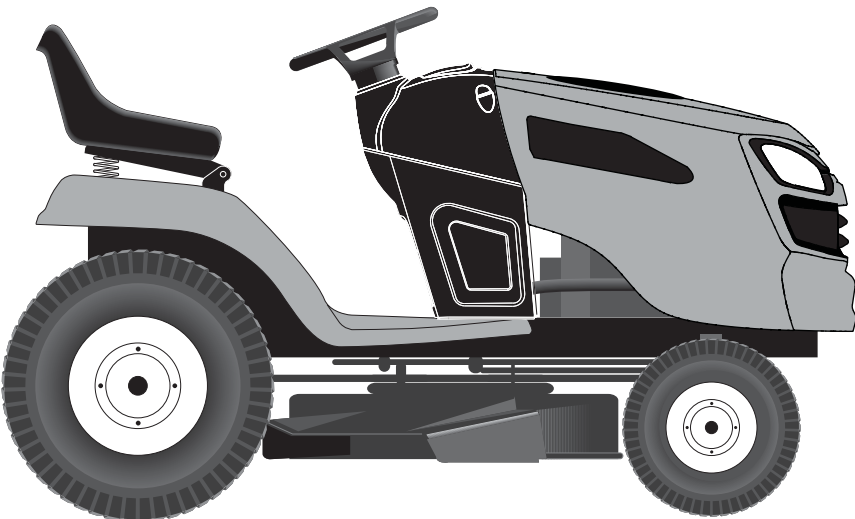


SEARS
OPERATOR'S
MANUAL

MODEL NO.
944.60260

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



CRAFTSMAN®

24.0 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:	3.0 Gallons/11,3 L Regular Unleaded
Oil Type: (API: SG-SL)	SAE 30 (above 32°F/0°C) SAE 5W30 (below 32°F/0°C) SYNTHETIC (below 0°F)
Your tractor was shipped from the factory with non-synthetic SAE 10W30 motor oil.	
Oil Capacity:	W/Filter: 64 Oz./1,96 L W/out Filter: 56 Oz./1,77 L
Spark Plug:	Champion QC12YC (Gap: .040"/1,02 mm)
Ground Speed (Mph/Kph):	Forward: 0 - 5.2/8,4 Reverse: 0 - 2.9/4,7
Charging System:	3 Amps Battery 5 Amps Headlights
Battery:	Amp/Hr: 28 Min. CCA: 280 Case size: U1R
Blade Bolt Torque:	45-55 Ft. Lbs./62-75 Nm

CONGRATULATIONS on your purchase of a new tractor. It has been designed, engineered and manufactured to give you the best possible dependability and performance. Should you experience any problem you cannot easily remedy, please contact your nearest authorized service center/department. We have competent, well-trained technicians and the proper tools to service or repair this tractor. Please read and retain this manual. The instructions will enable you to assemble and maintain your tractor properly. Always observe the "SAFETY RULES".

REPAIR AGREEMENT

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

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

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

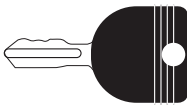
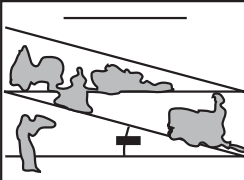
WARNING: This tractor is equipped with an internal combustion engine and should not be used on or near any unimproved forest-covered, brush-covered or grass-covered land unless the engine's exhaust system is equipped with a spark arrester meeting applicable local or state laws (if any). If a spark arrester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

In the state of California the above is required by law (Section 4442 of the California Public Resources Code). Other states may have similar laws. Federal laws apply on federal lands. A spark arrester for the muffler is available through your nearest authorized service center/department.

TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES	2 - 3	MAINTENANCE	14 - 17
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4	SERVICE AND ADJUSTMENTS	18 - 23
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4	STORAGE.....	24
ASSEMBLY	5 - 6	TROUBLESHOOTING	25 - 26
OPERATION	7 - 13	WARRANTY.....	28
MAINTENANCE SCHEDULE	14	SEARS PARTS AND SERVICE.....	30

UNASSEMBLED PARTS

Keys  (2) Keys	Slope Sheet 	Battery  (2) Hex Bolts  (2) Nut Keps	 (1) Quick Connect
--	---	---	--

ASSEMBLY

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

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

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

(1) 1/2" wrench Tire pressure gauge

(2) 7/16" wrenches Utility knife

Pliers

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

TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON

UNPACK CARTON

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

BEFORE REMOVING TRACTOR FROM SKID

TO CHECK BATTERY (See Fig. 1)

- Lift hood to raised position.

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

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

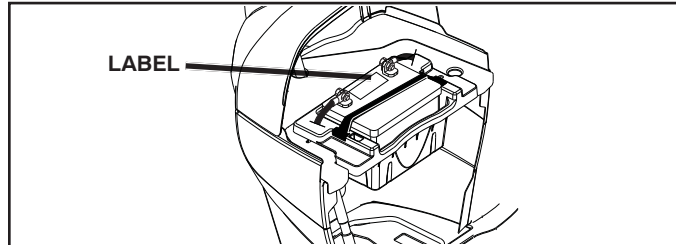


Fig. 1

ADJUST SEAT (See Fig. 2)

- Sit in seat.
- Lift up adjustment lever (A) and slide seat until a comfortable position is reached which allows you to press clutch/brake pedal all the way down.
- Release lever to lock seat in position.



Fig. 2

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

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

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

- Raise attachment lift lever to its highest position.
- Release parking brake by depressing brake pedal.

ASSEMBLY

- Place freewheel control in disengaged position to disengage transmission (See "TO TRANSPORT" in the Operation section of this manual).
- Roll tractor forward off skid.

Continue with the instructions that follow.

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

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



CAUTION: Do not remove deflector shield from mower.

TO CONVERT TO BAGGING OR DISCHARGING

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

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

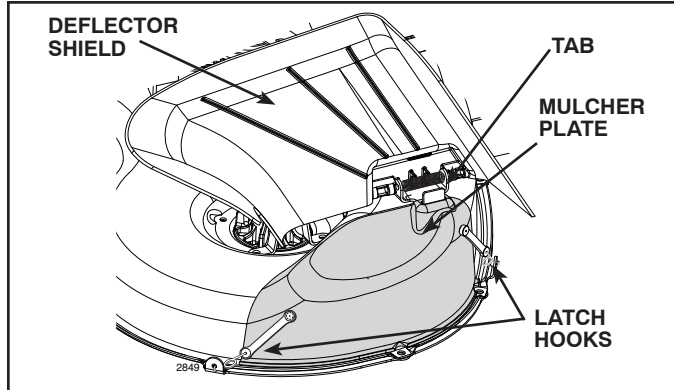


Fig. 3

CHECK TIRE PRESSURE

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

- Reduce tire pressure to PSI shown on tires.

CHECK DECK LEVELNESS

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

CHECK FOR PROPER POSITION OF ALL BELTS

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

CHECK BRAKE SYSTEM

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

✓ CHECKLIST

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

PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

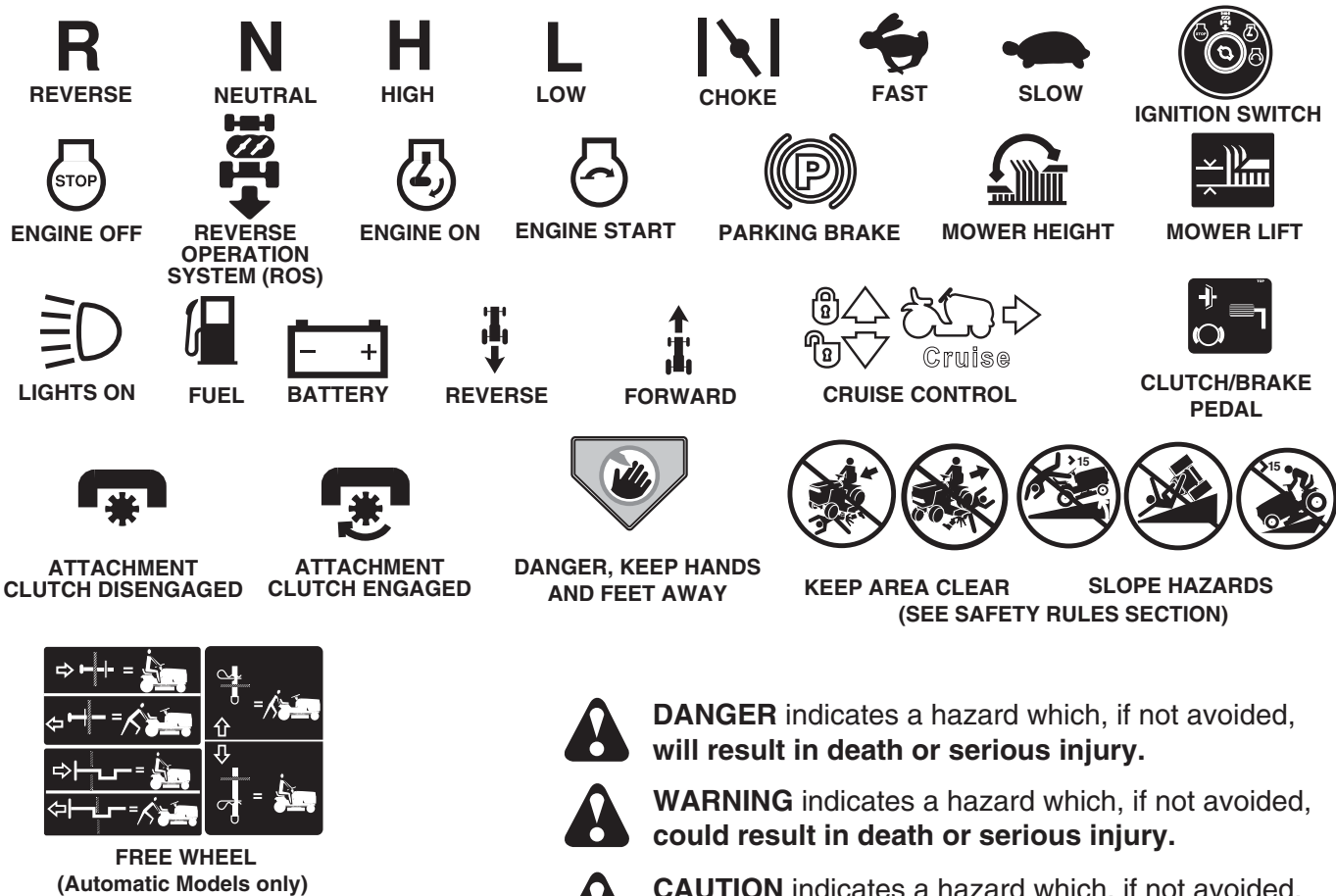
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
-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

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

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

OPERATION

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



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



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.

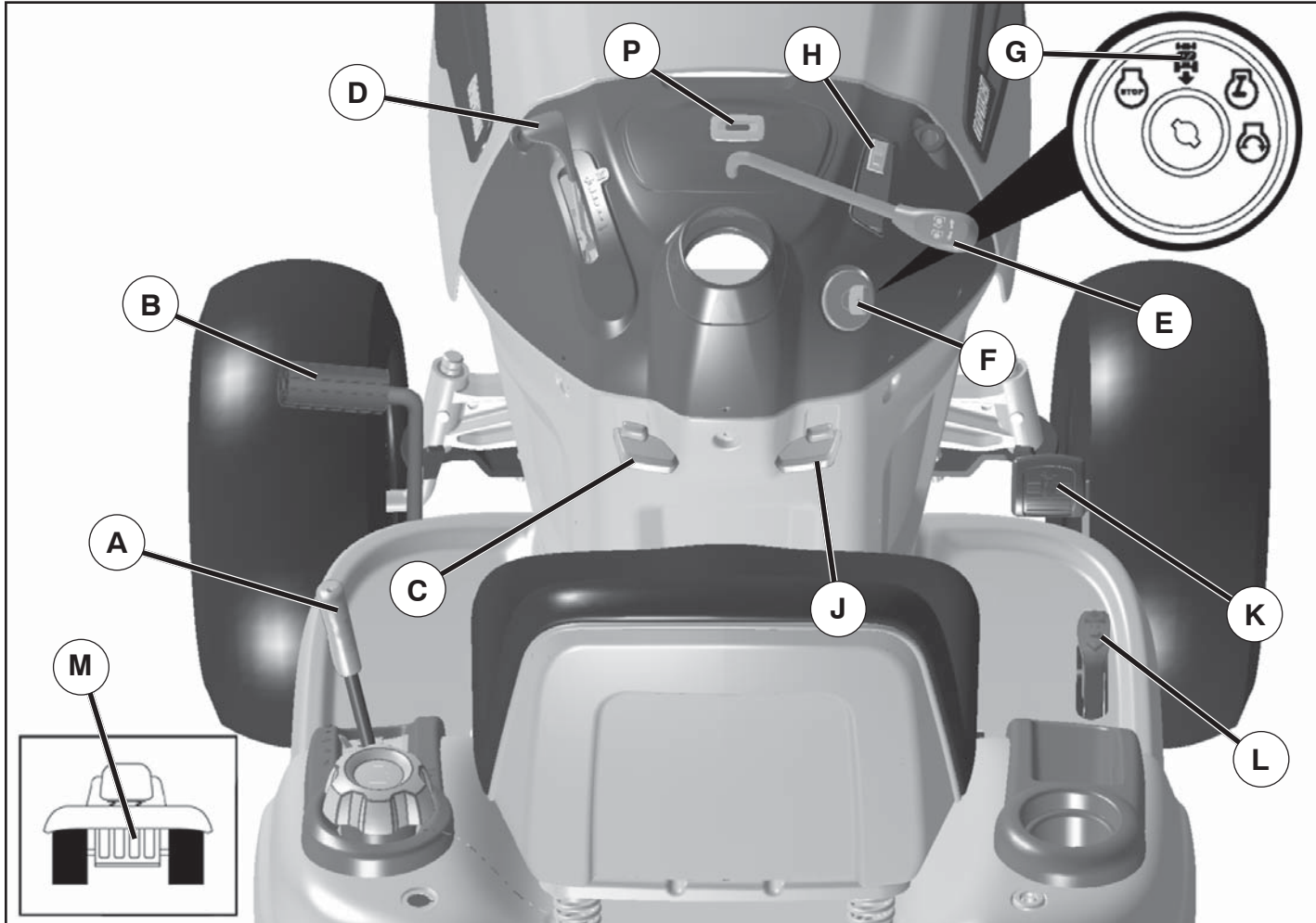


Fig. 4

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 mowerblades, or other attachments mounted to your tractor.
- (F) **IGNITION SWITCH** - Used for starting and stopping the engine.
- (G) **REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) "ON" POSITION** - Allows operation of mower or other powered attachment while in reverse.

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

OPERATION



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

HOW TO USE YOUR TRACTOR

TO SET PARKING BRAKE (See Fig. 5)

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

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

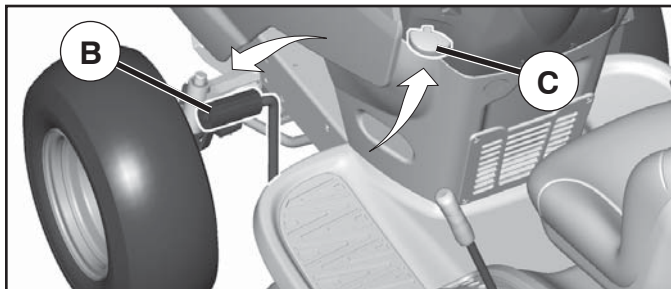
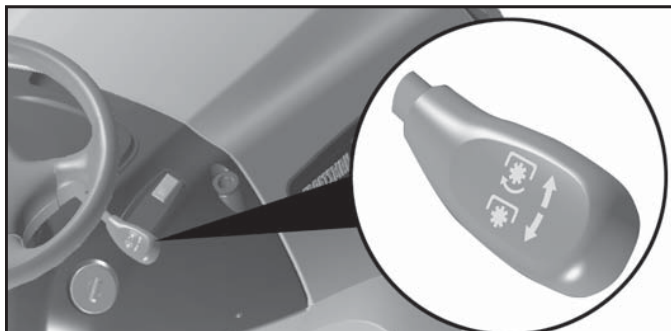


Fig. 5

STOPPING (See Fig. 6)

MOWER BLADES -

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



(⌘) ATTACHMENT CLUTCH LEVER "DISENGAGED"

(📞) ATTACHMENT CLUTCH LEVER "ENGAGED"

Fig. 6

GROUND DRIVE -

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

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

ENGINE -

- Move throttle control (D) 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 BE DISCHARGED, (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 engines operating efficiency.
- Full speed (fast) offers the best bagging and mower performance.

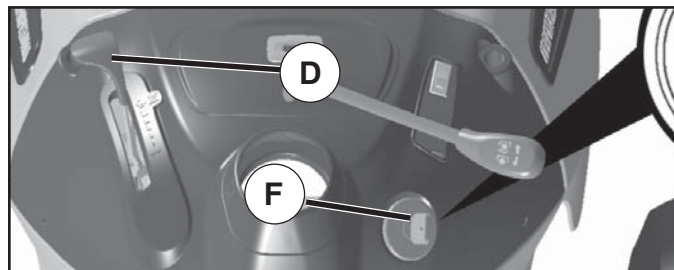


Fig. 7

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 8)

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

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

OPERATION

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

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

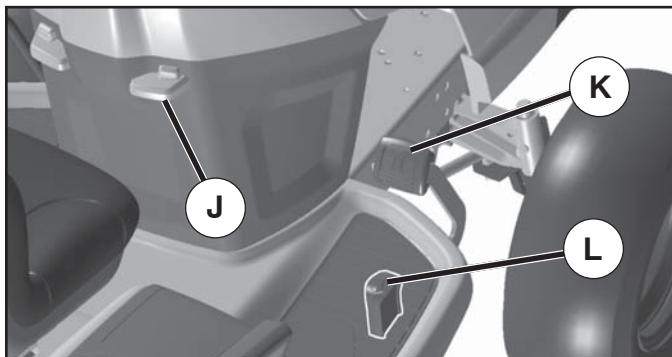


Fig. 8

SYSTEM CHARACTERISTICS

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

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

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

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 9)

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

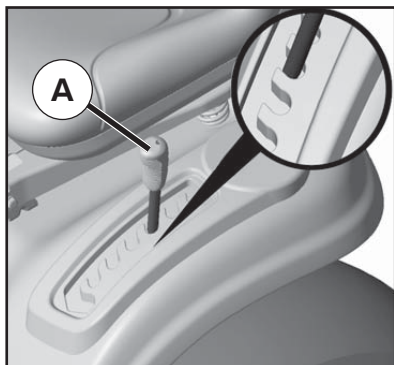


Fig. 9

- Put attachment lift lever in desired cutting height slot.

The cutting height range is approximately 1" to 4". 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 this section of manual).
- With mower in desired height of cut position, gauge wheels should be assembled so they are slightly off the ground. Install gauge wheel in appropriate hole. Tighten securely.
- Repeat for all, installing gauge wheel in same adjustment hole.

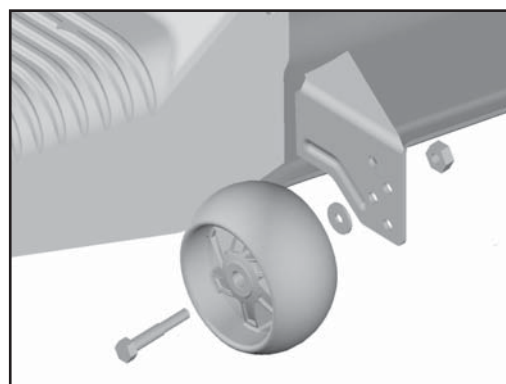


Fig. 10

TO OPERATE MOWER

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

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

OPERATION

TO STOP MOWER BLADES

- Disengage attachment clutch control.



CAUTION: Do not operate the mower without either the entire grass catcher, on mowers so equipped, or the deflector shield (S) in place (See Fig. 11).

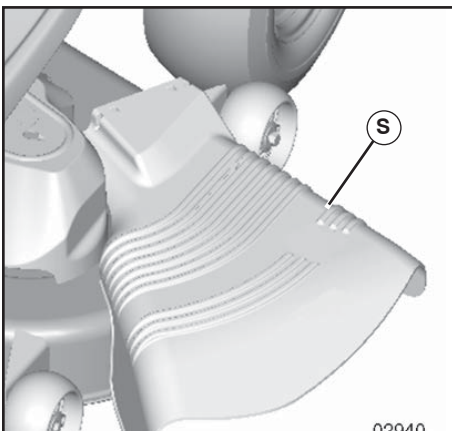


Fig. 11

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

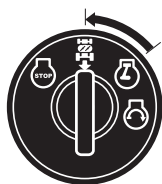
Your tractor is equipped with a Reverse Operation System (ROS). Any attempt by the operator to travel in the reverse direction with the attachment clutch engaged will shut off the engine unless ignition key is placed in the ROS "ON" position.

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.

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



ROS "ON" POSITION



ENGINE "ON" POSITION
(NORMAL OPERATING)

Fig. 12

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

TO OPERATE ON HILLS



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

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

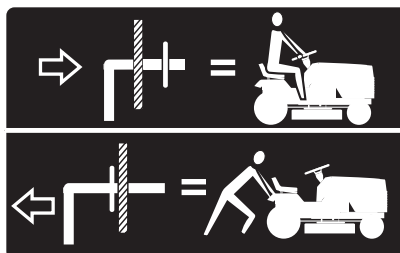
TO TRANSPORT (See Figs. 4 & 13)

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

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

TRANSMISSION ENGAGED



TRANSMISSION DISENGAGED

Fig. 13

TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

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

OPERATION

SERVICE REMINDER/HOUR METER

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

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

BEFORE STARTING THE ENGINE

CHECK ENGINE OIL LEVEL

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

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

ADD GASOLINE

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



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

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

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

TO START ENGINE (See Fig. 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 brake pedal and set parking brake.
- Move attachment clutch to "DISENGAGED" position.
- Move throttle control to choke position.

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

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

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

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

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

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

AUTOMATIC TRANSMISSION WARM UP

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

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

OPERATION

PURGE TRANSMISSION



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

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

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

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



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

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

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

MOWING TIPS

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

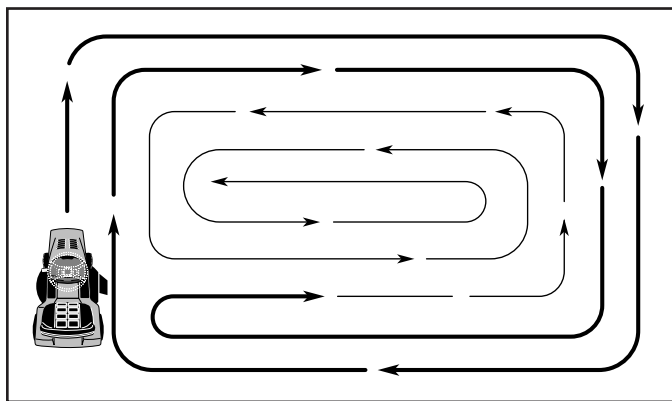


Fig. 14

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

MAINTENANCE

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

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

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

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

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

5 - See Cleaning in Maintenance Section.

GENERAL RECOMMENDATIONS

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

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

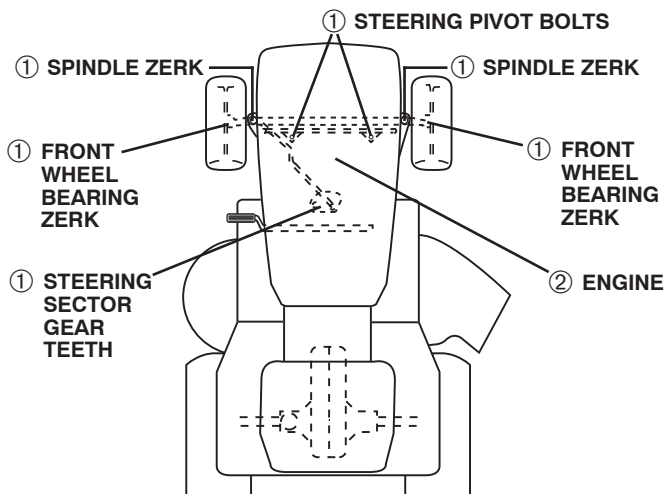
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

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

BEFORE EACH USE

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

LUBRICATION CHART



① General Purpose Grease

② Refer to Maintenance "ENGINE" Section

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

MAINTENANCE

TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

BRAKE OPERATION

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

TIRES

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

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

OPERATOR PRESENCE SYSTEM AND REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) (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

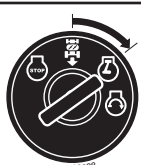
- When the engine is running, any attempt by the operator to leave the seat without first setting the parking brake should shut off the engine.
- When the engine is running and the attachment clutch is engaged, any attempt by the operator to leave the seat should shut off the engine.
- The attachment 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.).

IMPORTANT: SPECIAL BLADE BOLT HEAT TREATED.

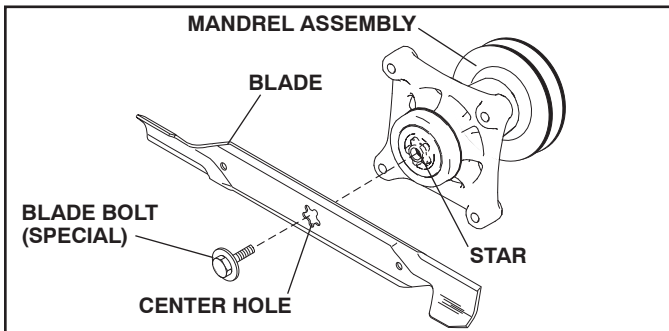


Fig. 16

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

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.

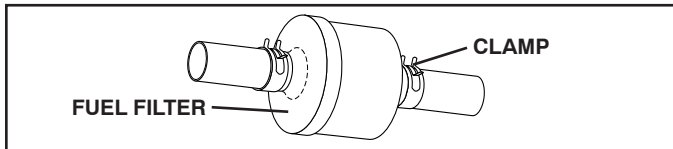


Fig. 19

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)

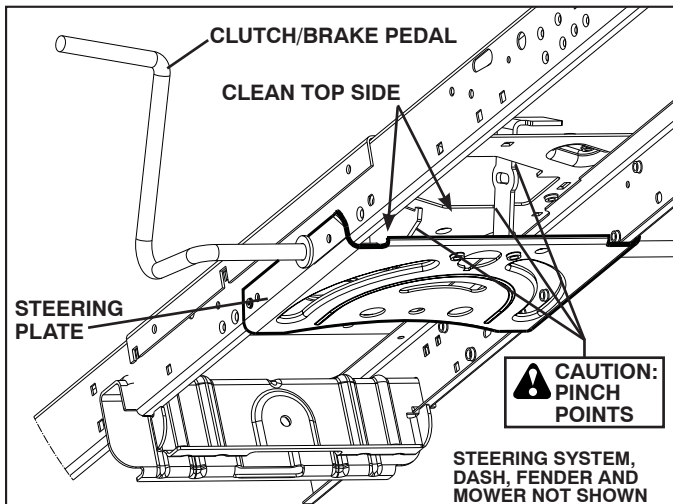


Fig. 20

- 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.

DECK WASHOUT PORT (See Fig. 21)

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

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

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

- Make sure the attachment clutch control is in the "DISENGAGED" position, set the parking brake, and stop the engine.
- Thread the nozzle adapter (packaged with your tractor's Operator's Manual) onto the end of your garden hose.
- Pull back the lock collar of the nozzle adapter and push the adapter onto the deck washout port at the left end of the mower deck. Release the lock collar to lock the adapter on the nozzle.

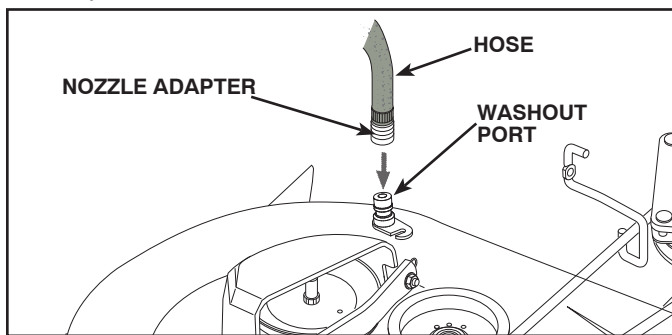


Fig. 21

IMPORTANT: Tug hose ensuring connection is secure.

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

IMPORTANT: Recheck the area making certain the area is clear.

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



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

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

SERVICE AND ADJUSTMENTS



- WARNING: TO AVOID SERIOUS INJURY, BEFORE PERFORMING ANY SERVICE OR ADJUSTMENTS:**
- Depress brake pedal fully and set parking brake.
 - Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
 - Turn ignition key to "STOP" and remove key.
 - Make sure the blades and all moving parts have completely stopped.
 - Disconnect spark plug wire from spark plug and place wire where it cannot come in contact with plug.

TO REMOVE MOWER (See Fig. 22)

- 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.

IMPORTANT: IF AN ATTACHMENT OTHER THAN THE MOWER IS TO BE MOUNTED ON THE TRACTOR, REMOVE THE FRONT LINK (E) AND REAR LIFT LINKS (C) FROM TRACTOR AND HOOK THE CLUTCH SPRING (Q) INTO THE CABLE GUIDE ON FRONT EDGE OF LOWER DASH.

TO INSTALL MOWER (See Fig. 22-27)

Be sure tractor is on level surface and engage parking brake.

- Lower attachment lift lever to its lowest position.



CAUTION: LIFT LEVER IS SPRING LOADED. HAVE A TIGHT GRIP ON LIFT LEVER, LOWER IT SLOWLY AND ENGAGE IN LOWEST POSITION.

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

- Slide mower under tractor until it is centered under tractor.
- ATTACH MOWER SIDE SUSPENSION ARMS (A) TO

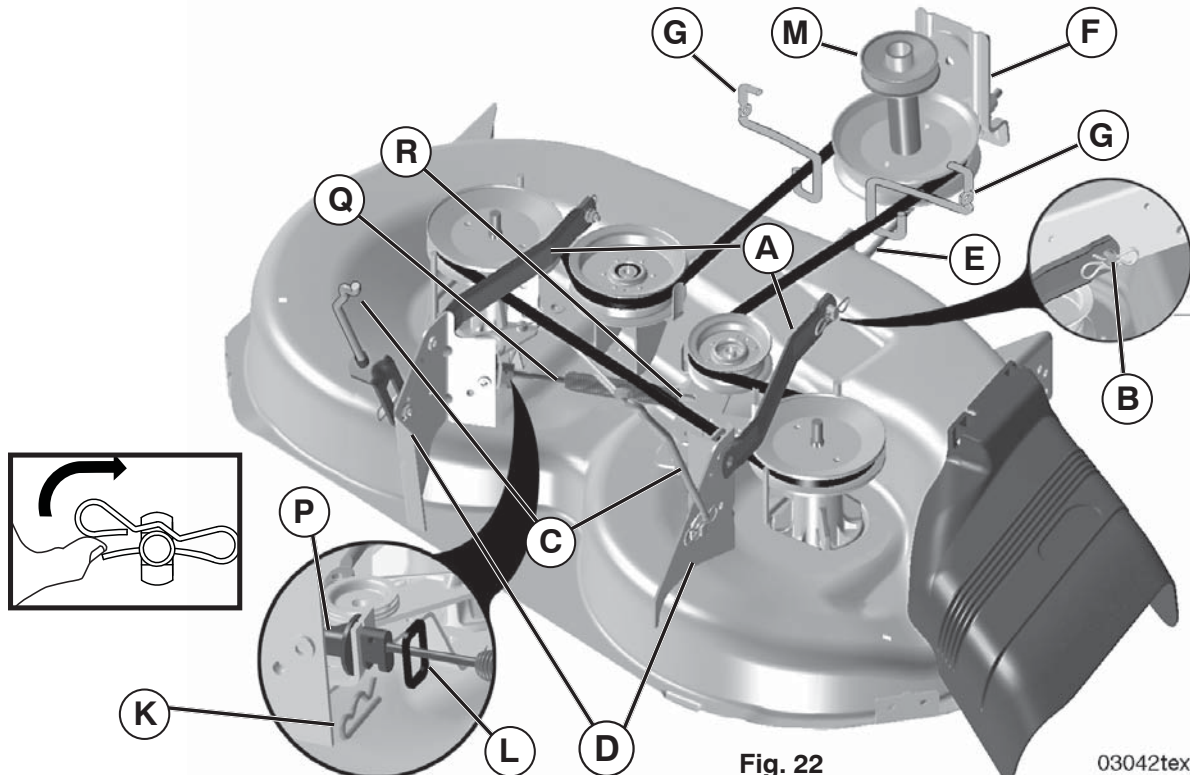


Fig. 22

03042tex

SERVICE AND ADJUSTMENTS

CHASSIS - Position hole in arm over pin (B) on outside of tractor chassis and secure with retainer spring.

- Repeat on opposite side of tractor.
- ATTACH REAR LIFT LINKS (C) - Lift rear corner of



Fig. 23

mower and position slot in link assembly over pin (D) on rear mower bracket and secure with washer and retainer spring.

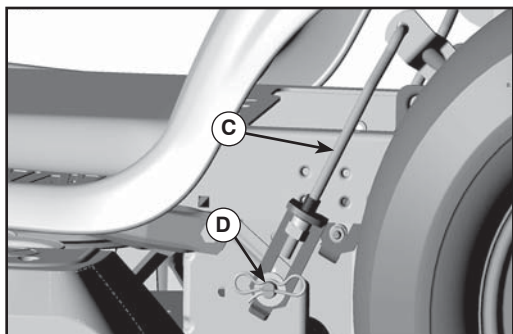


Fig. 24

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

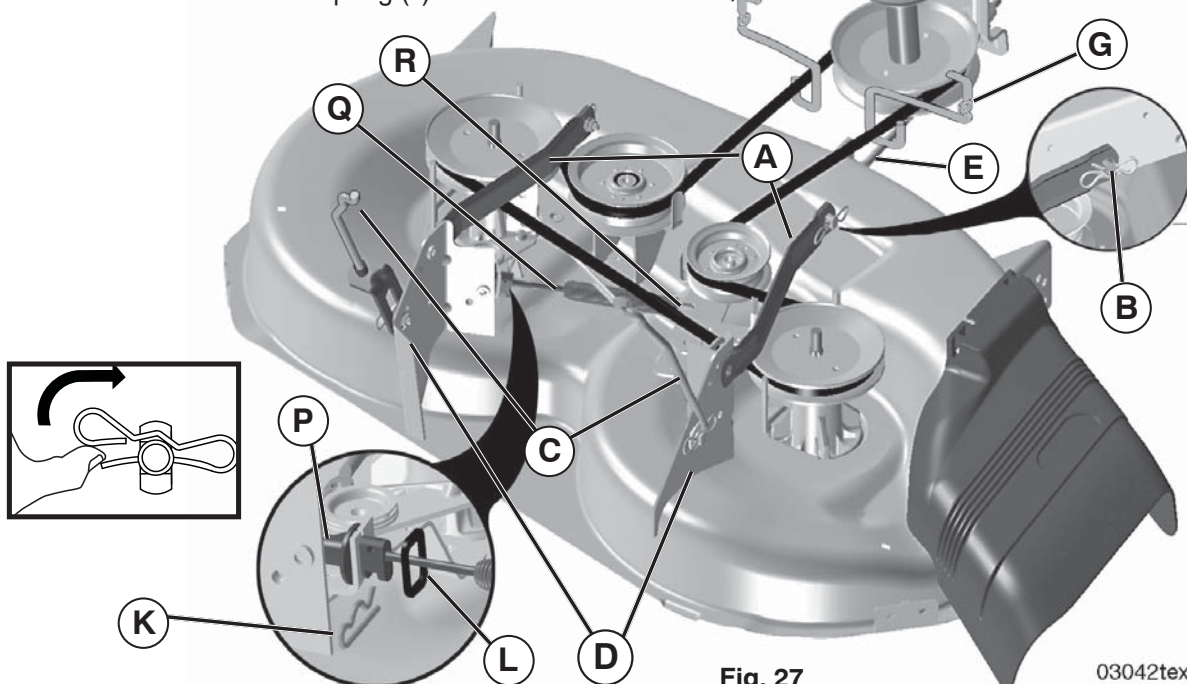


Fig. 27

- Hook end of clutch cable spring (Q) into hole in idler arm (R).

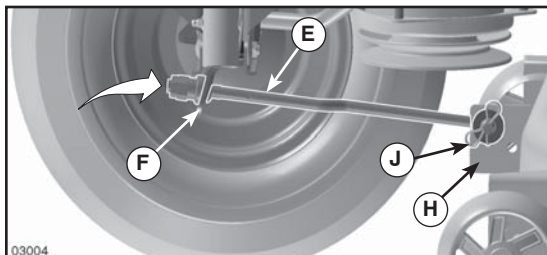


Fig. 25

- 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).

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

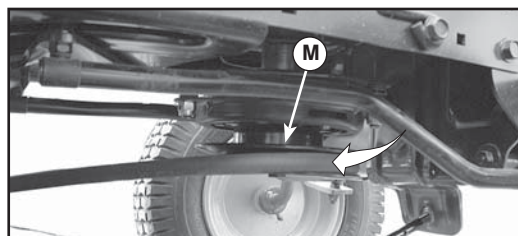


Fig. 26

- 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. 28)

- 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.

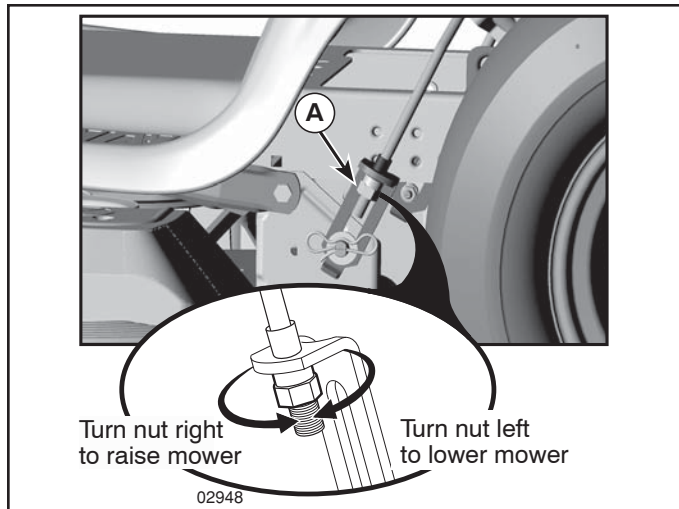


Fig. 28

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. 29)

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



Fig. 29

- 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. 30 & 31)

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

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



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

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

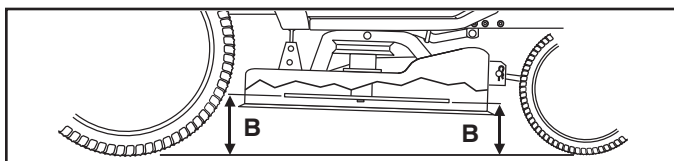


Fig. 30

- 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.

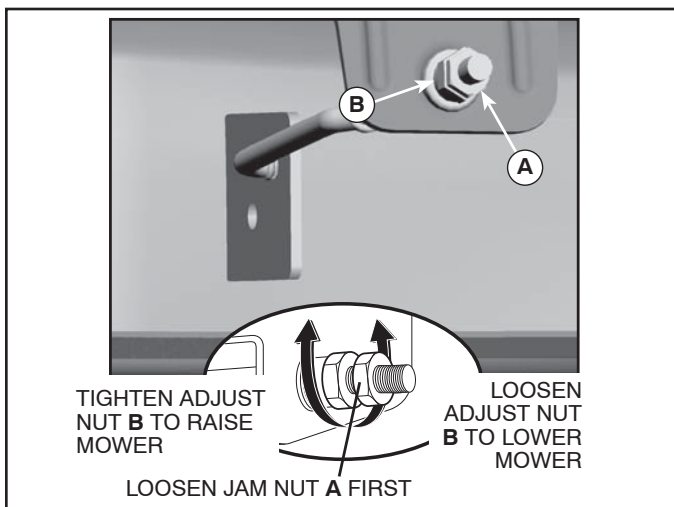


Fig. 31

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. 32)

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

BELT REMOVAL -

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

BELT INSTALLATION -

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

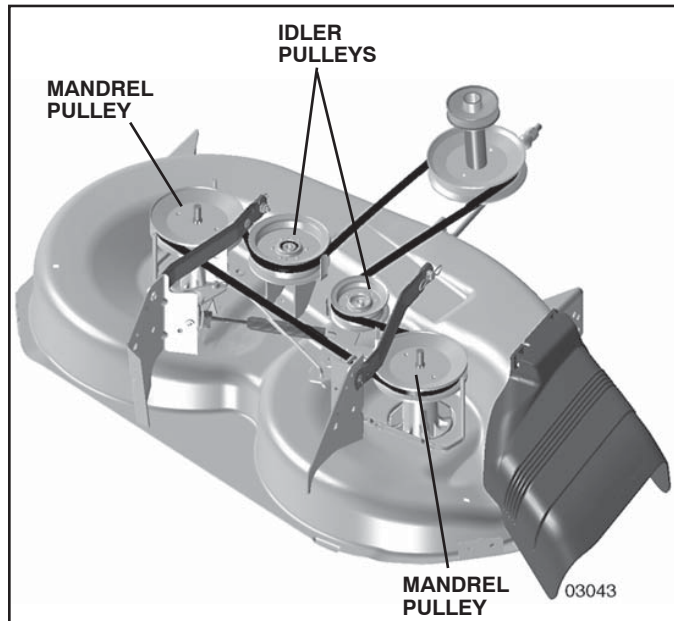


Fig. 32

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:

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

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

TO REPLACE MOTION DRIVE BELT (See Fig. 33)

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

BELT REMOVAL -

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

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

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

BELT INSTALLATION -

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

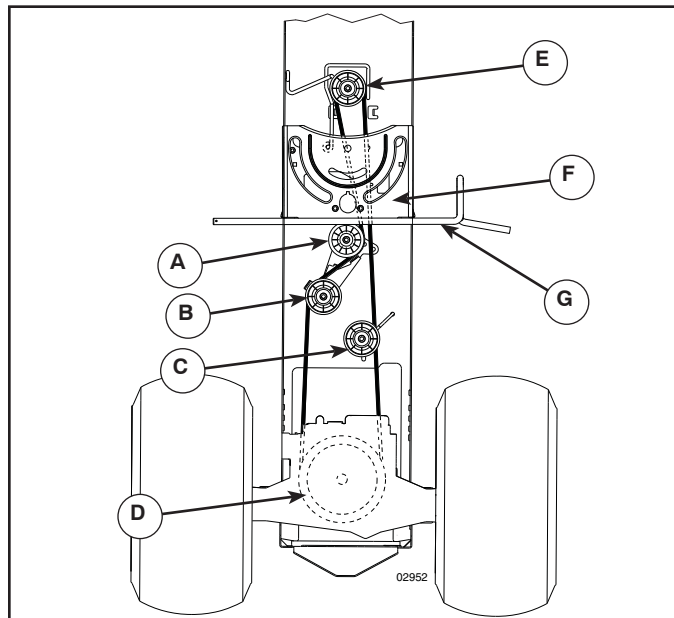


Fig. 33

SERVICE AND ADJUSTMENTS

FRONT WHEEL TOE-IN/CAMBER

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

TO REMOVE WHEEL (See Fig. 34)

- 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.

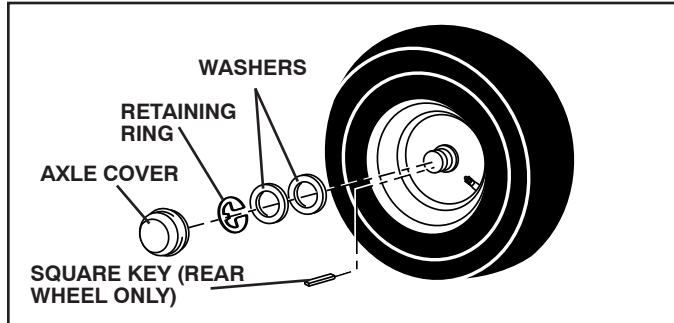


Fig. 34

TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 35)



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.

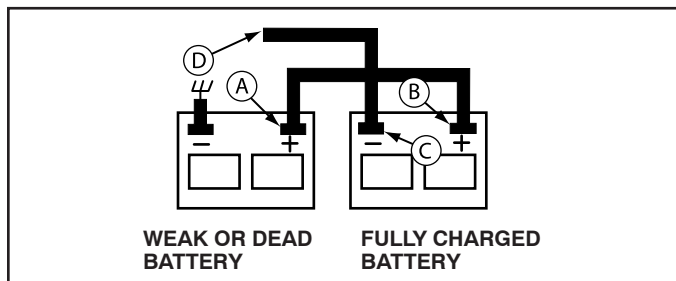


Fig. 35

SERVICE AND ADJUSTMENTS

REPLACING BATTERY (See Fig. 36)



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

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

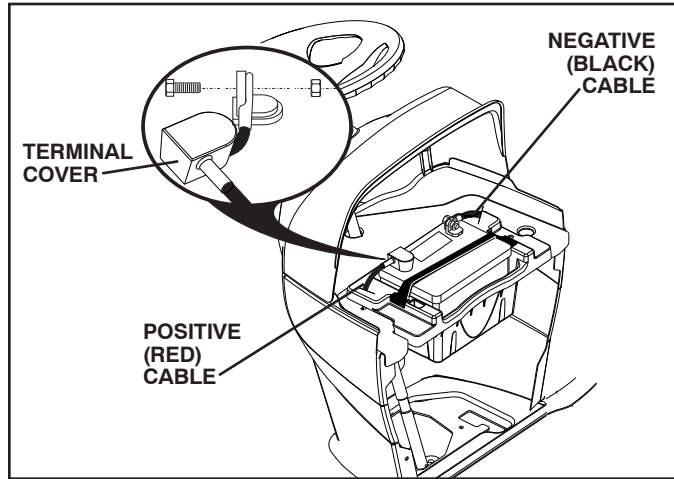


Fig. 36

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. 37)

- 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.

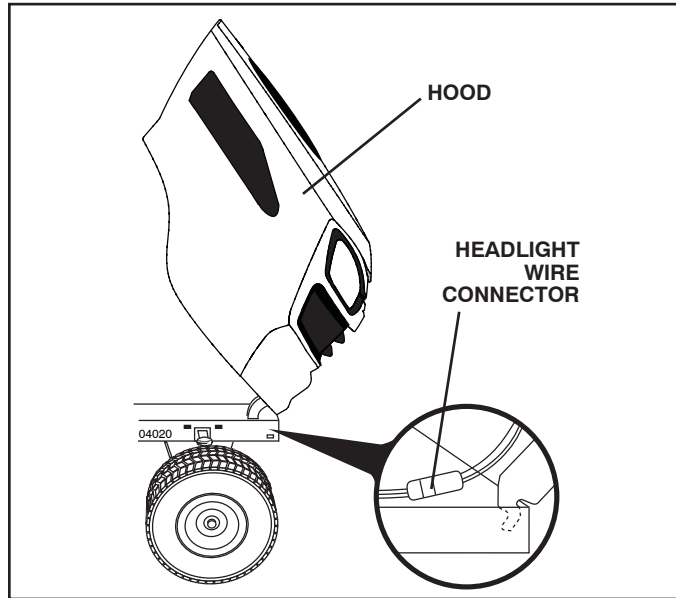


Fig. 37

TRANSMISSION

REMOVAL/REPLACEMENT

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

ENGINE

TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

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

TO ADJUST CHOKE CONTROL

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

TO ADJUST CARBURETOR

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

STORAGE

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



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

TRACTOR

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

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

BATTERY

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

ENGINE

FUEL SYSTEM

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

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

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

ENGINE OIL

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

CYLINDER(S)

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

OTHER

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

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

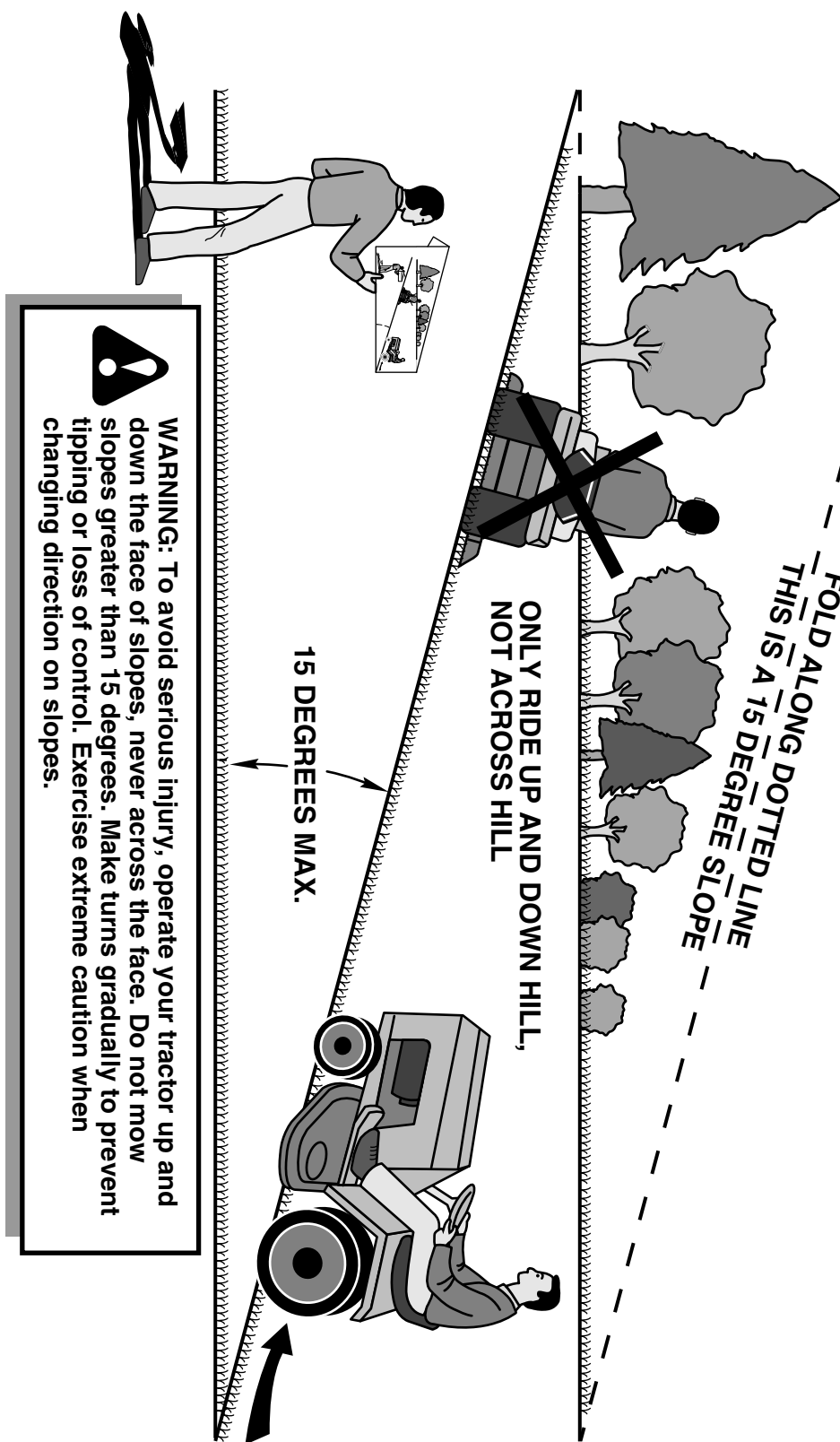
TROUBLESHOOTING

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

TROUBLESHOOTING

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

SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SERVICE NOTES

Get it fixed, at your home or ours!

Just Call:

1-800-4-MY-HOME[®]

(1-800-469-4663)

24 hours a day, 7 days a week

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

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

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

www.sears.ca

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

1-800-361-6665

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

Pour service en français:

1-800-LE-FOYER^{MC}

(1-800-533-6937)

www.sears.ca



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

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

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



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

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

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

www.sears.ca

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

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

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

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

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

REMARGUES D'ENTRETIEN

PREUVE D'ACHAT ET DOCUMENTS. La protection de la garantie est conditionnelle à la présentation par l'acheteur initial, à Sears Canada ou à son formateur de service agréé, d'un document détaillé et original qui prouve l'achat initial et de la désignation du produit acheté.

Etant donné que la période de garantie dépasse à la date à laquelle le produit est livré, l'emballage ouvert en verrait le bon fonctionnement, qu'il que soit le moment où vous prévoyez commencer à utiliser réellement. Les recommandations apres l'expiratation de la garantie ne sont pas acceptées.

5. 60 JOURS - Les périodes de garantie additionnelle de 60 jours s'appliquent pour le réglage ou l'usure des produits ou de leurs pièces détachées et accessoires, qui sont soumises à un usage normal et raisonnable.

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

3. 1 AN - Produits de matière première : ustensiles, accessoires de table-bordures, sacs et scellés à long manche utilisées à des fins non commerciales, non professionnelles, non institutionnelles et non lucratives.

2. 2 ANS - Les produits de mature Craftsmen suivants : tondeuses à conducteur porté, tracteurs de jardin, tondeuses à bordures arrête, motobennes, débroussailleurs, souffleuses à neige, souffleuses portatives, souffleuses dorantes, tailles-bordures et produits électriques à usage non commercial, non professionnelle, non institutionnel ou non lucratif, sauf les compositions partielles systèmes de moteur fabriquées par des tiers pour leurs besoins d'acheter à régulière garantie.

1. **JOUPS** - Produits Craftsmen devant être ou étant effectivement utilisés à des fins commerciales, institutions, processus ou autres.

LISTE DES MÉTHODES DE GÉRANCE D'APPLICATIONS : La liste ci-dessous indique la période de garantis applicables aux drivers produits Craftsoft ou celle appartenant à la périodes accordees tient compte du type de produit ou de compositions et du type d'utilisation prévue ou effective de l'application ou du composant :

Sears conserve le droit exclusif de préparer ou de remettre à la vente un remboursement complet de son prix d'achat, à sa seule discrétion. Ce produit ou encore d'offrir un remboursement intégral des frais de transport et de manutention, mais sans frais de port, à toute personne qui achète ce produit ou tout autre produit Sears dans une boutique ou sur Internet et qui le renvoie à Sears dans l'état où il a été reçu. Les frais de port et de manutention sont à la charge du client. Le remboursement sera effectué par le moyen de l'ordre de paiement utilisé pour l'achat. Le remboursement sera effectué dans les deux mois suivant la date à laquelle le produit a été renvoyé à Sears. Le remboursement sera effectué dans les deux mois suivant la date à laquelle le produit a été renvoyé à Sears. Le remboursement sera effectué dans les deux mois suivant la date à laquelle le produit a été renvoyé à Sears.

SEARS NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE ACCÉSSOIRE, SPÉCIAL, INDIRECT OU CONSÉCUTIF, QUI RÉSULTERAIT DE L'UTILISATION, DU MÉSUAGÉ OU DE L'INCAPACITÉ D'UTILISER LE PRODUIT OU QUICQU'ELLE AUTRE DISPOSITIONS OU CONSEQUENCES DES DOMMAGES CORPORELLENTE, LES EXCLUSIONS DU PRÉSENT PARAGRAPHES NE S'APPLIQUENT PAS DANS LES TERRITOIRES OÙ LA LOI NE PERMET PAS L'EXCLUSION DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS. DANS CES TERRITOIRES, LE PRÉSENT PARAGRAPHE SERA SANS EFFET, MAIS LES AUTRES DISPOSITIONS DU PRÉSENT DOCUMENT RÉGONT VALIDES.

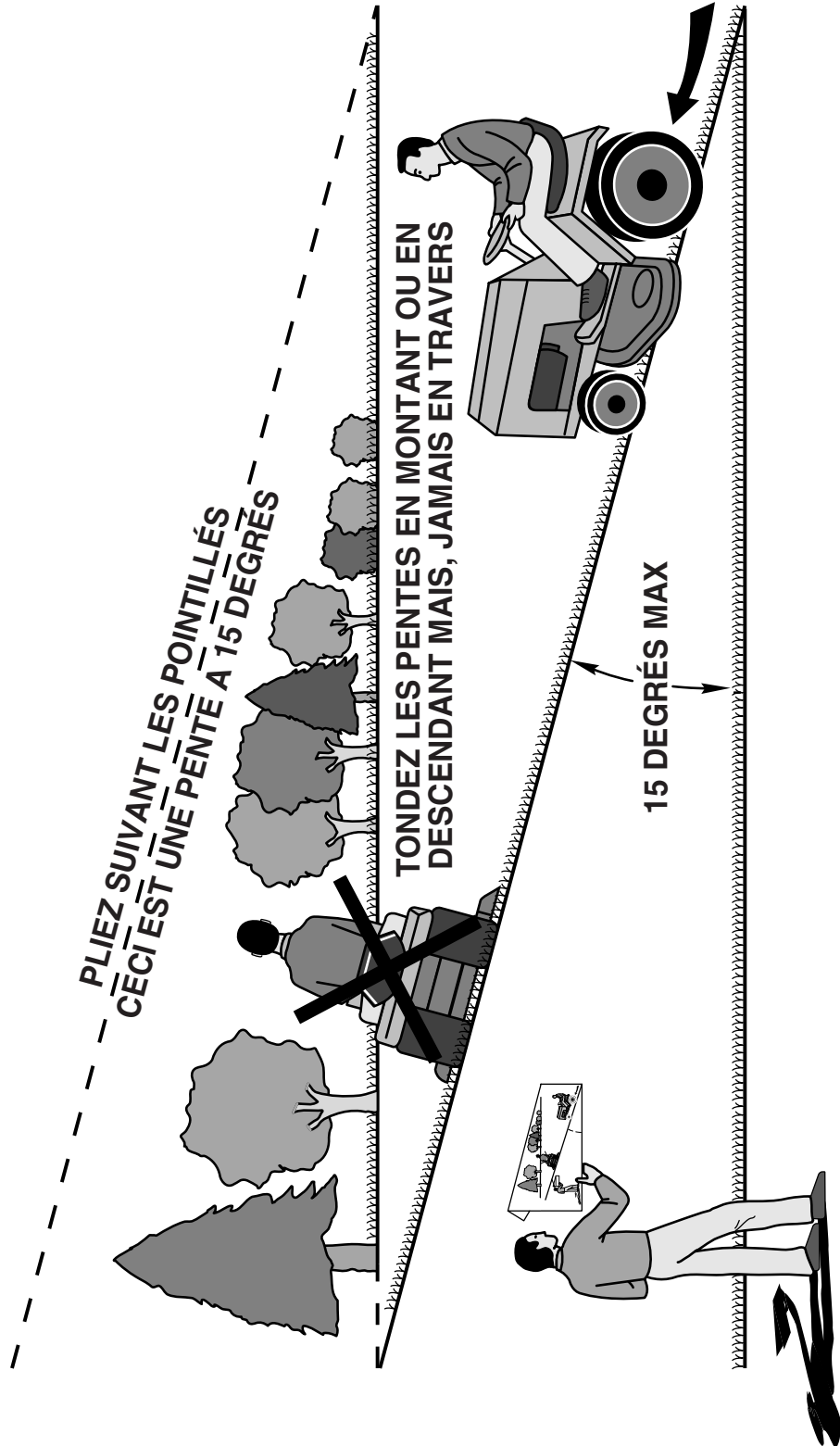
RESTRICTIONS : LES GARANTIES ET RECOURS DEFINIS DANS LES PRESENTES SONT EXCLUSIFS ET REMPLACENT TOUTE AUTRE GARANTIE, QUELLE SOIT VERBALE OU ECRITE (AUTRE QUE CELLES ENONCEES DANS LES PRESENTES) OU QUELLE SOIT EXPRESSE, IMPLICITE OU PREVUE PAR LA LOI, SANS SE RESTREINDRE A AUCUNE. LA PRESENTE GARANTIE VOUS CONFERME DES DROITS JURIDIQUES PRECIS, POUVANT DIFFERER D'UNE PROVINCE A L'AUTRE.

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

GENERALITES : Les produits Craftsman sont garantis contre tout défaut de matériau au débit de fabrication pendant une période de temps précise, celle qui établie ci-dessous (la « période de garantie »). En outre, cette garantie est offerte uniquement à l'acheteur initial et ne couvre pas les achats effectués par l'entremise d'un tiers dans la ligne de l'achat initial. Au cours de son tout寿命 Web autre que www.sears.ca soit exclus. La période de garantie débutera à la date de l'achat initial. Au cours de cette période, Sears Canada, Inc., s'engage, à sa seule discréction, à remplacer tout produit ou composant défectueux dans les conditions d'utilisation normale. La réparation 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.

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

27



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.

26

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Vibrations excessives de la tondueuse	1. La lame est usée, tordue ou lâche. 2. Remplacez la lame. Serrez à fond le boulon de lame. 3. Des pièces sortent des lâches ou endommagées.	1. Vérifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions. Si le problème n'est pas corrigé, remplacez les pièces endommagées.
Le moteur marche avec difficultés	1. Le système qui détecte la présence du conducteur est défectueux. 2. Vérifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions. Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'assistance.	1. Le système qui détecte la présence du conducteur est défectueux.
Coupe inégale	1. La lame est usée, tordue ou lâche. 2. Nivelez le carter de tondueuse. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, de débris sous la tondueuse.	1. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 2. Nivelez le carter de tondueuse. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, de débris sous la tondueuse.
Tondueuse de la tondueuse	1. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 2. Nivelez le carter de tondueuse. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, de débris sous la tondueuse.	1. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 2. Nivelez le carter de tondueuse. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, de débris sous la tondueuse.
Coupe inégale avec l'embarayage d'accèssoire engagé	1. La lame est usée, tordue ou lâche. 2. Nivelez le carter de tondueuse. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, de débris sous la tondueuse.	1. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 2. Nivelez le carter de tondueuse. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, de débris sous la tondueuse.
Les lames de tondueuse	1. Une obstruction dans le mécanisme d'embarayage. 2. La courroie d'entraînement de tondueuse est cassée ou dégradée.	1. Enlevez l'obstruction. 2. Remplacez la courroie d'entraînement de tondueuse.
Mauvaise tondueuse	1. La vitesse de moteur est trop lente. 2. Changez à une vitesse plus lente. 3. Laissez sécher l'herbe avant de tondre. 4. Nivelez le carter de tondueuse. 5. Vérifiez la pression des pneus. 6. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 7. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, de débris sous la tondueuse. 8. Remplacez la courroie d'entraînement de tondueuse. 9. Les lames n'ont pas été correctement montées. 10. Remplacez les lames avec les lames recommandées dans le manuel. 11. Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous d'évent.	1. Remplacez la lame. Serrez à la position rapide (FAST). 2. Changez à une vitesse plus lente. 3. Laissez sécher l'herbe avant de tondre. 4. Nivelez le carter de tondueuse. 5. Vérifiez la pression des pneus. 6. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 7. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, de débris sous la tondueuse. 8. Remplacez la courroie d'entraînement de tondueuse. 9. Les lames n'ont pas été correctement montées. 10. Remplacez les lames avec les lames recommandées dans le manuel. 11. Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous d'évent.
Les phares munis	1. Mettez l'interrupteur à la position marche (ON). 2. Remplacez l'ampoule(s) ou lampe(s). 3. Vérifiez/remplacez toutes les connexions. 4. Remplacez le câble de la batterie. 5. Fusible sauté.	1. Interrupiteur est à la position d'arrêt (OFF). 2. Ampoule(s) ou lampe(s) grillées. 3. Interrupiteur des phares est défectueux. 4. Vérifiez le câblage et les connexions. 5. Fusible sauté.
La batterie ne charge pas	1. Mauvais élément(s) de la batterie. 2. Mauvaises connexions du câble. 3. Remplacez toutes les connexions. 4. Remplacez la batterie. 5. Fusible sauté.	1. Mettez la commande de la route est en position débrayée. 2. Voyez "NETTOYAGE" dans la section Entretien de ce manuel. 3. Courroie d'entraînement de déplacement est usagée, endommagée, ou cassée. 4. Purgez la transmission. 5. Réinstallez la clé correcte d'axe. (Voyez "POUR ENLEVER LES PIEDS QUAND LE MOTEUR EST COUPÉ (OFF)").
Une perte d'entraînement	1. La commande de la route est en position débrayée. 2. Debis est sur la plaque de direction (si équipée). 3. Debis d'entraînement de déplacement est usagée, endommagée, ou cassée. 4. Voyez "NETTOYAGE" dans la section Entretien de ce manuel. 5. Remplacez la commande des gaz comme déclenchement de coupe manuel.	1. Tournez le ROS dans la position ON. 2. Système de fonctionnement en marche arrière (ROS) est dans la position OFF.
Pétralade au silence est coupé (FF)	1. La commande des gaz de moteur n'est pas dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.	1. Déplacez la commande des gaz dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.
La tondeuse (ou son accèssoire) s'arrête lorsque le tracteur passe		

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur refusé de démarrer	1. Sans essence. 2. Remplissez-vous à la section "POUR DEMARRER LE MO- TEUR", dans la section fonctionnement. 3. Le moteur est noyé. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarer.	1. Remplissez le réservoir d'essence. 2. Référez-vous à la section "POUR DEMARRER LE MO- TUEUR", dans la section fonctionnement. 3. Le moteur est noyé. 4. Remplacez la bougie d'allumage. 5. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 6. Mauvaise batterie. 7. Vérifiez tout le câblage. 8. Le câblage est lâche ou endommagé. 9. Voyez la section "Pour Réglérer le Carburateur" dans la section Entretien et Réglage. 10. Vérifiez tout le câblage. 11. Remplacez quelques minutes avant d'essayer de démarer.
Démarrage difficile	1. Filtre à air sale. 2. Mauvaise bougie d'allumage. 3. Batterie faible ou à plat. 4. Fusible sauté. 5. Remplacez ou remplacez la batterie. 6. Nettoyez les bornes de batterie. 7. Vérifiez les bornes de batterie. 8. Remplacez le fusible. 9. Remplacez ou remplacez la batterie. 10. Remplacez l'embarayage. 11. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage.	1. La pédale de frein/embrayage n'est pas basse. 2. L'embarayage/accès est à la position embrayée. 3. Batterie faible ou à plat. 4. Fusible sauté. 5. Les bornes de batterie sont corrodées. 6. Nettoyez les bornes de batterie. 7. Vérifiez les bornes de batterie. 8. Remplacez le fusible. 9. Remplacez ou remplacez la batterie. 10. Remplacez l'embarayage. 11. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. La pédale de frein/embrayage n'est pas basse. 2. L'embarayage/accès est à la position embrayée. 3. Batterie faible ou à plat. 4. Fusible sauté. 5. Remplacez ou remplacez la batterie. 6. Nettoyez les bornes de batterie. 7. Vérifiez les bornes de batterie. 8. Remplacez le fusible. 9. Remplacez ou remplacez la batterie. 10. Remplacez l'embarayage. 11. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage.	1. La pédale de frein/embrayage n'est pas basse. 2. L'embarayage/accès est à la position embrayée. 3. Batterie faible ou à plat. 4. Fusible sauté. 5. Les bornes de batterie sont corrodées. 6. Nettoyez les bornes de batterie. 7. Vérifiez les bornes de batterie. 8. Remplacez le fusible. 9. Remplacez ou remplacez la batterie. 10. Remplacez l'embarayage. 11. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage.
Il y a un déclic mais le moteur ne démarre pas	1. Batterie faible ou à plat. 2. Les bornes de batterie sont corrodées. 3. Vérifiez les bornes de batterie. 4. Remplacez ou remplacez la batterie. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Vérifiez les bornes de batterie. 7. Vérifiez tout le câblage. 8. Remplacez le fusible. 9. Remplacez ou remplacez la batterie. 10. Remplacez l'embarayage.	1. Vérifiez/remplacez le filtre à air. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Vérifiez les bornes de batterie. 4. Vérifiez/remplacez la batterie. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Vérifiez les bornes de batterie. 7. Vérifiez tout le câblage. 8. Remplacez le fusible. 9. Remplacez ou remplacez la batterie. 10. Remplacez l'embarayage.
Le moteur manque de puissance	1. Vous tondez trop d'herbe/vitesse de la tondeuse. 2. Réglez la commande des gaz est à la position étranglée. 3. La commande des gaz est à la position étranglée, de feuilles, etc 4. Vitezze. 5. Nettoyez/débrassez la tondeuse. 6. La bougie d'allumage est defectueuse. 7. Filtre d'essence sale. 8. Lessence sale ou vieille. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Un fil lâche sur la bougie d'allumage. 11. Branchez et serrez le fil de bougie d'allumage. 12. Nettoyez/remplacez le silencieux. 13. Vérifiez tout le câblage. 14. Le carburateur demande un réglage. 15. Les soupapes du moteur demandent un réglage.	1. Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Réglez la commande des gaz. 3. Nettoyez dessous du boîtier de tondeuse. 4. Filtre à air sale. 5. Niveau d'huile bas/huile sale. 6. Vérifiez le niveau d'huile/changuez l'huile. 7. Remplacez l'essence fraîche. 8. Vérifiez l'essence du réservoir avec le filtre à air. 9. Vidangez l'essence du réservoir et du carburateur, et remplacez le réservoir avec l'essence fraîche. 10. Remplacez le filtre à air. 11. Tapis d'air du moteur/allettes sont sales. 12. Silencieux sale ou encrasé. 13. Le câblage est lâche ou endommagé. 14. Le carburateur est lâche ou endommagé. 15. Contactez un centre d'entretien autrefois.

GUIDE DE DEPANNAGE

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

POUR REMPLACER LE FUSIBLE

- Verifiez le câbleage.

Un câbleage desserré ou au contraire peut être la cause du mauvais fonctionnement de l'arri ère ou du non-démarrage du tracteur.

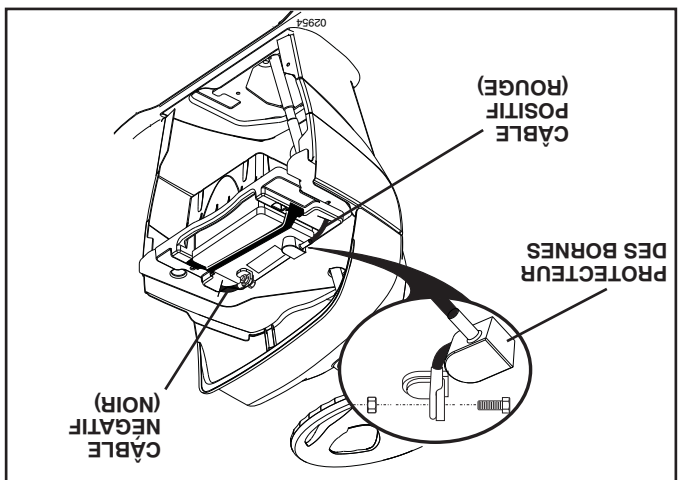
VERROUS ET RELAIS

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

PHARES

POUR REMPLACER L'AMPOULE DES PHARES

Fig. 36



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

AVERTISSEMENT: Ne court-circuitez pas les bornes de batterie avec une clé ou autres objets qui touchent simultanément deux bornes. Avant d'installer la batterie, enlevez tous les bijoux, les bracelets de montre, les bagues métalliques, etc. Il faut brancher la borne positive pour prévenir les électricités statiques, etc. Si vous avez mal branché la batterie, la batterie peut dégager de l'électricité statique.



REPLACER LA BATTERIE (Voir la Fig. 37)

POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA CALANDRE (Voir la Fig. 37)

- Soulvez le capot.
- Débranchez le connecteur des câbles des phares.
- Placez-vous au devant du tracteur. Empoignez le capot et soulevez-le du tracteur.
- Les panneaux latéraux, inclinez-le un peu vers le moteur et soulvez-le du tracteur.
- Pour le réinstaller, inversez les étapes ci-dessus.

Les correctement à cause d'un problème avec le carburateur, veuillez contacter votre revendeur ou un centre de service autorisé pour faire la réparation et/ou le réglage.

POUR RÉGLER LE CARBURATEUR

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

POUR RÉGLER LA COMMANDE DU STARTER

La commande des gaz a été préreglée à l'usine et un réglage ne devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

POUR RÉGLER LE CÂBLE DE LA COMMANDE

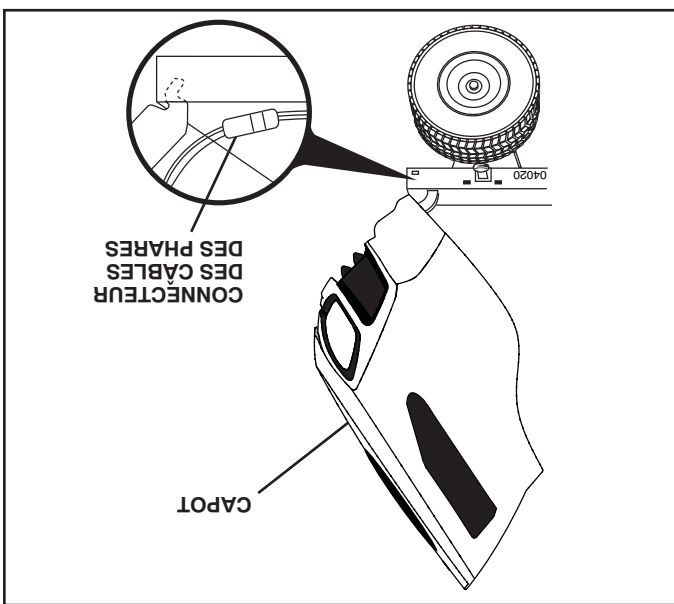
Si votre transmission doit être retirée pour un entretien ou pour dérivation des gaz à faire fonctionner le tracteur. Voir "PURGE LA TRANSMISSION" dans la section Utilisation de ce manuel.

Si votre transmission doit être retirée pour un entretien ou pour être remplacée, elle doit être prudemment suivie après avoir été remontée. Si vous avez suivi les instructions de ce manuel, il devrait être facile de faire fonctionner le tracteur.

ENLEVEMENT/REMPLACEMENT

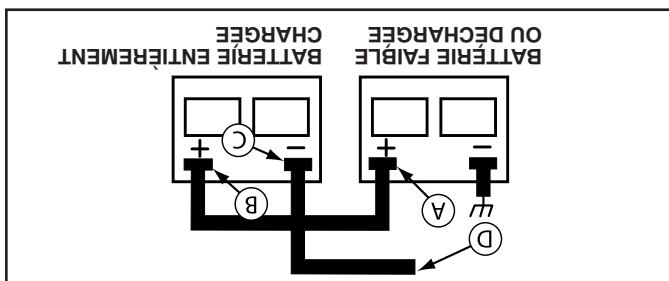
TRANSMISSION

Fig. 37

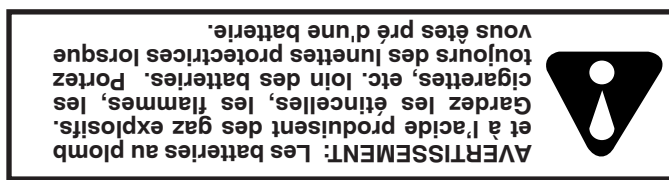


REVISIION ET RÉGLAGES

Fig. 35



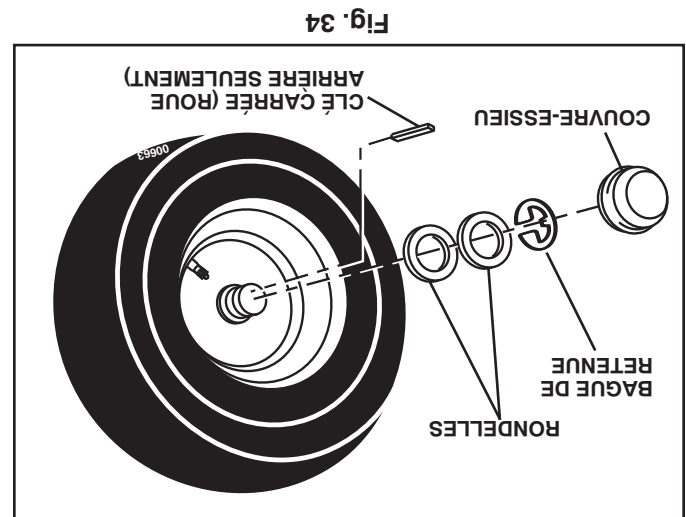
- Procédures.
- Pour enlever les câbles, renverser les procédures.
- Pour attacher les câbles de démarrage.
- Important: Votre tracteur est munie d'un système de 12 volts. L'autre véhicule doit aussi avoir un système de 12 volts. L'autre véhicule est relié à la batterie du tracteur pour démarrer les autres véhicules.
- Si votre batterie est trop faible pour démarrer le moteur, elle devrait être rechargée. (Voir "BATTERIE" dans la section Entretien du manuel).
- Si vous utilisez des câbles de survoltage, pour un démarrage d'urgence, voici le procédé à suivre:
- Branchez une extrémité du câble ROUGE à la borne (-) de la batterie complète du câble NOIR à la borne (+) de l'autre batterie.
- Branchez l'autre extrémité du câble NOIR à la borne (-) de la batterie complète du câble ROUGE à la borne (+) de l'autre batterie.
- Maintenez les câbles loin du réservoir d'essence à la masse.
- Débranchez l'autre extrémité du câble NOIR (D) au châssis et ensuite de la batterie chargée complètement.
- Débranchez ensuite le câble ROUGE des deux batteries.
- Débranchez ensuite le câble ROUGE des deux batteries.



BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 35)

POUR DEMARRER LE MOTEUR AVEC UNE CONVERGENCE DES ROUES AVANT/CAR-

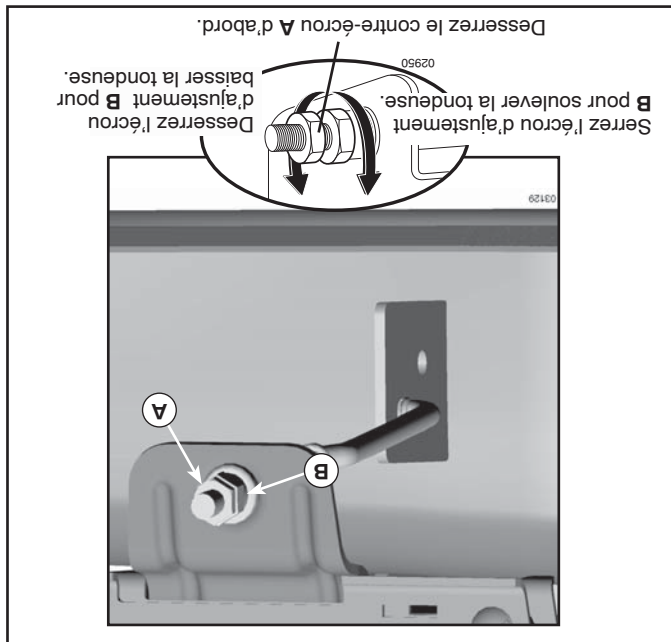
REVISION ET RÉGLAGES



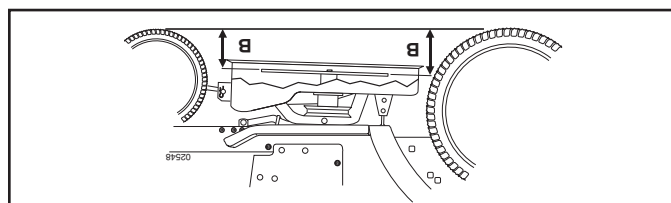
- Fixez solidement des câbles sous l'essieu.
 - Enlevez le couvre-essieu, la bague de retenue et les rondelles pour permettre l'enlevement de la roue (la roue arrière contient une clé carrée - ne la perdez pas).
 - Réparez le pneu et rassemblez-le.
 - Sur les routes arrière seulement: alignez les rainures dans le moyeu de roue arrière et l'essieu. Insérez la clé carrée.
 - Réinstallez les rondelles et insérez à fond la bague de retenue dans la roue arrière seulement.
 - Réinstallez le couvre-essieu.
 - Remplacez le pneu et rafiniez le couvre-essieu.
 - REMARQUE: Pour boucler les cravaisons de pneus et pour éviter que les pneus à plat à cause de la corrosion du pneu, prévenez la roue arrière avec de la graisse de roulement.
 - obturateur préventif aussi l'assèchement et la corrosion du pneu.
- Voir la Fig. 34)**
- POUR ENLEVER LES ROUES**

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

Fig. 31



19



- Soulvez la tondueuse à sa position la plus haute.
 - Placez n'impose de quelle lame de faguo 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.

IMPORTEANT: La plateforme doit être au même niveau qu'un côté et de l'autre.
AJUSTEMENT AVANT ARRIVÉE (Voir Figs. 30 et 31)
Pour obtenir des meilleurs résultats, les lames de la tonduse doivent être ajustées de sorte que la pointe avant est 1/8" à 1/2" inférieure à la pointe arrière lorsque la tonduse est à sa position la plus élevée.

POUR AJUSTER LE NIVEAU LA TONDEUSE

REVISION ET REGLAGES

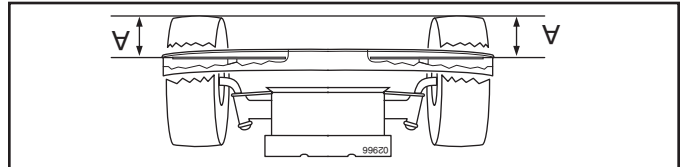
- D'un coté et de l'autre de la tondeuse, placez la lame de couteau jusqu'au sol. La distance (A) du bord inférieur de la lame coute et mesurer la distance (A') du bord inférieur de la lame jusqu'au sol. La distance (A) devrait être la même que celle (A') jusqu'à ce que les deux cotés soient égaux.

Soulevez la tondeuse à sa position la plus haute. Si un ajustement est nécessaire, voir la étape des instructions d'ajustement visuel ci-dessus.

Vérifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaires jusqu'à ce que les deux cotés soient égaux.

Fig. 29

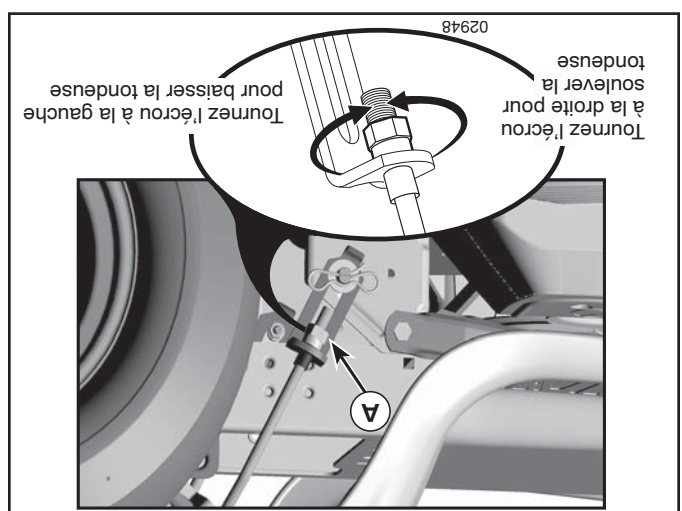
Fig. 29

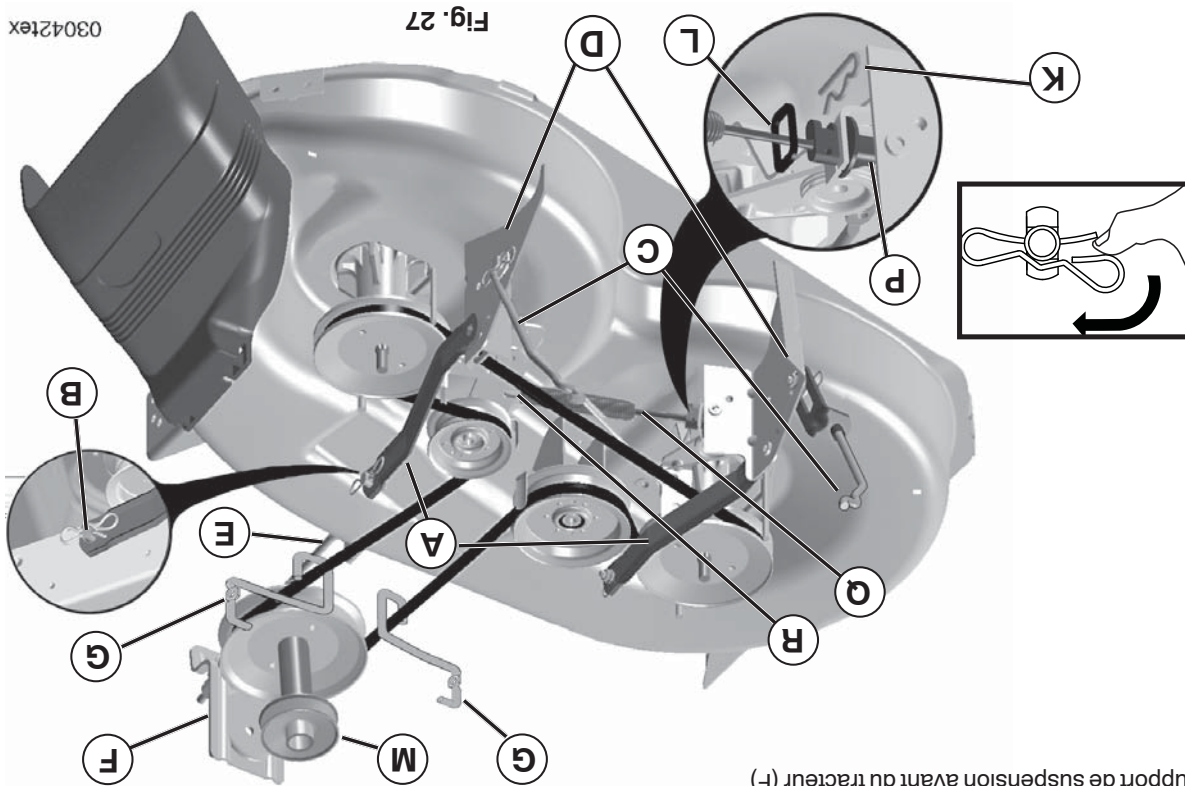


ATTENTION: Les lampes
protégez vos mains en
enveloppant les lampes

- **HEMISPHÈRE**: Chaque tour complète l'autre de regardé modifie la hauteur de la tourelle de 3/16".
 - Verifiez l'ajustement en tournant de la pelouse non coupée et en vérifiant son apparence. Faites un autre ajustement si nécessaire, jusqu'à ce que vous soyez satisfait du résultat.
 - Assurez-vous que vos pneus sont adéquatement gonflés, puis stationnez le tracteur sur un terrain de niveau ou une entree de cour.

82.61



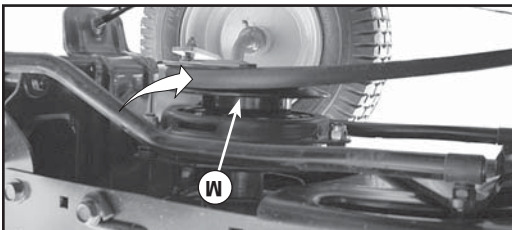


19

Fig. 27

- IMPORTANT:** Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les sillons des poulies de la tondeuse.
- Soulevez le levier de levage à sa position la plus haute.
- Si nécessaire, tournez les roues de réglage avant d'utiliser le accessoire, ajustez les roues de réglage dans la section "UTILISATION" du ce手册.

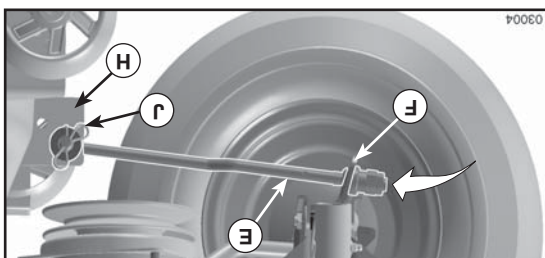
Fig. 26



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

- Poussez la goupille du cartier du câble d'embarayage (P) dans le support, glissez le collier sur la goupille (L) et fixez-le avec le grand ressort de retenue (K).
- Accrochez le ressort d'embarayage de tondeuse (Q) le trou dans un bras d'embarayage de tondeuse (R).

Fig. 25



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

Fig. 24

- FIXEZ LA BIEILLE AVANT (E)** - Commenez à la gauche du tracteur, insérez l'embout de l'assemblage de la bielette dans l'orifice avant du support de suspension avant du tracteur (F).

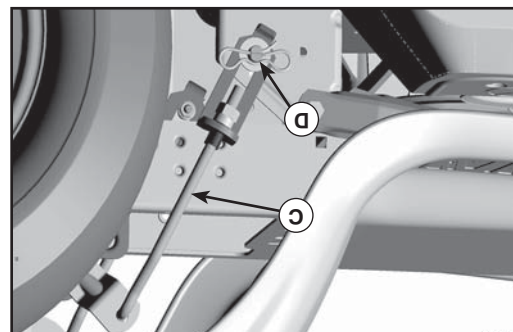
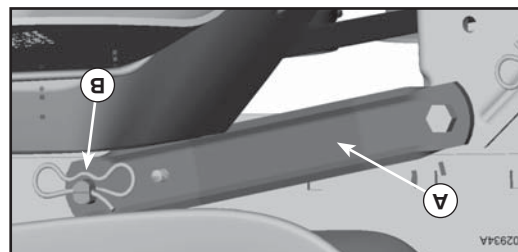


Fig. 23



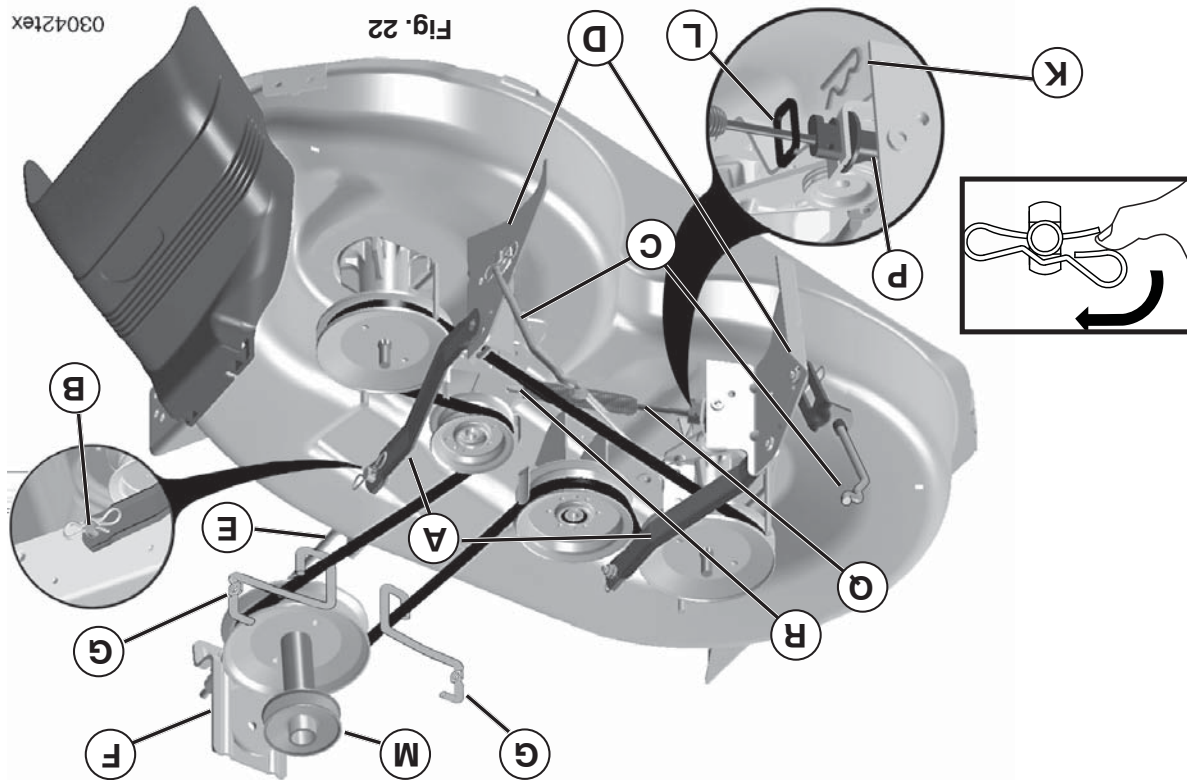
- Repetez de l'autre côté du tracteur.
- À l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir.

- TONDEUSE AU CHASSIS - Placez l'orifice du bras sur la tige (B) à l'arrière du châssis du tracteur et fixez solidement à l'aide d'une ressort-arrestoir.**

REVISION ET RÉGLAGES

03042tex

Fig. 22



Glisser la tondueuse 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 levier le long de l'axe, abaissez-le lentement et enclenchez-le à sa position la plus basse.

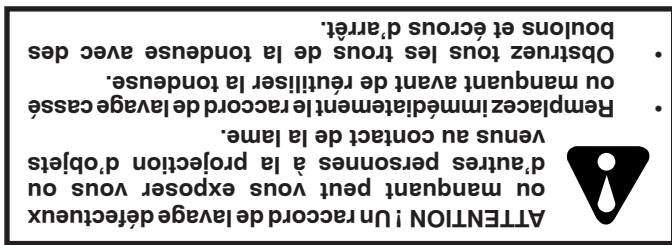
- MPORTANT:** Si un accessoire autre que le carter de tonduse doit étre monté sur le tracteur, enlevez les raccords avant (E) et glissez la tonduse du dessous du tracteur. **N**INSTALLEZ LA TONDEUSE (voir Figs. 22-27) Assurez-vous que le tracteur se trouve sur une surface de niveau et actionnez le frein de stationnement. Abaissez le levier de levage à sa position la plus basse.

POUR ENLEVER LA TONDEUSE

POUR ÉVITER DES DOMMAGES SERIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES REVISEMENTS: POURQUOI ACCÉDER À LA PAGE D'ACCUEIL

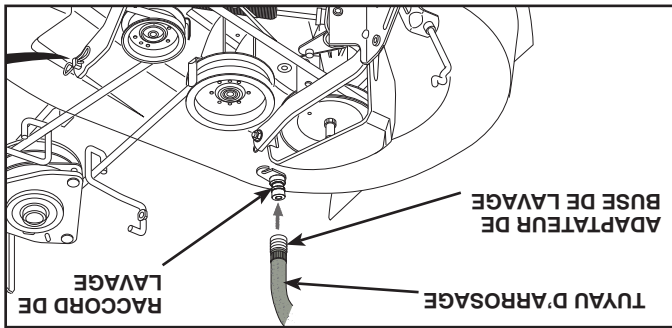
- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage et engagez le frein de stationnement.
- Placez le levier de la commande de mouvement en position point mort.
- Placez l'embrayage d'accèssoire en position débrayée (DISENGAGED).
- Tournez la clé de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.
- Assurez-vous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

REVISION ET REGLAGES



10. Connissez le tracteur vers un endroit sec, de préférence dégagé, et adaptez le raccord de lavage à la position "EMBRYE". Mettez la clé de contact en position STOP pour couper le moteur. Fermez le robinet d'eau.
9. Tirez sur la colonne de bloage de l'adaptateur de la base pour dégager l'adaptateur du raccord de lavage.
8. Déplacez-vous le contrôle d'embryage d'accèssoire à la plateau soit nettoye.
7. Déplacez-vous le contrôle d'embryage du plateau de coupe jusqu'à ce que la position "EMBRYE". Assurez-vous que l'adaptateur de la plateau soit nettoyé.
6. Prenez place sur le siège du tracteur, relancez le moteur et mettez le levier d'accélération en position rapide ("Fast").
5. Ouvrez le robinet d'eau.
- IMPORTANT: Tirer le tuyau d'arrosage pour vous assurer que le raccordement est sécurisé.

Fig. 21



4. Tirez sur la colonne de bloage de l'adaptateur de la base pour dégager l'adaptateur sur la base de lavage.
 3. Vissez l'adaptateur de la base de lavage (emballe avec le manuel d'utilisation de votre tracteur) sur l'extreme de votre tuyau d'arrosage.
 2. Assurez-vous le contrôle d'embryage d'accèssoire à la position "DEBRAYE", serrez le frein de stationnement à la position "NEUTRE PAS DIRIGEE" vers la maison, le garage, les voitures en stationnement etc. Retirez la goulotte du ramasse-herbier ou le couvre-paillass événuellement fixés.
 1. Assurez-vous que la goulotte d'évacuation du tracteur N'EST PAS DIRIGEE vers la maison, le garage, les voitures en stationnement etc. Retirez la goulotte de votre tracteur. Connissez le tracteur vers un endroit plat et dégagé de votre plateau de coupe. Il convient de l'utiliser après chaque emploi.
- IMPORTANT: Assurez-vous que la goulotte d'évacuation du tracteur N'EST PAS DIRIGEE vers la maison, le garage, les voitures en stationnement etc. Retirez la goulotte de votre tracteur. Assurez-vous que la goulotte de votre tracteur est équipée à la surface d'un raccord de lavage qui facilite l'utilisation du système de lavage après chaque utilisation.

COUPE (Voir Fig. 21)

Le plateau de coupe de votre tracteur est équipé à la surface d'un raccord de lavage qui facilite l'utilisation du système de lavage après chaque utilisation.

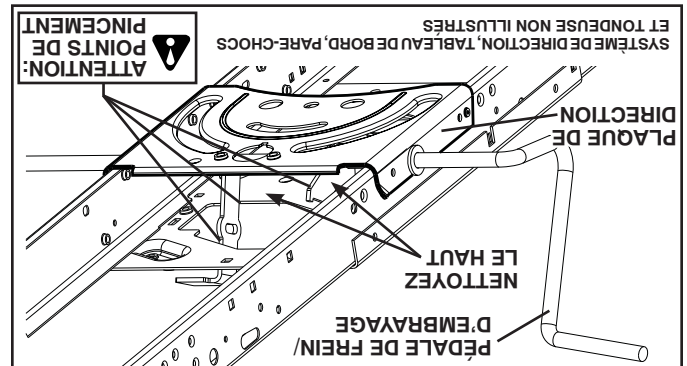
RACCORD DE LAVAGE DU PLATEAU DE

- Protégez les surfaces peintes avec une cire d'auto.
- Soignez la propreté de la finition et des roues en enlevant tous les débris avec de l'essence, l'huile etc.
- Conservez la propreté de la finition et des roues en enlevant tous les débris avec de l'essence à feuilles pour éliminer le gazouï, les feuilles ainsi que les débris de votre tracteur et de votre tondeuse.

Nous ne recommandons pas l'utilisation d'un tuyau d'arrosage ou un système de lavage sous pression pour nettoyer votre tracteur, à moins que cela ne soit nécessaire.

Recouverts pour éviter l'infiltration de l'eau à l'intérieur. Si de l'eau s'infiltra à l'intérieur du moteur ou de la transmission, cela abîmera la durée de vie de votre tracteur. Utiliser de l'air comprimé ou une souffleuse à feuilles pour éliminer le gazouï, les feuilles ainsi que les débris de votre tracteur et de votre tondeuse.

Fig. 20



ATTENTION: Évitez les points de pinçement (Voir la Fig. 20)

- Nettoyez toute trace de débris sur la plaque de direction. Les débris peuvent empêcher le mouvement de la plaque de direction.
- Nettoyez toute trace de débris avec de la cire d'arrosage.
- Nettoyez toutes les parties étrangères.
- Nettoyez toutes les parties étrangères avec de la cire d'arrosage.
- Les débris de frein/d'embryage, provoquent le glissement de la plaque de direction.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

Assurez-vous que la plaque de direction est bien placée.

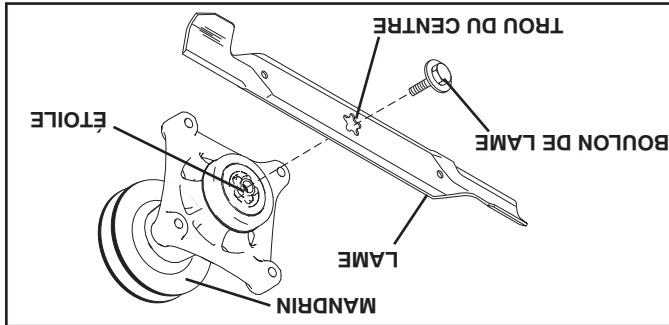
Assurez-vous que la plaque de direction est bien plac

5

UR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES:
Présence de corrosion ou de saleté sur la batterie et les bornes
t causer les "fuites" de puissance.
Premièrement débranchez le câble de batterie NOIR et
ensuite le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie
du tracteur.
Rincez la batterie avec l'eau fraîche, et séchez-la.
Nettoyez les bornes et les bouts des câbles de batterie avec
une brosse métallique jusqu'à ce qu'ils brillent.
Enduissez les bornes avec la graisse ou le pétrolatum.
Réinstallez la batterie (Voir "REPLACER LA BATTERIE" dans
la section ENTRETIEN ET REGLAGES de ce manuel).

BATTERIE

Fig. 16



- Relâchez la tondeuse le plus haut possible pour avoir aux lames.
- REMARQUE: Protégez vos mains avec des gants et/ou enveloppez la lame dans un lingue épais.
- Enez le boulon de lame en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- "THIS SIDE UP" flasht face à la lame affilée avec l'embout du mandrin.
- ALIGNEZ LE TROU DU CENTRE DE LAME AVEC L'ETOILE DU MANDRIN
- IMPORTANT: Pour assurer l'assemblage adéquat, installez le serrurier à la tondeuse et l'assemblage du mandrin.
- Installez le serrurier à la tondeuse et l'assemblage du mandrin.
- IMPORTANT: Le boulon spécial de lame est soumis à un traitement à la chaleur.

ENLEVER LA LAME (Voir la Fig. 16)

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



FONCTIONNEMENT DU FREIN

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

TRACTEUR

Observez toujours les règles de sécurité quand vous faites

ENTRETIEN

ENTRETIEN DES LAMES

Fig. 15



VERIFIÉZ SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN

- VÉRIFIEZ PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR
 - Le moteur ne démarre pas sauf si la pédale d'embrayage/ frein est appuyée à fond et si la commande de l'embrayage de l'accélérateur est dégagée.
- Vérifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrêter et de verrouillage fonctionnent correctement. Si votre véhicule ne fonctionne pas de la façon décrite, préparez-le immédiatement.
- L'opérateur ne démarre pas sauf si la pédale d'embrayage/ frein est relâchée et si la commande de l'embrayage est dégagée.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il revient en marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête. En marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite lorsqu'il revient en marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête. En marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite lorsqu'il revient en marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
- L'embrayage de l'accélérateur ne doit jamais fonctionner sauf si l'opérateur est au volant.

MARCHÉ ARRIBERE (ROS) (Voir la Fig. 15)

SYSTÈME DE PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR ET SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN
L'IMMATRICULATION, l'outil doublet des deux services de la police et de la justice.
venir les preuves à plat à cause des tracas, un résultat détaillé de l'enquête de
nouvelles achetez chez votre fournisseur de pièces. Lenhardt
empêche le père de pourrir ou de se corrodier.

- Maintenez la pression correcte dans tous les pneus (Voir le côte de pneus pour correct PSi)
- Assurez-vous que vos pneus ne soient pas en contact avec de l'essence, de l'huile ou des produits chimiques insecticides qui pourraient endommager le caoutchouc.
- Utilisez les soucches, les pierres, les omières profondes, les objets tranchants et les autres dangers qui pourraient causer des dégâts aux pneus.
- REMARQUE : Pour éviter les抓获ances de pneus et pour pré-

PNEUS

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

ENTRETIEN

CONSEILS DE TONTE

UTILISATION

PURGER LA TRANSMISSION

ATTENTION: N'engagez jamais ou ne dégag-
gez jamais le levier de la roue libre pendant
que le moteur fonctionne.

- The diagram illustrates a rear-wheel drive transmission system. It shows a complex network of fluid paths (arrows) originating from various components like the engine, transmission, and differentials, converging into a main oil pan at the bottom. The paths are color-coded: red for the engine/transmission oil circuit, blue for the front differential oil circuit, and green for the rear differential oil circuit. The main oil pan is connected to a pump and filter assembly.

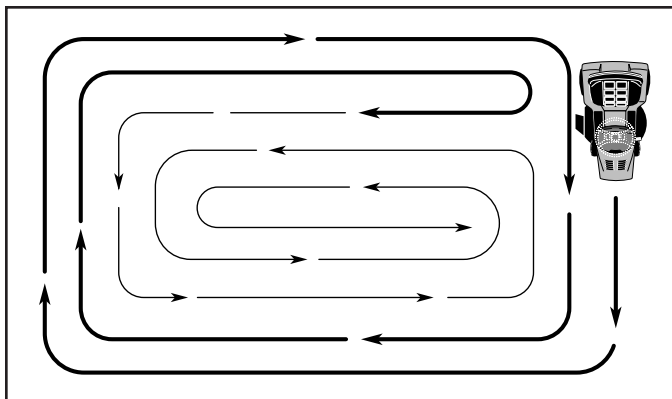


Fig. 14

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

Remorquez-vous toujours avec la barre d'attelage arrêtée. La commande de roue libre est située sur la roue à la position de la transmission soit désengagée en déplaçant la commande de roue libre à la position de la transmission débranchée. Assurez-vous que la roue soit arrêtée avant de remonter ou remonter une côte.

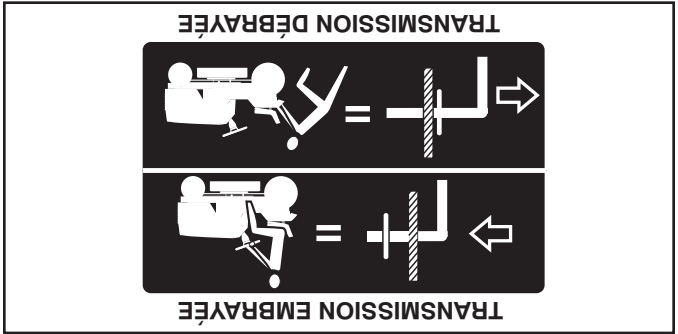
REMARQUE: Pour protéger le capot de votre tracteur, assurez-vous que le capot soit fermé et fixé au tracteur. Utilisez les moyens appropriés (cordes, câble, etc.).

Le transport de votre tracteur sur un camion ou une remorque, assurez-vous que le capot soit fermé et fixé au tracteur. Utilisez des moyens appropriés (cordes, câble, etc.).

Jugement des modifications du fabricant de l'adhérence avec le terrain et vous faire perdre la maîtrise de votre tracteur.

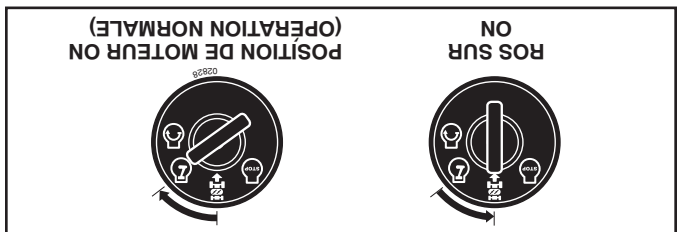
POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET AUTRES ACCESSOIRES

Fig. 13



- Regardez vers le bas et vers l'arrière avant de reculer.
- Enfonchez l'entierement la pédale renversée d'entraînement pour commander le mouvement.
- Lorsque l'utilisation du ROS n'est plus nécessaire, faites tourner la clé de contact en sens horaire sur ON.

Fig. 12



- Utilisez que si vous êtes certain qu'un enfant ou tiers n'est présent sur la surface à tondre.
- Enfonchez complètement la pédale de frein sans la lâcher.
- Avec le moteur en marche, introduisez la clé dans le commutateur ROS et faites-la tourner en sens anti-horaire sur ON.
- Faites tourner la pédale de frein sans la lâcher.
- Utilisez pas en marche arrière à moins qu'absolument nécessaire.
- Pour répositionner la machine avec l'accessoire engagé. Ne faites pas en marche arrière à moins qu'absolument nécessaire.
- Avec l'embrayage de l'accessoire détonné engagé. L'opérateur ne doit pas mettre ROS sur ON, pour pouvoir reculer avec l'embrayage de l'accessoire détonné engagé. L'opérateur ne peut pas en marche arrière à moins que la clé d'allumage soit placée dans la position ROS "ON".

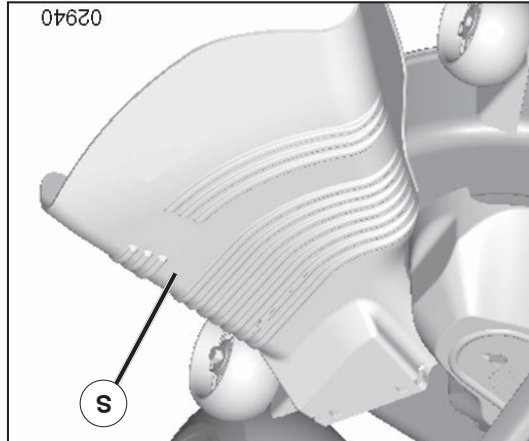
Avertissement: Il est fortement déconseillé de faire reculer avec l'embrayage de l'accessoire détonné engagé. L'opérateur ne peut pas en marche arrière à moins que la clé d'allumage soit placée dans la position ROS "ON".

Votre tracteur est équipé d'un système de fonctionnement en marche arrière (ROS). Si l'opérateur tente de circuler en marche arrière avec l'embrayage ROS, il provoquera arrêter du moteur à moins que la clé d'allumage soit engagée.

Arrêtez avec l'embrayage ROS. Si l'opérateur tente de circuler en marche arrière avec l'embrayage ROS, il provoquera arrêter du moteur à moins que la clé d'allumage soit engagée.

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

Fig. 11



ATTENTION: N'utilisez pas la tondeuse sans le déflecteur ou sans le ramasse-herbe (S) si y a lieu. (Voir la Fig. 11)

- Déplacez la commande d'embrayage d'accessoire à la position "DEBRAVE".
- Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.
- Évitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
- Si l'estabilisement nécessite d'arrêter, arronez rapidement la pédale de frein jusqu'à sa position de freinage. Engagez la pédale de frein rapidement, dégagiez lentement le frein de stationnement et la pédale de frein jusqu'à sa position de freinage. Engagez la pédale de frein lentement.
- Pour redémarrer, dégagiez lentement le frein de stationnement et la pédale de frein.
- Appuyez lentement sur la pédale de marche avant jusqu'à ce que la pédale de frein soit engagée le plus lent.
- Virez toujours très progressivement.
- Soulevez le mécanisme de levage d'accessoire à la position de la transmission débranchée.
- Tirez la commande de roue à la main et relâchez-la pour qu'elle soit à la position DEBRAVE.
- N'effectuez pas de ralenti et débranchez les embreuses et les accessoires à une vitesse de plus de 3,21 km/h (2 mph).
- Pour régénérer la transmission, inversez le procédé ci-dessus.
- REMARQUE: Pour protéger le capot de votre tracteur, assurez-vous que le capot soit fermé et fixé au tracteur. Utilisez des moyens appropriés (cordes, câble, etc.).
- Les moyens appropriés (cordes, câble, etc.) doivent être utilisés pour remorquer des charrues et autres accessoires.
- Le transport de votre tracteur sur un camion ou une remorque, assurez-vous que le capot soit fermé et fixé au tracteur. Utilisez les moyens appropriés (cordes, câble, etc.).

UTILISATION

POUR UTILISER DANS LES PENTES

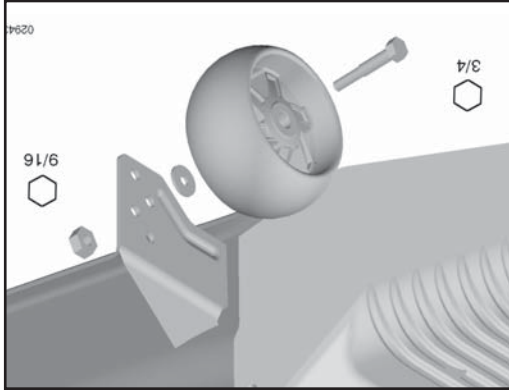


- Déplacez la commande d'embrayage d'accessoire à la position "DEBRAVE".

POUR ARRÊTER LES LAMES DETONDEUSE

POUR UTILISER LA TONDEUSE

Fig. 10



(Voir la Fig. 10)

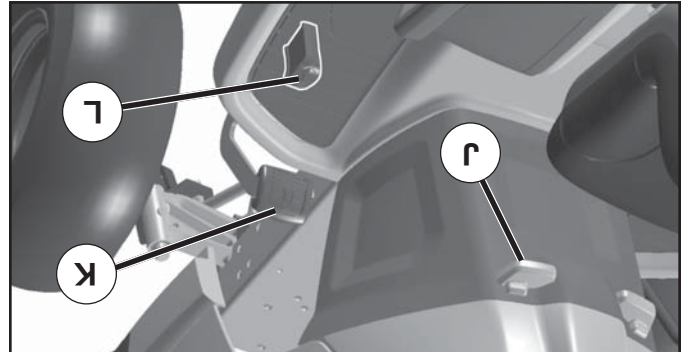
-

COMMANDE UTILISER LE REGULAI EUR DE VITÉSSE (V) VERS E 8

- Démarrer le tracteur et libérez le frein à main.
 - Appuyez doucement sur la pédale de marche avant (**k**) ou sur la pédale de marche arrière (**l**). Pour commencer à vous déplacer. Plus vous appuyez sur la pédale, plus la vitesse au sol augmentera.

Fig. 8

Fig. 8



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

VITESSE (j) (Voir la Fig. 8)

VITESSE (j) (Voir la Fig. 8)

- Démarrez le traceur et libérez le frein à main.
 - Appuyez doucement sur la pédale de marche avant (k) ou sur la pédale de marche arrière (l) pour commencer à vous déplacer. Plus vous appuyez sur la pédale, plus la vitesse au sol augmente.
 - Comment utiliser le régulateur de vitesse ?

UTILISATION

(P) INDICATEUR D'ENTRETIEN/HOROMÈTRE - Indique lorsque l'entretenir du moteur et de la tondeuse est nécessaire.

(M) COMMANDE DE ROUE LIBRE - débraye la transmission pour le transport ou le remorquage du tracteur quand le moteur ne fonctionne pas.

(L) PEDALE DE MARCHE ARRIÈRE - Sert à faire reculer le tracteur.

(K) PEDALE DE MARCHE AVANT - Sert à faire avancer le tracteur.

(J) LEVIER DE COMMANDE DE VITESSE - Sert à faire avancer le tracteur à la vitesse souhaitée sans appuyer sur la pédale de marche avant.

(H) L'INTERRUPTEUR DES LUMIÈRES - permet d'allumer/éteindre les phares du tracteur.

(I) ENVERS - Nos tracteurs sont conformes aux normes de sécurité de l'American National Standards Institute.

(G) ROS SUR "ON" - Permet le fonctionnement de la plate-forme couper le moteur.

(F) CONTACTEUR D'ALLUMAGE - permet de démarrer et de monter sur le tracteur.

(E) EMBRAYAGE D'ACCESOIRE - est utilisé pour monter les autres accessoires sur les lampes de tondeuse ou les autres accessoires montés sur le tracteur.

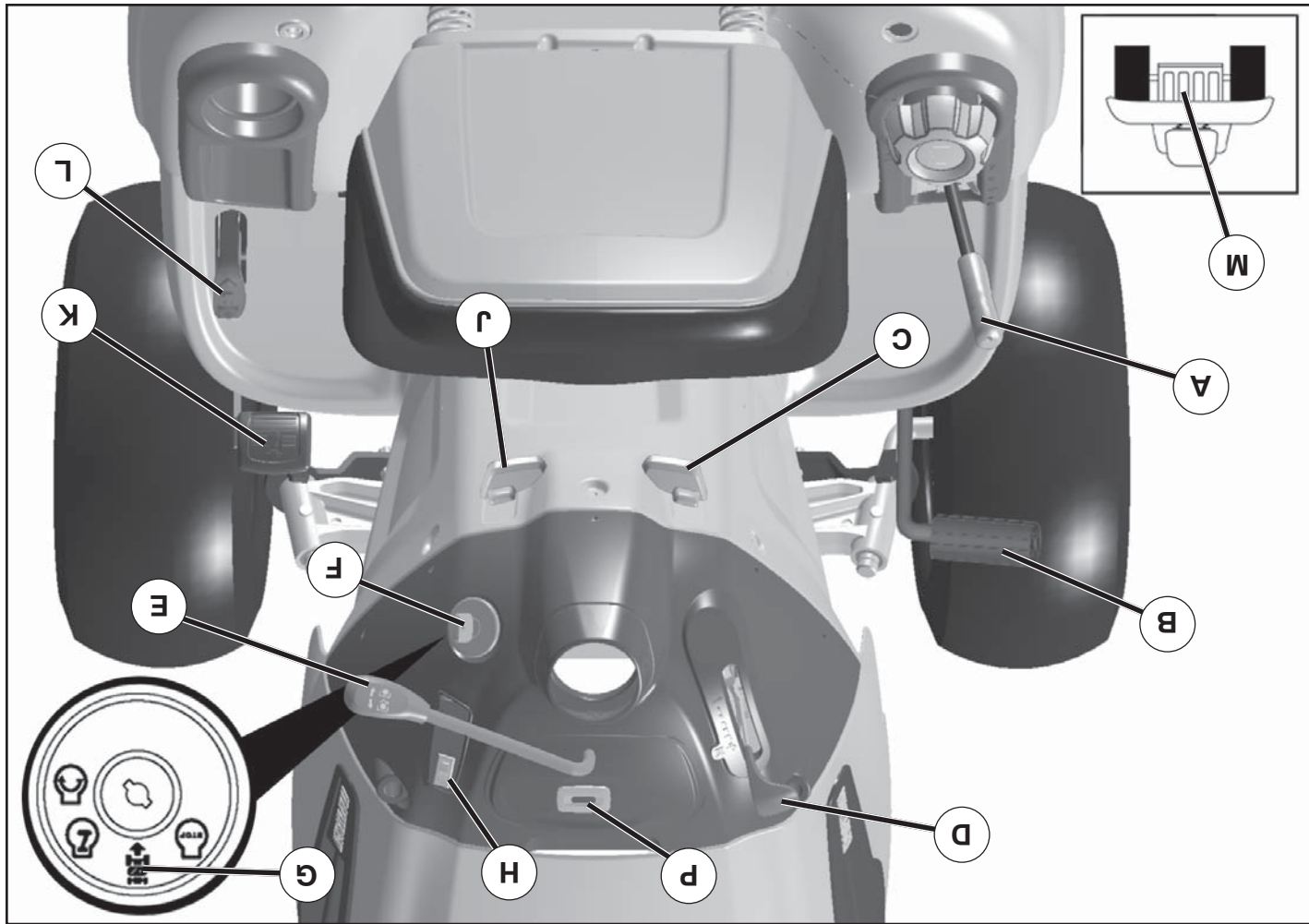
(D) COMMANDE DES GAZ/ETRANGLEUR - permet de déclencher le moteur et de commander la vitesse de moteur.

(C) LEVIER DE FREIN DE STATIONNEMENT - bloque la pédale de frein en position de frein.

(B) PEDALE DE FREIN - permet d'arrêter le tracteur et de déclencher le moteur.

(A) LEVIER DE LEVAGE D'ACCESOIRE - permet de soullever, déclencher et dégager le carter de tondeuse ou les autres accessoires montés sur le tracteur.

Fig. 4



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

COMPAREZ LES ILLUSTRATIONS CI-DESSOUS À CELLES DE VOTRE TRACTEUR AFIN DE VOUS FAMILIARISER AVEC LEMPLACEMENT DES DIFFÉRENTES COMMANDES ET AVEC LES RÉGLAGES. GARDEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE.

CONNAISSEZ VOTRE TRACTEUR

UTILISATION

R	EN ARRIÈRE	POINT MORT	HAUT	BASE	ÉTRANGLEUR	RAPIDE	LENTE	L	H	N	R
ALLUMAGE	LE VAGUE DE FONCTIONNEMENT	DEMARRER	MOTEUR	FREIN DE HAUTIER	ALLUME	MOTEUR	LEVAGE DE TONDUSEUSE	LE MOTEUR	EN MARCHE	ESSENCE	ALLUMER
STOP	COUPER	SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT	DEMARRER	LEVAGE DE TONDUSEUSE	LE MOTEUR	ALLUME	LEVAGE DE DE TONDUSEUSE	LE MOTEUR	EN MARCHE	ARRIÈRE (ROS)	DES PHARES
ALLUMAGE	COUPÉR	SYSTEME DE FONCTIONNEMENT	DEMARRER	LEVAGE DE DE TONDUSEUSE	LE MOTEUR	ALLUME	LEVAGE DE DE TONDUSEUSE	LE MOTEUR	EN MARCHE	ARRIÈRE (ROS)	DES PHARES
PÉDALE DE FREIN / D'EMBRAVAGE	ALLUMER	ESSENCE	BATTERIE	MARCHE	MARCHE	DE VITESSE	LEVIER DE COMMANDE	MARCHE	DÉBRAYAGE	EMBRAYAGE	EMBRAYAGE
DANGER	aura comme conséquence la mort ou des blessures sévères.	AVERTISSEMENT	pas évidé, pourraient avoir comme conséquence la mort ou des blessures sévères.	ATTENTION	pourrait causer des blessures mineures ou modérées.	ATTENTION	indique une situation qui pourra résulter d'autre, indique une situation qui pourra résulter en un endommagement du tracteur et/ou du moteur.	SURFACES CHAUDES	ne sont pas évitée, pourraient avoir comme conséquence la mort, des blessures sévères et/ou endommager le tracteur.	FEU	avoir comme conséquence la mort, des blessures sévères et/ou endommager votre propriété.
modérées.	modérées.	modérées.	modérées.	modérées.	modérées.	modérées.	modérées.	modérées.	modérées.	modérées.	modérées.

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

UTILISATION

Il est important de purger la transmission avant de démarrer pour la première fois. Utilisez les instructions correctes pour le démarrage et la purge de la transmission (Reportez-vous aux sections de "POUR DEMARRER CORRECTEMENT" et "PURGER LA TRANSMISSION" dans le Manuel d'utilisation).

- Niveau d'huile de moteur.
- Reservoir d'essence (rempli d'essence sans plomb normale, fraîche, et propre).
- Avant de démarrer le moteur, assurez-vous que vous comprenez la fonction et l'emplacement de toutes les commandes.
- Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans risque.
- Vérifiez si le système de présence de l'opérateur et le système de fonctionnement (Cf. les chapitres Fonctionnement et Entretien de ce manuel).

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

Veuillez le cablage. Assurez-vous que toutes les connexions sont bien attachées et que les fils soient correctement serrés. Avant de condenser le tracteur, assurez-vous que la commande de débrayage libre soit à la position de "transmission EMBRAYE". Référez-vous aux sections de "POUR TRANSPORTER" dans le Manuel d'Opérateur.

Assurez-vous que le carter de tondeuse ait été correctement mis en place et que les goupilles pour l'expédition sont bien serrées. La tondeuse devrait alors être correctement alignée avec la surface de travail.

- Il suffit de passer les 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

LISSEZ LA LISTE DE CONTRÔLE:

LISTE DE CONTRÔLE

Appliques vous étre très familiarise avec le fonctionnement de votre réacteur, vérifiez si les freins fonctionnent correctement. (Voir "POUR VERIFIEZ LES FREINS" dans la section Entrerien et Réglages de ce manuel).

VERIFIEZ LE SYSTÈME DE FREIN

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

CORRECTION EN PLACE
VERIFIERS LES COURROIES SONT

VERIFIÉR SI LA TONDEUSE EST DE NIVEAU Pour les meilleures résultats de tondeuse, le boîtier de tondeuse doit être correctement nivelé. Référez-vous à la section "POUR NIVELER LE BOÎTIER DE TONDEUSE" dans la section Entretien et RégLAGES de ce manuel.

- Les pneus de votre tracteur ont été surgonflés à l'usine pour l'expédition. La pression de pneu correcte est importante pour les meilleures résultats de tonne.
 - Réduisez la pression à l'intérieur des pneus à la valeur en PSI indiquée sur ceux-ci.

VERIFIEZ LA PRESSION DES PNEUS

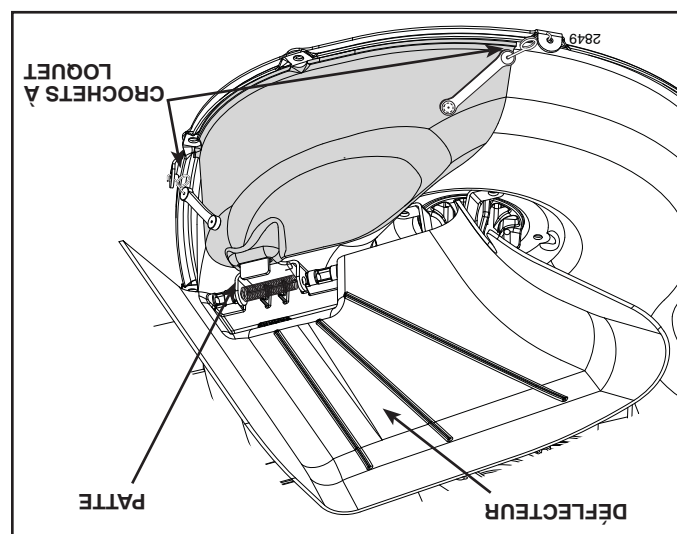


Fig. 3

LA DECHARGE DU RAMASSEUR CONVENTIR AU POUR

ATTENTION: N'enlevez pas le détecteur de décharge de la tondeuse.

- Soulèvez et tenez le défecteur droit.
 - Placez la fenêtre dans la plaque de la broyeuse au-dessus de la patte sur le carter de l'ouverture du carter placez la plaque au-dessus de l'ouverture du carter comme montré.
 - Accrochez le loquet arrière dans le trou à l'arrière du carter arrière de tondueuse.
 - Accrochez le loquet arrière dans le trou sur le devant du carter arrière de tondueuse.
 - Accrochez le loquet arrière dans le trou à l'arrière du carter arrière de tondueuse.

(Voir les Fig. 3)

MONTAGE

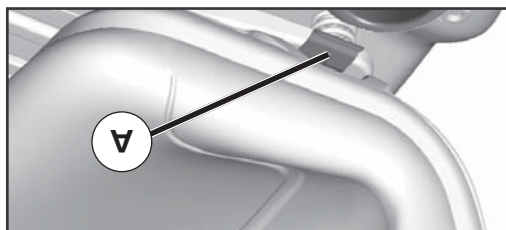
- Continuez selon les instructions suivantes.
- Retirez le tracteur hors de la palette en le faisant rouler.
 - Enlevez le freinage qui tient le déflecteur de décharge contre le tracteur.
 - Retirez le tracteur hors de la palette en le faisant rouler.
 - Déplacez la section Fonctionnement de ce manuel dans la section Transmission. (Voir "POUR TRANSPORTER" pour débrancher la transmission.)
 - Déplacez la commande de roue libre à la position roue libre pour débrancher la pédale de frein/membrayage pour dégager le frein de stationnement.
 - Appuyez sur la pédale de frein/membrayage pour dégager le levage d'accessoire à la position la plus haute.
 - Abaissez le levier de levage du piston en, placez le levier de levage d'accessoire à la position la plus haute.
 - Remplacez la palette fonctionnelle pour connecter la section transmission pour connecter la section commande.)

POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PALETTE EN LE FAISANT ROULER (Voir la section fonctionnement pour connecter la section commande.)

AVERTISSEMENT: Avant de démarrer, 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 arrêtée. S'assurer qu'il n'y a aucune personne ou objet.

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

Fig. 2



AJUSTEZ LE SIÈGE (Voir la Fig. 2)

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

MONTAGE

(1) Connecteur d'accouplement rapide	(2) Boulon	(2) Ecrou	(2) Clés
Batterie	Guide-pente		Cle

PIÈCES PAS ASSEMBLÉE

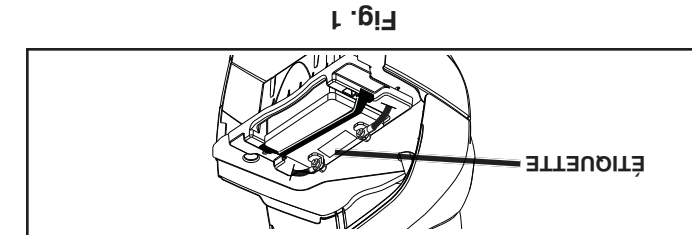


Fig. 1

- REMARQUE:** Si cette batterie est mise en service après les mois d'année indiquée sur l'étiquette (étiquette localisée autre les bornes), chargez la batterie pour un minimum d'une heure à 6-10 heures. (Voir "BATTERIE" dans la section Entrer en de ce manuel.)
- Pour installer la batterie et câble du batterie suivre les procédures dans la section "REVISION ET REGLAGES" de ce manuel.
 - Assurez-vous que la batterie est complètement chargée dans la section "BATTERIE" dans la section Entrer en de ce manuel.

LEVÉZ LE CAPOT. (Voir la Fig. 1)

AVANT RETIRER LE TRACTEUR DE PALETTE

- Vérifiez si il y a des pièces détachées et conservées.
- Couper le long des lignes pointillées sur les quatre surfaces de carton. Enlever les bandes situées à chaque bout et étendre à plat les bandes détachées.
- Contenants les pièces du carton.
- Enlevez toutes les pièces détachées et les petites boîtes.

DEBALLER LE CARTON

POUR SORTIR LE TRACTEUR DU CARTON

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

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

MONTAGE DE VOTRE TRACTEUR

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

- Clé de 1/2" Couteau tout usage
- Clé de 7/16" Manomètre à pneu
- Clé de 1/2" Pinces

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.

RÈGLES DE SÉCURITÉ	2-3	SPECIFICATIONS DU PRODUIT	4	RESPONSABILITÉS DU CLIENT	4	MONTAGE	5-6	UTILISATION	7-13	GUIDE D'ENTRETIEN	14
ENTRETIEN	14-17	REVISIION ET REGLAGES	18-23	ENTREPOSAGE	24	GARANTIE	25-26	GARANTIE	28	ENTRETIEN DE "SEARS"	30

SOMMARE

Un par-e-enfant est nécessaire pour le silencieux est disponible au centre d'entretien autorisé le plus proche.

- Lisez et observez les règles de sécurité.
 - Suivez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du tracteur.
 - Suivez les instructions dans les sections Entretien et En-tréposage de ce manuel.
 - Porter de l'équipement de protection individuelle lors de l'utilisation de cette machine, y compris (à tout le moins) des souliers résistants, des lunettes de sécurité et un protecteur auriculaire. Ne pas tondre le gazon avec chaises ou autres et/ou des souliers à bout ouvert.
 - Toujours aviser une autre personne lorsqu'il vous êtes à l'extérieur pour tondre la gazon.
 - Avertissement : Ce tracteur est équipé d'un moteur à com-bustion interne et il ne doit pas être utilisé sur ou près d'un terrain couvert d'arbres, d'arbustes, d'herbes sauvages ou d'autres systèmes d'échappement n'est pas mural, un pare-élinage qui renforce les exigences des lois locales applicables. Quant à un pare-élinage qui renforce les performances, il doit être maintenu en bon état de fonctionnement pour l'opérateur.

RESPONSABILITÉS DU CLIENT

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

CONTRAT D'ENTRETIEN

FEUILLIATURES pour votre achat. Ce tracteur a été conçu, per-
fectement étudié pour assurer un rendement et une sûreté
maximum.

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

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

SPECIFICATIONS DE PRODUIT	
Capacité et le type	3.0 Gallons / 1,13 L
d'essence:	Lessence sans plomb normale
Type d'huile	SAE 30 (supérieure de 32°F/0°C)
(API): SG-SL:	SAE 5W30 (inférieure de 32°F/0°C)
Synthétique (inférieure de 0°F/-18°C)	Votre tracteur vous est expédié de la manufacture avec de l'huile à moteur non-synthétique SAE 10W30.
Capacité d'huile:	64 OZ/1,96 L
Avec un filtre:	56 OZ/1,77 L
Sans filtre:	64 OZ/1,96 L
Bougie d'allumage:	Champion Q12YC
(Ecart: .040 po/1,02 mm)	
Vitesse de marche avant:	0 - 5.2/8,4 (Mph/Kph):
Marche arrière:	0 - 2.9/4,7
Système de chargement:	3 ampères de batterie 5 ampères des phares
AMP/HR:	28
MIN. CCA:	230
DIMENSION:	U1R
Couple de rotation	45-55 Ft. Lbs. (62-75 Nm)
au boulon de lame:	

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

Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs

САМОЕ ГЛАВНОЕ – ПОДДЕРЖАТЬ

www.EasyEngineering.net

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

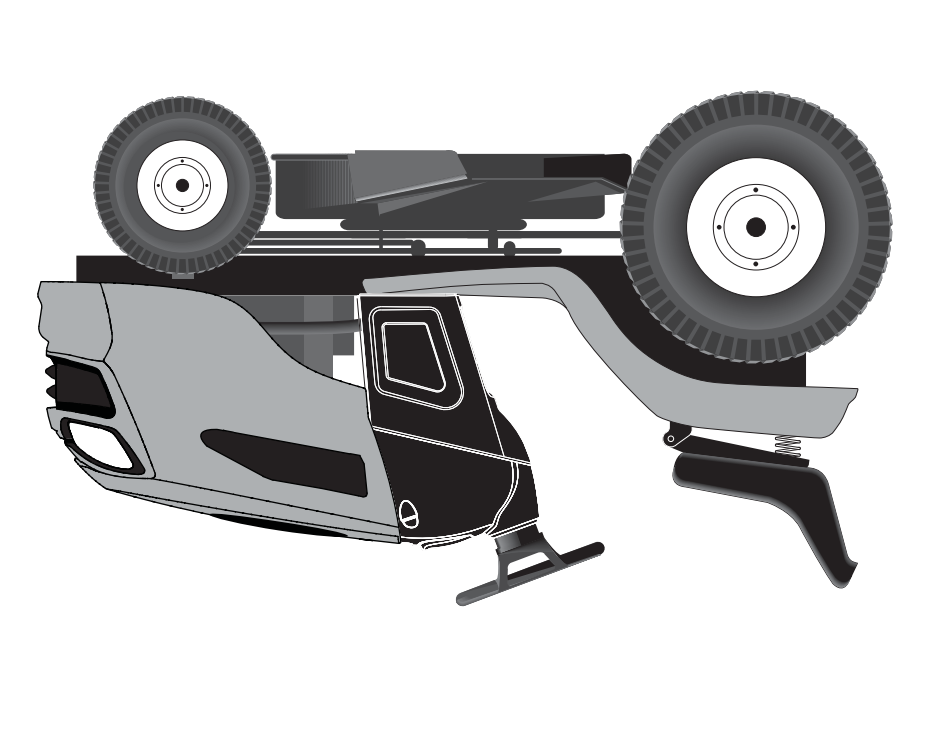
*As estimé par le fabricant de moteur

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

- Montage
- Utilisation
- Entretien
- Révision et Régagages

TRACTEUR DE PELOUSE AUTOMATIQUE DEMARRAGE ELECTRIQUE TONDEUSE DE 107 CM (42 PO.) 24.0 C.V.*

CRAFTSMAN®



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

944.60260
MODÈLE
NUMÉRO DE

MANUEL DE
L'OPÉRATEUR
SEARS