



HYDRO TRACTOR

Operator Manual

Models

936038 42" Hydro Tractor



GB ENGLISH

423806 21546853 Rev. 3 07.10.09
Printed in the U.S.A.

SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers

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



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



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



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



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



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

I. GENERAL OPERATION

- Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual before starting.
- Do not put hands or feet near rotating parts or under the machine. Keep clear of the discharge opening at all times.
- Only allow responsible adults, who are familiar with the instructions, to operate the machine.
- Clear the area of objects such as rocks, toys, wire, etc., which could be picked up and thrown by the blades.
- Ensure the area is clear of bystanders before operating. Stop machine if anyone enters the area.
- Never carry passengers.
- Do not mow in reverse unless absolutely necessary. Always look down and behind before and while backing.
- Never direct discharged material toward anyone. Avoid discharging material against a wall or obstruction. Material may ricochet back toward the operator. Stop the blades when crossing gravel surfaces.

- Do not operate machine without the entire grass catcher, discharge guard, 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 guard.
- Operate machine only in daylight or good artificial light.
- Do not operate the machine while under the influence of alcohol or drugs.
- Watch for traffic when operating near or crossing roadways.
- Use extra care when loading or unloading the machine into a trailer or truck.
- Always wear eye protection when operating machine.
- Data indicates that operators, age 60 years and above, are involved in a large percentage of riding mower-related injuries. These operators should evaluate their ability to operate the riding mower safely enough to protect themselves and others from serious injury.
- Follow the manufacturer's recommendation for wheel weights or counterweights.
- Keep machine free of grass , leaves or other debris build-up which can touch hot exhaust / engine parts and burn. Do not allow the mower deck to plow leaves or other debris which can cause build-up to occur. Clean any oil or fuel spillage before operating or storing the machine. Allow machine to cool before storage.

II. SLOPE OPERATION

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

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



SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



III. CHILDREN

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

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

IV. TOWING

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

V. SERVICE

SAFE HANDLING OF GASOLINE

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

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

GENERAL SERVICE

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



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

PRODUCT SPECIFICATIONS

Gasoline Capacity and Type:	1.50 Gallons Unleaded Regular
Oil Type (API-SG-SL):	SAE 30 (above 32°F) SAE 5W-30 (below 32°F)
Oil Capacity:	W/Filter: 51 oz. W/O Filter: 35 oz.
Spark Plug:	Champion RC12YC (Gap: .030")
Ground Speed (MPH):	Forward: 0 - 5.5 Reverse: 0 - 2.4
Charging System:	15 amps @ 3600
Battery:	AMP/HR: 28 Min. CCA: 230 Case Size: U1R
Blade Torque:	45-55 FT. LBS.

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 owner's manual.

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

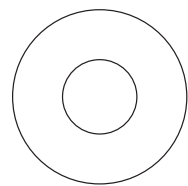
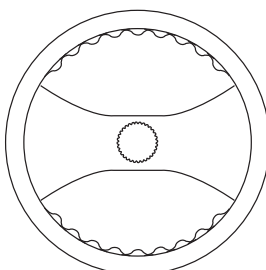
SAFETY RULES	2-3	MAINTENANCE SCHEDULE	13
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4	MAINTENANCE	14-17
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4	SERVICE AND ADJUSTMENTS	18-23
ASSEMBLY	6-7	STORAGE.....	24
OPERATION	8-13	TROUBLESHOOTING	25-26
		WARRANTY.....	28-29

UNASSEMBLED PARTS

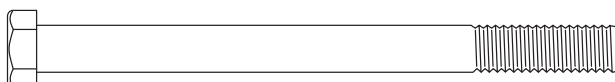
Steering Wheel



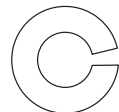
Steering
Wheel Insert



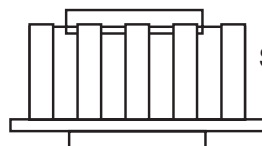
(1) Large Flat Washer



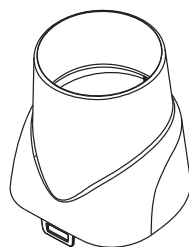
(1) Hex Bolt
5/16-18 x 4



(1) 5/16 Lock Washer



Steering
Wheel
Adapter

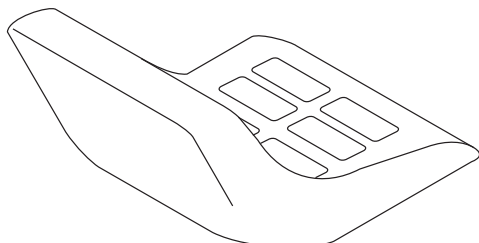


Steering
Boot



Steering
Extension
Shaft

Seat



(1) Seat



(1) Washer

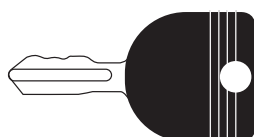


(1) Knob



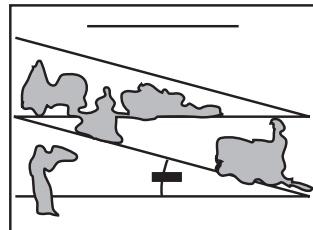
(1) Oil Drain Tube
For Future Use

Keys



(2) Keys

Slope Sheet



ASSEMBLY

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

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

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

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

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

TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON

UNPACK CARTON

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

BEFORE REMOVING TRACTOR FROM SKID

TO CHECK BATTERY (See Fig. 1)

- Lift seat to raised position.

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

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

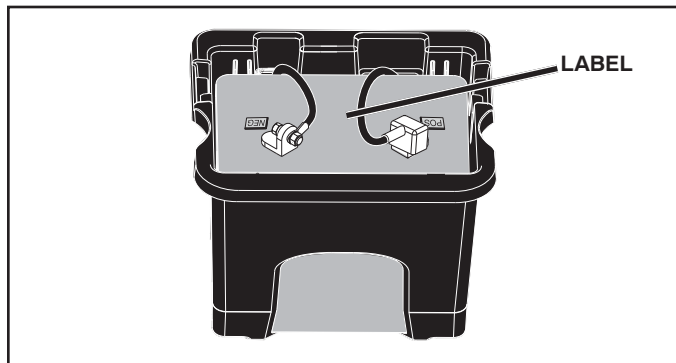


Fig. 1

ATTACH 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, 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.

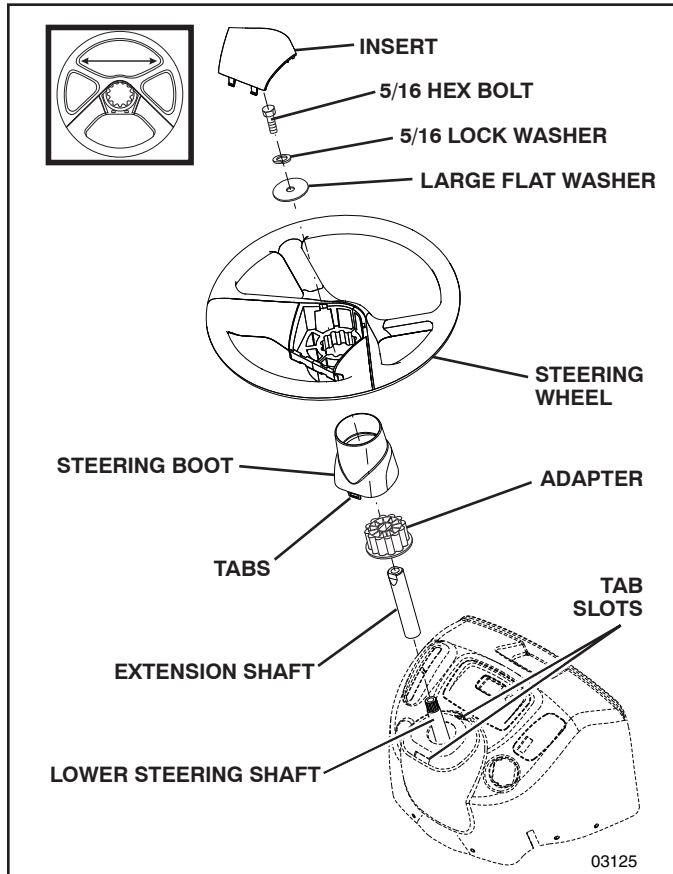


Fig. 2

INSTALL SEAT (See Fig. 3)

Adjust seat before tightening adjustment knob.

- Remove adjustment knob and flat washer securing seat to cardboard packing and set aside for assembly of seat to tractor.
- Pivot seat upward and remove from the cardboard packing. Remove the cardboard packing and discard.
- Place seat on seat pan so head of shoulder bolts are positioned over the large slotted holes in pan.
- Push down on seat to engage shoulder bolts in slots and pull seat towards rear of tractor.

ASSEMBLY

- Pivot seat and pan forward and assemble adjustment knob and flat 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.

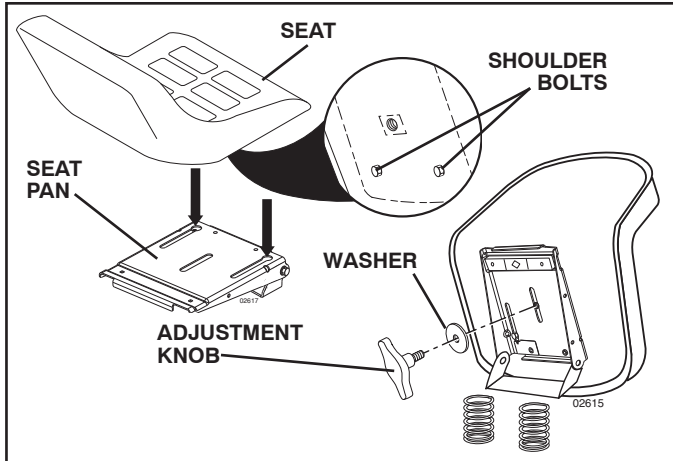


Fig. 3

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

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

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

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

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 sides of tires.

CHECK DECK LEVELNESS

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

CHECK FOR PROPER POSITION OF ALL BELTS

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

CHECK BRAKE SYSTEM

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

✓ CHECKLIST

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

PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

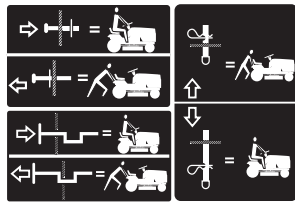
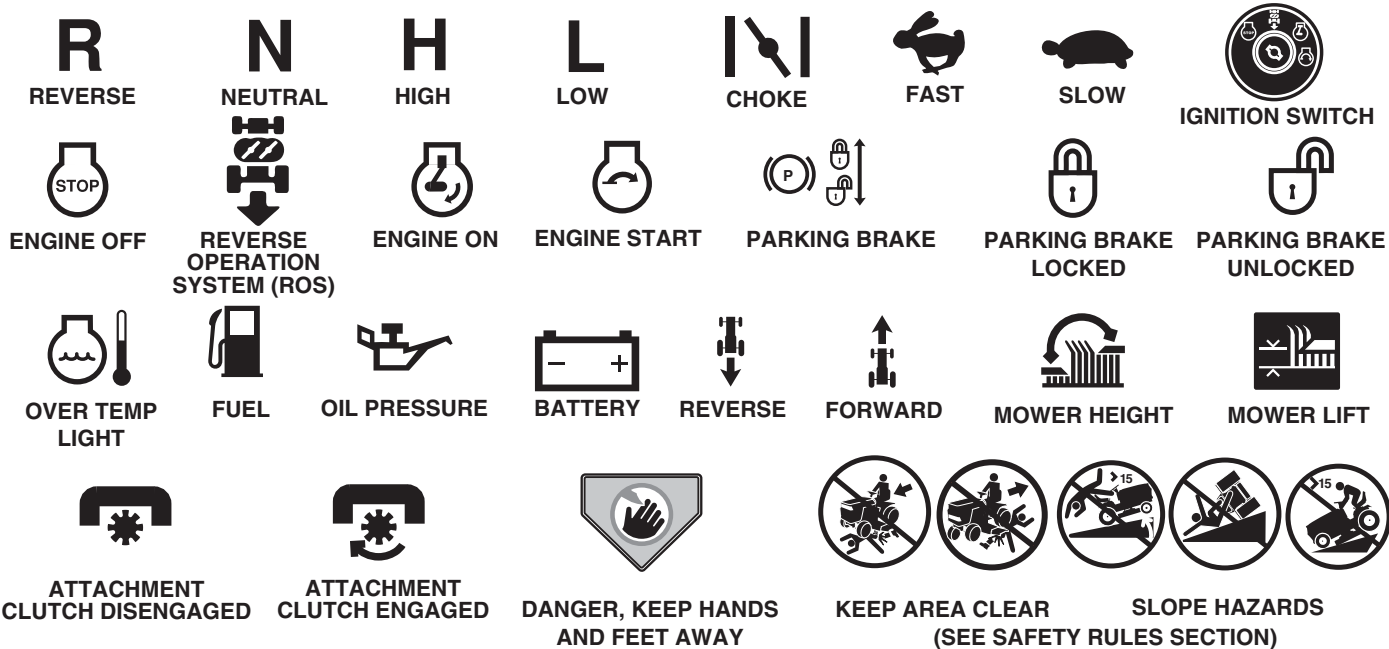
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory.)
-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

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

- ✓ Engine oil is at proper level.
- ✓ Fuel tank is filled with fresh, clean, regular unleaded gas.
- ✓ Become familiar with all controls, their location and function. 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).
- ✓ It is important to purge the transmission before operating your tractor for the first time. Follow proper starting and transmission purging instructions (See "TO START ENGINE" and "PURGE TRANSMISSION" in the Operation section of this manual).

OPERATION

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



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.



LIGHTS ON



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.

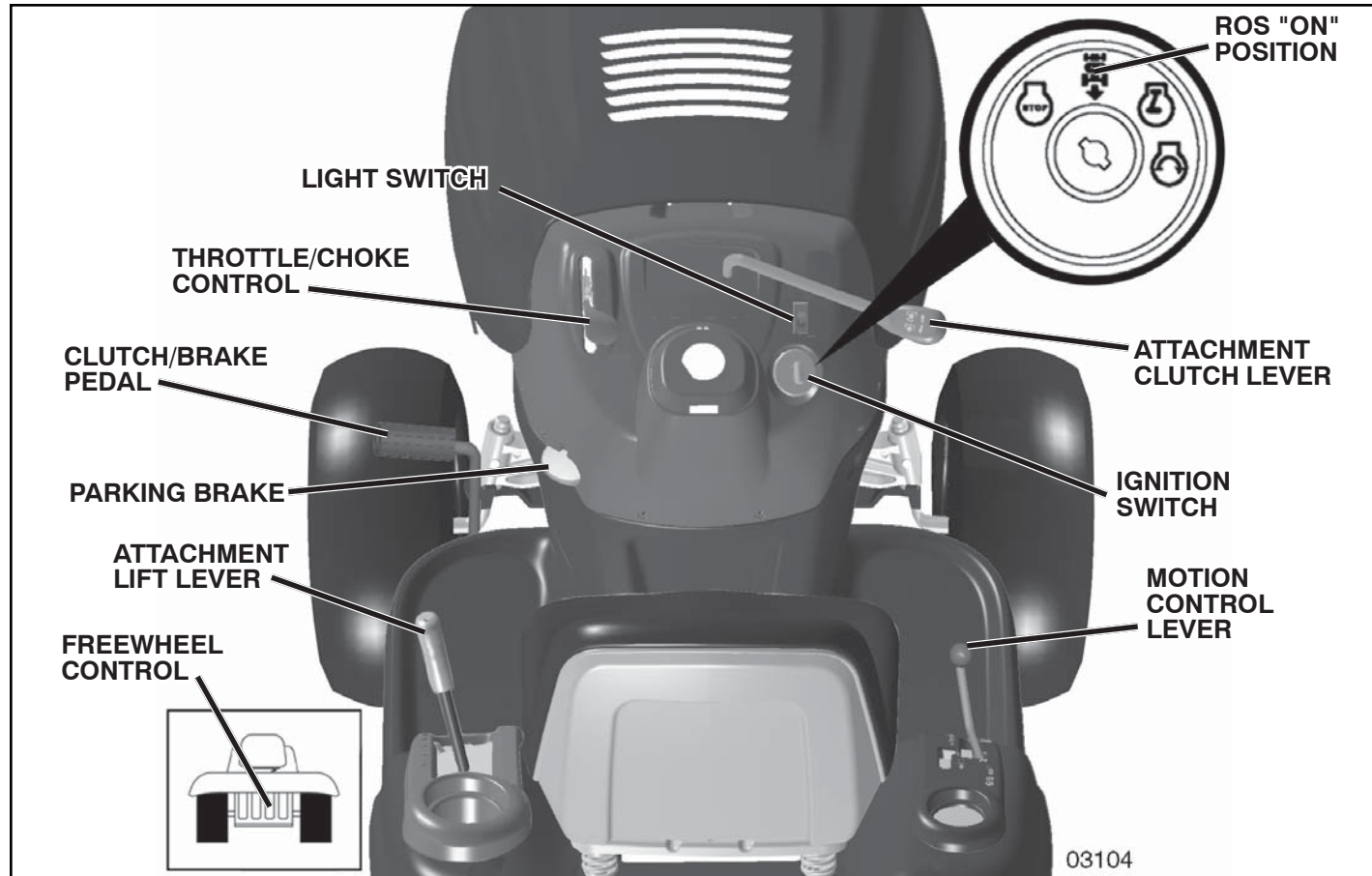


Fig. 4

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

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

ATTACHMENT LIFT LEVER - Used to raise, lower, and adjust the mower deck or other attachments mounted to your tractor.

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

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

IGNITION SWITCH - Used for starting and stopping the engine.

LIGHT SWITCH - Turns the headlights on and off.

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

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

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

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

OPERATION



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

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 into full "BRAKE" position and hold.
- Place parking brake lever in "ENGAGED" position and release pressure from clutch/brake pedal. Pedal should remain in "BRAKE" position. Ensure parking brake will hold tractor secure.

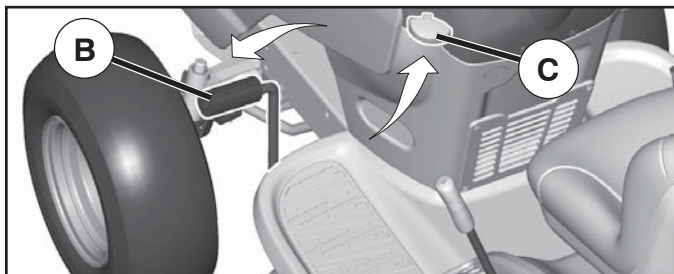


Fig. 5

STOPPING (See Fig. 6)

MOWER BLADES -

- To stop mower blades, move attachment clutch lever to "DISENGAGED" position.

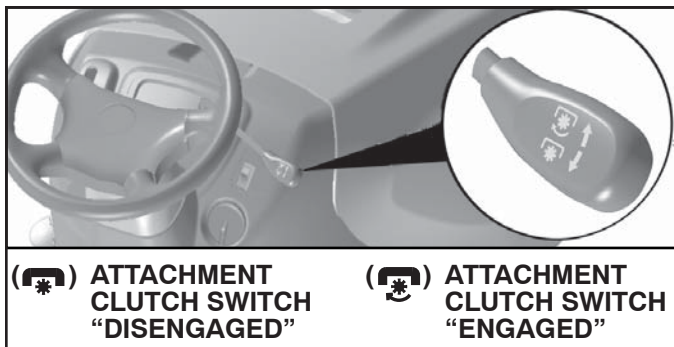


Fig. 6

GROUND DRIVE

- To stop ground drive, depress clutch/brake pedal into full "BRAKE" position.
- Move motion control lever to neutral position.

ENGINE

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

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

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

IMPORTANT: LEAVING THE IGNITION SWITCH IN ANY POSITION OTHER THAN "STOP" WILL CAUSE THE BATTERY TO BE DISCHARGED (DEAD).

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



CAUTION: Always stop tractor completely, as described above, before leaving the operator's position to empty grass catcher, etc.

TO USE THROTTLE CONTROL (See Fig. 7)

Always operate engine at full speed (fast).

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

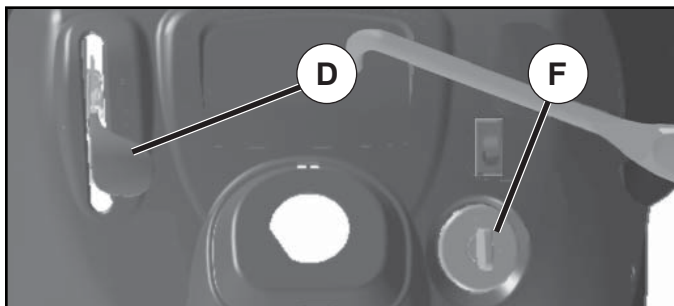


Fig. 7

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 8)

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

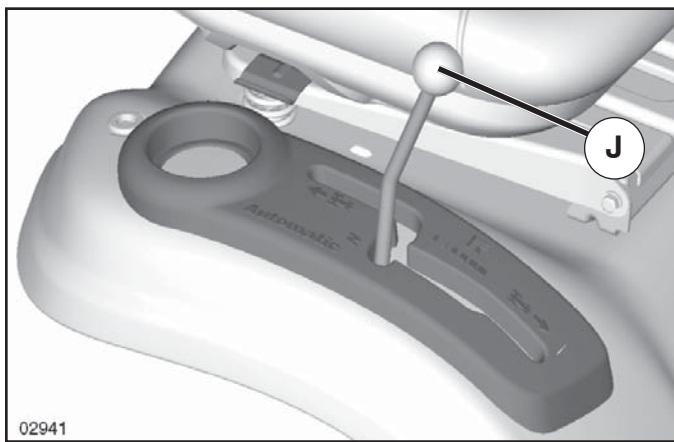


Fig. 8

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

OPERATION

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 9)

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

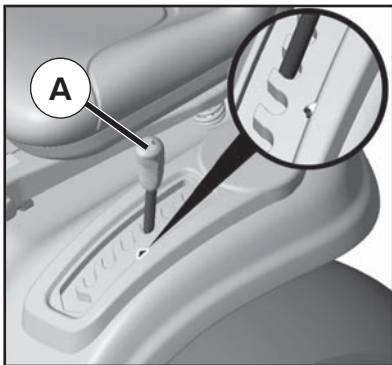


Fig. 9

- Put attachment lift lever in desired cutting height slot.

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

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

TO ADJUST GAUGE WHEELS (See Fig. 10)

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

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

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

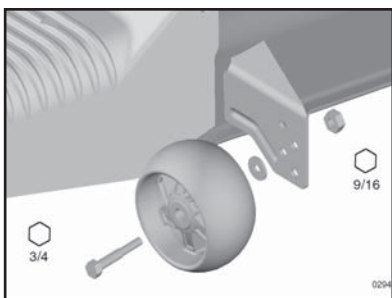


Fig. 10

REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) (See Fig 11)

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

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

USING THE REVERSE OPERATION SYSTEM -

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

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

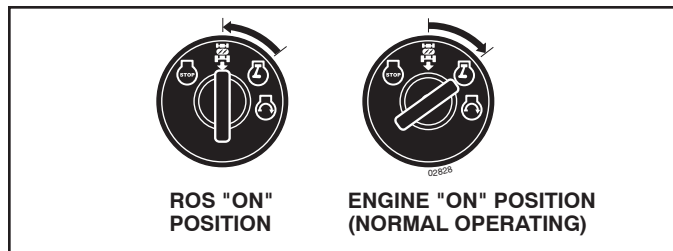


Fig. 11

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 lowest speed before starting up or down hills.
- Avoid stopping or changing speed on hills.
- If slowing is necessary, move throttle control lever to slower position.
- If stopping is absolutely necessary, push clutch/brake pedal quickly to brake position and engage parking brake.
- Move motion control lever to neutral position.

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

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

TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

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

OPERATION

TO OPERATE MOWER

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

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

TO STOP MOWER BLADES

- Disengage attachment clutch control.



CAUTION: Do not operate the mower without either the entire grass catcher, on mowers so equipped, or the deflector shield (S) in place (See Fig. 12).

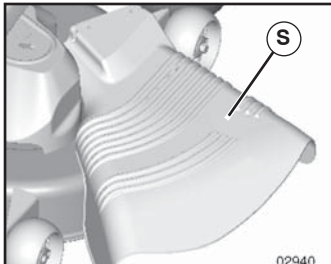


Fig. 12

TO TRANSPORT (See Fig. 13)

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

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

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

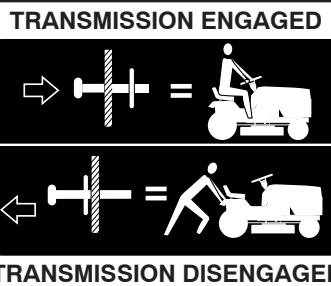


Fig. 13

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

ADD GASOLINE

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



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

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

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

TO START ENGINE (See Fig. 4)

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

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

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

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

OPERATION

WARM WEATHER STARTING (50° F 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 and below)

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

AUTOMATIC TRANSMISSION WARM UP

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

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

PURGE TRANSMISSION



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

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

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

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



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

4. Move motion control lever to full forward position and hold for five (5) seconds. Move lever to full reverse position and hold for five (5) seconds. Repeat this procedure three (3) times.

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

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

MOWING TIPS

- 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 machine. This will result in a more even distribution of clippings and more uniform cutting.
- When mowing large areas, start by turning to the right so that clippings will discharge away from shrubs, fences, driveways, etc. After one or two rounds, mow in the opposite direction making left hand turns until finished (See Fig. 14).

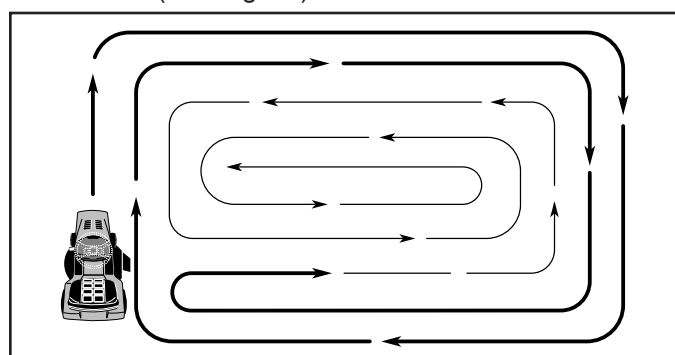


Fig. 14

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

MAINTENANCE

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

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

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

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

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

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.

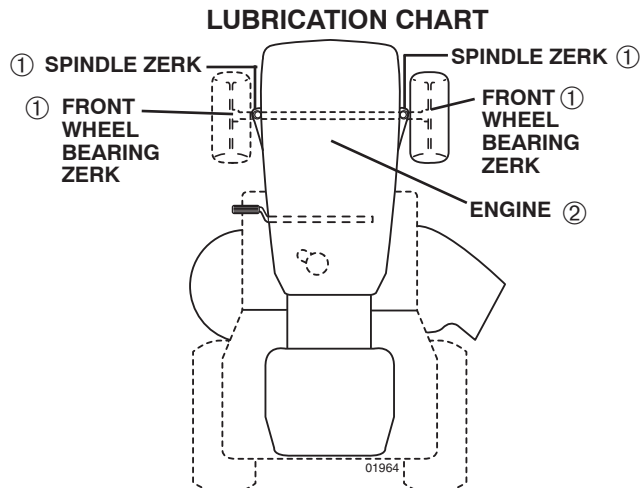
Some adjustments will need to be made periodically to properly maintain your tractor.

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.



① General Purpose Grease

② Refer to Maintenance "ENGINE" Section

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

MAINTENANCE

TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

BRAKE OPERATION

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

TIRES

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

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

OPERATOR PRESENCE SYSTEM AND REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) (See Fig. 15)

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

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

CHECK OPERATOR PRESENCE SYSTEM

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

CHECK REVERSE OPERATION (ROS) SYSTEM

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



ROS "ON"
POSITION



ENGINE "ON" POSITION
(NORMAL OPERATING)

Fig. 15

BLADE CARE

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



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

BLADE REMOVAL (See Fig. 16)

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

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

- Remove blade bolt by turning counterclockwise.
- Install new blade with stamped "THIS SIDE UP" facing deck and mandrel assembly.

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

- Install and tighten blade bolt securely (45-55 Ft. Lbs. torque).

IMPORTANT: Special blade bolt is heat treated.

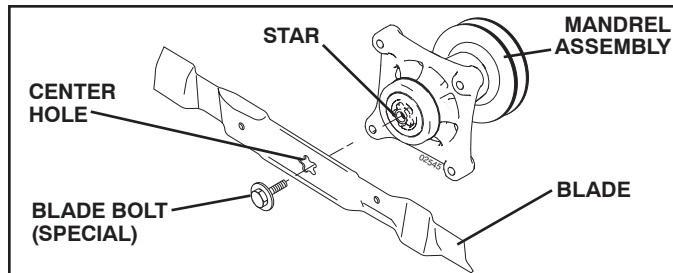


Fig. 16

BATTERY

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

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

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

TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS

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

- 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 Adjustment section of this manual).

MAINTENANCE

V-BELTS

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

TRANSAXLE COOLING

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

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

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

TRANSAXLE PUMP FLUID

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

ENGINE

LUBRICATION

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

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. 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 Figs. 17 & 18)

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.
- Remove yellow cap from end of drain valve and install the drain tube onto the fitting.

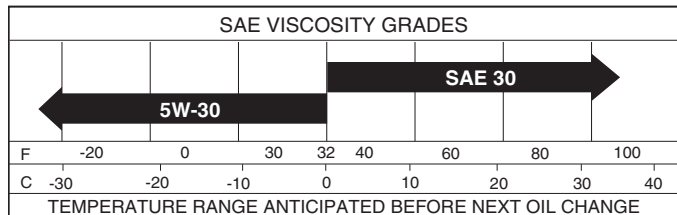


Fig. 17

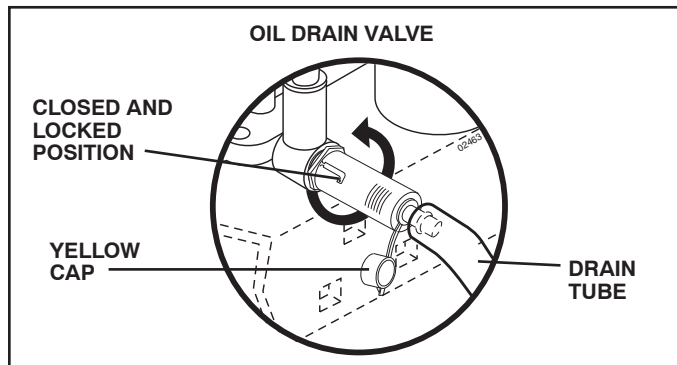


Fig. 18

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

MAINTENANCE

CLEAN AIR INTAKE/COOLING AREAS

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

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

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

CLEAN AIR SCREEN

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

AIR FILTER

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

ENGINE OIL FILTER

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

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 operation, whichever occurs first. Spark plug type and gap setting are 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.

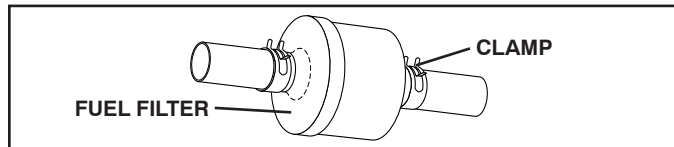


Fig. 19

CLEANING

- Clean engine, battery, seat, finish, etc. of all foreign matter.
- Keep finished surfaces and wheels free of all gasoline, oil, etc.
- Protect painted surfaces with automotive type wax.

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

SERVICE AND ADJUSTMENTS



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

- Depress brake pedal fully and set parking brake.
- Place motion control lever in neutral position.
- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Turn ignition key to "STOP" and remove key.
- 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. 20)

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



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

- Slide mower out from under right side of tractor.

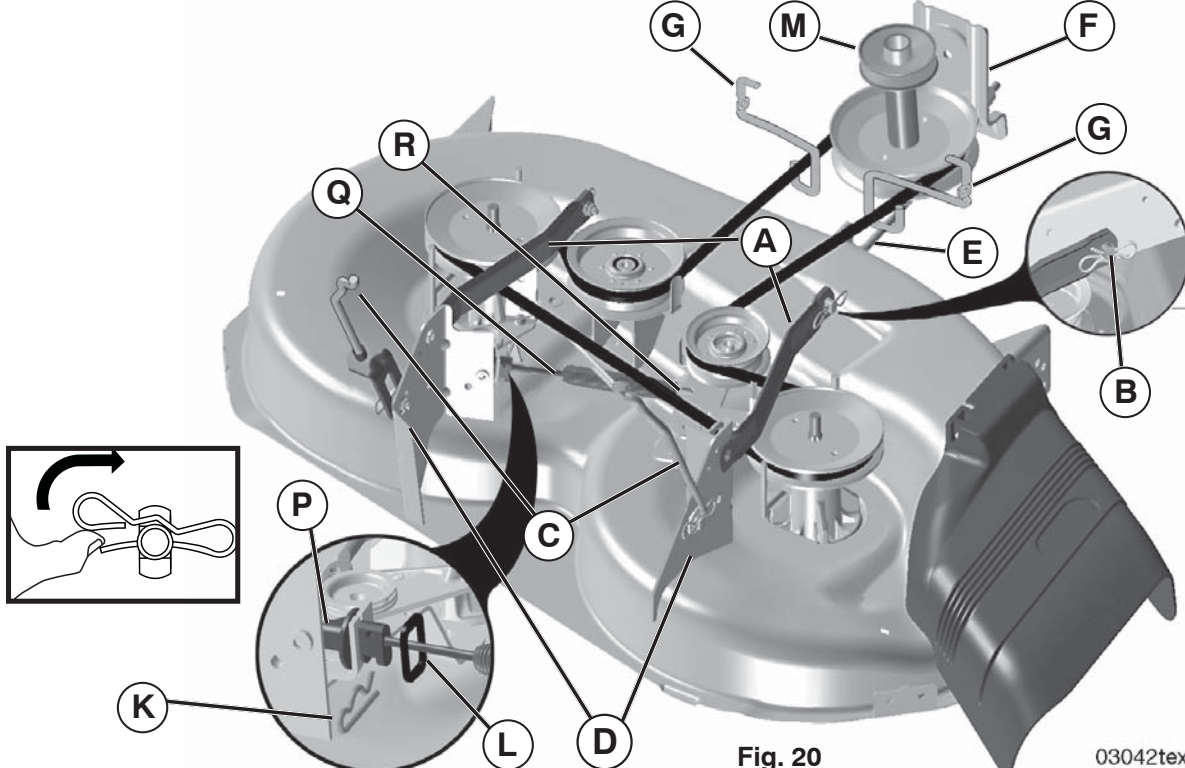


Fig. 20

03042tex

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. 21-25)

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.

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.

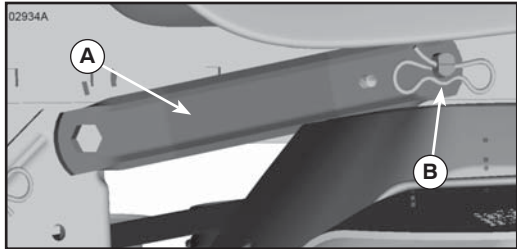


Fig. 21

- 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.

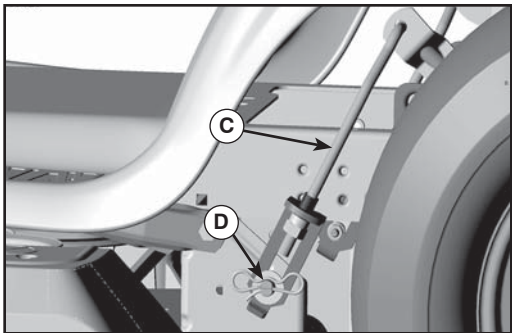


Fig. 22

- 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).

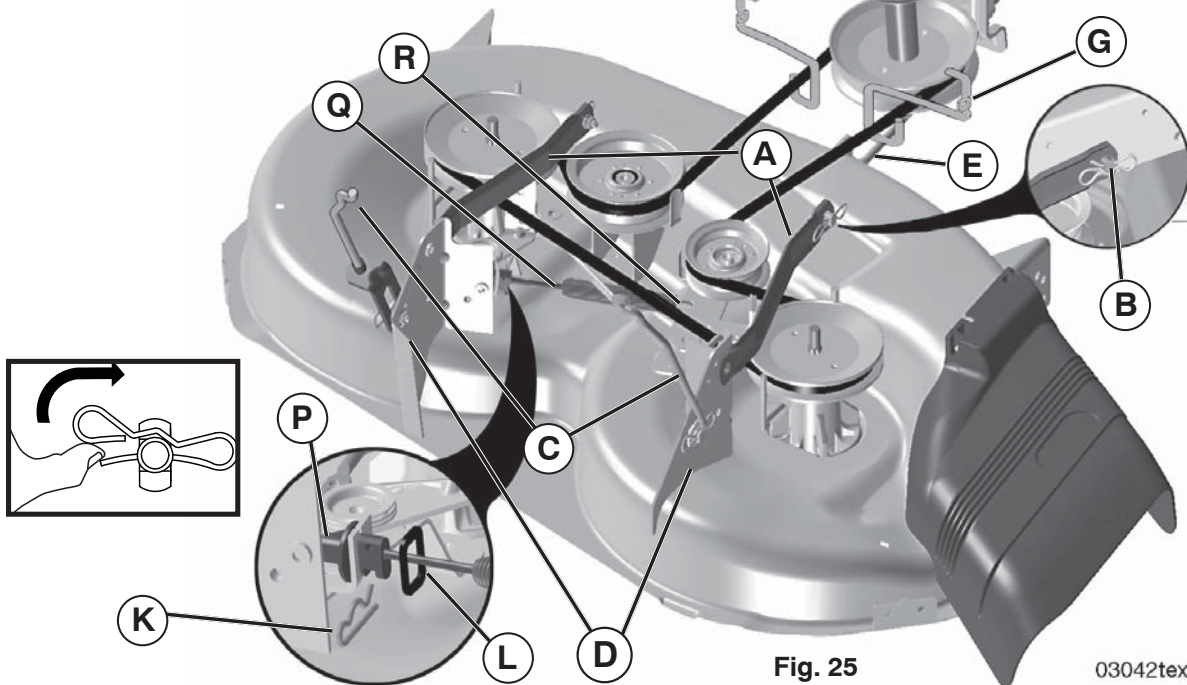


Fig. 25 03042tex

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

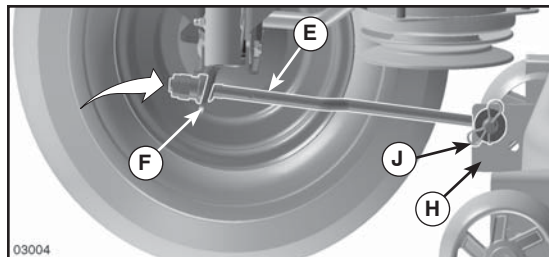


Fig. 23

- 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).

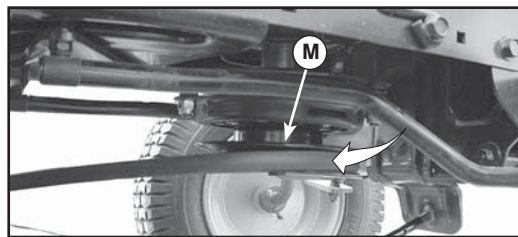
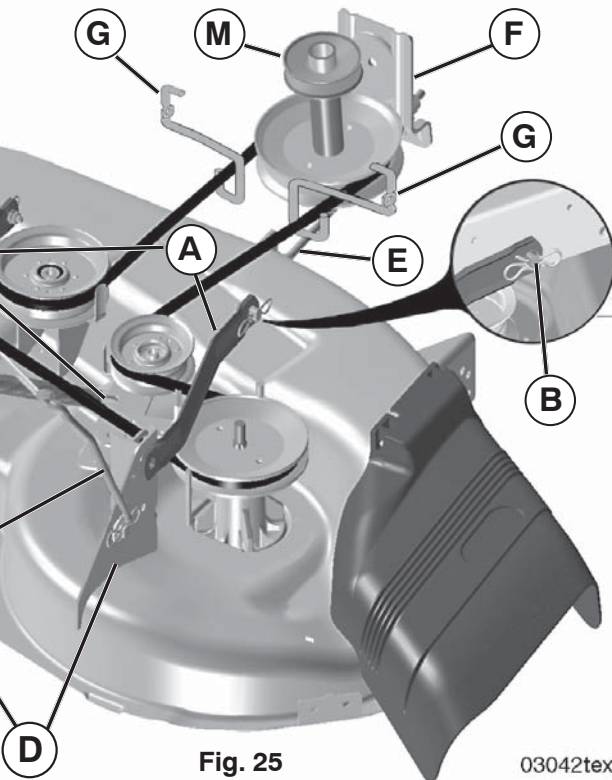


Fig. 24

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

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



SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO LEVEL MOWER

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. 26)

- 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.

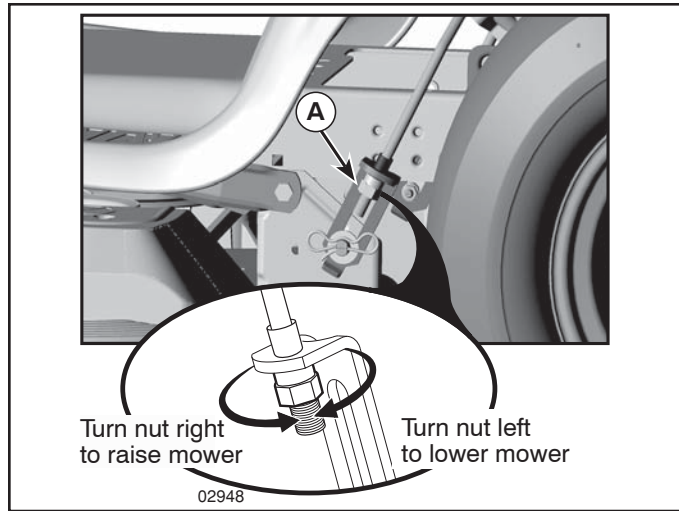


Fig. 26

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

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

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

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



Fig. 27

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

FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 28 & 29)

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

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



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

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

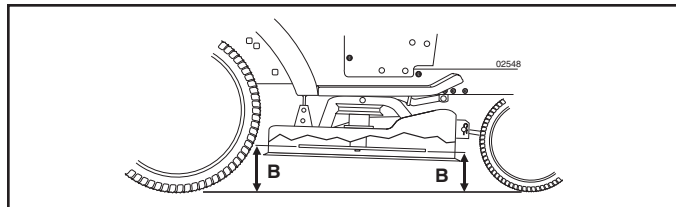


Fig. 28

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

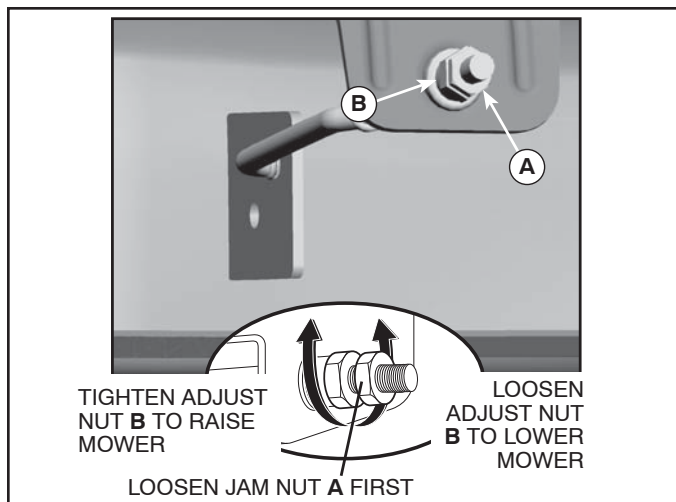


Fig. 29

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

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

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO REPLACE MOWER BLADE DRIVE BELT (See Fig. 30)

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).

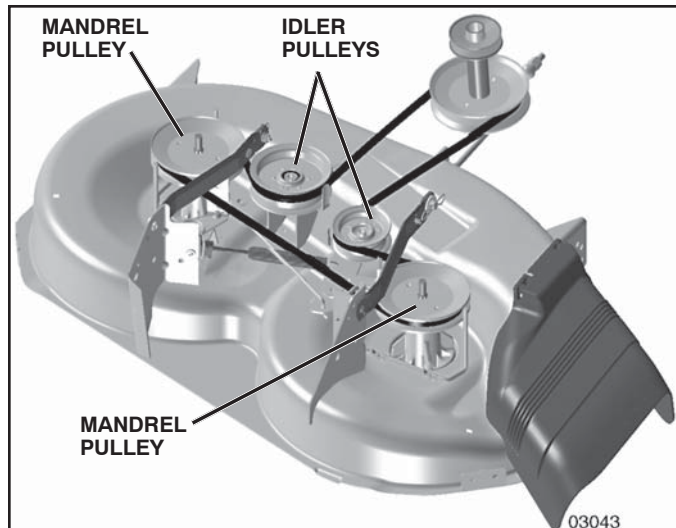


Fig. 30

TO CHECK BRAKE

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

You may also check brake by:

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

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

TO REPLACE MOTION DRIVE BELT (See Fig. 31)

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). Ensure 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).

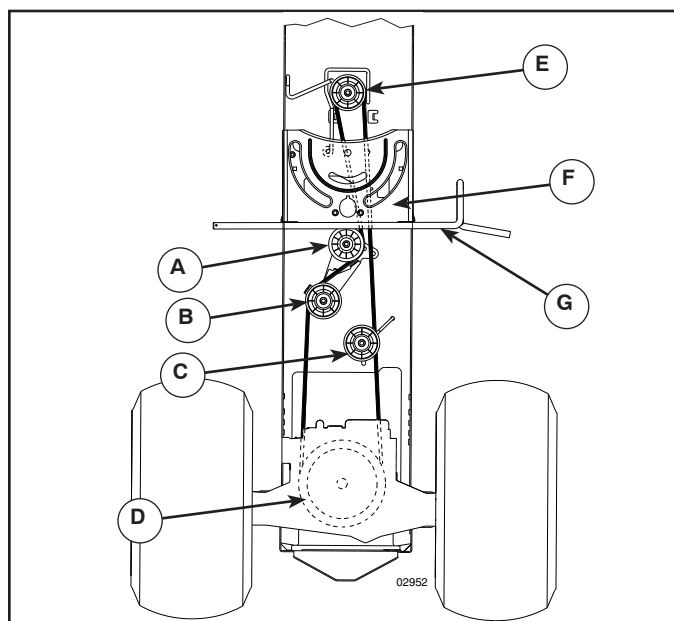


Fig. 31

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TRANSAXLE MOTION CONTROL LEVER NEUTRAL ADJUSTMENT (See Fig. 32)

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

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

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

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

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

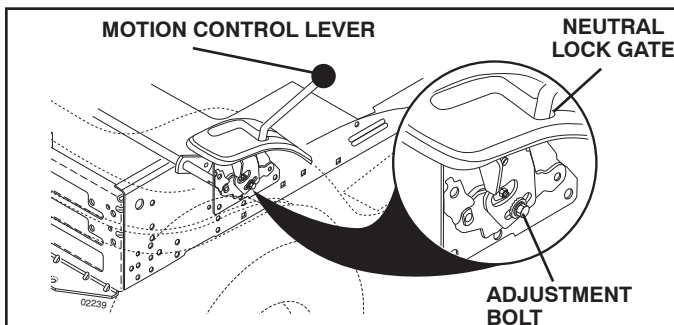


Fig. 32

TO ADJUST STEERING WHEEL ALIGNMENT

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

FRONT WHEEL TOE-IN/CAMBER

The front wheel toe-in and camber are not adjustable on your tractor. If damage has occurred to affect the front wheel toe-in or camber, contact your nearest authorized service center/department.

TO REMOVE WHEEL FOR REPAIRS (See Fig. 33)

- 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.

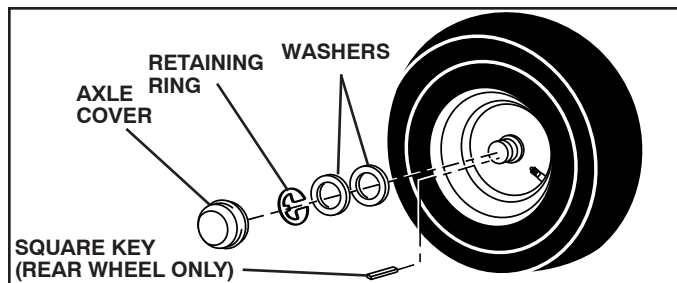


Fig. 33

- 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.

TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 34)



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.

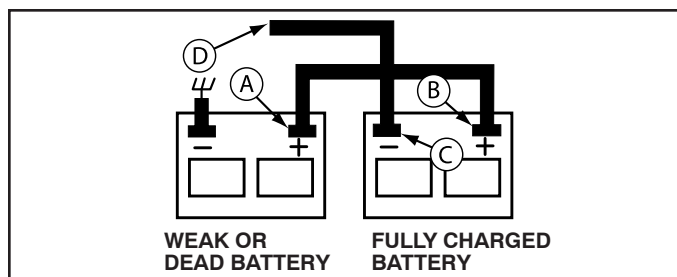


Fig. 34

SERVICE AND ADJUSTMENTS

REPLACING BATTERY (See Fig. 35)



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.

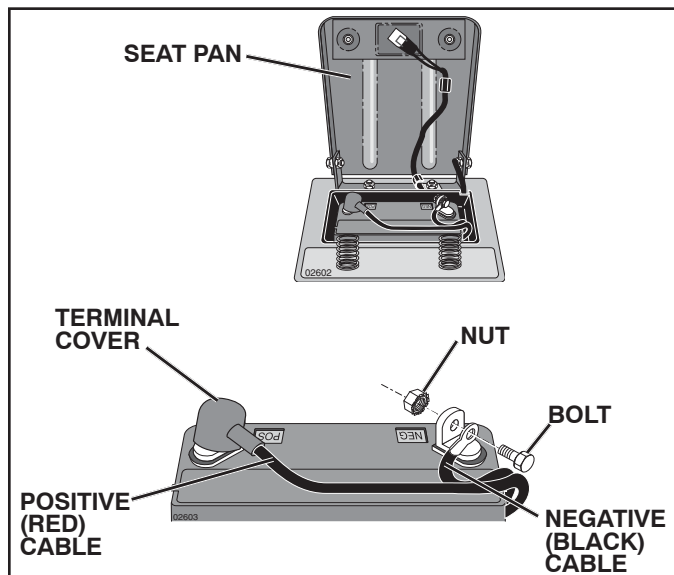


Fig. 35

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. 36)

- 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.

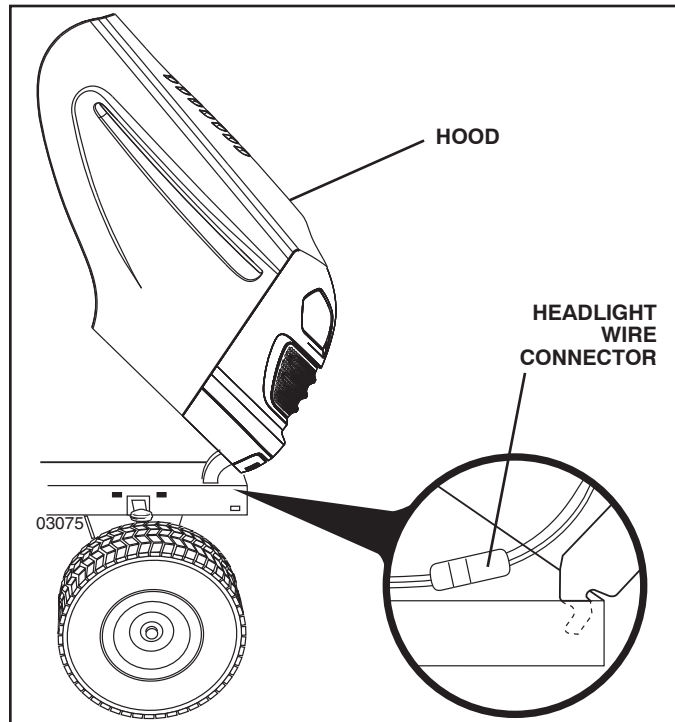


Fig. 36

ENGINE

TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

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

TO ADJUST CHOKE CONTROL

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

TO ADJUST CARBURETOR

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

STORAGE

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



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

TRACTOR

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

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

BATTERY

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

ENGINE

FUEL SYSTEM

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

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

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

ENGINE OIL

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

CYLINDER(S)

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

OTHER

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

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

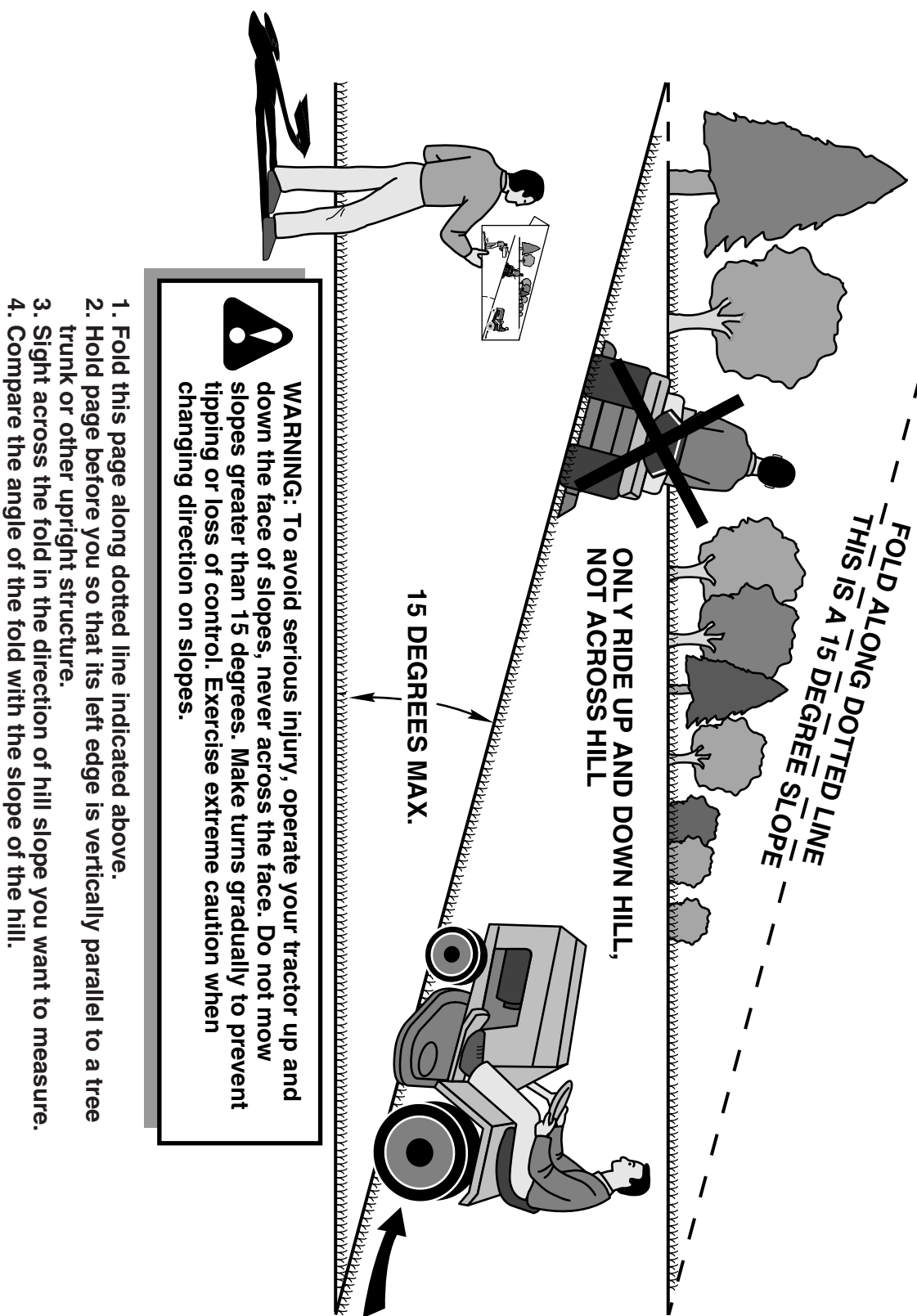
TROUBLESHOOTING POINTS

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

TROUBLESHOOTING POINTS

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

SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION



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



Two-Year Limited Consumer Lawn Tractor Warranty

Ariens Company (Ariens) warrants to the **original purchaser** that Ariens brand consumer tractors will be free from defects in material and workmanship for a period of two years after the date of purchase. An authorized Ariens dealer will repair any defect in material or workmanship, and repair or replace any defective part, subject to the conditions, limitations and exclusions set forth herein. Such repair or replacement will be free of charge (labor and parts) to the original purchaser except as noted below.

90-Day Limited Warranty on Service Parts and Accessories

Genuine Ariens brand service parts and accessories are warranted to be free from defects in material and workmanship for a period of 90 days after the date of purchase. An authorized Ariens dealer will repair or replace any such part or accessory free of charge, except for labor, during that period.

The duration of all warranties herein applies only if the product is put to personal use around a household or residence. If the product is put to any business use, agricultural, commercial, or industrial, then the duration of these warranties shall be 90 days after the date of purchase. If any product is rented or leased, then the duration of these warranties shall be 90 days after the date of purchase.

Exceptions, Limitations, Exclusions

Customer Responsibilities

Register the product immediately at the time of sale. If the dealer does not register the product, the customer must complete the product registration card in the literature package and return it to the Ariens Company, or register the unit online at www.ariens.com.

To obtain warranty service, the **original purchaser** must:

- Perform the maintenance and minor adjustments explained in the owner's manual.
- Promptly notify Ariens or an authorized Ariens service representative of the need for warranty service.
- Transport the product to and from the place of warranty service.
- Have the warranty service performed by an authorized Ariens service representative.

To find an Ariens authorized service representative, contact Ariens at:

655 W. Ryan Street
Brillion, WI 54110
(800) 317-5898
(920) 756 - 2141
www.ariens.com

Exceptions and Limitations

- Batteries are warranted only for a period of 12 months after date of purchase, on a prorated basis. For the first 90 days of the warranty period, a defective battery will be replaced free of charge. If the applicable warranty period is more than 90 days, Ariens will cover the prorated cost of any defective battery, for up to 12 months after the date of purchase.

Exclusions – Items Not Covered by This Warranty

- Engines and engine accessories are covered only by the engine manufacturer's warranty and are not covered by this warranty.
- Parts that are not genuine Ariens service parts are not covered by this warranty.
- The following maintenance, service and replacement items are not covered by this warranty unless they are noted in the Limitations section above: lubricants, spark plugs, oil, oil filters, air filters, fuel filters, brake linings, brake arms, shoes, runners, belts, scraper blades, shear bolts, mower blades, mower vanes, headlights, light bulbs, knives, cutters.
- Any misuse, alteration, improper assembly, improper adjustment, neglect, or accident which requires repair is not covered by this warranty.
- This warranty applies only to products purchased in the United States (including Puerto Rico) and Canada. In all other countries, contact place of purchase for warranty information.

Disclaimer

Ariens may from time to time change the design of its products. Nothing contained in this warranty shall be construed as obligating Ariens to incorporate such design changes into previously manufactured products, nor shall such changes be construed as an admission that previous designs were defective.

LIMITATION OF REMEDY AND DAMAGES

Ariens Company's liability under this warranty, and under any implied warranty that may exist, is limited to repair of any defect in workmanship, and repair or replacement of any defective part. Ariens shall not be liable for incidental, special, or consequential damages (including lost profits). Some states do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

DISCLAIMER OF FURTHER WARRANTY

Ariens Company makes no warranty, express or implied, other than what is expressly made in this warranty. If the law of your state provides that an implied warranty of merchantability, or an implied warranty of fitness for particular purpose, or any other implied warranty, applies to Ariens Company, then any such implied warranty is limited to the duration of this warranty. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.



Ariens Company
655 West Ryan Street
Brillion, WI 54110-1072
800-317-5898
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.

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

AVERTISSEMENT

Ariens Company
655 West Ryan Street
Brillion, WI 54110-1072
800-317-5898
www.ariens.com



Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques; d'autres droits peuvent s'appliquer en fonction de votre Etat de résidence.

La Société Arieens n'assure aucune garantie, implicite ou explicite, autre que celle exprimée dans cette garantie. Si la loi de l'Etat prescrit qu'une garantie implicite de qualité marchandise ou d'adaptation à une utilisation particulière est autorisée à Arieens, une telle garantie se limite à la durée de cette garantie, auquel cas les limitations précédentes peuvent ne pas s'appliquer à vous.

DÉNI DE RESPONSABILITÉ SUPPLÉMENTAIRE

La responsabilité de la Société Arieens au titre de cette garantie, ainsi que de toute garantie implicite qui pourrait exister, est limitée à la préparation de toute garantie, ainsi que de toute garantie implicite qui de toute pièce défectueuse. Arieens ne saurait être tenue responsable de dommages accessoires, particuliers ou indirects (y compris les pertes de profits). Des états n'autorisent pas l'exclusion de dommages accessoires, particuliers ou indirects.

LIMITATIONS DE RECOURS ET DE DOMMAGES

Arieens peut, de temps en temps, modifier la conception de ses produits. Rien de cette garantie ne constitue une obligation d'Arieens Company d'approuver ces changements aux produits déjà fabriqués. Ces changements ne signifient en aucun cas que les modifications précédentes étaient defectueuses.

Déni de responsabilité

- La garantie ne s'applique pas aux produits achetés aux États-Unis (compris Porto Rico).
- Cette garantie ne s'applique pas aux produits nécessitant une réparation, n'est pas couvert par cette garantie.
- Tout défaut résultant d'une mauvaise utilisation, d'alteration, d'un montage ou d'un réglage incorrect, de coupe, pales de coupe, phares, ampoules, couleurs, autres, la mèche de raclette, lampes à tête cassante, lampes à carburation, garnitures de frein, semelles, pantins, lamelles de raclette, bouliers à tête cassante, lampes aux limitations individuelles plus haut près : lubrifiants, bougies, huile, filtres à huile, filtre à air, filtre à huile, le service et les pièces de rechange suivantes ne sont pas couvertes par cette garantie.
- Les pièces de rechange qui ne sont pas d'origine Arieens ne sont pas couvertes par cette garantie.
- Couvertes par cette garantie.
- Les équipements Eye-Q™ et Scan-Mate™ sont couverts par leur propre garantie et ne sont pas ne les couvre pas.
- Les moteurs et les accessoires moteur ne sont couverts que par le fabricant du moteur, cette garantie au pro rata de toute batterie défectueuse, jusqu'à douze (12) après la date d'achat.

Exclusions - Points non couverts par cette garantie

- Les batteries ne sont garanties, au pro rata, que pendant une période de douze (12) mois après la date d'achat. Pendant les premiers (90) jours de la garantie, une batterie défectueuse sera remplacée gratuitement. Si la période de garantie applicable est supérieure à 90 jours, Arieens couvrira le coût au pro rata de toute batterie défectueuse, jusqu'à douze (12) après la date d'achat.

Exceptions et Limitations

www.ariens.com
 (920) 756 - 2141
 (800) 317 - 5898
 655 W. Ryan Street
 Brillion, Wisconsin 54110

Pour connaître un représentant de service Ariens autorisé, contactez Ariens à :

- Le service de garantie doit être effectué par un concessionnaire agréé par Ariens.
 - L'acheteur doit assurer le transport du produit vers/du lieu où la réparation sous garantie sera effectuée nécessaire.
 - L'acheteur doit rapidement aviser le représentant Ariens agréé si un service sous garantie est nécessaire.
 - L'acheteur doit effectuer l'entretien et les réglages mineurs en conformité avec le manuel du propriétaire.
 - Pour bénéficier de la garantie, l'acheteur initial devra répondre aux conditions suivantes:
- Pour retourner à la société Ariens, ou enregistrer l'équipement en ligne sur www.ariens.com, le client doit remplir la carte d'enregistrement qui se trouve dans la littérature d'accompagnement du produit, le client doit remettre la carte d'enregistrement au moment de la vente. Si le concessionnaire n'enregistre pas

Responsabilités du client

Exceptions, limitations, exclusions

La durée de toutes les garanties ci-après ne s'applique pas à des produits utilisés à titre personnel ou mis en leasing, la durée de ces garanties est de 90 jours suivant la date d'achat. ou industrielle, la durée de ces garanties sera de 90 jours suivant la date d'achat. Si un produit est loué dans un domicile ou une résidence, Si le produit utilise de façon professionnelle agricole, commerciale et la rente, le client doit remettre la carte d'enregistrement qui se trouve dans la littérature d'accompagnement du produit, le client doit remettre la carte d'enregistrement au moment de la vente. Si le concessionnaire n'enregistre pas

Les pièces de rechange et accessoires d'origine de la marque Ariens sont garanties contre les défauts de matièreau et de main-d'œuvre pendant une période de 90 jours suivant la date d'achat. Un concessionnaire Ariens autorisé préparera tout défaut de matièreau ou de main-d'œuvre et remplaceera toute pièce défaillante, selon les conditions, limitations et exclusions indiquées ici. Cette préparation ou remplacement se fera sans frais pour l'acheteur d'origine (main-d'œuvre et pièces), sauf pour les exceptions suivantes.

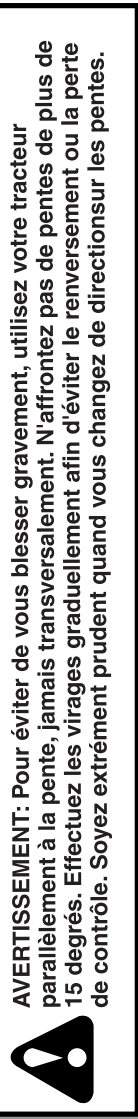
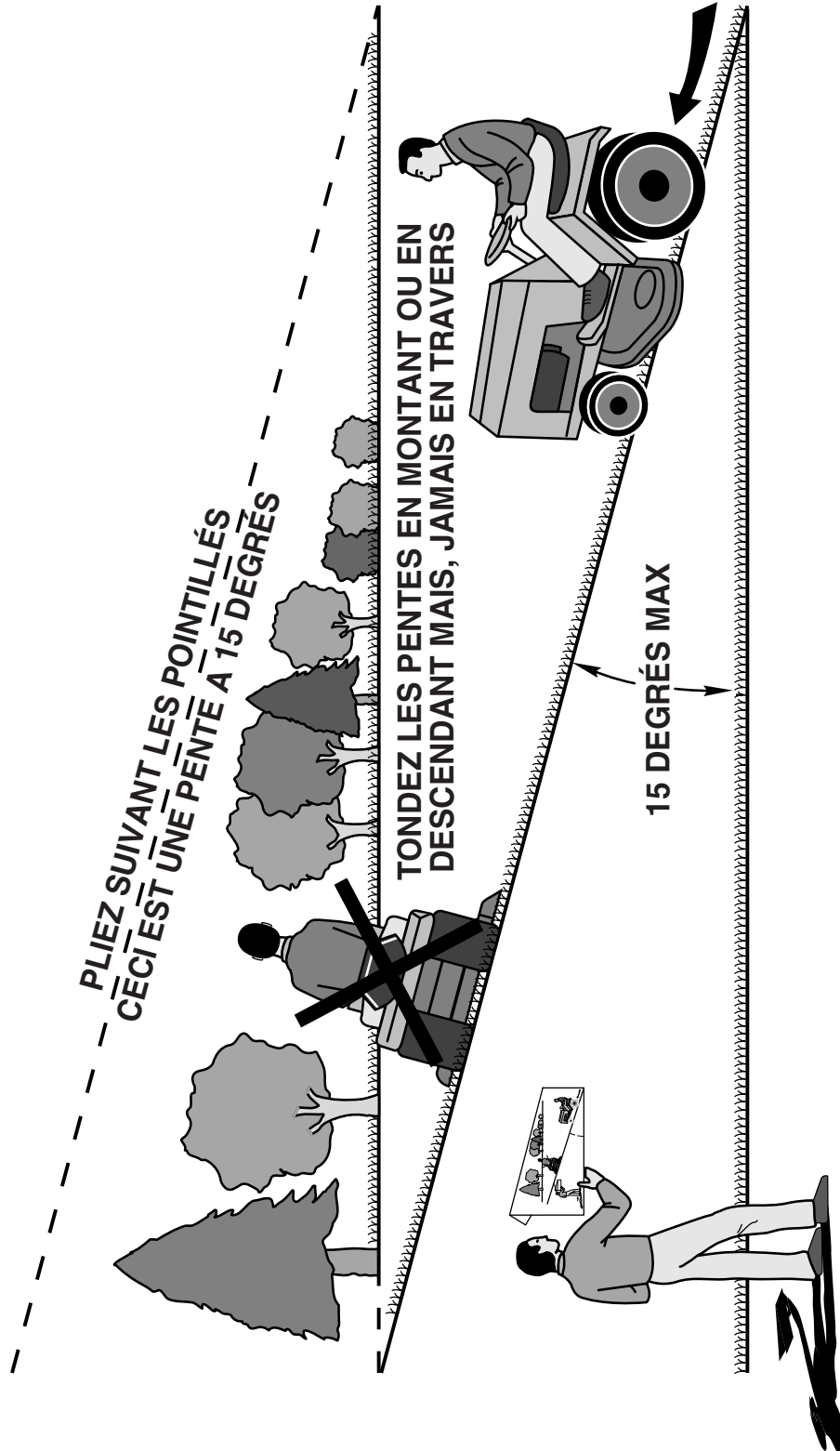
Tout défaut de matièreau et de main-d'œuvre pendant une période de deux ans suivant la date initiale d'achat. La société Ariens (Ariens) garantit l'acheteur d'origine que les produits tracteur des marques Ariens contre tout défaut de matièreau et de main-d'œuvre pendant une période de deux ans suivant la date initiale d'achat. Un concessionnaire Ariens autorisé préparera tout défaut de matièreau ou de main-d'œuvre et remplaceera tout défaut de matièreau et de main-d'œuvre pendant une période de deux ans suivant la date initiale d'achat. La société Ariens (Ariens) garantit l'acheteur d'origine que les produits tracteur des marques Ariens contre

Garantie jardinage de deux ans
pour les utilisateurs privés
de Tracteur



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

27



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.

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur marche lorsqu'un accessoire s'arrête	1. Vérifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions. Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'entretien autorisé.	
La tondueuse lorsqu'un tracteur passe en marche arrête	1. Système de fonctionnement en marche	1. Tournez le ROS sur ON.
Le moteur marche lorsqu'un conducteur quitte le siège avec l'embarayage déconnecté	1. Le système qui détecte la présence du conducteur est défectueux.	
Coupe inégale	1. La lame est usée, tronçonne le centre de la lame. 2. Nivelez le centre de tondueuse. 3. Nettoyez sous la tondueuse. 4. Le centre de tondueuse n'est pas équilibré. 5. La lame est trop usée, tronçonne le bord de la lame.	
Les lames de tondueuse	1. Enlevez l'obstruction. 2. Utilisez un outil de débriquetage dans le mécanisme d'embrayage. 3. Utilisez un outil de débriquetage.	1. Utilisez un outil de débriquetage dans le mécanisme d'embryage. 2. Utilisez un outil de débriquetage.
Mauvaise décharge	1. Déplacez la commande des gaz dans la position rapide (FAST). 2. Changez à une vitesse plus lente. 3. Laissez sécher l'herbe avant de tondre. 4. Nivelez le centre de tondueuse. 5. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame.	1. La vitesse de moteur est trop lente. 2. La vitesse de course est trop rapide. 3. Herbez humide. 4. Nivelez la tête avant de tondre.
Les lames de tondueuse	1. Enlevez l'obstruction. 2. Utilisez un outil de débriquetage.	1. Utilisez un outil de débriquetage.
Coupe inégale	1. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 2. Nivelez le centre de tondueuse. 3. Nettoyez sous la tondueuse. 4. Le centre de tondueuse n'est pas équilibré. 5. La lame est usée, tronçonne le centre de la lame.	1. La lame est usée, tronçonne le centre de la lame. 2. Nivelez le centre de tondueuse. 3. Nettoyez sous la tondueuse. 4. Le centre de tondueuse n'est pas équilibré. 5. La lame est usée, tronçonne le centre de la lame.
Les lames de tondueuse	1. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 2. Nivelez le centre de tondueuse. 3. Nettoyez sous la tondueuse. 4. Le centre de tondueuse n'est pas équilibré. 5. La lame est usée, tronçonne le centre de la lame.	1. La lame est usée, tronçonne le centre de la lame. 2. Nivelez le centre de tondueuse. 3. Nettoyez sous la tondueuse. 4. Le centre de tondueuse n'est pas équilibré. 5. La lame est usée, tronçonne le centre de la lame.
Mauvaise décharge de l'herbe	1. Déplacez la commande des gaz dans la position rapide (FAST). 2. Changez à une vitesse plus lente. 3. Laissez sécher l'herbe avant de tondre. 4. Nivelez le centre de tondueuse. 5. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame.	1. La vitesse de moteur est trop lente. 2. La vitesse de course est trop rapide. 3. Herbez humide. 4. Nivelez la tête avant de tondre.
Les phares n'allument pas (si mun)	1. Mettez l'interrupteur à la position marche (ON). 2. Remplacez l'ampoule(s) ou lampe(s). 3. Verifiez/remplacez l'interrupteur des phares.	1. L'interrupteur est à la position d'arrêt (OFF). 2. Ampoule(s) ou lampe(s) grillées. 3. Interruisez l'interrupteur des connexions.
La batterie ne charge pas	1. Remplacez la batterie. 2. Mauvais élément(s) de la batterie. 3. Interruisez l'interrupteur des connexions.	1. Mauvais élément(s) de la batterie. 2. Mauvaises connexions du câble. 3. Remplacez le régulateur des connexions.
Pétralade au silencieux quand le moteur est coupé (OFF).	1. Déplacez la commande des gaz dans la position rapide et lent. 2. Intercalez entre rapide et lent.	1. La commande des gaz dans la position rapide et lent. 2. Dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
GUIDE DE DÉPANNAGE		
Le moteur refusé de démarrer	1. Sans essence. 2. Référez-vous à la section "POUR DEMARRER LE MOTEUR", dans la section fonctionnement. 3. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer.	4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Filtre à air sale. 6. Remplacez le filtre d'essence. 7. Vérifiez l'essence du réservoir et du carburateur, remplacez le réservoir avec le filtre d'essence. 8. Vérifiez tout le câblage. 9. Voyez la section "POUR RÉGLER LE CARBURATEUR", dans la section Entrer en état régulage. 10. Les soupapes de moteur demandent un réglage.
Démarrage difficile	1. Filtre à air sale. 2. Mauvaise bougie d'allumage. 3. Batterie faible ou à plat. 4. Embryagée. 5. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 6. Débrayez l'embrayage d'accès. 7. La pédale de frein/embrayage n'est pas basse. 8. L'embarayage d'accès est à la position basse.	9. Le carburateur est à sec. 10. Les soupapes de moteur demandent un réglage.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 2. Débrayez l'embrayage d'accès. 3. Batterie faible ou à plat. 4. Embryagée. 5. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 6. Débrayez l'embrayage d'accès. 7. La pédale de frein/embrayage n'est pas basse. 8. L'embarayage d'accès est à la position basse.	9. Le carburateur est à sec. 10. Les soupapes de moteur demandent un réglage.
Il y a un délicieux mais le moteur ne démarre pas	1. Batterie faible ou à plat. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Vérifiez tout le câblage. 4. Réchargez ou remplacez la batterie.	4. Le solenide ou le démarreur est défectueux. 3. Les bornes de batterie sont corrodées. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 1. Réchargez ou remplacez la batterie.
Le moteur manque de puissance	1. Vous tondez trop d'herbe/vitesse de la tondeuse est trop rapide. 2. Réglez la vitesse. 3. Nettoyez dessous du coupe plus haute ou dessous du coupe air.	4. Vérifiez/remplacez le solenide ou le démarreur. 3. Nettoyez dessous la lame. 2. Réglez la vitesse. 1. Mettez à la position de coupe plus haute ou dessous du coupe air.
Vibrations de la lame de la tondeuse	1. La lame est usée, tronquée, ou brisée. 2. Un mandrin de lame est trahi. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.	1. La lame est un centre d'entretien autorisé. 2. Remplacez la lame. 3. Serrez les pièces lâches. Remplacez les pièces endommagées.

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

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

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

- Remplacez avec une nouvelle bougie d'allumage.
- Versez une once (29 ml) d'huile par l'orifice(s) de bougie d'allumage dans le(s) cylindre(s).
- Enlevez la(s) bougie(s) d'allumage.
- Remplacez tout le stabilisateur d'essence pour déposer une longue période d'entreposage.
- Retournez le tracteur à la position de démarrage (START) pendant quelques secondes pour préparer l'huiile.
- Tournez la clé d'allumage à la position de démarrage (START) pendant quelques secondes pour déposer une longue période d'entreposage.
- Remplacez avec une nouvelle bougie d'allumage.

CYLINDE(S)

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

HUILE DE MOTEUR

Ne vidangez pas le réservoir d'essence et le carburateur si le stabilisateur d'essence est utilisé. Vidangez l'huile (quand le moteur est chaud) et remplacez avec de l'huile de moteur fraîche (Voir la section "MOTEUR" dans la section Entretien de ce manuel).

- Utilisez de l'essence fraîche l'année suivante.
- Utilisez jamais les produits spéciaux pour nettoyer le moteur et le carburateur dans le réservoir d'essence. L'emploi de ces produits pourrait causer des dégâts permanents.
- N'utilisez jamais les produits pour nettoyer le moteur et le carburateur dans le réservoir d'essence.
- Utilisez de l'essence fraîche l'année suivante.

Vidangez le réservoir d'essence en mettant en marche le moteur et laissez-le tourner jusqu'à ce que les conduites d'essence et le carburateur soient vides.

Vidangez l'huile (quand le moteur est chaud) et remplacez avec de l'huile de moteur fraîche l'année suivante.

CARBURANT DU MOTEUR PENDANT L'ENTREPOSAGE.

LESSANCE ACIDE AVANT LE SYSTÈME ET LA FORMATION D'ACIDE PENDANT L'ENTREPOSAGE. PEUVENT ATTIRER L'HUMIDITÉ QUI CAUSE LA SEPARATION (ETHANOL OU MÉTHANOL) DES APPAREILS (GASOUIL) CARBURANTS QUI SONT MÉLANGES AVEC DE L'ALCOOL L'ENTREPOSAGE. L'EXPÉRIENCE DEMONTRÉE QUE LES CARBURANTS sont très sensibles au climat. Le tuyau de réservoir, le réservoir d'essence, le tuyau de réservoir dans un bâti métallique sont également sensibles au climat.

AVERTISSEMENT: NE COUVREZ JAMAIS LE TRACTEUR QUAND LA FORMATION DES DÉPÔTS DE GOMME DANS LE CARBURATEUR, LE FILTRE D'ESSANCE, LE TUYAU DE RÉSERVOIR D'ESSANCE OU LE RÉSERVOIR D'ESSANCE PENDANT L'ENTREPOSAGE.

IMPORTANT: C'EST TRÈS IMPORTANT D'ÉVITER

SYSTÈME D'ESSANCE

MOTEUR

- Chargez complètement la batterie avant d'entreposer.
- Il est alors nécessaire de recharger la batterie après une longue période d'entreposage.
- Pour éviter la corrosion et les fuites de puissance pendant une longue période d'entreposage, les câbles de puissance pendent devant (voir la section "OUR NETTOYER LA BATTERIE ET à fond") et les câbles débranchés et la batterie débranchée et mettent-les ou ils ne peuvent pas entrer en contact avec les bornes de batterie.
- Après le nettoyage, laissez les câbles débrancher et mettez-les ou illes le nettoyez dans la section Entretien de ce manuel.
- Si la batterie est enlevée du tracteur pour l'entreposage, ne mettez pas la batterie directement sur une surface betonnée ou humide.

BATTERIE

- Retouchez toutes les surfaces peintes si elles se sont rouillées ou éraflées; sablez légèrement au papier emery avant de polir.
- Assurez-vous que tous les écrous, les boulons, les vis et les vis à visser bien fixes. Vérifiez toutes les pièces mobiles pour assurer leur fonctionnement correct.
- Lubrifiez comme illustré dans la section Entretien de ce manuel.
- Vous aux instructions de remplacement des courroies (Référez-vous à la section Entretien et Réglages de ce manuel).
- Inspectez, et si nécessaire, remplacez les courroies (Référez-vous à la section Entretien et Réglages de ce manuel).
- Nettoyez le tracteur entier (Voir la section Nettoyage dans la section Entretien de ce manuel).
- Longue période de temps, nettoyez-la à fond, entrez toutes les saletés, la grasse, les feuilles, etc. Entreposez le tracteur dans un endroit propre et sec.
- Ensuite, quand la température doit être entreposée pendant une longue période de temps, nettoyez-la à fond, entrez toutes les saletés, la grasse, les feuilles, etc. Entreposez le tracteur dans un endroit propre et sec.
- Enlever la toundue du tracteur quand vous l'entreposez pour l'hiver. Quand la toundue doit être entreposée pendant une longue période de temps, nettoyez-la à fond, entrez toutes les saletés, la grasse, les feuilles, etc. Entreposez le tracteur dans un endroit propre et sec.

TRACTEUR

AVERTISSEMENT: NE COUVREZ JAMAIS LE TRACTEUR QUAND LA FORMATION DES DÉPÔTS DE GOMME DANS LE RÉSERVOIR D'ESSANCE DONT LES VAPOURS PORRAIENT ENTERRER EN CONTACT AVEC UNE FLAMME NUE OU UNE ÉMINENCE. Laissez le moteur refroidir avant de l'entreposer dans une enceinte.



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

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

POUR REGLER LE CARBURATEUR

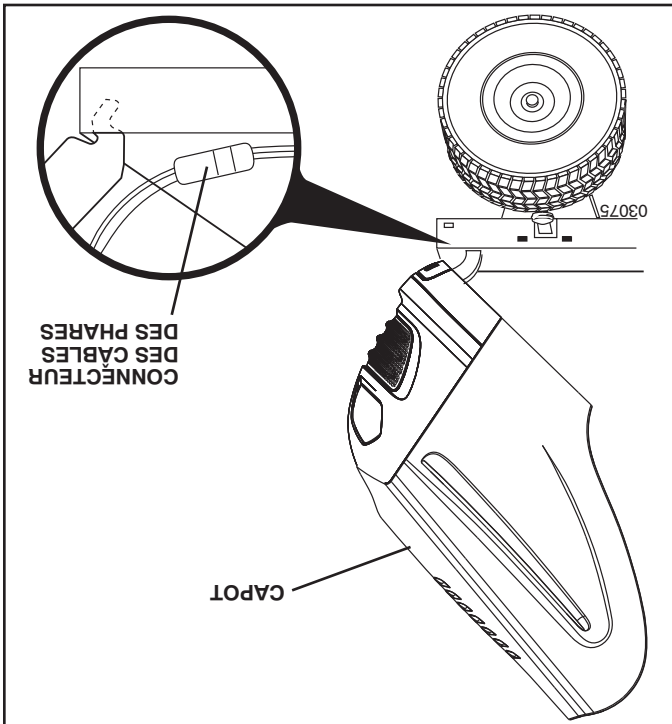
La commande du startér a été préérgonomisée à l'aide d'un réglage de développement pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

POUR REGLEER LA COMMANDE DU
STARTER

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

MOTEUR POUR RÉGLER LE CÂBLE DE LA COMMANDE DES GAZ

Fig. 36



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

POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA CALANDE (Voir la Fig. 36)

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

POUR REMPLACER LE FUSIBLE

VERROUS ET RELAIS

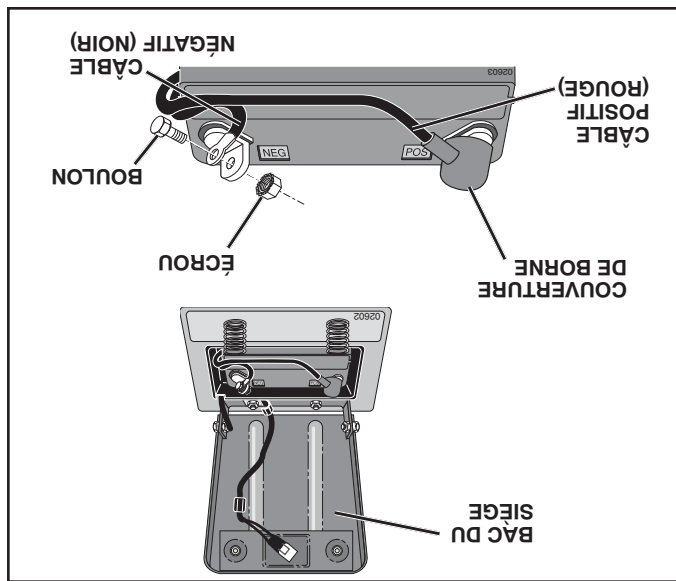
- Utilisez le câblage desserré ou avare pour éliminer les mauvais fonctionnements, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.
- Vérifiez le câblage. Voir le schéma du câblage électrique dans la section Pièces de Rechange.

VERROUS EI RELAIS

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

POUR REMPLACER L'AMPouLE DES

Fig. 35



- L'avez la bac du siège à la position élevée.
 - Prenez le temps de débrancher le câble de batterie NOIR et ensuite le câble de batterie ROUGE et enfin levez la batterie du tracteur.
 - Installez la nouvelle batterie avec les bornes dans la même place comme celle de l'ancienne.
 - Branchez le câble de batterie NOIR puis le câble de batterie ROUGE.
 - Prenez le temps de brancher le câble de batterie NOIR et ensuite le câble de batterie ROUGE et enfin placez la batterie du tracteur.
 - Placez la batterie ROUGE à la position élevée.
 - Branchez le câble de batterie NOIR puis le câble de batterie ROUGE.
 - Prenez le temps de débrancher le câble de batterie NOIR et ensuite le câble de batterie ROUGE et enfin levez la batterie du tracteur.
 - Installez la nouvelle batterie avec les bornes dans la même place comme celle de l'ancienne.
 - Branchez le câble de batterie NOIR puis le câble de batterie ROUGE.
 - Prenez le temps de brancher le câble de batterie NOIR et ensuite le câble de batterie ROUGE et enfin placez la batterie du tracteur.
 - Placez la batterie ROUGE à la position élevée.

AVERTISSEMENT: Ne court-circuitez pas les bornes de batterie par permettre qu'une clé ou autres objets entrent en contact avec les deux bornes à la même fois. Avant d'installer de la batterie, enlevez tous les bijoux, tels bracelets de montre, les bagues métalliques, etc.

Au début la borne positive doit être branchée pour prévenir les étiennes d'une mise à la masse accidentelle.

(Voir la Fig. 35)

REVISION ET RÉGLAGES

REVISION ET RÉGLAGES

POUR DEMARRER LE MOTEUR AVEC UNE BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 34)

- Réinstallée les rondelles et insérer à fond la baguette de retenue dans la rainure d'essieu.
- Réinstallée le couvre-essieu.

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

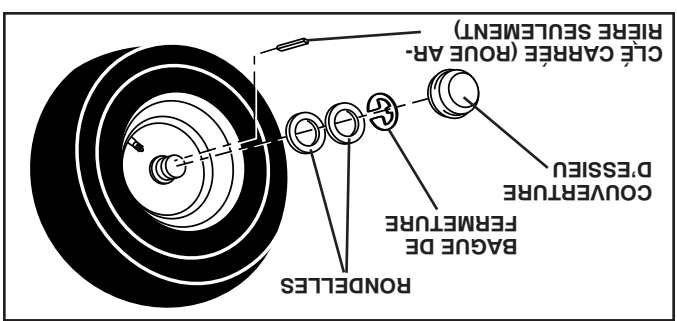


Fig. 33

ATTACHEZ LE CABLE ROUGE

- **SI VOUS UTILISEZ DES "CABLES DE SURVOLAGE"** pour un démarrage d'urgence, voici le procédé à suivre:
- **IMPORTANT:** VOTRE TRACTEUR EST MUNI D'UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. LAUTRE VEHICULE DOIT AUSSI AVOIR UN SYSTÈME DE 12 VOLTS.
- **BRANCHEZ CHAQUE EXTREMITE DU CÂBLE ROUGE À LA BORNE (A-B) POSITIVE (+) DE CHAQUE BATTERIE (en faisant bien attention de ne pas court-circuiter contre le châssis).**
- **BRANCHEZ CHAQUE EXTREMITE DU CÂBLE ROUGE À LA BORNE (A-B) NÉGATIVE (-) DE LA BATTERIE COMPLÈTEMENT CHARGÉE.**
- **BRANCHEZ UNE EXTREMITE DU CÂBLE NOIR À LA BORNE (C) NÉGA-TIVE (-) DE LA BATTERIE EXTRÊMITE DU CÂBLE NOIR À LA BORNE (C) NÉGA-TIVE (-) DE LA BATTERIE.**
- **BRANCHEZ L'AUTRE EXTREMITE DU CÂBLE NOIR (D) AU CHÂSSIS MIS À LA MASSÉ. MAINTENZ LES CÂBLES LOIN DU RÉSERVOIR D'ESSENCE ET DE LA BATTERIE.**
- **DEBRANCHER PREMIÈREMENT LE CÂBLE NOIR DU CHÂSSIS ET ENSUITE DE LA BATTERIE CHARGÉE COMPLÈTEMENT.**
- **DÉBRANCHER ENSUITE LE CÂBLE ROUGE DES DEUX BATTERIES.**

POUR ATTACHER LES CÂBLES DEMARRAGE

- **BRANCHEZ CHAQUE EXTREMITE DU CÂBLE ROUGE À LA BORNE (A-B) DE NE PAS COURT-CIRCUITER CONTRE LE CHÂSSIS.**
- **BRANCHEZ UNE EXTREMITE DU CÂBLE NOIR À LA BORNE (C) NÉGA-TIVE (-) DE LA BATTERIE COMPLÈTEMENT CHARGÉE.**
- **BRANCHEZ L'AUTRE EXTREMITE DU CÂBLE NOIR (D) AU CHÂSSIS MIS À LA MASSÉ. MAINTENZ LES CÂBLES LOIN DU RÉSERVOIR D'ESSENCE ET DE LA BATTERIE.**
- **DÉBRANCHER ENSUITE LE CÂBLE ROUGE DES DEUX BATTERIES.**

POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES PROCÉDURES

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



POUR DEMARRER LE MOTEUR AVANT LA BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 34)

Fig. 32

**POUR REGGLER LA LIGNEMENT DE LA DI-
RECTION**

Si les barres transversales du volant ont dévié de leur position horizontale (de gauche à droite) quand les routes du tracteur sont droites, enlevez le volant et démontez la section de direction qui comprend les roues du tracteur et la partie de la direction qui est fixée au châssis.

Les directives individuelles dans la section "Montage" de ce manuel vous indiqueront comment enlever le volant et démonter la section de direction.

CONVERGENCE DES ROUES AVANT/CAR-

La convergence et le carrossage des roues avant ne sont pas régulable sur votre tracteur. Si des dommages affectent la convergence ou le carrossage des roues avant, contactez le centre d'entretien autorisé le plus proche.

POUR ENLEVER LES ROUES POUR LES RE-

• 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 route arrête complètement une clé Carrée - ne la perdez pas).

• Utilisez le tourne-clé Carrée pour démonter la roue et la roue arrière.

• Sur les routes arrêtées seulement, alignez les rainures dans le moyen de route arrêtée et l'essieu. Insérez la clé Carrée.

PARRATIONS (Voir la Fig. 33)

• Fixez solidement des cales sous l'essieu.

• Utilisez le tourne-clé Carrée pour démonter la roue et la roue arrière.

• Utilisez le tourne-clé Carrée pour démonter la roue arrière et la roue avant.

• Utilisez le tourne-clé Carrée pour démonter la roue arrière et la roue avant.

**POUR ENLEVER LES ROUES POUR LES RÉ-
INVENTER**

La convergence et le carrossage des routes avant ne sont pas régulable sur votre tracteur. Si des dommages affectent la convergence ou le carrossage des routes avant, contactez le centre technique de votre tracteur.

CONVERGENCE DES ROUES AVANT/CAR-ROSSAGE

POUR RÉGLER L'ALIGNEMENT DE LA DI-
SECTION

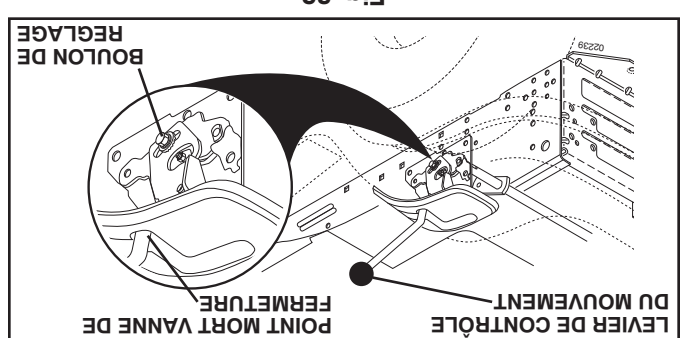
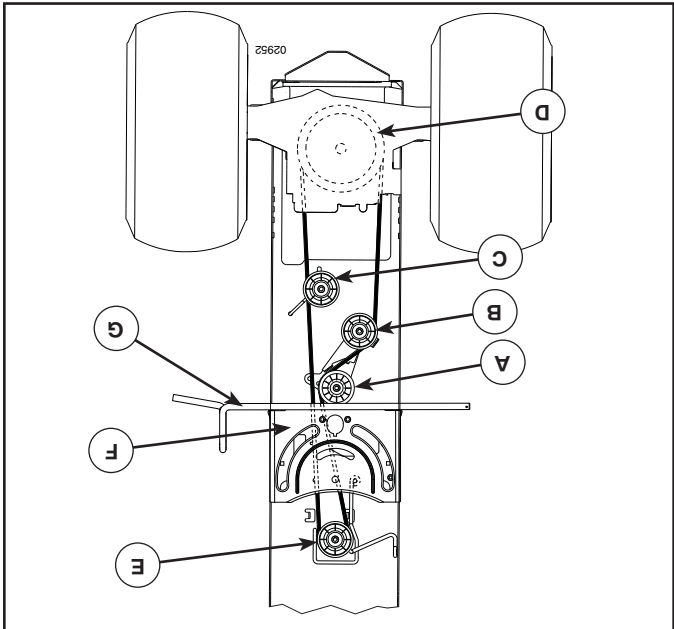


Fig. 32

21

Fig. 31



REMARQUE : jetez un œil sur l'ensemble de la courroie et la position de tous les guides et dispositifs de retenue.

Retirez la courroie de la poulie de tension fixe (A) et la poulie d'embranchage (B).

Tirez la courroie libre vers l'arrière du tracteur. Retirez solo-
sition vers le haut et sur les lames du tracteur. Retirez soli-
tivement la courroie de la poulie d'entraînement de la transmis-
sion vers le bas (E).

Enlevez la courroie de la poulie motrice vers le bas (E).

Faites glisser la courroie vers l'arrière du tracteur, à l'extérieur
de la plaque de direction (F) et retirez-la du tracteur.

Installez une nouvelle courroie en partant de l'arrière du
tracteur vers l'avant, sur la plaque de direction (F) et au-
dessus des arbres de la pédale de frein/d'embranchage (G).

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

Installez l'arriére du tracteur et enroulez-la autour
des nouilles courroie en partant de l'arrière du
tracteur une nouvelle courroie en partant de l'arrière du

INSTALLATION DE LA COURROIE

Retirez la poulie de direction (F) et retirez-la du tracteur.

Faites glisser la courroie vers l'arrière du tracteur, à l'extérieur
de la plaque de direction (F) et retirez-la du tracteur.

Installez une nouvelle courroie en partant de l'arrière du
tracteur vers l'arrière en passant par-dessus la poulie de ten-
sion (G). Assurez-vous que la transmission est bien dans la
position à l'intérieur de la poulie de tension (D).

Tirez la courroie vers l'arrière du tracteur et enroulez-la autour
de la poulie de tension (C).

Assurez-vous que la courroie est bien dans la position de la
poulie de tension (C).

Installez la courroie de la poulie de tension centrale (A) et la
poulie d'embranchage (B).

Assurez-vous que la courroie est bien dans la position de la
poulie de tension (A).

DÉSASSEMBLAGE : jetez un œil sur l'ensemble de la courroie et la position de tous les guides et dispositifs de retenue.

Retirez la courroie de la poulie de tension fixe (A) et la poulie
d'embranchage (B).

Tirez la courroie libre vers l'arrière du tracteur. Retirez solo-
sition vers le haut et sur les lames du tracteur. Retirez soli-
tivement la courroie de la poulie d'entraînement de la transmis-
sion vers le bas (E).

Enlevez la courroie de la poulie motrice vers le bas (E).

Faites glisser la courroie vers l'arrière du tracteur, à l'extérieur
de la plaque de direction (F) et retirez-la du tracteur.

Installez une nouvelle courroie en partant de l'arrière du
tracteur vers l'avant, sur la plaque de direction (F) et au-
dessus des arbres de la pédale de frein/d'embranchage (G).

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

Installez l'arriére du tracteur et enroulez-la autour
des nouilles courroie en partant de l'arrière du

INSTALLATION DE LA COURROIE

Retirez la poulie de direction (F) et retirez-la du tracteur.

Faites glisser la courroie vers l'arrière du tracteur, à l'extérieur
de la plaque de direction (F) et retirez-la du tracteur.

Installez une nouvelle courroie en partant de l'arrière du
tracteur vers l'arrière en passant par-dessus la poulie de ten-
sion (G). Assurez-vous que la transmission est bien dans la
position à l'intérieur de la poulie de tension (D).

Tirez la courroie vers l'arrière du tracteur et enroulez-la autour
de la poulie de tension (C).

Assurez-vous que la courroie est bien dans la position de la
poulie de tension (C).

Installez la courroie de la poulie de tension centrale (A) et la
poulie d'embranchage (B).

Assurez-vous que la courroie est bien dans la position de la
poulie de tension (A).

DÉSASSEMBLAGE : jetez un œil sur l'ensemble de la courroie et la position de tous les guides et dispositifs de retenue.

Retirez la courroie de la poulie de tension fixe (A) et la poulie
d'embranchage (B).

Tirez la courroie libre vers l'arrière du tracteur. Retirez solo-
sition vers le haut et sur les lames du tracteur. Retirez soli-
tivement la courroie de la poulie d'entraînement de la transmis-
sion vers le bas (E).

Enlevez la courroie de la poulie motrice vers le bas (E).

Faites glisser la courroie vers l'arrière du tracteur, à l'extérieur
de la plaque de direction (F) et retirez-la du tracteur.

Installez une nouvelle courroie en partant de l'arrière du
tracteur vers l'avant, sur la plaque de direction (F) et au-
dessus des arbres de la pédale de frein/d'embranchage (G).

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

Installez l'arriére du tracteur et enroulez-la autour
des nouilles courroie en partant de l'arrière du

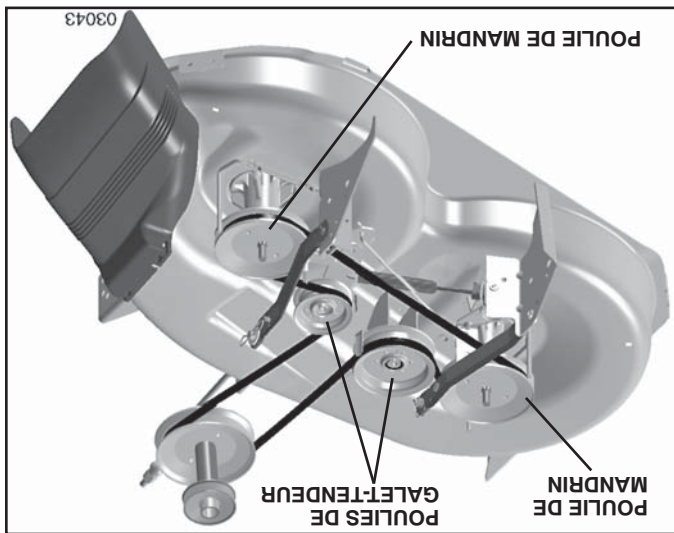
POUR REMPLACER LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT (Voir la Fig. 31)

Les routes arrières doivent être bloquées et dérapées lorsqu'e vous tennez de pousser le tracteur vers l'avant. Si les routes arrière tournent, les freins doivent être verrouillés. Communiquez avec un centre d'entretien professionnel.

- A vitesses normale et sur une surface de nivéau en ciment ou pavée, si plus de 5 plis (1,5 mètre) sont nécessaires pour arrêter le tracteur, vous devrez faire vérifier les freins.
 - Vous pouvez également vérifier les freins ainsi :
 - Stationnez le tracteur sur une surface de nivéau en ciment ou pavée, abaissez complètement la pédale de frein/d'embrayage et actionnez le frein de stationnement.
 - Placez le levier de vitesse en position neutre .

POUR VÉRIFIER LES FREINS

Fig. 30



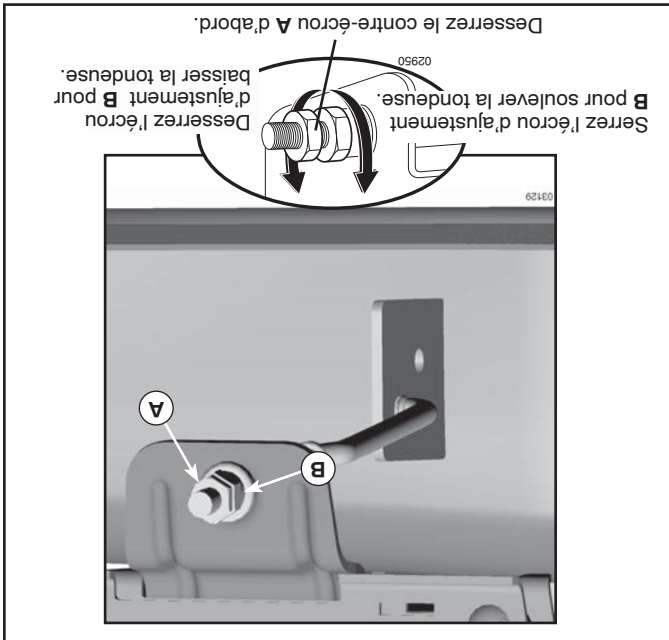
- ENLEVEZ LA COUROHIE
Enlevez la tondueuse du tracteur (voir "POUR ENLEVEZ LA TONDEUSE" dans cette section de ce manuel).
- ENLEVEZ LA COURROIE
Enfilez la tondueuse du tracteur (voir "POUR ENLEVEZ LA COURROIE" dans cette section de ce manuel).
- MANOUEVRER LA COURROIE LOR DES DEUX POUILLES DE MANDRIN ET DES POUILLES DE GALET-TENDEUR.
Manouevrez la courroie loin des deux poulies de mandrin et des poulies de galet-tendeur.
- DÉGAGGEZ LA COURROIE DE LA TONDEUSE.
Dégaggez la courroie de la tondueuse.
- INSTALLEZ LA COURROIE AUTOUR DES DEUX POUILLES DU MANDRIN ET LES POUILLES DU GALET-TENDEUR.
Installez la nouvelle courroie autour des deux poulies du mandrin et les poulies du galet-tendeur.
- ASSUREZ-VOUS QUE LA COURROIE SOIT DANS TOUTES LES RAINIURES DE LA POUILLE 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 TONDEUSE (VOIR "POUR INSTALLER LA TONDEUSE" DANS CETTE SECTION DE CE MANUEL).
Installez la tondueuse (voir "POUR INSTALLER LA TONDEUSE" dans cette section de ce manuel).

POUR REMPLACER LA COURROIE D'EN-TRAINEMENT DE LAME DE TONDEUSE

REVISION ET REGLAGES

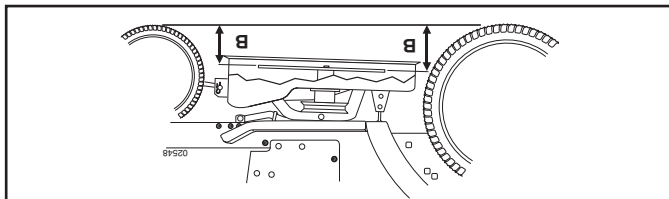
- REMARGUE:** Chaque tour complète l'écrou de réglage modifie la hauteur de la tonduse d'environ 1/8".
- VERFILER:** Verfifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaire jusqu'à ce que la pointe avant de la lame est 1/8" à 1/2" inférieure à la pointe arrière.
- Maintenez l'écrou de réglage en place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

Fig. 29



Si la pointe avant de la lame n'est pas de $1/8$ " à $1/2$ " plus basse que la pointe arrière, allez à l'avant du tracéur.
 A l'aide d'une clé ajustable ou de $1/16$ ", dévissez l'écrou de serrage (A) pour dépasser l'écrou de réglage (B).
 A l'aide d'une clé ajustable ou de $3/4$ ", faites tourner l'écrou de réglage de la bille avant de la sens horaire (visser) pour soulever l'avant de la tondeuse ou dans le sens des aiguilles d'une montre (dévisser) pour abaisser l'avant de la tondeuse.

Fig. 28



Soulvez 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.

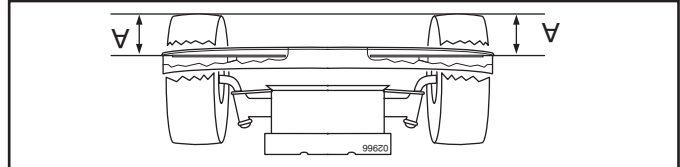
IMPORTEANT: La plateforme doit être au même niveau qu'un côté et de l'autre.
AJUSTEMENT AVANT ARRIVÉE (Voir Figs. 28 et 29)
Pour obtenir de meilleurs résultats, les lames de la tonduseuse doivent être ajustées de sorte que la pointe avant est 1/8" à 1/2" inférieure à la pointe arrière lorsque la tonduseuse est à sa position la plus élevée.

POUR AJUSTER LE NIVEAU LA TONDEUSE

REVISION ET REGLAGES

-

Fig. 27



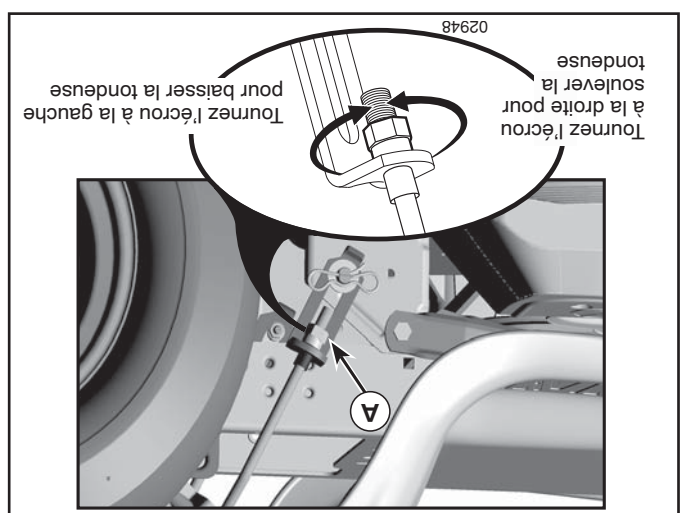
ATTENTION: Les lames sont tranchantes.

Soulevez la tondueuse à sa position la plus haute.
D'un côté et de l'autre de la tondeuse, placez la lame de côte et mesurer la distance (A) du bord inférieur de la lame jusqu'au sol. La distance devrait être la même des deux côtés.

Assurez-vous que vos pneus sont adéquatement gonflés, puis stationnez le tracteur sur un terrain de niveau ou une entree de cour.

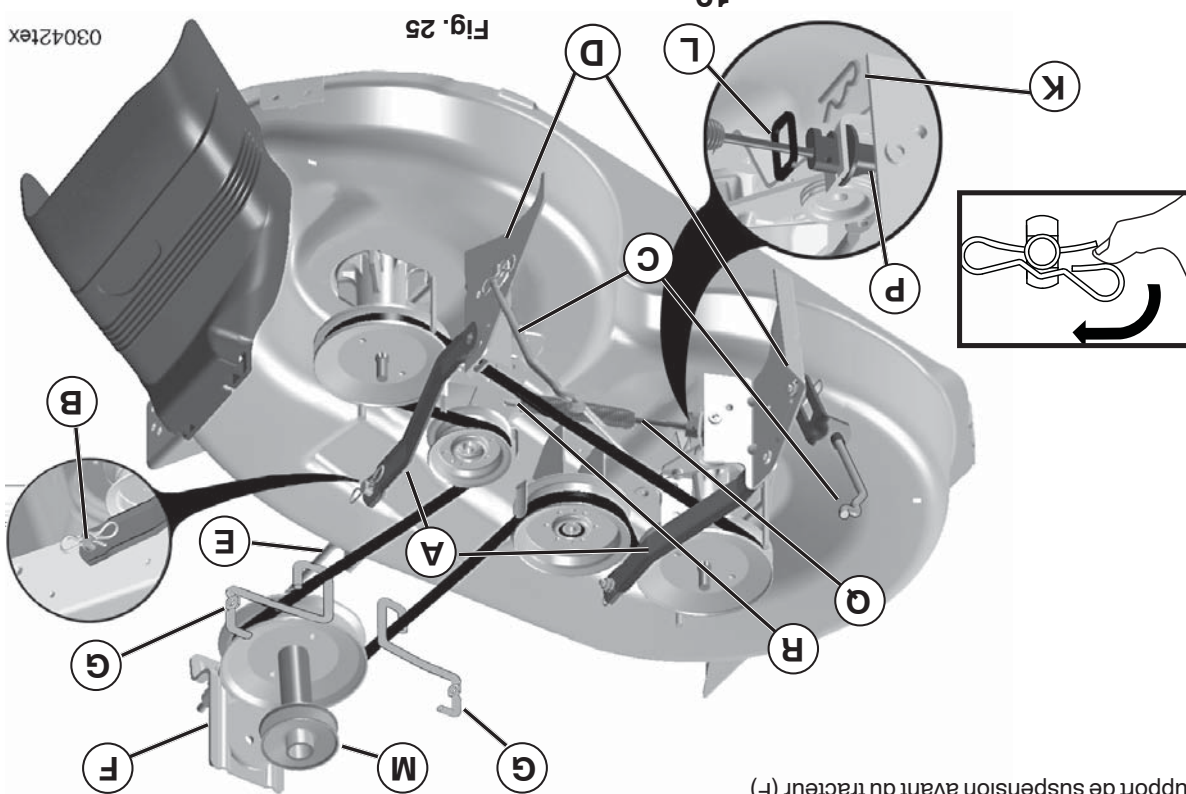
•
•
•

-1g. 26



- Assurez-vous que vos pneus soient gonflés adéquatement.
 - Si votre pelouse ne semble pas couper de façon uniforme, déterminez quel côté de la tondeuse coupe plus bas.
 - A l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4", tournez l'écrin de réglage de la bieille de levage (A) vers la gauche pour abaisser le côté gauche de la tondeuse, ou vers la droite pour la soulever le côté droit de la tondeuse.

AJUSTEMENT LATÉRAL VISEUL (Voir Fig. 26)

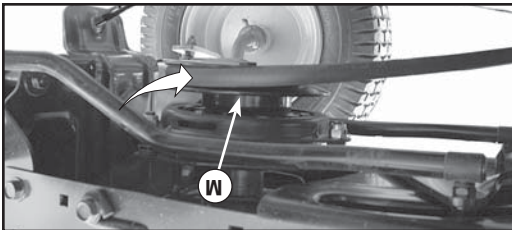


19

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.
- Arrachez le ressort d'embarayage de la tondeuse.

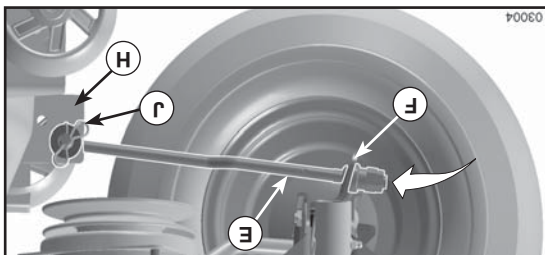
Fig. 24



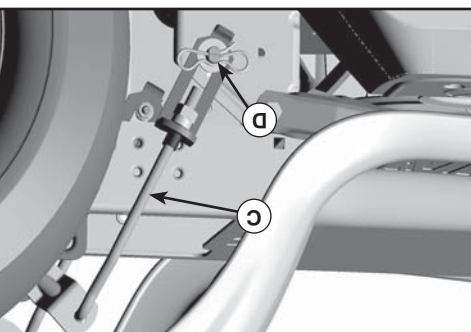
Installez la courroie sur la poulie du moteur (M).

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

Fig. 23

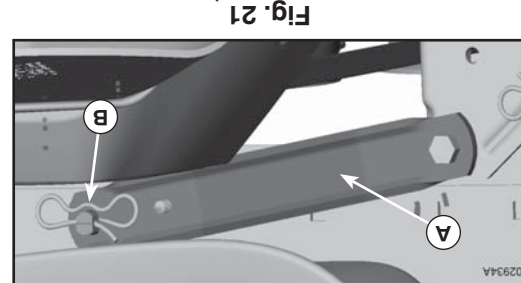


- Insérez l'autre embout de la bielette (E) dans l'orifice du support arrière de la tondeuse (H) et fixez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir (J).



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

Fig. 22



- ATTACHEZ LES BIELLES ARRÊTEURS (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. 21

REVISION ET RÉGLAGES

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

03042tex

Fig. 20

This diagram illustrates the exploded view of the rear wheel assembly. The main components shown are:

- A**: Rear wheel
- B**: Axle
- C**: Spoke
- D**: Spoke
- E**: Spoke
- F**: Spoke
- G**: Spoke
- H**: Spoke
- I**: Spoke
- J**: Spoke
- K**: Spoke
- L**: Spoke
- M**: Spoke
- N**: Spoke
- P**: Spoke

An inset diagram shows a close-up of the hub area with a black arrow indicating a clockwise rotation direction.

Glissez la tondueuse du dessous du tracteur.

ATTENTION : Après avoir dessiné les bâilles, le levier d'accrochage possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le levier lorsqu'e vous changez sa position.

- HEMIMAGGOT** : Assurez-vous que les îles de suspension sont toutes droites et bien alignées. Assurez-vous que la tondueuse sous le tracteur, jusqu'à ce qu'elle soit au centre de celle-ci.

•

ATTENTION : Le levier possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le levier lorsque à déclencher.

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

INSTALLEER LATONDÉUSE ET LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT (Voir Figs. 21-25)

IMPOTHIAN!: Si un accessoire autre que le chariot de tondeuse est doté d'être monté sur le tracteur, enlevez les raccord avant (E) et les raccords arrière (C).

WENEA | ONEPAGE

- GAGGE".
 - TIRAGEZ l'embarayage à accrochage à la position DISEN-Absissez le levier le levage à sa position la plus basse.
 - Enlevez la courroie de la poile d'embarayage (M) et les guides de courroie (G).
 - Enlevez la courroie de retenue(k), dégagiez le collier (L) et posséz le guidage (P) de logement hors du support.
 - Enlevez le ressort de retenue(k), dégagiez le collier (L) et d'embarayage de ronduse (R).
 - Enlevez la bieille avant (E) de la ronduse - retirez le ressort-arrétor et la rondelle.
 - Enlevez la bieille de ronduse (R).
 - Enlevez le ressort d'embarayage de ronduse (Q) du bras d'embarayage de ronduse.
 - Enlevez la bieille de ronduse (R).
 - Enlevez la rondelle de la ronduse - retirez le ressort-arrétor.
 - Enlevez la rondelle de la ronduse - retirez les ressorts-arrétors de la ronduse.

A small black triangle icon, likely a placeholder or a specific logo.

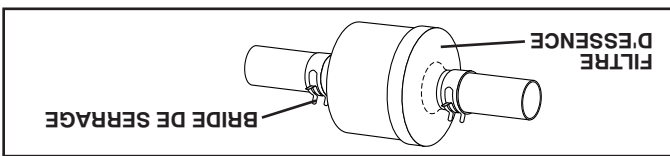
POUR ÉVITER DES DOMMAGES SERIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES REVISESSESSES D'ACCÈS

REVISION ET REGLAGES

FILTRE D'ESSENCE INSTALLE EN LIGNE

- Le filtre d'essence devrait étre remplacé au moins chaque saison.
- Si le filtre d'essence est bouché et obstrue l'écoulement d'essence au carburateur, il faut le remplacer.
- Quand le moteur est froid, enlevez le filtre et bouchez les trougsons de conduite d'essence.
- Posez le nouveau filtre dans la conduite d'essence avec la flèche pointant vers le carburateur.
- Assurez-vous que le filtre est correctement installé et que la conduite d'essence est serrée bien placée.
- Nettoyez immédiatement l'essence renversée.

Fig. 19



Nous ne recommandons pas l'utilisation d'un tuyau d'arrosage ou d'un système de lavage sous pression pour nettoyer votre tracteur. Nous recommandons de utiliser un tuyau d'arrosage ou de votre tondeuse.

.

- Nettoyez le moteur, la batterie, le siège, et la finition, etc. de toutes les matières étrangères.
- Conservez la propriété de la finition et des roues en enlevant soigneusement l'essence, l'huile etc.
- Protégez les surfaces peintes avec une cire d'auto.

NETTOYAGE

ENTRETIEN

NETTOYER LE TAMIS D'AIR

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

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

FILTRE D'HUILE DE MOTEUR

Remplacez le filtre d'huile de moteur chaque saison ou tous les deux (2) changements d'huile si le tracteur a été utilisé plus de 100 heures dans une (1) année.

Respectez le silenceux et le pare-étincelles (si y a lieu) et remplacez-les. Ils pourraient créer des risques d'incendie et/ou dégâts en premier. Pour le type de bougie d'allumage et le de toutes ou après toutes les 100 heures d'utilisation selon que se présente en premier. Remplacez la bougie d'allumage et le filon DU PRODUIT" de ce manuel.

BOUGIE D'ALLUMAGE

Inspectez le silencieux et le pare-étincelles (si y a lieu) et remplacez-les. Ils pourraient créer des risques d'incendie et/ou dégâts en premier.

SILENCIEUX

Remplacez le filtre d'huile de moteur chaque saison ou tous les deux (2) changements d'huile si le tracteur a été utilisé plus de 100 heures dans une (1) année.

FILTRE A AIR

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

POUR CHANGER L'HUILE DE MOTEUR

MONAGE

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

Enlever le bouchon du tube de racord inférieur de la soupape de vidange et installez le tube de vidange sur le racord filtre. Déverrouillez la soupape de vidange puis suivez les étapes suivantes pour changer l'huile.

Enlever la soupape de vidange et la visser sur le tube de vidange. Ensuite, dévissez la vis de la soupape de vidange et la soulevez.

(Vol 1 les Higs 1 / et 18)

LUBRIFICATION

MOTEUR

La transmission a été scellée à l'usine et l'entretien devra être effectué par la compagnie de transport. Si la transmission est utilisée pour la durabilité de la transmission. Si la transmission est utilisée pour la durabilité de la transmission. Si la transmission est utilisée pour la durabilité de la transmission.

FLUIDE MOTEUR DE LA TRANSMISSION

Inspectez les ailes de l'entomologiste pour la sauter, herbe coupée et les autres matériaux. Pour empêcher de l'avant aux joints détarchie, utilisez pas l'air comprimé ou le pulvénisatuer à haute pression pour nettoyer les ailes de refroidissement.

- Inspectez le ventilateur de refroidissement pour s'assurer qu'il tourne correctement et qu'il n'y a pas de bruit ou de vibration. Assurez-vous également que les lames de ventilateur sont propres et intactes.

REFRIGERATION EQUIPMENT DEPARTMENT

Vérifiez les courroies et les courroies de transmission pour la déformation ou les fissures. Remplacez-les si nécessaire. Les courroies ne sont pas réglables. Remplacez-les si nécessaire. Les glissières à cause de l'usure elles glissent à cause de l'usure.

COURROIES TRAPEZOÏDALES

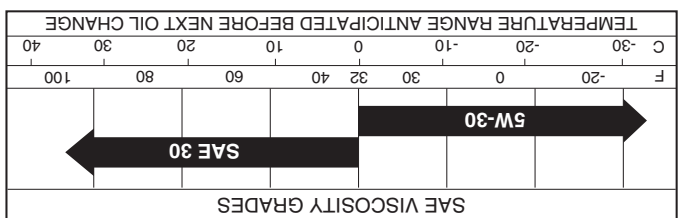


Fig. 1

Utilisez le calibre du bouchoin de remplissage d'huile avec 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 marque pleine (FULL) de la jauge d'huile. Serrez à fond le bouchoin sur le tube quand vous avez fini.

- Utilisez seulement l'huile degrégnente de qualité supérieure de classeification API SG-SL. Choisissez le degré de viscosité SAE 10W30 etc., pour éviter les démarquements trop courts d'huiles de moteur. Vérifiez la température d'utilisation d'huile quand elles sont utilisées à plus de 0°C/32°F. Vérifiez le niveau d'huile de moteur plus fréquemment pour éviter d'en dommager le moteur de l'utilisation avec un niveau d'huile bas.
 - REMARQUE : Bien que les huiles de multiviscosité (5W30, 10W30 etc.), améliorent le démarquement pour les températures froides, ces huiles de multiviscosité augmentent la consommation d'huile quand elles sont utilisées à plus de 0°C/32°F. Vérifiez le niveau d'huile de moteur et le niveau d'huile de l'huile de l'utilisation avec un niveau d'huile bas.
 - Changez l'huile toutes les 50 heures d'opération ou au moins une fois par an si le tracteur est utilisé moins de 50 heures par ans.
 - Vérifiez le niveau d'huile avant de démarrer le moteur et toutes les 8 heures d'utilisation. Serrez le bouchon de remplissage d'huile avec une jauge d'huile chaque fois que vous verrez le niveau d'huile.

UR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES :
présence de corrosion ou de salété sur la batterie et les bornes
causer les "fuites" de puissance.
Elevez la ségie.
Premièrement débranchez le câble de batterie NOIR et
ensuite le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie
du tracteur.

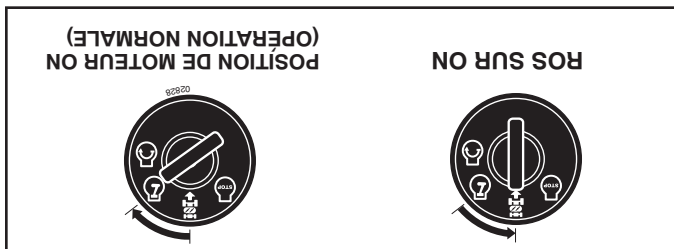
Rincez la batterie avec l'eau fraîche, et séchez-la.
Nettoyez les bornes et les bouts des câbles de batterie avec
une brosse métallique jusqu'à ce qu'il soit brillant.

Enduissez les bornes avec la graisse ou le pétroatum.
Reinstallez la batterie Voir "REPLACER LA BATTERIE".
Dans la section REVISIION ET REGLAGES de ce manuel).

1. qui a été dans les meilleurs résultats, les lames de toutes sortes d'outils endommagées.

ENTRETIEN DES LAMES

Fig. 15



Si l'opérateur tente de reculer, lorsqu'il le mettra en marche avec le commutateur d'allumage sur la position ON du système de fonctionnement en marche arrière (ROS) est l'embarquage engagé, le moteur ne s'arrête PAS.

- Si l'opérateur tente de reculer, lorsque le moteur est en marche avec le commutateur d'allumage sur ON est l'embarayage engagé, le moteur s'arrête.

VERIFIEZ SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MAR-

- Lembarrayage de l'accessoire ne doit jamais fonctionner sauf si l'opérateur est au volant.

- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il entre et sort de la voiture, il doit faire une pause de 10 secondes.
 - Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il entre et sort de la voiture, il doit faire une pause de 10 secondes.

VERBIER PRESSE DE L'OPÉRA

- Vérité si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrière et de verrouillage fonctionnent correctement. Si votre tracteur ne fonctionne pas de la façon décrite, préparez-le immédiatement.
- Le moteur ne démarre pas sauf si la pédale d'embrayage frein est appuyée à fond est la commande de l'embrayage.

ARRIÈRE (ROS) (Voir la Fig. 13)

HEMAGLUTINE: Pour bouclier les chevauchements de pneus à plat, il faut empêcher le brisage des chaînes de roues. L'enduit de caoutchouc prévient les cassures et pour prévenir les cassures, il faut empêcher la roue de se déformer dans un ordre précis.

- Assurez-vous que vos pneus ne soient pas en contact avec de l'essence, de l'huile ou des produits chimiques insecticides qui pourraient endommager le caoutchouc.

Évitez les souches, les pierres, les ornières profondes, les objets tranchants et les autres dangers qui pourraient causer des dégâts aux pneus.

PNEUS

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

FONCTIONNEMENT DU FREIN

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

ENTRETIEN

IMPORTANT: NE METTEZ NI HUILE NI GRASSE SUR LES POINTS DE PILOT QUI ONT LES PAILLES EN NYLON, LES LUBRIFIANTS QUI ATTIRENT LA POUSSIÈRE ET LES SLALOTES DIMINUENT LA DURABILITÉ DES PALIERS. MODERATEMENT ETRELLUBRIFIÉS, UTILISEZ SEULEMENT TAUJOURS UN LUBRIFIANT AUTOMATIQUE. SI VOUS PENSEZ QUELQUES DOIVRENT SERVIR AVEC GRAPHITE.

② REFÉREZ-VOUS À LA SECTION ENTRETIEN SOUS MOTEUR
① LUBRIFIANT A TOUT USAGE

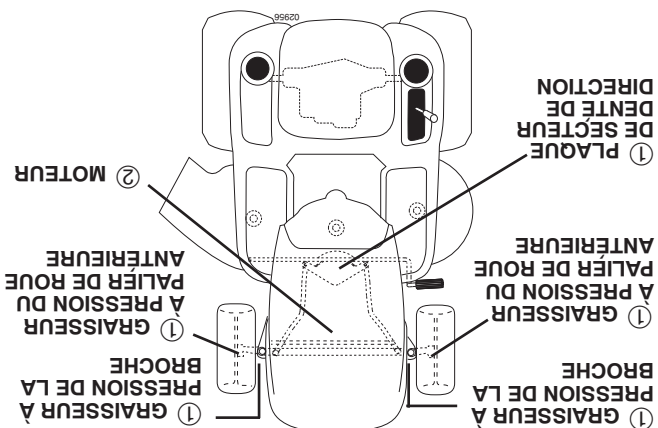


TABLEAU DE LUBRIFICATION

- 1- Changeriez-vous souvent d'emploi pour trouver fonctionne avec un changement lourd ou permanent les empêcheraient de vous faire progresser dans votre carrière ?
 - 2- Répondez plus souvent si les conditions sont possibles sans entraîner des pertes de ventes.
 - 3- Remplacez plus souvent les lames en cas d'utilisation sur un terrain sablonneux.
 - 4- Pas exigé si équipée avec une batterie sans entraînement.

GUIDE D'ENTRETIEN					
Avant chaque utilisation	Toutes les 8 heures	Toutes les 25 heures	Toutes les 50 heures	Toutes les 100 heures	Avant l'entreposage
Vérifiez le système de frein	Vérifiez la pression des pneus	Vérifiez le système de présentage	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Affinez/Remplacez les lames de tondeuse
Vérifiez la pression des pneus	Vérifiez la pression des pneus	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez le niveau de batterie
Vérifiez la batterie et les bornes	Vérifiez la batterie et les bornes	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'unité de transmission
Vérifiez la batterie et les bornes	Vérifiez la batterie et les bornes	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'unité de transmission
Vérifiez le niveau de batterie	Vérifiez le niveau de batterie	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'unité de transmission
Vérifiez la batterie et les bornes	Vérifiez la batterie et les bornes	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'unité de transmission
Vérifiez la batterie et les bornes	Vérifiez la batterie et les bornes	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'unité de transmission
Vérifiez le niveau d'huile du moteur	Vérifiez le niveau d'huile du moteur	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'unité de transmission
Vérifiez le niveau d'huile du moteur (avec un filtre)	Vérifiez le niveau d'huile du moteur (avec un filtre)	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'unité de transmission
Remplacez l'huile du moteur (sans filtre)	Remplacez l'huile du moteur (sans filtre)	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'unité de transmission
Nettoyez le filtre à air	Nettoyez le filtre à air	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'unité de transmission
Nettoyez les tamis à air	Nettoyez les tamis à air	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'unité de transmission
Inspectez le silencieux/Parc étimcelles	Inspectez le silencieux/Parc étimcelles	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'unité de transmission
Nettoyez les alllettes de refroidissement	Nettoyez les alllettes de refroidissement	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'unité de transmission
Remplacez la bougie d'allumage	Remplacez la bougie d'allumage	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'unité de transmission
Remplacez la cartouche en papier du filtre à air	Remplacez la cartouche en papier du filtre à air	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'unité de transmission
Remplacez le filtre essence	Remplacez le filtre essence	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Vérifiez l'unité de transmission

AVANT CHARGE UTILISATION

- La garantie pour ce tracteur ne couvre pas les éléments qui ont été sujettes soit à un abus ou à des negligences de la part de l'opérateur. Pour conserver une garantie complète, l'utilisatuer doit maintenir le tracteur tel que précisé dans ce manuel. Quelques ajustements sont nécessaires périodiquement pour tenir les régLAGes dans la section et Réglages de ce manuel devraient être effectués au moins fois par saison. Une fois par an, remplacerez la lame et les courroies pour les signes d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage ou remplacez le filtre à air, et vérifiez la lame et les courroies de marcher mieux et de durer plus longtemps.

LES RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

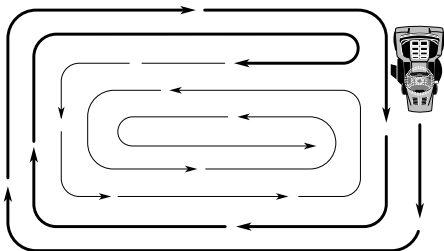
- 3- Remplacez plus souvent les lames en cas d'utilisation sur un terrain sablonneux.

- ATTENTION:** À tout moment, au cours de l'étape 4, il peut y avoir du mouvement des roues d'entraînement.
- Insérez et tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre à la position de démarrage (START) et relâchez la clé dès que le moteur démarre. N'utilisez pas le démarreur sans interruptions pendant plus de quinze secondes par minute. Si le moteur ne démarre pas après quelques essais, déplacez la commande gaz à la position rapide et essayez encore.
4. Déplacez le levier de la commande de déplacement à la position de marche avant et tenez-le pendant cinq (5) secondes. Déplacez le levier de la commande de déplacement à la position de marche arrière et tenez-le pendant cinq (5) secondes. Répétez ce procédé trois (3) fois.
5. Déplacez vous d'abord à la position point mort. Coupez le moteur et engagez le frein de stationnement.
6. Embrayez la transmission en déplaçant la commande de la roue libre en position de marche (Référez-vous à la section de la "POUR TRANSPORTER", dans cette section de ce manuel).
7. Lorsque vous avez assyiez sur le siège du tracteur, démarrez le moteur. Après que le moteur marche, déplacez la commande gaz à la position de marche (1/2). Avec le manche des gaz à la position de demi-vitesse (1/2). Après que le moteur ait atteint une vitesse stable, débrayez la transmission en déplaçant la commande de la roue libre en position de marche (Référez-vous à la section de la "POUR TRANSPORTER", dans cette section de ce manuel).
8. Déplacez lentement le levier de la commande de déplacement pour le ramener à la position point mort. Répétez cette manœuvre deux fois.
- Votre transmission est maintenant purgée et prêt pour l'utilisation normale.

CONSEILS DE TONTE

- Assurez-vous que votre tondeuse soit correctement nivelée pour le meilleur rendement. (Voir la section de "Pour Niveler le carter de Tonduese" sous Entrerien et Régagages de ce manuel).
- Vous devrez utiliser le côté gauche de la tondeuse pour la taille. Conduisez de manière à être coupée soit de réverse sur la zone qui a été tonduée. La zone coupée doit être située à la droite de la tondeuse. Pour la tondeuse qui a une meilleure répartition de coupe plus uniforme et une meilleure répartition de coupe.
- Pour tondre une grande surface, on vous conseille de commencer par tourner à droite, de faire un cercle avec les clôtures, les allées, etc. Puis détourner à gauche jusqu'à ce que le travail soit achevé (Voir la Fig. 14).
- Si le gazon est très long, il faut le tondre deux fois pour rendre la charge et les risques d'inendie de l'herbe séchée. La première fois, reglez l'appareil pour une coupe assez haute. Netondez plusieurs fois la tondeuse. Laissez sécher l'herbe avant de tondre. bloquer la tondeuse. Laissez sécher l'herbe mouillée. Pour assurer le meilleur rendement et le déchirement basse qui donne le meilleur rendement de la tondeuse.
- Tondez toujours avec la commande des gaz à plein gaz correct. Choisissez une vitesse suffisamment basse qui donne le meilleur rendement de la tondeuse.
- Si le gazon est très long, il faut le tondre deux fois pour rendre la charge et les risques d'inendie de l'herbe séchée. La première fois, reglez l'appareil pour une coupe assez haute. La deuxième fois, régler les risques d'inendie de l'herbe séchée. La dernière fois, régler les risques d'inendie de l'herbe séchée. La dernière fois, régler les risques d'inendie de l'herbe séchée.

Fig. 14



- ATTENTION:** N'engagez jamais ou ne dégagiez jamais le levier de la route libre pendant que le moteur tourne.
- Pour assurer l'utilisation correcte et le rendement, il est recommandé que la transmission soit purgée en utilisant le tracteur pour la première fois. Ce procédé enlève la transmission soit purgée pour la première fois. Pour éviter de la transmission soit purgée avant d'utiliser le tracteur, il est recommandé que la transmission soit purgée lorsque le tracteur est utilisé pour la première fois.
- IMPORТАНТ:** SI VOTRE TRANSMISSION DOIT ÊTRE RETRIEVE ROURLENTRETEN OU LE REMPLACEMENT, ELLE DEVRAIT ÊTRE PURGÉE APRÈS LA REINSTITUTION ET AVANT D'UTILISER LE TRACTEUR.
- Pour assurer l'utilisation correcte et le rendement, il est recommandé que la transmission soit purgée lorsque le tracteur est utilisé pour la première fois. Cela empêche l'air emprisonné à l'intérieur de la transmission soit purgée avant d'utiliser le tracteur pour la première fois.
- REMARQUE:** Le malencontreux raccordement de la transmission peut entraîner des dommages importants.
- ATTENTION:** N'engagez jamais ou ne dégagiez jamais le levier de la route libre pendant que le moteur tourne.
- Le "Cadrature" dans la section Entrerien et Régagages de ce manuel fournit des informations détaillées sur les meilleures pratiques pour obtenir le meilleur rendement de la transmission soit purgée lorsque le tracteur est utilisé pour la première fois.
- D'UTILISER LE TRACTEUR.**
- Pour assurer l'utilisation correcte et le rendement, il est recommandé que la transmission soit purgée lorsque le tracteur est utilisé pour la première fois.
- POUR PURGER LA TRANSMISSION**
- Pour assurer l'utilisation correcte et le rendement, il est recommandé que la transmission soit purgée lorsque le tracteur est utilisé pour la première fois.
- POUR PURGER LA TRANSMISSION AUTOMA-**
- Assurez-vous que le tracteur soit garé sur un terrain plat.
- Assurez-vous que la transmission soit être chaufée comme suit :
- Avant de conduire le tracteur l'hiver, la transmission doit être chaufée comme suit :
 - Assurez-vous que le tracteur soit garé sur un terrain plat.
 - Placez le levier de commande de déplacement dans la position de marche arrière. Relâchez lentement la position de marche arrière et revenez à la position de marche avant.
 - Poussez le levier de commande de déplacement dans la position de marche avant et revenez à la position de marche arrière.
 - Relâchez lentement la position de marche arrière et revenez à la position de marche avant.
 - Continuez ce processus jusqu'à ce que la transmission soit purgée.
 - Assurez-vous que la transmission soit purgée lorsque le tracteur est utilisé pour la première fois.
- POUR PURGER LA TRANSMISSION FROID (50°F/10°C et moins)**
- Quand vous démarrez le moteur, faites-le marcher avec la commande gaz à la position entrainement dans la position de marche arrière. Relâchez lentement la commande gaz à la position de marche avant et revenez à la position de marche arrière.
- Quand vous démarrez le moteur, faites-le marcher avec la commande gaz à la position entrainement dans la position de marche arrière. Relâchez lentement la commande gaz à la position de marche avant et revenez à la position de marche arrière.
- Assurez-vous que la transmission soit purgée lorsque le tracteur est utilisé pour la première fois.
- POUR PURGER LA TRANSMISSION CHAUD (50°F/10°C et plus)**
- Quand vous démarrez le moteur, faites-le marcher avec la commande gaz à la position entrainement dans la position de marche arrière. Relâchez lentement la commande gaz à la position de marche avant et revenez à la position de marche arrière.
- Assurez-vous que la transmission soit purgée lorsque le tracteur est utilisé pour la première fois.
- TIQUE**
- RECHAUFFEMENT DE LA TRANSMISSION AUTOMA-**
- Une fois que cela commence à marcher, déplacez immédiatement la commande gaz à la position rapide. Il faut de quelques secondes que cela commence à marcher. Selon la température, cela peut prendre quelques minutes pour le moteur se chauffer.
- Une fois que cela commence à marcher, déplacez immédiatement la commande gaz à la position rapide. Il faut de quelques secondes que cela commence à marcher. Selon la température, cela peut prendre quelques minutes pour le moteur se chauffer.
- DEMARAGE PAR TEMPS FROID (50°F/10°C et moins)**
- Quand vous démarrez le moteur, faites-le marcher avec la commande gaz à la position entrainement dans la position de marche arrière. Relâchez lentement la commande gaz à la position de marche avant et revenez à la position de marche arrière.
- Quand vous démarrez le moteur, faites-le marcher avec la commande gaz à la position entrainement dans la position de marche arrière. Relâchez lentement la commande gaz à la position de marche avant et revenez à la position de marche arrière.
- Assurez-vous que la transmission soit purgée lorsque le tracteur est utilisé pour la première fois.
- DEMARAGE PAR TEMPS CHAUD (50°F/10°C et plus)**
- Assurez-vous que la transmission soit purgée lorsque le tracteur est utilisé pour la première fois.
- ATTENTION:** A tout moment, au cours de l'étape 4, il peut y avoir du mouvement des roues d'entraînement.
- Insérez et tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre et tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre à la position de démarrage (START) et relâchez la clé dès que le moteur démarre. N'utilisez pas le démarreur sans interruptions pendant plus de quinze secondes par minute. Si le moteur ne démarre pas après quelques essais, déplacez la commande gaz à la position rapide et essayez encore.
1. Déplacez le levier de la commande de déplacement à la position de marche avant et tenez-le pendant cinq (5) secondes. Déplacez le levier de la commande de déplacement à la position de marche arrière et tenez-le pendant cinq (5) secondes. Répétez ce procédé trois (3) fois.
2. Déplacez vous d'abord à la position point mort. Coupez le moteur et engagez le frein de stationnement.
3. Alors maintenez à la position rapide.
4. Gazez lentement la transmission en déplaçant la commande de la roue libre en position de marche (1/2).
5. Déplacez le levier de la commande de déplacement à la position de marche avant et tenez-le pendant cinq (5) secondes. Déplacez le levier de la commande de déplacement à la position de marche arrière et tenez-le pendant cinq (5) secondes. Répétez ce procédé trois (3) fois.
6. Embrayez la transmission en déplaçant la commande de la roue libre en position de marche (1/2).
7. Lorsque vous avez assyiez sur le siège du tracteur, démarrez le moteur. Après que le moteur ait atteint une vitesse stable, débrayez la transmission en déplaçant la commande de la roue libre en position de marche (1/2).
8. Déplacez lentement la commande de déplacement à la position point mort. Répétez cette manœuvre deux fois.

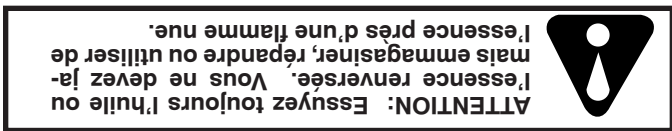
UTILISATION

- REMARQUE: Avant de commencer, lisez les instructions suivantes.
- Déplacez le levier de la commande des gaz à la position étrangler.
- Déplacez l'embryage d'accèssoire à la position débrayée (DISENGAGED).
- Mettez le levier de commande de déplacement à la position point mort.
- Assseyez-vous sur le siège, renforcez la pédale d'embryage/ frein et engagéz le frein de stationnement.
- Assurez-vous que la commande route libre soit dans la position d'engrenage engagée.
- Assurez-vous que la commande route libre soit dans la position du réservoir au moteur.
- Si vous souhaitez utiliser le moteur pour la première fois ou si le moteur est sans essence, faire plusieurs tours de temps pour déplacer l'essence

POUR DEMARREER LE MOTEUR

ATTENTION: L'expérience indique que les combusstibles mélangés avec l'acool (appelés gasoïol ou utilisant l'éthanole ou le méthanol) peuvent attirer l'humidité qui cause la séparation de l'information d'accès à l'entrée. Le gaz acide peut varier le système d'essence dans un moteur pendant l'entreposage. Pour éviter les problèmes de moteur, le système d'essence doit être vidangé avant tout l'entreposage de 30 jours ou plus. Vidangez le réservoir d'essence, démarrez le moteur et laissez-le fonctionner jusqu'à ce que les condensées de combusstible éliminent toute saleté. Utilisez des structures pratiques la saison suivante. Rapportez-vous aux instructions sur l'entreposage pour les autres renseignements. N'utilisez jamais de produits de nettoyage de moteur ou de carburant dans le réservoir d'essence si vous avez des dommages permanents pourraient être causés.

IMPORtant: Pour assurer un bon démarage par temps froid (sous les 32°F/0°C), vous devez utiliser de l'essence fraîche, propre et spéciale d'hiver.



Remplissez le réservoir de réservoir d'essence. Remplissez le réservoir d'essence jusqu'au fond de son goutte de remplissage. N'en mettez pas trop. Utilisez de l'essence sans plomb. Régulière, sans plomb. La plombe tend à déposer des dépôts de celluline et d'essence sans plomb tend à déposer des sels de soufre. Ne mélangez pas l'huile avec l'essence. Four ouvrent très utiles dans les trente jours suivant l'achat.

REEMPLIR LE RESERVOIR D'ESSENCE

Stationnez le tracteur sur un terrain plat avant de vérifier le niveau d'huile du moteur. Ensuite le bouclier de remplacement d'huile avec la jauge d'huile et nettoyez-la, remettez-la en place et serrez à fond le bouchon. Attendez quelques secondes puis envez-la pour déterminer si le niveau d'huile. Si nécessaire, remplissez avec l'huile jusqu'à la marque pleine (FULL) sur la jauge d'huile. N'en mettez pas trop.

Pour faciliter le démarrage pendant l'hiver, vous devriez changer l'huile. Voir le "Tableau de Viscosité d'Huile" dans la section de Entretien de ce manuel.

Pour changer l'huile, voir la section Entretien du manuel.

UTILISATION

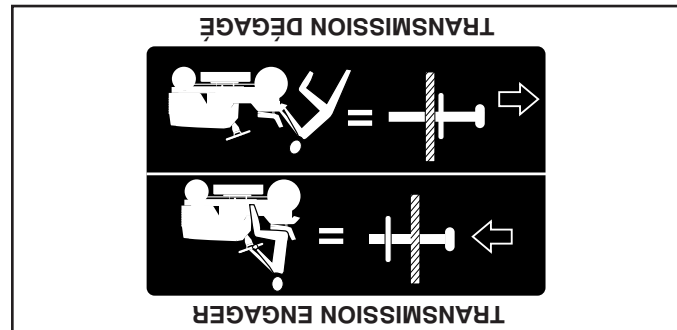
YEPBEER! E NIVEAID'HIU E DI MTELE

AVANT DE DÉMARRER LE MOTEUR

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

POUR REMONTRER DES CHARRETTES ET ALIBIES ACCESOIRIES

Fig. 13



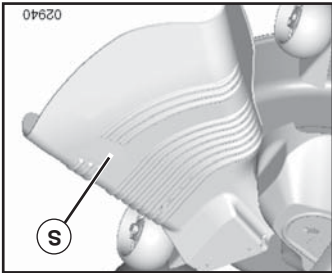
POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR (Voir la Fig. 13)

- Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.
- Évitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
- Si vous devrez ralentir l'allure, déplacez le levier de la commande des gaz à une position réduite.
- S'il est absolument nécessaire d'arrêter, enforcez rapidement la pédale de frein/embrayage jusqu'à sa position de freinage.
- Engagez le frein de stationnement.
- Déplacez le levier de la commande de déplacement à la position point mort.
- IMPORTANT : LEVÉER DE COMMANDE DÉPLACEMENT NE REVIENT PAS À LA POSITION POINT MORT, QUAND LA PÉDALE DE FREIN/EMBRAYAGE EST ENFONCÉE.
- Pour redémarrer, dégagez lentement le levier de stationnement et la pédale de frein/embrayage.
- Déplacez lentement le levier de commande de déplacement à la position la plus lente.
- Virez toujours très progressivement.

POUR UTILISER DANS LES PENTES

4

Fig. 12



ATTENTION: N'utilisez pas la tondeuse sans le diffuseur ou sans le ramasse-herbe.

- Voter tracteur est terminé d'un interrupteur de présence d'un opérateur. Le moteur s'arrête si l'opérateur essaie de quitter le siège pendant que le moteur fonctionne et que l'embarayage du siège pour éviter que le moteur hésite ou s'arrête quand le tracteur est utilisé sur un terrain accidenté ou des collines.
- Sélectionnez la hauteur de tondeuse désirée à l'aide du levier d'accrochage.
- Engagez les lames de tondeuse en déplaçant la commande d'embarayage d'accès à la position de TONDEUSE .
- Démbarayez la commande d'embarayage d'accès à la position de débrayage (DISENGAGED) .

Fig. 11
POUR UTILISER LA TONDEUSE

Fig. 1



- Placez le levier de vitesse au point mort .
- Avec le moteur en marche, introduisez la clé dans le commutateur ROSt et faites-la tourner en sens anti-horaire sur ON.
- Regardez vers les bas et vers l'arrière avant de reculer.
- Déplacez lentement le levier de vitesse sur la marche arrière (R) pour commencer le mouvement.
- Lorsque l'utilisation du ROSt plus nécessaire, faites tourner la clé de contact en sens horaire sur ON.

N'utilisez que si vous êtes certain qu'aucun enfant ou tiers n'est présent sur la surface à tondre.

UTILISATION DU SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRIÈRE

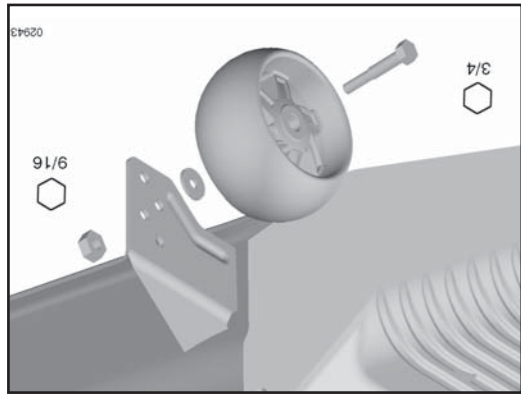
AVERISSEMENT: Il est toutefois déconseillé de traiter reculier avec l'embryage de l'accèssoire de tonne engagé. L'opérateur ne doit pas mettre le ROS sur ON pour pouvoir reculer avec l'embryage de l'accèssoire de tonne engagé. Ne tendez pas en marche arrière à moins qu'absolument nécessaire.

Schéma 10.1 : Fonctionnement d'un système ROS

Votre robot est équipé d'un système de fonctionnement en marché arrête avec l'embryage de l'accessoire engagé provoquera l'arrêt du moteur à moins que la clé d'allumage soit placée dans la position ROS "ON".

SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRIÈRE (ROS) (Voir la Fig. 11)

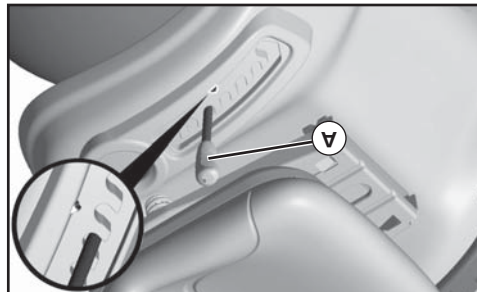
Fig. 10



- **REMARQUE:** Reglez le routeur quadruple-tapé sur un terrain plat.
- Reglez la tondueuse à la hauteur désirée (voyez la section de l'outil RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DELA TONDEUSE). Dans ce cas, les roues garderont le contact avec le sol lorsqu'elles se trouvent en position horizontale. Les roues de jauge sont bien réglées quand elles se trouvent en position horizontale et que la tondueuse est placée sur une surface plane. Dans ce cas, la tondueuse est à la hauteur de coupe désirée.
- Reglez la tondueuse à la hauteur désirée (voyez la section de l'outil 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 doivent être montées afin qu'elles soient un peu au-dessus de la tôle. Installez la routeur quadruplé-tapé avec un boulon à épaulement, la rondelle et l'écoru frein et serrez à fond.
- Répétez de l'autre côté. Installez la roue dans le même trou régulable.

- Placez le levier d'accrochage dans la rainure correspondant à la hauteur désirée.
- Plaque de réglage de la hauteur de coupe environ 381 cm (1½ po), 10,16 cm (4 po). Les hauteurs sont mesurées du terrain à l'extrême de la lame quand le moteur ne marche pas. Ces hauteurs sont approssimatives et elles pourraient changer à cause des conditions du terrain, de la hauteur de l'herbe et des types d'herbe qui sort toutes.
- La plaque doit être tournée à 6,35 cm (2-1/2 po), pendant la saison chaude. Tondrez souvent pour les meilleurs résultats.
- Pour le meilleur rendement, si l'herbe mesure plus de 15,24 cm (6 po), vous devrez la tondre deux fois. La première fois laissez-la plutôt longue; et la deuxième fois à la hauteur désirée.

Fig. 6



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

עתליה

10

Fig. 8

- Déplacez le levier de changement de vitesse à la position desirée.
- Relâchez lentement la pédale de frein/embrayage pour commencer le déplacement.
- Assurez que vous avez bien déclenché la vitesse désirée.
- Completez le trajet avant de changer de vitesse à la vitesse. Si vous ne faites pas, la durabilité de votre transmission peut être compromise.

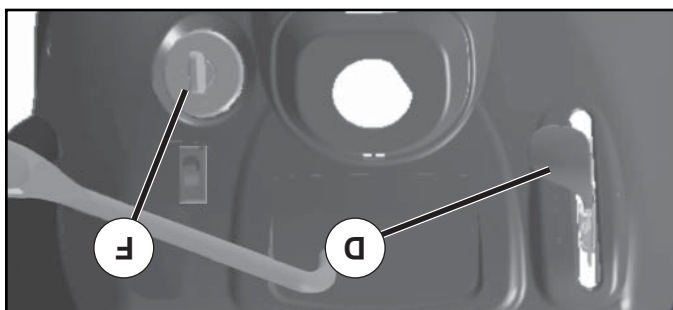
Fig. 8



- La direction et la vitesse de déplacement sont commandées par le levier de changement.
- Démarrer le tracteur avec la pédale de frein/embrayage basissée et le lever le levier de changement de vitesse à la position point mort .

(Vol. I, Ed. 8)

19



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

(View 1a Fig. 7)

POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ

ATTENTION: Arrêtez toujours le tracteur complètement, comme décrit ci-dessus, avant de quitter le tracteur, de vidrer le radiateur, etc.

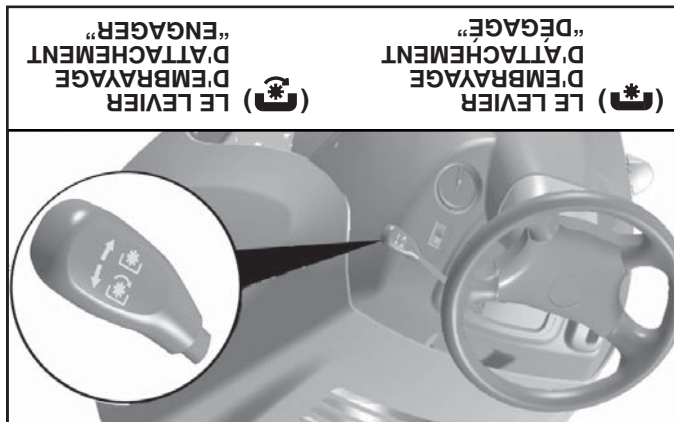
REMARQUE: Quand le tracteur marchera au ralenti, les gaz d'échappement d'un moteur rachaudé peuvent causer des dommages au gazon. Pour éviter les dommages, coupez toujours le moteur quand vous arrêtez le tracteur sur le gazon.

IMPORTE PAYAN : SI LE CONTRAT CI D'ABORD MAGIE EST LAISSÉ AUNE AUTRE POSITION QUE OUF, LA BATURELLE SE DECHARGEERA PLAT.

- REMARQUE: Si vous oubliez de placer la manette en position intermédiaire (entre 0 et 100%) lorsque le gaz est dans la position intermédiaire, il peut arriver que l'empêcheur de contact soit déclenché et empêcher l'emploi d'un autre bouton.
- Placer la manette des gaz en position intermédiaire (entre 0 et 100%).
- REMARQUE: Si vous oubliez de placer la manette en position intermédiaire (entre 0 et 100%) lorsque le gaz est dans la position intermédiaire, il peut arriver que l'empêcheur de contact soit déclenché et empêcher l'emploi d'un autre bouton.
- REMARQUE: Si vous oubliez de placer la manette en position intermédiaire (entre 0 et 100%) lorsque le gaz est dans la position intermédiaire, il peut arriver que l'empêcheur de contact soit déclenché et empêcher l'emploi d'un autre bouton.

ENTRAINEMENT

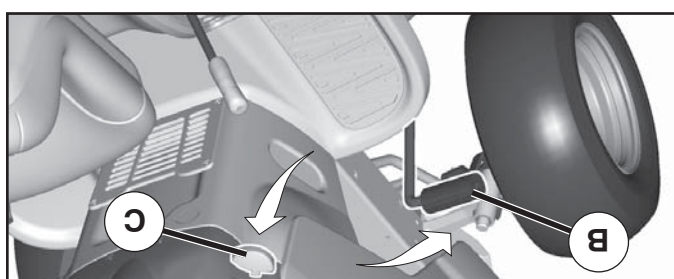
Fig. 9



- **LA MÈS DE TONDÈSE** - Pour arrêter les lames de tondeuse, bougez le levier d'ém-
brayage d'accèssoire à la position "Désengagée".

POUR ARRÊTER (Voir la Fig. 8)

Page 5



- Votre tracteur est munie d'un interpréteur de détection de présence d'opérateur. Le moteur s'arrête, si l'opérateur quitte le siège sans enrouler le frein de stationnement lorsqu'il sort de la machine.
- Appliquez à fond sur la pédale (B) de frein à la position de frein (BRAKE). Maintenez le pied sur la pédale.
- Tirez sur levier du frein de piedement (C) et tenez-le, relâchez la pression sur la pédale de frein/d'embaragle (B), puis relâchez le levier du frein du frein de stationnement.

COMMANI UTILISER VOLTE IRACI EUR POUR ENGAGER LE FREIN DE STATIONNE- MENT (Voir la Fig. 5).

Luminosité d'un réacteur présente dans le projecteur des périphériques ainsi que dans les jumeaux qui peuvent causer des blessements graves. Portez toujours des lunettes de sécurité au travail et lorsque vous utilisez un ordinateur ou un masque large de sécurité porte au-dessus des lunettes.

UTILISATION

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

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

COMMANDE DES GAZ/ÉTRANGLEUR - permet de démarer le moteur et de commander la vitesse de moteur.

COMMANDE DE LA ROUTE LIBRE - débraye la transmission pour le transport ou le remorquage du tracteur quand le moteur ne fonctionne pas.

CONTACTEUR D'ALLUMAGE - permet de démarer et de couper le moteur.

LEVIER DE COMMANDE DE PLACEMENT - permet de choisir la vitesse et la direction du tracteur.

PÉDALE DE FREIN - permet d'arrêter le tracteur et de démarrer le moteur.

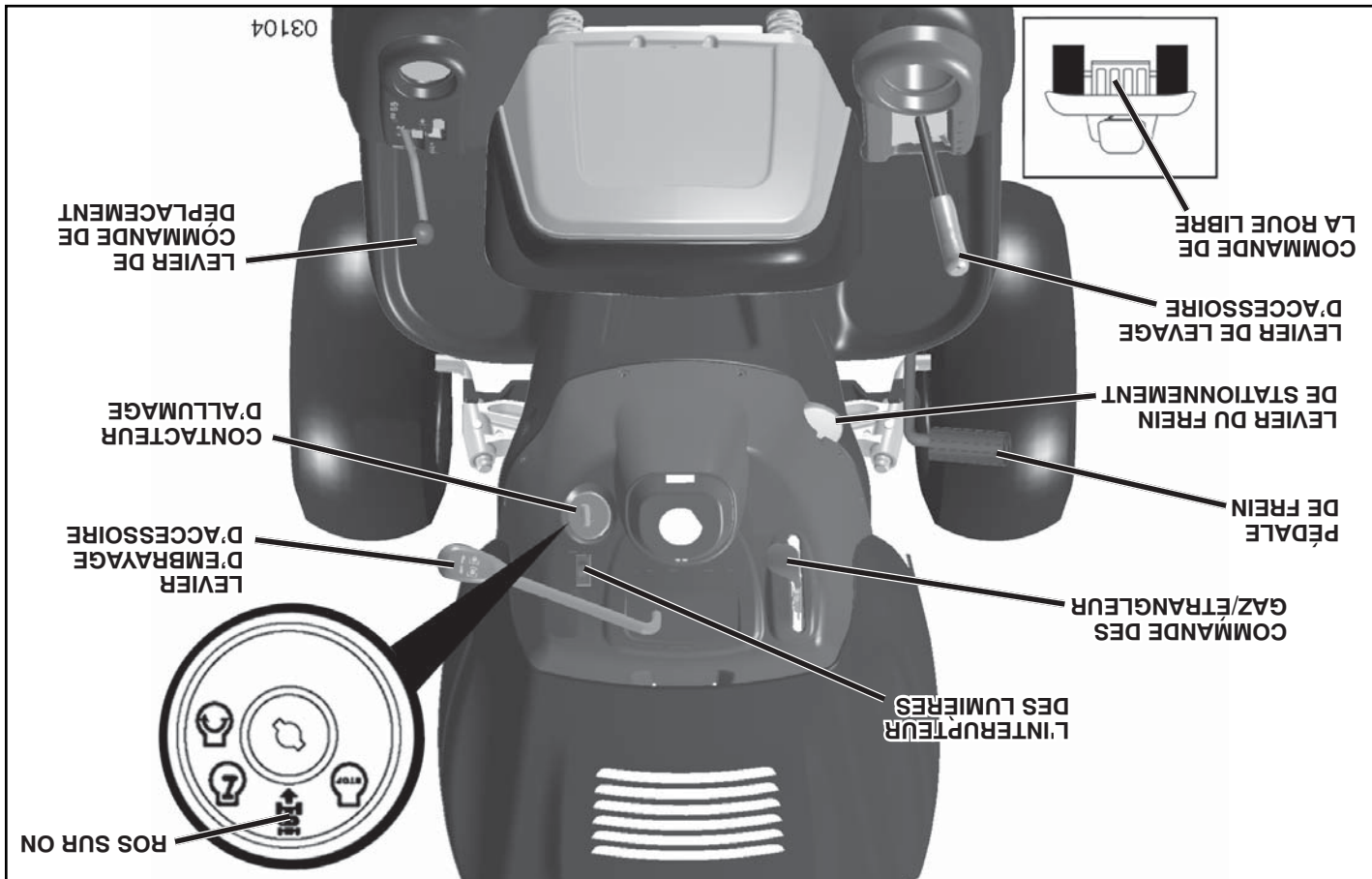
LEVIER DE LEVAGE D'ACCESOIRE - permet de soulever, de basculer, et de régler le centre de tondeuse ou les autres accessoires sur le tracteur.

LEVIER D'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE - est utilisé pour engager les lames de tondeuse ou les autres accessoires montés sur le tracteur.

LEVIER D'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE - est utilisé pour engager les lames de tondeuse ou les autres accessoires montés sur le tracteur.

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

Fig. 4



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

CONNAISSEZ VOTRE TRACTEUR

UTILISATION

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

DANGER indique un risque qui, si il n'est pas évité, aura comme conséquence la mort ou des blessures sérieuses.	
AVERTISSEMENT indique un risque qui, si il n'est pas évité, peut causer des blessures mortales.	
ATTENTION indique une situation qui pourra résulter en un endommagement du tracteur et/ou du moteur.	
SURFACES CHAUDES indique un risque qui, si il n'est pas évité, peut causer des blessures mortales.	
FEU indique un risque qui, si il n'est pas évité, peut causer des blessures mortales.	
LA MORT, DES BLESSURES SÉRIEUSES ET/OU L'ENDOMMAGEMENT DE LA PROPRETÉ. pourraient entraîner la mort, des blessures sérieuses et/ou l'endommagement de la propriété.	
SERIEUSES ET/OU L'ENDOMMAGEMENT DE LA PROPRETÉ. pourraient entraîner la mort, des blessures sérieuses et/ou l'endommagement de la propriété.	
LE MANQUEMENT À SUIVRE LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POURRAIT RÉSULTER EN DE SERIEUSES BLESSURES OU MÊME LA MORT. Le symbole de blessures ou même la mort, de sécurité à la sécurité est utilisé pour identifier les instructions de sécurité pourraient entraîner des résultats la mort, de sécurité pour les risques, qui utilisent pour identifier les instructions de sécurité à la sécurité est.	
ROUE LIBRE (Seullement pour les modèles)	
ALLUMER	
DES PHARES	
ENGAGER	
DACCESOIRE	
DEBRAYAGE	
MAINS ET PIEDS LOIN (VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)	
DANGER, GARDEZ LES PIEDS LIBRE	
RISQUE PENTE	
EMBRAYAGE	
PAR DESSESUS	
TEMPERATURE	
LUMIERE	
ESSENCE	
PRESION	
DÖHUILLE	
ARRIÈRE	
MACHE	
DE DEVANT	
HAUT	
LEVAGE DE	
TONDUEUSE	
DANGER, GARDEZ LES PIEDS LIBRE	
RISQUE PENTE	
DÉMARRER	
ALLOUME	
LE MOTEUR	
STATIONNEMENT	
VERROUILLÉ	
COUPEUR	
FONCTIONNEMENT	
EN MARCHE	
ARRIÈRE (ROS)	
POINT MORT	
HAUT	
EN ARRRIÈRE	
ALLUMAGE	
RAPIDE	
LENTE	
ÉTRANGLEMENT	
BAS	
L	
H	
N	
R	

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

UTILISATION

4

VERIFIEZ LA PRESSION DES PNEUS

Continuez selon les instructions suivantes

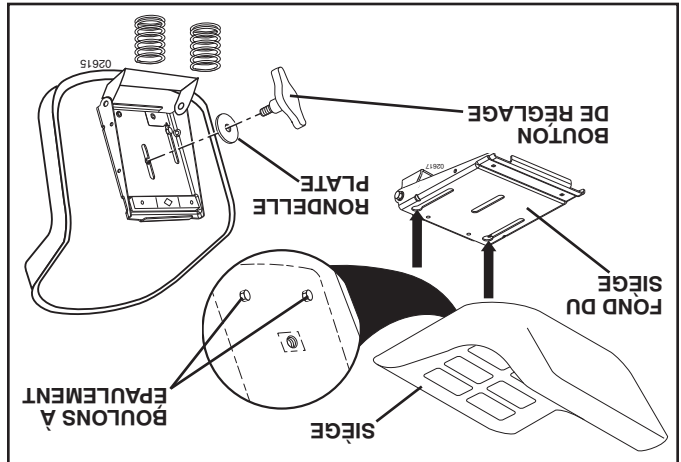
- **Abaissez le levier de levage du véhicule à la position élevée, placez le levier de levage d'accès/sortie à la position la plus haute.**
 - **Appuyez sur la pédale de frein/embrayage pour dégager le frein de stationnement.**
 - **Déplacez la commande de roue libre à la position roue libre pour débrancher la transmission. (Voir "POUR TRANSPOSER" dans la section fonctionnement de ce manuel).**
 - **Retirez le tracteur hors de la plateforme en le faisant rouler.**
 - **Enlevez le freinage qui tient le déclencheur de décharge contre le tracteur.**
 - **Continuez selon les instructions suivantes**
 - VERIFIER LA PRESSION DES PNEUS**
 - **Les pneus de votre tracteur ont été surgonflés à l'usine pour l'expédition. La pression de pneu correcte est importante pour les meilleures résultats de tondeuse.**
 - **Réduisez la pression à l'intérieur des pneus à la valeur en PSI indiquée sur le côté cl.**

POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PALÉTISE EN LE FAISANT ROULER (Voir la section fonctionnement pour connaître le déplacement)

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

HEMARTHROSE: Flaccidité complète ou partielle sur tout le membre le raccourci de la patte.

-1g. 3

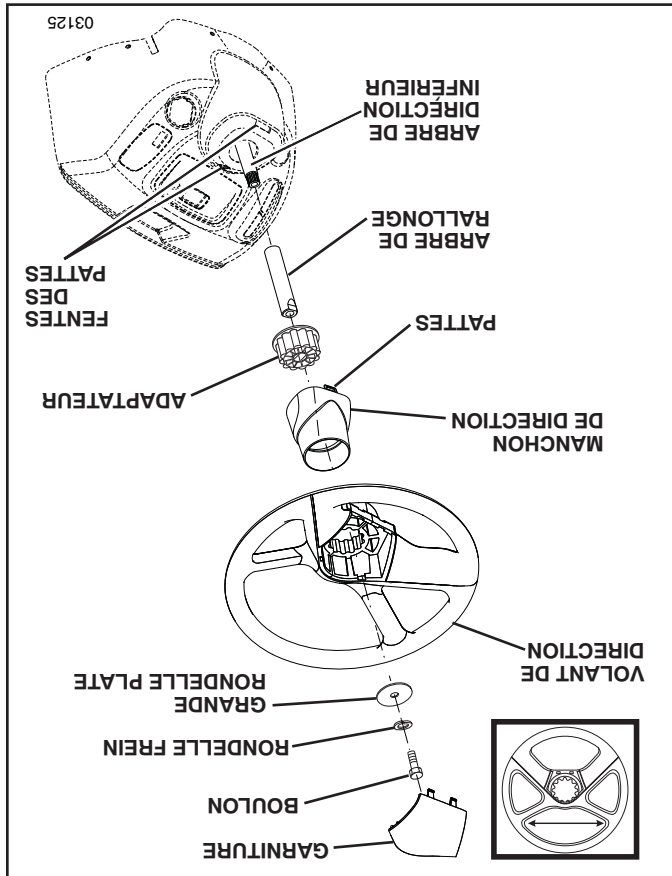


- Poussez le siège vers le bas pour faire pencher les bouloons à l'arrière et épaulement dans les encoches et tirez le siège vers l'arrière du tracteur.
 - Pivotez le siège et le fond vers l'avant et montez le bouton de réglage et la rondelle plate sans les serrez.
 - Mettez le siège dans la position d'utilisation et assisez-vous sur le siège.
 - Glissez le siège à la position désirée. Vous devrez pouvoir appuyer à fond sur la pédale de frein/embrayage.
 - Descendez du tracteur. Ne déplacez pas le siège de sa position régulée.
 - Soulvez le siège et serrez à fond le bouton de réglage.

MONTAGE

INSTALLEER LE SIEGE (Voir la Fig. 3)

Fig. 2



- INSSTALLER LE VOLANT DE DIRECTION.
 - Assurez-vous que les roues antérieures du tracteur soient bien droites.
 - Enlevez l'adaptateur du volant de direction et glissez-le sur l'arbre de direction inférieur.
 - Placez le volant de direction afin qu'il ne barre pas les barres transversales.
 - Soyez horizontales (gauches 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 friée, boulon et serrez à fond.
 - Emboîtez la lanière du volant de direction dans le centre du volant de direction.
 - Emboîtez la lanière du volant de direction dans le centre du volant de direction.
 - Enlevez l'emballage du capot et de la calandre.
 - Montez l'ensemble aux agrafes de la palettière.
- PALETTIERE EN LE FAISANT ROULER.
 - Assurez-vous que les roues arrière sont droites.
 - Enlevez l'adaptateur du volant de direction et glissez-le sur l'arbre de direction inférieur.
 - Placez le volant de direction de droite à gauche et glissez-le sur l'adaptateur du volant de direction.
 - Soyez horizontales (droites à gauches) et glissez-les à l'intérieur de l'arbre et sur l'adaptateur du volant de direction.
 - Assemblez la grande rondelle plate, rondelle friée, boulon et serrez à fond.
 - Emboîtez la lanière du volant de direction dans le centre du volant de direction.
 - Emboîtez la lanière du volant de direction dans le centre du volant de direction.
 - Enlevez l'emballage du capot et de la calandre.
 - Montez l'ensemble aux agrafes de la palettière.

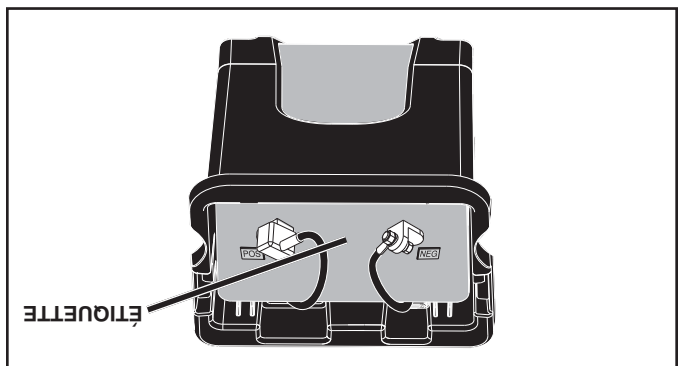
LES OUTILS EXIGÉS POUR LE MONTAGE DE VOTRE TRACTEUR

assurer un fonctionnement sécuritaire.

ASSEMBLER L'ARBRE DE RALLONGE ET LE MAN.

FIXER LE VOLANT DE DIRECTION

Fig. 1



- REMARQUE : Si cette batterie est mise en service après le moins d'un an, elle indiquera sur l'échiquette (étiquette localisée entre les 6-10 bornes), chargée la batterie pour un minimum d'une heure à 6-10 ampères. (Voir "BATTERIE", dans la section Entrerien de ce manuel).
 - Pour installer la batterie et câbler du batterie suivre le procédé décris dans la section "REPLACEMENT LA BATTERIE", dans la section "REVISION ET REGLAGES", de ce manuel.

AVANT RETIRER LA BATTERIE (Voir la Fig. 1)

- Enlevez toutes les pièces détachées et les petites bouteilles contenants les pièces du carton.
- Couper le long des lignes pointillées sur les quatre surfaces de carton. Enlever les parties situées à chaque bout et éterniser à plat les parties des cotés.
- Verifiez si il y a des pièces détachées et conserve-les.

DEBALLER LE CARTON

POUR SORTIR LE TRACTEUR DU CARTON

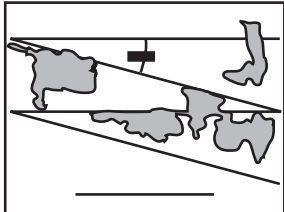
Quand on utilise l'expression "DROITE" ou "GAUCHE", elle qualifie la droite ou la gauche à partir de la position d'arrimage.

- (1) Cise de 5/16" Couteau tout usage

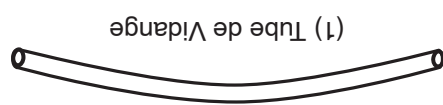
(2) Cise de 7/16" Manomètre à pneu

(2) Cise de 1/2" Pinces

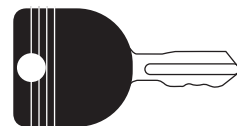
(1) Cise de 9/16" Cise des cise sont inscrites.



Guide-pente



Clé(s)

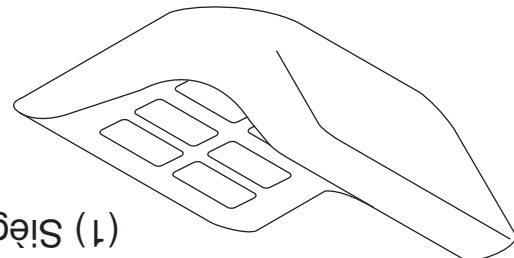


Clés

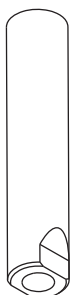


(1) Boulon de réglage

① (1) Rondeille

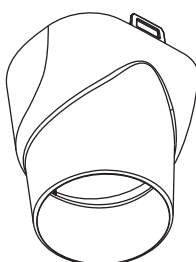


(1) Siège

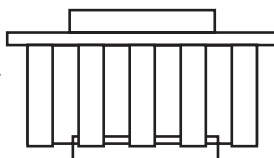


Arbre de railonge

Manchon de direction



Adaptateur



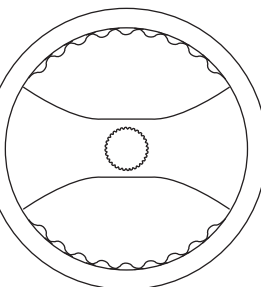
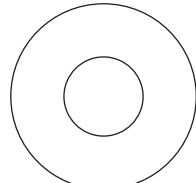
(1) 5/16 Serrure Rondeille



(1) Hex Bolt 5/16-18 x 4

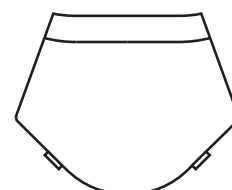


(1) Rondeille



Volant de direction

Insert du volant de direction



REGLES DE SECURITE	2-3	ENTRETIEN	15-17	REVISION ET REGLAGES	18-23	ENTRETIEN ET REGLAGES	24	GUIDE DE DÉPANNAGE	25-26	GARANTIE	28-29
SPECIFICATIONS DE PRODUIT	4	ENTRETIENS DU CLIENT	4	MONTAGE	6-8	UTILISATION	9-14	GUIDE D'ENTRETIEN	15		
RESPONSABILITES DU CLIENT	4	ENTREPOSAGE	4								

SOMMAIRE

Un pare-élinelles pour le silencieux est disponible au centre d'entretien autorisé le plus proche (Voir la section PIÈCES DE RECHANGÉ de ce manuel).

Le système d'échappement n'est pas muni d'un pare-élinelles qui renforce les exigences des lois locales applicables. Quando un système d'échappement couvre d'arbres, d'arbisseaux, ou d'herbe si le combiné intérieur est il ne doit pas être utilisé sur ou près d'un terrain couvert d'arbres, d'arbisseaux, ou d'herbe si le fonctionnement par l'opérateur.

- d'Entreposage de ce manuel du propriétaire.
- Suivez les instructions dans les sections des Entretien et AVERTISSEMENT. Ce tracteur est équipé d'un moteur à combustion intérieure et il ne doit pas être utilisé sur ou près d'un terrain couvert d'arbres, d'arbisseaux, ou d'herbe si le fonctionnement par l'opérateur.
- Suivez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du tracteur.
- Lisez et observez les règles de sécurité.

RESPONSABILITES DU CLIENT

Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions qui contiennent tous permettent de monter, et d'entretenir correctement votre tracteur. Observer toujours les "RÈGLES DE SECURITE". Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions qui contiennent toutes permettent de monter, et d'entretenir correctement votre tracteur, et fabriquer pour assurer le rendement et une duré maximum.

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

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

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

Capacité et le type	1,5 Gallons (5,68 L)	d'essence	Lessence sans plomb normale
Type d'huile	SAE 30 (supérieure de 32°F/0°C)	(API-SG-SL)	SAE 5W-30 (supérieure de 32°F/0°C)
Capacité d'huile:	Avec un filtre: 1,5 L Sans filtre: 1,05 L	Type d'huile:	SAE 30 (supérieure de 32°F/0°C)
Bougie d'allumage:	Champion RC12YC	Bougie d'allumage:	Champion RC12YC
Vitesse de marche	Marche en avant: 0 - 5,89 (mph/kph) Marche en arrière: 0 - 2,43,9 (mph/kph)	Système de	15 amp @ 3600
Autre:	AMPA/HB: 28 MIN. CCA: 230	Autre:	DIMENSION: U1R
Couple de rotation au	45-55 ft.-lbs. (61-74 N/m)	boulon de lame:	

ENTRETIEN GÉNÉRAL

Ne faites jamais déborder le réservoir. Remettez le capuchon de gaz en place et serrez solidement.



REGLES DE SECURITE



III. ENFANTS

Manipulez l'essence avec une prudence extrême afin d'éviter les blessures personnelles et les dégâts matériels. L'essence est extrêmement inflammable et les vapours sont explosives.

Eteignez les cigarettes, les cigares, les pipes et toutes les autres sources d'inflammation.

Il est strictement interdit d'ôter le capuchon du carburant ou d'ajouter du carburant lorsqu'e le moteur est en marche. Ne rangez jamais la machine ou le récipient du carburant dans un endroit en présence d'une flamme libre, d'électricité ou d'une flamme pilote, comme par exemple un chauffe-eau ou d'autres appareils.

Ne remplissez jamais les récipients dans un véhicule ou un camion ou une remorque ayant un véhicule, avant de les remplir.

Déchargez les appareils à essence du camion ou de la remorque et placez le plein avec un récipient portable plutôt qu'avec une pompe.

Laissez la buse au contact du bord du réservoir d'essence ou de l'ouverture du réservoir jusqu'à la fin de l'opération de remplissage. Utilisez pas de dispositif de verrouillage de la buse ouverte.

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

MANIPULATION SURE DE LESSENCE

V. ENTRETIEN

- Des accidents tragiques peuvent avoir lieu si l'opérateur ne fait pas assez attention en présence d'enfants. Les enfants sont souvent attirés par la machine et par la tonne. Ne croiez jamais que les enfants restent immobiles à l'endroit où vous venez de les faire sortir. Les enfants doivent se tenir hors de la zone de tonne et superposer un adulte responsable, autre que l'opérateur.

Faites très attention et éteignez le moteur si un enfant pénètre dans la zone. Regardez toujours si il y a des enfants en bas à côté de vous et vérifiez l'avant et l'arrière avant de passer. Ne laissez jamais d'enfants se tenir hors de la zone de tonne et sous la tonne.

Ne transportez jamais d'enfants avec les lames de tournevis ou par la machine. Ne laissez jamais les enfants utiliser la machine. Faites très attention à proximités des arbres ou d'autres objets susceptibles de causer un enfant à la vue.

La zone de tonne pour faire un autre tour et d'être renversés peut être très étendue. Les enfants qui ont déjà été transportés auparavant risquent de se précipiter dans le fond du terrain pour se blesser gravement ou gêner les personnes passantes. Ils pourraient tomber sur une autre personne et la faire tomber.

Ne transportez jamais d'enfants avec les lames de tournevis ou par la machine. Ne laissez jamais les enfants utiliser la machine.

Faites très attention à proximités des arbres ou d'autres objets susceptibles de causer un enfant à la vue.

Ne remorduez pas avec un véhicule connu pour l'attelage. N'accrochez l'appareil remorqué qu'au crochét d'attelage.

Suivez les recommandations du fabricant quant aux limites de poids des appareils remorqués et au remorquage dans les pentes.

Ne laissez jamais les enfants ou d'autres personnes à bord des appareils remorqués.

Dans les pentes, le poids de traction ou de contôle provoquer une perte de l'appareil remorqué risque de arrêter.

Circulez lentement en maintenant les distances pour vous éviter de provoquer une perte de traction ou de contôle.

III. FONCTIONNEMENT DANS LES

Ne laissez jamais la machine en marche sans surveillance. Arrêtez toujours les lames lorsque vous les nettoyez ou démontez le moteur et attendez que tous les éléments soient complètement secs avant de nettoyer la machine ou d'enlever le ramasse miettes. Ne faites pas marcher la machine si vous êtes sous l'influence de l'alcool ou de drogues. Ne faites jamais marcher la machine que le jour ou à la lumière artificielle, mais laissez la machine arrêtée ou dans un endroit sec pendant toute la nuit. Ne faites jamais marcher la machine si vous êtes sous l'influence de l'alcool ou de drogues. Faites toujours attention à la circulation si vous opérez à proximité d'une route ou si vous la traversez. Faites très attention lorsqu'il vous chargez la machine sur un camion ou une remorque.

Potrez toujours des lunettes de protection lorsqu'il utilisez la machine. Les statistiques montrent que les accidents provoqués par des tondeuses autopropulsées sont plus fréquents chez les préparateurs de plus de 60 ans. Ces personnes doivent évaluer leur capacité de conduire une tondeuse en garantissant un niveau de sécurité adéquat à eux-mêmes et aux autres.

Respectez les normes du fabricant au niveau des préparations de sols et des routes et des contrepoints. Respectez les recommandations du fabricant au niveau des autres débris accumulés susceptibles de toucher le tuyau d'échappement ou les parties chaudes du moteur et de brûler.

Libérez la machine des bâtons d'herbe, des feuilles ou autres débris accumulés susceptibles de bloquer les roues et des contrepoints.

Ne laissez pas de la bâtonnière dans la machine. Laissez la machine refroidir avant de ranger la carburant éventuellement dans un autre contenant. Nettoyez l'huile et le carburant dans un autre contenant. Utilisez un autre contenant pour le carburant et un autre pour l'huile.

IMPORТАНТ: CET TRAJECTEUR PEUT AMPUТЕR LES MAINS, LES PIEDS ET PROJETER DES OBJETS. LINOBESERVATION DES REGLES DE SECURITE SUIVANTES PEUT ETRE LA CAUSE DE BLESSURES SERIEUSES ET MEMES MORTELLES.

REGLES DE SECURITE

Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs



Veuillez lire, comprendre et suivre les instructions que vous trouvez sur la machine et dans le manuel avant de commencer.

Ne mettez ni vos mains ni vos pieds à proximité des parties tournantes ou sous la machine. Les orifices d'évacuation doivent être toujours libres.

Seuls les adultes responsables doivent être autorisés à utiliser la machine.

Débarrassez la zone des objets comme les pierres, les jouets, les fils de fer, etc., susceptibles d'être prélevés et projetées par les lames.

Veuillez si personne ne stationne dans la zone avant de commencer. Si quelqu'un penètre dans la zone arrêtez la machine.

Ne tournez pas en marche arrête, sauf en cas de nécessité absolue. Regardez toujours vers le bas et vers l'arrière avant de pendre la machine.

Ne dirigez jamais le matériau décharge vers qui que ce soit. Evitez de décharger le matériau contre un mur ou un obstacle. Le matériau risque de rebondir vers l'opérateur. Arrêtez les lames lorsque vous traversez des allées gravillonnées.

Ne faites pas fonctionner la machine si le ramasse herbe, la protction de l'évacuation ou les autres dispositifs de sécurité ne sont en place et en bon état.

Ralentissez avant de tourner,

1. FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

AVERTISSEMENT: Les bornes des batteries, ainsi que toutes les sortes et leurs accessoires contenant du plomb, des dérivés du plomb ou des produits chimiques à base de plomb, sont reconvertis dangereux par l'Etat de la Californie, parce que certains cancérogènes ou ré產roductrices d'autres troubles de la reproduction. Lavez-vous soigneusement les mains après les avoir touchées.

AVERTISSEMENT: Les gaz d'échappement et certains composants des véhicules contiennent ou émettent des substances chimiques reconnues dangereuses pour la santé humaine et le développement des enfants. Ces produits chimiques peuvent causer des malformations congénitales, des anomalies chromosomiques et d'autres troubles de la reproduction. L'Etat de la Californie, parce que ces substances sont cancérogènes ou responsables d'autres problèmes de santé.

AVERTISSEMENT: Remordez seulement les accessoires recommandés par le sélectionneur. Utilisez votre bon sens pendant l'entretien. Utilisez la plus grande prudence. Opérez seulement lorsque vous êtes assis sur une pente. Il est dangereux d'avoir un chargement trop lourd pendant que vous allez sur une pente. Les pneus peuvent exploser si vous chargez trop lourd pendant que vous êtes sur une pente. Perdez la traction avec le sol et vous pourriez tomber. Les pneus peuvent exploser si vous chargez trop lourd pendant que vous êtes sur une pente. Les pneus peuvent exploser si vous chargez trop lourd pendant que vous êtes sur une pente. Perdez la traction avec le sol et vous pourriez tomber.

AVERTISSEMENT: Ne descendez pas les pentes à point mort, vous pourriez perdre la commande du tracteur.

AVERTISSEMENT: Débranchez toujours le fil de bougie d'allumage et pour prévenir les démarages accidentels, posez-le de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en contact avec la bougie d'allumage lors de l'installation, du transport, des ajustements ou des préparations.



936038 42" Tracteur    Hydrosstatique
Modèles

Manuel de l'Opérateur

TRACTEUR DE HYDROSTATIQUE

