



GEAR TRACTOR

Operator Manual

Models

936093 42" Gear Tractor



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



GB ENGLISH

587 73 62-26 Rev. 4 (21548878D) 02.27.15
Printed in the U.S.A.

SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers

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



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



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



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

⚠️ WARNING ⚠️

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

⚠️ WARNING ⚠️

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

I. CHILDREN



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



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

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

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

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

II. GENERAL OPERATION

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



SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



III. SLOPE OPERATION



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

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

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



IV. TOWING

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

V. SERVICE

SAFE HANDLING OF GASOLINE

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

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

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

GENERAL SERVICE

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



Use ear protectors to avoid damage to hearing.



Always wear eye protection when operating machine.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Gasoline Capacity and type:	1.5 Gal/5,67 L Regular Unleaded
Oil Type: (API: SG-SL)	SAE 30 (above 32°F/0°C) SAE 5W30 (below 32°F/0°C)
Oil Capacity:	W/Filter: 56 Oz./1,65 L W/out Filter: 48 Oz./1,4 L
Spark Plug:	Champion RC12YC (Gap: .030"/0,76 mm)
Charging System:	3 Amps Battery 5 Amps Headlights
Battery:	Amp/Hr: 28 Min. CCA: 230 Case size: U1R
Blade Bolt Torque:	45-55 Ft. Lbs./62-75 Nm

CONGRATULATIONS on your purchase of a new tractor. It has been designed, engineered and manufactured to give you the best possible dependability and performance. Should you experience any problem you cannot easily remedy, please contact your nearest authorized service center/department. We have competent, well-trained technicians and the proper tools to service or repair this tractor.

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

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

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

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

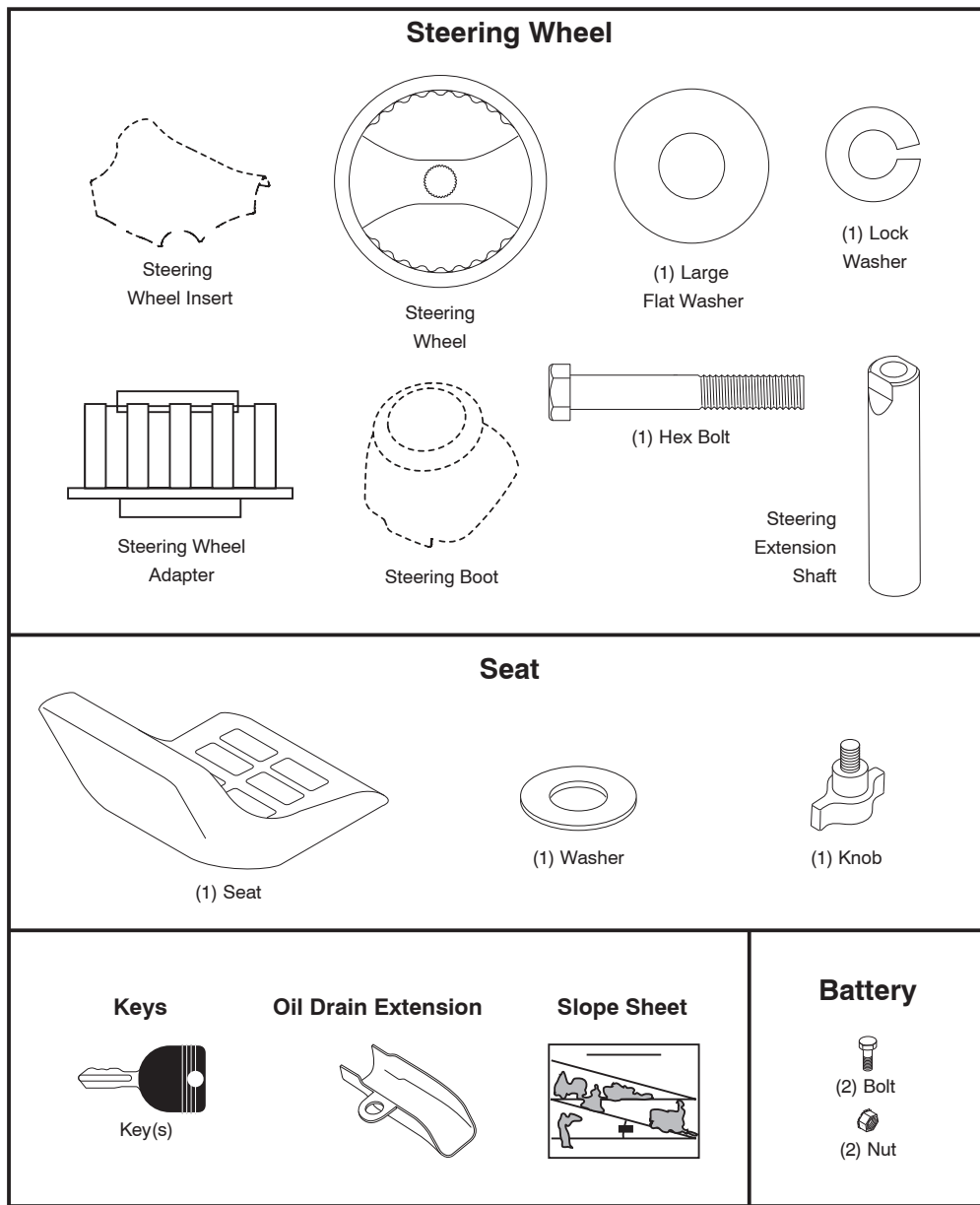
A spark arrester for the muffler is available through your nearest authorized service center/department.

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.

TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES	2-3
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4
ASSEMBLY.....	5-7
OPERATION	8-13
MAINTENANCE SCHEDULE	14
MAINTENANCE	14-17
SERVICE AND ADJUSTMENTS	18-23
STORAGE.....	24
TROUBLESHOOTING	25-26
WARRANTY.....	27

UNASSEMBLED PARTS



ASSEMBLY

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

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

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

- (1) 5/16" wrench
- (2) 7/16" wrenches
- (2) 1/2" wrenches
- (1) 9/16" wrench

- Utility knife
- Tire pressure gauge
- 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.
- Remove end panels and lay side panels flat.
- Check for any additional loose parts or cartons and remove.

ASSEMBLY

BEFORE REMOVING TRACTOR FROM SKID

CONNECT BATTERY (See Fig. 1)



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.

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

- Determine battery location. Battery location will be under the seat or the hood.
- Lift seat pan or hood to raised position.
- Remove two terminal caps and discard.
- First connect RED battery cable to positive (+) terminal with bolt and nut as shown. Tighten securely. Slide terminal cover over terminal.
- Connect BLACK grounding cable to negative (-) terminal with remaining bolt and nut. Tighten securely.
- Lower seat pan or hood.

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

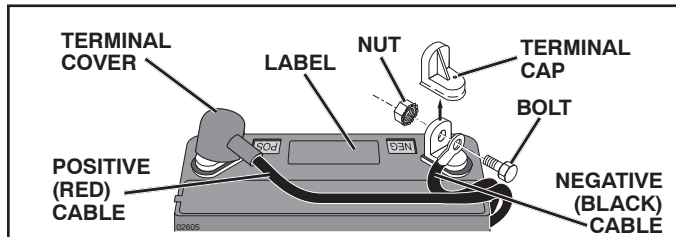


Fig. 1

TO INSTALL STEERING WHEEL (See Fig. 2)

ASSEMBLE EXTENSION SHAFT AND BOOT

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

INSTALL STEERING WHEEL

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

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

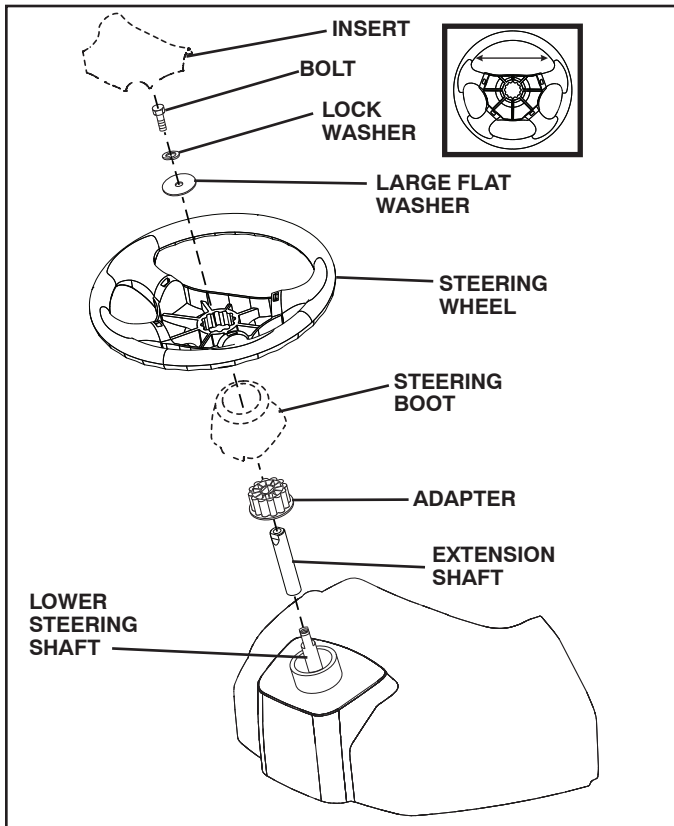


Fig. 2

INSTALL SEAT (See Fig. 3)

Adjust seat before tightening adjustment knob.

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

ASSEMBLY

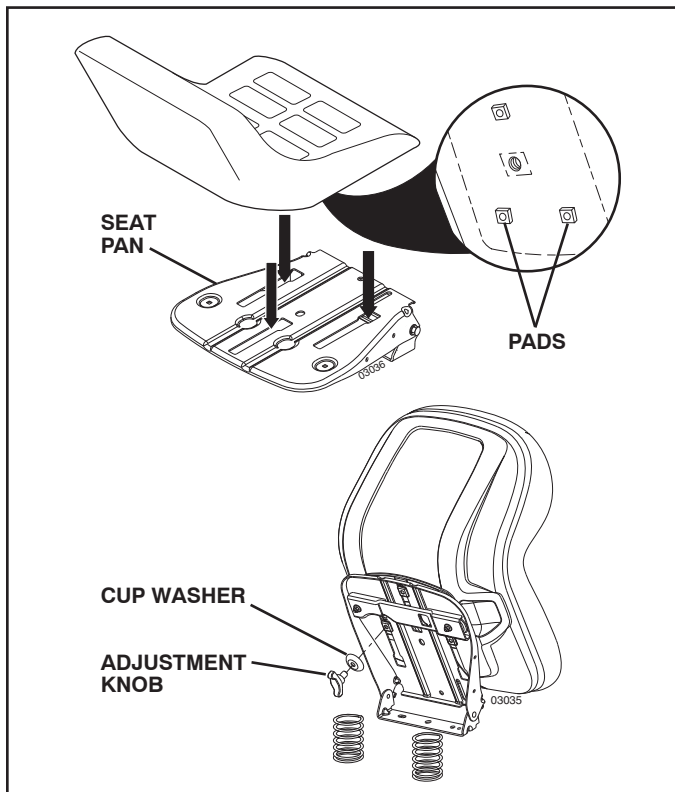


Fig. 3

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

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

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

- Raise attachment lift lever to its highest position.
- Release parking brake by depressing clutch/brake pedal.
- Place gearshift lever in neutral position.
- Roll tractor forward off skid.
- Remove banding holding the deflector shield up against tractor.

Continue with the instructions that follow.

CHECK TIRE PRESSURE

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

- Reduce tire pressure to PSI shown on tires.

CHECK DECK LEVELNESS

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

CHECK FOR PROPER POSITION OF 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 ENSURE THAT YOU RECEIVE THE BEST PERFORMANCE AND SATISFACTION FROM THIS QUALITY PRODUCT.

PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

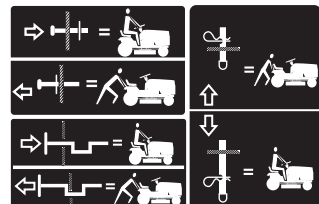
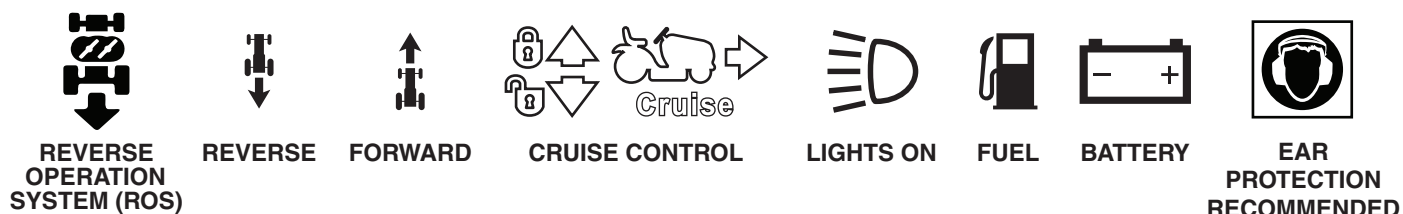
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory.)
-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

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

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

OPERATION

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



FREE WHEEL
(Automatic Models only)



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

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

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

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

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



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



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

OPERATION

KNOW YOUR TRACTOR

READ THIS MANUAL AND SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR TRACTOR

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

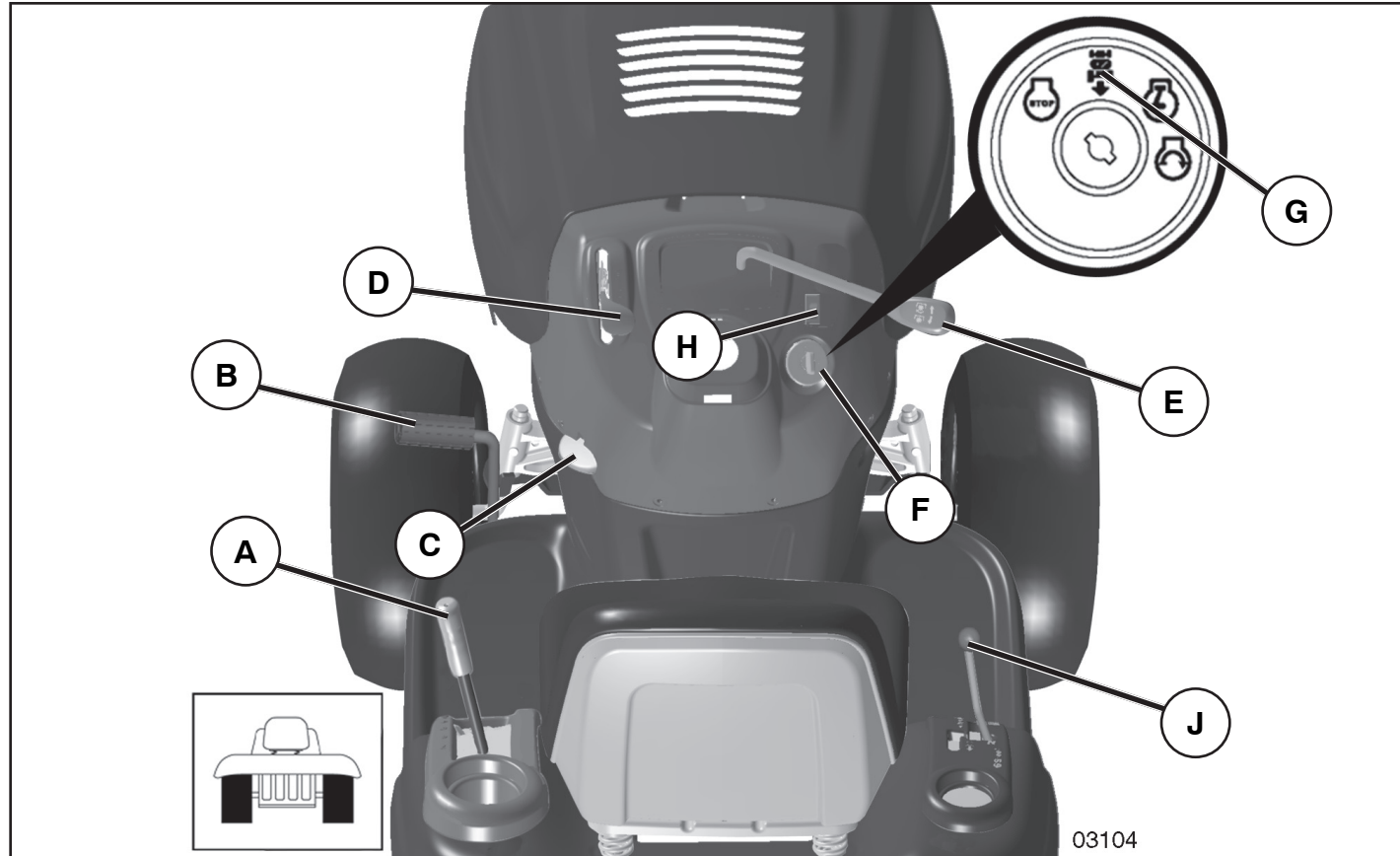


Fig. 4

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

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

- (F) IGNITION SWITCH** - Used for starting and stopping the engine.
- (G) REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) "ON" POSITION** - Allows operation of mower or other powered attachment while in reverse.
- (H) LIGHT SWITCH** - Turns the headlights on and off.
- (J) GEARSHIFT LEVER** - Selects the speed and direction of tractor.

OPERATION



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

HOW TO USE YOUR TRACTOR

TO SET PARKING BRAKE (See Fig. 5)

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

- Depress clutch/brake pedal (B) into full "BRAKE" position and hold.
- Place parking brake lever (C) in "ENGAGED" position and release pressure from clutch/brake pedal. Pedal should remain in "BRAKE" position. Ensure parking brake will hold tractor securely.

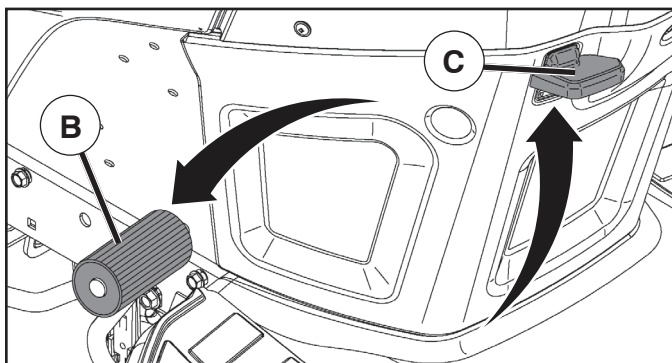


Fig. 5

STOPPING (See Fig. 6)

MOWER BLADES -

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

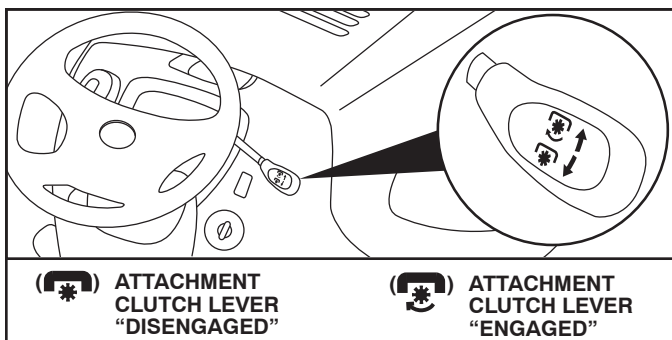


Fig. 6

GROUND DRIVE -

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

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

ENGINE -

- Move throttle control (D) to fast position.

NOTE: Failure to move throttle control to fast position, before stopping may cause engine to "backfire".

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

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

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



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

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

Always operate engine at full speed (fast).

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

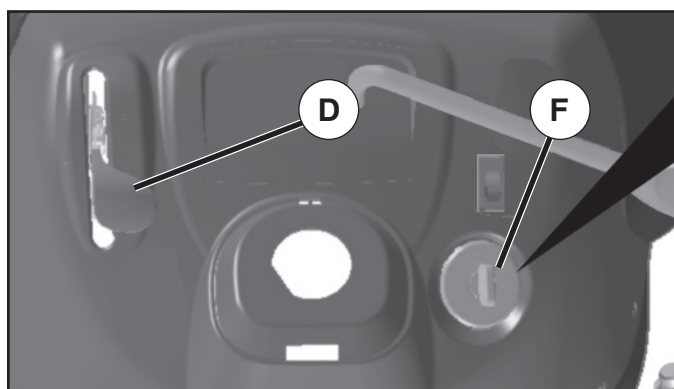


Fig. 7

OPERATION

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 8)

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

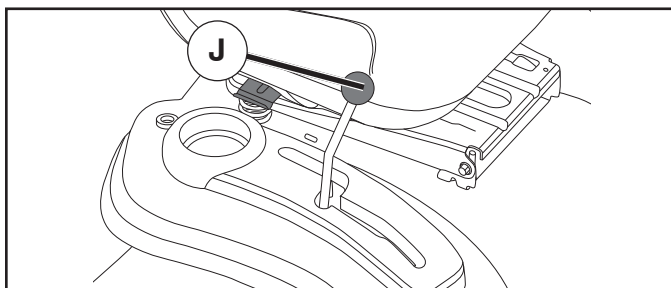


Fig. 8

- Start tractor with clutch/brake pedal depressed and gearshift lever in neutral position.
- Move gearshift lever to desired position.
- Slowly release clutch/brake pedal to start movement.

IMPORTANT: Bring tractor to a complete stop before shifting or changing gears. Failure to do so will shorten the useful life of your transaxle.

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 9)

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

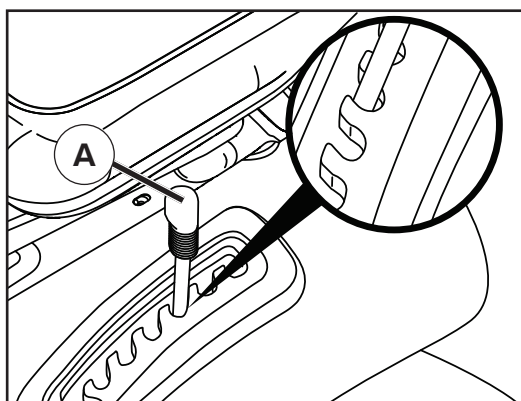


Fig. 9

- Put attachment lift lever in desired cutting height slot.

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

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

TO ADJUST GAUGE WHEELS (See Fig. 10)

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

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

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

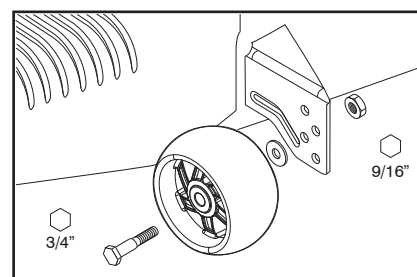


Fig. 10

TO OPERATE MOWER

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

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

TO STOP MOWER BLADES

Disengage attachment clutch control.



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

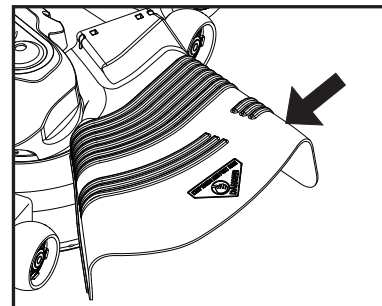


Fig. 11

OPERATION

TO OPERATE ON HILLS



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

- Choose the slowest speed before starting up or down hills.
- Avoid stopping or changing speed on hills.
- If slowing is necessary, move throttle control lever to slower position.
- If stopping is absolutely necessary, push clutch/brake pedal quickly to brake position and engage parking brake.
- Move gearshift lever to 1st gear. Ensure you have allowed room for tractor to roll slightly as you restart movement.
- To restart movement, slowly release parking brake and clutch/brake pedal.
- Make all turns slowly.

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 (See Fig. 13)

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

- Depress clutch/brake pedal all the way down and hold.
- With engine running, turn ignition key counterclockwise to ROS "ON" position.
- Look down and behind before backing.
- Move gear shift lever to reverse (R) position and slowly release clutch/brake pedal to start movement.
- When use of the ROS is no longer needed, turn the ignition key clockwise to engine "ON" position.



ROS "ON"
POSITION



ENGINE "ON" POSITION
(NORMAL OPERATING)

TO TRANSPORT

- Raise attachment lift to highest position with attachment lift control.
- When pushing or towing your tractor, ensure gearshift lever is in neutral (N) position.
- Do not push or tow tractor at more than five (5) mph (8 km/h).

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

TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

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

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 gasoline with a minimum of 87 octane. Do not mix oil with gasoline. Purchase fuel in quantities that can be used within 30 days to ensure fuel freshness.



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

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

Fig. 12

OPERATION

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

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.

- Sit on seat in operating position, depress clutch/brake pedal and set parking brake.
- Place gear shift lever in neutral position.
- Move attachment clutch to "DISENGAGED" position.
- Move throttle control to choke position.

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

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

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

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

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

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

MOWING TIPS

- DO NOT use tire chains when the mower housing is attached to tractor.
- Mower should be properly leveled for best mowing performance. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of this manual.
- The left hand side of mower should be used for trimming.
- Drive so that clippings are discharged onto the area that has been cut. Have the cut area to the right of the tractor. This will result in a more even distribution of clippings and more uniform cutting.
- When mowing large areas, start by turning to the right so that clippings will discharge away from shrubs, fences, driveways, etc. After one or two rounds, mow in the opposite direction making left hand turns until finished (See Fig. 13).

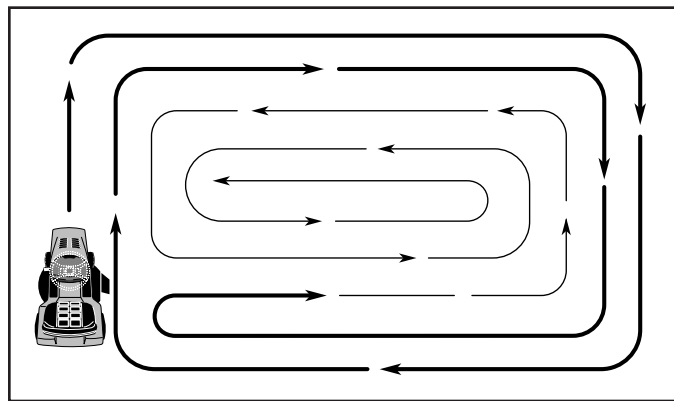


Fig. 13

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

MAINTENANCE

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

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

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

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

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

5 - See Cleaning in Maintenance Section.

GENERAL RECOMMENDATIONS

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

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

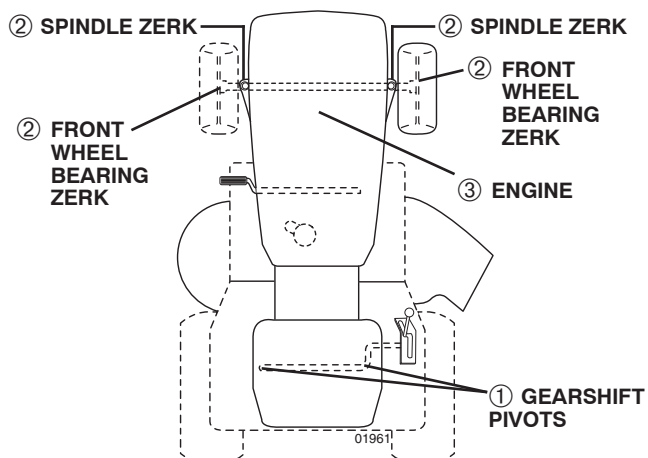
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

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

BEFORE EACH USE

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

LUBRICATION CHART



① SAE 30 or 10w30 motor oil

② General Purpose Grease

③ Refer to Maintenance "ENGINE" Section

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

MAINTENANCE

TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

BRAKE OPERATION

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

TIRES

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

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

OPERATOR PRESENCE SYSTEM AND REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) (See Fig. 14)

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. 14

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. 15)

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

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

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

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

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

IMPORTANT: SPECIAL BLADE BOLT IS HEAT TREATED.

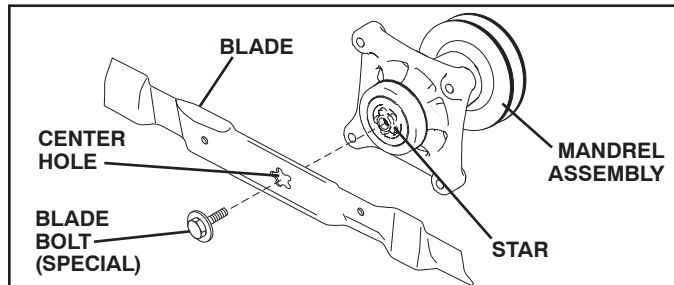


Fig. 15

BATTERY

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

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

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

TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS

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

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

MAINTENANCE

V-BELTS

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

TRANSAXLE MAINTENANCE

Keep transaxle free from build-up of dirt and chaff which can restrict cooling.

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

ENGINE

LUBRICATION

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

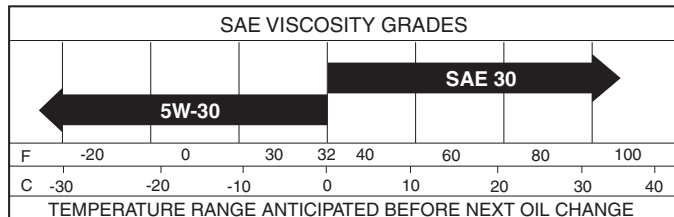


Fig. 16

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

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

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

TO CHANGE ENGINE OIL (See Fig. 16 & 17)

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

- Ensure tractor is on level surface.
 - Oil will drain more freely when warm.
 - Catch oil in a suitable container.
 - Remove oil fill cap/dipstick. Be careful not to allow dirt to enter the engine when changing oil.

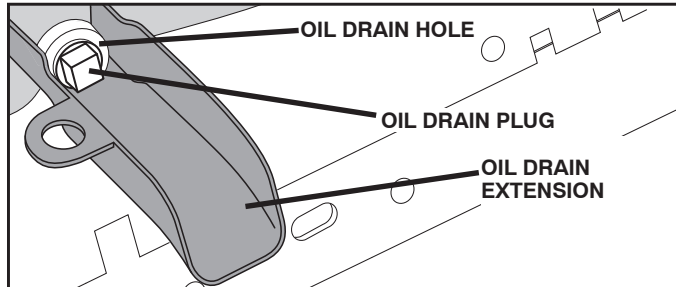
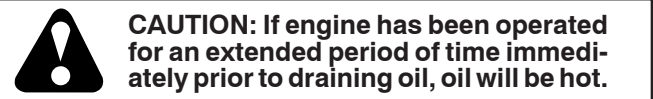


Fig. 17

- Slide oil drain extension under oil drain hole (drain hole may be flush with or protrude from engine block side wall).
 - Ensure back face of oil drain extension is flush with engine side wall.
 - Ensure bottom lip of oil drain extension is lined up with bottom of oil drain hole.
 - Position a container to catch oil directly under front end of oil drain extension.
 - Slide a 1/2" (12 point) socket mounted on an extension onto oil drain plug.
 - Loosen plug while holding the oil drain extension firmly in place.
 - Drain oil into container.
 - After oil has drained completely, reinstall oil drain plug. (Do not tighten more than 13 Ft. Lbs./17 Nm.)
 - Refill engine with oil through oil fill dipstick tube. Pour slowly. Do not overfill. For approximate capacity see "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual.
 - Use gauge on oil fill cap/dipstick for checking level. Ensure dipstick cap is tightened securely for accurate reading. Keep oil at "FULL" line on dipstick. Tighten cap onto the tube securely when finished.

MAINTENANCE

AIR FILTER

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

CLEAN AIR SCREEN

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

ENGINE COOLING SYSTEM (See Fig. 18)

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

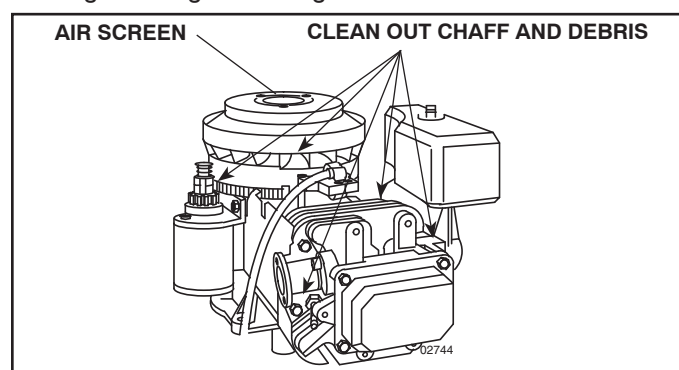


Fig. 18

MUFFLER

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

SPARK PLUGS

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

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.
- Ensure there are no fuel line leaks and clamps are properly positioned.
- Immediately wipe up any spilled gasoline.

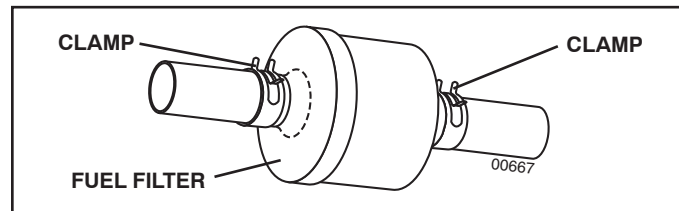


Fig. 19

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. See Fig. 20.



CAUTION: Avoid all pinch points and movable parts.

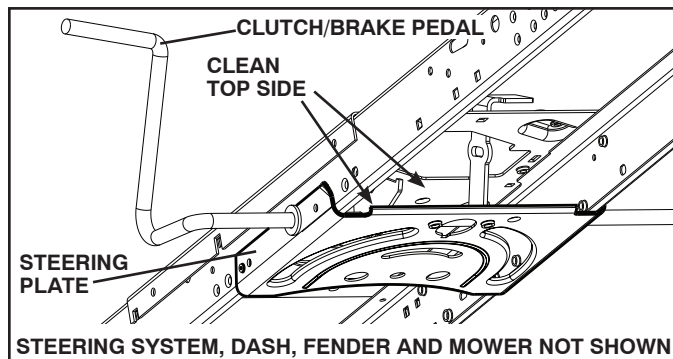


Fig. 20

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

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

SERVICE AND ADJUSTMENTS



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

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

TO REMOVE MOWER (See Fig. 21)

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



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

- Slide mower out from under right side of tractor.

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. 21-26)

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

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

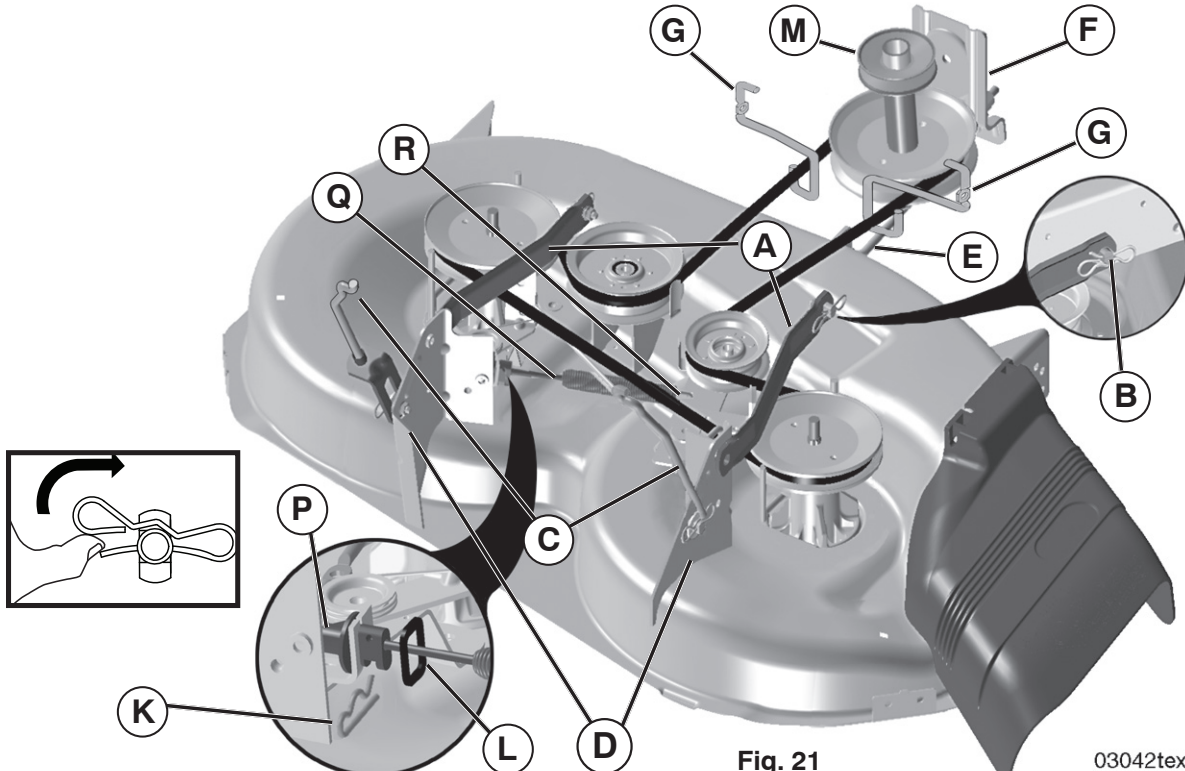


Fig. 21

03042tex

SERVICE AND ADJUSTMENTS

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

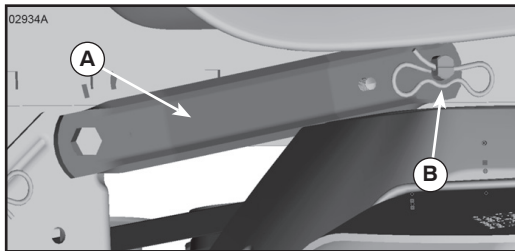


Fig. 22

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

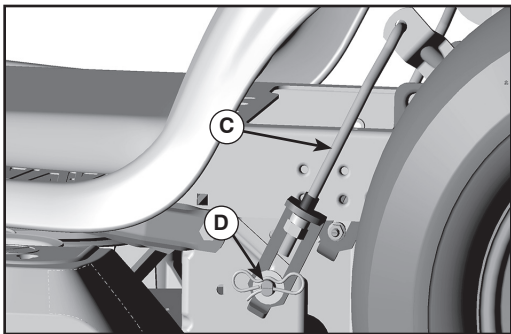


Fig. 23

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

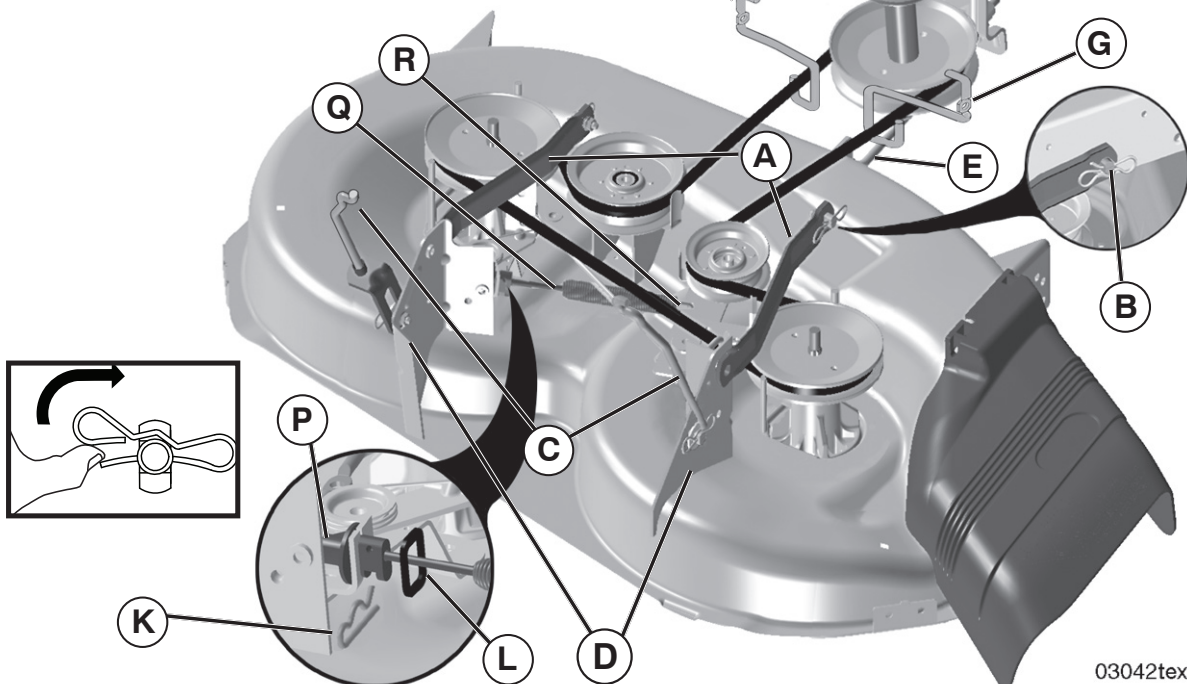


Fig. 26

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

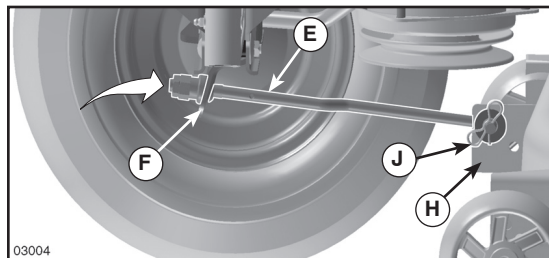


Fig. 24

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

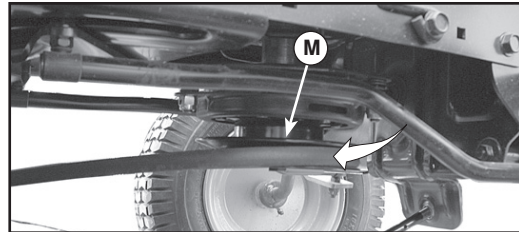
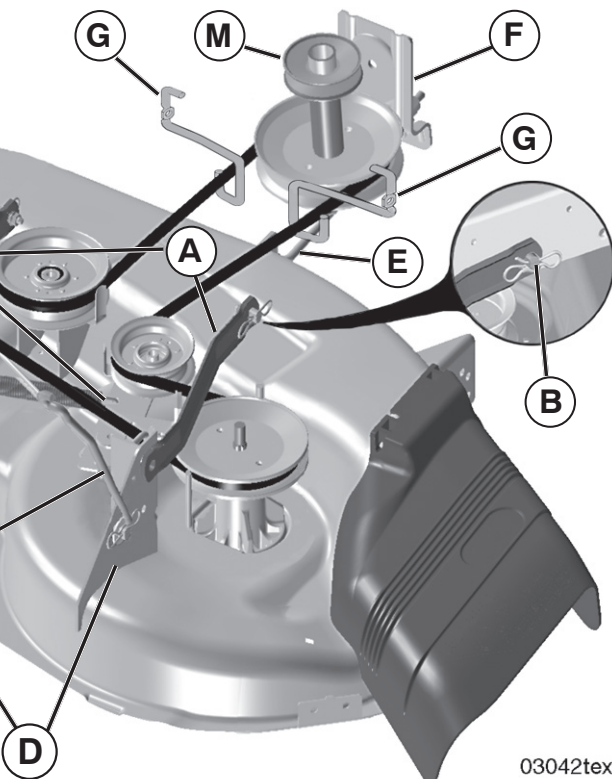


Fig. 25

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

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



03042tex

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO LEVEL MOWER

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

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

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

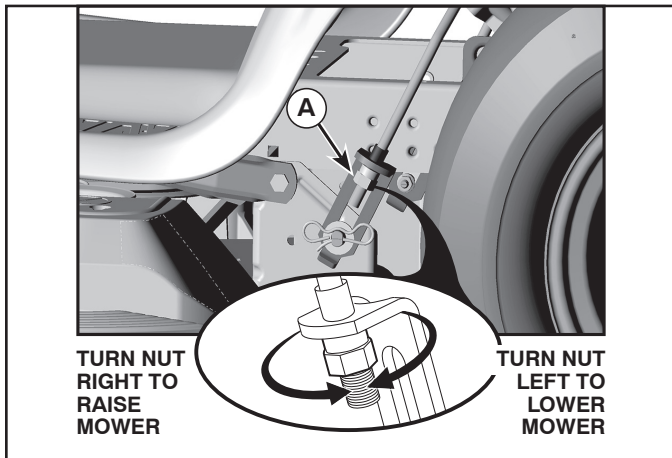


Fig. 27

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

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

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

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



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

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

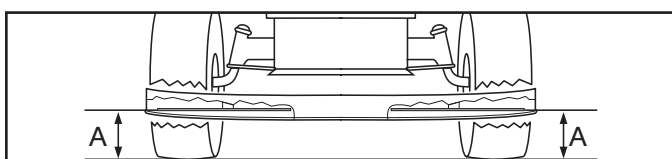


Fig. 28

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

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

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



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

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

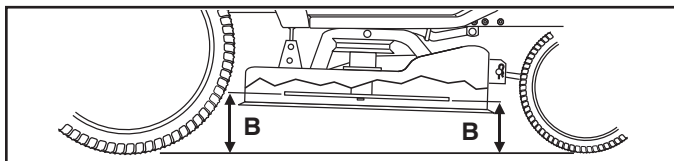


Fig. 29

- With an 11/16" or adjustable wrench, loosen jam nut A several turns to clear adjustment nut B.
- With a 3/4" or adjustable wrench, turn front link adjustment nut (B) clockwise (↷) (tighten) to raise the front of mower, or, counterclockwise (↶) (loosen) to lower the front mower.

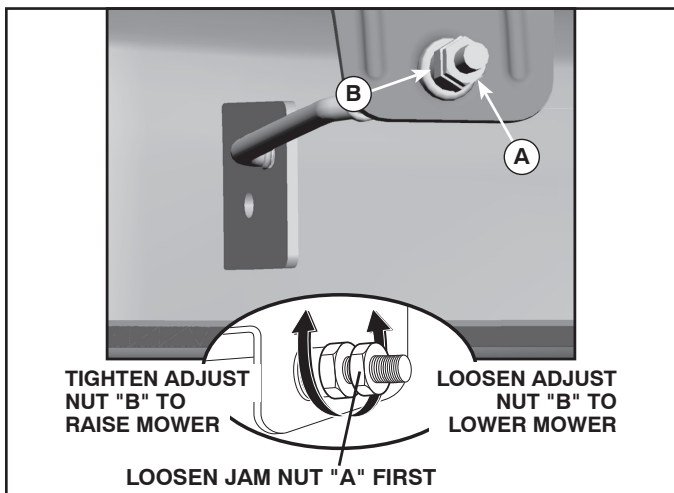


Fig. 30

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

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

SERVICE AND ADJUSTMENTS

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

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

BELT REMOVAL -

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

BELT INSTALLATION -

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

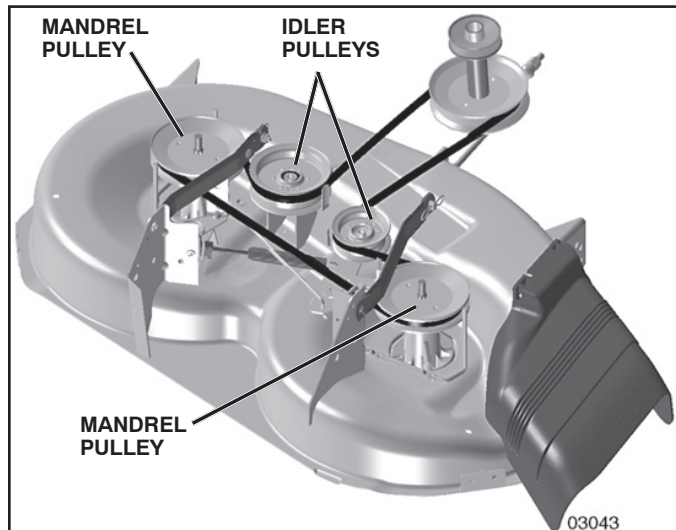


Fig. 31

TO CHECK BRAKE

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

You may also check brake by:

1. Park tractor on a level, dry concrete or paved surface, depress clutch/brake pedal all the way down and engage parking brake.
2. Place gear shift lever in neutral position.

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

TO REPLACE MOTION DRIVE BELT (See Fig. 32)

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

BELT REMOVAL -

- 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).
- Ensure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides and keepers.
- Install mower. (See "TO INSTALL MOWER" section in this manual.)

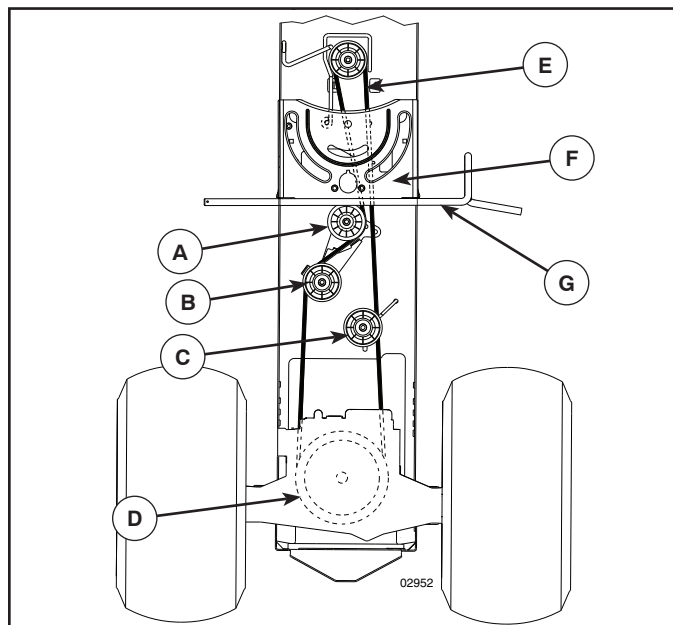


Fig. 32

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TRANSAXLE GEAR SHIFT LEVER NEUTRAL ADJUSTMENT (See Fig. 33)

The transaxle should be in neutral when the gear shift lever is in neutral (lock gate) position. The adjustment is preset at the factory; however, if adjustment is needed, proceed as follows:

- Ensure transaxle is in neutral.

NOTE: When the tractor rear wheels move freely, the transaxle is in neutral.

- Loosen adjustment bolt in front of the right rear wheel.
- Position the gear shift lever in the neutral position.
- Tighten adjustment bolt securely.

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

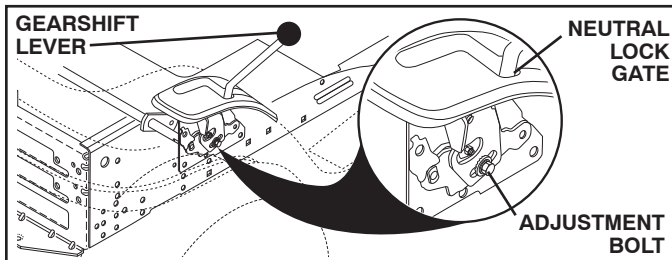


Fig. 33

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.

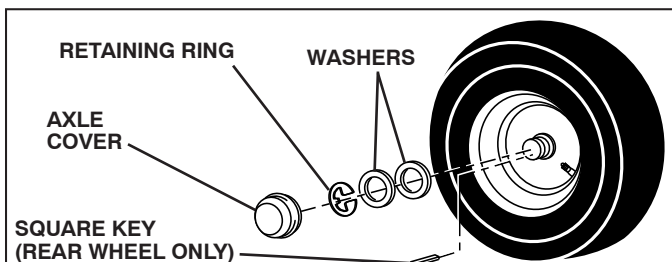


Fig. 34

TO ADJUST STEERING WHEEL ALIGNMENT

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

FRONT WHEEL TOE-IN/CAMBER

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

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.

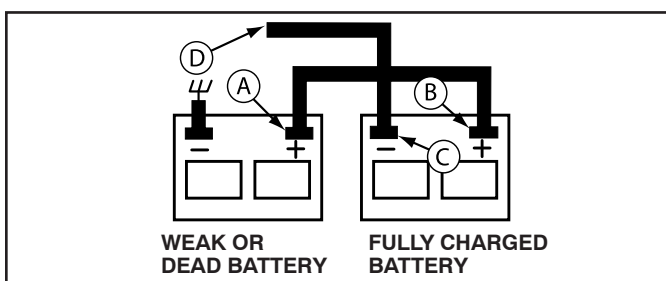


Fig. 35

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

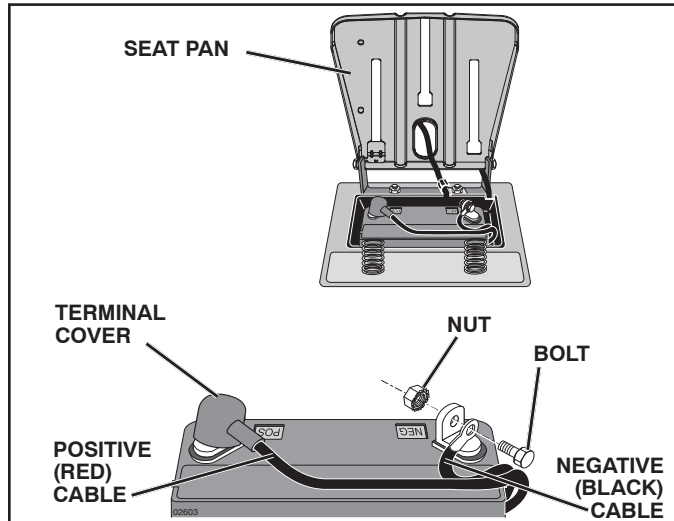


Fig. 36

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.

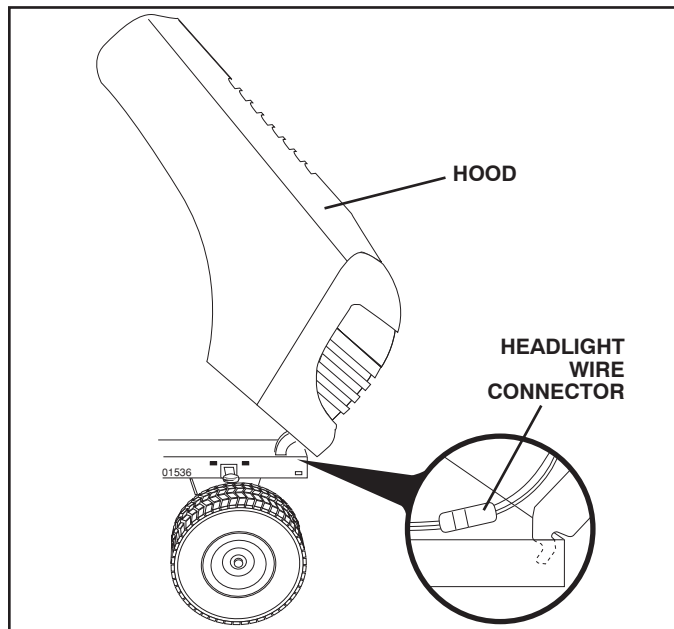


Fig. 37

ENGINE

TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

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

TO ADJUST CHOKE CONTROL

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

STORAGE

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



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

TRACTOR

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

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

BATTERY

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

ENGINE

FUEL SYSTEM

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

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

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

ENGINE OIL

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

CYLINDER(S)

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

OTHER

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

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

TROUBLESHOOTING

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

TROUBLESHOOTING

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

LIMITED WARRANTY

The Manufacturer warrants to the original consumer purchaser that this product as manufactured is free from defects in materials and workmanship. For a period of two (2) years from date of purchase by the original consumer purchaser, we will repair or replace, at our option, without charge for parts or labor incurred in replacing parts, any part which we find to be defective due to materials or workmanship. This Warranty is subject to the following limitations and exclusions.

1. This warranty does not apply to the engine, transaxle/transmission components, battery (except as noted below) or components parts thereof. Please refer to the applicable manufacturer's warranty on these items.
2. Transportation charges for the movement of any power equipment unit or attachment are the responsibility of the purchaser. Transportation charges for any parts submitted for replacement under this warranty must be paid by the purchaser unless such return is requested by the manufacturer.
3. **Battery Warranty:** On products equipped with a Battery, we will replace, without charge to you, any battery which we find to be defective in manufacture, during the first ninety (90) days of ownership. After ninety (90) days, we will exchange the Battery, charging you 1/12 of the price of a new Battery for each full month from the date of the original sale. Battery must be maintained in accordance with the instructions furnished.
4. The Warranty period for any products used for rental or commercial purposes is limited to 90 days from the date of original purchase.
5. This Warranty applies only to products which have been properly assembled, adjusted, operated, and maintained in accordance with the instructions furnished. This Warranty does not apply to any product which has been subjected to alteration, misuse, abuse, improper assembly or installation, delivery damage, or to normal wear of the product.
6. **Exclusions:** Excluded from this Warranty are belts, blades, blade adapters, normal wear, normal adjustments, standard hardware and normal maintenance.
7. In the event you have a claim under this Warranty, you must return the product to an authorized service dealer.

Should you have any unanswered questions concerning this Warranty, please contact:

Ariens
655 W. Ryan Street
Brillion, WI 54110
1-877-257-6920
www.ariens.com

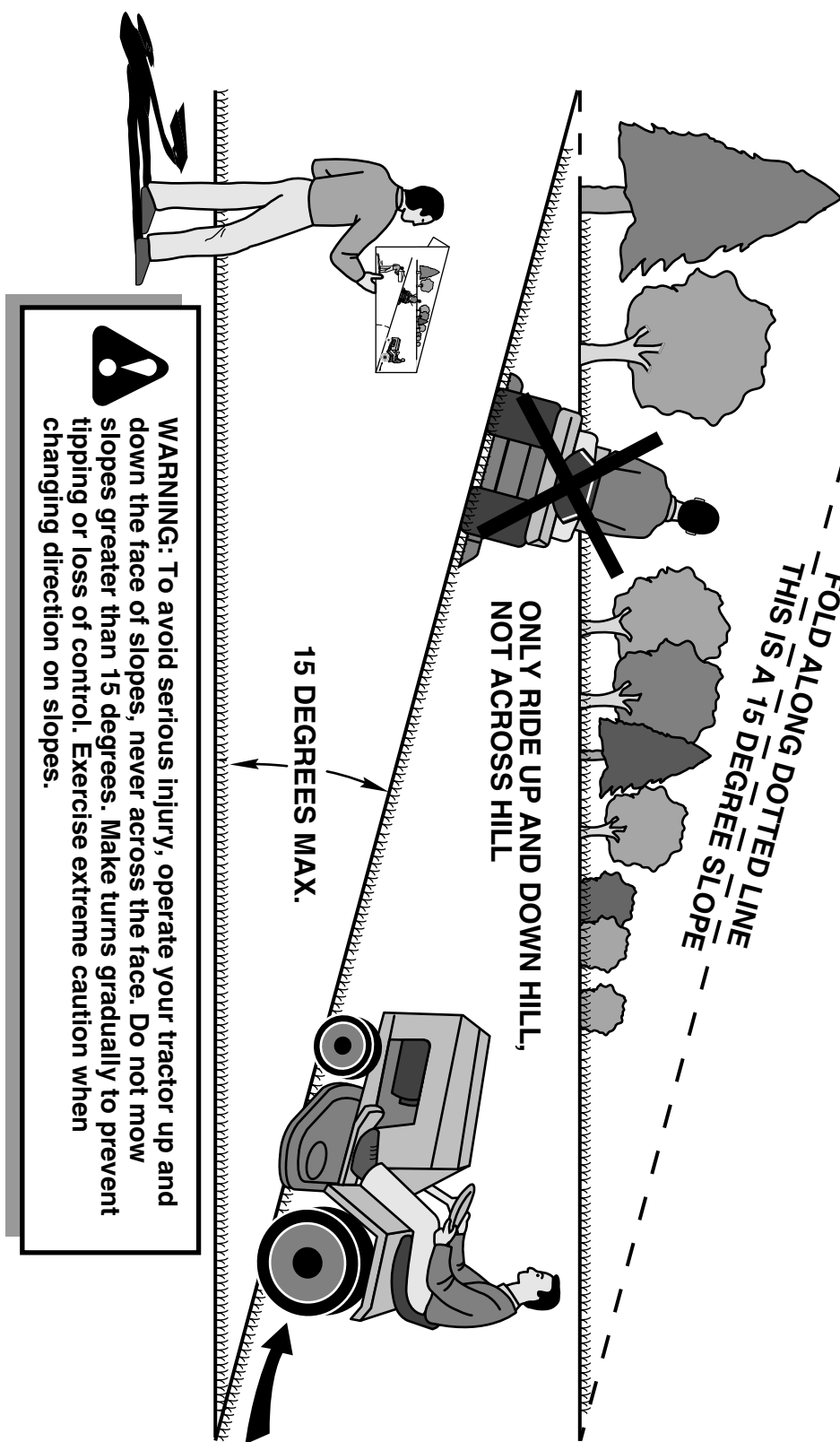
giving the model number, serial number and date of purchase of your product and the name and address of the authorized dealer from whom it was purchased.

THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES AND ANY IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED TO THE SAME TIME PERIODS STATED HEREIN FOR OUR EXPRESSED WARRANTIES. Some areas do not allow the limitation of consequential damages or limitations of how long an implied Warranty may last, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This Warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from locale to locale.

This is a limited Warranty within the meaning of that term as defined in the Magnuson-Moss Act of 1975.

SERVICE NOTES

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.



Ariens Company
655 West Ryan Street
Brillion, WI 54110-1072
1-877-257-6920
www.ariens.com

 **WARNING** 

The engine exhaust from this product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

An *Ariens* Company Brand

Lechappement du moteur de ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'Etat de Californie comme étant la cause de cancer, malformations à la naissance ou autres troubles de la reproduction.

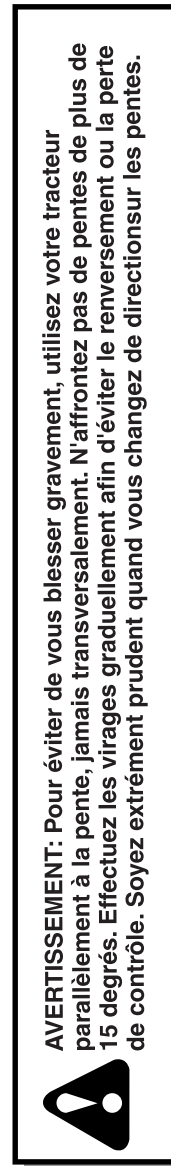
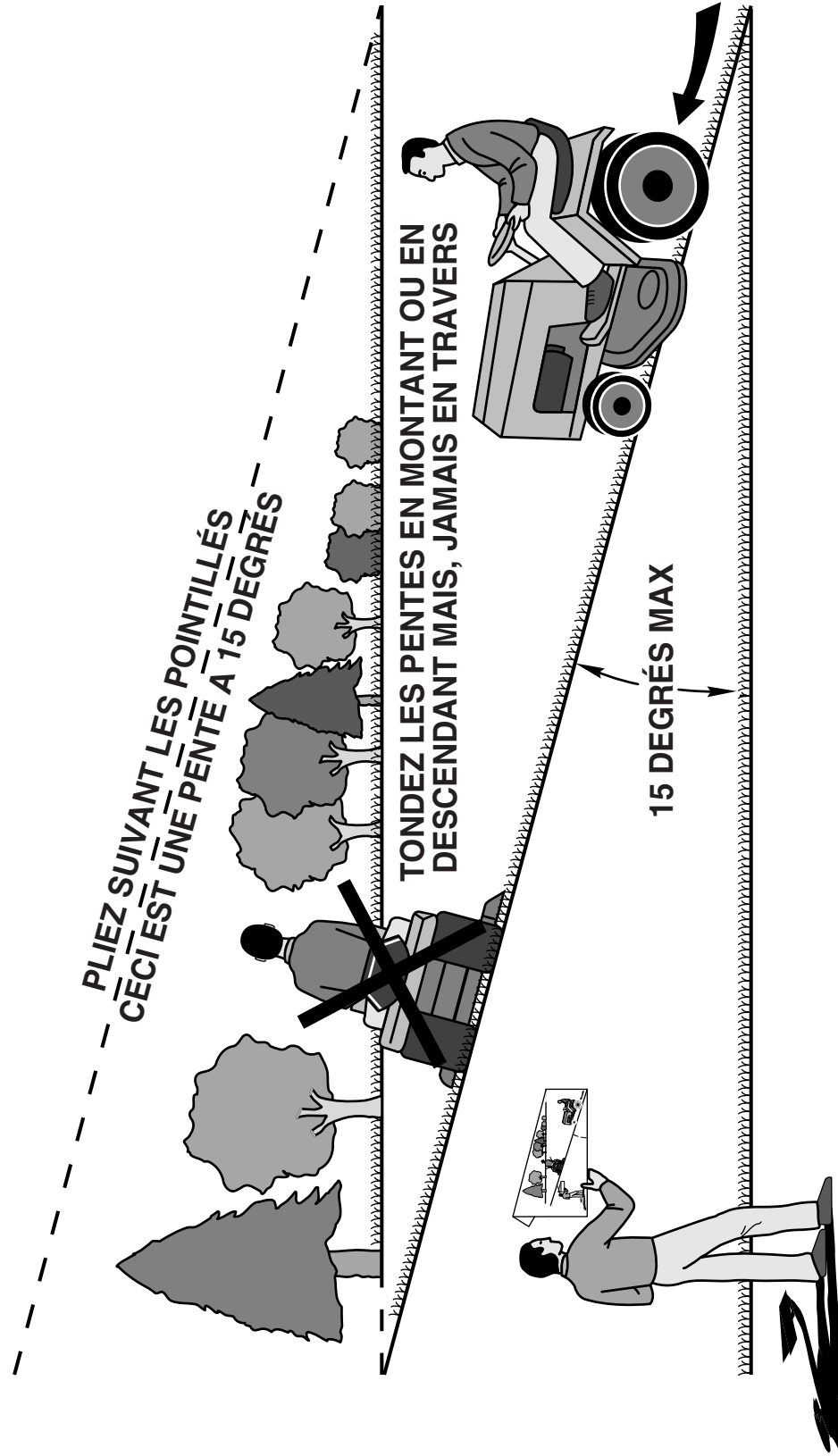
AVERTISSEMENT

Ariens Company
655 West Ryan Street
Brillion, WI 54110-1072
1-877-257-6920
www.ariens.com



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

29



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.

REMARGUES D'ENTRETIEN

GARANTIE LIMITÉE

Le Fabricant garantit à l'acheteur initial que son produit tel que manufacture est libre de défaut de matière et d'ouvrage. Pendant deux (2) ans, à compter de la date d'achat de l'acheteur initial, nous réparons ou remplaçons à notre choix, gracieusement, toute pièce de la pièce, sur laquelle nous estimons qu'il existe un défaut de matière ou d'ouvrage. Cette garantie est soumise aux limitations, toutes pièces. Veuillez-vous consulter la garantie applicable du fabricant des articles.

1. Cette garantie ne couvre pas le moteur, la transmission/composants, la batterie (sauf comme mentionnée ci-dessous) ou les pièces détachées. Veuillez-vous consulter la garantie applicable du fabricant des articles.

2. L'acheteur est responsable des frais du transport de toutes les équipements nécessaires pour motiver ou les accessoires. L'acheteur a moins que manufacture demande à l'acheteur de renvoyer les pièces.

3. Garantie de la batterie: Pour les produits équipés d'une batterie, nous remplaçons, gratuitement, toute batterie estimée défectueuse pendant les quatre-vingt-dix (90) jours suivant l'achat. Après quatre-vingt-dix (90) jours, nous échangeons la batterie initiale. La batterie doit être entièrement selon les directives données dans la documentation fournie.

4. La période de garantie applicable aux produits proposés en location ou à des fins commerciales est limitée à quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'achat initiale.

5. Cette garantie ne s'applique qu'aux produits correctement montés, réglés, utilisés et entretenus conformément aux instructions. Les courroies, les lames, les adaptateurs de lame, l'usage normal, les réglages normaux, la visserie standard, entretenement normal sont exclus de cette garantie.

6. Exclusions: Les garanties, utilises incorrectement, abusées, mal asssemblés, mal installés ou variés lors de la livraison ou usage normal.

7. En cas de problème entrant dans le cadre de cette garantie, veuillez-vous retourner votre machine à un concessionnaire autorisé.

Si vous auriez aucune question sans réponse concernant cette garantie, si vous plait contactez:

Ardens
655 W. Ryan Street
Briarwood, WI 54110
1-877-257-6920
www.ardens.com

CEILLE GARANTIE NE COUVE AUX MÈMES PÉRIODES PRÉCISES ICI POUR LES GARANTIES EXPLICITES DU FABRICANT. Certaines lois locales ne permettent aucunne restriction des dommages conséquents ou de la durée d'une garantie implicite; par conséquent, cette garantie vous donne droits légaux spécifiques et vous pouvez aussi jouir d'autres droits d'un endroit à un autre.

Cette garantie est une garantie limitée comme définie dans la loi Magnuson-Moss Act de 1975.

en nous donnant le numéro du modèle, le numéro de série, la date d'achat de votre machine ainsi que l'adresse du concessionnaire autorisé chez qui vous l'avez acheté.

EST LIIMITÉE AUX MÈMES PÉRIODES PRÉCISES ICI POUR LES GARANTIES EXPLICITES DU FABRICANT. Certaines lois locales ne permettent aucunne restriction des dommages conséquents ou de la durée d'une garantie implicite; par conséquent, cette garantie vous donne droits légaux spécifiques et vous pouvez aussi jouir d'autres droits d'un endroit à un autre.

PROBLÈME	CAUSE
Le moteur marche avec l'embryagée d'accèssoire	1. Verifiez le câblage, les interrupteurs et les connecteurs. Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'entretien autorisé. ATTENTION : n'utilisez pas la machine avant d'avoir corrigé le problème.
lorsque le conducteur s'arrête avec l'embryagée d'accèssoire	1. Le système qui détecte la présence du conducteur quitte le siège du conducteur.
CORRECTION	
Les lames de tondeuse tournent pas	1. La lame est usée, tranchée ou brisée. 2. Le carter de tondeuse n'est pas équilibré. 3. Nettoyez le carter de tondeuse. 4. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 5. Un mandrin de lame grippé. 4. Remplacez la courroie d'entraînement de tondeuse. 2. La vitesse de course est trop rapide. 1. Déplacez la commande des gaz à la position rapide (FAST).
Mauvaise décharge d'herbe	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 tondeuse. 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, etc de débris sous la tondeuse. 8. Remplacez la courroie d'entraînement de tondeuse est défaillante. 9. Les lames n'ont pas été correctement montées. 10. Les mauvaises lames ont été montées. 11. Les trous d'évent du carter de tondeuse sont obstrués par l'accumulation d'herbe, de feuilles, etc de débris sous la tondeuse. 12. Remplacez les lames avec le bord tranchant vers le bas. 13. Remplacez la courroie d'entraînement de tondeuse. 14. Nivelez le carter de tondeuse. 15. La pression des pneus est basse ou inégale. 16. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 17. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, etc de débris sous la tondeuse. 18. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 19. La vitesse de course est trop rapide. 20. Changez à une vitesse plus lente. 21. Déplacez la commande des gaz à la position rapide (FAST). 22. La vitesse de course est trop rapide. 23. Hebre humide. 24. Le carter de tondeuse n'est pas équilibré. 25. Nivelez le carter de tondeuse. 26. Laissez sécher l'herbe avant de tondre. 27. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 28. Remplacez la courroie d'entraînement de tondeuse. 29. Les lames sont obstruées par l'accumulation d'herbe, de feuilles, etc de débris sous la tondeuse. 30. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 31. La vitesse de moteur est trop lente. 32. Remplacez la commande des gaz à la position rapide (FAST).
Les lames de tondeuse démarrent si munition	1. Interruisez l'interrupteur ou lampe(s) grillées. 2. Remplacez l'amphoule(s) ou lampe(s). 3. Vérifiez/interrupteur lamphoule(s) ou lampe(s). 4. Verifiez le câblage et les connexions. 5. Fusible sauté. 5. Remplacez le fusible. 6. Voyez "NETTOYAGE" dans la section Entretien de ce manuel. 7. Rémdez la plaque de direction. (Si équipé) 8. Courroie d'entraînement de dépose est cassée. 9. Remplacez la courroie d'entraînement de dépose. 10. Les mauvaises lames ont été montées. 11. Les trous d'évent du carter de tondeuse sont obstrués par l'accumulation d'herbe, de feuilles, etc de débris sous la tondeuse. 12. Remplacez les lames avec le bord tranchant vers le bas. 13. Remplacez la courroie d'entraînement de tondeuse. 14. Nivelez le carter de tondeuse. 15. La pression des pneus est basse ou inégale. 16. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 17. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, etc de débris sous la tondeuse. 18. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 19. La vitesse de course est trop rapide. 20. Changez à une vitesse plus lente. 21. Déplacez la commande des gaz à la position rapide (FAST). 22. La vitesse de course est trop rapide. 23. Hebre humide. 24. Le carter de tondeuse n'est pas équilibré. 25. Nivelez le carter de tondeuse. 26. Laissez sécher l'herbe avant de tondre. 27. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 28. Remplacez la courroie d'entraînement de tondeuse. 29. Les lames sont obstruées par l'accumulation d'herbe, de feuilles, etc de débris sous la tondeuse. 30. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 31. La vitesse de moteur est trop lente. 32. Remplacez la commande des gaz à la position rapide (FAST).
Une perte d'entraînement	1. Débris est sur la plaque de direction. (Si équipé) 2. Courroie d'entraînement de dépose est cassée. 3. Rémdez la plaque de direction. (Voyez "POUR ENLEVER LES ROUES") dans la section Revision et Réglages de ce manuel. 4. Verifiez/interrupteur lamphoule(s) ou lampe(s). 5. Fusible sauté. 5. Remplacez le fusible.
La batterie ne charge pas	1. Malvaissis élément(s) de la batterie. 2. Malvaissis connexions du câble. 3. Rémdez la batterie. 4. Remplacez le déflecteur. 4. Alternez le déflecteur. 5. Régulateur déflecteur (si multi d'un). 6. Rémdez le régulateur. 7. Verifiez/interrupteur toutes les connexions.
Pétralade au silence est coupé	1. La commande des gaz de moteur n'est pas dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur. 1. Démmez la commande des gaz dans la position "ON". 1. Rémdez le moteur.
La tondeuse (ou son accessoire) s'arrête lorsque la machine est arrêtée	1. Rémdez le système de fonctionnement en marche arrière (ROS) est dans la position OFF.

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur refuse de démarrer	1. Sans essence. 2. Le moteur n'est pas démarré à froid correctement. 3. Refroidisseur de moteur est noué. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Filtre à air sale. 6. Filtre d'essence sale. 7. Il y a de l'eau dans l'essence. 8. Le câble est lâche ou endommagé. 9. Les soupapes de moteur demandent un réglage.	1. Remplissez le réservoir de essence. 2. Référez-vous à la section "POUR DEMARRER LE MO-TEUR", dans la section fonctionnement. 3. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 4. Remplacez la bougie d'allumage. 5. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 6. Remplacez la batterie. 7. Remplacez ou nettoyez le filtre à air. 8. Nettoyez le réservoir avec l'essence fraîche, et remplissez le réservoir avec l'essence fraîche, et remplissez le réservoir avec l'essence fraîche. 9. Vérifiez tout le câblage. 10. Remplacez ou nettoyez la batterie. 11. La batterie défaillante ou déchargée. 12. Batterie défaillante ou déchargée. 13. Batterie défaillante ou déchargée. 14. Remplacez la batterie.
Le moteur tourne mais le moteur ne démarre pas	1. Batterie faible ou à plat. 2. Lembarayéed'accèssoires n'est pas basissée. 3. Remplacez sur la pédale de frein/embrayage. 4. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 5. Démarrer le embrayage d'accèssoire. 6. Remplacez le embrayage d'accèssoire. 7. Batterie faible ou à plat. 8. Nettoyez les bornes de batterie. 9. Vérifiez tout le câblage. 10. Remplacez la batterie.	1. Rechargez ou remplacez la batterie. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Vérifiez tout le câblage. 4. Vérifiez le réservoir avec l'essence fraîche, et remplissez le réservoir avec l'essence fraîche. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Vérifiez tout le câblage. 7. Nettoyez les bornes de batterie. 8. Vérifiez tout le câblage. 9. Vérifiez tout le câblage. 10. Vérifiez tout le câblage.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. La pédale de frein/embrayage n'est pas basissée. 2. Lembarayéed'accèssoires n'est pas basissée. 3. Remplacez le embrayage d'accèssoire. 4. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 5. Démarrer le embrayage d'accèssoire. 6. Remplacez le embrayage d'accèssoire. 7. Batterie faible ou à plat. 8. Nettoyez les bornes de batterie. 9. Vérifiez tout le câblage. 10. Remplacez la batterie.	1. Rechargez ou remplacez la batterie. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Vérifiez tout le câblage. 4. Vérifiez tout le câblage. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Vérifiez tout le câblage. 7. Nettoyez les bornes de batterie. 8. Vérifiez tout le câblage. 9. Vérifiez tout le câblage. 10. Vérifiez tout le câblage.
Le moteur manque de puissance	1. Vous tournez trop d'herbe/la vitesse de la tondeuse. 2. La commande des gaz est à la position étranglée. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, etc 4. Filtre à air sale. 5. Niveau d'huile bas/huile sale. 6. La bougie d'allumage est défectueuse. 7. Nettoyez ajustez l'écartement ou remplacez la bougie d'allumage. 8. Nettoyez dessous du filtre à air. 9. Vérifiez le niveau d'huile/changer l'huile. 10. Nettoyez dessous la bougie d'allumage.	1. Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Nettoyez dessous du gaz. 3. Vérifiez la accumulation d'herbe, de feuilles, etc 4. Nettoyez dessous la tondeuse. 5. Vérifiez le niveau d'huile/changer l'huile. 6. Vérifiez la bougie d'allumage. 7. Nettoyez dessous du filtre à air. 8. Vérifiez la bougie d'allumage.
Vibrations tondueuse	1. La lame est usée, torde, ou lâche. 2. Un mandrin de lame est torde. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.	1. Remplacez la lame. Serrez à fond le bouton de lame. 2. Remplacez le mandrin de lame. 3. Serrez les pièces lâches ou endommagées.

GUIDE DE DÉPANNAGE

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

POUR REMPLACER LE FUSIBLE

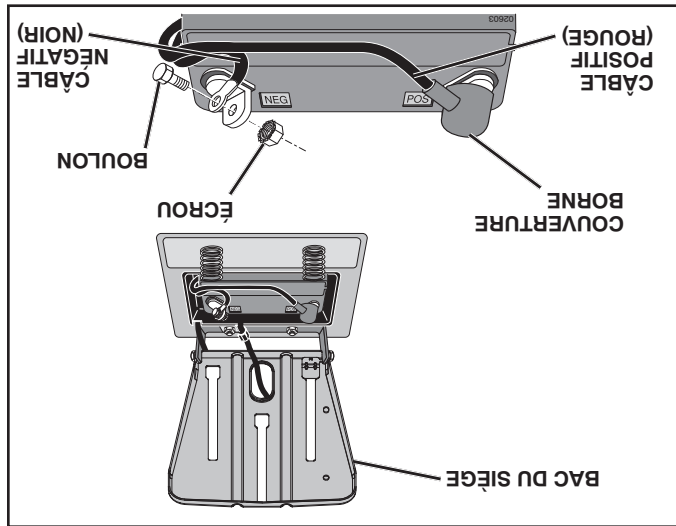
- Vérifiez le câblage.
- Fonctionnement désserré ou avare peut être la cause du mauvais fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.
- Un câblage desserré ou débranché peut être la cause du mauvais fonctionnement.

VERROUS ET RELAIS

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

POUR REMPLACER L'AMPOULE DES PHARES

Fig. 36



- Serrez à fond.
- Branchez le câble de masse de batterie NOIR à la borne négative (-) avec le boulon H et écrou à taquets qui restent.
- Placez comme montre. Serrez à fond. Glissez la couverture borne au-dessus de la borne.
- Premierement branchez le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec un boulon H et écrou à taquets qui restent.
- Installez la nouvelle batterie avec les bornes dans la même place comme vieille batterie.
- Assurez le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie du tracteur.
- Levez la bac du siège à la position élevée.
- Premierement débranchez le câble de batterie NOIR et enlevez la batterie, les bagues métalliques, les bracs-lets de montre, les bijoux, les bracelets, deux bornes à la même place avec les étapes ci-dessus.
- Pour le réinstaller, inversez les étapes ci-dessus.
- Soulvez le capot.
- Débranchez le connecteur des câbles des phares.
- Placez-vous au devant le tracteur. Empoignez le capot et les panneaux latéraux, inclinez-le un peu vers le moteur et soulevez-le du tracteur.
- Soulvez la partie avant le tracteur. Emportez le capot et les autres objets permettre d'enlever les bornes à la même place avec les étapes en dessous.
- AVERTISSEMENT: Ne court-circuitez pas les bornes de batterie pour prévenir les étincelles d'une mise à la masse accidentelle.



REPLACER LA BATTERIE (Voir la Fig. 36)

REVISIION ET REGLAGES

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

POUR RÉGLER LA COMMANDE DU STARTER

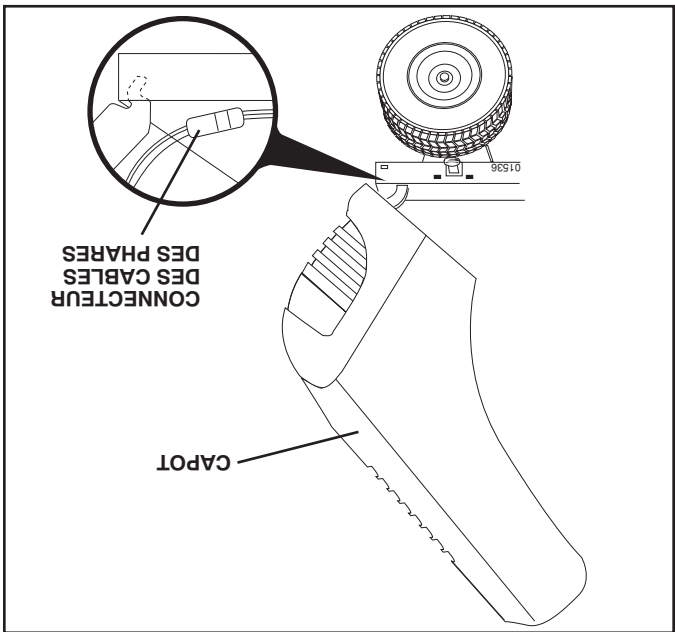
La commande des gaz a été préreglée à l'usine et un réglage nécessaire, voir le manuel du moteur.

MOTEUR

DES GAZ

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

Fig. 37



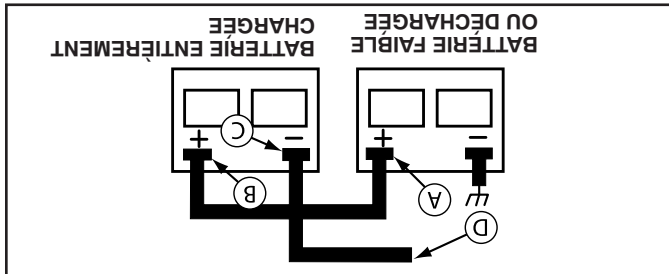
- Soulvez le capot.
- Débranchez le connecteur des câbles des phares.
- Placez-vous au devant le tracteur. Emportez le capot et les panneaux latéraux, inclinez-le un peu vers le moteur et soulevez-le du tracteur.

- Soulvez la partie avant le tracteur. Emportez le capot et les autres objets permettre d'enlever les bornes à la même place avec les étapes en dessous.

CALANDRE (Voir la Fig. 37)

POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA

Fig. 35



- MPORTANT:** VOTRE TRACTEUR EST MUNI D'UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. LAUTRE VÉHICULE DOIT AUSSI AVOIR UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. UTILISEZ PAS LA BATTERIE DU TRACTEUR POUR DEMARRER LES AUTRES VÉHICULES.

Si vous utilisez des "câbles de survoltage", pour un démarrage d'urgence, voici le procédé à suivre:

Débranchez le câble ROUGE des deux batteries. Débranchez le câble NOIR du châssis et ensuite de la batterie chargée complètement.

Pour ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES PROCÉ-
DURES .

Débranchez le câble NOIR du châssis et ensuite de la batterie.

Branchez l'autre extrémité du câble NOIR (D) au châssis mis à la masse. Maintenez les câbles loin du réservoir d'essence à la masse.

TRAVIE (-) de la batterie complètelement chargée.

Branchez une extrémité du câble NOIR à la borne (C) NEGATIF (-) de la batterie complètement chargée.

Notez que les câbles doivent être assez longs pour atteindre le châssis.

POUR ATTACHER LES CÂBLES DE DEMARRAGE .

AVERTISSEMENT: Les batteries à l'acide produisent des gaz inflammables et toxiques. Gardez les étincelles, les cigarettes, etc. loin des batteries. Toujours des lunettes protectrices. Voulez être sûr de votre sécurité.

POUR DEMARRER LE MOTEUR AVEC UNE BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 35)

La convergence et le carrossage des routes avant ne sont pas égablie sur votre traceur. Si des dommages affectent la couverte, une autorise le carrossage des routes avant, contactez le centre d'entretien autorisé le plus proche.

CONVERGENCE DES ROUTES AVANT/CARROSSAGE

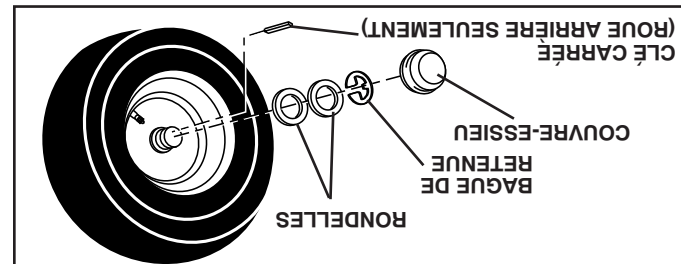
Si les barres transversales du volant de direction ne sont pas bien positionnées (de gauche à droite) quand les routes sont droites, enlevez le volant de direction et rassembez-le tout droit, puis remettez-le dans la section "Montage" de ce manuel.

POUR REGLER LA LIGNEMENT DE LA DIREC.

REVISION ET REGLAGES

REMARQUE: Pour boucler les crevasses de pneus et pour prévenir les pneus à plat à cause des fuites, vous pouvez activer un obturateur pour pneu chez votre dépositaire de pneus. Cet obturateur préviendra aussi l'assèchement et la corrosion du pneu.

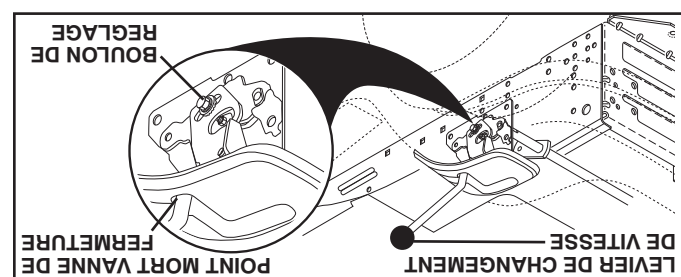
-i9. 34



- Fixez solidement des cales sous l'essieu.
 - Enlevez le couvre-essieu, la baguette de retenue et les rondelles pour permettre l'enlèvement de la roue (la roue contient une clé carree - ne la perdez pas).
 - Réparez le pneu et rassemblez-le.
 - Sur les routes arrière seulement : alignez les rainures dans le moyeu de roue arrête et l'essieu. Insérez la clé carree. Remontez les rondelles et insérez à fond la baguette de retenue dans la rainure d'essieu.
 - Remontez le couvre-essieu.

LES ROUES POUR LES ENLEVEMENTS (Voir la Fig. 34)

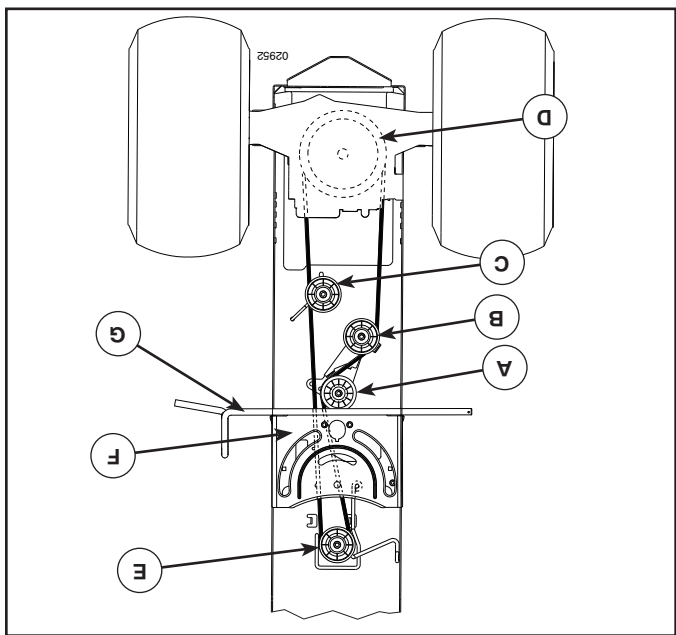
-1g. 33



- Verifier que la bouteille de vitesses est neutre.
 - REMARQUE: Quand les routes avancent du tracteur bougent librement, la bouteille de vitesses est toujours au "neutre".
 - Desserrez le bouton de réglage à l'avant de la route droite arrière.
 - Placez le levier de changement au naturel.
 - Serrez à fond le bouton de réglage.
 - REMARQUE: Si il faut plus d'espace pour attirer le bolton de réglage, reglez la hauteur de la tondeuse à la position la plus basse.

REGLAGÉ AU NEUTRE DU LEVIER DE CHAN-
GEMENT DE LA BOÎTE DE VITESSES
(Voir la Fig. 33)

Fig. 32



1. Installez une nouvelle courroie en partant de l'arrière vers le devant, sur la plaque de direction (F) et au dessus des lames, sur la plaque de frein/d'embarayage (G).

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

3. Tirez la courroie vers l'arrière du tracteur et enroulez-la autour de l'arbre de la pédale de frein/d'embarayage (G).

4. Installez une nouvelle courroie en partant de l'arrière de l'arbre de la pédale de frein/d'embarayage (G) et au dessus des lames.

5. Assurez-vous que la courroie est bien entrée de la boîte-pont (D). Assurez-vous que la courroie est bien à l'intérieur du dispositif de retenue.

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

7. Installez la courroie sur la poulie de tension centrale (C).

8. Faites passer la courroie dans la poulie de tension fixe (A) et la poulie d'embarayage (B).

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

10. Voir "POUR INSTALLER LA TONDEUSE" dans la section du manuel.

POUR REMPLACER LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT (Voir la Fig. 32)

REVISION ET REGLAGES

POUR REMPLACER LA COURROIE DE LAME DE TONDUSE (Voir La Fig. 31)

LA courroie d'entraînement de la roue de roueuse peut être remplacée sans outils. Gardez le tracteur sur un terrain plat. Engagez le frein de stationnement.

INSTALLEER LA COURROIE -

- Installez la nouvelle courroie autoré des deux poulies du mandrin et les poulies du galiet-tendeur.
- Installez la nouvelle courroie autoré deux poulies du DEUSE® dans cette section de ce manuel.
- Assurez-vous que la courroie soit dans toutes les rainures de la poulie et dans toutes les guides de la courroie.
- Assurez-vous que la courroie soit dans toutes les rainures de la poulie et dans toutes les guides de la courroie.
- Installez la tondueuse (Voir "POUR INSTALLER LA TON-

Assurez-vous que la courroie soit dans toutes les rainures mandrin et les poulies du galet-tendeur.

INSTALLEZ LA COURROIE

Dégagiez la courroie de la tonduse.
des pousses de gairier-trèfle.

- I OUNDEUSE dans cette section de ce manuel;
- Manœuvrer la courroie loin des deux pouilles de mandarin et manipuler les deux parties de la corde à sauter.

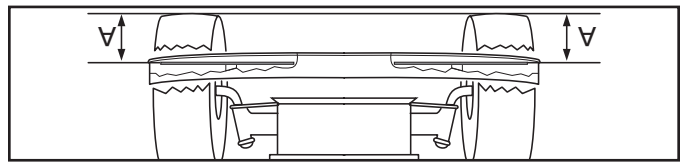
- ENLEVEZ LA COURROIE : Enlevez la tondeuse du tracteur (Voir "POUR ENLEVEZ LA COURROIE").

Pratiquez le tracteur sur un terrain plat. Ensuite placez des supports ouisis, gardez le tracteur sur un terrain plat. Enfin démontez le tracteur et nettoyez-le.

LAME DE TONDUEUSE (vol. I, fig. 31)

POUR REMPLACER LA COURROIE DE

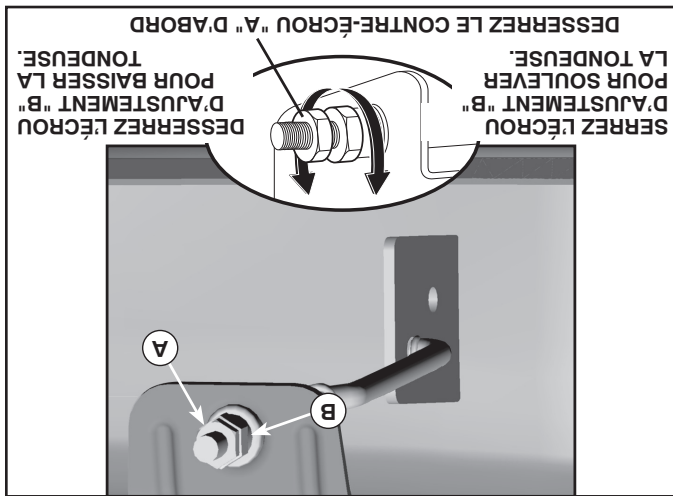
Fig. 28



- REMARAQUE:** Chaque tour complet de l'écrou de reglage modifie la hauteur de la tonduse d'environ 3,1 mm (1/8 po.). Verfifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaire jusqu'à ce que la pointe avant de la lame est 3,1 to 12,7 mm (1/8 à 1/2 po.) inférieure à la pointe arrière.

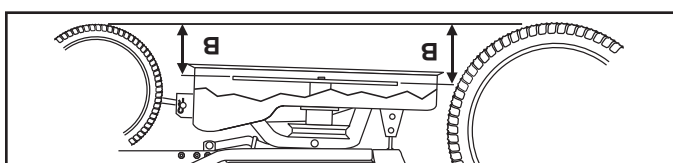
Maintenez l'écrou de reglage en place avec la clé et serrez le centre-écrou fermement contre l'écrou de reglage.

Fig. 30



- Si la pointe avant de la lame n'est pas droite, allez à l'avant du tracteur.
 - Si la partie basse que la pointe arrière, allez à l'avant du tracteur.
 - A l'aide d'une clé ajustable ou de 1 1/16", dévissez l'écroû de serrage (A) pour dépasser l'écroû de reglage (B).
 - A l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4", faites tourner l'écroû de reglage de la bille avant (B) dans le sens horaire (↗) (viseur) pour soulever l'avant de la tondeuse ou dans le sens antihoraire (↖) pour abaisser l'avant de la tondeuse.

Fig. 29



- Soulevez la tondueuse à sa position la plus haute. Placez n'impose que le lame de fagon 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.

MPORTANT: La plateforme doit être au même niveau qu'un couteau de l'autre.
AJUSTEMENT AVANT/ARRIÈRE (Voir Figs. 29 et 30) Pour obtenir de meilleurs résultats, les lames de la tondeuse doivent être ajustées de sorte que la pointe avant est 3,1 à 12,7 mm (1/8 à 1/2 po). Inversez à la position arrière lorsque la tondeuse est à sa position la plus élevée.

POUR AJUSTER LE NIVEAU LA TONDEUSE

REVISION ET REGLAGES

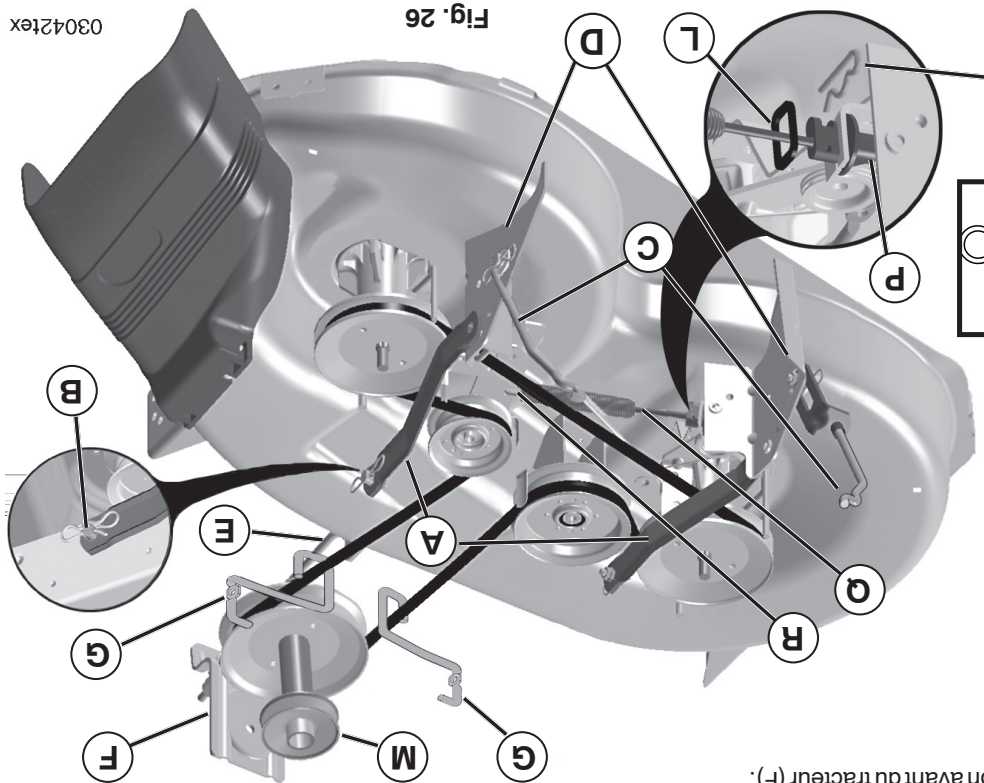
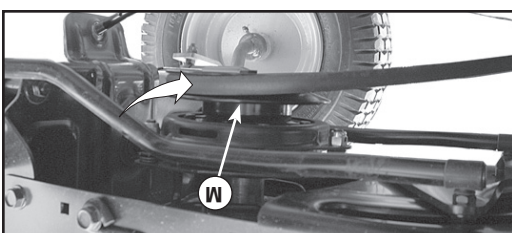


Fig. 25

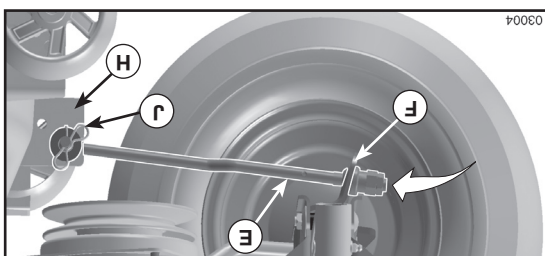
- IMPORTANT:** Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les sillons des poulies de la tondeuse.
- Soulevez le levier de levage à sa position la plus haute.
- Si nécessaire, tel que montré dans la section "UTILISATION" de ce manuel.
- Si nécessaire, ajustez les roues de réglage avant d'utiliser.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



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

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

Fig. 24



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

REVISION ET RÉGLAGES

19

Fig. 26

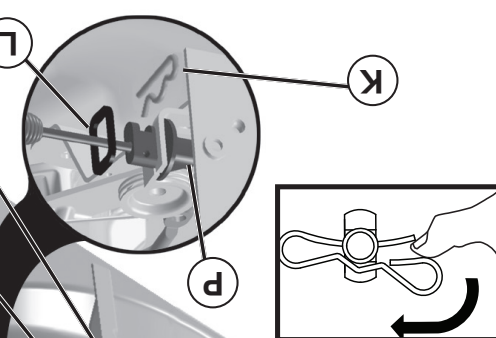
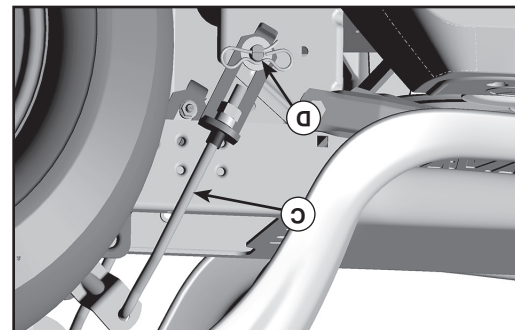
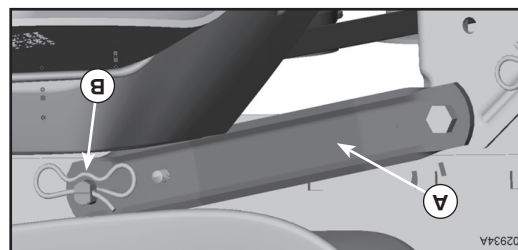


Fig. 23



- Attachez les bielettes arrières (C) - Soulevez le coin arrière de la tondeuse et positionnez la rainure du bras sur la tige (D) du support arrière de la tondeuse et fixez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir.

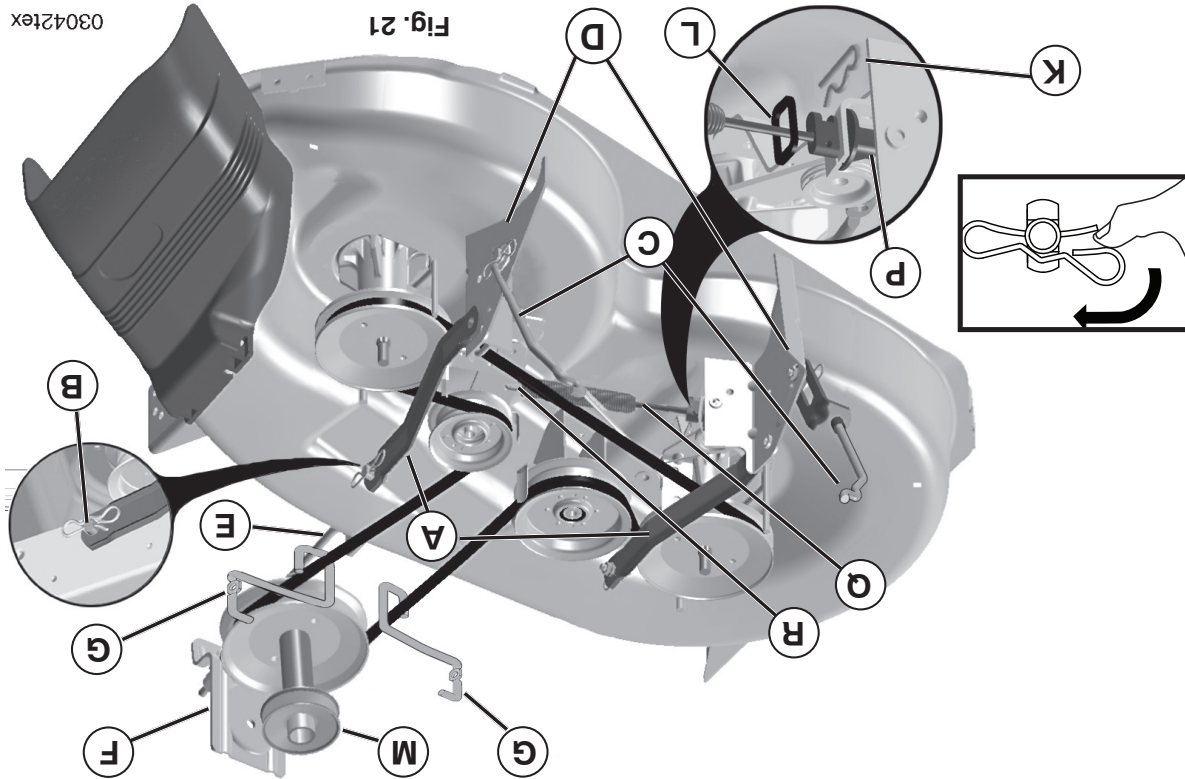
Fig. 22



- Fixez les bras de suspension latéraux de la tondeuse au châssis - Placez l'orifice du bras sur la tige (B) à l'arrière du châssis et fixez fermement à l'aide d'une ressort-arrestoir.
- Répétez de l'autre côté du tracteur.

03042tex

Fig. 21



• Glisser la tondueuse sous le tracé, jusqu'à ce qu'elle soit au centre de celle-ci.

ATTENTION : Le levier possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le levier le long de l'axe, abaissez-le lentement et enclez-le à sa position la plus basse.

- Glaisserez la tondueuse du dessous du tracteur.
- MPORTANT: Si un accessoire autre que le carter de tondueuse doit étre monté sur le tracteur, enlevez les raccord avant (E) et des raccords arrière (C).
- INSTALLEZ LA TONDEUSE (Voir Figs. 21-26)
 - Assurez-vous que le tracteur se trouve sur une surface stable et actionnez le frein de stationnement.
 - Abaissez le levier de levage à sa position la plus basse.

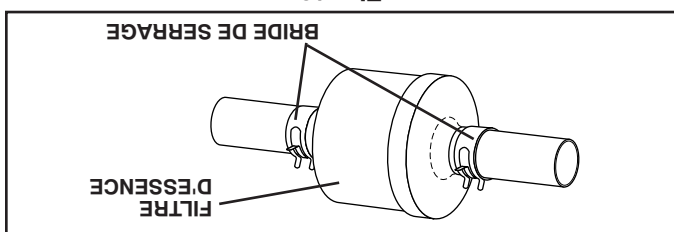
POUR ENLEVER LA TONDEUSE

REGLAGES.

- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage et engagez le frein de stationnement.
- Placez le levier de levier de changement de vitesse en position point mort (N).
- Placez l'embrayage d'accèssoire en position embrayée (DISENGAGED).
- Tournez la clé de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.
- Assurez-vous que les lames et toutes les pièces tourmantes se soient arrêtées.
- Débranchez le câble de bougie d'allumage et posez-le de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en contact avec les parties mobiles.

REVISION ET REGLAGES

Fig. 19



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

(Voir la Fig. 19)

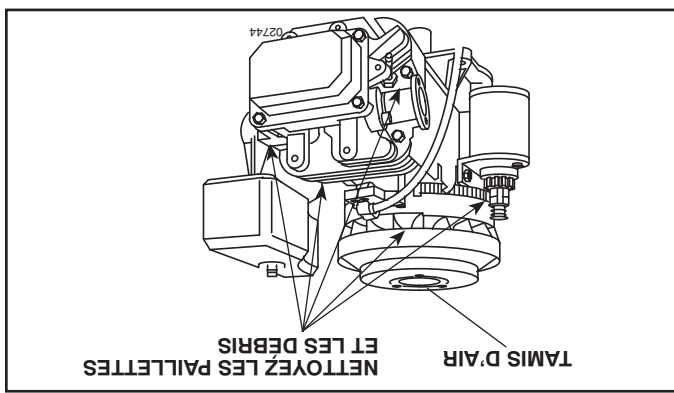
FILTRE D'ESSENCE INSTALLE EN LIGNE

Remplacez les bougies d'aluminium au début de chaque saison pour une durée totale de 100 heures. Utilisez la section "SPECFIC ACTIONS DU PRODUIT" de ce manuel.

BOUGIE D'ALLUMAGE

Inspécez le silencieux et le parer-étincelles (si y a lieu) et remplacez-les. Ils pourraient créer des risques d'incendie et/ou dédommagement.

Fig. 1



SYSTÈME DE VENTILATION (Voir la Fig. 18)

Le tamis à air est placé sur l'arriéve d'air située au dessus du moteur. Le tamis à air évite d'être propulsé sans saleté ni paille pour éviter la surcharge du moteur. Nettoyez avec une brosse métallique ou de la laine de verre pour débarrasser le tamis à air de saleté et les fibres de gomme séchée tenaces.

NETTOYER LE TAMIS D'AIR

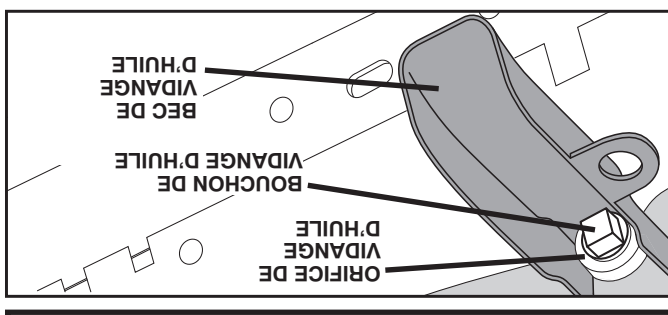
Votre moteur ne fonctionne pas correctement avec un filtre à air sale. Nettoyez le filtre à air plus souvent et utilisez dans un filtre à air très puissant ou sales. Voir le manuel du moteur.

NETTOYAGE

ENTRETIEN

- Utilisez le calibre du bouchon de remplissage d'huile avec la boucheon sur le tube quand vous avez fini.
- Marquez le niveau (FULL) de la jauge d'huile. Serrez à fond la jauge d'huile pour vérifier le niveau d'huile. Assurez-vous que la jauge d'huile soit serrée à fond pour obtenir une indication correcte du niveau d'huile. Maintenez le niveau d'huile à la jauge d'huile pour remplir le moteur avec l'huile.
- Remplissez le moteur avec l'huile dans le tube de la jauge de remplissage d'huile. Versez lentement. N'en mettez pas trop. Voir la section de "SÉCURITÉS DU PRODUIT".
- Utilisez le calibre du bouchon de remplissage d'huile avec la pour la capacité approximative.
- Vérifiez le niveau d'huile dans le contenant.
- Une fois l'huile complètement vidangée, replacez le bouchon de vidange d'huile et serrez. Ne serrez pas excessivement (ne pas surpasser 13 Ft./Lbs./17 Nm).
- Desserrez le bouchon tout en maintenant fermement place au niveau du bouchon de vidange d'huile.
- Placez une douille 1/2 po (13 mm) sur une extension d'extension avant de l'extinction de vidange.
- Placer un contenant sous l'extrémité de l'extinction de vidange.
- S'assurer que la levre inférieure de l'extinction de vidange d'huile est alignée avec le bas du trou de vidange d'huile.
- S'assurer que les parois latérales du bloc moteur sont au niveau des parois latérales du moteur.
- S'assurer que le trou de vidange peut affluer ou faire saillie au niveau des parois latérales du bloc moteur.
- Faire coulisser l'extinction de vidange d'huile sous le trou de vidange d'huile (le trou de vidange peut affluer ou faire saillie au niveau des parois latérales du bloc moteur).
- Fermer l'extinction de vidange d'huile sous le trou de vidange d'huile.

Fig. 17



AVERTISSEMENT - Si l'huile a été utilisée, la vidange d'huile, l'huile sera chaude. **SEE PENDANT UNE LONGUE PÉRIODE AVANT**

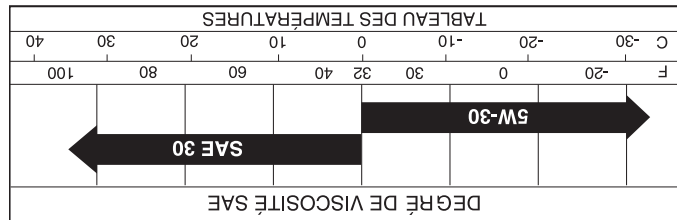


- Assurez-vous que le tracteur soit stationné sur un terrain plat.
- L'huile se vidangeira plus librement quand elle est chaude.
- Recueillez l'huile dans un récipient approprié.
- Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile. Ne perdez pas que des saletés entrent dans le moteur quand vous changez l'huile.
- N'essuyez pas de nettoyer transmission pendant que le moteur fonctionne ou est chaud ou pendant que la transmission est chaude.

Voir la Fig. 16 et 17)

POUR CHANGER L'HUILE DE MOTEUR

Fig. 16



Utilisez seulement l'huile détergente de qualité supérieure de classification API SG-SL. Choisissez le degré de viscosité SAE classique seulement l'huile détergente de qualité supérieure de

LUBRIFICATION

MOTEUR

N'essuyez pas de nettoyer transmission pendant que la transmission est chaude. La transmission doit être conservée l'huile de saleté et de baie de transmission pour assurer le refroidissement correct.

ENTRETIEN DE LA TRANSMISSION

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

COURROIES TRAPÉZOÏDALES

ENTRETIEN

- Enduissez les bormes avec la graisse ou le pétrolatum.
- Nettoyez les bormes et les boutes des câbles de batterie avec une brosse métallique jusqu'à ce qu'il brille.
- Rinsez la batterie avec l'eau fraîche, et séchez-la.
- Le câble de batterie ROUGE est enlevé la batterie du tracteur.
- Premièrement débranchez le câble de batterie NOIR et ensuite le câble de batterie avec "fuites" de puissance.
- Enlevez le protecteur des bormes.

POUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORMES:

La présence de corrosion ou de saleté sur la batterie et les bormes peut causer les "fuites" de puissance.

REMARQUE: L'équipement original de batterie de votre tracteur ne nécessite pas d'entretien. N'essayez pas d'ouvrir ou d'enlever une période d'une (1) heure.

Votre tracteur est munie d'un système de chargement qui inclut suffisamment pour l'usage normal. Pourtant, le chargement peut être nécessaire avec un chargeur d'auto prolongera la durabilité.

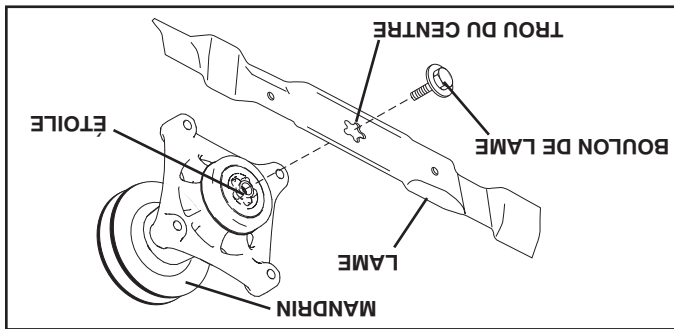
Conservez les boutons de batteries propres.

Conservez les petits orifices de ventilation ouverts.

Réchargez la batterie à raison de 6-10 ampères pendant une période d'une (1) heure.

BATTERIE

Fig. 15



- A UN TRAITEMENT A LA CHALEUR.
- IMPORTANT: LE BOULON SPÉCIAL DE LAME EST SOUTIENNE PAR DES PERNES À PLAT À CAUSE VOTRE FOURNISSEUR DE PIÈCES. ENDREIT VENIR LES PERNES À PLAT À CAUSE VOTRE FOURNISSEUR DE PIÈCES.
- INSTALLEZ ET SERREZ LE BOULON DE LAME SOLIDEMENT (62-75 Nm / 45-55 Ft. Lbs.).
- INSTALLEZ ET SERREZ LE BOULON DE LAME SOLIDEMENT (62-75 Nm / 45-55 Ft. Lbs.).
- INSTALLEZ ET SERREZ LE BOULON DE LAME EN LE TOURNANT DANS LE SENS CONTRAIRE DES ARGUILLES D'UNE MONTRE.
- ENLEVEZ LE BOULON DE LAME EN LE TOURNANT DANS LE SENS LA LAME DANS UN LINGE ÉPAIS.

REMARQUE: Protégez vos mains avec des gants et/ou enveloppez

• REMOVED LA TONDEUSE LE PLUS HAUT POSSIBLE POUR AVOIR AUX LAMES.

ENLEVER LA LAME (Voir la Fig. 15)

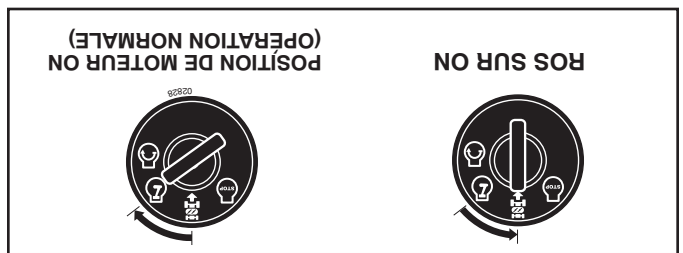
DANGER: N'utilisez que les lames de rechange autorisée par le fabricant de votre tondeuse. L'usage d'une lame n'a ayant pas été autorisée par le fabricant de votre tondeuse et/ou endommager votre tondeuse et d'annuler sa garantie.



Pour obtenir les meilleurs résultats, remplacez les lames courbées ou toutes autres être tranchantes. Remplacez les lames de tondeuse doivent toujours être tranchantes. Remplacez les lames courbées ou endommagées.

ENTRETIEN DES LAMES

Fig. 14



- Si l'opérateur tente de reculer, lorsque le moteur est en marche avec le commutateur d'allumage sur ON est l'embarayage du système de fonctionnement en marche arrière (ROS) est arrêté.
- Avec le commutateur de reculer, lorsque le moteur est en marche avec le commutateur d'allumage sur ON est l'embarayage du système de fonctionnement en marche arrière (ROS) est arrêté.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque l'embarayage est arrêté.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque l'embarayage est arrêté.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque l'embarayage est arrêté.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque l'embarayage est arrêté.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque l'embarayage est arrêté.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque l'embarayage est arrêté.

VERFIEZ SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRÊTER (ROS) (Voir la Fig. 14)

- Si l'opérateur est au volant.
- L'embarayage de l'accèssoire ne doit jamais fonctionner sauf si l'opérateur est en marche, lorsque l'embarayage est arrêté.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque l'embarayage est arrêté.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque l'embarayage est arrêté.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque l'embarayage est arrêté.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque l'embarayage est arrêté.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque l'embarayage est arrêté.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque l'embarayage est arrêté.

VERFIEZ PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR

- Verifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrêté verrouillée fonctionnement correctement. Si votre tracteur n'a pas de l'opérateur, de marche arrêté verrouillée fonctionnement correctement. Ne fonctionne pas de la façon décrite. Si votre tracteur n'a pas de l'opérateur, de marche arrêté verrouillée fonctionnement correctement. Si votre tracteur n'a pas de l'opérateur, de marche arrêté verrouillée fonctionnement correctement.
- Le moteur ne démarre pas sauf si la pédale d'embarayage de l'accèssoire est dégagée.
- Le moteur ne démarre pas sauf si la commande de l'embarayage de l'accèssoire est dégagée.
- Le moteur ne démarre pas de la façon décrite. Si votre tracteur n'a pas de l'opérateur, de marche arrêté verrouillée fonctionnement correctement.
- Verifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrêté verrouillée fonctionnement correctement. Si votre tracteur n'a pas de l'opérateur, de marche arrêté verrouillée fonctionnement correctement.

SYSTÈME DE PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR ET ARRÊTER (ROS) (Voir la Fig. 14)

- Empêche le pénétre de pourrir ou de se corrodre.
- Vérifiez les pneus à cause de la pression correcte dans tous les pneus.
- Vérifiez les pneus à cause de la pression correcte dans tous les pneus.
- Vérifiez les pneus à cause de la pression correcte dans tous les pneus.
- Vérifiez les pneus à cause de la pression correcte dans tous les pneus.
- Vérifiez les pneus à cause de la pression correcte dans tous les pneus.
- Vérifiez les pneus à cause de la pression correcte dans tous les pneus.
- Vérifiez les pneus à cause de la pression correcte dans tous les pneus.
- Vérifiez les pneus à cause de la pression correcte dans tous les pneus.

PNEUS

- Si le tracteur demande une distance d'arrêt de plus de cinq (5) pieds (1,5 m) pour s'arrêter à grande vitesse, sur une surface horizontale en beton sec ou pavé, vous devrez contrôler et régler le frein. (Voir la section "POUR RÉGLER LE FREIN") dans la section Révision et Réglages de ce manuel).
- Si le tracteur demande une distance d'arrêt de plus de cinq (5) pieds (1,5 m) pour s'arrêter à grande vitesse, sur une surface horizontale en beton sec ou pavé, vous devrez contrôler et régler le frein. (Voir la section "POUR RÉGLER LE FREIN") dans la section Révision et Réglages de ce manuel).
- Observez toujours les règles de sécurité quand vous faites l'entretien.

FONCTIONNEMENT DU FREIN

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

ENTRETIEN

IMPORТАНТ: НЕ МЕТТЕЗ НИ УЛИЕ НИ ГРАССЕ СУР ЛЕС ПОНТИ
ДЕ ПВОТ АУ ЛЕС ПАЛЕРС ЕН НЈОЛН. ЛЕС ЛУБРИФАНТС ОУЛ
АТТЕНТЛАПОУСИ РЕЛЛЕС ДИМУНДАРУБАСЕ. СИ ВОУСПЕНЗ
ДЕ СЕС ПЛАРИСАЛУБРИФИКАЦИОНАУТОМАТАУ. СИ ВОУСПЕНЗ
ГУЛС ДОВЕНТ ЕТРЕ ЛУБРИФ, УЛЛИСЕЗ СЕУЛМЕНТ ЕТ АVEC
МОДЕРАТИОН НУЛУБРИФАНТС ЕК, НПОУДРЕД ТҮПЕ ГРАПХИТЕ.

- (1) Huile de moteur SAE 30 ou 10W30
(2) Lubrifiant tout usage
(3) Référez-vous le "MOTEUR" à la section Entretien.

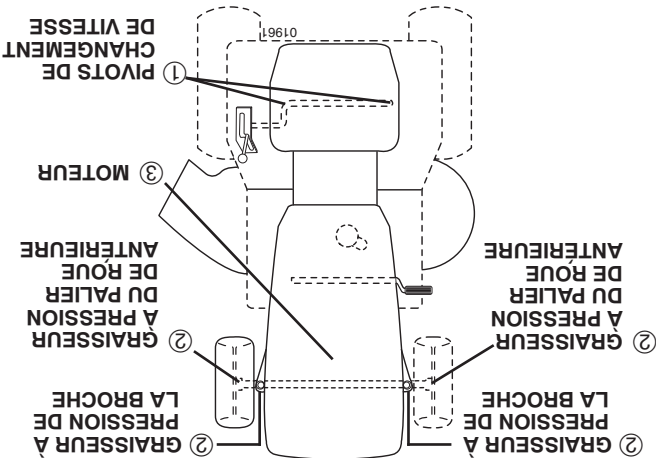


TABLEAU DE LUBRIFICATION

- 1-Changement des plus souvent quand le chargement
- 2-Changement des plus souvent avec un changement
- 3-Changement des plus souvent quand les propriétés chimiques sont modifiées
- 4-Pas d'effet de dépôt sur la surface de l'électrode
- 5-Yeux de fermeur dans les solvants et les diluants
- 6-Produit de dissolution dans les solvants et les diluants
- 7-Produit de dissolution dans les solvants et les diluants
- 8-Produit de dissolution dans les solvants et les diluants
- 9-Produit de dissolution dans les solvants et les diluants
- 10-Produit de dissolution dans les solvants et les diluants

GUIDE D'ENTRETIEN						
AVANT-LENTRE-POSEAGE	Saison	Chaque saison	Toutes les saisons	Chaque usage	Toutes les heures	Toutes les 100 heures
Vérifiez le système de pression des pneus						
Vérifiez le système de présence d'opérateur et le système del "ROS"						
Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation						
Assileau de l'assileau des lames de tondeuse						
Tableau de lubrification						
Vérifiez le niveau de liquide de la batterie						
Nettoyez la batterie et les bornes						
Nettoyez de la plaque de direction						
Vérifiez le rendement de transmission						
Vérifiez l'unisson de la direction						
Vérifiez les courroies trapézoïdale						
Vérifiez le niveau d'huile du moteur						
Nettoyez l'huile du moteur (pour modèles sans filtre à huile)						
Nettoyez le filtre à air						
Nettoyez le tamis à air						
Inspectez le silencieux/pare-étincelles						
Inspectez le silencieux/pare-étincelles						
Nettoyez les allumettes de refroidissement						
Remplacez la bougie d'allumage						
Remplacez la cartouche en papier du filtre à air						
Remplacez le filtre d'essence						

GUIDE D'ENTRETIEN

ENTRETIEN

Fig. 12



IMPORATNT: POUR ASSURER UN BON DEMARRAGE PAR TEMPS FROID (Sous -32°F/-0°C), VOUS DEVEZ UTILISER DE LESSENCE FRAICHE, PROPRE ET SPECIALE D'HIVER.

ATTENTION: Essayez toujours l'huile ou l'essence près d'une flamme nue.
Emmagasiner, répandre ou utiliser de l'essence renversée. Vous ne devrez jamais remplir le réservoir jusqu'à niveau du goulet de remplissage pas trop. Utilisez une essence neuve, propre, ordinaire sans plomb d'au moins 87 d'octane. Ne saignez pas d'huile à lessence. Achetez des quantités suffisantes pour la tracter de l'essence.

Remplissez le réservoir jusqu'à niveau du goulet de remplissage pas trop. Utilisez une essence neuve, sèche. Ne remplissez pas trop. Utilisez une essence neuve, sèche. Ne gardez pas d'huile dans les 30 jours afin de garantir la fraîcheur de l'essence.

REMPILLIR LE RESERVOIR D'ESSENCE

- Pour changer l'huile de moteur, voir la section Entretien de ce manuel.
- Pour déterminer le niveau d'huile, (Voir le "TABLEAU DE VISCOSETÉ D'HUILE") dans la section de l'hiver, vous devrez changer l'huile. (Voir le "TABLEAU DE VISCOSETÉ D'HUILE") dans la section de l'hiver, vous devrez changer l'huile. N'en mettez pas trop.
- Pour faciliter le démarrage pendant l'hiver, vous devrez d'huile. N'en mettez pas trop.
- Ensuite le bouton de remplissage d'huile avec la jauge nivéau d'huile du moteur.
- Stationnez le tracteur sur un terrain plat avant de vérifier le niveau huile d'été.
- Le moteur de votre tondeuse a été expédié de l'usine rempli d'une huile d'été.

VERIFIEZ LE NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR

- Remorduez seulement les accessoires recommandés, dans les spécifications du fabricant de votre tracteur. Faites preuve de prudence lorsque vous remorduez un accessoire. Il est dangereux d'ajouter des charges trop lourdes dans une pente. Les phénomènes peuvent perdre de l'adhérence avec le terrain et vous faire perdre la maîtrise de votre tracteur.
- Remorduez seulement les accessoires recommandés, dans les spécifications du fabricant de votre tracteur. Faites preuve de prudence lorsque vous remorduez un accessoire. Il est dangereux d'ajouter des charges trop lourdes dans une pente. Les phénomènes peuvent perdre de l'adhérence avec le terrain et vous faire perdre la maîtrise de votre tracteur.

POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET AUTRES ACCESSOIRES

- Remorduez ou posez jamais votre tracteur à une vitesse que le capot soit fermé et fixe au tracteur. Utilisez les moyens appropriés (cordon, câble, etc.).
- Remorduez ou posez jamais votre tracteur sur ramion ou remorque, assurez-vous que le capot des dommages pendu à la position de plus de 8 km/h (5 mph).
- Soulevez le mécanisme de levage d'accèssoire à la position de plus haute avec la commande de levage d'accèssoire.
- Quand vous posséz ou remorduez le tracteur, assurez-vous que le levier de changement de vitesse soit à la position point mort.
- Si vous devrez changer la vitesse ou dérêter dans une côte, choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.
- Evitez de changer la vitesse ou dérêter dans une côte.
- Si vous devrez relâcher l'allure, déplacez le levier de la commande des gaz à une position réduite.
- Si vous devrez relâcher la vitesse ou dérêter dans une côte, le mouvement de rétrogradage jusqu'à sa position de freinage.
- Si vous devrez relâcher l'allure, déplacez le levier de la commande des gaz à une position réduite.
- Si vous devrez relâcher la vitesse ou dérêter dans une côte, déplacez le levier de la vitesse en première vitesse. Assurez-vous qu'il y ait suffisamment d'espace pour dépasser le tracteur.
- Votre tracteur est équipé d'un système de fonctionnement en marche arrière qui provoque un arrêt du moteur à moins que la position ROS "ON".
- Arrêtez du moteur à moins que la clé d'allumage soit placée dans la position ROS "ON".
- Arrêtez avec le embrayage de la machine avec l'accessoire enclenché. L'opération de freinage de l'embrayage doit être effectuée avec le embrayage. L'opération de freinage avec l'embrayage déclenche le frein de marche arrière.
- Utilisez que si vous êtes certain qu'aucun enfant ou tiers n'est présent sur la surface à tondre.
- Étendez complètement la pédale de l'embrayage/frein sans la lâcher.
- Aviez le moteur en marche, introduisez la clé dans le commutateur ROS et faites-la tourner en sens anti-horaire sur ON.
- Relâchez le levier de vitesse sur vers l'arrière avant de reculer.
- Déplacez vers le bas et vers l'arrière dans le sens anti-horaire sur ON.
- Utilisez la pédale d'embrayage/frein pour commander le mouvement.
- Tourner la clé de contact en sens horaire sur ON.
- Lorsque l'utilisation du ROS n'est plus nécessaire, faites déplaçez le levier de vitesse sur la marche arrière (R) et laissez tourner la clé de contact en sens horaire sur ON.
-

POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR

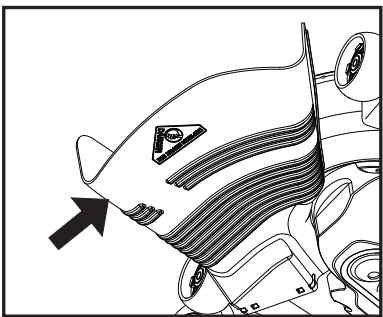
UTILISATION

AERTISSEMENT: N'utilisez jamais le tracteur dans des endroits étroits ou dans des endroits où il peut échapper à sa position de rapidement.

AVERTISSEMENT: N'utilisez jamais le tracteur dans des surfaces qui peuvent déclencher le frein de stationnement.

POUR UTILISER DANS LES PENTES

Fig. 11



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

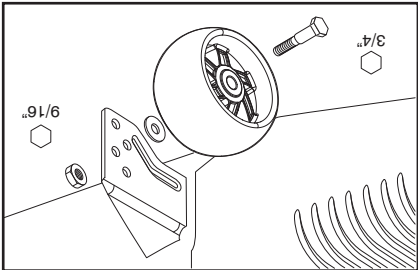


POUR ARRÉTER LES LAMES DE TONDEUSE

- Voter tracteur est toutefois d'un interrupleur de pressionne qui opére lorsque le moteur s'arrête si l'opérateur essaie de quitter le siège pendant que le moteur fonctionne et que l'embarayage du siège pour éviter que le moteur démarre hésite sur un certain temps pour accéder au serrage. Vous devrez rester bien assis au milieu du siège pour éviter que le moteur fonctionne et que l'embarayage tracter est utilisé sur un terrain accidenté ou des collines.
 - Sélectionnez la hauteur de tondeuse désirée. (Voir "POUR REGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE".)
 - Engagez les lames de tondeuse en déplaçant la commande d'embrayage d'accèssoire à la position "EMBRAYAGE".

POUR UTILISER LA TONDEUSE

Fig. 10



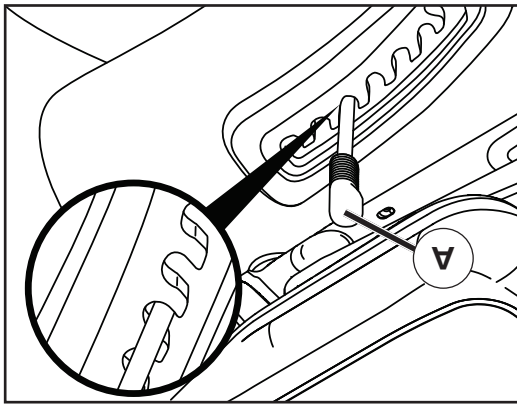
- **HÉMATHIQUE**: hegizez les roues de quinze et treize pouces sur un entraînement à poulie.
 - Régulez la tondueuse à la hauteur de coupe désirée. (Voyez la section de "POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DELA TONDEUSE", dans la section fonctionnement de ce manuel.)
 - Quand la tondueuse est à la hauteur désirée hauteur de coupe désirée, les roues devraient être montées afin qu'elles soient un peu au-dessus de la terre. Installez la route dans le trou appropié comme indiqué et serrez à fond.
 - Répétez de l'autre côté. Installez la route dans le même trou régulable.

(Voir la Fig. 10)

UTILISATION

- La pelouse de rélage est coupée à environ 25,4 mm (1 à 4 po). Les hauteur sont mesurées du terrain à l'extrême de la lame quand le moteur ne marche pas. Ces hauteurs sont approximatives et elles pourraient changer à cause des conditions du terrain, de la hauteur de l'herbe et des types d'herbe qui sont tondus.
- La pelouse doit être tondue à 63,5 mm (2-1/2 po). Pendant la saison fraîche et à plus de 76,2 mm (3 po), pendant la saison chaude. Tondez souvent pour les meilleures résultats.
- Pour le meilleur rendement, si l'herbe mesure plus de 15,24 mm (6 po), vous devrez la tondre deux fois. La première fois à la pluie longue; et la deuxième fois à la hauteur désirée.

Fig. 9

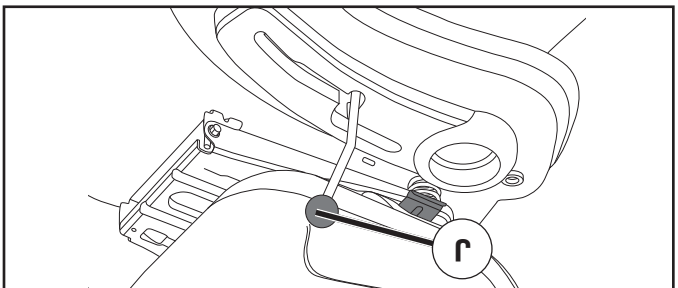


La position du levier d'accrochage (A) détermine la hauteur de la tonte.

POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE (Voir la Fig. 9)

- Demarrez le tracteur avec la pédale de frein/embryagage basissée et le lever le changement de vitesse à la position point mort (N).
 - Déplacez le levier de changeur de vitesse à la position désirée.
 - Relâchez lentement la pédale de frein/embryagage pour commencer le déplacement.
 - Assurez-vous que vous arrêtez complètement le tracteur avant de changer de vitesse. Si vous ne le faites pas, la durabilité de votre transmission raccourcirà.

Fig. 8



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

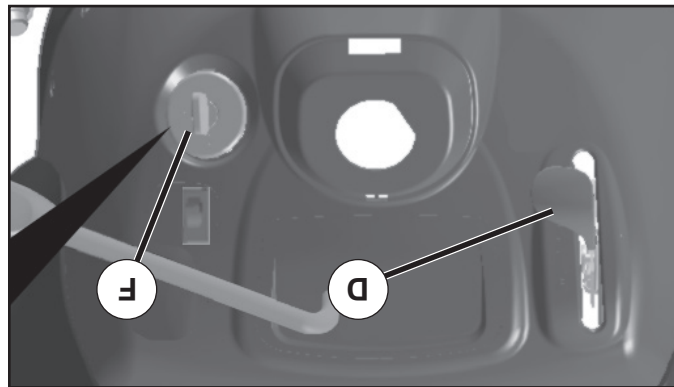
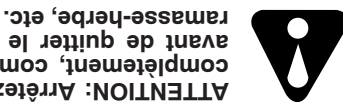


Fig. 7

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

• Une vitesse maximale (rapide) permet une meilleure performance de la tondeuse.

POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ (D)



ATTENTION: Arrêtez toujours le tracteur au ralenti, les gaz et la tondeuse. Pour éviter les dommages, coupez toujours le moteur au gazon. Pour arrêter le tracteur sur le gazon.

- REMARQUE: Tournez la clé de contact à la position coupe (F) STOP et enroulez-la. Enlevez toujours la clé de contact quand vous quittez le tracteur pour empêcher l'emploi non autorisé.
- N'utilisez pas la commande d'étrangleur pour arrêter le moteur.
- UNE AUTRE POSITION QUE OFF, LA BATTERIE EST LASSEE A IMPORTANT: Si le contact d'allumage est dans la position de contact (D), la batterie sera déchargée.
- GERA ET SERA ALLE A PLAT.

REMARQUE : Le fait de ne pas déplacer la commande gaz en position « FAST » (rapide) avant de couper le moteur peut entraîner un retour de flame.

MOTEUR -

L'utilisation d'un tracteur présente le risque de projeter des particules dans les yeux qui peuvent causer des blessures sérieuses. Portez toujours des lunettes de sécurité ou une visière pendant que vous faites des réglages ou des réparations au tracteur. Nous recommandons des lunettes de sécurité ou un masque large de sécurité porte au-dessus des yeux pour éviter les blessures sérieuses.



LUNETTES DE SECURITE
PREVOIR UN MASQUE VERTICAL
POUR EVITER LES BLESSURES SERIEUSES.

- Pour arrêter l'entraînement, abaisser complètement la pédale frein à la position « Frein ». Pour arrêter l'entraînement, abaisser complètement la pédale frein à la position « J » à la position point mort.

-

ENTRAINEMENT -

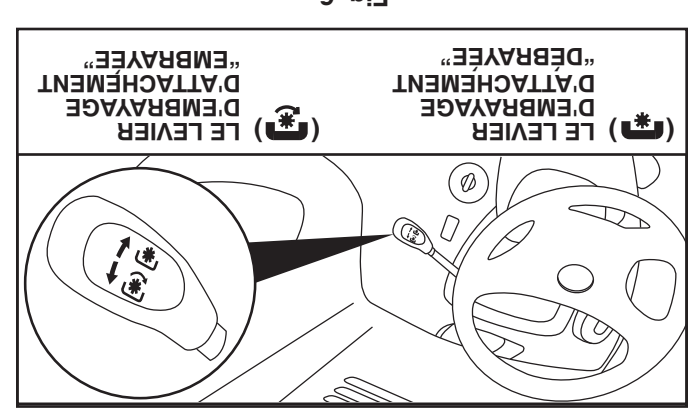


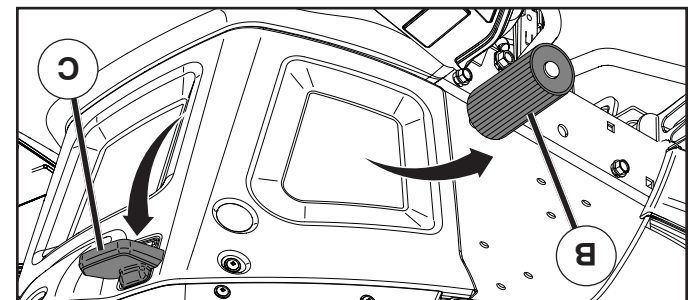
Fig. 6

- Pour arrêter les lames de tondeuse, bougez le contrôle d'embrayage d'accèssoire à la position « DEBRAVEE » (*).
- Pour arrêter les lames de tondeuse, bougez le contrôle d'embrayage d'accèssoire à la position « DEBRAVEE » (*).

LAMES DE TONDEUSE -

POUR ARRETER (Voir la Fig. 6)

Fig. 5



- Appuyez à fond sur la pédale (B) de frein à la position de frein sur le tracteur pour empêcher l'emploi non autorisé.
- Tirez sur le levier du frein à la position de frein (B) et tenez-le, puis relâchez la pression sur la pédale de frein/d'embrayage (B), puis relâchez le levier du frein à la position de frein (B).
- Assurez-vous que le frein de stationnement retienne le tracteur sans risque.

MENUT (Voir la Fig. 5) Votre tracteur est muni d'un interrupteur de détection de présence qui opère sur le frein de stationnement lorsqu'il engage les séries de contacts. Le moteur s'arrête si l'opérateur quitte le siège sans appuyer sur le frein de stationnement.

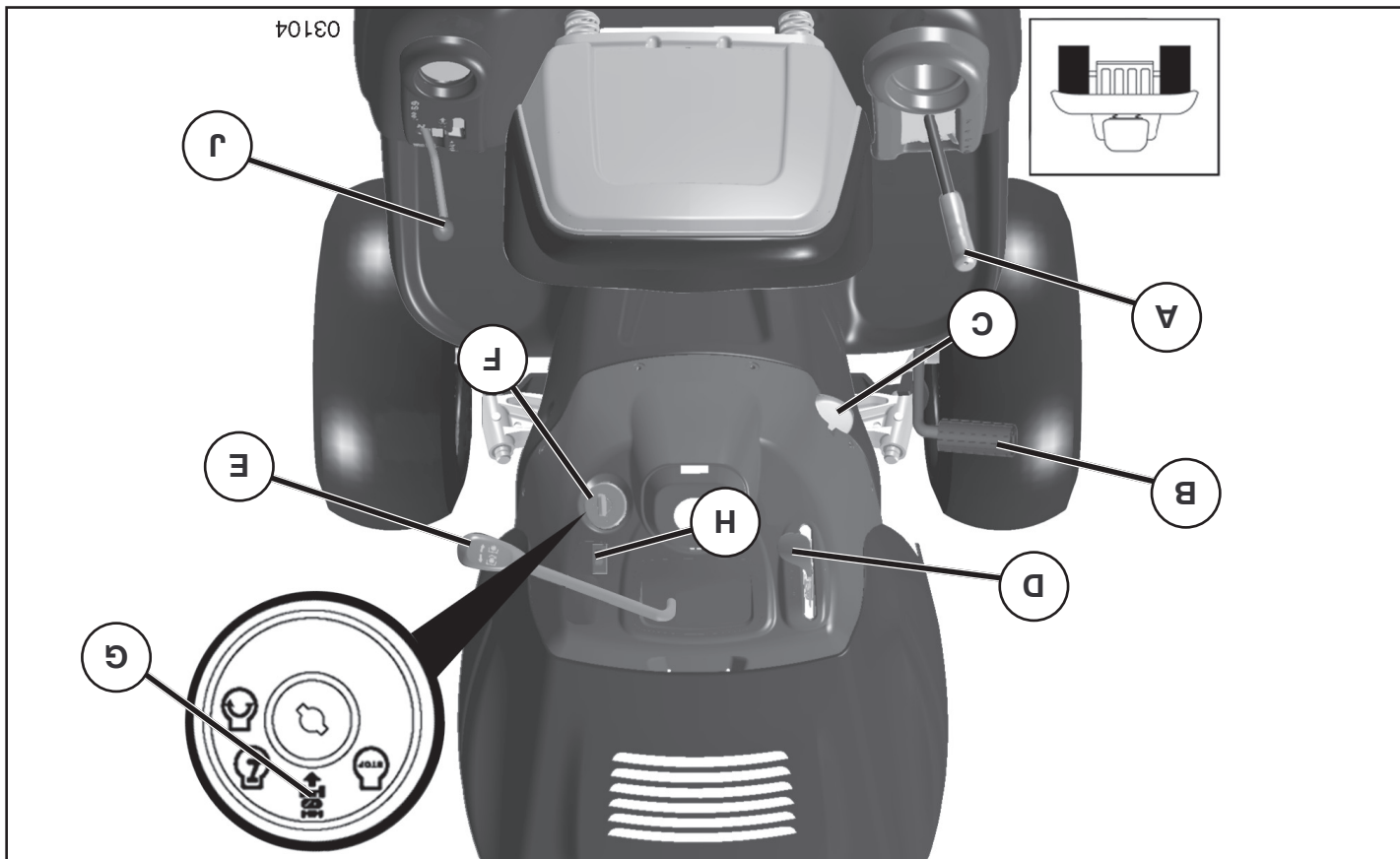
POUR ENGAGER LE FREIN DE STATIONNEMENT (Voir la Fig. 5) Appuyez à fond sur la pédale (B) de frein à la position de

- (F) CONTACTEUR D'ALLUMAGE - permet de démarrer et de couper le moteur.
- (G) COMMUTATEUR DU SYSTÈME DE PRÉSENCE DE L'OPE.
- (H) RÉSEAU (ROS) POSITION "ON" - Permet le fonctionnement de la plate-forme de roulageuse ou de tout autre attachement actionnée tandis qu'à l'envers.
- (I) LEVIER DE CHANGEMENT DE VITESSE - permet la sélection de la vitesse et la direction du tracteur.

- (A) LEVIER DE LEVAGE D'ACCESSOIRE - permet de soulever et de baisser le carter de tondeuse ou les autres accessoires montés au tracteur.
- (B) PÉDALE DE FREIN - permet de débrayer la transmission, d'arrêter le tracteur et de démarrer le moteur.
- (C) LEVIER DU FREIN DE STATIONNEMENT - bloque la pédale de frein/embrayage en position de frein (BRAKE).
- (D) COMMANDE DES GAZ/ETRANGLEUR - permet de démarrer le moteur et de commander la vitesse du tracteur.
- (E) EMBRAYAGE D'ACCESSOIRE - est utilisé pour monter les lames de tondeuse ou les autres accessoires montés sur le tracteur.

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

Fig. 4



AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, LISEZ CE MANUEL ET LES RÈGLES DE SÉCURITÉ
et avec les régulations. Gardez ce manuel pour référence.

Comparez les illustrations ci-dessous à celles de votre tracteur afin de vous familiariser avec l'emplacement des différentes commandes.

CONNASSEZ VOTRE TRACTEUR

UTILISATION

✓ LISTE DE CONTRÔLE

Après vous être familiarisé avec le fonctionnement de votre tracteur, vérifiez si les freins fonctionnent correctement. Voir «POUR VÉRIFIER LES FREINS» dans la section Révisions et Réglages de ce manuel.)

VERIFIEZ LE SYSTEME DE FREIN

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

VERIFIEZ SI TOUS LES COURROIES SONT CORRECTEMENT EN PLACE

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 Révisions et Régages de ce manuel.

VE RIFIER SI LA TONDEUSE EST DE NIVEAU

Les pneus de votre tracteur ont sans doute été surgonflés à l'usine pour l'expédition. La pression doit être au niveau correcte et est importante pour les meilleurs résultats de tonnage.

• Réduisez la pression à l'intérieur des pneus à la valeur en PSI indiquée sur ceux-ci.

VERIFIEZ LA PRESSION DES PNEUS

MONTAGUE

- Toutes les instructions ont été exécutées.

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

La batterie a été correctement préparée et chargée.

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

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

Assurez-vous que le carter de transmission est correctement nivélé du devant à l'arrière/d'un côté à l'autre pour obtenir les meilleures résultats. (Les pneus doivent être correctement gonflés pour le niveling.)

Vérifiez la tondueuse et les courroies d'entraînement. Assurez-vous qu'elles soient embrayées sur les poulies et à l'intérieur de tous les guides-courroie.

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

Niveau d'huile de moteur.

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

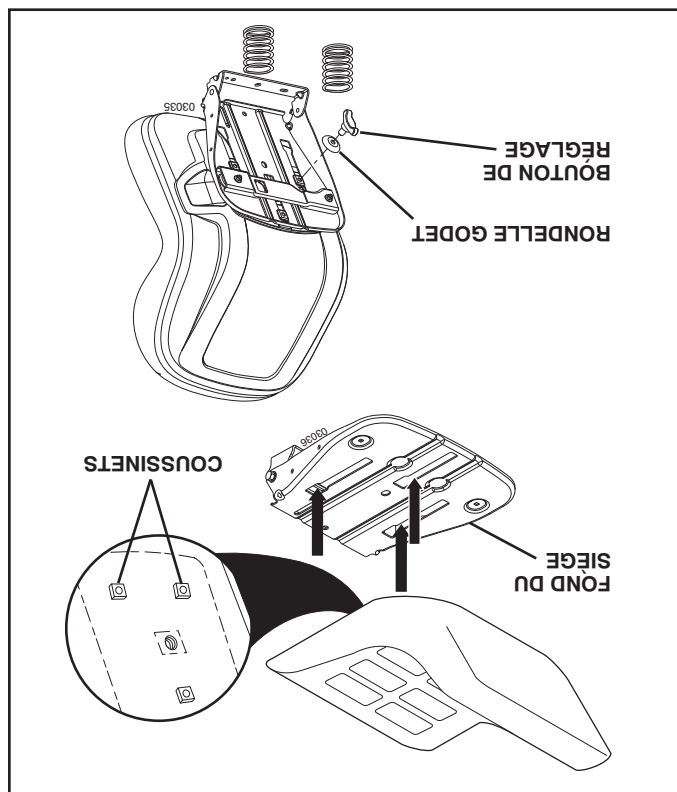
Avant de démarrer le moteur, assurez-vous que vous comprenez la fonction et l'emplacement de toutes les commandes.

Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans risque.

Système de fonctionnement. (Référez-vous à la section Utilisation du manuel.)

- **AVERTESSMENT:** Avant de démarrage, nous vous prions de comprendre et suivre toutes les instructions dans la section II, fonctionnement de ce manuel d'instructions. S'assurer que le tracteur soit placé dans une zone bien aérée. S'assurer qu'il n'y a aucune personne ou objet.
- **PALLETTE EN LE FAISANT ROULER (Voir la section fonctionnement pour connaître l'emplacement et la fonction des commandes.)** Placez le levier de levage d'accèssoire à la position la plus haute. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage pour dégager le frein de stationnement.
- **Mettre le levier du changement de vitesse à la position point mort.** Retirez le tracteur de la platette en le faisant rouler.
- **Enlevez le freinage qui tient le détecteur de charge contre le tracteur.**
- **Continuez selon les instructions suivantes.**

Fig. 3



MONTAGÉ

IMPORTANT: FAITES ATTENTION AUX AGHAFES DE LA PALLETTE ET ENLEVÉZ-LES. ELLES POURRAIENT CRÉVÉR LES PNEUS QUAND VOUS RETIREREZ LE TRACTEUR DE LA PALLETTE EN LE FAISANT ROULER.

AVANT RETIRER LE TRACTEUR DE LA PLATE-FORME

AERTISSEMENT: Évitez un court-circuit en vous assurant qu'un outil ou que tout autre objet n'entre pas en contact avec les deux bornes en même temps. Avant de brancher la batterie, enlevez tout bijou, bracelet, montre, bague etc., La borne positive doit être connectée en premier pour prévenir les étonnements qui peuvent être provoqués par une prise de terre accidentelle.

REMARQUE: Si cette batterie est placée dans le service après la vente, il faudra la mettre à l'échoppe pour la faire fonctionner. Si elle n'est pas utilisée pendant une longue période de temps, il faut la recharger tous les deux mois.

REMARQUE: Si cette batterie est placée dans le service après la vente, il faudra la mettre à l'échoppe pour la faire fonctionner. Si elle n'est pas utilisée pendant une longue période de temps, il faut la recharger tous les deux mois.

Localement la batterie. Elle doit se trouver sous le siège ou le capot.

Soullever le siège ou le capot.

Retirer deux capuchons de protection des bornes et les jeter.

Premièrement, branchez le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec boulinet et écrou, tel que montré. Bien serré. Glissez la couverture de borne sur le terminal.

Connexez le câble de prise de terre NOIR (-) avec le boulon et l'écorce restant. Bien serré.

Fermer le siège ou le capot.

REMARQUE: Pour installer batterie suivez le procédé décrit dans la section "REPLACEZ LA BATTERIE" dans la section Révision de ce manuel.

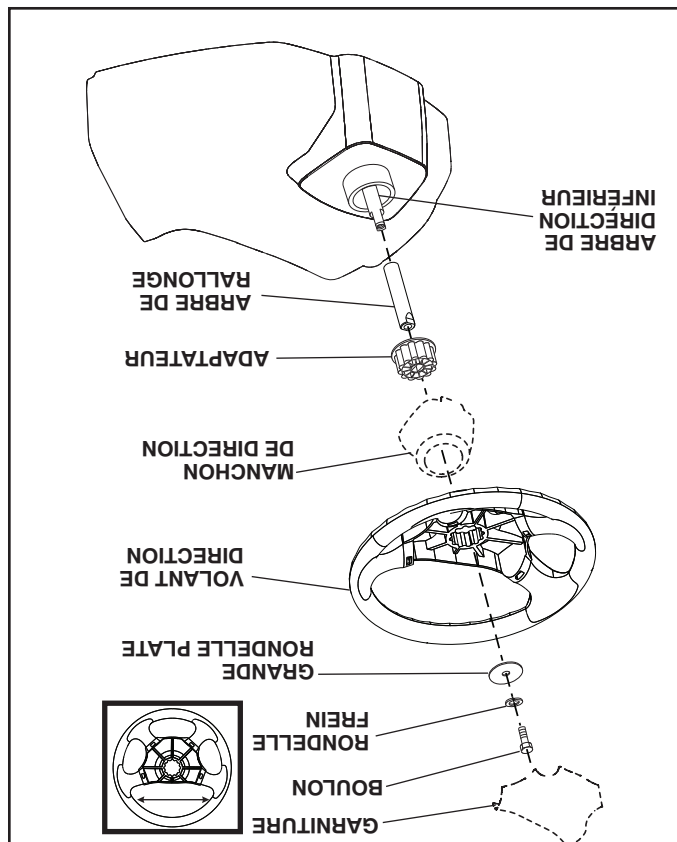


Fig. 2

INSTALLEER LE SIEGE (Voir la Fig. 3)

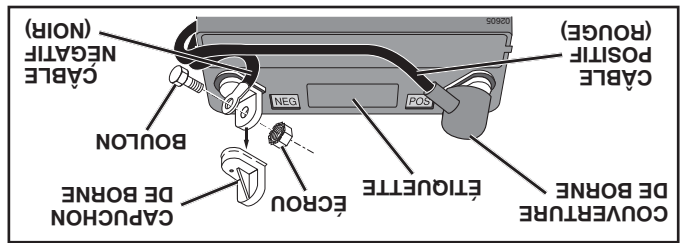


Fig. 1

FIXEZ LE VOLANT DE DIRECTION

ASSEMBLER L'ARBRE DE RALLONGE ET LE MAN.

- Soulever le siège et serrez à fond le bouton de réglage.
- Descente du tracteur. Ne déplacez pas le siège de sa position régulière.
- Glissez le siège à la position désirée. Vous devrez pouvoir appuyer à fond sur la pédale de frein/embrayage.
- Mettre le siège dans la position d'utilisation et assseyez-vous sur le siège.
- Pivotez le siège et la rondelle godet sans les serrir. de réglage et la rondelle godet sans les serrir.
- Poussez sur le siège vers le bas pour que les coussinets s'insèrent dans les fentes, puis tirez le siège vers l'arrière du tracteur.
- Placez le siège sur le plateau du siège de sorte que les trois (3) coussinets inférieurs soient alignés sur les fentes du plateau.
- Retirez l'emballage cartonnée et mettez-le siège de côté. Retirez le siège à l'emballage cartonnée et mettez-le siège à fixer le siège à l'emballage cartonnée et mettez-le de côté.
- Retirez le bouton de réglage et la rondelle à collerette servant à fixer le siège à l'emballage cartonnée et mettez-la de côté.
- Rétirez le siège à l'emballage cartonnée et mettez-le siège de côté. Retirez l'emballage cartonnée et mettez-le siège de côté.
- Placez le siège sur le plateau du siège de sorte que les trois (3) coussinets inférieurs soient alignés sur les fentes du plateau.
- Poussez sur le siège vers le bas pour que les coussinets s'insèrent dans les fentes, puis tirez le siège vers l'arrière du tracteur.
- Mettre le siège dans la position d'utilisation et assseyez-vous sur le siège.
- Glissez le siège à la position désirée. Vous devrez pouvoir appuyer à fond sur la pédale de frein/embrayage.
- Descente du tracteur. Ne déplacez pas le siège de sa position régulière.
- Soulever le siège et serrez à fond le bouton de réglage.

- Assurez-vous que les roues antérieures du tracteur soient bien droites.
 - Enlevez l'adaptateur du volant de direction et glissez-le sur l'arbre de direction inférieur.
 - Assurez-vous que les roues arrière soient bien droites.
 - Enlevez l'adaptateur du volant de direction et glissez-le sur l'arbre de direction inférieur.
 - Placez le volant de direction afin que les barres transversales soient horizontales (gauche à droite) et glissez-les à l'intérieur de l'arbre et sur l'adaptateur du volant de direction.
 - Assemblez la grande rondelle plate, rondelle frein, boulon et serrez à fond.
 - Emboîtez la liseret du volant de direction dans le centre du volant de direction.
 - Enlevez l'emballage du capot et de la calandre.

INSTALLEZ LE VOLANT DE DIRECTION.

- Pivotez le siège et le fond vers l'avant et montez le bouton de réglage et la rondelle godet sans les serre.
- Tenezes dans le tableau de bord et appuyez sur le manchon pour le Fixez.

LES OUTILS EXIGÉS POUR LE MONTAGE DE VOTRE TRACTEUR

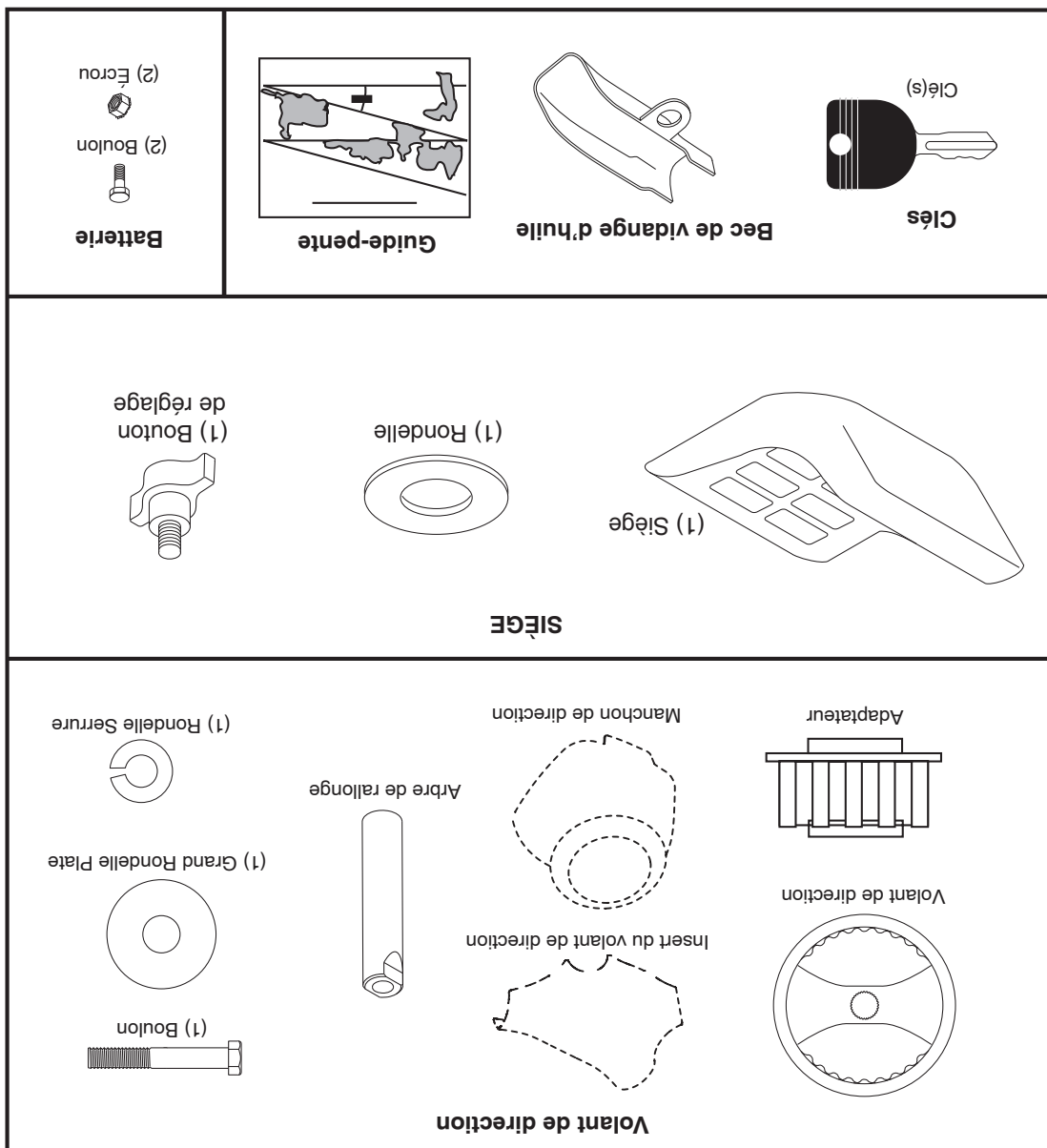
Un jeu de cle à double rentrée le montagne. Les dimensions nor- males des clés sont inscrites.	(1) Cle de 5/16"	Couteau tout usage
(2) Cle de 7/16"	Mandometre à pente	
(2) Cles de 1/16"		
(2) Cles de 1/2"		Pince
(1) Cle de 9/16"		

- Enlevez toutes les pièces détachées et les petites boîtes contenant les pièces du carton.
 - Enlever les panneaux situés à chaque bout et étendre à plat les parois aux deux côtés.
 - Verifiez si il y a des pièces détachées et conserve-les.

POUR SORTIR L'ÉTACTEUR DU CARTON

Votre nouveau tracteur a été monté à l'usine sauf les pièces qui ne sont pas montées pour la livraison. Toutes les pièces et la visserie que vous montez doivent être serrées à fond. Utilisez les bons outils pour assurer une installation sûre.

MONTAGE



PIÈCES PAS ASSEMBLÉ

RÈGLES DE SÉCURITÉ	2-3	SPECIFICATIONS DE PRODUIT	4	RESPONSABILITÉS DU CLIENT	4	MONTAGE	5-7	UTILISATION	8-13	GUIDE D'ENTRETIEN	14
ENTRETIEN	145-16	REVISIION ET RÉGLAGES	17-23	ENTREPOSAGE	24	GARANTIE	25-26	GARANTIE	27		

SOMMARE

Un paroisse-église pour le silencieux est disponible au centre d'entretenir autorisé le plus proche.

AVERTISSEMENT: Ce tracteur est équipé d'un moteur à combustion interne et il ne doit pas être utilisé sur un pré s'il y a de l'herbe si le système d'échappement n'est pas adéquat, car les émissions de gaz peuvent être très élevées.

- 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-treposage de ce manuel.
 - Porter des équipements de protection individuelle lors de l'utilisation de cette machine, y compris (à tout le moins) des souliers résistants, des lunettes de sécurité et un protège-oreille avec des écouteurs à bout ouvert.
 - Toujours aviser une autre personne lorsque vous êtes à l'extérieur pour tondre le gazon.

RESPONSABILITÉS DU CLIENT

FELICITATIONS pour votre achat. Ce tracteur a été conçu, préfecté pour assurer un rendement et une sécurité maximum.

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

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

Capacité et le type	d'essence:	Lessence sans plomb normale 1,50 Gallons/5,67 L
Type d'huile	(API: SG-SL):	SAE 30 (supérieure de 32°F/0°C)
Capacité d'huile:	Avec un filtre:	SAE 5W30 (inférieure de 32°F/0°C)
Bougie d'allumage:	Champion RC12YC	(Cart: 0,030 po/0,76 mm)
Système de chargeement:	3 ampères de batterie	5 ampères des phares
Batterie:	AMP/HR:	28
	MIN. CCA:	230
	DIMENSION:	UIR
Couple de rotation	45-55 ft.-lbs./62-75 Nm	au bouillon de lame:

MANIPULATION SURE DE LESSENCE

Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez la machine.



Qui mises des protocoles dans lesquels pour éviter la faillite.



ENTRETIEN GÉNÉRAL

N'utilisez que des récipients d'essence homologués.

Il est strictement interdit d'ouvrir le capuchon du carburant ou d'ajouter du carburant lorsqu'e le moteur est en marche.

Laissez le moteur refroidir avant de faire le plein.

Ne faites jamais le plein à l'interieur.

Ne rangez jamais la machine ou le récipient du carburant dans un endroit en présence d'une flamme libre, d'éclaboussures ou d'une flamme pilote, comme par exemple un chaufer-eau ou d'autres appareils.

N'empilez jamais les récipients sur un véhicule en circulation ou sur un remorque avec des récipients sur sol, loin du véhicule, avant de les empiler.

Placez tous-ours les récipients sur sol, loin du véhicule, avant de les empiler.

Déchargez les appareils à essence du camion ou de la remorque et faites-les appeler à sol. Si cela est impossible, laissez la buse au contact du bord du réservoir d'essence ou de l'ouverture du réservoir d'essence ou de l'ouverture de la pompe.

Le plein avec un récipient portable peut être fait avec une pompe.

Le remplissage et les fuites au sol. Si cela est impossible, faites-les appeler à sol. Si cela est impossible, laissez la buse au contact du bord du réservoir d'essence ou de l'ouverture de la pompe.

Si du carburant tombe sur vos vêtements, changez-les immédiatement.

Ne faites jamais déborder le réservoir. Remettez le capuchon du réservoir.



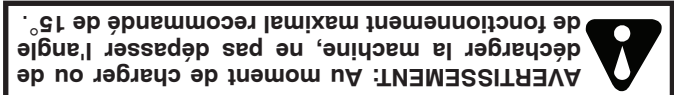
REGLES DE SECURITE

Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs



III. FONCTIONNEMENT DANS LES PENTES

V. ENTRÉE LIBÈREZ LA MACHINE DES BRINS D'HERBE, DES FEUILLES D'AUTRES DEBRIS ACCUMULÉS SUSCEPTIBLES DE TOUCHER LE TUYAU D'ÉCHAPPE-MENT OU LES PARTIES CHAUDES DU MOTEUR ET DE BRÛLER. NE LASSEZ PAS LE BAS DE LA TONDEUSE SUSCEPTIBLE DE S'ACCUMULER. NETTOYEZ L'HUILE ET LE LIQUIDE DE FREIN SUR LA TERRE. LASSEZ LA MACHINE REFROIDIR AVANT DE LA RANGER.





F FRANÇAIS

Impriime Aux E.-U.
587 73 62-26 Rev. 4 (21548878D) 02.27.15

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



936093 42" Tracteur de Vitesse

Modèles

Manuel de l'Opérateur

TRACTEUR DE VITESSE

