

Fig. 8



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

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

UTILISATION

POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ (D)

ATTENTION: Arrêtez toujours le tracteur complètement, comme décrit ci-dessus, avant de quitter le tracteur, de videler le ramaise-herbe, etc.

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

IMPORTANT: Si le contact d'allumage est laissé en position ON pour une autre position que OFF, la batterie sera déchargée et sera nécessaire de la recharger pour arrêter le moteur.

INFORMAISON: Si vous oubliez de placer la manette en position OFF, l'unité de contact à la position coupe (F) STOP et tournez la clé de contact à la position la clé de contact quand vous quittez le tracteur pour empêcher l'emplacement d'autrui.

REMARQUE: Si vous oubliez de placer la manette en position OFF, l'unité de contact à la position coupe (F) STOP et enlevez-la. Enlevez toujours la clé de contact quand vous quittez le tracteur pour empêcher l'emplacement d'autrui.

DÉCHARGERA ET SERA ALLE A PLAT.

A UNTE POSITION QUE OFF, LA BATTERIE SE

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

ATTENTION: Arrêtez toujours le tracteur complètement, comme décrit ci-dessus, avant de quitter le tracteur, de videler le ramaise-herbe, etc.

POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ (D)

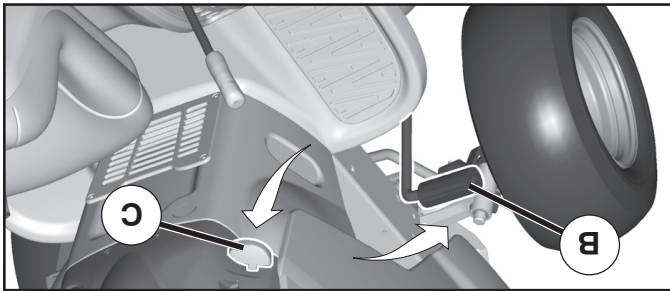
L'utilisation d'un traceur présentée le risque de projeter des pratiques dans les Yvelines qui peuvent causer des blessures sérieuses. Portez toujours des lunettes de sécurité ou une visière pour éviter que vous utilisez, ou que vous faites de régâges ou des préparations au travail. Nous recommandons des lunettes de sécurité ou un masque large de sécurité porte au-dessus des lunettes.



COMMENT UTILISER VOTRE TRACTEUR

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

- Votre tracteur est munie d'un interửpieur de détenteion de pressionne
d'opératiun. Le moteur s'arrêtera. Si l'opératiun dure sans
embryagée le frein de stationnement lorsqu'e le moteur marche.
- Appuyez à fond sur la pédale de frein/embrayage à la position
de frein. Tirez sur levier du frein de pédale de frein/embrayage à la position
de frein pour déclencher la pression sur la pédale de frein/embrayage (C) et tenez-le.
Tirez sur levier du frein de pédale de frein/embrayage à la position
de frein pour déclencher la pression sur la pédale de frein/embrayage (B),
puis relâchez la pression sur la pédale de frein/embrayage (B),
puis relâchez le levier du frein de pédale de frein/embrayage (C) et tenez-le.
Assurez-vous
que le frein de stationnement reste dans la position de frein/embrayage (BRAKE).



19

POUR ARRÊTER (Voir la Fig. 6)

- Pour arrêter les lames de tondeuse, bougez le contrôle d'embryage d'accèssoire à la position "DEBRAYE" (*).

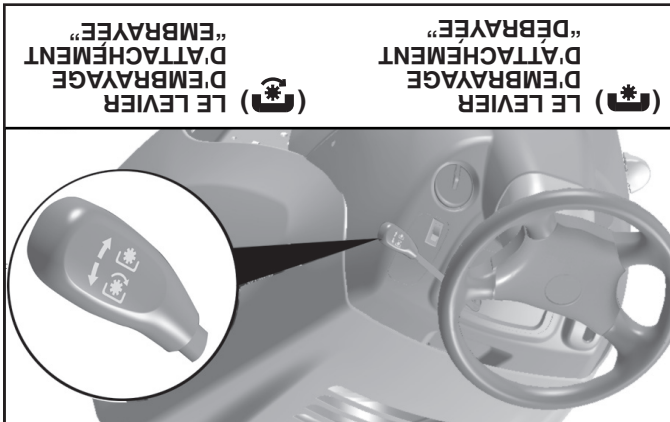


Fig. 6

ENTRAINEMENT

- ENTRAÎNEMENT - Pour arrêter l'entraînement, abaisser complètement la pédale frein à la position "Frein".
 - MOTEUR - Déplacez le levier de commande de déplacement (J) à la position point mort.
 - Placez la commande des gaz en position (D) intermédiaire entre rapide et lent).

Fig. 7

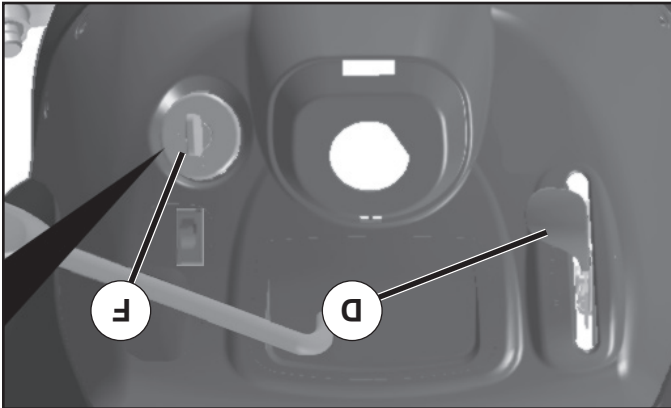
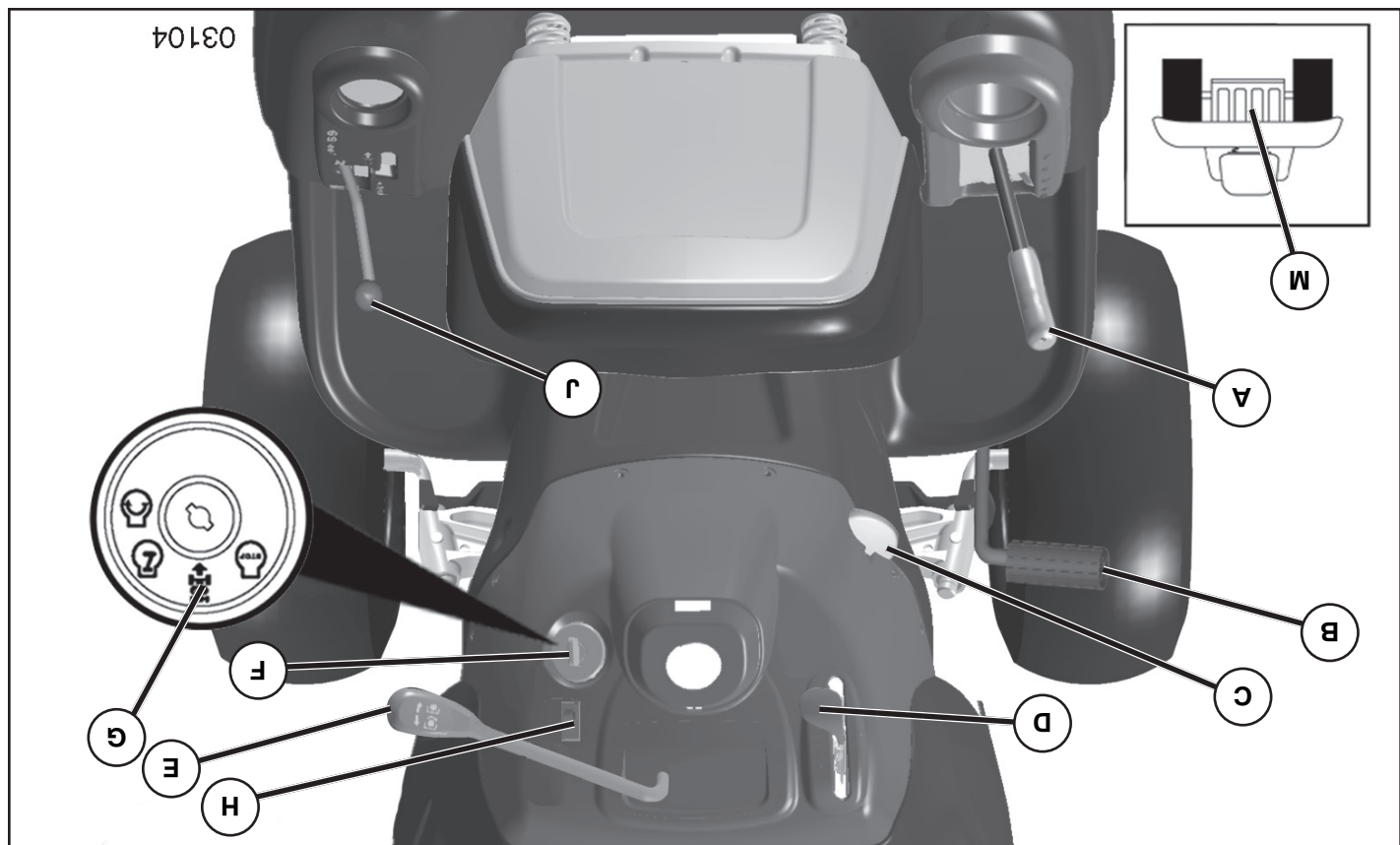


Fig. 7

- (A) LEVIER DE LEVAGE D'ACCESOIRE - permet de soulever, de baisser, et de régler le carter de tout autre accessoire montés sur le tracteur.
- (B) PEDALE DE FREIN - permet d'arrêter le tracteur et de démarrer le moteur.
- (C) LEVIER DE FREIN DE STATIONNEMENT - bloque la pédale de frein en position de frein.
- (D) COMMANDE DES GAZ/ETRANGLEUR - permet de démarrer le moteur et de commander la vitesse du moteur.
- (E) LEVIER D'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE - est utilisé pour les lames de tondeuse ou les autres accessoires montés sur le tracteur.
- (F) CONTACTEUR D'ALLUMAGE - permet de démarrer et de couper le moteur.
- (G) ROIS SUR "ON" - Permet le fonctionnement de la plate-forme de tondeuse ou de toute autre attachment fixée à la plate-forme.
- (H) LINTERRUPTEUR DES LUMIERES - permet d'allumer/éteindre les phares du tracteur.
- (J) LEVIER DE COMMANDE DE DEPLACEMENT - permet de choisir la vitesse et la direction du tracteur.
- (M) COMMANDE DE ROUTE LIBRE - débraye la transmission pour le transport ou le remorquage du tracteur quand le moteur ne fonctionne pas.

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

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.

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

CONNASSEZ VOTRE TRACTEUR

UTILISATION

FEU indique un risque qui, s'il n'est pas évité, pourrait avoir comme conséquence la mort, des blessures sérieuses et/ou l'endommagement de la propriété.



SURFACES CHAUDES indique un risque qui, s'il n'est pas évité, pourrait avoir comme conséquence la mort, des blessures sérieuses et/ou l'endommagement de la propriété.



ATTENTION lorsqu'il est utilisé sans le symbole d'alerte, indique une situation qui pourra résulter en un endommagement du tracteur et/ou du moteur.



ATTENTION lorsque l'utilisation du tracteur entraîne des blessures mineures ou modérées.



ATTENTION indique un risque qui, s'il n'est pas évité, pourrait causer des blessures mineures ou mortelles.



AVERTISSEMENT indique un risque qui, s'il n'est pas évité, pourrait avoir comme conséquence la mort ou des blessures sérieuses.



DANGER indique un risque qui, s'il n'est pas évité, aura comme conséquence la mort ou des blessures sérieuses.



NE JAMAIS UTILISER SANS BAC OU DÉFLECTEUR
CHARGEMENT DE LA BARRE DE TRACTION



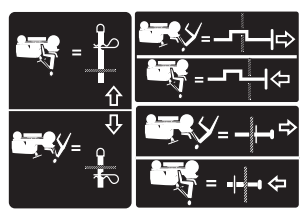
ATTENTION AUX PROJETILES



DANGÈR, GARDEZ LES MAINS ET PIEDS LOIN



ROUTE LIBRE (Seulement pour les modèles)



GARDER L'AIR LIBRE RISQUE PENTE (VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)



PÉDALE DE FREIN / DÉMARRAGE



LEVAGE DE TONDEUSE MARCHE HAUTEUR ARRIÈRE DE DEVANT DE TONDEUSE



BATTERIE MARCHE HAUTEUR ARRIÈRE DE DEVANT DE TONDEUSE



COUPEUR FONCTIONNEMENT EN MARCHE ALUMINE DEMARREUR STATIONNEMENT VERROUILLE LE MOTEUR FREIN DE



POINT MORT HAUT BAS ÉTRANGLEUR RAPIDE LENTE



EN ARRIÈRE ALLUMAGE ALUMINAGE



R

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 NOUS ASSURER QUE VOUS RECEVREZ LE MEILLEUR RENDEMENT DE CE PRODUIT DE QUALITÉ ET QUE VOUS EN SEREZ 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 transmission ait été correctement nivélé du devant à l'arrière/d'un côté à l'autre pour obtenir les meilleurs résultats. (Les pneus doivent être correctement gonflés pour le nivelllement).

Verifiez la tondueuse et les courroies d'entraînement. Assurez-vous qu'elles soient EMBRAYÉES sur les poulies et à l'inverseur de tous les guides-courroie.

Verifiez le câblage. Assurez-vous que toutes les connexions soient bien attachées et que les fils soient correctement serrées.

Assurez-vous que la roue libre soit à la position de "TRANSMISSION EMBRAYÉE". (Référez-vous aux sections de "POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR" dans la section "Utilisation de ce manuel").

Niveau d'huile de moteur.

Réservez d'essence (rempli d'essence sans plomb normale, fraîche, et propre).

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

Vérifiez si le système de présence de l'opérateur est le système de fonctionnement. (Référez-vous à la section "Utilisation de ce manuel".)

Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans risque. Vérifiez si le système de présence de l'opérateur est le système de fonctionnement. (Référez-vous à la section "Utilisation de ce manuel".)

Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans risque. Vérifiez si le système de présence de l'opérateur est le système de fonctionnement. (Référez-vous à la section "Utilisation de ce manuel".)

Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans risque. Vérifiez si le système de présence de l'opérateur est le système de fonctionnement. (Référez-vous à la section "Utilisation de ce manuel".)

Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans risque. Vérifiez si le système de présence de l'opérateur est le système de fonctionnement. (Référez-vous à la section "Utilisation de ce manuel".)

Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans risque. Vérifiez si le système de présence de l'opérateur est le système de fonctionnement. (Référez-vous à la section "Utilisation de ce manuel".)

Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans risque. Vérifiez si le système de présence de l'opérateur est le système de fonctionnement. (Référez-vous à la section "Utilisation de ce manuel".)

Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans risque. Vérifiez si le système de présence de l'opérateur est le système de fonctionnement. (Référez-vous à la section "Utilisation de ce manuel".)

VERIFIEZ LE SYSTEME DE FREIN

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

VERHIEHER SI TOOIRES VEHIFIEH SI TOOIRES
LES COURROIES SONT CORRECTEMENT
EN PLACE

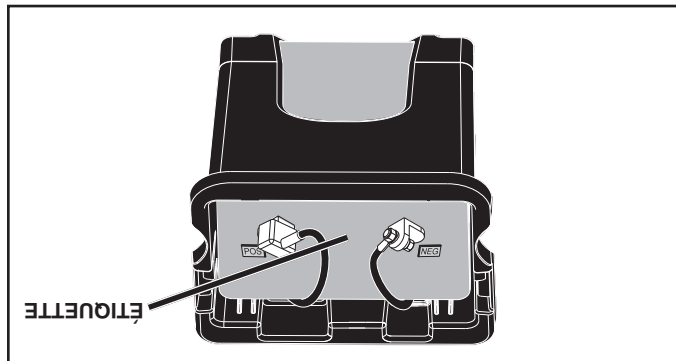
VERIFIÉER SI LA TONDEUSE EST DE NIVEAU Pour les meilleurs résultats de tondeuse, le bâti de la tondeuse doit être correctement nivelé. Référez-vous à la section "POUR NIVELER LE BÂTI DE TONDEUSE" dans la section "ENTRETIEN ET RÉGLAGES DE CE MANUEL".

VERIFIER LA PRESSION DES PNEUS

Avertissement: avant le démarrage, nous vous prions de lire, comprendre et suivre toutes les instructions dans la section Fonctionnement de ce manuel d'instructions. S'assurer que le tracteur soit placé dans une zone bien aérée. S'assurer qu'il n'y a aucune personne ou objet.

REMARQUE: Procédez comme suit pour refaire le tracteur de la palette.

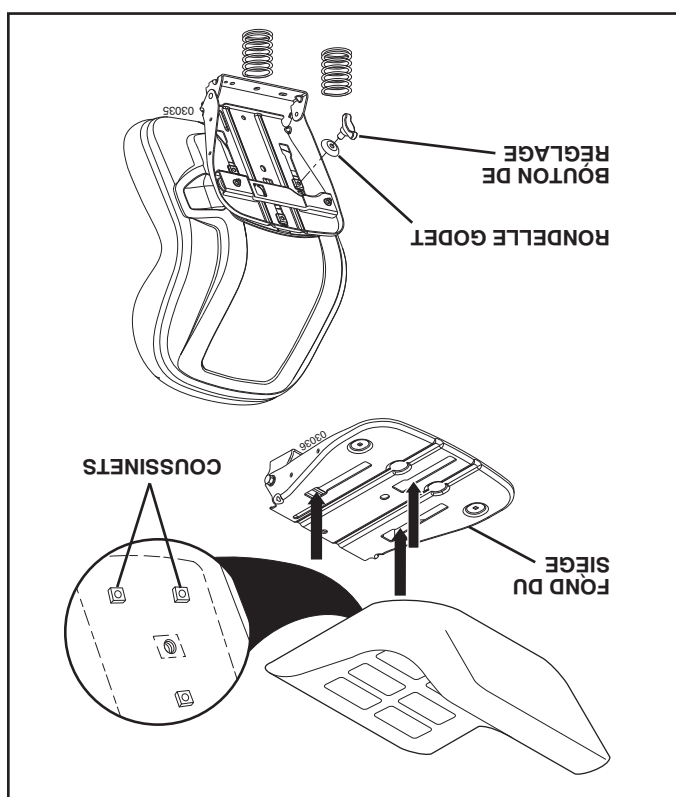
Fig. 3



- REMARQUE : Si cette batterie est mise en service après le moins d'une heure, chargez la batterie pour un minimum d'une heure à 6-10 bornes.
 - REMARQUE : Si cette batterie est mise en service après le moins d'une heure, chargez la batterie et attendez (étiquette locale) entre les 6-10 bornes.
 - Pour installer la batterie et câble du batterie suivre le procédé décrit dans la section "REPLACEZ LA BATTERIE", dans la section "REVISION ET REGLAGES", de ce manuel.
 - Lavez le siège à la position élevée.

VERIFIEZ LA BATTERIE (Voir la Fig. 3)

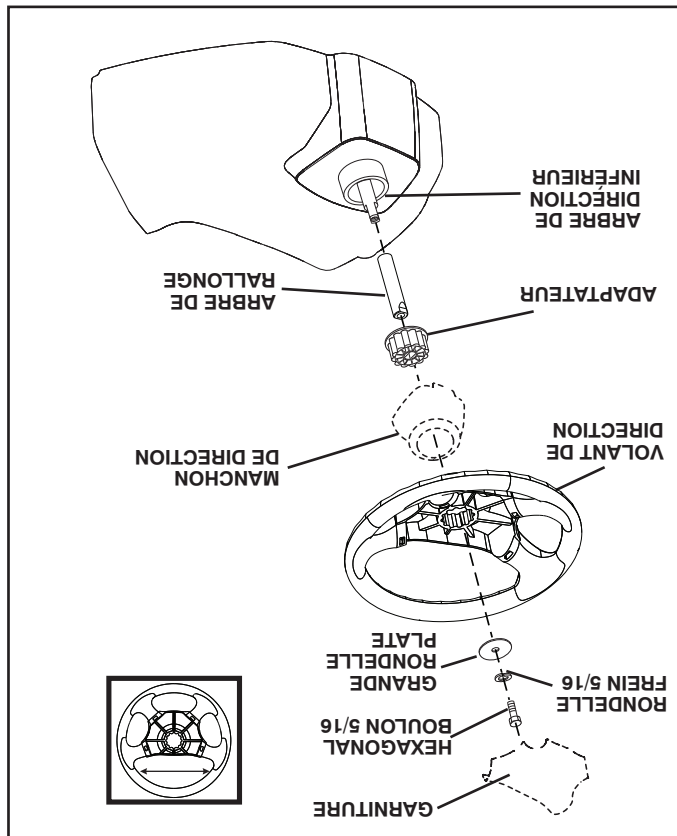
Fig. 2



- Soulevez le siège et serrez à fond le bouton de réglage. Position réglée.
- Descendez du tracteur. Ne déplacez pas le siège de sa position réglée.
- Glissez le siège à la position désirée. Vous devrez pouvoir appuyer à fond sur la pédale de frein/embrayage.
- Mettez le siège dans la position d'utilisation et assseyez-vous sur le siège.
- Pivotez le siège et la rondelle godet sans les serrrer. Pivotez le siège et le fond vers l'avant et montez le bouton de réglage et la rondelle godet sans les serrrer.
- Poussez sur le siège vers le bas pour que les coussinets s'insèrent dans les fentes, puis tirez le siège vers l'arrière du tracteur.
- Poussez le siège vers le bas pour que les coussinets trois (3) coussinets inférieurs soient alignés sur les fentes du plateau.
- Placez le siège sur le plateau du siège de sorte que les fentes de coté. Retirez l'emballage cartonnée et mettez-le siège à fixer le siège à l'emballage cartonnée et mettez-le coté.
- Retirez le bouton de réglage et la rondelle à collerette servant à fixer le siège à la rondelle emballage cartonnée et jetez celle-ci.

INSTALLER 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. Pour assurer l'utilisation correcte et sûre de votre tracteur, toutes les pièces et la visserie que vous montez doivent être serrées à fond. Utilisez les bons outils pour assurer un fonctionnement sécuritaire.

LES OUTILS EXIGÉS POUR LE MONTAGE DE VOTRE TRACTEUR

- Un jeu de clé à douille rendra le montage plus facile. Les dimensions normales des clés sont inscrites.
- Couteau tout usage
- Manomètre à pneu
- Pinces
- Clé de 1/2"
- Clé de 7/16"
- Clé de 5/16"
- Clé de 9/16"

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.

DEBALLER LE CARTON

ASSÉMBLER L'ARBRE DE RALLONGE ET LE MAN-

CHON DE DIRECTION

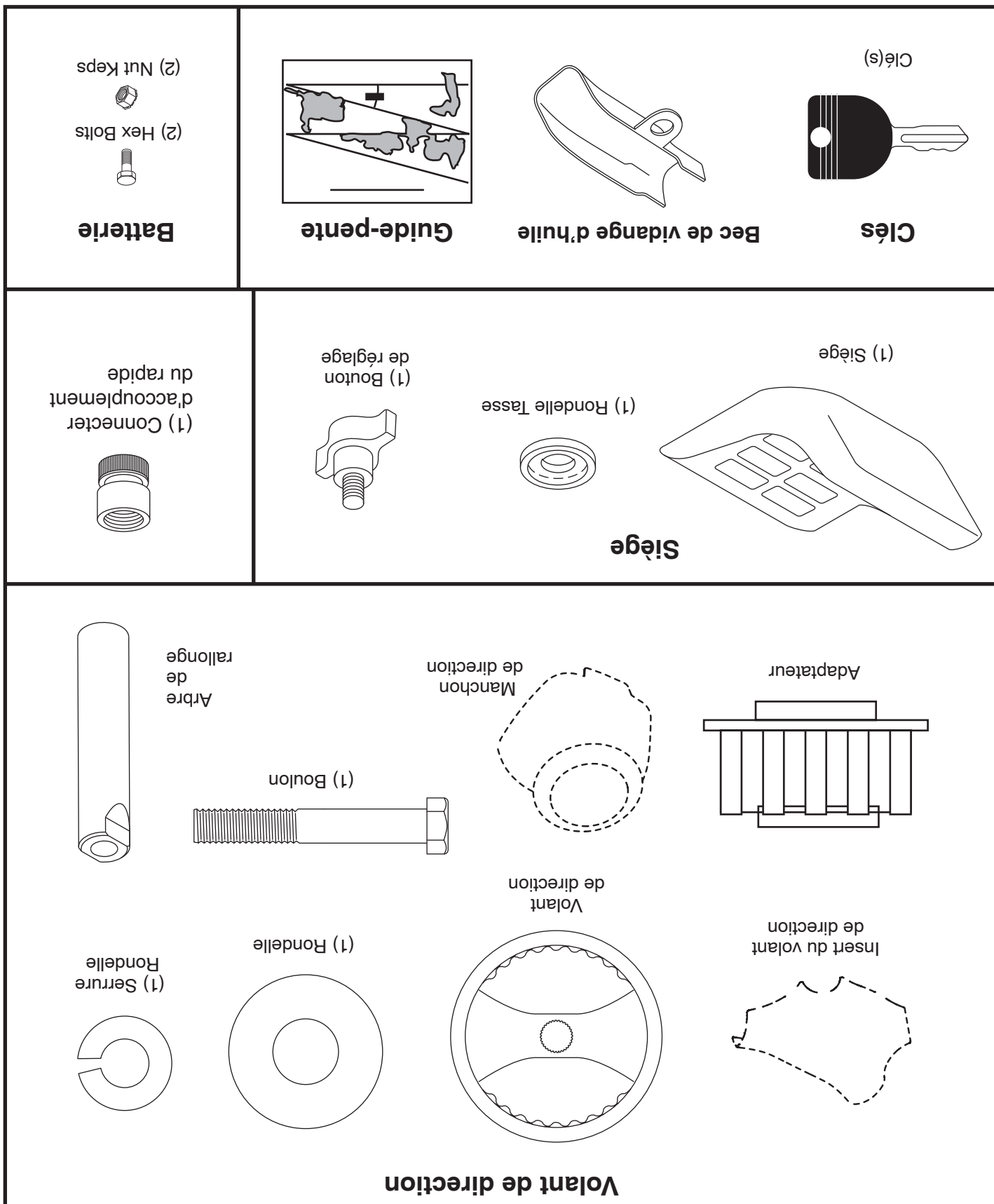
FIXER LE VOLANT DE DIRECTION (Voir la Fig. 1)

AVANT RETIRER LE TRACTEUR DE LA BOÎTE

- Retirez toutes les pièces détachées et les petites boîtes contenues dans la boîte.
- Coupez le long des lignes pointillées sur les quatre surfaces de carton. Enlever les panneaux situés à chaque bout et étendre à plat les panneaux des cotés.
- Retirez toutes les pièces détachées et les petites boîtes contenues dans la boîte de direction sur le manchon pour le fixer.

Mettez les parties du manchon de direction par-dessus les fentes dans le tableau de bord et appuyez sur le manchon pour le fixer.

- Assurez-vous que les roues antérieures du tracteur soient bien droites.
- Enlevez l'adaptateur du volant de direction et glissez-le sur l'arbre de direction inférieur.
- Placez le volant de direction afin qu'il glissez-le sur l'arbre de direction inférieur.
- Assemblez la grande rondelle plate, ronde filetée et serrez à fond.
- Emboîtez la lissest du volant de direction dans le centre du volant de direction.
- Enlevez l'emballage du capot et de la calandre.
- IMPORtant: FAITES ATTENTION AUX ARGANES DE LA PALLETTE ET ENLEVEZ-LES. ELLES POURRAIENT CRÉER DES PROBLÈMES QUAND VOUS RETIREZ LE TRACTEUR DE LA PALLETTE EN LE FAISANT ROULER.



SPÉCIFICATIONS pour votre achat. Ce tracteur a été conçu,	1.50 Gallons/5,67 L	d'essence:	Lessence sans plomb normale	
Si survient un problème que vous ne pouvez pas résoudre,	SAE 30 (température de 32°F/0°C)	Type d'huile:	With filter: 56 Oz/1,65 L Without filter: 48 Oz/1,4 L	
contacter le centre d'entretien autorisé le plus proche. Vous Y	(API: SG-SL): SAE 5W30 (température de 32°F/0°C)	Capacité d'huile:		
pour faire l'entretien et la réparation de ce tracteur.		Bougie d'allumage:	Champion RC12YC	
Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions qu'il contient	(Mph/Kph): Marche avant: 0 - 5.2/8.4 Marche arrière: 0 - 2.9/4.7	Vitesse de marche	(Each: 0.30 po/0,76 mm)	
vous permettent de monter, et d'entretenir correctement votre	Système de charge:	3 ampères de batterie	Systeme de charge:	5 ampères des phares
tracteur.	Porter de l'équipement de protection individuelle lors de	Porter de l'équipement de protection individuelle lors de	Porter de l'équipement de protection individuelle lors de	
Lisez et observez les règles de sécurité.	l'utilisation de cette machine, y compris (à tout le moins) des	l'utilisation de cette machine, y compris (à tout le moins) des	l'utilisation de cette machine, y compris (à tout le moins) des	
Suivez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du	souliers résistants, des lunettes de sécurité et un protège-oreille	souliers résistants, des lunettes de sécurité et un protège-oreille	souliers résistants, des lunettes de sécurité et un protège-oreille	
tracteur.	anti-collision. Ne pas tondre le gazon avec couettes	anti-collision. Ne pas tondre le gazon avec couettes	anti-collision. Ne pas tondre le gazon avec couettes	
• Suivez les instructions dans les sections Entretien et Ent-	l'usage d'un tracteur pour tondre le gazon.	l'usage d'un tracteur pour tondre le gazon.	l'usage d'un tracteur pour tondre le gazon.	
• Suivez les instructions dans les sections Entretien et Ent-	• Toujours aviser une autre personne lorsque vous êtes à	• Toujours aviser une autre personne lorsque vous êtes à	• Toujours aviser une autre personne lorsque vous êtes à	
• Utilisez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du	et/ou des souliers à bout ouvert.	et/ou des souliers à bout ouvert.	et/ou des souliers à bout ouvert.	
tracteur.	Porter de l'équipement de protection individuelle lors de	Porter de l'équipement de protection individuelle lors de	Porter de l'équipement de protection individuelle lors de	
• Utilisez les instructions de ce manuel.	l'utilisation de cette machine, y compris (à tout le moins) des	souliers résistants, des lunettes de sécurité et un protège-oreille	l'utilisation de cette machine, y compris (à tout le moins) des	
• Suivez les instructions de ce manuel.	souliers résistants, des lunettes de sécurité et un protège-oreille	anti-collision. Ne pas tondre le gazon avec couettes	souliers résistants, des lunettes de sécurité et un protège-oreille	
• Utilisez les instructions de ce manuel.	anti-collision. Ne pas tondre le gazon avec couettes	l'usage d'un tracteur pour tondre le gazon.	anti-collision. Ne pas tondre le gazon avec couettes	
AVERTISSEMENT. Ce tracteur est équipé d'un moteur à	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	
combustion interne et il ne doit pas être utilisé sur ou près d'un	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	
terrain couvert d'arbres, d'arbres, d'arbres, ou d'herbe si le sys-	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	
teme d'échappement n'est pas assez étanche pour le gaz.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	
Un pare-éjection autorisé le plus proche.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	
d'entretien autorisé le plus proche au centre	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	
GARANTIE.....	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	
MONTAGE.....	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	
ENTREPOSAGE.....	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	
REVISIION ET REGLAGES.....	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	
ENTRETIEN.....	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	
RÈGLES DE SECURITÉ.....	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	
SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT.....	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	
UTILISATION.....	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	
GUIDE D'ENTRETIEN.....	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	• Utilisez les instructions de ce manuel.	

SOMMAIRE

Un pare-éjection autorisé le plus proche.
d'entretien autorisé le plus proche.

Un pare-éjection autorisé le plus proche.
d'entretien autorisé le plus proche.

Un pare-éjection autorisé le plus proche.
d'entretien autorisé le plus proche.

Un pare-éjection autorisé le plus proche.
d'entretien autorisé le plus proche.

Un pare-éjection autorisé le plus proche.
d'entretien autorisé le plus proche.

Un pare-éjection autorisé le plus proche.
d'entretien autorisé le plus proche.

Un pare-éjection autorisé le plus proche.
d'entretien autorisé le plus proche.

Un pare-éjection autorisé le plus proche.
d'entretien autorisé le plus proche.

Un pare-éjection autorisé le plus proche.
d'entretien autorisé le plus proche.

Capacité et le type	1.50 Gallons/5,67 L	d'essence:	Lessence sans plomb normale
Type d'huile	SAE 30 (température de 32°F/0°C)	Capacité d'huile:	With filter: 56 Oz/1,65 L Without filter: 48 Oz/1,4 L
(API: SG-SL):	SAE 5W30 (température de 32°F/0°C)	Bougie d'allumage:	Champion RC12YC
d'essence:		Vitesse de marche	(Each: 0.30 po/0,76 mm)
• Utilisez les instructions de ce manuel.		Système de charge:	3 ampères de batterie
• Utilisez les instructions de ce manuel.		Batterie:	AMPHR: 28 MIN. CCA: 230
• Utilisez les instructions de ce manuel.		DIMENSION:	U1R
• Utilisez les instructions de ce manuel.		Couple de rotation	45-55 Ft. Lbs. (62-75 Nm)
• Utilisez les instructions de ce manuel.		au boulon de lame:	

II. FONCTIONNEMENT DANS LES PENTES

Ne pâs faire fonctionner la machine sans le bac de ramassage complet, la gouttière de décharge ou tout autre dispositif de sécurité en place et en fonction.

Ne laissez jamais la machine sans surveillance.

Arrêtez toujours les lames, tirez le frein à main, arrêtez le moteur et enlevez les lames quand on ne tond pas. Arrêter le moteur et attendre que toutes les pièces soient complètement arrêtées avant de nettoyer la machine, de retirer le bac de ramassage ou de dégager la gouttière de décharge.

Débayer les lames quand on ne tond pas. Arrêter le moteur et débrayer les lames si vous êtes sous l'influence de l'alcool ou de drogues.

Ne faites pas marcher la machine si vous êtes sous l'influence de l'alcool ou de drogues.

Faites attention à la circulation si vous opérez à proximité d'une route ou si vous la traversez.

Portez toujours lunettes de protection lorsqu'e vous utilisez la machine.

Les statistiques montrent que les accidents provoqués par des tondeuses automobiles sont plus fréquents chez les personnes de plus de 60 ans. Ces personnes doivent évaluer leur capacité de conduire une tondeuse en garantissant un intervalle de sécurité avec d'autres.

Respectez les recommandations du fabricant au niveau des poids des routes et des contrepoints.

Libérez la machine des brins d'herbe, des feuilles ou autres débris accumulés dans le tuyau d'échappement ou dans les parties susceptibles de toucher le tuyau d'échappement ou les bases de la tondeuse avant de débrayer. Ne laissez pas le bas de la tondeuse décoller des feuilles ou d'autres débris susceptibles de s'accumuler. Nettoyez l'huile et le carburant évolutivement versé avant d'utiliser ou de ranger la machine. Laissez la machine refroidir avant de la ranger.

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

RÈGLES DE SÉCURITÉ

Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs

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

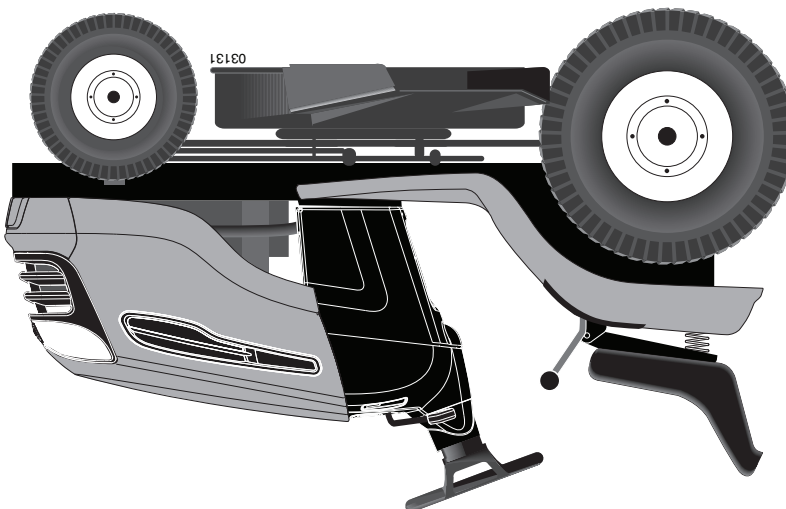
*As estimated par le fabricant de moteur

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

- Montage
- Utilisation
- Entretien
- Révision et Régagages

**TRACTEUR DE PELOUSE
AUTOMATIQUE
TONDEUSE DE 107 CM (42 PO.)
DEMARRAGE ÉLECTRIQUE
19,5 C.V.***

CRAFTSMAN®



**944.60263
MODÈLE
NUMÉRO DE**

**MANUEL DE
L'OPÉRATEUR
SEARS**

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